

ما بعد الحضارة الكربونية



# الطاقة لعبة الكبار

الدكتور محمد مصطفى الخياط

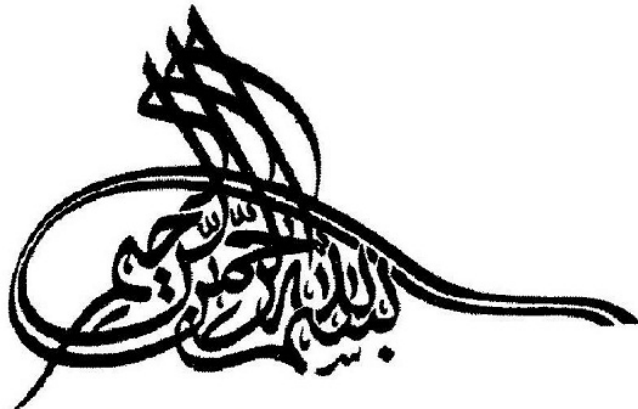
VOLUME

cubic feet

up through day

0.818

مُؤْمِن  
سُورَانْ  
بِرْدَة



## ( سلسلة إقرأ )



© [www.ibtesama.com/vb/showthread-t\\_344536.html](http://www.ibtesama.com/vb/showthread-t_344536.html)

اللهم إنا نسألك الفردوس الأعلى  
لنا ولوالدينا ولأصحاب الحقوق علينا

# **الطاقة .. لعبة الكبار**

## **”ما بعد الحضارة الكربونية“**

**تأليف:**

**دكتور مهندس: محمد مصطفى الخياط**

---

**جميع حقوق النشر محفوظة للمؤلف**  
**طبعة سطور الجديدة ٢٠١٦**

الطاقة.. لعبة الكبار «ما بعد الحضارة الكربونية»

- تأليف: د. مهندس محمد مصطفى الخياط

e\_mail:mohamed.elkhayat@yahoo.com

website:www.energyandeconomy.com

غلاف: حسين جبيل gopy\_art@yahoo.com

- المراجعة اللغوية: عمر حسن الشناوى omar-shenawy@yahoo.com

- إخراج فنى: جابر محمد عبداللطيف jaberlatef@yahoo.com

الطبعة الأولى ٢٠١٢

رقم الإيداع: ٢٠١٢/٧٧٠٧

الترقيم الدولى: ٩٧٨-٩٧٧-٥٢٩٦-٠٠-٩

جميع حقوق التأليف محفوظة للمؤلف

٨ و ٢٣ تفسيم الشيشينى بجوار الكوبرى الدائرى

كورنيش المعادى ت: ٢٥٢٤٠٠٢٠ / ٢٥٢٦٣٥٩٩

e.mailaddress:sutour@link.net

الموقع الإلكتروني

www.sutour2.com

صفحة فيس بوك

## إهداء

إلى زوجتى سحر  
التي منحتنى الوقت كى أكتب  
وإلى أبنائى  
مصطفى، وأدهم، وسلمى  
الذين أنتظرون أن يعيشوا واقع ما سطرته - أنا - مستقبلاً...

## محتويات الكتاب

٧	تمهيد: .....
١٣	الفصل الأول: الطاقة .....
٥٣	الفصل الثاني: بترول إخوان .....
٨٩	الفصل الثالث: خدييات الطاقة .....
١٢١	الفصل الرابع: الاقتصاد العالمي.. بيت من زجاج .....
١٦١	الفصل الخامس: البيئة في حضارة نفط الكربون .....
١٨٩	الفصل السادس: مدخل لطاقة المستقبل .....
٢٢١	الفصل السابع: وقود من الشمس والهواء .....
٢٤٩	الفصل الثامن: نشتري النفايات ونبيع الطاقة .....
٢٧٣	الفصل التاسع: تثوير العالم .....
٣١٥	الفصل العاشر: مدينة الشمس .....
٣٣٣	الخاتمة .....
٣٤١	المراجع .....

## تمهيد

لا يذكر التاريخ اسم أول من اكتشف النار وسخرها لطهو طعامه،  
تؤنسه في ظلام دامس خاب قمره ونجومه، وبقنا يطمئنه في ليل اشتد  
بردها، ترى ماذا كان شعوره الأول لما رأى النار تتسلل في العشب اليابس  
جراء حكه حجرين ببعضهما البعض، وهل كان حكه لهما بحثاً عن وميض  
نار، أم طلباً لشفل فراغ؟، أغلبظن أنها الثانية، فكيف يبحث مما لا  
يعرفه ولا يدركه؟، أتصور أنه فزع، ثم تراجع خطوات للخلف، متسعه  
حدقاته خائفاً وجلاً، وبعد لحظات انتظار وتفكير جمع فيها شتات نفسه  
تشجع واقترب منها حتىأداً يده نحوها لتتسعة حرارتها، فانتزع يده  
خائفاً يتربّ، ناظراً بعينين مشدوهتين إلى يده التي احرمت إثر لسع  
النار.

كانت النار تطفق وكأنها تمضي أعود الشجر الجاف ناظرة نحوه في تحد، استمر على حاله برهة، فإذا النار تخب قليلاً وكأنها تطلب المزيد من الطعام، انتبه صاحبنا .. فلتفت حوله .. ثم أسرع يجمع أعود الشجر اليابسة ويلقيها في النار من بعيد، فإذا بها تتوجه وإذا هو يقف ناظراً إليها في رهو، ثم عاد إلى كوخه البسيط حاملاً الحجرين بشئ من إعزاز وفخر. ومن يدرى فربما اكتسب صاحبنا مكانة في قومه جراء اكتشافه هذا، فإذا به يحمل أحجاره في صحوه ونومه، وسفره وحله، يقيناً أنها تخزن النار، وأنه ذلك الوحيد الذي يدرك سرها، ويعرف كيف يستخرجها منها، ومع هذا فقد كان العجب يأخذه دائماً عندما يتتسائل: كيف لهذين الحجرين الباردين أن يخبيا النار في جوفيهما؟!!.

كان هذا أول تعامل للإنسان مع الطاقة في صورة أخرى غير الغذاء الذي يمد

خلياه بما تحتاجه من طاقة لتحيا، وعضلات يستعين بها لترويض حيواناته العفية، تغير ذلك الطعام بشكل كبير جراء تعرضه للنار، ليحصل على شواء شهي الطعم، سهل الهضم، لتدأ رحلته في الحصول على غذاء ذي طعم مختلفة حتى يومنا هذا. تذكر الأسطورة اليونانية أن بروميثيوس أعطى سر النار للإنسان، فكان جزاؤه على فعلته صلبه على صخرة، ومنذ تلك اللحظة والإنسان يسعى لكشف المزيد من أسرارها، والنار التي نقل بروميثيوس سرها للإنسان ليست إلا الطاقة، التي ما إن أدرك سرها وأهميتها حتى تفتحت أمامه آفاق جديدة واسعة.

ومع رحلة الإنسان عبر التاريخ تطورت معرفته بسبيل استحضار النار، فتحول الحجران في يديه إلى عود كبريت، يحصل عليه بقروش قليلة، ثم ولاعة ذات ماركات عالمية، يدفع من أجلها الكثير من المال. ومع الخشب بدأت رحلة طويلة استمرت

مئات القرون لإنتاج الطاقة، صاحبته فيها الرياح تدفع له مراكبه الشراعية، والمياه تدبر سواقيه، ثم انتقل تدريجياً إلى الفحم ومنه إلى البترول الذي يهيمن هو وقرنه الغاز الطبيعي على مشهد الطاقة، ليغيب ويتوارى خلفهما طاقات أخرى ساهمت في بناء الاقتصاد الكوني البسيط آنذاك، في ذلك الوقت لم يكن يحتاج أكثر من إشراقة شمس تمنحه بعض الطاقة، وهبة ريح تدفع مراكبه وطواحينه الهوائية، ومع نمو الاقتصاد العالمي والتکالب على موارد الطاقة بمعدلات غير مسبوقة خرجت الموارد المتتجدة من المنافسة يدفعها عدم استمراريتها وضعف البديل العلمي في توفيرها عند الطلب بشكل منافس ليجد البترول المناخ الملائم للسيطرة على الساحة كبديل جاهز لتقديم الطاقة عند الطلب، فدارت السيارات، ونفت الطائرات دخانها، وشحنت الكهرباء الحاسب والهاتف، وسرى البترول في أعصاب الاقتصاد، فدارت الماكينات في كل مكان، وسيطر البترول على ساحة الطاقة متحدياً، وهاتفاً ... هل من منافس؟!!.

اكتشف الوقود الإحفوري على شكل طبقات في باطن الأرض، مر على تكوينها فترات من ٥٠ إلى ٣٥٠ مليون سنة، حيث دفعت بفعل الترسيبات كميات كبيرة من النباتات وبقايا الحيوانات الميتة وعزلت عن الهواء، وبفعل الحرارة والضغط لملايين السنين، حدث تحول كيميائي لهذه المواد، ف تكون الفحم الحجري والبترول والغاز الطبيعي. بزيادة عدد سكان العالم ازداد الطلب على الغذاء، والسفر السريع والملابس والسكن، وتطورت المعرفة واخترع الإنسان الآلة البخارية واستعملها في الباقي والقطارات، وانتشرت المصانع والسكك الحديدية، لتزداد الحاجة إلى الوقود، فبدأ الخشب يقل ببعض المناطق، وأخذ الفحم الحجري مكانه لإنتاج الطاقة الحرارية، واكتشف الإنسان البترول واستعمل مشتقاته، فصال وجال، وأسس أركان حضارة أدق ما توصف أنها حضارة كربونية.

تأسست الحضارة الحديثة على الكربون من النخاع وحتى السطح، ويرجع ذلك لقدرة الكربون على الاتحاد مع نفسه وعدد كبير من العناصر الأخرى، لإنتاج ما

يقرب من عشرة ملايين مركب، فهو يتحد مع الأكسجين لتكوين ثاني أكسيد الكربون المركب الحيوي لنمو النبات، وباتحاده مع الهيدروجين ينتج الهيدروكربونات ذات الأهمية البالغة في الصناعات المختلفة، وعند اتحاده بكل من الأكسجين والهيدروجين نحصل على مركبات عدة منها الأحماض الدهنية.. أساس الحياة، كما أن نظير الكربون المعروف باسم «كريون-١٤» يستخدم في تحديد الزمن إشعاعياً، هذا من جانب. أما الجانب الآخر فهو إمداد النظم التي تحيى فوق سطح الأرض بمصادر الطاقة التي تحتاجها والتي اعتمدت على حرق الخشب فالفحمر، تلك تطور نظم اكتشاف البترول واستخراجه وسميه الغاز اللذين أدى ظهورهما إلى طفرة غير مسبوقة في تطور الحضارة البشرية، في كافة قطاعاتها فدارات الماكينات وانطلقت الطائرات، ومخرت السفن عباب البحر، ووطئت السيارات السهل والتل.

ومضت سنوات وسنوات تغلغل فيها البترول والغاز داخل أدمغة رجال الصناعة ومصممي محطات الكهرباء وكل طالب مصدر طاقة، استثنى هذان الشريكان في دقائق حياتنا كعنكبوت مدت خيوطها في كل اتجاه لتعلق بها كفرايس هشة سهلة، وغاب عننا أن خلف بيت العنكبوت تكمن طاقات متعددة أبداً ما غابت عن سطح الأرض، تمدنا بالدفء الذي تحتاجه شتاء وبالنسمات صيفاً، طاقة قوامها أشعة الشمس التي بدونها ما نتاج البترول أو الغاز، وليساعل أهل الاختصاص أى مستقبل ينتظرنا في ظل سحب كربون تغشانا صباح مساء؟، وأى مصير نلاقاه عندما تجف البئر وتخرج أيدينا خاوية دونما قطرة بترول؟ ... من هذين المسؤولين تنشأ حاجتنا لوضع تصورات عن مستقبل الطاقة، ذلك المستقبل الذي وإن بُعد يظل مرهونا بما نفعله اليوم، أليس ما نحصده اليوم نتاج عمل الأمس؟ !!.

إن نظرة فاحصة على استهلاكات الطاقة بالقطاعات المختلفة تبين استحواذ القطاع الصناعي على ٥٠٪ من الطاقة المنتجة عالمياً، ويشمل ذلك المصانع المختلفة، وعمليات التعدين، والإنشاءات، إلى جانب العديد من عمليات التجميع، والتكييف،

والإضاعة، في حين ينفث ما يزيد عن خمس الانبعاثات الكونية من غاز ثاني أكسيد الكربون. ويتأتى قطاع النقل في المرتبة الثانية باستهلاك ٣٠٪ من الطاقة العالمية، ويقصد بالطاقة المستهلكة في النقل، تلك الطاقة المستخدمة في نقل الأفراد والبضائع، عبر السكك الحديدية، والطائرات، والوسائل البحرية كالسفن والبواخر، وخطوط الأنابيب، وبعد الوقود السائل المصدر الرئيسي للقطاع ممثلاً حوالي ٦٠٪ ليتسبب ذلك في ارتفاع أسعار البترول في عام ٢٠٠٨، إلا أن الركود الاقتصادي في الفترة من أواخر ٢٠٠٩ حتى ٢٠٠٨ ساهم في تقليل الطلب على إمدادات القطاع، ومع معاودة تزايد معدلات سفر الأفراد واستمرارها ونقل البضائع في الدول الناهضة يتنتظر زيادة استهلاك القطاع للطاقة خلال السنوات القليلة القادمة.

من هنا يصبح إنتاج الطاقة من مصادر مستدامة هدفاً رئيسياً في مدن المستقبل، تماماً كما هي حاجةنا لبناء نظم وكيانات تستهلك قدرًا أقل من الطاقة، أى تصبح المساكن والمكاتب ومراكز التسوق خضراء وصديقة للبيئة تحتوي على أنظمة مبتكرة لتخفيض تكاليف الطاقة، ويدعم هذا التوجه أن نصف سكان الأرض يعيشون اليوم في المدن، والنسبة تزيد يوماً بعد يوم لتوضع أعباء أكثر على البيئة.

إن البيئة بما تشمله من علاقات بين الكائنات الحية وبعضاً منها البعض، فيما تمثله من أنهار وبحار، وغابات وصحاري، والكرة الأرضية كنطاق بيئي شامل تحمّل علينا البحث عن إطار تنسجم فيه هذه العلاقات ولا تتنافر، إطار لا يتسم بالتعقيد ينمّي ويرحافظ على عطاء الطبيعة ويحول البيئة إلى عنصر قوة بفهم نظمها ومدى ترابطها مع مكوناتها ومنظوماتها بعد فترات طويلة من الجفاف، إن الإيمان في تحليل الأزمة يحمل معه آثار علاقة الإنسان بما حدث من إفساد، وأن أوان مراجعة مناهجنا وطرائق تفكيرنا في التعامل مع البيئة والطاقة.

فهل سيمكننا إقامة مدن تنتج حاجتها من الطاقة؟ مدن تكتفى ذاتياً، إن طرح سؤال بهذا المعنى يصعب تفهّمه في ظل النظم الحالية للإمداد بالطاقة، فقد تعوّدنا

على وجود مصادر مركبة لإنتاج الطاقة، فكل البلدان تشارك في إقامة محطات طاقة كهربائية عاملة لتنمية أحمالها، صغيرها وكبیرها، أدنیها وأقصاها، دون وضع بديل الاكتفاء الذاتي موضع تنفيذ. إن المبانی الصغيرة ذات الأحمال المتواضعة يمكنها إنتاج ما تحتاجه من طاقة كهربائية وحرارية ذاتياً وتستغنی عن الشبكة، بل يمكن لهذه الوحدات بيع فائض إنتاجها من الكهرباء للشبكة، لتتخفف الشبكة من أحمال يؤدى كثرتها -رغم تواضعها- إلى وضع أعباء كبيرة على تصميم شبكات الكهرباء وتنفيذها.

يقيناً منا أن تقليص الطاقة المستهلكة في مدينة بأكملها يبدو رهاناً صعب المنال، يرافقه يقين آخر -نقول عليه- ألا وهو ما حققه البشرية من تطور حضاري لم يخطر على قلب بشر. إن دمج تكنولوجيات إنتاج الطاقة مع النظم المعلوماتية مع الشبكات الذكية سوف يمكننا من إنشاء نظم طاقة ذكية ذات كفاءة غير تقليدية، يدعم ذلك تيسير الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة بشكل أكثر فاعلية.

فيتطور العلم واستشرفت الطاقات البديلة أملاً غاب عنها، ما لبث أن صار حقيقة واقعه، ألا وهو قدرتها على مجابهة جانب من الطلب على الطاقة، ساند تلك الحقيقة أسعار وقود مضطرب تتأثر بأى حدث فتثور ثأرتها، فتتوتر الأسواق، وترتजف العلاقات بين الدول وبعضها البعض لتصبح قاب قوسين أو أدنى من صدام.

إن المعتدلين من رجال الطاقة لا يرون فرقاً -من حيث الإمداد بالطاقة- بين مصدر متجدد يتغير عطاوه بتغيير طبيعة المصدر (شدة الإشعاع الشمسي، متوسط سرعة الرياح، قوة الأمواج...) ومصدر تقليدي نطعمه فحماً أو غازاً أو بترولاً. فالمتخصصون يرون أن منظومة الطاقة المتزنة في أي بلد لا بد أن تشتمل بسائل عده تضمن لها تنوع المصادر، وتطور الآليات، ليضم زخم الطاقة أشتات المجتمعات، وتنقاضاً مصدراً من هنا وهناك تؤلف فيما بينها عصب الطاقة الذي يسرى في أطراف الدولة يمدّها بما تحتاجه لتنمية مشروعاتها ورفع مستوى اقتصادها. فضلاً عن ذلك

يواجه العالم تحدياً كبيراً يتمثل في طرح آليات مرنّة وغير نمطية للموافقة بين نقص الإمدادات وزيادة الطلب.

من هذا المنطلق ولت الكثير من الدول وجهتها قبل الطاقات المتجددة، فأصدرت القوانين، والتشريعات، والسياسات لمساندة سوق الطاقة المتجددة، ووضعت الأهداف المستقبلية موضع التزام، فنمّت استثماراتها وحققت أرباحاً هائلة، ودخلت شركات صغيرة سوق الطاقة المتجددة على خجل، وسرعان ما صار اسمها ملء السمع والبصر، وحازت أسمهاً وحصلت أرباحاً، كل هذا في سنوات قليلة معدودة !!.

إن تجارب شركة سوزلون الهندية، وجولد ويند وسينوفيل الصينيتين جديرة بالذكر، لقد دخلت هذه الشركات سوق توربينات الرياح منذ سنوات معدودات، سنوات لم تخرج فيها منتجات هذه الشركات خارج حيز دولها، وشيئاً فشيئاً، أصبح لها مساهمة في السوق العالمي لطاقة الرياح تصل إلى ثلث عائداته، ولنا أن نتخيل ثلاث شركات لم يمض عليها أكثر من عشر سنوات تستحوذ على نحو ١٣ مليار يورو من إجمالي عائدات السوق في عام ٢٠١٠ البالغة نحو ٤ مليارات يورو، وبما يؤكد أن السوق المستقل، إنما هو للطاقات المتجددـة.

لذا صرنا نستشرف المستقبل، إيماناً منا بالملوّف الإيجابي الذي سوف تلعبه هذه المصادر في القريب العاجل، ففي الوقت الراهن تساهُم الطاقات الشمسية والرياح والإحياءية بنحو ٣٪ من الكهرباء المولدة عالمياً، وبإضافة الطاقة المائية تبلغ نسبة الكهرباء النظيفة حوالي ٦٪، ولا يتوقع للطاقة المائية أن تزيد في المستقبل وخاصة في أوروبا التي استنفدت كافة مصادرها المائية صغيرة أو كبيرة بإنشاء محطات لإنتاج الكهرباء، إلى الحد الذي دعا المتخصصين في شؤون الطاقة الأوروبية إلى التصرّح بأن القدرات المركبة من الطاقة المائية في أوروبا ستظل على هذا الوضع دون تغيير!!

ومع ما تمثله إدارة المستقبل من صعوبة مصدرها التعامل مع المجهول استقراره للمستقبل لا يعتباره أمراً مقرراً سلفاً ولكن باعتباره هدفاً نسبياً نحو بنائه وتتنبأ به.

يعد استشراف المستقبل إجراءً ضد الاستسلام لمقتضيات الواقع، فهو في جوهره يبحث في التطور المستقبلي للبشرية؛ بما يسمح باستخلاص عناصر تنبئية، ومحاولة سبر أغوار القادر بهدف التعامل لا برفضه وإنما محاولة تحسينه وتطويره ودمجه في ضروريات الحياة اليومية.

ومع المشاق التي يتعرض لها من صدر نفسه لاستشراف المستقبل، ووصولاً للحيادية في قراءته، يتوجب علينا تجنب الأفكار المسبقة أو الاندفاع لرؤيه بعض الأمور التي تناسب اتجاهاتنا أو أفكارنا، إلا أننى أقر بشئ من تسليم أنه ما من شخص صدر نفسه للاستشراف إلا وتأثر بهوى شخصى يميل به شيئاً قليلاً، وحيث إننى واحد من هؤلاء فإينى لا أخفى هواي وميلى تجاه طاقة المستقبل، طاقة أجد فيها طعم الطبيعة البكر، ورائحة صباح طازج يملؤه تفاؤل، ويلفه بشرى.

فحُلمِي بمدينة تستمد طاقتها مباشرة من الشمس أرسمه في الفصل الأخير من هذا الكتاب. فالطاقة التي تحتاجها مدینتنا تأتي من المصادر المتاحة فيها أولاً، ثم تستكمل احتياجاتها من فوائض المدن المجاورة إن لزم الأمر، فكل مدينة تعمل على إنتاج طاقة نظيفة من الشمس الساطعة وقت النهار تنتجه مركبات شمسية ذات كفاءة عالية، أو خلايا فوتوفلطية تعمل على شعاع شمس ذهبي، وطاقة رياح تنتشر توربيناتها في المناطق المختلفة بأطراف المدينة ووسط زراعاتها تترقب هبوب الريح محولة إياها إلى كهرباء، أما مخلفاتها فتتجمع في مناطق بعيتها كل نوع في مكان لتحمله السيارات إلى حيث يعاد استخدامه أو لإنتاج طاقة، هذا بخلاف وجود وحدات صغيرة بجوار كل منزل تتولى تحويل الكتلة الإحيائية إلى طاقة ربما كهربائية أو حرارية، بحسب رغبة قاطنيه واحتياجاتهم، وسوف تنتشر تلك الوحدات بجوار المطاعم العامة التي يختلف عنها فوائض طعام تحتاج لاستثمارها مرة أخرى.

إن المصدر الرئيسي للطاقة في مدينة الشمس يأتي من المصادر التجددية ريشا وشمسا، مدا وجزرا، وغيرها من المصادر الأخرى، في حين تأتي المصادر الأقل تلوينا

في المرتبة الثانية، ويتأخر الوقود الأحفوري للمرتبة الثالثة على استحياء. وقد يظن البعض أن مصادر الطاقة المتجددة لن تفني باحتياجاتنا كبشر، إلا أن تكنولوجيا اليوم بآدواتها المتواضعة -قياساً على تكنولوجيا الغد- تخبرنا أنها تكفي وتزيد، وسيصبح المحك أى تكنولوجيا نستخدم !!.

إن هذا الكتاب لا يرصد كافة الطاقات المستقبلية التي سوف نعتمد عليها، كما أن ذكر مصدر بشئ من إسهاب وأخر باقتضاب لا يعني أن الأول أهم من الثاني، فكل المصادر لدينا سواء، لأننا نؤمن أن عدم استخدامها على نطاق تجاري واسع اليوم لن يمنعها أن تحتل نصيبها غداً في سوق الطاقة.

أيضاً ربما كانت هذه هي المرة الأولى التي نرى فيها كتاباً يقدم لنا النص المقتروء الدال على البيان والخبرة مقرونا بما أنتجه لنا تكنولوجيا المعلومات من إمكانية دمج النص والصورة والصوت والحركة من وسائل عرض مبهر ومؤثر في نفس الوقت من خلال خدمة «Youtube» التي سنرى من خلالها الآثار المدمرة لزلزال وتسونامي اليابان مارس ٢٠١١، وأيضاً كارثة تسرب البترول من أحد حقول شركة بريتش بتروليوم BP» بأمريكا في مايو ٢٠١٠، وافتتاح أوليمبياد بكين الصين عام ٢٠٠٨ وسط أجواء احتفالية مبهرة تكفلت ٤٠ مليار دولار وأضواء ساطعة أسهم الفحم في توليد النصيب الأكبر من الكهرباء التي تحتاجها، وغيرها وغيرها من الأحداث التي يمكن أن نشاهدها كما لو كانت تحدث الآن نسترجعها وقتما شاء، وكأنما احتجز التاريخ تلك الأحداث في ذاكرته وأبى أن يرحل عنها !!.

أما ما أحب أن أختتم به هذه المقدمة فهي كلمات أستاذنا الجليل الدكتور أحمد كمال أبو المجد في كتابه الماتع «حوار لا مواجهة»، قائلاً:

«إن التوجه للمستقبل لا بد أن يحمل معه بالضرورة استكمال حياة الجيل لأدوات الحركة نحو ذلك المستقبل، واستكمال الإحاطة بعلوم وفنون عديدة لا يمكن بغیرها أن تبدأ رحلة الإقلال نحو الغد.... إن الاعتياد على احترام قيمة الوقت .. وتعلم أسلوب

التخطيط .. وتحريك ملكات الابتكار .. وتنشيط الخيال وتنشئة جيل كامل من العلماء المتخصصين في علوم الاتصال، والمعلومات، وتحليل الأنظمة .. واستخدام التقنيات المتطرفة الخادمة لتلك العلوم، وكل ذلك يبدو لنا جزءاً أساسياً من أجزاء التحرك الذي نسعى إليه، حتى يكون لنا مكان في خريطة المستقبل التي تتتسابق إلى م الواقعها حضارات وأمم وشعوب..»

**والله الموفق**

**محمد مصطفى محمد الخياط**

## مختصرات:

م. و. س.	ميجا وات ساعة
م. و.	ميجا وات
ك. و. س.	كيلو وات ساعة
ك. و.	كيلو وات
أوبك	الدول المصدرة للبترول
أوابك	منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول
G8	مجموعة الثمانية
CDU	الحزب الديمقراطي المسيحي في ألمانيا

BP : British Petroleum

CDM : Clean Development Mechanism

CNG : Compressed Natural Gas

COP : Conference of Parties

ET : Emission Trading

HFO : Heavy Fuel Oil

IAEA : International Atomic Energy Agency

IEA : International Energy Agency

IRENA: International Renewable Energy Agency

JI : Joint Implementation

LFO : Light Fuel Oil

LNG : Liquefied Natural Gas

OECD : Organisation for Economic Co-operation and Development

PG&E : Pacific Gas and Electric Company

## القسم الأول: المشهد الراهن

### الفصل الأول

#### الطاقة

بنهاية الحرب العالمية الأولى، خضع العالم لسيطرة فرنسا وبريطانيا العظمى، المنتصرتين صسكرياً، وقد أدرك هذان البلدان، في السنوات الأخيرة من النزاع، ضرورة ضمان تموينهما بالبترول، وبخاصة بعد شع عامي ١٩١٧ و١٩١٨ الذي أثبت الأهمية الاستراتيجية لمنابع الإنتاج، كما أن استهلاك النفط للأغراض المدنية والسيارات والطائرات، وكذلك استهلاك المازوت<sup>(\*)</sup> من قبل البحرية، كان كلاً المصرين يتزايدان بوتيرة متسارعة، في تلك الفترة التي بدأ فيها عهد البترول بالظهور، لم تكن لدى الأودوبين طرق حديثة لاستخراج البترول كالأمريكيين، ويمطلع القرن أصبح بترول الإضافة أكثر طلباً من سواه، حتى أن أصحاب مصافي البترول لم يعرفوا كيف يستخدمون البنزين، إلا أن التموي الصاعق لصناعة السيارات قلب الوضع رأساً على عقب.

.Heavy Fuel Oil, HFO (\*)

أيضاً أدى ظهور محركات الديزل<sup>(\*)</sup> ومحركات الطائرات في الثلاثينيات من القرن الماضي إلى ظهور العديد من الاكتشافات والتقنيات الخاصة بالحصول على وقود ذي كفاءة عالية، وتقنيات جديدة للتزييت والتشحيم، بالإضافة إلى إنتاج مواد عديدة في مجال الكيمياء البترولية: الكحول، الكاوتشو克 المصنوع، المواد البلاستيكية، المنظفات، الجليسرين وغيرها، كل ذلك أدى إلى تنوع أكبر في الاستهلاك، لتبدأ منذ ذلك الوقت رحلة الاعتماد على البترول والتي استمرت حتى وقتنا الراهن.

tributary على عرش الطاقة وتصف بجازبية خاصة عن غيره من المصادر

---

نفطى يحتوى على مزيج من مركبات هيدروكربونية، ويستخدم فى محركات الديزل العاملة بنظام الاحتراق الذاتي، وفي قطاعات الصناعة والأبنية وتوليد الكهرباء وغيرها. وتتأثر جودة الديزل بعدد المكونات، أهمها الكبريت والعطريات، والماء والشوائب واستقرار الوقود الذى يقاس بمقاومة الوقود على تكوين المواد الصمغية والمركبات الأكسجينية غير القابلة للذوبان.

التي سبقته (الخشب، الفحم،..)، حيث أدى تنوع مشتقاته إلى تميز أهله أن يكون عاملاً حاسماً في العديد من الأحداث العالمية، فقد عرف العصر الحديث أربع أزمات كبرى في مجال البترول، وقعت أولاهما في عام ١٩٧٣ كنتيجة مباشرة لحرب أكتوبر المجيدة، ووّقعت الثانية عام ١٩٨٠ كرد فعل لنشوب الحرب العراقية الإيرانية، والثالثة في أغسطس ١٩٩٠ بسبب غزو العراق للكويت، أما الرابعة والتي أدت تداعياتها إلى غزو بلدان تمثلت أو تشرف على مصادر حيوية للنفط - فكانت في ١١ سبتمبر ٢٠٠١، وليس غريباً أن تكون أطراف هذه الأزمات دولاً تطل على الخليج العربي، فالخليج يحتضن ما يفوق نصف مخزون العالم من هذا الزيت اللزج الذي نسميه البترول !!.

وبصفة عامة، يتفق الكثيرون على أهمية الطاقة في التحولات العالمية التي تمر بها الدول، فمع نجاح كل من الهند والصين في تأمين معدلات نمو مرتفعة ومستقرة

لاقتصاديهما - على الرغم من عدم تمعهما بوفرة في مصادر الطاقة- فقد أثرت محدودية موارد ألمانيا واليابان من الطاقة خلال الحرب العالمية الثانية بالسلب مما ساعد على هزيمتهما من قبل خصومها الأكثر غنى بالموارد، أيضا دفعت قضايا الطاقة الولايات المتحدة الأمريكية أن يكون لها تواجد بمناطق توافره عقب الحرب العالمية الثانية، حتى تمنع الخصوم من الوصول إلى ثروات هذه المنطقة، فضمنت لها تفوقاً استراتيجياً، كل هذه الأحداث وغيرها تشير إلى الدور الحقيقي والمؤثر للطاقة مما يجعلها أحد الأسباب الرئيسية في التحول من نظام أحادي القطبية إلى آخر متعدد الأقطاب.

من هنا فإن قضايا الطاقة يتم تناولها في نطاق القضايا المحورية، حيث ينظر للدولة بمدى قدرتها في التعامل مع مصادر الطاقة المتاحة لديها وقدرتها على مواكبة التطورات العالمية في إنتاج واستهلاك الطاقة معأخذ الجوانب البيئية بعين الاعتبار، لذا يبدو المستقبل بالنسبة للدول التي تعاني من مشاكل في توفير مصادر الطاقة أكثر قلقاً، وهو ما يدفع العديد من الدول المتقدمة الواقعة أسفل خط الوفرة الذاتية نحو تنمية الابتكارات والبحث والتطوير في نظم تحسين كفاءة الطاقة وأيضاً الاعتماد المتزايد على أنماط جديدة لإنتاج الطاقة وتنويع المصادر.

لقد جاء ظهور الكيانات الدولية العاملة في مجال الطاقة، ويتعبير أكثر تحديداً وكالات الطاقة كردود لأحداث دولية مختلفة في مجال الطاقة، حيث أنشئت International Atomic Energy Agency, IAEA عام ١٩٥٧ استجابة لمخاوف عميقة وتوقعات بأن اكتشاف الطاقة النووية يمكن أن يوجهها كسلاح في أيدي بعض الدول وخاصة بعد حادثي هيروشيما ونجازاكي في عام ١٩٤٥، في حين أعلن عن الوكالة الدولية للطاقة النووية International Energy Agency, IEA في عام ١٩٧٤ بدعم وتأييد من الدول الفقيرة نفطياً «المستوردة للنفط» بهدف تنسيق المواقف بينها وبين الدول المصدرة له، وتفادي الأزمات وإيجاد آليات فاعلة لخفض الأسعار، وأخيراً أعلن في ٢٦ يناير ٢٠٠٩ عن إنشاء الوكالة

الدولية للطاقة المتجددة International Renewable Energy Agency, IRENA كرد فعل مباشر للدعوات البيئية التي تحذر من التغيرات المناخية المصاحبة لعمليات إنتاج الطاقة من المصادر الإحفورية، وأيضاً لخوف الدول المستوردة للنفط والغاز من الوقوع تحت سيطرة الدول المصدرة لها على المدى البعيد أو على الأقل انخفاض إنتاجيتها.

وفي ذات الصدد، تشير الإحصاءات إلى أن حوالي ٦,٥ مليار شخص يعيشون على ظهر كوكب الأرض، يحتاجون يومياً إلى قدر هائل من الطاقة لإنجاز أعمالهم، وتقدر الوكالة الدولية للطاقة أن حوالي ١,٦ مليار فرد لا يمكنهم الوصول إلى صور الطاقة الحديثة من كهرباء تفتح الباب أمام استخدام نظم إضاءة جيدة، وأجهزة منزلية حديثة توفر الوقت والجهد، وعلى مستوى الصناعة تفتح مجالات وdrobs التقديم الصناعي، فحتى الاستثمارات الطموحة التي يجري التخطيط لها حالياً - والتي تفترض إنفاق أكثر من تريليوني دولار لتطوير قطاع الكهرباء في العالم الفقير بحلول عام ٢٠٣٠ - ستترك قرابة ١,٤ مليار نسمة يعيشون دون إمكان الوصول إلى الطاقة الحديثة في غضون ثلاثة عقود من الزمن (١).

ونحن عندما نذكر الطاقة لا نتعامل معها بمعزل عن مؤشرات أخرى مباشرة وغير مباشرة، فهناك دائرة رئيسية تتقاطع مع دائرة الطاقة، أو بالأحرى تتقاطع الدوائر الثلاث معاً دون أن نعرف أين نقطتا البدء والانتهاء !!، حتى ليصدق عليها قول الشاعر طاهر أبوفasha « ... أول الطريق هو منتهاه »، يأتي هذا على الرغم من محاولات المتخصصين المنتهرين لكل دائرة التكيد على أن دائرة المركز، والدوائر الأخرى أفلان و مجرات تدور حولها في مدارات مقدرة سلفاً، كما سنوضح في هذا الكتاب.

أول هذه الدوائر ... دائرة البيئة التي ظلت لعقود طويلة بمعزل عن اهتمام القائمين على شئون الطاقة سواء كانوا في جانب الإنتاج أو في جانب الاستهلاك، في حين أن القاعدة الثابتة في علم البيئة ترتكز على حماية العالم الطبيعي كلما أمكن

ذلك، بالمحافظة على ما يوجد فيه، واستعادة ما ضاع منه، وأن تكون مستعدين -بشكل طوعي- للتصريف وفق الأولويات البيئية. وعلى الرغم من هذا فقد ظلت وجهة نظر الاقتصاديين لعقود طويلة تتركز على أن مشروعات حماية البيئة وصيانتها هي أمور ذات كلفة عالية وغير ضرورية، ومن ثم فقد تجاهلوا الاعتبارات البيئية عند دراسة مشروعاتهم وركزوا اهتماماتهم على ميزان الربح والخسارة، ولكن مع تزايد الضغوط على الموارد البيئية وتدور العديد من هذه الموارد واستنزافها، أدرك الكثير من الاقتصاديين قصر نظرهم وأيقنوا أن إغفال البعد البيئي يؤثر سلباً على اقتصاديات المشروعات على المدى البعيد، وهو ما دعا إلى المطالبة بمراعاة الأبعاد البيئية للمشروعات عند وضع خطط التنمية، بهدف حماية البيئة وساكنيها من إنس وطير وحيوان ونبات وجمامد من جهة، وضمان نجاح تلك المشروعات واستمرارها من جهة أخرى.

فالكائنات الحية هي أول المتأثرين بتغير البيئة والمناخ، فارتفاع درجات الحرارة كفيل بتعرض الإنسان إلى مخاطر صحية، وخاصة أولئك الذين يعيشون في مناطق ذات طبيعة باردة، كما أن النباتات يتاثر إنتاجها بشكل مباشر بتغير الفصول التي تعنى ضمنياً تغيير المناخ، مع وجود متغيرات مناخية تحول مناطق زراعية إلى صحراوية قاحلة مهددة الإنسان الذي يتغذى عليها والحيوان والطير، بل تؤدي هذه التغيرات إلى هجرة أسراب الطير من مكان إلى آخر طلباً لبيئة تستطيع أن تتعايش فيها ومعها، ويتأتى الجماد كآخر المتأثرين بتغير المناخ فتتغير واجهات الأبنية ويتأثر عمرها الافتراضي.

إن عقد مقارنة متواضعة بين حال الإنسان الأول على كوكب الأرض وحاله الآن تجاه البيئة تبين أن الإنسان الأول كان يخشى على نفسه من البيئة المحيطة به، فظل في صراع معها محاولاً حماية نفسه من تقلباتها مطراً وجفافاً، بريداً وحراً، غيماً وصحواً، هذا بخلاف توجسه من كائناتها وخوفه على نفسه منها .... والآن وبعد أن شهدت البشرية عقوداً طويلاً من الطفرات العلمية والتكنولوجية ... أيدن الإنسان أنه

أضر بالبيئة أيماء ضرر، فقد نسى في خضم قفزات التطور والتقدم أن يحافظ على البيئة فتفسدها بيديه، وسلبها عزريتها بمداخنه، وعندما أفاق وتبه من سكرته أخذ يحاول حمايتها من نفسه، وشتان بين الحالتين !!.

إننا في حاجة إلى منظومة تحكمها القواعد التي تشبع إحساسنا بالعدالة، ونحن أحرار، عقلانيون، قادرون على تبيان الواجبات وتحمل مسؤولية أفعالنا(٢). وقد يأتي ذلك بتحويل الواجبات المفروضة علينا تجاه البيئة إلى شراكة معها، فقدرتنا كبشر على الإبداع غير محدودة، ومن خلال هذه القدرات والملكات يمكننا تحويل هذا الإبداع إلى أفكار قابلة للتسويق، بما يعني المواءمة بين متطلباتنا كبشر وحقوق البيئة ضمن إطار مقبول اقتصادياً. إن الشراكة بيننا كبشر والطبيعة كبيئة تتلخص في كيف نرى هذا العالم المحيط بنا؟، كيف نتغلب على المعوقات التي تواجهنا دون الإخلال بالنظام البيئي، يقيناً أن الإخلال سوف يؤدي إلى مشاكل أكثر تعقيداً من تلك التي نحاول حلها الآن !!.

ويأتي الاقتصاد -ثاني هذه الدوائر- كمؤثر مباشر في تنمية موارد معينة للطاقة على حساب أخرى، حيث أدى توافر البترول والغاز الطبيعي والفحم في العديد من الدول إلى تأجيل أو رفض المشاركة التدريجية للمصادر الصديقة للبيئة، علماً بأن معيار الاقتصاد يظهر في زيادة الرخاء البعيد المدى للجميع عن طريق اتخاذ القرارات الاقتصادية الصائبة، بمعنى القرارات التي تحقق أقصى فعالية في إطار السوق الحرة، مما يتطلب إدراج مصادر وتقنيات تراعي البعد البيئي في إنتاج الطاقة، إلا أن هذا المطلب تم إغفاله سعياً وراء تحقيق مكاسب مرتفعة بغض النظر عن الأبعاد السلبية المصاحبة لها، فالمسؤولون عن التمويل لا يرغبون في إنفاق قرش واحد زيادة عن الميزانية المحددة، ومن ثم .. يعد إنشاء محطة حرارية لتوليد الكهرباء أجدى مالياً من إنشاء مشروع طاقة نظيفة، ومثل هذا التصور يعهد من اعتقاد خاطئ مفاده أن النمو الاقتصادي مرتبط بنفث مزيد من ثاني أكسيد الكربون في بيئتنا، علماً بأن أخذ البعد البيئي للانبعاثات الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري في

الاعتبار قد يغير من نتائج التقييم<sup>(٣)</sup>، هذا بخلاف تقييم أثر تأمين مصادر الطاقة المتاحة ذاتياً كبديل لاستيراد الوقود -حال عدم توافره- وتفادي قصور الإمدادات نتيجة تغير العلاقة بين المصدر والمستورد، إن إغفال مثل هذه العوامل عند تقييم مشروعات الطاقة المتجددية يؤدي إلى إصدار أحكام غير عادلة.

أيضاً تأثر اقتصاد الطاقة بطن سبيئ تلخص في الترويج لمقوله أن التقدم التكنولوجي هو السبيل الوحيد لخفض أسعار مكونات الطاقة المتجددة، ومما لا شك فيه أن التقدم التكنولوجي كفيل بخفض تكلفة المكونات ورفع كفاءتها أيضاً، إلا أن الركون إلى هذا الاعتقاد يؤدي إلى إصابة الأسواق ومن ثم المستثمرين والمستهلكين بحالة من السكون والانتظار تطول سنوات عديدة.. يترتب عليها ركود أسواق الطاقة المتجددة مما لا تتحقق معه النتائج المرجوة، وتقييد المراجعات التاريخية أن حجم التداول في السوق يعد العامل الحاسم في انخفاض أسعار تقنيات الطاقة المتجددة، فكلما كانت الأسواق أكثر افتاحاً وتغذيتها محركات طلب عالية، كان معدل انخفاض الأسعار أسرع.

أيضاً، تضمنت الدراسات الاقتصادية مغالطات ساهمت في تعثر تنمية مشروعات الطاقة المتجددة، وذلك بالترويج بأن الطاقة المتجددة أغلى من الطاقة الحرارية، وبعد هذا القول صحيحاً إذا غيينا في تقييمنا الآثار السلبية للطاقة الحرارية الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري، ومن ثم يشوه هذا القول أطر سياسات الطاقة المتجددة التي تنخفض أسعارها بمرور الوقت، لدرجة أن طاقة الرياح أصبحت منافساً قوياً للمحطات الحرارية حتى بدون حساب تكلفة التأثيرات السلبية للوقود الأحفوري!!! إن عقد مقارنة بين تقنيات الطاقة المتجددة والتقلدية دونأخذ تقلبات أسعار الوقود في الاعتبار وكذا الآثار البيئية لأكسيد الكربون والنитروجين وال الكبريت - المنتجات الثانوية لحرق الوقود الأحفوري - يؤدي إلى إصدار أحكام غير عادلة لأن بعض تقنيات الطاقة المتجددة أغلى من الحرارية.

وعندما ننظر لهذه الدوائر الثلاث وتقاطعها فيما بينها لا نقر بميزة مطلقة لإحداها، أو بتبعية دائرة الاقتصاد والبيئة لدائرة الطاقة، أو العكس، لكننا نرى أهمية دراسة

العلاقة فيما بينها وحدود تأثير كل منها، وفي هذا ما يبعدها عن الميل الذي قد يقع فيه المتخصصون من كل جانب، فقد يرى الاقتصاديون أن ازدهار تقنيات الطاقة يعتمد بشكل أساسى على وجود أسواق لتلك التقنيات، بما يُعبّر عنه في شكل مناخ اقتصادى ملائم، فى حين قد يرى أهل الطاقة أنه لو لا مصادر الطاقة لما قام الاقتصاد، وهكذا نرى أننا ندور فى حلقة مفرغة لا تنتهى تقدم فكراً لا يمكن القياس عليه أو طرح سبل التطوير من خالله.

### الطاقة ... أسواق ائتلافية

إن النظر إلى نسب مشاركة مصادر الطاقة المختلفة من بترول، وفحم، وغاز طبيعى، وغيرها، تذكرنا بنتائج الانتخابات التى تجرى بين الأحزاب المتنافسة فى البلدان الديمقراطية، فالنتائج دائماً لا تعطى فئة أحقيّة تشكيلاً وزارة مستقلة، بل وزارات ائتلافية، تضم مزيج الأحزاب الأخرى، لتكون فسيفساء تتنازع فيها الألوان مشكلة وجه الوطن، مُظهّرة كافة الأطياف !!.

وعلى غرار هذه الحكومات الائتلافية، تأتى مشاركة المصادر المختلفة للطاقة، تتراجح نسبة كل مصدر رئيسي حول العشرين والثلاثين في المائة، فلا يحق لكل منها أن تستائز بالسوق، بل هي أسواق ائتلافية للطاقة، فعلى المستوى العالمي تتوفّر الطاقة الأولية من مساهمة كل من البترول بنسبة ٣٣٪، يليه الفحم بحوالى ٢٧٪، ثم الغاز الطبيعي ٢١٪، فى حين تستوفى باقى النسب من الطاقات النووية والمائية والتجددية الأخرى (رياح، شمس، كتلة إحيائية، طاقة جوفية).

فالعرض والطلب على الطاقة يرتبطان بالرغبة البشرية في الحصول على خدمات الطاقة (الإنارة والتدفئة والتبريد، والمواصلات، ... إلخ)، والدافع للطلب على الطاقة من قبيل التفاعل بين السكان والدخل (النمو الاقتصادي)، فمع ارتفاع الدخل لمزيد من الناس ترتفع الحاجة إلى مزيد من الطاقة، لتأتى إمدادات الطاقة معبرة عن مستوى توافر الوقود ومدى سهولة الحصول عليه، والعامل المحدد للطلب على الطاقة استعداد السكان والنمو الاقتصادي (إجمالي الناتج المحلي)، مما يشكل المحرك الرئيسي لاقتصاد الطاقة.

على نحو آخر، يختبر المتخصصون الاقتصاديون نماذجهم من خلال قياس التغيرات النسبية بين مؤشرات العرض والطلب والأسعار، مقارنة بالدخل وعدد السكان والتحسينات التكنولوجية، ويرافق هجرة سكان الريف إلى المدن الحضرية، كما حدث في الصين على سبيل المثال، التحول من الكتلة الحيوية إلى أنواع الوقود التقليدية التجارية.

الشيء الآخر أن الأفراد يستخدمون صوراً عدة للطاقة خلال أدائهم لأعمالهم اليومية، فالكهرباء في المنزل للإضاءة إلى جانب تسخين المياه وأحياناً الطهو والكى، أما الغاز فيتنوع استخدامه في المنزل بين تسخين المياه إلى جانب طهو الطعام، في حين لا يحتاج مع ضوء الشمس لمصدر للإنارة ناهيك عن أن دخولها منازلنا يجعلها صحية ويقضى على الكثير من البكتيريا الضارة، وهي هنا تعمل كمطهر، كما تمنحنا الشمس الدفء، ونستخدمها في تجفيف ملابسنا، والتريض في الشمس يمنحنا الإحساس بالتفاؤل إلى جانب فوائدها الصحية، أما طعامنا الذي نتناوله ضحي وعشياً فإنه ما ثبت ولا أخذ أشكاله هذه صنوان وغير صنوان إلا بجرعة ماء وحفنة من ضوء الشمس الذي ساعد في نمو النباتات التي تتغذى على بعضها والحيوانات على بعض آخر منها، فإذا ماتت بعض تلك النباتات والحيوانات تحولت عبر الزمن إلى فحم ويتربول وغاز طبيعي ندير بهم محطات الكهرباء وسياراتنا التي تقلنا إلى مقار أعمالنا وإلى زيارة الأصدقاء والأقارب والتنقل من مكان لآخر، وهناك البطاريات الجافة التي تخزن الطاقة وتشغل هواتفنا المحمولة، إنها حقاً حزمة ائتلفت مكوناتها لتنعم بحياتنا.

### الطاقة والجغرافيا ... أو اللعبة الكبيرة

تبعد الدول التي تمتلك وفورات من مصادر الطاقة الأحفورية حسماً منها المساعدة في تنمية الناتج القومي، وقد تكون هذه الفوائض من البترول أو الفحم، وربما الغاز الطبيعي، داعية إلى تعبيء هذه المصادر وتصديرها عبر الحدود، حتى تصل إلى المستورد، وتتأثر هذه السلسلة الطويلة من العمليات بطبيعة موقع الاستخراج وبعده عن منفذ التصدير، فوجود مصادر الطاقة بالقرب من الموارد، وشبكات الطرق يعطي الفرصة لتصديرها بتكلفة مقبولة، كما أن مد أنابيب نقل البترول والغاز عبر

مناطق تتميز بجغرافية قاسية تضع أعباء مادية على كاهل المستثمرين في مشروعات الطاقة، ناهيك عن متطلبات تأمينها، يضاف لذلك مسارات ناقلات البترول، أو الغاز، أو الفحم، واحتمال مرورها عبر قنوات مائية ضيقة، توصف بأنها نقاط مختنقة، حيث تهدد الناقلات الصعوبات الملاحية، ومحدودية حمولات السفن، فترتفع تكلفة النقل وكذا أسعار الوقود الخام.

من هنا، تعطى الجغرافيا بعدها هاماً لموارد الطاقة ومدى إمكانية الاستفادة منها، فإلى جانب جغرافية مسار الناقلات تأتي جغرافية استخراج البترول، فقد يتواجد البترول على أعماق سحرية في باطن الأرض، أو أعماق البحار، إلا أن استخراجه من هذه المناطق قد يكون غير مجدٍ، إما لعدم توافر الآلات اللازمة أو لارتفاع تكلفة استخراجه إلى مستويات باهظة بما يجعل من تسويقه في ظل الأسعار الحالية أمراً غير مقبول.

وعلى النقيض من ذلك تعد حالة ليبيا فارقة في شأن تواافق الجغرافيا مع مصادر الطاقة، فليبيا التي تركها الاستعمار الفاشيستي صندوقاً من الرمال -بتعبير موسوليني-، قلب إنتاج البترول بها الحال رأساً على عقب، بل قلب الكيان الاقتصادي للبيضاء حتى النخاع -بحد تعبير الدكتور جمال حمدان- وحولها من صندوق رمال إلى صندوق ذهب(٤)، حقيقة ومجازاً، فقد جاء ابئاق البترول في حوض سيرت، حلقة الانقطاع بين نواعي المعمورة في طرابلس وبирقة، ويرجع ذلك لسبعين، فكما أوجد الحوض نوية جديدة من العمران اللامح بين النواعتين، أوجد أيضاً بؤرة لامة تجمعت حولها آمال الأقاليم المختلفة، بحيث أصبح البترول أداة توحيد داخلي. فليبيا تتميز ببرقة مندمجة ملموسة إلى أقصى حد، تخلو تماماً من الزوابع والأطراف أو الجيوب الهمashية، بحيث يكاد يكون الشكل الجغرافي للدولة مثالياً تقريباً، وكما أن الصحراوات تعد عائقاً أمام النمو والامتداد، فالبترول أكبر مذيبات العزلة والتخلف، وأسرع معجلات التطور في القرن العشرين، بصيغة أخرى كانت ليبيا فراغ قوة «Power Vacuum» تقريباً، أشبه بالمنخفض الحاد بين قوى ضخمة في الشرق والغرب، ولكنها بعد البترول أصبحت تملك فائض قوة «Surplus Power».

برعاية رقم (١):

- «قيل لي وأنا في المملكة العربية السعودية -إذا كنت قد سمعت بأمر خاتم سليمان- فاذهب إلى الظهران لترى كيف أن الملك الراحل عبد العزيز آل سعود قد استطاع بسحر كاته سحر خاتم سليمان أن يحول رمال بلاده الصحراوية، إلى كنوز من الذهب الأسود .. وترى كيف صارت قطعة من أمريكا، بلحمها وبدمها وعقولها وأدواتها وكل ما هو مستحدث فيها، تستقر في أرض الظهران... سوف ترى كيف تتنقل في طرفة عين، من أرض مقفرة إلى جنة من جنان كاليفورنيا».... هذا ما ذكره محرر مجلة المصود المصرية(٥)، في عدد خاص عن المملكة العربية السعودية نشر عام ١٩٥٤.

- إن اتساع نطاق عمليات الإنتاج والتسويق ليشمل الكورة الأرضية يتطلب قدرة رؤوس الأموال على عبور الصدود الوطنية بسهولة، غير أن ذلك يستتبع إزالة اللوائح والأنظمة المالية القيمية والمواجز التي أقامتها الدول لحماية اقتصاداتها المتبدلة، كما أن كل انحراف أو تارجع لرأس المال يجر وراءه إعادة توزيع السلطة على المستوى المحلي وعلى المستوى العالمي، فعندما أغرت الأرباح البترولية الشرق الأوسط، بدأت البلاد العربية تمتلك سلاحاً ثقيلاً في المحافل السياسية العالمية، ووجدت إسرائيل نفسها معزولة بشكل متزايد في الأمم المتحدة، وقطع العديد من الدول الإفريقية علاقتها الدبلوماسية مع إسرائيل نظراً لاحتياجها للبترول العربي، وفي مناطق مختلفة من العالم، بدأ البترودولار يمارس تأثيراً على وسائل الإعلام، وفي الرياض وأبوظبي، ومدينة الكويت، اكتفت ردهات الفنادق بمسؤولين يحملون حقائب وأوراق: مندوبي شركات ورجال مصارف وسياسيون قدمو من أنحاء العالم لكي يتسلوا بطرق مخزية(٦).

وعلى نفس السياق، يأتي بحر قزوين الذي تحيط به اليابسة من جميع الجهات كأكبر بحيرات العالم، يصل متوسط أعمقه إلى ٢٥ متراً، وتطل على بحر قزوين خمس

دول هي أذربيجان وروسيا من الغرب وكازاخستان من الشمال والشمال الشرقي وتركمانستان من الشرق وإيران من الجنوب. وتضاد أووزبكستان إلى المنطقة على الرغم من أنها لا تطل بصورة مباشرة على البحر ولكن لعلاقتها الوثيقة بدول المنطقة حيث تقع بين كازاخستان وتركمانستان بالإضافة إلى احتياطياتها الغازية الكبيرة والنفطية المتواضعة نسبياً.

تارياً، تعتبر المنطقة الجبلية في القوقاز الواقعة شرق بحر قزوين من أولى المناطق المعروفة في إنتاج النفط، سيطرت على المنطقة قوى متعددة على مر السنين، حيث كان النفط الجائزة الثانية للاحتلال أو الهيمنة، في القرن التاسع عشر كانت المنافسة ما بين روسيا القيصرية والإمبراطورية البريطانية محتدمة، امتدت لحوالي قرن، للسيطرة على نفط المنطقة والتي سميت في حينها اللعبة الكبرى، وخلال السنوات الأخيرة من فترة الاتحاد السوفييتي كانت هناك محاولات لتطوير المصادر الهيدروكربونية لبحر قزوين إلا أن الافتقار إلى التمويل وتدحرج البنية التحتية وتقادم التقنيات أدت إلى انخفاض الإنتاج أوائل التسعينات، وبتفكك الاتحاد السوفييتي في عام ١٩٩١ - بزرت المنطقة -بالأخص الجزء البحري منها- كونها مصدراً واعداً وهاماً في مجال الطاقة، لتحظى باهتمام عالمي واسع خاصة مع حصول كل من أذربيجان وكازاخستان وتركمانستان وازبكستان على استقلالهما، وفي ظل الافتقار للخبرة وشح التمويل في تلك الدول(٧)، اقتضت الدول المستهلكة -بالأخص الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي- الفرصة للدخول إلى تلك المنطقة، وتشجيع شركاتها النفطية ذات الإمكانيات التمويلية الهائلة والخبرات التكنولوجية العالمية ودعمها للدخول بمشروعات عملاقة لتطوير احتياطيات المنطقة بهدف تنوع مصادر إمدادها بالطاقة وتخفييف درجة اعتمادها على نفط أويك بصورة عامة والنفط العربي بصورة خاصة، بالإضافة إلى أسباب سياسية واستراتيجية في ضوء الموقع الاستراتيجي الذي تتمتع به المنطقة.



شكل (١-١): خريطة بحر قزوين

المصدر: السيد علي رجب (فبراير ٢٠٠٨)، «تطور إمدادات بحر قزوين من النفط والغاز الطبيعي وأفاقها المستقبلية»،

منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، الإدارية الاقتصادية

وبتصاعد أسعار النفط ازداد الاهتمام بتلك المناطق، وتحسنت الجدوى الاقتصادية لمشروعات الاستكشاف والتطوير في المناطق ذات الظروف الصعبة ليس فقط في بحر قزوين، بل وفي العالم كله فعل للقلق العالمي حول مدى إمكانية كفاية الطاقات الإنتاجية العالمية لتلبية الطلب العالمي المتزايد على الطاقة في المستقبل.

على الجانب الآخر، يقع خط الأنابيب المار عبر بينما خارج القناة، وتحديداً بالقرب من الحدود مع كوستاريكا، ممتدًا من ميناء «Charco Azul» على ساحل المحيط الهادئ إلى ميناء «Chiriquí Grande» في منطقة البحر الكاريبي، افتتح خط الأنابيب عام ١٩٨٢ كبديل اقتصادي لقناة بينما بغرض نقل بترول آلاسكا عبر بينما وصولاً إلى موانئ ساحل خليج المكسيك، كما تم نقل أكثر من ٢,٧ مليار برميل بترول خام عبر خط الأنابيب الممتد بطول ١٣٠ كيلو متر، ووصلت ذروتها إلى ٨٦٠ ألف برميل يومياً، وقد أغلق خط الأنابيب في عام ١٩٩٦ بعد انخفاض شحنات النفط المار من آلاسكا إلى ساحل الخليج، ثم أعيد افتتاحه في نوفمبر ٢٠٠٣ بمتوسط شحن ١٠٠ ألف برميل يومياً.

فمروء خطوط أنابيب النفط بين البلدان المختلفة يعد أحد المؤشرات التي يستدل منها على حال العلاقات الدولية بين طرفي البدء والانتهاء، وكذلك النقاط التي تمر بها، فعبر ذلك الخط تتجسد توازنات العلاقات الدولية المتأرجحة بين نقطتي التعاون والنزاع، وما بينهما من أمور، ونظرًا لاستخدام خطوط الأنابيب كناقل رئيسي للنفط ينظر لها كأحد أهم العناصر في العلاقات الدولية. إن تتبع المسارات الجغرافية لخطوط الأنابيب يعكس المسارات السياسية للعلاقات بين الدول المنتجة (عدد كبير منها يتبع للبلدان النامية) والدول المستهلكة (يتبعها أكثرها للبلدان المتقدمة الصناعية)، وكذلك الدول التي تعبّرها هذه الخطوط.

فخطوط نقل النفط بين دولتين أو أكثر لا تنشأ إلا بحدوث توافق سياسي بين الدول التي يعبرها خط الأنابيب. وبقيام الخط، تظهر الأهمية السياسية لكل طرف يعبره الأنبوب للأطراف الأخرى، مما يشكل عامل ضغط في أي من الاتجاهين، وقد يؤدي غياب الاستقرار (أو تنبذه) إلى وقف ضخ الخام في الأنبوب الذي أصبح شرياناً اقتصادياً (حالة التهديد الروسي بوقف إمدادات الغاز لأوكرانيا وبالتالي إلى أوروبا)، أو إيقاف العمل بالخط نهائياً وتحويله للاستخدام الداخلي (حالة خط IPSA العراقي بالأراضي السعودية)، وتبرز قراءة المسارات الجغرافية لخطوط أنابيب النفط في معظم مناطق العالم جوانب عدة أهمها، أن السياسة قد تظهر الجغرافيا أحياناً، فالرغبة الغربية في إيجاد بدائل مع/عن نفط الخليج العربي أدت إلى ١٠ سنوات من العمل لإنجاز خط باكو/تبليسي/جيهان في ظروف جغرافية صعبة، كما أن أغلب الخطوط تتطلّق من بلدان نامية تملك موارد الطاقة -لكنها لا تملك القاعدة الصناعية التي تستهلك تلك الموارد- إلى بلدان صناعية، سواء آسيوية (الهند والصين واليابان) أو أوروبية (دول الاتحاد الأوروبي) ترغب في تحقيق استقرار لخطوط يضمنون به استمرار تدفق الطاقة إلى شريانين الاقتصاد الصناعي والتجاري.

فروسيا هي المورد الرئيسي للنفط الخام والغاز الطبيعي لأوروبا، لتعمل جميع موانئها وخطوط أنابيبها بكامل طاقتها الاستيعابية، مما يترك بدائل محدودة حال نشوء مشاكل في مراكز تصدير الوقود الروسي، ومع التغيرات المفاجئة في أسعار النفط والغاز الطبيعي خلال السنوات القليلة الماضية، قامت شركة ترانسنيفت «Transneft» -الشركة المحتكرة لنقل النفط والغاز- بخطوات عديدة لرفع أداء خطوط الأنابيب، مع

التركيز على بناء خطوط جديدة للتصدير بما يتيح زيادة طرق تصدير النفط لمناطق الاستهلاك وتنوعها. ويتم توجيه ما يقرب من ٩٠٪ من صادرات روسيا من الغاز الطبيعي إلى أوروبا عبر أوكرانيا، في محاولة لتنويع طرق صادراتها وكذلك الوصول إلى أسواق جديدة، وتجهد روسيا في توسيع خط أنابيب الغاز الطبيعي في النظام، فخط أنابيب بلوستريم «Blue Stream» بسعة ٥٦٥ مليار قدم مكعب يعمل كمحور رئيسي للتصدير من روسيا إلى تركيا تم الانتهاء منه في أكتوبر ٢٠٠٢.

### الطاقة والتسوق

إبان عملى بمكتب الأمم المتحدة بلبنان، وتحديداً في منظمة الأمم المتحدة للتنمية لدول غرب آسيا، والمعروفة اختصاراً باسم الإسكوا، عقد السيد الأمين التنفيذي للإسكوا اجتماعاً مع فريق عمل الطاقة، بدأ بقوله مداعباً:

«إن أمور الطاقة تبدو شائكة لي على المستوى العائلى، فزوجتني تلاحقنى أسبوعياً بقوائم احتياجات المنزل، معللة أن النقود التي أدفعها لم تعد تكفى لشراء كافة الاحتياجات كما كان يحدث في الماضي، وعندما سألتها عن السبب قالت، إن أسعار الطاقة هي السبب، فعندما ترتفع أسعار البنزين يجن جنون السلع، ...»

تعبر هذه الكلمات التلقائية عن مدى تأثير ميزانياتنا كأفراد بالتغييرات التي تشهدها أسواق الطاقة، وذلك نظراً لاحتواء تكاليف الإنتاج للعمليات الصناعية على قيمة كل من المواد الخام، ومصروفات التشغيل والصيانة، وفاتورة استهلاك الطاقة. ومع هذا تقع كثير من المؤسسات الصناعية في خطأ دمج تكلفة الطاقة مع تكاليف التشغيل وليس باعتبارها بمنأى مستقلة ذاته<sup>(٨)</sup>، هذا مع أن تكاليف الطاقة يمكن أن تصل في بعض الصناعات إلى حوالي ٧٠٪ من تكاليف الإنتاج، ففي المنتجات الغذائية تبلغ تكلفة الطاقة حوالي ١٠٪، ترتفع إلى ما يقارب ١٢,٥٪ في النسيج، و٢٥٪ في صناعة الورق، و٣٠٪ في الحديد والزجاج، لتصعد إلى ٥٥٪ في الإسمنت، و٧٠٪ في صناعة الثلج، وبارتفاع هذه النسب تظهر مدى حساسية تلك المنتجات للتغيرات في أسعار الطاقة.

ونحن في هذا القسم لا ندرس أسباب تغير أسعار السلع مثل عناصر الندرة والوفرة، والعرض والطلب، وغير ذلك من العوامل الأخرى، لكننا ننظر في انعكاس تغير أسعار الطاقة -وتبعاً لزيادتها- على أسعار المنتجات إلى الحد الذي قد

يصل بأفراد الطبقة المتوسطة إلى تحويل بعض مشترياتهم من قائمة ضروريات إلى كماليات، فعلى الرغم من أن الطبقة المتوسطة هي المحرك الأساسي للتقدم الاقتصادي، إلا أنها الأكثر عرضه للصدمات الاقتصادية، حيث تتدنى القوة الشرائية للعملة لتضرب قائمة ضروريات الحياة لهذه الطبقة في مقتل.

وفي هذا الشأن يعبر مؤشر أسعار نفقات الاستهلاك الشخصى عن معدل التضخم الذى يعاني منه المستهلكون عند شراء السلع والخدمات، ويختلف هذا المؤشر قليلاً عن مؤشر أسعار المستهلك فى أنه يحدد السلع والخدمات المستهدفة التي يستهلكها الأفراد، أما الآخر فيعكس تغير الأسعار في سلع وخدمات المستهلك.

وفي الوقت الراهن، أصبحت الكثير من المجتمعات تعانى من أمراض الاستهلاك المبالغ فيه، إلا أن الكارثة هي تكالب الكثير من المجتمعات النامية على الإسراف، فقد ذكر تقرير أصدره البنك الآسيوى للتنمية<sup>(٩)</sup> فى نيوزيلندا، أن الإنفاق الاستهلاكي فى آسيا قد يصل إلى ٣٢ تريليون دولار بحلول عام ٢٠٢٠، بما يمثل ٤٣٪ من الاستهلاك العالمى على مدى السنوات العشرين المقبلة، مع صعود الطبقة المتوسطة فى الاقتصادات سريعة النمو فى الصين والهند لتحل محل الطبقة المتوسطة فى الولايات المتحدة وأوروبا، يأتى هذا فى الوقت الذى يعيش فيه أكثر من ٧٥٪ من أفراد الطبقة المتوسطة بالهند فى ظروف اقتصادية صعبة تهددهم بالتردى فى براثن الفقر إذا تعرضوا لصدمة اقتصادية تشبه الأزمة المالية التى ضربت العالم فى عام ٢٠٠٨، كما يقدر البنك الإنفاق الاستهلاكي الآسيوى بقرابة ٤٣ تريليون دولار أي ثلث الإنفاق الاستهلاكي فى دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية فى عام ٢٠٠٨. إن نحو ٦٠٪ من الإنتاج العالمى لفول الصويا يذهب إلى الصين، وينذهب إليها أيضاً ٤٠٪ من القطن، وحوالى ٢٠٪ من النزيف النباتية، لقد أدى عدم التوازن بين العرض والطلب على الغذاء إلى ارتفاع الأسعار.

لقد أصبح الكثيرون يلهثون خلف الاستهلاك بشتى صنوفه: استهلاك البضائع، السكن الفاخر، والسفر من بلد إلى آخر، وفي إطار هذا كله درج بنو البشر على تجاهل ما يحتمه نمط الحياة من النظر فى استهلاك الطاقة، ويتسم المجتمع الاستهلاكي بوجود كل من المبدأ الاستهلاكي والمبدأ المادى كمظهرتين رئيسيتين للثقافة المهيمنة، حيث لا يتم الحصول على البضائع والخدمات من أجل إشباع الاحتياجات العامة

فقط، بل ولضمان تميز الهوية والمدلول. لقد كان الإنفاق المستهلك وما زال ضلعاً رئيسياً في تفاقم الطلب على الطاقة، ومن ثم الانحدار البيئي، فعلى سبيل المثال تبلغ نفقات الاستهلاك الخاص في الولايات المتحدة الأمريكية ٧٠٪ من إجمالي الناتج المحلي، مما دعا الكثرين إلى بذل جهود كبيرة للتصدى للنزعنة الاستهلاكية، إنهم ببساطة يدعونا إلى أسلوب جديد في الحياة، إنهم يقولون لنا واجهوا الاستهلاك، مارسوا الاكتفاء، اتركوا التقنيات، انضموا إلى يوم بلا تسوق، أفسحوا الطريق من أجل أن تزدهر الطبيعة، اشتروا المنتجات الوطنية، واستعدوا أوطنكم (١٠).

#### بعض رقم (٢):

- قرر تقرير الإيكو نومست انتيليجانس يوانت أن الإنفاق الاستهلاكي للفرد في الإمارات قد يصل إلى حوالي ٢٤ ألف دولار سنوياً، لتتصدر الإمارات المرتبة الأولى على مستوى دول الخليج (١١)، وفي المركز التاسع عالمياً من حيث مستوى الفرص السوقية.

- يتراوح نصيب الفرد من الاستهلاك الكلي للطاقة في الدول العربية بين ٧٠ برميلاً نفط مكافئ سنوياً في المملكة العربية السعودية، إلى ٥ برميلاً نفط مكافئ يومياً في مصر، وفي ذلك إشارة للتفاوت الكبير في استهلاك الطاقة، حيث لا يخفى النهم إليها في دول الخليج العربي، وخاصة في قطر والكويت اللتين بلغ معدل نفو استهلاك الطاقة بهما ٦٨٪، و١٦٪، على الترتيب، في حين فاق المعدل المسجل في ليبيا نظيره في الدول العربية الواقعة في قارة إفريقيا، حيث سجل ٧٥٪ خلال عام ٢٠٠٨.

- يعبر مؤشر كثافة الطاقة عن قوة الاقتصاد، حيث يشير إلى مقدار الطاقة المستwend في إنتاج ما قيمته ألف دولار، وفي حين تحقق أمريكا ٢١ طن بترول لكل ألف دولار، تحقق الصين ومصر، ٢٢، ٤٩ و٠٠ طن بترول لكل ألف دولار، على الترتيب.

- على الرغم من غنى الوطن العربي بموارد الطاقة، يصل نصيب الفرد إلى ١٥ طن بترول مكافئ سنوياً، في حين يبلغ في أوروبا وأمريكا ٤ و٧ طن بترول مكافئ سنوياً، على الترتيب.

يتم استخدام الطاقة في جميع مراحل التعامل مع السلسلة الغذائية، من تصنيع وتسميد وري، وجمع المحاصيل، وأيضاً الثروة الحيوانية من خلال الإنتاج والتصنيع

والتعبئة والتغليف وخدمات التوزيع مثل الشحن والتخزين البارد، ويثير الاعتماد على الطاقة في سلسلة التغذية إلى القلق بشأن تأثير ارتفاع أسعار الطاقة وتقليباتها اليومية على أسعار المواد الغذائية، فضلاً عن تحقيق الأمان الغذائي، وتشير الدراسة التي أعدتها قسم الزراعة في مركز البحث الاقتصادي Economic Research Center بأمريكا، إلى ارتفاع نسبة الطاقة في سلسلة الغذاء الأمريكية في عام ٢٠٠٢ بنحو ستة أضعاف ما كانت عليه في عام ١٩٩٧، ويأتي نصف هذه الزيادة كمحصلة لاستخدام التكنولوجيات الكثيفة الاستخدام للطاقة في أنحاء الولايات المتحدة في المراحل المختلفة لنظام الغذاء، في حين يعزى باقي النمو السكاني وارتفاع قيمة فاتورة الغذاء للفرد (١٢)، الأمر الذي أدى إلى نمو هذه النسبة من ٤٪ في عام ٢٠٠٢ إلى ٧٪ تقريباً في عام ٢٠٠٧، بما لا يقتصر فقط على أمريكا بل ويمتد للكثير من الدول في كافة بقاع المعمورة.

وإذا كانت النسبة على هذا النسق في الولايات المتحدة الأمريكية، فإن الطاقة المستهلكة في القطاع المنزلي بكندا بلغت ٢٠٪، يستهلك ٨٥٪ منها في التدفئة وتسخين المياه. الجدير بالذكر أن استهلاك الطاقة بالقطاعات الصناعية يتراوح بين ٣٠٪ إلى ٤٠٪ في معظم البلدان الأوروبية والآسيوية باستثناء الصين التي يستهلك فيها القطاع الصناعي ٧١٪ من إجمالي الطلب على الطاقة، لتسهم عائدات هذا القطاع بنحو ٤٨٪ من إجمالي الناتج القومي الصيني، أي أن الصين -بساطة شديدة- تعمل كمصنع (١٢) لتحتل به ثانى أكبر إجمالي ناتج محلى على مستوى العالم وثالث قوة تجارية، لتفرد بالمحافظة على ٧٪ كمعدل شبه ثابت للنمو الاقتصادي لعدة سنوات على التوالي -فهي أسرع الدول الناهضة تقدماً.

إن النسب التي تشير إليها تحول مباشرة إلى مسحوبات تنتقل من رصيد الأسر إلى جانب منتجي الطاقة، لتضع أعباء على ميزانيات هذه الأسر يتزايد ضغطها كلما تحركت أسعار الوقود إلى أعلى. وليس هناك شك في أن تقلب أسعار الوقود خلال السنوات القليلة الماضية كان سريعاً وكثيراً، فمن ٢٨ دولار عام ١٩٩٩، إلى

١٦ دولار مع بداية عام ٢٠٠٠، ثم ٩٠ دولار في ٢٠٠٧، و١٤٨٠ دولار في ٢٠٠٨، ثم تنخفض إلى ما دون ٦٠ دولار بعد ذلك، ثم معاودة الارتفاع وتخطي ١٠٠ دولار مع تباشير عام ٢٠١١. لقد أدت كل هذه التقلبات إلى أسواق غير مستقرة، بائنة يدفعه حرصه إلى رفع الأسعار، ومستهلك يوقعه دخله ومستقبل عمله في اضطراب وقلق بشأن تأمين احتياجاته الأساسية، منكمش بين مطرقة تقلبات الأسعار وسندان احتياجاته الأساسية !!، لقد شهدت العديد من دول العالم اضطرابات عديدة بسبب هذه التأثيرات فثورات الجياع في فرنسا في عام ٢٠٠٥، والجزائر أواخر ٢٠١٠، وغيرها من البلدان ما هي إلا أحد ردود الفعل غير المباشرة تجاه تقلبات أسعار السلع تأثراً بأسعار الوقود.

وتشير الفروق بين أنماط الحياة أن معدلات استهلاك موارد مثل النفط والمعادن في العالم المتقدم، ينتج عنها مخلفات مثل البلاستيكيات، والغازات المسيبة للاحتباس الحراري، لا سيما في أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية واليابان وأستراليا، تفوق بمقدار ٣٢ مرة مثيلاتها في العالم النامي(١٤)، ومن ثم لا تصبح القضية مرتبطة بعدد السكان الهائل في العالم النامي، والمنخفض في العالم المتقدم، علما بأن قضية الزيادة السكانية ظلت تتصدر أجندات حوار الدول المتقدمة مع النامية، باعتبارها الخطر الداهم، والتحدي الأعظم للبشرية، مع العلم أن الزيادة السكانية يمثل مشكلة للبلد الذي قد يرى البعض أنه يعاني من زيادة سكانية، لكنه لا يمثل عبئاً مباشراً على الدول الأخرى، وفي الدراسة التي أعدتها توم كار(١٥) في عام ٢٠٠٣ أوضحت النتائج أن أكبر التحديات العشرة التي تواجه عالمنا المتوقع أن يصل عدد سكانه إلى نحو عشرة مليارات في عام ٢٠٥٠ هي مشكلة الطاقة تليها مشكلة المياه، في حين تأتي الديمقراطية وزيادة السكان في المركزين الآخرين!!.

إن الكثيرين من الأفراد قليلي الاستهلاك يظنون أن التقدم والرفاهية المجتمعية تعتمد على رفع معدلات وأنماط الاستهلاك، يظهر هذا في معدلات نمو الاستهلاك بعض الدول الناهضة كالصين التي يبلغ عدد سكانها ١,٣ مليار نسمة، ومع هذا يظل هذا المعدل أدنى من نظيره الأمريكي بنحو إحدى عشرة مرة، وهنا يطرح

التساؤل الصعب: ماذا لو قررت الصين زيادة معدلات استهلاكها إلى نفس المستوى الأمريكي؟!!، إنه يعني ببساطة مضاعفة معدلات الاستهلاك العالمي، ليصل احتياجنا اليومي من البترول نحو ٢٠٠ مليون برميل، وهو تصور كارثي لا محالة.

### الطاقة والحضارة

يعرف أستاذنا الكبير الدكتور حسين مؤنس الحضارة في مفهومنا العام، بأنها ثمرة كل جهد يقوم به الإنسان لتحسين ظروف حياته، سواءً أكان المجهود المبذول للوصول إلى تلك الثمرة مقصوداً أم غير مقصود، وسواءً أكانت الثمرة مادية أم معنوية.

وهذا المفهوم للحضارة مرتبط أشد الارتباط بالتاريخ، ولا يُستبين المرء القيمة الحقيقية للحضارة إلا إذا جربها وعرف فائدتها، وتعلم كيف يصنعها إذا أراد. فعندما عُثر على رغيفي خبز في مقابر الفراعنة، عرفنا أن وراء هذين الرغيفين تاريخاً طويلاً، مر بالزراعة، والحساب، والتخزين، والطحن، ثم استخدام النار لإضاج العججين(١٦).

عندما ننظر في الحضارات القديمة وما وصلت إليه من مجد وما تركته من آثار خالدة على مر السنين، عندما تتفحص هذه العمارة والكتل الصخرية التي تم رفعها في نظام محكم، بعضها فوق بعض مكونة الأهرامات الثلاثة في الجيزة بمصر، فالهرم الأكبر يزن ستة ملايين وخمسمائة ألف طن، ومكون من أحجار تزن أدنىها اثنى عشر طناً تقريباً، وهذه الأحجار محكمة الرص والضبط إلى حد نصف المليمتر.

إن التمعن في هذه الأرقام -دون دخول في مزيد من التفاصيل الأعقد- يدعونا إلى التفكير في وسائل نقل هذه الأحجار وكيفية رفعها ورصها حتى تبلغ هذا الارتفاع الشاهق -ارتفاع الهرم الأكبر حوالي ١٤٤ متر- والدقة المتناهية في ضبطها فوق بعضها البعض، ومقدار الطاقة اللازمة لرفع مثل هذه الأحجار، إن تنظيم عمل آلاف الأفراد في بناء الهرم أو نحت المقابر الملكية بالبر الغربي من الأقصر، سواءً وادي الملوك أو وادي الملوك وغيرها، يجعلنا نقف مشدوهين أمام هذا الإبداع، الذي يتطلب -في الوقت الراهن- معدات وتخطيطاً وتنظيمياً متناهياً الدقة مع شك المرء في أن يخرج ما يقوم به مشابهاً ودقيقاً لما أعدده أسلافنا القدماء.

لقد مرت رحلة الإنسان على كوكب الأرض بمراحل متعددة من التعامل مع صور

الطاقة بدءاً من النار ومروراً بالخشب، والفحm، والطاقة المائية، والبترول، فالطاقة الحرارية والكهربائية، حتى بلغت أخيراً الطاقة النووية متبرعة بتنوع آخر مازالت في طور النمو مثل الوقود الحيوي، والطاقة الشمسية، وغيرها أملاً أن يجد ضالته التي تكفيه احتياجاته.

إن أي مصدر للطاقة يجري استحداثه يحتاج إلى توافر ثلاثة معايير رئيسية، أولاً: الإلتحاية والوفرة بما يضمن استخدامه لدد طويلة تسمح بإجراء تحول نوعي، ويقصد بالتحول النوعي أن يسهم مصدر الطاقة في تلبية الاحتياجات التي تتطلبها تكنولوجيات بعينها بما يحقق طفرة اقتصادية وخدمية في الوسط المستخدم فيه هذه التكنولوجيا. ثانياً، الاعتماد عليه في مواجهة الطلب على الطاقة وقت الحاجة، وتفادى قصور الإمدادات التي تربك جانب الطلب، ثالثاً: يسر الحصول عليه بتكلفة اقتصادية تسمح لفئات عريضة من المستهلكين بالاستفادة منها.

بحلول عام ١٧٠٠ ميلادية شهدت الحضارة الغربية تقدماً جوهرياً في اتجاه تسخير الموارد الطبيعية للطاقة، ومع هذا ظلت القوة العضلية للبشر والحيوانات هي المهيمنة على التطبيقات الزراعية والصناعية، ليطلق عليه مسمى مجتمع الطاقة المنخفضة «Low Energy Society» المستخدمة في جميع الأغراض العملية (١٧)، إذ يعتمد هذا المجتمع بشكل رئيسي على القدرة الحيوانية لتحويل الطاقة، واستخدام الطاقة المنتجة في أقرب الأماكن إلى مصادرها، وتتميز مثل هذه المجتمعات بدرجة عالية من الاستقرار الاجتماعي ومقاومة التغيير.

ومع مرور التقنيات بمراحل تطور متعددة، انتقل الإنسان إلى المجتمع على الطاقة «High Energy Society» المعتمد على المحركات سواء البخارية أو ذات الاحتراق الداخلي، هذا إلى جانب التقدم في تصنيع توربينات الرياح، وتشير الكثير من الأدبيات إلى أن التصنيع كان قادرًا على تحقيق خطوات كبيرة اعتماداً على توربينات الرياح والماء تسمح بتحويل المجتمع الأولي إلى مجتمع على الطاقة، إلا أن القرن السابع عشر الذي شهد المقدمات الأولى للعلم الحديث، أدى إلى محاولات

الإنسان التماس سبل تحقق له نمواً أسرع وإنتجية أكبر، وقد حدث هذا مع ظهور اكتشافين هامين، الأول: أن للغلاف الجوى وزناً يتغير بتغير الارتفاع عن سطح البحر. وثانيهما: إمكانية إيجاد فراغ جزئى سواء عن طريق مضخة هواء تفرغ الهواء بقوة، أو عن طريق تكثيف البخار داخل وعاء مغلق، ليظهر أول محرك بخاري فى منطقة دادلى وسط إنجلترا على يد توماس نيوكونمن، من بعدها المحرك بمراحل تطور كبيرة أبرزها ما قدمه جيمس وات<sup>(\*)</sup> - الذى كان يمتلك عدداً من الجينات الرائعة - من إمكانية تمدد البخار، ليحصل على براءة اختراعه عام ١٧٦٩، كما استطاع وات خلال الخمسة وعشرين عاماً التالية تطوير محركه بالتزامن مع استطاعته السيطرة على بخار ذى ضغط مرتفع.

تحقق للمحرك البخارى الهيمنة على كل جوانب الصناعة والنقل خلال القرن التاسع عشر، أخذًا فى الاعتبار مراحل التطور التى مر بها انتهاء بظهور محرك الاحتراق الداخلى، إلى أن ظهرت الكهرباء التى بدت أكثر يسراً على نطاق واسع لتكسر معها احتكار المحرك البخارى فى الصناعة والنقل ولتبثت الكهرباء تفوقاً وتميزاً في العديد من المجالات الأخرى، ومع خضوع الظواهر الكهربائية للدراسة منذ القدم، إلا أن علم الكهرباء لم يشهد أى تقدم حتى القرنين السابع عشر والثامن عشر. وعلى الرغم من ذلك، فقد ظلت التطبيقات العملية المتعلقة بالكهرباء قليلة العدد، ولم يتمكن المهندسون من تطبيق علم الكهرباء في الحقل الصناعي والاستخدامات السكنية إلا في أواخر القرن التاسع عشر. وقد أدى التقدم السريع في تكنولوجيا الكهرباء منذ ذلك الوقت إلى إحداث تغييرات في المجال الصناعي وفي المجتمع أيضاً، كما أن الاستخدامات المتعددة والمذهلة للكهرباء كمصدر من مصادر الطاقة أظهرت إمكانية استخدامها في عدد لا نهائي من التطبيقات مثل المواصلات والتدفئة والإضاءة والاتصالات وغيرها.

(١) جيمس وات، مخترع اسكتلندي ولد عام ١٧٣٦، اخترع في عام ١٧٦٩ آلة بخارية مُطورة تدير مضخة لنزح المياه من مناجم الفحم في إنجلترا، يعتبر جيمس وات رائد الثورة الصناعية، كما أنه أول من عَرَفَ القدرة بوحدة الحصان، مبيناً أنها تكافئ الشغل اللازم لرفع ثقل مقداره ألف رطل ارتفاعاً قدره ٢٣ قدماً في زمن مقداره دقيقة واحدة، وقد توفي جيمس وات في عام ١٨١٩.

فأساس المجتمع الصناعي الحديث يعتمد على استخدام الطاقة الكهربائية، ويمكن التكهن بأن الاعتماد على الطاقة الكهربائية سيستمر في المستقبل ولكن من مصادر مختلفة غير التي تعودنا عليها الآن، فنحن نحصل على القسط الأعظم منها من المحطات الحرارية بأنواعها، إلى جانب مشاركة الطاقة المائية والتوفيقية، وجزء يسير من طاقة الرياح والطاقة الشمسية.

ويمكن تبسيط نظرية إنتاج الكهرباء من محطات القوى على النحو التالي: تحتوي المحطات على غلايات ضخمة تُستخدم في تحويل الماء إلى بخار من خلال الحرارة المتولدة من حرق الوقود، وتشبه الغلاية براد الشاي الموضوع على النار، فعندما يغلى الماء يبدأ البخار في الخروج من الفتحة الموجودة في مقدمة البراد، وما يحدث في الغلاية هو توجيه البخار في أنابيب صوب توربينة «Turbine». في معظم الغلايات يستخدم الفحم والغاز الطبيعي وزيت البترول في الحصول على حرارة يكون الغرض منها تسخين المواسير التي تحتوى على الماء والذي ترتفع درجة حرارته ليغلى عند ١٠٠ درجة مئوية ثم يتحول إلى بخار بعد ذلك.

يوجه البخار الخارج من التوربينة إلى برج تبريد «Cooling Tower» بغرض خفض درجة حرارة البخار إلى ما دون درجة الغليان ومن ثم تكتيفه، وما إن يصطدم الهواء الجوى البارد بمواسير البخار الساخنة داخل برج التبريد حتى يتحول جزء من بخار الماء الموجود في الهواء إلى بخار كنتيجة لارتفاع درجة حرارة المواسير ثم يخرج من أعلى برج التبريد كسحب بيضاء كذلك التي نراها تعلو أبراج التبريد الموجودة بمحطات القوى الكهربائية، وهذه السحب ليست دخانا إنما بخار ماء، والبخار الذي يتتصاعد من أبراج التبريد ليس البخار المستخدم داخل التوربينة، فالبخار الذي تم تبريده يتکاثف داخل المواسير -يتحول إلى ماء - يعاد مرة أخرى إلى الغلاية للتسخين ومن ثم يتحول إلى بخار وليمز بنفس المراحل السابقة، ويستمر تكرار هذا الإجراء طالما أن محطة القوى تعمل.

تستخدم محطات القوى العديد من أنواع الوقود بغرض إنتاج البخار فهناك

محطات تستخدم الغاز الطبيعي وأخرى تستخدم زيت البترول أو الفحم. في حين تستخدم محطات القوى النووية «Nuclear Power Plants» الطاقة النووية لتسخين الماء وبالتالي لإنتاج الكهرباء، لتأتي المرحلة التالية لإنتاج الكهرباء من محطات القوى، ألا وهي توزيعها وتوصيلها إلى المستخدمين الذين ينتشرون في المدن والقرى وغيرها من مناطق الاستهلاك مثل المصانع والمستشفيات، وكلما زادت سعة المحطة أمكن الحصول على كهرباء أكثر.

كانت حاجة الإنسان الأساسية لمصدر ضوئي آمن وقادر على التحمل، الدافع وراء التطور الذي حدث في أنظمة الطاقة والقدرة الكهربائية التي صارت اليوم ممتدة عبر القارات، وقد ظل ضوء الغاز وسيلة الإضاءة السائدة حتى منتصف القرن التاسع عشر، ولكنه لم يكن آمناً ولا عملياً بدرجة كافية.

وقد أثمرت عبقرية إديسون الخلقة المصباح الكهربائي المتوجض الضوء الحاجة لنظام إمداد كهربائي، وفي عام ١٨٨٠ خرجت للوجود أولى شركات الإضاءة الكهربائية، التي كان أشهرها نظام شارع بيرل الذي بناه إديسون لإمداد حى منهاتن في مدينة نيويورك بالقدرة الكهربائية اللازمة لسريان التيار المستمر، الذي استخدم مولدات تعمل بالبخار، تلى ذلك توصيل الكهرباء للمستهلكين بمد كابلات تحت الأرض، ولم ينقطع التيار الكهربائي لهذا النظام إلا مرة واحدة لمدة ثلاثة ساعات خلال الأعوام الثمانية الأولى لتشغيله، وبذلك يثبت جدارته بأن يُعَوَّل عليه إلى مستوى قياسي في مجال إنتاج واستخدام الكهرباء طوال تاريخها.

عندما أسس إديسون شركة جنرال إلكتريك عام ١٨٧٨، أدرك أنه لكي يبيع الكهرباء فإن عليه أن يوضح قيمتها للمستهلكين، أى أن يروج فكرة أن الضوء يمكن أن يغمر البيت نهاراً أو ليلاً بمجرد ضغطه على مفتاح، لقد ألهب إديسون خيال الجمهور العام بالوعد الذي مفاده أن الإضاءة الكهربائية يمكن أن تصبح رخيصة، لدرجة أن الأغنياء وحدهم سيكونون القادرين فقط على شراء الشموع (١٨).

ووجدت الكهرباء مكاناً لها في أغلب المنازل كأداة لتوفير الإضاءة، لكن عدداً

من التطبيقات الأخرى سرعان ما تمت إضافتها، فأخذت شركة هوفر تحسينات كبيرة على المكابس الكهربائية الأولى، وانتشرت أجهزة الطبخ الكهربائية، وسرعان ما ظهرت الثلاجات، والغسالات، والمكواة، ومجففات الشعر، وأصبحت الكهرباء أحد أساسيات منازلنا.

تطورت شركات الإضاءة الكهربائية تطويراً سريعاً في أوروبا وأمريكا خلال العقد الأول من عصر الكهرباء، ثم ظهر اختراع محرك الحث الذاتي الذي يعمل بالتيار المتردد في العقد الأخير من القرن التاسع عشر، وبدأت تظهر أنظمة القدرة الكهربائية بشكلها المتطور، وفي عام ١٨٩٦ تم تشغيل أول مولدين وخط نقل في بفالو بمدينة نيويورك، بنظام كهربائي بثلاثة أطوار وتتردد ٢٥ هرتز، ثم أصبح محرك الحث الذاتي الكهربائي المطور الجهاز السائد الذي رُكِب فيما بعد في أغلب الأدوات المنزلية التي تحتاج إلى طاقة، وفي العقود التالية تَلَى اختراع المصابيح والمحركات آلاف الأجهزة الكهربائية التي أصبحت، مجتمعة، تمثل الأحمال في أنظمة القدرة.

مع تطور صور إنتاج الطاقة، تطورت وسائل النقل لتواكب الزيادة الملحوظة في عدد السكان وال الحاجة إلى التنقل في أرجاء المعمورة في وقت قصير، فظهر النقل البري متاحلاً من النقل على ظهور الدواب إلى السيارات والسكك الحديدية التي يتجاوز طولها ١,٢ مليون كيلو متر عالمياً، وترجع الأهمية الخاصة للنقل البري إلى المساحات الشاسعة وتلاصق الحدود الجغرافية، أما النقل البحري فيلعب دوراً أساسياً في خدمة التجارة الدولية، حيث ينقل البترول ومشتقاته، والخامات الحديدية والفحم والحبوب والأخشاب وغيرها، أما النقل الجوي فتزايد أهميته يوماً بعد يوم حيث يتم نقل ٣٧ مليون طن سنوياً من البضائع جوياً.

وغمى عن الذكر أن كافة القطاعات التي ذكرناها تستهلك مصادر عديدة من الطاقة، حيث تتوزع الاستهلاكات على القطاعات المختلفة وإن اختلفت من دولة لأخرى، فالقطاع الصناعي يتراوح استهلاكه بين ٣١٪ إلى ٣٤٪ في كل من البلدان النامية والمتقدمة، في حين يستهلك النقل البري في الدول النامية حوالي ٢٥٪ من

استهلاكات الطاقة، وهى نسبة مرتفعة جداً إذا قورنت بنظيرتها فى الدول المتقدمة التي تستهلك تقريباً نصف ما تستهلكه الدول النامية، وينطبق نفس التوجه على قطاعات النقل الأخرى -البحري والجوى- حيث تستهلك في الدول المتقدمة حوالي ٣٥٪ من الطاقة، و٥,٦٪ في الدول النامية، أما القطاع التجارى فتصل استهلاكات الطاقة فيه إلى ٤٠٪ من استهلاكات الدول النامية التي بلغت ١٠,٧٪، ويعد القطاع المنزلى في الدول المتقدمة مستهلكاً رئيسياً للطاقة حيث يسجل ٣٦٪ لكنه في الدول النامية يتراجع حول ٢٠٪ فقط، ويتبقى بعد ذلك القطاع الزراعي الذي تتقارب فيه الاستهلاكات في كلتا الحالتين، حوالي ٢٪.

لقد خطت الحضارة خطوات فارقة في سنوات قليلة وذلك بفضل الابتكارات الصناعية العديدة التي لا تتناول من الغذاء سوى الطاقة في صورها العديدة، زيت لزج ملوث للبيئة، أو فحم أشد تلويناً، أو غاز متطاير، أو كهرباء جاءت من مصادر عدة !!.

### الطاقة والسياسة

في قاعة الدرس بجامعة ييل الأمريكية يستهل بول كينيدي عالم التاريخ محاضراته في الاستراتيجية باستعراض القوى البحرية العظمى في عالم اليوم ويعقد مقارنات دائمة عما وصلت إليه قوة الأساطيل البحرية الأمريكية وما يحاول الآخرون الوصول إليه باعتبار القوى البحرية العنصر الرئيسي في تحديد مستقبل قوة الأمم حتى في ظل التغيرات الهائلة التي طرأت على العالم وعنابر القوة الاقتصادية والمالية والتكنولوجية التي تحدد مسافة السبق بين الدول الكبيرة. ويمضي كينيدي في شرح وجهة نظره قائلاً:

«إن الإنفاق على القوة العسكرية في أعلى البحار امتياز أمريكي لا تستطيع أية دولة أخرى أن تتنافسها فيه فلا توجد القوى التي يمكنها تحمل تكاليف ١١ حاملة طائرات عملاقة مثلاً هو الحال مع الولايات المتحدة، ومتي ظهرت القوى التي يمكنها الإنفاق على تلك الحاملات والأساطيل ستكون الزعامة الأمريكية في خطر(١٩)».

وفي حين تعتبر الولايات المتحدة ودول أخرى بحر الصين الجنوبي ممراً دولياً تراه الصين مصلحة وطنية رئيسية، مما دعا الخبير روبرت كابلان في كتاب له عن مستقبل القوة الأمريكية في المحيط الهندي إلى القول:

«إن الصين تسعى للسيطرة على بحر الصين الجنوبي لتكون القوة المهيمنة في جزء كبير من نصف الكرة الشرقية حيث يعد هذا البحر كطريق حيوي ل معظم حركة التجارة في آسيا ونقل احتياجاتها من الطاقة»

ومن التفسيرات الأخرى لأولوية المناطق المتاخمة لإنتاج البترول والغاز في رسم السياسة الأمريكية أن التقسيمات القديمة في طريقها للزوال وأن إيران مع العالم العربي أصبحا امتداداً لشرق وجنوب شرق آسيا فيما يتعلق بإمدادات الطاقة التي تشهد نمواً هائلاً في الاقتصاديات الآسيوية.

بدأت الإدارة الأمريكية سياستها النفطية الجديدة باستغلال حالة الجمود والتصعيد المتنامي بفساد الطبقة السياسية في العديد من دول الشرق الأوسط، والتخوف المزدوج من ظهور حركات أصولية متشددة، وظهور لاعبين جدد على ضوء تسارع معدلات النمو والانتعاش الاقتصادي في كل من الصين والهنـد، إضافة إلى اللاعب الروسي الحاضر يوماً على الساحة، ومقاييس علاقات جيدة مع دول آسيا الوسطى، والساخن لأن يكون له موطن قدم في الشرق الأوسط عبر إعادة إحياء مصالحه النفطية السابقة، التي سار عليها إبان الحقبة السوفيتية، حتى في عراق اليوم رغم معارضته للاحتلال، سرعان ما فتح النفط العراقي شهية مصالحه، حينما منحه الرئيس العراقي جلال الطالباني في عام ٢٠٠٥ عقداً نفطياً برعاية أمريكية، جرت في أروقة الجمعية العامة للأمم المتحدة، مقابل اقتناء روسيا بحالـة ملف إيران النووي إلى مجلس الأمن الدولي إن طلب منها ذلك، كورقة ضغط على طهران ووسيلة لإغراء موسكو بإعادة تفعيل علاقاتها الدبلوماسية مع العراق (٢٠).

وقد تراوحت الخيارات الأمريكية بين الهيمنة الاقتصادية واللجوء إلى الخيار العسكري أحـدـى الجانبـين، الذي استخدمـته في العراق تحت نوايـاهـاـ النفـطـيةـ المـبيـةـ

لتستشرف مرحلة جديدة من الصراع في محاربة ما تسميه بالإرهاب، مروجة أنها حال انتصرت وأزاحت قوى بعینها عن الساحة فسرعان ما سيجنى الجميع ثمار غرس قيم الديمقراطية - التي لا يخفى على أحد اختلطها برائحة مصالح شركاتها النفطية الكبرى.

أيضاً، لم يكن الحضور الأمريكي القوى في جنوب السودان قبل وبعد وأثناء الاستفتاء على الخطوة الأخيرة في عملية الانفصال عن الشمال، والتحذيرات والإغراءات التي أخذ يطلقها جون كيري رئيس لجنة الشؤون الخارجية في مجلس الشيوخ الأمريكي، يعاونه فريق كبير من الخبراء والناشطين، غير مؤشر على بداية الصراع المنتظر بين أمريكا والصين على المخزون الهائل من النفط في الجنوب، والذي يقدر حجم احتياطياته المؤكدة بخمسة مليارات طن طبقاً لتقديرات الخبراء، ولم يكن هذا الصراع وليد الاليوم، فقد بدأ السباق على استكشاف النفط في الجنوب بين شركات البترول الغربية: إيطالية وفرنسية وأمريكية منذ عام ١٩٥٩، ولكن المعارك التي نشببت في دارفور، ثم بين الخرطوم والجيش الشعبي في الجنوب حالت دون استمرار هذه الشركات في محاولاتهما، بينما نجحت الصين في وضع أقدامها بالاتفاق مع الخرطوم(٢١)، واستحوذت الشركات الصينية بمرور الوقت على نسبة كبيرة من حقوق التنقيب بالإضافة إلى شركات ماليزية وهندية وإندونيسية وبعض شركات عربية صغيرة. وبينما كانت الدول الغربية تعمل على عرقلة عمليات الاستكشاف والتنقيب من جانب الدول الأخرى، كانت الصين قد توصلت مع الخرطوم إلى عقود مكتنها من الهيمنة على نصف نفط الجنوب الذي يشكل ٨٥٪ من النفط في السودان.

يعتمد اقتصاد جنوب السودان كلية على البترول، فنحو ٩٨٪ من العائدات المالية تأتي من النفط - أحد المحركات الرئيسية لللاقتصاد السوداني بأكمله- مما يعقد العلاقة بين الشمال والجنوب، وتعد منطقة إبىي المتنازع عليها لب الخلاف بين الجبهتين حيث تتركز فيها حقول النفط. فما أن صرخ الرئيس السوداني أن أي مفاوضات بشأن ضم إبىي إلى الجنوب السوداني تعنى ضرب جهود التقسيم في مقتل، حتى سارعت الدول الأوروبية وأمريكا للإعلان بأن هذا التصريح من الرئيس السوداني يعني تراجعاً

عن التقسيم، شئ من هذا القبيل يجعلنا ننظر بعين فاحصة إلى أن ثروات أممنا ودولنا هي المحك الرئيسي في تحديد ورسم العلاقة بين الدول المتقدمة القوية ونحن الضعفاء، على نحو آخر يحتاج جنوب السودان إلى تنمية عاجلة لتنمية كفاءة توليد الطاقة لتعتمد الآن على محطات توليد الكهرباء التي تستخدم وقود الديزل، فضلاً عن امتلاك منطقة الجنوب إمكانات كبيرة للطاقة الكهرومائية(٢٢).

إن غزو أفغانستان لم يكن رد فعل تلقائياً لهجمات ١١ سبتمبر ٢٠٠١، فقد كانت خطط العمليات والتحضيرات العسكرية مجهزة من قبل وتنظر فقط إشارة البدء، فغزو أفغانستان كان مقرراً من قبل لكنه كان ينتظر المبرر (المقنع) لتنفيذه(٢٣)، فإلى جانب الثروات البترولية التي تتمتع بها منطقة أوراسيا التي تحضن بحر قزوين، تأتي لعبة الشطرنج في إيجاد مواضع مختلفة للقوة العسكرية الأمريكية في أفغانستان تمكناً من السيطرة الأمنية على المنطقة وتساعدها في استيعاب الفراغ السياسي الناتج عن انهيار الاتحاد السوفييتي والكتلة الشرقية في ذلك الوقت، كل هذا يعطى لأمريكا اليد العليا في صادرات النفط والغاز في أوراسيا وأيضاً طرق ومعابر هذه الصادرات إلى الخارج.

من جهة أخرى، فإن ما يحدث في شمال إفريقيا الآن، وتحديداً في ليبيا التي تمتلك ثروة نفطية هائلة، أشرف أمريكا على إخراج المشهد السياسي بحيث يمكنها من وضع أقدامها على الأرض الليبية، التي تحولت إلى مسرح للصراع بين أبناء الوطن الواحد، بين أفراد شعب يرى ضرورة تغيير قيادته، وأن هذه القيادة أساءت إليه وأفسدت في الأرض وعتت عتها كثيراً، وبين نظام مستبد وجد أنه يمتلك من السلاح ما يمكنه من الدفاع عن نفسه ومن البقاء على الأرض الليبية أطول فترة ممكنة، يتكشف بعدها الأمر إما عودة النظام القديم للساحة محظماً قبضته على البلاد، وهذا هو هدفه الأول، أو مغادرته البلاد بعد أن يتركها قاعاً صفصفاً لا ترى فيها عوجاً ولا أمتاً، ساعدت أمريكا على إخراج المشهد بشكل يدل على حنكة وسابق خبرة في إيجاد المبررات اللازمة لوضع أقدامها في أراضي الدول الأضعف، الدول

التي أنهكتها قادتها والجهل والمرض، فقد دعت القذافي إلى الرحيل عن ليبيا، فأهلب ذلك حماسة الليبيين في أن الثمرة تكاد تسقط، وأشعل هذا -أيضاً- جنون القذافي فتمادي في بطيشه، وتدخلت قطاعات من الجيش في صف أبناء الشعب وأخرى في صف النظام، وبدأت معارك تكسير العظام الليبية بيد الليبيين أنفسهم، فصاروا يخربون بيوتهم بأيديهم دون أن يعتبر أولو الأ بصار، ثم بدأت حملات الإدانة في المحافل الدولية، وسيناريوهات إنهاء الصراع، وتعالت الأصوات من الداخل أنقذونا، وصارت شاشات التليفزيون تعرض أخبار الانتصارات الزائفة التي تتحققها فئة ليبية على أخرى، ومشاهد مئات القتلى والجرحى، ونداءات الاستغاثة، وتحريك القوى العظمى لقواتها بناء على القرارات الدولية التي تسمح بأن يتفرق الدم الليبي بين القبائل، كل هذه الأمور ما كانت لتتم إلا من أجل ملء صهاريج الوقود الغربي بالنفط الليبي التي يراق بالقرب منها الدم الليبي!!!.

### الطاقة وجودة الحياة

يعد الاهتمام بنوعية الحياة وجودتها أمراً حديثاً نسبياً، وقد يكون مصدر ذلك الاهتمام القناعة بأن نوعية الحياة ليست بالضرورة ناجمة عن أو متماشية مع التقدم الاقتصادي أو التقني، فهي تعبر ذاتي عن رفاهية الفرد أو شعوره بالرفاه، وقد تعبّر عن جملة من الرغبات يسعد الإنسان بتحقيقها، أخذنا في الاعتبار صعوبة أن يصل الإنسان إلى الرضا الكامل عن حياته أو إشباعه لرغباته.

وقد يستعمل مفهوم نوعية الحياة عموماً بشكل يغطي مفاهيم الأمن والسلام، وتكافؤ الفرص، وهي مشكلات يصعب قياسها، مما يتطلب إسهامات من علماء متخصصين في فروع مختلفة كالصحة، والتغذية، والتعليم، والهندسة، والاجتماع وغيرها، وبعد مقياس جودة الحياة المنظور الأعلى لدرجة نوعية الحياة ومشكلات البيئة بين طغيان الحضور البشري ومعطيات المكان.

والطاقة أحد العناصر الحاكمة في قياس مستوى جودة الحياة، فقلة إنتاجها، وانخفاض جودتها (تكرار انقطاعها، وعدم وصولها بالقدرات المطلوبة لمناطق

الاستهلاك في الوقت المناسب، وانخفاض الجهد، ... إلخ)، ومحدودية الحصول عليها، تقلل من مستوى جودة الحياة التي قد يطمح إليها الكثير من الأفراد، وبالنظر إلى تاريخ الكهرباء نجد أنها قادت قطاعي الصناعة والاتصالات وغيرها إلى طفرات عديدة، فهي الآن عماد الاقتصاد الإلكتروني، أو ما يمكن تسميته اقتصاد دوت كوم، وأيضاً الصحة العامة والأمان، باختصار إن الكهرباء هي نظام إمدادنا الحرج بالطاقة الذي يقود محركات الدول صوب التقدم والرفاہ.

عند مشاهدتي لأحد الأفلام أو المسلسلات التاريخية التي تعرض لفترات تاريخية قديمة تبعد عنا مئات السنين، يسترعى انتباهي الخادمان الأسمران اللذان يقفان عن يمين وشمال الملك، أو الأمير، يحركان في هدوء وسكونية مراوح صنعت من ريش الطيور، تذبذب عنه ما يطير من حشرات، وتهيئ له مناخاً يحفه النسيم، وأتسائل كيف كان نظراً لهم في الماضي يعيشون، ما الذي يمكن أن يفعله أحدهم إذا كلّت ذراعه؟، أو إذا أراد قضاء حاجته؟، وغير ذلك من الأسئلة كثير، لقد أتاحت لنا الأجهزة الحديثة خدماً من معادن وبلاستيك تغنينا عن هذين العبدتين البائسين، وتعطى كلاماً منا مطلق الحرية في تحديد درجة الحرارة التي يرغب في الحصول عليها، ويشعر معها بالراحة من خلال أجهزة التكييف، مع ضمان عدم شکوى أولئك الخدم أو تبرمهم.

