

صناعة الطاقات المتجددة بألمانيا وتوجه الجزائر لمشاريع الطاقة المتجددة كمرحلة لتأ

إمدادات الطاقة الأحفورية وحماية البيئة "حالة مشروع ديزرتاك".

أ/ مداحي محمد

أستاذ مساعد

المركز الجامعي بخميس مليانة

meddahi26@gmail.com

أ.د/ راتول محمد

أستاذ التعليم العالي

جامعة حسيبة بن بوعلوي - الشلف -

ratoulmed@yahoo.fr

الملخص: إن مشكلة نضوب مصادر الطاقة التقليدية الناشئ عن شراهة الدول الصناعية في حرق النفط والفحم ناهيك عن ارتفاع أسعارهما وما ترتب على ذلك من مشاكل اقتصادية لدول العالم النامي لمن أهم ما يدعونا إلى ضرورة الالتفات إلى ما أنعم الله به على بلادنا من مصادر للطاقة المتجددة وضرورة استغلالها وذلك باستخدام تكنولوجيا حديثة تسمى التكنولوجيا الخضراء، فتشير التوقعات إلى أن الطاقات المتجددة ستلعب دورا متزايدا في المستقبل، وعليه فإن الدول ستواصل الاهتمام بالتطورات العلمية التي يتم تحقيقها في مجال تلك الطاقات، والتي من شأنها دون شك أن تلعب دورا رياديا في تحقيق التنمية المستدامة لاقتصادياتها.

فمن خلال هذه المداخلة سوف نعالج إمكانية وأهمية التوجه إلى الطاقات المتجددة والاستثمارات المرافقة لها "الاستثمارات خارج قطاع المحروقات" في الجزائر كجانب إيجابي وضروري في ظل عدم كفاية مصادر الطاقة الحفرية "البتروال بالأخص" على تأمين إمدادات الطاقة على المدى المتوسط والبعيد.

مقدمة: تعد الموارد الطبيعية بشكل عام أحد أهم عوامل الإنتاج الأربعة المحددة في الاقتصاد الكلي*، وقد اصطلح على تسميتها بعنصر الأرض. وهي تشمل الأراضي الزراعية ومياه الشرب والمراعي الطبيعية والغابات والمصايد والثروات المعدنية ومصادر الطاقة الحفرية ومصادر الطاقة الطبيعية المتجددة كالشمس والرياح وغيرها، كما يتسع مفهوم الموارد الطبيعية ليشمل الموقع الجغرافي المتميز والمناخ المعتدل والمناظر الطبيعية... إلخ، فهي بذلك تشكل كل ما يدخل في العملية الإنتاجية ويدر منفعة مباشرة ويكون للطبيعة - لا للإنسان - الدور الحاسم في تفعيل وجوده.¹

مشكلة الدراسة: فمن خلال هذه المداخلة سوف نعالج إمكانية وأهمية التوجه إلى صناعة الطاقات المتجددة والتكنولوجيا المرافقة لها "الاستثمارات الخضراء" في الجزائر كجانب إيجابي وضروري في ظل عدم انعكاس ذلك على المتغيرات البيئية، وهذا من خلال عرض واقع وآفاق الطاقات المتجددة في الجزائر، وسنحاول في هذه المداخلة دراسة الإشكالية التالية: هل التوجه للطاقات المتجددة هو خيار إستراتيجي ذو بعد بيئي أم أنه ضرورة حتمية في ظل احتمال نفاذ الطاقات الأحفورية وفرضية فرض ضريبة الكربون؟ ما واقع ذلك في الجزائر؟

أهمية الدراسة: تكمن أهمية هذه الدراسة في محاولتها الإجابة على الإشكالية المطروحة، التي جاءت لتسلط الضوء على الجوانب والأبعاد للطاقات المتجددة. وكمحاوله جديدة لتسليط الضوء على القيمة المضافة التي تتحصل عليها الجزائر من جراء تطوير الموارد الطاقوية المتجددة. بما يتوافق وأهداف التنمية المستدامة.

كما تبرز أهمية الدراسة في تبيان المزايا الأساسية للطاقات المتجددة في كونها مصادر للطاقة لا تنضب، كما أنها نظيفة وصديقة للبيئة وتخفض معدلات استخدام الطاقة التقليدية وتحافظ عليها كاحتياطي إستراتيجي للأجيال القادمة.

الهدف من البحث: يتمثل الهدف الرئيسي للدراسة في استخلاص واقع وآفاق تطوير الطاقة المتجددة من أجل المحافظة على موارد الطاقة القابلة للنفاد وهذا ببلوغ معدلات نمو تساهم مستقبلا على إنشاء مشاريع تنموية تمتص اليد العاملة المتوفرة في السوق الجزائرية، ولمعالجة الموضوع سوف نتطرق إلى العناصر التالية:

المحور الأول: التأصيل النظري لاقتصاديات البيئة وهمايتها.

المحور الثاني: الطاقات المتجددة ومصادرها كمدخل لتأمين إمدادات الطاقة الأحفورية "المخروقات".

المحور الثالث: واقع صناعة الطاقة المتجددة في ألمانيا.

المحور الرابع: صناعة الطاقة المتجددة والمشاريع التكنولوجية الاستثمارية المتعلقة بها كمرحلة لما بعد البترول وكأسلوب لحماية البيئة في الجزائر.

المحور الرابع: مشروع "ديزرتاك" الجزائري- الألماني وانعكاساته الاقتصادية على التنمية.

المحور الأول: التأصيل النظري لاقتصاديات البيئة وهمايتها.

لقد نشأ علم البيئة كحاجة موضوعية، لبحث في أحوال البيئة الطبيعية، أو مجموعات النباتات، أو الحيوانات التي تعيش فيها، وبين الكائنات الحية الموجودة في هذه البيئة، وعلم البيئة يبحث في الأفراد والجماعات والمجتمعات والأنظمة البيئية، وحتى في الكرة الحية، ولذا يعتبر أحد فروع علم الأحياء الهامة، حيث يبحث في الكائنات الحية ومواطنها البيئية.²

تعد البيئة من أهم الموضوعات التي شغلت الإنسان منذ أن وجد على سطح الأرض، لأنها المحيط الذي يعيش فيه، ومنه يحصل على مصادر عيشه وبقائه واستمراره. كما أضحت البيئة وندرة مواردها لها دور فعال في عملية صنع القرار على المستوى الدولي كما هو الحال بالنسبة للمعادن.³

أولاً: ماهية البيئة.

1- تعريف البيئة لغة: البيئة اسم مشتق من الفعل الماضي باء وبوأ، ومضارعه يبيء، وتشير معاجم اللغة العربية إلى أنه قد أستخدم في أكثر من معنى ولكن أشهر هذه المعاني ما كان أصله اللغوي يرجع إلى الفعل باء ومضارعه يبيء، بمعنى نزل وأقام، فيقال بوا المنزل، أي أعده وتبوأ منزلا أي نزلته، والبيئة في اللغة المنزل وهي ما يحيط بالفرد والمجتمع ويؤثر فيه. قال تعالى: ﴿وَكَذَلِكَ مَكَّنَّا لِيُوسُفَ فِي الْأَرْضِ يَتَّبِعُ مِنْهَا حَيْثُ يَشَاءُ﴾⁴.

2- مفهوم البيئة في اللغة الإنجليزية: يستخدم لفظ *Environment* للدلالة على مجموع الظروف المحيطة والمؤثرة في تنمية حياة الكائن الحي.⁵

أما المعنى الاصطلاحي للبيئة، فإنه لم يختلف كثيرا عن المعنى اللغوي فجاء التعريفات تشير "إلى أن البيئة هي ذلك الإطار الذي يحيا فيه لإنسان ويحصل منه على مقومات حياته، ويمارس فيه علاقاته مع بني البشر".⁶

وبذلك يمكن القول: إن كلمة البيئة تعني المكان وحالاته الطبيعية. ويتطابق المفهوم بالعربية إلى حد بعيد مع تعريف علم "التبؤ *Ecology*" والذي يعد أحد فروع علم الأحياء "*Biology*" وكلمة "*Ecology*" مشتقة من الكلمة اليونانية "*Oikos*" وتعني المنزل أو البيت، و *Logos* تعني علم، أي أن علم التبؤ: هو العلم الذي يبحث علاقات الكائنات الحية مع بعضها والوسط الذي تعيش فيه. ونظرا لزيادة الضغوط على الإنسان فقد برزت قضايا البيئة مما أدى إلى ضرورة وجود نظرة حديثة متكاملة للإنسان والبيئة حيث ظهرت علوم البيئة "*Environmental sciences*" إلى حيز الوجود.⁷

فالبينة هي: "ذلك الحيز الذي يمارس فيه البشر مختلف أنشطة حياتهم ويشمل ضمن هذا الإطار كافة الكائنات الحية من حيوان ونبات، والتي يتعايش معها الإنسان ويشكلون سويا سلسلة متصلة فيما بينهم"،⁸ وتتكون البيئة من أربعة أنظمة متكاملة ومتفاعلة وهي: الغلاف الأرضي، الغلاف المائي، الغلاف الغازي أو الهوائي والمجال الحيوي للكرة الأرضية، أما العناصر التي تتكون منها البيئة فتندرج ضمن مجموعتين أساسيتين:⁹

صناعة الطاقات المتجددة بألمانيا وتوجه الجزائر لمشاريع الطاقة المتجددة كمرحلة لتأمين إمدادات الطاقة الأحفورية وحماية البيئة "حالة مشروع ديزرتاك"

☑ العناصر الطبيعية المادية كالماء والهواء والتراب وغيرها من الثروات الطبيعية.

☑ العناصر المصنوعة من قبل الإنسان بعد إحداث تغييرات للعناصر الطبيعية.

3- المفهوم الإيكولوجي للبيئة: تعرف البيئة إيكولوجيا بأنها مجموع كل المؤثرات و الظروف الخارجية المباشرة وغير المباشرة، المؤثرة على حياة ونمو الكائنات الحية.¹⁰ ويشير بعض الباحثين إلى أن البيئة هي ذلك الإطار الذي يحي فيه الإنسان ويحصل منه على مقومات حياته، ويمارس فيه علاقاته مع بني البشر، وهي كذلك الوسط أو المجال المكاني الذي يعيش فيه الإنسان مؤثرا ومتأثرا، ويرى الاقتصادي كوبر *COOPER* أن الإطار البيئي يتكون من ثلاثة عناصر متداخلة مع بعضها البعض، هي البيئة كمصدر للترفيه والتمتع بالمناظر الطبيعية، والبيئة كمصدر للموارد الطبيعية، والبيئة كمستودع لاستيعاب المخلفات،¹¹ كما تم تعريفها على أنها مستودع الموارد الطبيعية والبشرية المتوفرة في مكان وزمان محددين، والمستخدم لإشباع حاجات الإنسان.

إن هذا المخزون من الموارد الطبيعية ونوعيتها قد يؤثر على البيئة وعلى أساسه يحدد مقدار تدهور أو تقدم نوعية البيئة من حيث استمرارها في إشباع حاجيات الإنسان التي تزيد وتتطور مع التقدم التكنولوجي.¹²

من التعاريف السابقة، نستنتج أن مفهوم البيئة تمثل المحيط الذي يعيش فيه الإنسان ويمارس فيه نشاطه، وهي أيضا المستودع للموارد التي تتفاعل مع بعضها البعض، فتؤثر على الإنسان وتتأثر به، غير أن هذا المفهوم الإيكولوجي للبيئة لا يربط بين البيئة والعادات، والتقاليد التي يرتبط بها الإنسان في سلوكياته وأنشطته الإنتاجية الاستهلاكية، كما أنه يتجاهل شكل المؤسسات الاجتماعية والاقتصادية التي تؤثر على المجتمع. ويرى آخرون¹³: أن البيئة هي كل ما يحيط بالإنسان، أي الأطر التي يمارس من خلالها الإنسان حياته وأنشطته المختلفة فهي الأرض التي يعيش عليها والهواء الذي يتنفسه والماء الذي هو أصل كل شيء حي وكل ما يحيط به من الكائنات الحية أو الجمادات وتحتوي البيئة على أربعة مجالات أو أنظمة في الغلاف الأرضي والغلاف المائي والغلاف الغازي أو الهوائي والمجال الحيوي للكرة الأرضية". وهناك مجموعة من العوامل المؤثرة على البيئة الطبيعية والتي تتمثل في:¹⁴

- أ- **العوامل الاقتصادية:** والتي تنحصر في مجموعة من السياسات الاقتصادية كالسياسات المالية والنقدية والائتمانية وسياسات التوظيف والعمالة والسياسات الضريبية وسياسات الاستثمار والإنتاج والتجارة الخارجية وغيرها من السياسات التي تشكل بيئة العمل الاقتصادي.
 - ب- **العوامل الاجتماعية:** والتي تتشكل من مجموعة من الثقافات والعادات والتقاليد المتوارثة والتاريخ، وتقوم العوامل الاجتماعية بعمل علاقات من التبادل والتفاعل بين البشر الذين يمثلون العنصر المحرك للأنظمة المختلفة.
 - ت- **العوامل السياسية:** وتتمثل في نظام الحكم القائم في الدولة ومفرداته وممارساته، وغالبا ما تتشكل البيئة السياسية من السلطات الثلاث الرئيسية - السلطة التشريعية، السلطة التنفيذية والقضائية. ويؤثر القرار السياسي على المجتمع بما فيه من قضايا تتعلق بالبيئة.¹⁵
 - ث- **العوامل التكنولوجية:** وتتمثل في كل ما يتأثر بالتكنولوجيا في مجال بيئة العمل أو المعيشة أو النقل، وتشتمل على أنظمة متعددة تندرج في أنظمة محورة من قبل الإنسان إلى أنظمة صنعها الإنسان بكاملها مثل المجتمعات الصناعية الحديثة.
- 4- البيئة في الفكر المعاصر:** يمكننا أن نحصر المفاهيم المتنوعة والمتباينة لعلم البيئة فسي قسمين رئيسيين:

الأول: يختص بالمفهوم الإيكولوجي للبيئة، الذي يركز على الطبيعة المحيطة بالإنسان.