لقد منحتنا التكنولوجيات الحديثة عيادةً وخدماً رهن طاعتنا يفوقون أولئك الذين كانوا يخدمون السادة منذ قرون عدة وقت كان الرق مباحاً، أجهزة الميكروويف ومحمصات الخبز وماكينات إعداد القهوة السريعة، وسخانات المياه، ومجففات الشعر، والغسالات الآلية، وأجهزة التواصل المرئي والسموع، وغيرها مما تزخر به المنازل الحديثة ما هي إلا عيادة وخدم أهلتهم التكنولوجيات الحديثة وثورة المعلومات لخدمتنا وتلبية طلباتنا شريطة حصولهم على الغذاء الرئيسي، إلا وهو الطاقة، فبدونها يتتحول الخدم الآليون إلى أصنام لا تضر ولا تنفع، إن كم الكتب التي يمكن أن نتداولها يومياً عبر البريد الإلكتروني تفوق عشرات الملايين ما أنتجته البشرية في كثير من العقود القديمة، فبضغطة أصبع واحدة يمكننا إيقاظ الناسخ ليبدأ في طباعة كتابنا

وأوراقنا، دونما تذمر أو تألف منه، دون مكافحة مشقة استضافته أو تدبير محل إقامة له، ودفع أجر شهري !!.

ومع أن الأماكن التي نبذل الكثير من المال في تهيئتها لإقامةنا أو لأداء أعمالنا تبدو للوهلة الأولى محببة إلينا ويطيب لنا المقام فيها، إلا أننا ما ثبت أن نهجرها بحثاً عن مساحات أكبر تستوعب خدماً أكثر، يستهلكون مصادر الطاقة في نهم !!.

وتبيّن الدراسات أن البلدان التي شهدت زيادات ملحوظة في الدخل، شهدت في الوقت ذاته زيادات واضحة في معدلات الرضا عن الحياة. الواقع أن الدول المتوسطة الدخل كانت هي المجموعة الأعلى تمتّعاً بارتفاع معدلات النمو الاقتصادي خلال السنوات القليلة الماضية، إضافة إلى أن مستويات رفاه الأفراد فيها ارتفعت بشكل فاق ما تحقق لدى بقية مجموعات دول العالم، وتتضمن هذه المجموعة عدداً من دول أوروبا الشرقية، بالإضافة إلى دول أخرى مثل الأرجنتين التي نهضت بصورة قوية من أزمة اقتصادية طاحنة حلّت بها في أوائل هذا العقد. أما في البلدان الغنية مثل الولايات المتحدة، ودول أوروبا الغربية، وكندا فيبدى الناس رضاً نسبياً عن حياتهم، فقد أعرب ٧١٪ من الكنديين عن أن ذلك المستوى يزيد على سبع نقاط في مؤشر يتكون من صفر إلى عشر نقاط، مقابل نسبة من الإسبان بلغت ٦٦٪، ونسبة من الأميركيين بلغت ٦٥٪، مقابل ٤٣٪ للليابانيين، و٤٨٪ للألمان. أما أقل مستويات الرضا عن المعيشة، فقد تم تسجيلها في القارة الإفريقية، حيث إن ١٠٪ من التزانيين، و٧٪ من الأوغنديين، يصنفون مستوى معيشتهم عند ٧ نقاط أو ما يزيد على ذلك، لتنزل الشعوب الإفريقية في قاع القائمة بالنسبة إلى شعوب العالم فيما يتعلق بنظرتها إلى مستوى معيشتها (٢٤).

يذكر بيل جيتس في كتابه «المعلوماتية بعد الإنترنت»، أنه في أواخر عام ١٩٨٠ أخذ يبحث عن منزل تتوافر فيه تكنولوجيا متقدمة وعالية المستوى، لكن بطريقة غير لافتة للنظر تشي بأن التكنولوجيا هي الخادم وليس السيد، فتقسيم منزل بيل من الداخل يوحى بوجود العديد من الخدم الإلكترونيين المسؤولين عن تنظيم حياته، بدءاً من ضبط درجة حرارة مياه حمام الصباح، مروراً بالصحفى الإلكتروني المسئول عن

تجميع الأخبار التي تقع في اهتمام السيد بيل وعرضها عليه مع الفطور(٢٥)، إلى الثلاجات التي تتصل بمحلات البقالة ذاتياً لطلب ما يلزم المنزل من مأكولات ومشروبات، ومتطلبات العمل من أجهزة حاسوبات وطابعات وغيرها، وانتهاءً بالكتاب الإلكتروني الذي يقرأ منه روايات شكسبير قبل أن يخلد للنوم، كل هذا الجيش من الخدم الإلكترونيين الذين يفعلون ما يؤمنون، يتغذون على الطاقة والطاقة فقط!!.

وكلما تقدمت التكنولوجيا أطلق الإنسان العنان لخياله، باحثاً عن خدم ذوى قدرات برمجية تمكّنهم من التعرف على الطعام الموضوع في أواني الطبخ، وما يحتاجه من حرارة تكفي لطهوه وتتلافى حرقه، وأخرى تعرف على مستوى اتساخ الملابس وأى برنامج غسيل يناسبها، بل يصل الأمر بأن تحس التواذن المطر فتغلق زجاجها آلياً، وفي أوقات الصحو تسمح لضوء الشمس أن يتمدد على أرضية الغرفة وحوائطها مع خفض الإضاءة الصناعية ذاتياً، وغير ذلك من الأفكار كثيرة.

وعلى ذكر الخدم الإلكترونيين، تعرضت الكثير من الأدباء وأفلام السينما إلى التقدّم الذي يمكن أن نصل إليه في المستقبل القريب، إلى درجة تصور أن هؤلاء الخدم يمكن أن يكونوا جيوشاً لمحاربة البشر، والتنبؤ بأن نصف الوحدات العسكرية الأمريكية سيكون بشرياً والأخر آلياً بحلول عام ٢٠١٥.

## الفصل الثاني

### بترول إخوان

اشتقت كلمة جيولوجيا من كلمتين هما جيو «Geo» وتعنى الأرض وكلمة لوجى «Logy» وتعنى علم، وبالتالي فإن كلمة جيولوجيا تعنى علم الأرض أو دراسة كل ما يختص بالأرض، وللجيولوجيا أقسام عديدة منها الجيولوجيا الفيزيائية وتعالج الفواهير الطبيعية في الأرض وتفسيرها، وجيولوجيا البترول وتهتم بدراسة البترول ومكوناته وكيف نشأ ومسايد البترول والظروف التي يتواجد فيها تحت سطح الأرض، والجيولوجيا التراكيبية أو التراكمية وهي الجزء المختص بدراسة تراكيب وأشكال الصخور والطبقات وتفسيرها مثل الفوالق والطيات والصدوع وغيرها.

كما تمتد الجيولوجيا إلى الجيوفيزيا التي تدرس طرق اسكتشاف باطن الأرض والتعرف على الطبقات تحت السطح من خلال الطرقزلالية والمغناطيسية والكهربائية، لذا فهي علم استكشافي لما تحت الأرض يفيد في رصد الزلازل والبراكين، بالإضافة إلى استكشاف الثروات المخبأة في باطن الأرض، مثل المياه، والوقود الإحفوري.

توجد ثلاثة صور للوقود الإحفوري هي الفحم وزيت البترول والغاز الطبيعي، والتي يحتاج كل منها إلى ملايين السنين حتى يتكون، وقد قسم العلماء أرمنة الكرة الأرضية إلى عصور سُمِّي كل منها باسم عنصر أو كائن تواجد وانتشر في ذلك العصر، فمثلاً تواجد الكربون بكثرة في أحدها فُعرف باسم العصر الكربوني، ثم تلاه عصر الديناصورات الذي انتشرت فيه الديناصورات، ويعتقد أن البترول اختزن وأحتجز في طبقات تتراوح أعمارها التكوينية بين حقبة الحياة العتيقة Paleozoic والعصور السفلية لحقبة الحياة المتوسطة، ومن ثم يتطلب العثور عليه دراسة طبقات

الصخور تحت سطح الأرض، وتراكيبيها الجيولوجية، بحثاً عن الأحواض الرسوبية والمكامن البترولية، سواء على اليابسة، أو تحت سطح البحر، بل وتحت الجليد في شمال الكره الأرضية وجنوبيها.

وخلال الفترة من ٣٦٠ إلى ٢٨٠ مليون عام مضت كانت الأرض مكسوة بغطاء نباتي يتشكل من أشجار تتفاوت في الحجم وإن كان معظمهابالغ الضخامة بالإضافة إلى توافر غطاء نباتي من الطحالب «Algae» امتد إلى المسطحات المائية من أنهار وبحار، كما تولت السيل والفيضانات جرف الأشجار والنباتات نحو الأنهر والمحيطات لتهوى إلى قيعانها مكونة طبقة مسامية مشبعة بالماء، ومن ثم تتحول إلى نسيج نباتي نصف متفحّم حُث «Peat»، ومع مرور مئات السنين تغطّت هذه الطبقات بالرمال والطين والعناصر الطبيعية الأخرى لتحول إلى صخور رسوبيّة «Sedimentary» أدى تزايدها إلى ضغطها على بعضها البعض تحت تأثير وزنها،

مما دفع بها إلى باطن الأرض لت遁ن ملايين السنين تحولت فيها إلى فحم وزيت بترول وغاز طبيعي يطلق عليه اختصاراً الغاز، وألماس في بعض الأحيان، حيث إنه الكربون في صورته الأكثر نقاء !!.

وتتفاوت أقدار البلدان بحسب وفرة كل من هذه الثروات، فحيث تتوارد تتوافر الفرص الملائمة لإنتاج الطاقة، والتنمية والتطور الحضاري، على الشكل الذي تم توضيحه في الفصل الأول، وسوف نعرض لكل صنف بالشكل الذي يبين ويوضح مراحل تطوره، وأثره، ومستقبله، وعلاقته بالائرتين الآخرين: الاقتصاد والبيئة.

### البترول

«البترول يسبب مصر كلها، ويطلع تحت بيتي .. يسبب مصر كلها .. بصحرائها، وجبالها، وأنهارها، ويتجمع تحت بيتي .. أول حاجة هي عملوها: حايطردوني أنا ومراتي وعيالي .. والبلد تتقلب مهرجانات وأفراح .. وحنى على ما أى مستول يتغطى علينا ويدينا خيمة من خيم الإيواء (٢٦).....»

جرت هذه الكلمات على لسان جميل أحد الشخصيات الرئيسية في مسرحية على سالم «البترول طلع في بيتنا»، لظهور أن الثروة التي تفجرت تحت بيته لن تعود عليه بالخير، لكنها ستكون البداية لرحلة شقاء، في حين تنظر لها الدولة مصدرأً للثروة والخير للبلد بأسره. فالبترول الذي يشتكي منه صاحبنا جميل يتواجد على أعماق تتراوح من خمسة إلى ستة آلاف متر وأكثر مصحوباً بالماء والغاز، وطبقاً للوزن النوعي يشغل الغاز الجزء العلوى يليه البترول فالماء، وتحفر الآبار لاستخراج البترول من باطن الأرض إلى السطح، يسبقها عمليات التنقيب والبحث لتحديد مكان حفر الآبار التي يستخرج منها البترول، ويمكن الهدف من هذه العمليات في دراسة تراكيب صخور المنطقة التي يجري فيها التنقيب، وفحص صخور الطبقة البترولية من حيث قدرتها ومساميتها ونفاذيتها وتشبعها بالبترول، ثم تحديد مساحة حقل البترول والاحتياطي التقريري لكل من البترول والغاز.

ويعتبر رأس الحفر «Bit» من أهم المعدات التي تحدد نجاح عملية الحفر، والقطعة الأولى من المعدات في التشكيلة التي تنزل إلى البئر، حيث يتعرض لأحمال كبيرة وسرعات دوران مختلفة، وحرارة عالية وضغط عالي، وقد ظهر رأس الحفر التقليدي ثلاثة المخاريط إلى الوجود في عام ١٩٣٣، ليفتح المجال أمام طرق حفر أكثر إنتاجاً مثل الحفر الدوراني والتربيني، ومع بدء الخطوات الأولى لإنشاء شركات البترول العالمية طور الخبراء أدواتهم معتمدين على خبرتهم الطويلة وفهمهم للعوامل الجيولوجية ومعالجتهم للمشاكل التي تواجههم، وحتى يومنا هذا لا غنى عن فحص الخبراء للصخور الأم وقياس شدة الاهتزاز الأرضية لتقدير حجم البترول الممكن استخراجه وتحليل العينات المأخوذة من الآبار المحفورة ومن ثم بالتطورات المستقبلية والتي تشمل الإجابة عن سؤال من قبيل متى يجف البئر؟.

وبفضل عمليات التنقيب في البر أخذ الجيولوجيون يتفهمون الشروط الطبيعية الفريدة التي أدت إلى نشأة البترول شيئاً فشيئاً، وبالوصول إلى هذه الحقيقة عاش الجيولوجيون لحظات نجاح وحالات إحباط، فهم يعيشون علىأمل اكتشاف حقول جديدة، كما أنهم قاموا بعمليات تنقيب ناجحة وأخرى مخيبة للأمال، والآن ومع التقدم العلمي تحولت عمليات التنقيب عن البترول من نوع من المقامرة إلى علم يعتمد على معرفة بالجيولوجيا الدالة على وجود بترول مما أتاح للمتخصصين تعقب البترول في جيوبه وسط الصخور، وفي المناطق المسامية «Poroused» المشبعة به.

يلى استخراج الزيت والغاز الطبيعي من باطن الأرض أو أعماق البحار ضخه في أنابيب سواء لمصافي التكرير أو للسفن بغرض نقله إلى دول أخرى، وقد يحدث أثناء عمليات النقل تسريب للبترول أو تقع حادثة للسفينة يتسرّب على إثرها زيت البترول إلى المياه، مسبباً مشاكل بيئية عديدة تؤثر على الحياة الطبيعية المتواجدة بمناطق التسريب، خاصة وأن بقع الزيت تظل طافية وتتنقل من مكان لآخر.

ومع نهاية القرن التاسع عشر وببداية القرن العشرين عثر على البترول في عدة مناطق بالعالم لتظهر على الساحة شركات عملاقة، مثل شركة تكساكو في ولاية

تكساس الأمريكية، وشل في إندونيسيا، وبريتش بتروليوم في إيران، ومع تطور الأعمال والاكتشافات ولـى زمن الحفارات الخشبية والرافعات العاملة بالبخار وحل محلها أجهزة حديثة تتطور على نحو متسرع.

### مسدس هو القانون

يرجع استخدام زيت البتروـل إلى حوالي ٥٠٠٠ أو ٦٠٠٠ عام مضـت، حيث نجد في الحفائر الآشورية دلائل استخدامهم الزيـت الخام والإسفلـت بعد تجمـيعه من نهر الفرات، أو نشعـه في المناطق التي يتـسرـب منها تحت الأرض. أيضاً استخـرج الـبتـرـول من بحـيرة أـسـفـلـتـيـتـ وـالـتـيـ أـطـلـقـ عـلـيـهاـ فـيـماـ بـعـدـ الـبـحـرـ الـمـيـتـ، وـوـأـبـ الـأـغـرـيقـ عـلـىـ اـسـتـخـارـ الـقـارـ فـيـ إـشـعـالـ الـحرـائـقـ فـيـ أـسـاطـيلـ الـعـدـوـ، وـنـقـبـ عـنـ الـصـينـيـوـنـ وـسـكـانـ بـورـماـ فـيـ باـطـنـ الـأـرـضـ، وـمـنـ نـاحـيـةـ أـخـرىـ كـانـ سـكـانـ شـواـطـئـ بـحـرـ قـزوـينـ يـقـدـسـونـ نـيـرـانـاـ -ـظـنـنـاـ أـنـهـ أـبـديـةـ- وـلـمـ يـكـنـ لـهـذـهـ الـنـيـرـانـ مـصـدـرـ أـخـرـ غـيرـ الـفـازـ الـمـبـعـثـ مـنـ باـطـنـ الـأـرـضـ.

كما استخدم سكان أمريكا الشمالية الـزـيـتـ فـيـ عـلـاجـ الإـصـابـاتـ، وـقـدـ عـلـمـ السـكـانـ الـقـادـمـيـ جـوـرـجـ واـشـنـطـنـ كـيـفـيـةـ الـعـلـاجـ بـهـ فـاسـتـفـادـ بـهـ فـيـ عـلـاجـ قـوـاتـ آـنـذاـكـ فـيـ حـرـبـ معـ بـرـيطـانـيـاـ، أـمـاـ الـأـثـارـ وـالـمـخـطـوـطـاتـ الـفـرـعـونـيـةـ فـيـهـاـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ اـسـتـخـارـ الـزـيـتـ فـيـ عـلـاجـ الـجـرـوـحـ وـالـإـصـابـاتـ، وـاـسـتـخـارـ الـمـصـرـيـوـنـ الـقـدـمـاءـ الـزـيـتـ الصـخـرـىـ فـيـ تـحـنيـطـ موـتـاهـمـ، كـماـ اـسـتـفـادـ مـنـهـ الـفـيـنـيـقـيـوـنـ فـيـ إـحـكـامـ سـدـ الشـقـوقـ بـيـنـ الـواـحـدـ الـخـشـبـ فـيـ سـفـنـهـمـ، وـكـانـتـ لـهـ مـزاـيـاـ خـاصـيـةـ وـمـعـتـرـفـ بـهـاـ، إـلـىـ جـانـبـ اـسـتـخـارـهـ فـيـ إـنـارـةـ الـمـصـابـحـ، وـعـلـىـ ذـكـرـ الـزـيـتـ وـالـمـصـابـحـ تـدـورـ أـحـدـاثـ روـاـيـةـ قـنـدـيلـ أـمـ هـاشـمـ لـلـأـسـتـاذـ يـحـىـ حـقـىـ، حـولـ الـصـرـاعـ بـيـنـ الـعـلـمـ وـالـخـرـافـةـ، الـعـلـمـ مـنـ جـانـبـ طـبـيبـ الـعـيـونـ الـمـعـلـمـ وـالـدـارـسـ فـيـ الـخـارـجـ، وـالـخـرـافـةـ مـنـ جـانـبـ مـرـتـادـيـ مـسـجـدـ أـمـ هـاشـمـ وـالـذـينـ يـعـتـقـدـونـ أـنـ زـيـتـ الـقـنـدـيلـ الـمـلـقـعـ فـيـ سـقـفـ الـمـسـجـدـ لـهـ الـقـدرـةـ عـلـىـ شـفـاءـ الـعـيـونـ !!ـ،ـ وـمـاـ زـالـ الـبـتـرـولـ إـلـىـ يـوـمـنـاـ هـذـاـ يـدـخـلـ فـيـ تـرـكـيـبـ الـكـثـيـرـ مـنـ الـمـنـتـجـاتـ الصـيـدـلـانـيـةـ،ـ كـماـ اـسـتـخـارـهـ الـبـيـزـنـطـيـوـنـ اـعـتـارـاـ مـنـ الـقـرـنـ السـابـقـ لـتـأـجـيـجـ أـوارـ ماـ كـانـ يـسـمـىـ بـالـنـارـ الـيـونـانـيـةـ،ـ التـيـ كـانـتـ تـشـتـعـلـ فـوـقـ سـطـحـ الـمـاءـ فـتـحـرـقـ أـسـاطـيلـ الـأـعـدـاءـ(ـ٢ـ٧ـ).

نتيجة لارتفاع سعر زيت الحوت وندرته تزايد الطلب على البترول كمصدر للإضاءة متزامناً مع نمو المجتمعات، في ذلك الوقت كان معظم البترول يتم الحصول عليه بطريقة بدائية تمثل في كشطة من على أسطح البحيرات، حتى استطاع إدويين دراك Edwin L. Drake «استخراج البترول من أحد الآبار بالقرب من توتسفيلا بولاية بنسلفانيا.

في عام ١٨٥٠ كان إدويين دراك يعمل في مجال التنقيب عن البترول بشركة سينسا، وكان رأيه أن أفضل وسيلة للتنقيب عن البترول هي الحفر، فاستخدم محركاً بخارياً قديماً واستطاع أن يحقق نجاحات بسيطة خلال عامي ١٨٥٧ و١٨٥٨، حيث لم يكن بمقدوره سوى استخراج ١٦ متر مكعب من البترول يومياً لم تكن كافية لتسويق فكرته على المستوى التجاري، وأدت أعمال الحفر إلى حدوث انهيارات، ثم بدأت الأموال تتدفق، مما دعا الممولين إلى التوقف عن الدفع، لكنه استمر في محاولاته واعتبرضته مصاعب عديدة إلى أن اهتدى إلى استخدام أنابيب مصنوعة من الحديد الذهبي تصل أطوالها إلى حوالي العشرة أمتار، وزاد عمق الحفر إلى حوالي ٢١ متراً، حتى استطاع في ٢٧ أغسطس ١٨٥٩ وبالاستعانت بمضخة يدوية أن يرفع الإنتاج اليومي للبئر إلى ٤٠ متر مكعب أي حوالي ٢٥٠ برميل، واستطاع أن يجمعه في براميل مصنوعة من الخشب، وما زالت هذه الطريقة متتبعة في استخراج البترول حتى الآن في المناطق التي يوجد بها زيت البترول بالقرب من سطح الأرض، إلا أن البراميل الخشبية استبدلت بأخرى مصنوعة من الحديد أو الصاج المقوى.

وقد لوحظ أن تقطير النفط الخام يسمح بالحصول على مادة للإنارة يمكنها أن تحل بفعالية محل الزيوت الحيوانية، فضلاً عن استخدام الزيت لأغراض تزيين الآلات وتشحيمها، وبحلول عام ١٨٦٠ كانت هناك ٧٤ بئراً في توتسفيلا تنتج نصف مليون برميل سنوياً.

أدت زيادة الطلب على البترول إلى الضغط على المنتجين، وبالتاليية البحث عن وسائل ترفع معدلات الاستخراج، وتسرع من عمليات الحفر، في هذا المناخ جاء

اختراع روبرتس في شهر يناير من عام ١٨٦٥، في شكل أداة أشبه بالطوبيد المملوء بالنитروجليسرين، يلقى داخل أنبوب الحفر، ثم يتفجر في نهاية المطاف لكي يشق ثغرة في الصخور الصلبة، ومع عجز البعض عن شراء هذه الطوبيدات، لجأوا إلى صب النيتروجليسرين مباشرة في الأنابيب فتحدث الانفجارات، كانت الكوارث شبه يومية، فيضانات من الزيت المشتعل أحياناً، انفجارات تعقبها حرائق قرب المركبات البخارية أو المنشآت الخشبية المشبعة بالبترول، مما تسبب بحدوث أضرار بالغة(٢٨)، كانت تدابير الحيطة والحماية شبه معودمة، ولم يكن هناك أى تنظيم من حيث الإنتاج أو التخزين أو التوزيع، كذلك كانت الحياة في الغرب الأمريكي كله مفعمة بالقسوة والعنف، وكان دراك يقول دائمًا: «مسدسى هو القانون...».

لا يمكن للمرء أن يقارن معدلات الاستخراج اليومية في ذلك الوقت مع ما نحصل عليه اليوم، إلى حد التصريح بأن كافة المخاطر السابقة كانت من أجل حفنة زيت، إلا أن هذه الحفنات المعودة هي التي مهدت الطريق أمام تحول البشرية كلها وبدء عصر النفط والاستخراجات التجارية.



### استخراج البترول بأحد آبار آلاسكا

[www.youtube.com/watch?v=Qp2GejikldwA](http://www.youtube.com/watch?v=Qp2GejikldwA)

كان البدء بعمليات التنقيب عن البترول إيذاناً بانحسار كمياته التي يعثر عليها على سطح الماء أو في شكل تجمعات نفطية، وبنجاح أولين دراك في حفر بئر البترول الأولى صدرت شهادة ميلاد صناعة البترول العالمية، فأقبلت الشركات على حفر آلاف الآبار، بحثاً عن البترول في مختلف أنحاء العالم، ومع تزايد إنتاج هذه الشركات بذل الخبراء والمختصون جهوداً خارقة لتطوير مختلف مراحل صناعة البترول، بحيث يكفى إنتاجه الطلب المتزايد عليه، ولعل ما تحقق في هذه الصناعة منذ حفر بئر دراك خير شاهد على ذلك، ففي أقل من نصف قرن أصبح أحد الدعامات الرئيسية التي ترتكز عليها الحضارة الإنسانية، مزيحاً الفحم من السباق والمنافسة وأصبح سلعة

رئيسية في البورصات العالمية، تتأثر أسعاره بالتغيرات المحلية والإقليمية، ينظر له نظرة إجلال، وإلى منتجيه نظرة تمجيل!!.

حتى الخمسينيات من القرن التاسع عشر، كانت النسبة الأكبر من الأعمال تنجذب اعتماداً على القوة العضلية للإنسان والحيوان، ولم تكن الآلات والماكينات قد انتشرت في ذلك الوقت، إلا أن الحال تغير تماماً مع ظهور الآلات البخارية متزامنة مع تزايد اكتشافات البترول مما مهد الطريق لتحقيق معدلات تنمية سريعة وطويلة الأمد، وفي الوقت الراهن -بعد انخفاض أكثر من قرن ونصف على حفر بئر البترول الأولى في الولايات المتحدة الأمريكية- أتاحت الآلات الحديثة وتعدد سبل حفر الآبار إنتاج آلاف الأطنان من البترول ليتضاعف معها الدخل القومي.

ومنذ ذلك التاريخ والإنسان ينكت الأرض والبحر، الثلج والنار، الصخر والرمل، التل والمسلك، بحثاً عن ذلك الرزق اللزج، الذي ما إن يظهر حتى تتغير الخريطة الجغرافية والسياسية، وتصبح القوة هي القانون !!.

### بترول أوبيك ...

تأسست منظمة أوبيك في ١٤ سبتمبر ١٩٦٠ بمبادرة من خمس من كبريات الدول المنتجة للنفط (السعودية وإيران والعراق والكويت وفنزويلا) في اجتماع عقد بالعاصمة العراقية بغداد، وتضم المنظمة حالياً إحدى عشرة دولة ويقع مقرها في العاصمة النمساوية فيينا (٢٩).

جاء إنشاء أوبيك كرد فعل للتصدي لاحتكار شركات النفط العالمية الكبرى، فقد شهدت السنوات الأخيرة للخمسينيات محاولات متفرقة من أقطار عديدة للوقوف أمام الاحتكار العالمي، إلا أن معظمها باه بالفشل، بل على العكس من ذلك فإن الأقطار المصدرة وقفت أمام تخفيض أسعار النفط العالمية -في تلك المرحلة- موقف العاجز، وعلى أثر كل هذه التحولات برزت ترتيبات وعمليات جديدة وغير مألوفة في الصناعة البترولية، مثل زيادة عدد المشاركين في اتخاذ القرارات البترولية وتتنوعهم، ويزداد عقود جديدة في الاستكشاف والإنتاج مثل عقود المشاركة، إضافة إلى نشوء السوق الفورية والمستقبلية لبيع النفط الخام وشرائه بدلاً من العقود الطويلة الأجل المحددة للسعر والكمية، أدى هذا الوضع الجديد إلى إيجاد جو متension بين المنتجين

والمستهلكين من جهة، وبين الشركات الأجنبية والوطنية من جهة أخرى، وكان من الصعب العثور على ملتقى موضوعي يمكن أن يجتمع فيه ممثلون عن هذه الأطراف لمناقشة التغيرات الهيكالية والغامضة في واحدة من أكبر الصناعات العالمية وأهمها. وعلى الرغم من مساعي أوبك الحقيقة لزيادة الإنتاج وثبت الأسعار وتأكيد حسن النوايا، إلا أنها كانت وما زالت موضع عداء شديد من الدول الغربية، التي تنظر إليها على أنها تحكم في اقتصاديات العالم الصناعي مما أوجد هوة عميقة بين الطرفين، فلم تقبل الدول المستهلكة مواقف كثيرة للمنظمة، إذ ترى أنها إحدى أهم الكيانات الاقتصادية المناهضة للدول الغربية على الرغم من كل التسهيل الذي تبديه دول المنظمة مع الدول المستهلكة، بما يعني أن المسألة ذات بعد سياسي، وليس بعداً اقتصادياً. فالمنظمة لم تعد أدلة قوة لدولها بل أصبحت نقطة ضعف ووسيلة تضغط بها الدول المستهلكة على الدول المنتجة فتزدزد أوبك من إنتاجها بما يؤدي إلى تراجع سعر برميل البترول، ولكن هذا لم يمنع بعض الدول الصناعية المستهلكة من إلقاء اللوم على أوبك بهدف الضغط عليها لضخ مزيد من النفط للحد من تفاقم الموقف، بل هددت الولايات المتحدة الأمريكية باحتلال آبار النفط في الخليج لحماية مصالحها القومية من تهديد العرب على حد زعمها (٣٠).

إن سعر النفط الذي يراه البعض كفيلاً بإحداث توازن في أسواق النفط يدور حول المائة دولار للبرميل، فالتركيز المتزايد لاستخدام النفط في قطاع النقل وتحول جانب من الطلب في اتجاه أنواع الوقود البديلة، يمكن أن يخفض أسعاره على المدى الطويل.

### برواز: (٣)

جرى أول تسعير للنفط عام ١٨٦٠ عند فوهة البئر بتسعة دولارات للبرميل، ثم بدأت مسيرة الانخفاض المستمر ليصل في نهاية الحرب العالمية الأولى إلى نحو دولارين. وفي نهاية الحرب العالمية الثانية لم يتجاوز ١,٨ دولار للبرميل، ويرغم تأسيس منظمة أوبك عام ١٩٦٠ إلا أن سعر برميل البترول لم يرتفع إلى أكثر من ٢,٧٥ دولار إلا بعد حرب أكتوبر المجيدة في عام ١٩٧٣ إذ قفز سعر البرميل إلى أكثر من ١٢ دولاراً.

تتأثر أوبك بتقلبات الأسعار تأثراً شديداً، وربما يؤكد ذلك ما حدث في النصف الثاني من عام ٢٠٠٨، حيث وصل سعر برميل البترول إلى ١٤٨ دولار في أغسطس ثم تهادى في غضون أسبوعين معدودة إلى نصف هذه القيمة، أيضاً في أكتوبر ١٩٩٩ انخفض سعر البرميل إلى ١٢ دولاراً تحت المعتمد فوصل إلى ١٦ دولاراً فقط بعد أن بلغ ٢٨ دولاراً. وفي تقدير المختصين أن هذا الخفض قد أدى إلى نتائج سلبية لاقتصاديات دول أوبك تعادل خسارة مقدارها ٢٥٠ مليار دولار، وعلى الجانب الآخر -المستهلكين- تحققت طفرة اقتصادية وأفاقت من الرخاء تكفل نقل الدول الصناعية من حالة الركود إلى الانتعاش الاقتصادي.

الجدير بالذكر أن أكبر أسواق البترول تتواجد في العالم في ثلاثة مدن عالمية هي لندن ونيويورك وسنغافورة. ومن المتعارف عليه أن سعر البترول يتفاوت حسب نوعيته، فالبترول الخفيف أغلى ثمناً، ونظراً لوجود أنواع وأصناف مختلفة من البترول فقد تم الاتفاق بين متداولي البترول على اختيار أنواع محددة تكون بمثابة معيار للجودة يتم على أساسها زيادة أو خفض قيمة السلع البترولية. فعلى مستوى العالم اختيار خام برنت في المملكة المتحدة ليكون مرجعاً عالمياً، وفي منطقة الخليج العربي يستخدم خام دبى كمعيار للتسعيرة، وفي الولايات المتحدة خام وسط تكساس.

وقد وضعت منظمة الدول المصدرة للبترول أوبك نظاماً مرجعياً خاصاً بها يعرف بسلة أوبك عبارة عن متوسط سبعة أسعار لخامات محددة من البترول، هي الخام العربي الخفيف السعودي، وخام دبى الإماراتي، وخام بونى الخفيف النيجيري، وخام صهارى الجزائرى، وخام ميناس الإندونيسى، وخام تيا خوانا الخفيف الفنزويلي، وخام إيستموس المكسيكي.

### قطران ولكن بتروول

يطلق على الطفل الزيتى، والرمل الزيتى المعروف باسم القطران، والبترول الثقيل، مصطلح البترول غير التقليدى، والصخر الزيتى هو صخر رسوبى طينى يحتوى على مادة عضوية صلبة قابلة للاحتراق والتقطير تحتى على نسبة من المواد العضوية

الثقيلة التي يدخل في تركيبها النيتروجين والأكسجين والتي تسمى الكيروجين متخللة بين حبيباتها. بتحلل الكيروجين وارتفاع حرارته ينتج النفط، فإذا ما بلغت المادة العضوية مستوى النضج الكافي لا ينتج البترول، ولذا يحتاج الأمر إلى تدخل الإنسان لاستخراجه. إن احتواء الصخر الزيتي على نسبة تزيد عن ١٠٪ من الوزن على شكل نفط و٥٪ على شكل غاز وأن القيمة الحرارية للصخر الزيتي حوالي ١٥٠٠ كيلو كالوري لكل كيلو جرام يجعل الصخر الزيتي مصدراً مهماً للطاقة.

أما الرمل القاري ويسمى أيضاً الرمل الزيتي، أو رمل القطران، فمشبع بمادة القار، وهي مادة سوداء صمغية تستخدم لإنتاج الوقود السائل، والطريقة المستخدمة لاستخلاص القار من الرمال القارية تعتمد في الأساس على موقع تلك الرمال في باطن الأرض، فالرمال التي يتم استخراجها بالقرب من سطح الأرض يتم تسخينها مع الماء لفصل الرمال عن القار، ثم يعالج القطران بعمليات أخرى للحصول على الزيت، أما الرمال التي تستقر على عمق كبير في باطن الأرض فيتم تسخينها في مكانها لصهر مادة القطران أولاً ثم ضخها في أنابيب ساخنة إلى سطح الأرض، وهناك يتم تحويل تلك المادة إلى زيت، وأنواع أخرى من الوقود، وبوجه عام يصدر عن البترول غير التقليدي نسبة أكبر من غازات الدفيئة<sup>(\*)</sup> سواء عند استخراجه وإنتاجه أو حرقه مقارنة بالنفط التقليدي، ينبع ذلك في مرحلة الاستخراج.

ومن حيث الخصائص البتروكيميائية، فإن البترول الثقيل من أكثر هذه المواد شبهاً بالبترول الخام، إلا أن كايماناً يتباين تبايناً كبيراً من حيث الكثافة والزوجة، ويحدد هذا التباين السائلة التي تكون عليها المادة، من هنا يتطلب استخراج البترول الثقيل من الصخور جهداً يفوق الجهد المبذول لاستخراج البترول الخام.

وقد بيّنت الاستكشافات السابقة أن الزيت الثقيل يمثل نسبة كبيرة من حجم ما تم استكشافه خلال الفترة من ١٩٩٥ - ٢٠٠٥، وعلى النقيض يأتى الزيت الخفيف بنسبة مساهمة بسيطة في إجمالي الاستكشافات. وتكمّن مشكلة الزيت الثقيل في

(١) ثاني أكسيد الكربون، الميثان، أكسيد النيتروز، مركبات الهيدروفلوروكربون: المركبات الكربونية الفلورية المشبعة، سادس فلوريد الكبريت.

المشتقات التي يمكن أن نحصل عليها بعد عمليات تكريره ونسبة مشاركة كل نوع من هذه المشتقات. فالمازوت يمثل من ٥٠٪ إلى ٦٠٪ من مشتقات الزيت الثقيل إلى جانب نسبة بسيطة لكل من السولار والبوتاجاز. ولتحقيق نسبة مشاركة هذه المشتقات يحتاج الزيت الثقيل إلى معامل متقدمة ذات تكاليف مرتفعة حتى يمكن زيادة نسبة مستخرجاته من السولار والمنتجات الخفيفة وبالتالي خفض نسبة المازوت.

ومن المفارقات التي قد تقع أثناء ارتفاع أسعار البترول أن تزيد بعض الدول من حجم إنتاجها اليومي من الزيت الخام بمعدلات يتصور معها البعض أنها سوف تساهم في خفض أسعار الزيت الخام، ولكن سعر السوق لا يتأثر كثيراً، وقد يتتساع البعض كيف أن رفع معدلات الإنتاج لم تؤثر في السعر بشكل ملحوظ؟، وتتحقق الإجابة عن هذا السؤال في أن معدلات الإنتاج ليست وحدها العامل المؤثر في سعر السوق ولكن يجب ربطها بنوعية الخام المعروض للبيع، فإذا كانت الزيادة في نوعية الزيت الثقيل فغالباً ما يكون الطلب عليه منخفضاً، وبالتالي لا يتأثر سعر الزيت الخام المعروض للبيع تأثيراً كبيراً.

بهذا المعنى فإن الوصول للبترول غير التقليدي لا يعد بالأمر الهين، فعلى من ينوي الحصول عليه أن يأخذ في الحسبان أن استخراجه يتسم بمصاعب جمة وتكليف باهظة، ومن المنظور الجيولوجي يرجع الفرق بين البترول العادي والبترول غير التقليدي في التطور التاريخي لنشائه، فالملاحظ أن نشأة البترول الثقيل أبطأ من البترول التقليدي، كما تختلف طرق استخراج كل منهما، بما يضع مصاعب في إمكانية زيادة سرعة معدلات الإنتاج، ويجرى تحديد البترول التقليدي (٣١) بناءً على كثافته، أما رمال القطران فتحدد بناءً على لزوجتها، ويتوقع لا تزيد نسبة مشاركة البترول غير التقليدي مستقبلياً عن ٥٪، ومع أنها نسبة قليلة إلا أنها ستكون مؤثرة في سوق النفط وخاصة مع تقدم تقنيات الحرق وكفاءة المعدات.

### العطش للنفط

استهلك العالم البترول في الوقت الراهن بمتوسط ٨٥ مليون برميل يومياً تم بيعها

خلال عام ٢٠١٠ بأسعار تراوحت بين السبعين والتسعين دولار للبرميل، وقد جاء ذلك متزامناً مع نمو الاقتصاد العالمي بمعدل تراوح من ٤,١٪ إلى ٤,٣٪ خلال عام ٢٠١٠، ليعرض فترة الكساد التي امتدت من ٢٠٠٨ حتى ٢٠٠٩، إلا أن معدل النمو في الطلب على البترول ظل أقل من المتوسط المحقق خلال الخمس سنوات الماضية، وقد سجلت معظم الاقتصادات العالمية مستويات نمو عالية نسبياً في النصف الأول من عام ٢٠١٠ مع استمراره خلال النصف الثاني، ويرجع هذا التطور المشجع إلى استمرار التحفيزات الحكومية في الولايات المتحدة ودول منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية، بالإضافة إلى العديد من البلدان النامية وعلى الأخص الصين والهند والبرازيل التي تهدى من توسعها الفتى !!.

كانت هذه الدول قد تأثرت جراء ركود الأسواق العالمية خلال العامين الماضيين لينخفض استهلاكها من البترول نتيجة تخفيض المصانع لقدراتها الإنتاجية، واستمرار تطبيق سياسات ترشيد وتحسين كفاءة الطاقة بما يسمح بالحصول على نفس الخدمات مع استهلاك طاقة أقل، أيضاً مساهمة بعض البدائل -نسبياً- في خفض الطلب على بعض مشتقات البترول، مثل البنزين الذي استبدل ٢٪ من استهلاكه بالوقود الحيوي.

الضم	مصدره	مليون طن	مليون طن	من
الضم	مصدره	مليون طن	مليون طن	من
الباهان	الباهان	165	263	استراليا
الصين	الصين	114	230	آسيونيسيا
كوريا	كوريا	103	93	روسيا
الهند	الهند	66	69	كولومبيا
نيابان	نيابان	60	67	جنوب أمريقيا
المانيا	المانيا	38	33	أمريكا
المغافرا	المغافرا	38	25	فييتنام
تركيا	تركيا	20	22	казاخستان
إيطاليا	إيطاليا	19	20	كندا
أسبانيا	أسبانيا	16	4	التشيك
آخرون	آخرون	180	11	آخرون
المجموع	المجموع	819	836	المجموع

الضم	مصدره	مليون طن	مليون طن	من
الضم	مصدره	مليون طن	مليون طن	من
الصين	المجموع العالمي	49.6٪	2970	مليون طن
أمريكا		15.3٪	919	من
الهند		8.8٪	526	من
أستراليا		5.6٪	335	من
آسيونيسيا		4.4٪	263	من
جنوب أمريقيا		4.1٪	247	من
روسيا		3.8٪	229	من
казاخستان		1.6٪	96	من
بوئندا		1.3٪	78	من
كولومبيا		1.2٪	73	من
باقي دول العالم		4.2٪	253	من
العالم		100.0٪	5990	من

جدول (١-٢) : العشر الكبار من الدول المنتجة، والمصدرة والمستوردة للبترول  
المصدر: International Energy Agency IEA, (2010), Key World Energy Statistics

كما توقعت المؤشرات انخفاض نمو الاقتصاد العالمي خلال عام ٢٠١١ بحوالي ٦٪، بما يترتب عليه انخفاض الطلب على البترول، وإن ظلت التوقعات تصب في استمرار نمو الاقتصاد الصيني على شكل مماثل لما تم تسجيله خلال عام ٢٠١٠، والذي تراوح فيه معدل الزيادة في الطلب على البترول من نصف مليون برميل يومياً إلى ثلاثة أضعاف هذه القيمة، وبناءً على ما سبق يتوقع أن تصل معدلات الزيادة خلال عام ٢٠١١ إلى ١,٢ مليون برميل يومياً(٣٢)، ويقترن هذا التوقع بتحدي مخاطر الانتعاش الهش لل الاقتصاد العالمي، بما في ذلك التأثير السلبي لحرب العملات المحتملة، والمخاوف المتعلقة بحدوث أزمة مصرفيّة في أوروبا، كل ذلك من شأنه أن يؤثر سلباً على طلب النفط، فضلاً عن ذلك لا تزال بلدان منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية تواجه انخفاضاً في الناتج الصناعي والاستهلاك الخاص، واستمرار ارتفاع معدلات البطالة، ومع إبقاء منظمة أوبك(٣٣) على المستويات الحالية للحصص الإنتاجية تسير التوقعات نحو تراجُح أسعار النفط بين التسعين والمائة دولار للبرميل، يدعم ذلك طفرات ارتفاع الطلب في الدول الناهضة، وخاصة الصين التي ارتفع معدل الطلب فيها بـنهاية العقد الماضي ٣٦٪، وينتظر أن يقفز خلال العشرين عاماً القادمة إلى ٧٥٪.

وفي جانب الإنتاج، تضم قائمة كبار الدول المنتجة كلاً من روسيا، والمملكة العربية السعودية، والولايات المتحدة، وإيران، والصين(٣٤) بنسب من الإنتاج العالمي تبلغ ١٢,٩٪، ١١,٨٪، ٨,٣٪، ٥,٤٪، ٥,٠٪ على الترتيب (راجع جدول «١-٢»)، وتنتج الدول العشر الكبار ٦١٪ من الإنتاج العالمي، تتصدرهم المملكة العربية السعودية بـ١٨,٢٪ من إجمالي الصادرات تليها روسيا بـ١٢,٣٪، وعلى الرغم من كون الولايات المتحدة الأمريكية ثالث الدول من حيث ترتيب الإنتاج إلا أنها أكثر الدول استيراداً للبترول، حيث يبلغ إجمالي وارداتها ١,٤ مليار برميل سنوياً تمثل ٢٧٪ من الواردات العالمية، تليها اليابان والصين بـ٩,٥٪ و٨,٤٪، على الترتيب.

من هذا المنطلق، نجد أن ثلاثة دول عربية تمتلك قرابة ٢٧٪ من إجمالي الصادرات

النفطية، بما يجعل لهذه الدول ثقلًا سياسياً واقتصادياً، وحساسية تجاه أي تغيرات في المنطقة، وتزيد هذه النسبة إلى ٣٩٪ بإضافة إيران، التي تبذل مساعي عديدة، وتعتمد على كوارتها وإمكاناتها الذاتية أكثر من اعتمادها على الخارج في بناء منظومة للطاقة تعتمد في جزء منها على الطاقة النووية، التي تخشى العديد من الدول الغربية، أن يتتطور برنامجها إلى إنتاج أسلحة دمار شامل، فهل تنبع إيران في ذلك !!.

### قلق مترب

تشترك حقول البترول في أن منحنى الإنتاج يتخذ - عبر الزمن - شكل الناقوس، أي أن إنتاج الحقل يرتفع في البداية، بمعدلات متزايدة، حتى يصل إلى ذروة الإنتاج، بعدها يبدأ الإنتاج في الانخفاض حتى يضمحل مع الزمن، ومع تعرض جميع القارات لأقصى درجات الحفر والجس طوال القرن الماضي، فإن خبراء النفط مقتطعون بوجود القليل من الحقول العملاقة «الأفيال» التي لم تكتشف بعد على اليابسة، وحتى الاكتشافات في الدول المحيطة ببحر قزوين، لا يمكن أن تعد ضمن قطاع الأفيال، فلا يوجد في بحر قزوين ما يكفي من النفط لكي يحدث اختلاف في معادلة الطاقة العالمية.

إلى جانب حجم الاستكشافات تأتي مشكلة عمليات الاستخراج، فالبترول يتواجد داخل باطن الأرض في مكامن قد تمتد تحت مياه الخليجان والبحار أو المحيطات، والوصول إلى هذه المكامن يجعل تكلفة الاستخراج من المياه العميقة مرتقبة مقارنة بتكلفة استخراجه من المياه الضحلة أو اليابسة (٢٥).

مع زيادة عمق الآبار تنخفض مؤشرات الحفر وتتباين سرعة الحفر من عمق ألف متر حتى خمسة آلاف متر حوالي ٢٥ مرة ويرجع السبب الأساسي برأى العديد من الباحثين إلى تغير قاع البئر مع زيادة عمق الحفر، إن تحديد أهم الأسباب المؤدية لأنخفاض سرعة الحفر يسهل البحث عن طرق تحسينها ويساعد في اختيار طريقة أو شروط الحفر التي تضمن الحصول على مؤشرات حفر مثل تتعكس اقتصادياً على

عائدات البئر، وتعد طريقة الحفر تحت المتوازن إحدى تحسينات تحسين سرعة الحفر بالمقارنة مع طريقة الحفر التقليدي وتحسين إنتاجية التشكيلات النفطية والغازية، ولا سيما الطبقات ذات خواص الخزن السيئة، إضافة إلى أن تطبيق هذه الطريقة خفف إلى حد كبير من المشاكل المرافقة لعمليات الحفر كالتهريب والالتصاق والمشاكل الناجمة عن ارتشاح سوائل الحفر ذات الأساس المائي.

تختلف خواص النفط الخام من حيث التركيب الكيميائى ونسبة الكبريت ونسبة المعادن وغيرها، ويؤثر هذا الاختلاف على جودة الوقود المنتج ونوع الملوثات المنبعثة منه وكميته، فتركيز الكبريت، مثلاً، يصل إلى ١٪٠ في дизيل المنتج من خام عربى خفيف المحتوى على ١٪٧٩ من الكبريت، في حين تتحفظ هذه النسبة إلى ٠٪٠١٩ في حالة дизيل المنتج من خام برنت المحتوى على ٠٪٠٣٨ من الكبريت، والجدير بالذكر أن الاختلاف في نوعية النفط الخام وخواصه يلقى عبئاً كبيراً على مصافي النفط، وخاصة عند إدخال تحسينات على عمليات التكرير من أجل إنتاج وقود أنظف.

ولاستكمال جانب المشهد، علينا أن نضع نصب أعيننا أن حجم الإنتاج السنوى من النفط يصل ٣١ مليار برميل، في حين تبلغ الكمية الجديدة التي يعثر عليها ١٠ مليارات برميل سنويًا، أما بخصوص عمليات التنقيب فتقريباً يجرى حفر ثلاثة آلاف بئر في العام خارج أمريكا الشمالية وبلدان الاتحاد السوفياتي سابقًا، علماً بأن عدد عمليات التنقيب في تراجع مستمر.

بقى أن نعرف أن تكلفة حفر بئر اختباري في المياه العميقة تتراوح من ٣٠ إلى ٤٠ مليون دولار وهي تكلفة عالية خاصة مع تدني المعدل المتوسط للاسترجاع والذي يتراوح من ٣٠ إلى ٣٥٪، بمعنى أنه من كل البرتول الذي يثبت وجوده في مستودع ما لا تستطيع الشركات أن تحصل على أكثر من ثلثيه، ويطلع الخبراء إلى رفع سقف معدل الاسترجاع حتى ٥٠ أو ٦٠٪ في غضون عشر سنوات (٣٦).

وإذا علمنا أن معظم اكتشافات الزيت الخام خلال فترة العشر سنوات الماضية

تمت في مناطق ذات جغرافية صعبة -مناطق المياه العميقة-، هذا إلى جانب إضافة أعباء نقل البترول من مناطق الاستكشاف إلى مناطق التكرير والاستهلاك والتي ترتفع نتيجة رفع سعر البترول المستخدم كوقود لهذه الناقلات، فإن هذا يفسر ويقدم لنا أحد أسباب ارتفاع سعر البترول، يأتى هذا على عكس ما تم في بدايات القرن التاسع عشر عندما اكتشفت الحقول الغنية بالبترول القريبة من سطح الأرض والتي ظلت لأمد طويل المصدر الرئيسي لمعظم بلدان العالم.

ويشير أحد التقديرات (المتحفظة) إلى أن إجمالي الكميات المتوقع إنتاجها مستقبلياً من البترول تقدر بحوالي ١٠٢٨ مليار برميل، وتنسحوز السعودية، والكويت، وإيران، والعراق، والإمارات المتحدة على ٥١,٢٪ من هذا الاحتياطي، في حين يبلغ نصيب كل من أمريكا الشمالية وأوروبا وباقى دول آسيا مجتمعين حوالي ١٠٪. أما التقديرات الأخرى فمنها ما اعتمد على ثبات الاستهلاك العالمي الحالى ومنها ما متوقع تغير نمو الطلب على البترول بمعدل ١,٥٪ سنوياً، وهذه النسبة تساوى متوسط معدل النمو المتحقق منذ عام ١٩٧٥ تقريباً، وفي كلا التصورين فرض تراجع الإنتاج بمعدل يبلغ ٢٠٠ و ٢٢٠٪ سنوياً، وانطلاقاً من هذين البديلين تراوح إجمالي التوقعات بين ٢٠٠ و ٢٤٠ مليار برميل، بما يعادل ضعف التقدير المحفوظ السابق ذكره (٣٧).

ويعلق فيتسواران (٢٨) بأن الكميات المتاحة حالياً للاستخراج هي العامل الأهم الذي يعول عليه في إشباع حاجة العالم من البترول، وأيضاً تحديد الأسعار في السوق. وسيتوقف التطور المستقبلي على مدى إمكانية التوسيع في الاستخراج خلال الأعوام القادمة، ومن ثم لا يجوز للمرء أن يسأل عن اللحظة الزمنية التي لن يكون فيها البترول الموجود كافياً لسد حاجاته، لكن المؤكد أنه من تلك اللحظة -انخفاض الإنتاج- سيتغير نمو الشأن من طرائق تفكيرهم ووجهات نظرهم بشأن سياسة الطاقة، ليحدث تحول جذري مستديم في السلوك الاستثماري، بمعنى تحول الاستثمارات من البترول إلى بدائل أخرى.

من المتوقع أن تراجع الشركات العالمية العاملة في البحث والتنقيب في قطاع البترول خططها في أنحاء العالم سواء على برامج البحث والاستكشاف وتنمية

الحقول أو برامج الاستثمار والإنتاج، أيضاً من المتوقع ألا تخصص الأموال التي ضختها بعض الدول الأجنبية بهدف تلafi تأثيرات الأزمة العالمية للاستثمارات الخارجية (خارج الدول نفسها)، أى أن استثمار هذه الأموال سوف يكون في مشروعات وطنية، ومن هذه الدول أمريكا التي منحت مؤسسة AIG مبلغ ٨٥ مليار دولار مقابل امتلاكها ٩٪ من رأس المال، كذلك تدخلت الحكومة الأمريكية بمنع البيع على المكشف لحوالي ٧٩٩ سهم مدرجة في سوق الأسهم الأمريكية، وفي ألمانيا تم تخصيص خطة إنقاذ تضمنت تخصيص مبلغ ٨٠ مليار يورو كسيولة مالية و٤٠٠ مليار يورو كضمادات قروض، وفي بريطانيا أعلنت الحكومة ضخ ٣٧ مليار جنيه استرليني لدعم ثلاثة بنوك بريطانية.

يعزز ذلك الأزمات التي تعرض لها البترول على مدى العقود الأخيرة، والتي رسمت يقيناً في وجдан كل مهتم بشئون الطاقة أن بداول البترولقادمة لا محالة، فالآثار السلبية لتغير أسعار البترول، والتي ألت بظلالها على البلدان الغنية والفقيرة، أثبتت أن الاعتماد على بديل مرتفع السعر، مستقر السوق، محل المصدر، خير من بترول متذبذب الأسعار، غير آمن، مستورد.

### الغاز الطبيعي

يتكون الغاز الطبيعي من العوالق، وهي كائنات مجهرية تتضمن طحالب وكائنات أولية ماتت وترآكمت في طبقات المحيطات والأرض، وانضغطت البقايا تحت طبقات رسوبية، وعبر آلاف السنين أسمهم الضغط والحرارة الناتجة عن الطبقات الرسوبية بتحويل هذه المواد العضوية إلى غاز طبيعي، ولا يختلف الغاز الطبيعي في تكونه كثيراً عن أنواع الوقود الحفري الأخرى مثل الفحم والبترول، بل عادة ما يتواجدان معاً في حقول تحت الأرض أو الماء، وعموماً الطبقات الرسوبية العضوية المدفونة في أعماق تتراوح بين ألف إلى ستة آلاف متر (عند درجات حرارة تتراوح بين ٦٠ إلى ١٥٠ درجة مئوية) تنتج بترولاً بينما تلك المدفونة على مستويات أعمق وعند درجات حرارة أعلى تنتج غازاً طبيعياً، وكلما زاد عمق المصدر كان أكثر جفافاً (أى تقل نسبة المتكثفات في الغاز).

ازداد اهتمام الدول بالغاز الطبيعي بعد أن كان يعامل كناتج عرضي من عمليات إنتاج النفط، فمنذ نحو عشرين عاماً مضت اقتصر استخدامه على القطاعات المتميزة كالصناعة، والمنازل، والنقل، واليوم يستهدف الغاز الطبيعي ذاته في عمليات الاستكشاف والإنتاج والتطوير، فتشكلت بذلك سلسلة متراقبة من الصناعات المعتمدة عليه، وأصبح مصدراً رئيسياً من مصادر الطاقة الأولية، ونتيجة الاكتشافات التي تحققت في الحقبة الماضية والتي أثبتت وجود احتياطيات كبيرة للغاز تعزز دوره في دعم المردود الاقتصادي لاستغلاله داخلياً أو تصديره على شكل غاز مسبيلاً أو عن طريق خطوط الأنابيب، والصناعات البتروكيميائية، مما ترتب عليه السعي لحفظه على تلك المصادر واستخدامها بشكل عقلاني يضمن تحقيق أهداف وبرامج عمل جميع الدول.

ومن المؤكد أن الغاز الطبيعي سيلعب دوراً مركزياً في تلبية احتياجات العالم من الطاقة للعديدين القادمين على الأقل، فمن المرجح أن يعاود مساره المرتفع ابتداءً من عام ٢٠١١، يدعم ذلك الوفرة في عرض الغاز عالمياً كنتيجة للأزمة الاقتصادية (التي خفضت من الطلب على الغاز) وازدهار إنتاج الغاز في الولايات المتحدة والطفرة التي حدثت في سعة الغاز الطبيعي المسبيلاً، كل هذا يمكن أن يستمر لفترات أطول مما يتوقعه الكثيرون.

هذا ويستخرج الغاز الطبيعي من آبار شبيهة بآبار النفط، يوجد الكثير من تجمعات الغاز على مبعدة من الشاطئ ويتم نقل الغاز بالأنباب من منصات الإنتاج المشاطئة إلى نقطة تجميع على الشاطئ ومنها إلى معمل تكرير حيث ينقى، في مرحلة التنشية الأولى، يزال الماء وأى سوائل أخرى من الغاز بفعل الجاذبية ثم يمرر الغاز الجاف عبر مبرد حيث يسال البروبان ويجمع كل منها، ويُسوق الغاز المسال كمواد أولية لتصنيع الكيماويات أو يعبأ في أسطوانات كوقود للسخانات وموقد الطبخ في المنازل، ثم يضخ ما تبقى من الغاز عبر شبكة إمداد أو تسييله بالتبريد والضغط وتسويقه كغاز طبيعي مسبيلاً، فعند درجة حرارة أقل من -٦٠ درجة مئوية يتكتشف الغاز إلى سائل ليقل حجمه بنحو ٦٠٠ مرة عن حالته الغازية.

## ما خف وزنه وغلـا ثمنه !!

ازداد اهتمام العالم في السنوات الأخيرة، بتحسين ظروف البيئة وحمايتها وقد أدى ذلك إلى زيادة استخدام الغاز الطبيعي ومشتقاته لكونه أنظف من البترول والفحـم، إضافة إلى ما يتمتع به من خصائص الاحتراق النظيف الذي ينجم عنه قلة تكاليف صيانة المعدات المستخدمة، وتشكل الكفاءة العالية لإنتاج الطاقة الكهربائية من خلال استخدام الغاز الطبيعي كوقود في محطـات التوليد الغازية أهم ميزة على الإطلاق، مما أدى إلى زيادة استهلاكه في ذلك القطاع وفي عمليات تحلية المياه.

يرجـع اكتشاف الغاز الطبيعي إلى زمن يتراوح بين ستة آلاف وألفى عام قبل الميلاد في بلاد الفرس -إيران حالياً-، وقد ألمـح العديد من الكتاب القدامـى إلى وجود الغاز الطبيعي في مناطق مثل الشرق الأوسط وأذربيجان. ويمكن ملاحظة وجود الغاز الطبيعي من خلال النار التي تتواجد على فوهة الآبار والتى أُتـخذت قديماً كمعتقد دينـى في بعض المناطق، حيث عبد سكانها النار معتقدـين أنها نار مقدسة لا تنطفـئ.

أثبتت الدراسـات أن الغاز قد نـشأ في الفترة الزمنـية من تاريخ الكرة الأرضـية التي نـشـأ فيها البترول، من ناحـية أخرى أثبتـت التحالـيل أن ثـمة اختلافـاً كبيرـاً بين البترـول والغاز، فالبنسبة إلى نـشـأة البترـول كان الدور الأسـاسـى يـعود إلى الطحالـب، أما الغـاز فقد نـشـأ على النباتـات والدبـال<sup>(١)</sup>، وبـما أن مناطـق الدلتـا الموجـودـة عند مصبـات الأنـهـار غـزـيرة بالـمـادـتين، لـذا أـصـبحـت كـمـيـةـ الغـازـ المتـاحةـ في تلكـ المناـطقـ كبيرةـ جداـ، وـتـلـعبـ الحرـارةـ والـبـكتـيرـياـ وـالـغـطـاءـ المحـكـمـ لـسدـ المـاكـمـ دـورـاًـ رـئـيـسـياـ فيـ نـشـوءـ الغـازـ.

والـغـازـ الطـبـيـعـيـ أـخـفـ وزـنـاـ منـ الهـوـاءـ وـلـيـسـ لهـ لـونـ أوـ رـائـحةـ، وـفـيـ أـغـلـبـ الأـحـيـانـ يكونـ الغـازـ طـبـقةـ فوقـ البـترـولـ تـسـمىـ غـطـاءـ الغـازـ «Gas Cap»، وـلـاـ بدـ أـنـ يـصـاحـبـ البـترـولـ غـازـ يـسـمىـ بـ الغـازـ المـصـاحـبـ «Associated Gas»، كذلكـ تحتـوىـ منـاجـمـ الفـحـمـ عـلـىـ كـمـيـاتـ منـ المـيـثـانـ -ـ المـكـونـ الرـئـيـسـىـ لـلـغـازـ الطـبـيـعـيـ، وـالمـيـثـانـ مـرـكـبـ

(١) مـادـةـ سـمـراءـ اللـونـ تـنـشـأـ مـنـ خـلـلـ النـبـاتـاتـ وـالـحـيـوانـاتـ وـتـشـكـلـ الجـزـءـ العـضـوـيـ مـنـ التـرـبةـ.

كيمائي يتكون من ذرات الكربون والهيدروجين، وتركيبه الكيميائي ك يد،  $\text{CH}_4$ ، أى اتحاد ذرة كربون مع أربع ذرات هيدروجين، وفي طبقات الفحم الرسوبي يتشتت الميثان خلال مسام وشقوق النجم، ويسمى هذا النوع عادة بميثان مناجم الفحم، ومع أن الميثان يكون الجزء الأعظم من الغاز الطبيعي، فإنه يمكن أن يحتوى على كميات ضئيلة من كبريتيد الهيدروجين والهليوم والنيدروجين أيضاً، إلا أن هناك حقولاً أخرى، كحقل الغاز في استراخان، الواقع عند مصب نهر الفولجا في جنوب روسيا على سبيل المثال، يتكون نصف الغاز الذي يكمن فيه من ثاني أكسيد الكربون. بالإضافة إلى الميثان والإيثان هناك نسب مختلفة من البروبان، والبيوتان والنيدروجين وأكسيد الكربون ومركبات كبريتية، ويعود اختلاف التركيب إلى اختلاف قيمة الطاقة في الأنواع المختلفة من الغاز.

يستخرج الغاز ببيسر مقارنة بالبترول، فيما أن جزيئاته صغيرة لذا فإنه خفيف الحركة وسرع الانفلات في الفضاء، ولهذه الأسباب يمكن استخراج نسبة عالية جداً من الكمية المخزونة بالحقل تتراوح حول ٨٠٪ من إجمالي المخزون، إلا أنه أسرع في التسرب وأخف، وبالتالي فإنه يحتاج إلى غطاء خاص من الأملام أو الجليد، وغالباً ما يتواجد الغاز الطبيعي بالقرب من البترول تحت سطح الأرض، ويتم نقله في أنابيب حتى مناطق التخزين، إلا أنه يخلط بمادة كيماوية تكتبه رائحة نفاذة تشبه رائحة البيض الفاسد بغرض التعرف عليه في حالة حدوث تسريب مما يمنع حدوث حرائق. يعتبر الغاز الطبيعي أفضل أنواع الوقود التي يمكن أن تحل محل المنتجات البترولية والتي ينتج عن حرقها غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يسبب مشاكل بيئية عديدة.



### استخراج الغاز الطبيعي

[www.youtube.com/watch?v=7R2M919sTxM](https://www.youtube.com/watch?v=7R2M919sTxM)

تسعى شركات الإنتاج أن يكون معدل الاستخراج من الحقل أقل من معدل الإنتاج الممكن جيولوجياً، إلا أنه في بعض الحالات تستدعى الحاجة ضخ مواد غازية بشكل ملح، مما ينعكس في رفع معدلات الإنتاج، وفي كثير من الأحوال يضخ الغاز

داخل حقل البترول بغية زيادة الضغط داخل الحقل، وتطبق هذه الطريقة في حقول الغاز النائية عن أنابيب النقل، وليس شرطًا في أن إنشاء معامل لتحويل الغاز إلى مادة سائلة خطوة مربحة لا سيما حينما يتعلق الأمر بحقول غازية تقع في مناطق نائية.

### سوق الغاز ... «بضاعة أتلفها الهوس»

يتغير إجمالي الطلب على الغاز في جميع أنحاء العالم نتيجة للتطورات الاقتصادية، كما بلغ عدم اليقين بشأن مستوى الطلب العالمي على الغاز في المستقبل أعلى مستوياته منذ عقود، حيث إن توقعات نمو الطلب العالمي على الغاز غير مؤكدة وتتضمن لعدد من العوامل محل الشك، بما في ذلك قوة وسرعة النمو الاقتصادي العالمي، أسعار الغاز في المستقبل، سياسات الدول في مجال الطاقة وأمن الإمدادات، وتأثير التكنولوجيا الجديدة.

تمثل كميات الغاز الطبيعي المسوّق: إجمالي كميات الغاز الطبيعي المنتج بنوعيه المصاحب والحر بعد طرح كميات الغاز المعاد حرقها في المكامن، والفاقد، والمحروق، مع الأخذ بعين الاعتبار تقلص حجم الغاز الطبيعي نتيجة لنزع المكتفات (السوائل) منه خلال عمليات المعالجة. شهد إنتاج الغاز الطبيعي المسوّق على المستوى العالمي تزايداً متواصلاً خلال السنوات الأخيرة، حيث ارتفع من حوالي ٢٥٩٩ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٢ ليصل إلى حوالي ٢٩٤٠ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٧ بزيادة مقدارها ١٣٪، لكنه عاد لانخفاض خلاً فترة الكساد بنسبة ٤٪، ثم ارتفع بنهائية عام ٢٠٠٩ إلى حوالي ثلاثة آلاف مليار متر مكعب.

يحتل إنتاج روسيا وباقى دول كومونولوث المستقلة مركز الصدارة حيث بلغ حوالي ٧٨٩٠ مليار متر مكعب، أى بنسبة ٢٦٪ من إجمالي العالم. في حين بلغ إنتاج مجموعة دول منظمة أوبك من الغاز الطبيعي المسوّق حوالي ٥٤١٣ مليار متر مكعب بنفس الفترة، أى بنسبة ١٨٪ من الإجمالي العالمي.

أما إنتاج الدول العربية من الغاز المسوّق فقد بلغ عام ٢٠٠٧ حوالي ٢٨٩ مليار متر مكعب، مقابل ٢٨٨ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٢ أى بزيادة نسبتها ٣٥٪. ويمثل إنتاج الدول العربية نسبة ١٣٪ من إجمالي إنتاج العالم. وقد شهدت كميات الغاز

ال الطبيعي المسوق في الأقطار الأعضاء ارتفاعاً مستمراً، حيث وصلت إلى حوالي ٣٦٥ مليار متر مكعب في عام ٢٠٠٧ مقابل حوالي ٢٧٢ مليار متر في عام ٢٠٠٢، أى بزيادة نسبتها ٣٣,٧ %، ساهم في هذه الزيادة جميع الأقطار الأعضاء بنسبة متباعدة (٣٩).

تمتاز عملية تحويل الغاز إلى سائل بقدرتها على تحويل الغاز الطبيعي المنتج إلى مشتقات هيدروكربونية سائلة قابلة للنقل بسهولة عبر الأنابيب أو الناقلات بتكلفة أقل من ضخه كغاز بالأنباب، حيث يعالج الغاز كيميائيا حتى يتحول إلى مواد سائلة عند درجة حرارة الجو فيسهل نقله، ويمكن بهذه الطريقة إنتاج المشتقات النفطية مثل الجازولين (بنزين السيارات)، ووقود الديزل، كما أنها تتيح إمكانية إنتاج الغاز من الآبار البعيدة والصغيرة منها والتي تعد غير مجده اقتصاديا حال إنشاء خطوط أنابيب خاصة لضخها ونقلها، كما أن عملية تحويل الغاز إلى سوائل تحد من الحاجة إلى حرق الغاز الطبيعي المصاحب لإنتاج النفط الخام (٤٠).

وتختلف صناعة تحويل الغاز إلى سائل عن تسليم الغاز «Liquefied Natural Gas, LNG»، حيث تعتمد الأخيرة على تبريد غاز الميثان إلى ١٦٢ درجة تحت الصفر لتسليمه، مما يسمح بتخفيض حجمه، وهي طريقة مكلفة تستدعي استخدام أوعية مصنوعة من خلائط الحديد والنikel، ووحدات تبريد عند المصدر، ووحدات تغويز «تحويل الغاز المسال إلى غاز» في مناطق الاستهلاك.

وقد شهد إنتاج الغاز الطبيعي المنتج على المستوى العالمي تزايداً متواصلاً خلال السنوات الأخيرة، حيث ارتفع من حوالي ٢٩٤٠ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٧ ليصل إلى حوالي ٣١١ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٩ بزيادة مقدارها ٥,٥ % خلال عامين، وقد شهدت جميع مناطق العالم زيادات متفاوتة في حجم الغاز الطبيعي المنتج، ويحتل إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا وكندا المراكز الثلاث الأولى على مستوى العالم بنسبة ١٩,٢ %، ١٩,٠ %، ٥,١ %، على الترتيب، الجدير بالذكر أن العشر دول الكبار في إنتاج الغاز الطبيعي تنتج ٦٥ %، في حين تنتج باقي الدول (١٨١ دولة) نحو ٣٥ % فقط (راجع جدول «٢-٢»)، هذا وتتصدر روسيا والنرويج وكندا الدول المصدرة للغاز الطبيعي بحوالي ٤٦ % (مجتمعة) من الصادرات العالمية، وتعد اليابان

أكبر مستورد للغاز بقرابة ٩٣ مليار متر مكعب، حيث تجد اليابان في الغاز بعدًا بيئياً نظراً لأنخفاض انبعاثاته مقارنة بالبترول.

ونظراً لحاجة الصين الماسة إلى مصادر الطاقة، يتصور أن تكون الزيون الرئيسي لإمدادات الغاز الطبيعي المسال في المستقبل، خصوصاً من استراليا(٤١)، حيث تشير التقديرات إلى احتمال تضاعف الطلب على الغاز الطبيعي في الصين بحلول عام ٢٠٢٠ وفقاً لتصورات وكالة الطاقة الدولية. لكن حتى مع هذا النمو المتوقع في استخدام الغاز، فلن تزيد نسبته عن ١٠٪ من الطاقة الأولية المستهلكة في الصين في عام ٢٠٢٠، ذلك أن ما يقرب من ثلث الاحتياجات الحالية للصين من الطاقة الأولية يتم توفيرها من الفحم الحجري(٤٢)، الذي يبلغ متوسط الطلب الصيني عليه ٧٥٪ من إجمالي الطلب العالمي!!!.

ومع تزايد الاعتماد على الغاز في إمدادات الطاقة العالمية، يتوقع أن تصل نسبة مشاركته في إمدادات الطاقة إلى ٢٥٪ بحلول عام ٢٠٣٠، مما يشير إلى المستقبل المشرق للغاز الطبيعي(٤٣).

المرتبة	النطاق	الاحتياطي (تريليون قدم مكعب)	العقل
1	روسيا	1200.0	North Dome
2	روسيا	275.0	Urengoy
3	روسيا	200.0	Yamburg
4	روسيا	200.0	Orenburg
5	روسيا	200.0	Shtokman
6	أنغولا	175.0	Umm Shaif/Abu el-Bukush
7	روسيا	150.0	Zapolyamoye
8	روسيا	150.0	Kharakhev'
9	روسيا	125.0	Bovanenko
10	روسيا	100.0	Medvezh'ye
11	الجزائر	100.0	Han R'mel
12	إيران	100.0	South Pars
13	الولايات المتحدة الأمريكية	80.0	Panhandle-Hugoton

جدول (٢-٢): أكبر ثلاثة عشر حقلًّا لإنتاج الغاز الطبيعي على المستوى العالمي  
المصدر: منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول «أوبك»، «التقرير الشهري حول التطورات  
البترولية في الأسواق العالمية والأقطار الأعضاء»، ديسمبر ٢٠١٠

ظل استخدام الغاز الطبيعي كوقود لتوليد الطاقة في الصين محدوداً حتى الآن، نظراً لعدم توافر إمدادات الغاز بصورة كافية ووفرة احتياطيات الفحم الحجري الرخيص الثمن، لكن انخفاض أسعار الغاز الطبيعي في الآونة الأخيرة زادت من جاذبية الاستثمار في محطات توليد الطاقة العاملة بالغاز الطبيعي، حيث تشير توقعات وكالة الطاقة الدولية إلى أن الطلب على الغاز كوقود لتوليد الكهرباء في الصين سينمو بمعدل سنوي متوسط قدره ٦,٧٪ حتى عام ٢٠٢٠.

تمثل المكاسب الناتجة من التحول إلى الغاز الطبيعي في الوفر المحقق نتيجة لفرق السعر بين الغاز الطبيعي والوقود السائل؛ والوفر في الطاقة المستهلكة، إذ إن الغاز الطبيعي لا يحتاج إلى عمليات تجهيز قبل الاحتراق مثل التسخين والضخ والتذرية، كما هي حال الوقود السائل؛ والوفر في تكلفة صيانة المعدات نتيجة للتحول إلى الغاز؛ وعدم الحاجة إلى تخزينه وشغل مساحات داخل المصنع؛ والوفر نتيجة للتلافي بعض مشاكل التشغيل، مثل انسداد مسارات الوقود، وخاصة عند استخدام الوقود الثقيل المازوت في فصل الشتاء، وتكون رواسب كربونية على مسارات العادم وتأكل مواسير العادم بسبب أكاسيد الكبريت. وبأيّ خفض الانبعاثات سببين، الأول: الوفر في استهلاك الوقود الذي يقدر بحوالي ٤٪ في حالة التحول من زيت الوقود إلى الغاز، وحوالي ٤,٧٪ في حالة التحول من дизيل إلى الغاز؛ والثاني: الفرق بين معامل الانبعاث (كمية الانبعاثات لكل طن) للغاز الطبيعي والوقود السائل (٤٤).

فالمازوت منتج نفطي ثقيل، يحتوى على نسبة عالية من الكبريت والمعادن والأسفالتين والبقايا الكربونية، ويستخدم وقوداً للأغراض الصناعية والبواخر والسفن البحرية وتوليد الكهرباء وغيرها. وتتأثر جودة هذا المنتج ببعض الخصائص، مثل الزوجة ونقطة الوميض ونقطة الانسكاب والوزن النوعي. ويفضل الإقلال من استخدامه، وخاصة داخل المدن والتجمعات السكنية، لما يسببه من معدلات تلوث مرتفعة.

تعتمد السيارات على البنزين<sup>(١)</sup> الذي ينبعث خليطاً من ملوثات الهواء، أكثرها مواد سامة، وقد بذلت العديد من الدول جهوداً كبيرة في سبيل تخفيف آثار هذه

(١) يطلق عليه الجازولين في بعض البلدان العربية.

الملوثات والحد منها، من خلال ابتكار تكنيات للتحكم في الملوثات، تنفيذ برامج لفحص المركبات وصيانتها، ووضع معايير وضوابط للمركبات. ويرتفع سنويًا عدد السيارات على الطرق، والمسافات التي تقطعها في الرحلات الطويلة، وأيضاً تتطور المعايير البيئية بشأن الملوثات بغية إيجاد حلول لتلوث الهواء، وخاصة في المدن المكتنزة بالسكان<sup>(٤)</sup>، وتستوعب الحلول المقترحة، استخدام الحافلات الكهربائية التي تدار ببطاريات وخلايا الوقود، استخدام الغاز الطبيعي المضغوط Compressed Natural Gas, CNG، نظراً لمزاياه البيئية والاقتصادية، وتتوفر مخزون كبير منه، وجود شبكات للغاز تتيح التزويد به من أماكن متفرقة.

وعلى الصعيد العربي، استفادت مشروعات الغاز الطبيعي من عاملين رئисيين، أولهما الحرص على تنمية البنية التحتية لقطاع النفط والغاز في الدول البترولية وتطويرها، خاصة خطوط الأنابيب، وبالتالي فإن توسيعة شبكات الأنابيب لتشمل الدول المجاورة يصبح ميسور التكلفة نسبياً، وثانيهما توفر الإرادة السياسية في العديد من الدول العربية لإقامة مشروعات محددة للتعاون في مجال الغاز الطبيعي، والمساعدة على بلورة المشروعات القائمة أو قيد الإنشاء والدراسة، وضمن هذا السياق فقد قامت مجموعات من الدول العربية، سواء على الصعيد الثنائي أو الإقليمي، بتوقيع اتفاقيات لربط شبكات الغاز فيما بينها مثل شبكة الغاز بين مصر والأردن وسوريا ولبنان، وبين دول مجلس التعاون ، وفي شمال إفريقيا<sup>(٤٥)</sup>.

### الأحتياطيات .. بضاعة مؤجلة

يعرف الاحتياطي المؤكد من البترول أو الغاز الطبيعي لحقل ما بأنه الكمية القابلة للاستخلاص على مدى عمر الحقل في ظل التكنولوجيا والاعتبارات الاقتصادية السائدة، وطبقاً لتعريف مجلة البترول والغاز «Oil and Gas» الأمريكية يتم تعريف الاحتياطي المؤكد من الغاز الطبيعي بأنه: الكميات التي يمكن استخراجها في ظل الأسعار والتكنولوجيا الحالية<sup>(٤٦)</sup>، أما وكالة «Cedigas» الفرنسية فتعرفه بأنه:

(٤) المدن التي يزيد عدد سكانها عن مليون نسمة.

الكميات المكتشفة التي يتأكد بقدر معقول من اليقين إمكانية إنتاجها في ظل الظروف الاقتصادية والفنية السائدة. ويُعد التعريف الأول الأكثر تحفظاً لذا نجد أن احتياطيات الغاز الطبيعي العالمية في أول يناير عام ١٩٩٩ - طبقاً لتقدير مجلة البترول والغاز تقل بنسبة ٧٪ عن تقديرات «Cedegas»، بل إن احتياطيات الغاز الطبيعي لمنطقة الشرق الأقصى كانت طبقاً للمجلة تقل بنسبة ٢٠٪ عن تقديرات الوكالة الفرنسية.

من هذا المنطلق يخضع تقييم احتياطيات لاعتبارات عدّة منها الشخصي وبعضاً معايير موضوعية ثابتة يمكن قياسها بدقة، لذا تلجأ بعض الدول للمبالغة في تقييم ما لديها من احتياطيات - وتسميتها بالمؤكدة - لأسباب كثيرة سياسية واقتصادية كالرغبة في الاقتراض بضمان ثروتها البترولية والغازية، كما أن شركات البترول العالمية تميل أحياناً للمبالغة في التقديرات بهدف تقوية مراكزها المالية أو لتبرر قيامها بالإنتاج بوفرة، أو لتبرر إمكانية التصدير لخارج الدول المنتجة. ومن أمثلة عدم دقة حسابات احتياطيات الثروة الغازية ما قامت به المكسيك من خفض احتياطياتها المؤكدة من الغاز الطبيعي بأكثر من النصف من ٦٤ تريليون قدم مكعب عام ١٩٩٩ إلى ٣٠ تريليون قدم مكعب في عام ٢٠٠٠، وأيضاً قيام بريطانيا في التسعينات بخفض احتياطياتها المؤكدة من البترول بنفس القدر، يأتي هذا في الوقت الذي تشير فيه التقديرات الحديثة إلى تزايد الطلب على إمدادات الغاز والتي قد تؤدي إلى تفاقم مشكلة وفرة العرض في المدى القصير، خاصة مع توقع ارتفاع الطلب على الغاز الطبيعي المسال في الشرق الأوسط وأوروبا.

بنهاية عام ٢٠٠٧ قدر إجمالي احتياطي الغاز الطبيعي العالمي بحوالي ١٨٨,١ تريليون (١٨٨,١ ألف مليار) متر مكعب، بزيادة نسبتها ٤٪ عن العام السابق، تبلغ حصة الدول العربية منه حوالي ٧,٤٥ تريليون متر مكعب، أي ما يعادل حوالي ٢٩٪ من الإجمالي العالمي، ويلاحظ أن الاحتياطيات العالمية للغاز الطبيعي تطورت خلال السنوات الأخيرة حيث ارتفعت في عام ٢٠٠٧ بنحو ٦٪ مما كانت عليه في عام ٢٠٠٢، وذلك على الرغم من الاستهلاك المتزايد خلال تلك الفترة. وتستحوذ قطر على

أكبر الاحتياطيات العربية(٤٧)، إذ تبلغ ٤٦٪، تليها المملكة العربية السعودية بنحو ١٢٪، ثم الإمارات العربية المتحدة بحوالى ١١٪، وكرد فعل مباشر لهذه الاحتياطيات ركزت العديد من الأقطار العربية على صناعة تحويل الغاز إلى سائل «Gas-To-Liquid, GTL» بهدف تصديره وجني عوائد الاستثمار في أحد البدائل الرئيسية للنفط، فالغاز من المحروقات عالية الكفاءة، قليلة الكلفة، منخفضة الانبعاثات، لذا يحتل المركز الأول في الصناعات الكيماوية.

ويحظى موضوع تقلبات الأسعار في أسواق الغاز الطبيعي بزيادة الاهتمام في السنوات الأخيرة، حيث شهدت السوق العديد من الانخفاضات خلال الأعوام القليلة الماضية، وأيضاً ارتفاعات عديدة أدت إلى اختلال في ميزان مدفوعات الدول المستوردة للغاز، بينما أدت هذه الارتفاعات إلى ازدهار خزائن الدول المصدرة، والعكس صحيح في حالة الانخفاض.

### الفحم

«لقد مضى قرابة خمسين عاماً والبترول يسيطر على الأسواق دون الفحم، ذلك لأن البترول أرخص سعراً وأكثر ملائمة، إذ نظراً لأن البترول يباع بسعر أقل من أربعة دولارات للبرميل الواحد فلا بد له أن يحل محل الفحم، ولكن هب أن سعره ارتفع إلىضعف أو أكثر فسوف يحدث تحول كبير من البترول إلى الفحم، خاصة وأننا نملك كميات كبيرة من الفحم يمكنها أن تفي بمتطلباتنا لفترات طويلة»(٤٨) ..

كانت هذه كلمات هيرمان كان في كتابه «العلم بعد مائة عام» .. متصوراً أن ارتفاع سعر البترول لثمانية دولارات كفيل بتحويل أمريكا من مستهلك للنفط إلى مستهلك للفحم، والآن وبعد نحو ثلاثة عاماً ارتفعت فيها أسعار البترول إلى عنان السماء ثم نزلت سابع أرض، ثم ارتفعت وانخفضت، ثم ارتفعت، لم تتحول أمريكا عن البترول، بل خاضت حربها لأجل تأمين مصادره وزرعت قواعد عسكرية بهدف حماية مسارات مروره، حتى تداولت العديد من الأديبيات أن علاقة أمريكا بالنفط دخلت مرحلة الإدمان !!.

تَكَوَّنُ الفحم الحجري من الأشجار والحشائش التي وجدت في بحيرات كبيرة. في البداية تراكمت هذه النباتات على شكل طبقات، وأُغْرِقت بمياه الفيضانات فيما بعد، فتحللت وتحولت إلى خُثْ ذى لون بنى به أكثر من ٣٠٪ من الكربون، ويُعتبر الخث المرحلة الأولى لتكوين الفحم. بعد ذلك غطت البحار سطح هذه الطبقات ف تكونت ببطء طبقة من تربسات الرمال والأوحال فوق طبقة الخث، واستمر تراكم التربسات لآلاف السنين. ويفعل الضغط تحولًّاً للمواد العضوية من الخث إلى الفحم البني، الذي تصل نسبة الكربون فيه إلى ٤٠٪. وتلتها ملايين السنين، وزاد الضغط وازدادت الحرارة مما حول الفحم البني إلى فحم أسود ناعم أو صخور نفطية تقارب نسبة الكربون بها ٦٦٪، ومع مرور الزمن تحول هذا الأخير إلى فحم حجري يحتوى ٩٠٪ من الكربون.

البلدان	مستوردٌ من طن	مليون طن	الصين	مستوردٌ من طن	مليون طن	الهند	مستوردٌ من طن	مليون طن	البرازيل	مستوردٌ من طن	مليون طن
اليابان	165		أمريكا	263		أستراليا	93		البرازيل	49.6٪	2970
الصين	114		أندونيسيا	230		روسيا	69		الصين	15.3٪	919
كوريا	103		روسيا	93		كولومبيا	67		أمريكا	8.8٪	526
الهند	66		جنوب أفريقيا	67		جنوب أفريقيا	33		الهند	5.6٪	335
تابagon	60		أمريكا	33		روسيا	25		أستراليا	4.4٪	263
ألمانيا	38		فيتنام	25		كولومبيا	22		أندونيسيا	4.1٪	247
المملكة	38		كلاختستان	22		تركيا	20		جنوب أفريقيا	3.8٪	229
تركيا	20		كندا	20		روسيا	11		روسيا	1.6٪	96
إيطاليا	19		التشيك	4		كازاخستان	11		بولندا	1.3٪	78
أسبانيا	16		آخرون	11		كندا	336	المجموع	كولومبيا	1.2٪	73
آخرون	180		المجموع	336		آخرون	100.0٪		باقي دول العالم	4.2٪	253
المجموع	819								العالم		5990

جدول (٢-١): العشر الكبار من الدول المنتجة، والمصدرة والمستوردة للفحم

المصدر: International Energy Agency IEA, (2010), Key World Energy Statistics

يوصف الفحم بأنه مادة صلدة ذات لون أسود، يدخل في تركيبه الكربون، والهيدروجين، والاكسجين، والنيتروجين بالإضافة إلى الكبريت. يوجد في الطبيعة ثلاثة أنواع من الفحم هي فحم الأنثراسيت «Anthracite»، والذي يعرف بأنه أصلد الأنواع وأكثرها احتواء على الكربون وبالتالي فهو الأكثر احتواء على الطاقة، والنوع

الثاني فحم لجنيات «Lignite» الأقل صلادة واحتواء على الكربون لكنه يحتوى على قدر كبير من الهيدروجين والاكسجين، والنوع الأخير من الفحم يعرف باسم فحم بيتمينوس «Bituminous» أوسط أنواع من حيث الصلادة والمحتوى الحراري.



استخراج الفحم بأحد مناجم ولاية تينيسي - أمريكا

[www.youtube.com/watch?v=2TYMqwftTE](https://www.youtube.com/watch?v=2TYMqwftTE)

ترجع بدايات استخدام الفحم إلى الصينيين الذين استخرجوه من منجم فو-شون بشمال الصين، إلا أنهم كانوا يعتقدون أن الفحم ليس سوى حجارة تم حرقها. وتوجد عدة طرق لاستخراج الفحم من باطن الأرض، تتلخص إحدى هذه الطرق في دق أعمدة أفقية أو رأسية في باطن الأرض، بغرض إحداث تجاويف وممرات للوصول إلى الفحم ومن ثم استخدام مصاعد أو قطارات مصممة خصيصاً للعمل بالمناجم في نقل الفحم من باطن الأرض إلى خارج المنجم. يمكن نقل الفحم بالقطارات أو المراكب أو تكسيره وخلطه بالماء ثم ضخه في خطوط الأنابيب بواسطة طلمبات لتوصيله إلى محطات القوى الكهربائية لإمدادها بالطاقة اللازمة لها.

### الفحم ... المغضوب عليه

أتصور أنه لم يحظ عنصر من العناصر المتاحة على كوكب الأرض باهتمام يقارن مع ما حظى به الفحم، فمع نشأة الحضارات استخدم الفحم في الكتابة والرسم، وتسجيل الأحداث التاريخية، والفحm صورة من صور الكربون، كما للألاس، إلا أن الأخير أعلى نقائعاً، كما أن ٩٨٪ من وزن الأنسجة الحية بعد تجفيفها تحوى الكربون والهيدروجين، لذا يتضرر للكربون كأساس للمركبات العضوية.

والسؤال الذي يطرح نفسه: لماذا الكربون؟ والإجابة لأنه يشغل خانة واحدة في الجدول الدوري مثل باقي العناصر، وصورته المعدنية هي الكربونات -كما في كربونات الكالسيوم «الطبشير أو الجير»- لا تتميز بشئ واضح، ومع ذلك فلذرات الكربون

خاصة فريدة في مركباته مع الهيدروجين(٤٩): فذرات الكربون تكون سلاسل، طويلة وقصيرة ومتشعبية، وسلاسل على شكل حلقات، أو عقد، أو سلاسل معقدة التركيب لها بنية فراغية، وهذه القدرة التي منحها الله سبحانه وتعالى للكربون هي التي جعلت منه صانع مواد الحياة المعقّدة.

في أوائل القرن الثامن عشر، ومع اختراع المحرك البخاري ظهرت الحاجة إلى مصدر لتوليد البخار، فكان الفحم أول هذه المصادر، وأكثراها قبولاً، وأهمت الدول التي تمتلك مناجم للفحم ذات غنى فاحش، فحجم الطلب يرتفع يوماً بعد يوم، ويتقدم التطورات العلمية والتكنولوجية طويلاً المدى، حازت الدول الصناعية المتقدمة القدرة على تغيير الجغرافيا التي تعيش فيها بسرعة، فقربت البوادر بين القارات وبعضها البعض، وسمحت أجهزة البرق «التلغراف» بتبادل المعلومات والرسائل في شكل نبضات تناشرت في الفضاء أشتات المجتمعات، فغدا الإسبان على مقربة من مستعمراتهم، غير أن جميع هذه الاختراقات وغيرها كانت تدور -في ذلك الوقت- حول تلك استخدام الفحم بنوعيه النباتي والجري.

ظهرت أهمية الفحم الحجري كمصدر للوقود في عصر الثورة الصناعية في أوروبا الغربية ومنها انتشار استعماله إلى بقاع أخرى من الأرض حيث يتوفّر مخزون منه. ويندرج تحت مسمى الفحم عدة أنواع تختلف في تركيبها العضوي.



افتتاح أوليمبياد بكين الصين - عام ٢٠٠٨

[www.youtube.com/watch?v=JsDY1Ha83M8](http://www.youtube.com/watch?v=JsDY1Ha83M8)

وحالياً، وبينما كان العالم ينظر بانبهار لحفل افتتاح الأوليمبياد في استاد عش الطائر بالصين عام ٢٠٠٨ والذي أبدعه المعماريان السويسريان هرزوج ودو مورون بالتعاون مع الفنان الصيني آي ويجوى، وتدخلت فيه مoticفات صينية تقليدية عديدة، تناصي الجميع أن الأضواء المبهرة والعروض النارية كانت تغذيها طاقة استخرجت من جوف مناجم مقاطعة شانشى الصينية التي تنتج -منفردة- ٢٥٪ من الفحم

الصيني، لقد حاولت الحكومة جاهدة التعامل مع مشكلة التلوث، فحضرت مرور حوالي ٢ مليون سيارة في الشوارع، ولل恢م مكانة خاصة في الصين، في الوقت الذي أغلقت فيه العديد من الدول الصناعية محطات الطاقة التي تعمل بال恢م أو قيدت إنشاء محطات جديدة لأسباب بيئية تتعلق بخفض انبعاثات الكربون، وجد恢م طريقه بقوة إلى أسواق آسيا، وبخاصة إلى الصين التي تنتج ٥٠٪ من الإنتاج العالمي، وتتأثر الولايات المتحدة الأمريكية في المركز الثاني عالمياً من حيث الإنتاج، حيث تنتج مليار طن من恢م تمثل ١٤٪ من إجمالي ٦٩٠٠ مليار طن أنتجت عام ٢٠٠٩ (راجع جدول «٣-٢»).

وقد زادت واردات الصين من恢م حتى في فترة الكساد الاقتصادي في الدول الصناعية في العامين الماضيين، وارتفع حجم تجارة恢م عبر البحار في عام ٢٠٠٩ إلى ٨٣٩ مليون طن قافزاً من ٢٨٥ مليوناً في ٢٠٠١. وحتى عام ٢٠٠٩ كانت الصين مصدراً ل恢م، لكن وارداتها منه وصلت هذا العام إلى ١١٤ مليون طن بسبب عدم جودة المنتج المحلي واحتواه على شوائب كثيرة. ولذلك فهي تستورد أنواعاً من الولايات المتحدة تقل فيها نسبة الكبريت، مما يخفض انبعاثات الغازات الضارة بالبيئة. يضاف إلى ذلك أن معظم المناجم في الصين تقع في مناطق داخلية بينما تقع المصانع على السواحل ولذلك فمن الأسهل استقبال恢م المستورد عن طريق البحر من أمريكا الشمالية وأستراليا وحتى من أمريكا الجنوبية. وبالمقارنة، فإن استهلاك الدول الصناعية ل恢م انخفض في أوروبا والولايات المتحدة في السنوات الخمس الماضية مع زيادة الاعتماد على الغاز الطبيعي ومصادر الطاقة المتجدد (٥٠).

وفي العادة يستخدم恢م في مناطق قريبة من مناجم الاستخراج لكن في السنوات القليلة الماضية زادت صادراته إلى بلدان آسيوية كالإندونيسيا، وكوريا، والصين، والهند، ونتيجة لزيادة استخدامه في آسيا، ارتفع سعر恢م في السنوات الخمس الماضية مما أنشعش صناعته في مناطق عديدة من العالم، وتتركز ٧٨٪ من استخدامات恢م في التطبيقات الصناعية، بينما تتوزع النسبة الباقية على استخدامات مختلفة بين إنتاج الطاقة والنقل.

ويرى بعض الاقتصاديين أن الصين أنقذت صناعة الفحم في بعض الدول، فبعد انهيار الصناعة في كولومبيا عام ٢٠٠٨ وانخفاض الطلب عليه في الولايات المتحدة وأوروبا عاد للارتفاع هذا العام مع تصدير عشرة ملايين طن إلى آسيا، كما زادت صادرات الفحم الاسترالية إلى الصين لتصل قيمتها إلى ٦٥ مليار دولار في ٢٠٠٩ بزيادة حوالي عشرة أضعاف قيمته في ٢٠٠٨.

الجدير بالذكر، أن الفحم يشارك بنحو ٢٥٪ من إمدادات الطاقة الأولية على مستوى العالم، أي ٢٨٦٠ مليون طن بترول مكافئ، ليأتي في المركز الثاني بعد البترول الذي يساهم بحوالي ٣٥٪، من إجمالي ١١٤٣٥ مليون طن بترول مكافئ، ينتظر ارتفاعها في عام ٢٠٣٠ إلى قرابة ١٨ مليار طن بترول مكافئ، لزيادة معدلات ابتعاث ثاني أكسيد الكربون في الجو بمعدلات تتراوح بين ٣٤ و٤٢ مليار طن (٥١).

### احتياطيات الفحم

كان فلورينسيو آفالوس أول العمال الشيليين الذين جرى إنقاذه من منجم سان خوسيه المنهار، والذي ما إن ظهر على سطح الأرض، حتى تعلالت الصيحيات والهتفات ابتهاجاً بسلامته، فقد تابع العالم -بأنفاس محبوبة- في أكتوبر ٢٠١٠ عمليات إنقاذ ٢٢ من عمال المناجم في شيلي انها في عليهم المنجم أثناء العمل، وظلوا محاصرين مدة ٦٩ يوماً تحت سطح الأرض بنحو سبعمائة متر، كان الجميع يبتهل إلى الله أن يكلل جهود رجال الإنقاذ بإخراج جميع العمال أحياء، حيث تم تمرير كبسولة الإنقاذ من خلال مسارات التهوية، في رحلة مكوكية تستغرق عدة ساعات في الذهاب ومثلها في الإياب، لكنها مرت كسنوات في نظر أولئك العمال البسطاء المحاصرين، كانت التليفزيونات العالمية تبث على الهواء عمليات إنقاذ العمال، الواحد تلو الآخر ليوحد ذلك الحدث العالم أجمع، وفي رخم هذا الهم الإنساني تناهى الجميع التباعد الجغرافي، وتتآلف الاهتمامات الشخصية، فالأحداث الإنسانية ما زالت لها الجاذبية والقدرة على إصاق الناس ببعضهم البعض.

إن زملاء فلورينسو في مناجم العالم، يتعرضون لظروف عمل شاقة ومرهقة، بخلاف التعرض لحوادث، غالباً ما تنتهي نهايات مأساوية، معرضين حياتهم للمخاطر، يعملون في استخراج الفحم من مكامنه، ليستخدم في أنشطة متنوعة تت verr وتنزه اقتصاداً يغدق كربوناً !!.

تتركز احتياطيات الفحم في كل من الولايات المتحدة الأمريكية، وروسيا، والصين، وأستراليا، والهند، حيث تمتلك هذه الدول الخمس حوالي ٧٨٪ من الاحتياطي العالمي، كما أن هذه الدول -أيضاً- تستهلك سنوياً نصيب الأسد، بما يعادل ٧٤٪ من إجمالي استهلاكات العالم عام ٢٠٠٩.

وتعد أستراليا -التي تعتمد على الفحم في إنتاج ٨٠٪ من الكهرباء- وإندونيسيا الدولتين الأكثر تصديراً، حيث يصدراً ٤٤٪ من إجمالي الصادرات العالمية سنوياً، لتأتي روسيا وجنوب إفريقيا في المركزين الثالث والرابع، ويتوقع في خلال المستقبل القريب أن تصبح الصين -خامس الدول من حيث ترتيب التصدير وسابعها من حيث الاستيراد- مستورداً صاف للفحم (٥٢).

يقع حوالي ٩٥٪ من إجمالي احتياطيات الفحم العالمية في أعماق بعيدة عن سطح الأرض، ويتم استخراجه بالتفویز «Gasification»، وعلى الرغم من أن تلك الطريقة لا زالت غير اقتصادية، فإن تصاعد أسعار النفط كانت محفزاً للبحث في تطوير إنتاج الفحم، وبهدف تخفيض انبعاث الغازات الضارة الناتجة عن حرقه يجرى تطوير ما يسمى بتقنيات الفحم النظيف لتشجيع التوسيع في استغلال احتياطيات العالمية وتوفير الطاقة الضرورية لأغراض التنمية الاقتصادية النظيفة من دون الإضرار بالبيئة وتشجع بعض الدول الأكثر استهلاكاً اعتماد على تلك التقنيات - وبالاخص الولايات المتحدة التي يتوقع أن تكون الرائدة في مجال تطوير تقنيات الفحم النظيف - حتى أصبحت جزءاً من سياسة الطاقة بها كما جاء في بيان مؤتمر قمة الدول الصناعية مجموعة الثمانية «G8»<sup>(\*)</sup> الذي عقد في اسكتلندا عام ٢٠٠٥ بدعم تلك

(\*) تضم الدول الصناعية الكبرى في العالم، أعضاؤها هم: الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان، ألمانيا، روسيا الاتحادية، إيطاليا، المملكة المتحدة، فرنسا، وكندا. يمثل مجموع اقتصاد هذه الدول الثمانية ٦٥٪ من اقتصاد العالم وأغلبية القوة العسكرية (تحتل ٧ من ٨ مراكز أكثر إنفاقاً على التسلح وتقرباً كل الأسلحة النووية عالمياً). تتضمن أنشطة المجموعة عقد مؤتمرات لمراكز بحث سياسية تجتمع في القمة السنوية التي يحضرها زعماء الدول الأعضاء. أيضاً، يتم تمثيل الاتحاد الأوروبي في هذه القمم، وكل سنة تتناوب الدول الأعضاء على رئاسة المجموعة. تضع الدولة الحائزة على الرئاسة الأجندة السنوية للمجموعة وتستضيف القمة لتلك السنة.

الدول المساعي الرامية لجعل توليد الكهرباء من الفحم وأنواع الوقود الإحفورى الأخرى أكثر نظافة وكفاءة.

وقد أصبح الدور المستقبلى للفحم فى مزيج الطاقة مدار نقاشات ساخنة ضمن المرحلة الحالية فى إعادة النظر بسياسات الطاقة الأوروبية فى ضوء القلق حول أمن إمدادات الطاقة، من جهة، وتوفير الفحم بكميات كبيرة لتوليد الكهرباء فى وقت يزداد فيه الاعتماد على استيراد الغاز资料 الطبيعى لهذا الغرض، من جهة أخرى، وبإمكان اعتبار تقنية تحويل الفحم إلى سوائل جزء من تلك التقنيات والتى بدورها أصبح ينظر إليها كخيار واعد أو استراتيجى فى بعض الأحيان يؤكده القادة السياسيون فى الدول المستهلكة وجزء بارز من سياسات الطاقة لتلك الدول.

### **الفصل الثالث**

#### **خدمات الطاقة**

يعيش غالبية المواطنين في معظم البلدان النامية عالماً تغيب عنه نظم الطاقة الحديثة، فهناك حوالي 2 مليار يعتمدون على الكتلة الحيوية في توفير احتياجاتهم من الطاقة، مستخدمين أساليب غير آمنة في إنتاجها، مما يجعلها وسائل تلوث البيئة أكثر مما تحافظ عليها، يستمدون منها الحرارة وليس الكهرباء، مما يحرمهم من خدمات عديدة تؤثر في تنمية تلك البلدان. وبأخذ أبعاد هذه التأثيرات على التنمية الاقتصادية نجد تدني معدلات التنمية في الكثير من الدول النامية باستثناء عدد قليل منها.

الأمر الذى نتج عنه ظهور فئة أخرى من الدول أطلق عليها الدول الناھضة «Emerging Countries»، وهى الدول التي استطاعت تحقيق نھضة تقنية ظهرت مردوداتها فى شكل معدلات نمو تزيد على ٦٪ من إجمالي الناتج المحلي، وتضم هذه الدول الصين، والهند، والبرازيل، وجنوب إفريقيا. تعتمد نظم الدول الناھضة على ديموقراطية سياسية تحضن أسواقاً حرة نشطة سريعة النمو، مع رياادتها للعديد من مجالات الهندسة وتكنولوجيا المعلومات، وتوافر بنية تحتية قوية تظهر فى امتداد شبكات السكك الحديدية، وشبكات هاتف حديثة، وانفتاح أسواق الطاقة بها على كافة التقنيات، قدیمها وحديثها، مستثمريها المحليين والدوليين، بالإضافة إلى انتشار المطارات والموانئ الرئيسية والفرعية في كل بلد من تلك البلدان، فالهند وحدها تمتلك ٣٣٤ مطاراً و ١٢ ميناء رئيسياً و ٨٧ ميناء فرعياً!!.

إن التحول -على الأقل- من دولة نامية إلى أخرى ناھضة، يستدعي توافر

إمدادات الطاقة دون قيد أو شرط فهى الغذاء الرئيسي لمفردات البنية التحتية من طرق واتصالات وخطوط مياه، شريطة العمل فى إطار بيئى مستدام، وإفساح المجال أمام المستجدات التقنية المتتابعة، فيوما بعد يوم تنخفض تكلفة الأنواع البديلة للطاقة، وتزيد فاعليتها، ومستوى الاعتماد عليها، والثقة فيها !!.

لقد تغيرت العلاقة تماماً بين قطاعات الهيدروكربونات والاقتصادات الوطنية، على مدار العقدين الماضيين فى معظم الدول النامية المنتجة للنفط، إذ لم يعد هذا القطاع قطاعاً خارجياً محصناً ضد حقائق الواقع والضغوط الاقتصادية والمالية، بعد أن أصبحت القيود الاقتصادية والبيئية تفرض وجودها على جميع المستويات، وارتباط تلك الأسواق بالسوق العالمية للنفط، أكثر من أى وقت مضى، لقل قدرتها على التأثير فى سوق النفط بشكل كبير.

واليوم تقف محطات القوى وصناعة الكهرباء فى مواجهة عدة تحديات، تضع

الصناعة في موقف غير متزن وغامض، فشركات مرافق الكهرباء عليها أن توائمه أوضاعها بل ومواجهة الضغوط التي تأثيرها من المستهلكين، إلى جانب السياسات الحكومية الغامضة في ظل اقتصاد معالله غير واضح.

ومع الانشغال بهذه القضايا، إلى جانب تأمين إمداداتها وتوفير طرق اقتصادية للحصول عليها والاعتماد على موارد لا تخل بالنظام الإيكولوجي، تظهر التحديات غير مرتبطة ببلد دون آخر، إنه هم جمعى يكبر بزيادة الطلب على الطاقة، وغياب زمن الطاقة الرخيصة.

في هذا الصدد، يواجه العالم عدة تحديات ترتبط ببعضها البعض، فمن تأمين الإمدادات، إلى الاستدامة التي يلهم خلفها الجنس البشري، ليس فقط في مجالات الطاقة، بل وال المجالات الأخرى أيضاً، كما تأثر تنافسية المصادر فيما بينها كمحدد رئيسي لأى من هذه المصادر يحوز السبق في التطبيق، وتكون له الغلبة.

من هنا تأتي التحديات التي تواجه العالم بأسره متمثلة في قضايا تغير المناخ - والتي سنخصص لها قسماً مستقلاً في هذا الكتاب يقيناً منا بأهميتها - وتزايد الاعتماد على الوقود الأحفوري، وتوفير سبل يسيرة للحصول على الطاقة، كل هذا يستدعي تحالفات وسياسات طويلة المدى بدأته بالفعل كيانات دولية عديدة أخذت طريقها نحو العمل الجاد. كيانات وجدت أن العمل بشكل منفرد لن يؤدي إلى تأمين موارد الطاقة، ولا إلى إنجاز الخطط البحثية التي تطمح إليها، فصدرت الدعوات إلى ترابط الجهود والعمل وفق منهج واحد واعتماد ميزانيات تكفل توفير غطاء مالي كاف للوفاء بمتطلبات أبحاث تجرى على مستوى عال من الدقة والجودة، وتتضمن جذب أصحاب الخبرات المتميزة والأفكار المبدعة إلى هذه البرامج البحثية، في حين نجد الصورة على الجانب الآخر تضم قدرات وإمكانات هائلة لكنها أشتات غير مجتمعات، ينظر كل منها صوب هدف مختلف مع غيره أكثر من الاتفاق معه، فلا تثمر الجهود غير أمنيات وطموحات لا تمت الواقع بصلة !!!.

### تأمين إمدادات

يعبر مصطلح «تأمين إمدادات الطاقة» عن مدى إتاحة مصادر الطاقة اللازمة

للتنمية الاقتصادية بكميات كافية، واستقرار نسبي، وأسعار مقبولة، بالنسبة للدول المستوردة والمستهلكة لهذه المصادر (٥٣).

تسبب إجراءات تأمين مصادر الطاقة التقليدية -البترول والغاز الطبيعي والفحم- قلقاً وهواجس بالغة للدول المستهلكة، فتأمين الإمدادات له عدة معانٌ هامة، فللحاضر يعني الاطمئنان إلى ما بلغه مستوى الحضارة المترکزة على استهلاكات متزايدة للطاقة تضمن توافر نظم الاتصالات، وتدفق الأموال نتيجة العمليات الصناعية والتجارية، ورفع مستوى المعيشة، وللمستقبل يؤدي تأمين الإمدادات إلى تثبيت الأسعار، وإعداد الخطط المستقبلية على أساس واضحة، والطموح إلى مزيد من التقدم والرقي والرفاه.

وتخالف التهديدات التي تواجه مصادر الطاقة من تهديدات طبيعية، مثل توافر الوقود الأحفوري في مناطق ذات طبيعة غير مستقرة، تتهدرها الأعاصير والبراكين، وغيرها من الظواهر الطبيعية، أو مرور ناقلات البترول، أو الغاز، أو الفحم، عبر مسارات مائية ضيقة ذات طبيعة ملاحية معقدة، يطلق عليها النقاط المختلفة «Choke Points»، وهناك المخاوف الفنية التي قد تتعرض لها عمليات الاستخراج، أو التصنيع، أو النقل، ومنها الأمني المرتبط باحتمالات تعرض مسارات نقل الوقود إلى تخريب متعمد، كما حدث مراراً في خط إمداد الغاز الطبيعي من مصر إلى الأردن وإسرائيل منذ يناير ٢٠١١، أو وقف استخدام هذه المسارات جراء اضطرابات عرقية، كما في إقليم كردستان الذي يمر به إمدادات البترول التركي، أو رد فعل لانقسامات داخلية، ودعوات بالانفصال كما حدث في جنوب السودان حيث تم إعلان الدولة في يوليو ٢٠١١، أو بکوارث طبيعية كتلك التي وقعت في اليابان مارس ٢٠١١ حينما تعرضت لزلزال بلغت قوته ٨,٩ درجة على مقاييس ريختر متبعاً بموجات تسونامي مدمرة.