الثاني: هو المفهوم الواسع للبيئة، والذي تبناه مؤتمر استكهولم 1972، فالبيئة هي ذلك الإطار الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل منه على مقومات حياته من غذاء وكساء ومأوى ويمارس فيه علاقاته مع أقرانه من بني البشر.¹⁶

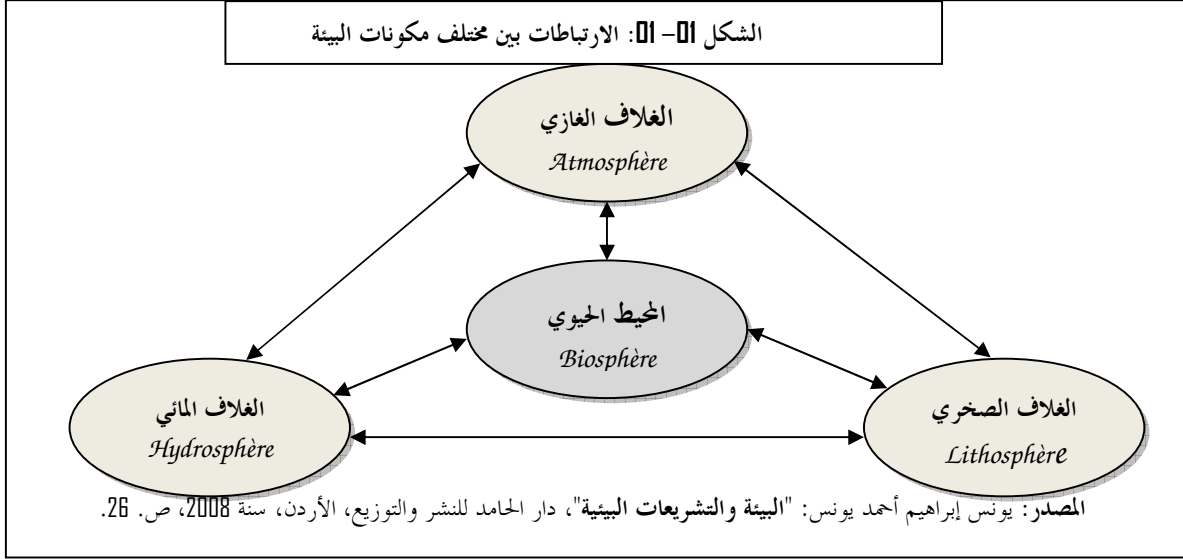
والبيئة في الفكر المعاصر هي ذلك المجال المكاني الذي يعيش فيه الإنسان بما يضم من ظواهر طبيعية وبشرية يتأثر بها ويؤثر فيها.¹⁷ أو هي مجموع الظروف والعوامل الخارجية التي تعيش فيها الكائنات الحية وتؤثر في العمليات الحيوية التي تقوم بها.¹⁸

ويعرف حسن السعدي علم البيئة أنه دراسة الكائن الحي بالنسبة إلى جميع العوامل المحيطة به الحية وغير الحية.¹⁹ ويتفق العلماء الاقتصاديون في الوقت الحاضر على أن كلمة البيئة تعني العناصر الطبيعية والحياتية التي تتواجد حول وعلى سطح وداحل الكرة الأرضية.²⁰

صناعة الطاقات المتجددة بألمانيا وتوجه الجزائر لمشروع الطاقة المتجددة كمرحلة لتأمين إمدادات الطاقة الأحفورية وحماية البيئة "حالة مشروع ديزرتاك"

من خلال ما سبق نستخلص، أن البيئة بمنظار الفكر المعاصر تمثل المحيط الذي يعيش فيه الإنسان وينشط فيه، كما أنها مستودع لموارده المتفاعلة فيما بينها، لتحدث التأثير في الإنسان وتتاثر هي به. ومن هذا المنطلق فإن البيئة في معناها العام تشمل كل العوامل الحيوية وغير الحيوية بمعنى أنها تشمل كل الكائنات الحية - المرئية وغير المرئية - الموجودة في الأوساط البيئية المختلفة، أما غير الحيوية فالمقصود بها هو الماء والهواء والترية.

هناك من يقول أن البيئة تتكون من أربعة أنظمة متكاملة ومتفاعلة فيما بينها؛ وهي الغلاف الأرضي والغلاف المائي والغلاف الغازي أو الهوائي والمحال الحيوي للككرة الأرضية، ويمكن تمثيل التفاعل والارتباط بين مكونات البيئة المختلفة في الشكل التالي:



من الشكل يتضح لنا أن العنصر الحيوي بما فيه من كائنات حية يتوسط النظام البيئي الذي نعيش فيه، كما يمكن القول اعتماداً على الشكل أن العنصر الحيوي يعتبر من أكبر العناصر تأثيراً وتأثراً في نفس الوقت بباقي المكونات البيئية، كون له علاقة ارتباط مباشرة معها تجعله حساساً جداً لأي اختلال في مكونات تلك العناصر البيئية.

ثانياً: مفهوم حماية البيئة والسياسة البيئية.

1- مفهوم حماية البيئة: وتعني حماية البيئة المحافظة والصيانة والإبقاء على الشيء المراد حمايته دون ضرر أو حدوث تغيير له يقلل من قيمته، وقد يتطلب ذلك إجراءات و تدابير معينة لتحقيق هذه الحماية.²¹ وإن الهدف من الحماية البيئية وفقاً للمفهوم السابق: هو المحافظة على التوازن البيئي أو الوصول بالبيئة لحالة من التوازن والانسجام بين عناصرها وفقاً لقانون الاتزان البيئي. ويرى البعض أن مفهوم حماية البيئة يشتمل على ما يلي:²²

- وقاية المجتمعات البشرية من التأثيرات الضارة لبعض عوامل البيئة.
- وقاية البيئة محلياً وعالمياً من النشاط الإنساني الضار.
- تحسين نوعية البيئة وتطويعها لصحة ورفاهية الإنسان.

أ- المفهوم العلمي لحماية البيئة: أصبحت البيئة اليوم من المشاريع التنموية المهمة التي بدأت جميع الدول العناية بها، بعد أن تبين لها أن تلك الحماية ليست ضرورية فقط لصحة الإنسان وإنما التنمية في حد ذاتها.²³

ب- المفهوم القانوني لحماية البيئة: لقد أدى ما تعرض له البيئة من مشكلات عديدة إلى لفت الأنظار إلى ضرورة حماية هذه البيئة مما تعرض له من أخطار عديدة، حيث غدت تلك الحماية ضرورية لا مفر منها. وفي حين نجد أن المشرع الجزائري لا يعرف لنا المقصود بحماية البيئة بصفة مباشرة وإنما أشار إليها ضمناً، وهذا ما تضمنته المادتين الثامنة والتاسعة من القانون*، وهو يشير إلى صور حماية البيئة. حيث نصت المادة التاسعة

صناعة الطاقات المتجددة بألمانيا وتوجه الجزائر مشاريع الطاقة المتجددة كمرحلة لتأمين إمدادات الطاقة الأحفورية وحماية البيئة "حالة مشروع ديزرتاك"

من قانون حماية البيئة على ما يلي: "تعد حماية الأراضي من التصحر والانجراف وتساعد الأمواج في الأراضي ذات الطابع الزراعي عملا من الأعمال ذات المنفعة العامة، وتحدد جميع الترتيبات الخاصة بذلك بموجب نصوص تشريعية أو تنظيمية".²⁴

2- مفهوم السياسة البيئية الهادفة إلى المحافظة على البيئة وأهدافها.

أ- **مفهوم السياسة البيئية:** هي تلك الحزمة من الخطوط العريضة التي تعكس القواعد والإجراءات التي تحدد أسلوب تنفيذ الإستراتيجية البيئية مع تحديد مهام المؤسسات والجهات والوحدات المختلفة المشاركة والمسؤولة عن نتائج هذه الإستراتيجية، وذلك تحت مظلة الأوامر التشريعية الملزمة لكل من هذه الجهات وهي في النهاية توضح أسلوب تقويم النتائج وفقا للأهداف التي تم تحديدها مسبقا مع توضيح لآليات التصحيح والتنمية".²⁵

ب- **أهداف ومهام سياسة حماية البيئة:** تهدف السياسة البيئية إلى الموازنة ما بين الفوائد التي تنتج عن النشاطات الاقتصادية وما بين الأضرار

الناجمة عن التلوث الذي خلفته وكذا المطالبة بتجنب المشاكل البيئية وتقليل الأخطار الناجمة عنها قدر الإمكان، كما تسعى إلى إيجاد وتطوير الإجراءات الضرورية والفعالة لحماية صحة الإنسان وحياته وقيمتها من كافة أشكال التلوث. هذا بالإضافة إلى الأهداف التالية:

☑ تخجيم الممارسات والأنشطة التي أدت وتؤدي إلى تدهور موارد البيئة أو تنظيم تلك الأنشطة بما يكفل معالجة مصادر التلوث وتخفيف آثاره البيئية قدر الإمكان.

☑ استعادة الوضع الأمثل لمكونات البيئة الهامة وخصائصها الفيزيائية والكيميائية الحيوية بما يكفل استمرارية قدراتها الاستيعابية والإنتاجية قدر الإمكان.

☑ مراعاة الاعتبارات البيئية في الخطط التنموية للقطاعات المختلفة وتضمن الآثار البيئية وكيفية معالجتها في المراحل الأولى لدراسات الجدوى للمشروعات الاقتصادية والاجتماعية.

أما مبادئ سياسة حماية البيئة فتتمثل فيما يلي: مبدأ حماية التنوع البيولوجي، مبدأ عدم الإضرار بالموارد الطبيعية، مبدأ الإحلال، مبدأ التكامل، مبدأ العمل الوقائي والتصحيحي حسب الأولوية من المصدر، مبدأ الحيطة، مبدأ الملوث الدافع ومبدأ الإعلام والمشاركة

المحور الثاني: الطاقات المتجددة ومصادرها كمدخل لتأمين إمدادات الطاقة الأحفورية "الخروقات".

أولا: مفهوم الطاقة المتجددة: تتميز مصادر الطاقة المتجددة بقابلية استغلالها المستمر دون أن يؤدي ذلك إلى استنفاد منبعها، فالطاقة المتجددة هي تلك الموارد التي نحصل عليها من خلال تيارات الطاقة التي يتكرر وجودها في الطبيعة على نحو تلقائي ودوري.²⁶

كذلك نعي "بالطاقة المتجددة" الكهرباء التي يتم توليدها من الشمس والرياح والكتلة الحيوية والحرارة الجوفية والمائية، وكذلك الوقود الحيوي والهيدروجين المستخرج من المصادر المتجددة.²⁷ أو هي تلك المصادر الطبيعية الغير ناضبة والمتوفرة في الطبيعة سواء كانت محدودة أو غير محدودة إلا أنها متجددة، وهي نظيفة لا ينتج عن استخدامها تلوث بيئي.²⁸

أي أن الطاقة المتجددة هي الطاقة المكتسبة من عمليات طبيعية تتجدد باستمرار.²⁹ وبالتالي فهي عبارة عن مصادر طبيعية دائمة وغير ناضبة ومتوفرة في الطبيعة سواء أكانت محدودة أو غير محدودة ولكنها متجددة باستمرار، وهي نظيفة لا ينتج عن استخدامها تلوث بيئي نسبيا، ومن أهم هذه المصادر الطاقة الشمسية التي تعتبر في الأصل هي الطاقة الرئيسية في تكون مصادر الطاقة وكذلك طاقة الرياح وطاقة المد والجزر والأمواج.³⁰

ثانيا: المصادر الحالية للطاقة وخصائص مصادر الطاقة البديلة: المقصود بالمصادر الحالية للطاقة تلك المصادر التي تزود البشر بالجزء الأساسي والأكبر من احتياجاتهم من الطاقة، فلحد الآن ما زال بعض الناس يعتمدون على أخشاب الأشجار في تلبية جزء من متطلباتهم من الطاقة كما أن بعضهم الآخر مازال يعتمد على الحيوانات في التنقل وحمل الحاجيات والحراثة، ونجد بعضهم يستخدم مصادر الطاقة المتجددة كالطاقة الشمسية والهوائية للحصول على بعض متطلباته من الطاقة، إلا أن هذه المصادر مجتمعة ليست ذات قيمة كمية تذكر بالمقارنة مع ما يستهلكه الإنسان من مصادر أخرى.³¹

وإن خصائص مصادر الطاقة المتجددة وطبيعتها عموما تفرض على الإنسان تطوير التكنولوجيا الملائمة لاستغلالها، ويتضح هذا بجلاء فيما لو نظرنا إلى مصادر الشائعة حاليا، فاستخراج النفط مثلا يفرض على الإنسان تطوير تكنولوجيا الحفر، وأهم هذه الخصائص تتمثل في:³²

☑ إن مصادر الطاقة البديلة المرشحة لأن تلعب دورا هاما في حياة الإنسان وأن تساهم في تلبية نسبة عالية من متطلباته من الطاقة هي مصادر دائمة طويلة الأجل ذلك لأنها مرتبطة أساسا بالشمس والطاقة الصادرة عنها.

☑ إن مصادر الطاقة البديلة رغم ديمومتها على المدى البعيد إلا أنها لا تتوفر بشكل منتظم طول الوقت وعلى مدار الساعة، فهي ليست مخزونا جاهزا نستعمل منه ما نشاء متى نشاء فمصادر الطاقة البديلة تتوفر أو تختفي بشكل خارج قدرة الإنسان على التحكم فيها أو تحديد مقادير المتوفر منها، كالشمس وشدة الإشعاع.

☑ إن شدة الطاقة في المصادر البديلة ليست عالية التركيز، وبالتالي فإن استخدام هذه المصادر يتطلب استعمال العديد من الأجهزة ذات المساحات والأحجام الكبيرة، والواقع أن هذا هو أحد أسباب ارتفاع التكلفة الأولية لأجهزة الطاقة البديلة وهو ما يشكل في نفس الوقت أحد عوائق أمام انتشارها السريع.

☑ تتوفر أشكال مختلفة من الطاقة في مصادر الطاقة البديلة الأمر الذي يتطلب استعمال تكنولوجيا ملائمة لكل شكل من الطاقة البديلة، فالطاقة الشمسية هي طاقة الموجات الكهرومغناطيسية المكونة لأشعة الشمس وتجدد على الأرض بعدة أشكال منها الضوء والحرارة، أما الطاقة الهوائية فهي حركة الهواء نفسه وهي بذلك طاقة ميكانيكية.

☑ إن ضعف تركيز الطاقة في بعض المصادر البديلة والطاقة الشمسية بالذات يتفق مع كثافة الطاقة المطلوبة في العديد من نقاط الاستهلاك، وتتضح صحة هذه العلاقة وتبلور بشكل أفضل إذا ما اتبعت الإجراءات الكفيلة بتقليل استهلاك الطاقة.