على الرغم من الحوادث التي تعرضت لها مصادر الطاقة الأحفورية، ودخولها  
كسلاح له تأثيره في أيدي مالكيه طلباً للحقوق، كما حدث أثناء حرب أكتوبر المجيدة،  
بين مصر وإسرائيل، واستخدام العرب للنفط كورقة ضغط على الدول التي تمد  
إسرائيل بالسلاح والدعم المادي، من خلال خفض معدلات إنتاجه، ليرتفع سعره  
إلى نحو أربعة أضعاف ما كان عليه قبل الحرب، ومروراً بتعقيدات الحرب العراقية

الإيرانية، وحرب الخليج، إلا أن مصطلح تأمين الطاقة لم يظهر بقوة إلا بعد أحداث ١١ سبتمبر ٢٠٠١، فقد لفتت دقة التجهيز والتنفيذ من جانب الإرهاب - في ضرب الأهداف الأمريكية الأنظار إلى وجود كم هائل من الواقع التي يمكن أن تكون أهدافاً سهلة للتدمير والتدمير، فالقائمة تضم: محطات الطاقة النووية، ومحطات الطاقة الحرارية (تستخدم البترول والغاز الطبيعي والفحى لإنتاج الكهرباء)، وأبار إنتاج البترول والغاز الطبيعي، ومحطات التزود بالوقود، وأنابيب نقل البترول، وخطوط نقل الغاز الطبيعي، والسدود المائية (إنتاج الكهرباء من المصادر المائية)، وشبكات المياه.

هذا بخلاف استخدام العالم ٥٠ ألف سفينة نقل وشحن عملاقة يستخدم منها نحو أربعة ألف سفينة في نقل البترول المنتج من الحقول العملاقة البالغ عددها حوالي ١١٦ بئر تنتشر في أرجاء كوكب الأرض ينتج كل منها نحو ١٠٠ ألف برميل يومياً من البترول، في حين تستوفى باقي احتياجات العالم من أربعة آلاف بئر بترول صغير، بمتوسط ١٧ ألف برميل يومياً (٤).

إن أقرب مثال للتأثيرات التي تصيب الإمدادات رأيناها ولستناه في استمرار الثورة الليبية، والتي تؤثر بشدة على استقرار الأسواق العالمية وذلك لأنها منتج ضخم للنفط، حيث الاحتياطي من البترول ٤٤ مليار برميل تمثل حوالي ٣٪ من الإنتاج العالمي، وتقدر وكالة الطاقة الدولية إنتاج ليبيا من البترول بنحو ١,٥٨ مليون برميل يومياً وذلك قبل اندلاع الثورة، وتشير التقارير الأخيرة إلى أن الإنتاج قد انخفض بصورة حادة. إن البترول الخام في ليبيا ذو كفاءة عالية من ناحية التكرير وهو ما يوضح مدى تأثير الأضطرابات في ليبيا على الأسواق العالمية للنفط.

أيضاً وعلى الرغم من عدم كون البحرين مصدرًا ضخماً للنفط، إلا أن اندلاع الأضطرابات فيها يهدد أمن النفط في السعودية التي تشتهر معها في الحدود والخليج عامة، ومع الأخذ في الاعتبار وضع المملكة العربية السعودية كأكبر منتج للبترول في منظمة الأوبك، لهذا فإن أي اضطرابات في تلك المنطقة سيكون له تداعيات خطيرة ليس فقط على أسواق النفط العالمية، بل على الاقتصاد العالمي ككل. أما في مصر فإن التهديد لا يأتي من إنتاج البترول، فمصر تستهلك حالياً أكثر مما تنتج، لكنه يأتي من احتمالات توقف مرور السفن في قناة السويس لينعكس ذلك على سوق النفط.

## المسارات الحوجة

تشمل التهديدات الطبيعية المسارات الحوجة التي تمر بها ناقلات البترول بين القارات وبعضاها البعض، وما يمكن أن تسببه هذه المسارات من حوادث شحوط، أو اصطدام، أو غرق تلك الناقلات، ومع زيادة احتمال الخطر في الرحلات ترتفع تكلفتها لتنعكس على قيمة المادة المنقولة.

ويمكنا القول بأن معظم المسارات العالمية للنفط أصبحت توصف بأنها مسارات حوجة، فأكثر من ٣٥ مليون برميل تمر يومياً عبر المرات الملاحية الضيقة نسبياً، وخطوط الأنابيب، وتكمم مخاطر احتمالات تعطل هذه المسارات، أو توقفها في تأثيرها المباشر على أسعار النفط العالمية.

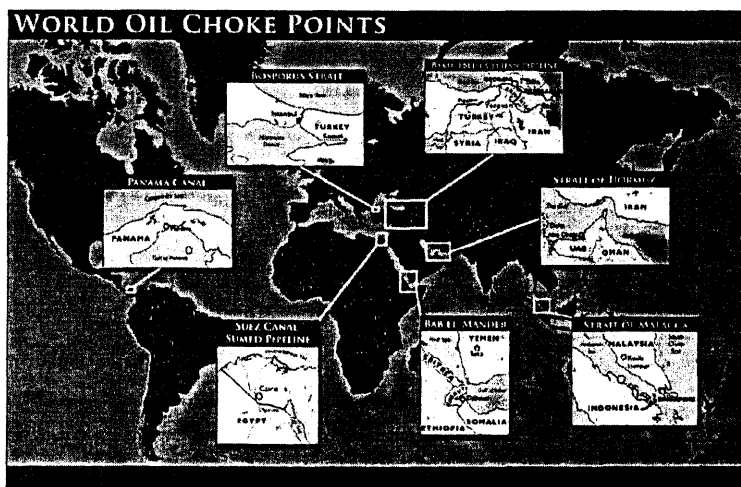
وبالنظر إلى أن الاستهلاك الرئيسي للنفط يقع في الدول الغربية الصناعية، بينما تتحقق أقصى معدلات الاستخراج في الشرق الأوسط، ودول الاتحاد السوفييتي السابق، وغرب إفريقيا وأمريكا الجنوبية، حيث الحجم الأعظم من التجارة العالمية للنفط، ويتم نقل هذه الكميات بطريقتين رئيسيتين: الصهاريج/الحاويات «*Tankers*» وخطوط الأنابيب «*Pipelines*»، فحوالى ثلثي تجارة النفط في العالم (النفط الخام ونواتج التكرير) يتم نقلها في حاويات من إجمالي ٤٣ مليون برميل هي حجم تجارة النفط الخام يومياً، لقد جعلت الحاويات العابرة للقارات من النفط سلعة يمكن تداولها عبر القارات، بتكلفة منخفضة، وكفاءة عالية، ومرنة في مواجهة الطلب (٥٥).

ويمر البترول المنقول بحرياً عبر مجموعة ثابتة من المسارات، فعلى طول الطريق، تواجه الحاويات مسارات مرور مختلطة (راجع شكل «١-٣»)، مثل مضيق هرمز المحكم في الخليج العربي، ومضيق ملقا الذي يربط المحيط الهندي - حيث النفط القادم من منطقة الشرق الأوسط - مع المحيط الهادئ - حيث أسواق الاستهلاك الرئيسية في آسيا، وتشمل المسارات الأخرى المرور من باب المندب الواصل بين البحر الأحمر وخليج عدن والمحيط الهندي ويفصل قارة آسيا عن قارة إفريقيا وبشكل أدق يفصل اليمن عن جيبوتي. وهناك قناة بينما، وخط أنابيب بينما اللadan يربطان بين المحيطين الهادئ والأطلنطي، وقناة السويس وخط أنابيب سوميد الذي يربط بين البحر الأحمر والبحر الأبيض المتوسط، ومضيق البوسفور التركي الذي يربط البحر الأسود (والنفط القادم من منطقة بحر قزوين) بالبحر الأبيض المتوسط.

لا تسلك كافة التجارة بالحاويات نفس الطرق، بمعنى اختلاف حجم السفن المستخدمة، فعادة يوجد حجم اقتصادي للسفينة طبقاً لطبيعة المسار، استناداً إلى ميناء الوصول، وطول الرحلة، والمحددات الفنية للمرور من المسار، وحجم التخزين، فالبترول الخام المصدر من الشرق الأوسط تحمله ناقلات تتراوح حمولتها بين ٢٠٠ - ٣٠٠ ألف طن للحمولة الكلية، عادة أكثر من ٢ مليون برميل من النفط في كل رحلة.

### قناة بينما

تمتد قناة بينما بطول ٨٠ كيلو متر من مدينة بينما على المحيط الهادئ إلى كولون على البحر الكاريبي، ويبلغ إجمالي البترول المار من خلالها ٤٠٠ ألف برميل يومياً، ويمكن للسفن عبور القناة بشرط أن تتراوح حمولتها الكلية من ٥٠ إلى ٨٠ ألف طن، ويجري تنفيذ برنامج طويل الأجل لتوسيع عرض القناة الضيق، والممتد بطول اثنى عشر كيلو متر ليسمح للسفن بالمرور في اتجاهين.



شكل (٤-١) : خريطة المسارات الحرجية لنقلات البترول

المصدر: <http://t2.gstatic.com/images?q=tbn:isP9F6mhfyLIVM>:<http://Lugar.senate.graphics>

وتعد الولايات المتحدة الدولة المهيمنة على مرور المنتجات عبر قناة بينما، وأكثر حركة مرور للسفن عبر القناة تكون بين الساحل الشرقي للولايات المتحدة وقاربة

آسيا، في حين تصنف الحركة بين أوروبا وكندا والساحل الغربي للولايات المتحدة كثانية أكبر ممر مائي تجاري. ومع ذلك، فالمناطق الأخرى مثل أمريكا الوسطى والجنوبية، تعتمد نسبياً على القناة.

ويصنف النفط ومنتجاته كثانية أكبر الشحنات التي تم مرورها عبر قناة بنما، بما يمثل ١١٪ من إجمالي الشحنات العابرة للقناة، ولا تعتمد الولايات المتحدة بشكل كبير على القناة في عبور وارداتها النفطية، حيث لا ينطوي نسبة ١٪ من إجمالي تلك الواردات.

### مضيق هرمز

يكتسب المضيق أهميته من مرور ١٥ مليون برميل بترول يومياً عبره تأخذ وجهتها إلى اليابان والولايات المتحدة وأوروبا الغربية، مما يضعه مع مضيق ملقا كأهم ممرات مائية للنفط في العالم، يتكون المضيق من قناتين واحدة للدخول والأخرى للخروج، بعرض ٣ كيلو متر لكل منها، مع وجود منطقة عازلة بينهما بعرض ٢ كيلو متر، ويترتب على غلقه استخدام طرق ومسارات بديلة أطول (إن وجدت) مما ينعكس في زيادة تكاليف النقل، من هذه الطرق خط أنابيب بسعة ٥ ملايين برميل يومياً، وخط سوائل أنابيب الفاز أبقيق - ينبع سعة ٢٩٠ ألف برميل يومياً، المار من المملكة العربية السعودية على البحر الأحمر، وبشكل نظري، يمكن لـ ١,٦٥ مليون برميل يومياً المرور عبر خط الأنابيب العراقي المار بالملكة العربية السعودية، مع ضخ المزيد من النفط تجاه الشمال - إلى ميناء جيهان بتركيا، كما يمكن إعادة تفعيل ضخ نصف مليون برميل يومياً إلى لبنان عبر خط أنابيب «Tapline».

### قناة السويس

ترتبط قناة السويس بين البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر، وهي ممر حيوي للبترول المتوجه من الخليج العربي، وتحديداً المملكة العربية السعودية إلى أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية، يبلغ عرض القناة حوالي ٣٠٠ متر، ويمر بها خط أنابيب السويس البحر الأبيض المتوسط المعروف باسم سوميد «Sumed» قرابة ٥ مليون

برميل يوميا، كانت القناة قد أغلقت لمدة ثمانى سنوات على أثر حرب ١٩٦٧، كما تسبب شحوط ناقلتين عاملتين عام ٢٠٠٧ فى إعاقة الملاحة بالقناة، وبعد الدوران حول إفريقيا عن طريق رأس الرجاء الصالح المسار البديل عن تعطل القناة، بما يعنى إضافة حوالي ١٠ آلاف كيلو متر لمسار الرحلة.

### مضيق ملقا

يربط المضيق المحيط الهندي بالمحيط الهادى، يمر من خلاله ١٥ مليون برميل بترول يوميا، تأتى من غرب إفريقيا والخليج العربى، لتصل إلى عموم مستهلكى قارة آسيا بالمحيط الهادى متضمنة الصين واليابان، وقد مر المضيق بفترات إغلاق أهمها فى عام ٢٠٠٢ نتيجة حوادث إرهابية، كما يؤدى الضباب الدخانى فى المضيق إلى مشاكل تنظيمية، والبديل لهذا المضيق إما مضيق «Lombok» أو مضيق «Sunda» فى أندونيسيا، مع إمكانية إنشاء خط أنابيب بين ماليزيا وتايلاند.

### مضيق البسفور

يتحكم مضيق البسفور بين البحر الأسود وبحر مرمرة، وهو ممر حيوى للبترول المنتج من بحر قزوين إلى وسط وشمال أوروبا، ويبلغ عرضه حوالي ٨٠٠ متر، تعرض المضيق لعدة مرات من الإغلاق نتيجة لطبيعته الجغرافية المتعرجة، وبعض الحوادث الإرهابية التى وقعت بعد أحداث ١١ سبتمبر، ولا يوجد مسار بديل واضح حال إغلاق المضيق، مع إمكانية إنشاء خط أنابيب بطول حوالي ٢٥٠ كيلو متر بين روسيا وبلغاريا واليونان.

### الظواهر الطبيعية

تتعدد الكوارث الطبيعية التى تصيب كوكب الأرض مثل الأعاصير، والفيضانات، والبراكين، والزلزال، والأمطار الغزيرة، وموجات التلوج، وغيرها، مسببة الكوارث فى خسائر هائلة بشارية ومادية، فهناك كارثة تسونami التى ضربت فى ٢٦ ديسمبر ٢٠٠٤ عددا من الدول الآسيوية المطلة على المحيط الهندي كما شهد سلسلة من الأعاصير فى أمريكا وزلزال كان أعنفها ذلك الذى ضرب باكستان وخلف أكثر من

٨٧ ألف قتيل، وثلاثة ملايين مشرد، وزلزال اليابان ٢٠١١ الذي أوقع ما يزيد عن عشرة آلاف قتيل، مع انقطاع التيار الكهربائي والمياه عن المناطق المنكوبة في الشمال الغربي، وحرائق مستودعات الوقود، مع مخاطر تسرب الإشعاع من محطتين نوويتين تستخدمان لإنتاج الكهرباء.

أما اليابان التي يربطها بالطاقة النووية ذكريات أليمة ترجع إلى ضرب مدینتى هيروشيمما ونجازاكى بالقنبلة النووية من قبل أمريكا في عام ١٩٤٥، فقد أعلنت حالة طوارئ نووية في مارس ٢٠١١ بجميع أنحاء البلاد إثر إغلاق ١١ مفاعلاً بسبب الزلزال القوى الذي بلغت قوته ٨,٩ درجة على مقياس ريختر مصحوباً بموجات تسونامي، أدت إلى مقتل ١٣٠٠ شخص في اليوم الأول لكارثة، ويوجد في اليابان ٥٥ مفاعلاً تنتج ثلاثة احتياجات اليابان من الكهرباء، كما جرت عمليات إخلاء السكان من منازلهم في دائرة قطرها ٢٠ كيلو متر حول أحد المفاعلات النووية التي بلغ سبب مستوى إشعاعه أعلى بثمانية أضعاف من المعدل الطبيعي.



### زلزال وتسونami اليابان - ٢٠١١

[www.youtube.com/watch?v=aCz89UaGwpA](http://www.youtube.com/watch?v=aCz89UaGwpA)

وتتمثل الخسائر المادية التي تخلفها الأعاصير في تحطم مكونات البنية التحتية ومنها، محطات الكهرباء، ومستودعات الوقود، والسدود المائية التي تستخدم لخزن المياه وإنتاج الطاقة الكهربائية.

وقد أدت عاصفة شديدة إلى إنشطار ناقلة النفط اليونانية بريستيج إلى نصفين غرقت على أثرها في المحيط الأطلنطي حاملة ٧٧ ألف طن من زيت дизيل إلى قاع المحيط، مهددة بأضرار بالغة للحياة البرية والمصائد البحرية بعد تسرب البترول الذي تحمله الناقلة إلى السواحل الإسبانية، تدفقت على إثرها آلاف الأطنان النفطية من الناقلة بعد غرقها مما أدى إلى تلوث عشرات الشواطئ ونحو ٢٥٠ ألف طائر

من ١٨ نوعاً مختلفة، وإصابة الحياة البحرية في إسبانيا بخطر كبير، إضافة إلى منع الصيد لمسافة تتجاوز ٤٠٠ كيلو متر من السواحل.

### الأعاصير والسيدات

خلال عام ٢٠٠٥ اتجهت أنظار العالم ابتداء من منتصف فصل الصيف إلى الولايات المتحدة التي تعرضت سواحلها الجنوبية والشرقية لسلسلة من الأعاصير (كاترينا، وستان، وأوتيس، وأوفيليا، وويلما) أسفرت عن مقتل المئات وأثارت جدلاً سياسياً حاداً حول تعامل الإدارة الأمريكية مع تلك الكوارث، الطريف في الأمر أن معظم أسماء الأعاصير هي لسيدات ... فيا ترى ما العلاقة؟!!.

كان إعصار كاترينا أكثرها قوة عندما ضرب عدداً من المدن بالسواحل الجنوبية في أواخر أغسطس وخلف دماراً واسعاً وأضراراً مادية جسيمة قدرت بعشرات مليارات الدولارات وصفت بأنها غير مسبوقة. كانت مدينة نيوأورليانز الواقعة في ولاية لويسiana تنتظر إعصار كاترينا، فقد أفادت التقارير المسبقة بأن الإعصار يتحرك في اتجاهها حيث خلف أضراراً بالغة في المكسيك وجواتيمالا وهايتي، كان هناك أمل أن تخف حدة الإعصار قبل وصوله إلى المدينة، إلا أن الإعصار ضربها بكامل قوته، فغرقت أجزاء كاملة من المدينة تحت مياه الإعصار، مما اضطر عناصر فرق الإنقاذ إلى استعمال القوارب للبحث عن الضحايا فيما شرد ٣٠٠ ألف شخص، ومع أن الإعصار كارثة طبيعية، إلا أنه نزل بشعبية الرئيس جورج بوش -رئيس أمريكا في ذلك الوقت- إلى أدنى مستوياتها، كان الغضب من الإدارة في كيفية التعامل مع الأزمة، وما نتج عنها من تبعات.

تسبب إعصار كاترينا الذي بلغت قوته الدرجة الخامسة بمقاييس سافير-سيميونن المكون من خمس درجات في توقف إنتاج العديد من الشركات عند مروره على منطقة حقول البترول والغاز باتجاه نيوأورليانز الأمريكية، وقد قدرت نسبة البترول التي حرمت منها أمريكا نتيجة للإعصار بـ٧٪ من الإنتاج المحلي، مما أدى إلى ارتفاع أسعار البترول الأمريكي الخام في العقود الآجلة في بداية التعاملات الآسيوية إلى أكثر من أربعة دولارات أمريكية، لتسجل مستوى قياسياً جديداً - في ذلك الوقت -

فوق ٧٠ دولاراً للبرميل، وذلك بعد أن تسبب إعصار كاترينا في تلف منشآت التكرير في خليج المكسيك مما أرغم المنتجين على وقف أكثر من ثلث إنتاجهم. ولم تكد الولايات المتحدة تلتقط أنفاسها حتى بدت بوادر إعصار ريتا في شهر سبتمبر ٢٠٠٥، والذي لعبت قوته في تحريك أسعار البترول هبوطاً وصعوداً، وذلك في علاقة طردية بين سعر البترول الخام وقوة الإعصار التي وصفت بأنها من الدرجة الخامسة ثم تراجعاً إلى الدرجة الثالثة ثم توجس المتعاملون من زيادتها بشكل مفاجئ، كل هذه البيانات كانت تترجم بشكل مباشر على سعر البترول الخام.

ويضاف إلى سلسلة الكوارث الطبيعية، إعصار جونو الذي ضرب سواحل عمان وإيران وبعض قرى البحرين في يونيو ٢٠٠٧ وتسبب في وفاة نحو سبعين شخصاً، وتعطل صادرات النفط والغاز، ليقفز بسعر برميل البترول إلى سبعين دولاراً في ذلك الوقت، وقد أدى ضعف الإعصار أثناء تحركه عبر خليج عمان -أحد المسارات الرئيسية لشحنات النفط- في عدم ارتفاع أسعار البترول عن ذلك الحد.

أيضاً، في سبتمبر ٢٠٠٩ انقض إعصار آيك على قلب صناعة النفط الأمريكية حول هيستون متسبباً في ارتفاع أسعار البنزين مع تعطل حوالي ربع قدرة أمريكا لإنتاج النفط وتكريره(٥٦)، وقد ظهرت آثار الإعصار في ارتفاع أسعار البنزين لأكثر من ٥٪، تصاحبها مخاوف بشأن الإمدادات وارتفاع قوة الإعصار، مما أدى إلى إغلاق ١٣ مصفاة تكرير في تكساس كإجراء احترازي قبيل قدوم آيك.

### تهديدات فنية

تعد ناقلات البترول بحوادثها المتكررة كإلقاء النفايات، والمخلفات البترولية في الماء، وحوادث ارتطام ناقلات النفط بالشعب المرجانية أو غرقها من الحوادث التي تؤدي إلى تلوث البيئة، يضاف إلى ذلك تسرب البترول سواء من ناقلات النفط بسبب الحوادث، أو من الآبار البحرية. ولعل أشد هذه الحوادث ما وقع في أبريل ٢٠١٠، فبينما كانت شركة بريتش بتروليوم «BP» تقوم بإنهاء حفر البئر ماكوندو الواقع على عمق ١٦٠٠ متر في أعماق مياه خليج المكسيك، قبالة سواحل ولاية لويسiana، انفجرت

منصة الحفر المتعاقد عليها مع شركة ترانس - أوشن(٥٧)، وأدى الانفجار إلى مقتل أحد عشر عاملاً، وأضاف بقعة سوداء في تاريخ الولايات المتحدة الأمريكية، ولم تفلح الجهود المبذولة لإنقاذ التسرب نهائياً إلا في ١٧ سبتمبر من ذلك العام، ليتسرب نحو ٤٤ مليار برميل.

وتهدد التسربات النفطية الكائنات الحية البحرية بصفة عامة في المناطق المتضررة كالأسماك والسلحف والطيور والشعاب المرجانية وغيرها من الأحياء البحرية والمحيطات، حيث إنه نظراً لتصاعد وتسامي الكثير من الأبخرة المختلفة من بقعة النفط التي تطفو على سطح الماء، فإن التيارات الهوائية تدفع بهذه الأبخرة بعيداً عن الموضع الذي تلوث بالنفط إلى الأماكن السكنية على الشواطئ والمناطق الساحلية بواسطة الهواء الذي يصبح مشيناً بها إلى درجة كبيرة ويتركز عال فوق المقبول مما يؤثر على النظم البيئية البحرية والبرية، كما أن زيت النفط يحتوى على العديد من المواد العضوية التي يعتبر الكثير منها ساماً، ويتسبب في موت الكائنات المائية.



تسرب بترول بأحد حقوق شركة BP بأمريكا - مايو ٢٠١٠

[www.youtube.com/watch?v=O-rJH9xB7fkNR=1&feature=fvwp](http://www.youtube.com/watch?v=O-rJH9xB7fkNR=1&feature=fvwp)

ومن جهة أخرى، يطفو النفط على سطح الماء مكوناً طبقة رقيقة عازلة بين الماء والهواء الجوي تمنع التبادل الغازى بين الهواء والماء فلا يذوب الأكسجين في مياه البحر مما يؤثر على التوازن الغازى، كما تمنع الطبقة النفطية وصول الضوء إلى الأحياء المائية فتعيق عمليات التمثيل الضوئي التي تعتبر المصدر الرئيسي للأكسجين والتنفسية الذاتية للماء مما يؤدي إلى موت كثير من الكائنات البحرية واحتلال السلسلة الغذائية للكائنات الحية.

### تهديدات أمنية

تختلف التهديدات التي يمكن أن تتعرض لها منشآت الطاقة الحيوية في أنحاء العالم، فهناك التهديدات التي تصدرها دول ضد أخرى، مثل التهديدات التي يصدرها

الغرب لإيران، ومحاولات إثنائها عن امتلاك مفاعلات نووية مخافة امتلاك أسلحة دمار شامل، وأيضاً ما قامت به القوات الأمريكية من قصف للبنية التحتية في العراق، والتهديدات التي تخرج من جماعات ضد دول، مثل تهديدات تنظيم القاعدة بضرب أهداف حيوية، أو تعطيل البنية التحتية للمرافق.

ويقصد بتعطل البنية التحتية للمرافق عدم قدرة مرافق توليد ونقل وتوزيع الطاقة على أداء دورها في منظومة الطاقة سواء على المستوى المحلي (شبكات نقل الكهرباء داخل الدول)، أو إقليمياً (شبكات الربط الكهربائي بين الدول المجاورة لبعضها البعض) أو الدولي (شبكات نقل الطاقة الكهربائية أو خطوط أنابيب البترول والغاز من قارة لأخرى) وذلك إما نتيجة أعطال تشغيل أو زيادة الأحمال أو عمل تخريبي. وبيناء على هذه التهديدات نستطيع أن نتخيل الفترة بين وقوع مثل هذه الضربات القاسية منفردة أو القاسمة مجتمعة، وبين معالجة تداعياتها، إنسانياً بإزالة الرهبة من داخل نفوس البشر، والثقة في النظم الأمنية الوطنية بقدرتها على درء وتفادي مثل هذه الضربات، واقتصادياً باتزان الأسواق داخلياً وخارجياً، وعودة أسعار المنتجات إلى أسعارها المعتادة، وبالتالي الوصول إلى مرحلة استعادة التوازن مرة أخرى!!.

### عدم الاستقرار الداخلي

تشهد العديد من الدول في الوقت الراهن -بما فيها الدول العربية- تنامي اتجاه عام نحو التقلبات السياسية الداخلية، لعدة أسباب منها رفض النظم الديكتاتورية الحاكمة، وسوء توزيع الثروات على أفراد الشعب، حيث تستثير فئات بعضها بخيرات البلد حارمة منه غالبية أبناء الوطن، فتنتفض الثورات مطحية بتلك النظم، بعد وقت يطول أو يقصر، لتضغط المراحل الانتقالية سلبياً على تجارة الطاقة، وقد يقود التحرك تجاه الديمقراطية والإصلاح السياسي في المنطقة إلى فترات من عدم الاستقرار والاضطراب الإداري خلال فترات التحول السياسي، وقد يفقد صناع القرار وضوح الرؤية، ويتم تأجيل تنفيذ برامج الإنفاق الحكومي الرئيسية مثل تلك المتعلقة بتطوير صناعة الغاز الطبيعي، أو إمدادات الكهرباء.

وفي حين أن هناك توجهاً عالمياً لزيادة الاعتماد على مصادر الطاقة من بلدان الوطن العربي التي تتمتع بوفرة في الموارد، تظهر احتمالات تعطل أو تأجيل بعض

أنشطة الاستثمار والتطوير في تلك البلدان لفترات تختلف طبقاً لطول المراحل الانتقالية وما تمر به هذه الفترات من تغيرات اجتماعية وسياسية، وما يسودها من اضطرابات مؤقتة. إن استراتيجيات الشركات العالمية العاملة في قطاعات الطاقة بالدول العربية لا بد أن تضع في الحسبان مثل هذا الاتجاه، وينبغي لها أن تستعد في الوقت نفسه للتكيف مع الاضطرابات المحتملة سواء التي نشبت أو قد تنشب في عدد من بلدان المنطقة.

فالمشهد العربي يمتد من المشاكل الاجتماعية والسياسية في الأراضي الفلسطينية المحتلة، وما يحيط به الوضع في العراق من شكوك، والموافقة في استفتاء السودان على فصل شماليه عن جنوبه مع توقيع اتفاقية ثالث لدارفور، إلى تحرك العديد من الشعوب العربية نهاية عام ٢٠١٠ وخلال ٢٠١١ ضد العديد من الأنظمة الديكتاتورية لتمتد الثورات الشعبية وحركات التغيير من بعض الدول الواقعة في شمال إفريقيا والتي أسفرت عن الإطاحة برؤساء مصر وتونس وليبيا واليمن واشتعال الأوضاع في سوريا.

إن أول ما يتسبب فيه الاضطراب السياسي حدوث ضبابية وتباطط صنع القرار، فيؤدي ذلك إلى تأخير تنفيذ برامج الاستثمار، لذا فإن التحدى الأساسي يتمثل في الحفاظ على الارتباط بالبلدان التي تتعرض لفترات طويلة من عدم الاستقرار أو الانتقال مع الإبقاء على خيار إعادة إقامة الروابط خلال فترات الحكومات الانتقالية، ويظل تقبل الشركات النفطية العالمية في بعض البلدان عرضة للمخاطر بسبب العوامل السياسية، والاجتماعية، والثقافية، كما يعد تغير الأنظمة في المنطقة عاملاً مخاطر لأنه قد يقود إلى تحول في العلاقات المطلوبة مع الشركات النفطية العالمية، واتفاقيات الإمداد بالوقود إلى بلدان بعينها.

كما يظهر توثر الشئون الداخلية في اضطراب أسواق المال للمنتجات كافة وللبتروöl خاصة، فترتفع الأسعار إلى مستويات ترتبط بمدى التوتر إلى حد اتخاذ العديد من الدول قرارات فورية بإغلاق بورصاتها خشية الانهيار، حدث ذلك في أمريكا عقب أحداث الحادي عشر من سبتمبر ٢٠٠١، وفي مصر إبان وبعد ثورة ٢٥ يناير ٢٠١١، هذا وترجع قرارات المضاربة في البورصة إلى وجهة نظر المعاملين

فيها وفرص الاستثمار المتاحة في مختلف القنوات المالية الأخرى، فانخفاض قيمة العملة المحلية وزيادة الطلب على المواد الخام، تدفع الكثيرين إلى موجة شراء عارمة لا يقارن فيها حد الطلب بالعرض، ولا الأسعار بما كانت عليه من قبل.

### الأفياں تتصارع

أصبح الاعتماد على شبكات الكمبيوتر شبه مطلق في عالم المال والأعمال، مما يجعل هذه الشبكات، نظراً لطبيعتها المترابطة، وانفتاحها على العالم، هدفاً مغرياً للعابثين، ومما يزيد من إغراء الأهداف الاقتصادية والمالية أنها تتأثر بشكل كبير بالانطباعات السائدة والتوقعات، والتشكك في صحة هذه المعلومات، أو تخريبها بشكل يمكن أن يؤدي إلى نتائج مدمرة، وإضعاف الثقة في النظام الاقتصادي.

كما تستخدم شبكات المعلومات في إدارة نظم الطاقة الكهربائية، والفاعلات النووية التي يمكن استخدامها لإنتاج الطاقة الكهربائية، وما حدث في إيران مؤخراً خير دليل على ذلك، فالصراع الإيراني الغربي يدور في محاولات لمنع إيران امتلاك القدرة الذاتية على تخصيب اليورانيوم، وبالتالي شل قدرتها في امتلاك أسلحة نووية، ومع المحاولات التي تبذلها أجهزة الاستخبارات المضادة لإيران، قامت عناصر من المخابرات الأمريكية بزرع فيروس ستوكست «Stuxnet» في كمبيوترات استوريدتها إيران من شركة سيمنز الألمانية، وهذه الأخيرة كانت هدف انتقادات في يونيو ٢٠٠٩، عندما كشفت وسائل إعلام أنها باعت طهران أجهزة تكنولوجية حديثة استخدمها النظام الإيراني في رقابة الإنترنت وفي تنسيق اتصالات الباسيج<sup>(١)</sup>، إلا أن سيمنز هذه المرة، بالتعاون مع مختبر للأبحاث تابع لوزارة الطاقة الأمريكية في ولاية أيواهو

(١) الباسيج (بالفارسية: بسيج) «وتعني التعبئة» أو «قوات التعبئة الشعبية» هي قوات شبه عسكرية تتكون من متطوعين من المدنيين ذكور وإناث، أسسها الإمام مصطفى أحمد الموسوي الخميني في نوفمبر ١٩٧٩، تتبع الباسيج الحرس الثوري الإيراني (الباسدران) الذي يتبع بدوره سلطة المرشد الأعلى للجمهورية الإسلامية في إيران. كذلك تضم قوات الباسيج مجموعات من رجال الدين وتابعيهم.«، كان لتلك الميليشيا نشاطاً بارزاً أثناء الحرب العراقية الإيرانية في الثمانينيات. ويبلغ عددهم حالياً قرابة ٩٠٠٠٠ متطوع ومتقطعة، ويمكن أن يرتفع إلى مليون عند الحاجة. (المصدر: ويكيبيديا).

أنتجت ستكتسنت، الذى تم تصميمه خصيصا لاستقلال نقاط الضعف فى كمبيوترات سيمنز، التى استورتها طهران بدورها لبرنامجهما النووى. وتم تجريب الفيروس على مفاعل نووى بنى خصيصا باستخدام أجهزة الطرد المركبى بي-١ الليبية، التى تخلت عنها ليبيا فى عام ٢٠٠٤، وبعد أن تم التأكيد من حسن عمل ستكتسنت، تم إرسال الكمبيوترات المشغلة للبرنامج النووى فى مدن ناتانز وبوشهر وقم، وما يفعله ستكتسنت أنه يعطى الأمر للمحركات داخل أجهزة الطرد المركبنة بالدوران بسرعة هائلة قد يؤدى إلى انفجارها، وفي الوقت نفسه، يعطى الفيروس رسائل تقييد بأن التخصيب يجرى طبيعيا في ظروف العاملين لحين، ثم يجدوا أنفسهم وقد حاصرهم الفيروس بعد ما أتى على عتادهم. ويعتقد أن الفيروس ساهم في تعطيل معظم أجهزة الطرد المركبنة الإيرانية، وأن تخصيب اليورانيوم وصل إلى حالة من الشلل التام(٥٨).

ومن الإحصائيات التى يمكن لها أن تدلنا على مدى فاعلية إرهاب دول أخرى، أو أفعال ضد أفعال، مع العلم بأن وحدة النوع فى الصراع لا تعنى تماثل القوة، ففى الأفعال القوى والضعيف، الكبير والصغير، ذو الحيلة والساذج، ضرب القوات الأمريكية بعض محطات الطاقة الكهربائية فى العراق أثناء حرب الخليج الثانية، حيث تشير المصادر إلى أن ضرب مولدات الطاقة الكهربائية العراقية أدى بشكل غير مباشر إلى موت ما بين ٧٠ إلى ٩٠ ألف مواطن عراقي كنتيجة مباشرة لعدم توفر الطاقة الكهربائية، كما ضربت السدود المائية، مثل سد الموصل ومحطة الكهربائية، وسد الكوت، ومحطات تنقية المياه، يضاف إلى ذلك ضرب المنشآت النفطية العراقية وما له من آثار مدمرة على الاقتصاد العراقى، وصحة المواطنين، والبيئة.

كما أدت الخلافات السياسية بين أمريكا وفنزويلا إلى ارتفاع أسعار النفط فى فبراير ٢٠٠٨، لتصل قيمتها إلى أكثر من ٩٣ دولاراً للبرميل، نتيجة المخاوف من تنفيذ فنزويلا لتهديداتها بایقاف إمدادات النفط لشركة اكسون موبيل الأمريكية(٥٩). يأتى هذا على الرغم من التكيدات الأمريكية بتوافر احتياطيات تكفى لتعويض أي نقص

فى الإمدادات إذا ما قطعت فنزويلا صادراتها، كما أن مخزونات النفط فى الولايات المتحدة تبدو قوية، وقد جاء هذا الارتفاع، بعد قرار الرئيس الفنزويلى هوجو شافيز بقطع إمدادات النفط عن شركة اكسون موبيل، بعد أن فازت الشركة الأمريكية بقرار قضائى بتجميد أموال فنزويلية فى الخارج بقيمة ١٢ مليار دولار، فى معركة للحصول على تعويض بعد أن صادر شافيز مشروعًا نفطياً من قبل.

### لسعات النحل

يُنظر للتنظيمات الإرهابية والعصابات المسلحة كمصدر تهديد للدول ككل، حيث تحاول هذه التنظيمات توجيه ضربات موجعة للدول التى تعادلها، وتعد مصادر الطاقة ضمن المناطق التى يمكن توجيه ضربات لها، ففى نيجيريا والتى تعد أحد أكبر موردى البترول على مستوى العالم يتواجد بها -فى دلتا نيجيريا- نحو ١٢٠ تشكيلاً عصابياً مسلحاً تحارب من أجل زيادة حصة المناطق التى تتواجد بها من عائدات البترول، وتشمل نفس النظرة أيضا تنظيم القاعدة -الذى اغتيل قائده أسامة بن لادن أوائل مايو ٢٠١١- والذى تأتى هذه الواقع ضمن أولوياته وأجندة أعماله. تشبه العمليات التى تقوم بها الجماعات الإرهابية لسعات النحل فى جسد الأفيال، فمع أن اللسعات تلهم الجلد، وتتسبب فى تهيجه، إلا أنها غير مميتة ما دامت منفردة ومتباudeة، ولا يعنى هذا تجميل تلك الهجمات، ولكننا نوضح أنها لا يمكن أن تصيب الجسد بالوهن، بل تدعمه وتقويه إذا ما وقف الجميع فى الملامات والمصائب جنباً إلى جنب.

فى ١٥ يونيو ٢٠٠٤ نشر الشيخ عبد الله بن ناصر الراشد كتاب بعنوان «الأسس العقائدية لاستهداف البترول»، حدد فيه ستة تأثيرات لما يمكن أن يسفر عنه استهداف منابع النفط، أربعة من هذه التأثيرات له آثار كارثية سواء على الاقتصاد أو البيئة أو الأفراد، ومن ثم الدول، وهذه الآثار هي: رفع أسعار البترول، وارتفاع التكالفة الضرورية لتأمين مصادر الطاقة، والتآثيرات الكارثية على عوائد الاقتصاد فى العالم كافة والولايات المتحدة الأمريكية خاصة -حيث يتسبب دولار واحد زيادة فى

سعر برميل البترول لمدة عام في تحمل الميزانية الأمريكية بنحو ٧,٧ مليار دولار، وعدم الاستقرار كمحصلة لاضطراب أسواق النقد المحلية والأجنبية، أما التأثيران الآخيران فهما -للغرابة- إيجابيان: العمل على تنوع مصادر الطاقة لمواجهة الزيادة في أسعار البترول، وزيادة الاعتمادات المخصصة لأبحاث الطاقة البديلة.

وفي نظرة تشاورية لـأليكس شميت (٦٠)، مستلهمًا أسلوب تنظيم القاعدة المتمثل في تنفيذ العديد من الهجمات المتزامنة مع بعضها البعض - مما جعل من هذه الهجمات سمة مميزة للقاعدة- يتخيّل سيناريو مستقبلي سوداوي، تشن فيه عدة هجمات متزامنة تكون فيه لساعات النحل شديدة الإيلام، تترك -في أخف الحالات- ندوبا لا تنسى، وتوقع -في أسوئها- اقتصادات دول عدة، والواقع التي تضمنها هذا الكابوس هي: تجمع معالجة البترول في أبقيق بالسعودية الذي يضم يوميا ملايين براميل البترول تحملها السفن لتوزعها على العالم، والمسارات المرجة لحاويات البترول مثل مضيق مالاقا، ومضيق هرمز الذي يتحكم في نقل ٢٠٪ من الاستهلاك اليومي العالمي للبترول، وقناة السويس بإغراق سفينة أو أكثر، مسببة خسائر كبيرة ليس لمصر وحدها بل وللتجارة العالمية التي تعتمد بشكل رئيسي على القناة في نقل تجارتها.

كما تمتد التهديدات إلى آثار عدم استقرار إنتاج البترول العراقي حوالى ٢,٥ مليون برميل يوميا وما له من آثار سلبية، حيث وقع ما يقرب من خمسيناتة عمل تخريبي لآبار نفط العراق، أدت إلى اضطراب عمليات الاستخراج، والتأثير على صادراته من النفط، والتي كانت تبلغ ٨٠٠ ألف برميل يوميا.

### انفلات الأسعار... توسيع النمو

يعد البترول سلعة استراتيجية تخضع لضغط السوق، فاقترب سعر البرميل في الآونة الأخيرة من حاجز المائة دولار، يأتي كرد فعل لكثير من المتغيرات والعوامل من قبيل، طبيعة الاستكشافات ونوعية الخام المعروض للبيع من الزيت الخام الثقيل، وتذبذب سعر صرف الدولار أمام اليورو، إلى جانب تنامي اقتصاديات دول يتراوح معدل نموها السنوي بين ٦٪ و٩٪، وأخيرا الأوضاع السياسية في العديد من بلدان

ذات ثقل وحجم مؤثرين في الساحة العالمية لإنتاج البترول، تتشابك هذه العوامل مع بعضها البعض بشكل يصعب معه فصلها أو عزلها.

يمثل عدم استقرار أسعار مصادر الطاقة وبخاصة البترول والغاز إلى جانب تركز مصادر هذه الموارد في أيدي بعض الدول دون غيرها قلقاً للدول الصناعية، لذا تبدو أمور من قبيل وضع سياسة عامة وقانون يمكن من خلاله السيطرة على أسعار موارد الطاقة والتقليل من تأثير تقلبات الأسواق على هذه السلع الاستراتيجيةقدر الإمكان - أموراً ملحة وضرورية من وجهة نظر الدول المستوردة للنفط والغاز.

إن ما تتعرض له اقتصاديات الدول من آثار سلبية نتيجة تغير أسعار الوقود، يمكن الحد منها بتنمية ابتكارات المصادر الجديدة للطاقة، إلا أن هذه الدول لا تستطيع وحدها مواجهة تحديات مستقبل الطاقة الذي يكتنفه الغموض، ما لم يتوافر حشد عالٍ يخصص موارد مالية وفكرية لتطوير هذه التكنولوجيات.

فأسعار البترول يصعب ترويضها، فهي هادئة أحياناً، متremدة أغلب الوقت، تماماً مثل كاترين في رواية *ترويض النمرة*<sup>(\*)</sup>، فيؤثر انفلاتها تأثيراً مباشراً وغير مباشر على كافة المنتجات، فنسبة الطاقة في تكلفة إنتاج الحديد والألومنيوم تصل إلى ٣٠٪، أما الأسمنت والثلج فترتفع فيما إلى ٥٥٪ و ٧٠٪ على الترتيب(٦١)، وينجم عن مثل هذه التأثيرات أعباء إضافية على ميزانيات الدول كافة، وبخاصة النامية منها، فيُثقل كاهلها بديون وعجز، قد يؤديان إلى انهيار الاقتصاد.

من ناحية أخرى، ليس كل ما يترتب على ارتفاع أسعار البترول شر، فأخذ إيجابياتها أنها تدفع وتحفز التوجه نحو المصادر البديلة، والتي أصبحت بعض تقنياتها في موضع المنافسة مع المصادر الحرارية لإنتاج الطاقة مثل إنتاج الطاقة الكهربائية من محطات الرياح، واستخدام السخانات الشمسية في أغراض تسخين المياه بالمنازل والمصانع وغيرها، فارتفاع معدلات الطلب على تقنيات الطاقة المتجدد ينعكس في خفض أسعارها، حيث ترتفع إنتاجية المصانع، وتصل تكلفة الإنتاج إلى أدنى معدلاتها، مع تحقيق أعلى ربح، وتعد الخلايا الفتوافتلية «Photovoltaic»

(\*) إحدى روايات «وليم شكسبيه».

التي اكتشفت على يد إدموند بيكوريل في عام ١٨٣٩ خير مثال على ذلك(٦٢)، فقد استغرقت قرابة ١٢٠ عاماً حتى خرجت على يد علماء معامل بل في شكل مصدر متواضع للكهرباء كان الأول من نوعه في إنتاج الكهرباء دون الحاجة إلى حركة ميكانيكية بفرض تزويد الأقمار الصناعية بالطاقة، وبالنظر في علاقة سعر الخلايا الفوتوفولطية بالطلب عليها، نجد أن أسعارها ظلت مرتفعة عندما كان الطلب منخفضاً في أوائل الثمانينيات، ثم انخفضت أسعارها سريعاً منذ منتصف التسعينيات بالتزامن مع ارتفاع الطلب، مما أدى تلقائياً إلى زيادة إنتاجية المعامل ومرانك الأبحاث لتنخفض الأسعار !!، لقد انهارت أسعار القدرات المركبة من الخلايا الفوتوفولطية في منتصف السبعينيات من ١٢ دولاراً للوات إلى ٥ دولارات للوات بنهاية التسعينيات من القرن الماضي، وإلى قرابة ٣ دولارات في الآونة الأخيرة.

#### برهان: (٤)

بعد الهاتف المحمول مثلاً أكثر وضوحاً لتاثير السوق على خفض الأسعار، فعندما نقارن بين أسعاره أول تداوله في منتصف التسعينيات نجدها تقترب من ألف دولار لكل من الهاتف والخط معاً، وفي غضون سنوات قليلة من تداوله التجارى وارتفاع معدلات الطلب عليه، أصبحت بضعة دولارات كافية لاقتناء هاتف جذاب يتمتع بقدرات تفوق قدرات جده الأكبر مقابل قروش معدودة للدقيقة الواحدة !!.

على الرغم من تحسن حالة الاقتصاد في الدول المصدرة كنتيجة لارتفاع عائدات البترول إلا أن الوضع يبدو مختلفاً في الدول المستهلكة، فإذا وضعنا في الاعتبار أن رفع سعر برميل البترول سنوياً بمقدار دولار واحد يعني زيادة قيمة فاتورة الطاقة في مصر بنحو ٤٣٨ مليون دولار سنوياً لتصورنا حجم الخسارة التي يمكن أن تصيب الكثير من الاقتصادات العالمية، فقد أدى ارتفاع أسعار البترول خلال حرب أكتوبر المجيدة إلى خسارة للاقتصاد الأمريكي -في ذلك العام- بلغت ٣٥٠ مليار دولار(٦٣).

وعلى المستوى الإقليمي تشهد دول مجلس التعاون الخليجي منذ سنوات

طفرة نفطية كبيرة هي الثانية بعد الطفرة البترولية الأولى التي امتدت من منتصف السبعينيات إلى منتصف الثمانينيات، حيث تشهد أسعار البترول ارتفاعاً كبيراً ومتناهياً منذ عام ٢٠٠٣ قاد إلى موارد مالية ضخمة وغير مسبوقة في تاريخ المنطقة. وقد أنتج هذا الارتفاع غير المسبوق لأسعار البترول آثاراً كبيرة على واقع الاقتصادات الخليجية على مستويات مختلفة، وأشار تقرير لمجلة نيوزويك الأمريكية، نشرت نتائجه صحفة الرياض السعودية، إلى أن دول مجلس التعاون استحصلت بنتهاية عام ٢٠٠٧ على دخل إضافي من نفطها، قدره معهد التمويل الدولي بـ ٥٤٠ مليار دولار، وأكدت المجلة أنه إذا ما استمرت الطفرة الراهنة، فإن التكتل الخليجي سيصبح سادس أكبر اقتصاد في العالم بحلول سنة ٢٠٣٠، وبحسب تقديرات معهد التمويل الدولي فإن دول مجلس التعاون كسبت خلال السنوات القليلة الماضية ١,٥ تريليون دولار من مبيعاتها البترولية (٦٤).

لكن الذي لا شك فيه، أن انخفاض أسعار البترول لابد أن يلحق أضراراً بالاقتصادات التي تفرط في الاعتماد على مصدر واحد للداخل، ومفاد هذا الكلام أن دول الخليج لا يجب أن ترى في الفورة البترولية الحالية وضعفاً دائماً مهما كانت المؤشرات تشير إلى استمرارها لوقت طويل، كما أن عليها أن تستغل هذه الطفرة في بناء اقتصاد للطاقة لا يعتمد على سلعة واحدة متقلبة الأسعار.

إن الكثرين في الدول النفطية لا يرغبون في نشر استخدامات الطاقات المتجددة لا لشيء إلا لأن اقتصادهم قائمه على تصدير ما تنتجه آبارهم من بترول وغاز، وهم في رفضهم للتقنيات المتجددة يدافعون تحت عباءة أن غلبة الطاقة المتجددة تدمير لاقتصاد تلك البلدان، ومن المعروف أن التصورات الخاطئة تتسبب في رفض أمرور برمتها قبل مناقشتها بحيادية مما يفتح أبواباً لسبيل التعمايش معها واتخاذها سبباً للقوة، من هنا يمكننا إعادة النظر في مثل هذه الدوافع بأن وجود الطاقة المتجددة لا يعارض نمو دول يعتمد اقتصادها على تصدير النفط أو الغاز، لأن عائدات تصدير تلك الموارد تصلح لإقامة صناعات قوية بتلك البلدان تحول بها من مستورد محتمل لтехнологيات الطاقة المتجددة إلى مصدر أكيد لهذه التقنيات، ومن ثم تحصد

دوما العائدات، ففي زمن يسيطر عليه الوقود الأحفورى تجني دول الوفرة عائدات التصدير، وفي مستقبل تنتشر فيه تكنولوجيات الطاقة المتجدد تحقق ميزانيات تلك الدول عائدات وفيرة أيضا.

إن نموذج التعايش الذى نبحث عنه ربما لم يتحقق سوى في دولة الإمارات العربية المتحدة، التي مع غناها بموارد النفط والغاز اتجهت لبناء اقتصاد يعتمد على نفث كربون أقل، فأقامت مدينة مصدر لطاقة المستقبل، وأخذت تستثمر في المصادر المتجددة، ليس فقط داخل الإمارات بل وخارجها عربياً ودولياً، وحازت أيضاً المقر الدائم للوكالة الدولية للطاقة المتجددة «إيرينا» في يونيو ٢٠٠٩.

إن تحول اقتصاد الدول من الاعتماد على الموارد الإحفورية ليس ببعيد كما يظن البعض، ففي كل عام تنمو المساحة الخضراء التي تشغله التكنولوجيات المتجددة والنظيفة، ومن الأجدى أن تعمل تلك الدول على تهيئة اقتصادها ليتقبل استيعاب تلك المصادر، بدلاً من انتظار تحول البترول إلى منتج من المستوى الثالث، حيث يحتل الوقود الأحفوري المستوى الثاني بعد المصادر المتجددة التي ستمتلك المركز الأول، إن مثل هذا اليوم ليس بعيد، فإنني أراه قريباً ويرونه بعيداً.

أى أن تزايد الاعتماد على الطاقة المتجددة في الوطن العربي بصفة عامة وفي دول مجلس التعاون الخليجي بصفة خاصة سوف يعمل على تأمين تعرض الاقتصاد العربي ضد مخاطر تقلبات السوق، هذا بالإضافة إلى مشاركة العالم العربي في صياغة وبناء تكنولوجيات الطاقة المتجددة بما يتاسب مع تطبيقاته واحتياجاته، ويتواءم مع بيئته وثقافته التي تميزه عن غيره من المجتمعات الأوروبية، فينتج نظم مناسبة تتألف معه.

من ناحية أخرى، سمحت الزيادة في أسعار البترول بتنمية الاستثمارات في بسائل الطاقة من ١٣٠ مليار دولار عام ٢٠٠٨ إلى ١٥٠ مليار دولار في ٢٠٠٩، لتقفز في نهاية عام ٢٠١١ نحو ٢١٠ مليار دولار واحتلال كل من ألمانيا والصين وأمريكا المراكز المتقدمة في تلك الاستثمارات.

وتاكيدا على الدور الفاعل للحكومات في تنمية استثمارات الطاقة البديلة، أعلنت الحكومة الصينية عن تشجيع إنتاج الوقود الحيوى، بغية خفض اعتمادها على البترول

المستورد، والذى تستمد ٤٣٪ منه من الخارج، بعد أن كانت تصدره فى الماضى، ومن الناحية البيئية، يعتبر الوقود الحيوى بدلاً أفضل عن النفط إلا أنه يؤثر على سلة الغذاء العالمي، وحتى لا يتأثر ميزان الغذاء الصيني بُدء بتطوير تكنولوجيات تعتمد على مصادر غذاء أقل أهمية مثل عصير الذرة السكرية ونبتة الكاسافا، ومصادر غير غذائية مثل السيلولوز المستخرج من النباتات والأشجار والخائش والفضلات إلا أن عملية تحويله إلى وقود سائل تتسم بالصعوبة وارتفاع التكلفة(٦٥).

### الاستثمارات الازمة لقطاع الطاقة

تعتمد العملية الإنتاجية على توليفة عناصر الإنتاج «العمل ورأس المال والأرض أو الموارد الطبيعية، والتنظيم»، تتحدد نسبة كل منها طبقاً لطبيعة المنتج، فكما هو معروف يبني العمل والتنظيم على الجهد البشري سواء العضلى أو العقلى أو كليهما معاً، في حين أن الأرض أو الموارد الطبيعية من هبات الله سبحانه وتعالى، أما العنصر الرابع فرأس المال ناتج الجهد البشرية المتراكمة، وقد أصبح لرأس المال دور فاعل في العملية الإنتاجية يزيد بزيادة المعرفة الفنية أو التكنولوجية وزيادة دور الميكنة، كما يزيد كذلك بتطور الاقتصاد وتقدمه.

لقد نمت الاستثمارات في مجال الطاقة المتجددة على مستوى كبير نمواً لا يمكن إنكاره، حيث ارتفعت قيمة الأنظمة الجديدة التي يجري تركيبها من حوالي ٢٠ مليار دولار في عام ٢٠٠٤ إلى ٢١٠ مليار دولار في عام ٢٠١١، يضاف إلى هذه الاستثمارات ما يتم إنفاقه على إنشاء مصانع إنتاج أنظمة المركبات الشمسية والخلايا الفوتوفلطية وتوربينات الرياح وغيرها من أنظمة إنتاج الطاقة النظيفة، كما بلغ حجم الإنفاق الحكومي على أنشطة البحث والتطوير في عام ٢٠٠٩ ما قيمته ٢٤,٦ مليار دولار، بزيادة قدرها ٢٪ عن العام السابق(٦٦)، ذهب أغلبها إلى تكنولوجيات ترشيد الطاقة. إلا أن اندماج الشركات الكبرى والأسواق يظل عصب أسواق الطاقة، لقد أجمعوا الآراء على أن الصين والهند والبرازيل هي أكبر أسواق الطاقة المتجددة، لذا تتجه الشركات العالمية نحوها بتركيز عملها واستثماراتها فيها، فأسواقها كبيرة، وسياساتها واضحة، والدول متزمرة بما تعلنه من خطط وأليات تنفيذ،

فنجحت الشراكات الآسيوية والأوروبية والآسيوية الخالصة التي أنشئت لهذا الغرض، كما حققت الشركات الأوروبية التي استثمرت هناك نجاحات مماثلة.

برهان: (٥)

يحتاج صيد السمك بيد واحدة - الصيد البدائي - إلى ثلاثة عناصر هي مواد طبيعية (النهر أو البحر والسمك)، والجهد البشري أي العمل (الصيد) والتنظيم (تحديد طريقة الصيد وأوقاتها وأماكنها) ولا يشترط توافر المال (رأس المال) في هذه الحالة، وذلك لأن عملية الصيد ستتم بيد.

ومع مرور الوقت، وتقumen الصياديون لعملية الصيد وصعوبات الصيد بيد، استطاع أحد الصياديين أن يخترع آلة تساعدة في صيد عدد أكبر من السمك وفي نفس الوقت الشخص للصيد بيد، ولكن هي الرمح، فإذا قام بصنعه بنفسه فسوف يؤدي ذلك إلى تخفيته بوقت من المفترض أنه كان مخصصاً لصيد السمك، وبالتالي فقد ضحي بجزء من السمك المتوقع صيده، وإذا عهد لغيره بصنعه فسوف يدفع له مقابل جهده، وفي كلتا الحالتين لا بد وأن يضحي الصياد بجزء من الدخل مقابل الحصول على هذه الآلة (رأس المال) التي ستساعده في زيادة نسله.

وحيث إن الذهن البشري لا يتوقف عن التفكير والتطوير فسوف يستطيع - في فترة لاحقة - استبدال هذه الرماح بالشباك (رأس المال)، يترتب عليها وجود متخصصين لأداء هذا العمل إلى جانب متخصصين في الإصلاح والصيانة، وطالما أن رأس المال يساعد في زيادة الدخل فمن الممكن التضحية بجزء من الدخل الجارى لدفع متطلبات رأس المال، ويمكن أن نلاحظ أن إنتاج الشباك واستخدامها في العملية الإنتاجية (صيد السمك) يساعد في زيادة الإنتاج (السمك) أو الناتج (الدخل)، كما أن صيانة الشباك القديمة واستبدالها بأخرى جديدة سوف يساعد في المحافظة على نفس المستوى من الإنتاج.

مثال بسيط للتعرف على دور رأس المال في العملية الإنتاجية ومن ثم كجهد بشري.....

إن ضخ المزيد من الاستثمارات في قطاع بحث وتطوير تكنولوجيات الطاقة البديلة سوف يعمل على تسارع اندماج تلك التطبيقات في المجتمع وعلى إيجاد أدوار أساسية لها بدلاً من انتظار الأدوار الثانوية أو التكميلية التي لا يمكن الركون أو الاعتماد عليها، وبدلاً من أن تكون مصدر غير جاذب ولا يعتمد عليه، تحول إلى أحد المصادر الرئيسية في إنتاج الطاقة.

على الرغم من تكرار الكثير من النداءات نحو تعظيم الاعتماد على المصادر النظيفة للطاقة، إلا أن البدائل التي يمكن إضافتها إلى حزمة الطاقة قبل ما تظل مرهونة بتواجد شروط ثلاثة، أولها: الإتاحة التكنولوجية - أو تحقق نسبة مشاركة محلية مقبولة، وثانيها: توافر الكفاءات البشرية، وأخيراً الجدوى الاقتصادية، شأن طاقة الرياح فالتكنولوجيا متاحة للكل، ولا توجد محاذير عليها سواء بالتصنيع أو الشراء مع توافر إمكانية تنمية المشاركة المحلية وزيادتها، وأيضاً الكوادر البشرية المتاحة، كما أن تكلفة إنتاج وحدة الطاقة يمكنها منافسة نظيرها الحراري إذا تمت المقارنة بالأسعار العالمية للوقود.

من جهة أخرى، تقدر متطلبات الاستثمارات المستقبلية للفترة من ٢٠٠١ حتى ٢٠٣٠ حوالي ٣٠ تريليون دولار، تتفق على القدرات الجديدة من محطات ومرافق الطاقة وأيضاً إحلال المحطات التي ستتقاوم خلال تلك الفترة، وقد جاءت هذه التوقعات كنتاج معدل زيادة سنوي مقداره ١,٧٪، وعلى الرغم من ضخامة الاستثمارات المتوقعة إلا أنها تتناسب مع حجم الاقتصاد العالمي، حيث تعادل هذه الاستثمارات حوالي ١٪ من إجمالي الناتج القومي. ويبقى التحدي لهذا الأمر على المستوى الوطني والإقليمي، فاستثمارات روسيا تعادل ٥٪ من إجمالي الناتج القومي، في حين تصل إلى ٤٪ لإفريقيا، وتقل عنها في أوروبا وأمريكا(٦٧).

إن موارد الطاقة في العالم تكفي لتلبية الطلب المتوقع عليها، ولكن تعبئة الاستثمارات اللازمة لتحويل تلك الموارد إلى إمدادات متاحة يتوقف على قدرة قطاع الطاقة على المنافسة مع القطاعات الرأسمالية الأخرى، ومما يزيد من التحديات أن

الاستثمارات اللازمة حتى عام ٢٠٣٠ عالية من حيث القيمة الحقيقية، يهيمن على استثماراتها قطاع الكهرباء باستيعابه ما يقرب من ١٠ تريليون دولار، أو ٦٠٪ من مجموع الاستثمارات في مجال الطاقة.

وعلى مستوى الدول الأقل تقدماً، حيث يزيد الطلب على الطاقة بشكل متتسارع تحتاج الصين وحدها إلى ٢٢ تريليون دولار، ١٤٪ من الاستثمارات العالمية، وإفريقيا ١١ تريليون دولار، ودول الشرق الأوسط ١ تريليون دولار، تمثل استثمارات النفط والغاز أكثر من نصفها، أما الاستثمارات الأكبر ف تكون في أمريكا وكندا ٣٢ تريليون دولار تمثل ٤٠٪ من الاستثمارات العالمية، إن معظم التمويلات المطلوبة لقطاع الطاقة يأتي من القطاع الخاص، وتتناسب مخاطر الاستثمار مع حجم رأس المال المطلوب لتلبية تلك الاحتياجات.

### السكان

يبلغ سكان العالم في الوقت الراهن قرابة ٦,٥ مليار نسمة يتوزعون على بقاع الأرض، الخضراء منها والصحراوية، الجافة والرطبة، الواقعة شمالاً والمستكينة جنوباً، المستقبلة للشمس شرقاً والمودعة إياها غرباً، وتشترك الصين في هذا الزخم بنحو ١,٣ مليار نسمة، أي خمس سكان العالم، وطبقاً للتوزع الشخصية وجغرافية السكان، ومناخه وطبيعة عمل كل منهم تتتنوع رغباتهم، وبإضافة إلى هذه الرغبات الشخصية توجد مستلزمات العمل من أدوات ومعدات تتناسب كل منها مع طبيعة العمل فتتنوع معها استهلاكاتها من الطاقة.

يعيش قرابة نصف سكان العالم في المدن، وتذكر الأمم المتحدة أن النسبة ستترتفع إلى ٦٠٪ بحلول عام ٢٠٣٠، وينبعث من المدن ٨٠٪ من غاز ثاني أكسيد الكربون وكذلك كميات كبيرة من غازات الدفيئة الأخرى (٦٨)، وبطبيعة الحال ستظل هذه المدن متعطشة للموارد، ويبلغ متوسط الاستهلاك المنزلي ٣٠٪ يؤثر فيها بشكل رئيسي مستوى الرفاه الذي تعيش فيه العديد من البلدان الصناعية المتقدمة والدول الناهضة، إلى جانب استخدام أجهزة لا يراعى في تصمييمها معايير كفاءة استهلاك الطاقة.

وإذا أردنا معرفة العلاقة بين الطلب على الطاقة والسكان، فإن زيادة السكان إلى ١٠ مiliار نسمة بحلول عام ٢٠٥٠ تعنى الحاجة إلى زيادة موارد الطاقة اليومية إلى قرابة ٤٠٠ مليون برميل بترول مكافىء، أى زراعتها بنحو ٦٢٪ عن الاستهلاكات الحالية، من هذا المنطلق يجب على موردى الكهرباء أن يتعلموا كيف يديروا الطلب على الطاقة في الاستخدامات المختلفة وأوقات استخدامها، بما يخفف من حدة الطلب وخاصة أوقات الذروة، مع تقديم طاقة بجودة عالية، من خلال مراجعة الخطط المستقبلية لإنشاء محطات التوليد، ومراجعة مواصفات الأجهزة الكهربائية، والتدريب العلمي للفنيين لتغطية الفجوة في العمالة اللازمة للخدمات بائراعها.



أثار الزيادة السكانية على قطاعات الاستهلاك

[www.youtube.com/watch?v=b98JmQ0Cc3k](https://www.youtube.com/watch?v=b98JmQ0Cc3k)

وفي إطار سياسات الطاقة التقليدية، أولى عدد قليل من البلدان الاهتمام بالتخفيط لنشر تطبيقات الطاقة المتجدد في المناطق الريفية لتحمل محل أنواع الوقود التقليدية كالخشب والفحm والروث للتدافئة والطبخ التي تعد مصدراً رئيسياً للطاقة بتلك المناطق، حيث يحرق الوقود باستخدام تكنولوجيات بسيطة تتميز بانخفاض كفاءة الطاقة وارتفاع الانبعاثات الضارة بالبيئة، ويستخدم الإنسان الطاقة لأغراض الأعمال المنزلية (جلب الماء وغسل الملابس، وجمع وإعداد الكتلة الحيوية للحصول على الوقود)، والطاقة البشرية والحيوانية لأغراض الزراعة، والنقل والأنشطة الإنتاجية الصغيرة، وعندما يرتفع الدخل وتتصبح التكنولوجيات أكثر إتاحة، يميل المزارعون للتحول إلى شركات الطاقة الحديثة أو المعدات الموفرة للطاقة على مستوى أعلى في سلم الطاقة، وفي هذا السياق، يحتل الحطب والروث وغيرها من وقود الكتلة الحيوية المرتبة الأدنى على سلم الطاقة، يليها الفحم والكيروسين، ثم الكهرباء وغاز البترول المسال (البوتان والبروبان) في الأعلى، في حين يتوقع أن يصبح الوقود الحيوي

فى شكله السائل والصلب والطاقة المتجدد الأخرى مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، فى مكانة أعلى فى العقد المقبل (٦٩).

من وجهة نظر التنمية، هناك حاجة إلى توسيع فرص الحصول على خدمات الطاقة ولا سيما للفقراء، ومعظمهم من النساء. وقد ركزت سياسات الطاقة التقليدية على جانب الإمدادات مع القليل من الاهتمام للقضايا الاجتماعية المتعلقة بالطاقة، وسيتطلب توسيع نطاق التخفيف من وطأة الفقر وفقاً للأهداف المحددة في الأهداف الإنمائية للألفية إلى حد كبير الوصول إلى خدمات الطاقة التي هي في متناول الجميع وموثوق بها وذات نوعية جيدة، ويمكن لاستراتيجيات الطاقة المستدامة أن تساهم في حل العديد من هذه المشاكل.

تميل برامج الطاقة التقليدية للتركيز على إمدادات الكهرباء والبترول، أو على نشر تكنولوجيات الطاقة، مثل الطاقة الشمسية أو معدات تحسين الماقد، وتتنوع خدمات الطاقة الضرورية للأسر، من مؤسسات الأعمال الصغيرة والخدمات المجتمعية وهناك حاجة إلى مجموعة متنوعة من خيارات الطاقة، بما في ذلك الطاقة الكهربائية والطاقة الحرارية والوقود السائل والغازى. والأفضليات والأولويات لمختلف فئات المجتمع. ويمكن للطاقة المنزلية أن تكون مدخلاً لدعم التنمية الريفية من خلال توفير الفرص والوقت للعمل وزيادة الدخل، وتحسين الصحة والتمكين الاجتماعي، وفي المناطق الريفية توفر تكنولوجيات الطاقة المتجددة اللامركزية مجموعة متنوعة للاستفادة من موارد الطاقة المتوفرة محلياً، مثل المولدات الكهربائية المائية الصغيرة، وتوربينات الرياح، ونظم الوقود الحيوي، وألواح الخلايا الفوتو voltaicية حلولاً واعدة لتوليد الكهرباء.

وعلى مستوى شركات الإنتاج، تبدو المشكلة في أن الذين سيتبعون اتجاهات السوق في الطلب على الطاقة يظلون دائماً في المؤخرة، لذا تكمن الفرصة في القدرة على التنبؤ بالطلب المستقبلي وبناء استراتيجيات قوية لتحقيقه، وفي عالم المال والتجارة توجد نماذج عديدة لشركات تحقق عائدات ومكاسب مجرد أنها تتبع السوق

سواء من خلال تقديم منتج أو خدمة، وهناك أيضاً أمثلة لشركات أخرى أوجدت اتجاهات جديدة في الأسواق ضمنت بها التميز والريادة.

وفي صناعة الكهرباء، حيث الاستثمارات الضخمة، يغدو المنتج ذات طبيعة حرجية، فاتباع اتجاهات السوق ربما يؤدي إلى كارثة، تماماً كما حدث في السبعينات عندما أرادت العديد من الشركات التحول إلى العالمية، فأنشأت فروعاً لها في العديد من الدول فيما وراء التجار، ونتيجة لهذه التوسعات غير المحسوبة لم تتنبه الشركات إلى الخسائر التي منيت بها جراء هذا التوسيع المفاجئ، وأثارها المدمرة على اقتصاديات دول بأكملها.

ولا يقتصر السير خلف اتجاهات السوق على شركات المرافق بل يمتد إلى جهات التمويل والتشريع أيضاً، كما يمكن للبدائل المستقبلية أن تقع في أخطاء الماضي، ففي السبعينات كان هناك تصور أن البترول سوف ينفذ بحلول عام ٢٠٠٠ من هنا بدأ التحول إلى الطاقة النووية، وإلى استخدام الغاز الطبيعي بأسعار تتراوح من ٣-٢ دولار مليون وحدة حرارية بريطانية، لقد اعتادت هذه السيناريوهات على توقع عوائد بناء على فرضيات الماضي وليس رؤية مستقبل وربما تلخص مقوله فورد ذلك المعنى حيث يقول «إذا سألت العمال ماذا تريدون؟، فإنهم سوف يطلبون حصاناً سريعاً»، وفورد لم يبدأ مشواره من الحصان لكنه بدأ من طريق جديد.

أيضاً، يرغب المستهلكون في أسعار منخفضة ومستقرة، ولقد نجح صناع الكهرباء في جعلها سلعة رئيسية قليلة التغير، حتى أن المستهلكين لا يعرفون الأسعار التي يدفعون بها فواتيرهم، ومع شکوى الكثير من المستهلكين من أسعار الكهرباء التي يدفعونها في منازلهم وضجرهم من دفع عدة جنيهات إضافية كل شهر، إلا أنهم لا يمانعون من دفع أضعاف هذه الجنيهات في فواتير التليفون المحمول الشهيرية، ذلك أنهم باتوا يشعرون بالعوائد المباشرة لثورة التليفون المحمول التي وفرت لهم إمكانية التواصل من أي مكان في العالم، ومتابعة أعمالهم وأهلهם وذويهم، وصاروا يتبارون في شراء التليفونات الحديثة عالية السعر التي اندمجت فيها تكنولوجيا

الاتصال بتكنولوجيا المعلومات، يخفف من وطأة أسعارها العروض المميزة التي تقدمها شركات الاتصالات، وفي خضم ذلك نسى الناس أن الكهرباء التي ضاقوا ذرعا بفوائيرها ما هي إلا الغذاء الوحيد لشبكات الاتصال وللهواتف المحمولة، فباتوا فرحين بمئات الجنيةات يدفعونها في التليفون المحمول، مغتلين بقروش تقتات عليهما محطات توليد الطاقة!!.

## الفصل الرابع

### الاقتصاد العالمي .. بيت من زجاج

يعرف الاقتصاد بأنه: العلم الذي يبحث في كيفية إدارة الموارد الاقتصادية النادرة واستغلالها لإنتاج أمثل ما يمكن إنتاجه من السلع والخدمات لإشباع الحاجات الإنسانية من متطلباتها المادية التي تتسم بالوفرة والتتنوع في ظل إطار معين من القيم والتقاليد والتعلميات الحضارية للمجتمع، كما يبحث في الطريقة التي يوزع بها الناتج الاقتصادي بين المشتركين في العملية الإنتاجية بصورة مباشرة أو غير المشتركين بصورة غير مباشرة - في ظل إطار حضاري. وبالنسبة للأفراد تتمثل الموارد في الوقت والمال والمهارة، وللدولة تعنى الموارد الطبيعية ورأس المال والقدرة العاملة والتكنولوجيا.

يرتبط الاقتصاد كعلم بكافة فروع المعرفة، فهناك اقتصاد السكان، والاقتصاد السياسي والجغرافي، إلى جانب اقتصاديات الطاقة، وقد من الاقتصاد خلال العقود السابقة بمراحل عديدة من التحولات، كان أبرزها الاقتصاد الماركسي المعتمد على التخطيط المركزي وانتشر في الدول الاشتراكية، والاقتصاد الرأسمالي الذي قام في أمريكا على آليات السوق والقوة الشرائية للأفراد، ووصل إلى الليبرالية الحديثة، وإقامة اقتصاد عالمي يعمل الجميع على تشكيله وبنائه، وذلك على الرغم من تضارب مصالح العديد من المستثمرين، إلا أن المحصلة النهائية لجهودهم تظهر في ارتفاع برج الاقتصاد العالمي، والذي يبدو للوهلة الأولى صرحاً شاملاً قوياً، إلا أنه هش البناء، رقيق الجدار، بل هو بيت من زجاج، وكأن اشتراك الجميع في بنائه أعطاه صبغة واحدة وضعفاً كامناً في حنایاه، بدلاً من القوة التي كان الجميع يأمل فيها. ونظراً لحدودية مواردنا فإن اتخاذ قرارات بشأن ما يمكن شراؤه من السلع

والخدمات يظل مرهوناً بعوامل عدة، فعلى سبيل المثال، إذا اخترت شراء قرص «DVD» بدلاً من اثنين من أشرطة الفيديو وجب عليك التخلّى عن امتلاك الفيلم الثاني المسجل على تكنولوجيا أقل جودة في مقابل جودة أعلى تقدمها «DVD»، وبالتالي، فإن كل فرد لديه مجموعة من الاحتياجات المختلفة تتأثر بالعرض في السوق، من هنا فإن السوق هي التي تحافظ على سير الاقتصاد، واليد الخفية التي تدير عجلة الاقتصاد بحد تعبير آدم سميث في إطار اقتصاد السوق الذي يعتمد على التنافسية داخله، وصولاً إلى نظام اقتصادي أشمل يضم الحكومات بحثاً عن أفضل إدارة لموارد البلاد.

تعرض الاقتصاد العالمي في عام ٢٠٠٩ لبعض الأزمات المالية العالمية التي تفاقمت أعراضها اعتباراً من منتصف عام ٢٠٠٨، حيث دخل في فترة من الركود، اتسمت بتحول النمو الحقيقي الذي بلغ معدله  $\frac{2}{3}\%$  في عام ٢٠٠٨ إلى انكماش بمقدار  $\frac{6}{6}\%$ .

فى عام ٢٠٠٩، تأثرت به الدول المتقدمة والنامية على حد سواء، وإن كان أكثر حدة فى الدول المتقدمة، ويتراجع أداء الاقتصاد العالمى ووصوله إلى مستويات لم تسجل منذ الحرب العالمية الثانية أدت آثار الأزمة الاقتصادية العالمية إلى انكمash الناتج المحلي الإجمالى العالمى، وفى ظل أجواء التفاؤل وظهور بوادر الانتعاش الاقتصادي، وبالاخص فى النصف الثانى من ٢٠٠٩، ارتفع معدل الطلب العالمى على النفط منذ بداية النصف الثاني مصحوباً بانتعاش شهدته الأسواق العالمية فى الفترة من ٢٠٠٥ حتى ٢٠٠٦، ظهر فى ارتفاع قيمة حركة الصادرات وزيادة معدلات الناتج المحلي. ومن أبرز تداعيات الأزمة العالمية أيضاً، تفاقم البطالة مع انكمash حاد فى حجم التجارة العالمية بلغ ١٠,٧٪ فى عام ٢٠٠٩ مقارنة بنمو ٢,٨٪ فى عام ٢٠٠٨، ومع هذا فقد كانت ثقة المستثمرين فى الاقتصاد كبيرة، ففى الولايات المتحدة استمر تراجع عجز ميزانية الحكومة، وفى منطقة اليورو نجحت السياسة النقدية المتبعة فى احتواء التضخم، كما ساعد ارتفاع السيولة النقدية وما صاحبها من أسعار فائدة منخفضة على انتعاش أسواق الأوراق المالية العالمية، ظهرت دلائله فى الدول النامية أعلى منها فى المتقدمة. يأتى هذا فى الوقت الذى خطا فيه الاقتصاد الأمريكى خطوات كبيرة فاقت توقعات المتخصصين (٧٠)، حيث تضاعف من ٣١ تريليون دولار فى عام ١٩٩٩ إلى ٦٢ تريليون دولار عام ٢٠٠٨.

وعلى الرغم من أن تحرير التجارة من قيود الضرائب والجمارك وغيرها يعزز عمليات التجارة العالمية، وكوسيلة للتقدم الاقتصادي جرى العرف على قياسه بقيمة الناتج القومى، إلا أن اللافت للنظر أن الحجم المتنامى للتجارة لم يؤد إلى نمو جميع النواتج القومية المتحققة على مستوى العالم، فبحسب بيانات الثروة لعام ٢٠١٠ زادت الثروة بنسبة ٧٢٪ بما كانت عليه منذ عشر سنوات متركزة فى يد ألف ملياردير على مستوى العالم، يقابلهم حوالى ٢,٥ مليار فرد لا يملكون أرصدة بنكية على الإطلاق، أى أن دعوات تحرير التجارة، والمناداة بأن الاقتصاد العالمى هو الملجأ الأخير للإنسانية، كلام فيه نظر !!.

ينظر مارتن جاك في كتابه «عندما تحكم الصين العالم»، نقلًا عن أحد خبراء الاقتصاد، أن نصيب العالم المتقدم المكون من الولايات المتحدة الأمريكية، وأوروبا الغربية، واليابان، واستراليا من إجمالي الناتج المحلي العالمي بلغ ٥٢٪ في عام ٢٠٠١، في حين بلغت حصة آسيا بدون اليابان ٣٠،٩٪، وستتغير هذه الصورة بأسلوب جذري على مدى العقود التالية، وتشير التقديرات أنه بحلول عام ٢٠٣٢ ستزيد حصة مجمل الناتج العالمي لما يسمى مجموعة BRIC<sup>(٤)</sup>، أي البرازيل، وروسيا، والهند، والصين عن حصة مجموعة السبعة G7 أي الولايات المتحدة الأمريكية، وكندا، وإنجلترا، وألمانيا، وفرنسا، وإيطاليا، واليابان، وبحلول عام ٢٠٢٧، ستتحقق الصين بالولايات المتحدة لتصبح أكبر اقتصاد في العالم، ولتوسيع التنوع المتزايد المحتل في العالم فإنه يتوقع أن مجموع مجمل الناتج المحلي لعشرين بلدان ثامنة آخر (بنجلاديش، ومصر، وإندونيسيا، وإيران، وكوريا، والمكسيك، ونيجيريا، وباكستان، وتوكاها، وفيتنام) قد يصل إلى ثلثي مستوى مجموعة السبعة بحلول عام ٢٠٥٠، وفي تلك الأثناء سيستمر معدل المعيشة العالمي في البلدان النامية في الهبوط باضطراد. أيضاً تؤدي الضغوط التي يمارسها أصحاب الأسهم على مدري شركاتهم بغية تحقيق أرباح عالية، إلى البحث عن وسائل تحقق عائدات مرتفعة، وبالتالي الاستغناء عن العمالة ضمن ما تنتجه هذه الشركات من أدوات لتقليل نفقاتها، فقد لجأت شركات علامة لهذا الإجراء عدة مرات، في فبراير ٢٠٠٩ أعلنت شركة نيسان اليابانية للسيارات استغناءها عن عشرين ألف عامل ضمن خطط مواجهة الأزمة المالية العالمية، وحدت رينو الفرنسية حذوها، بل نفذت قطاع البترول العالمي، مثل شركة إكسون موبيل في عامي ١٩٩٨ و ١٩٩٩ لمواجهة آثار انخفاض عائدات البترول العالمية وتحسين الأرباح، وتوضح البيانات أن صناعة النفط الأمريكية قامت بتسرير أكثر من ٢٨ ألف عامل في بداية عام ١٩٩٩، إضافة إلى ٢٠ ألف عامل في شركات الخدمات النفطية. ولم يقتصر الأمر على شركات القطاع الخاص فقط، بل امتد إلى قطاع الأعمال، فقد احتاج عمال البريد في بريطانيا على خفض رواتبهم وتسرير زملائهم من الخدمة في

<sup>(٤)</sup> يشير كل حرف إلى الحرف الأول من اسم كل دولة Brasil, Russia, India, China

يوليو ٢٠٠٩، وبالمثل أضرت عمال وسائل النقل العام في أثينا في النصف الثاني من ٢٠١٠. وتلتها الشركات لهذه الإجراءات السريعة لتحسين العائدات ورفع قيمة أسهمها حال المرور بأزمة متجنبة الحلول الأكثر تأثيراً والأطول مدى مثل مراجعة سياسات وإجراءات ترشيد الطاقة بتلك المؤسسات. إن خفض استهلاك الطاقة كفيل بتوفير جانب غير قليل من مرتبات العمالة، لذا فال الأولى بهذه الشركات أن تبحث في آليات خفض كثافة استهلاكات الطاقة، بدلاً من تنفيذ سياسات خفض العمالة، ولا يعني هذا أن إجراءات ترشيد استهلاك الطاقة سوف تحول دون تسريح آلاف العمال، ولكنها على الأقل سوف تقلل من عددهم !!.

### آلية بناء الاقتصاد العالمي

يجري ببناء الاقتصاد العالمي بمعرفة الأفراد والدول، يغزو كل منهم نسيج الاقتصاد بأدواته وخيوطه، من الريف إلى المدينة، في الدولة النامية والمتقدمة، ويقصد بالأفراد الجهود التي يبذلها القطاع الخاص في تشكيل ملامح الاقتصاد العالمي، بالإضافة إلى الجهد الحكومي المعنى بوضع الأطر العامة والعمل على تهيئة مناخ ملائم لبناء الاقتصاد المحلي الذي يمثل لبنة في الاقتصاد العالمي، فدخول الدول في اتفاقيات تجارية وصناعية مع دول أخرى يفتح المجال أمام شركات القطاع الخاص لنشر أنشطتها الاقتصادية حول العالم، يتكلمون لغات عديدة تعبر جميعها بلغة المال عن طموحاتهم، يحملون أفكارهم من مكان لآخر فتحتتحول إلى مكعبات إضافية في هرم الاقتصاد العالمي، وقد انسجام هذه المكعبات مع بعضها البعض يعلو الهرم قوياً، عدا ذلك يصبح عرضة للانهيار بقدر التناقض في أجزائه !!.

وتختلف وجهات النظر حول الاقتصاد العالمي، أو العولمة، فدعاة الليبرالية الجديدة يرون أنها الحل السحرى لمشكلات الإنسانية، باعتبارها ترتكز على اقتصاد السوق المعتمد على العرض والطلب، ويراهما المناهضون مرحلة جديدة تستبدل فيها الدول الرأسمالية بالسوق العالمي وتتحكم فيه، فتهب خيراته وموارده، مما جعلهم يعلنون غضبهم عند عقد أول اجتماع للعولمة والتى كان آخرها فى يونيو ٢٠١٠ عندما اندلعت

أحداث شغب في تورونتو بكندا في سياق الاحتجاجات ضد قمة مجموعة العشرين التي احتضنتها المدينة، والاحتجاجات المرافقة لاجتماعات منظمة التجارة العالمية، وصندوق النقد الدولي، وغيرها من الأحداث العالمية المرتبطة بالاقتصاد العالمي مثل دافوس ٢٠١١ والتي صدرت فيها تحذيرات عدّة من تزايد الطلب على الغذاء والطاقة وإمكانية تفاقم الأمر مؤدياً إلى إشعال صراعات وحروب، ويرى المحتجون أن العولمة تقود إلى كارثة، فهم يخشون من تأثيرات انتقال التجارة عبر الحدود الوطنية، وتتدفق رعوس الأموال عبر الدول، على نحو آخر يعني إنهاء العولمة فرض حاجز حكومية للحد من هذه الإجراءات، يرافق ذلك خوف من تدنّى دخل الأسر بمقاييس تختلف بين دول العالم المتقدم والنامي، بالإضافة إلى انكماش التجارة والصناعة داخل الدول ذاتها، ونظراً لأن كل دولة لا تستطيع تصنيع مستلزماتها فسيكون هناك عجز في صناعات بعضها، وستحرم دول من منتجات أخرى، كما قد لا تستغل وفرة المصادر في دولة ما كرد فعل لعدم توافر آليات الاستثمار، أو فقدان التقنيات الازمة للاستفادة من هذه المصادر.

وفي عصر العولمة لا تستطيع دولة أن تعتمد في تنمية مواردها الذاتية فقط دون تفاعل مع دول أخرى، أى أن تكون هناك عمليات استيراد وتصدير، سواء كانت الدولة نامية أو متقدمة فالكل يحتاج إلى التفاعل مع الآخر (٧١). إلا أن اللافت للنظر أن هذا التفاعل لا يتم بشكل يضمن حقوق الجميع، ومرد ذلك للتقسيم غير المتوازن للعمل والذي بمقتضاه تتركز الأنشطة ذات القيمة المضافة العالية التي تعتمد على تكنولوجيات حديثة متطرفة في الدول المتقدمة، أما الدول النامية فتعتمد في أنشطتها الإنتاجية والخدمية -غالباً- على تكنولوجيات تقليدية يفقدها القدرة على المنافسة في الأسواق العالمية. ففي خلال العقود الأخيرين من القرن العشرين زاد نصيب خمس سكان العالم الأكثر ثراء من إجمالي الثروة الكونية من ٦٠٪ إلى ٨٠٪، مما وسع الفجوة بين العالمين المتقدم والنامي.

من هنا ظهرت بعض الرؤى في بناء اقتصاد عالمي إيجابي يتفادى التأثيرات

التي يخشاها مناهضو العولمة، داعين أن يفهم القائمون على بناء الاقتصاد ضرورة العمل على تأسيس الاستقرار الاجتماعي للنمو الاقتصادي البناء، نمو يمكن من خلاله نقل التكنولوجيا عبر الحدود، ثم استيعابها تمهيداً للاكتساب الصبغة الوطنية مروراً بثلاث مراحل للاكتساب التكنولوجيا، تتضمن المرحلة الأولى: تعبئة الموارد البشرية والرأسمالية للاستفادة من التكنولوجيات القائمة استفادة كاملة، وتنتقل في المرحلة الثانية التكنولوجيات الموجودة في الدول الأكثر تقدماً لكي تلتحق بها، وتبني في المرحلة الثالثة صناعات جديدة تعتمد على التقدم في المعرفة النابعة من عمليات البحث والتطوير الخاصة بها.

يأتي إعداد العمالة كمرحلة أولى في تعبئة الموارد البشرية والرأسمالية للاكتساب التكنولوجيا بمعنى وجود نظم تعليم لمواجهة الاحتياجات المالية والمتطلبات المستقبلية في المجالات المختلفة ومستويات العمل المتعددة من الفنيين وذوي التخصصات الدقيقة والباحثين، بتطبيق نظام تعليم يوجه أبناء البلد كي يلحقو بقطار التقدم في الدول الصناعية، ففي مطلع القرن العشرين لحق نصيب الفرد الأمريكي من إجمالي الناتج المحلي بنظيره البريطاني وأرجع ذلك بشكل رئيسي إلى قوة عمل نالت تعليماً أفضل، ويتمثل الجزء الثالث من تعبئة الموارد في تجهيز البنية التحتية التي تجعل تفاعلاً للموارد الإنتاجية الموجودة في الدولة مع بعضها البعض أكثر إنتاجاً، ففي مطلع القرن العشرين أدى التحول إلى استخدام الطاقة الكهربائية وكذلك إنشاء شبكات الطرق السريعة والمطارات ونظم الاتصالات دوراً كبيراً في تفاعل الموارد والاستفادة منها. وتعتبر الحواجز الخطوة التالية لتعبئة الموارد، فقد عبأ الفراعنة آلاف العمال لبناء الأهرامات، كما عبأت الصين ملايين الصينيين لبناء السدود، إلا أن عدم توافر الحواجز الكافية والملائمة قد يؤدي إلى انفجار هذه القوى العاملة. ومن أساليب التحفيز الإيجابية تعبئة رأس المال مع تعليم وإعداد الأيدي العاملة أو ما يطلق عليه قوة العمل، وربطهما معاً بالبنية التحتية الضرورية في نظام من الحواجز القوية للبدء في مرحلة جديدة تالية تأخذ عنوان «اكتساب التكنولوجيا الجديدة» تعمل بذراعنين

رئيسيتين الأولى: وجود نموذج للنقل عنه، والثانية: التوسع في إرسال البعثات العلمية وعمليات الترجمة.

توقف الذراع الأولى على النموذج الذي يتم النقل منه، فقد نقلت معظم النمور الآسيوية النموذج الياباني الذي استشرف النموذج الأوروبي من قبل، وقبلهم كانت بريطانيا العظمى النموذج المثالى للولايات المتحدة الأمريكية في القرن التاسع عشر، فنقلت أمريكا النموذج البريطاني ممثلاً في صناعة المنسوجات التي نقلتها ألمانيا أيضاً عن بريطانيا، وعلى الرغم من أن خطوات التصنيع الأوروبي كانت سريعة بشكل عام إلا أنها كانت أسرع في أمريكا، تماماً مثلما كانت أوروبا في القرن التاسع عشر وفرنسا على وجه التحديد قبلة لبعثات محمد على باشا نهلت منها العلوم وعاد كل مبعوث يُؤسس لبناء العلوم التي تلقاها في بعثته إلى جانب ترجمة ما درسه.

وغالباً ما تنظر الدول الأدنى إلى الدول المتقدمة عنها بمرحلة في مسيرة التنمية الاقتصادية، إلا أن النموذج الياباني كان خلاف ذلك، حيث اتبَع نموذج الفقر والتخطي، فبدلاً من التطلع إلى الدول الأعلى مباشرةً، تطلع اليابانيون إلى موقع الرواد الاقتصاديين، وإلى المسارات المستقبلية لهؤلاء الرواد.

فمنذ عام ١٨٦٨ شرعت اليابان، وبخطوات محسوبة، في عملية تحديث سريعة، أرسلت زمراً من المتخصصين لدراسة أنظمة التعليم الأوروبي، وجيوشهم وأساطيلهم، والسكك الحديدية، ونظم البريد، وغير ذلك كثير، لقد تاقت اليابان بشدة إلى قبولها كقوة آسيوية حتى أنها حاكت الأسلوب الاستعماري الغربي، فاحتلت تايوان، وكوريا، وجزءاً من الصين.

و عملت اليابان على النقل من أوروبا في كافة فروع المعرفة، ففي كتابة القيم «عودة الروح» يذكر الأستاذ توفيق الحكيم، أن شاباً يابانياً كان يقطن الشقة المقابلة له وقت إقامته في باريس، ولم يكن لهذا الياباني من عمل سوى ترجمة كل ما يصدر في فرنسا بشأن الكيمياء وإرسال ترجماته إلى اليابان، حيث تطبع وتتاح للباحثين

والمتخصصين وعامة الناس للاطلاع والتزود بالعلم، ومن المؤكد أن ذلك لم يكن في مجال الكيمياء فقط، بل في كافة العلوم التطبيقية والإدارية، فالترجمة راقد رئيسى من روافد العلم والمعرفة لا غنى عنه، حتى مع الإحاطة والتمكن باللغة الأجنبية، فترجمة كتاب ونشره يتبع الفرصة للمختصين وغيرهم للاطلاع على أحدث ما أنتجه العلماء في شتى فروع العلم، ونقل التجربة وفهمها بشكل كامل، فاللغة ليست مجرد وسيلة اتصال، بل تجسيد لكيان أمة وثقافتها.

وأخيراً، يأتى بناء صناعات جديدة تعتمد على البحث والتطوير والمعرفة كمرحلة نهائية لما تم بناؤه في المراحلتين السابقتين «تبعة الموارد البشرية والرأسمالية» و«اكتساب التكنولوجيا الجديدة»، إذ لا مفر من أن يكون للدولة نموذجها الخاص بها الذي يكتسب من ملامحها وصيغتها أكثر مما يرث من النموذج الذي تم النقل منه. فاليابان التي كانت قدوة لاقتصاديات شرق آسيا في النصف الأخير من القرن الماضي، بدأت تتبعة مواردها الرأسمالية من أجل إيجاد مجتمع مدخلات، كما أنها لم تكن في حاجة إلى نظام مدرسي مستورد من الخارج فقد كان لها نظامها الخاص بها، وتعتبر الصين إحدى الدول التي اتجهت ذات المسار، يأتى هذا بعد انقضاء قرن المهانة، وهو الاسم الذي أطلقه الصينيون على الفترة من عام ١٨٥٠ حتى عام ١٩٥٠، خلال هذه الفترة اعتمد الاقتصاد الصيني على البنوك الأجنبية الكبيرة في شانغهاي وهونج كونج، وعلى الشركات الأجنبية ذات السلطة، وكانت الجمارك وترتيبات ضريبة الملح والخدمات البريدية، تدار من خلال الأجانب الذين احتفظوا بجميع الأرباح، وتواجدت السفن الحربية والتجارية الغربية واليابانية في كافة الأنحاء، في الموانئ وعلى الشاطئ وعلى نهر يانجزى، وباستثناء بعض منشآت صينية كان تطلع الصناعة الحديثة باكمته «مصانع النسيج، الدخان، السكك الحديدية، السفن، الاسمنت، الصابون، مطاحن الدقيق،.....» تحت سيطرة شركات أجنبية، تلى هذه الفترة البدء في مشروع عملاق لإعادة توزيع الأراضي، وإقامة كوميونات ضخمة استخلص فيها قدر كبير من فوائض زراعية على شكل ضرائب على الفلاحين.

نشر البنك الدولي دراسة حول أسباب نجاح الاقتصاديات الناهضة في كوريا الجنوبية والبرازيل والهند والصين،أوضحت بجلاء أن السر في نجاح هذه الدول يكمن في التركيز على الصناعات ذات التكنولوجيا المتقدمة، وبالتالي ارتفعت القيمة المضافة(٧٢). ولبيان ذلك نجد انخفاض مساهمة التكنولوجيا التقليدية في كوريا الجنوبية من ٢٨٪ في أوائل التسعينيات إلى ٤٪ عام ٢٠٠٥، بينما ارتفعت مساهمة التكنولوجيا المتقدمة لنفس الفترة من ١٨٪ إلى ٤٢٪. أما الصين فقد تقلصت مساهمة الصناعة التقليدية من ٤١٪ إلى ٢٩٪ لنفس النطاق الزمني، صاحبها ارتفاع مشاركة التكنولوجيا المتقدمة من ٢٪ إلى ٣٠٪. وفي الوقت الراهن، تحتل صناعة المعدات الكهربائية والمواد الكيمائية المركز الأولى في هذين البلدين، بينما تتأخر صناعة النسيج.

ليس من قبيل المبالغة، إطلاق لقب معجزة على تجربة سنغافورة، التي نهضت من نقطة قريبة من الصفر، لتقف بين عمالقة آسيا الصناعيين الكبار، فهذه الدولة - الجزيرة التي لا تتعدي مساحتها ٢١٤ ميلاً مربعاً، والمحرومة من النفط والثروات الجوفية، استطاعت خلال أربعة عقود، بقيادة لي كوان يو، أن ترفع دخل الفرد من ٤٠٠ دولار عام ١٩٥٩، إلى ٢٢ ألف دولار عام ١٩٩٩، وتصبح حاضرة متلائمة، تبشر أنظار حتى هؤلاء الذين يتربعون على عروش السلطة والمال في الغرب الرأسمالي(٧٣).

كان بناء اقتصاد وطني قوى في بلد صغير يفتقر إلى الثروات الطبيعية أصعب التحديات التي اعترضت لي كوان فاتجه إلى استقطاب الشركات العالمية الكبرى لاستثمار أموالها في سنغافورة، لتوالي سلسلة من العقود الكبرى مع الشركات الأجنبية من كافة الجنسيات، أمكن اجتذابها إلى الجزيرة بفضل السياسة الذكية والعملية للقيادة السياسية، حيث حرصت -منذ البداية- على تأسيس قاعدة أساسية من أبنية ومباني وأنشطة أقيمت بمواصفات عالمية ممتازة، بدءاً من مستودعات التخزين، وأبنية المصانع، وانتهاء بمساكن المهندسين الأجانب والخبراء التي تحيط بها الورود وملاعب التنس، بحيث كانت العروض المقدمة من الحكومة السنغافورية شيئاً يصعب رفضه من قبل الشركات التواقاة إلى التوسيع عالمياً في بيئة تتواجد فيها اليد العاملة

الرخيصة، والمنشآت الجاهزة، والاستقرار الأمنى والسياسى فى ظل حكم ديمقراطى برلمانى، معروف بنزاهته، وانخفاض معدلات الفساد فى أجهزته الإدارية، ونجحت التجربة بشكل فاجأ أصحابها أنفسهم، وتحولت سنغافورة إلى مركز تجارى وصناعى وتخلصت من هاجس الزوال أمام تحدى الدول المجاورة العملاقة.

### اقتصاد دوت كوم

باكتشاف النفط فى العديد من دول العالم ظهرت موجات الثراء النفطى فى الخليج العربى، وبعض مناطق شمال إفريقيا مثل ليبيا والجزائر، وأمريكا الجنوبية والشمالية، فأخذت عائدات الاستثمارات النفطية تنمو بسرعة كبيرة على دولها، أشباه بالقفز منه إلى السين، ليرتفع على أثرها الدخل القومى فى هذه البلدان خاصة بعد عام ١٩٧٣، محققة معدلات نمو غير مسبوقة وغير متوقعة، اعتبرها الكثيرون غير معيبة عن أداء اقتصادى متميز بل رد فعل طبيعى لاكتشاف ثروة النفط، إلا أن المتابع لما يجرى فى تلك البلدان يجد أن هناك نمواً فى قطاعات أخرى نجحت الدول الخليجية فى تتميّتها منها قطاعات الإسكان، والتجارة.

وقد انعكست التطورات فى جانب الإيرادات النفطية على تحسن الأوضاع المالية للشركات العاملة فى الدول المصدرة الرئيسية للنفط وعلى وجه الخصوص الشركات النفطية، الأمر الذى أحدث أثراً إيجابياً على الإيرادات الضريبية فى تلك الدول. فقد ارتفعت حصيلة ضرائب دول المجموعة بنحو ١٦٪، ورغم هذا النمو فإن حصيلتها لا تزال تمثل مصدراً بسيطاً لجميع دول المجموعة، حيث شاركت بـ ٤٪ من إجمالي الإيرادات و٢٩٪ من الناتج المحلى الإجمالي، باستثناء الجزائر حيث ساهمت ٢١٪ من الإيرادات و٩٪ من الناتج المحلى الإجمالي. وبالنسبة للدخل من الاستثمار، تشير البيانات المتوفرة لبعض الدول العربية أن مساهمته بلغت فى قطر ٢٢٪، وفي عمان ٧٪ من الإيرادات فى عام ٢٠٠٦.

تميز الاقتصاد القديم بأسواق ثابتة نسبياً إليها ولا تسعى إليها، اللهم إلا فى شكل الباعة المتجولين الذين يجوبون المدن والقرى أملأاً فى بيع بعض منتجاتهم،

والآن صارت الأسواق تزخر بكل غريب في حركة ديناميكية تعتمد في جوهرها على المعلوماتية، تحولت فيه سبل عرض البضائع من الذرة «Atom» إلى البت «Bit»، ومن الثروة المترکزة على ملكية الأصول الملموسة «مصنوع، ماكينة، مخزون، .. الخ»، إلى تحقيقها من خلال أصول معلوماتية غير ملموسة، من ملكية السلع إلى الحصول على الخدمات، من الإنتاج والمبيعات إلى العلاقة بين المستهلك والتسويق(٧٤).

لقد أصبحت المعرفة قوة دافعة ومحركاً أولياً للاقتصاد الحديث، وبالمعرفة يُزيد العمال إنتاج مصانعهم، وال فلاحون ثمار أراضيهم الطيبة، وتنتشر الأسواق الافتراضية في بقاع الأرض تعرض سلع ومنتجات ذات قيمة مضافة، وبالمعرفة أيضاً نتجول في أسواقنا الافتراضية، نعاين ونقارن، نشتري ونستبدل، فنتحول نقودنا من خانة حساباتنا من البنك إلى جيوب أولئك التجار قبل أن يرتد إليك طرفك، لقد اختزلت المسافات، وتلاشت الحدود، وأصبحت المنتجات والماكولات التي تتزين بها سلسلة المحلات العالمية المنتشرة في أنحاء العالم على موائد أهل القرى. كنت في زيارة لمدينتي الصغيرة جداً عندما دعيت لتناول العشاء في منزل أحد الأصدقاء، الذي ما لبث أن أخبرني أن الزيتون الذي نتناوله والشاي الذي سوف نحتسيه فيما بعد تم شراؤهما من بلدان أحدهما أوربي والأخر آسيوي بتمرير بطاقته الائتمانية في ماكينة المتجر المقابل لمنزله، وأن صاحب المتجر اعتاد شراء بضائع بعضها من دول شتى، معتمداً على خدمة البريد السريع في الحصول على هذه المنتجات.

وتعد الشبكة العنكبوتية صاحبة الدور الرئيسي في اقتصاد المعرفة خاصة فيما يتعلق بالمنتجات الرقمية التي يمكن توزيعها عبر الشبكة كالبرمجيات، والكتب، والتسجيلات الموسيقية والخدمات البنكية والسياحية وغير ذلك، لقد غيرت الإنترنت بصورة جذرية أداء الشركات سواء المحلية أو العالمية، ليس فقط تلك التي تتعامل من خلالها، ولكن حتى المحلات الصغيرة والأكشاك التي لا تستخدمنها تأثرت مباشرة بالإنترنت، وذلك من خلال المنتجات التي تعرضها، ويسأل عنها المشتري البسيط. كما أتاح الاندماج ما بين قوة الكمبيوتر والاتصالات ووسائل الإعلام – انطلاق

فيضان التكنولوجيا مزيحا الحدود إلى غير رجعة، جعلتنا نتصفح الويب على التليفزيون بدلا من أجهزة الكمبيوتر، كما يمكن مخاطبة أصدقائنا في أي مكان بواسطة الكمبيوتر ومن دون أن نلمس أجهزة التليفون، وتقريرا هناك ابتكار جديد كل يوم في مجال الميديا والأجهزة والوظائف على الأجهزة القديمة، ونتيجة لذلك فإن إدارة العديد من الشركات عن بعد أصبحت أكثر يسرا، لتحول عوائدها إلى لبناء ترتفع من قامة الاقتصاد المبني على المعرفة، وتترفع من أرباح المنتجين (٧٥).

في هذا الإطار تعد شركة جوجل أحد نماذج الشركات العالمية الناجحة في العالم الرقمي، فهي مثال لشركة تحصد أرباحا هائلة من مصدر واحد هو المعلوماتية، إن كل فرد منا يثق أو يعتمد -على الأقل- على أحد منتجاتها التي تشمل محرك البحث Google، والبريد الإلكتروني gmail، والحديث عبر Google Chat، وخرائط Google Maps، ووثائق Google Documents، ويوتيوب Youtube، وغيرها، حيث تصل الخدمات التي تقدمها الشركة إلى ٢١ خدمة في مجالات عديدة تعتمد كلها على المعلوماتية (\*). وفي عام ٢٠٠٨ مثل الإعلان على محرك بحث جوجل ٩٨٪ من أرباح الشركة التي بلغت ٢٢ مليار دولار، ارتفعت في عام ٢٠٠٩ إلى ٢٣,٦ مليار دولار. يرجع السبب فيبقاء محرك بحث جوجل كمصدر كبير للدخل، وأيضا يتفوق على كافة محركات البحث الأخرى، بمراجعة قصة الشركة التي أسسها سيرجي برين ولاري باج -خريجي جامعة استنفورد- عام ١٩٩٨، في ذلك الوقت كان البحث عن كلمة مثل «سيارة» يعود بموقع لصور إباحية أكثر من تلك التي تبحث عنها، وكان التطور الذي أضافته جوجل يتلخص في الاعتماد على خوارزمية جديدة تسمى «Page Rank» والتي تعتمد على استخدام الروابط بين المواقع بشكل أكثر دقة، وهو خلاف ما كانت محركات البحث الأخرى تعتمد عليه، حيث كانت تبحث عن أكثر

---

Google Search, Gmail, Google Chat, Google Voice, Google Maps, Google (\*)  
 Documents, Google Calendar, Google Buzz, Google Earth, Google Chrome,  
 Google Reader, Google News, YouTube, Blogspot, Google Profiles, Google Alerts,  
 Google Translate, Google Book Search, Google Groups, Google Analytics, and  
 Google 411.

أكثر الروابط التي تتضمن الكلمة طلباً. إن ما فعلته جوجل يسمى «حكمة الزحام» ف بهذه الآلية أظهرت نتائج البحث على جوجل موضع غير مشهورة لكنها ذات صلة مباشرة بكلمة البحث، لقد أبهرت هذه الآلية مؤسسي محرك ليكوس Lycos وأيضاً ياهو yahoo اللذين كتبوا معربيين عن دهشتهم وإعجابهما بهذه التقنية التي ابتكرتها جوجل.

ولكن من أين تأتي أرباح جوجل في الإعلانات إذا كانت الصفحة الرئيسية لمحرك بحثها لا يحتوى على أية إعلانات، فقط صفحة بيضاء تحتوى مساحة لكتابه كلمات البحث ومفاتيح لإصدار الأمر للمحرك بالعمل وأن يجب صوامع البيانات العملاقة المنتشرة في كافة أنحاء العالم ليعود لافظاً نتائج البحث، ويرجع السبب في الاحتفاظ بهذا الشكل لصفحة محرك البحث إلى قناعة باج ويرين بأن تبقى الصفحة بهذا الشكل بحيث تعطى انطباعاً للمستخدم أن جوجل لا تهتم سوى بما يريد البحث عنه، وأن تركيزه سوف ينصب على ما يريد أن يبحث عنه وليس في الإعلانات التي تملأ وتزدحم بها صفحات محركات البحث الأخرى، ثم يأتي من بعد ذلك الدخل الذي تتحققه جوجل من الإعلانات والذي يأتي من طلب المستخدم، فعلى سبيل المثال عندما نكتب «أين أستطيع أن أجد أفضل سيارة؟»، تأتي النتائج ذات العلاقة بالمواد الإعلانية المدفوعة القيمة معتمدة على منهجية «التكلفة لكل ضغطة»، بمعنى دفع جهات الإعلان قيمة محدودة مع كل ضغطة بناءً مستخدم، تدفعها جهات الإعلانات لشركة جوجل، ولتنفيذ هذه الآلية ابتكرت جوجل برنامجاً يربط بين موقع إعلانات بعينها وعمليين شروط بحث ذات علاقة بالكلمات التي تبحث عنها، والتتأكد من أن هذه الإعلانات تحقق قيمة مضافة للشركات صاحبة الإعلان من خلال نظام وضعه اقتصاديون متخصصون.

إن البناء على أركان الاقتصاد القديم الذي اعتمد على ثنائية قيمة المنفعة وقيمة التبادل والذي أسس له أمثال آدم سميث، وكارل ماكس، وجون كينز، وغيرهم، وصولاً إلى الليبرالية الحديثة، استرعى استنباط أفكار ورؤى جديدة للاقتصاد المعرفي، اعتمدت على تلامح الفكر الاقتصادي بما حوله من أفكار و مجالات عمل تجاري

اعتدادها الناس في كافة بقاع المعمورة، مضافاً إليها تلك الأنشطة وال المجالات التي يستولدها أصحاب الأفكار والرؤى كل صباح، الجأت علم الاقتصاد إلى الاندماج معها، ومفارقة عزلته التي نشأ فيها قديماً بمعزل عن العلوم الإنسانية التي تبحث في احتياجات البشر، وسبل معيشتهم، وتكيفهم مع الواقع، واستشراف المستقبل آخذة في الاعتبار تداعيات نمو الاقتصاد الصناعي، وما سببه لكوكب الأرض من اعتلال صحة وسمق مقيم، تبدلت فيه ثروات طبيعية جمة، فاقتلت غابات، وأحرقت حقولاً، وجفت رزوع، وهزلت ضروع، وتصحرت بساتين، وغاضت مياه، ووقف الإنسان بين هذا كله عدوا يابسا يائساً، زائغ العينين، مشتبث الفكر، متسائلاً ... «يا إلهي !! ماذا عساى أفعل؟» !!.