1- الطاقة الشمسية: تعتبر الشمس هي المصدر الرئيسي لكثير من مصادر الطاقة الموجودة في الطبيعة حتى أن البعض يطلق شعار "الشمس أم الطاقات". تُسَخَّنُ الشمسُ سطح الأرض، والأرض بدورها تُسَخِّنُ الطبقة الجوية التي توجد فوقها فتنشأ الرياح. كما تَبَخَّرُ مياه البحار والأمار بفعل حرارة الشمس فتتكون السحب فنحصل على الأمطار والثلوج، وإلى جانب طاقتي الشمس والرياح توجد طاقة المد والجزر، وحرارة باطن الأرض، والطاقة النووية ويطلق علي هذه الأنواع مصطلح الطاقات "البديلة أو المتجددة".³³

2- الطاقة المائية: تعتبر الطاقة المتولدة من المساقط المائية أرخص موارد الطاقة ولكن استخدامها يتطلب ظروف طبيعية خاصة تتعلق بالجرى المائي وكمية المياه والمناخ السائد والتضاريس وخلافه، هذا إلى جانب ظروف اقتصادية تتعلق بقرب هذه الموارد من السوق وعدم وجود منافسة من الموارد الأخرى للطاقة، وغير ذلك من العوامل.³⁴

تعتمد كمية الطاقة الكامنة في محطات التوليد المائية على حجم كمية الماء وعلى مسافة سقوط الماء، فكلما ارتفعت قيمة أي من العاملين المذكورين ارتفعت قيمة الطاقة الكامنة في المحطة، وتعمل محطات الطاقة المائية بكفاءة عالية تصل إلى 80-90% بالمقارنة مع محطات توليد الطاقة الحرارية التي تستعمل الوقود الأحفوري والتي تعمل بكفاءة لا تزيد عن 30% في العادة.³⁵

3- طاقة الهيدروجين: تعتبر خلايا الوقود تكنولوجيا واعدة للعمل كمصدر للحرارة والكهرباء في المباني والسيارات، لذا تعمل شركات تصنيع السيارات على تصنيع وسائل نقل تعمل بخلايا الوقود والتي تحتوي على جهاز كهروكيميائي *Electrochemical* يفصل الهيدروجين والأكسجين لإنتاج كهرباء يمكنها إدارة موتور كهربائي يتولى تسيير العربة.³⁶ إلا أن استخدام الهيدروجين في الوقت الراهن سوف يؤدي إلى استهلاك قدر كبير من الطاقة اللازمة لإعداد بنية تحتية *Infrastructure* تشمل إنشاء محطات التزود به وغيرها من التجهيزات الضرورية لهذه المحطات.³⁷

الطاقة الهوائية: الطاقة الهوائية هي الطاقة المستمدة من حركة الهواء والرياح، واستخدمت طاقة الرياح منذ أقدم العصور، سواء في تسيير السفن الشراعية، وإدارة طواحين الهواء لطحن الغلال والحبوب، أو رفع المياه من الآبار وتستخدم وحدات الرياح في تحويل طاقة الرياح إلى طاقة ميكانيكية تستخدم مباشرة أو يتم تحويلها إلى طاقة كهربائية من خلال مولدات.³⁸ ويرتبط اليوم مفهوم هذه الطاقة باستعمالها في توليد الكهرباء

صناعة الطاقات المتجددة بألمانيا وتوجه الجزائر مشاريع الطاقة المتجددة كمرحلة لتأمين إمدادات الطاقة الأحفورية وحماية البيئة "حالة مشروع ديزرتاك"

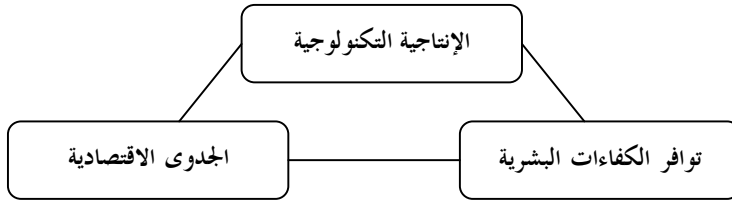
بواسطة "طواحين هوائية" ومحطات توليد تنشأ في مكان معين ويتم تغذية المناطق المحتاجة عبر الأسلاك الكهربائية، وبالإمكان حسب تقديرات منظمة المقياس العالمية توليد 20 مليون ميغاواط من هذا المصدر على نطاق عالمي، وهو أضعاف قدرة الطاقة المائية.³⁹

طاقة الكتلة الحيوية: الوقود الحيوي هو الطاقة المستمدة من الكائنات الحية سواء النباتية أو الحيوانية منها، وهو أحد أهم مصادر الطاقة المتجددة، على خلاف غيرها من الموارد الطبيعية مثل النفط والفحم الحجري وكافة أنواع الوقود الأحفوري والوقود النووي.⁴⁰ أو هو أي وقود مشتق من كتلة عضوية لكائنات حية حديثة (نباتات أو حيوانات) أو نواتجها العريضة الأيضية، مثل سماد الأبقار، ويعرف أيضا بأنه أي وقود يحتوي على 80% كحد أدنى بالحجم من مواد مشتقة من كائنات حية حصدت خلال العشر سنوات السابقة لتصنيعه.⁴¹

الطاقة الجوفية (طاقة حرارة الأرض الجوفية): توصف طاقة حرارة باطن الأرض بأنها أحد أهم مصادر الطاقة، ويرى العلماء أنها تكفي لتوليد كميات ضخمة من الكهرباء في المستقبل، فمنذ آلاف السنين استمد منها الإنسان الحرارة، ثم في إنتاج الكهرباء علي مدار التسعين عاما الماضية، ويذكر "اتكين"⁴² أن طاقة حرارة باطن الأرض تعد مصدرا أساسيا للطاقة المتجددة لنحو 58 دولة منها 39 دولة يمكن إمدادها بالكامل بنسبة 100% من هذه الطاقة، وفي مصر تستخدم طاقة حرارة باطن الأرض في الاستشفاء كما في حمام فرعون وعيون موسى، في حين تستخدم في بعض الدول الأوروبية كمصدر لتدفئة المنازل في الشتاء القارص.

ثالثا: دور الطاقة المتجددة في تأمين الطاقة: على الرغم من تكرار الكثير من النداءات نحو تعظيم الاعتماد على المصادر البديلة للطاقة، إلا أن البدائل التي يمكن إضافتها إلي حزمة الطاقة لبلد ما تظل مرهونة بتوافر شروط ثلاثة، أولها: الإتاحة التكنولوجية، أو تحقق نسبة مشاركة محلية مقبولة، وثانيها: توافر الكفاءات البشرية، وأخيرا الجدوى الاقتصادية، وهو ما حدث مع طاقة الرياح فالتكنولوجيا متاحة للجميع، ولا توجد محاذير عليها سواء بالتصنيع أو الشراء مع توافر إمكانية تنمية المشاركة المحلية وزيادتها، وأيضا الكوادر البشرية متاحة، كما أن تكلفة إنتاج وحدة الطاقة يمكنها منافسة نظيرها الحراري إذا تمت المقارنة بالأسعار العالمية للوقود.⁴³

الشكل II - 01: شروط الاعتماد على بدائل الطاقة.



المصدر: محمد مصطفى الخياط: "الطاقة البديلة وتأمين الطاقة"، مرجع سابق، ص: 14.

ومعرفة موقف الطاقة المتجددة مستقبليا نلقي نظرة أولية على احتياطيات النفط والغاز الطبيعي، فقد ازدادت تقديرات الاحتياطي العالمي المؤكد من النفط الخام في نهاية عام 2006، حيث بلغت نحو 1160.82 مليار برميل مقابل 1153.86 مليار برميل عام 2005، بزيادة قدرها حوالي 6.96 مليار برميل تعادل 0.6% في المملكة العربية السعودية والعراق والكويت والامارات وبقية تقديرات الاحتياطي ثابتة دون تغير يذكر في باقي الدول. وتشكل احتياطيات الدول العربية نسبة 57.6% من الاحتياطي العالمي من النفط.⁴⁴

وبحسب ما ورد بتقرير أوبك (2006)، فقد شهد تقدير احتياطيات الغاز الطبيعي المؤكد زيادة طفيفة هذا العام حيث بلغت حوالي 182 تريليون متر مكعب نهاية عام 2006 مقارنة بنحو 180.2 تريليون متر مكعب في نهاية عام 2005، وقد تحققت تلك الزيادة البسيطة نتيجة اكتشافات صغيرة في كل من الإمارات، وقطر، والجزائر، وليبيا، ومصر، في حين لم تتغير احتياطيات باقي الأقطار الأعضاء بنهاية 2005.