## (٦) برعان:

لدى صديق نطلق عليه السيد «دوت كوم»، ويرجع السبب في ذلك كونه يقضي معظم أشغاله باستخدام الإنترنت، بالإضافة إلى ولعه الشخصي بشراء المنتجات الإلكترونية والتي تحظى بسوق راجح على الشبكة العنكبوتية، وقد استدعي الأمر أن يمتلك صاحبنا بطاقة ائتمان يستطيع بموجبها شراء مستلزماته عبر شبكة الإنترنت، من هذا المنطلق أصبح قابراً على استحضار السوق التي يرغبها في أي وقت، فالأسواق في كافة المجالات والتخصصات متاحة، ابتداءً من إبر الصيادة وانتهاء بالطائرات واليخوت، قابرين على تفحصها من على ظهر جمل أو متن طائرة، أو مختلياً في كهف أعلى الجبل أملاً أن يعصمنا الله من طوفان المعلومات الهادراً.

لقد أضحي اقتصاد اليوم يتعامل مع أشياء مادية مثل السلع والمنتجات والمعدات وأخرى لا مادية مثل البرمجيات، ونظم المعلومات، والتفكير للغير، فهناك مؤسسات دولية تعمل في مجالات مختلفة تعلن من حين لآخر عن رصد جوائز مادية قيمة لم يقدم لها أفكاراً جديدة ابتداءً من تصميم العلامة المميزة للشركة «اللوجو» وانتهاء بنظم التسويق والعرض وابتکار المنتجات، لقد أصبحت المعرفة عنصراً أصيلاً من

مكونات الإنتاج لا مجرد عامل إضافي كما في النموذج الماركسي، وهو ما يعني أن اقتصاد اليوم يعتمد على أربع ركائز هي: قيمة المنفعة، قيمة التبادل، قيمة المعلومات وقيمة المعرفة.

كما أصبح لدى الملايين القدرة على إدارة أعمالهم وتجارتهم وتصريف أموالهم دون مراعاة للحواجز الجغرافية، فصاحب العمل أو المدير يستطيع الآن مشاهدة ما يجري في مقر العمل على هاتفه المحمول من أي مكان، وأن يتدخل في إجراءات البيع والشراء، وتوجيه الموظفين نحو أعمال بعينها، كما تولدت رؤوس أموال هائلة نتيجة استثمار الكثيرين في تكنولوجيا المعلومات، وتقديم خدمات لآخرين اعتماداً على موقع إلكتروني يتکلف سنوياً ما دون الألف دولار !!.

**السعادة؟..... أنا لا أفهمك؟!**

«أنا سعيد.... إذا أنا موجود» أذكر هذه الجملة على غرار ما كتبه سارتر «أنا أفكـر.... إذا أنا موجود»، فإحساسنا بالسعادة هو مصدر تمكـنا بالوجود، بالحياة على ظهر هذه الأرض، وأملاً في غـد يـشـرقـ فيـ العـالـمـ الآـخـرـ، حيث السـعادـةـ الأـبـدـيـةـ. ولم لا نبحث عن السـعادـةـ وهـىـ التـىـ تصـبـغـ حـيـاتـاـ بـالـعواـاطـفـ الـجيـاشـةـ والمـيلـولـ الإيجـابـيةـ، والـانـدـمـاجـ معـ الـمـحـيطـينـ خـاصـةـ وـالمـجـتمـعـ عـامـةـ؟

وإذا كانت المبادئ الأربع للسعادة تتلخص بحسب رأى الدكتور إبراهيم الفقي في كتابه «التحكم في الذات» (٧٦) هي : الهدوء النفسي الداخلي، والصحة السلبية والطاقة العالية، والحب والعلاقات الطيبة بالآخرين، وتحقيق الذات، فإن آخرين عبروا عنها بطرق شتى في محاولات الوصول إلى منابع السعادة منها: أن المفهوم الكلى للسعادة يكمن في الرفاهية الشخصية، إلا أن الرفاهية الشخصية نسبية، تختلف من شخص لآخر، فالأشخاص الأكثر ثراءً يسعون لأن يكونوا أكثر سعادة من الأفراد الأقل دخلاً(٧٧)، وهناك دليل قوى على أن الأشخاص الأكثر نجاحاً أكثر سعادة ويتحققون عوائد مالية أعلى، كما تشير العديد من الدراسات أن الاعتياد على أحد مستويات الرفاهية يؤدي إلى إحساس الشخص بالملل، مما يؤدي معه إلى عدم الشعور بالسعادة والبحث عن وسائل جديدة لجعل الحياة أكثر سعادة.

ومع ارتباط السعادة بالثروة، فقد أصدر Credit Suisse Research Institute في ٨ أكتوبر ٢٠١٠ تقريره السنوي عن توزيع الثروة في العالم (٧٨)، مبيناً أن احتمالات تزايد الثروة العالمية في عام ٢٠١٥ تسير تجاه الزيادة بحوالي ٦١٪، وأن الثروة كانت عليه في عام ٢٠١٠ لتصل إلى ٣١٥ تريليون دولار في ذلك الوقت، وأن الثروة الحالية التي يمتلكها ٤٤ مليار شخص على مستوى العالم زادت بنسبة ٧٢٪ مقارنة بعام ٢٠٠٠، لتسجل ١٩٥ تريليون دولار في عام ٢٠١٠، كما أن معدل نمو الثروة في الدول الناهضة تسجل أعلى معدلاتها، فالصين تحمل المركز الثالث عالمياً في توليد الثروة بعد كل من الولايات المتحدة الأمريكية واليابان، وبنسبة تقدر بحوالي ٣٥٪ عن ثروة فرنسا -أغنى دول الاتحاد الأوروبي.

وفي أعلى هرم الثروة العالمي يوجد ألف مiliاردير، منهم ٢٤٥ في آسيا، و٢٣٠ في أوروبا، وحوالي ٥٠٠ في أمريكا الشمالية، وبالتحرك في الاتجاه السفلي لهرم الثروة نجد حوالي ٨٠ ألف فرد تزيد ثروة كل منهم عن ٥٠ مليون دولار، وتعد كل من سويسرا والنرويج أغنى دولتين على مستوى العالم من حيث متوسط الثروة لكل فرد، حيث تسجل كل منهما ٣٧٢ ألف دولار و ٣٢٦ ألف دولار، على الترتيب، وتأتي أستراليا في المرتبة الثالثة بنحو ٣٢٠ ألف دولار.

وفي سفح الهرم يوجد ٣ مiliار فرد نصيب كل منهم أقل من عشرة آلاف دولار، و ١١ مiliار نسمة أقل من ١٠٠٠ دولار، منهم ٣٠٧ مليون شخص في الهند، وحوالي ٢٥ مiliار فرد لا يملكون أرصدة بنكية، وفي منطقة الشرق الأوسط، يصل نصيب الفرد من الثروة في قطر حوالي ١٠٩ ألف دولار اعتماداً على عائدات الغاز الطبيعي، متقدماً على نظيره في كوريا واليونان والبرتغال وإسبانيا، لكنه أدنى قليلاً من المتوسط الأوروبي المرتكز على الابتكار والتصنيع.

فهل يعني ذلك أن أقصى رتب السعادة في الكون تنحصر في ألف شخص فقط، وإذا أردنا أن تكون أكثر تفاولاً فإننا سنضيف إلى هذه الألف نحو ثمانين ألف آخرين، أي أننا نتحدث عن قرابة ١,٢٪ سعيد في كوكب الأرض، فهل يعبر ذلك عن

مستوى السعادة التي يعيش فيها الكثيرون سواء في ظل العلاقات الأسرية السوية، أو مستوى دخل يساعد على تحقيق المطالب المادية مثل شراء أجهزة منزلية أو سيارة أو تليفون محمول، وغيرها من المستلزمات الرئيسية والكماليات، بالإضافة إلى تحقيق المطالب الروحية مثل السفر لأداء فريضة الحج، أو مناسك العمرة، حيث يحرص أفراد عديدون على هذه الرحلات الدينية ملتزمين من أدائها سعادة ورضا نفسي جراء تحقيق رغبات مشروعة، أمر آخر يساهم في تحقيق السعادة ألا وهو طبيعة عملنا، ومدى حبنا لهذا العمل، ومستوى نجاحنا فيه، وما يحققه النجاح من مكانة اجتماعية، أضف إلى ذلك محيط مجتمعنا الذي نعيش فيه زاخرا بالآصدقاء والمعارف والأصحاب، مع اختلاف مشاريهم وانتماماتهم، ودرجة رقى الحوار فيما بينهم.

وفي النهاية، هناك عباءة كبيرة صنع نسيجها من حريرتنا وقيمتنا الشخصية، تستطيع أن تعطينا دلالات كثيرة للسعادة التي يعيشها المواطن في دولته، حيث شرعية الحاكم، والنظم الديمقراطية التي تحدد العلاقة بين الحاكم والمحكوم، والحدود الواضحة للحرية الشخصية، مع مراعاة جانب إطار القيم المستمدة من العقيدة والعرف في كل مجتمع.

### **أنماط الاستهلاك**

يرتبط تطور قطاع الطاقة بالاقتصاد من حيث التقنيات الحالية لإنتاج الطاقة ومدى تأثيرها بتطور الاقتصاد العالمي وما يتربّ على اندماجه من ابتكار تقنيات جديدة لإنتاج الطاقة، إن غالبية نظم إنتاج الطاقة الحالية تعتمد على المحطات الهائلة الحجم، سواء الحرارية أو المائية أو النووية، وقد واكب ظهور هذه الأفكار من المحطات التوسيع الهائل في الاعتماد على الطاقة الكهربائية وتوافر الفحم في مناطق كثيرة من العالم واستكشاف حقول النفط العملاقة في أرجاء المعمورة، ويكون نظام الطاقة التقليدي من محطة عملاقة لإنتاج الكهرباء توصل بمحطة محولات تربط بين محطة التوليد والشبكة الكهربائية التي تشبه في عملها مجاري الماء الذي يتوافر على جانبيه قنوات الصرف (المستهلكون بتنوعهم) وقنوات الإمداد (المنتجون بتنوعهم)، وفي هذه

المنظومة لا يشغل المستهلكون سوى توافر الطاقة الكهربائية التي يعمل المنتجون على توليدها وضخها في الشبكة الكهربائية، غير مكترين بجودة أجهزتهم التي تستهلك الطاقة آناء الليل وأطراف النهار، ولا مدى كفاءتها وتأثيرها على جانب التوليد، ولا استقرار الشبكة الكهربائية التي تئن تحت وطأة أنظمة استهلاك بالية تضر أكثر مما تنفع، أنظمة استهلاك تعلن شره الإنسان لكل جيد لا رغبة في التطوير ولكن بحثا عن شيء يشبع غرائزه المتفجرة استهلاكا !!.

هناك ركائز رئيسية لاقتصاد كل دولة، فالاقتصاد الذي يرتكز على الإنتاج الكبير، يتطلب طبقة متوسطة كبيرة ذات قدرة شرائية تكفي لشراء السلع والمنتجات التي سيتم طرحها في الأسواق، ويطلق عليه النظام الرأسمالي، وفي هذا النظام تظهر القدرات الكبيرة لتحالف الطبقة المتوسطة والتي تتبدى في انتشار محلات السوق العملاقة، التي تتيح للزيائين تجميع قوتهم الشرائية للضغط على المنتجين وخفض الأسعار، فسلسل محلات التسوق مثل وال مارت، كارفور، وسيبس، تستطيع الضغط على أصحاب الماركات العالمية والحصول على تخفيضات على هذه السلع اعتمادا على حجم المبيعات الهائل والذي يمثل القوة الشرائية لفرادي المستهلكين.

ومع أن الأرباح التي حققتها النظم الرأسمالية يجب أن تتعكس على العمالة، إلا أن العديد من الدراسات تشير إلى عدم تحقق ذلك، بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية جنت الصناعة الأمريكية أرباحا طائلة خلال سنوات الحرب، حرص فيها العمال على عدم الإضراب أو الضغط لزيادة رواتبهم، إلا أن العمال لم يحصلوا في المقابل على أي زيادة لسنوات (٧٩)، يأتى هذا على الرغم من أن الأرباح التي حققتها الصناعة الأمريكية في ذلك الوقت كانت كافية لرفع الأجور إلى ما بين ٤٠ - ٥٠٪، دون الحاجة إلى رفع أسعار المنتجات.

وهناك دول أخرى قام اقتصادها على مبدأ التخطيط المركزي، تحت اسم النظام الاشتراكي وخاصة في الاتحاد السوفييتي الذي بدأ الخطة الخمسية منذ عام ١٩٢٩، ومع ذلك فقد استخدم اصطلاح التخطيط أيضاً في ألمانيا النازية منذ الثلاثيات

شكل من أشكال التدخل الحكومي في الحياة الاقتصادية، وبعد الحرب العالمية الثانية انتشر استخدام أسلوب التخطيط المركزي في دول الكتلة الاشتراكية في أوروبا كما استخدم في عدد من الدول النامية التي تأثرت بالماهاب الاشتراكية (٨٠). وترجع أكبر مشاكل التخطيط المركزي إلى تركيز الاختيارات الاقتصادية في يد سلطة مركزية يفترض فيها المعرفة الكاملة بالموارد المتاحة والإمكانات المتوفرة، فضلاً عن الرغبات وسلم الأفضليات بين هذه الرغبات. وهي مجموعة من الافتراضات يصعب أن تتحقق، فهناك دائماً استحالة توفير المعلومات الكافية، وهناك خطر زيادة تكلفة هذه المعلومات، وغلبة إرادة البيروقراطية ثم الجهد وانعدام الحافز على التقدم والتحفيز، ولذلك أخذ إنكار التخطيط المركزي في التراجع لدى معظم الدول، وبدأت السوق تستعيد دورها في هذه الدول، وتؤكد هذا الاتجاه مع انهيار سقوط الدول الشيوعية في نهاية الثمانينيات.

وسواء في هذا النموذج أو ذاك فقد تفشت ظاهرة نهم الاستهلاك خلال العقود الماضية تنقل عدواه بين كافة الطبقات، فمع خروج الدول الأوروبية منهكة من الحربين العالميتين الأولى والثانية، وظهور مشروع مارشال الذي أعلن فيه وزير خارجية أمريكا جورج مارشال في محاضرة له في جامعة هارفارد في ٥ يونيو ١٩٤٧ عن مبادرة مهمة، عرفت باسم «مشروع مارشال» الذي يدعو فيه إلى وضع برنامج خاص لمساعدة أوروبا اقتصادياً مبيناً أهمية إعادة إحياء الاقتصاد الأوروبي، وطالب جميع الدول الأوروبية بالتعاون فيما بينها لوضع خطة لإعادة التعمير، مع استعداد الولايات المتحدة للمساهمة المالية في هذا البرنامج شرط أن تقدم الدول الأوروبية بطلب في هذا الشأن (٨١).

ويعتبر مؤشر كثافة الطاقة أحد المؤشرات الهامة التي تربط بشكل مباشر بين استهلاك الطاقة والاستثمار، حيث يكشف هذا المؤشر عن قدر الطاقة المستهلكة مقاسة بالطن بترويل مكافئ في إنتاج ما قيمته ألف دولار، ويمكن استخدام هذا المؤشر لقياس استهلاكات الطاقة الأولية أو الكهربائية، ففي عام ٢٠٠٤ بلغ أدنى

قيمة لهذا المؤشر ٩٠٠ في هونج كونج، تليها تايلاند بقيمة ١٥٠٠، ثم بلدان منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية، في حين تبلغ في الولايات المتحدة الأمريكية ٢٥٠٠ طن بترول مكافئ لكل ألف دولار، أما في مصر فيبلغ هذا المؤشر ٤٩٠٠.

بروزان: (٧)

لا يصنف الشارع الذي أقيم فيه بالقاهرة على أنه تجاري، فهو شارع سكني هادئ، غير مغر لاصحاب المحلات أن يستثمروا فيه، فهم يبحثون عن الشارع المزدحم بالمارة الذي يحقق أعلى نسبة مشاهدة من الزبائن وبالتالي يمكن أن يحقق مبيعات عالية غير أنه منذ حوالي العامين أقدم أحد هؤلاء المقامرين على افتتاح فرع أحد ماركات الملابس العالمية، ومع سعادتنا بهذا المحل -الذى سيفيتنا عن التسوق من الشوارع التجارية المزدحمة التي لا أحبها- إلا أننا أشفقنا أن يفلق المحل أبوابه وأن تضيع استثمارات الرجل هباءً منثوراً كرد فعل لهدوء الشارع وعدم الإقبال عليه، وعندما ذهبت للتسوق منه وتقديمت لنفع قيمة فاتورة المشتريات سألتني «الكافشيه» في أدب إن كنت أرغب في تلقي أخبار العروض والتخفيفات التي يعلنها المحل عبر خدمة الرسائل القصيرة «SMS» على هاتفى المحمول، رحبت بالفكرة وكذا زوجتى التي أعطيتها رقم هاتفها الخاص، ومع مرور الأيام كانت تلقي رسائل تتضمن إعلانات عن التخفيفات التي يقوم بها المحل، وفي الوقت الذى كنت أقوم فيه بحذف الرسالة من هاتفى، كانت زوجتى ترققها بشفف وتمررها إلى صديقاتها فيربتن للخروج معاً في رحلة تسوق مشياً على الأقدام، يعدن فيها محلات بشنط الملابس، وتحكى لي عن الزبائن الذين يتواافقون على المحل، وكيف أنه دائماً مزدحم بهم، لقد كانت خدمة الرسائل القصيرة التي تبناها المحل مجانية في إيجاد رابط بينه وبين زبائنه الذين يرتادونه ولو للمشاهدة، وأيضاً في تحويل هؤلاء الزبائن من مجرد مشترين، إلى مروجي إعلانات صالح المحل وذلك عندما يمررون الرسائل التي تصلهم إلى أصدقائهم، أى أنهم كانوا يعملون -بعض الوقت- بال محل !!

أى أن الحصول على منتجات بقيمة ١٠٠٠ دولار فى مصر يستلزم قدراً من الوقود يعادل ٤٩٠ كيلو بترول مكافئ تعادل ٣٠٠ دولار بسعر متوسط للبرميل ٨٠ دولار، نجد أن تكلفة الطاقة اللازمة للحصول على منتجات بقيمة ١٠٠٠ دولار، وهى قيمة عالية جداً إذا علمنا أن التكلفة المقارنة لنفس القدر من المنتجات فى هونج كونج يستلزم ٥٣ دولار فقط مما يقدم أحد تفسيرات انخفاض تكلفة المنتجات الواردة من دول شرق آسيا.

وعلى الرغم من ذلك ينظر الكثير من المتخصصين إلى مؤشر كثافة الطاقة بشيء من الريبة، حيث لا يعبر بدقة عن مستوى استهلاكات الطاقة في عمليات الإنتاج، قدر ما يشير إليها مقارنة بالدخل، فدول الخليج العربي تبلغ معدلات استهلاك الطاقة بها مستوى كبيراً يفوق نظاراً في باقي الدول العربية، ومع هذا فإن مؤشر كثافة الطاقة في هذه الدول أقل من غيره نظراً للدخل الهائل الذي تجنيه هذه الدول من عائدات البترول والغاز، ومن ثم فإن النظر في معدلات استهلاك الطاقة طبقاً لطبيعة الإنتاج يعطي نتائج أكثر دقة.

### أوروبا

مع تحول الدول الأوروبية من الكساد الكبير، ونجاحها في التحول إلى الرخاء غير المسبوق، مرت هذه الدول بتحولات اجتماعية جزئية، ارتفعت فيها متطلبات الدخول، وتراجع دور الدولة في توجيه الاقتصاد الوطني رافقه خصخصة المشروعات الحكومية، وتم التأسيل لاقتصاد السوق المعتمد على الانتفاع الاقتصادي ترويجاً للوصول إلى حلم المجتمع الحر وزيادة رفاهية الشعوب التي تفتح اقتصادها على الاقتصاد العالمي وذلك تحت شعار الليبرالية الحديثة، وإذا كانت الليبرالية الحديثة قد ركزت جهودها في بادئ الأمر على تنفيذ الاشتراكية المطبقة في أوروبا الشرقية ونظيرتها марكسية، إلا أن اهتمامها تحول في سبعينيات القرن العشرين صوب النظرية الكنزية التي هيمنت على الساحة الأكademie والتي كانت بمنزلة المنار الذي تهتدى به السياسة الاقتصادية المطبقة في البلدان الرأسمالية منذ نهاية الحرب

العالمية الثانية، وتدور نظرية كينز حول التوازن الاقتصادي بين المعطيات الاقتصادية مثل الاستهلاك والادخار والعرض والطلب والإنتاج والتوزيع(٨٢).

ومع تعدد الاتجاهات الاقتصادية التي راجت في أوروبا خلال القرن العشرين وأوائل القرن الحادي والعشرين، إلا أن الاقتصاد الأوروبى حظى بعدة متناقضات شاركته فيها كيانات اقتصادية أخرى، مثل الاقتصاد الأمريكي، واقتصاد الدول الناھضة مثل الصين، الهند، والبرازيل وهى: ارتفاع نسبة البطالة مع ارتفاع الناتج القومى، وانخفاض متوسط دخل الأفراد مع زيادة معدلات الاستهلاك.

وكوسيلة لمعرفة مدى تأثير المستهلكين ظهرت معايير الرفاه، وجودة الحياة، وتعزيز رفاهية الأفراد، والتي كانت أشبه بصيحات اعتراض أطلقها علماء الاجتماع في وجه سيل الاستهلاك المتنامي، والتنبية إلى أن الإفراط في الاستهلاك الذي يزكيه اقتصاد السوق، والليبرالية الحديثة الداعية إلى أن السوق، هي فقط القادرة على تأميم أكبر قدر ممكن من الرفاهية لللاقتصاد العالمي، وأخذت الصيحات تتعالى مصحوبة بالإحصاءات الدالة على أن تنامي الاقتصاد الوطنى في الدول المتقدمة كان مصحوباً بالإصابة بالأمراض النفسية وزيادة حالات الانتحار، فكيف لهذا الاقتصاد أن يؤدى إلى السعادة أخذًا في الاعتبار ما أشير إليه من متناقضات أخرى.

إن إذكاء ثقافة الاستهلاك تقى آننا بالإشباع، الذي سرعان ما يزول تأثيره بمجرد الانتهاء منه، فإذا أراد الإنسان استشعاره مرة أخرى فعليه أن يمعن في الاستهلاك بمعدلات أكبر مما سبق، عساه أن يجد السعادة، إن ما نراه في محلات السوبر ماركت من تكالب على الشراء من كافة الطبقات لا يشير مطلقاً إلى القيمة المضافة الناتجة عن اقتناء السلع المشتراء، أكثر مما يوحى بالرغبة المحمومة في الامتلاك.

### الولايات المتحدة الأمريكية

بعد المبدأ الاستهلاكي المركزي السمة الأساسية لللاقتصاد الأمريكي، متضمناً التزاماً قوياً باستمرار زيادة القوة الشرائية للبضائع والخدمات في السوق، في هذا الإطار تبلغ نفقات الاستهلاك الخاص في الولايات المتحدة ٧٠٪ من إجمالي الناتج المحلي، لذا يعد إنفاق الأفراد المحرك الرئيسي لللاقتصاد الأمريكي.

وتتركز أوجه الإنفاق الجديدة في ارتفاع تكاليف المعيشة مثل المسكن والرعاية الصحية والمأكل والمشرب والتعليم، إلى جانب البذخ في الإنفاق الاستهلاكي للعديد من المنتجات، ودراسة آثار الاستهلاك وما يترتب عليها من تبعات سلبية على البيئة، مصدرها الطاقة المستهلكة في إنتاج هذه المطلبات والنفايات الناجمة عن هذا الاستهلاك، ظهرت جمعيات بيئية تناهض ثقافة الاستهلاك الأمريكي وتدعى المواطنين إلى الإقبال على المنتجات الصديقة للبيئة فقط.

يحتاج الترويج للنزعه الاستهلاكية البيئية توفير معلومات كافية للمستهلكين عن طبيعة هذه المنتجات والإيجابيات البيئية الناجمة عن استخدامها، مما يترتب عليه تحويل مشتريات قطاعات الاستهلاك إلى المنتجات الأكثر حماية للبيئة، والتركيز على عمليات إعادة التدوير وإعادة الاستخدام، حيث تصل نسبة وفر الطاقة نتيجة إعادة تدوير بعض المخلفات إلى ٩٠٪، في هذا الصدد ارتفعت نسبة الأمريكية المستعدين لدفع أموال أكثر في منتجات من أجل البيئة إلى ٦٠٪.

وعلى خلاف النزعه الاستهلاكية يأتى التركيز على خفض الاستهلاك وليس تحسينه، علما بأن خفض المعدلات يضع الأفراد في تحد سافر مع نزعه الاستهلاك التي يلجأون إليها تحت أسباب عديدة منها البحث عن السعادة، وإثبات أنهم قادرون على شراء منتجات يستخدمها أناس متميرون أو غير ذلك من الأسباب، لذا فإن خفض الاستهلاك يحتاج إلى شجاعة شخصية يترتب عليها آثار بيئية إيجابية.

### الدول النامية

عند معالجة اقتصاديات البلدان النامية، يمكن النظر إلى المسائل المتعلقة بالاستهلاك من زاوية «الحالة الخاصة» إذ إن ما يصح من النظريات الاقتصادية في البلدان الصناعية المتقدمة قد لا يصح في البلدان الأقل نمواً، كذلك فإن لكل من البلدان النامية معطياتها الاقتصادية والاجتماعية الخاصة بها. وعلى العموم، فإن البلدان النامية تعاني في العادة تدني مستوى الدخل والإنتاج وغالباً ما يكون اقتصادها معتمدًا على القطاعات الزراعية والخدمة، ثم إن المعطيات الديموغرافية والاجتماعية

والمؤسساتية في البلدان النامية تختلف عن تلك السائدة في البلدان المتقدمة، لذلك غالباً ما تعاني البلدان النامية نقصاً في رعوس الأموال القابلة للاستثمار وفي القطاع الأجنبي، ويضاف إلى ذلك دائماً إشكالات تتعلق ببند أو بآخر من البنود التي يتكون منها ميزان المدفوعات، وأن المعطيات العامة وما يتفرع عنها من ضغوط وعوامل مؤثرة، ومن حواجز وإمكانات وبدائل، تعطي لمسألة الاستهلاك في البلدان النامية أبعاداً إضافية لا نظير لها في البلدان المتقدمة (٨٣).

وانطلاقاً من هذا كله، فإن الاستهلاك لا يولد في البلدان النامية القوى الاقتصادية الدافعة التي يولدها في البلدان المتقدمة اقتصادياً. بل على العكس، فإن جوهر مسألة النمو الاقتصادي في البلدان النامية تكمن في التقليل من الاستهلاك وفي رفع وتأثير الادخار للتوجه في بناء الأصول الثابتة المنتجة، وتحقيق أعلى نسبة ممكنة من الزيادة في الدخل القومي. هذا من جهة، أما من جهة أخرى فإن معظم البلدان النامية، على خلاف الدول المتقدمة، لا تصنّع معظم السلع التي تستهلكها بل تستوردها من الخارج ولذلك فإن زيادة الاستهلاك في الدول النامية لا تولد في الغالب نشاطاً في عجلتها الاقتصادية بل تولد النشاط في اقتصاد الدول الصناعية المصدرة لتلك السلع وتسبب في الوقت نفسه ضغوطاً إضافية في ميزان مدفوعات الدول المستوردة. إن المرأة الريفية في القرى الهندية مسؤولة عن أكثر من ٧٠٪ من العمل المنزلي والزراعي، وعن الزرع والحساب وجلب المياه، ورعاية الأطفال وتربية الماشية، تاهيك عن الواجبات المنزلية وهي أعمال تصرفها عن نمط الاستهلاك الذي نراه في غيرها من قرى الدول النامية.

وفي الوقت الذي تسعى فيه الحكومات العربية إلى تهدئة مواطنها يظهر تحدي جديد يتمثل في زيادة تكلفة الغذاء والتى ارتفعت على المستوى العالمي إلى مستويات خطيرة، إلى الحد الذى جعل فئات كثيرة في الدول النامية تواجه صعوبة في الحصول على احتياجاتها، ويرى روبرت زوليك -رئيس البنك الدولى- أن أزمة الغذاء وارتفاع أسعاره عامل محفز على الاضطرابات وعدم الاستقرار، فهناك الذين يعانون من البطالة ولا يستطيعون الحصول على الغذاء.

وعلى العموم، فإن البلدان النامية تسعى في العادة للحد من الاستهلاك، ولاسيما الاستهلاك الكمالى، وتحاول إيجاد البديل المحلي للسلع المستوردة وتشجع الإدخار والاستثمار وذلك كله بالتخفيض الاقتصادي والاجتماعي وباعتماد السياسات المالية والنقدية الهدافة إلى تحقيق أعلى نسبة من النمو الممكن في الدخل من جهة وإلى دفع حركة التطوير الاقتصادي والاجتماعي من جهة أخرى.

إن قضية التنمية، وإن احتلت حقيقة جانباً من اهتمام كل العرب المعاصرين، إلا أن التخطيط المتكامل لا يزال في شأنها أملاً يراود المؤمنين بوحدة هذه الأمة، والمدركين لمخاطر نفاذ المخزون النفطي تحت الرمال العربية، أو ظهور بدائل أكثر تنافسية، إنصالح الاقتصاديات كثيراً ما تبدو متعارضة في المدى القصير، بين بلاد تزيد أن تقطع طريق التنمية فغزا بغير إبطاء، سباقاً مع الزمن، ولحاقاً بالدول المتقدمة التي عرفها العرب واحتلتها بها خلال معاملات البيع والشراء، ومعاملات استيراد الخبرة وتوظيف الخبراء، أو خلال جولات السياحة والتعليم وتسويق المنتجات، وبين بلاد عربية أخرى تعيش أزمة ندرة الموارد.

### الأزمة المالية العالمية

على الرغم من أن الأزمة المالية العالمية بدأت في الولايات المتحدة الأمريكية إلا أن آثارها انتقلت إلى الاقتصاد العالمي وتتأثر بها بشكل كبير الدول الأكثر تقدماً ممثلة في دول الاتحاد الأوروبي واليابان وكوريا الشمالية، وذلك لارتباط هذه الكيانات بشكل مباشر بالولايات المتحدة الأمريكية.

بدأت الأزمة كنتيجة للتتوسيع في تسويق العقارات لمحدودي الدخل في الولايات المتحدة الأمريكية دون مراعاة للحدود الائتمانية السليمة، وبشروط تبدو سهلة للوهلة الأولى ولكن بعقود تضمنت نصوصاً تجعل القسط يرتفع مع طول مدة الإقراض، وعند عدم السداد لمرة واحدة تؤخذ فوائد القسط ثلاثة أضعاف عن الشهر الذي لم يتم سداده، وخلال عامي ٢٠٠٦ و٢٠٠٧ بدأت أسعار الفائدة في الارتفاع على غير المتوقع مما أدى إلى تزايد التزامات محدودي الدخل حيث ارتفعت أعباء قروض العقارات التي التزموا بها بالإضافة إلى القروض التي تشكل قيمة العقارات ضماناً

لها فامتنع الكثيرون عن السداد بعد أن أرهقتهم الأقساط المتزايدة لتدأ أسعار العقارات في الانخفاض (٨٤).

ومع استمرار هذا الوضع على مدى سنوات عديدة شجع ذلك البنوك وشركات التمويل العقاري في أمريكا على توريق هذه المديونية العقارية في شكل أسهم وسندات حملت درجة مرتفعة من التقويم المالي بحيث دخلت في المحافظ الاستثمارية لبنوك أوروبا وبنوك شرق آسيا في الدول ذات الفوائض المالية الضخمة، استناداً إلى أن هذه الأسهم والسندات تعكس ملكية عقارية قوية ضامنة للسداد، وفي ظل تزايد مخاطر عدم السداد قامت البنوك وشركات العقارات ببيع ديون المواطنين في شكل سندات لمستثمرين عالميين بضمانت العقارات، الذين لجأوا بدورهم -بعد أن تفاقمت المشكلة- لشركات التأمين التي وجدت في الأزمة فرصة للربح بضمانت العقارات فيما لو امتنع محدودو الدخل عن السداد.

ومع تعاظم عجز الموازنة العامة للحكومة الأمريكية نتيجة الإنفاق والذى صاحبه عجز أكبر في الميزان التجارى للدولة، بدأ تحول ملحوظ من الدولار إلى العملات الرئيسية الأخرى في التسويات الدولية، وبالتالي انخفاض ملحوظ في سعر صرف الدولار وحجم التدفقات المالية إلى الولايات المتحدة الأمريكية انعكس على السيولة التي تعمقت بها سوق المال الأمريكية والتي كانت تضمن الاستقرارية في الحلقة المفرغة السابقة، ونجم عن ذلك سلسلة من العجز في سداد المديونية العقارية نتيجة لبواحد الكساد المسبق مع ارتفاع عبء المديونية على المقترضين بما يفوق قدراتهم المالية خاصة مع انتهاء فترة السماح الأولى المصاحبة للعديد من القروض العقارية مما أدى إلى توقفهم عن السداد وانعكاس ذلك على قدرة شركات التمويل العقاري على سداد ديونها إلى البنوك، مما اضطر العديد منها إلى إعلان توقفه أيضاً عن سداد الودائع، الأمر الذي انعكس على درجة ثقة العالم في الملاءة المالية لهذه المؤسسات، وبالتالي انتشرت موجة من التوقف لدى العديد من البنوك العالمية والمؤسسات المالية، مع امتداد موجة فقدان الثقة إلى أسواق المال العالمية التي واجهت موجات متتالية من الانخفاضات زادت من حدة أثر الأزمة المالية مما اضطر العديد من الحكومات

الغربية ودول شرق آسيا إلى رفع ضمانها للودائع لدى بنوكها إلى أضعاف ما كانت عليه لوقف نزيف السحب المفاجئ على هذه البنوك(٨٥).

كذلك قام العديد من الحكومات بضخ أموال عامة في أسواقها لشراء الأصول المتعثرة إما مباشرة أو من خلال الجهاز المركزي، كما قامت البنوك المركزية بتخفيف أسعار الفائدة واتباع سياسات نقدية ميسرة لزيادة حجم النقود في مجتمعاتها، وعقدت المجتمعات دولية لمناقشة مدى ملائمة استمرار النظام المالي العالمي الحالي مع بحث مدى الحاجة إلى تعديل النظم الأساسية لمؤسسات صندوق النقد الدولي والبنك الدولي بما يسمح لها بالتدخل في عملية الإنقاذ.

وعندما تفاقمت الأزمة وتوقف محدودو الدخل عن السداد اضطرت الشركات والبنوك لمحاولة بيع العقارات محل النزاع والتي رفض ساكنوها الخروج منها فعجزت قيمة العقارات عن تغطية التزامات البنك أو شركات العقار أو التأمين، مما أثر على السندات فطلاب المستثمرون بحقوقهم عند شركات التأمين فأعلنت أكبر هذه الشركات «AIG» عدم قدرتها الوفاء بالتزاماتها تجاه ٦٤ مليون عميل تقريباً مما دفع بالحكومة الأمريكية إلى منحها مساعدة بقيمة ٨٥ مليار دولار مقابل امتلاك ٧٩,٩٪ من رأس المال، ولحق بها كثير من المؤسسات المالية الأمريكية مثل مورجان ستانلي، وجولدنمان ساكس، وليمان برذرز.

وبالنسبة للاستثمارات في قطاع الطاقة فمن المنطقي أن تتأثر لأن الدول الأوروبية والآسيوية عندما ضخت أموالاً في مصارفها إنما كان بهدف خدمة المجتمع الداخلي في هذه الدول وليس تصدير هذه الاستثمارات للخارج لإنتاج البترول، وبالتالي فمن الصعب تحريك هذه الأموال للاستثمار خارجياً، مما سوف يؤدي إلى فتور همة المستثمرين إلا أن الأمل يرتبط بأن الأمور المتعلقة بالطاقة ينظر لها كناحية استراتيجية في تأمين الإمدادات بما يمكن أن يعيده للاستثمارات العالمية القوة والنشاط بعد فترة قصيرة(٨٦)، وقد أثرت الأزمة المالية على قطاع الطاقة -على الرغم من انهيار أسعار البترول- فانخفض الطلب على موارد الطاقة وتحديداً البترول والغاز الطبيعي، ومن المتوقع أن تنخفض معدلات الطلب من جانب الدول على هذين البديلين.

وعلى الرغم من أن حسابات تأمين الطاقة –ليس فقط في الدول العربية ولكن في كل دولة– هي حسابات استراتيجية ينبغي ألا تتأثر بالظروف والمتغيرات من ناحية أهدافها الاستراتيجية، إلا أن المؤشرات تشير إلى بعض التغييرات في الطلب على موارد الطاقة، وعليه فمن المنتظر أن تواجه الدول العربية المصدرة للبترول والغاز الطبيعي خفضاً في إيراداتها لن يقل عن ٦٠٪<sup>(\*)</sup> إذا استمرت أسعار البترول على نفس التيرة، ومن الممكن تعويض هذا الخفض في الإيرادات بزيادة الإنتاج إلا أن هذا الأسلوب يعني إهدار للموارد إلى جانب احتمال انهيار الأسعار حيث تؤدي الزيادة في العرض إلى خفض الأسعار فتزداد الخسائر، وبناء على هذا يجب تقييم الوضع في كل دولة على فترات متقاربة ووضع خطط تتميز بالдинاميكية بمعنى سهولة تغييرها لتلبى المتطلبات والمستجدات سواء على الساحة المالية أو في مجال البترول.

أيضاً، طرحت بعض الأصوات ضرورة وجود نظام عالمي للرقابة المالية وذلك لعدم الثقة في النظم المحلية لكل دولة على حدة، وبهدف المحافظة على استقرار الأسواق وخاصة أسواق دول رأس المال، أي أن الدعوة إلى عولمة النظام المالي العالمي يجب أن ترتبط بعولمة الرقابة، إلا أن دور النظام المقترن للرقابة غير واضح المعالم، لطرح أسئلة من قبيل هل يقوم النظام المقترن بتحديد قنوات للتعامل مع الوفورات المالية؟ وما أبعاد تدخله في السياسات المحلية لكل بلد؟ وهل يسمح لهذا النظام بالتتابع والتوجيه أم المتابعة والإلزام؟ وأخيراً هل سيتدخل في مجالات استثمار الدول كل على حدة؟، كل هذه الأسئلة تستدعي إجابات يختلف صداها من دولة لأخرى!!.

### تمويل مشروعات الطاقة

تتلخص آليات تمويل تكنولوجيات توليد الطاقة الداعمة للتنمية في الدول المتقدمة والنامية على حد سواء، من خلال مفهومين، الأول: آليات التمويل لدعم احتياجات الطاقة بصفة عامة والطاقة النظيفة بصفة خاصة، والثاني: آليات دعم التكنولوجيا لرفع معدلات التنمية الوطنية.

<sup>(\*)</sup> مقارنة بما كانت عليه الأسعار في يوليو ٢٠٠٨.

وفى حين يتوافر لدى الدول المتقدمة الملاعة المالية التى تساعدها على أن توجه جهودها فى كلتا الآليتين بما يسمح لها بتطوير تكنولوجيات الطاقة المتجددة والعمل على نشرها، نجد أن ما تعانىه الدول النامية من مشاكل اقتصادية واجتماعية وسياسية تتطلب رفع معدلات التنمية والاستثمار لمحابهة التكاليف المرتفعة لتحسين البنية الأساسية والتى تشمل (الطاقة، والاتصالات، وندرة الإمكانيات البشرية المتميزة، والاعتماد على الأسواق الخارجية، وارتفاع الديون، وقلة الإنتاج، والاعتماد الزائد على المساعدات الخارجية) لا يسمح لها بتحقيق معدلات نمو مرتفعة للتقنيات الحديثة بالشكل المطلوب، لذا تحتاج آليات تمويل تكنولوجيا الطاقة الجديدة والمتجددة اهتماماً متميزاً لاحتياجات الدول النامية وتحديداً تطبيقها على مستوى الطبقات الفقيرة والمهمنة في هذه الدول، ويرجع السبب في إثمار التقنيات الحديثة بهذا الاهتمام حاجتها للمساندة من جانب متذوى القرار وأولئك المسؤولين عن التدابير المالية لإنشاء مشروعات طاقة نظيفة(٨٧).

وتعد آليات التمويل إحدى العقبات التي تواجه تنمية مشروعات الطاقة المتجددة في الدول النامية، حيث تتطلب هذه المشروعات -كغيرها من المشروعات- رعوس أموال كبيرة يتم توفير معظمها من قروض بنكية أو من صناديق تمويل، وبالتالي يبحث المستثمر عن الشروط الميسرة التي تتميز بانخفاض معدل الفائدة وطول فترة السماح، ونظراً لأن هذه الشروط لا تتوافر محلياً فإن الجهات المستثمرة في الطاقة المتجددة تلجأ إلى صناديق المال الأجنبية للاقتراض منها والتي تتميز عادة بشروطها الميسرة.

ولقد حققت السيولة النقدية في بعض الدول النامية نمواً ملحوظاً مرجعه الارتفاع في صافي رعوس الأموال الأجنبية الذي عكس التطورات الإيجابية في الوضع المالي للعديد من الدول من جهة، ونمو الائتمان المحلي المنوح للقطاع الخاص من جهة أخرى، إلا أن التوسع في السيولة النقدية المحلية انعكس على معدلات التضخم وأسعار العقارات بدرجات متفاوتة.

وعلى الرغم من ذلك، فمع تسامي المؤشرات المالية الإيجابية، نلاحظ ضعف التمويل الذاتي (المحلى) لمشروعات الطاقة المتجددة في تلك الدول لتأتي القروض الأجنبية ومعها شروط ملزمة بالتطبيق تمثل أقلها في تعظيم نسبة المكون الأجنبي (من ٧٥ إلى ٨٥٪) في تلك المشروعات وبالتالي تهميش العنصر المحلي فتتأثر سلة التصنيع المحلي سلبًا، وقد أدت هيمنة القروض الأجنبية إلى رواج أسواق الدول المقرضة لتنشط معها الأبحاث العلمية وتطور التصنيع وتتمو الشركxات والأعمال ذات الصلة بها (المكاتب الاستشارية، النقل، قطع الغيار، .. إلخ) وبالتالي ضمور مثيلاتها في الدول المقرضة، الجدير بالذكر أن المشاركات المحلية في إنتاج مكونات أنظمة الطاقة المتجددة بالدول النامية تنحصر في بعض المعدات الكهربائية مثل الكابلات والمحولات، وأيضاً الأعمال المدنية مثل الطرق والقواعد الخرسانية، داعية إلى إيجاد آليات دعم مالى محلى لجذب الاستثمارات العالمية في تصنيع معدات الطاقة المتجددة محلياً.

ونظراً لما يمثله الاقتراض من المصادر الأجنبية من سلبيات على القطاعين المصرفى والصناعي الوطنى، فإننا سوف نعرض في الصفحات التالية لسبل ووسائل تستطيع معها المصارف وصناديق المال الوطنية توفير التمويل اللازم لمثل هذه المشروعات، وبالتالي تنمية القطاع الصناعي وعلى التوازى محاولة توطين تكنولوجيات حديثة.

وتتطلب مواجهة تلك التحديات تعظيم استفادتها من الفوائض المالية المتزايدة من خلال توجيهها إلى الاستثمارات المنتجة في القطاعات غير النفطية من أمثلة تصنيع مكونات أنظمة الطاقة المتجددة وتطوير البنى التحتية ورأس المال البشري، وتتطلب أيضاً، توفير البيئة الاقتصادية والتجارية المواتية لتحسين مردود الاستثمار المحلي بما يسهم في تحقيق استدامة النمو ورفع مستوى المعيشة، بالإضافة إلى الاستعداد لاستقبال توافد الاستثمارات الأجنبية التي يمكن أن تجد في الأسواق المحلية مجالاً لتنمية استثماراتها في مجال الطاقة المتجددة.

### آثار قصور التمويل الوطنى

على الرغم من برامج التعاون الدولى المتعددة التى تم تنفيذها فى مجالى الطاقة

المتجددة وترشيد استهلاك الطاقة، إلا أن الاستثمارات المحلية والدولية التي أتيحت لتطوير نظم الطاقة المستدامة تحتاج إلى المزيد من النمو وذلك بالمقارنة مع الاستثمارات الضخمة التي أدرجت للنظم الطاقة التقليدية والتي تم تنفيذها دون مراعاة لمعايير الاستدامة؛ كما تعد محدودية التعاون والتنسيق الإقليمي في مجال تمويل مشروعات الطاقة، والاعتماد المفرط على برامج التمويل الأجنبي في تطوير نظم الطاقة البديلة إحدى النقاط الجديرة بالدراسة(٨٨).

وبصفة عامة، تحتاج المشروعات إلى مجموعة من الخدمات المالية المتنوعة أهمها الحصول على قرض مالي لبدء المشروع أو استخدامه في تشغيل المشروع أو توسيعه، وهنا تثار قضيائياً أساسية هي: هل سيحصل المقترض على القرض بشكل فردي أم مع مجموعة من الشركاء؟ وهل هو قرض وحيد بناء على حاجة معينة أم أنه ضمن سلسلة متدرجة من القروض المتتابعة؟ وما قيمة الفائدة والرسوم التي يدفعها المقترض؟.

على نحو آخر، يعد توفير التمويل اللازم لمشروعات الطاقة المتجددة إحدى النقاط الرئيسية الداعمة لنشر تطبيقاتها خاصة أنها تحتاج إلى رأس مال مرتفع بالمقارنة بالتقنيات التقليدية، مما حدا بالدول المتقدمة إلى تخصيص القروض الميسرة التي تتميز بانخفاض نسب فوائدها وطول فترات السداد لتمويل هذه المشروعات، فانتشر استخدام هذه التقنيات في الدول المتقدمة وإن تباينت نسب الاستخدام من دولة لأخرى بحسب الآليات المعتمدة ومدى مواعيتها لآلية السوق في كل بلد. إذا هناك احتياج مستمر لتوفير مصادر تمويل كبيرة وكافية لمساندة الجهود الرامية لتحقيق استدامة قطاع الطاقة في البلدان النامية، ومع غياب أو ضعف استثمارات القطاع الخاص في مجالات الطاقة المتجددة بالدول النامية تحتاج جهات الاستثمار إلى آليات تشجيع القطاع الخاص للاستثمار في هذه المجالات مما يتطلب تحقيق استقرار اقتصادي، وتوفير حرية التجارة وتطبيق سياسات استثمار جاذبة، إلى جانب استحداث آليات مناسبة لخفض مخاطر التمويل، وجذب الاستثمارات،

مع العمل على زيادة حجم الاستثمارات الموجهة إلى تطبيقات التقنيات المتقدمة وقيام الدول وجهات التمويل بوضع ترتيبات تمويل مرنّة، خاصة لنظم الطاقة الريفية متضمنة توفير قروض ميسرة، ومصادر تمويل دوار في إطار من ترتيبات تعاونية مشجعة.

ومن خلال السياسات المتبعة عالمياً يتبيّن عدم وجود سياسة محددة يمكن التوصية باتباعها بهدف تنمية الطاقة المتقدمة، إنما توجد حزمة تنوع مكوناتها ويتحدد الانتقاء منها بحسب معطيات كل بلد من: وضع الطاقة، والكيان الاقتصادي، ووفرة البديل. كما تبيّن التجارب إمكانية تنفيذ سياسة ما لفترة زمنية محددة ثم تطويرها أو استبدالها بحسب المعطيات في حينها(٨٩)، يتم هذا بغرض تحقيق الأهداف المنشودة في ظل اعتبارات من قبيل، إعادة هيكلة سوق الطاقة، وتبني برامج طموحة لرفع كفاءة الطاقة في المجالات المختلفة (سكنية، تجارية، صناعية، .. إلخ) على المستويات الوطنية والإقليمية، كما نفذها الاتحاد الأوروبي.

أمر آخر تظهره الخبرات العالمية، ألا وهو ضرورة التحرك في كيانات اقتصادية كبيرة تستطيع أن تواجه تحديات الطاقة، لذا فنحن في حاجة - على المستوى العربي - إلى جهد تستحدث فيه كيانات لامركزية تجيد توزيع الألوار وتبادل المعلومات والخبرات فيما بينها من خلال تعاون فاعل ومثمر، تعاون يستثمر الوفورات المالية لتجيئها في القطاعات المختلفة للطاقة، وعلينا أن نعلم أن قوانين السوق لا تسمح بوجود فراغ استثماري، بمعنى أن وجود فرص استثمار حقيقة وجادة وذات عائد مرتفع كفيل بتكميل القوى الاقتصادية -ويقصد بها المستثمرون- على بذل محاولات اقتطاع أجزاء منها، وبعبارة أخرى إذا توافرت أسواق للطاقة المتقدمة في مصر فإن شركات التصنيع والمكاتب الاستشارية العالمية وغيرها من القوى الاقتصادية سوف تحاول الاستفادة من هذه الفرص، فإذا لم تملأ الموارد والقدرات المحلية تشغله القدرات الأجنبية وتحوله إلى ما يفيد أغراضها وأسواقها هي، وسيقتصر الدور المحلي هنا إما على مساندة هذه القوى بمعنى الدخول في شراكات تقل فيها

نسبة الشريك المحلي نظراً لغياب دوره في تصنيع التكنولوجيا المستخدمة أو مجرد مكاتب للوكلة تسعى بشتى الطرق لفوز موكليهم بالزائد من قطع الكعك نظير الرضا بالفتات.

إن الاعتماد على المنح والمساعدات المادية الأجنبية في دعم مشروعات الطاقة المتجددة وغيرها من المشروعات يرهن تطور هذه القطاعات بما يتم تقديمه أو جلبه من مساعدات، وهي أمور لا تخمن دفع تطبيقاتها إلى الأمام مما حدا بدول مثل الهند والصين إلى استثناء المنح والمساعدات من خطط التنمية، ففي الهند مثلما تبلغ نسبة المنح المشاركة في عمليات التنمية ٥٪ من إجمالي الإنفاق العام على المشروعات، أي أن الحافز للتنمية لابد وأن يكون ذاتي المصدر في المقام الأول.

على نحو آخر، يجب ألا تتجه الدول النامية إلى الانفتاح الموسع غير المدروس في تصنيع مكونات أنظمة الطاقة المتجددة، حتى لا تدخل في تجربة التقييم الخاسر مع المنتجات المماثلة المصنعة في الدول المتقدمة (الفتية)، والتي عادة ما تكون ذات جودة أعلى وأسعار أقل نظراً لما مرت بها مراحل الإنتاج من تطور يصعب أن تنافسها فيه الأسواق الناشئة، وبالتالي فإن الأمر - في الدول النامية - يستدعي تركيز التصنيع على بعض المكونات التي يمكن أن تتحقق منافسة مع نظيرتها الأجنبية وعدم قصر استخدام هذه المكونات على السوق المحلي، بل النظر في إمكانية تسويقها إقليمياً وعالمياً طبقاً لمعايير التنافسية الدولية والتي تعرف على أنها قدرة البلد على الإنتاج بمعدلات أعلى وأكفاء نسبياً (٩٠)، ويقصد بالكافأة، تكلفة أقل بإدخال تحسينات في العملية الإنتاجية، وارتفاع الجودة وفقاً لأفضل معلومات في السوق وتقنيات الإنتاج، والملاعة التي تمثل الصلة مع المطلبات العالمية وعدم قصرها على المطلبات المحلية فقط.

على المستوى العالمي تلجأ الدول الفتية - في بعض الأحيان - إلى دعم أسواق الطاقة المتجددة من خلال تنمية استخداماتها في الدول النامية، وذلك لقاء استمرار تنمية تطوير التكنولوجيات المستخدمة وتقليل الفترات الزمنية الازمة لاستكمال مراحل التطور، ويمكن تلخيص مستويات التعاون بين الدول الفتية وتلك الناشئة كما في

جدول (٤-١).

نوع الدعم	العائد من الدول المانحة	العائد على الدول المقترضة	موقف الطاقة المنتجة	حجم المشروع
قرصنة تمويلية	تنمية تكنولوجية	توفير التمويل قد يتحققربح	يمكن تصدير الفائض	صغير أو متوسط
دعم تقني	تأمين مصادر الطاقة مقابل مادي	تنمية تكنولوجية	تصدير جزئي أو كلي	كبير

جدول (٤-١): مستويات وأثار التعاون بين الدول المتقدمة والنامية في مجال الطاقة التجددية من هنا يظهر لنا أنه في حال توفير الدول المتقدمة الدعم المالي مثلاً في شكل قروض تمويلية لمشروعات الطاقة التجددية المقامة في الدول النامية فإن العائد على الدول المانحة يتمثل في ضمان تواصل التنمية التكنولوجية لمعدات الطاقة التجددية واحتلال دوره التطور لهذه المعدات ليزيد الاعتماد عليها في الوفاء بمتطلبات الطاقة في مدة زمنية قصيرة، في حين يعود ذلك بالنفع على الدول المقترضة في توفير الأموال اللازمة لإنشاء هذه المشروعات مع عدم ضمان الربحية.

ويرجع عدم ضمان ربحية المشروعات لآليات التعامل مع الطاقة المنتجة من المصادر التجددية في الدول النامية فإذا تم بيعها أخذنا في الاعتبار تحقيق هامش ربح يسمح للدولة بتغطية الدين فإن المشروع يعطى ربحية تسمح على الأقل بتكراره، أما إذا تم بيع الطاقة المنتجة بسعر مدعم - أقل من تكلفة الإنتاج - فإن المشروع لا يحقق عائدًا إيجابيًّا ويضع الشكوك في إمكانية تكراره مستقبليًا. ونظرًا لكون أسعار الطاقة في الكثير من الدول النامية تكون مدعاة فإن معظم مشروعات إنتاج الطاقة الكهربائية من مصادر متجددية لا تحقق ربحًا مما يعرض الاستثمار في هذه المشروعات لمخاطر التوقف وعدم الاستمرارية.

وعادة ما يشير حجم المشروعات المستقبلية إلى مستوى التطور في الاعتماد على مصادر الطاقة التجددية، ففي حالة الاعتماد على المصادر الخارجية في توفير

التمويل المحلي عادة ما يخصص القرض لتمويل مشروعات من المستوى الصغير أو المتوسط، علينا أن نعلم أن هذا التعريف يختلف باختلاف التطبيق فإذاً مزرعة رياح تقل قدرتها عن ٢٥ م.و. - في الوقت الراهن - تعتبر مشروعًا صغيراً في حين أن نفس القراءة في مشروعات الخلايا الشمسية تعد مشروعًا كبيراً، أما المشروعات المتوسطة في مجال طاقة الرياح فتتراوح قدرتها - حالياً - من ٧٥ ميجا وات إلى ١٥٠ ميجا وات، ومن الجدير بالذكر أن هذا التقسيم يختلف بمرور الزمن ففي التسعينيات من القرن الفائت كان الإعلان عن إنشاء محطة رياح تتراوح قدرتها حول ٣٠ ميجا وات كفيلةً بجذب أكبر شركات تصنيع التوربينات العالمية، أما الآن ومع تزايد النهم العالمي لإنشاء مزارع رياح فقد أصبحت الدعوات لإنشاء مشروع بقدرة ١٠٠ ميجا وات لا يفتح شهية الشركات المصنعة للمناقشة، حيث ارتفعت المتوسطات العالمية إلى عدة مئات، ففي مايو ٢٠٠٣ أعلنت كندا عن إنشاء ١٠٠٠ ميجا وات (٩١) بنظام المناقصات التنافسية<sup>(\*)</sup>. وتم توقيع العقود في أكتوبر ٢٠٠٤ لتتفق هذه المشروعات في الفترة من ٢٠٠٦ حتى ٢٠١٢، ثم في أكتوبر ٢٠٠٥ أُعلن عن طرح مناقصات التركيب ٢٠٠٠ ميجا وات يتم تركيبها في الفترة من ٢٠١٠ حتى ٢٠١٥ وبيع الكهرباء المنتجة منها لمدة ٢٥ عاماً، وفي عام ٢٠٠٨ أُعلن عن طرح ٥٠٠ ميجا وات دفعها واحدة (٩٢).

وعلى النقيض فإن الدول النامية التي تستطيع أن توفر التمويل اللازم لمشروعات الطاقة المتجددة وبخاصة إذا كان من موارد محلية، تستطيع في الوقت نفسه جذب التكنولوجيات العالمية مما يؤدي إلى تطوير أسواقها وتنميتها، إلا أن اجتناب التكنولوجيات العالمية للاستثمار في مجالات الطاقة المتجددة، وتحديداً إنشاء المصانع اللازمة لتصنيع مكونات أنظمة إنتاج الطاقة سواء كانت من الرياح أو الشمس أو غيرها، ترتبط بشكل كبير بالخطط الوطنية التي تضعها الدول النامية وتلتزم

(\*) يعني تنافس الشركات في تقديم أقل سعر للطاقة المنتجة من مزرعة الرياح وفي هذا النظام تتولى الشركات توفير التمويل اللازم لشراء المزرعة وتركيبها وتشغيلها وصيانتها مع الاتفاق على سعر بيع للطاقة المنتجة خلال مدة العقد الموقع مع الدولة.

بتتنفيذها، ففي الهند أعلنت الدولة التزامها بتركيب ١٠٠٠ ميجا وات من توربينات الرياح سنوياً، مما دفع المصانع العالمية لإنتاج التوربينات إلى فتح خطوط إنتاج لها في الهند، الأمر الذي أدى مباشرةً إلى تنمية عمليات التصنيع المحلي وإنتاج قطع الغيار اللازمة لعمليات التشغيل والصيانة، وحالياً يوجد في الهند شركات متعددة عالمية وطنية تحتل مكانة متقدمة في تصنيع توربينات الرياح عالمياً، وفي العام الماضي تم تركيب ١٦٠٠ ميجا وات في الهند مما أعطى ثقة ومصداقية للخطط الوطنية، ونفس الشيء حدث في الصين التي أنشأت في عام ٢٠٠٧ فقط ٣٠٠٠ ميجا وات من توربينات الرياح، وفي عام ٢٠٠٨ ضاعفت القدرة المركبة من حوالي ٦٠٠٠ ميجا وات إلى ١٢٥٠ ميجا وات، وبنهاية عام ٢٠١٠ احتلت الصين المركز الأول عالمياً من حيث القدرات المركبة والتي بلغت حوالي ٤٤ ألف ميجا وات.

### **دور القطاع الحكومي**

يشير مصطلح «التمويل البيئي» إلى معيار تمويل المنتجات من المصارف التجارية للاستثمار في التكنولوجيا النظيفة مثل معدات الطاقة المتجددة، نظم ترشيد الطاقة، التحول للوقود الأنظف، .. إلخ، ويمثل تمويل شراء هذه المعدات والنظم الأهداف الرئيسية لسوق الطاقة المتجددة، كما يعد إيجاد وتعزيز واستمرار الطلب على تلك المكونات شرطاً أساسياً للحصول على التمويل من المؤسسات المالية المعنية، وفي هذا الإطار، يبرز للقطاع الحكومي دوران أساسيان حتى يمكن إنشاء السوق وضمان استمراريتها بما: أولاً: عرض مجموعة من الأدوات والآليات لإيجاد حواجز واسعة النطاق وطويلة الأجل لضمان استمرار الطلب، ثانياً: المساعدة في التنسيق بين الأنشطة المختلفة للجهات الفاعلة ووضع تدابير وأدوات لإيجاد طلب على الاستثمارات تضم مجموعة متكاملة من التمويل المستهدف، من قبيل طرح صكوك/أسهم لرفع معدلات الطلب على سوق المنتجات البيئية مع اتخاذ التدابير اللازمة للحد من المخاطر البنكية مع وضع معايير لدعم الكفاءة في توزيع وتقاسم الأعباء حيث إن نجاح هذه البرامج يعد أمراً معتقداً.

ونظراً لأن تكنولوجيا كفاءة استخدام الطاقة وتطبيقات الطاقة المتجددة يمثلان

الجزء الأكبر من سوق التكنولوجيات النظيفة، سواء في البلدان النامية أو المتقدمة، فؤلاً وقبل كل شيء، تحتاج المؤسسات المالية من القطاع الحكومي إلى إطار عمل يعطيها حق الاستثمار في منتجات بيئية نظيفة، مع إمكانية الحصول على فكرة جيدة عن ظروف السوق المثالية للتمويل البيئي من خلال النظر إلى خصائص المنتجات التي غالباً ما تكون البنوك على استعداد لتمويلها، فعلى سبيل المثال نجد أن العقارات والهواتف المحمولة والسيارات تتميز بارتفاع واستمرارية الطلب على التمويل السنوي، لذا يكون لدى المصادر احتمالات جيدة لزيادة الإنتاجية، كما أن موظفي البنك يدركون ويعرفون هذه المنتجات بشكل جيد بل ويعاملون معها، لذا لا تحتاج البنوك لتدريب موظفيها للتعرف على هذه التقنيات، يضاف إلى ذلك انخفاض تكاليف المعاملات بمفهوم التوحيد القياسي للإجراءات.

من هنا يتاحم أن تتسم سياسات الطاقة بالوضوح وأن تكون محددة بما يكفي لتحسين الوضع المصرفى للمشروعات وتوفير ظروف مواتية للنمو المطرد في السوق في قطاع الطاقة المتجددة، بما يؤهلها للتطبيق على المدى الطويل لتحقيق أهدافها، ومن السياسات التي يمكن أن تساعد بشكل كبير في تشجيع أسواق الطاقة النظيفة، تخصيص جانب من استهلاك الصناعات الكثيفة الاستخدام للطاقة (مثل الحديد والألومنيوم والسيراميك) من المصادر المتجددة، بمعنى أن يتم حساب جزء من استهلاك الطاقة الكهربائية بهذه المصانع بسعر متوسط للطاقة المنتجة من مصادر متجددة، ليعطى الفرصة لمشروعات الطاقة المتجددة للنمو بشكل مطرد، أو تخصيص نسبة من الضرائب المفروضة على الصناعات الكثيفة الاستخدام للطاقة والملوثة للبيئة في دعم تكنولوجيا الطاقة المتجددة، أو وضع سياسات تشجيع ملائمة في قطاع الكهرباء تعتمد على نظام شرائح الاستهلاك، بحيث تضمن التعريفة -لمؤسسات الأعمال- استرداد استثماراتها وتحقيق أرباح تساعدها على استمرارية عملية الاستثمار مع إتاحة الفرصة للقطاع الخاص للاستثمار في إنتاج الطاقة المنتجة من المصادر المختلفة وتسويقها إما لمستهلكين أو للشبكة القومية، إلى جانب إنشاء نظم مرکزية للتسيير الشمسي للمياه للوحدات السكنية والخدمية والفندقية وغيرها.



## الفصل الخامس

### البيئة في حضارة نفت الكربون

يعد التخطيط طويل المدى أحد سبل معالجة قضايا الاستدامة ممثلة في شقين رئيسيين هما التغيرات الاقتصادية والأخطر البيئية، ومع الإجماع في الرأى للتحرك صوب نظم إنسانية جديدة، تأخذ الاستدامة كمحور رئيسي، يدمج النمو الاقتصادي مع المسؤولية البيئية والمعدالة الاجتماعية، رومي - على أثيرها- إسماج هذه المتطلبات في الخطط المستقبلية، لتنظر تلك الدول بعين الحكمة في احتياجاتها، وسبل توفيرها بأساليب ومناهج مستدامة.

من الناحية العملية، لا تملك معظم البلدان النامية أصولاً كافية من البنية التحتية، مثل محطات وشبكات الكهرباء، والطرق، والحواجز والسدود فضلاً عما تواجهه من تحديات مالية هائلة للتطوير، من هنا تأتي حاجتها لمساعدتها في تطوير أصول مناسبة للبنية التحتية ذات أداء جيد، فهناك حوالي ١,٦ مليار نسمة يفتقرن لفرص الحصول على الكهرباء، وحوالي ٢,٤ مليار نسمة يعتمدون على الكتلة الحيوية في الطهو والتدفئة، والغالبية العظمى من هؤلاء الذين تنقصهم خدمات الطاقة هم من فقراء إفريقيا جنوب الصحراء والهند.

وهناك أيضاً تحولات عديدة ينتظر أن تحدث مستقبلياً في مجال الطاقة، وتختلف الرؤى في هذا المجال، إلا أننا يعنينا فيها التصورات المستقبلية التي تؤسس لتهميشه مشاركة المصادر البديلة، والتي تذكر أنه من غير المنتظر خروج البترول من إطار صورة الطاقة، بل سيظل محل اهتمام لعقود عديدة، كما أن الغاز الطبيعي - اعتماداً

على جانبيه البيئية مقارنة بالبترول- سوف يستمر لسنوات وسنوات، كذلك فإن الصين والهند وبعض البلدان الآسيوية الأخرى التي تعد موطنًا لمستودعات الفحم ينتظر أن تزيد اعتمادها عليه يدفعها لذلك كونه طاقة رخيصة متوافرة، وفي ظل سيناريوهات تؤسس لنفث مزدوج من الانبعاثات تصبح الاستدامة صعبة المنال ما لم تتخذ إجراءات بعينها !!.

فإذا كان علينا أن نختار استراتيجيات اقتصادية للبيئة الطبيعية، يجب أن نبدأ بالتعرف على القيمة الاقتصادية المتأتة بالفعل، معترفين ومقررين بأن البيئة الطبيعية بحد ذاتها ثروة يجب المحافظة عليها، وأن الاستراتيجيات محل الإعداد عليها أن تضيف قيمة لهذه البيئة، لا أن تسليها قيمتها الحالية، فرأس المال الذي تتيحه الشمس لنا يظهر في الطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، وليس فقط في الوقود الأحفوري الذي تحول في باطن الأرض خلال مئات العقود بفعل الشمس إلى فحم

وبترول وغاز طبيعي، والآن ينظر الكثيرون لجهود إعادة الاعتبار للبيئة على أنها قيود، وكأن المحافظة على البيئة خسارة، وتدميرها مكسب.

من هذا المنطلق يرى منظرو الاقتصاد غير المستدام أن الإبقاء على الغابات يحولها لأصول ذات قيمة هامشية، أما إذا تحولت إلى مصدر للأخشاب فإن قيمتها الاقتصادية ترتفع، يحدث هذا على الرغم من المنافع العديدة التي تؤديها الغابة للاقتصاد والبشر، فهي توفر الموطن للحشرات الملقحة، والطيور والحيوانات، وتحمي التنوع الإحيائي، وتعمل كمستودع للمواد الصيدلانية المنقذة للحياة، فهي تصد الرياح، وتحفظ التربة من التلاكل، فتبقى على خصوبة وإنتاجية التربة، وتمتص أوراقها وترشح الملوثات من المناطق الصناعية القريبة، ومن خلال نشاط التمثيل الضوئي لنباتاتها، تقوم بصنع الأكسجين حتى تنفسه وتحبس الكربون، فتحد من احتصار الكره الأرضية.

إننا جميعاً ندين لانبعاثات الكربون بما نعيشه ونحياه من تقدم في كافة المجالات، فقد كان لظهور البترول كعنصر فاعل في منظومة الطاقة أثر لا يمكن إغفاله في الدفع بكافة التكنولوجيات في اتجاه التطور والتقدم، ومع ظهور التكنولوجيات الحديثة زاد الاعتماد على كل من الوقود السائل والكهرباء، فالأخير يعطي عند حرقه غازات عدة تشمل أكسيد الكربون، والثانية ينتج جلها من محطات تحرق الوقود السائل أيضاً لتنفس بدورها غازات الصوية الزجاجية، ناهيك عن وسائل النقل المتعددة براً وبحراً وجواً، وهذا كلّه يترك حيالاً حلّ خيط دخان، ليكتب بقلم من كربون في أجواز الفضاء وأيضاً في الطرقات عنوان الحضارة التي نحيها.

إن وعينا بالأبعاد البيئية يجعلنا ننظر للقيم المضافة التي يجب أن تسبغها نظمنا الخاصة بتوليد الطاقة على البيئة، إنأخذ الشركات العاملة في إنشاء نظم الطاقة هذا الحس البيئي في الاعتبار سوف يوجهها لإيجاد استراتيجيات تسويق بيئية، وإذا كانت غالبية شركات الطاقة ذات سمعة سيئة في الوقت الحالي، فإن أعمالها ومستقبلها خلال القرن الحادى والعشرين يجب أن يتسم بسمعة جيدة، مما يستدعي

أن تمتلك هذه الشركات رؤية مستقبلية، رؤية تتناسب مع مكانة هذه الشركات وسمعتها خلال العقود القادمة، في ذلك الوقت سوف تكون مصادر الطاقة أثدر وأغلى سعراً يصعب معها السيطرة على رأس المال الطبيعي، على الجانب المقابل سوف يزداد الوعي الاستهلاكي بالجوانب البيئية لتوليد الطاقة والحفاظ على البيئة ليظهر في بنود التشريع التي تقرها الدول.

### إفرازات حضارية

يختلف مفهوم الشأن البيئي بين العالم الصناعي والعالم النامي، ففي الدول الصناعية يتترك الاهتمام على الملوثات وذلك لكون العالم الصناعي المتقدم يربط بين التلوث والإنتاج ككل، مع تضمين الدراسات لتحليل التكلفة/المنفعة «Cost/Benefit Analysis» -والذى يعرف بأنه موازنة بين التكاليف والفوائد من تبني الخيارات المختلفة المتاحة ضمن موقف بعينه- للآثار البيئية الناتجة عن توليد الكهرباء سواء الآثار المباشرة مثل عوادم الوقود وتاثير البيئة المحيطة بمحطة التوليد أو غير المباشرة مثل تأثير صحة الإنسان وزيادة عدد الوفيات، .. إلخ. أيضاً المواد الكيماوية السامة، المستخدمة في حفظ الأغذية وغيرها من الصناعات وثيقة الصلة بالاستخدامات البشرية، وما أثير عن علاقة بعض هذه المواد بأمراض خطيرة مثل السرطان.

أما في الدول النامية، فتتفاوت وجهات النظر بخصوص الشأن البيئي، ففي حين ينظر له في بعض بلدان العالم النامي على أنه عمل مرتبط بالرفاهية، يرى البعض الآخر أنه نتيجة طبيعية لتسارع التصنيع وزيادة معدلات التلوث وأن هناك ضرورة لإعادة النظر في عمليات الإنتاج التي لم تأخذ البيئة من قبل في الاعتبار، علماً بأن نسبة كبيرة من المصانع تفتقر إلى الحد الكافي من معدات الحماية، هذا إلى جانب استخدام طرق تصنيع قديمة ذات آثار سلبية بيئياً. كما أنتا بحاجة إلى منهجية سليمة لحساب المنفعة/التكلفة، علماً بأن أسلوب الحساب معروف ومقبول بشكل عام في الشؤون الاقتصادية، أما إذا حاولنا صياغة منهجية ملائمة لحساب المنفعة البيئية، فإننا بلا شك سنواجه مشاكل الوصول إلى حلول متفق عليها. إن

حساب تكلفة معالجة المخلفات أو تطوير تقنية ما لإنتاج طاقة أقل تلويناً أو أقل استهلاكاً للوقود الأحفوري أمر ممكן، إلا أن حساب المنفعة مقدرة بمال لكل متر مكعب من الهواء النقي أو المياه غير الملوثة أمر غير يسير.

إن نظرة سريعة للنظم الحالية لإنتاج الطاقة في العديد من الدول يظهر لنا مدى تفشي النظم غير المستدامة وانتشارها في أماكن كثيرة على كوكب الأرض، فالصين تنفث سنوياً ٦,٥ مليار من ثاني أكسيد الكربون سنوياً، أي تقريباً بمعدل ١٨ مليون طن يومياً، أما أمريكا فإن الوقود الأحفوري الذي يساهم بنسبة لا تقل عن ٨٠٪ من إجمالي مصادر الطاقة الأولية، تضخ يومياً ١٥ مليون طن من ثاني أكسيد كربون في المجال الجوي العالمي، وعلى نفس المستوى يأتي الاتحاد الأوروبي -الذي يضع التزاماً على نفسه بإنتاج خمس الكهرباء التي يحتاجها عام ٢٠٢٠ من مصادر متعددة- ينتج يومياً ١١ مليون طن ثاني أكسيد كربون، ومع اكتساب المسئولية البيئية بعداً سياسياً مصحوباً بجس النبض عن مدى قبول مبدأ توقيع عقوبات على الدول غير الملزمة بيئياً، وهل تكون المؤشرات إجمالي انبعاثات الدولة أم نصيب كل فرد من الانبعاثات، اهتمت الدول بإلقاء اللوم على بعضها البعض أكثر من اهتمامها بتخفيف انبعاثاتها وزيادة المساحة المخصصة للتقنيات النظيفة.

أيضاً تمثل الجمعيات غير الحكومية والمنظمات غير الرسمية الدولية مثل منظمة السلام الأخضر أوراق ضغط على العديد من الشركات كى تعدل من خططها الإنتاجية، فقد قادت المنظمة خلال النصف الأول من عام ٢٠١١ حملتين إعلانيتين الأولى على الشركات المصنعة للدمية الشهير باربي، والثانية على شركة الملابس الرياضية «Nike»، «adidas». ركزت الأولى على استخدام الشركات المصنعة للدمية عبوات تم تصنيعها من غابات إندونيسيا، في حين جاءت في الثانية أن هاتين الشركتين تتجان إلى مصانع صينية لا تراعي المعايير البيئية في تصنيع المنتجات الرياضية التي تصنعها لحساب الشركتين الشهيرتين، مؤكدة أن لديها دلائل قوية على إلقاء هذه الشركات الصينية مخلفاتها الكيمائية في الأنهر. الجدير بالذكر أن ٧٠٪ من الأنهر في الصين لوثرت بفعل استخدامها لتصريف المخلفات الكيمائية للمصانع.

إن ما نذكره في هذا الموضع لا يغفل الجهود التي تبذلها بعض الدول في مجال الاستدامة، لكنه يرد هنا بهدف حث المزيد من الجهات على الاهتمام بالبيئة والنظر لمروءاتها نظرة تعلى من قيمتها، فالتأكيد على استدامة الطاقة يرتبط بتوافق العمل في الأنشطة الأخرى، ففرق قطع أشجار الغابات تنتشر في العديد من الدول، والحرق غير الآمن بيئياً لهذه الأشجار يهدد البيئة ويلوتها. أثناء زيارة عمل لي في أمريكا، كان صف الأشجار المحترقة على طول الطريق إلى «Logue Avenue» الواقع خارج سان فرانسيسكو يعلن في صراحة كراهية أفراد وجماعات للبيئة، وبغضهم للون الأخضر رمز الحياة، على الرغم من وقوع هذا التجاوز في ولاية كاليفورنيا التي تبذل مساعي كبيرة في مجالات الطاقة المتجدد والبيئة.

وللإنصاف يحدث ذلك في وقت اتجهت فيه بعض شركات الطاقة العالمية لدمج نظم إنتاج الطاقة النظيفة داخل نطاق عملها، ويغض النظر عن الأسباب وراء هذه الخطوات، فإنها استجابة محمودة وخطوة إيجابية، فبعض الشركات اتجهت لمشروعات الطاقة النظيفة بحثاً عن قطعة كعك في الأرياح التي بدأت تجيئها الشركات المتخصصة في الطاقة البديلة، فشركة سيمنز التي تأسست عام ١٨٤٧ في برلين ألمانيا من جانب إيرنست سيمنز، ولها باع كبير في مجال الإلكترونيات والكهرباء المولدة من الوقود الأحفوري، اتجهت منذ عدة سنوات إلى الاستثمار في مجالات الطاقة المتجددة، وتحقق استثمارات طاقة الرياح أحد أكبر معدلات النمو في الشركة، حيث بلغت في الربع الأخير من عام ٢٠١٠ نحو ٤٪، متفوقة على كافة مجالات استثمار الشركة.

أيضاً شركة جنرال إلكتريك التي أسسها إديسون مخترع المصباح الكهربائي الذي ألهب خيال المستهلكين بأن الضوء سوف يغمر المنزل نهاراً وليلاً بمجرد ضغطة بنان على زر النار، وأن الكهرباء سوف تصبح رخيصة لدرجة أن الأغنياء وحدهم سيكونون الوحيدين القادرين على شراء الشموع في عالم تملؤه الكهرباء، تحولت الشركة نحو دمج تطبيقات الطاقة المتجددة في نطاق عملها، وذلك باستحواذها على

شركة إنرون المتخصصة في الطاقات التقليدية والتجددية والتي انهارت إثر اكتشاف عمليات فساد كبيرة أدت إلى إفلاسها، أعادت شركة جنرال إلكتريك هيكلة إنرون ودمجتها ضمن هيكلها التنظيمي الأمر الذي أدى إلى أن تجنى الشركة عائدات كبيرة من استثماراتها في مجالات الطاقة التجددية.

على صعيد آخر، صاحب الزيادة المستمرة في التنمية بالبلدان الصناعية زيادة مماثلة في إنتاج النفايات الخطرة، فقد تضاعف الإنتاج العالمي السنوي من النفايات بأكثر من مائة ضعف في النصف الثاني من القرن الماضي، ونظراً لما تضعه هذه النفايات من آثار خطيرة وسامة على الأرض والهواء والماء وكل الكائنات الحية، إذا لم تعالج أو يتم التخلص منها وفقاً لمتطلبات الأمان البيئي ولندرة الموضع الآمنة ببيئاً لدفن تلك النفايات في الدول الصناعية، تتجه الدول المنتجة للنفايات إلى تصديرها للخارج للتخلص النهائي منها، وعادة ما تتلقى الدول الإفريقية الفقيرة النصيب الأكبر، فعلى سبيل المثال، نجحت شركة الغربية سيسكو في الحصول على موافقة مكتوية من حكومة دولة بنين على قيام الشركة بنقل خمسة ملايين طن سنوياً من النفايات الخطرة مقابل حصول الحكومة البنينية على دولارين ونصف للطن الواحد، في حين تدفع الشركات الصناعية الأوروبية التي تتولى عن أنشطتها هذه النفايات ألف دولار لشركة سيسكو لقاء التخلص منطن الواحد شاملة تكلفة النقل. كما تشير التقارير إلى أن حكومة جمهورية بنين قامت خلال الفترة من ١٩٨٤ إلى ١٩٨٨ باستقبال عدة أطنان من النفايات المشعة من الاتحاد السوفييتي بغرض التخلص النهائي منها. كما أجرت في الوقت ذاته مفاوضات ثنائية مع الحكومة الفرنسية من أجل دفن نفايات مشعة وأخرى خطرة مقابل حصولها على ١,٦ مليون دولار ومساعدات اقتصادية لمدة ٢٠ سنة، كما وقعت عقداً مع شركة أنجلو-أمريكية «Sesco-Gibraltar»، تلتزم دولة بنين بمقتضاه بتخزين ٥٠ مليون طن من النفايات السامة لمدة عشر سنوات (٩٣).

أيضاً، ينظر البعض إلى السدود المائية الكبيرة على أنها مصدر لتدمير البيئة،

مثل فقد مصائد الأسماك والمقومات السياحية وإغراق الأراضي الزراعية والغابات، مع العلم أن معظم تلك المشروعات قد فشلت في تعويض المتضررين عن خسائرهم أو تخفيف الآثار البيئية على نحو كاف، من هذا الإطار يبدو مشروع سد «Nam Theun» في لاوس الذي أنشأته شركة كهرباء فرنسا. جرى هذا مع كل وعود الشركة، ومن قبلها الحكومة المحلية، والبنك الدولي ممول المشروع، وكافة المؤيدين لهذا المشروع أنه سيكون مختلفاً عن غيره من المشروعات، وتم الترويج له تحت شعار مشروع الحد من الفقر، وقد ساعدت هذه الوعود في الحصول على منح وقروض ميسرة ضمنت تنفيذ المشروع في ظل غطاء مالي مستقر، إلا أنه بانتهاء المشروع تعثرت البرامج الاجتماعية والبيئية التي سبق ربطها بالمشروع، مما جعل الأمور تبدو أكثر صعوبة لأولئك القرويين البسطاء، وأضطر نحو ١٢٠ ألف شخص تأثرت حياتهم بتشغيل المشروع في أوائل عام ٢٠١٠ حاولوا التكيف قدر المستطاع مع ما آلت إليه مصائد أسماك دمرت، وحدائق أغرقت ثمارها الفيضانات. إن الأضرار البيئية لتنفيذ مشروعات الطاقة لم ينج منها حتى تلك الطاقة النظيفة، التي خلق منها كل شيء حي!!.

إننا في حاجة إلى حلول سريعة نجني نتائجها على المدى القصير والعمل على تنويع مصادر الطاقة بهدف تقليل الاعتماد على البترول والغاز الطبيعي، وذلك في إطار خطة عمل متكاملة تشمل الدول المستوردة والمستهلكة لهذه المصادر، والدخول في شراكات تسمح بتطوير أساليب الحصول على الطاقة من مصادر نظيفة، مع نقل هذه التكنولوجيا إلى جميع الشركاء على حد سواء، إننا في حاجة إلى شراكة تقوم على أساس التعاون والمشاركة وليس على أساس جانب قوى وأخر ضعيف، وسيثبت الاقتصاد مستقبلياً أن الدول التي سارعت بالاستثمار بجدية في المجالات المختلفة استطاعت أن تحوز قصب السبق وأن تحدد مسارات الطاقة في المستقبل وتؤمن احتياجاتها مستقبلياً.

### التنمية المستدامة

طرح فكرة التنمية ضرورة طرح آلية للقياس سواء لصياغة السياسات والخطط

وتحديد الأهداف أو لتقدير النتائج، ونظرًا للتحولات الواسعة في مفهوم التنمية، فقد مرت المؤشرات بتطورات هامة على محاور عدة بدءاً من مقاييس النمو الاقتصادي إلى المؤشرات الاجتماعية كالبطالة ونصيب الفرد من استهلاك الطاقة والأدلة المركبة كدليل التنمية البشرية، فالبلدان الغنية التي تضم ٢٠٪ من سكان العالم تستهلك نصف طاقتها، مما أدى إلى ارتفاع نصيب الفرد فيها إلى عشرة أمثال نظيره في البلدان منخفضة الدخل (٩٤).

يعتبر النمو أمراً ضرورياً للحد من الفقر والوصول إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة، ولكن النمو بآى ثمن ليس إنجازاً مستداماً، فالنمو المسؤول مطلوب لاستمرار الزيادات المتوقعة في الاستهلاك، والمهارات البشرية، والعدالة الاجتماعية. كذلك تمثل طبيعة النمو في الدول الغنية قضية أخرى، فالليوم يذهب ٨٠٪ من الدخل المحلي الإجمالي إلى ٢٠٪ فقط من سكان العالم يرافقه انماط استهلاك غير سوية في قطاعات الطاقة، والمياه، والأغذية، والسلع المصنعة، والخدمات، ومع أن كثيراً من هذه الأنماط غير مستدام (٩٥)، إلا أنه يتوقع استمرارها وتواصلها لفترة غير وجيزة، أيضاً يحاول العالم النامي رفع معدلات النمو ليصبح أكثر ثراءً، ليزيد التكافل على استهلاك مصادر الطاقة، بغية رفع مستوى المعيشة وتحسينه متassين ضرورة وجود أنظمة استهلاك أكثر استدامة.

تناولت الكثير من الكتب والمقالات مصطلح التنمية المستدامة بتعريفات عده هدفت في إجمالها للتركيز على وفاء الموارد الحالية باحتياجات ومتطلبات الحاضر والمستقبل معاً، منها ما أورده الدكتور أسامة الخولي نقاً عن اللجنة العالمية للبيئة والتنمية World Committee for Energy and Development, WCED بأنها:

**«إجراء يتناهى فيه استغلال الموارد وتوجهات الاستثمار وتغيير المؤسسات، تُعزز من خلالها إمكانات الحاضر والمستقبل للوفاء باحتياجات الإنسان وتطلعاته (٩٦)»**  
أى أن التنمية المستدامة تتطلب سيادة قيم الاستهلاك التي لا تتجاوز الممكن بيئياً. من ناحية أخرى، يرى الدكتور الصمادي (٩٧) أن التنمية التي تناهى بها القسم

والمجتمعات العالمية لا يمكن تحقيقها في ظل النظرة الرأسمالية التي ترتكز على وفرة الإنتاج وارتفاع مستوى الاستهلاك دون النظر إلى عدالة التوزيع ضمن قيم مجتمعية لا تتحقق في غياب تشريع يربط بين الإنتاج والتوزيع.

من هنا نجد أن التنمية المستدامة هدف يجب أن نسعى إليه بوضع ضوابط وأليات تمكننا من تحقيق أهدافنا، وتتنوع الضوابط والمعايير بين اجتماعية، واقتصادية، وبيئية، فإذا أردنا إنشاء مشروع ما أخذمعناه معايير ثلاثة أولها اجتماعي يهتم بتحسين جودة الحياة، والتحفيز من الفقر، وثانيها اقتصادي يركز على توفير عائدات مالية للكيانات المحلية، والتأثير إيجابياً على ميزان المدفوعات، وأخرها بيئي يهدف إلى تقليل انبعاثات غازات الدفيئة، والوفاء بأغراض سياسات الطاقة والبيئة، وتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري، والحفاظ على الموارد المحلية.

تشكل خدمات الطاقة جزءاً أساسياً من النمو المسؤول عن التنمية المستدامة، حيث تمتد إلى أبعد بكثير من الاستخدامات المباشرة -التي تشمل التدفئة والطهو والإضاءة- إلى حزمة من الدعامات الأساسية للتنمية. فالإضاءة الكهربائية للمدارس والمنازل تتيح للطلاب القراءة في غير أوقات النهار أو في الأماكن التي تكون فيها الإضاءة الطبيعية محدودة. والأسر التي لديها خدمات طاقة حديثة للطهو والإضاءة تتفادى بذلك جهد يومي في إيجاد بديل (مثل جمع الحطب والأخشاب، وإعداد روث الحيوان) للطاقة المستنفدة لتلبية احتياجاتهم، وهو جهد قد يستغرق ساعات بالنسبة للنساء والأطفال، وبإعفائهم من هذا العبء يتواافق للأطفال وقت أطول للانتظام في المدارس، وتستطيع النساء قضاء مدة أكبر في القيام بأنشطة إنتاجية أخرى، تحقق لهم دخلاً مناسباً وقيمة مضافة مما يمكن أن يوفر دخلاً لتغطية تكلفة خدمات الطاقة.

والارتباط بين الاستخدامات الحديثة للطاقة والبيئة مهم أيضاً، فكوكينا الذي اعتلت صحته من فرط الاستخدامات غير الرشيدة للموارد الطبيعية، واعتماد ما يزيد عن ثلث سكان العالم على الكتلة الحيوية في الطهو والتدفئة، كل هذا أدى إلى تلوث

الهواء ليتسبب مباشرة في ظهور أمراض الجهاز التنفسى الحادة، ووفقاً لتقديرات منظمة الصحة العالمية، يموت قرابة ٢,٥ مليون فرد في البلدان النامية سنوياً جراء استنشاق الهواء الملوث (٩٨).

من ناحية أخرى، لا يمكن تحقيق التنمية المستدامة بدون الدعامات الأساسية كالتعليم والصحة ومياه الشرب النقية، وتوفير فرص القيام بالأنشطة الإنتاجية. وبمعرفة أن الطاقة هي العنصر الأساسي للعملية الإنتاجية غير متاح على نطاق واسع، نجد أن الاقتصاد العالمي يواجه عقبة كبيرة على طريق النمو والتوسّع، علماً بأن المسار الذي سيسلكه نمو الطاقة في المستقبل يعتمد على عوامل كثيرة منها: الناتج الاقتصادي، تعداد السكان، ومدى توافر الموارد، وتطوير ونشر التقنيات المحسنة لإنتاج وتحويل واستهلاك الطاقة، والسياسات الحكومية والاقتصادية والبيئية في مجال الطاقة.

مع ارتباط تلوث الهواء بمصادر الطاقة الأحفورية وأيضاً بإنتاج والتصنيع، سلكت الكثير من الدول خطى ناجحة في مجالات التقنيات والترشيد الخاص بإنتاج والاستهلاك للطاقة وذلك بإدخال أساليب وتقنيات نظيفة للإنتاج، واستخدام الأدوات الاقتصادية المحفزة لترشيد الاستهلاك والحد من التلوث، فاتخذت العديد من الدول حزمة من الإجراءات الاقتصادية كالتدخل في الأسعار، والترشيدية مثل تطبيق برامج ترشيد الاستخدام، وإجراءات تكنولوجية باستخدام الوقود الأنظف بدلاً من الأشد تلويناً، والقانونية بتطبيق معايير وقوانين تحافظ على البيئة، وبما أن الطاقات البديلة لن توفر ما يستلزمها العالم من البتروال المستخدم حالياً، حيث يصعب تعويض الكميات المستهلكة من البتروال حالياً على الأقل في المستقبل القريب، يصبح من المحتمل اتجاه كثير من الدول لاستخدام الطاقة النووية رغم ما أثير عنها بعد زلزال فوكوشيميا باليابان في مارس ٢٠١١.

ولعل أكثر الجوانب المبشرة بالخير بالنسبة لمستقبل الطاقة المستدامة - شريطة وجود استثمار كاف في مجال البحث والتطوير - تكمن في إمكانية تحقيق ابتكارات تكنولوجية في كفاءة الطاقة والموارد المتتجدد وتطوير الوقود الأحفوري. وفي ضوء

زيادة الاعتماد على الطاقة فإنه يتبع خفض كثافة الكربون في العالم بصورة جذرية تجنبًا لوقوع كوارث بيئية، وذلك بزيادة معدلات استخدام الموارد النظيفة والبدائل منخفضة الكربون، والالتزام بالتطبيق الأمثل للتقنيات القائمة والعمل على ابتكار تقنيات جديدة، فمن عام ١٩٦١ حتى عام ١٩٧٥، اقتضت كل زيادة في الدخل بنسبة ١٪ بالبلدان الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية زيادة في توليد الكهرباء بنسبة ١٠,٤٪، ومن ١٩٧٦ إلى عام ١٩٩٨، انخفض هذا الرقم إلى ١٪ وبالتالي انخفضت نسبة أبعاث ثاني أكسيد الكربون، ومن عام ١٩٨٠ حتى ١٩٩٦، انخفض متوسط أبعاث ثاني أكسيد الكربون لكل دولار أمريكي من الناتج المحلي الإجمالي بنحو ١٢,٥٪، إن الرابط بين زيادة الدخل وارتفاع نسبة نفث غازات الصوبة الزجاجية يجب أن يصوب بإحلال التقنيات الأنفع محل الأكثر تلوينا(٩٩).

لا تسهم مصادر الطاقة المتجدددة وغيرها من التقنيات الصديقة للبيئة -والتي يعتبرها الكثيرون الخيار المنطقي للطاقة في المستقبل- حتى الآن بقدر كبير من إجمالي عرض الطاقة في العالم، ولأن الكهرباء هي الباب السحري لعالم الطاقة أهملت المصادر المتجدددة لعدة عقود حيث لم يكن بإمكانها تقديم الكهرباء بشكل ثابت ومستقر، وتطور التكنولوجيا التي سمحت بتخزين الكهرباء المنتجة من تلك المصادر إلى وقت الاحتياج إليها، وأيضاً ضخ الكهرباء إلى الشبكة وعدم قصر استخدامها على أحمل بعینها، خطت تلك المصادر خطوات واسعة تظهر فيها مشاركة طاقة الرياح والطاقة الشمسية وطاقة باطن الأرض بنسبة ٢,٣٪ في إنتاج الكهرباء، أما الوقود الحيوي فيشارك بنسبة ٦٪ في استهلاك الطاقة، في حين تساهم الطاقة المائية بحوالى ٣,٣٪، داعية إلى تركيز الاهتمام نحو تفعيل دور هذه المصادر من خلال جهود مشتركة تجمع بين المؤسسات الحكومية والقطاع الخاص، في إطار من المكاسب المشتركة، لا يسمح فقط بعوائد إيجابية على الطرفين بل والدولة أيضاً، معنى تعدد الجهات المستفيدة من تنفيذ هذه المشروعات.

إن الطاقة أمر حيوي للتنمية الاقتصادية، فبدون الوقود لا يمكننا استخدام السيارات والقطارات، والطائرات، ولا الحياة بدون كهرباء، وفي البلدان الصناعية

تتوافر سبل التنمية الاقتصادية بمعدلات أكبر من مثيلتها في البلدان النامية، كما أن التخفيف من حدة الفقر لا يمكن تحقيقه دون زيادة استخدام الأشكال الحديثة للطاقة، من هنا تظهر الإشكالية في وجود حاجة إلى الكهرباء حتى يمكن تحقيق التنمية الاقتصادية، والبعد البيئي الذي يضع محدودات على الانبعاثات الضارة، ويكون الحل في توليد الكهرباء من مصادر نظيفة، فحتى الآن، لا يحصل قرابة ربع سكان كوكب الأرض على الكهرباء، لكنهم يعتمدون على أنواع الوقود التقليدية مثل الحطب والروث، أما أولئك الذين يستخدمون الكهرباء فهم الأوفر حظاً والأكثر استمتاعاً بمصادر الطاقة الحديثة، إلا أنهم ينفقون في المتوسط ١٢٪ من دخلهم على فاتورة الطاقة، في حين أن نظارتهم في بلدان منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية ينفقون حوالي ٢٪ فقط (١٠٠)، تترجم إلى تدني دخل الفرد في الدول النامية وارتفاع أسعار الكهرباء، إلى جانب عدم تطبيق برامج ترشيد الطاقة.

وفي الوقت نفسه، فإن توفير خدمات الطاقة، ولا سيما من خلال حرق الوقود الأحفوري والحرق غير الآمن للكتل الحيوية، يتسبب في تأثيرات ضارة على البيئة. ففي البلدان الغنية، يتم توجيه الكثير من الاهتمام إلى الانعكاسات الإقليمية والعالمية لحرق الوقود، كما أن العديد من التأثيرات المحلية يتم السيطرة عليها بنفقات مقبولة، في الجانب الآخر لازالت القضايا البيئية المحلية المرتبطة باستخدام الطاقة تمارس ضغطاً داخلياً يتشابه مع ذلك الضغط الذي نشأ في البلدان الصناعية منذ ٥٠ عاماً مضت، ولنا أن نتخيل معنى هذا الفارق على المستوى التكنولوجي.

لقد أدى الاستخدام المتزايد لمصادر الطاقة إلى انعكاسات سلبية عديدة، ظهرت في زيادة معدلات التلوث في المدن، فاستنشاق الهواء الملوث أكثر خطورة على صحة الإنسان من الأغذية الملوثة، حيث إن الملوثات تنتقل من الهواء المستنشق مباشرة إلى الدم بنسبة ١٠٠٪، على خلاف التلوث الناجم عن تناول الغذاء، والذي لا يصل منه إلى الجسم سوى نسبة معينة، هي التي تمتصها الأمعاء وتنتقل إلى الدم، فضلاً عن المواد الضارة العالقة في الهواء، تزيد من معدلات الإصابة بالحساسية الصدرية والربو، وغيرها من الأمراض، وأيضاً الرصاص(١٠١)، الذي يعد من أخطر السموم

التي تنتشر في الهواء، وبصفة خاصة في المدن المزدحمة بالسيارات والمصانع، ويتسبب في تشوّه الأجنة وإجهاض الحوامل، والتؤثّر السلبي على وظائف المخ، مثل التركيز والتناسق العضلي، وارتفاع نسبة التعرّض لخطر النوبات القلبية والسكّنات الدماغية، التي تترجم عن تجلط الدم في المخ.

إن تحقيق الاستدامة يتطلّب منا دعم تطوير مصادر الطاقة النظيفة، مثل الطاقة الشمسيّة والرياح والإيثانول وكذلك التكنولوجيات الجديدة مثل الإنتاج الأنظف وخلايا وقود الهيدروجين. علماً بأنّ هذا الدعم سوف يقلّ عندما تلقى هذه التكنولوجيات رواجاً أكبر في السوق العالمي، وبما يسمح بترويجها على المستوى التجاري، وبقدر مبادرتنا في تبني طرح هذه التكنولوجيات على نطاقٍ كبيرٍ سيكون حصادنا لفوائدها أشمل وأعم وأسرع، ومن ثمّ يصبح طرحها في السوق بأقصى سرعة أمراً ملحاً.

على صعيد آخر، أصبح من الطبيعي -على المستوى العالمي- تخصيص ميزانيات تقدّى باحتياجات البحث العلمي في مجالات استدامة الطاقة، وأصبح الانتقال من نجاح إلى نجاح عاماًً بعد عام شيئاً ماً لافقاً عند تقييم تجارب الدول المتقدمة في مجال الطاقة البديلة، حتى أصبح في إمكاننا القول بأنّنا نتجه إلى مستقبل الطاقة البديلة، فظهور تكنولوجيات جديدة سنويّاً، وارتفاع كفاءة نظمها الحاليّة، ودخول لاعبين جدد من حين لآخر في أسواق الطاقة المتجددة، وما تشهده الأسواق من عمليات الاندماج الكبيرة بين العديد من المصانع العالمية العاملة في مجال الطاقة المتجددة يؤكد أنّنا نتجه إلى عصر الطاقة الجديدة والمتجددة، متبعين تحرك الجهات ذات الصلة في الدول النامية، فالحكومات تتضطلع بسن القوانين المحفزة على نقل واستخدام وتطوير نظم الطاقة المتجددة والعمل على تنفيذ هذه القوانين التي بدونها لا يستطيع أصحاب المصلحة من مستثمرين صغار أو كبار العمل في تلك الأسواق.

ولبيان الدور الكبير والمؤثر للدول في مجال تنمية البحث العلمي ورعايته للتحول من علم معملي يجري في المختبر إلى منتج تجاري يتم تسويقه على نطاقٍ كبيرٍ، بعد اكتسابه قياماً مضافة، نذكر تجربة الحكومة الألمانية في رعاية شركات تصنيع المركبات الشمسيّة، فمنذ عشر سنوات تقدّمت العديد من الشركات الصغيرة -في

الوقت- في مجالات الطاقة المتجددة بطلبات لتمويل أبحاثها، ونظرًاً لحدودية ميزانية الأبحاث يتم إخضاع مقتراحات الأبحاث لمعايير قاسية لضمان أهميتها في تطوير المنتجات ذات الصلة، وقع الاختيار في ذلك الوقت على شركة شوت «Schott» التي تعمل في مجال صناعة الزجاج منذ نحو ١٢٥ عام، حيث قام السيد أوتو شوت في ذلك الوقت بتطوير علوم وتكنولوجيات صناعة الزجاج، حتى أطلق عليه لقب «مؤسس عصر الزجاج الحديث». لقد كان الهدف من دعم شركة شوت ومساندتها رغبة الشركة في تصنيع المستقبلات «Recivers» المستخدمة في المركبات الشمسية «Solar Concentrators»، والآن ظهر مدى صواب القرار الذي اتخذه المسؤولون عن تمويل الأبحاث فقد تحولت شركة شوت إلى شركة رائدة على المستوى العالمي في هذا المجال، ولا عجب إذا ذكرنا أنها تحتل المكانة الأولى في تصنيع المستقبلات.

إن وضع معايير جادة، ومحددة، وواضحة لاختيار الأبحاث المتقدمة للحصول على تمويل، والتاكيد من تحقيق القيمة المضافة في المنتج بما يكسبه مزايا إضافية، تُعلى من قيمته السوقية، وتميزه عن منافسيه، إنما تتحقق ما يكفل نهضة الأمم وتقدمها. إن علوم من قبيل الهندسة الحيوية والمعلوماتية والإلكترونيات تُعلى من القيمة المضافة التي تكتسبها المنتجات الحديثة، وترفع من شأن الأمم. لقد استطاعت دول عديدة كالصين، وكوريا، ومالزيا، وسنغافورة أن تتحول خلال جيل واحد - عشر سنوات- من دول نامية متخلفة إلى دول ناهضة على أقل تقدير.

من هذا المنطلق، يجب على المؤسسات التعليمية أن تضع نظم تعليم تواكب الحاضر، يختلط فيها العلم بمشاكل ومتطلبات الصناعة، أيضاً على المنظمات المدنية العمل على رفع الوعي لدى الأفراد والمستهلكين وبيان أن الضغط على زر النور لإطفائه ليس مجرد إجراء بسيط يستتبع ضغطة بينان طفل، لكنه إجراء يتبعه إجراءات أخرى من قبيل خفض استهلاك الوقود اللازم لتوليد الكهرباء، وتقليل انبعاثات غازات الدفيئة، والعمل على إطالة عمر الأجهزة المستخدمة سواء في توليد الطاقة أو في استخدامها، أيضاً يستتبع ذلك تباعد فترات الأعطال والصيانة الدورية التي تجرى لهذه الأجهزة، ومنح بعض الراحة لفرق الصيانة والتشغيل لتمكن -بناء على قسط الراحة- من استكمال أعمالها بجد ونشاط.

إننا في حاجة لنعلم أن كل عمل بسيط متكرر على نطاق كبير يمكن أن يؤدي إلى أعمال عظيمة يشارك فيها كل الأفراد صغيرهم وكبيرهم على حد سواء وأضعفن نصب أعيننا أن المرونة في مواجهة قضايا الطاقة مسألة رئيسية، تسمح لنا أن نواجه هذا التحدي بنجاح لينعكس ذلك في زيادة عدد المستفيدين من المصادر الحديثة لإنتاج الطاقة، مع إيجاد آليات التكيف بين مفردات الطبيعة والبيئة من جهة ومتطلبات التنمية من جهة أخرى. كما أننا مطالبون بأن نوضح أن زيادة الاعتماد على الطاقة البديلة لن يلغى دور الطاقة التقليدية بين يوم وليلة، بل سيستمر التعاون المشترك بينهما لزمن يطول أو يقصر بحسب جهد كل دولة في مجال الطاقة النظيفة، لكنني أستطيع أن أؤكد أن الطاقة البديلة سوف تقضم كل عام قطعة من كعكة الطاقة التقليدية، وبقدر فاعلية سياسات الطاقة المستقبلية تتحدد قوة كلا الطرفين، وما يتم قضمه سنويًا.

### كوكب معتل

استناداً إلى الدراسات التي تؤكد أن الانبعاثات الغازية الناتجة عن النشاط البشري في المجالات المختلفة لاستخدام الطاقة (نقل، اتصالات، زراعة، تجارة، .. إلخ) قد أدت إلى احتباس حراري عالمي غير مسبوق اعتلت معه صحة كوكب الأرض توصل علماء المناخ إلى إجماع في الرأي يؤكد على سيناريوهين اثنين: أحدهما يبقي الزيادة الكونية في درجات الحرارة عند مستوى أقل من درجتين مئويتين، والأخر يضعها في مستوى أعلى من درجتين، وبموجب هذين السيناريوهين سوف يكون تأثير تغير المناخ من نفس النوع ولكنه سيكون أكثر شدة في درجات الحرارة الأعلى، لظهور حزمة من المشكلات الخطيرة: مثل ارتفاع مستوى سطح البحر مهدداً بغرق بعض المناطق المنخفضة ودلتاوات الأنهر، والتأثير علي الموارد المائية والإنتاج المحصولي بما يهدد الإنسان بشكل مباشر ناهيك عن انخفاض كلٌ من الشروطين الحيوانية والغذائية، بالإضافة إلى انتشار بعض الأمراض الخطيرة مثل الملاريا، وتتطلب مواجهة هذه التغيرات وغيرها تثبيت هذه الانبعاثات خلال العقد القادم، ثم خفضها بنسبة لا تقل عن ٦٠٪ بحلول منتصف القرن، وهو إجراء غاية في الصعوبة، فاستخدامات الطاقة تنتشر في كل المجالات.

وتأخذ المجتمعات مؤتمر الأطراف «Conference of Parties, COP» بشأن معايدة الأمم المتحدة لإطار العمل حول تغير المناخ والذى يعقد سنويا بالتناوب بين بلدان العالم كان آخرها فى مدينة كانكون المكسيكية فى نوفمبر ٢٠١٠ وحمل الرقم ١٦ تاليا لاجتماعات كوبنهاجن التى عقدت في الفترة من ٧ إلى ١٨ ديسمبر ٢٠٠٩، تأخذ أبعادا سياسية واقتصادية تهدف إلى التوصل لاتفاقية قابلة للتطبيق ترضي حوالي ٢٠٠ دولة معنية بالأمر، وبالتالي فإن أي اتفاق تتخض عنه هذه الاجتماعات بشأن مكافحة تغير المناخ تتعكس مباشرة على البشرية لفترات وربما لعقود طويلة قادمة». وفي حين تتسبب الدول الاقتصادية الكبرى السبع عشرة في نحو ٨٠٪ من انبعاثات غازات الدفيئة في العالم فإنها تروج أن الدول النامية هي التي تستسبب في هذه النسبة مستقبليا، لذا تطالب أن تحمل الدول النامية تبعاتها في آلية مكافحة التغيرات المناخية وأيضا إجراءات التكيف معها مع دعم اتخاذ قرار جماعي لمواجهة هذا التحدي المشترك، وفي هذا الإطار صرخ جوردون براون -رئيس وزراء إنجلترا- أثناء مشاركته في اجتماعات كوبنهاجن محظيا الدول جميعها علي المشاركة بقوله: إذا لم يكن نحن، فمن؟، وإذا لم نتحرك الآن، فمتى؟، وإذا لم نعمل معًا، فكيف؟(١٠٢). ومع تبادل الاتهامات بين الأطراف المتعددة من الجانبين تبدو مؤتمرات الأطراف ذات صبغة وطعم خاصين بالنسبة للدول النامية أكثر منها للدول المتقدمة.

يمكن تقسيم مواقف الدول من قضايا تغير المناخ وأيضا من طرح أولوياتها نحو الجهود التي يمكن بذلها في هذا المجال إلى خمس مجموعات الأولى مجموعة الـ ٧٧ والصين وتمثل ١٣٠ دولة يرون جميعهم أن الدول المتقدمة عليها أن تتحمل مسؤولياتها التاريخية في قضايا تغير المناخ وذلك بأن تخفض الدول الغنية من انبعاثاتها، وهو ما يسمح لاقتصاديات هذه المجموعة بالنمو، إلا أن التباين بين اقتصاديات دول المجموعة يبدو بارزا(١٠٣). الثانية مجموعة الدول الأفريقية وتضم ٥٠ دولة يبدون حساسيتهم الشديدة من آثار تغير المناخ وارتباطها بقضايا الفقر، فمن بين أعضاء هذه المجموعة تكون مجموعات الدول الجزرية ، كما أن أقل ٤٩ دولة من حيث النمو الاقتصادي وبالتالي الأكثر فقرا- تقع في هذه المجموعة

ويتلخص موقف هذه الدول في مطالبتها لأكثر الدول النامية تقدماً مثل الصين والهند والبرازيل بضرورة خفض انبعاثاتها. والمجموعة الثالثة يمثلها الاتحاد الأوروبي بدولة ٢٧ جبهة تفاوض واحدة، تضم إلى جانبها الدول الصناعية غير الأعضاء في الاتحاد (استراليا، كندا، أيسلندا، اليابان، كازاخستان، نيوزيلندا، النرويج وروسيا وأوكرانيا وأمريكا)، وهي الدول المطالبة بخفض انبعاثاتها طبقاً لاتفاق كيوتو، وتري ضرورة إلزام الدول النامية بالمشاركة في الجهد المبذولة. أما الرابعة فهي مجموعة التكامل البيئي وتختم المكسيك، كوريا الجنوبية، وسويسرا بالإضافة إلى إماراتي موناكو وليخستاين، وتشارك هذه المجموعة في المفاوضات بشكل غير رسمي وبصورة متقطعة. والأخيرة مجموعة الدول الأعضاء بمنظمة أوبك ١٣ دولة وهي مجموعة لا تفاوض بشكل رسمي، ويتابع أعضاؤها سير المفاوضات، خشية تأثيرها على حد الطلب على البترول من جهة.

### تجارة الكربون

بدأ الاستخدام الكثيف للفحم في توليد الطاقة في منتصف القرن التاسع عشر، وأدى التوسع في الصناعات المسببة للتلوث وثورة المواصلات الناتجة عن انتشار المركبات التي تستخدم الوقود الأحفوري، إلى تراكم كميات هائلة من المواد السامة بمعدل يصعب على الطبيعة أن تتحمله، مما أدي إلى تزايد الاهتمام بالتغييرات المناخية والتي كان من نتائجها مبادرة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي مع المنظمة العالمية للأرصاد الجوية بتأسيس الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ عام ١٩٨٨ بغرض إمداد صانعي السياسات بالمعلومات العلمية، وتضمن تقريرها الأول الصادر عام ١٩٩٠، أن التراكم المتتامي لغازات الدفيئة «Greenhouse Gases» البشرية المنشأ في الجو قد يعزز تأثير الصوب الزجاجية متسرياً في المتوسط في دفيئة مسافة لسطح الأرض في القرن الحادي والعشرين، ما لم تتبين إجراءات تحد من الانبعاثات.

وقد أسفرت هذه الجهد عن إصدار الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة المعنية بتغير المناخ تم توقيعها أثناء انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية «قمة

الأرض» في ريو دي جانيرو بالبرازيل في يونيو ١٩٩٢، والتي دخلت حيز التنفيذ في مارس ١٩٩٤، وقد أرسست هذه الاتفاقية هدفاً نهائياً يقضي بتبني التركيزات الجوية لغازات الدفيئة عند مستويات آمنة. وتقسم الاتفاقية دول العالم إلى قسمين، دول المrfق الأول وهي الدول الصناعية التي أسهمت تاريخياً في التغير المناخي، ودول غير المrfق الأول، وتضم بالدرجة الأولى الدول النامية.

وقد أنشأت الاتفاقية مؤتمر الأطراف بوصفه هيئتها العليا المسؤولة عن مباشرة التقدم نحو هدف الاتفاقية ومراقبته وقد صدر عن مؤتمر الأطراف الثالث والذي عقد بمدينة كيوتو باليابان عام ١٩٩٧ مجموعة من الالتزامات الملزمة قانونياً لعدد ٣٨ دولة صناعية وعدد ١١ دولة من وسط أوروبا وشرقها بخض انبعاثاتها من غازات الدفيئة إلى متوسط تقريري مقداره ٢٪٥ مما كانت عليه هذه الانبعاثات عام ١٩٩٠ وذلك خلال فترة الالتزام ٢٠٠٨ حتى ٢٠١٢، ويسمى ذلك ببروتوكول كيوتو للاتفاقية الإطارية، وقد دخل البروتوكول حيز التنفيذ بالفعل في ١٦ فبراير ٢٠٠٥.

#### **الطريق إلى مؤتمرات الأطراف**

تختلف وجهات نظر الدول سواء المتقدمة المطالبة بمزيد من إجراءات خفض الانبعاثات، وأيضاً الدول الناهضة مثل الصين والهند والتي تقاوم جهود الدول المتقدمة من حيث إلزامها بمحض محددة لخفض الانبعاثات. فقد وضعت أمريكا عقبات عديدة في مسار اتفاق كيوتو قبل دخوله حيز التنفيذ، أهمها الامتناع المطلق عن التوقيع تمثياً مع موقف سياسي/اقتصادي للإدارة الجمهورية المدعومة من مجموعات الضغط في قطاعات الصناعة والنفط والغاز، واعتبرت واشنطن أن الالتزامات الواردة في الاتفاق ستؤثر بشكل سلبي في أداء هذه القطاعات، وساندها في هذا الموقف اليابان واستراليا، لكن موقفهما تغير لاحقاً إلى تأييد مشروط، ويدرك أن الموقف الأمريكي تمثل في المطالبة بعدم تخفيض الانبعاثات بل تثبيتها عند نسب عام ١٩٩٠، إلى جانب التشكيك في الأساس العلمي لنظرية الاحترار العالمي.

وخلال الأشهر القليلة التي تولى فيها أوباما الرئاسة تم الإعلان عن سلسلة من (النوايا الحسنة) لمواجهة إجراءات تغير المناخ، منها تبني خطة شاملة للطاقة تحت

عنوان «طاقة جديدة لأمريكا» مصحوبة بوعده تقليل الاعتماد على النفط الأجنبي، وتخصيص نحو ٨٠ مليار دولار للاستثمار في الطاقة النظيفة(١٠٤)، يأتي هذا في الوقت الذي تقترب فيه احتياجات أمريكا من الطاقة الأولية من حاجز ثلث الاحتياجات الكونية، وقد أدى استخدام أمريكا الكثيف لمصادر الطاقة إلى حيازتها لقب ثاني أكبر ملوث للبيئة بعد الصين(١٠٥).

أما الموقف الروسي فيتسم بحساسية إزاء تغير المناخ، مثل ذوبان الجليد والفيضانات التي تهدد الصحة العامة جراء انتشار الأمراض، وقد أعلن وزير الموارد الطبيعية والبيئة في إبريل ٢٠٠٩ أن الخسائر الروسية الحالية من الأحداث التي خلقتها التغيرات المناخية كلفت البلاد ما بين مليار و ملياري دولار. من جهة أخرى، تنظر الحكومة الروسية إلى القدرة التنافسية لل الاقتصاد الروسي في سياق القواعد الجديدة لانبعاثات الكربون والضرائب، والإجراءات التي قد يتم تبنيها دولياً خلال المفاوضات الدولية لتغير المناخ المتوقع أن تحل محل بروتوكول كيوتو(١٠٦). من هذا المنطلق وضعت روسيا بعض الأهداف غير الملزمة منها الحد من كثافة استعمال الطاقة نسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي بمقدار ٤٠٪ بحلول عام ٢٠٢٠ وزيادة حصة مصادر الطاقة المتجددة من ٥٪ إلى ٤٠٪ (باستثناء مشروعات الطاقة المائية الكبرى حتى عام ٢٠٢٠).

على الجانب الآخر تنظر ألمانيا نظرة خاصة لقضايا تغير المناخ، فالهاجس الأكبر لديها يتمثل في إمكانية أن تتحقق تطورات المناخ الأذى بالاستقرار السياسي في دول أخرى، وذلك من قبيل التسبب في خسائر تجارية، أو دفع بعض قطاعات السكان إلى الهجرة، لذا تعتبر ألمانيا أن تعزيز سياسات المناخ الجيد هو موضوع يصب في مصالحها مباشرة، بالإضافة لكونها إحدى الدول المعروضة بدرجة عالية لتأثيرات تغير المناخ على طول سواحلها المطلة على بحر الشمال وبحر البلطيق، وإن كانت هذه السواحل غير مأهولة بكثافة. وتعتبر آليات تعزيز كفاءة الطاقة ونشر استخدامات الطاقة المتجدد الطريقة المفضلة لألمانيا لتحقيق مستقبل آمن ومنسجم مع المناخ إلى جانب تحقيق حد مناسب في تأمين إمدادات الطاقة وتفادي التهديدات بقطع أو وقف التزود بالغاز الروسي.

مع تحركها السريع على صعيد الاقتصاد العالمي صعدت الصين إلى موقع الدولة الأكثر إنتاجاً لغازات ثاني أكسيد الكربون في العالم حيث بلغ حجم انبعاثها ٦,٣٢ مليار طن، بنسبة ٢١,٤٪ من كمية الانبعاثات العالمية ومن المقدر أن تصل هذه الانبعاثات في عام ٢٠٣٠ إلى ١١,٧ مليار طن تمثل ٢٩٪ من الانبعاثات العالمية، وقد كثف الضغط العالمي عليها لاتخاذ إجراءات لمواجهة هذا الموقف (١٠٧). وبينما ترى الصين أنها تعد دولة نامية وليس من المطلوب منها أن تخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري لديها لكن ذلك لا يعني أنها لم تتخذ إجراءات لتخفيض هذه الانبعاثات ففي الواقع، يتوافق السعي لتحقيق تنمية مستدامة في الصين مع التفضيات الموصي بها، وقد وضعت الصين خطة في نوفمبر ٢٠٠٩ لتخفيض الانبعاثات الناتجة لكل وحدة من الناتج المحلي الإجمالي بنسبة ٤٥-٤٠٪ بحلول عام ٢٠٢٠ مما كانت عليه في عام ٢٠٠٥.

كما أعدت الصين برامج لجابهة تغير المناخ على المستوى القومي إلى جانب إعدادها خططاً لتنفيذ أعمال من شأنها جعل عملية التنمية أكثر انسجاماً مع المناخ، فعلى سبيل المثال، تشمل جهود التخفيف من تغير المناخ والتكيف معه التخطيط لتحويل مياه الأحواض بين الأنهر، وإنشاء الأسوار البحرية، والتنمية الحضرية والتوسيع في إنتاج الطاقة من المصادر المتجدددة. وتساند الهند قرينته الصين في مواجهة ضغوط إلزامهما بتكاليف مجابهة تغير المناخ حيث تروج كل منهما لمقولة أن محاولات إلزامهما بخفض انبعاثاتها إنما تهدف إلى وأد نموهما الاقتصادي، لذا فقد وقعت الدولتان في أكتوبر ٢٠٠٩ على اتفاقية للتنسيق فيما بينهما بشأن مكافحة تغير المناخ (١٠٨).

إذا نحن أمام جو عام يسوده الترقب والاتهامات المتبادلة بين الدول المتقدمة والنامية تسعى فيه الأولى إلى إلزام الثانية بالمشاركة في تمويل تكاليف تخفيض الانبعاثات وأيضاً جهود التكيف مع التغيرات المناخية، بالدعوة إلى تيسير دخول القطاع الخاص في مشروعات الطاقة المتجدددة وإنشاء أسواق جديدة لتجارة الانبعاثات، علماً بأن الجانب الأكبر من التزامات التمويل يقع على عاتق الدول الصناعية (١٠٩)، كما تحاول الدول المتقدمة تفتت تمسك الدول النامية من خلال

تنظيم أكبر عدد من الفاعليات علي المستوي الوزاري أو الأعلى منه مع الدول النامية لمحاولة الخروج بمقابل تساندها، إلا أنه مع إدراك الدول النامية لهذه التوجهات لم تحظ الدول الصناعية بالمساندة المطلوبة.

علي الجانب الآخر يبدو موقف الدول النامية متماسكاً حتى الآن فهي تؤكد على ضرورة وفاء الدول المتقدمة بالتزاماتها في توفير تمويل فارق تقليل الانبعاثات وكذلك تكلفة التكيف مع آثار تغير المناخ، كما تعلن الدول النامية ترحيبها بمشاركة القطاع الخاص شريطة أن يكون دوره مكملاً للتمويل الرسمي الواقع علي كاهل الدول الصناعية.

وبالتالي فإن نجاح قمم مؤتمرات الأطراف يرتبط بتحقق حزمة معايير أولها أن تبذل كل دولة قصارى جهدها لتخفيض الانبعاثات من جميع المصادر الرئيسية، متضمنة تلك الناجمة عن النقل البحري والطيران وإزالة الغابات والتي تعمل كفلاتر كونية لتخزين الكربون، وعلى الدول المتقدمة تعزيز المستويات المستهدفة لتخفيض الانبعاثات. الشيء الثاني أن أي اتفاق ناجح ينبغي أن يعزز قدرة العالم على مواجهة المناخ الذي يشهد تغيراً فعلياً مثل تقديم الدعم الشامل لأولئك الذين يتحملون أقصى التأثيرات المناخية. أمر آخر يتلخص في حاجة الاتفاقيات إلى المال لدعمها، فالدول النامية تحتاج إلى التمويل والتكنولوجيا حتى تستطيع الانتقال بسرعة إلى النمو الصديق للبيئة، ولا يمكن أن تتحقق هذه الحلول من دون توفير التمويل. وأخيراً يضمن توزيع الالتزامات العالمية بشكل عادل بناء الثقة، مع توفير الحرية للبلدان في كيفية توزيع وإدارة الموارد وإدارتها.

واعتماداً علي موافقة الدول المتقدمة خفض انبعاثاتها بنسبة ٨٠٪ حتى عام ٢٠٥٠ لتقليل درجة ارتفاع حرارة الأرض لما لا يزيد عن درجتين مئويتين، أي تثبيت تركيز ثاني أكسيد الكربون عند ٣٥٠ جزء في المليون، بينما طالب الدول الأقل نمواً والدول الجزرية بنسبة تصل إلى ٩٥٪ حتى لا يتجاوز الارتفاع في درجات الحرارة درجة ونصف الدرجة، على هذا الأساس تتحو المسارات المستقبلية إلى إصدار ملحق لبروتوكول كيوتو كضرورة لضمان عمل كافة الأطراف ضمن إطار واحد.

ومع أن النتائج التي توصلت إليها القمم حتى الآن -أغسطس ٢٠١١- مخيبة

للأعمال إلا أن الجهد التي تبذل من جانب نشطاء الحركات البيئية سواء على مستوى الأفراد أو الجماعات تؤكد أن الشأن البيئي أصبح ذا أولوية قصوى، وإذا كان من المقرر عقد جولات مفاوضات خلال الأعوام القادمة فمن المؤكد أنها سوف تساعد على الوصول إلى اتفاق يفتح الطريق إلى تعزيز التنمية المستدامة من خلال نقل العالم إلى اقتصاد ينفتح كريونا أقل. ولا يخفى على أحد أن مثل هذا الأمر يحتاج إلى جهود مشتركة متضامنة، تجمع الاقتصادات الرئيسية، المتطرفة منها والنامية شريطة اتخاذ إجراءات قوية وشفافة لخفض انبعاثات الكربون، وبالطبع، فإن مستوى الإجراءات سوف يختلف بطبيعة البلدان تماماً كما ستختلف أدوات المعالجة من دولة لأخرى، فالعلاقة المتواترة بين الدول الغنية والفقيرة، وبين دول تبحث عن التقدم والترف وبؤسها تتهددهم نتائج التقدم بالغرق وتأكل المحاصيل والأمراض الفتاك، إلى حد استعطاف الدول البائسة للغنية بالموافقة على خفض هدفها من درجة الحرارة «نصف درجة»، وللإنسان أن يتصور مصير شعوب وأمم وحضارات يتعلق بنصف درجة مئوية!!!.

### تسخير الكربون

حدّ برتوكل كيوتو وسائل وآليات يمكنها مساعدة الدول المتقدمة على خفض انبعاثاتها دون أن يتأثر نموها الاقتصادي والصناعي، وتعد آلية تجارة الانبعاثات «Emission Trading, ET» أول هذه الوسائل حيث تسمح بتبادل الانبعاثات بين الدول الصناعية من خلال «شراء» الدول والشركات التي تتجاوز انبعاثاتها الحدود القصوى المسموح بها حصصاً من الدول التي لم تصل بعد إلى المستوى الأقصى. ثانٍ هذه الآليات آلية التنمية النظيفة «Clean Development Mechanism, CDM»، وتسمح بشراء الدول المتقدمة لشهادات خفض الانبعاثات من مشروعات طاقة بديلة أو مشروعات لتحسين كفاءة الطاقة تم إقامتها بالدول النامية، والآلية الأخيرة هي التنفيذ المشترك «Joint Implementation, JI» والتي تتيح للدول أن تطالب باعتماد شهادة لخفض الانبعاثات الناشئة عن استثمار يتحقق في دول صناعية أخرى (١١٠).

من ثم أصبحت تجارة الكربون وتبادل الحصص سوقاً رائجة بعد تطوير العديد من مشروعات آلية التنمية النظيفة. منذ عامين بلغت كمية الكربون التي تم الاتجار

بها في سوق الكربون العالمي ١٢٣ مليون طن وبقيمة مالية بلغت ١٢٠ مليار دولار وهي تمثل ضعف قيمة السوق عام ٢٠٠٧ والتي بلغت ٦٤ مليار دولار، أما في الربع الأول من عام ٢٠٠٩ – وبالرغم من الأزمة الاقتصادية العالمية – فقد بلغت قيمة تبادلات السوق ٢٨ مليار دولار مما قد يشير إلى ثبات القيمة في نهاية العام الحالي إذا استمرت الأمور على نفس التيرة، في نفس الاتجاه تقدر الوكالة الدولية للطاقة الحاجة إلى نحو ١٠ مليار دولار لتشجيع الاستثمار في تكنولوجيات إنتاج الطاقة منخفضة الكربون (١١).

يعد تحريك سعر طن ثاني أكسيد الكربون إلى مستويات مرتفعة تضمن تحقيق أرباح للمستثمرين في التكنولوجيات الخضراء أحد التحركات الاستراتيجية التي يتضرر أن تنقل مشروعات الطاقة النظيفة إلى مستوى مقبول تجارياً مصحوباً بالضغط المالي على التقنيات الملوثة للبيئة. ويعتمد هذا التكتيك على أن إنشاء مشروعات طاقة نظيفة يؤدي إلى منع انتشار قدر من غازات الصوبة الزجاجية كان لها أن تصدر حال استخدام الوقود الإحفوري للحصول على نفس القدر من الطاقة سواء أنشئ المشروع في دولة متقدمة أو نامية.

يتسع مفهوم التكنولوجيات المنخفضة الانبعاثات الكربون بداية من برامج ترشيد الطاقة وتحويل الوقود من كثيف الكربون إلى منخفض الكربون، وأيضاً مشروعات الطاقة المتجدد والتي تعرف بالطاقة الخضراء، ونظراً لارتفاع تكلفة الإنتاج لبعض التقنيات الخضراء في الوقت الراهن، يعول بعض الاقتصاديين على سعر بيع الانبعاثات المتجنبة كدخل لتحسين عائدات الاستثمار في الطاقات النظيفة، ولكن السؤال الهام يتبلور في معرفة مدى قدرة السوق على استيعاب سعر للكربون؟ هل يمكن رفع السعر حتى تتحقق تلك التكنولوجيات تنافسية مع نظيرتها منخفضة التكاليف، من المؤكد أن آليات السوق لن تسمح بذلك.

وهناك دراسة نشرتها مجلة Europe's World خريف ٢٠١٠ تجيب عن هذا السؤال مفترضة وجود منظومة لإنتاج الكهرباء في بلد ما تعتمد على الفحم والمازوت بشكل رئيسي مع مصادر أخرى نظيفة لا تزيد عن ١٠٪، وبالتالي نحصل على قيمة

مرتفعة لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ويفرض بيع الطن منه بمبلغ ٤٠ يورو وهي قيمة باهظة، نجد أن تكفة الإنتاج للتكنولوجيات الخضراء ذات التكلفة المرتفعة (الخلايا الفوتوفلطية، المركبات الشمسية، الكتلة الإحيائية، وطاقة باطن الأرض) ستتخفض بنسبة تتراوح من ٤٪ إلى ٨٪، وهو ما يعني أن هذا السعر الباهظ للكربون لن يجدى فى تقديم منتج تجاري ذى سعر تنافسى، ومن ثم يصبح على مطوري أنظمة الطاقة المتتجدة البحث عن وسائل أخرى مثل فتح أسواق أكبر وتدبير تمويلات ميسرة، إضافة لوضع خطط قومية لتنمية أبحاث الطاقات الخضراء بما يؤدى لخفض الأسعار بعيداً عن بيع الانبعاثات المتجنة(١١٢).

أيضاً على الدول التي تمتلك موارد طبيعية من إشعاع شمسي أو سرعات رياح أن تنظر لها كرأس مال في صور مختلفة قادر أن يزودهم بكل ما يحتاجون إليه. نذكر ذلك مدركون صعوبة تقييم أصول الطبيعة والتعامل معها كأصول ذات قيم سوقية مختلفة. فهل يستطيع أحد تقييم قيمة الأكسجين الذي تنتجه الأشجار محتبسة في أوراقها ثاني أكسيد الكربون لمنع الاحترار الكوني، ومن أخشابها نصنع الأناث ونستخدمها في المباني، وإذا فرضنا اتفاقنا على قيمة سوقية لهذا المنتج الحيوي فهل عسانا نتفق على قيمة أشعة الشمس التي بدونها ما كان للأشجار أن تنمو ولا للأخشاب أن تباع وتشتري ولا لأوراقها أن تساهم في التوازن البيئي، ولا للرياح التي حملت حبوب اللقاح فتثبت الأشجار والأزهار وتطرد السحب!!.

أتصور أننا نتفق الآن على صعوبة تحديد قيمة لمصدر طبىعى وأن الأفضل لنا أن نتعامل مع عطاء الطبيعة بشعار «لا يقدر بثمن»، من هنا تصبح حزم الإجراءات التي تعطى المصدر الطبيعي قيمة مضافة ذات أهمية في صياغة استراتيجيات خضراء تبني على ما يمكن أن نتعلمه من الطبيعة لا ما يمكن أن ننتزعه منها.

من ثم، سوف ننظر إلى أوراق النبات الخضراء ونحاكيها بصنع خلايا شمسية تحول الضوء إلى طاقة، وسنحاكي النمل في صنع بيوت ذات تهوية جيدة تتحمل درجات الحرارة صيفاً وشتاءً ولا تحتاج إلى نظم تكيف، وسنصنع مواداً وأنسجة لها خصائص سطح نبات اللوتس فتنتفف نفسها ذاتياً، وسنقلص اعتمادنا على التكنولوجيا التي تحيا على الطاقة.

## **القسم الثاني: المشهد المستقبلي للطاقة**

رَبَّنَا افْتَحْ بَيْنَا وَبَيْنَ قَوْمِنَا بِالْحَقِّ وَأَنْتَ خَيْرُ الْفَاتِحِينَ



## الفصل السادس

### مدخل لطاقة المستقبل

ما شكل طاقة المستقبل؟ وما صورها؟ وأى أنواع من الطاقة نستخدمه الآن سوف يظل معنا لسنوات، وأيها لعقود، وما تلك الأفاق التي ستسمح لنا تلك الطاقات بأن نجويها؟، وهل ستمكن من الحصول على خدمات أفضل مقارنة بما نحصل عليه اليوم؟ وما الطاقة التي يمكن أن تصبح مجرد تاريخ نرويه لأحفادنا في العقود القادمة؟، هل يمكن أن يصبح البترول مجرد ذكرى؟ هل تصبح محطات توليد الكهرباء باستخدام التوربينات البخارية والغازية والموجة المركبة مجرد مزارات سياحية يندهش من رؤيتها وعلقتها أحفادنا؟ كل هذه الأسئلة تترى في ذهن الباحث والسائل عن طبيعة طاقة المستقبل، فهل من الممكن أن تتبدل الطاقة غير الطاقة؟!!.

أدى تطور مصادر الطاقة إلى تكوين قناعة عامة بأن العلم والتكنولوجيا لابد وأن يجدا مصادر جديدة للطاقة، وأنهما لن يعدما وسيلة لتقديم حل للأزمات التي يواجهها الإنسان، وهناك العديد من البدائل التي تطرح نفسها على الساحة عند الحديث عن مصادر الطاقة في المستقبل، وطبقاً لشروط الاعتماد المستدام على مصدر فاعل للطاقة، نبحث عن إجابات لأسئلة من قبيل: ما مدى إتاحة التكنولوجيا المقترحة؟، وهل هذه التكنولوجيا قابلة للاستيعاب والتشغيل والصيانة بآيدي الكوادر البشرية المحلية في الدول المختلفة؟ ثم، ما موقف الجدوى الاقتصادية؟. إن إجابة مثل هذه الأسئلة تحدد أياً من التكنولوجيات المقترحة سوف يكتب لها الاستمرار وأيها سوف يختفي.

أيضاً تدفعنا رغباتنا في الشخصية إلى البحث عن مصادر طاقة توفر لنا هذه المشاعر، تعطينا حرية تشغيل الأجهزة الشخصية المتعددة إحساساً بالشخصية

والتميّز، فالسيارة الخاصة، والمنزل الخاص، والحاصل الشخصي، والهاتف المحمول الذي تخطّت إمكانياته نطاق الاتصال ليتحول إلى وسيلة إعلام مرئي نشاهد من خلاله البرامج والمسلسلات بثاً مباشراً ومسجلاً، ونحوله إلى حاسب شخصي، وهيئة بريد نراسل من خلالها من نريد وقتما نريد، وسكرتارية تنظم الوقت بغية الاستفادة القصوى من يوم لا تخطى عقاريه حاجز الأربع وعشرين ساعة، ومرکزاً للألعاب والتسلية تقفز خارج حدود المكان والزمان، فهل كان هناك من يتخيّل بعضاً من هذه الوظائف للتليفون الذي ابتكره جراهام بل في ١٠ مارس ١٨٧٦ !!

نحصل في الوقت الراهن على الطاقة التي تعذى منازلنا ومصانعنا ومستشفياتنا من محطات الكهرباء العملاقة، التي تنتشر في أرجاء المعمورة بمداخنها ملوثة البيئة من حولنا، وبتعطش دائم للوقود الذي يشعل حرائق الحروب، فهل ستظل رغبتنا في التقدّم والحصول على مصادر طاقة ترتبط بإشعال الصراعات، وهل ستقرّن صورة

بئر البترول بالنار والبارود ، أم سنتحول إلى مصادر تجنبنا - على الأقل - ببعضها من هذه المشاكل، أما آن الآوان لاستخدام مصادر مستقبلية تقلل من واردات الدول المستوردة للنفط !!!

أيضاً، يتطلب إنشاء محطات توليد علامة أن تقوم الدول بتوفير تمويلات هائلة، إلى جانب إقامة محطات محولات، وأبراج لنقل الكهرباء وكل هذه التكاليف تتطلب كاهل الدول، وتتجهها إلى الاقتراض، فهل يمكن تقليلها من خلال استخدام منظومات إنتاج طاقة تعمل بشكل مستقل، ويقوم الأفراد بتمويلها والإتفاق عليها.

على نحو آخر، يسود العالم الآن إجماع حول خطورة تغير المناخ، وأن ممارسة إنتاج الطاقة بنفس الطريقة التقليدية لم يعد خياراً مقبولاً كما كان من قبل، وعلى الأفراد أن يعلموا أن العالم سيتغير خلال العشرين عاماً القادمة، كما سيكون للثورة الخضراء القادمة أثر كبير على الاقتصاد والحياة اليومية مثماً كان للإنترنت من آثار، فالتحول للاقتصاد الأخضر سيغير كافة مناحي الحياة.

إن التحول للاقتصاد الأخضر لابد وأن يمر من طريق طاقة المستقبل، فالطاقة هي المسار الطبيعي للوصول إلى اقتصاد صديق للبيئة مستدام، وسيكون لهذا التحول فوائد اقتصادية وبيئة واجتماعية، كما أنه سيساعد في تحسين تنافسية القطاع الصناعي فتحول الدول للاقتصاد الأخضر سيتولد عنه مجموعة من الفوائد المتعددة والمترابطة، والتي تعمل بدورها على تعزيز تنافسية الاقتصاد. إن مقاطعة بارن فيرتمبرغ بألمانيا ظلت منذ إنشاء ألمانيا الحديثة، أى منذ حوالي الستين عاماً، يسيطر على مجلس وزرائها وممثليها في البرلمان الألماني، البوندستاج، الحزب الديمقراطي المسيحي «CDU» الذي تتنتمي إليه المستشارية السيدة أنجيلا ميركل وهو المؤيد بشدة لإطالة أمد استخدام الطاقة النووية في ألمانيا، حتى جرت انتخابات مارس ٢٠١١ حيث فاز حزب الخضر والديمقراطيون الاشتراكيون بما مجموعه ٥٪ من الأصوات في انتخابات لعبت فيها كارثة اليابان النووية دوراً رئيسياً، وبحصول الخضر على ٢٥٪ من إجمالي الأصوات ودخوله في ائتلاف مع الحزب الاشتراكي

شغل منصب رئيس الوزراء رجل أخضر. إن تسامي الاهتمام بالبيئة والطاقة النظيفة في ألمانيا أتاحتا لحزب الخضر الحصول على نسبة ١٠٪ من إجمالي أعضاء البرلمان الألماني ١٠٪.

إن ارتفاع أسعار الوقود الأحفوري بالنسبة للمستهلك والناتجة عن دفع الأسعار للأعلى من قبل الأسواق الدولية وزيادة غرامات الكربون، بالإضافة إلى السياسات التي تشجع التوفير في الطاقة والتحول لاستخدام مصادر الطاقة منخفضة الكربون، كل هذه عوامل تساعده على كبح زيادة الطلب على أنواع الوقود الأحفوري الثلاثة، وتوليد الطاقة كما تبرز الفرص لاستبدال منتجات النفط بتنوع وقود أخرى في قطاع النقل.

أيضاً، ما تولد لدى الرأي العام في كثير من بلدان العالم باستبعاد الخيار النووي بعد وقوع حادثة فوكوشيما اليابانية، حيث أعلنت ألمانيا، التي تنتج نحو ربع احتياجاتها من الكهرباء من الطاقة النووية، عن اعتماد خطة لإغلاق كافة محطاتها النووية بحلول عام ٢٠٢٢، لتبقى خياراتها محدودة في ثلاثة نقاط، الأولى استيراد بعض احتياجاتها من الكهرباء من فرنسا، التي تعتمد بشكل رئيسي على الطاقة النووية في إنتاج حوالي ٨٠٪ من احتياجاتها من الكهرباء، وهو خيار لن يقبله الشعب الألماني الذي ينادي بإغلاق المحطات النووية، ومن ثم لن يقبل باستيراد كهرباء يرفض مصدرها. وال اختيار الثاني هو استيراد بعض الكهرباء من بولندا التي تعتمد تقريراً على الفحم في إنتاج ما تحتاجه من كهرباء، وإذا كان حزب الخضر وأنصاره يرفضون الطاقة النووية خشية آثارها البيئية، فإنهم أشد رفضاً للفرم في كافة صوره. من ثم يتبقى الملاذ الأخير لألمانيا في الاعتماد على الطاقة المتعددة، أو الطاقة الخضراء، التي تزيد نسبة مشاركتها في ألمانيا عاماً بعد عام.

تستطيع التكنولوجيا الجديدة لإنتاج الطاقة رفع تنافسية الاقتصاد الوطني، وتحقيق المعايير البيئية المطلوبة بالإضافة إلى جذب الاستثمارات الأجنبية للأسواق الناشئة، وتشجيع الصناعات التكنولوجية من وجهة نظر أن الاستدامة والسلامة

البيئية لا ينظر لها على أنها عبء اقتصادى، يدعم ذلك فهم وإدراك متزايد بأن التطورات التي تجرى في هذا المجال صديقة للبيئة، أكثر إنتاجاً لطاقة يعتمد عليها في حماية الصحة العامة، وأن مفاهيم الاستدامة هي الأكثر ارتباطاً بالابتكار. إن الصناعات المرتبطة بالتحول لاقتصاد نظيف ستؤدي إلى توفير فرص عمل أكثر جاذبية، وذات مردود إيجابي فالاتجاه إلى طاقة أقل إنتاجاً للكربون سوف يسهم بشكل فريد ومتين في تقليل تكفة الإنفاق على الصحة العامة، والسلامة البدنية.

إن الأساس الذي تقوم عليه طاقة المستقبل يعتمد على التوسيع التدريجي في نشر تكنولوجياتها، وليس الإغلاق الفوري للمحطات التقليدية وإحلال التقنيات المستقبلية بدلاً منها، أى أننا نتحدث عن إحلال مرحلى تبدأ فيه التقنيات المستقبلية لإنتاج الطاقة في دخول السوق رويداً رويداً، يستخدمها الناس على حذر، ثم يثقون فيها، فيعتادونها، ويرجون هم أنفسهم لها.

### **النمو المستقبلي للطلب على الطاقة**

تشير التوقعات المستقبلية إلى زيادة الطلب على استهلاك الطاقة بـ٤٩٪ في عام ٢٠٣٥ مما كانت عليه في عام ٢٠٠٧، يستهلك منها نحو ٨٦٪ في الدول الناهضة والنامية، وتستحوذ دول منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية الأربع والثلاثون على ١٤٪ في ذلك الوقت. ويختلف موقف كل نوع من أنواع الوقود طبقاً لعوامل مختلفة منها انتشار المعدات التي تستخدمه، ومدى توافر عناصره في الطبيعة، وقابلية الأفراد لاستخدامه، ووجود سياسات داعمه لنشره، ففي ظل غياب السياسات الوطنية وتعليق الاتفاقيات الدولية التي يمكن أن تخفض غازات الصوية الزجاجية، ينمو استهلاك الفحم بمعدل سنوي ٦٪ الذي تعد آسيا أحد أكبر مراكز استهلاكه عالمياً وذلك بحوالى ٩٥٪ من الإنتاج العالمي، كما ينتظر أن يستمر اعتماد قطاع الكهرباء الصيني على الفحم بشكل رئيسي.

### **الوقود السائل**

يظل الوقود السائل هو المصدر الأكبر والأكثر قبولاً وتدالواً للطاقة على المستوى العالمي، حيث يستخدم في وسائل النقل والقطاع الصناعي بكثافة، ويشمل الوقود

السائل البترول الخام ومشتقاته وألأنواع الأخرى مثل الإيثانول، والديزل الحيوي، ونواتج عمليات تحويل كل من الفحم والغاز إلى سائل، كما يشمل الغاز المسال، والهيدروجين المسال، وقد بلغ الاستخدام العالمي من هذه السوائل ٨٦,١ مليون برميل يومياً يتضرر أن تصل إلى ٩٢ مليوناً في عام ٢٠٢٠، ثم ١٠٤ مليون في عام ٢٠٣٠، وبشكل عام يأخذ استهلاك الوقود السائل في القطاع المنزلي معدل نمو ثابتاً، مع زيادة باضطراد في القطاع الصناعي، وعلى النقيض ينخفض استهلاكه في محطات توليد الكهرباء.

ولواجهة هذه الزيادة في الطلب على الطاقة، فإنه يلزم زيادة الكمييات المتاحة من الوقود السائل بنحو ٢٦ مليون برميل يومياً، مما يستدعي زيادة إنتاج أوبك -على الأقل- ٤٪ من إجمالي الإنتاج العالمي لسوائل الوقود، يأتي هذا في الوقت الذي تساهم فيه أوبك بنحو ١٢ مليون برميل يومياً من الإجمالي العالمي.

وعلى سبيل المثال تضم المصادر غير التقليدية للوقود الرمل الزيتي، والزيت الثقيل، والوقود الحيوي وغيرها من المصادر، وينمو الطلب عليها بمعدل متوسط حوالي ٤,٩٪ سنوياً، وتسمح الأسعار المرتفعة للبترول بتنمية هذه الأنواع من الوقود وأن تصبح اقتصادية ومنافسة للمصادر الأخرى من حيث الاستخدام، وقد بلغ الإنتاج العالمي من المصادر غير التقليدية ٣,٤ مليون برميل يومياً في عام ٢٠٠٧، ينتظر أن ترتفع إلى ١٢,٩ مليون برميل يومياً في عام ٢٠٣٥، لتمثل في ذلك الوقت ١٢٪ من إمدادات الوقود السائل عالمياً (١١٣).

### الغاز الطبيعي

يتوقع زيادة الاستهلاك العالمي من الغاز الطبيعي بحوالي ٤٤٪ بحلول عام ٢٠٣٥ ليصل إلى ١٥٦ تريليون قدم مكعب مما كان عليه في عام ٢٠٠٧ حيث سجل استهلاك الغاز ١٠٨ تريليون قدم مكعب، الجدير بالذكر أن الاستهلاك العالمي للغاز انخفض بمقدار ١١٪ في عام ٢٠٠٩، في حين انخفض بحدة في القطاع الصناعي بحوالى ٦٪ متاثراً بتراجع الطلب على البضائع كرد فعل مباشر للركود العالمي، ويستهلك القطاع الصناعي حالياً النسبة الأعلى من الغاز الطبيعي مقارنة بالقطاعات

الأخرى، وينتظر أن يستمر ارتفاع استهلاك القطاع الصناعي حتى عام ٢٠٢٥ وذلك باستحواذه على ٣٩٪، يليه توليد الطاقة الكهربائية بحوالي ٣٣٪ وهي نسبة لا تختلف كثيراً عما هي عليه الآن.

وبتعافي الاقتصاد العالمي ينمو الطلب على الغاز الطبيعي، وإن ظلت أسعاره منخفضة إلى حد ما، ومع استمرار إمداداته من دول الشرق الأوسط، تلتها الدول الآسيوية غير الأعضاء في منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية بحوالي ١٦ و ١٠ تريليون قدم مكعب، على الترتيب، أيضاً، يتوقع ارتفاع تجارة نقل الغاز المسال سواء عبر خطوط الأنابيب أو الناقلات.

### الكهرباء

أنتج العالم حوالي ١٨,٨ تريليون كيلووات ساعة في عام ٢٠٠٧، يتوقع أن تقفز إلى ٢٥ تريليون في عام ٢٠٢٠، وإلى ٣٥,٢ تريليون في عام ٢٠٣٥، وقد أبطأ الركود الاقتصادي من نمو الطلب على الكهرباء في عامي ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩، إلا أن محاولات الأسواق الخروج من حالة الركود قادت إلى زيادة عالمية في الطلب على الطاقة عامة والكهربائية منها خاصة خلال الفترة من ٢٠٠٢ حتى ٢٠٠٨ مصحوبة بالاهتمام البيئي وخفض انبعاثات غازات الصوبة الزجاجية، نتج عنها الاهتمام بالمصادر المتعددة والطاقة النووية، و كنتيجة لذلك فإن التوقعات المستقبلية يتنتظر أن تكون في صالح المصادر النظيفة لإنتاج طاقة كهربائية تفي بجانب كبير من الطلب عليها.

وبأخذ الطاقة المائية في الاعتبار ترتفع مشاركة المصادر المتعددة في إنتاج حوالي ١٨٪ من الكهرباء في العالم وينتظر أن تنمو المصادر المتعددة من الرياح والشمس بمعدلات تفوق مثيلاتها خلال السنوات الماضية. على نحو آخر، ارتفعت مساهمة الطاقة النووية في توليد الكهرباء إلى ٢,٦ تريليون كيلووات ساعة في عام ٢٠٠٧، وتشير التوقعات إلى احتمال زراعتها إلى ٣,٦ تريليون في عام ٢٠٢٠، وإلى ٤,٥ تريليون في عام ٢٠٣٥، ويدعم هذا التوجه استمرار ارتفاع أسعار الوقود الأحفوري متأثرة بانخفاض الإنتاج وقلة المعروض من البترول الخفيف، وإن كانت هناك مخاوف أن تؤثر الكوارث الطبيعية الأخيرة التي وقعت باليابان في عام ٢٠١١ على السوق

المستقبلى للطاقة النووية، ويرى المراقبون أن هذه الأحداث جعلت العديد من الدول تراجع حساباتها بشكل جاد حول مشاريعها وبرامجها النووية، وفي نفس الوقت وجدت المنظمات والجمعيات صديقة البيئة فرصتها لتصعيد حملتها ضد الطاقة النووية، ففى كوريا وتايلاند تمضى المسيرات الداعية إلى غلق المحطات النووية وعدم إنشاء محطات جديدة.

فعلى المستوى العالمى تجذب الطاقة النووية اهتمام العديد من الدول رغبة فى تنويع مصادر إنتاج الطاقة وتجنب مخاطر توقف امدادات الطاقة المستوردة المنقولة عبر خطوط الأنابيب والنقلات، إلى جانب إنتاج الطاقة من مصدر منخفض الكربون مقارنة بالوقود الأحفورى، أما الأمور التى يمكن أن تبطئ نمو الطاقة النووية مستقبليا فتتمثل فى التشغيل الآمن للمحطات، والتخلص资料 من المخلفات المشعة، وقد أصبحت مثل هذه الموضوعات تثير اهتمام العديد من الأفراد والجماعات الدينية فى كافة الدول، بل وتسقطب أصوات الناخبيين كما رأينا فى ألمانيا.

### قطاعات استهلاك الطاقة

يستهلك القطاع الصناعى ٥٠٪ من الطاقة المنتجة عالميا، ويشمل ذلك المصانع المختلفة، وعمليات التعدين، والإنشاءات، إلى جانب العديد من عمليات التجميع والتكييف، والإضاءة، فى حين ينثى ما يزيد عن خمس الانبعاثات الكوبية من غاز ثاني أكسيد الكربون، وتشارك المصادر المتعددة حاليا فى إمداد القطاع بحوالى ١,٨٪ سنويا، ترتفع فى عام ٢٠٣٥ إلى ٨٪ من إجمالى احتياجات الطاقة، هذا وتعد الكتلة الحيوية أحد المصادر الرئيسية المتوقع مشاركتها بقوة فى إمداد القطاع بالطاقة خلال العقود القادمة.

يأتى قطاع النقل فى المرتبة الثانية من الاستهلاك العالمى للطاقة بعد القطاع الصناعى باستهلاك ٣٠٪ من الطاقة العالمية، ويقصد بالطاقة المستهلكة فى النقل، تلك الطاقة المستخدمة فى نقل الأفراد والبضائع، عبر السكك الحديدية، والطائرات، والوسائل البحرية كالسفن والبواخر، وخطوط الأنابيب، وبعد الوقود السائل المصدر الرئيسي للقطاع ممثلاً حوالى ٦٠٪، كما يعنى ارتفاع أسعار البترول فى عام ٢٠٠٨

إلى زيادة استهلاك قطاع النقل لمصادر الطاقة، إلا أن الركود الاقتصادي في الفترة من أواخر ٢٠٠٨ حتى ٢٠٠٩ ساهم في تقليل الطلب على إمدادات القطاع، ومع معاودة تزايد معدلات سفر الأفراد واستمرارها ونقل البضائع في الدول الناھضة ينتظر زيادة استهلاك القطاع للطاقة خلال السنوات القليلة القادمة.

ويحتل القطاعان السكنى والتجارى المرتبة الثالثة في استهلاك الطاقة عالميا، ويشمل القطاعان استهلاكات الطاقة في المنازل والمحال التجارية، ويختلف استهلاك هذه الوحدات طبقاً لمستوى الدخل، وإتاحة الموارد الطبيعية والمناخ، والبنية التحتية، ويتوقع استمرار زيادة الطلب على الطاقة بالقطاع السكنى بمعدل متوسط ١,١٪ سنوياً حتى عام ٢٠٣٠. إن الحاجة إلى الطاقة تزيد بزيادة الخدمات (الصحية، والتعليمية، والمالية، والحكومية) التي تتأثر بدورها بالنمو السكاني.

### **بنية اقتصاد الطاقة**

تزايد المخاوف بإمكانية قيام اقتصاد عالمي جديد تحالف فيه دول العالم الثالث الغنية بمصادر الثروة الطبيعية لتؤلف فيما بينها قوة تفرض أسعاراً مرتفعة لسلعها، وبهذا تستأثر لنفسها بفائض القيمة المتاح من عملية الإنتاج مما يمكنها من رفع مستويات الدخل بها وخفض معدلات رخاء الأمم الغنية.

إن التباين المتزايد في مجال الرفاهية المادية ارتكازاً على الاستهلاك، ليس فقط بين الأمم الغنية والفقيرة، بل وبين الأمم الغنية ذاتها، دون اهتمام بالشأن البيئي تتهدد معه الكثير من مصادر الثروة الطبيعية بالنفاد(١١٤)، مما ضاعف الحملات المضادة لتلك الأنماط الاستهلاكية مع التشكيك في جدوى نظم الرفاهية الحالية، فهل من حق الأمم الغنية استهلاك هذا القدر الهائل من مصادر الثروة الطبيعية النادرة، أو غير القابلة للتتجدد، وبأسعار منخفضة غير مجزية؟!

من أجل ذلك أعد مركز دراسات أبحاث الفضاء الألماني DLR دراسة حول إمكانية إقامة شراكة بين دول شمال البحر المتوسط «الدول الأوروبية» وجنوبه «شمال إفريقيا» اعتماداً على ثروات الطاقة المتعددة المتاحة في شمال إفريقيا، والاستفادة منها في إنتاج كهرباء نظيفة، مع حاجة هذه المصادر إلى تكنولوجيات تحولها إلى

منتج رئيسي يعود بالإيجاب على الاقتصاد الوطني في تلك الدول، أما الشمال فيمكنه في مقابل ذلك - بما لديه من علم ومعرفة - دعم الاستثمار المطلوب وإظهار مسؤوليته في نفس الوقت تجاه الاستفادة من هذه الطاقة لأغراض الاستدامة، إلى جانب تحقيق الأهداف الوطنية والقومية.

إن إجراء مزج متوازن لمصادر الطاقة المتجددة التي يدعمها الوقود الأحفوري حتى فترة زمنية تصل إلى العشرين عاماً يمكنه توفير كهرباء مستدامة بتكلفة مناسبة وأمنة فنياً، مع ضرورة وجود بنية تحتية تميز بالكفاءة والقدرة على استيعاب نظم إنتاج طاقة ترتبط بظواهر طبيعية تتغير من حين لآخر وشبكات نقل لا تستجيب لاحتياجات العملاء، وتحولهم من وقت لآخر من مستهلكين للطاقة إلى منتجين لها، وكذلك من خلال شبكة كهربائية تميز بكفاءة نقل وتوصيل عالية من محطات الإنتاج إلى مراكز الطلب الرئيسية، تربط بين شبكة كهرباء التيار المستمر العالي الجهد وشبكة التيار المتردد المنخفض الجهد، والعمل على استقرارها، وتأمين نموها وإضفاء مزيد من الأمان في جانب الإمداد والتشجيع على المنافسة. فضلاً عن ذلك، يتضرر قصر استخدام الطاقة المنتجة من الوقود الأحفوري على الأغراض الاحتياطية مع وجود ضوابط بشأن العوامل الناتجة عن الحرق بما يقلل من استهلاك الوقود إلى مستوى مستدام، وسينحصر استخدام الوقود الأحفوري لأغراض ضمان توليد القدرة المؤكدة.

تزايد أهمية تكنولوجيا التيار المستمر العالي الجهد بالنسبة لاستقرار شبكات الكهرباء الكبرى، وخاصة عند إنشاء المزيد من محطات المصادر المتفيرة (مثل الرياح، الشمس)، إن التيار المستمر العالي الجهد والذي ينقل إلى مسافات طويلة يساهم إلى حد كبير في دعم التوازن بين مصادر الطاقة المحلية والنائية، كما يسمح بالتعويض عند فصل إحدى محطات الكهرباء الضخمة عن الشبكة من خلال القدرات الاحتياطية النائية، وسوف تؤكّد الطاقة من الشمس والرياح والمساقط المائية والحرارة الأرضية والكتلة الحيوية بالمناطق ذات الأداء الأفضل والتكلفة الأقل، والمنتشرة في جميع أنحاء العالم.(١١٥).

إن المبادرة بالتحول إلى مزيج الطاقة المستدامة سيؤدي إلى توليد كهرباء أقل تكلفة جراء استبدال الوقود الأحفوري ذي التكلفة المتصاعدة بطاقة متعددة محلية في أغلب الأحوال وبذلك يمكن تلافي الآثار الاجتماعية والاقتصادية السلبية لزيادة سعر الوقود الأحفوري والتي ستظهر خلال الفترات القادمة.

وحالياً يشهد المجتمع الدولي مناقشات عدّة حول دور التكنولوجيا في مواجهة المتطلبات العالمية من الطاقة في ظل آمال تعافي الاقتصاد العالمي وانتعاشه، كما أن السكان في مختلف أنحاء العالم يواصلون تعلمهم للوصول لمستوى حياة أفضل وهذا يعني أن الطلب العالمي على الطاقة سيستمر في النمو بوتيرة متسارعة، في هذا الإطار تذكر سارة أورتيzin رئيسة قسم أبحاث التنقيب بشركة إكسون موبيل الأمريكية في كلمتها بمتندي التقنية المنعقد على هامش القمة العالمية لطاقة المستقبل (٢٠١١ بابو ظبي) :

«... إن العالم يستخدم ١٥ مليار وحدة حرارية بريطانية من الطاقة في كل ثانية وهو ما يعادل تشغيل ٤٠ مصباحاً كهربائياً باستمرار لكل إنسان يعيش في هذا الكوكب بمن فيهم ١٦٦ مليار إنسان على وجه الأرض لا يستخدمون الكهرباء كونها ليست بمتناول أيديهم»

إن نمو الاقتصادات وارتفاع عدد السكان يرتبطان ارتباطاً وثيقاً بزيادة معدل الطلب على الطاقة، وتشير معظم التقديرات الخاصة بحجم الطلب العالمي على الطاقة إلى أنه بحلول عام ٢٠٣٠ سيرتفع معدل استخدامنا للطاقة بنسبة ٢٥٪ مقارنة بحجم الكمية التي استنفدناها في عام ٢٠٠٥ وأنه حتى العام ٢٠٣٠ سيأتي حوالي ٦٠٪ من الطاقة المستخدمة من قطاع النفط والغاز.

وعلى جانب الاستثمار، يحتاج المستثمرون إلى إطار سياسي وقانوني ثابت واضح لزيادة نسبة الطاقة المتجدد في سوق الكهرباء، ويمكن القول بأن العديد من الدول في طريقها الآن لتعزيز نمو الطاقات المتجددة في سوق الكهرباء من خلال مجموعة كبيرة من الآليات المختلفة، وبالنظر إلى بلوغ نسبة النمو الاقتصادي في الصناعات الخاصة بالطاقات المتجددة إلى ٥٪ سنوياً تتضح أهمية هذا المجال.

## لماذا غداً وبعد غد ...؟

يختص علم المستقبليات أو «الدراسات المستقبلية» بما هو محتمل وممكن في المستقبل، بجانب الأشياء ذات الاحتمالات المنخفضة والتغيرات الكبيرة التي يمكن أن تصاحب حدوثها، حتى مع الأحداث المتوقعة ذات الاحتمالات العالية، مثل انخفاض تكاليف الاتصالات، أو تضخم الإنترنت، أو زيادة نسبة شريحة المعمرين ببلاد معينة، فإنه دائمًا ما تتواجد احتمالية «لا يقين» لا يستهان بها، لذا فإن المفتاح الرئيسي لاستشراف المستقبل يكمن في تحديد عناصر الالاقيين وتقليلها تقليلاً للشك في النتائج.

ولا تهدف الدراسات المستقبلية للتنبؤ بل إلى فتح مجالات المستقبل أمام الباحثين والمفكرين المعنيين بالتطوير، لذا يمكن اعتبار الدراسات المستقبلية أسلوبياً لدراسة ظاهرة ما أو توقع انتشار تكنولوجيا بعينها، وبأخذ هذا التكيف في اعتباره الطبيعة البيانية للدراسات المستقبلية واستخدامها في مجالات مختلفة، وتقدم الدراسات المستقبلية تصورات مختلفة حول تطور التقنيات ومنها الطاقة المستقبلية التي تشغّل بالعالم الآن، والتي ستكون في الغد أكثر أهمية.

إن ما يشغل الكثير من الدول ينحصر في توفير موارد طاقة مستدامة، تساعده في تحقيق أهداف التنمية، طاقة توافر مصادرها محلية، فلا تضع الدول المستوردة تحت ضغوط الأسواق، أو رحمة التقلبات السياسية، طاقة يمكن معها التخطيط المستقبلي الآمن المستقر، وإذا كانت هذه الرغبات هي الشغل الشاغل في الوقت الراهن، فإن دراسة مستقبلها يصبّعها بخصوصية ويكسبها أهمية، وفي وسط الواقع المتردي للطاقة في الكثير من الدول النامية تعنى هذه الاهتمامات توجيه التخطيط المستقبلي إلى بنية تمهد للتوسيع في استخدام مصادر طاقة خضراء مستدامة، تعظم استخدام الإمكانيات المحلية، وتطويعها في خدمة الوطن.

وقد يبدو لفظ متربِّ كوصف لوضع الطاقة في الدول النامية صادماً بعض الشيء، ولبيان المعنى المقصود من ذلك نوضح بأن هذا الوصف ينسحب على دول تتوافر فيها موارد تحت الأرض وفوقها، دول أغناها الله من المصادر النظيفة أكثر مما منحها

من تلك الملوثة، فكثير من الدول العربية ذات ثراء فريد في مصادر البترول والغاز الطبيعي وأيضاً طاقة شمسية وسرعات رياح تسمح بمشاركة فاعلة لهذه المصادر النظيفة في حزمة الطاقة بتلك الدول، ومع هذا لا تغولخطط المستقبلية للطاقة بتلك الدول على المصادر التجددية بل التوسع في استخدام المصادر الإحفورية، متناسين أن المصادر فوق الأرض كأشعة الشمس وطاقة الرياح يمكنها القيام بدور كبير، ولا نقول إنها تكفي لسد فجوة الطلب على الطاقة في الوقت الراهن، كما أن الاعتماد على استيراد تكنولوجيات تحويل تلك المصادر إلى منتج نظيف راق يحمل لقب كهرباء تمتد في شوارعنا ومنازلنا وغرف نومنا، يجب أن ينحسر اعتمادنا على تنمية قطاعات الصناعة الوطنية وتقليل الاستيراد.

إن الإفراط في استخدام مصادر طاقة بعينها تحت مبدأ توافرها يعد إضراراً بالاقتصاد القومي وإهداراً للموارد الطبيعية المتاحة في كل بلد، كما أن ما تخلفه المصادر الإحفورية من آثار سلبية يضع على كواهلنا أعباء وهموماً يجعلنا نحلم بيوم نحصل فيه على طاقة من مصدر لا يترك في نفوسنا عقدة الذنب، وقصر النظر في رؤية خيارات الحل !!.

فبنظرية سريعة إلى تصاميم منازلنا التي انتزعت من صفحات الكتالوجات الأوروبية والأمريكية نجد أننا في عداء خفي مع الطبيعة، لقد ألمتنا هذه التصاميم استخدام أجهزة تكييف كان يمكن الاستغناء عنها، وأنظمة إضاءة بعيدة عن نظم العمارة الخضراء والمباني الصديقة للبيئة، لقد عجزنا في محاكاة تصاميم مثل تلك التي تصنعنها الحشرات والطيور والثدييات كمائٍ لها منذ بدء الخليقة، حيث نرى المهارة الفائقة في تصميم بيوتها وتغيير مواقعها بما يتلاءم مع طبيعة حياتها وحياة صغارها وغذيتها، فالنمل يبني بيوتاً تتوافر داخلها الرطوبة والدفء مستخدماً في سبيل ذلك مادة بناء خاصة يتخيرها من الطين الرديء الموصل للحرارة، والأرانب البرية تجعل فتحات ومداخل بيوتها إلى الجنوب حتى تتلقى أكبر قسط ممكن من الإشعاع الشمسي المباشر، لقد استطاعت هذه الكائنات بناء مدن للشمس في حين عجزنا نحن !!.

### المعلوماتية

يبدو في الحديث عن الحديث عن المعلوماتية في كتاب عن الطاقة شيء من غرابة، إلا أن إمعان

النظر فيما حولنا من أجهزة قد يعفينا من الاستغراب الذي قد يقع فيه البعض، فأجهزة التكييف، والسخانات الكهربائية، والثلاجات، والماكينات في المصانع، والأجهزة المنتشرة في المستشفيات، وعدادات استهلاك التيار الكهربائي في المنازل، كل هذه الأجهزة والماكينات وغير ذلك كثير تتفق في صفتين اثنتين هما: التغذية بالطاقة، والتحكم فيها ببرامج الكمبيوتر.

من هذا المنطلق، أضفت المعلوماتية أبعاداً أخرى لاستخدام المعدات المستهلكة للكهرباء، فبدلاً من استخدام أجهزة لا تتفاعل مع المستخدم، أصبح في الإمكان إيجاد لغة حوار بين الاثنين، فعلى سبيل المثال، كان امتلاك جهاز تكييف في السابق يعني استخدام جهاز لضبط درجة الحرارة والرطوبة في مكان ما، مع عدم القدرة على تحديد فترة التشغيل آلياً أو ضبط درجة الحرارة عند رقم محدد أو ترشيد استهلاك الكهرباء في هذه الأجهزة، والآن ومع استخدام تقنية المعلومات استطاع المستخدم أن يضبط مسبقاً وعن بعد فترة التشغيل ليتوقف بنهايتها الجهاز عن العمل تلقائياً، إلى جانب تحديد درجة الحرارة بكسر الدرجة المئوية، وأسلوب توزيع الهواء في الغرفة، كل هذه الإمكانيات وغيرها لم تكن لتنتاح لولا التقدم التقني في مجال الرقائق الإلكترونية ونظم التحكم الآلي.

كما تتيح البدائل التكنولوجية التحكم بأجهزة التكييف وأنظمة الإضاءة من خلال الهاتف الذي يتصل بدائرة إلكترونية يمكنها الحديث والتواصل مع الأجهزة المنزلية والمكتبية المتصلة بالهاتف، مما يقدم لنا مجموعة من الخدمات التي تساعد في رفع مستوى جودة الحياة، وتوفير استهلاك الطاقة، وخفض قيمة الفواتير.

وبالتالي فإن التقدم المنتظر في مجالات الطاقة يظل -في جانب منه- مرهوناً بالتقدم في مجال تصنيع نظم الطاقة نفسها (رفع كفاءة النظم، تطوير تركيب الخلايا الفوتوفلطية، رفع كفاءة أنظمة تسخين المياه بالطاقة الشمسية، زيادة عوالية خلايا الوقود)، والقدرة على دمج هذه الأجهزة بالتقدم المعلوماتي منعksاً في إثبات مصداقية هذه الأنظمة وثقة المستهلكين فيها، إن أجهزة التحكم القابلة للبرمجة يمكنها تلبية الكثير من رغبات المستهلكين عبر أتمتة رغباتهم في شكل عمليات كهروإلكتروميكانيكية.

إن تقنية المعلومات بمفهومها الواسع تشمل مقومات تقنية الحوسبة أما مفهومها الدقيق فيشير إلى التخصصات الأكاديمية التي تهئ الطلاب لتلبية احتياجات المستخدمين في المنشآت والمؤسسات من خلال اختيار، وإنشاء، وتطبيق، وتكامل، وإدارة أنظمة الحاسوب (١١٧). من هنا تستخدم الهيئات والمؤسسات في الوقت الراهن الأنظمة المعلوماتية في إدارة أغلب إن لم يكن كل خدماتها، أيضاً تعرف المعلومات بأنها تلك التي تؤدي إلى تغيير سلوك الأفراد وتفكيرهم واتخاذ القرارات، حيث لخصها الفيلسوف الأنثربولوجي بيتسون بلياقة، معرفة المعلومات بأنها «أى اختلاف يؤدي إلى اختلاف»، وقد أدرك مطورو نظم المعلوماتية هذا الفرق الجوهرى بين البيانات والمعلومات، واعتبروه مدخلًا أساسياً للارتقاء بالنظم الآلية، في بينما طفت نظم معالجة البيانات (كتلك الخاصة بإصدار كشوف المرتبات) على تطبيقات الكمبيوتر منذ ظهوره في أواخر الأربعينيات، شهدت فترة السبعينيات انتشاراً كبيراً لنظم معالجة المعلومات (كتلك الخاصة بتحليل الأداء الاقتصادي)، تلى ذلك التركيز على مجتمع المعرفة وانتشار النظم الخبرية التي تستطيع القيام بالعديد من مهام البشر واتخاذ القرارات الحاسمة فدخلت في عدة مجالات كالطب والزراعة والتنقيب والإلكترونيات والحسابات والجيولوجيا والهندسة والتعليم والشريعة والقانون والتجارة والاقتصاد وغيرها الكثير.

تعد صناعة الإلكترونات إحدى الركائز الأساسية للعزلة في العصر الحديث، فإذا كان حجم الإنتاج الصناعي العالمي قد بلغ ٢١ تريليون دولار عام ٢٠٠٨، فإن حجم صناعة الإلكترونات يمثل نسبة كبيرة بلغت ما يقرب من ١,٧ تريليون دولار في نفس العام، بالإضافة إلى أن هذه الصناعة تتمتع بمعدل نمو يتراوح بين ١٠ إلى ١٤٪ سنويًا، وهو معدل مرتفع إذا ما قورن بمعدل نمو الناتج العالمي الذي يترجح في أحسن الأحوال حول ٤٪ سنويًا. وقد أثبتت الدراسات أن هذه الصناعة مثلت الركيزة الأولى لنمو النمور الآسيوية، حيث تخدم هذه الصناعة سبعة قطاعات رئيسية تشمل: الاتصالات، والكمبيوتر، والإلكترونات، والأجهزة الطبية، والسيارات، والصناعات الحرارية، والمستهلك العادي (التلفاز، والراديو، ..)، مما أدى إلى وجود طفرة كبيرة في حجم الأسواق ذات الصلة.

## الشبكات والاتصال

يعد الاتصال إحدى العادات الرئيسية التي يقوم بها الكائن الحي بشكل دائم ويوميا، فبالإنسان يتصل بمن حوله بوسائل عدّة، منها المسموع والمرئي والمكتوب، بل والحركي كلغة الصم والبكم بشكل خاص والأفراد العاديون للدلالة على أمرٍ بعينه، وفي دراسة قام بها عالم النفس الأمريكي ألبرت ميهرا بين اكتشف أن ٧٧٪ فقط من الاتصال يكون بالكلمات و٣٨٪ بنبرة الصوت و٥٥٪ بحركات الجسد (لغة الجسد) (١١٨)، فالإشارة بإصبعي السبابية والوسطى متفرجين تعنى النصر، وتحريك السبابية يمنة ويسرة بديل عن التفوه بلفظة «لا» ناقلة للطرف الآخر معنى الرفض، وتفيد الدراسات أن هناك ٢٠٠ إشارة لها نفس الدلالات تستخدّم في ٢٠ دولة، أيضاً تعتمد الحيوانات والحشرات والطيور على حركات مختلفة للتواصل فيما بينها، كما اهتم القدماء بدراسة سبل الاتصال بين الحيوانات وبعضها، وكان الجاحظ من أوائل من كتب دراسة مستفيضة عن بعض الوسائل التي يتفاهم بها الحيوان، واعتمدت دراسته على الملاحظة دون إجراء التجارب.

ولقد أولى الإنسان اهتماماً خاصاً بالتواصل مع بني جنسه، فاستخدمت اللغات المختلفة، واخترع الهاتف والتلغراف وغيرها من وسائل الاتصال، إلى أن ظهر الحاسوب الآلي إذاناً بثورة الشبكات والاتصالات لتأخذ مكانتها في العمل والمجتمع، وترتقى بها الدول إلى مستويات عالية من التقدم، إلى درجة أن كفاءة المجتمعات أصبحت تقاد بمدى كفاءة شبكة اتصالاتها بعد أن باتت هذه الشبكة بمنزلة الجهاز العصبي للمجتمع (١١٩)، ومن دونها تتفكك أوصاله، فتتذرع إجراءات توجيهه وحشد قدراته، ولقد جاءت النقلة النوعية الحادة التي شهدتها العالم على صعيد الاتصالات في الحقبة الأخيرة، نتيجة لعاملين هامين: أولهما ظهور الإنترنوت التي أصبحت بلا منازع - وسيط الاتصال الأول، مصحوبة بانقلاب في مفهوم التواصل الإنساني سواء من حيث تنوع وسائله، أو اتساع نطاقه، وسرعة إيقاعه، إلى الحد الذي أصبحت معه هذه الشبكات مشاركاً رئيسياً في الثورات الحبيثة كما شهدنا في العالم العربي بتونس ومصر ولibia وغيرهم من الدول إبان عام ٢٠١١، وثانياًها استخدام الألياف

الضوئية ذات السعة الهائلة لتدفق المعلومات التي تتضاعل أمامها تلك السعة المحدودة للغاية لكتابات النحاس التقليدية، ناهيك عن جودة التواصل من خلالها. ويعينا عن نقل الرسائل والأصوات امتدت خدمات الشبكات ونظم الاتصالات إلى خدمات نقل الأموال عبر ما يعرف بالتحويل الإلكتروني، ونقل الأسواق عبر سيل التجارة الإلكترونية، ونقل الحضور حيث يمكن التواجد عن بعد وعقد المؤتمرات الهاتفية بخلاف ما كان معلوماً عنها في الماضي.

إن تحويل الذرات التي تتكون منها الأجسام إلى مجموعات بitty<sup>(\*)</sup> قدم لنا حلولاً سحرية، فها نحن نرسل بياناتنا وتقاريرنا بل وأموالنا من مجال إقامتنا فيستقبلها الطرف الآخر قبل أن يرتد إليه طرفه، إن اختصار الزمن الذي أتاحه تبادل المعلومات يجب أن يتحول إلى وفر زمني لمزاولة أنشطة جديدة، أو صقل مهارات قديمة، إلى جانب رفع مستوى جودة الحياة التي نحيها ونسعى من خلالها إلى إعمار الأرض والاستفادة من مصادر الطاقة المتاحة لنا، فيتحقق لنا خلافة الأرض!!!.

### **المعلوماتية وأنظمة الطاقة**

تحتوي أنظمة إنتاج الطاقة على أجهزة إلكترونية للتحكم في تشغيل مكونات محطات الطاقة، وتتمتع هذه الأجهزة بقدر من الذكاء الاصطناعي يتيح لها اتخاذ قرارات سريعة طبقاً لخوارزميات<sup>(\*)</sup> تم بناؤها للتعامل مع ما قد يطرأ من أحداث أثناء تشغيل المحطة، حيث صيفت الخوارزميات في شكل برامج «Software»، وقد بلغت كفاءة هذه البرمجيات ودقتها درجة عالية توافرت بناء عليها الثقة في الاكتفاء بمراقبة القرارات التي تتخذها في تشغيل المحطات، حتى في أصعب الأوقات.

منذ عام ١٩٧٥، بدأت نظم التحكم في الطاقة تنتشر مما هيأ المناخ للحصول على

(\*) يقصد هنا «Bits» التي تتكون منها بنية البيانات في أجهزة الحاسوب.

(\*) الخوارزميات جمع الخوارزمية وهي مجموعة من الخطوات الرياضية والمنطقية المتسلسلة اللازمة لحل مشكلة ما، وسميت الخوارزمية بهذا الاسم نسبة إلى العالم المسلم الطشندى الأصل أبي جعفر محمد بن موسى الخوارزمى الذى ابتكرها فى القرن التاسع الميلادى، والكلمة منتشرة فى اللغات اللاتينية والأوروبية على نحو «Algorithm».

طاقة ذات جودة أفضل، وتطبيق نظم ترشيد الطاقة، وتقليل استهلاكها في المباني والمصانع، إلى جانب ذلك انتشرت نظم التحكم للمساعدة في أعمال تشغيل محطات الطاقة، وأصبح في إمكان القائمين على تشغيل المحطة متابعة كل صغيرة وكبيرة من خلال غرفة تحكم تربطهم بكافة أجزائها عبر أسلاك أو نبضات تحمل في طياتها درجات الحرارة، والضغط، ومعدلات سريان الوقود، وغيرها من البيانات التي يتقرر بناء عليها حالة المحطة، بل مكنت أنظمة جمع البيانات من تحديد مستويات الخطير تتخذ في كل منها إجراءات لتلافي تفاقم الأمر وخروجه عن حدود السيطرة، بل بلغ الأمر حد ترك أمر تشغيل المحطة واتخاذ القرارات الحاسمة وقت الأزمات لأجهزة التحكم الآلي، والاكتفاء بمراقبة الأمر عن كثب !!.

ومن الجدير ذكره في هذا الصدد، أن الكثيرين من العاملين في مجال الإلكترونيات في العالم النامي (١٢٠) ظلوا لفترات طويلة لا يميزون الفرق بين الصناعات الإلكترونية، مثل صناعة التليفزيون، والكاسيت، والراديو، وبين تكنولوجيا الإلكترونيات المتمثلة في تصميم لوحة إلكترونية لتنفيذ إجراءات أو تقديم خدمات بعينها. فالعلاقة بين البحث العلمي والصناعة بصفة عامة، وتكنولوجيا الإلكترونيات بصفة خاصة تتحقق على ثلاثة مستويات: الأول يركز على العلوم الأساسية المطلقة من خلال تخصيص ميزانيات لتمويل أبحاث تهدف في المقام الأول إلى اكتشاف نظريات جديدة، وابتکار مواد ذات خصائص مميزة لم تستخدم من قبل، وعادة ما يكون ذلك في الدول الغنية التي تمتلك وفورات مالية تمكنها من إنفاق مبالغ طائلة في سبيل تلك الأبحاث والتي تم دون انتظار عائد مادي مباشر جراء تنفيذ تلك المشروعات البحثية. والمستوى الثاني يركز على البحث العلمي التطبيقي الهدف إلى تحويل الأبحاث العلمية التي تم ابتکارها في المستوى الأول إلى منتج تجاري، وهي عملية بالغة التعقيد تعتمد على خطوات متشابكة ذات مرحلة صناعية عالية، ويعود هذا المستوى الأنسب للدول الناهضة والنامية التي ترغب في تحقيق دخل كبير وتحقيق طفرة علمية في وقت

وجيز. والمستوى الثالث يختص بحل مشاكل القطاعين الصناعي والتجاري والتي تعمل على رفع كفاءتها وحل مشاكلهما وتطوير الأداء والمنتجات.

إن العلاقة بين الباحثين ورجال الصناعة - على سبيل المثال - يجب أن يتم في فضاء يسمح بأن يفهم رجال الصناعة أن إنجاقهم على بحث يقوم به مجموعة من الباحثين لا يعني أنهم أصبحوا مجرد مجموعة من الموظفين لديهم، وعلى الجانب الآخر لا يتصور الباحثون أنهم بمساهمتهم في حل مشكلة تواجه المصنع أو ابتكار مادة معينة أنهم أصبحوا -فجأة- مالكي المصنع، وبعد الفضاء المناسب لهذا التجمع هو الفضاء التخييلي، بمعنى وجود موقع إلكتروني يعرض فيها أصحاب المصانع المشاكل التي يواجهونها والتمويلات التي يمكن أن يقدموها في سبيل حل تلك المشاكل، على الجانب الآخر يقدم الباحثون خبراتهم وإمكاناتهم التي تمكنتهم من حل تلك المشاكل. من هنا تبرز أهمية وجود جهة متخصصة تساعد الطرفين على الالتقاء وتقارب وجهات النظر فيما بينهما، بل ومساعدة كلا الطرفين في عرض ما يريد، وهذه الجهة هي المكاتب الاستشارية المتخصصة في تلك الأعمال، فلكي يحصل الباحث على التمويل المناسب لابد أن يكتب البحث بحرفية عالية تمكنه من إقناع الطرف الآخر.

أيضا تستخدم أنظمة كمبيوترية متخصصة لإدارة الطاقة في المباني والمصانع بهدف رصد ومراقبة وتحسين أداء الطاقة عن بعد، وتساعد هذه الأنظمة التي يطلق على بعض منها اسکارا «SCADA» في ترشيد الطاقة وتوفير الوقود المستهلك إلى جانب رفع كفاءة إنتاج الطاقة. وقد بدأت الحاجة الملحة إلى التحكم في تشغيل الأجهزة الدوارة للعمل بسرعات مختلفة في أوقات معينة، وكان الحل يمكن في استخدام مفاتيح تحكم مختلفة تقوم بالتشغيل والإيقاف فقط، وبزيادة عدد الأجهزة المطلوب التحكم فيها فكر المصممون في تجميع دوائر التحكم والقوى في لوحة منفصلة، ثم ظهرت تقنيات جديدة للتحكم صاحبها ظهور معدات جديدة مثل

الحساسات وغيرها والتي تعمل بناء على قيمة الإشارة المقاسة أو المحولة، تلى ذلك ظهور نظم التحكم الرقمي، ونتيجة لتعدد الأنظمة الكهربائية داخل أي مشروع فقد دعت الحاجة إلى التحكم ومراقبة تلك الأنظمة من مكان واحد، لذا نشأ ما يسمى بنظام إدارة المبانى اعتمادا على لوحات التحكم الرقمي، أنتجت بناء عليه الشركات أنظمة مصغرة للتحكم فى إدارة الأنظمة الكهربائية.

إن ما يقوم به مركز الطاقة الباسيفيكي «Pacific Energy Center» بمدينة سان فرانسيسكو والتابع لشركة «PG&E»، يوضح الدور الكبير لبرامج كفاءة الطاقة وإدارة الأحمال فى التخطيط لمتطلبات الطاقة فى ولاية كاليفورنيا، فالمركز ينفذ برامج كفاءة الطاقة وإدارة الأحمال منذ عام ١٩٧٦ لقطاعات الاستهلاك (المنزلى - التجارى - الصناعى - الزراعى وت تصنيع الأغذية)، مما جنب الولاية إنشاء نحو ٢٤ محطة توليد جديدة، ولا يقتصر دوره على ذلك بل يمتد إلى حزم من البرامج التعليمية المجانية فى مجالات الإضاءة، والتدفئة والتكييف، وأكوا德 كفاءة الطاقة، وتصميم المبنى والطاقات المتتجدة والقياسات الخاصة بتقدير أداء المبانى، يعلن عنها ويستطيع الأفراد العاديون والمتخصصون الاشتراك فيها، يدعم ذلك معامل متخصصة ووسائل إيضاحية لنظم الإضاءة ومحاكاة الإضاءة الطبيعية والظلال الناشئة من المبانى والأشجار، مع تحليل معلوماتى فوري لنظم الإضاءة التى يتم توزيعها فى مساحات الاختبار، مقرونة بإحصاءات ومنحنيات تعطى المصمم القدرة على الوصول إلى أفضل الحلول، وقد صدمنى أن يصف لي المهندس المسؤول عن مركز التدريب هذه المعامل بأنها قديمة وسيتم استبدالها خلال الفترة القادمة!!!.

### عرض تسعيرو الطاقة

تعتمد خدمات تسعيرو الطاقة على توقيع عقود بين المورد والمستهلك، وطبقا لنصوص العقد تؤدى الخدمة نظير دفع المقابل، ومع أن تكلفة إنتاج الطاقة من المصادر الأحفورية ترتبط مباشرة بأسعار هذه المصادر، فإذا ارتفع سعر برميل البترول زادت تكلفة

الإنتاج، وعكس ذلك صحيح، إلا أن العقد الموقع بين المورد والمستهلك يضع التزامات على الأخير تطبق حال ارتفاع أسعار النفط، فيدفع صاغراً تكاليف إضافية لقيمة ما يحصل عليه من طاقة كهربائية، أما إذا انخفضت أسعار الغاز الطبيعي أو البترول فإن المستهلك يدفع القيمة الثابتة المنصوص عليها في العقد، ومثل هذه العقود تعطى القوة لطرف دون آخر، مما يوجد حالة من عدم التوازن، فقد الثقة بين طرفى السوق، وتنتشر هذه العلاقة في كثير من الدول النامية، حيث تتولى -في أغلب الأحيان- شركة حكومية واحدة إنتاج الطاقة ونقلها وتسويقها، لتنشأ سوق احتكارية.

وفي ظل ما تزخر به الأسواق الحالية من أنظمة تسويق مبتكرة وعديدة، طورت شركات المرافق في الكثير من الدول المتقدمة من أنظمة تسعير الكهرباء، فأصبحت هناك أوقات تدفع فيها تعرية أقل من غيرها من الأوقات، أى ما يشبه العروض الترويجية التي تقدمها شركات المنظفات والأجبان والزيوت وغيرها، حيث نحصل على نفس الكميات بأسعار أقل، إن أسواق الطاقة في الكثير من الدول المتقدمة تتضمن دفع تعرية تختلف على مدار اليوم، مما يجعل المشتركين يخوضون استهلاكهم في أوقات ارتفاع التعرية، مرحلين أحmalهم بعيداً عن أوقات الذروة التي ترتفع خلالها تعرية بيع الكهرباء، وحتى تطبق هذه الآلية بيسر تعمل الدوائر الإلكترونية على تنظيم العلاقة بين طرفى العقد «المتجر والمستهلك»، أى أن هذه الآلية تعتمد بشكل رئيسي على تكنولوجيا المعلومات.

إن العدادات الميكانيكية التي مازالت تنتشر في الكثير من بلداننا النامية لقياس استهلاكتنا من الكهرباء لا تمتلك القدرة على التمييز بين استهلاكاتنا صباحاً ومساءً، بين ما نحتاجه من الكهرباء وقت الذروة والأوقات الأخرى، ليس لدى هذه العدادات القدرة على قياس جودة الكهرباء الموردة إلينا، وإجراء الإحصاءات التي تفينا في التعرف على طبيعة استهلاكتنا، ومدى إمكانية تحسينه بما يعود علينا بوفر في فاتورة الكهرباء، ولشركات المرافق بتوجيه هذه الكهرباء لاستخدامات أخرى.

برواز: (٨)

«كان توقيت زيارة المحصل لتحصيل قيمة الفاتورة غالباً ما يكون خارج مواعيد تواجدى بالمنزل، لقد سبب لي ذلك مشاكل عديدة، منها تأثير ذاتى بائنى غير ملزمه بدفع قيمة الفاتورة فى الموعد المحدد، ومنها مادى حيث كان على أن أدفع قيمة عدة فواتير دفعة واحدة، وهو ما كان يضرب ميزانيتى فى مقتل، لكن الأمر اختلف تماماً عندما استبدلت عداد الكهرباء العتيق المثبت فى اللوحة بمدخل المنزل بأخر حيث أقوم بشحنه بمبلغ مالى تماماً كما أفعل مع هاتقى المحمول».

«لقد كنا مجبرين على دفع حد أدنى لفاتورة الكهرباء حتى إذا كان استهلاكتنا صفرًا، فهناك رسوم ثابتة يدفعها كل مشترك، مع أن المنطق يقول إننا يجب أن ندفع نقوداً مقابل استهلاكتنا الفعلى للكهرباء وليس نظير اشتراكنا في نظام استهلاك الكهرباء !!.

تعقيب لسيدين إنجليزيتين على مميزات استخدام بطاقات الدفع المقدم لخدمة الكهرباء.

والآن ومع ثورة المعلومات والتقدم التكنولوجي، أصبح لدينا عدادات ذكية، تستطيع أن تميز بين أوقات اليوم، ويمكن برمجتها عن بعد بمعرفة الشركة الموردة للكهرباء، ليعطى إمكانية توافر مدى أوسع للتعريفة تختلف بحسب التوقيت ويسمح للرسائل السعرية أن تصل للعميل بشكل واضح وفي التوقيت المناسب، أيضاً تساعد هذه العدادات في الحصول على إحصاءات عن طبيعة استهلاكتنا للكهرباء، فإذا كان لدينا أنظمة خاصة لإنتاج الطاقة الكهربائية مثل الخلايا الفوتوفلطية أمكن لهذه العدادات تسجيل ما نشتريه من طاقة كهربائية إلى جانب ما نبيعه للشبكة وحساب صافي القياس «Net Metering»، وهو ما يعني إمكانية تغيير وظيفة عميل الشبكة على مدار اليوم، فحياناً مشترى يستهلك الكهرباء المتاحة في الشبكة، وأحياناً أخرى بائع ينتج الكهرباء من مصادر خاصة لديه، مثل توربينات الرياح أو خلايا الوقود حيث يخزنها في الأوقات التي لا يحتاج فيها إلى هذه الكهرباء، وبيعها للشبكة وقت

النروة بأسعار تحقق له عائدات مقبلة، وهو ما يعني أن هناك تعريفة مختلفة على مدار اليوم، تتغير طبقاً لمعدلات الاستهلاك وتراعي اتزان الشبكة، إلى جانب عدادات لديها القدرة على تفهم واستيعاب اتجاه سريان الكهرباء والتوقيت.

تسمح آلية قياس صافي الطاقة للمستهلكين أصحاب أنظمة وحدات الطاقة المتجددة المنتجة للكهرباء ببيع الطاقة الكهربائية الزائدة عن احتياجاتهم للاستهلاك، حيث يتم استخدام عداد لقياس تدفق الطاقة بين المستهلك والشبكة، ويدفع المستهلك فقط ثمن الكهرباء المستخدمة «الصافية» خارج إنتاجه من الطاقة المتجددة على مدى دورة وحدة التحصيل، ويمكن لأصحاب هذه الأنظمة الاستفادة من فروق الأسعار التي تتيحها الشبكة لتوليد الكهرباء وقت النروة وذلك باستخدام وحدات تخزين الطاقة حتى وقت ضخها إلى الشبكة.

أيضاً تتضمن تصميمات منازل المستقبل الذكية إمكانية توصيل الأجهزة الكهربائية بمنفذ التيار الكهربائي مباشر، من خلال وحدة تحكم تتيح لشركة الكهرباء أن تحدد الأجهزة المتصلة بالتيار وكمية الطاقة التي تستهلكها، وبدلاً من إرسال فاتورة شهرية بالاستهلاك الكلي للطاقة(١٢١)، فإن الشركة يمكنها وضع قائمة مسلسلة تتضمن استهلاك كل جهاز على حدة، مما يسهل على المستهلكين التحكم في استهلاك الطاقة بشكل أفضل وفعال نظراً لاستيعابهم نظم الاستخدام المطورة.

كما يمكن لشركات الكهرباء أن تحيط أصحاب المنازل علماً بفرص التوفير الممكنة للطاقة، حيث ترتبط العروض الترويجية بالتخفيط للشبكة، بإمكان الشركات تقديم مزايا تشغيرية لأجهزة دون أخرى، مثل ذلك بيع الطاقة التي يستهلكها جهاز تكييف بسعر أعلى من تلك التي تحتاجها ثلاجة منزلية، أو تخصيص وقت محدد لعمل الغسالات الكهربائية بآن يعطي هذا النطاق سعراً تفضيلاً لاستهلاك الكهرباء بالغسالات، مما يستوجب سرعة وفاعلية التواصل مع المستهلك باستخدام الرسائل النصية أو الصوتية عبر أجهزة الهاتف الشخصي، أو البريد الإلكتروني، أو شاشات التليفزيون، أو ترك القرار إلى وحدة التحكم لاتخاذ القرار المناسب بتشغيل أو فصل الجهاز.

## سياسات الطاقة

ترتبط إمكانات تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة ب مدى توافر مصادر كافية ومنتظمة للطاقة تعتمد على الموارد المتاحة بمواقع الاستخدام قدر الإمكان، وتケفل الظروف المعيشية المواتئة للسكان. ويطلب ذلك توفير خليط متوازن من المصادر التقليدية والتجددية، والحد من الآثار البيئية الناجمة عن إنتاج واستهلاك الطاقة على البيئة وصحة الإنسان ومع تطور تقنيات هذه المصادر ونظمها ويدعى دخول عدد منها إلى حيز الاستخدام التجاري، فتحت آفاق واعدة لإمكانات إسهامها بشكل مؤثر في توفير الطاقة اللازمة لعملية التنمية. وكما أن الطاقة تدخل في كل مناحي الحياة بصورة تختلف من تطبيق لأخر، فإن قراءة تاريخ الإنسانية من وجهة نظر الطاقة تبين أن الحضارة الأقوى هي التي كانت تجيد استعمال الطاقة بشكل أكثر فاعلية وإنتاجاً من الحضارات الأخرى، ومع الارتباط المباشر بين الطاقة والعديد من القضايا الاجتماعية التي تؤثر على التنمية المستدامة من قبيل - الفقر والعمل والصحة وتغير المناخ - نشأت علوم ومناهج اهتمت بدراسة الطاقة، مثل اقتصاديات الطاقة، وإدارة وتنظيم الطاقة وتشريعات الطاقة، بل أصبح نصيب الفرد من الطاقة أحد مؤشرات التنمية.

ونظراً لأن تشريعات الطاقة تمثل الإطار الذي يحدد العلاقة بين الأطراف المعنية بشئون الطاقة «المنتج - الناقل - الموزع - المستهلك»، فقد عنيت الكثير من الدول بوضع قوانين وتشريعات للطاقة تنظم هذه العلاقة، إيماناً بأن إنشاء محطة لتوليد الكهرباء أو شبكة لنقل الطاقة لا يقل أهمية عن وجود نصوص تشريعية حاكمة وواضحة، مانعة حاكمة، تحفظ للجميع حقوقهم، وهو ما يطلق عليه «سياسات الطاقة».

والسياسة لغوريا من ساس الناس أى تولى رياستهم وقيادتهم(١٢٢)، واصطلاحاً تعنى رعاية شئون الدولة الداخلية والخارجية، وتعرف إجرائياً حسب رأى هارولد لازول(<sup>(\*)</sup>) بأنها دراسة السلطة التي تحدد من يحصل على ماذا «نظرية المصادر

(\*) باحث سياسي واجتماعي أمريكي عاش في الفترة من ١٣ أبريل ١٩٠٢ حتى ١٨ ديسمبر ١٩٧٨.

المحدودة» متى وكيف؟. وتعبر السياسة عن عملية صنع قرارات ملزمة لكل المجتمع تتناول قيمًا مادية ومعنوية وترمز لمطالب وضغوط وتم عن طريق تحقيق أهداف ضمن خطط أفراد وجماعات ومؤسسات ونخب حسب أيديولوجيات معينة على مستوى محلى أو إقليمي أو دولي، وهى علاقه بين حاكم ومحكوم وهى السلطة الأعلى فى المجتمعات الإنسانية، حيث السلطة السياسية تعنى القراءة على جعل المحكوم يعمل أو لا يعمل أشياء سواء أراد أو لم يرد، وتمتاز بأنها عامة وتحكر وسائل الإكراه كالجيش والشرطة وتحظى بالشرعية(١٢٢).

ومع أن هذه الكلمة ترتبط بسياسات الدول وأمور الحكومات فإن كلمة سياسة يمكن أن تستخدم أيضا للدلالة على تسيير أمور أية جماعة وقيادتها ومعرفة كيفية التوفيق بين التوجهات الإنسانية المختلفة والتفاعلات بين أفراد المجتمع الواحد، بما في ذلك التجمعات الدينية والأكاديميات والمنظمات.

وبالإسقاط على مجالات الطاقة، نجد أن لفظة سياسة (مفردة أو مجموعة) تستخدم للتعبير عن وسائل الحفز أو الضبط، بمعنى استخدام «سياسة تعريفة التغذية» أو «سياسة المنح» لحفز منتجي الطاقة على إنتاجها من مصادر متعددة كبديل للمصادر الأحفورية، أو «سياسة وضع ضرائب على الوقود» لضبط استهلاك الطاقة وتقلينه.

وقد تضاعف عدد الدول التي تنتهج تشريعات لتشجيع استخدام الطاقة المتجددة في الخمس سنوات الأخيرة إلى نحو ١٠٠ دولة، كما وصل عدد الدول التي حددت أهدافاً مستقبلية لمشاركة أنظمة الطاقة المتجددة في خليط إنتاج الطاقة بها إلى أكثر من ٨٥ دولة، وغني عن الذكر أن نمو السوق يحدث كرد فعل لدمج تشريعات فاعلة تعطى نتائج ملموسة.

هناك أيضاً سياسات تنظيمية وإدارية تشمل على توقيع عقود طويلة المدى لشراء الطاقة المنتجة من المصادر المتجددة، إلى جانب تقديم تسهيلات للربط بشبكة نقل الكهرباء، وقد تختلف تعريفة الشراء خلال هذه المدة بحيث تتجه للانخفاض كلما زادت فترة تشغيل المشروع. وقد تقوم بعض الحكومات بتطبيق سياسة المشتريات الحكومية، التي تهدف إلى حفز المستثمرين على الدخول إلى أسواق الطاقة المتجددة،

من خلال شراء أنظمة الطاقة المتجددة بأسعار أعلى من معدلات السوق، وبما يمثل حافزاً للاستثمارات الصناعية وأداة لجذب شركات التصنيع العالمية نحو نقل خطوط إنتاجها إلى هذه الدول للاستفادة من فروق الأسعار.

يضاف إلى ذلك قيام الدولة بتثبيت منح لمشروعات الطاقة المتجددة تمثل نسبة من التكاليف الاستثمارية في قيم مشتريات الطاقة المتجددة وتركيبها يتم تغطيتها من الآليات تمويل حكومية موجهة لإنتاج الكهرباء / الطاقة، وعادة ما تستخدم هذه السياسة في تنمية أنواع معينة من المصادر المتجددة تواجه صعوبات في الانتشار نتيجة ارتفاع تكلفة رأس المال اللازم، وبالتالي ارتفاع تكلفة الإنتاج، أو إقرار بعض السياسات الضريبية عن طريق منح الشركات التي تقوم بالاستثمار في الطاقة المتجددة خصماً علىضرائب المستحقة على أنشطتها الأخرى، وقد تم استخدام هذه الآلية كسياسة ثانوية لسياسة الإلزام في الولايات المتحدة الأمريكية، حيث تميز بأنها تدعم بشكل جيد سياسة الإلزام التي تؤدي إلى زيادة للاستثمارات.

كما تشير الشهادات الخضراء إلى كمية من الطاقة تم إنتاجها من مصدر متجدد، وتمثل قيمة المزايا البيئية الناتجة عن استخدام مصادر الطاقة المتجددة في إنتاج الكهرباء، وبالتالي مساهمة هذه النظم في خفض نسبة ثاني أكسيد الكربون. وفي هذا النظام تناول الشهادة الخضراء واحد ميجا وات ساعة من الطاقة المنتجة من المصادر المتجددة، وتسمح الشهادات الخضراء بالحصول على ميزات من قبل السماح بشراء المزايا البيئية للكهرباء المولدة من مصادر متجددة بغض النظر عن موقع إنتاج هذه الكهرباء، وإمكانية الاتجار فيها عبر حدود الدول، بمعنى شراء طاقة متجددة منتجة في دولة ما وبيعها في دولة أخرى، وهو ما يسمح بالتلغلب على عوائق ضرورة النقل الفعلى للكهرباء المولدة من مصادر متجددة، والسماح بالاستثمار في توليد الكهرباء من الطاقة المتجددة وتحسين اقتصادياتها.

أى أن الحافز يمكن أن يرتبط بإنتاج الكهرباء بغض النظر عن جودة الآلة المستخدمة، انطلاقاً من حرص المستثمر على تركيب معدات ونظم ذات جودة تضمن له عائدات كبيرة، وتساعده على تلافي الواقع تحت المساعدة القانونية جراء عدم وفائه بالتزاماته التعاقدية، وهي الحالة الحالية لدول عديدة منها ألمانيا. أو ربط

الحافز بالإنتاج الصناعي كما في المثال الهندي الذي بدأ تجاريه بشراء تصميمات لنظم طاقة متعددة لقاء حصول الشركة الأم صاحبة التصميمات على ٥٪ سنويا من إنتاج الشركة الهندية مدة خمس سنوات، تمتد لخمس سنوات أخرى على أن تحصل الشركة الهندية أو الشركة الأم على أي تطوير تدخله أي من الشركتين على ذات المنتج خلال فترة الترخيص الأولى، وبعد انقضاء فترة الترخيص يصبح للشركة الهندية حرية تسويق ذات المنتج وتطويره دون أي التزامات تجاه الشركة الأم. ويختلف النموذج الهندي عن نظيره الصيني في التصنيع والقائم على الهندسة العكسية، دون التزام محدد مع الشركات صاحبة الملكية الفكرية، مما يضع كثيراً من المنتجات الصينية تحت طائلة القانون.

من هذا المنطلق، تركزت صناعات عدة في مدينة ناجبور الهندية الواقعة في ولاية ماهاراشترا، الواقعة على نهر الناج، وفي ملتقى أهم الطرق التي تربط أكبر المدن الهندية (بومباي إلى كلكتا، ومن مدراس إلى دلهي)، ونتيجة لهذا اشتهرت بصناعة معدات النقل إلى جانب استخراج المنجنيز والفحمر الحجري، وتطورت تطروا كبيرة نتيجة تحولها لمركز صناعي، خاصة مع تعهد الحكومة بتوفير تمويل يعادل نحو ٣٣٪ من قيمة مكونات نظم الطاقة المتعددة التي يشتريها المستثمر، ليقفز هذا الحافز بصناعة معدات ونظم الطاقة المتعددة قفزات جعلت من الصناعة الهندية في هذا المجال -إلى جانب الصناعة الآسيوية- مصدراً لمحطات الطاقة المتعددة في العديد من الدول الأوروبية والولايات الأمريكية، الأمر الذي حد من النمو الأمريكي في مجال طاقة الرياح جراء توجيه معظم الإنتاج الآسيوي إلى السوق الصينية والهندي.

هذا وقد صدر بنهاية عام ٢٠٠٩ عن المفوضية الأوروبية التوجيه المعروف باسم «Directive ٢٠٠٩/٢٨/EC» والذي تنص مادته التاسعة على أنه يمكن لدول العالم النامي بيع الشهادات الخضراء داخل السوق الأوروبية على أن تعد هذه الشهادات جزءاً من دليل تحقيق الدول الأوروبية المستوردة لهذه الشهادات لأهداف توليد الكهرباء من الطاقة المتعددة المنوطه بهذه الدول بشرط الوفاء بنقل الكهرباء المذكورة فعلياً للشبكة الأوروبية من خلال شبكات الربط، مع إمكانية قبول الشهادات من دول العالم

النامي - حتى في حالة عدم الربط وعدم نقل الكهرباء فعلياً - مع الوفاء ببعض الشروط التعاقدية الخاصة بالمشروع.

وعلى الرغم من وجود حزم عديدة من سياسات تشجيع مستثمري الطاقة المتجددة على الدخول في هذا المجال، إلا أن تعريفة التغذية تعد أكثرها تميزاً وانتشاراً على الصعيد العالمي حيث تطبق في نحو تسعين دولة من إجمالي مائة دولة وضعت أهدافاً مستقبلية لمشاركة الطاقة المتجددة في خليط الطاقة.

#### تعريفة التغذية

تعتمد سياسة «تعريفة التغذية» على أن تحدد الحكومة بالاتفاق مع منتجي الطاقة من مصادر متجددة سعراً عن كل وحدة طاقة تسديده الحكومة للمنتجين نظير وفائدتهم بالتزاماتهم المحددة، ونظراً لارتفاع تكلفة الإنتاج من بعض تكنولوجيات الطاقة المتجددة تصبح قيمة التعريفة -عادة- مرتفعة عن تلك المنشورة للطاقة المنتجة من المصادر التقليدية، مما يعني ضمان المنتجين سعراً مجزياً لبيع الكهرباء، وتعتبر هذه السياسة جاذبة للمستثمرين، وبالتالي تساعد في نشر الطاقات المتجددة والتشجيع على إدارة المحطات بكفاءة عالية. وقد ساعدت هذه الآلية الكثير من الدول في إحداث طفرة في مستوى مشاركة مصادر الطاقة المتجددة في حزم الطاقة خاصة، منها إسبانيا وفرنسا، وكذلك ألمانيا التي طبقتها عام ١٩٩٠ مما أدى إلى ازدهار أسواق الطاقات المتجددة هناك ونشر تطبيقاتها وبالتالي نمو الشركات العاملة في المجال إلى الحد الذي جعل من الشركات الألمانية شركات رائدة في مجالات الطاقات المتجددة عالمياً.

ومنذ البدايات الأولى خضعت التعريفة للتطور بشكل كبير، فقد ترجم مصطلح «Stromeinspeisungsgesetz» الذي استخدم في ألمانيا إلى اللغة الإنجليزية حرفيًا بأنه قانون تغذية الكهرباء «Electricity Feed-in Law»، وهو ما كان يعني أن الكهرباء تغذي الشبكة، ومنذ ذلك التاريخ استخدم هذا المصطلح عالمياً ولا يزال مستخدماً حتى اليوم (١٢٤).

وتشمل الحجج المؤيدة لسياسة تعريفة التغذية أنها تعمل على إيجاد سوق آمنة ومستقرة للمستثمرين في مجالات الطاقة المتجددة سواء على مستوى الإنتاج أو

التصنيع وهو ما يؤدى إلى معدلات نمو كبيرة وقابلة لقياس الكمي من الصناعة المحلية يتراافق معها فرص عمل لفئات عديدة، كما تساعد التعريفة على تأمين إمدادات الطاقة وتوافرها لكافة عمالء المرافق إلى جانب التحوط ضد تقلبات أسعار الطاقة، أيضاً تدعم تعريفة التغذية التكنولوجيات في المراحل المختلفة من النسخ، بما في ذلك التكنولوجيات الناشئة.

وقد يرى البعض أن صعوبة تببير التمويلات الازمة لمواجهة اإلنشاءات والطاقة المنتجة في قطاع الطاقة المتتجدة، والتي قد تظهر في الدول النامية، ومن ثم يساعد تحديد القدرات المطلوب تركيبها سنويًا في تقديم الأموال الازمة لمواجهة تلك الاستثمارات، علماً بأن تحديد إجمالي القدرات المركبة سنويًا يحرم بعض المستثمرين من الانتفاع بمزايا تعريفة التغذية.

ويمكن المساعدة في تخفيف الأعباء المالية من خلال رصد القروض البنكية قليلة الفائدة لمشروعات الطاقات المتتجدة، أو إضافة رسوم ضئيلة على الفاتورة الشهرية لمستهلكي الطاقة يحصل عائدتها لصالح دعم الطاقات المتتجدة. إلا أنها لا تخفي ما تعانيه كل من البرتغال، وأيرلندا، وإسبانيا جراء الالتزام بتعريفة تغذية مع المستثمرين، وضعت على كاهل هذه الدول أعباء اقتصادية، زحف بها -مع الركود المالي الذي شهدته الأسواق- إلى حافة أزمة اقتصادية حادة، لتصرخ طلباً لتمويلات بنكية سريعة هرباً من الإفلاس، وهو ما حدث بالفعل في اليونان. فمع القلق بشأن إمكانية عدم تأثير حزمة الإنقاذ المالي الدولية على اليونان، والمقدرة بنحو ١١٠ مليارات دولار دول منطقة اليورو في محاولة لمنع انتشار الأزمة إلى الدول المدينة في منطقة اليورو، تراجع اليورو ليصل سعر صرفه إلى ١,٣ دولار، وقامت وكالة التصنيف الأمريكية ستاندرد آند بورز بتخفيض التصنيف الائتماني لكل من اليونان والبرتغال يوم ٢٧ أبريل ٢٠١٠، ثم تصنيف إسبانيا يوم ٢٩ من الشهر نفسه، مما يشير إلى اتساع رقعة الأزمة ولتعلن إسبانيا في يناير ٢٠١٢ عدم قدرتها على شراء طاقة متتجدة طبقاً لآلية تعريفة التغذية، وهو ما يترجم الوضع الاقتصادي السيئ لهذا البلد.

في بداية التسعينيات كان هناك أربع شركات مرافق كبرى تسيطر على سوق إنتاج الكهرباء ونقلها في ألمانيا، مثلت في ذلك الوقت مركزاً قوياً ضاغطاً ومتحكماً

في آليات السوق، فعند تطبيق تعريفة التغذية اعترضت هذه الشركات متعللة بأن تعريفة التغذية تضع على كاهلها أعباء إضافية، ومع إصرار الحكومة الألمانية على تطبيق تعريفة التغذية يقينا أنها سوف تؤدي إلى نقلة نوعية في سوق الطاقة المتعددة، بدأت حرب خفية من جانب هذه الشركات، إذ كان يتquin على صغار منتجي الكهرباء من مصادر متعددة نقل الكهرباء المنتجة عبر الشبكة، وحيث إن الشبكة كانت مملوكة لهذه الشركات الكبرى لم تكن تسمح لكافحة المنتجين بنقل الكهرباء، مما هدد صغار المنتجين من الاستمرار في سوق الطاقة المتعددة، وأُوجِدَ ممارسة احتكارية من جانب الشركات العملاقة، لتصبح الدولة حدا لهذا الوضع بفضل إدارة الشبكة الكهربائية عن شركات الإنتاج.

ولا يعد هذا الوضع فريدا في ألمانيا، فقد تكرر في ولاية بنسلفانيا الأمريكية، وأيضا في الدانمارك التي خصخصت شركات نقل الكهرباء في أوائل التسعينيات مع هوجة الخصخصة التي اجتاحت العالم عن طريق نقل الملكية العامة أو إسناد إدارتها إلى القطاع الخاص، ويفشل سياسة الخصخصة أعادت الدولة ملكية شركات النقل إليها. أما في مصر فيتضمن الهيكل المؤسسي لقطاع الكهرباء شركة واحدة لنقل الكهرباء، ليعطى ذلك الوضع ميزة للقطاع تمكّنه من تطبيق تعريفة التغذية بيسر دون المرور بتعقيدات شهدتها دول أخرى.

وعلى كل من المدى القصير والمتوسط، يعد إدخال التسعير الرشيد للكهرباء المولدة من المصادر المختلفة أمراً جوهرياً من جانب شركات المرافق، خاصة في البلدان التي تمر بمراحل انتقالية، ولا تزال تواجه بشكل مؤثر من جانب المستهلكين عدم الترحيب بدفع أسعار جادة تعبر عن قيمة الطاقة التي يحصلون عليها. كما أن حمى المنافسة الدولية بين الشركات وبعضها تحد من إيجاد قدرة وطنية مستقلة لمشاكل تسعير الطاقة، وهناك دول تنظر للضرائب الخضراء على أنها جزء من استراتيجية المواجهة، إلا أن تحول عمليات التسعير إلى أمر ذي بعد اجتماعي قد يضع عوائق أمام الكثير من الجهات الرسمية في وضع أسعار تعبر عن قيمة الطاقة، حيث تفضل بعض هذه الكيانات توفير التمويل اللازم من مصادر أخرى مثل الضرائب.

إن دعم إنتاج الإيثانول يكلف دافعي الضرائب الأمريكيين ٦ مليارات دولار سنوياً، بالإضافة إلى تحريكه لأسعار الغذاء عاليًا، فكلما زاد إنتاج الإيثانول، انخفضت كمية

الذرة التي تغذى الماشية أو الإنسان، ليرتفع سعرها عالمياً في العام الأخير حوالي ٤٠٪، إن العنصر الحاسم في سياسات الإيثانول هي خفض الاعتماد على الوقود الإحفوري، بغض النظر عن تكلفته، هذا وتمارس الحكومة الأمريكية ضغوطاً على شركاتها حتى تخلط وقود البنزين بنسبة من الإيثانول.

وعلى الرغم من تطبيق تعريفة التغذية في نحو ثمانين دولة، بأساليب تختلف من مكان لآخر إلا أن التناقض في قانون التقنية الألماني الذي ينص بوضوح بحق أي مواطن ينتج كهرباء من مصدر متعدد في الحصول على مقابل مادي محدد ومعلن، كان بمثابة النموذج الأشهر الذي حاكاه العديد من البلدان، خاصة بعد أن ظهرت آثاره على مدى العقدين الماضيين في ريادة التكنولوجيا الألمانية عالمياً، وتتصدر ألمانيا تلك المجالات مما فتح سقف الاستثمار فيها، فلا توجد حدود قصوى للقدرات المراد تركيبها سنوياً حتى إذا ما تحققت لا يحصل المستثمر على منفعة، بل على العكس تم دعوة الجميع للمشاركة فظهرت إلى صناعة مستقرة ومستثمرين جادين، فالاستقرار يأتي عندما تتسم السياسات بالوضوح والبساطة ليأتي معها الازدهار والجانبية للاستثمار.

وقد يؤدي تطبيق هذه السياسة إلى تحويل ميزانيات الدول بأعباء مالية كبيرة، وهو ما يدعو بعض الحكومات إلى رصد القروض البنكية قليلة الفائدة لمشروعات الطاقات المتجددة، أو فرض رسوم ضئيلة تمثل نسبة من الفاتورة الشهرية لمستهلكي الطاقة يُحصل عائدتها لصالح دعم مشروعات الطاقات المتجددة.

## الفصل السابع

### وقود من الشمس والهواء

يحتوى التراث الشعبي المصرى على أوصاف لأولئك الذين يمتلكون قوى خارقة، منها أنهم يستطيعون الطيران وعبور البحر بقفزة واحدة، ومن ذلك قولنا «سأذهب له مليرانا»، وإلى جانب ذلك يوصف الأرنب البارع القادر على عمل أي شيء يخطر على البال، والاستفادة من أي شيء حوله، بقدراته على تعبئة الشمس فى زجاجات، ولتنا أن نتصور تعبئة الشمس -المصدر الأعم للطاقة- فى جبوات تسمع بتناولها للأغراض المختلفة شريطة وجود سوق لتلك المنتجات.

كان ذلك التصور التراشى فى الزمن القديم شطحاً فكرياً، ليس له أثر على أرض الواقع، لكن لتكلولوجيا اليوم رأى آخر، فقد أصبح فى الإمكان تعبئة الشمس فى عبوات تخزن الطاقة، وأصبح الشطح الفكري واقعاً ملماساً لا يثير الدهشة التى كانت تظهر من قبل، فنحن الآن نمتلك القدرة على شحن بطارياتنا بطاقة تنبع من جوف الشمس!!.

يستفيد الإنسان من الطاقة الشمسية بحوالى ١٪ من احتياجاتـه من الطاقة، لذا فهو أقل مصادر الطاقة مشاركة فى توفير احتياجاتـنا، يأتـى هذا على الرغم من كون الشمس المصدر الرئيسي للطاقة على كوكب الأرض، ويشمل سوق الطاقة الشمسية كافة الأنظمة ذات العلاقة ابتداء من السخانات الشمسية للمياه إلى توليد الكهرباء بالخلايا الفوتوفلطية أو المركبات الشمسية. وتمتـيز الطاقة الشمسية بإمكانية إدماجها فى تطبيقات عـدة، فالخلايا الفوتوفلطية توفر الطاقة للمنازل فى المناطق

النائية غير المتصلة بالشبكة الوطنية للكهرباء، وتتبرّر الطرق والعلامات المرورية، أما الطاقة الحرارية من الشمس فتسخن المياه للأغراض المنزليّة والصناعيّة وأيضاً في إنتاج الكهرباء، ويقصد بالطاقة الحراريّة الاستفادة من حرارة الشمس بداية من تسخين السوائل حتى تحويلها إلى بخار.

وقد ورد في كتب التاريخ قصة حرق أرشميدس الأسطول الروماني في الحرب التي اندلعت عام ٢١٢ ق.م. عن طريق تركيز الإشعاع الشمسي على السفن الرومانية بواسطة المئات من الدروع المعدنية، تشير هذه القصة -رغم الجدل بشأن حقيقتها- إلى الطاقة الهائلة المدمرة التي يمكن الحصول عليها من الشمس، وفي العصر البابلي كانت نساء الكهنة يستعملن آنية ذهبية مصقوله كالمرايا لتركيز الإشعاع الشمسي للحصول على النار، كما قام علماء أمثال تشننهوس وسويفز ولوفوازييه وموتشوت وإريكسون وهاردنج وغيرهم باستخدام الطاقة الشمسيّة في طهو الطعام

وتوليد بخار الماء وتقدير الماء وتسخين الهواء، كما أنشئت في مطلع القرن العشرين أول محطة عالمية للري تعمل بالطاقة الشمسية - تحديداً عام ١٩١٣ - في ضاحية المعادى بالقاهرة، حيث كانت تعمل لمدة خمس ساعات في اليوم.