المحور الثالث: واقع صناعة الطاقة المتجددة في ألمانيا.

تقع ألمانيا في وسط أوروبا تحدها من الشمال كل من بحري البلطيق وبحر الشمال والدانمرك، ومن الغرب كل من بلجيكا ولكسمبورغ وفرنسا ومن الجنوب سويسرا والنمسا ومن الشرق التشيك وبولندا، وتبلغ مساحتها 356850 كلم²، ويبلغ عدد سكانها حوالي 81 مليون نسمة.⁴⁵ وتعتبر

ألمانيا من الدول الصناعية الهامة في العالم، مما أدى إلى نشأة وتعدد المشكلات البيئية، ولحل المشاكل البيئية، تحاول ألمانيا استخدام الطاقة المتجددة مستغلة في ذلك الازدهار الذي تشهده هذه الطاقة.

أولاً: مكانة الصناعة الألمانية القائمة على البيئة في الاقتصاد الألماني والاقتصاد العالمي:⁴⁶ يعيش الاقتصاد الألماني "معجزته الخضراء"، الاتجار بأشعة الشمس والرياح والماء بدر أرباحا خيالية ويحقق أرقام صادرات قياسية، كما تتحول الصناعة القائمة على البيئة إلى ضربة حظ القرن الواحد والعشرين حيث "تحتل ألمانيا مركز الريادة في العالم في هذا المجال"، ويتوقع أن يصل حجم مبيعات "القطاع الأخضر" إلى بليون أورو في العام 2030، وتعدد المجالات التي تعتبر فيها الشركات الألمانية هي الرائدة على المستوى العالمي: كبر طاقة إنتاجية في العالم لتجمعات تعمل بطاقة الرياح، أحدث تقنيات محطات توليد الطاقة، المركز الأول عالميا في العديد من أجهزة الاستعمال العالية الفعالية... وغير ذلك الكثير. إن التقارير التي تتحدث عن تغيرات المناخ مرعبة حقا، وهي تلقي في ألمانيا أذانا صاغية منذ زمن طويل ومن هنا تنشأ فرصة حقيقية للاقتصاد وليس من المصادفة أن تولي ألمانيا اهتماما خاصا للعلوم الهندسية كما تهتم اهتماما خاصا بالطبيعة والبيئة، مع كونها في ذات الوقت المتفوقة في تسجيل براءات الاختراع والأكثر تقدما في مجال إعادة الاستخدام وفصل الأنواع المختلفة من القمامة والفضلات، ويتطور قطاع البيئة إلى قطاع كبير في الاقتصاد الألماني، وهو اليوم المحرك الأساسي في سوق العمل، والجدول رقم 01 بالملحق المرفق⁴⁷ يمثل وضع حجم الأعمال في سنة 2005 وفي سنة 2030 في قطاع تقنيات البيئة بالمقارنة ببناء الآلات وصناعة السيارات. كما قامت شركة الاستشارات باستطلاع شمل ما يقرب من 1500 شركة تعمل جميعها في مجال تقنيات البيئة، وقامت بتحليل الدراسات المختلفة، والنتيجة المفرحة لهذه الجهود "التقنية الخضراء المصنعة في ألمانيا" تسهم في خلق فرص عمل جديدة، وفي عام 2020 سيكون عدد العاملين في هذا القطاع أكبر من العاملين في قطاع بناء الآلات أو صناعة السيارات، وعلى الصعيد العالمي فإن ألمانيا تحتل مركز الصدارة.⁴⁸

شهدت ألمانيا خلال السنوات القليلة الماضية تطورا سريعا في استخدام الطاقة المتجددة وأصبحت الآن من الدول التي تتمتع بالريادة العالمية، فهي تمتلك ثاني أكبر قطاع لطاقة الرياح على مستوى العالم، حيث تصل طاقته المثبتة لأكثر من 24,000 ميغاواط، كما أنها تمتلك ثاني أكبر سوق للطاقة الشمسية من خلال 1,650 ميغا واط لأقصى قدرة مثبت في عام 2008، فضلا عن كونها تتمتع بالريادة في غيرها من مجالات التكنولوجيا. ففي نهاية عام 2008، وفرت الطاقة المتجددة حوالي 15.1% من الكهرباء في ألمانيا و7.4% من الحرارة، ومن المتوقع أن تسد مصادر الطاقة المتجددة ما يصل إلى 50% من متطلبات الطاقة الأولية بحلول عام 2050.⁴⁹

ثانياً: صناعة الطاقة المتجددة في ألمانيا: بعد تسليط الضوء على مكانة الصناعة الألمانية القائمة على البيئة في الاقتصاد الألماني والاقتصاد العالمي، سيتم تناول في ما يلي:

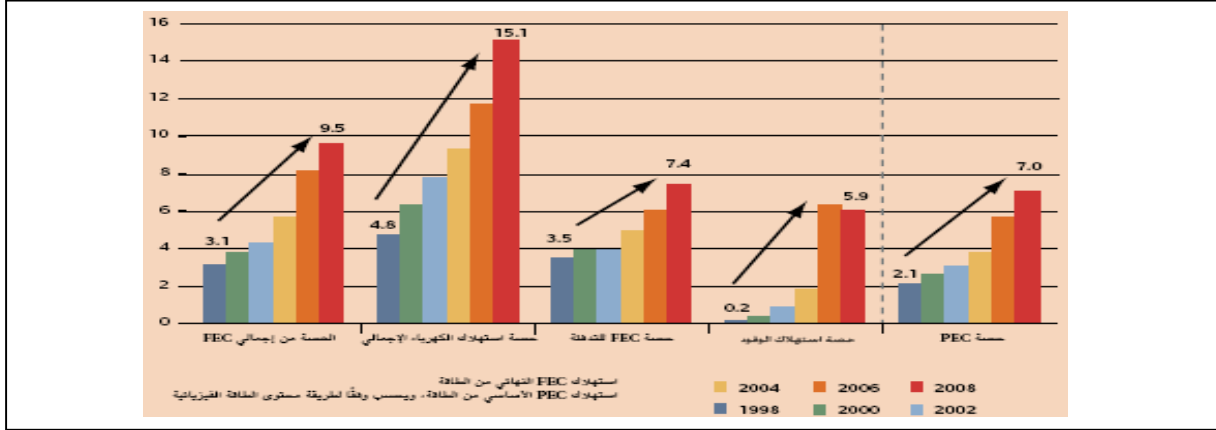
الطاقة الشمسية: تظن السماء في ألمانيا على مدار العام، وتحجب السحب السماء نحو ثلثي ساعات النهار، غير أن ألمانيا استطاعت أن تصبح أكبر مولد للطاقة الكهربائية من ضوء الشمس في العالم. فقد بزغ في ألمانيا قطاع صناعي جديد واعد للمستقبل يحقق هذا القطاع معدلات نمو هائلة، هو قطاع الصناعة تقنيات الطاقة الشمسية، وأيضا بفضل قانون مصادر الطاقة المتجددة منذ بضع سنوات. وقد تزايد حجم أعمال التقنيات الشمسية الألمانية خلال سنوات قليلة من حوالي 450 مليون أورو إلى ما يقرب من 4.9 مليار أورو، ووصل عدد العاملين بشكل مباشر أو غير مباشر في هذا القطاع إلى ما يزيد عن 50000 إنسان.⁵⁰ ويزداد باستمرار عدد الأسر الألمانية التي تسعى إلى تأمين حاجتها من الطاقة عن طريق مجمعات شمسية وخلايا الطاقة الضوئية، هذا ما تؤكد دراسة في مدينة "إسن" أعدت مؤخرا حول استهلاك المنازل الخاصة للطاقة، قام بإعدادها معهد "الراين" و"فيستفاليا" لأبحاث الاقتصاد ومعهد استطلاعات الرأي، بتكليف من وزارة الاقتصاد الألمانية، ففي سنة 2006 كان هناك في ألمانيا 800000 مجمع شمسي مركب وجاهز، ويتم في هذه المجمعات تسخين الماء، وتأمين التدفئة المطلوبة لحوالي 05% من المنازل الألمانية المسكونة.⁵¹