تعرف الشمس على أنها كة هائلة من الغازات الساخنة، وهي أقرب النجوم إلينا وبدونها لا تستمر الحياة على كوكب الأرض، وبنسب الوزن نجد أن الهيدروجين يمثل ٧٠٪ والهليوم ٢٥٪ والكريون والنيتروجين والأكسجين ١,٥٪ لكل منهم، وتمثل باقى العناصر ٥٪. تصل درجة حرارة الشمس إلى خمسة آلاف درجة مئوية على السطح وحوالى ١٥ ألف درجة مئوية في اللب (المركز)، ومتوسط المسافة بينها وبين الأرض ١٥٠ مليون كيلو متر يقطعها ضوء الشمس في ثمانى دقائق ونصف، أما قطرها فيبلغ ١,٤ مليون كيلو متر أي أنها أكبر من كوكب الأرض ١٠٩ مرة بما يجعلها تتسع لحوالى مليون كوكب في حجم الأرض.

يتحول الهيدروجين إلى هليوم في اللب، حيث يعمل فرق درجات الحرارة بين اللب والسطح على طرد الطاقة الناتجة إلى خارج الشمس فتخرج في شكل إشعاع (ضوء)، ويطلق على هذه المنطقة منطقة الإشعاع «Radiation Zone»، يلى ذلك الجزء منطقة الحمل «Convection Zone» والتي يعلوها الغلاف الضوئي، وهو الجزء الذي نراه من مكاننا على كوكب الأرض، ويبلغ سمكه مئات الكيلو مترات ويصدر عنه طاقة تخرج في شكل أشعة مرئية.

تستخدم الطاقة الصادرة من الشمس في العديد من الاستخدامات اليومية، فضوء الشمس يساعد النباتات على أن تنمو، والحيوانات تأكل النباتات لاستفادة من الطاقة الكامنة بها وتحولها إلى طاقة تستفيد منها، كما أن النباتات والحيوانات التي ماتت ودفنت منذ ملايين السنين تحولت إلى فحم وبرول وغاز طبيعي، ونحن نستخدمها اليوم في تسخير المركبات والآلات، إذا فالوقود الإحفورى هو في حقيقته ضوء شمس أخذتناه لماليين السنين.

برعايا: (٩)

«الجلال لك يا من أتيت ...

أيها الإله رع لقد توجت ملكا...»

وأمك نوت تعظمك بكلتا يديها ...

وأن أرضن مانو تستقبلك بالرضا ...

والإله ماعت تحضنك في الصباح والمساء ...

....

....

التحية لك أيها الواحد خالق البشر وصانع الآلهة الجنوب والشمال والشرق والغرب

...

الذى تضع الأرض والسماء فى الميزان ....

وتمتنع بسخاء وجبات الطعام(١٢٥)»

مقاطع نقشت على بريديا فرعونية من مقدمة كتاب «الموتى»، صدر عليها عام ١٨٣٠ وهربت إلى لندن ل تستقر بالمتحف البريطاني، وبعد إله الشمس رع من أقدم الآلهة المصرية وأعظمها في ذلك الوقت، إذ عُبد في مصر منذ عصور ما قبل الأسرات، ونظر إليه المصريون للعلاقة المباشرة بينهم وبين الشمس التي مثلت أكثر المظاهر الطبيعية قائدة لهم، فهي مصدر الضوء الذي يبعد ظلام الليل، والحرارة الضرورية لكل كائن حي، فَعُبِدَت الشمس في رمز الإله رع.

تنوعت تطبيقات الطاقة الشمسية في حياتنا اليومية، وفي سبيل ذلك يبذل الباحثون وذوي الأفكار الجريئة جهوداً حثيثة لإدماجها في العديد من مناحي الحياة، فابتكرت آلات حاسبة بحجم بنا، وساعات صغيرة، وكشافات إضاءة تشحن بطارياتها بضوء الشمس، ثم قفزت أحلامهم وطموحاتهم لتصنع سيارات شمسية، تقام لها سباقات دورية في بلدان عدّة، بحثاً عن التطوير والمنافسة، وأملاء في استخدامها كبديل لسيارات البنزين والسوولار، ثم صارت الطائرة الشمسية وحلقت على مدار

٤٤ ساعة مستففية طاقتها من الشمس، وأخيراً يبذل العلماء في قطر جهوداً مضنية أملأوا في تسيير سحب بالطاقة الشمسية لتلطيفاً لصيف تصل حرارته إلى الخمسين درجة مئوية، ينتظر أن تلعب خلاله مباريات كأس العالم ٢٠٢٢ التي تستضيفها قطر -إن شاء الله.

من جهة أخرى، تسقط أشعة الشمس على سطح الأرض والبحار والمحيطات بنسب متقاوقة، فعند سقوط أشعة الشمس على سطح الأرض يتآثر الغلاف الجوي ويُسخن الهواء مما يؤدي إلى انخفاض كثافته، وتبعاً لذلك ينتقل الهواء من منطقة الضغط المرتفع، حيث يقل الإشعاع الشمسي، إلى منطقة الضغط المنخفض، حيث الإشعاع الشمسي الأكثر - وهو ما يؤدي إلى نشوء الرياح. استخدمت طاقة الرياح منذ آلاف السنين في دفع المراكب على سطح الماء وطحن الحبوب والرى إلى جانب بعض التطبيقات الميكانيكية الأخرى. وتشير المراجع العلمية والمخطوطات التاريخية إلى أن الفرس هم أول من استخدم طاقة الرياح في إدارة طواحين الحبوب ومضخات المياه. ومنذ القرن الثاني عشر انتشرت طواحين الرياح «Wind Mills» في أوروبا حتى وصل عددها في عام ١٧٥٠ إلى أكثر من ثمانية آلاف طاحونة في هولندا وأكثر من عشرة آلاف في إنجلترا، كان الغرض الرئيسي لعملها هو ضخ المياه من المناطق المنخفضة إلى مناطق الزراعات العالية، وإدارة أحجار الرحم الثقيلة لطحن حبوب القمح والذرة وعصر التمار وغيرها من الأعمال المرتبطة بالريف.

تراجع الاعتماد على طواحين الرياح بعد اختراع جيمس وات للألة البخارية في نهاية القرن الثامن عشر، ساعد على ذلك استكشاف البترول بكميات كبيرة سمح باستخدامه بأسعار منخفضة، فاقتصر استخدام طواحين الرياح على المجتمعات الزراعية التي وجدت فيها وسيلة تربطهم بتراث الأجداد في طحن الحبوب، وعصر الفاكهة، ورى الأرض، وعلى التوازي كان العلماء مشغولون بتطوير الطواحين وتحويلها إلى توربينات قادرة على استغلال الكهرباء من الرياح، إلا أنها كانت مكلفة في ذلك الوقت، يضعف من موقفها رخص البترول وتوفّره، وبزيادة التقدّم التكنولوجي وارتفاع

الطلب على البترول ودخوله دوائر الصراع السياسي والحربي ارتفعت أسعاره،  
ليعود الاهتمام بطاقة الرياح وغيرها من المصادر المتتجددة كمصدر للطاقة النظيفة  
يمكنها المساعدة في مكافحة المشاكل البيئية الناتجة عن حرق الوقود الإحفوري، وقد  
وصلت التكنولوجيات خلال العشرين عاماً الأخيرة إلى مستوى عالٍ من النضج ظهر  
في جودة أنظمتها وانخفاض تكلفة الإنتاج، حتى دخلت في العديد من التطبيقات  
الحياتية، إنه حقاً وقود من الشمس والهواء !!.

### المشهد الراهن

إن حظنا -نحن أبناء اليوم- من الشمس أقل بكثير من حظ أجدادنا، إننا نعيش  
اليوم في معزل عن الشمس، تحجبنا غرف الإسمنت، وميلنا إلى العزلة، نوقد أنوارنا  
الاصطناعية ونسدل ستائر على نوافذنا، تحملنا سياراتنا التي لا يسمح زجاجها  
بنفاذ ضوء الشمس، في رحلة روتينية من صندوق إسمنتى إلى آخر، فهذا منزل،  
وذاك محل عمل، وذلك منتدى نقصده لقضاء بعض الوقت مع أصدقاء، أو أصحاب  
عمل، أو غير ذلك، لنعود إلى حجراتنا الإسمنتية في نهاية اليوم، مهدودين مكروبين  
نحلم بشعاع شمس، ولشخص مثلّ -يتمنى أكثر مما يفعل- أنظر بشيء من غبطة  
وقليل من حسد إلى أولئك الذين يستطيعونأخذ قسط يومي من السير أو الجري  
في ضوء الشمس.

وفى ظل هذه الأجواء التي تصبغها تقنيات حديثة تدفعنا نحو الوحدة والعزلة،  
تشارك تقنيات الشمس على استحياء، وبخاصة في الدول النامية، فقلما نرى في  
تلك الدول انتشاراً لأنظمة تسخين شمسية، إلا من بعض مشروعات يريف اسمها  
بلغة «ريادية»، لا لشيء إلا استباقاً لكونها مشروعات أقيمت لاستجلاب الخبرة وليس  
النجاح، مشروعات لا تملك القدرة على تكرارها ونشرها على مستوى تجاري. غنى  
عن الذكر أن جل المشروعات الريادية التي تنتشر بالبلدان النامية تمول من مصادر  
خارجية، في شكل مساعدات تهدف إلى رفع مستوى المعيشة، وبدء نشر تلك التقنيات  
في البلدان النامية، وفتح أسواق خارجية للمنتجات الأجنبية، إلا أن السخانات  
الشمسية التي تتميز بانخفاض مستواها التكنولوجي قليلاً ما تجد الأسواق المحلية

التي تتبعها، وخاصة بعد انتشار التقنيات الصينية والتركية التي تتميز بكافأة عالية، وجودة، وجاذبية في الشكل، فمصر التي بدأت في الثمانينات برنامجاً وطنياً لنشر ألف سخان شمسي استورتها الدولة وتم تركيبها في المدن الجديدة، لم يكتب لتجربتها «الريادية» أن تتطور وتحول إلى قيمة مضافة لأنها لم تخرج في حماية قوانين تلزم كل صاحب وحدة سكنية استخدام السخانات الشمسية بدلاً من تلك الكهربائية والغازية، خاصة وأن سعر السوق لا يقف في صف السخان الشمسي الذي يبلغ سعره حوالي أربعة أضعاف نظيره الغازى. يأتي هذا على الرغم من قيام عدد من المستثمرين بإنشاء خطوط إنتاج سخانات شمسية، جاهدت كثيرة حتى تستمر، لكن كثيراً منها لم يستطع المنافسة مع المنتجات المستوردة من الصين، فتحول بعض من هذه الشركات إلى وكلاء لاستيراد تلك النظم، وانخفضت مشاركة التصنيع المحلي في منتج لا يحتاج إلى تكنولوجيا متقدمة، ولكنها يحتاج -في كل مصنع يقام- إلى وحدة للبحث والتطوير، تهتم بتوطين صناعته، ويبحث سبل خفض التكلفة، ورفع الكفاءة، ومواعمتها مع طبيعة كل بلد وهو ما يغيب عن كثير من البلدان النامية، التي ما زال الكثير منها ينظر إلى أعمال البحث والتطوير على أنها كلفة استثمارية يمكن التخفف منها، وترف لم يأن أوانه بعد !!.

على التقىض،بدأ إقليم برشلونة في إسبانيا في مارس ٢٠٠٧ تطبيق قانون يلزم كل من يقدم على تشييد عقار أو تجديد مبني بإنشاء وحدات تسخين شمسية، وذلك في إطار جهود الإقليم في الحد من الطلب المتزايد على الطاقة، ونجاح التجربة، أعلنت الحكومة الإسبانية في عام ٢٠٠٩ بدء الالتزام بهذا القانون لعموم المملكة، وطبقاً لتقديرات حكومية، ينتظر أن توفر تلك النظم نحو ٥٠٪ من الطاقة اللازمة لتسخين المياه في المباني السكنية، أما المباني غير السكنية الجديدة مثل الأسواق والمستشفيات، فسوف تحتوى على خلايا فتو VOLTAIE لتوليد جزء من الطاقة الكهربائية التي تحتاجها. وسيرى القانون الجديد على حوالي أكثر من نصف مليون منزل يتم إنشاؤها سنوياً في البلاد، فيما ترغب الحكومة الإسبانية في زيادة مساحة استخدام

الطاقة الشمسية في البلاد، وقد رافق هذا التوجه تطوير كود البناء «Building Code» المحدد لمعايير مباني تستهلك قدرًا أقل من الطاقة في الإضاءة، والتدفئة، والتبريد، لتواءك متغيرات العصر ومتطلباته من حيث استخدام المواد العازلة في البناء، وتحسين مستوى صيانة أنظمة التسخين والتبريد، وزيادة الاعتماد على الإضاءة الطبيعية في تصميم المبني، وهو ما يهدف إلى توفير الطاقة بنسبة من ٤٠٪ في كل مبني، وتقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتج عن استهلاك الطاقة بنسبة تتراوح من ٤٠ إلى ٥٥٪. وفي حين يرى بعض المتخصصين أن المعايير الجديدة سوف ترفع تكلفة المبني بنسبة ١٢٪، إلا أن المسؤولين يؤكدون أنها لن تتجاوز ١٪ تعرّض من وفورات مصروفات الطاقة، وعلى الرغم من تلك الإجراءات، تحل إسبانيا في مرتبة الوصيف بقائمة استخدام الطاقة الشمسية في أوروبا مقارنة بشركتها في الاتحاد الأوروبي ألمانيا.

وعلى الجانب الأيسر من الكرة الأرضية تعمل كاليفورنيا باجتهداد في مجال الطاقة النظيفة وترشيد الطاقة، فالخطوات الفارقة التي اتخذتها الولاية خلال تولى السينمائي أرنولد شوارزينجر حكم الولاية قرابة الثمانى سنوات بدأت في عام ٢٠٠٣، حسنت من صورة أمريكا البيئية في أعين العالم، خاصة بعد رفض إدارة الرئيس بل كلينتون التصديق على بروتوكول كيوتو لمكافحة التغيرات المناخية والتزام أمريكا بخفض انبعاثاتها من غازات الدفيئة، ثم ترويج الموالين لخلفه جورج بوش أن التغيرات المناخية محض خرافه، وأن ما يحدث في العالم الآن ليس سوى سلسلة من الإجراءات والدورات الحياتية التي تمر بالأرض، سبق وأن مررت بها في فترات زمنية سحرية، وبقدر تحسن الصورة الأمريكية على يد الرئيس باراك أوباما الذي أعلن في برنامجه الانتخابي عن «طاقة جديدة لأمريكا» تضمنت حزم تشجيع للطاقة البديلة يتم تنفيذها على مرحلتين الأولى خلال عشر سنوات والأخرى حتى عام ٢٠٥٠، فولاية كاليفورنيا التي يبلغ إجمالي قدراتها المركبة ٥٥ جيجاواط، تشارك فيها طاقة الرياح بما يعادل ٣٪، تستهدف الوصول بإجمالي القدرات المركبة التعاقدية من المصادر

المتجددة بحلول عام ٢٠٢٠ إلى ٣٣٪، أيضاً حققت الولاية وفراً -غير مسبوق- في استهلاك الطاقة عام ٢٠٠٦ بلغ ١٦٥ تيراوات ساعة مثلث ثالث احتياجاتها من الكهرباء دون أن تتأثر الخدمات المقدمة للمستهلكين من حيث الكميات المطلوبة وجودتها.

وتهدف ملامح الاستراتيجية الأمريكية للطاقة إلى تحقيق الاستقلال النفطي الذي يعد أحد أكبر التحديات التي تواجهها الولايات المتحدة، وذلك بالعمل على محورين، الأول أهداف يتم تحقيقها خلال مدة لا تتجاوز عشر سنوات والأخرى على المدى الطويل -حتى عام ٢٠٥٠، وتشمل الأهداف المرجو تحقيقها على المدى القصير تأمين توليد ١٠٪ من الطاقة الكهربائية من مصادر متتجدة بحلول عام ٢٠١٢، والمساعدة في إيجاد خمسة ملايين وظيفة جديدة من خلال استثمار ١٥٠ مليار دولار لدعم برامج الطاقة النظيفة، وتأمين كمية من النفط أكبر من إجمالي المستورد حالياً من كل من الشرق الأوسط وفنزويلا معاً، وطرح مليون سيارة هجين «Hybrid Cars» تعمل بالكهرباء والبنزين، وتصل معدلات استهلاكها إلى نحو ٢٥٠ كيلومتر لكل غالون واحد من البنزين، وذلك بحلول عام ٢٠١٥، مع تقديم المساعدة للأسر الأمريكية -ذات الدخل المحدود- والتي تعد قيمة فاتورة الطاقة عبئاً مالياً عليها، أما الأهداف بعيدة المدى فتهدف إلى تأمين ٢٥٪ من الطاقة الكهربائية من مصادر متتجدة بحلول عام ٢٠٢٥، وتدبيير غطاء اقتصادي واسع النطاق وبرنامج تجاري لخفض انبعاثات غازات الصوية الزجاجية «Green House Gases» بنسبة ٨٠٪ بحلول عام ٢٠٥٠، يساند تلك الأهداف مصادر تمويل من صناديق مختلفة منها بنك التصدير والاستيراد «EXIM Bank» الذي يوفر تمويلات ميسرة، شريطة ألا تقل نسبة المكونات الأمريكية التي يتم شراؤها من هذا القرض عن ٣٠٪.

ومن التقنيات التي ظهرت حديثاً على المستوى العالمي تأتي شركة سوليوندرا «Solyndra» بتقنية جديدة لتصنيع وإنتاج الخلايا الفوتوفلطية في شكل أنابيب أسطوانية يتم تركيبها في مجموعات تكرارية قدرة كل منها ٢١٠ وات على الأسقف

التي يتم طلاؤها باللون الأبيض حتى تعكس الإشعاع الشمسي، وتستفيد هذه الخلايا من الإشعاع الشمسي العمودي الساقط على سطح الأنابيب، والإشعاع المشتت الساقط على الأسطح الجانبية للأنابيب، والإشعاع المنعكس المرتد من السقف إلى السطح السفلي للأنابيب، وقد قامت الشركة بتركيب ٢٠٠ ميجا وات في مناطق مختلفة عالمياً، وهناك ٨٥٠ ميجا وات يتم إنتاجها لتركيبها في مشروعات تم التعاقد عليها، وتشترك شركة مصدر الإماراتية في ملكية الشركة التي يبلغ رأس مالها مليار دولار، ويحلم العاملون بالشركة التي لا يتدخل أحد في عمليات تصنيع مكوناتها، حيث تدار كلها بأجهزة الكمبيوتر، حتى السيارات التي تحمل الألواح بعد الانتهاء من تصنيعها إلى المخزن، لا تحتاج إلى سائق يقودها ولا عامل يضع عليها الألواح أو ينزلها من عليها، يحلمون بانتشار هذه التقنية في أنحاء العالم.

أيضاً، تعتبر تجربة سخانات المياه الشمسية في تونس إحدى التجارب الناجحة على المستوى العربي، فعلى أثر التعاون المشترك بين الحكومة التونسية ومرفق البيئة العالمي والحكومة البلجيكية في عام ١٩٩٥ أطلق برنامج لدعم تركيب سخانات المياه الشمسية مع تقديم منحة مالية بنسبة ٣٥٪ من التكلفة الرأسمالية للسخان مع تقسيط القيمة الباقية على سبع سنوات تسدد مع فاتورة الكهرباء، مما ساعد على نشر هذه السخانات في تونس وإقامة سوق وصناعة محلية أمكن من خلالها توطين صناعة سخانات المياه الشمسية، وعلى مستوى نسبة التركيب لكل فرد، احتلت قبرص ببداية عام ٢٠٠٩ المركز الأول بنحو ٥٢٧ كيلو وات حراري لكل ألف فرد، تليها إسرائيل التي تنتشر فيها السخانات الشمسية للمياه لحوالى ٨٠٪ من المنازل، ثم النمسا في المركز الثالث، وعلى الرغم من انخفاض معدلات نمو التطبيقات الشمسية في الدول العربية نجد أن بعض الشركات العالمية العاملة في تصنيع نظم الخلايا الفوتوفلطية يساهم في تمويلها رؤوس أموال عربية مثل آرامكو ومصدر الإماراتية اللتين تشاركان بمحض استثمار في كل من Frontier، وسوليندرا، على الترتيب، وهو ما يدعو للتساؤل عن أسباب اتجاه مثل هذه الكيانات العملاقة للاستثمار في الخارج، وعن الحاجة إلى تهيئة مناخ استثمار وطني وإقليمي مقرورنا بسوق ذي معدلات طلب متقدمة بتلك الدول.

لقد يسرت القرارات السياسية والتنظيمية في ألمانيا التي أقرت في التسعينيات على المواطن العادي - وضع أنظمة شمسية فوق أسطحهم، بل جعلته عملاً مربحاً يدر دخلاً أعلى من تلك التي تعطيها البنوك، حتى بعد خفض قيمة المقابل المالي من ٣٩ إلى ٣٥ سنت يورو لكل كيلووات ساعة من الخلايا الفتو��لطية.

وتتميز الخلايا الفتو��لطية بقدرتها على إنتاج الكهرباء دون الحاجة إلى أجزاء دوارة يصعب صيانتها، فلا ترسos تتلاكل، ولا أعمدة دوران تحتاج إلى تزييت، ولا ريش توربينات تتصعد، كل هذه المزايا أوجدت للخلايا الفتو��لطية قبولاً لدى قطاعات مختلفة، ليتفتق ذهن الإنسان عن اتخاذها خطاء يكسو سطح سيارته فتستقبل أشعة الشمس وتحولها إلى طاقة كهربائية، تمر عبر دوائر تحكم بما يناسب المحرك فتدير عجلات عربة، روعى في تصميمها خفة الوزن والمتننة، ومن الأرض إلى السماء، حلقت الطائرة الشمسية بجناحين يبلغ طولهما ٦٠ مترا، تغطيهما ١٢ ألف خلية فتو��لطية، لتغذى أربعة محركات قوة كل واحد منها عشرة أحصنة، تشحن بطاريات ليثيوم تكفي لتشغيل الطائرة مساء.

لقد دخلت الطاقة الشمسية إلى المجالات الصناعية سواء لتسخين المياه أو إنتاج البخار للعمليات الصناعية المختلفة مثل عمليات التبييض والصباغة في مصانع النسيج، إلى جانب استخدامها في تجفيف الحبوب، وتحلية المياه، وهو ما يجعلها تكنولوجيا ذات قبول في الدول التي تعاني من شح المياه، ومع إمكانية الوصول بدرجات الحرارة إلى إنتاج بخار عند ضغوط مرتفعة أمكن استخدام الطاقة الشمسية الحرارية في إدارة توربينات بخارية أو توربينات الدورة المركبة لإنتاج الكهرباء.

### طقس غائم ... وسوق واعد

تصنع السخانات الشمسية في عدة أحجام لتلبية الاحتياجات من المياه الساخنة حسب درجات الحرارة المطلوبة سواء كانت دافئة (أقل من ٥٠ درجة مئوية) لحمامات السباحة أو ساخنة (من ٦٠ - ٨٠ درجة مئوية) للاستعمال المنزلي، ويعد السخان الشمسي المسطح أبسط تلك التصميمات، فهو عبارة عن صندوق معدني معزول ذي

غطاء من الزجاج العادي أو البلاستيك الشفاف بداخله لوح ماص للحرارة - غالباً ما يطلّ باللون الأسود - من النحاس أو الألمنيوم يمتص حرارة الشمس، بداخله شبكة أنابيب يمر بها الماء أو الهواء المراد تسخينه، ومن هذا التصميم البسيط ابتكرت التصميمات الأخرى مثل تلك المزودة بأنابيب مفرغة تعطى درجات حرارة أعلى من السخانات التقليدية، وسخانات الهواء الشمسيّة لتجفيف المحاصيل الزراعية وتدفئة المنازل بالهواء الساخن.

استخدمت سخانات المياه الشمسية في عام ١٨٩٠ بالولايات المتحدة لأول مرة، لتبث أنها الأفضل مقارنة ب تلك التي تحرق الخشب والفحم، وقد بيع منها في عام ١٩٢٠ حوالي ١٠ آلاف وحدة، سمحت بأن يتوقع لها الكثيرون مستقبلاً واعداً، تنمو فيه تطبيقاتها، فتسخن المياه لاحتياجاتنا المنزلية، وخاصة في مناطق مثل كاليفورنيا، حيث معدلات إشعاع شمسي مرتفع، وببدأ الكثيرون من أرباب العمل المهني في إنشاء ورش خاصة لتصنيع تلك السخانات، بل والتفكير الدائم في كيفية رفع كفاءتها والاعتماد عليها بشكل رئيسي، وفي ظل هذا المناخ المتغائل تبدد كل شيء باكتشاف كميات كبيرة من البترول والغاز الطبيعي في غرب الولايات المتحدة تبدد معها مستقبل نظم التسخين الشمسي، وبظهور هذه الأنواع من الوقود استبدلت الأنظمة الشمسية بأخرى تعتمد على الوقود الإحفوري، سمحت للمستخدمين بالحصول على درجات حرارة عالية في وقت قصير، فانهالت طلبات الشراء على تلك النظم الجديدة، واستبدلت النظم الشمسية العتيقة بأخرى حديثة تعتمد على البترول والغاز الطبيعي، غير مبالين بما تتنفسه في الجو من عواards وملوثات.

وقد انتشرت تقنيات تسخين المياه بالطاقة الشمسية في العديد من الدول، فالصين، وألمانيا، وتركيا، والبرازيل، والهند في مقدمة الدول التي تنتشر فيها هذه التقنية، وإن اختلفت نسب التطبيق فيما بينها، فالصين وحدها تستحوذ على حوالي ٧١٪ من أنظمة التسخين الشمسي، يليها الاتحاد الأوروبي بدوله السبع وعشرين بحوالي ١٢٪ وذلك في عام ٢٠٠٨، وفي عام ٢٠١٠ ارتفع معدل التركيبات على المستوى

العالمى إلى ٢١٪ عن مثيلتها فى عام ٢٠٠٩ ليصل إلى حوالى ١٨٥ جيجاوات حرارى، وذلك دونأخذ نظم تسخين حمامات السباحة فى الاعتبار، وقد أضافت الصين وحدها ٢٩ جيجاوات حرارى أى ما يعادل ٤٢ مليون متر مربع، بزيادة مقدارها ٣٤٪ بما كانت عليه فى العام السابق.

ففى ألمانيا تمطر السماء على مدار العام، وتحجب السحب أشعة الشمس أغلب ساعات النهار، ومع ذلك استطاعت ألمانيا أن تصبح أكبر مولد للطاقة الكهربائية من ضوء الشمس، تساهم فى توليد ٣٪ من كهرباء ألمانيا، يحدث هذا فى الوقت الذى تتوافر فيه الشمس فى دول الجنوب لكن دون تتميتها وتحويلها إلى قيمة مضافة فى شكل طاقة كهربائية أو حرارية نظيفة، وبازدهار الصناعة امتلكت ألمانيا حصة صادرات قوية، تنمو سنوياً وينمو معها الآلاف من فرص العمل، ويرجع السبب الرئيسى لهذه الطفرة إلى القانون الذى يعطى حواجز نقدية لمن يتتجون طاقة متعددة، ويدعم اتجاه ألمانيا إلى التقنيات العالية ارتفاع معدلات تصديرها، إلى جانب المساهمة فى محاربة التغيرات المناخية، وعلى المستوى الوطنى يحصل أصحاب المنازل والمزارعون وغيرهم على دعم حكومى نظير امتلاكهم وحدات خلايا فوتوفلطيية لإنتاج الكهرباء، ليجد فيها الباحثون مجالاً خصباً للابتكار والإبداع.

وعلى الرغم من قوة سوق الاتحاد الأوروبي فى مجال التسخين الشمسي للمياه إلا أنها انخفضت فى ٢٠٠٩ بنحو ١٢٪ عن العام السابق، بلغ إجمالي ما تم إنشاؤه فى ذلك العام ٣ جيجاوات حرارى تعادل قرابة ٤ مليون متر مربع، ليبلغ إجمالي مساحة المجمعات الشمسية بدول الاتحاد ١٢,٦ مليون متر مربع.

على جانب آخر، تشير بعض الدلائل عن تراجع السوق التركى للسخانات الشمسية كرد فعل لأنخفاض الدعم الحكومى، وفرض ضريبة القيمة المضافة «Value Added Taxes, VAT»، والبدء فى مد خطوط أنابيب الغاز الطبيعى بما يجعل استخدام السخانات الغازية أكثر قبولاً عن السخانات الشمسية يأتى ذلك بعد ما أنجزته القروض الحكومية منعدمة الفائدة فى نشر تقنية التسخين الشمسي للمياه فى القرى

التركية، وفي الهند يركب -في المتوسط- حوالي ٢٠ ألف نظام شمسي سنوياً، أما البرازيل فقد وصل معدل تركيباتها السنوية إلى ١٤٪، ليرتفع بإجمالي التركيبات إلى ٤ جيجا وات حراري.

يشار إلى أن قطاع الطاقة الشمسية الحرارية قد شهد عام ٢٠١٠ نمواً كبيراً وصل بإجمالي المنازل المركب بها تلك الأنظمة إلى ستين مليوناً، لتصبح الطاقة الشمسية الحرارية المستخدمة للتدفئة والتسخين ١٨٥ تيراوات سنوياً، كما ينتظر أن يشهد نمواً بنسبة ١٥٪ إلى ٢٠٪ سنوياً في الأعوام المقبلة.

### المراكز الشمسية

تعتمد الاستخدامات الحرارية للطاقة الشمسية على تحويل الإشعاع الشمسي إلى طاقة حرارية عن طريق المراكز الشمسية، فإذا تعرض جسم داكن اللون إلى الإشعاع الشمسي ارتفعت درجة حرارته نتيجة امتصاصه أشعة الشمس، وهو ما يجعلنا نرتدي الملابس الفاتحة صيفاً -حيث أقل معدل امتصاص للأشعة- والداكنة شتاء طلباً للدفء.

كما استلهم المهندسون إمكانية تكامل المراكز الشمسية مع محطات التوليد التقليدية للاستفادة بربط هذه النظم بالشبكة الكهربائية، وامتدت إبداعاتهم لتخزين الطاقة المنتجة بما يسمح بضخها في الشبكة وقت الذروة، وتفادى الأحمال المفاجئة وتحويل الطاقة الشمسية المتغيرة إلى مصدر ثابت للتيار الكهربائي، ولم تتوقف الابتكارات عند هذا الحد بل امتدت إلى إنتاج الكهرباء وتحلية مياه البحر في نفس الوقت، ويتوقع أن تلقى هذه التقنية رواجاً في المستقبل القريب وخاصة في الدول التي تعانى من شح المياه العذبة.

ومع تمنع الدول العربية بتوافر معدلات مرتفعة من الإشعاع الشمسي الكلى تتراوح بين ٤ إلى ٨ ك.و.س./م٢ يوم، مع غطاء سحب منخفض لا يزيد عن ٢٠٪ على مدار العام، توجد فرص عديدة لاستخدام التقنيات الشمسية المتوفرة حالياً بشكل فاعل، وسوف يزيد دور الطاقة الشمسية مع نمو أعمال البحث والتطوير والتي سوف تحولها إلى مصدر طاقة أكثر جاذبية يثق فيه المستهلكون.

يعود تاريخ استخدام المركبات الشمسية إلى تناهى أنشطة البحث والتطوير في مجال الطاقة الشمسية بالولايات المتحدة نتج عنها إنشاء أول محطة شمسية حرارية لتوليد الكهرباء في منطقة كرامر بولاية كاليفورنيا في عام ١٩٨٥ بقدرة ١٣,٨ ميجا وات تبعها إنشاء ثمانى محطات بقدرات إجمالية ٣٤٠ ميجا وات استخدمت فيها تقنية مركبات القطع المكافىء، ومع أن المؤشرات كانت توحى بإمكانية تكرار التجربة مستقبليا إلا أن انخفاض الدعم الحكومي لهذه المحطات أدى إلى الدخول في فترة ركود امتدت خلال التسعينات، وحاليا ومع تناهى قضايا المناخ والتغيرات المستمرة في أسعار الوقود الأحفوري تعود تكنولوجيا المركبات الشمسية إلى الساحة مرة أخرى، حيث تم إنشاء عدة محطات في كل من أريزونا ونيفادا وكاليفورنيا لتقرب إجمالي القدرات في أمريكا من ٧٠٠ ميجا وات

أيضا يعمل السوق الإسباني في الوقت الراهن بكفاءة عالية نتج عنها إنشاء عدد من المحطات الشمسية لإنتاج الكهرباء، يدعم ذلك آليات سوق تشجع على الاستثمار وقوانين تضمن للمستثمرين عوائد إيجابية على استثماراتهم، لينعكس ذلك في تنفيذ عدد من المشروعات بمناطق مختلفة بإسبانيا.

وعلى مستوى السوق العربية بدء في إدخال نظم التوليد الشمسي الحراري للكهرباء إلى حيز التطبيق فهناك ثلاثة محطات تم تركيبها في كل من مصر، والمملكة المغربية، والجزائر تختلف قدراتها وسبل تمويلها التي كان للبنك الدولي دور رئيسي فيها.

وتبيّن الاتجاهات الحالية للسوق تسيّد تكنولوجيا مرايا القطع المكافىء حيث تستخدم في نسبة كبيرة من المشروعات التي تم تركيبها، مستحوذة على ٥٠٪ من المشروعات المخطط تنفيذها مستقبليا، يلي ذلك تقنية برج القوى المركزي Central Power Tower الذي تدعمه شركة e-Solar الأمريكية مستخدمة إياه في بناء محطة بولاية كاليفورنيا تخزن الكهرباء الناتجة منها على أن تفرغ في الشبكة وقت الذروة. قالت لي إيمى المسئولة عن المحطة: «إننا نستفيد من السعر المميز لضخ

الكهرباء بالشبكة وقت الذروة، وهذا يحقق لنا عائدات مجانية تسمح بإن نخطط لزيادة قدرة المحطة مستقبلياً، إن نظم السوق وأالياته تعد المحرك الرئيسي للدفع بالتطبيقات الجديدة والمبتكرة بغية تعليمها ونشرها، خاصة أنها تحتاج إلى عمالة قليلة، فالمحطة التي تصل قدرتها إلى ٥ ميجا وات يقوم بإدارتها وتشغيلها وصيانتها ١٢ فرداً، إلى جانب بعض العمالة المؤقتة لتنظيف المرايا أسبوعياً.

ويركز مصنفو ومطورو المركبات الشمسية على الأسواق الأمريكية والإسبانية والتي تتميز سياساتها تجاه الطاقة المتجددة بالдинاميكية والدعم الحكومي والشعبي، وينتظر تركيب العديد من المشروعات خلال السنوات القليلة القادمة لتسهم في زيادة مشاركة الطاقة الشمسية في إنتاج الطاقة ورفع مستوى الثقة بها بناء على استحداث تقنيات تجاه الطبيعة المتغيرة للإشعاع الشمسي لنحصل على طاقة مستقرة نظيفة آمنة. وتضمن اتفاقيات شراء الطاقة التي يوقعها المستثمرون مع شركات المرافق تحقيق أرباح جاذبة للاستثمار، تشمل عوائد التحوط ضد الكربون، والذي يحصل المستثمر بمقتضاه على عائد من الدولة نظير كل كيلو وات ساعة ينتج من مصدر متعدد نظيف، لا ينفك كربون.

### الخلايا الفوتوفلطية

إذا كانت المركبات الشمسية تعمل على إنتاج كهرباء باستخدام الطاقة الحرارية من نظم تشمل مضخات وتوربينات ومولادات وأجزاء دوارة تتآكل مع الوقت، وتحتاج إلى تزييت وتشحيم، فإن الخلايا الفوتوفلطية لا تحتاج إلى كل هذه المعدات، فهي تحول ضوء الشمس مباشرة إلى كهرباء، لذا تستخدم على نطاق واسع في العديد من التطبيقات المتنوعة ابتداء من الآلات الحاسبة «Calculators» وانتهاء بمركبات الفضاء «Spacecrafts».

أنتجت الخلايا لأول مرة عام ١٩٥٠ حيث استخدمت في الأقمار الصناعية الأمريكية مقلصة حجم خزانات الوقود، وقد تم تصنيع نماذج كثيرة من الخلايا الشمسية توفر الطاقة للتطبيقات المختلفة، الثابتة والتنقلة دون استهلاك وقود وبقليل

من الصيانة، مما جعلها مناسبة لتشغيل نظم الاتصالات وفى إنارة الطرق والمنشآت بالمناطق النائية وفى ضخ المياه وغيرها. أيضاً أنتجت بعض السيارات التجريبية التى تستخدم الخلايا الشمسية لتحويل ضوء الشمس مباشرة إلى طاقة يمكن من خلالها تسيير السيارات.

تصنع الخلايا من السليكون -إحدى صور الرمل المنصهر- وتُصنف الخلايا الشمسية مع بعضها البعض فى وحدات تكرارية لإنتاج الطاقة، وتوجد منها نماذج عديدة تسمح بتركيبها على أسطح المنازل لإمدادها بالكهرباء الازمة مع إمكانية ضخ فائض الإنتاج في الشبكة العامة للكهرباء، وطبق العديد من الدول الأوروبية هذه الأفكار، وتشجع المواطنين على الاستثمار الصغير في تلك الأنظمة، حيث تدر عليهم دخلاً جراء بيع الطاقة المنتجة من تلك الخلايا للشبكة، لينعكس بشكل مباشر في خفض كلفة إنشاء محطات توليد لمواجهة تنامي الطلب المنزلي، كما تقوم بعض الدول الأوروبية بشراء الكهرباء من مواطنها وتقايضهم على الكميات المستهلكة من شبكاتها الرئيسية مقابل المنتج لديهم.

لقد زادت نسبة إنتاج الخلايا الفوتوفلطية في عام ٢٠١٠ بحوالى ٧٠٪ مقارنة بالعام السابق، حيث بلغ إجمالي القدرات المركبة ٣٠ ج.و. بنهاية العام، يصاحب ذلك ظهور بوادر مبشرة على استمرار النمو. لقد تأثر سوق الخلايا بما أقرته الحكومات من آليات تحفيز شملت تقديم منح بنسبة ثلث القدرة المركبة كما حدث في الهند، وشراء الطاقة المنتجة بأسعار تضمن عائدات عالية للمستثمرين، وأيضاً أصحاب المنازل الذين يرتكبونها في مساكنهم فيستهلكون من إنتاجها ما يستهلكون، ويبيعون الفائض للشبكة بأسعار مجانية، كما في ألمانيا وإيطاليا وجمهورية التشيك(١٢٦)، التي مثلت أكبر ثلاثة أسواق عالمية للخلايا الفوتوفلطية خلال العام السابق.

كانت الوكالة الدولية للطاقة قد أعدت دراسة عن مستقبل الخلايا الفوتوفلطية أظهرت إمكانية ترويجها ونشرها على المبانى السكنية من خلال نشر شبكة للبيع بالتجزئة، ليظل سؤال: هل من الممكن أن تأخذ تلك التقنية مكانها عند تجار التجزئة

مثلاً مثل الشبابيك والأبواب وكأي جزء في الأجهزة المنزلية؟، وهو ما يترجم إلى توافر شبابيك ذات ألواح فوتوفلطية بدلاً من ألواح الزجاج التقليدية، يستطيع الزيان الحصول عليها مباشرةً من المحال المتخصصة، والاختيار من بين عدة تصاميم، أو طلبها بمواصفات وأبعاد تناسب المقاسات المتأحة في وحداتهم السكنية التجارية، وقد تكون الإجابة بالإيجاب إذا تم اتباع السياسات الصحيحة. لذا يجب البدء من الآن في وضع السياسات التي تدعمها الحكومة والتى توجه الإعانت اللازمة في هذا المجال.

ففي ٢٠٠٤ أصدرت ألمانيا قانوناً للطاقة التجدد ضمنت بموجبه للمستثمرين ربط مشروعاتهم بالشبكة وقدمت لهم تعريفة مميزة تختلف طبقاً للتكنولوجيا والقدرة وسنة البدء، روعي فيها أن تخفض سنوياً بما يعكس أثر التقدم التكنولوجي في رفع كفاءة النظم وزيادة إنتاجيتها، والتعريفة المميزة مضبوطة لمدة ٢٠ عاماً من بدء التشغيل.

وبصفة عامة تصنع هذه الخلايا من مادة بلوريّة سميكة كالسيلikon البلوري أو لا بلوريّة رقيقة كالسيلikon اللا بلوري، أو مواد متربّبة كطبقات فوق شرائط من أشباه الموصلات. وتتأثّر الكهرباء المولدة بشدة سطوط الشمس، وكذلك على كفاءة الخلية في تحويل الطاقة الشمسيّة إلى طاقة كهربائيّة. ويمكن تخزين الطاقة الناتجة في بطاريات حامضية مصنوعة من الرصاص أو قاعدية مصنوعة من معدنيّ النيكل والكادميوم، بتحويل التيار المستمر إلى تيار متّرد يمكنه تشغيل الأجهزة الكهربائيّة المنزليّة والصناعيّة.

أما اليابان فقد اعتمدت خارطة طريق لأبحاث الخلايا الفوتوفلطية تهدف إلى خفض تكلفة الإنتاج بنحو أربعـة أضعاف خلال العشر سنوات القادمة، مع رفع كفاءة الخلايا المصنعة من السليكون البلوري، والرقائق العضوية، وتعمل وكالة تنمية الطاقة الجديدة والتجدد «NEDO» اليابانية على تمويل الأبحاث وإعداد برامج بحثية طويلة الأمد تبدأ من رحم المعمل فمروا بخطوط التصنيع المتعددة وانتهاءً بمنتج تجاري

يتداوله المستهلكون ويقارنون بين تصميماته الفنية والهندسية، وتحول صادراته إلى مصدر لزيادة الناتج القومي، وقد بلغت صادرات اليابان من الخلايا الفوتوفلطاية ١٨٦٩ ميجا وات تعادل نحو ١٧٪ من الإنتاج العالمي في عام ٢٠٠٩، بينما تم تركيب ٦٢٢ ميجا وات، وتراوح كفاءة الخلايا بين ١٤ إلى ١٨٪، ومن المتوقع أن يساعد تنامي الطلب على الخلايا في رفع كفافتها وذلك بزيادة أعمال البحث والتطوير.

### من الرحمن إلى التوربين

عرف الإنسان طاقة الرياح منذ القدم، عصفت بخيته، وجفت ملابسه، ولقحت شجره، وسیرت سفنه، وأدارت طواحيه فعصر فاكهته وثماره، فكانت بديلاً عن رحاء التي استخدمها لطحن حبوبه، وعصر زيتونه وسمسمه، فيتناسب إنتاجه مع حجم الطلب، ويتطور الأفكار واستمرار البحث والتطوير استخدمها اليوم في توليد طاقتها، ليطلق عليها لفظة «توربين»، ويرجع السبب الأول لنشوء الرياح في انخفاض الضغط الجوى فيحرك الهواء من المكان الأعلى ضغطاً إلى الأقل ضغطاً، مثلاً تنساب المياه من المرتفعات إلى المنخفضات متبعاً اندثار الأرض، فالضيغوط المرتفعة منابع للرياح، والضيغوط المنخفضة أماكن جذب وتجميع لها.

ثبت التوربينات على أبراج تُصنع من الحديد المعالج حتى يتحمل مكونات التوربينة والتي يصل وزنها إلى عشرات الأطنان، وطلبًا لسرعة رياح مرتفعة يقوم المصنعون بصنع أبراج بارتفاعات مختلفة لنفس طراز التوربينةتمكنها من حصد المزيد من الطاقة، يأتي هذا في الوقت الذي تتطلب فيه عملية الصعود معدات خاصة مراعاة لحدود السلامة والأمان، حيث تستخدم أحزمة خاصة لهذا الغرض، ويزادة ارتفاع الأبراج فكر المصممون في استخدام مصاعد كهربائية تكون أكثر أماناً، وهو ما نفذ بالفعل في الأبراج التي يزيد ارتفاعها عن السبعين متراً، فهي حقاً ماكينات عملاقة. يتأثر السوق العالمي لطاقة الرياح بالعرض والطلب على الطاقة، خاصة في ظل الاهتمام المتزايد بقضايا البيئة وتغير المناخ، وكذلك بالتطورات المتلاحقة في تكنولوجيا طاقة الرياح، وقد وصل إجمالي القدرات المركبة من محطات الرياح في

جميع أنحاء العالم إلى قرابة ٢٠٠ ألف ميجا وات، تساهم في إنتاج حوالي ٢٥٪ من كهرباء العالم، ونظراً لأنخفاض تكلفة الكهرباء المنتجة من توربينات الرياح، أصبح ينظر لها في الأسواق على أنها منافس للمصادر التقليدية التي تعتمد على النفط والغاز والفحم. كانت سوق طاقة الرياح قد واصلت نموها المضطرب بمعدلات تتراوح حول ٢٥٪ سنوياً، لتصبح معها أحد أهم قطاعات إنتاج الوظائف على مستوى العالم، حيث يعمل بها قرابة ٧٠٠ ألف عامل ينتظر ارتفاعها سنوياً كرد فعل مباشر لزيادة الإقبال عليها، يأتي هذا في الوقت الذي كانت فيه سوق طاقة الرياح منذ عشر سنوات أقل من عشر حجمها الحالي.

قفزت الصين إلى المركز الأول عالمياً من حيث الدول التي تمتلك قدرات مركبة من توربينات الرياح، بعد عامين احتلت فيما الولايات المتحدة الأمريكية القائمة ذاتها، كانت هذه القائمة قد ظلت لسنوات طويلة تحت سيطرة ألمانيا، وقد جاءت تحولات الصين والولايات المتحدة الأمريكية في مجال الطاقة التجددية عاملاً ورياحاً خاصة على أثر دعم وتشجيع الجهات الرسمية السوق المحلي للاتجاه إلى استخدام مصادر الطاقة التجددية بكل أشكالها، مع تسعير الطاقة المنتجة بما يضمن تحقيق عائدات مميزة، فكاليفورنيا التي تعد المثال الأفضل لسوق الطاقة التجددية في أمريكا، تخصص تعريفة مميزة للطاقة المنتجة من المصادر التي ما زالت تحتاج للمزيد من أعمال البحث والتطوير، مثل الطاقة الشمسية وخلايا الوقود باعتبار أن الطاقة المنتجة ذات قيمة مضافة بيئياً وصحياً أكثر منها مصدراً لإنتاج الكهرباء.

وفي الصين تبوأ العديد من شركات تصنيع التوربينات الصينية مكانة عالمية جعلتها تستحوذ على ٢٥٪ من حجم السوق العالمي لتوربينات الرياح في غضون سنوات قليلة، لتنافس الشركات العالمية في الدانمارك، وإسبانيا، وألمانيا، والولايات المتحدة الأمريكية. في أثناء زيارة لفرع شركة جنرال إلكتريك «GE» الأمريكية بولاية كاليفورنيا، أخبروني أن العديد من مكونات توربينات الرياح التي تصنعها الشركة تُصنع في الصين، حيث الأيدي العاملة الرخيصة، والعمل طبقاً لمعايير

محددة ومتافق عليها عالمياً، لتنافس تلك الشركات كبيانات أخرى عملاقة مثل فيستاس، وإنركون، وسميتز، وأريفا، وقد تجاوزت البلدان الآسيوية نظيراتها الأوروبية بسرعة في هذا المجال، وباتت قارة آسيا تحتل مركز الصدارة، ففي العام الماضي كانت حصة آسيا من المحطات المقامة حديثاً على المستوى العالمي ٥٥٪، أغلبها في الصين، وللعام الرابع على التوالي تضاعف الصين حجم محطات توليد الكهرباء من الرياح، وهذا ومن المتوقع أن تتضاعف القدرات المركبة مجدداً.

على نفس السياق، ينمو سوق طاقة الرياح في الهند على نحو أكثر اعتدالاً ويعزو السبب لذلك إلى أن موقع طاقة الرياح محدودة، وعلى ذلك، لا ينتظر ارتفاع معدلات النمو في المستقبل القريب، بالإضافة إلى ذلك، فإن معظم مزارع الرياح المخططة والمملوكة بالتربيبات تقوم بتنفيذها مجموعة محدودة من الشركات، والتي من بينها «سوزلون Suzlon» وهي شركة هندية رائدة مُصنعة لتربيبات الرياح، وتبلغ نسبة مشاركتها في السوق العالمي لطاقة الرياح حوالي ١٠٪، والهند هي الدولة الوحيدة التي لديها وزارة طاقة متجدددة، تطمح إلى إنشاء ٢٠ جيجا وات من الطاقة الشمسية بحلول عام ٢٠٢٠. لقد أثر التوسع الآسيوي في مجال تركيبات طاقة الرياح على احتياجات أمريكا خلال عام ٢٠١٠ من تلك المعدات، إلى الحد الذي يعني إليه تراجع أمريكا للمركز الثاني مخلية المقعد للنمر الصيني، ومؤكدة على الثقة في المنتج الآسيوي الذي يوافق المواصفات العالمية.

وعلى العكس، تسير طاقة الرياح ببطء شديد في أمريكا الجنوبية مقارنة بالوضع في شماله، فالطاقة المائية تغطي قسماً كبيراً من احتياجات العديد من دول أمريكا الجنوبية من الكهرباء، لذا فهي تمتلك منظومة نظيفة للطاقة تشارك فيها طاقة الرياح بحوالي ٢٪.

في جانب الإمداد بالكهرباء، هناك العديد من شركات الطاقة التقليدية حولت جزءاً من استثماراتها نحو طاقة الرياح، فشركة إيبيردولا الإسبانية - إحدى أكبر الشركات العالمية في هذا المجال - لديها أكثر من ٩ آلاف ميجا وات من طاقة الرياح، وهناك

شركات فلوريدا للطاقة والإضاءة «FPL Energy» الأمريكية، والكهرباء الفرنسية «EDF»، و«E.ON» الألمانية، فضلاً عن العديد من الشركات الأخرى، بالإضافة إلى عدد من شركات النفط أشهرها بريتش بتروليوم، وشيفرون وهو تحول يجب ألا يمر مرور الكرام، فشركات البترول التي تعد المนาوئ الأول للطاقة النظيفة بدأت بالتحول للاستثمار في قطاعات الطاقة الخضراء بتنوعها، فمن دعم لجهود الأبحاث والتطوير، إلى إنشاء مشروعات ريادية، والانتقال إلى المشروعات الاستثمارية بحثاً عن ربح حالي، وكتابة تاريخ تجأ إليه هذه الشركات مستقبلياً حين تصبح الطاقة الخضراء المصدر الرئيسي لحياتنا، وقت أن نحصل على نتائج ابتكار لا يأتى من فراغ، بل نتيجة مثابرة ووضوح هدف، وتسيير للجهود والموارد تجاه هذا الهدف.

ومع ما شهد سوق طاقة الرياح من تطور انعكس إيجاباً على تكلفة الطاقة المنتجة منها، انتقلت طاقة الرياح من طور التقنيات النامية إلى المتقدمة القادر على المنافسة مع المصادر الحرارية، وإن عاب عليها البعض تغيرها طبقاً لسرعة الرياح في الموقع، فإن نظم التخزين تستطيع أن توفر حلولاً لإمدادنا بالطاقة وقت الطلب، إن البطاريات التي تصنعها العديد من الشركات العالمية، مثل ميتسوبيشي اليابانية يمكنها أن تلعب دوراً كبيراً خلال السنوات القادمة، ولا يبالغ إذا قلنا بتعبير اللعب «أنها سوف تقلب المائدة» بمعنى أنها سوف تحول دفة سوق الطاقة لصالح المصادر المتجددة، من هذا المنطلق توقف تقنيات الطاقة الشمسية محل جذب وشد، مرجعه ارتفاع تكفلتها مقارنة بطاقة الرياح، لتبقى في الوقت الراهن محل جدال، يتغير خلال سنوات قليلة، لن تزيد عن الخمس، لمشاركة بقية في إمدادنا بطاقة، من هنا يتتساع الكثيرون: أهي حقاً طاقة للمستقبل؟.

### الشمس ... أهي حقاً طاقة للمستقبل؟

يذكرني الدكتور هانى النقراشى ب الرجال الدين يبشرؤن بعالم مليء بالتسامح والخير، فحيثما حل أو ارتحل يتحدث عن الطاقة الشمسية، عن تقنياتها، وكيفية الاستفادة منها، وعن نشرها كبديل للعديد من المصادر الإحفورية، إنه باختصار أحد

المبشرين بالشمس!!.. قابلته بأحد البلدان العربية، كان الرجل يتحدث بحماس الثوار، ويقين رجال الدين يثق في أن العاقبة هي إلى ما يدعو له، قائلاً:

«سوف يأتي يوم تصبح لديك وزارة للطاقة المتجددة، تضم ضمن كياناتها هيئة كبيرة تعنى بإنتاج الكهرباء من المصادر المتجددة كافة اسمها «هيئة الطاقة المتجددة»، وسيكون ضمن كيانها قسم صغير لتوليد الكهرباء كُتب على بابه «إدارة الطاقة التقليدية» !!»

والدكتور هانى ألمانى من أصل مصرى، يعمل فى مجال الطاقة الشمسية، وله العديد من الدراسات والأوراق العلمية الداعية إلى تنمية تطبيقات الطاقة الشمسية خاصة، والمتجددة عامة. يضاف إلى ذلك جهوده لتفعيل التعاون بين الشمال الأوروبى والجنوب الإفريقي فى مجالات الطاقة المتجددة. عمل مع جهات دولية عديدة، كما يشارك بفاعلية فى مبادرة تكنولوجيا الصحراء المعروفة اختصاراً باسم «Desertec, DII».

تعد مبادرة «تكنولوجيا الصحراء» أضخم مشروع لإنتاج الطاقة الشمسية فى العالم، بالإضافة إلى الطاقات المتجددة الأخرى، مثل طاقة الرياح والطاقة المائية وغيرها لإنتاج الطاقة الكهربائية التى تحتاجها من طاقات متجددة نظيفة(١٢٨)، بدلاً من الاعتماد على النفط والغاز أو الفحم، انطلاقاً من توافر الطاقة الشمسية فى بلدان شمال إفريقيا والشرق الأوسط للاستهلاك资料 local ونقل قسم منها إلى أوروبا، بنسبة ٨٠٪ و ٢٠٪، على الترتيب، ومع البريق الجذاب للمبادرة يذكر المسؤولون عنها - بشئ من الحياء- الحاجة إلى تمويلات تزيد عن ٤٠٠ مليار يورو حتى عام ٢٠٥٠.

ويذكر الدكتور القراشى أن ٣٥٠ مليار من التمويلات المطلوبة سوف تذهب لإقامة محطات لإنتاج الطاقة الشمسية فى بلدان شمال إفريقيا والشرق الأوسط، والجزء المتبقى لإقامة شبكات لنقلها، وتأسس هذه المبادرة على التعاون والمشاركة بين الأطراف المعنية فى الشمال والجنوب.

لكن هناك من ينظر لهذه المبادرة على أنها مشروع استعماري جديد، يركز على الاستفادة من الثروات الطبيعية النظيفة المتاحة فى بلدان الوطن العربى، تماماً كما

كانت الآلة الاستعمارية قديماً تحتل الدول التي تمتلك موارد النفط، والغاز، أو تمتلك موقع جغرافية استراتيجية تشرف على ممرات مائية، أو خلجان، أو مضائق، إلى الحد الذي دفع الدكتور عبد العزيز بنونة من المغرب والشخص في الطاقة المتجدد أن يتسائل في أحد المؤتمرات العالمية: هل كانت الدول الغربية مستمرة في استعمار دول الشرق إذا كانت استخدامات تكنولوجيا الطاقة الشمسية قد ظهرت قبل الجلاء عنها؟ سؤال انقسم حوله المتخصصون !!

على نحو مواز، ضمت قمة باريس التي عقدت في ١٢ يوليو ٢٠٠٨ زعماء نحو ٤٠ دولة عربية وأوروبية وأسيوية، بالإضافة إلى أمين عام الأمم المتحدة، وجامعة الدول العربية، وبرئاسة مشتركة مصرية عن دول الجنوب، وفرنسية عن دول الشمال، حيث أعلن انطلاق الاتحاد من أجل المتوسط، وقد حدد الاتحاد عدة أهداف يعمل من أجلها ضمت مكافحة التلوث، وتحسين وسائل النقل البري والبحري، والتعليم، إلى جانب الطاقة البديلة ممثلة في «خطة المتوسط للطاقة الشمسية» لتوليد الطاقة الشمسية ودعم البحوث والدراسات في مجال مصادر الطاقة البديلة للنفط والغاز، إما عن طريق إقامة مشروعات في الاتحاد الأوروبي ذاته أو في القسم الجنوبي للبحر الأبيض المتوسط، حيث الموارد الهائلة، ومن ثم استيراده، وقد واجه الاتحاد مشاكل عدة أدت إلى تعطيل مسيرة المبادرة فالدول العربية لديها معدلات نمو في قطاع الطاقة تصل إلى أربعة أضعاف المعدلات الأوروبية، مما يجعل ناتج إقامة مشروعات الطاقة المتجددة يستهلك محلياً، كما أن المشروعات التي تم إدراجها من جانب الدول العربية لم تأخذ في الاعتبار تلبية الطلبين المحلي والأوربي الذي يستهدف استيراد ١٥٪ من طاقته الكهربائية من دول جنوب المتوسط بحلول عام ٢٠٢٠، في ظل ركائز ثلاثة تعمل عليها استراتيجية الطاقة الأوروبية هي، أمن الطاقة، وتنافسية المصادر، وتخفيف انبعاثات الكربون.

والآن، وبعد نحو ثلاثة أعوام من انطلاق الاتحاد، أعلن عن ثلاثة عشر مقترحاً لمشروعات الطاقة البديلة لم يتحول أي منها إلى مشروع واقعي، فهناك بعض العقبات

على الطريق منها: التقني (أى حاجة شبكات الكهرباء الوطنية إلى تدعيم حتى يمكنها نقل الطاقة المنتجة من داخل دول الجنوب إلى نقاط وخطوط التصدير إلى أوروبا، والتي تمثل في حد ذاتها عائقاً فنياً آخر، فالمسافات بين القارتين كبيرة، يفصل بينهما البحر الأبيض المتوسط والذي يختلف عمقه من مكان إلى آخر، مما يهدد إمكانية تصديرها، وهناك العوائق المالية المتمثلة في توفير التمويل اللازم لمثل هذه المشروعات، ومع وجود صعوبات في توفير هذه الاستثمارات من دول الجنوب -رغم غنى الكثير منها نفطياً- تزايد الشكوك في مدى إمكانية تحول هذه الأهداف إلى واقع ملموس، وهناك المشاكل والعقبات السياسية، والتي يأتي على رأسها الصراع العربي الإسرائيلي، وما تتخذه العديد من الدول العربية من تحفظات جراء وجود إسرائيل في كيان يشمل دولاً عربية.

إن بحث آليات تفعيل تلك المبادرات وتنشيطها وتحويلها إلى كيان فاعل يسهم في إنتاج الطاقة وتوفيرها، ويبحث سبل تذليل تلك العقبات يمكن أن يعود بالنفع على الأطراف كافة، ومع هذا فإن اتخاذ مثل تلك الإجراءات لن يسرع بإنشاء هذه المشروعات قبل عام ٢٠٣٠، وهو ما يعني أن على دول الاتحاد الأوروبي أن تبحث سبل تدبير الطاقة التي كانت تتضرر استيرادها من جنوب المتوسط نحو عشر سنوات، وبال مقابل تضع الدول العربية خططها متضمنة ما يمكن تصديره للشمال !!.

من جهة أخرى، تعمل اللجنة التنفيذية لآلية نظم الكيمياء والطاقة الشمسية التابعة للوكالة الدولية للطاقة، المعروفة اختصاراً «SolarPACES»، على تجميع الخبراء الوطنيين العاملين في مجال الطاقة الشمسية، وتحديد المركبات الشمسية من مختلف أنحاء العالم، بهدف التركيز على تطوير وتسويق تركيز أنظمة الطاقة الشمسية الحرارية، وتنفيذ اتفاقيات تحت مظلة وكالة الطاقة الدولية للمساعدة على إيجاد حلول لمشاكل الطاقة عالمياً برفع مساهمة الطاقة الشمسية. يتطلب العمل في اللجنة التعرض لمجموعة واسعة من المشاكل التقنية المرتبطة بتسويق تكنولوجيا الطاقة الشمسية، بما في ذلك اختبارات النظام وتطوير التكنولوجيات، والمكونات، والأجهزة، وتقنيات تحليل النظم.

وقد ساعدت روح التعاون بين أولئك الخبراء الذين يجتمعون مرتين سنويًا في جعل اللجنة محل ثقة العاملين في مجال الطاقة الشمسية على مستوى العالم، ويصبح أحد الاجتماعين السنويين إقامة مؤتمر ومعرض دولي لتكنولوجيا المركبات الشمسية يشارك فيه المتخصصون من كافة بقاع العالم، ويحظى المؤتمر السنوي بترحيب وقبول واسعين، ويصل عدد المشاركين فيه إلى نحو ألف شخص من جنسيات مختلفة، بما يضعه في فئة المؤتمرات المتميزة والناجحة عالمياً. يشارك في عضوية اللجنة ١٩ عضواً يمثلون ١٨ دولة بالإضافة إلى شركة ميتسوبishi اليابانية، والتي تعد أول شركة تنضم للعضوية، وتستقبل اللجنة طلبات انضمام من بلدان وشركات أخرى، ففي عام ٢٠٠٤ كان عدد المشاركين ثماني دول فقط. ويحدد الاتفاق التنفيذي الحالي ثلاثة مهام أساسية للجنة هي: التركيز على مركبات الطاقة الشمسية في إنتاج الطاقة الكهربائية، واستخدام الطاقة الشمسية في البحوث الكيميائية، وتطبيقات تكنولوجيا الطاقة الشمسية. تمول أعمال اللجنة من قبل حكومات الدول الأعضاء، وفي مارس ٢٠١١ تقدم توم مانسيني باستقالته من منصب الرئيس التنفيذي للجنة، في بادرة أقل ما توصف أنها تتجاوب مع رياح الديمقراطية التي تهب من حين لآخر، الجميل في الأمر أن مبادرته تزامنت مع رياح التغيير التي هبت على الدول العربية، فكأنما هو زمن التغيير يأتي دون انتظار. كان توم قد تولى منصبه في ربيع عام ٢٠٠٤، قضى فيه ثماني سنوات، وهي فترة أطول من تلك التي قضتها سابقاً جاري بورتش وتيير كريج، وفي آخر رسالة مررها على أعضاء اللجنة، كتب بريداً إلكترونياً إنسانياً تحت عنوان «حان وقت التغيير»، اعتذر فيها عن طلبه الاستقالة، وأنه لن يتاح له حضور الاجتماع القادم لسببين، الأول أنه سيكون في هذا التوقيت في رحلة عمل بعد فترة نقاهة طويلة جراء تغيير مفصلى الركبتين، والسبب الثاني أنه استقال!!.

عرفت توم في أحد اجتماعات اللجنة ببرلين شاباً كهلاً، كان قد تخطى الستين، واستطاع بحيويته أن يجعل من اللجنة بؤرة لتطور المركبات الشمسية، فزاد عدد

الأعضاء، وانضم ممثلو بعض الشركات الصناعية مثل تويوتا، وزاد عدد المشتركين في المؤتمر السنوي.

إن مثل تلك الجهود التي يبذلها أمثال توم ورفاقه توحى بأن التغيير قادم لا محالة، إنها رياح التغيير نحو الطاقة الأكثر اخضراراً، ولا يعني هذا أن الطاقة المتجددة سوف تلغى من أدمغتنا لفظة بترول أو غاز، بل ستتصل بنا تلك الرياح إلى ما سبق تعريفه تحت مسمى أسواق ائلافية، يكون فيها للطاقة النظيفة مساحة أكبر لا تقل تأثيراً عن تلك التي تتمتع بها المصادر الأحفورية.

## الفصل الثامن

### نشتري النفايات ونبيع الطاقة

تضلل الوسائل والسبيل التي ينتهجها المستواون عن التسويق في أنحاء العالم، فاستخدام الإعلانات الثابتة في الطرق والشوارع، وإعلانات الجرائد الملونة التي تعطيك إحساساً بالبهجة، تختلف تماماً مما تشعر به عند رؤية إعلان ينبع بالحركة والحيوية يعبر عنه صوت وصورة أبلغ تعبيراً، ومن خلال حملات التسويق تستطيع الشركات رفع نسب مبيعاتها واقتطاع حصص مؤثرة من السوق، تختلف قيمتها باختلاف نوع السلعة وتاثيرها الاستراتيجي، لنرى ابتكارات متجددة من الشركات للترويج والتسويق لمنتجاتها منها استخدام التليفون المحمول، وتحويل العميل إلى عامل بدون مقابل حيث يربط التسويق بين ثلاثة أنشطة يعني أولها بتلبير الاحتياجات وتوفير الموارد، وثانيها بتنظيم هذه الموارد وتجيبيها وتشغيلها، وثالثها في التصرف في منتجات المنشآة بالبيع أو بالتجير وبما يعطى أقصى عائد ممكن وفقاً للأهداف المحددة.

وعلى خلفية إنتاج الكهرباء من المخلفات باستخدام تقنيات عديدة، فمن محطات تعمل بنواتج حرق المخلفات حرقاً آمناً يراعي البعد البيئي، ولا ينتج ملوثات تضر بصحة الإنسان والبيئة، إلى محطات تعمل على تخمير بقايا المأكولات، أو مخلفات الحيوانات والطيور لإنتاج غاز الميثان واستخدامه في الطهو، وعلى الرغم من تنوع التكنولوجيا إلا أن الهدف واحد، ألا وهو إنتاج الطاقة في صورها العديدة.

يتم إنتاج غاز الميثان بإجراء تخمر لاهوائي لمخلفات الحيوانات، إذ توضع المخلفات في حاوية محكمة لا يسمح للأكسجين بال النفاذ عبرها للمخلفات، فتتولى البكتيريا تحليل المخلفات في جو خال من الأكسجين، فينتج غاز الميثان وأكسيد الكربون، ثم يجمع الغاز الناتج من عمليات التحلل في خزانات لحين استخدامه.

وكما يبدو لنا أن مثل هذه المحطات تحتاج إلى أنواع شتى من مصادر إنتاج الطاقة مثل روث الحيوان ومخلفات الطيور، فهناك أيضاً مخلفات المنازل، وال محلات

بأنواعها، والأسواق، والمطاعم، ومع تنوع ما يستغنى عنه الإنسان في حياته اليومية ويراه من وجهة نظره غير ذي قيمة، يراه الآخرون مصدراً للثروة والرفاهية، من هذا المنطلق تلّجأ الجهات المعنية في الدول المتقدمة إلى إجراء تنفيذى يعرف باسم «الفرز من المصدر»، بمعنى قيام الأفراد بفرز مخلفاتهم وتصنيفها بما يسمح باستخدامها في العمليات المختلفة، فنجد في الشارع حاويات ذات ألوان مختلفة يكتب عليها الأصناف التي يمكن وضعها فيها، فهناك حاوية للمخلفات الورقية، وأخرى للمنسوجات، وثالثة للزجاج، وربما وجدنا للزجاج أكثر من حاوية، واحدة للزجاج الملون وأخرى للشفاف، وتسمح كل هذه الإجراءات باستخدام المخلفات بشكل مباشر، حيث يؤخذ الورق والزجاج والبلاستيك إلى مصانع يعاد فيها استخدامها، وتقديمها في شكل جديد، في حين تجمع على العصائر المصنعة من الصفيح لصهرها واستعمالها مرة أخرى. وينتشر في العديد من البلدان أفراد أجبرهم عدم حصولهم على حد أدنى من التعليم،

وضيق ذات اليد، والبطالة على العمل في جمع هذه المخلفات من الشوارع، فتراهم يفحصون صناديق القمامات بحثاً عن زجاجة مياه معدنية فارغة، أو عبوات العصائر الصفيحية «كانز»، لينتهي بهم يومهم إلى بيع حصيلة ما جمعوه إلى جامعى قمامات يشترون منهم ليبيعوها بدورهم إلى تجار أكبر، وهكذا حتى ينتهي بها الأمر إلى مصانع تدوير المخلفات، لتصهرها وتخرجها في شكل عبوات جديدة، وهكذا دواليك. وفي البلدان النامية تقسم نفايات ومخلفات المناطق السكنية والأحزنة العمرانية على أفراد ذوي سطوة، حيث يتفق التجار الكبار في عالم القمامات على حدود مناطق عمل كل منهم، بما يسمح بأن يطلقوا عمالهم من الأطفال الذين تتراوح أعمار أغلبهم بين السادسة والخامسة عشرة في تلك المناطق ليجمعوا مخلفاتها نظير مبلغ مالي يدفعه أصحاب الشقق السكنية شهرياً يختلف بحسب رقم المنطقة، ويترافق هذا المبلغ من عدة جنيهات شهرياً إلى بضعة جنيهات، ويتوالى إحضارها إلى مناطق التجميع، لتتم عملية الفرز بشكل بدائي يتسبب في ظهور أمراض فتاكة وانتشارها. وبعد ارتفاع أكوام النفايات إلى عدة أمتار تسمح بروئيتها من بعد من العلامات التي تميز مناطق التجميع، التي يتأمل أصحابها في بيع تلك المخلفات إلى الووش والمصانع لتنتهي مرحلة وتبدأ أخرى تظهر فيها العبوات البلاستيكية والزجاجية والكرتونية بشكل جديد وتنتقل من يد إلى يد، حتى تعاود الكرة مرة أخرى.

وعلى خلاف هذه الصورة، يحرص العاملون الرسميون في اليابان على طباعة بطاقات التعارف «الكروت الشخصية» من الورق السابق استخدامه، حيث يكتب على ظهر البطاقة بخط صغير «ورق أعيد تصنيعه»، كما ينتشر في اليابان والعديد من الدول المتقدمة استخدام الورق الأسمير الناتج عن عمليات التدوير، بل امتد ذلك إلى تصنيع قمصان اللاعبين، فشركة «Nike» استخدمت زجاجات بلاستيكية سبق استعمالها في إنتاج خيوط البوليستر لإنتاج قمصان تسع منتجات تعاقدت معها الشركة لتصنيع أطقم ملابس لاعبيها الذين شاركوا في بطولة كأس العالم التي أقيمت عام ٢٠١٠ بجنوب إفريقيا.

كانت الشركة قد استخدمت لكل قميص نحو ثمانى زجاجات بلاستيكية تم

تجميعها من موقع لتجمیع النفايات فی اليابان وتایوان، مما ساعد علی خفض حوالی ٣٠٪ من الطاقة الازمة لإنتاج تلك الملابس، وقد بلغ إجمالي ما استهلكته الشركة من زجاجات بلاستيكية حوالی ١٣ مليون زجاجة صنع منها قرابة مليون ونصف المليون قميص تم بيعها للجمهور، ولم أجرؤ علی شراء واحد منها من المحلات المنتشرة لبيع الملابس الرياضية فی جوهانسبرغ قبل انطلاق البطولة بأسابيع قليلة، فقد تخطي ثمن الواحدة منها المائة دولار!!.

إنه حقا عالم غريب، نشتري فيه الشركات النفايات وتبيعها لنا ليس فی شكل طاقة فحسب، بل ومنتجات أخرى تشمل أدوات عديدة وملابس رياضية!!.

### الإنسان الأول والنار

كانت النار أول مصدر عرفه الإنسان للحصول علی طاقة حرارية تدفئة وتساعده علی طهو طعامه، وأغلب الظن أنه حصل علی أول شارة عن طريق حك حجرين ببعضهما البعض، ولم يكن هذا كافيا لتبقى النار، فقد كانت ومضة عابرة، لمعت أمام عينيه، وعندما أحضر بعض الأعشاب الجافة ووضعها علی النار وجد أنها تدوم، ومن ثم تعود الإنسان الأول تجهيز الأعواد الجافة کي تظل النار متقدة أطول فترة ممكنة، ولم تكن هذه الأعشاب الجافة إلا ما نطلق عليهاليوم، الكلة الإحيائية أو الحيوية!!.

يقصد بالكلة الإحيائية ما يتم تجمیعه من مخلفات، مثل الأشجار الميتة، وفروع الأشجار، وقشور المحاصيل، وجذوع النباتات، قطع الخشب، وغيرها من المخلفات الأخرى، ويمكن الاستفادة من المخلفات من خلال إجراءات إعادة التدوير «Recycling» أو إعادة الاستخدام «Re-Use»، ويقصد بتدوير المخلفات إعادة استخدامها للحصول على منتجات أخرى أقل جودة من المنتج الأصلي، في حين يقصد بإعادة الاستخدام، مثلاً إعادة استخدام الزجاجات البلاستيكية للمياه بعد تعقيمها.

تنتج الكلة الإحيائية من الغابات، والعمليات الزراعية، ومخلفات الصرف الصحي، وأيضاً من تنمية بعض النباتات لغرض استخدامها كوقود صلب مثل قوالح الذرة، وشرائح الخشب، ووقود سائل مثل الزيوت النباتية والمخلفات الحيوانية، وغازى نتيجة عمليات تخمر الكلة الإحيائية الصلبة والسائلة، فيما يعرف بالتف giovin، كما تستخدم

الكتلة الإحيائية بشكل رئيسي لإنتاج الطاقة الحرارية من خلال عمليات الاحتراق، وقد اعتاد الفلاحون تجفيف روث حيواناتهم في شكل أقراص كبيرة، يستخدمونها في طهو الطعام.

وتلعب الكتلة الإحيائية دوراً مؤثراً في نسيج الطاقة الأولية بلغ ١٠٪ مما يحتاجه العالم، تأتي من المصادر الصلبة والسائلة، والمخلفات الصناعية، وأيضاً مخلفات الصرف الصحي، وتحرق أغلب الكتلة الإحيائية بشكل بدائي في دول العالم الثالث مما يسبب مشاكل بيئية، في حين أن حرقها في محطات خاصة يقلل من الانبعاثات الضارة، وتتشابه محطات الكتلة الحيوية مع غيرها من المحطات الأخرى، إلا أنها تستخدم المخلفات كمصدر للحصول على طاقة حرارية تنتج بخاراً يوجه نحو ريش توربينة لتوليد الكهرباء.

تشارك الكتلة الإحيائية بنسبة صغيرة لإنتاج الكهرباء، وهناك محطات تحرق الكتلة الإحيائية مع خلطها بالفحم. كما تستهلك نسبة أقل من الكتلة الإحيائية في القطاعين المنزلي والتجاري للحصول على طاقة حرارية من الحرق المباشر للأخشاب، وتشير معظم التقارير الخاصة بالكتلة الإحيائية إلى نموها بمعدل ثابت، وبالمقارنة بالفحم تحتوى الكتلة الإحيائية على القليل من الكبريت المركب، لذا فإن استبدال الفحم بها يخفض من انبعاث أكسيد الكبريت، كما أظهرت نتائج حرقهما معاً إلى انخفاض انبعاث أكسيد النيتروجين، يأتي هذا في وقت ينظر فيه الكثيرون إلى أن استخدام الكتلة الإحيائية سوف يخفض من انبعاثات الكربون !! . وتقدر الطاقة التي يمكن استخدامها من طن قماممة بثلث الطاقة المخزنة في طن فحم، وهو ما يجعل القماممة مصدراً للطاقة يصعب إغفاله.

يعتمد تصور الدائرة المغلقة لإنتاج الطاقة على عملية توليد الطاقة باستخدام أعواد نباتات زرعت خصيصاً لهذا الغرض، وهناك عدة أنواع من نباتات الطاقة يمكن زراعتها لهذا الغرض مثل الصفصاف، والتبغ، والحور، وتستخدم الكتلة الإحيائية في دورة مغلقة، حيث تدخل النباتات في عمليات متتالية (زراعة، حصاد، نقل، ثم تحويلها إلى طاقة)، ويمكن اعتبار هذه النباتات إيجابية من حيث استخدامها لإنتاج الطاقة

على الرغم مما يصاحب ذلك من قدر قليل من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، إنها ليست عملية خالية من انبعاث ثاني أكسيد الكربون، حيث يصاحب عمليات الحصاد الآلى، والنقل، وأيضاً تهيئة الأعواد للاستخدام مثل تقليل رطوبتها، وتصغير حجمها، وإزالة الطفليات انبعاث قدر منه. على أية حال، لا تعد هذه الانبعاثات نتيجة لحرق الكتلة الإحيائىة بل عوضاً عن حرق البترول والغاز الطبيعي لأغراض الحصاد، والنقل، وأيضاً تهيئة الأعواد للاستخدام، ويرى البعض أنه على الرغم من احتواء الخشب على الكبريت، والنитروجين، مما ينتج عنه أكاسيد النيتروجين وال الكبريت أثناء عملية الحرق، إلا أنها معدلات قليلة جداً مقارنة بعمليات التوليد المعتمدة على الفحم الخالص. فعلى سبيل المثال، ينتج من توليد كل كيلو وات ساعة بالدورة المركبة بالتكامل مع الكتلة الإحيائية والتغويز Gasification ربع الانبعاثات الناتجة حال استخدام الفحم، كما تقل انبعاثات أكاسيد النيتروجين بمقدار السادس.

وفي الوقت الراهن، يزيد استخدام الكتلة الإحيائية في إنتاج الطاقة الكهربائية في عدد من الدول الأوربية وفي قليل من الدول النامية مثل الصين والهند، وتقدر القدرات المركبة منها عالمياً بحسب إحصاءات عام ٢٠٠٩ بحوالي ٤٤ جيجا وات، وتستحوذ الولايات المتحدة على أعلى نسبة لإنتاج الكهرباء من الكتلة الإحيائية في دول منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية، حيث تبلغ هذه النسبة ٣٤٪ لتعادل ٤٢ ألف جيجا وات ساعة تنتشر في نحو عشرين ولاية، في حين تأتي اليابان وألمانيا في المراكزين الثاني والثالث بحوالى ١٦ و ١٠ ألف جيجا وات ساعة، على الترتيب.

وهناك العديد من محطات توليد الكهرباء الغازية في أمريكا التي تعمل كلياً أو جزئياً بالكتلة الإحيائية - وهو ما يعرف بالحرق المزدوج - حيث يُخلط نوعاً وقود في ذات المحطة. أيضاً، تزيد الطاقة الكهربائية التي تنتجهما كل من ألمانيا وبريطانيا من محطات الحرق المزدوج عاماً بعد عام، لذا تزيد الرقعة الزراعية المخصصة لتلك الأنواع من النباتات باضطراد. وبشكل عام، تضاعفت الطاقة الكهربائية المولدة من الكتلة الإحيائية في القارة الأوربية ثلاثة مرات خلال العشرة أعوام الماضية، فبحلول عام ٢٠١٠ تم تشغيل نحو ٨٠٠ محطة كهرباء تعمل بحرق الخشب، أو أحد أنواع

الكتلة الإحيائة في أوروبا وحدها، بإجمالي ٧ جيجا وات، أنشئ معظمها في البلدان كثيفة إنتاج الخشب، مثل البلدان الإسكندنافية، مسافاً إليهما ألمانيا والمسا اللتان حققتا معدل نمو مرتفع، ففي عام ٢٠٠٨ كان أكثر من نصف الكهرباء المنتجة من الكتلة الإحيائية الصلبة بدول الاتحاد الأوروبي تتركز في ألمانيا، وفنلندا، والسويد، وينسبة تصل إلى ٢٠٪ من الكهرباء المولدة بالاتحاد الأوروبي.

خلال الفترة من ٢٠٠٢ حتى ٢٠٠٨ ضاعفت ألمانيا القدرات المركبة من تلك المحطات حوالي ثمانى مرات، لتنتج قرابة ١٠ ألف جيجا وات ساعة حاليا، أيضاً بلغت الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة الحيوية في عام ٢٠١٠ حوالي ٥٪ لتتحلّل المركز الثاني في إنتاج الكهرباء من المصادر المتجددة في ألمانيا بعد طاقة الرياح. تقع المحطة الرئيسية للطاقة الحرارية بمدينة زاربروكن الألمانية في القسم الشمالي من المدينة، تنتج المحطة المياه الساخنة وتضخها في شبكة عنكبوتية عملاقة من المواصلات تنتشر في أنحاء المدينة، وتتقسم عند مداخل المباني إلى قسمين، الأول لتغذية شبكة التدفئة المركزية للمبني، والأخر لتوفير المياه الساخنة. تعمل المحطة باستخدام المخلفات في الحصول على الطاقة الحرارية، وقد حصلت المحطة لعدة سنوات متتالية على شهادات تقدير نظراً لدورها في حماية البيئة مما جعلها موضع احترام سكان المدينة وتقديرهم الذين ما إن تتحدث معهم عن الطاقة الحرارية حتى يشierenوا بفخر صوب محطة زاربروكن.

في نفس السياق، تعد الكتلة الإحيائية المصدر الرئيسي في إمداد مناطق عديدة بالطاقة الحرارية من المصادر المتجددة، ويشمل ذلك الحرارة الناتجة من حرق الكتلة الإحيائية في صورها المختلفة «صلبة، سائلة، غازية»، حيث تمتد من عمليات الطهو إلى تسخين المياه والتدفئة، كما تختلف التطبيقات من حيث الاستخدام المنزلي من وحدات منفصلة، إلى النظم المركزية التي تغطي مناطق عدة، عن طريق محطات تنتج الحرارة والطاقة معاً ساهمت في إنتاج حوالي ٦٧٪ من الحرارة الناتجة من الكتلة الإحيائية في أوروبا.

أيضاً زادت الطاقة المولدة من الكتلة الإحيائية بشكل جيد في العديد من الدول

النامية مثل البرازيل، وكوستاريكا، والهند، والمكسيك، وترينيداد، وأوروجواي. كما ارتفعت القدرات المركبة بالصين إلى ٣٢ جيجا وات في عام ٢٠٠٩، مع اعتماد خطة لزيادتها إلى ٣٠ جيجا وات بحلول عام ٢٠٢٠. أما الهند، فتغذى المخلفات والنفايات الزراعية محطات كهرباء بقدرة ٨٢٥ ميجا وات، وتغذى مصانع القصب وحدها نحو ١٥٠٠ ميجا وات أخرى تعمل بالحرق المزدوج، منها محطات معزولة عن الشبكة الكهربائية تغذى مناطق نائية، أما البرازيل فلديها حوالي ٥ جيجا وات من محطات الحرق المزدوج انتجت حوالي ١٤ ألف جيجا وات ساعة عام ٢٠٠٩ معظمها متصل بالشبكة.

توقع بنك ميريل لينش في تقريره الأخير عن أسواق النفط والوقود أن يؤدي الارتفاع الكبير في أسعار النفط إلى الإقبال على أنواع الوقود الحيوي، كما سيستفيد من ذلك أيضا الغاز المستخرج من تعفن المواد العضوية مثل فضلات الأكل، وكذلك سائل الإيثانول الذي ينتج بشكل طبيعي أثناء عملية التخمير، ويستخدم كبديل للبنزين، ورغم أن قوانين البيئة تصب دائما في صالح هذه الأنواع من الوقود، فإن أسعارها المرتفعة - بالمقارنة مع أسعار النفط - ظلت حاجزاً أمام انتشارها، أما اليوم وبعد بلوغ أسعار المشتقات النفطية أرقاماً قياسية فقد أصبحت هذه الأنواع من الوقود في وضع يمكنها من منافسة البترول. وأوضح البنك في تقريره أن أسعار بعض المحاصيل الزراعية، مثل السكر الذي يستخدم في إنتاج سائل الإيثانول، قد بدأت بالفعل ترتفع نتيجة لزيادة الإقبال على الوقود الحيوي، ورجح البنك أن تكون الزيوت النباتية من أكبر المستفيدين من استمرار ارتفاع أسعار النفط الخام، وعلى سبيل المثال فإن ٢٠٠ كيلو جرام من الذرة تنتج نحو ٥٠ لترًا من الإيثانول وهي الكمية الكافية لتغذية إنسان لمدة عام كامل، ولكن رغم ذلك فإن محصول الذرة يعتبر مفضلاً على السكر لأنه أرخص تكلفة منه. وعلى نفس المنوال فإن طناً من زيت بذر اللفت أو حبوب الصويا أو زيت النخيل، ينتج تقريباً طناً من زيت الوقود، لذا فإن الإقبال سينداد على حبوب الصويا وزيت النخيل لأنهما أرخص من الزيت المستخرج من بذور اللفت، ولكن بشكل عام فقد لاحظت الأسواق أن أسعار بعض

المحاصيل الزراعية (التي تصلح مصدراً للطاقة) أخذت تتأثر بأسعار النفط أكثر من تأثيرها بأسواق الغذاء. ورغم أن الإيثانول لا يمنحك نفس الكفاءة التي يمنحكها البنزين فهو نظيف للبيئة لا ينفث ثاني أكسيد الكربون في الهواء، ومن ثم فإن شعبيته لدى المستهلكين في الغرب تزداد بسرعة(١٢٨).

### مصنع كامل في ورقة شجر

تأخذ النباتات الماء من الأرض من خلال جذورها، كما يصل إليها غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء، وبائي دور ضوء الشمس الذي يمكن النباتات من أن تحول الماء وثاني أكسيد الكربون إلى جلوكوز (أحد أنواع السكر)، وتستخدم النباتات هذا الجلوكوز كمصدر للغذاء لإمدادها بالطاقة، لتعمل النباتات كمصانع ذاتية لإنتاج الطاقة التي تحتاجها، ليس هذا فحسب، بل ومخزن لثاني أكسيد الكربون.

ويطلق على هذه العملية البناء الضوئي - أي عملية تحويل النباتات للماء وثاني أكسيد الكربون إلى سكر، وتوجد مادة الكلوروفيل الكيميائية التي تساعد على حدوث التمثيل الضوئي، فهي التي تعطى النباتات لونها الأخضر في فصل الربيع والصيف، فإذا ما تغير اللون إلى الأصفر أو البرتقالي، أو تسقط الورقة ليظهر الفرع عاريا، ذلك إيدانا بدخول الخريف، وبإغلاق الشجرة للعديد من مصانعها الفرعية !!.

تبعد عملية التمثيل الضوئي بسقوط الضوء على مجموعة من الخلايا النباتية المجاورة مكونة لنظام ضوئي داخل البلاستيدات الخضراء، فعندما تسقط فوتونات الضوء على جزيئ الكلوروفيل يصطدم الفوتون بـالكترون من إلكترونات الكلوروفيل عندها يصبح الإلكترون في حالة تهيج ويقفز من مداره الأصلي، وهذه حالة غير ثابتة فيميل للعودة إلى مداره الأصلي (خلال جزء من الثانية) وأثناء عودته يطلق الطاقة التي اكتسبها. يمكن أن تنطلق طاقة الإلكترون على شكل حرارة أو ضوء، أما في التمثيل الضوئي فإنها تعمل على تسيير تفاعل كيميائي، ويتأثر معدل البناء الضوئي بعوامل مثل سمك الورقة، ووجود أوبيار على سطحها، وتركيب خلاياها، وحجم المسام وتوزعها، يضاف إلى ذلك درجة حرارة الجو، وشدة سطوع الضوء، وتركيز ثاني أكسيد الكربون.

إن الزيادة المتوقعة في عدد سكان العالم بحلول عام ٢٠٥٠ لنحو عشرة مليارات، وصورة الطاقة التي يمكن أن تعطى للإنسان فرص التمتع بحياة رغدة، جعلت نظرتنا تتمدد لأبعد من أوراق النبات، فامتدت يده إلى ثماره تقطفها، وإلى أعواده تقطعها، فيخرج كل ذلك في شكل زيت يستخدمه في تسخير عرباته، فقطاع النقل بائراته يستهلك ربع إنتاج الطاقة الكونية، وتتفتح السيارات وحدها خمس الانبعاثات العالمية من ثاني أكسيد الكربون، ويأمل العلماء بأن تعطيهم الطفرة البحثية القدرة على إحداث إصلاح اقتصادي يمتد أثره في توفير ثمن النفط الباهظ مع خفض إنتاج الغازات المسماة للاحتباس الحراري دون إعاقة التقدم التكنولوجي، من هنا يرى الكيميائيون ورقة الشجر بمثابة جزء من آلة تنتج طاقة لا تتغير مصابيحنا فحسب، بل وحياتنا كلها، وسبحان الذي جعل من الشجر الأخضر طاقة!!.

لقد أتاحت لنا تكنولوجيا العصر أن ننظر إلى أوراق النبات نظرة تختلف عن ذي قبل، فمن قبل كانت قوتا يتغذى عليه الإنسان والحيوان، ثم تتغذى نحن على ألبانه، ولحمه فتمدنا بالسعرات الحرارية، التي يتحسب لها أصحاب الوزن الزائد، فينظمون ما يأكلونه، ويخشون زيادة الوزن، والآن أصبحت هذه الأوراق مصدراً للقوة، ليس لقوة الأفراد، بل لقوة الدول، فقد طوعت التقنيات الحديثة لاستخلاص الوقود من تلك الأوراق. إن ما قامت - وتقوم - به الطبيعة خلال العصور الماضية من خلال عملية التمثيل الضوئي اعتماداً على تعرض النباتات لضوء الشمس، فتمتص ثاني أكسيد الكربون وتنتج الطاقة - يجعل محاكاتها أمراً بالغ التعقيد، حتى مع الأخذ بعين الاعتبار طموحات البحث العلمي، وما يقوم به العلماء من دراسات عن طرق التكيف مع الطبيعة ومحاكاة عملية التمثيل الضوئي، بغرض إنتاج جزئي سكر يعمل كبطارية بيولوجية، تتحرر طاقتها عند كسر روابطها الكيميائية ل الحصول على طاقة نظيفة وأكثر أمناً.

فهل يأتي يوم، نجمع فيه أوراق نباتاتنا لنضعها في خزانات وقود سياراتنا، لتتحول عبر مجموعة من الإجراءات الآلية إلى وقود سائل تسير به سياراتنا، ولتحول فضلات هذا النبات إلى مصدر للطاقة الحرارية التي تدفع سياراتنا شتاً، وتبعدها صيفاً!!.

## الحياة العصرية والمخلفات

تدفعنا الحياة المعاصرة نحو أنماط عيش مختلفة، تكثر فيها مخلفاتنا الصلبة والسائلة، تغلفها علب الوجبات السريعة، والمشروبات والعصائر المعبأة في العلب الكرتونية والمعدنية، وفي الدول النامية تبدو أشكال المخلفات شاهداً على سوء الاستهلاك وانخفاض مستويات الوعي بالبيئة، إن ما نراه في أفضل شوارع القاهرة من مخلفات تتناثر في أرجاء الشارع وحول صناديق تجميع القمامة لا يشير بائياً حال من الأحوال إلى مستوى مقبول من الثقافة البيئية أو التعاون البيئي، يأتي هذا على الرغم من وجود رسوم للنظافة تتراكم بها جهات معنية بأمور النظافة في القاهرة، ويختلف ما يدفعه أصحاب العقارات بحسب المنطقة «راقية أم شعبية»، وطبيعة العقار «سكنى، تجاري»، ومع هذا لا يشعر أحد بأثر عمل هذه الشركات، ولا بأثر ما يتم دفعه شهرياً مقابل القيام بجمع القمامة، ليظهر الاقتصاد المواري في شكل أفراد جمع القمامة من المنازل، والذين يتلقون بدورهم مبالغ شهرية، اقتصاد لا تحصل منه الدولة عائداً سواء في شكل ضرائب أو رسوم.

وبوجود جهتين - إحداهما رسمية والأخرى خاصة - تحصلان الأموال نظير نظافة الشوارع - يعد العمل افتراضياً للجهة الأولى ومنقوصاً للثانية - تغرق شوارع القاهرة في أشكال القمامة، وتصبح جزءاً من صورة الشارع تترسخ في أذهان الكثرين، لتكون نمطاً غريباً يراه الكثيرون طبيعياً لا يستدعي التعقيب ولا التغيير، لقد كانت سنغافورة صورة من هذا الواقع الذي ما زلنا نراه حولنا في القاهرة والعديد من مدن وعواصم العالم الثالث التي تعيش نفس الحالة، فعندما ت safar إلى دمشق أو صنعاء أو الرباط تصادمك نفس المشاهد، كان ذلك مشهداً عادياً في سنغافورة خلال الخمسينيات من القرن الماضي حتى جاء لي كوان رئيساً للوزراء وأمسك أدوات النظافة وراح يعمل في الشارع ليعطي الأفراد العاديين مثل والقدوة، ولتحول سنغافورة إلى عاصمة من عواصم النظافة والجمال، وعلى النقيض أدى تراجع الدور الحكومي في دول العالم الثالث إلى محاولة بعض الجهات غير الرسمية أداء بعض الأدوار، أو إطلاق مبادرات عليها تذكرنا أن النظافة من الإيمان.

من هذا المنطلق، ظهرت بعض المبادرات التي تهدف إلى حث أولياء أمور جامعي القمامات على إلهاق أولادهم بمدارس يتلقون فيها مبادئ الحساب والقراءة من خلال جمع وفرز القمامات، إلى جانب التعرف على النواحي الصحية الواجب مراعاتها في جمع القمامات، فحى منشية ناصر بالقاهرة يوجد به حوالي ٢٥٠٠٠ ورشة للاتجار وإعادة تدوير المفروزات الصلبة مثل الورق والكرتون وبقايا الأقمشة والبلاستيك والمعادن والزجاج. وقد أنشأت إحدى منظمات المجتمع المدني بالقاهرة إحدى تلك المدارس، ليدرس بها نحو ١٧٠ طالباً تتراوح أعمارهم ما بين ٧ إلى ٢٠ عاماً، والمدرسة غير نظامية، وتعتمد على تعليم أبناء المنطقة للمناهج والمواد الحسابية عن طريق قيام التلاميذ بِعْد المخلفات وفرزها والقراءة والكتابة عن طريق قراءة أسماء المنتجات المكتوبة على العبوات البلاستيكية، والمواد العلمية عن طريق التوعية الصحية مع إكسابهم الخبرة العملية في مجالات التكسير والأمن الصناعي، بالإضافة إلى تعليم الكمبيوتر، وتهدف الفكرة إلى الاستفادة بأكثر من ٢ مليون عبوة يعاد تعبئتها في مصانع غير آمنة حيث تتولى المدرسة تجميع كافة العبوات وفرزها حتى لا يعاد تعبئتها مرة أخرى بل وتشجع الأطفال على عدم بيع هذه العبوات خارج المدرسة وتشتيريها منهم، وبعد نجاح التجربة اهتمت منظمة اليونسكو بالمدرسة وبدأت في تشجيعها على اعتبار أنها تجربة جديدة ورائدة في الاهتمام بالتنمية والحفاظ على البيئة (١٢٩).

تعيش معظم الأسر في تلك المناطق على فرز القمامات، جاعوا من محافظات نائية بعضهم من الشمال وكثير منهم من الجنوب، واستقر بهم المقام في منشية ناصر، يقوم الأولاد بفرز القمامات، حيث يجمع الورق والكرتون في جانب، والمواد البلاستيكية في جانب آخر، أما المواد العضوية فكانت من نصيب الخنازير التي كان وجودها في المنزل يشكل جزءاً رئيسياً منه. بلغ عدد الخنازير في تلك المنطقة نحو ربع مليون خنزير تتغذى على المخلفات العضوية التي يتم فصلها من أكوام القمامات، استمر هذا الوضع لعشرين السنين، حتى ضربت انفلوانزا الخنازير بعض دول العالم، وقتها قررت الحكومة المصرية التخلص من الخنازير كإجراء احترازي، ودخلت الدولة في

صادمات عديدة مع الأهالى الذين كانوا يرون أن حياتهم بدون الخنازير لا قيمة لها. حيث تعد تربية الخنازير مورداً للدخل، حيث تباع لحومها بأسعار تحقق لهم دخلاً جيداً، إلا أن قرار الحكومة كان قاطعاً ولم يسمح لهم بإيواء خنازيرهم، وفي محاولة لإيجاد بديل استخدم الماعز للتخلص من بعض المخلفات وتسمينها وبيع لحومها، إلا أن الماعز لا تأكل المواد العضوية.

تعمل شركات عديدة مثل كوسكата، وفيرينيوم، ورانج فيول، فى إنتاج الوقود الحيوى وتتسويقه على العملاء المختلفين، إن رجالاً من أمثال ميشيل سلفاسور الذى يقوم على إدارة إحدى هذه الشركات يعبر عن الدور الهام لفرز من المربع، والذى يقوم به الأفراد بشكل تلقائى من خلال قوله:

**«إننا ننظر باهتمام إلى ما يقوم به الأفراد من تصنيف لنفاياتهم الشخصية، سواء كان ذلك فى القطاعات المنزلية، أو الصناعية، فهذا الإجراء الذى ييسّر بسيطاً يوفر علينا الكثير من الوقت، والجهد، والماء، هذا بخلاف إمكانية توجيه حاويات النفايات لون الحاجة إلى فرزها مرة أخرى»**

وهناك عوائق أمام الاستفادة الاقتصادية من إعادة التدوير تكمن فى المواد العضوية، وصعوبة فصل مكونات القمامه عن بعضها، فالبلاستيك يجرى فرزه طبقاً للمواد المصنعة؛ بحيث يمكن التمييز بين كل من المنتجات طبقاً لمكونات المصنعة منها، وتشمل هذه المكونات البى فى سي والبولي إيثين والبولي بروبيلين وغيرها؛ ليتم تجميعها وتعقيمها وطحنهما أو تحويلها إلى حبيبات بالطرق الصناعية السليمة، مع عدم استخدام المنتجات الملوثة كعبوات المبيدات وأدوات المستشفيات.

إن استخدامنا للنفايات فى إنتاج طاقة أو حرارة يعطى قيمة مضافة لتلك النفايات، ويسمح بالحصول على ناتج ذى قابلية كبيرة، هذا إلى جانب منع تكدس تلك النفايات وتسبيبها فى الإصابة بالأمراض وإفساد البيئة التى نعيش فيها.

الوقود الحيوى هو الطاقة المستمدّة من الكائنات الحية سواء النباتية أو الحيوانية منها، وهو أحد أهم مصادر الطاقة المتجددّة، وقد بدأت بعض المناطق بزراعة أنواع

معينة من النباتات خصيصاً لاستخدامها كوقود حيوي، منها الذرة وقول الصويا في الولايات المتحدة، واللفت في أوروبا، وقصب السكر في البرازيل، وزيت النخيل في جنوب شرق آسيا.

أيضا يتم الحصول على الوقود الحيوي من التحليل الصناعي للمزروعات والفضلات وبقايا الحيوانات التي يمكن إعادة استخدامها، مثل القش والخشب، وقشر الأرز، وتحلل النفايات، ومخلفات الأغذية، التي يمكن تحويلها إلى الغاز الحيوي عن طريق الهضم اللاهوائي، كما تمت الاستفادة من بعض المنتجات النباتية بتحويلها إلى كحول إذ تتixer بعض المواد النشووية أو السكرية الموجودة بهذه النباتات أو المخلفات، ويعرف التخمر في الكثلة الحيوية بأنه تغير تحدثه كائنات دقيقة في مركبات عضوية لتنتج مواداً أبسط تركيباً من المواد الصلبة، ويمكن التحكم في هذا التغير لنحصل من الكثلة الحيوية على مواد صلبة وسائلة نافعة، وعلى غازات تستخدم كوقود، مثلاً يحدث في تخمير النفايات البشرية والحيوانية للحصول على الغاز الحيوي (غاز الميثان)، ومن ثم استخدام خطوط وشبكات من الأنابيب لتوزيعه على مناطق الاستهلاك، مع إمكانية تنفيذ نفس الإجراء مع المخلفات الحيوانية الناتجة من الأبقار والجاموس والأغنام وأيضاً من الطيور مثل الدجاج، إلا أن الميثان الناتج غالباً ما يفضل استخدامه داخل المزرعة إذا كان بكيميات محدودة.

هذا وبعد الانحلال الحراري الذي يعرف أيضاً بالتحلل الكيميائي للمواد العضوية المكثفة عن طريق التسخين، إحدى وسائل تحويل النفايات إلى مصادر للطاقة، وخاصة مع المواد العضوية. يحدث الانحلال الحراري عفويًا في درجات حرارة عالية، لينتخدم في إنتاج الفحم النباتي، والكريbones، والميثانول وغيرها من المواد الكيميائية التي تستخرج من الخشب، كما يدخل في صناعة البلاستيك، وفحم الكوك، ولتحويل الكثلة الحيوية إلى السيانيد، وتحويل النفايات إلى مواد يمكن التخلص منها بأمان، ولتكسير المواد الهيدروكريبونية المتوسطة من النفط لإنتاج مواد أخف منها مثل البنزين.

(١٠) برواز:

تعد القمامات في مصر هي الأغنى من نوافتها في العالم؛ حيث يصل سعرطن منها إلى ٦٠٠٠ جنيه نظراً لاحتواها على مواد وتكوينات يمكن أن تقوم عليها عدة صناعات هامة مثل إنتاج الكحول والخل والغازات، وغيرها من الصناعات، كما أن القاهرة تنتج وحدتها قرابة ١٣ ألف طن قمامات يومياً، ويمكن للطن الواحد أن يوفر فرص عمل لـ ٨ أفراد على الأقل، مما يعني أنه يتاح توفير ١٢٠ ألف فرصة عمل من خلال عمليات الفرز والجمع والتصنيع.

تقدير قيمة القمامات في مصر بستة مليارات جنيه، تتضاعف قيمتها إلى ١٢ مليار عند تحويلها إلى سلع وسبيطة في صورة خامات ومستلزمات تستخدم في الصناعة، وتزيد قيمتها مرة أخرى إلى حوالي ٢٤ مليار جنيه عند استخدامها في تصنيع منتجات نهاية مثل الزجاج والورق والصاج ولعب الأطفال والأدبية الرياضية والموكيت والماوسير والأجهزة الكهربائية والعبوات، فسلة المهمات تحتوى على بلاستيك وورق وصفائح والمنيوم وزجاج ومواد عضوية تختلف أسعارها اختلافاً شديداً، وإذا استطعنا تدوير هذه المخلفات سنحقق مبالغ طائلة وفرص عمل كثيرة.

تفيد إحصائيات وزارة البيئة أن مصر تنتج سنوياً ٢٠ مليون طن مخلفات بلدية، تخرج من المنازل والفنادق والمنشآت السياحية، بما يعادل ٥٥ ألف طن يومياً؛ حيث تتعدى مخلفات الفرد الواحد ٧٠٠ جرام يومياً. ويؤكد تقرير حالة البيئة لعام ٢٠٠٨ أن كفاءة عمليات الجمع والنقل لتزيد عن ٦٥٪ مما أدى إلى وجود تراكمات يومية من هذه المخلفات داخل حدود المناطق السكنية والأراضي الفضاء، فضلاً عن افتقار عمليات التدوير للوسائل الآمنة بمعنى ما يعرض المواطنين والعاملين بهذه العمليات إلى مخاطر كثيرة.

من تقرير «أزمة القمامات في مصر.. وحلول مطروحة للتنفيذ»، شيماء أحمد متير (سبتمبر ٢٠٠٩)، العدد ٤٥، مركز الأهرام للدراسات السياسية والاستراتيجية، مؤسسة الأهرام.

## القصب .. من شراب إلى وقود

من هنا لا يعرف القصب نباتاً يؤكل ويستخرج منه السكر، وشراباً سائغاً للشاربين، يطفئ ظمائم في نهار اشتد قيظه، ويداوم عليه البعض اتباعاً لنصائح أطباء المسالك البولية والكلى كمدر للبول، ويعرفه الفلاحون نباتاً باسقاً في حقولهم كواحد من أبنائهم، والخارجين عن القانون كمأوى آمن من أيدي العدالة.

تعتبر غينيا الموئل الأول لقصب السكر قبل أن يتم نقله إلى جنوب شرق آسيا. نقله المسلمين خلال عصر الفتوحات إلى الوطن العربي وحوض البحر الأبيض المتوسط، بما في ذلك صقلية والأندلس، ثم نقله المستعمرون الإسبان إلى العالم الجديد في أمريكا الشمالية. عرفه القدماء مصدراً لشراب بارد شهي في أيام الصيف، يتهاقون عليه، واستمر حتى يومنا هذا كمشروب شعبي في العديد من دول العالم وخاصة في إفريقيا، وجنوب آسيا، وأمريكا اللاتينية، وبتطور الصناعة استخدمت مصاصة القصب في صنع الكحول والورق، وبعد السكر المنتج من القصب أجود أنواع السكر حيث يتم تبخير عصيره وتحويله إلى مكعبات سكر، أو صناعة العسل الأسود. وتعد البرازيل أكبر الدول المنتجة عالمياً لقصب، إذ تنتج حوالي ثلث الإنتاج العالمي الذي يبلغ في مجمله حوالي ١٦٠٠ مليار طن سنوياً، تليها الهند بنحو ٢٣٪، ثم الصين .٪٧.

أما الإيثانول، فهو مركب كيميائي ينتمي إلى فصيلة الكحوليات، وهو مادة قابلة للاشتعال عديمة اللون تتكون من تخمر السكر، يستعمل في المشروبات الكحولية وفي صناعة العطور ويستخدم كوقود في المحركات الميكانيكية المجهزة للإيثانول، أو خليط الإيثانول مع البنزين، ومن هنا فبدلاً من وضع عود القصب داخل العصارة للحصول على كوب عصير، سيأتي اليوم الذي نضعه في سياراتنا ليتحول مباشرةً إلى وقود نسابق به الريح!!.

هذا ولا يقتصر إنتاج الإيثانول على القصب فقط، بل يمتد ليشمل الذرة، والتي تحاول الولايات المتحدة الأمريكية جعلها مصدراً رئيسياً لإنتاج الإيثانول لاستخدامه كبديل للبنزين، من هنا لا ينظر لهذا التوجه الأمريكي على أنه اتجاه جديد محل نظر،

ولكنه توجه تدعمه الحكومة وتتوفر له المساعدة المالية، فقد بلغ مجموع الدعم المالي المقدم لصناعة الإيثانول في الولايات المتحدة في عام ٢٠١٠ حوالي ٧,٧ مليار دولار، ومع ضخامة القيمة نجد أنها تعادل تقريباً مقدار ما تتحمله الخزانة الأمريكية جراء ارتفاع سعر برميل البترول دولاراً واحداً لمدة عام، من هذا المنطلق لا يعد الدعم المالي مرهقاً للميزانية الأمريكية، بل باباً للخلاص له تبعاته على سلة الغذاء العالمية، بل بذلك ينتهك ثلث طاقة العالم يومياً.

شهد قطاع إنتاج الوقود الحيوي في الصين، تحويل الذرة وغيرها من الحبوب إلى مصدر بديل للطاقة، مما أدى إلى ارتفاع أسعار الحبوب، وإثارة المخاوف من تأثير الإمدادات الغذائية للسكان، وذلك بعد أن باتت صناعة الإيثانول تستحوذ على قدر متزايد من محصول الصين من الذرة ليضع السلطات الصينية أمام معادلة صعبة قررت الصين على أثرها البدء في تطوير تكنولوجيات «الجيل ١,٥» المعتمدة على مصادر غذاء أقل أهمية مثل عصير الذرة السكري ونبتة الكاسافا، وتطوير تكنولوجيات وقود «الجيل ٢» المصنع من مصادر غير غذائية مثل السليولوز المستخرج من النباتات والأشجار والخشائش والفضلات، ومع أن عملية تحويله إلى وقود سائل تتسم بالصعوبة وارتفاع التكلفة، إلا أنه يساعد على تقاضي مرور الصين بمجموعة تشابه تلك التي عصفت بها منذ نحو خمسين عاماً وأسفرت عن مقتل نحو ٣٠ مليون صيني (١٢٠).