طاقة الرياح: في الربع الأول من عام 2007، حققت طاقة الرياح في ألمانيا رقما قياسيا جديدا، فمحطات توليد الكهرباء العاملة بطاقة الرياح والتي تضم 19000 وحدة ساهمت في تغذية الشبكة العامة بمقدار 15 مليار كيلوواط ساعي من التيار الكهربائي، وتعادل هذه الكمية نصف ما

صناعة الطاقات المتجددة بألمانيا وتوجه الجزائر لمشاريع الطاقة المتجددة كمرحلة لتأمين إمدادات الطاقة الأحفورية وحماية البيئة "حالة مشروع ديزرتاك"

قامت هذه المحطات بتوليده من طاقة خلال مجمل العام 2006، ورغم هذا النجاح يعود جزئيا إلى كمية الرياح الكبيرة التي شهدتها شهر يناير، فإن هذه الأرقام تشكل خير دليل على الدور الكبير لطاقة الرياح في مزيج.

الشكل III - 01: مصادر الطاقة المتجددة كحصة من إمدادات الطاقة في ألمانيا كنسبة مئوية %.



المصدر: منظمة الطاقة الألمانية: "الطاقة المتجددة: تقنيات الطاقة المتجددة قصة نجاح ألمانية"، الوزارة الفيدرالية للاقتصاد والتكنولوجيا سنة 2008، ص: 01.

ولقد قامت بريطانيا بتدشين أكبر "مزرعة رياح" في العالم⁵² تجاوزت طاقة إنتاج الكهرباء من مزارع الرياح البحرية البريطانية الطاقة

الإجمالية لباقي دول العالم، مع بدء تشغيل أكبر مزرعة رياح بحرية. وتفيد إحصاءات مؤسسة "رينيو أبل يوكيه" بأن إجمالي الطاقة الإنتاجية البريطانية ارتفع بتشغيل المزرعة إلى 1341 ميغاوات الخمس الماضي، مقارنة بإجمالي القدرة الإنتاجية العالمية البالغ 1100 ميغاوات.

ومع الافتتاح الرسمي لمزرعة الرياح البحرية "ثانيت" التابعة لشركة المرافق السويدية "فاتينفول" أضافت بريطانيا 300 ميغاواط أخرى من الكهرباء المنتجة من مصادر متجددة. وقالت "ماريا مكافري" الرئيسة التنفيذية لمؤسسة رينيو أبل يوكيه "في وجه أسوأ ركود في الذاكرة الحية يظهر قطاع طاقة الرياح البريطاني مجددا قوته ومرونته بتقديم جيغاواط أخرى من الطاقة الإنتاجية القائمة فعليا خلال أقل من 12 شهرا". ورفع افتتاح مزرعة "ثانيت" طاقة بريطانيا القائمة فعليا لإنتاج الكهرباء من مصادر متجددة إلى خمسة جيغاواط، وقالت المؤسسة إن بريطانيا تحصل على 9 المائة تقريبا من احتياجاتها من الكهرباء من مصادر متجددة.

ومصادر صناعة الطاقة الحديثة في ألمانيا،⁵³ الذي بدأ تطبيقه في سنة 2000 كما أشرنا إلى ذلك وبفضل قانون دعم الاستثمار في مجالات مصادر الطاقة المتجددة (EEG) سابقا، تمت في ألمانيا حتى اليوم أقامت محطات إنتاج الطاقة العاملة بالرياح باستطاعة تصل إلى 21000 ميغاواط . وتعتبر ألمانيا أكبر سوق في العالم في طاقة الرياح⁵⁴.

طاقة الكتلة الحيوية: في سنة 2006 تم إنتاج كمية من الطاقة الكهربائية تعادل 17 مليار كيلوواط ساعي اعتمادا على الكتلة الحيوية، منها 10 مليار بالاعتماد على الخشب فقط وأكثر من 5 مليار من الغاز العضوي، وحوالي مليار من زيت النباتات، وقد بلغت مساهمة الكتلة الحيوية في إنتاج الطاقة الكهربائية من المصادر المختلفة حوالي 03% ومن التطورات المهمة في سنة 2006 كانت زيادة الاعتماد على الغاز العضوي الذي ساهم في توليد طاقة بمقدار 0.4 مليار كيلوواط ساعي مقارنة بكمية 2.8 مليار كيلوواط ساعي في العام الذي سبق.⁵⁵

الطاقة الجوفية: وصلت حصة ألمانيا من الطاقة الجوفية في عام 2006 بين مصادر الطاقة غير الضارة بالبيئة 01% فقط، ولكن بفضل تقنيات الحفر الجديدة، مثل تلك القائمة في "دورنهار"، يتوقع الخبراء معدلات نمو مرتفعة لهذا المصدر من الطاقة، أيضا هنا في ألمانيا وعلى بعد 360 كيلومترا من "دورنهار" شرعت في منطقة "لانداو" أول محطة عاملة بطاقة جوف الأرض بالعمل ودخلت شبكة الخدمة، وهي تنتج اليوم التدفئة والطاقة الكهربائية في ذات الوقت، فمنذ أواخر 2007 يتم تزويد 6000 أسرة بالطاقة الكهربائية وحوالي 300 أسرة بطاقة التدفئة، وذلك دون أية غازات عادمة، وحسب وزارة البيئة الألمانية يوجد الآن خطط جاهزة لبناء حوالي 150 محطة طاقة عاملة بطاقة جوف الأرض.⁵⁶

ثالثا: عوامل تطور صناعة الطاقة المتجددة في ألمانيا: لا شك في أن ازدهار الطاقة المتجددة في ألمانيا لم يأت من فراغ كما لم يكن وليد الصدفة، بل من خلال توافر العديد من العوامل، ولعل أهمها:

قانون مصادر الطاقة المتجددة في ألمانيا: دخل قانون مصادر الطاقة المتجددة (*EEG*) حيز التطبيق في الأول أبريل 2000، وهو ينظم استخدام ودعم الطاقة الكهربائية المولدة من مصادر الطاقة المتجددة حصرا، ويقوم القانون على ضمان حد أدنى من الأسعار يتوجب على الشركة التي تقوم بنقل وتسويق الكهرباء دفعه لمنتج الطاقة الكهربائية ويتم تقسيم التكاليف على القطاع المتزلي والشركات وتتضمن مصادر الطاقة المتجددة: قوة المياه، وطاقة الرياح والطاقة الشمسية وطاقة جوف الأرض والكتلة الحيوية.