وعلى هذه الخلفية، حددت الخطة الخمسية الصينية الحالية الهدف المتمثل في استعمال الوقود البيولوجي بنسبة ١٥٪ من احتياجات قطاع النقل في البلاد بحلول ٢٠٢٠، بل إن محطات الوقود في عدد من الأقاليم الصينية، تمزج حالياً ما نسبته ١٠٪ من الإيثانول مع البنزين الذي تبيعه، ويعرف الإيثانول في كثير من المناطق بكوئه وقود المستقبل البديل، وباعتباره مصدر طاقة نظيفاً، يمنح الفلاحين في البلدان النامية فرصةً جديدة لرفع دخلهم.

وعلى الرغم من أن تعداد السكان في الولايات المتحدة الأمريكية يبلغ ربع عدد سكان الصين، إلا أن نسبة الذرة المخصصة لأغراض غير غذائية في الصين أقل بـ ٣٠٪ من كمية الذرة المخصصة للإيثانول في الولايات المتحدة؛ كما أن إنتاج

الإيثانول الصيني - الذى يقدّره المركز الزراعى التابع لجامعة لويسيانا بـ٣,٧ مليون طن- لا يمثل سوى ربع المستويات الأمريكية.

وعلى الرغم من المساهمة الضئيلة للغاز الحيوى فى إنتاج الكهرباء -حوالى ٦٪- فقد أخذت محطات الكهرباء العاملة به فى الزيادة وبخاصة فى دول منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي، بإجمالي طاقة كهربائية ٣٠ ألف جيجا وات ساعة، يشاركها هذا الاهتمام بعض الدول النامية مثل تايلاند التى ضاعفت قدراتها المركبة فى عام ٢٠٠٩، ومايلزيا التى أولت برامج توليد الكهرباء من الغاز الحيوى أهمية كبرى، وقد تخطت ألمانيا الولايات المتحدة الأمريكية فى عام ٢٠٠٩، لتحتل المرتبة الأولى عالمياً، لتأتى بريطانيا وإيطاليا فى المركزين الثالث والرابع.

### الديزل الحيوى

منذ نحو مائة عام صرخ الألماني رودلف ديزل - مخترع محرك ديزل - بأن «استخدام زيوت الخضروات فى تشغيل المحركات يبدو شيئاً غير مأثور فى هذه الأيام (عام ١٩١٢)، إلا أن هذه الزيوت ستتصبح ذات يوم فى مثل أهمية منتجات البترول والفحم ومشتقاتهما»، كانت هذه نبوءة ديزل منذ نحو قرن من الزمان، والآن تتحقق هذه النبوءة لتصبح الزيوت النباتية فى أهمية مشتقات البترول، على الرغم من أنها لا تحتوى أية مشتقات بتروлиمة، ويمكن استخدامها بمفردها أو بخلطها مع البنزين، وهى زيوت طبيعية، غير سامة، وخالية من الكبريت، ويوجد نوعان أساسيان من الوقود الحيوى هما: الديزل الحيوى والإيثانول.

ينتج الديزل الحيوى من عباد الشمس، وفول الصويا، والنخيل، وجوز الهند، ويبلغ إنتاجه ٢ مليار لتر عام ٢٠٠٥، وتستحوذ ألمانيا وفرنسا وإيطاليا على ما يقرب من ٩٠٪ من الإنتاج العالمى مستخدمين بنور اللفت بشكل أساسى. بينما يُصنّع الإيثانول من قصب السكر، وحبوب الذرة، والبنجر، والقمح، والذرة السكرية، ووصل إنتاجه ٣٢ مليار لتر عام ٢٠٠٦. وفي حين تستخدم البرازيل قصب السكر لإنتاج الإيثانول تستخدم الولايات المتحدة حبوب الذرة وبعض فول الصويا مما يؤثّر على ميزان الغذاء، وتعد البرازيل والولايات المتحدة المنتجين الرئيسيين عالمياً للإيثانول.

بنسبة ٧٠٪، ومن الجدير بالذكر أن كلا من الإيثانول والديزل الحيوي يمثلان ٣٪ من الاستهلاك العالمي للبنزين (١٢١).

ارتفع إنتاج الديزل الحيوي بنحو ٩٪ في عام ٢٠٠٩، وبنسبة ٥١٪ عما كانت عليه بـ ٢٠٠٤، أي حوالي ١٧ مليار لتر عالميا، ويعد الاتحاد الأوروبي المركزي المحرر لإنتاج الديزل الحيوي عالميا، حيث يمثل حوالي ٥٠٪ من إجمالي إنتاج عام ٢٠٠٩، كما يعد الديزل الحيوي الأكثر انتشاراً عن أنواع الوقود الحيوي الأخرى في أوروبا، وتعد فرنسا إحدى الدول المتميزة عالمياً في إنتاجه، حيث زاد إنتاجها منه بمقدار ٢٤٪ خلال عام ٢٠٠٩، حيث تنتج بمفردها ٢٦ مليار لتر، تعادل ١٦٪ من الإنتاج العالمي، وعلى المستوى العالمي انخفض إنتاج الديزل الحيوي في العديد من البلدان مثل ألمانيا، والولايات المتحدة الأمريكية، وإيطاليا، وبلجيكا. وعلى النقيض، هناك بعض التوسعات التي تجري في هذا الصدد في كل من الأرجنتين، والنمسا، وكولومبيا، وإندونيسيا، وإسبانيا، وبريطانيا، بمعدلات زادت عن ٥٠٪ في تلك البلدان، فالهند التي تحتل المركز السادس عشر على مستوى العالم رفعت إنتاجها في عام ٢٠٠٩ مائة ضعف، ليصل إلى ١٢٠ مليون لتر، هذا وتتضمن البرازيل، والصين، ومالزيا، وتايلاند إلى قائمة الدول الأكثر استخداماً للديزل الحيوي.

بحسب النظريات الاقتصادية، يستتبع ارتفاع أسعار السلع الغذائية تزايد الإمدادات، اعتماداً على فرص تؤمن زيادة أسعار الغذاء حافزاً قوياً لإمداد الأسواق بكميات إضافية من السلع الغذائية، إلا أن الأمر يختلف بعض الشيء في قطاع النفط لأن زيادة الإنتاج ليست بالسهلة أو السرعة نفسها كزيادة إنتاج الغذاء من حقول زراعية شاسعة غير مستغلة بطريقة رشيدة أو اقتصادية (١٣٢).

إن الكربون الناتج عن الوقود الحيوي لا يتمثل فقط بنواتج الاحتراق وإنما يضاف إليه ما هو صادر عن النباتات خلال دورة نموه. لكن الجانب الإيجابي من الموضوع هو أن النبات يستهلك ثاني أكسيد الكربون في عمليات التركيب الضوئي (التمثيل الضوئي) ومن هنا أتى ما يسمى بتعديل الكربون أو «محايدة الكربون». ومن الواضح أيضاً أن قطع الأشجار في الغابات التي نمت منذ مئات أو آلاف

الستين، لاستخدامها كوقود حيوي، دون أن يتم استبدالها لن يساهم في الأثر المحايد للكربون. ولكن يعتقد الكثيرون أن السبيل إلى الحد من زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي هو استخدام الوقود الحيوي لاستبدال مصادر الطاقة غير المتجددة.

وأوضح تقرير «الزراعة من أجل التنمية» الصادر عن البنك الدولي أن الزراعة في القرن الحادى والعشرين أداة جوهيرية من أجل التنمية المستدامة وتقليل الفقر، خصوصاً عندما نعلم أن ثلاثة من كل أربعة فقراء في البلدان النامية يعيشون في مناطق ريفية، كما يعيش ٢٦١ مليون شخص على أقل من دولارين أمريكيين في اليوم، في حين يعيش ٨٨٠ مليون شخص على أقل من دولار أمريكي واحد في اليوم، ويعتمد معظمهم على الزراعة من أجل كسب رزقهم.

### **الذرة بين فمك ومحرك سيارتك**

توقع منظمة الزراعة والغذاء العالمية والمعروفة اختصاراً باسم الفاو، أن تصل فاتورة استيراد الغذاء عالمياً إلى نحو تريليون دولار متاثرة بالارتفاع الحاد في أسعار السلع الغذائية مقارنة بالأرقام المسجلة العام الماضي، ويتوقع أن ترتفع أسعار الغذاء بمتوسط ١١٪ في الدول الفقيرة، وحوالي ٢٠٪ في دول العجز الغذائي. يأتي هذا في ظل هبوط أرصدة الشعير بنسبة ٣٥٪، والذرة الصفراء ١٢٪، والقمح ١٠٪، مع التأكيد على عدم زيادة احتياطيات الأرز عن ٦٪، في حين تظل أسعار السكر في أعلى معدلاتها منذ ثلاثين عاماً. في ظل ذلك السيناريو يبقى خطر تفشي أزمة غذاء حقيقة أمراً قائماً في المستقبل، مما سيكون له آثار واضحة خاصة على الدول التي تعتمد بشكل أساسى على الأسواق الخارجية لتدبير احتياجات شعوبها من السلع الأساسية، فضلاً عن أن تلك الأزمة ستتشكل تهديداً خطيراً للقراء في مختلف أنحاء العالم حيث قد يرتفع أعداد من يعانون من النقص الحاد في الغذاء إلى أكثر من مليار نسمة.

في ظل هذه الأجواء يصعب إجراء حوار حول أساسيات الحياة، وتحديداً حول الغذاء.. العنصر الرئيسي للبقاء، فالقضايا الأساسية التي تمثل ركائز معيشة

الإنسان على سطح الأرض تؤدى إلى صراعات حال دخولها محل خلاف وشد وجذب. وفي العالم الثالث تبدو قضية الأمن الغذائي وتوفير رغيف خبز من هذه القضايا الرئيسية المثارة. فالدول التي تعانى من شح موارد الطاقة أو توشك أن تكون دولًا مستوردة لنسبة كبيرة من مواردها الرئيسية من الطاقة تطرح هذا السؤال: ما الأولى الخبز أم الطاقة؟ ومثل هذه الصياغة تجعل المستمع يحدد إجابة واحدة فقط، وقد لا نختلف إذا توقعنا أن الكثريين سوف يبارون باختيار الخبز، وليس الإجابة رفضاً أو إهالاً من جانبهم لأهمية الطاقة، ولكن لأن صياغة السؤال جاءت بشكل يضمن للسائل الحصول على إجابة واحدة فقط، خاصة وأنه يرتبط بوجوده على سطح الأرض، فبطبيعة الحال ستكون الإجابة مرتبطة بضمان البقاء على قيد الحياة، أى اختيار الخبز، وفي العديد من الدول تعمل الحكومات على توجيه مواطنها نحو رغبات وتوجهات بعینها، وطرح هذا السؤال بهذه الصياغة يحقق لتلك الدول إغلاق باب البحث العلمي في مجالات الطاقة المستخرجة من النباتات، ليس هذا فحسب، بل وأبواب أخرى سيتم إغلاقها مثل شركات التصنيع، والتسويق، ومكاتب الاستشارات وغير ذلك، من هنا فإن طرح هذا السؤال بصياغة الاختيار قد تعفي المسؤولين من طرح حلول ناجحة لمشاكل الطاقة في تلك البلدان، واستفزاز المواطن بتخييره بين أن يكون مصير حبة ذرة إما محرك السيارة أو معدته!!.

إن أشباه هذه الأسئلة تؤخر إن لم تمنع استخدام أنواع كثيرة من مصادر الطاقة الحديثة، والحديث هنا ليس بسبب تفضيل الاستثمار في الطاقة المعتمدة على النباتات، إنما لإيجاد توازن بين المتطلبات الغذائية التي لا يحيا الإنسان بدونها، وبين احتياجات من الطاقة، خاصة مع المؤشرات التي تتحدث عن انخفاض المحاصيل الرئيسية بنسبة كبيرة تؤثر على سلة الغذاء، مما يصعب معه تخصيص نسبة منها لإنتاج الطاقة.

كما أن تأجيل الاستثمار في هذه الأنواع النظيفة من الطاقة ينعكس في تأخر المعامل البحثية المحلية والإقليمية عن اللحاق بركب التطور العالمي، وكيف للمعامل أن تواكب وتنتج وتبتكر إذا لم يخصص لها ميزانيات تكفى تنفيذ برامج بحثية فاعلة؟ يقوم بها متخصصون في كافة فروع المعرفة ذات العلاقة.

إن إعادة تحويل صيغة السؤال على نحو يحث العقل على الابتكار والتطوير سوف تؤدى إلى نتائج مختلفة تماماً، مثل: كيف يمكن إجراء توازن بين حاجاتنا من الخبز والطاقة؟ يوفر للمجتب طرح العديد من البديلات القابلة -على الأقل- للطرح والمناقشة فإذا ثبتت نجاعتها وفاعليتها أخذت طريقها نحو التنفيذ، لتحرك كرة ثلج المعرفة صغيرة في بدايتها آخذة في النمو مع مرور الوقت ولا تجد من يوقفها، وهل لنا حاجة في إيقاف كرة ثلج المعرفة؟!!.

لقد واجهت دول عديدة تحديات الخبز والطاقة، واتسمت معالجاتها لهذه القضايا بالبحث عن التوازن بين هذين الخيارين، فالهند استطاعت أن تحصل على التوازن بين متطلبات توفير الخبز وإنتاج الطاقة سواء من المصادر التقليدية (بترول وغاز وفحم) ثم النقلة النوعية نحو الطاقة النووية، ثم الطفرة الأخيرة في قضايا الطاقة التجددية، حيث يتواجد في الهند حالياً كبريات الشركات العالمية في مجال إنتاج طاقة الرياح، وتعد الهند الدولة الوحيدة على مستوى العالم التي يضم تشكيلها الوزاري وزارة للطاقة التجددية. أيضاً الصين لها تجارب متنوعة وجديرة بالدراسة والاهتمام في مجالات الطاقة التقليدية والنقلة النوعية في مجال طاقة الرياح لتحتل حالياً المركز الأول عالمياً وتنتشر منتجات شركاتها في أنحاء العالم. أما البرازيل فهي أكبر دولة على مستوى العالم في مجال إنتاج الطاقة من المصادر النباتية، إلى حد طلب أمريكا اكتساب الخبرات والمعرفة البرازيلية في هذا الشأن مقابل نقل أسرار تكنولوجية متقدمة للبرازيل.

إن الطاقات التجددية بأنواعها وإن ارتفعت تكلفتها الاستثمارية -تعد هي السوق المستقبلي للطاقة ويكفي شاهداً على ذلك التحولات الكبرى في سياسات الطاقة في الدول المتقدمة سواء على مستوى دول الاتحاد الأوروبي أو الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول المتقدمة.

كما أن مراجعة ما دار في قمم تغير المناخ والتي كان آخرها في دربن بجنوب إفريقيا يجعلنا أمام توجيه الاهتمام بالمصادر التجددية في إنتاج الطاقة، ومحاولة استنبات تكنولوجياتها محلياً وإقليمياً بغية وصول نتائج الأبحاث إلى مكونات

وتكنولوجيات تراعى أبعاد مناخنا ومتطلباتنا نحن، وذلك بدلاً من انتظار تكنولوجيا مستوردة، فالتحدي الآن علمي تكنولوجي بحثى صناعى واستثمارى، كما يجب ألا نكتفى بالنظر لما يجرى حولنا والدهشة مما يصل إليه الآخرون من نتائج آملين أن نستطيع معاً اللحاق بتلك الثورات التكنولوجية وهى ما زالت فى مهدها فنشارك فى صياغتها وتكونها وتحديد ملامح تناسب مع متطلبات البيئة العربية، وذلك بدلاً من أن تصبح واقعاً نتعامل معه كما هو فنتغير لنلائمه ولا يتغير ليلائمنا!!.

## الفصل التاسع

### تشویر العالم

تصيبنا التكتنولوجيات النانوية والمواد المتباينة الصفر بشئ من الذهول، فهذه المعدات الدقيقة تستخدم لإزالة المخلفات السامة، وأعمال الإغاثة، وإجراء الجراحات الدقيقة، ويأمل الأطباء أن تساعدهم في توصيل الدواء إلى أعضاء بعينها داخل الجسم. عندما نتناول قرص دواء تسرى مادته الفعالة مع الدم في كافة أنحاء الجسم بغية وصولها إلى خلية معينة، أو عضو محدد لعلاجه، وعلى الرغم من التنتائج الطيبة التي يمكن أن نحصل عليها متمثلة في تمام علاج الجزء المصابة، إلا أن الدورة التي يسير فيها الدواء كثيرة ما تتسبب في ظهور مشاكل أو أمراض أخرى، فمع كل طبقة دواء نجد نشرة طبية تتضمن طبيعة الدواء، وتركيبه، والجرعات طبقاً للسن، مع بند آخر لا يغيب عن هذه النشرات، ذلك هو «الأعراض الجانبية» التي قد تحدث جراء تعاطي الدواء، وليس الأعراض الجانبية سوى أثر مرور الدواء على أجهزة وأعضاء جسم الإنسان غير تلك التي نتناول الدواء بغية شفائها، وعلى أمل إزالة هذا البند يعمل العلماء حالياً على استخدام تقنية النانو في توجيه الدواء إلى العضو المصابة دون غيره فتتلافي إصابة أو بالأحرى إضرار أعضاء أخرى.

من جهة أخرى، يطمح مصممو الكمبيوتر إلى تصنيع أجهزة فائقة السرعة تصمم معالجاتها بتقنية النانو، ويعمل خبراء صناعة النسيج على صناعة ملابس تتحدى الكرمše، وأخرى تنظف نفسها ذاتياً. ومع كل هذه الثورة يحذر البعض من المخاطر البيئية والصحية التي قد تنتج عن تكنولوجيا النانو وخاصة تلك التي يسهل بعلها مدمجة في بعض المأكولات أو الحلوى، في حين يحذر آخرون أن تصبح النانو مجالاً أكثر رواجاً لفئة من المستثمرين الذين يبحثون عن الربح بغض النظر عن وسيلة تحقيقه أو ما يتربّ عليه من آثار سلبية، إلا أن المتحفظين يقولون إن التكنولوجيا يمكن تطويرها في إطار من الضمانات والاشراطات الآمنة. تعد تطبيقات النانو ذات أثر بالغ في علم الكمبيوتر، فمن أقراص يمكنها تخزين بيانات تفوق أسلافها بمئات المرات، إلى تحسين شاشات الكمبيوتر، حيث تسمح تقنية النانو لصنعي الإلكترونيات إنتاج ديبود عضوي يعطي صوراً أكثر بهاءً ووضوحاً على شاشات أخف وزناً وأقل سماكاً لأجهزة الكمبيوتر المحمولة. وبالفعل بدأت شركتا زيروكس وفيليبس

بالعمل في هذا المجال ويدعى أبحاث إنتاج شاشات مرنة يطلق عليها الورق الإلكتروني «e-Paper»، خفيفة الوزن ويمكن طيها واستخدامها لعرض البيانات. ولم يقتصر مجال تقنية النانو عند هذا الحد، بل امتد لأغراض مكافحة الإرهاب، فقد تمكّن الباحثون من إنتاج حساسات نانوية يمكنها تعقب الأفراد واكتشاف المفرقعات، والأسلحة الكيميائية والسمّاء.

وأتصالاً بـتكنولوجيا النانو تأتي خلايا الوقود مثيرة لخيال العاملين في مجال الطاقة، تغري شركات صناعة السيارات باستخدامها كبديل سحري لوقود تتبعه سحابات دخانه حيثما مررت السيارة، ليحل محله بخار ماء يتکافئ. وخلايا الوقود عبارة عن بطاريات ضخمة تعطى الطاقة طالما أنها تزود بالوقود، تعمل أغلب تقنياتها بدمج الهيدروجين مع الأكسجين لإنتاج الكهرباء في حين أن الانبعاثات الناتجة عن هذا التفاعل لا تهدو عن الماء والحرارة. وإذا استخلص الهيدروجين من مصادر أحفورية كان ذلك مصدراً لأنبعاثات ضارة، أما إذا أُنتج من مصدر متجدد، أطلق

عليه هيدروجين نقى، أى لا ينبع عنـه انبعاثات ضارة أو ملوثات. وعلى الرغم من أن تاريخ خلايا الوقود يرجع إلى نحو ١٦٠ عاماً، إلا أن مبتكريها لم ينجحوا في تحويلها إلى منتج تجاري طوال عقود مضت، وبتعدد الأبحاث أعيدت خلايا الوقود للضوء يدفع بها علماء يثقون في قدراتها، ويعملون على تحويلها إلى منتج تجاري اعتماداً على الصدام الناشئ بين البيئة وتحرير الأسواق.

وإذا صحت هذه الرؤى المستقبلية والتنبوـات الخاصة بـتقنيـة النانـو، فإن كتاب روایـات الخيـال العلمـي سوف يـجدون الكـثير من أفـكارـهم وقد تـحققـتـ. ويرى البعض أنـ النانـو وخلاـيا الوقـود سوف تـحرـر العـالـم مـسـتقـبـلـاً من اـعتمـادـه عـلـى البـترـولـ، وإنـتـاجـ موـادـ قـادـرة عـلـى إـصلاحـ الـطـرـقـ ذاتـياـ، وأـخـرى ذاتـ صـلـابةـ تـفـوقـ الحـدـيدـ بنـحوـ مـائـةـ مرـةـ بلـ وأـخـفـ وزـناـ، وأـخـرى يـمـكـنـ قـصـمـها دـاخـلـ نـسـيجـ ثـمـرـةـ فـاكـهـةـ أوـ خـضـرـ تـجـهـ لـعـلاـجـ خـلـاـياـ وـأـنسـجـةـ مـصـابـةـ بـأـورـامـ خـبـيـثـةـ بـإـذـنـ اللهـ.

إنـ ماـ نـذـكـرـهـ فـيـ هـذـهـ الفـقـراتـ يـمـثـلـ بـبسـاطـةـ أحـدـ مـفـرـدـاتـ تـشـويـرـ سـبـلـ التـعـاملـ معـ الطـاـقةـ عـلـىـ المـسـتـوىـ العـالـىـ، فـانـعـكـاسـاتـ هـذـهـ التـقـنـيـاتـ عـلـىـ طـبـيـعـةـ الـمـنـتـجـاتـ إـلـكـتروـنـيـةـ التـىـ تـتـغـدىـ عـلـىـ الطـاـقةـ تـتـنـوـعـ وـتـظـهـرـ بـشـكـلـ مـؤـثـرـ فـيـ حـجمـ الـمـنـتـجـ، الـذـىـ يـتـصـاغـرـ يـوـمـ بـعـدـ يـوـمـ، فـمـنـ هـاتـفـ كـنـاـ نـحـمـلـ بـكـلـتـاـ يـدـيـنـاـ، إـلـىـ آخـرـ نـصـعـهـ عـلـىـ طـرـفـ بـنـانـ، وـتـظـهـرـ آثـارـ هـذـهـ الثـوـرـةـ أـيـضاـ فـيـ مـدـىـ الـاسـتـخـدـامـ وـاتـسـاعـهـ وـانتـشـارـهـ، بلـ وـدـمـجـهـ مـعـ تـطـبـيقـاتـ أـخـرىـ، فـتـتـغـيـرـ عـادـاتـنـاـ وـسـلـوكـيـاتـنـاـ وـطـرـائـقـ تـفـكـيرـنـاـ. لـقـدـ أـضـحـتـ الـبـطـارـيـاتـ الـمـتـاهـيـةـ الصـغـرـ وـسـيـلـةـ لـخـزـنـ الطـاـقةـ وـتـفـريـغـهـ فـيـ تـطـبـيقـاتـ تـتـنـوـعـ بـدـءـاـ مـنـ السـاعـاتـ الـرـقـمـيـةـ وـأـنـتـهـاـ بـالـسـيـارـاتـ الـكـهـرـيـائـيـةـ !!

### **النانـوـ أوـ تـشـويـرـ الـعـالـمـ**

شهدـ العـالـمـ مـعـ ظـهـورـ عـلـمـ تـقـنـيـةـ النـانـوـ أوـ التـقـنـيـةـ الـصـغـرـ ثـورـةـ فـيـ كـافـةـ الـعـلـومـ، سـوـاءـ عـلـمـ الـاتـصالـاتـ، وـأـشـيـاءـ الـمـوـصلـاتـ، وـأـشـيـاءـ الـطاـقةـ، وـإـنـتـاجـ الـطاـقةـ، وـحتـىـ زـرـعـ الـأـعـضـاءـ، وـهـنـاكـ الـكـثـيرـ مـنـ الـأـبـحـاثـ التـىـ تـجـرـىـ بـهـدـفـ إـنـتـاجـ كـامـيرـاتـ مـتـاهـيـةـ الـصـغـرـ يـمـكـنـ وـضـعـهـ دـاخـلـ حـبـةـ دـوـاءـ، يـأـخـذـهـ الـمـرـيـضـ فـيـسـقطـ عـنـهـ الـغـلـافـ لـتـسـبـحـ فـيـ جـسـمـهـ مـرـسلـةـ صـورـاـ تـفـصـيلـيـةـ لـخـلـاـياـ وـأـنـسـجـةـ وـمـنـاطـقـ مـاـ كـانـ يـمـكـنـ تصـوـيرـهـاـ، مـنـ قـبـلـ، وـالـحـصـولـ عـلـىـ صـورـ تـفـصـيلـيـةـ، بـحـيثـ يـمـكـنـ تـحـدـيدـ الـمـرـضـ بـشـكـلـ أـكـثـرـ دـقةـ،

كل هذا من كاميرات لا يزيد طولها عن ١٠٠ نانومتر، وهي أبعاد أقل كثيراً من أبعاد البكتيريا والخلية الحية، تمكنها أبعادها من الوصول إلى مكامن ما كان لنا أن نبلغها من قبل ولو بشق الأنفس.

وإذا كان التطور التقني المتسارع هو السمة الفريدة التي ميزت القرن العشرين، فقد أجمع الخبراء على أن أهم هذه التطورات تمثل في اختراع الترانزistor الذي أدى إلى ظهور الشرائح المتناهية الصغر ممهدة الطريق إلى ثورة تقنية في جميع المجالات مثل الاتصالات والحاسب والطب وغيرها. حتى عام ١٩٥٠ لم يكن هناك سوى عشرة حاسوبات في العالم أجمع، ولم يعرف العالم الهاتف النقال أو الساعات الرقمية أو الإنترنوت، كل هذه الثورات يعود الفضل فيها إلى الترانزistor. وخلال السنوات القليلة الماضية، بُرِزَ في ساحات العلم مصطلح جديد ألقى بثقله على العالم وأصبح محط الاهتمام بشكل كبير، هذا المصطلح هو «تقنية النانو».

إن هذه التقنية الواحدة تبشر بقفزة هائلة في جميع فروع العلوم والهندسة، ويرى المفائيلون أنها ستتقى بظلالها على كافة مجالات الطب الحديث والاقتصاد العالمي وال العلاقات الدولية وحتى الحياة اليومية لفرد العادي فهي وبكل بساطة ستمكننا من صنع أي شيء نتخيله وذلك عن طريق صنف جزيئات المادة إلى جانب بعضها البعض بشكل فريد وبأقل كلفة ممكنة، فلتخييل حواسيب خارقة يمكن وضعها على رؤوس الأقلام والدبابيس، ولتحقيق أسطولاً من الروبوتات النانوية الطبية التي يمكن حقنها في الدم أو ابتلاعها لتعالج -بإذن الله- الجلطات الدموية والأورام والأمراض المستعصية.

إلا أن الطريق إلى التصغير النانوي ليس مفروشاً بالورود، فهناك القانونان التجريبيان اللذان وضعهما جوردون مور رئيس شركة إنتل العالمية ليصف بهما التغير المذهل في إلكترونيات الدوائر المتكاملة، حيث ينص القانون الأول على أن المساحة اللازمة لوضع الترانزistor في شريحة يتضاعل بحوالى النصف كل ١٨ شهراً، وهذا يعني أن المساحة التي كانت تتسع لترانزistor واحد فقط قبل ١٥ سنة يمكنها أن تحمل حوالى ألف ترانزistor في أيامنا هذه، أما قانون مور الثاني فيحمل أخباراً قد تكون غير مشجعة بالنسبة للنانو؛ حيث يتتبّع بناء على نتيجة القانون الأول -بأن

كلفة بناء خطوط تصنيع الشرائح تتزايد بمقدار الضعف كل ٣٦ شهراً (١٣٣). إن مصنعي الشرائح قلقون بشأن ما سيحدث عندما تبدأ مصانعهم بتصنيع شرائح تحمل خصائص ثانوية. ليس بسبب الزيادة الهائلة في التكاليف فحسب، بل لأن خصائص المادة على مقاييس النانو تتغير مع الحجم، ولا يوجد هناك سبب محدد يجعلنا نصدق أن الشرائح ستعمل كما هو مطلوب منها، إلا إذا تم اعتماد طرق جديدة ثورية لتصميم الشرائح المتكاملة.

يعد الفيزيائى ريتشارد فينمان الأب النظري لـ تكنولوجيا النانو، ففى عام ١٩٥٩ أثبت نظرياً أن العالم المجهري سوف يدخل سريعاً فى تطبيقات عديدة، وعبر عن ذلك بقوله «إن المساحة المتاحة لنا لتخزين المعلومات هائلة جداً، ولا يوجد شيء يمنعنا من استخدام هذه المساحة»، ويتبناً ريتشارد بثورة كبيرة على مستوى الـ ذرات، وأنها سوف تصبح حقيقة وستقودنا إلى نتائج مذهلة، إنها ثورة من أسفل إلى أعلى، تبدأ من الذرة وتنتهي بالملادة، أي عكس الوضع الحالى.

فى عام ١٩٧٠، لاحظ الشاب الأمريكى إيرك دركسلر -أحد أصغر الباحثين فى ذلك الوقت- بمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا أن العاملين فى مجال الكيمياء الحيوية يتحدون عن اكتشافهم ماكينات نانوية تعيش فى الكائنات الحية الدقيقة وتعمل على إنتاج جزيئات، مما دعاه للتساؤل: هل يمكننا بناء ماكينات مشابهة؟. كان الفرق هائلاً بين كلتا الماكينتين، فال الأولى خلقت من لدن حكيم خبير، والثانية محاولة من خلقه الحكيم الخبير. لم تكن الأولى سوى مصدر لإلهام، وهى هاتى المقارنة، فال الأولى معجزة أبدعها الله تعالى فى عالم الخلق، وكل ما يبده الله تعالى لا تستطيع المخلوقات الإتيان بمثله!!، وباستمرار محاولات المحاكاة واستلهام الأفكار اتجهت أبحاث النانو نحو العمل دون شرط توافق تطبيقاتها بالحياة العملية.

بحلول عام ١٩٨١ كان الباحثون بمعامل شركة IBM بسويسرا قد ابتكروا جهاز أشعة يستطيع أن يتعامل مع الذرات، وبعد أربع سنوات طور نفس الباحثين ابتكاراتهم، ولتستمر رحلة التطور، فجاعت المحطة التالية في عام ١٩٨٥، وتحديداً في معامل جامعة Rice، حيث اكتشفوا جزيئات كربون جديد تحتوى على ٦٠ ذرة، وتأخذ شكل كرة رجبي، وكانت هذه المادة قادرة على تحمل ضغوط حتى ٣٠ ضغط

جوى. فى عام ١٩٩١ عمل العالم اليابانى سوميو ليجما بشركة NEC اليابانية، واستطاع تحويل هذه الذرات -شبيهة كرة الرجبي- إلى أنابيب طولية، أسمها الأنابيب النانوية.

فى عام ١٩٩٠ عاد علماء شركة IBM ليضعوا العلامة الثالثة والفارق فى مسار تكنولوجيا النانو، حيث استخدمو ذرات الزيون لكتابة العلامة التجارية للشركة المكونة من الحروف الثلاثة الأولى من اسمها- بعد ذلك بسنوات قليلة أنشأ علماء كلية كورنيل نانو جيتار، كجهاز ميكروسكوبى دقيق يمكن العرف عليه باستخدام شعاع ليزر بلغ طول كل وتر من أوتاره الستة ٥٠ نانومتر أى ١٠٠ نرقة صنعت من جزيئات السليكون.

وعلى الرغم من أن هذه البدايات لم تتسم باستدامتات تطبيقية متميزة، إلا أنها فتحت الباب أمام أبحاث النانو، وما إن انتصف عقد التسعينيات إلا وكانت المئات من الجامعات فى أنحاء العالم ومعامل الأبحاث المتخصصة تخوض غمار هذا العلم الجديد.

واليوم يتتبأ العلماء بمستقبل واعد لهذه التقنية التى بدأت بشكل حقيقى ببداية حقبة التسعينيات من القرن الماضى والتى باتت الدول الصناعية تضخ الملايين من الدولارات من أجل تطويرها، فقد رصدت اليابان نحو مليار دولار هذا العام لأبحاث النانو، وفي الولايات المتحدة يوجد نحو ٤٠ ألف عالم يعملون فى هذا المجال، وتقدر الميزانية الأمريكية لأبحاث النانو للفترة من ٢٠١٠ حتى ٢٠١٥ بـ٣٧٠ مليون دولار.

وعلى الجانب الآسيوى، تستحوذ القارة على أكثر من ٥٠٪ من تعداد سكان العالم مصحوبة بمعدلات نمو اقتصادية جيدة على الرغم من استمرار النمو السكاني، يدعم ذلك وجود قاعدة صلبة من العلماء والمهندسين والصناعيين الآسيويين الذين يعملون بجد فى مجال تكنولوجيا النانو. فاليابان وكوريا وไตاوان ينظرون لهما كراود فى مجالات صناعة منتجات النانو، وتسويقها خاصة فى تصنيع الآلات الدقيقة، وعلم المواد، والإلكترونيات. فى حين ينظر للصين، والهند كشركاء جيدين فى مجال البحث والتطوير، فبفضل قدراتهم البحثية المتميزة تقدمت أبحاث عديدة، على الجانب الآخر تأتى هونج كونج كمركز تميز فى تمويل أبحاث تكنولوجيا النانو وينتظر أن يكون لها

أثر بالغ في المنطقة(١٣٤)، أما سنغافورة فتتمتع بموقع استراتيجي متميز يسمح لها بتسويق المنتجات الآسيوية يضاف إلى مساهماتها الفاعلة في مجالات البحث العلمي الذي يقوم به القطاع الخاص من خلال شركات البحث العلمي المدفوع القيمة، معتمدا على إجراء أعمال بحث علمي لشركات ومكاتب أبحاث مقابل الحصول على مبالغ مالية، وهو ما يعد سوقا رائجة في دول العالم المتقدم يضمن من خلاله العلماء والباحثون استمرار أبحاثهم والعمل على تطويرها وتحويل أفكارهم من مجرد أفكار عملية إلى منتجات تجارية، إلى جانب تحقيق دخل متميز، وعلى الضفة الأخرى تطور الشركات الصناعية والتجارية من منتجاتها التي تعرضها في السوق وتتدخل بها في منافسة مباشرة مع شركات أخرى محلية ودولية. هذا وتختلف السياسات المتبعة في مجالات تكنولوجيا النانو من دولة لأخرى، فالصين تنتهج المسار الأمريكي، وتركز اليابان على التطبيقات التجارية، في حين تدفع كوريا المسار نحو الإلكترونيات والمواد فائقة التوصيل، من هنا يمكننا القول إن المنطقة شهدت تطورات كبيرة في مجالات تكنولوجيا النانو خلال السنوات الماضية، وتشير الدلائل الحالية إلى استمرار هذه التطورات ولكن في قفزات نوعية أكثر تأثيرا.

### نانو الطاقة

تحتلت تصورات العلماء بالنسبة لمشاركة النانو تكنولوجى فى مجال الطاقة، فالبروفسور ريتشارد سمالي الحائز على جائزة نوبل للسلام فى عام ١٩٩٦ لدوره فى اكتشاف شكل جديد من أشكال الكربون بدأ فى دراسة صور مشاركة مستقبل طاقة العالم قبل سنة ونصف(١٣٥)، فأخذ يدرس ما قد تكون عليه حاجات العالم للطاقة فى عام ٢٠٥٠ ودور تكنولوجيا النانو فى معالجتها، ولكونه متفائلا، فقد أصبح يتأمل فعالية برامج الحفاظ على البيئة وإمكانية التكنولوجيات القائمة على وقود الهيدروجين ومصادر الطاقة المتجدد مثل الرياح والطاقة الشمسية. يعمل سمالي حاليا على ابتكار أنابيب كربونية نانوية، ولأن مادة الكربون هذه تظهر خواص كهربائية وحرارية وضوئية غير طبيعية بالإضافة لقوتها الخارقة، ينتظر العلماء استخدامها لإيصال العقاقير إلى الأعضاء المريضة في جسم الإنسان والحيوان، وأخرون يعولون عليها لتطوير ذاكرة كومبيوتر أرخص من ذى قبل، أما محبو الرياضة فقد استخدموها

تلك الأنابيب الكريونية في صناعة مضارب كرة التنس رافعين شعار «مضارب ضد الكسر»، وتعمل كل من شركة ايسترن سبورت وزيفكس على تصنيع دراجات هوائية، باستخدام ذات الأنابيب طلباً لصلابة أعلى وزن أخف، وتقوم شركة نانوديسو اليابانية والتي يعني اسمها «إنه النانو» على تغليف كرات البولينج بمواد نانوية ذات صلادة عالية تمنع تشقيقها، وينظر لها مهندسو التشيد والبناء كوسيلة لصنع مواد قوية، قادرة على التحمل، ويعول عليها آخرون لتصنيع الخلايا الشمسية وخلايا الوقود، وهو ما يجعل تكنولوجيا النانو مصدراً لإحداث نقلة نوعية في مجال الطاقة. وفي معامل أبحاث بالو آلتوكاليفورنيا أمكن إنتاج كريستالات فوتوفلطية سائلة يمكن رشها على الأسطح بغرض تقويتها، وأيضاً تكوين ألواح شمسية يمكنها إنتاج الطاقة للمنازل والمنشآت وتوفير جانب من الطلب على الكهرباء.

كما تعمل فرق أخرى في الاستفادة من تكنولوجيا النانو في تصنيع الملابس الذكية المزودة بحساسات دقيقة لقياس العوامل الفسيولوجية وتطبيقاتها في مجالات الصحة، والرياضة، والأمن الصناعي. لقد أصبح لدينا أقمشة ذكية يمكنها تنظيف نفسها وبالتالي فنحن لا نحتاج إلى غسلها بالماء الساخن أو البارد فهو يوفر الطاقة والمياه معاً. أيضاً لدينا الآن أقمشة السرعة التي تحاكي في عملها جلد سمك القرش فارتدى الرياضيون بدل الجرى Jogging Suits. إن التقنيات الحديثة ما تتفك تغير وجه الأرض وسبل حياتنا عليها.

وفي حين يتجه الدكتور سمالى إلى الأنابيب الكريونية لإحداث نقلة في مجالات عدة تتضمن الطاقة الشمسية وخلايا الوقود، فإن مركز أبحاث النانو في وكالة ناسا الذي أنشأ في عام ١٩٩٦ يكشف جهوده البحثية لتطوير احتياجات ناسا من الإلكترونيات اعتماداً على تكنولوجيا النانو بالعمل على ثلاثة محاور، الأول يركز على علم تركيب المواد، وترتيب الجزيئات داخل المادة، والوصول إلى إنتاج مواد جديدة ذات مواصفات خاصة تؤهل الباحثين لإنتاج رقائق إلكترونية ذات مواصفات فائقة، والمحور الثاني يدرس تصنيع حساسات لقياس درجات الحرارة، والضغط، والاستشعار عن بعد يمكنها الخدمة لفترات طويلة دون إصابتها بأعطال، أو الحاجة

إلى إجراء صيانة دورية لها، وهو ما سيمكن الباحثين من إنتاج أجهزة يمكنها البقاء في الفضاء لسنوات طويلة دون تفكير في إجراء صيانات دورية لها، وبالتالي خفض تلك التكاليف، أما المحور الأخير فيركز على الجزيئات المستخدمة في تصنيع الرقائق الإلكترونية، وعمارية صفها في تراكيب جديدة وفريدة تحقق الأهداف البحثية.

لقد حسنت تقنية النانو من تطوير خلايا الوقود، والتي يعتقد الكثيرون أنها سوف تكون المصدر الوحيد للطاقة اللازمة لتشغيل السيارات وأجهزة الكمبيوتر، بل وحتى المدن، وبالفعل استطاعت شركة NEC اليابانية استخدام خلايا الوقود في إنتاج بطاريات لأجهزة الكمبيوتر والهواتف المحمولة تتميز ب عمر تشغيلي يصل إلى ثلاثة أمثال بطاريات الليثيوم أيون المستخدمة في ذات الأجهزة حاليا.

وعلى الرغم من أن علم النانو يرجع إلى عقود ماضية، إلا أن العلماء وضعوا رؤاهم المستقبلية منذ سنوات قليلة مضت، مرددين أنهم ما زالوا على اعتاب علم كبير، وأن أمامهم سنوات طويلة من العمل الجاد، تستوجب التحكم في الذرات وجزيئات المادة والتي ما زالت حتى يومنا هذا قدرات محدودة(١٣٦). يأتي هذا مقروناً بإنتاج خلايا شمسية، قد تساعد يوماً ما في إنتاج طاقة تغنى البعض عن البترول والغاز، ويستخدمها آخرون لتحسين شاشات أجهزة التليفون المحمول، وشاشات التليفزيون العملاقة ورفع كفاءتها أو إنتاج أجهزة إلكترونية تخدم في أغراض عده.

يقدم زونج لن وانج، الأستاذ في معهد جورجيا للتكنولوجيا، تصوره عن المولدات النانوية بأنه يمكن وضع عدة آلاف من المولدات على شريحة تثبت أسفل لوحة مفاتيح تليفونات بلاك بيري، تسمح للتليفون بالحصول على الطاقة جراء الضغط على المفاتيح، ويستطيع المصممون وضع هذه الشريحة أيضاً في أجهزة قياس ضغط الدم، ومستوى السكر فيه، إن نشر مثل هذه التكنولوجيات على مستوى تجاري سوف ينحي البطاريات جانباً، ولن تحتاج إلى شحن أجهزتنا بشكل دوري(١٣٧).

وتعتمد فكرة زونج على ما يعرف بتأثير الإجهاد الكهربائي «Piezoelectric» وهو ظاهرة معروفة تنتج فيها المادة قدرًا ضئيلًا من الكهرباء كرد فعل لضغط ميكانيكي، إلا أن شريحة زونج لا تعتمد على تردد الرنين لتوليد التيار الكهربائي، وهي ترددات تفاصي بدءًا من واحد هيرتز ووصولاً إلى عدة آلاف، بما يجعلها تختلف عن النمط التقليدي

لهذه الظاهرة، والتي توضع على كابولى «دعامة ناتئة» تشبه تماما العارضة التي تعلو حمامات السباحة، والتي ما إن تتعرض لضغط ميكانيكي عال حتى تنتحج كهرباء.

بعاون: (١١)

«إن الجهود التي تبذلها أمريكا في مجال تكنولوجيا النانو يجب أن تكادا مع التزام الرئيس السابق كيندي ببُهْوتِ رجل أمريكي على القمر».... سيناتور دون ويدن - ولاية أوريغون.

في حضرة لفيف من العلماء والمتخصصين وقع الرئيس الأمريكي جورج بوش في ٣ ديسمبر ٢٠٠٣ قانون القرن الواحد والعشرين لأبحاث وتطوير تقنية النانو، كانت ميزانيات الأبحاث قد أخذت في النمو، ففي عام ٢٠٠٠ انفق نحو ٢٧٠ مليون دولار على أبحاث النانو، وعلى إثر توقيع الرئيس الأمريكي بل كلينتون المبادرة القومية لتكنولوجيا النانو بهدف توحيد الجهود المبذولة في البحث والتطوير، تضاعف الإنفاق في العام التالي.

في نوفمبر ٢٠٠٣ وافق الكونجرس على زيادة اعتمادات المبادرة إلى ٣,٧ مليار دولار لنحو ٤ سنوات تبدأ من ٢٠٠٥، وهو ما يعد أعلى التزام وضعته الحكومة الأمريكية خلال ٤٠ عاماً في مجال البحث والتطوير، ثم أخذ يتضاعف بقوة تخطى معها المليار دولار بحلول عام ٢٠٠٦. تحصل الجمعية الوطنية للعلوم وإدارتها الدفاع والطاقة على أعلى نسبة من هذه التمويلات، في حين تحصل أبحاث البيئة على تمويلات أقل.

وفي جامعة بوردو الفرنسية تمكّن مجموعة من الطلبة من صنع بلاطات بمقاس ٢٥ سم × ٢٥ سم، تستخدم في تغطية الأرضيات، يؤدي السير عليها إلى توليد تيار كهربائي، إلا أن هذه الفكرة لم تدخل الحيز التجاري بعد، حيث تعد تقنية مكلفة في الوقت الراهن، ويقترح الطلبة استخدام هذا النوع من البلاط في المطارات ومحطات السكك الحديدية، حيث يتواجد الآلاف يوميا، مما يسمح بإنتاج كهرباء نظيفة. كما تعمل شركات الدهانات على إنتاج مواد تحمي الأسطح من الخدش أو

التشقق أو التكمل، وتعطى عزلاً أفضل، أيضاً تستخدم هذه الدهانات في طلاء الأسطح لأغراض التنظيف الذاتي، حيث تستخدم في طلاء ريش توربينات الرياح، لمنع ترسب الأتربة عليها وتقادى حدوث فقد في الطاقة، قد يصل إلى ١٠٪، ومن أسطح ريش التوربينات إلى البشرة، فقد أخذت شركات أدوات التجميل العالمية مثل لوريال، وإيسنستي لودر وغيرها من الشركات في تصنيع منتجاتها اعتماداً على تقنية النانو، فهناك غسول ضد الشمس شفاف يختلف عن سابقه ذي اللون الأبيض، وكريمات للبشرة تستطيع اختراق الجلد لتؤثر بفاعلية أكبر في تغذيتها بالفيتامينات والعناصر اللازمة لنضارة البشرة وحيويتها.

وفي معهد ماساتشوستس التقني قام فريق من الباحثين بإنتاج أول بطارية نانو في العالم، تحتوى فيروسات حية تم هندستها جينياً لبناء الهيكل الداخلي للبطارية بحيث تقوم بجذب الجزيئات الفردية من المواد المراد صنع أجزاء البطارية الداخلية بها (كالأسلاك والأقطاب الكهربائية) وبذلك يستغنون عن عناصر تركيب أجزاء البطارية المتناهية الصغر بطريقة يدوية خصوصاً وأن الأسلاك الداخلية لهذه البطارية أصغر ١٧ ألف مرة من سمك ورقة الكراسة العادي.

ويهدف الباحثون من وراء ذلك إلى إنتاج بطارية في حجم الخلية الإنسانية يمكن استخدامها في تشغيل الأجهزة الطبية الصغيرة التي قد تزرع في جسم الإنسان، ويعد هذا التطبيق الأعقد من حيث حجمه وغرضه، أما الأغراض الأخرى التي يشملها البحث فتهدف إلى إنتاج بطاريات بحجم أكبر تزرع داخل أجهزة الكمبيوتر واللوحات الإلكترونية، أو في شكل خيوط تشبه خيوط النسيج العادي يمكنها تزويد الملابس بالطاقة بما قد يسمح باستخدامها للأغراض العسكرية، وستسمح لنا هذه البطاريات بشحن الأجهزة الإلكترونية بسرعة، إلى جانب تخزين طاقة بحجم أكبر وإمكانية شحنها في وقت وجيز، وهو عكس ما نراه اليوم من بطاريات تحتاج وقتاً طويلاً للشحن والتفرير.

## أخلاقيات النانو

تعد آلة القراءة الآلية للمكفوفين أحد أهم اختراعات راي كورزوويل، ورأى الذي يعمل في مجال الابتكارات المعلوماتية يشترك مع علماء وباحثين آخرين في دراسة أخلاقيات التكنولوجيا، ويتصور راي في كتابه «عصر الآلات الروحية» أن تتسارع معدلات إنتاج التكنولوجيا قد تؤدي -على أقل تقدير- إلى أن تندمج معها في يوم من الأيام، أو نصبح نحن مجموعة من الروبوتات، ويعارض وجهة النظر هذه علماء آخرون معللين ذلك بأن الروبوت لا يمكن أن يملك أدوات الإدراك والوعي التي يملكها الإنسان (١٣٨)، ومن ثم فإن هذه الابتكارات سوف تكون في صالح الإنسان وخدمته ولن تكون أبداً ضده. إن ما يذهب إليه راي ورفاقه يجعلنا نفترض بوجود نظم وأجهزة ابتكرها الإنسان وصار لها تأثير سلبي على أدائه ودوره في المجتمع، وفي الحقيقة لم يحدث مثل هذا التأثير إلا كرد فعل لسوء الاستخدام وليس لرداة التكنولوجيا، فكنا نسلّم أن علماء الكمبيوتر قد نجحوا في تطوير آلات ذكية يمكنها أن تفعل أشياء كثيرة أفضل من البشر، قادرة على اتخاذ قرارات حرجة في مدد زمنية صغيرة جداً، قد لا تتبع لكثير منا اتخاذ القرار الصائب في مثل هذه المدة الزمنية المتناهية الصغر، بل ربما ذهل كثيرون وشنل تفكيرهم في وقت يصبح فيه القرار ضروريًا، وهو ما لا نجد له في الآلات. أي أن العمل يتم من قبل جميع النظم بدرجة عالية من التنظيم والتنسيق بين الجهد البشري والآلي. وما يمكن أن يحدث حالياً أو مستقبلياً هو أحد أمرين: أن يسمح للآلات باتخاذ جميع القرارات الخاصة بها دون رقابة الإنسان، أو احتفاظ الإنسان بالسيطرة على الآلات.

فإذا سمح للآلات باتخاذ جميع قراراتها الخاصة، لا يمكننا تقديم أي تكهنت بشأن النتائج، لأنه من المستحيل تخمين كيفية تصرف هذه الآلات، وقد ذهب الكثيرون إلى أن اتباع أسلوب كهذا سوف يسمح للآلات بتطوير نفسها وإنتاج أجيال أكثر تطوراً وقدرة على الابتكار والسيطرة على غرار فيلم ماتريكس الذي قدمته هوليوود نهاية التسعينيات وفيلم المتحولون *TransFormers* الذي قدم أواخر العقد الماضي.

فقط نشير إلى أن مصير الجنس البشري سيكون تحت رحمة الآلات، وقد يقال إن الجنس البشري لن يكون من الغباء حتى يسلم السلطة للآلات، حتى في ظل المشاكل التي تواجه المجتمعات المختلفة والتي تزداد تعقيداً لن يسمح للآلات باتخاذ مزيد من القرارات نيابة عنهم. غير متဂاهلين لقدراتها على تمكين الأفراد والمجتمعات من الاستثمار السهل للوقت والجهد والتكاليف في إدارة عمليات التنمية والبناء وتنظيم شؤون حياتهم اليومية التي تعزز مكانتهم ومساهماتهم ومشاركتهم في ركب الحضارة الإنسانية المعاصرة والمستقبلية.

لقد أدى تطور تكنولوجيا المعلومات إلى تسهيل الاتصال بين البشر في جميع أنحاء العالم، بينما ساهمت العلوم الأخرى في اختراع منتجات جديدة أدت إلى راحة الإنسان ورفاهيته، وتشابك تكنولوجيا النانو مع هذه المجالات يثير العلماء العديد من التساؤلات المتعلقة بالنواحي الأخلاقية لتطبيقاتها وخاصة في البحوث الطبية، رغمما عن اليقين الكامل في ضمان العلم متطلبات الإنسان وتأمين موارده اللازمة لكي يحيا حياة كريمة. غير أن هذه القوة إذا ما أساء الإنسان توظيفها، يمكن أن تكون أداة هدم وتخرّب، يأتى هذا مع تفاؤل العلماء بمستقبل واعد لتكنولوجيا النانو، ثقة منهم بريادتها كمحرك أساسى للثورة الصناعية ووسيلة لإنتاج المواد والأجهزة الإلكترونية وترشيد استهلاك الطاقة وغيرها من المجالات. ويرى الدكتور أحمد زويل في كتاب الشائق «عصر العلم»، أن الثورات العلمية أدت إلى إنجازات هائلة وتغييرات على مستويات كبيرة في المجتمع، والاقتصاد، والصناعة، وكافة فروع المعرفة:

«لقد أدى هذا التطور العلمي إلى انكماش الزمان والمكان، وحلت مقاييس جديدة ومرعبة في قياس ذلك الانكماش، فأصبح المرين على بعد دقائق من الأرض، وأصبح بمقدور العلم أن يعبر إلى داخل الثانية تفتينا وتجزينا .. إلى واحد على مليون على بليون منها.

.....

أدت كل هذه الاختراقات إلى تكنولوجيا جديدة، ومجتمع جيد يجعل الإنسان

في وضع يختلف جذرياً عن سابقه، بما يحمل من مزايا كبيرة أو مخاطر محتملة. كما أدت التكنولوجيا إلى خلق حقائق جديدة في الاقتصاد، إذ أصبح بمقدورها أن تحيل الفقر إلى ثراء في بعض البلدان، أو تجعل من بلاد غنية بالموارد الطبيعية مجرد مستهلك لما ينتجه الآخرون».

إن إدراج مبادئ توجيهية تراعي الجوانب الأخلاقية من الدين والأعراف وما درجنا عليه في حياتنا العامة، يمكن أن يسمح لنا باستخدام تقنيات متعددة تشمل النانو في إطار من الطمأنينة والثقة، فاستخدام تكنولوجيا النانو بهدف إيجاد عالم أفضل يعتمد على مبادئ تلبية المطالب والاحتياجات الأساسية سوف يسهم بشكل كبير في دعم هذه التقنية والبشر على حد سواء(١٣٩). وتشمل تلك الاحتياجات الغذاء الكافي والمياه الصالحة للشرب، والبيئة النظيفة والسكن والرعاية الطبية والتعليم والسلامة العامة، والعمل، والسفر دون قيود، والتعبير الفني والتحرر من الخوف والقهر. كما يجب إعطاء أولوية قصوى للتوزيع العادل والفاعل للمنتجات والخدمات الاقتصادية التي أوجدها تكنولوجيا النانو.

أيضاً يجب أن تكون تطبيقات تكنولوجيا النانو في مجالات البحوث العسكرية كأنظمة الدفاع والأمن محدودة، وألا تطوع لأغراض سياسية أو للعدوان على الآخرين، مع اليقين بأن الكثير من البحوث العسكرية كان لها مردود إيجابي على الحياة المدنية، ويكتفى دليلاً على ذلك أن الإنترنت ظهرت في البداية لمساعدة الجيش الأمريكي بربط شبكة حاسبه الآلي بمحاسبات الجامعات ومؤسسات الأبحاث لاستغلال أمثل للقدرات الحسابية للحواسيب المتوفرة، ثم تحولت للتطبيقات العامة لنعيش بها وفيها، ومن ثم فإن إجراء أية بحوث يجب أن تصب في مصلحة التقدم التكنولوجي غير العسكري مرتكزة على قاعدة متينة من السلامة البيئية، وأن تتاح نتائجها للجمهور. كما ينبغي طرح تطبيقات النانو للمناقشة الخاضعة لمنهج البحث العلمي، والالتزام بالدقة والوضوح.

ولمعالجة الآثار الاجتماعية والاقتصادية لเทคโนโลยيا النانو يقترح رونالد بايلي تنظيم جهد دولي شامل يضمن تطوير تطبيقاتها بحيث تنسجم مع ما تعارف عليه

المجتمع في مجالات الشؤون الصحية والبيئية، بما يكفل تبديد المخاوف بشأن المواد النانوية والروبوبيات الصغيرة، فمع تقنية لها هذا المستوى من القوة يصبح للمجتمع دور هام ومؤثر في تحديد الكيفية التي تمكّنه من التعامل معها (١٤٠). أى أن المجتمع الدولي مطالب بالعمل على وضع آلية ملزمة في هذا الشأن استناداً إلى المبدأ الوقائي، بحيث تنظر هذه الآلية إلى أبعد من البحوث المعملية للنظر في توسيع نطاق الآثار الصحية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية المرتبطة على التكنولوجيات النانوية. وطبقاً لاتفاقيات الأمم المتحدة ينص المبدأ الوقائي على أن تتحمل الحكومات مسؤولية اتخاذ إجراءات احترازية لتفادي الضرر على صحة الإنسان أو البيئة، وحتى قبل تأسيس اليقين العلمي للضرر. أى وفقاً لمبدأ التحوط، وإلى جانب بaily تدعوا منظمة السلام الأخضر «Greenpeace» لتطبيق مبدأ التحوط لتنظيم تطوير تكنولوجيا النانو أيضاً، مؤكدة على ضرورة أن تكون قواعد العمل في تكنولوجيا النانو شفافة وتسمح بإشراك أولئك الذين يتحملون أن يتاثروا سلباً بالتكنولوجيات الجديدة.

على المدى القصير، تبدو تكنولوجيا النانو أقل غرابة من الهاتف أو الكمبيوتر أول ظهورهما، لأنها يمكن أن تدمج ببساطة في تلك المنتجات التي نعلم بالفعل كيفية استخدامها مثل: أجهزة الكمبيوتر والكاميرات، والملابس والسيارات. أخف إلى ذلك أنها سوف تجعل أداتها أفضل وأسعارها أرخص. وحتى الآن لا يوجد سبب يدعو إلى الاعتقاد بأن البشرية لن تكون قادرة على مواجهة ما هو آت من جراء تطبيقات النانو.

إن أطراً كهذه تسمح لเทคโนโลยيا النانو أن تقدم وتنشر على نطاق كبير سواء في المجالات الصحية أو المعلوماتية أو الطاقة وغيرهم من المجالات ذات الأهمية لنا كبشر يعمل على التطوير والابتكار.

### الهيروجين

«نعم يا أصدقائي، إنني أعتقد أن الماء سيسخدم كوقود في يوم من الأيام، وأن العنصريين المكونين له -الهيروجين والأكسجين- سيزوداننا معاً أو منفصلين بمعنى

لا ينضب للحرارة والضوء، ويشدة لا يستطيع الفحم مجاراتها... سيكون الماء هو فحم المستقبل»، كانت هذه كلمات أو بالأحرى نبوة جول فيرن<sup>(\*)</sup> في روايته «الجزيرة الفامضة» التي نشرت عام ١٨٧٤.

يعد غاز الهيدروجين أحد البدائل التي يعول عليها مستقبلياً في توفير الطاقة، وهو غاز عديم اللون والرائحة يمثل ٧٥٪ من كتلة الكون، ويوجد الهيدروجين على سطح الأرض في صور عدة متعددة مع عناصر أخرى مثل الأكسجين والكريون والنيتروجين، من ثم فإن استخدامه كحامل للطاقة يعني ضرورة فصله عن هذه العناصر حتى نستطيع استخدامه، ووظيفته كحامل طاقة هي احتزان وتوصيل الطاقة إلى المستهلكين في شكل بسيط يمكنهم معه استخدام الطاقة بسهولة.

ينتاج الهيدروجين من جزيئات الهيدروكريون مثل الغاز الطبيعي بالتسخين ويعرف هذا الإجراء باسم إعادة تكوين الهيدروجين، كما يستخدم التيار الكهربائي في فصل الماء إلى مكوناته الأصلية -الهيدروجين والماء- في عملية تعرف بالتحليل الكهربائي «Electrolysis»، هذا بخلاف أن بعض الطحالب والبكتيريا التي تستخدم ضوء الشمس كمصدر يمدّها بالطاقة تستطيع أن تنتج الهيدروجين عند شروط معينة. أيضاً، يمكن الحصول على الهيدروجين من الكتلة الإحيائية عبر عمليات بيولوجية، ويساعد هذا الإجراء على زيادة مشاركة الكتلة الإحيائية في إنتاج الطاقة بشكل كفء، كما أن إنتاج الهيدروجين بهذه الصورة يساعد على تلافي انبعاث ملوثات من حرق الكتلة الإحيائية، لاسيما إنتاج الهيدروجين باستخدام عمليات التمثيل الضوئي، خاصة مع وجود ضوء شمس يسمح بإنتاج الهيدروجين وتختبر الكتلة الإحيائية في نفس الوقت، أي إنتاج الهيدروجين من مصدر عضوي(١٤١).

في الوقت الراهن، يستخدم الهيدروجين في تصنيع الأمونيا لتكرير البترول بغرض استخلاص الميثانول، كما يستخدم في وكالة ناسا «NASA» لأبحاث

(\*) ولد جول فيرن في مدينة نانتس بفرنسا عام ١٨٢٨ - ١٩٠٥، ومع أنه درس القانون إلا أنه انصرف إلى كتابة القصص والروايات عن رحلات ابتدعها من نبع خياله الخصب، وكان يعرضها في إطار علمي، أو في جو من التنبؤات العلمية.

الفضاء كوقود لسفن الفضاء، وأيضاً في خلايا الوقود «Fuel Cells» للحصول على الحرارة والكهرباء والمياه لرواد الفضاء. وخلايا الوقود عبارة عن وحدات تقوم بتحويل الهيدروجين مباشرة إلى كهرباء، وربما استخدم الهيدروجين في المستقبل لتسخير العربات كبديل عن البنزين والسوبار، وكذلك الطائرات وفي إمداد منازلنا بالطاقة، فالهيدروجين يحتوى على طاقة عالية، كما أن الماكينات التي تقوم بحرقه لا يصدر عنها أية ملوثات «Zero Pollution»، فقط بخار ماء يمكن تكتيفه وشربه، تماماً كما فعل أحد مُصنعي السيارات عندما روج لسيارته التي تدار بالهيدروجين من خلال إعلان تليفزيوني، بشرب كوب ماء ملأه من شكمان السيارة.

من هنا تمثل خلايا الوقود رهاناً مستقبلياً يماثل جودة أي مصدر آخر للتزويد بالطاقة، فهي تعمل بالهيدروجين الذي نحصل عليه من الوقود الأحفوري أو المصادر المتجددة، وقد بدأت العديد من دول العالم باستخدام خلايا الوقود في تطبيقات مختلفة، وما زالت الأبحاث مستمرة لتحسين اقتصادياتها ولتنافس المحركات التقليدية(١٤٢). ففي فبراير ٢٠٠٥ خصص الرئيس الأمريكي جورج بوش ١,٢ مليار دولار لدعم أبحاث الهيدروجين في مجال تصنيع عربات تعمل بخلايا الوقود بحلول عام ٢٠٢٠، ويرى بعض الخبراء أن الهيدروجين سوف يمثل ركيزة للمجتمعات في المستقبل ليحل محل الغاز الطبيعي، والبترول والفحم والكهرباء. فهم يرون أن اقتصادييات الهيدروجين الجديدة سوف تحل محل اقتصادييات الوقود الإحفوري، وستدخل كمصدر للحرارة والكهرباء في المباني والسيارات، إلا أن ذلك سوف يحتاج إلى وقت كى يتحقق(١٤٣).

### هيدروجين عضوي

الغذاء العضوي جاذبية وخصوصية يحتل بها الواقع المتميزة في السوبر ماركت، ويتجاهليه مريدوه عن أسعاره المرتفعة طلباً لصحة أفضل وتفادياً لعواقب تناول الكيماويات التي تشبع بها مأكولاتنا من لحوم سواء كانت لحمة طرياً استخرج من البحر أو أتت من طير أو حيوان، وتشبع به الخضر والفواكه والحبوب من كل الثمرات. تحتوى الحاصلات الزراعية العضوية على كميات أعلى من فيتامين

ج والحديد والماغنيسيوم والفوسفور مقارنة بمثيلتها التقليدية، وهناك مطاعم أخذت تنتشر في بعض العواصم والمدن الكبرى مثل مطعم نورا أحد أوائل المطاعم العضوية الأمريكية، ومطعم داليس فورد اللذين يقدمان لزيائهما المأكولات العضوية ويستطيع زيارتهما الحصول على تفاصيل تلك الأطعمة من موقع «أورGANIK DOT كوم». أيضاً تخصصت بعض سلاسل محلات الكبرى في بيع المنتجات العضوية مثل فلوريدا أورGANIK ستورز، ولوكلال هارفست، وفارمرز ماركت.

لقد ساعد انتشار الوعي البيئي على جذب أعضاء جدد في نادي الغذاء العضوي والزراعة العضوية التي عاشت عليهما البشرية آلاف السنين قبل أن تعرف الكيماويات التي انتشرت تحت ستار مواجهة زيادة الطلب على المحاصيل بغض النظر عن جودة المنتجات وأثارها على صحة الإنسان، وهذا هو الإنسان يعود من جديد إلى ما تركه منذ آلاف السنين كارها ما ادعى أنه طوره ووضع فيه خلاصة علمه وفكره فإذا به يكتشف أنه كان يحرث في البحر، وأن ما ظن أنه ورد إذا به أسل وشوك بغيض، لتساءل جميعاً ترى ماذا لو كانت عشرات السنين التي قضوها المتخصصون في معاملهم يطورون حبيباتهم وسوائلهم الكيميائية قد قصوها في تطوير غذائهم العضوي، أى حال كان سيصبح عليه غذاؤنا العضوي؟!!.

وفي سياق متصل يأتي إنتاج الهيدروجين من مصادر عدة، أغلبها جاهزة لإمدادنا بالطاقة، لكن استخدامها في إنتاج الهيدروجين سوف يصبح أمراً غير مستساغ على غرار المثل الشعبي «ودنك منين يا جحا!!»، إذ نستخدم مصادر تمدنا بالطاقة في إنتاج مصدر جديد للطاقة يستهلك في إنتاجه قدرًا من الطاقة!!، من هنا لا تملك هذه المصادر الجاذبية التي تؤهلها لإنتاج الهيدروجين، ثم يأتي الماء كمصدر آخر للهيدروجين يكثر اللغط حول جدواه خاصة مع استنفاده لقدر كبير من الطاقة - أثناء عملية التحليل الكهربائي - حتى نحصل على الهيدروجين. وسط هذه الحيرة يأتي الهيدروجين العضوي ببارقة أمل، فمن ناحية كونه يعتمد على المخلفات العضوية في إنتاج الهيدروجين العضوي بواسطة البكتيريا الضوئية كمصدر نظيف من ناحية وحسن توظيف المخلفات من ناحية أخرى!!.

تستطيع بعض أنواع البكتيريا الضوئية إنتاج الهيدروجين، وذلك باستخدام الأحماض العضوية مثل السكسين، واللاكتيك، أو الكحوليات كمصادر للإلكترون(١٤٤). وحيث إن الطاقة الضوئية غير مطلوبة لأكسدة المياه، فإن كفاءة تحويل الطاقة الضوئية إلى غاز هيدروجين من البكتيريا الضوئية تعد مرتفعة.

تستغل البكتيريا اللاهوائية السكريات لإنتاج غاز الهيدروجين والأحماض العضوية، ويقترح بعض العلماء الجمع بين البكتيريا اللاهوائية والتمثيل الضوئي لتحويل الأحماض العضوية إلى هيدروجين. نظرياً، يمكن تحويل جزء واحد من السكر إلى ١٢ جزيئاً من الهيدروجين باستخدام البكتيريا اللاهوائية والطاقة الضوئية. من الناحية العملية، تحتوي النفايات العضوية على السكر أو بوليمرات السكر. وليس من السهل الحصول على نفايات عضوية تحتوي على أحماض عضوية كعناصر رئيسية، إلا أن الجمع بين استخدام البكتيريا اللاهوائية والتمثيل الضوئي ينبغي أن يزيد من احتمالات تطبيقها في إنتاج الهيدروجين، وهو ما يعزز إنتاج الهيدروجين عن طريق الهندسة الوراثية.

على الرغم من أن دراسات الهندسة الوراثية على الكائنات الحية الدقيقة زادت بشكل ملحوظ في الآونة الأخيرة، إلا أن بعض الدراسات ركزت نسبياً على تغيير خصائص هذه الكائنات الدقيقة، وخاصة فيما يتعلق بتعزيز قدراتها في إنتاج الهيدروجين من البكتيريا بمساعدة النيتروجين، في عملية تعرف باسم التترجه Nitrification. أخذ في الاعتبار أن إنتاج الهيدروجين بالتنترجه يستهلك قدرأ من الطاقة حتى تتحلل الجزيئات. من الناحية الاقتصادية، لا يعد إنتاج الهيدروجين من الطحالب والبكتيريا اقتصادياً، وينظر لها على نحو غير مستدام.

وهناك استراتيجية أخرى يجري بحثها هي تعزيز قدرات إنتاج الهيدروجين من البكتيريا اللاضوئية، ففي وسط نيتروجيني تتم التفاعلات المنتجة للهيدروجين، حيث يفقد كمية كبيرة من الطاقة الضوئية نظراً لتحولها إلى طاقة بيوكيميائية، وبالتحكم

في مستوى الضوء يمكن تقليل الفقد في الطاقة، وينظر لتقنيات الهندسة الوراثية كمدخل للتحكم في مستوى الطاقة الضوئية.

وعلى الرغم من أن بعض المجموعات البحثية تنشط في المجالات الأساسية أو التطبيقية لإنتاج الهيدروجين، فقد دفعت المشاكل البيئية في أنحاء العالم على دعم مشروعات وطنية لإنتاج الهيدروجين العضوي. فالحكومة الألمانية تمول مشروعات إنتاج الهيدروجين العضوي، وفي اليابان أقامت وزارة التجارة الدولية والصناعة مشروعًا لإنتاج الهيدروجين عن طريق التكنولوجيا البيولوجية، بدعم مالي من منظمة نيدو اليابانية.

### خلايا الوقود

في عام ١٨٣٩ اخترع ولIAM روبرت جروف خلايا الوقود الحامضية في إنجلترا، وظلت طوال أكثر من ١٢٠ عام دون الاستخدامات التجارية، نظراً ل حاجتها إلى البلاتين الغالي الثمن كمحفز، وخلال عقد السبعينيات من القرن الماضي طورت شركة جنرال إلكتريك نماذج لخلايا استخدمت في توليد الطاقة الكهربائية اللازمة لإطلاق سفينتي الفضاء الشهيدين أبوallo وجيميني، بالإضافة إلى توفير مياه نقية صالحة للشرب، وعلى الرغم من أن هذه الخلايا كانت كبيرة الحجم وباهظة التكلفة إلا أنها أدت مهامها بنجاح.

إن صناعة الهيدروجين تواجه ثلاثة تحديات هي التصنيع، والتخزين، والشحن، فعلى الرغم من أن الهيدروجين هو أكثر العناصر انتشاراً في الكون، لا يتواجد منه إلا قدر يسير كمصدر للطاقة. وللحصول على الهيدروجين في صورة تسمح باستخدامه لإمدادنا بالطاقة، علينا أن نفصله عن العناصر التي يتحد معها، مثل الماء والوقود الأحفوري(١٤٥). فالتحليل الكهربائي للماء يعرف كإجراء عكسي لتفاعل الهيدروجين والأكسجين ويحتاج إلى قدر كبير من الطاقة حتى يتمحرر الهيدروجين. على الجانب الآخر هناك تخوف من إقدام الشركات على إنتاج الهيدروجين من مصادر أحفورية، لأن ذلك سوف يؤدي إلى انبعاثات غازات الصوبة الزجاجية تحت مسمى إنتاج وقود

نظيف ينبع عنه بخار ماء كعادم. الشئ الآخر الواجب أخذة بعين الاعتبار عدم التركيز على الطاقات المتتجدة فى عمليات إنتاج الهيدروجين، لأننا فى هذه الحالة سوف ننشئ مشروعات طاقة نظيفة بغرض إنتاج طاقة نظيفة أخرى !!.

يتمثل التحدى الثانى لصناعة خلايا الوقود فى تخزين الهيدروجين، فلأن الهيدروجين يمتلك أصغر بنية ذرية من بين جميع العناصر، تتسرب ذراته بسرعة عبر الشبكة البلورية للمادة المستخدمة فى تخزينه. والهيدروجين خفيف جداً، حتى أنه يمتلك عشر كثافة الطاقة الحجمية للبنزين، وقد تكون خفة الوزن جيدة فى حد ذاتها، لكنها تعنى أنه يشغل حيزاً كبيراً من الفراغ. ويبدو الحل الواضح للجميع فى ضغط الهيدروجين مع تطبيق معايير صارمة لتصميم الخزانات، التى رغم كل المحاولات تبدو أكبر من نظيرتها المستخدمة فى حفظ البنزين. ويمثل الحجم عائقاً أمام تصميم سيارات صغيرة تستطيع السير لمسافات طويلة تصل إلى ٥٠٠ كيلومتر دون الحاجة للتزويد بالوقود.

يعد شحن الهيدروجين التحدى الأخير أمام ترويج تقنيات الهيدروجين ونشرها، فبمجرد إنتاجه لا بد أن يشحن مباشرةً إلى حيث يجب استخدامه، وهناك مشكلة أخرى وهى توزيع الهيدروجين، فتوزيع السوائل أو الغازات يستدعي وجود شبكات أنابيب لنقله من خزانات الحفظ أو مصادر الإنتاج إلى نقاط الاستهلاك، وفي الوقت الراهن لا نمتلك شبكات خاصة لنقل الهيدروجين وتوزيعه.

فى يناير ٢٠٠٨ أصدر مكتب المحاسبة الحكومية التابع للحكومة الأمريكية تقريراً للكونгрس يتضمن مبادرة للهيدروجين، مؤكداً أن الهيدروجين يمكنه أن يساعد أمريكا على التخلص من جانب كبير من اعتمادها على زيت البترول، وتتضمن التقرير توقعات بأن العمل فى أبحاث تطوير الهيدروجين التى تجرى فى معامل شركات مثل كرايسنر، وفورد، وجنرال موتورز تشير إلى إنفاق كل من هذه الشركات مبالغ تتراوح من ٦ إلى ١٠ مليارات دولار للفترة من ٢٠١٥ حتى ٢٠٤٦). علاوة على ذلك يقدر قسم الطاقة احتياجات البنية التحتية الازمة لإنتاج الهيدروجين ومد خطوط الأنابيب

إلى الأسواق الأمريكية، مع مراعاة أكوا德 الأمان والمعايير القياسية إلى نحو ١,٢ مليار دولار خلال خالل خمس سنوات.

إن ما نذكره هنا لا يقصد منه القضاء على صناعة الهيدروجين، بل لتفادي اعتماد منهجية لا تحقق أهدافها النهائية، لذا فمن حيث المبدأ علينا أن نأخذ خطوات لتصحيح مسار تكنولوجيات بعینها يمكن أن يؤدي رواجها إلى تشوّه الأهداف البيئية. أيضاً، وضعت بعض مخططات وتصميمات لمحطات توليد الكهرباء بالهيدروجين في بعض الدول، تأتي اليابان في مقدمتها، حيث تطمح إلى ضرورة إيجاد وقود يلبّي الاحتياجات الصناعية دون أن يصاحبـه مشاكل بيئية.

### تخزين الهيدروجين

يعد الهيدروجين أحد أخف العناصر لذا فإنه يشغل حيزاً كبيراً مع إمكانية تسريـه من الخزانات بسهولة، وعلى أية حال سواء كان استخدام الهيدروجين كوقود لوسائل النقل أو لتوليد الطاقة في صور مختلفة فمن الضروري وجود طرق فاعلة ومنخفضة التكلفة لتخزينـه، هذا بالإضافة إلى توافر وسيلة نقل الهيدروجين من مناطق الإنتاج إلى الاستهلاك. وتشير الإجراءات التي يعتمدـها الفنـيون المتخصصـون في هذا الشأن إلى اتباعـهم إجراءـات تـشابـه تلك التي يـقومـون بها مع الغاز الطبيعي، حيث يـضغطـهـ الهـيدـروـجيـنـ، ولـأنـ كـثـافـتـهـ منـخـفـضـةـ تـزـوـدـ الحـاوـيـاتـ بـمـوـانـعـ تـسـرـبـ أـكـثـرـ إـحـكـامـاـ تـتيـحـ ضـغـطـهـ إـلـىـ ٢٠٠ـ ضـغـطـ جـوـيـ، وـعـادـةـ ماـ تـصـنـعـ تـلـكـ الحـاوـيـاتـ ذاتـ الشـكـلـ الإـسـطـوـانـيـ منـ الـأـلـنـيـومـ أوـ مـرـكـبـاتـ الـكـربـونــ الجـرافـيتـ، وـيـأـمـلـ المـتـخـصـصـونـ تـصـنـيعـ خـزانـاتـ تـتـيـحـ نـقـلـ وـاسـتـخـدـامـ الـهـيدـروـجيـنـ وـاسـتـخـدـامـهـ عـلـىـ نـطـاقـ أـوـسـعـ وـهـوـ مـاـ يـسـتـدـعـيـ ضـغـطـهـ إـلـىـ نـحـوـ ٦٠٠ـ ضـغـطـ جـوـيــ إنـ الفـكـرةـ منـ اسـتـعـادـةـ جـزـءـ مـنـ الطـاـقةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ ضـغـطـ الـهـيدـروـجيـنـ يـمـكـنـ إـجـرـاؤـهـاـ مـعـ التـطـبـيقـاتـ الثـابـتـةـ، فـيـ حـينـ يـصـعـبـ تـفـيـذـهـاـ مـعـ التـطـبـيقـاتـ الـمـتـحـركـةـ (١٤٧ـ).

يمكن زيادة الكثافة الحجمية «Volumetric Density» للهيدروجين باللجوء إلى تسليـلهـ وـتـخـزـنـهـ فـيـ حـاوـيـاتـ مـبـرـدةـ، إـنـ كـثـافـةـ الـهـيدـروـجيـنـ السـائـلـ تـعـادـلـ حـوـاليـ ٨٠٠ـ

مرة كثافته كغاز في الطبيعة. أيضاً، لا يسمح للهيدروجين أن يتربخ داخل الخزانات إلا بسبة ضئيلة، مخافة أن يتربت على زيادة الضغط داخل الخزان مخاطر كبيرة. لذا، فإن درجة حرارة التخزين يجب أن تظل منخفضة جداً، ومن ثم يصبح من الضروري استخدام أنظمة عزل ذات فاعلية مرتفعة، وذلك للحد الأدنى من انتقال الحرارة مع الجو المحيط، إن تبادل الحرارة بين الخزان والجو المحيط يؤثر سلبياً على الهيدروجين، خاصةً أن بعض تطبيقاته تتم في أجواء ذات درجات حرارة مرتفعة، وهو ما يدعو إلى ضرورة العزل الجيد للخزانات.

ويرى البعض أن الهيدروجين عنصر خطير منذ حادث احتراق المنطاد Hindenburg» في عام ١٩٣٧ في ولاية نيوجرسى الأمريكية والذى كان يعتمد على الهيدروجين كعنصر ملء نظراً لخفته وزنه، وأدى الحادث إلى مقتل ٣٥ شخصاً في حريق هائل، وإن أثبتت التحقيقات أن الهيدروجين لم يكن السبب الرئيسي للوفاة بل إن ٢٧ شخصاً من القتلى ماتوا بسبب القفز من المنطاد، و٨ بسبب الدخان والباقون وعدهم ٦٢ شخص بقوا في المنطاد ونجوا، علمًا بأن الهيدروجين لم يكن المسبب في الحادث بل طلاء المنطاد الذي اشتعل.

توجد عدة مراحل لتسهيل الهيدروجين، تعرف أبسطها باسم دورة ليند Linde Cycle» والتي تتناسب مع الغازات ذات درجة الحرارة الممکوسة، فعند تعرض الغاز لضغط سواء من خلال صمام أو غير ذلك لا يحدث تبادل حراري مع البيئة المحيطة، طالما كان الغاز معزولاً حرارياً عن الوسط المحيط به، ويعرف هذا الإجراء باسم إجراء الخنق أو إجراء جول-طومسون. الجدير بالذكر أن السوائل تتبع هذه القاعدة العلمية أيضاً بالإضافة إلى كل أنواع الغازات عدا ثلاثة غازات هي الهيدروجين - محل اهتمامنا في هذا الفصل - والهليوم، وغاز النبتون. إن ضغط الغازات يؤدي إلى تقارب جزيئات الغاز من بعضها البعض، وهو عكس ما يحدث عند تمددها، ومن ثم ترتفع الطاقة الحرارية للغازات المضغوطة وتقل بالتمدد لنفس الحجم، وعند إخضاع الغازات

أو السوائل لإجراء جول-طومسون تتعكس قيمة المعامل طبقاً للإجراء -تمدد أو ضغط- وتتبع كافة الغازات ذات السلوك عدا الغازات الثلاثة التي أشرنا إليها. من جهة أخرى، يمكن تسهيل الهيدروجين لتقليل الحجم اللازم لتخزينه، ونظراً لأن هذا الإجراء يتم عند درجة حرارة سالب ٢٥٣ مئوية، أي أعلى من الصفر المطلق بعشرين درجة، توصف هذه العملية بأنها طويلة ومركزة، وقد تصل نسبة المفaciid في الطاقة المختزنة في الهيدروجين إلى ٤٠٪، فمن الضروري استخدام مبرد رئيسي، كالماء، وأخر ثانوي يُسَيِّل بإجراءات مشابهة لتسهيل الهيدروجين، يلي ذلك تبخيره لنزع الحرارة عن الهيدروجين، وغالباً ما يستخدم النيتروجين كمبرد ثانوي.

أيضاً يقوم العلماء بخلط الهيدروجين السائل بنظيره الصلب تحت اسم الهيدروجين الطيني «Slush Hydrogen»، عند نسب خلط ٥٠٪ من الهيدروجين السائل و٥٪ من الهيدروجين الصلب عند درجة حرارة وضغط النقطة الثلاثية (تحقق الحالات الثلاث للمادة سائلة-وصلبة-وغازية) مع ثبات الحجم، وإنتاج هذا النوع من الهيدروجين يستخدم الهليوم السائل للحصول على الهيدروجين الصلب الذي يتجمع على سطح مبادل حراري يستخدم خصيصاً لهذا الغرض، حيث يكشط ثم يخلط ببقايا الهيدروجين السائل.

### الهيدروجين .. آمال وصاعب

ركزت معظم الأبحاث التي أجريت في السنوات الأخيرة على استخدام الميثanol في تشغيل خلايا الوقود، حيث لا يمكن للميثanol أن يستخدم مباشرة كوقود لخلايا الوقود سواء المستخدمة في السيارات مثل بي إم دبليو الألمانية، وتويوتا اليابانية، وغيرهما من الشركات، فالميثanol يحتاج إلى تكسير بنية الكيميائية تحت درجات حرارة عالية تفصل الهيدروجين عن الكربون، أو في التطبيقات الأخرى كالهواتف المحمولة، والأجهزة الإلكترونية الدقيقة، التي تتسابق العديد من الشركات العالمية في إنتاجها، كذلك التي أعلنت عنها سوني في المؤتمر السنوي لمعرض منتجات خلايا الوقود الذي يعقد بمدينة طوكيو باليابان والتي تنطلق منها طاقة تكفي لتشغيل جهاز

«MP3» صغير بمجرد إضافة السكر للوحدة، ويعتمد هذا النظام على الجمع بين خلايا وقود الميثanol السائل وبطاريات أيونات الليثيوم التي تنتشر في معظم هواتفنا المحمولة الآن.

وتعد خلايا الوقود ملهمًا للكثير من الشركات وباختصار للأمل في تقديم حلول متقدمة للحصول على الطاقة مما يشكل معه منعطافاً خطيراً في تصميم وتشغيل أغلب الأجهزة التي سنشتريها في المستقبل بدءاً من الحاسوب المحمول وحتى سماعة البلوتوث التي قد تستمر في العمل حسب بعض المصادر العلمية لمدة شهور دون الحاجة لإعادة شحنها.

ففي ألمانيا تمكّن فريق باحثين في معهد لايبنيتس وللمرة الأولى من استخلاص الهيدروجين من حمض الفورميك في درجة حرارة الغرفة العادي، لتتوفر هذه الطريقة كماً هائلاً من الطاقة مقارنة بالطرق القديمة المعتمدة على إنتاجه في درجات حرارة عالية تصل لأكثر من ۲۰۰ درجة مئوية، وذكر فريق الباحثين لدى المعهد أن هذه الطريقة لن تؤدي إلى انبعاث كميات إضافية من ثاني أكسيد الكربون لأن هذا الكربون سيعمل بمحض الفورميك، وهناك علماء آخرون يعملون على بعض أنواع من الطحالب والبكتيريا التي تقوم بإنتاج الهيدروجين كناتج طبيعي، كما تجري الأبحاث حالياً حول حث تلك الطحالب على إنتاج كميات أكبر من الهيدروجين.

أيضاً طورت شركة أمريكية خلايا وقود صغيرة، تولد طاقتها الكهربائية من مسحوق البوراكس الطبيعي، وهو ملح من مركبات البوتاسيون يذوب بسهولة في الماء الدافيء، يمكن وضع البطارية في الكومبيوترات المحمولة والهواتف الجوالات. وتستخدم الشركة محلولاً ثالثاً من البوراكس وثلاثاء الآخران من الماء، وتختلف خلايا الوقود الجديدة هذه، نفايات من البوراكس والماء أقل خطراً على البيئة من البطاريات القلوية المستنفدة.

ورغم الصعوبات التي تواجه تكنولوجيا خلايا الوقود في الوقت الراهن إلا أن العاملين في معامل لوس ألاموس وكالتك بأمريكا، ونظراً لهم في أوروبا وأسيا يشعرون

بالتفاؤل، وأنهم سوف يتغلبون على المشاكل التي تواجههم قريباً. يأتى هذا في الوقت الذي تعلن فيه العديد من الشركات وكذلك مراكز الأبحاث أنها توصلت إلى تقنيات جديدة تمكنها من طرح خلايا الوقود تجاريًا في شكل أكثر جاذبية، وتأمل هذه الشركات أن تتحقق منتجاتها المعتمدة على خلايا الوقود رواجاً أكبر، إلا أن معظم الشركات لا يعطى تفاصيل فنية عن طبيعة تصميماتهم وأاليات خلط الوقود وحقنه. وربما وجدنا شيئاً من العذر لتأخر الشركات في عرض منتجاتها على نطاق تجاري، ذلك أن المنافسة التجارية لا ترحم، والاختبار الحقيقي للتقنيات المستقبلية مرهون بمدى قبول المستهلكين لها على نطاق كبير، فالمستخدم العادي لم يتعامل مع هذه النوعية من التقنيات على نطاق كبير، وقليل منهم قاد سيارة كهربائية تعمل بخلايا الوقود. أما التطبيقات الصغيرة منها والمتمثلة في بطاريات صغيرة ودقيقة يمكن وضعها أو دمجها في أجهزة إلكترونية كالهواتف المحمولة، وأجهزة تحديد الموضع «GPS»، وال ساعات الرقمية وغيرهم، فلم تنتشر على نطاق كبير حتى الآن. إلا أننا يجب أن نكون أكثر دقة والتزاماً بأن نصرح بوضوح أن هذه التقنيات تكسب أرضاً جديدة كل يوم، وتنتشر من تطبيق لآخر مصحوبة بتقدم تكنولوجي، حتى في ظل معايير تشغيل أكثر صرامة، تأخذ حساسية خلايا الوقود لدرجات الحرارة، وضرورة أن تتنفس الهواء من أجل البقاء، وانبعاث بخار ماء منها، وأيضاً مجالات المستهلكين بأن تتفوق هذه البطاريات على نظيرتها التقليدية.

تنقل الغازات في شاحنات يمكنها حمل أوزان حتى أربعين طناً كتلك المستخدمة في نقل الوقود عبر البلدان والمدن، علماً بأن طبيعة الوقود المراد نقله تفرض نفسها على تصميم الخزان، ففي الميثانول والأوكتان يصل وزن الخزان الفارغ إلى ٢٦ طناً، وفي البروبيان ٢٠ طناً. واليوم عند ٢٠٠ ضغط جوي يمكن حمل ٤٠٠ كيلوجرام من الهيدروجين على شاحنة حمولة ٤٠ طناً، وإذا أخذنا معامل أمان ٢٠٪، فإن الشاحنة لن تحمل أكثر من ٣٢ كيلوجرام، ويرجع ذلك إلى خفة وزن الهيدروجين وإلى معايير الأمان في خزانات نقله، أي أننا سوف نحصل على نحو ٣٩,٦ طن وزن ميت على الشاحنة، حتى ننقل ٤٠٠ كيلوجرام فقط، وهي تكلفة غير اقتصادية بالمرة(١٤٨).

## سيارات الهيدروجين

تشتت المنافسة بين شركات السيارات في إيجاد بدائل نظيفة ومتعددة للوقود، منها مثلاً تطوير محركات بترولية جديدة أكثر نظافة، وتطوير محركات تسير على الغازات المسيلة. وفي خطوة جديدة نحو تحقيق حلم استخدام الهيدروجين كطاقة متعددة أعلنت شركة بي إم دبليو عن استكمال برنامجها؛ لتصنيع سيارات تستخدم الهيدروجين كوقود بدلًا من البنزين. فقد ثارت بريطانيا الدفعة الأولى من السيارات الفخمة التي تستخدم الهيدروجين كوقود، والسيارة الجديدة من إنتاج شركة بي إم دبليو التي واظبت منذ أواخر التسعينيات على تطوير هذا النوع من المركبات وعرضت منه عدة نماذج أولية. وقد عمدت الشركة الألمانية إلى إنتاج هذه السيارة على طراز سيارتها من الفئة السابعة المعروفة بفخامتها وأناقتها بحيث وضعت مع خزانات الوقود العادي خزانات تحتوي على غاز الهيدروجين المضغوط، مما يوفر لها إمكانية استخدام كلا الوقودين، بحيث يمكن التبديل بينهما آلياً أو بضغط زر، تماماً كما في السيارات التي يمكن تسييرها بالغاز الطبيعي والبنزين، أي أنها سيارة هجين ولكنها من نوع آخر يمكنه خفض نسبة الانبعاثات الملوثة من ٤٠٪ إلى ٣٠٪.

وتعتمد نظرية العمل على وجود غشاء فاصل «Membrane» من الحديد سطحه مغطى بمساعد حفز من البلاتينيوم وعند دخول الهيدروجين يعمل البلاتينيوم على فصله إلى بروتون والكترون فيسمح الغشاء الفاصل بممر البروتونات، ولا يسمح بممر الإلكترونات التي لا تجد وسيلة للعبور إلا من خلال سلك حول الغشاء الفاصل؛ ليتولد فيض من الإلكترونات في السلك، والحصول على تيار كهربائي مستمر وفي الناحية المقابلة من الغشاء يتحد الإلكترون مع البروتون مرة أخرى وفي وجود هواء جوي يتكون ماء وحرارة.

الهيدروجين جزء من دورة نظيفة، فعند فصل مكونات الماء إلى هيدروجين وأكسجين باستخدام التحليل الحراري أو التحليل الكهربائي، يستخدم الهيدروجين الناتج لشحن خلية وقود، من هذا المنطلق ينظر للهيدروجين كمصدر ثانوي للطاقة أى حامل للطاقة - مثل الكهرباء - فهو يحتاج إلى مصدر آخر للطاقة لإنتاجه.

كانت ألمانيا وولاية كاليفورنيا في أمريكا أولى المناطق التي أنشئت فيها محطات عامة للتزويد بالهيدروجين تحسباً للمركبات الجديدة المقبلة، مقطعةً جانباً من ميزانيتها لاستمرار الأبحاث الخاصة بالهيدروجين وتطويرها. ففي مقاطعة بافاريا توجد عدة محطات للتزويد بالوقود الهيدروجيني كما توجد عدة محطات في كولونيا.



### سيارات الهيدروجين

[www.youtube.com/watch?v=1scZgrMyJek](http://www.youtube.com/watch?v=1scZgrMyJek)

والى يوم تختضن المهرجانات والمعارض العالمية موديلات مختلفة من تصميمات السيارات الهيدروجينية، كما أصبحت أسماء هذه السيارات وخصائصها متداولة على ألسنة محبي السيارات، ويوماً بعد يوم سوف تنتشر السيارات الهيدروجينية ويكون لمحطاتها أماكن معروفة في الشوارع الرئيسية والفرعية.

### اقتصاد الهيدروجين

عرف مصطلح اقتصاد الهيدروجين لأول مرة على لسان جون بوكريس خلال خطاب ألقاء سنة ١٩٧٠ في المركز التقني لجنرال موتورز. فالجميع يحلم بوقود جديد، ومتجدد، ونظيف، ورخيص، وهناك من يتضرر لا تؤديه الروائح القوية النفاذة التي تزكم أنوفهم بينما يزودون سياراتهم بالوقود، والمعنيون بالبيئة ونظافتها يتضررون المعجزة التي تقلل من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، ومعهم العلماء في خندق واحد حتى تنزل غمة الاحتباس الحراري لكوكب الأرض.

في سيرة حياة العلم بدأت كافة التكنولوجيات التي نتداولها اليوم ونتعامل معها كأساسيات في حياتنا في شكل وحدات تجريبية ظهرت في الأسواق على استحياء، ثم أضفت عليها السوق خصائصه فأخذت تتغير وتتطور يوماً بعد يوم، لتحتل مكانتها في حياتنا، إن المتأمل في سيرة التقنيات المختلفة كالكمبيوتر ما كان ليتصور مستوى التطور الذي سيبلغه في يوم من الأيام ولا الطفرات التي سيمر بها ولا تلك

التي سيساهم فى صنعها عندما دمج فى التطبيقات الطبية والصناعية والتجارية والاتصالات وغيرها. لذا فمن المتوقع أن تشهد العقود المقبلة تنامى الاعتماد على الهيدروجين، وربما لا نغالى إذا قلنا إننا إننا سوف نشهد اقتصاد الهيدروجين كما شهدنا فى يوم من الأيام اقتصاد الفحم، واقتصاد البترول، والاقتصاد العالمى. وعلى أولئك الذين لا يثقون فى هذا اليوم ألا يسألوا عليه بعد خمس سنوات، ولا عشر، بل عليهم أن يعوا أننا نتحدث عن ذلك المستقبل الذى يتشكل اليوم فى رحم الغد ليولد بعد نحو عشرين أو ثلاثين عاماً.

فالهيدروجين سوف ينتج من مصدر طاقة متعدد، أو وقود أحفورى، أو الطاقة النووية، ليهيئ المناخ نحو تقبله كمصدر ذى كفاءة للإمداد بالطاقة، إن الأبحاث والتطبيقات الحالية إنما تركز على استخدامه فى وسائل النقل كمصدر جيد يمكن من خلاله الاستغناء عن مصادر الوقود الأحفورى، ومواجهة مشاكل تغير المناخ والتلوث. فال TECHNOLOGIES الرائدة فى مجالات الأبحاث تشمل خلايا الوقود الهيدروجينية المتاهية الصغر، وسبل الإمداد بالهيدروجين، ومنتجات التبريد والترطيب لخلايا الوقود، وأيضا خلايا وقود الماغنيسيوم/الهواء.

إن اقتصاداً ينشأ على مثل هذه الأدوات يحتاج إلى تذليل العقبات التى تواجهه فى عدة نواح منها، العقبات التنظيمية الخاصة باللوائح والتشريعات، وأيضا عقبات توافر البنية التحتية، وأيضا جانب التكلفة الذى لا يقف فى صف خلايا الوقود فى الوقت الراهن، ومشاكل تخزين الهيدروجين المضغوط وخفض تكلفة نقله بالحاويات، وما يواجهه تصنيع الحاويات من مصاعب فنية، أضف إلى ذلك الحاجة إلى توزيعه عبر شبكة من الأنابيب(١٤٩). أيضا، يحتاج هذا الاقتصاد إلى البدء فى نشر وحدات تجريبية وتنفيذ مشروعات ريادية يكتسب من خلالها الأفراد الخبرات التى تؤهلهم لتنمية تلك التكنولوجيات والتعرف عن قرب على المشاكل الفنية التى تواجههم، وتقديم حزم من الحلول تعتمد على التفاعل الجيد بين المستخدم والتكنولوجيا بما يحقق قيمة مضافة. وفي هذا الصدد، قامت وزارة الصناعة والتجارة اليابانية

بالبدء في برنامج للتطبيقات الريادية التي تخدم التنمية المستدامة، حيث تولت وكالة العلوم الصناعية والتكنولوجيا التابعة لوزارة إطلاق «برنامج شروق الجديد» للعمل على تنمية التكنولوجيات النظيفة لإنتاج الطاقة والتي تشمل الهيدروجين، وبعد هذا البرنامج والذي بدأ العمل فيه منذ عام ١٩٩٣ الأطول من حيث مدة تنفيذه والمتوقع عمله إلى عام ٢٠٢٠، أي نحو ثمانية وعشرين عاماً. وفي كندا بدأ العمل في أبحاث الهيدروجين وسبل نشرها تجاريًا منذ أوائل التسعينيات بالتعاون مع إيطاليا وألمانيا، فقد ركزت تلك الأبحاث على نشر استخدامات الهيدروجين في وسائل النقل.

إن حاجتنا لاقتصاد يعتمد على التقنيات النظيفة، يتطلب منا أن نعى متى يمكن لهذه التطبيقات أن تصبح متاحة بشكل تجاري، بحيث تلبى الطلب عليها، وأن تتحقق العائد المرجو منها ألا وهو تقديم خدمة جيدة بمستوى يعول عليه.

### البطاريات

ينظر للبطاريات كمجموعة من الخلايا الكيميائية، تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربية، وتعتبر البطاريات مصدراً للجهد المستمر. فعند وضع معدن ما في محلول موصل للكهرباء مثل محلول الملحي فإن المادة المعدنية تكتسب جهداً كهربياً نتيجة لتفاعل الكيميائي الذي يؤدي إلى تبادل الإلكترونات بين سطح المادة والمحلول، فإذا وضع معدنان مختلفان في محلول الكهربائي فإن كلّاً منهما يكتسب جهداً كهربياً مختلفاً، وهو ما يعني حدوث فرق جهد كهربائي بين المعدنين، فإذا تم توصيل دائرة كهربية بين هذين المعدنين فإن فرق الجهد يعمل على دفع تيار من الإلكترونات تتحرك من الطرف الأقل جهداً «أنود» إلى الطرف الأعلى جهداً «كاتود».

يعتبر اختران الطاقة أحد المجالات الهامة التي تدخل في العديد من التطبيقات مثل تشغيل الهاتف المحمولة والسيارات وأجهزة الراديو والحواسيب. والطاقة - بصفة عامة - يمكن أن تتحول من صورة لأخرى وإحدى هذه الصور وأكثرها شيوعاً هي الطاقة الكيميائية التي يمكن حفظها في بطاريات بغرض إنتاج الكهرباء. ويتعلم الأطفال في المدارس صنع بطارية بسيطة من ثمار الفاكهة الحمضية،

مثل الليمون، وسلكين أحدهما من النحاس والأخر من الزنك لهما نفس الطول، ولبة كشاف صغيرة تضئ بغرس كلا السلكين في ثمرة الليمون. إن مثل هذه التجارب الصغيرة تنقل للأطفال أفكاراً كبيرة وهامة وتبسط لهم المفاهيم العلمية التي اعتمد عليها أليكسندر فولتا في صنع أول بطارية جافة في العالم، لذا تقاس الشحنة بين جانبي الدائرة الكهربائية بالفولت نسبة إليه. وعلى المستوى التجارى يوجد العديد من البطاريات التي تستخدم أنواعاً عديدة من الكيماويات، بطاريات حامض الرصاص تستخدم في السيارات، وبطاريات الليثيوم تستخدم في الكاميرات وأجهزة الكمبيوتر والهواتف المحمولة.

وانطلاقاً من مبدأ إمكانية تخزين الطاقة، أخذت العديد من شركات السيارات العالمية التفكير في تصميم بطاريات يمكنها تشغيل السيارات دون الحاجة للتزويد بالوقود، فصنعت بطاريات الليثيوم-أيون لهذا الغرض وهي تعادل نحو ستة آلاف بطارية هاتف محمول، لذا فإن سعرها مرتفع. وتعتني كثير من الحكومات في الولايات المتحدة الأمريكية واليابان وألمانيا بتشجيع شركاتها الوطنية للسيارات على تطوير مراكم السيارة الكهربائية بقصد خفض أسعارها. كما تدعم الحكومات مصانع السيارات ومعاهد العلمية بمليارات الدولارات لتشجيعها على تكثيف الجهود في هذا السبيل، فالحكومة الأمريكية تدعم شركات صناعة السيارات الأمريكية بنحو ٢ مليار دولار لتحسين مراكم السيارات، وعلى غرار ذلك تقدم الحكومة الألمانية نحو ٥ مليارات يورو لشركات السيارات الألمانية لإنتاج سيارات أكثر ملائمة للبيئة وخفض كمية العادم الضارة.

والصين مشروع كبير في هذا المضمار، فالصين وقد فاتتها صناعة السيارات المعتادة لمدة تبلغ نحو قرن من الزمان بالمقارنة بالعالم الغربي واليابان، إلا أنها تعمل الآن على اختصار هذا الوقت والدخول مباشرة في مجال إنتاج السيارة الكهربائية وتطوير البطاريات الكهربائية التي يمكن إعادة شحنها. وهو ما نجده اليوم في بطاريات المحمول التي تعمل بالليثيوم أيون، وتبذل الجهد أيضاً في مجال البطارية الكهربائية عالية الجودة والمنخفضة السعر.

لذا يعكف العلماء على تطوير مكونات سيارة تستطيع زيادة المسافة التي تقطعها السيارات الكهربائية، والتي تصل في الوقت الراهن إلى نحو ١٦٠ كيلومتر، فالابحاث تجري على تخزين الطاقة في ألواح الهيكل الخارجي مثل السقف والغطاءين الأمامي والخلفي، في نفس الوقت توجد مكونات أخرى معززة بالألياف الكربونية أخف بنسبة ٥٠٪ من الصلب وتعمل في الوقت نفسه كبطاريات.

ولذا كان هناك من يعمل في مجال تخفيف وزن البطارية وزيادة مدة تشغيلها، في يوجد أيضا من يعمل على تثوير طريقة شحن البطاريات، فقد قدمت شركة سيمنز وبى إم دبليو نظاماً لشحن السيارات الكهربائية لاسلكياً وذلك أثناء مشاركتهما في فعاليات معرض هانوفر ٢٠١١، مستعينين في ذلك بإيجاد مجال مغناطيسي ينشأ من ملفين أحدهما يثبت في الأرض والثاني يركب في أرضية السيارة، ولكي يتم إجراء عملية الشحن، يتبعن على السائق أن يقوم بإدارة محرك السيارة. وبالمقارنة بين الشحن السلكي ونظيره اللاسلكي، نجد أن قوة الشحن في الأسلوب الأول تصل إلى نحو ٢٢ كيلوات، وهي قيمة تعادل نحو ستة أضعاف الشحن اللاسلكي.

وقد يكون هذا حال مثاليا لأولئك الذين يروجون لفكرة أن الشبكة الكهربائية لا يمكنها تحمل شحن بطاريات السيارات الكهربائية، وبعد هذا المنطق صحيحاً إذا تصورنا أن الكل قرر شراء سيارة كهربائية وشحنها في نفس الوقت، وهذا غير صحيح على الإطلاق، كما أنه يوجد حلول تكنولوجية مثل الشبكات الذكية والتي تستطيع تعديل توزيع التيار الكهربائي ليتناسب مع بطاريات السيارات الكهربائية بالإضافة إلى مولدات الطاقة مثل الطاقة الشمسية.

### **السيارات صورة أخرى ... ولكن كهربائية**

في عام ٢٠٠٢، أى قبل نحو عشر سنوات، توصلت إحدى الفرق البحثية إلى تصميم أسرع وأصغر سيارة كهربائية في العالم في ذلك الوقت، كما استقدم أمهر السائرين لتجربتها وإبداء آرائهم وملاحظاتهم عليها، فأجمعوا أن أهم ما يميزها انخفاض صوت المحرك مقارنة بنظيرتها العادية إلى جانب عدم انتعاش أدخنة ملوثة

للبيئة. ويسهم كل من صغر حجم السيارة وسرعتها بدرجة كبيرة في سهولة حركتها في المدن المزدحمة. واليوم وبعد مرور عقد من الزمن أصبح لقب «سيارة كهربائية» أكثر تداولاً على الألسنة، وأكثر قبولاً بين فئات عديدة من المستهلكين، بل لقد وجدت السيارات الكهربائية لها مكاناً مميزاً لا ينافسها فيه أحد في العديد من الاستخدامات، لعل أبرزها داخل المطارات، وملاعب الجولف، بل وفي باحات المساجدين الحرميين في مكة والمدينة، يساعدها في ذلك صغر الحجم وعدم نفث ملوثات داخل مناطق عملها، ورغم أن محرك السيارة الكهربائية يفوق وزن نظيره في السيارة العادي وحاجة البطارية للشحن لفترات قد تمتد إلى ثمانى ساعات إلا أن ذلك لا يقلل من شأنها.

#### برowan: (١٢)

في إطار الاستعدادات الحثيثة في إمارة موناكو لتنظيم حفل زفاف حاكمها الأمير البير الثاني على خطيبته شارلين ويستوك، وفي ظل أجواء إعلامية تتربّب كل خبر صغير أو كبير، أطعن الأمير أنه سوف يستقل مع خطيبته سيارة صديقة للبيئة، ويعيداً أن السيارة التي ستستخدم لهذا الفرض هي من نوع ليكزس الفارهة التابعة لمجموعة تويوتا، فقد قامت وسائل الإعلام بتعديل الخبر عبر الشاشات، وصفحات الجرائد، وليقرأ الناس ويسمعوا ويستفسروا أكثر وأكثر عن السيارات صديقة البيئة، والسيارات ذات وقود الهيدروجين، وتلك الكهربائية.

وتشترك شارلين التي تبلغ من العمر الثالثة والثلاثين مع خطيبها في الدفاع عن البيئة. حيث ورثت عن والديها حب الطبيعة منذ طفولتها في زيمبابوي، ثم بعد هجرتها مع أسرتها إلى جنوب إفريقيا، أما الأمير فلديه مبادرات كثيرة في مجال حماية البيئة.

كان سطح القمر مسرحاً لأول سيارة كهربائية يقودها الإنسان في ٣ يوليو ١٩٧١، فقد كانت العربية القمرية «Lunar Rover» التي أنتجتها شركة بوينج ضمن البعثة الفضائية إلى القمر مع رحلة أبولو، ليستعملها رواد الفضاء على القمر مزودة بأربع محركات تعمل بالتيار المستمر ويحصل كل منها بعجلة من العجلات الأربع

للسيارة، وزوج من بطاريات فضة - زنك وهيدروكسيد البوتاسيوم، يبلغ جهد كل منها ٣٦ فولت.

وعادة ما يصنع الهيكل الخارجي من مواد ذات درجة عالية من الصلابة والمتانة كالبولي إثيلين غير القابل للضغط أو الثنبي، ويصل وزنها إلى نحو طن، تساهم فيها البطارية المصنعة من النikel كادميوم بحوالى ٢٥٪، أما المحرك فبلا صندوق تروس أو دبرياج، وتعتمد على نظام أتوماتيكي لضبط السرعات، ومع تطور الأبحاث يتضرر انخفاض وزنها بما ينعكس بزيادة قوة الدفع (١٥٠).

وتشير توقعات أسواق السيارات العالمية إلى إنتاج نحو ١,٣ مليون سيارة كهربائية بحلول عام ٢٠١٥، يأتي أغلبها من شركتي رينو ونيسان، ٥٦٪، وشركة جنرال موتورز ١٩٪، وميتسوبishi اليابانية ٨٪، والنسبة الباقية من المنتجين آخرين.

أشارت نتائج دراسة حديثة أعدها معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا بأمريكا أن تكلفة إنتاج ١٠٠ ألف سيارة كهربائية سنويا في أمريكا سيكون أعلى من نظيراتها التي تعمل بالوقود الأحفوري بنسبة ٣٢٪، تمثل تكلفة البطاريات من هذه الزيادة نسبة تتراوح من ٧٪ إلى ٢٣٪. ويتوقع أن إدخال بعض التحسينات سوف يمكن السيارات الكهربائية من المنافسة مع المركبات التي تعمل بالوقود الأحفوري. أيضاً نعرف جميعنا القطارات الكهربائية التي تمتد عبر شبكات السكك الحديدية، ومترو الأنفاق وكلها وسائل نقل تستخدم الطاقة الكهربائية في تسيير المركبات. أيضاً يمكنه نطاق عمل وسائل النقل الكهربائية إلى دمج محرك احتراق داخلي مع آخر كهربائي لإنتاج سيارة هجين، يمكنها التحويل بين الكهرباء والوقود الحفري، وتعد هذه التصاميم مدخلات للتغلب على عوائق الحاجة لإعادة الشحن بعد مدة معينة وبالتالي زيادة المسافة التي يمكن أن تقطعها هذه السيارات.

### شبكات الكهرباء الذكية

منذ بروز شبكات الكهرباء إلى حيز الوجود في أواخر القرن التاسع عشر تبلى هذه الشبكات بلاء حسنا في نقل الطاقة الكهربائية في اتجاه واحد من محطات التوليد إلى نقاط الاستهلاك. وغالباً ما تقع محطات التوليد في أماكن بعيدة عن المجتمعات

العمرانية والصناعية. يتم توليد الطاقة الكهربائية على جهد متوسط ثم يرفع باستخدام محولات رفع الجهد تمهدًا لنقلها عبر مسافات طويلة قد تصل إلى مئات الكيلومترات ليخفض الجهد مرة أخرى باستخدام محولات خفض الجهد على عدة مراحل وذلك للاستفادة من المستويات المختلفة للجهد في التطبيقات الصناعية المختلفة وكذلك لتوزيع الكهرباء على أماكن الاستهلاك. ويفضل أن تكون محطات توليد الكهرباء -بغض النظر عن نوعها- قرية من مناطق الاستهلاك لتقليل الطاقة المفقودة أثناء نقلها.

وبدخول مصادر مختلفة لإنتاج الطاقة الكهربائية منها ما يربط على شبكات التوزيع أو الجهد المتوسط تغيرت النظرة القديمة لشبكات الكهرباء فلم يعد التوليد قاصرًا على بداية خط النقل ولكن أيضًا عند مناطق التوزيع وهذا هو الأساس الذي بنيت عليه شبكة الكهرباء الذكية.

وتعد الشبكة الذكية المستقبل المنتظر لتوزيع الطاقة الكهربائية، علماً بأن كثيرةً من الدول بدأت في إدخالها واستخدامها مما أتاح تواصلاً أكثر كفاءة مع المستهلكين وتفاعلًا مع احتياجاتهم وتلبيتها بشكل أدى إلى الاقتصاد في استهلاك الطاقة ومن ثم في توليد الطاقة الكهربائية. وتسمح هذه النظم ذات الديناميكية العالية بدمج العديد من مصادر الطاقة المتجدددة الصديقة للبيئة التي يستندت إلى تشغيلها وجود نظم للتنبؤ بسرعات الرياح وبالإشعاع الشمسي، وهو ما يسمح بالتنسيق مع منتجي الطاقة من المصادر التقليدية حتى يمكن مواجهة العجز من الطاقة الكهربائية عندما يغيب شعاع الشمس، أو تخف حدة الرياح، وتعطى فسحة من الراحة لفرق تشغيل المحطات التقليدية وبإتاحة وقت لإجراء أعمال صيانة ترفع كفاءة الوحدات وتترفع معدلات إنتاجيتها.

وباستخدام شبكات النقل الذكية يمكن للشبكة استيعاب محطات توليد الطاقة الكهربائية التقليدية سواء المرتبطة على جهود عالية أو متوسطة، إلى جانب تلك القريبة من نقاط التوزيع، سواء كانت تقليدية أو متجدددة، كما تسنح باستيعاب وحدات تخزين الطاقة، ناهيك عن الإدارة الجيدة للأحمال وذلك بتشجيع المستهلكين على تشغيل

الكهرباء في غير أوقات الذروة وتقليل الاستهلاك في أوقات الذروة، فالمستهلكون -أفراداً محدودي الاستهلاك كانوا أو مصانع كثيفة استهلاك الطاقة- يشاركون في الشبكة كجزء أساسي ليسوا فقط كمستهلكين، بل وأيضاً موردين للكهرباء بالإضافة إلى تمكن المستهلك من اختيار المصدر الذي يود شراء الكهرباء منه وعرض الثمن للحظى للكيلووات، يضاف إلى ذلك تقليل قيمة منحني الأحمال وبالتالي توفير مصادر توليد الكهرباء والاستفادة منها بشكل أقصى.



### الشبكات الذكية

[www.youtube.com/watch?v=YrcqA\\_cqRD8](http://www.youtube.com/watch?v=YrcqA_cqRD8)

يتطلب بناء شبكات كهرباء ذكية تطوير العديد من الأجهزة في كافة قطاعات الشبكة كالتوليد والنقل والوقاية والتحكم وكذلك الأجهزة التي ينبغي توافرها لدى المستهلك ليحدد اختياراته ومن بين هذه الأجهزة، استخدام أجهزة القياس المتقدمة التي تتيح للمستخدم توقع انقطاع الكهرباء بسبب التحميل الزائد والعمل على التنسيق بين المستهلكين والمنتجين لتلافي حدوث هذه الأعطال ليأتي دور أنظمة الاتصالات المتقدمة المعتمدة على استخدام خطوط الكهرباء في نقل الإشارات وأوامر التشغيل التي تسمح بتخزين المعلومات المتوفرة عن الشبكة وتحسين التحكم في أجزائها، نظراً لكون الطاقة المتولدة من مصادر الطاقة المتجدد ذات طبيعة متغيرة يصبح الاعتماد على هذه الطاقة قليل الفائدة دون وجود أنظمة ذات كفاءة عالية لتخزين الطاقة، لتدمج أنظمة تخزين الطاقة التي تحقق الاستفادة المثلث للطاقة المنتجة من مصادر الطاقة المتجددة، ودعم استقرار الجهد في حالات التغير اللحظي للكهرباء، ويمكن الاستغناء عن أنظمة التخزين الخاصة بأنظمة الطاقة المتجددة باستخدام نظم للتنبؤ بالظواهر الجوية كإشعاع الشمسي وسرعة الرياح، بما يسمح بالتعرف على حالات التشغيل مسبقاً والتنسيق مع باقي قطاعات الإنتاج، ليتمكن المستهلك

من تخطى حالات انقطاع الكهرباء، وزيادة درجة الوثوقية في مصادر توليد الكهرباء تقليدية كانت أو متعددة.

إن استخدام البطاريات العملاقة (تقاس قدرتها بالمليجاوات) لتخزين الطاقة يسمح باستخدامها في حال زيادة الأحمال أو انقطاع التيار من الشبكة وذلك بتحويل التيار المستمر إلى تيار متعدد، وإذا كانت البطاريات العملاقة هي محل الاستخدام في محطات إنتاج الكهرباء من المصادر المتعددة، فإننا نستطيع تقليل حجم هذه البطاريات إلى أحجام صغيرة متواضعة (بضعة كيلووات) بدمجها في نظم التوليد الصغيرة التي تغذى المنازل والوحدات الصغيرة. من هذا المنطلق يمكن التحكم بكفاءة في إقامة محطات لإنتاج الطاقة الكهربائية يقتصر توجيه الكهرباء الناتجة منها في شحن السيارات الكهربائية، أي أن هذه المحطات سوف تعمل كمحطات للتزويد بالكهرباء على غرار المحطات المقامة حالياً والتي تستخدم للتزويد بالوقود. في هذا الإطار تأتي البطاريات مرتفعة الكفاءة والسرعة الشحن إلى جانب استيعاب طاقة تكفي لمسافات أطول على رأس قائمة الأولويات التي تشغّل معاهد ومراكز الأبحاث المنتشرة في كثير من الدول المتقدمة وأيضاً الناهضة كالصين وسنغافورة.

### نقل الكهرباء لا سلكياً

في بدايات عصر التليفون كان استخدام الأسلام في نقل المكالمات أمراً ضرورياً، فمع أن حدث نقل الصوت عبر الأسلام في حياة أجدادنا أمر لم يتخيّل أحد معه أن تستغنّى في يوم من الأيام عن تلك الأسلام، حتى أنشئت وزارات في دول عدّة تحمل صفة «الاتصالات السلكية» في إشارة إلى تلك التكنولوجيا التي تساهّم بشكل فاعل ومؤثر في حياتنا وفي رسم طبيعة الأسواق والعلاقات التجارية والإنسانية عبر الأسلام. واليوم يقف التليفون المحمول متحدّياً، فلا أسلام، ولا هوائيات للاستقبال والإرسال، وتضاءل حجمه حتّى صار في حجم بنان طفل وسطوة عملاق !!.

لقد كان نقل رسالة صوتية من شخص إلى آخر يتطلّب وجود الشخصين في حيز مكاني محدد، أي القائل والسامع معاً وجهاً لوجه، ومن فم إلى أذن يسرى الحديث همساً وصخباً، رضاً ورفضاً داخل حيز محدودة إحداثياته يضم الجميع، ويتّسّع نظم

الاتصال أمكن نقل الحديث الشفاهي بين الأشخاص دون الحاجة للتواجد في نفس المكان، شرط أن يتحدث كل منهما من نقطة ثابتة لا تتغير، ربما كانت غرفة، وربما محل عمل، أو أى مكان آخر، ومع هذا التطور فقد الإنسان رؤية وجهه من يتحدث معه، فتقارير الآذان وتباعدت العيون، إلا أن البحث العلمي أبى أن يفقد الإنسان صفة النظر إلى من يتحدث فظهرت الهواتف يصاحبها كاميرات تنقل الصور، ثم قفزت التكنولوجيا بالإنسان بعيدا فأصبح يرى ويسمع دون حاجة للتقيد بالمكان، حتى صار المكان يتغير في كل لحظة تتحدث فيها من هواتفنا المحمولة، ومع هذا لا نفقد رؤية من نحدثه ولا صوته !!.

أيضا تلزم تطور الحاسوب الآلى باستخدام الكابلات في نقل البيانات سواء بين مكونات الجهاز نفسه أو في الحوار مع أقرانه عبر شبكة اتصالات، فالفأرة تتصل بكابل رفيع مع وحدة التشغيل المركزية التي تتصل بكابل معايير مع لوحة المفاتيح، وبكابل أسمك قليلا مع الطابعة، وهكذا تتصل الوحدات الطرفية مع وحدة التشغيل المركزية من خلال غابة من الأسلاك. واليوم تتحاطب الوحدات الطرفية وتتصل مع جهاز الكمبيوتر لا سلكيا عبر موجات الراديو المكونة من طيف من الموجات الكهرومغناطيسية بطول موجي أعلى من تحت الحمراء، لتحاطب هذه الوحدات وتتفاهم باستخدام لغة لا نراها ولا نسمعها لكننا نرى أثرها، في إنجاز ما نريد من إجراءات.

وعلى هذا المثال، تنتج الكهرباء بانتقال فيض من الإلكترونات من نواة إلى أخرى، فكل نواة تكون من عدد معين من الإلكترونات والبروتونات والنويونات، ويمكن تصنيف الأنوية كأحد نوعين إما «مستقرة» أو غير مستقرة(١٥١). وتسمى النواة مستقرة إذا كان عدد الإلكترونات مساويا لعدد البروتونات. فالنواة التي تحتوى على ٦ بروتونات يجب أن تحتوى على ستة إلكترونات، يعرف عنصرها باسم «الكريون». ويوجد ١١٨ عنصر مختلف هي التي تشكل الحياة من حولنا، منها الأكسجين الذي يمثل أحد أهم عناصر الحياة على كوكب الأرض.

أيضاً يرجع انتقال الكهرباء في مواد وعدم انتقالها في مواد أخرى إلى ما يعرف مقاومة المواد، وتعتمد مقاومة سلك ما على سمك السلك وطوله بالإضافة إلى المادة المصنوع منها السلك. هذا وتستخدم العديد من المواد مثل النحاس والألミニوم والهديد الصناعة الأسلاك المستخدمة في نقل التيار الكهربائي، وكل نوع من هذه المواد له مقاومة مختلفة، وأقل هذه المواد مقاومة هي أفضلها في نقل التيار الكهربائي. ويعتبر النحاس مصنوعة من النحاس. على العكس من هذه المواد، يأتي البلاستيك كمادة عازلة للتيار الكهربائي، وهو ما يجعله مناسباً للاستخدام كخطاء للأسلاك الموصولة للكهرباء، أما الزجاج والفخار والسيراميك فتستخدم كعوازل توضع في نهايات الكابلات المشوددة على الأبراج، لعمل كغازل بين الكابلات والأبراج.

في هذا المناخ نمت الكهرباء التي نعرفها اليوم تأتي إلينا منقوله عبر كابلات غليظة وأسلاك أرفع من مناطق إنتاجها إلى نقاط استهلاكها. ولا يتخيّل أحد أن يأتي يوم تسري فيه هذه الكهرباء لا سلكياً، حتى أن طرح مثل هذا الأمر يعد ضرباً من الخيال لا يجد - عند كثيرين - ما يسانده حتى لو مهدنا لذلك بتجربتي بدايات تليفون جراهام بل والحسابات.

ومع ذلك فنحن نعرف نوعاً آخر من الطاقة الكهربائية هي الكهرباء الساكنة، والتي تُعرف بأنها الكهرباء التي توجد في مكان محدد ولا تنتقل إلى مكان آخر. وكثيراً ما أجرينا صغاراً تجاربها البسيطة المتمثلة في تمثيل شعر الرأس ثم تقبيل ذات المشط من قطع صغيرة من الورق، ولطالما دهشنا صغاراً عند انجذاب تلك القطع الورقية إلى المشط، والتي ما كانت لتحدث لو لا تلك الكهرباء الساكنة.

وتمثل الصواعق الكهربائية الناشئة عن البرق والرعد أحد أنواع الكهرباء الساكنة، فنتيجة لاحتكاك السحب ببعضها البعض تكتسب السحب شحنة سالبة، في حين تكون الأجسام المعدنية الموجودة فوق أسطح المنازل مثل أطباق الاستقبال والهواتف وتلك الموجودة على الأبراج موجبة الشحنة، ونتيجة لكن السحب ذات شحنة عالية

فإنه من الممكن أن ينتقل إلكترون من الأرض إلى السحب أو من سحابة لأخرى، وهو ما يكفي لإحداث صاعقة.

ينطلق خيال المبتكرین فی نقل الكهرباء لا سلكيا، ليس هذا فحسب بل امتدت تصوراتهم الخيالية حاليا الواقعية في المستقبل القريب إلى وضع أقمار اصطناعية في الفضاء الخارجي تحول ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية تبثها في مناطق بعيتها ويتم استقبال هذه الكهرباء من خلال هوائيات صممت لهذا الغرض، تتصل بكابلات تنتشر داخل المنزل أو وحدات أخرى تبث الكهرباء إلى الأجهزة الكهربائية التي تحتاج إلى كهرباء لتشغيلها.

يوصف نيكولا تسلا بأبو الفيزياء، ويرجع إليه الفضل في اختراع التيار المتردد، وأيضا اختراع المولد الحثى الأول، إلى جانب عدد كبير من الاختراعات ذات الصلة. نجح تسلا في عام ١٨٩٩ أن يبيع اختراعه الخاص بمولد ينتج التيار المتردد إلى جورج وستنجهاووس الذي حقق به طفرة هائلة في تشغيل الآلات والمعدات.

وفي عام ١٨٩٩ تمكّن تسلا من إرسال طاقة كهربائية بتردد عال لمسافة كبيرة دون استخدام أسلاك، كما تمكّن من تزويد أحد البنوك بطاقة كهربائية تسمح بتشغيل منظومة الإضاءة في ذلك الوقت دون استخدام أسلاك. إلا أن تسلا توقف عن استكمال أبحاثه في مجال نقل الطاقة الكهربائية لا سلكيا في عام ١٩١٦. ومنذ ذلك التاريخ لم يتعد هذا العلم خط الأبحاث المعملية.

ولا شك أن أحفادنا سوف يرون في أحد الأيام كهرباء يتم نقلها لا سلكيا، في هذا الوقت سوف يتخلصون من غابات الكابلات التي تتطلبها نقل الكهرباء، وسوف تتوافر لديهم المواد الخام كالنحاس والألومنيوم اللذين يصنع منها كابلات نقل الطاقة، وسوف تقدم لهم التكنولوجيا حلولاً مبتكرة لاستجلاب الطاقة أينما حلوا أو ارتحلوا !!.



## الفصل العاشر

### مدينة الشمس

للح الخيال العلمي دور في صياغة ماضينا وحاضرنا لا يستطيع أحد أن يتجاوزه، وفي ظل التطورات التكنولوجية التي نعيشها اليوم، وتتلاحق متسارعة، يصبح الخيال العلمي مهدداً رئيسياً لمستقبلنا وملهماً لكثير من الابتكارات والحقائق التي ربما لن ندركها نحن ويدركها ويعيشها أبناؤنا. يذكر الدكتور فاروق الباز -Hallm الجيولوجيا بوكالة ناسا الأمريكية لعلوم الفضاء - أن علماء النفس في الوكالة أرادوا معرفة كيف وصل مصممو سفينة الفضاء أبوالو إلى الشكل الذي انطلقت به إلى أجواء الفضاء، فما كان منهم إلا أن عقدوا جلسات استماع متفردة لهؤلاء المصممين، وكانت النتيجة أن جميع المختصين الذين شاركوا في تصميم سفينة الفضاء كانوا مولعين في صفهم بقراءة قصص الخيال العلمي، وأن كلاماً منهم تأثر بقصص ارتياح الفضاء، وتمني صغيراً صنعوا الله تستطيع أن تسافر من الأرض إلى الفضاء، فتدور دورتين حول الأرض، يتوقف في كل واحدة منها قبلة مدينة التي يعيش فيها، ثم يخرج إلى القمر حاطاً على أرضه، قابضاً على رماله ليقدمها لمحبوبته عند إليابه هاماً «قبضة من رمل قمر طالما نظرنا إليه معًا أحديها إليك!».

ونظرا لأن القصص التي قرعوها أطفالا رسمت في مخيلتهم صورا عن تلك المركبات التي يمكن أن يستقلوها، فقد بقيت في ذاكرة كل منهم حتى كبروا وصاروا مسؤولين في عملهم، وعندما طلب منهم تصميم مركبة فضاء، استحضر كل منهم خياله وترجمه إلى واقع حقيقي، ظهرت على أثره أبوallo !!.

من هذا المنطلق كان الخيال العلمي القاعدة التي ارتكز عليها التطور العلمي رغم كونه نوعاً من الأدب قوامه الخيال، إلا أنه بالغ الأثر على الإنسانية. نشأ الخيال العلمي في أعقاب التقدم العلمي الذي بدأت تباشيره في القرن السابع عشر، ويرى البعض أن رواية «صومنيوم» التي وضعها عالم الفلك يوهانز كيلر عام ١٦٢٤ هي إحدى أقدم روايات الخيال العلمي، تلى ذلك عدة روايات اختلفت في مداراتها وموضوعاتها إلا أنها عدّت جميعها ضمن مرحلة البدايات الأولى، ويظهر في كتابات جول فيرن في القرن التاسع عشر، تحديداً رواية «من الأرض إلى القمر» عام ١٨٦٥

بدأت مرحلة جديدة من مراحل كتابات الخيال العلمي، ظهرت بعدها رواية هربرت ويلز «آلة الزمن» في عام ١٨٩٥، التي ما زالت تقرأ وتشاهد كأفلام للأطفال والكبار حتى يومنا هذا.

ويمكننا القول بأننا نعيش الآن نتاج أدب الخيال العلمي الذي كتبه الأدباء القدامى منذ عشرات السنين، وفي العصر الحالى توشك الحدود الفاصلة بين العلم والخيال أن تتلاشى بعد أن تحققت الكثير من نبوءات الخيال العلمي وتحولت الواقع ملموس، كما أن هناك اليوم سباقاً هائلاً بين العلماء وكتاب الخيال العلمي، حول أفكار وإنجازات المستقبل في شتى المجالات، لدرجة أن وقائع الثورة العلمية والتكنولوجية السريعة والمذهلة قد تجاوزت الكثير مما نصفه خيالاً علمياً. لعب الخيال العلمي وما زال دوراً كبيراً في الوصول إلى الكثير من الإنجازات العلمية التي تحققت خلال النصف الثاني من القرن العشرين وبدايات القرن الحالي، بدءاً من السفر للفضاء ونهاية بالعلاج

الجيني والاستنساخ. وكمثال، فقد تنبأ كاتب الخيال العلمي البريطاني الشهير هربرت جورج ويلز في روايته «تحرر العالم» عام ١٩١٤، باكتشاف الطاقة الذرية وتحررها والإشعاع الصناعي وتطور القنابل الذرية، ليؤسس عالم الفيزياء الأمريكية المجرى المولد ليو زيلارد على تنبؤاته ويلز معادلات نظرية مثلث الأساس في مشروع مانهاتن الأمريكي لتصنيع القنبلة الذرية عام ١٩٤٥.

وبإدراك الدول المتقدمة لأهمية الخيال العلمي في إعداد جيل من العلماء والمبتدئين، أدرجت مناهجه في مراحل التعليم المختلفة، وافتتحت له أنواع دراسية خاصة في العديد من الجامعات. وتحتل كتبه واجهات العرض في المكتبات جاذبة هواة القراءة والعلماء الراغبين في إثراء خيالهم الإبداعي بالعمل على تلاقي أفكارهم كعلماء مع نظرائهم من الأدباء.

من هنا نبني مع بعضنا البعض في هذا القسم من كتابنا مدينة الشمس، تستمد جل طاقتها من المصادر المتعددة بتنوعها المتعددة، فمن الشمس الساطعة تضاء الغرف، وتدور محركات الثلاجات والفسالات ومحمصات الخبز وماكينات إعداد الكهوة وباقى الأجهزة المنزلية، ومنها أيضاً تُسخن المياه، ويعاد تدوير المخلفات لتمدنا بشئ من حرارة، أو بغاز يطهى به طعام. مدينة تصبح فيها خلايا الوقود ملhma أساسياً وقاسماً مشتركاً، أما طاقة الرياح، فتنتشر توريبياتها الصغيرة أعلى المنازل والمعماريات، بينما تحصد وحداتها الأكبر الطاقة في المناطق ذات السرعات العالية لتضيء الكهرباء في الشبكة، يحصل سكانها على الطاقة كل بحسب احتياجاته، فسكان المنازل يحصلون على الطاقة اللازمة لتسخين المياه وإضاءة منازلهم، فإذا ركبوا سياراتهم زودوها بوقود من مصادر لا تضر البيئة، باختصار سوف تصبح المدينة موطننا لساكنيها وللطاقة المتجدددة.

### ملامح من ذيروط الشمس

تتعدد مدن الشمس في بقاع الأرض، ففي سوريا يطلق على بعلبك مدينة الشمس، وستتأثر مدينة صور بلبنان بهذا اللقب، وفي جنوب إفريقيا تحوز مدينة صن سيتي الواقعة على بعد ١٩٠ كيلومتر من العاصمة جوهانسبرج اللقب، ناهيك عن أنه

اسمها، أما شعب الإنكا ذو الحضارة التي ما انفك تخلب عقول أهل هذا الزمان، فقد أطلق لقب مدينة الشمس المقدسة على مدينة «ماتشو بيتشو» الإنكية القديمة الواقعة أعلى جبال الأنديز بالقرب من نهر أوروبامبا في البيرو. وفي مصر الفرعونية أقيمت مدينة الشمس أو مدينة أون شرق العاصمة القاهرة، والتي ظلت لعصور طويلة مركزاً دينياً مهماً لإله الشمس، الذي عبده المصريون القدماء. وتمرور الزمن جرى على مدن الشمس ما يجرى على البشر والخلائق من مراحل نمو، تبدأ طفولة واحدة مميرة، ثم بلوغًا، فشباباً فتيا، فشيخوخة، فهرماً، حتى تصبح أثراً بعد عين، وأطلالاً تشهد مجد أمم سابقة !!.

أما مدینتنا التي سوف نبنيها في هذا القسم من الكتاب، فهي مدينة خطّطت ملامحها من خيوط الشمس تتصرّورها في عالم المستقبل نموذجاً يحتذى نراه مستقبلاً في المدن صغيرها وكبیرها، يربط بينهم نظم طاقة مستدامة نظيفة، متقددة، صديقة للبيئة المحيطة بها، يراعي تصميمها البعد البيئي وسوف نضع في الصفحات التالية إطاراً عاماً لهذه المدينة التي نأمل أن ندركها، تماماً كما تمنى كاتبنا الكبير نجيب محفوظ على لسان عبد ربه التائهة في روايته «أصداء السيرة الذاتية»، عندما قال:

«الطفوان . . . . .

سيجيء الطوفان غداً أو بعد غد، يكتسح النساء والفاشدين العاجزين وإن  
تبقى إلى قلة من الأ��اء. وتتشكل مدينة جديدة تتبعث من أحضانها حياة جديدة  
ليت العمر يمتد يا عبد ربه لتعيش ولو يوماً واحد في المدينة الآتية»

فكل منا يحلم بمدينة ينبئ من أرجائها النور، مدينة تسبح فيها الحكمة والمعونة الحسنة، وتأتى طاقتها من مصادر نظيفة لا تؤذى أبناء الحاضر، ولا تهضم حق أحفاد يخبنهم المستقبل القريب. وعندما تولد هذه المدينة الجديدة التي تستمد طاقتها من مصادر مستدامة نظيفة، سيكون الطوفان قد اكتسح المصادر التقليدية العتيقة لإنتاج الطاقة، التي لن يتمسك بها إلا كل رافض للتقدم والتطور، فستفرض الشبكات الذكية والمصادر المتقددة نفسها بتتنوع تقنياتها، وأنماطها الفريدة، والثقة التي تعطيها للمستثمرين والمستخدمين على حد سواء، حتى أن أبناء ذلك الغد يسعون

لاستخدامها بشئ من الاعتياد يفارقه الغرابة التي نراها اليوم على وجوه أولئك الذين ما زالوا يرون في التوجه نحو مصادر الطاقة المتجددة سفها وترفا، ولا عجب .. لقد كان اقتناء هاتف محمول في بدايات التسعينات أمراً مكلفا، رأى فيه الكثيرون ترفا لا ضرورة له، ووجاهة لا يبحث عنها الكثيرون، إلا أن الأيام أثبتت أنه ضرورة ملحة فصار لكل فرد في الأسرة هاتف محمول يضم أسراره، ويحدد مكانه، ليزروي الهاتف التقليدي وحيدا منهاكا خجلا من منافسة لا ترحم، وإمكانات لا تقارن بينه وبين نظيره المحمول، وهو ما نستبشره في المستقبل كنتيجة حتمية للصراع بين المصادر الأحفورية والتجددية.

وبالعودة إلى المدن نجد أنها تشبه الكائنات الحية فهي تأكل، وتستهلك الطاقة، وأيضاً ينتج عنها فضلات، والمدن التي تتشدّد البقاء تبحث مما يدعم نظمها البيئية، أي تبحث عن الاستدامة، وهو ما يظهر بشكل ملح في المدن الكبيرة، فهي الأكثر عرضه للتآثيرات السلبية على البيئة وأثار ذلك على التنوع البيولوجي والحياة، إن التغيرات المناخية تؤثر بشكل مباشر على المدن مؤدية إلى نوع من عدم الاستقرار في نمو الكائنات الحية، نباتية كانت أو حيوانية، وإلى تأثير مستوى وفرة المصادر كالمياه التي منها خلق كل شيء، في مدن المستقبل سوف يعاد استخدام المياه مرة أخرى مضافا إليها مياه الأمطار، وستصنف بعد ذلك بحسب مستوى وأسلوب معالجتها، فمنها ما يعاد استخدامه في الرى، أو تنظيف الشوارع، وربما حمامات السباحة والشرب، إننا نبحث عن مدن تسجم بيئياً.

لذا فنحن في أشد الحاجة إلى مدن تتميز ببساطة عمرانها وخطيبتها، وقد يبدو ذلك بالاستفادة من المساحات الأفقية قدر الإمكان بدلاً من تكديس الأدوار السكنية فوق بعضها البعض، فالمباني الكبيرة كالأفيال عملاقة في حجمها تحتاج إلى قدر هائل من الطعام أما الارتفاعات المنخفضة فلا تحتاج إلى نفس القدر من الطاقة تعطينا الإحساس بالرحابة وأن المساحات المحيطة بالمنزل ليست سوى امتداد له، فلا حاجة إلى مصاعد تجري بنا فالأدوار متقاربة. أيضاً ستساعدنا تلك المباني البيئية

على مراعاة البعد البيئي بشكل أفضل حتى مع استهلاكنا للطاقة والتى تتحتم علينا إصدار ضوضاء وحرارة حتى ننتجهها.

إننا لسنا في حاجة إلى مواد معقدة تتطلب عمليات تصنيع طويلة تلتهم الطاقة حتى تنتج لنا مواداً تساعدنا على زيادة عدد أدوار المبني، لسنا في حاجة إلى مضخات لرفع المياه، فقط نريد مباني بسيطة من دورين توفر قدرًا لا يأس به من الطاقة عند مقارنتها بتلك المباني الشاهقة الارتفاع، مدن ذات طرق متعددة لا تستهلك طاقة كبيرة في التنظيف.

### من أين تأتي هذه الطاقة الهائلة؟

تحتاج المدن الحديثة إلى طاقة هائلة تواجه بها الاستهلاك المتنوع، فكلما كان حجم المدينة كبيراً قفز الاستهلاك بعيداً، فمثلاً تتناسب شبكات الطرق والمواصلات مع حجم المدينة طريرياً، تزيد بزيادتها وتتضاعل بصغر مساحتها، وكلما امتدت أطراف المدينة بعيداً عن المركز استدعي ذلك مد الطرق لتعمل كشرايين تنقل الدم إلى المناطق المختلفة فتنعم بالحياة الحديثة، يستوى في ذلك الريف والحضر، حيث يحصل سكانها على خدمات لا تقل في جودتها عن مستوى محدد.

كنت في زيارة لقرية إيطالية صغيرة اسمها «تودي»، ليس فيها غير شارع تجاري واحد وصغير، تكاد لا تجد فيه محلين يبيعان نفس المنتج، فمنتجات البقالة يبيعها متجر واحد صغير ونظيف، وما تحتاجه من ملابس أطفال يمكنك أن تحصل عليه من متجرين بالعدد ليس أكثر، وإذا أردت شراء صور تذكارية فعليك شراؤها من الكشك القابع على ناصية الرصيف يبيع معها الحلوي والجرائد اليومية، وفي كل هذه المتاجر المختلفة تستطيع أن تدفع ثمن مشترياتك بكروت الائتمان، وفي جميعها أيضاً يمكنك أن تحصل على جداول مباريات الأسبوع ومواعيد الأتوبيس خدمات مجانية إعلانية تسلى الزبائن بمتابعتها على الشاشات الإلكترونية المتحركة أعلى كرسى محصل النقود، كل هذه الخدمات وغيرها كثير يتوافر في روما العاصمة بنفس الأسلوب وبنفس مستوى الخدمة الجيدة، الفارق الوحيد بين ما تجده في القرية وما تتيحه المدينة

كان في حجم المتاجر واتساعها، فمتاجر المدينة أكبر قادرة على استيعاب عشرات الزبائن في نفس الوقت، أما في القرية فتستطيع المحلات استيعاب زبائن فرادى، يتاسبون مع حجم القرية وزوارها، لكن مستوى الخدمة واحد !!.

من هذا المنطلق يتجه الكثيرون للعيش في القرى والمدن الصغيرة بحثاً عن المهدوء، ومزيد من الصفاء النفسي، يشجعهم على ذلك أن ما تتيحه المدينة صغيرة أو كبيرة من خدمات لا تفتقر إليه القرية، ليس هذا فحسب بل وبعداً عن التلوث الذي يضم المدن الكبيرة، في هذا الصدد تحتل العاصمة الهندية نيودلهي المركز الأول من حيث أكثر المدن تلوثاً، تليها العاصمة المصرية القاهرة، فمدينة كلكتا الهندية، علماً بأن تعداد سكان هذه المدن لا يضعها في ذات الترتيب، فنيودلهي وكلكتا تحتلان المركزين الثامن والعالى من حيث عدد السكان الذي بلغ في كل منهما حوالي ١٤ مليون نسمة، وتتأتى القاهرة في المركز الثامن عشر بنحو ١١ مليون نسمة (١٥٢). أى أن عدد السكان ليس سبباً لزيادة معدلات التلوث، وللتاكيد على ذلك نجد العاصمة اليابانية طوكيو على قمة المدن من حيث عدد السكان، إذ يبلغ عدد قاطنيها حوالي ٣٥ مليون نسمة ومع هذا يأتى ترتيبها في المركز السابع والخمسين من حيث نسبة التلوث. أما ثانى مدن العالم من حيث السكان فهي نيويورك التي تستوعب قرابة ٢٢ مليون نسمة، ومع هذا يأتى ترتيبها على مقاييس التلوث في المركز السادس والستين.

وحيث إن معظم التلوث يأتي من مصادر استهلاك الطاقة، أى أن المدن كثيفة التلوث تستهلك قدرًا من الطاقة أكبر من نظيرتها الأقل تلوثاً مقارنة بعدد السكان، يصبح معه تصور ارتباط زيادة التلوث بعدد السكان محض افتراض، إن تطبيق نظم كفاءة الطاقة وترشيد استخداماتها يجعل أداء منظومة الطاقة أكثر كفاءة تكفل للجميع تحقيق قيمة مضافة أعلى لكل وحدة طاقة منتجة، فالبيانات تنتج نحو ٧٠٪ من كهربائها من مصادر أحفورية، وأمريكا تعتمد في إنتاج الكهرباء على ٢٥٪ من الفحم وحده، ناهيك عن البترول والغاز والمنتجات البترولية الأخرى، ومع هذا تأخذ ترتيباً متآخراً جداً في سلسلة المدن الأكثر تلوثاً في العالم.

على هذا الأساس لا يشغل بالنا زيادة عدد سكان مدينة الشمس، بل يشغلنا متوسط احتياجات السكان من الطاقة، حيث لا يقتصر الرقم على متوسط استهلاك الطاقة في المنازل وحسب، بل وفي الصناعة، والتجارة، والزراعة، ليكفي أنشطة الجنس البشري الذي يتغذى على الطاقة كما يتغذى الرضيع على ثدي أمها، لا يفارقها ولا تفارقها، فليس من الطاقة قط !!.

والطاقة التي تحتاجها مدینتنا تأتي من المصادر المتاحة فيها أولاً، ثم تستكمل احتياجاتها من فوائض المدن المجاورة إن لزم الأمر، فكل مدينة تعمل على إنتاج طاقة نظيفة من الشمس الساطعة وقت النهار تنتجهما مركبات شمسية ذات كفاءة عالية، أو خلايا فوتوفلطية تعمل على شعاع شمس ذهبي، وطاقة رياح تنتشر توسيعاتها في المناطق المختلفة بأطراف المدينة ووسط زراعاتها تترقب هبوب الريح محولة إياها إلى كهرباء، أما مخلفاتها فتتجمع في مناطق بعيتها كل نوع في مكان لتحمله السيارات إلى حيث يعاد استخدامه أو لإنتاج طاقة، هذا بخلاف وجود وحدات صغيرة بجوار كل منزل تتولى تحويل الكثلة الإحيائية إلى طاقة ربما كهربائية أو حرارية، بحسب رغبة قاطنيه واحتياجاتهم، وسوف تنتشر تلك الوحدات بجوار المطاعم العامة التي يختلف عنها فوائض طعام تحتاج لاستثمارها مرة أخرى.

إن المصدر الرئيسي للطاقة في مدينة الشمس يأتي من المصادر التجدددة رياحه وشمسها، مدا وجرا، وغيرها من المصادر الأخرى، في حين تأتي المصادر الأقل تلوثاً في المرتبة الثانية، ويتأخر الوقود الأحفوري للمرتبة الثالثة على استحياء. وقد يظن البعض أن مصادر الطاقة التجدددة لن تقى باحتياجاتنا كبشر، إلا أن تكنولوجيا الغد -قياساً على تكنولوجيا اليوم بآدواتها المتواضعة- تخبرنا أنها تكفى وتزيد، وسيصبح المحك أى تكنولوجيا نستخدم !!.

### **تخطيط مدينة الشمس**

يسعى الناس إلى السكن في المدن ذات الشوارع المتسعة، النظيفة، التي تنتشر فيها الخضراء، ويشملها الهدوء، وقد التفت شركات الاستثمار العالمية لهذه الرغبات،

فاتجهت تبني المناطق الصحراوية خارج الأحوزة العمرانية، لتنشئ مدنًا خضراء لكنها غير ذات كفاءة في استهلاك الطاقة، فتصميم تلك المدن يعتمد على الرفاهية في التصميم المصحوب باستهلاكات كبيرة للطاقة الكهربائية، فكهرباء لتكييف المنزل وتسخين مياهه، وضخ وتدفئة مياه حمام سباحته، وللطهو، وغيرها من المفردات التي تعيش على الكهرباء. والرفاهية كهدف لا خلاف على أحقيته لكافحة أطياف المجتمع شريطة أن تقرن بالاستدامة في استخدام المصادر المتجاعة لإنتاج الطاقة.

نشأة المدن وتطورها يرتبط بجملة من العوامل الاستراتيجية المتعلقة بالموقع والموضع والعوامل الاقتصادية المرتبطة بالإنتاج، وأيضاً العوامل السياسية نظراً لتقسيمها الإداري. ومدينة الشمس التي نضع لها إطاراً عاماً يخلو من التفصيل الذي يجيده أهل التخصص في تصميم المدن وتنفيذها، وأهل الذكر في تحطيط المجتمعات العمرانية المستدامة، تعيش المدينة على الشمس رمز الطاقة المستدامة متعددة كان مصدرها أو غير ذلك. يقصدها السكان طبقاً لد الواقع عديدة (كالعمل، والترفيه، ...) ولا يقصدونها لتميزها باستدامة مصادر طاقتها لأنها كنموذج لن يكون فريداً بل نموذجاً عاماً يتكرر في كافة المدن صغيرها وكبیرها، حضرها وريفها، نائتها ومركزها.

يضع مخططو المدن المستقبلية اعتبارات عديدة قبل الشروع في تصميم مدنهم المنسجمة بيئياً، فالدراسات البيئية لها صفة الأولوية والقول الفصل في تحديد مصير المخططات المقترنة بإنشاء المدن، أما المباني فتخضع لدراسات عن الطاقة، والعزل المستخدم، والخامات المستخدمة في البناء، وسوف تحصل المباني المكتفية ذاتياً من الطاقة على تصاريح فورية خضراء اللون، في حين يضطر أصحاب المباني المستعيرة للطاقة لتوقيع اتفاقيات شراء طاقة من شركات بيع الطاقة الخضراء حتى يمكنهم الحصول على تراخيص البناء.

من ناحية أخرى سيتمكن قاطنو المدينة من اختيار نوافذ سابقة التجهيز، تتميز باستخدام ألواح الخلايا الفوتوفلطية بدلاً من الزجاج العادي، وسوف تتمكن

التكنولوجيا في ذلك الوقت من إنتاج ألواح خلايا فوتوفلطية تشابه الزجاج تماماً من حيث الشكل، لكنها ستكون قادرة على إنتاج الكهرباء وتخزينها ذاتياً في جسم الضلفة نفسه، أي أن الضلفة ستعمل كوحدة لإنتاج الكهرباء وفي نفس الوقت تؤدي الدور المطلوب من النافذة، في منع الرياح والبرد أن يدخلان الغرفة، مع سماحها للضوء أن يدخل.

إن التناجم المعلوماتي الذي سينشأ بين مكونات المنزل وأجهزته سوف يشعر الساكن أنه محل اهتمام، فكون المبني مصمماً على نظم ذكية في التعامل مع الطاقة لن يؤثر في نمط حياة الأفراد، بل سيجدون أن عوائدهم من استخدام النظم الذكية قد قدم لهم حلولاً لمشاكل ارتفاع فاتورة الكهرباء، والصعوبة التي كانوا يتعاملون بها مع مخلفاتهم، وكيف أن نظم الطاقة الذكية أفتقهم من تلوث البيئة الذي يحيط بكثير من سكان العالم الثالث جراء عدم التخلص الصحيح من المخلفات، كما أنها أعطت لهذه المخلفات قيمة مضافة، إثر تحولها إلى مصدر للطاقة.

الشيء الآخر، أن مدن المستقبل لن تشهد محطات توليد الكهرباء العملاقة التي نراها اليوم، بل ستتحول تلك المحطات إلى مزارع سياحية، ومعارض للتطور التكنولوجي الذي سيعيشه في ذلك اليوم سكان مدن الشمس، إذ تسمح لهم وحدات إنتاج الطاقة الصغيرة والتي سيكون في مستطاع الأفراد العاديين امتلاكها لتغذية أحمالهم سواء كانت هذه الأحمال عدة لمبات إضاءة محدودة، أو فيلاً تتاثر غرفها مع دوران الشمس فتستقبلها منذ الشروق وحتى الغروب. إن اقتناء النظم المستقبلية المعتمدة على خلايا الهيدروجين سوف يعطي السكان ميزة تغيير قدرات التوليد بسهولة ويسر، ولن يزيد الأمر عن كونه إضافة بلوك توليد أو سحبها من لوحة التحكم الموجودة عند مدخل الشقة، وسيكون بمقدور كل ساكن شراء هذه الوحدات من المجال المتخصص.

أي أن محطات الطاقة ستتحول إلى مزارع رياح أو محطات طاقة شمسية أو كتلة إحيائية، وربما من طاقة الأمواج وغيرهم من الطاقات المتجددة، وسيكون الفارق

بين الشركات الكبيرة لتوليد الكهرباء من الطاقة النظيفة، وبين أولئك الأفراد العاديين الذين سيجدون في امتلاك وحدات خاصة لتوليد الطاقة بمتنازفهم فرصة لزيادة، سيكون الفرق في حجم الطاقة التي سيعيها كل منهم للشبكة، لأن كل الأفراد في المدينة سيتمكنون من بيع وشراء الطاقة بحرية دون قيود تستدعي الحصول على موافقات، بل ستحدد العدادات الذكية ما باعوه من كهرباء ومقدار الكهرباء التي قاما بشرائها.

أيضاً ستسمح لهم تلك الوحدات المرتبطة بالعدادات الذكية بالتعرف على العروض التي تقدمها شركات توليد الكهرباء، وأى الأجهزة المنزلية يمكنها الاستفادة من العروض وفي أى وقت يجب أن تعمل تلك الأجهزة، فالغسالات يمكنها العمل في التوقيت الذي تكون فيه تكلفة الكهرباء أقل ما يمكن، وستفهم العدادات ذلك جيداً وستقدم نصائحها بشكل جذاب للمستخدمين حتى لا يشعروا أنهم مجبون على سلوك درب بعينه يفرض عليهم قيوداً والتزامات، تؤثر في مستوى الخدمة التي يحصلون عليها.

تمتد شبكات غاز الميثان على الجدران الخارجية للمباني ناقلة نواتج تحرير المخلفات وبواقي الطعام، لتخمرها وتنتج منها غاز ميثان يتصل مع شبكة الغاز الخاصة بالمبني من خلال صمامات تحكم وعدادات قياس، أما المخلفات الأخرى كالورق والزجاج والمواد البلاستيكية فسيتم تجميعها منفصلة -كما هو الحال الآن- لإعادة تدويرها وتقليل الطاقة المستهلكة لإنتاج عبوات جديدة.

ولن تجد تلك المدن -أيضاً- أى غضاضة في استقبال أعداد متزايدة من السكان، لأن تصميم المدينة لن يكون نمطاً فريداً تعشه مدينة تم تصميمها لعدد محدود دون غيرهم، بل نمطاً عاماً يتكرر في المدن الأخرى، نراه في المدينة الجاذبة للسكان لطبيعتها الاقتصادية، أو الثقافية، أو الترفيهية، ومن ثم تصبح مدينة الشمس حالة يعيشها الجميع.

### الإقامة في مباني الشمس

تعتمد مباني مدينة الشمس على الإنتاج الذاتي للطاقة الكهربائية، وأيضاً استهلاك

أقل قدر من الطاقة، فالأجهزة المستخدمة ذات كفاءة عالية في استهلاك الطاقة بما يعني استخدام أقل قدر من الكهرباء مع تقديم نفس مستوى الخدمة من تلك الأجهزة. فأجهزة التكييف تستطيع أن تستشعر عدد الأفراد في الغرفة، ومن ثم تعمل آلياً في زيادة أو خفض الطاقة المستهلكة في التبريد أو التسخين، وبالتالي فإن استشعارها غيابهم لمدة زمنية معينة يجعلها تطفأ ذاتياً لتدخل في سبات عميق تفوق منه عندما يغشاها سكانها.

وحتى يكون أداء هذه الأجهزة على الكفاءة يتضاعم عملها مع وضع واجهة المنزل من ضوء الشمس ودرجة سطوعها ونسبة إسدال ستائر والاستفادة من الإضاءة الطبيعية، فإذا أحسن تخطيط الأبنية ووجهت التوجيه الصحيح وطلبت الجدران بالألوان الفاتحة، واتسعت النوافذ أمكن تحسين مستوى الإضاءة الطبيعية. وستقوم النوافذ بإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية، ذلك أن زجاج هذه النوافذ ليس سوى ألواح من الخلايا الفوتوفلطية التي تنتج الكهرباء عند تعرضها لضوء، وما تنتجه من كهرباء يمكن تخزينه لاستخدامه وقت الحاجة أو توجيهه لأجهزة الاستهلاك الذي كى تأخذ منه حاجتها التي تكفيها للعمل وفق نظام طاقة مستدام. أيضاً ستغطي الأسقف بتلك الخلايا القادرة على إنتاج تيار كهربائي مباشر دون حاجة إلى نظم ميكانيكية، لتمد هذه الوحدات المنزل بما يحتاجه من كهرباء، مع توجيه الزيادة إلى الشبكة الكهربائية، وإجراء مقاومة مع شركات الإنتاج.

إن أعلى استهلاكات الطاقة في المنازل يكون من نظم الإضاءة والثلاجة وأجهزة تسخين المياه والتكييف حيث تستهلك حوالي ٧٠٪ من الكهرباء في منازلنا، تمتلك نظم الإضاءة نصفها. من هنا فإن تصميم منازلنا المستقبلية يتفادى النظم العتيقة التي أدت دورها في وقت لم يكن هناك بديل آخر، كنا نحلم بمصابيح تعطينا الضوء، تمكنا من مد ساعات العمل التي كانت تنتهي مع آخر شعاع شمس، وتعطى أطفالنا الفرصة لاستذكار دروسهم مساءً، وتشعرنا بالأمان عندما نسير في جنبات طرق يغمرها ضوء يوحى لنا بالاطمئنان، وشitan بين ما هو متاح لنا والأجداد الذين كانوا

يتحلقون للسمر حول جذوة من نار، ثم تطورت فصارت مشعلاً، وشمعوا، وسُجّا.

كل هذه الخدمات وغيرها قدمتها لنا نظم إضاءة القديمة، التي لم يشغل مصمموها غير إنتاج الكهرباء من المصادر المختلفة، غير مبالين بمعدلات الاستهلاك، ولم يتطرق أحد إلى الأبعاد البيئية المترتبة على استخداموقود ينفث دخانه حال استخدامه، وكأنه الدليل والبرهان على عمل تلك الأجهزة وأيضاً عنوان لحضارة أقل ما توصف بها أنها «حضارة كربونية». أما الآن فإن العامل والمختبرات تستطيع أن تقدم لنا نظم إضاءة ذات توهج عالٍ بأقل قدر من الكهرباء، وترتبط بنظم تشغيل ذكية تتفاعل مع المكان وتستشعر سكانه ومرتاديها، تخطّب النوافذ والستائر وتتعرف على النشرة الجوية لتتنسق ببرنامج عمل الأسبوع مسبقاً، وترسل لمستخدميها رسائل إلكترونية تحديد لهم مقدار الخفوبات في استهلاك الطاقة، ومواعيد إعادة شحن كارت الكهرباء المثبت في العدادات الذكية، وستمتد خدماتها الإحصائية إلى توصيف مقدار استهلاك كل جهاز يستهلك كهرباء مع مقارنة استهلاكه بما صمم عليه، أي مقارنة الاستهلاك بمنحنى القدرة.

أيضاً لن يقتصر عمل نظم الكهرباء لدينا على ذلك بل ستتفاعل تلك النظم ذاتياً مع حملات ترشيد الطاقة من خلال الرسائل التي ترسلها شركات الإنتاج إلى لوحات التحكم بمناطق الاستهلاك المنزلي والتجاري والصناعي، ففي المنزل ستؤجل تلك النظم تشغيل الغسالة الآلية إلى فترات تنخفض فيها استهلاكات الكهرباء وتتدنى فيه قيمة التعريفة، وسيتعرف الدبب فريزر على محتوياته من الأطعمة ويحدد لها درجات التبريد اللازمة دون زيادة أو نقص، أيضاً ستتصبح نظم إضاءة أكثر ترشيداً وتبعث لنا رسائل تصحّنا بالجلوس في الشرفة للاستمتاع بطقس معتدل نستغنّى فيه عن ضوء صناعي ونظم تهوية وتكييف تستهلك طاقة يمكن ترشيدها، أو بالتوجه إلى صالة الألعاب الرياضية القريبة من المنزل بدلاً من التجمع حول التليفزيون الذي يستهلك نحو ١٠٪ من الكهرباء المنزليّة، وفي المصنع سوف تجدول العمليات آلياً وفق نظام صارم يراعي استهلاكات الطاقة وعدم تحمل مالكيها دفع قيمة كهرباء هم في غنى عنها.

أيضا سيتشابه تصميم المدارس في مدينة الشمس مع تصميم المباني من حيث مصدر الطاقة، وكيفية إدارة نظم الاستهلاك وفق منهج مستدام، ويستقدم معامل العلوم الفرصة لأولئك الطلاب كى يتعرفوا على أسس نظم الطاقة وكيفية بناء نظام ذكى لإدارتها، وستعطيهم الفرصة كى يحاكوا تصميم دوائر كهرباء ذكية.

إن قاطنى شقق وفيلات مدينة الشمس سوف يجدون أنفسهم يقيمون وسط نظام ذكى لإدارة الطاقة يوازن بين عاداتهم اليومية التى يؤدونها بشئ من الرتابة والتعود وبين ما تتطلبه نظم ترشيد الطاقة المستدامة من إجراءات ترفع كفاءة الأداء وتحافظ على الطاقة المنتجة، ولن يطلب من هؤلاء السكان سوى ضبط أجهزتهم الكهربائية مرة واحدة لتعلم أجهزة التحكم والذكاء الاصطناعى وفق منظومة متكاملة تربط بين تشريعات إدارة الطاقة التي تضعها الدولة أو المدينة، وبين نظم الترويج التي تطرح لمد تطول أو تقصر، وبين رغبات المستهلكين وطبيعة الأجهزة التي يستخدمونها.

### المواصلات

ترتبط أوصال المدن بوسائل المواصلات فهي العنصر الحيوي لربط المركز بالأطراف، والأوصال ببعضها البعض، وبحسب مرونة شبكات المواصلات يتحرك العمران وتتدفق الحركة شمالاً وجنوباً، وشرقاً وغرباً.

عرف العالم وسائل المواصلات منذ آلاف السنين، فقد سجلت جدران معبد الدير البحري المزينة بالنقوش والرسومات، والواقع في الأقصر بجنوب مصر تفاصيل الرحلة البحرية لأبناء النيل في عهد الملكة حتشبسوت إلى بلاد بونت، الصومال حالياً، سعياً وراء إنعاش التجارة مع الدول المحيطة وبناء علاقات استراتيجية تؤمن حدود الوطن.

يضاف إلى ذلك النقل البري الذي بدأه القدماء مسخرين الدواب لحمل أثقالهم من بلد إلى آخر ما كانوا ليبلغوه إلا بشق الأنفس، كرحلات الشتاء والصيف - التي أخبرنا عنها القرآن الكريم - بين مواطن القبائل المقيمة في منطقة شبة الجزيرة العربية وبين بلاد الشام التي تبعد عنها آلاف الكيلومترات، رحلة عرفها العربي القديم صيفاً

إلى الشام، وغير اتجاهها جنوباً إلى اليمن في فصل الشتاء، تلزمه دابته ورفاق الرحلة، يقودهم الدليل، الذي استبدلناه في يومنا هذا بـأجهزة التعرف على الموضع والمعروفة اختصاراً «GPS»، وحادي العيس وبالنجم هم يهتدون.

وبتقدير الحضارة اخترعت السيارة والقطار والسفن العملاقة والطائرات، وتعددت أنواعها وطرزها فسابق بها الإنسان الزمن وتتجول بها في بقاع الأرض نافذة خلفها خيط دخان يُنبئ عنها ويخبرنا أن وسيلة مواصلات قد مررت من هنا. فعلى الصعيد العالمي يستهلك النقل البري وحدة ٨٢٪ من منتجات مشتقة من البترول، تنتج على مستوى العالم حوالي ٦٠٪ من انبعاثات أول أكسيد الكربون و٤٢٪ من أكسيد النيتروجين و٤٠٪ من المواد الهيدروكربونية، كما أن الضوضاء الصادرة عن النقل - لاسيما من المركبات البرية - هي الأكثر تأثيراً بين مصادر الضوضاء الأخرى. وعلى نحو مواز، بدأت منذ أوائل السبعينيات إجراء دراسات على بدائل للبترول للاستخدام كوقود للمحركات، وينصب الاهتمام الآن على أنواع الوقود الكحولي (الإيثanol والميثanol) والغاز الطبيعي والكهرباء وإن يكن بدرجات متفاوتة، إلا أنها ما زالت في مراحل ما قبل التسيير التجاري الذي يضم تقديم منتج ذي قابلية وانتشار.

وفي مدينة كمدينتنا التي ننشدها يصعب على قاطنيها تقبل وسائل مواصلات تسحب خلفها خيط دخان، فمدينة أُنسست على نظم طاقة تتسم بالذكاء والتناغم مع البيئة وتعتمد على المصادر المتجددة أولى بها ألا تنفك في الغلاف الجوي إلا ما تمليه الضرورة. وتبدو في الأفق استخدام تكنولوجيا وقد الهيدروجين والكهرباء هما الأكثر حظاً في انتشارهما مستقبلياً يترافق ذلك مع استخدام الوقود الكحولي المنتج من نباتات تقع خارج سلة الغذاء، فلا يؤثر على احتياجاتنا الغذائية، وسيكون بإمكاننا طلاء سياراتنا باستخدام تقنية النانو لنجد أن السطح الخارجي للسيارة قد تم كساوه بالخلايا الفتو��فطية النانوية التي تحول إشعاع الشمس إلى طاقة كهربائية تخزن في بطاريات السيارات، وستمكننا المحركات من التبديل بين أنواع عدة من الوقود، وستتاح الخلايا الفتوحفطية بألوان عدة تعطى طلائعنا لسياراتنا بهجة وقيمة مضافة.

إن البناء على مساحات مسطحة شاسعة سيعود بالنفع على الطرق وحركة النقل والمرور لتشكل شبكات طرق دولية، ولا يعني هذا أن كافة الدول سوف تتلاحم حدودها فهناك فواصل جبلية وأخرى مائية وصحاري شاسعة، وهنا سيكون علينا أن نستقل الطائرات التي تسير بالوقود الحيوي ويكسو غلافها الخارجي الخلايا الفتو�플طية.

كانت الطائرة سولار انبالس قد حطت في الساعة التاسعة من صبيحة ٨ يوليو ٢٠١٠ بسلام بعد تحليق استمر ٢٦ ساعة معتمدة على الطاقة الشمسية، في مدرج قاعدة بايرن العسكرية غربى سويسرا، ليستقبلها الجمهور بتتصفيق حاد احتفال بصراح وفورة مصمميها، وكانت هذه الطائرة التي يبلغ طول جناحيها ٦٠ متراً -أى مثل طول جناحى طائرة ركاب تجارية- قد أقلعت تدفعها طاقة تنتجها حوالي ١٢ ألف خلية شمسية تغطى جناحيها، وتغذى أربعة محركات قدرة كل منها عشرة أحصنة، وإجمالي وزنها ١٦٠٠ كيلوجرام.

لكن هل تكفى شقائق سولار انبالس في استخدامها للأغراض التجارية؟ والإجابة قاطعة حازمة: ليس بعد !!، فأساطيل النقل الجوى تتكون من طائرات عملاقة تحتاج إلى وقود يكفيها للطيران فى أجواء مختلفة، وبسرعات عالية حتى تقطع المسافات الطويلة محملة بالمسافرين والبضائع، إن مثل هذه الطفرة لم يأن أوانها بعد على مستوى الرحلات التجارية العملاقة، لكنها قد تجد الطريق ممهداً لاستخدامها على نطاق الشخصى، مع استخدام الوقود الحيوى المنتج من حاصلات تقع خارج سلة غذاء الإنسان فى إدارة محركات تلك الطائرات، وهو ما بدأته بعض الشركات العالمية بخلط وقود طائراتها بالوقود الحيوى.



## الخاتمة

يحتاج الإنسان - بخلاف كافة الكائنات الحية - إلى مصادرين أساسيين للطاقة، الأول غذاؤه المتمثل في أنواع الأطعمة والمشروبات المختلفة في الشكل واللون والرائحة وبالتالي في سعراتها الحرارية، والمصدر الثاني هو ذلك الوقود المستخدم لتسخير المركبات المختلفة وتزويد المنازل والمحال والمستشفيات وغيرها بالطاقة اللازمة لتشغيلها أخذًا في الاعتبار اختلاف الوقود من تطبيق إلى آخر فقد يكون خشبًا يُنفَتَه في ليلة باردة، أو بنزينًا يدفع سيارته في طريقه للعمل، أو غازًا تحرقه محطات توليد الكهرباء، أو غير ذلك.

بناء على ذلك يصبح أمر تدبير إمدادات الطاقة للدول كافة أمراً حتمياً غير قابل للمناقشة أو المساومة، فبناء على نتائج حرب أكتوبر ١٩٧٣ اتجهت الدول الأوروبية والولايات المتحدة الأمريكية إلى تكثيف استثماراتها في الطاقات المتعددة بغية تقليل اعتمادها على الوقود المستورد، كما تضمن برنامج الرئيس الأمريكي باراك أوباما خطة لتحقيق الاستقلال النفطي لأمريكا بالعمل على محورين: الأول أهداف يتم تحقيقها خلال مدة لا تتجاوز عشر سنوات والآخر حتى عام ٢٠٥٠، وزيادة الاستثمارات في التكنولوجيات النظيفة بدءاً من إنتاج الكهرباء والحرارة وانتهاء بسيارات الكهربائية، يرافق ذلك زيادة فرص العمل المتاحة والقروض التي تقدمها أمريكا لمواطنيها ترغيباً لهم في زيادة الاعتماد على الطاقة النظيفة، أيضاً تدعوا توجيهات الاتحاد الأوروبي دوله إلى عقد اتفاقيات إمداد للطاقة طويلة الأمد قد تصل إلى ٤٠ عاماً لضمان الإمدادات التي تحتاجها بلدانه مما يفسر عقد اتفاقيات

طويلة الأمد مع الجزائر لتصدير الغاز الطبيعي إلى أوروبا، ولا يختلف الأمر كثيراً بين دول العالم المتقدم في هذا الشأن ومع مرور الوقت تأخذ التقنيات الحديثة مكانها على الساحة لتكسب ثقة العملاء في ظل تنافسية سعرية حققتها بعض أنظمتها وما زالت الأخرى في طور التنمية.

وفي دول العالم الثالث لا تزال الطاقة - وهي إحدى ركائز الحياة وتطورها - محل خلاف وشد وجذب، فالدول التي تعانى من شح موارد الطاقة أو تلك التي توشك أن تستورد جل احتياجاتها من الطاقة ما انفك تطرح هذا السؤال: ما الأولى الخير أم الطاقة، بدلاً من كيف نوازن بين متطلباتنا من الطاقة واحتياجاتنا من الخبر.

وبناء على أسس التوازن بين متطلبات الغذاء والطاقة استطاعت اليابان التي لا تستحوذ على مصادر طاقة أحfoرية وتعتمد على استيراد متطلباتها من الأسواق العالمية تحقيق هذا التوازن، أيضاً ألمانيا والدانمارك وغيرهما من دول الاتحاد الأوروبي

حققت تلك المعادلة. وتکاد تجمع تلك الدول -وغيرها كثیر- من حيث العمل على تدبير احتياجاتها الحالية من الطاقة مصحوبة بجهود جبارية تجاه استثناءات تكنولوجيات جديدة تقلل من حاجتها للسوق الخارجي، بعض هذه التكنولوجيات ما زال داخل العمل وكثير منها تحول إلى منتج تجاري قادر على المنافسة مع تقنيات اعتادت عليها الأسواق، ومن نجاح إلى نجاح يحدو الباحثين الأمل أن تصبح الطاقات المتعددة الأصل لا الفرع.

وبالنظر الدقيق نحو السوق المستقبلي للطاقة تبدو المصادر المتعددة بأنواعها شاهدا على التحولات الكبرى في صياغة سياسات الطاقة في الدول المتقدمة سواء على مستوى دول الاتحاد الأوروبي أو الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول الناھضة الآسيوية، فقد صيغت تلك السياسات لتفتح السوق أمام المستثمرين صغيرهم وكبيرهم، حتى أن أصحاب المنازل الصغيرة يمكنهم الاستثمار في الطاقة المتعددة بتركيب عدة ألواح من الخلايا الفوتوفلطية على أسطح منازلهم وبيع الكهرباء المولدة للشبكة، ليتحول العميل إلى عامل، أى نقله من ضفة الاستهلاك إلى جانب الإنتاج، وهناك مستثمرون ذوو قدرات مالية أكبر تسمح لهم بالعمل التجاري الاحترافي وإنشاء مشروعات كبرى تدور معها عجلة الإنتاج ولتمتّل العقول بالأفكار والجيوپ بالنقود، يحدث هذا في دول فقيرة في مواردها الطبيعية حتى أن شمسها تکاد تغيب معظم الوقت، لنجد جوا غائماً وسرياً واعدة.

على النقيض تزخر خريطة الموارد الطبيعية في الدول النامية بتراث لا تضاهيها فيه الدول المتقدمة، إلا أن هذه الطاقة تتطلّع هائمة في الفضاء من دون فائدة مباشرة إذا لم تحصدها نظم حديثة تستقدم في بداية الأمر من كل حدب وصوب فإذا ثبتت نجاعتها سعت الدول لتهيئة مناخ تصنيع نظمها محلياً قدر الإمكان، فيتوافق تصنيعها في كافة الدول النامية والمتقدمة. إن إيجام الدول النامية عن التصنيع سوف تحولها إلى سوق رائجة لمنتجات المصانع العالمية وبالتالي تجنّي الدول المتقدمة مکاسب التجارة لنفسها سواء أنشأت المصانع بملكية أجنبية أو بمشاركة مع جهات

محلية، فالمشروعات المتعددة الجنسيات تعتبر جزءاً من آلية السيطرة على المحيط الخارجي فهذه المشروعات تعمل على تقييد حرية المنتجين المحليين وحرمانهم من موارد الاستثمار عبر تحويل المكاسب إلى الخارج، ومع تحويلات الأرباح -التي تفوق الاستثمار الأولى طويلاً المدى- تساهم المشروعات المتعددة الجنسيات في تنمية التخلف.

أيضاً، تفيد مراجعاتنا لاستهلاكات الطاقة في شتى المجالات وصول البشرية إلى حد النهم المتزايد مستوى تجاوز ٢٥٠ مليون برميل مكافئ يومياً، وتتصدر قضايا الطاقة قائمة الأولويات ومحاور العمل الوطني والإقليمي، متراوقة مع ظهور تكتلات دولية تحت مسميات عده مثل الوكالة الدولية للطاقة والوكالة الدولية للطاقة النووية، ومؤخراً الوكالة الدولية للطاقة التجددية. ومع هذا تشير التقديرات إلى أن حوالي ١٦ مليار فرد لا يستطيعون الوصول إلى صور الطاقة الحديثة، وأن الجهود المبذولة لمجابهة هذا الوضع لن تؤتي أكلها إذا لم تغير نظم إنتاج الطاقة وأنماط استهلاكها. تقدر الوكالة الدولية للطاقة متطلبات الاستثمار للفترة من عام ٢٠٠١ حتى ٢٠٣٠ بحوالي ٢٠ ترليون دولار، تتفق على إنشاء محطات جديدة وأيضاً إحلال ما يتقادم من محطات خلال تلك الفترة، وسوف ترتفع قيمة هذه التقديرات مع زيادة عدد السكان خاصة إذا امتدت نظم الاستهلاك غير الرشيدة للطاقة خلال العشرين عاماً القادمة. إن مجابهة الطلب على الطاقة يعتمد في المقام الأول على ترشيد استهلاكاتنا وليس إنشاء محطات جديدة، لأن الترشيد سوف يوجه الطاقة التي تم توفيرها إلى نقاط استهلاك أخرى، ويصل بمستوى الخدمة إلى درجة عالية، ولدينا ولاية كاليفورنيا التي استطاعت ترشيد ثلث احتياجاتها من الطاقة، لتصرب المثل في إمكانية بلوغ برامج كفاءة الطاقة منزلة أعلى من إنشاء محطات جديدة تستدعي توفير تمويلات وقود وتنفث في سماء ملبدة بسحب الكربون مزيداً من الكربون، وكأنما هو التأكيد على طبيعة الحضارة التي نحياناً بأنها كربونية الأصل والجوهر والمنتهى.

إن تقاطع شئون الطاقة مع دوائر القوة العالمية يجعل منها مركز الاهتمام

وموضع النظر والسؤال، فالتنمية المستدامة أساسها توفير موارد الطاقة ليس فقط لأجيال الحاضر بل ولاحتياجات المستقبل، بمعنى عدم الاكتفاء بالتقنيات الحالية لتوليد الطاقة والبحث الدعوب عن تقنيات أحدث توفر الطاقة اللازمة لتشغيل مفردات الاقتصاد الكوني، سواء في الدول المتقدمة أو الناهضة وحتى النامية منها، وبحسب أسعار الوقود تتغير وتيرة الأسواق هبوطاً وصعوداً لتؤثر على أنماط الاستهلاك. من هنا تأتي حساسية الوقود للمتغيرات كافة سياسية كالتوترات السياسية في مناطق الإنتاج أو ضد دول ذات إنتاج مؤثر، كما رأينا ارتفاع الأسعار جراء التصعيد الكلامي بين أمريكا وإيران، والكوارث الطبيعية كالعواصف والزلزال كما شهدنا في عام ٢٠٠٧ إثر إعصار جونو الذي ضرب سواحل عمان، وفي عام ٢٠٠٥ إعصار ريتا وكاترين اللذان ضربا سواحل خليج المكسيك، وأيضاً تغير أسعار العملة وتتأثر القوة الشرائية لها، حتى نوع البترول خفيف أو ثقيل يتغير نسبته المطروحة في الأسواق للبيع من سعر البترول.

وتمتد علاقة الطاقة إلى جغرافيا الدول وموقع آبار النفط والغاز بها ومدى قربها من الموانئ (نقاط الانطلاق للتصدير)، أو موقعها من مسارات خطوط أنابيب نقلهما ليوفر الموضع الجغرافي بعده استراتيجياً ومركز ثقل كل بحسب منطقة، وربما تطور الأمر لتكون مطمعاً لقوى أكبر كما رأينا في مناطق بحر قزوين والعراق.

من ثم تصبح الطاقة ورقة ضغط سياسية تظهرها الدول المنتجة للمصادر المختلفة وقت ما تشاء، ولعل أبرز تلك الأحداث ما اعتمده الدول العربية في خريف ١٩٧٣ عندما قلصت إنتاجها من النفط ضاغطة على التحالف المساند لإسرائيل في حربها ضد مصر وسوريا. في هذا الصدد تعزى حركة التقسيمات والتكتلات السياسية ومحاولات استقطاب دول ضد أخرى، فبحر الصين تراهم الصين مصلحة وطنية رئيسية، كطريق حيوي لنقل احتياجاتها من الطاقة وتعتبره الولايات المتحدة الأمريكية ممراً دولياً لحركة التجارة في آسيا، أيضاً حضور الصين والهند بقوة على الساحة الاقتصادية والسياسية الدولية دعا كلّاً من أمريكا وروسيا إلى إقامة علاقات قوية

مع دول آسيا الوسطى. أيضاً، على الرغم من معارضة روسيا للخطوات الأمريكية في منطقة الشرق الأوسط إلا أن صفقات النفط العراقي التي حازتها روسيا دعتها لغض الطرف عن الرغبات الأمريكية.

وإذا كان لمصادر الطاقة هذه الآثار والتشابكات مع ما يحيط بنا من أحداث فإن استهلاكاتها تحوز جانباً آخر من الاهتمام. تتوزع الاستهلاكات على قطاعات عدّة تتصرّفها الصناعة والنقل والاستهلاك المنزلي، وفي كل هذه القطاعات تحيّا معداتٍ لها ونظمها على صور مختلفة للطاقة بدءاً من الكهرباء إلى الوقود السائل، إلا أن العامل المشترك بين تلك النظم يتمثّل في ارتفاع الطلب والاستهلاكات إلى حد يقل كاً هـل مخططـيـ الطـاـقـة بـضـرـورة تـبـيـر إـمـادـاتـ وـهـوـ ماـ يـبـدـوـ صـعـبـ المـنـالـ ماـ لـمـ تـتـوـافـرـ نـظـمـ تـتـمـتـعـ بـذـكـاءـ اـسـتـهـلاـكـ الطـاـقـةـ، تـشـمـلـ نـظـمـ الإـضـاءـةـ التـىـ تـتـنـتـشـرـ فـيـ الشـوـارـعـ مـسـتـهـلاـكـ حـوـالـيـ ٨ـ٪ـ مـنـ الـكـهـرـبـاءـ إـلـىـ اـسـتـخـادـاهـ فـيـ الـمنـزـلـ وـالـمـكـتبـ، وـلـيمـتـذـكـرـ إـلـىـ السـيـارـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ وـالـاعـتمـادـ عـلـىـ الـوقـودـ الـحـيـويـ الـمـتـجـ منـ خـارـجـ سـلـةـ غـذـاءـ الـبـشـرـ مـثـلـ نـبـاتـ الـهـوـهـوـيـاـ وـالـجـاتـروـفـاـ وـغـيرـهـاـ، وـلـتـصـبـحـ الشـمـسـ هـىـ الـمـصـدـرـ الـأـصـيلـ فـيـ إـمـادـ مـدـنـاـ وـقـرـانـاـ بـالـطـاـقـةـ لـتـسـتـحـقـ عـنـ جـدـارـةـ لـقـبـ «ـمـدـيـنـةـ الشـمـسـ»ـ.

إننا في حاجة إلى مبانٍ ذكية تتعرف ذاتياً على احتياجاتنا من الطاقة تتمتع بقدرة على اتخاذ القرارات دون تأثير على دقائق حياتنا، إن التزاوج الأخذ في النمو بين أجهزة استهلاك الطاقة وتكنولوجيا المعلومات سوف يوفر لنا بيئـةـ جـيـدةـ نـحـيـاـ فيهاـ دونـ إـحـسـاسـ بـالـوـحـشـةـ جـرـاءـ نـقصـ إـمـادـاتـ الطـاـقـةـ، إنـ مـاـنـرـاهـ الـيـوـمـ بـعـيدـ يـصـبـحـ عـدـاـ فـيـ مـتـنـاوـلـ أـيـديـنـاـ.

أخيراً وليس آخرـاً، على مستوى الشأن البيئي تخبرنا النظرة الفاحصة حول بيئتنا أننا أصبحنا نعيش على شفا جرف هار دفعنا إليه تقنيات غير مستدامة لإنتاج الطاقة، بدءاً من تغيير درجات الحرارة ومرورنا بموجات من الحرارة اللافلحة صيفاً والشديدة البرودة شتاءً، وتلوث مياه الأنهرـ.

كما أن مراجعة ما دار في قمم البيئة يجعلنا أمام توجيه الاهتمام بالمصادر المتجددة في إنتاج الطاقة، ومحاولة استنبات تكنولوجياتها محلية وإقليمية بغية

وصول نتائج الأبحاث إلى مكونات وتقنيات تراعي أبعاد مناخنا ومتطلباتنا نحن، وذلك بدلًا من انتظار تكنولوجيا مستوردة، فالتحدي الآن علمي تكنولوجي بحثي صناعي واستثماري ويجب ألا نكتفى بالنظر لما يجري حولنا والدهشة مما يصل إليه الآخرون من نتائج أملين أن نستطيع معاً اللحاق بذلك الثورات التكنولوجية وهي ما زالت في مدها فنشارك في صياغتها وتكوينها وتحديد ملامح تتناسب مع متطلبات البيئة العربية، وذلك بدلًا من أن تصبح واقعاً نتعامل معه كما هو فنتغير لنلائمه ولا يتغير ليلائمنا.

لقد أدى التباين في صادرات الدول النامية والمتقدمة إلى انخفاض مستوى الدخل بينهما، فاعتماد صادرات الدول النامية على السلع الأولية يحقق لها عائدات منخفضة، بالإضافة لsusceptibility of her to market fluctuations التي قد تسحق أسعارها فتتضرر دخول هذه الدول. وكلنا يعلم مدى تأثر الدول المنتجة للبترول بانخفاض عائداته، في حين تركز صادرات الدول المتقدمة على البضائع المصنعة التي تتسم بقيمة مضافة عالية ولا تتأثر كثيراً بتداعيات السوق.

وختلاص القول إننا أصبحنا متأكدين أننا نواجه في الوقت الحاضر مأزقاً حقيقياً في الطاقة بما بنا بالمستقبل، وإذا أثر ذلك في ضرورة استخدام مصادر الطاقة بحكمة تستلزم النظر في سبل الإنتاج الرشيد والاستهلاك الأرشد مقررونا بتحسين كفاءة استخدامنا للطاقة، ليتوقف الأمر على ما تضعه الدولة من سياسات لتحفيز الجميع للتحرك نحو الطاقات المتجدد، وما يقدمه الباحثون لنا من تقنيات، وما تستوعبه السوق من طلب لتنمو الأبحاث وتنخفض التكلفة وتزيد الاعتمادية!!.. وتماماً تستطيع الحضارة أن تنمو من جذور كثيرة ويمكن للطاقة أن تزدهر من مصادر عديدة، لتشأ نظم مختلفة الأصل متألفة الهدف، فتشرق حضارة ما بعد الكربون، حضارة اللون الأخضر... إنني أطلع إلى يوم نقرأ فيه كتاباتنا على ضوء يستمد طاقته من كهرباء نظيفة صُنعت منظومتها بالكامل في بلادنا !!.

## مراجع الفصل الأول: الطاقة

- ١- محمد مصطفى الخياط (أبريل ٢٠٠٦)، «الطاقة البديلة ... تحديات وأمال»، مجلة السياسة الدولية، العدد ١٦٤، المجلد ٤١.
- ٢- ليزا نيوتن (يوليو ٢٠٠٦)، «نحو شركات خضراء»، عالم المعرفة، ترجمة إيهاب عبد الرحيم محمد.
- ٣- محمد مصطفى الخياط (يناير ٢٠١١)، «الطاقة المتتجدة .. نحو غد أفضل»، مجلة الكهرباء العربية، العدد ١٠٣.
- ٤- جمال حمدان (١٩٩٦)، «الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية دراسة في الجغرافيا السياسية»، مكتبة مدبولي.
- ٥- مجلة المصور (١٩٥٤)، «الظهران.. مدينة الذهب الأسود»
- ٦- ألفين توفلر (١٩٩٥)، «تحول السلطة.. المعرفة والثروة والعنف على أعتاب القرن الحادي والعشرين»، الألف كتاب الثاني، ترجمة لبنى الريدي.
- ٧- السيد على رجب (فبراير ٢٠٠٨)، «تطور إمدادات بحر قزوين من النفط والغاز الطبيعي وأفاقها المستقبلية»، منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، الإداره الاقتصادية.
- ٨- محمد مصطفى الخياط (٢٠٠٠)، «ترشيد الطاقة في القطاع الصناعي».
- ٩- مجلة السياسة (٢٠١٠ أغسطس)، «الآسيوي للتنمية: الإنفاق الاستهلاكي في آسيا سيصل إلى ٣٢ تريليون دولار بحلول ٢٠١٠»  
<http://www.alseyassah.com/AtricleView/tabid/59/smId/438/ArticleID/102636/reftab/36/Default.aspx>
- ١٠- جيمس جوستاف سيث (٢٠١٠)، «جسر على حافة العالم»، الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية، ترجمة: مصطفى المخزنجي.  
<http://www.arabianbusiness.com/arabic/598339>

- ١١

- United States Department of Agriculture, USDA, (March 2010), -١٢  
.(«Energy Use in the U.S. Food System
- Daniel Rosen and Trevor Houser (May 2007), «China Energy: A Guide -١٣  
.for the Perplexed», Peterson Institute for International Economics
- ١٤ - جاريد ديموند (يناير ٢٠٠٨)، «معدلات الاستهلاك... فجوة عالمية مخيفة»،  
جريدة الاتحاد.
- Carr, Tim (2003), «Where Does Kansas Gas Come From and -١٥  
Where Does Kansas Gas Go?», Geological Survey, Kansas  
.University, Energy Research Center
- ١٦ - حسين مؤنس (سبتمبر ١٩٩٨)، «الحضارة»، الطبعة الثانية، عالم المعرفة، العدد  
.٢٣٧
- ١٧ - آر. بوكانان (يوليو ٢٠٠٠)، «الآلية قوة وسلطة»، عالم المعرفة العدد ٢٥٩ ، ترجمة  
شوقى جلال.
- ١٨ - بيل جيتس (مارس ١٩٩٨)، «المعلوماتية بعد الإنترنوت»، عالم المعرفة، ترجمة:  
عبد السلام رضوان .
- ١٩ - عزت إبراهيم (١٥ نوفمبر ٢٠١٠)، «زيارة أوباما.. تطويق الصين فى البحر  
الهندي»، جريدة الأهرام القاهرة.
- [www.ahram.org.eg/352/2010/11/15/2/48543](http://www.ahram.org.eg/352/2010/11/15/2/48543)
- ٢٠ - ثائر الناشف (أغسطس ٢٠٠٧)، «ثنائية النفط والديمقراطية والمواجهة المقبلة»،  
مجلة المثقف السياسي.
- ٢١ - سلامة أحمد سلامة (الأربعاء ١٩ يناير ٢٠١١)، «سباق على نفط الجنوب»،  
جريدة الشروق القاهرة.
- ٢٢ - فوزى عبد الحليم (١٦ يناير ٢٠١١)، «جنوب السودان وأوهام الجنة الموعودة»،  
جريدة الأهرام.
- ٢٣ - عمرو كمال حمودة (أبريل ٢٠٠٦)، «النفط فى السياسة الخارجية الأمريكية»،  
مجلة السياسة الدولية، العدد ١٦٤ ، المجلد .٤١

- ٢٤- محمد عبد القادر حسن (٢٠١١)، «هل حرية الأسواق أمل منظر لشعوب العالم؟»  
[http://www.siironline.org/alabwab/moghavama\\_alfaghr/021.html](http://www.siironline.org/alabwab/moghavama_alfaghr/021.html)
- ٢٥- بيل جيتس (مارس ١٩٩٨).

### مراجع الفصل الثاني: بترول إخوان

- ٢٦- على سالم (١٩٩٧)، «البترول طلع فى بيتنا»، الهيئة المصرية العامة للكتاب، مطبوعات مكتبة الأسرة.
- ٢٧- جان دولوناي وجان شارليه (١٩٨٧)، «الجانب الخفى من تاريخ البترول»، الطبعة الأولى، ترجمة: محمد سميح السيد
- ٢٨- جان دولوناي وجان شارليه (١٩٨٧)، المرجع نفسه.
- ٢٩- محمد الرميحى (أبريل ١٩٨٢)، «النفط وال العلاقات الدولية ... وجهة نظر عربية»، عالم المعرفة، العدد ٥٢.
- ٣٠- محمد مصطفى الخياط (أبريل ٢٠٠٨)، «أسعار النفط .. الصعود والمؤشرات»، مجلة الكهرباء العربية، العدد ٩٢.
- ٣١- كولن كامبيل وأخرون (سبتمبر ٢٠٠٤)، «نهاية عصر البترول»، عالم المعرفة، العدد ٣٠٧، ترجمة عدنان عباس.
- ٣٢- OPEC (DEC 2010), «Monthly Oil Market Report
- ٣٣- منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول «أوابك»، «التقرير الشهري حول التطورات البترولية في الأسواق العالمية والأقطار الأعضاء»، ديسمبر ٢٠١٠.
- ٣٤- International Energy Agency, IEA, (2010), «Key World Energy Statistics
- ٣٥- حمدى البنبي (١٩٩٩)، «النفط بين النظرية والتطبيق»، مكتبة الأسرة.
- ٣٦- فيجاي فيتيسواران (نوفمبر ٢٠٠٥) ، «الطاقة للجميع»، عالم المعرفة، العدد ٣٢١، ترجمة عاطف أحمد.

- ٣٧ - كولن كامبيل وأخرون (سبتمبر ٢٠٠٤)، نفس المصدر.
- ٣٨ - فيجاي فيتيسواران (نوفمبر ٢٠٠٥)، مرجع سبق ذكره.
- ٣٩ - منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول (أوابك) (٢٠٠٩)، «تنمية موارد الغاز الطبيعي في الدول العربية».
- ٤٠ - صباح صديق الدملوجي (٢٠٠٧)، «تقنية تحويل الغاز إلى سوائل: مستقبلها، ومردودها الاقتصادي وأثرها على صناعة النفط»، مجلة النفط والتعاون العربي، المجلد الثالث والثلاثون، العدد ١٢٢.
- www.almethaq.info/news/article4474.htm -٤١
- International Energy Agency (2007), «World Energy Outlook ٤٢ 2007: China and India Insights», <http://www.worldenergyoutlook.org>
- Price Volatility and Natural Gas Prospects», [http://www.opec.org/opec\\_web/en/press\\_room/811.htm](http://www.opec.org/opec_web/en/press_room/811.htm), [http://www.opec.org/opec\\_web/en/press\\_room/811.htm](http://www.opec.org/opec_web/en/press_room/811.htm), Keynote speech by OPEC Secretary General, H.E. Abdalla Salem El-Badri, to the 7<sup>th</sup> Doha Natural Gas Conference & Exhibition, entitled «Natural Gas: A .March 2009 12-Cleaner Fuel for Tomorrow» – Qatar, ٩
- ٤٤ - الأمم المتحدة، اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (٢٠٠٥)، «تحسين كفاءة الطاقة واستخدام الوقود الأحفوري الأنثف في قطاعات مختارة في بعض بلدان الإسكوا: الجزء الثاني استخدامات الوقود الأحفوري الأنثف»
- ٤٥ - جميل طاهر، «التعاون العربي في مجال النفط والغاز الطبيعي»، مؤتمر الطاقة العربي الثامن.
- Oil and Gas Journal (Dec. 19, 2005), U.S. Energy Information Administration, Vol. 103, No. 47, <http://www.eia.doe.gov/emeu/international/petroleu.html> -٤٦

- ٤٧ - منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، أوابل، (٢٠٠٩)، نفس المصدر.
- ٤٨ - هيرمان كان وأخرون (يوليو ١٩٨٢)، «العلم بعد مائتي عام»، عالم المعرفة، العدد ٥٥، ترجمة: شوقي جلال
- ٤٩ - كاتي كوب وهارولد وايت (فبراير ٢٠٠١)، «إبداعات النار»، عالم المعرفة، ترجمة: فتح الله الشيخ وشوقي جلال.

http://www.aljazeera.net/NR/exeres/C3EBD661 -٥٠

.421C-AFAC-A1E4CEC4D573.htm

http://www.worldfutureenergysummit.com/»http://www.« -٥١  
/worldfutureenergysummit.com

### مراجع الفصل الثالث: تحديات الطاقة

- «OPEC (2010), «World Energy Outlook -٥٢
- ٥٢ - محمد مصطفى الخياط (أبريل ٢٠٠٨)، «الطاقة البديلة وتأمين مصادر الطاقة»، مؤتمر «البترول والطاقة ... هموم عالم واهتمامات أمة»، جامعة المنصورة، كلية الحقوق.
- Alex Schmidt (March 2007), «Terrorism & energy security, targeting oil & other energy sources and infrastructure», Memorial Institute for the Prevention of Terrorism, MIPT- USA -٥٤
- (Gordon Fellers (2004 -٥٥
- ٥٦ - «آيك يضرب قلب صناعة النفط الأمريكية»، جريدة القبس، (سبتمبر ٢٠٠٨).
- ٥٧ - أرميد سانير، سيلفان سربوتوفيتش، كونستانتسيو سيلفا، غي ميزوني (شتاء ٢٠١١)، «الاستثمار في الاستكشاف والإنتاج والتكرير خلال عام ٢٠١٠»، مجلة النفط والتعاون العربي، العدد ١٣٦.
- ٥٨ - حسين عبد الحسين (٢١ يناير ٢٠١١)، «برنامج إيران النووي في مأزق»، www.alraimedia.com/Alrai/Article.aspx?id=251400

- ٥٩- وكالات الأنباء (١٣ فبراير ٢٠٠٨)، «ارتفاع أسعار النفط بسبب نزاع فنزويلا وأمريكا»، موقع جريدة اليوم السابع.
- ٦٠- Alex Schmidt «March 2007»
- ٦١- محمد مصطفى الخياط (مايو ٢٠٠٤)، «ترشيد الطاقة في الصناعة»، دورة ترشيد الطاقة بالقاهرة - الإسکوا / الأمم المتحدة.
- ٦٢- Karl Mallon (2006), «Renewable Energy Policy and Politics»، 5.126-84407-1-EARTHSCAN, ISBN:978
- ٦٣- محمد مصطفى الخياط (أبريل ٢٠٠٦)، «الطاقة البديلة تحديات وأمال»، مجلة السياسة الدولية، عدد رقم ١٦٤
- ٦٤- شحاته محمد ناصر (يناير ٢٠٠٨)، «الخليج والطفرة البترولية الثانية .. أولويات الإنفاق»، مجلة السياسة الدولية - العدد ١٧١
- ٦٥- محمد مصطفى الخياط (فبراير ٢٠٠٩)، «الخبز والطاقة»، موقع قناة بي بي سي [www.beeatty.tv/index.cfm?method=home con&ContentID=1697](http://www.beeatty.tv/index.cfm?method=home con&ContentID=1697)
- ٦٦- International energy Agency, IEA, «2010»
- ٦٧- International energy Agency, IEA, (2003), «World Energy «Investment Outlook
- ٦٨- <http://editon.conn.com/2007/TECH>
- ٦٩- Yianna Lambrou And Grazia Piana (2006), «Energy And Gender Issues in Rural Sustainable Development», FAO

#### مراجع الفصل الرابع: الاقتصاد العالمي ... بيت من زجاج

- ٧٠- Fareed Zakaria, (2007), «The Post American World
- ٧١- <http://www.monthlyreview.org/600amin.htm>
- ٧٢- <http://www.worldbank.org/external/default/20%000158349/27/10/WDSContentServer?WSDP/IB/2009>

Rendered/PDF/WP55101.PDF»<http://www./20091027140420worldbank.org/external/default/WDSContentServer?WSDP/>  
Rendered/PDF//20091027140420 000158349/27/10/IB/2009  
WP55101.PDF

-٧٢ عmad صباح (يناير ٢٠٠٧)، «سنغافورة : كيف أصبحت معجزة آسيا الاقتصادية؟»

Rifkin, J. (2000), «The Age of Access: How the Shift from Ownership to Access is Transforming Economic Life», Penguin, London -٧٣

-٧٤ دينيس كاروسو (يونيو ٢٠٠٧)، «التكنولوجيا الرقمية .. وداعا للحدود»، الشرق الأوسط اللندنية.

-٧٥ إبراهيم الفقى، «قوة التحكم فى الذات»، ISBN: ٣-٩٦٨٢٥٥٩-٠.

-٧٦ جيمس جوستاف (٢٠١٠)، «جسر على حافة العالم»، ترجمة: مصطفى المخزنجى، الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية.

Credit Suisse Research Institute (Oct., 2010), «Global Wealth Report», Press Release, <http://www.credit-suisse.com/news/en/mediarelease.jsp?ns=41610> -٧٧

-٧٨ روبرت رايس (٢٠١١)، «الرأسمالية الطاغية»، ترجمة: علا أحمد، رقم الإيداع ISBN: ٩٧٨ ٩٧٧ - ٤٠٩ - ٠٢٠١٠/١١٤٢٤

[http://www.ibisonline.net/Research\\_Tools/Glossary/GlossaryDisplayPage.aspx?TermId=1914](http://www.ibisonline.net/Research_Tools/Glossary/GlossaryDisplayPage.aspx?TermId=1914) -٧٩

-٨٠ حازم البيلوى (مايو ٢٠٠٠)، «النظام الاقتصادي الدولى المعاصر»، عالم المعرفة، العدد ٢٥٧ .

-٨١ هورست افهيلد (يناير ٢٠٠٧)، «اقتصاد يغدق فقرا»، ترجمة: عدنان عباس على، عالم المعرفة، العدد ٣٣٥ .

- http://www.arab-ency.com/index.php?module=pnEncycloped  
ia&func=display\_term&id=634 -٨٢
- تقرير لجنة الصناعة والطاقة بمجلس الشعب المصرى (نوفمبر ٢٠٠٨)، «الصناعة والطاقة فى مصر بين تداعيات الأزمة المالية العالمية وطموحات التنمية».
- فؤاد سلطان (٢٠٠٨)، «الأزمة المالية العالمية وأثارها المحتملة على مصر»، جريدة الأهرام.
- تقرير لجنة الصناعة والطاقة بمجلس الشعب المصرى (نوفمبر ٢٠٠٨).
- ليشان آدم، (نوفمبر ٢٠٠٨)، «تمويل التكنولوجيا فى الدول الإفريقية جنوب الصحراء»، www.WSISPaper.Choike.org
- اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا)، التحديات والفرص التي تواجه إسهام قطاع الطاقة في تحقيق التنمية المستدامة، مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة، جوهانسبرغ، ٢٦ أغسطس - ٤ سبتمبر ٢٠٠٢.
- محمد مصطفى الخياط (أبريل ٢٠٠٧)، «الطاقة المتجدد ... تجارب أو ريبة»، مجلة السياسة الدولية-مؤسسة الأهرام، العدد ١٦٨، المجلد ٤٢.
- محمد عدنان وديع (ديسمبر ٢٠٠٣)، «القدرة التنافسية وقياسها».
- http://www.hydroquebec.com/learning/eolienne/pop\_—\_appel\_1.html, http://www.hydroquebec.com/learning/\_html, accessed 21.12.08. ٩٠
- http://www.hydroquebec.com/learning/eolienne/pop\_—\_appel\_2.html, accessed 21.12.08 ٩١
- مراجع الفصل الخامس: البيئة في حضارة نفت الكربون**
- خالد السيد المتولى (يوليو ٢٠٠٧)، «تصدير النفايات الخطرة إلى إفريقيا»، مجلة السياسة الدولية، العدد ١٦٩.
- محمد عدنان وديع، «قياس التنمية ومؤشراتها»، المعهد العربي للتحظيط، http://www.arab-api.org
- البنك الدولي (٢٠٠٤)، «النمو المسئول للألفية الجديدة: دمج المجتمع والبيئة والاقتصاد»، ترجمة محمد محمود شهاب.

- ٩٥- أسامة الخولي (سبتمبر ٢٠٠٢)، «البيئة وقضايا التنمية والتصنيع»، عالم المعرفة، العدد ٢٨٥.
- ٩٦- عدنان أحمد الصمادى (أبريل ٢٠٠٦)، «دور الفقه الإسلامي في التنمية المستدامة، رؤية منظومية»، المؤتمر السادس حول المدخل المنظومي في التدريس والتعليم - نحو التنمية المستدامة في الوطن العربي، القاهرة، مصر.
- ٩٧- البنك الدولى (٤ ٢٠٠٣)، المصدر نفسه.
- ٩٨- البنك الدولى (٤ ٢٠٠٣)، المصدر نفسه.
- ٩٩- World Bank (June 2000), «Fuel for Thought: An Environmental Strategy for the Energy Sector
- ١٠٠- «ثلوث الهواء يهدد سكان المدن الأمريكية»، «http://www.beeaty.tv/new/index.php?option=com\_content&task=view&id=4030&Itemid=66
- ١٠١- Financial Times, Ed Crooks October 19 2009, «Brown calls for steeper emissions cuts
- ١٠٢- تتكون هذه الدول من جزر في المحيط الهادئ والهندي وهو ما يجعلها شديدة التأثر بالتغييرات المناخية وخاصة عند ارتفاع منسوب المياه بالمحيطات - كنتيجة طبيعية لذوبان الجليد - وبالتالي تكون هذه الدول عرضة للغرق، ومن أمثلة هذه الدول أنتيجوا وباربودا، فيجي، هايتي، جامايكا، المالديف، توفالو، كوبا، ساموا، سورينام، وبالو.
- ١٠٣- محمد مصطفى الخياط (أبريل ٢٠٠٩)، «طاقة جديدة لأمريكا»، مجلة الكهرباء العربية، العدد ٩٦.
- ١٠٤- International Energy Agency, IEA, (2009), «Key World Energy Statistics

- ١٠٥ - وزارة الخارجية الأمريكية (سبتمبر ٢٠٠٩)، «وجهات نظر حول تغير المناخ».  
www.america.gov/publications/ejournalusa.html .المجلد 14 العدد 10.
- ١٠٦ Financial Times, «The G2: the Key to CO2, December 9, 2009
- ١٠٧ Financial Times, James Lamont October 21 2009, «China- ..India deal to resist carbon caps
- ١٠٨ Financial Times, Fiona Harvey October 19 2009, «Concession raises ..hopes for climate deal
- ١٠٩ - محمد مصطفى الخياط (أبريل ٢٠٠٧)، «السوق العالمي للكربون»، مجلة التكنولوجيا والصناعة، العدد ٣٢.
- ١١٠ Financial Times, Fiona Harvey, October 6 2009, «IEA call to ..make emissions slump permanent
- ١١١ El-Khayat, Mohamed. «Could the €40 Per Ton CO2 Make Sense?», Europe's World Magazine, Autumn 2010, http://www.europesworld.org/NewEnglish/Home\_old/Article/tabid/191/ArticleType/articleview/ArticleID/21773/language/en-US/Default.aspx

### مراجع الفصل السادس: مدخل لطاقة المستقبل

- ١١٣ US Energy Information Adminstration (July 2010), ..«International Energy Outlook 2010», DOE/EIA - 0484
- ١١٤ - هيرمان كان وأخرين (يوليو ١٩٨٢)، «العلم بعد مائتى عام»، عالم المعرفة، ترجمة: شوقي جلال
- ١١٥ German Aerospace Center, DLR, (April 2005), «Concentrating ..Solar Power for the Mediterranean Region
- ١١٦ - عماد سعد (يناير ٢٠١١)، «المتحدثون في منتدى التقنية بقمة طاقة المستقبل يحثون على الارقاء إلى مستوى المطلبات العالمية للطاقة»، الوكالة العربية للأخبار العلمية.

- ١١٧ - نبيل على (أبريل ١٩٩٤)، «العرب وعصر المعلومات»، عالم المعرفة.
- http://ejabat.google.com/ejabat/thread?tid=2a84eb631e80ddfe - ١١٨
- ١١٩ - نبيل على ونادية حجازى (أغسطس ٢٠٠٥)، «الفجوة الرقمية»، عالم المعرفة، العدد ٣٦٨
- ١٢٠ - من محاضرة للسيد / عادل أديب رئيس مجلس إدارة شركة ألفا للإلكترونيات، ورشة عمل مجلس العلوم الهندسية، أكاديمية البحث العلمي، القاهرة، ٢٧ يونيو ٢٠١١.
- ١٢١ - فرانك كيلش (يناير ٢٠٠٠)، «ثورة الإنفوميديا»، عالم المعرفة، العدد ٢٥٣.
- ١٢٢ - مجمع اللغة العربية (٢٠٠٩)، المعجم الوجيز.
- ١٢٣ - محمد مصطفى الخياط (تحت الطبع)، «هيكلية قوانين الطاقة»، مركز الإمارات للدراسات الاستراتيجية.
- Toby Couture and Karlynn Cory (July 2010), «A Policymaker's Guide to feed-in Tariff Policy Design», NREL - ١٢٤

#### مراجع الفصل السابع: وقود من الشمس والهواء

- Http://Www.Sohbanet.Com/Vb>Showthread.Php?T=122469 - ١٢٥
- Renewable Energy Focus Staff (07 January 2011), «Solar - ١٢٦ Pv Module Capacity Outpaces Demand», Renewable Energy Focus Magazine, Http://Www.Renewableenergyfocus.Com/.View/14992/Solar-Pv-Module-Capacity-Outpaces-Demand
- http://www.swissinfo.ch/ara/detail/content.» - ١٢٧ html?cid=308308»Http://Www.Swissinfo.Ch/Ara/Detail/Content.Html?Cid=308308

### مراجع الفصل الثامن: نشتري النفايات ونبيع الطاقة

-١٢٨ - تقرير «ميريل لينش» (٢٠٠٦)، «ارتفاع أسعار النفط سيؤدي إلى الإقبال على الوقود المستخرج من الزيوت».

<Http://www.Ahram.Org.Eg/New-Day/News/36898.Aspx> -١٢٩

<http://www.breaty.tv/index.cfm?method=home..> -١٣٠

<con&ContentID=1697> » <Http://www.Breaty.Tv/Index.Cfm?Method=Home.Con&Contentid=1697>

Charlotte De Fraiture, Mark Giordano, Liao Yongsong: Biofules And -١٣١

Implications For Agricultural Water Use, HYPERLINK «<http://www.iwen.cgiar.org/EWMA/files/papers/Biofules%20-.Www.Iwen.Cgiar.4-Org/Ewma/Files/Papers/Biofules%20-%20Charlotte.Pdf>», Pp.3

١٣٢ - وليد خدورى (ديسمبر ٢٠٠٧)، «هل انتهى عصر الغذاء والنفط الرخيصين؟»،

جريدة الحياة اللندنية.

### مراجع الفصل التاسع: تثوير العالم

-١٣٣ - تقنية النانو, [/http://ar.wikipedia.org/wiki](http://ar.wikipedia.org/wiki)

Chunli Bai, (2010), Asia Nanoscience And Nanotechnology -١٣٤

Development, In Nanosciences And Nanotechnologies, [Eds. Valeri

Nikolayevich Kharkin, Chunli Bai, Osama O. Awadelkarim, Sergey P.

Kapitza], In Encyclopedia Of Life Support Systems (Eolss), Developed

Under The Auspices Of The Unesco, Eolss Publishers, Oxford ,Uk,

.[[Http://Www.Eolss.Net] [Retrieved June 8, 2011

The Economist (Mar. 15, 2003), «The Wizard Of Small Things», Vol. -١٣٥

.366, Iss. 8315

David Masci (June 2004), «Nano Technology», Cq Researcher, -١٣٦

.Vol. 14, Number 22

- Charles Murray (April 2009), «The Dawn Of Nano Technology», -١٣٧  
.Reed Business Information
- Bill Joy (2003), «Why The Future Doesn't Need Us», [Http://Www.Primitivism.Com/Future.Htm](http://Www.Primitivism.Com/Future.Htm) - ١٣٨
- .«Nanotechnology Now, Feb. (2007), «Ethics Of Nanotechnology - ١٣٩
- .Ronald Baily (Dec. 2003), «The Smaller The Better», [Http://Reason.Com](http://Reason.Com) - ١٤٠
- Jun Miyake, (2004), Hydrogen From Biomass (1), In Energy Carriers - ١٤١  
And Conversion Systems, [Ed. Tokio Ohta], In Encyclopedia Of Life Support  
Systems (Eolss), Developed Under The Auspices Of The Unesco, Eolss  
.Publishers, Oxford ,Uk, [[Http://Www.Eolss.Net](http://Www.Eolss.Net)] [Retrieved June 8, 2011  
- ١٤٢ مصطفى كمال صبرى (٢٠٠٥)، «لحوظات عن الطاقة الكهربائية»، الهيئة المصرية  
العامة للكتاب.
- .Cq Researchers (Feb. 2005), «Alternative Fuels», Cq Series, Vol. 15, No. 8 - ١٤٣  
Fao (1997), «Renewable Biological Systems For Alternative Sustainable - ١٤٤  
«Energy Production
- Ulf Bossel And Baldur Eliasson (Jan. 2003), «Energy And The - ١٤٥  
.«Hydrogen Economy
- United States Government Accountability Office (Jan. 2008), - ١٤٦  
.«Hydrogen Fuel Initiative», Report To Congressional Requesters
- G. Spazzafumo, (2006), Storage Of Hydrogen, In Energy Storage Systems, - ١٤٧  
[Ed. Yalcin Abdullah Gogus], In Encyclopedia Of Life Support Systems  
(Eolss), Developed Under The Auspices Of The Unesco, Eolss Publishers,  
. [Oxford ,Uk, [[Http://Www.Eolss.Net](http://Www.Eolss.Net)] [Retrieved June 8, 2011  
Ulf Bossel And Baldur Eliasson (January 2003), «Energy And The - ١٤٨  
.«Hydrogen Economy», Switzerland

T. Nejat Veziroglu, Tokio Ohta, Frontier, (2004/Rev.2006), International – ١٤٩  
Programs, In Energy Carriers And Conversion Systems, [Ed. Tokio Ohta],  
In Encyclopedia Of Life Support Systems (Eolss), Developed Under The  
Auspices Of The Unesco, Eolss Publishers, Oxford ,Uk, [Http://Www.  
[Eolss.Net

١٥٠ - السيارة الكهربائية، ويكيبيديا

١٥١ - محمد مصطفى الخياط (مايو ٢٠٠٦)، «الطاقة .. مصادرها. أنواعها ..  
استخداماتها»، <http://www.energyandeconomy.com/news-167.html>  
<http://www.energyandeconomy.com/news-167.html>

#### مراجع الفصل العاشر: مدينة الشمس

..Hitoshi, A. and Aoki, Y. (2010), «How to make mega-cities energy efficient – ١٥٢



استخراج البترول بأحد آبار ألاسكا

[www.youtube.com/watch?v=Qp2GeikIdwA](http://www.youtube.com/watch?v=Qp2GeikIdwA)

استخراج الفحم بأحد مناجم ولاية تينيسي - أمريكا

[www.youtube.com/watch?v=2TvMqwftgE](http://www.youtube.com/watch?v=2TvMqwftgE)

افتتاح أوليمبياد بكين الصين - عام ٢٠٠٨

[www.youtube.com/watch?v=JsDY1Ha83M8](http://www.youtube.com/watch?v=JsDY1Ha83M8)

زلزال وتسونامي اليابان - ٢٠١١

[www.youtube.com/watch?v=aCz89UaGwpA](http://www.youtube.com/watch?v=aCz89UaGwpA)

تسرب بترول بأحد حقول شركة BP بأمريكا - مايو ٢٠١٠

[www.youtube.com/watch?v=O-rJH9xB7fk&NR=1&feature=fvwp](http://www.youtube.com/watch?v=O-rJH9xB7fk&NR=1&feature=fvwp)

آثار الزيادة السكانية على قطاعات الاستهلاك

[www.youtube.com/watch?v=b98JmQ0Cc3k](http://www.youtube.com/watch?v=b98JmQ0Cc3k)

سيارات الهيدروجين

[www.youtube.com/watch?v=1scZ9rMyJek](http://www.youtube.com/watch?v=1scZ9rMyJek)

الشبكات الذكية

[www.youtube.com/watch?v=YrcpA cqRD8](http://www.youtube.com/watch?v=YrcpA cqRD8)

# تم بحمد الله

من ديوان الإمام الشافعى :-

وطب نفسا إذا حكم القضاء	دع الأيام تفعل ما تشاء
فما لحوادث الدنيا بقاء	ولا تجزع لحادثة الليالي
وشيملك السماحة والوفاء	وكن رجلا على الأهوال جلدا
وسرك أن يكون لها غطاء	وإن كثرت عيوبك في البرايا
يعطيه - كما قيل - السخاء	تستر بالسخاء فكل عيب
فإن شماتة الأعداء بلاء	ولا تر للأعداء قط ذلا
فما في النار للظمآن ماء	ولا ترج السماحة من بخيل
وليس يزيد في الرزق الغاء	ورزقك ليس ينقصه التأني
ولا بؤس عليك ولا رخاء	ولا حزن يدوم ولا سرور
فأنت ومالك الدنيا سواء	إذا ما كنت ذا قلب قنوع
فلا أرض تقيه ولا سماء	ومن نزلت بساحته المانيا
إذا نزل القضا ضاق الفضاء	وأرض الله واسعة ولكن
فما يغنى عن الموت الدواء	دع الأيام تغدر كل حين

الكتاب التاسع من مشروع



## سلسلة إقرأ



[www.ibtesama.com/vb/showthread-t\\_344536.html](http://www.ibtesama.com/vb/showthread-t_344536.html)

اللهم إنا نسألك الفردوس الأعلى  
لنا ولوالدينا ولأصحاب الحقوق علينا

ربنا افتح بيننا  
وبين قومنا بالحق  
وأنث خير الفاتحين

# ( سلسلة إقرأ )



☺ [www.ibtesama.com/vb/showthread-t\\_344536.html](http://www.ibtesama.com/vb/showthread-t_344536.html)

من أشعار العرب :-

ونقيصة للأحمق الطياش	العلم للرجل الليبيزيادة
نوراً ويعمى أعين الخفافش	مثل النهار يزيد أبصار الورى

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم :-

( مَا يُصِيبُ الْمُسْلِمَ مِنْ نَصَبٍ ، وَلَا وَصَبٍ ، وَلَا هَمٌ ، وَلَا حَزَنٌ ، وَلَا أَذَى ،  
وَلَا غَمٌ ، حَتَّى الشَّوَّكَةُ يُشَاكُهَا إِلَّا كَفَرَ اللَّهُ بِهَا مِنْ خَطَايَاهُ )

صدق رسول الله صلى الله عليه وسلم

يقول الله عز وجل في كتابه الكريم:-

﴿ وَسَارِعُوا إِلَى مَغْفِرَةٍ مِنْ رَبِّكُمْ وَجَنَّةٍ عَرْضُهَا السَّمَاوَاتُ وَالْأَرْضُ أُعْدَتُ  
لِلْمُتَّقِينَ (133) الَّذِينَ يُنْفِقُونَ فِي السَّرَّاءِ وَالضَّرَاءِ وَالْكَاظِمِينَ الْغَيْظَ وَالْعَافِينَ  
عَنِ النَّاسِ وَاللَّهُ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ (134) ﴾ صدق الله العظيم سورة آل عمران