ويهدف القانون إلى التصدي للتغيرات المناخية والحد من الاعتماد على الوقود الأحفوري، ورفع نسبة مساهمة مصادر الطاقة المتجددة حتى عام 2010 إلى 12.5% كحد أدنى، وإلى 20% في العام 2020، ولكن التوسع في استخدام مصادر الطاقة المتجددة في ألمانيا يحقق نمو أكبر من المتوقع، ففي مجال توليد الكهرباء وصلت مساهمة مصادر الطاقة المتجددة في العام 2006 إلى 11.8%، وبهذا يمكن في عام 2007 تجاوز الهدف الموضوع أساسا لعام 2010 وقد بين القانون على أنه وسيلة ناجحة ومادة مهمة للتصدير، حيث تبنت أكثر من 40 دولة حتى الآن قوانين مشابهة،⁵⁷ كما يعطي القانون حوافر نقدية لمن يقدمون صادر للطاقة المتجددة.

الاهتمام بالبحث العلمي في مجال الطاقة المتجددة: تحتوي مؤسسات التعليم العالي الألمانية اليوم 144 تخصصا حول طاقة الرياح وتقنيات الطاقة الشمسية والطاقة الحيوية...، وتتوجه العديد من برامج الماجستير بشكل خاص إلى الدارسين الأجانب لتلبية متطلباتهم وآمالهم، ومن الجامعات والمعاهد المختصة في ميدان الطاقة المتجددة نجد:⁵⁸

☑ جامعة ألدنبرغ "الطاقة المتجددة".

☑ المعهد العالي التخصصي بوخوم "أنظمة الطاقة الجوفية".

☑ جامعة كاسل "الطاقات المتجددة:فعالية الطاقة".

☑ جامعة مونستر، معهد آخن "اقتصاد الطاقة".

☑ جامعة فرايبورغ "الإدارة البيئية".

رابعا: الطاقة المتجددة وحماية البيئة وتحقيق التنمية المستدامة في ألمانيا: تخوض ألمانيا سباقا مع الزمن لحماية الطبيعة، ويقول خبراء في برلين أن الحكومة الألمانية التزمت بتخفيض معدل غازات ثاني أكسيد الفحم حتى موعد أقصاه عام 2005 بنسبة 25%، الأمر الذي وافق عليه القطاع الاقتصادي، كما التزم القطاع الصناعي الألماني بخفض غازات ثاني أكسيد الفحم بنسبة 20% في حين التزمت الصناعات الكيميائية والورقية بنسبة تصل إلى 23% تقريبا.⁵⁹

ويقول خبير شؤون الطاقة الألماني "كارل تسافادتسكي" أن الحكومة الألمانية تسعى لحل هذه المشكلات باللجوء إلى الطاقة المتجددة، حيث أن إنتاج الطاقة الكهربائية يتم نصفها تقريبا عن طريق محطات الطاقة المائية، أما النصف الآخر فيتم إنتاجه عن طريق إحراق الخشب والقمامة والطين، بالإضافة إلى الغاز المستخرج من مقالب القمامة والمخلفات، وعن طريق طاقة الرياح والمجمعات الشمسية والخلايا الضوئية والطاقة الحرارية، وذكر أنه يتم إنتاج الطاقة الكهربائية اللازمة لشبكة الكهرباء العالية عن طريق السدود المائية الكبيرة، بينما تغطي معظم المساكن احتياجاتها من الطاقة عن طريق المجمعات الشمسية، وقال أنه عندما تقوم المؤسسات والمنازل بإنتاج الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة بكميات تزيد عن حاجتها سواء أكان ذلك بواسطة طواحين الرياح أو العجلات المائية أو الأشعة الشمسية، فإن مؤسسات توزيع الكهرباء ملزمة قانونيا بشراء هذه الطاقة الزائدة وبسعر لا يعادل فقط نسبة توفير مواد الاحتراق لدى محطات إنتاج الطاقة الكهربائية.

وتشير التقديرات إلى أنه بالإمكان وعلى المدى البعيد إعداد نصف كميات الكهرباء المتوفرة في شبكات الطاقة الألمانية عن طريق الطاقات المتجددة، أي الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة المائية والطاقة العضوية والحرارية والحرارة المحيط، وتبذل المؤسسات الألمانية المعنية جهودا كبيرة لتحقيق خطوات متقدمة في هذا المجال، ونتيجة لذلك يتوقع الخبير "تسافادتسكي" أن يتم تخفيض غازات ثاني أكسيد الفحم عن طريق تحسين

صناعة الطاقات المتجددة بألمانيا وتوجه الجزائر لمشاريع الطاقة المتجددة كمرحلة لتأمين إمدادات الطاقة الأحفورية وحماية البيئة "حالة مشروع ديزرتاك"

استخدام الطاقة إلى جانب إنتاج الكهرباء عن طريق مصادر الطاقة المتجددة، وأظهرت بيانات نشرها اتحاد منتجي الطاقة المتجددة في ألمانيا أن استخدام الطاقة المتجددة في هذا البلد سيرتفع بصورة أكبر خلال هذا العام بعد أن بلغ أعلى مستوياته على الإطلاق في عام 2006، وأشارت البيانات التي نشرها الاتحاد بأن نصيب الطاقة المتجددة شكل خلال العام الماضي ما يناهز 7.7% من إجمالي استهلاك الطاقة في ألمانيا التي تعد أكبر اقتصاد أوروبي. كانت حصة هذه الطاقة قد مثلت في العام 2005 نسبة 6.8% من إجمالي استهلاك الطاقة، وهذا ما يؤدي إلى تقليص الاعتماد على الطاقة التقليدية ذات الأثر السيئ على البيئة، في المقابل زيادة الاعتماد على الطاقة المتجددة النظيفة.

المحور الرابع: صناعة الطاقة المتجددة والمشاريع التكنولوجية الاستثمارية المتعلقة بها كمرحلة لما بعد البترول وكأسلوب لحماية البيئة في الجزائر.

أولا: واقع الطاقات المتجددة في الجزائر: تتميز الجزائر بميزة أساسية راجعة لموقعها وقدراتها الطاقوية:

الجدول IV - 01: توزيع الطاقة الشمسية في الجزائر.

المناطق	منطقة ساحلية	هضاب عليا	صحراء
مساحة	04	10	86
معدل مدة إشراق الشمس (ساعات/سنة)	2650	3000	3500
معدل الطاقة المحصل عليها (كيلواط ساعي / م ² / سنة)	1700	1900	2650

المصدر: وزارة الطاقة والمناجم: "دليل الطاقات المتجددة"، الجزائر، طبعة 2007، ص: 39.

أثبتت تقانة التحويل الكهروضوئي كفاءتها نظراً لنضوجها ووفرة الإشعاع الشمسي في العالم، وقد أثبتت التجارب المحلية في هذه التقانة، أن هناك إمكانية كبيرة للاستفادة منها في أنظمة الضخ والري وأنظمة الاتصالات.⁶⁰

وتعتبر القدرة الشمسية الأهم في الجزائر، بل هي الأهم في منطقة حوض البحر المتوسط:⁶¹

☑ 169440 تيرا واط ساعي/السنة.

☑ 5000 مرة الاستهلاك الجزائري من الكهرباء.

60 مرة استهلاك أوروبا الخمسة عشر (15) المقدره بـ 3000 تيرا واط ساعي/السنة.

أما طاقة الرياح: فيعتبر هذا المورد الطاقوي متغير من مكان لآخر نتيجة الطبوغرافيا والمناخ المتنوع، بحيث تنقسم الجزائر إلى منطقتين

جغرافيتين هما: المنطقة الشمالية والمنطقة الجنوبية، هذه الأخيرة تتميز بسرعة رياح كبيرة خاصة في الجنوب الغربي بسرعة تزيد عن 4 م/ثا وتتجاوز قيمة 6 م/ثا من منطقة أدرار.

وبالنسبة للطاقة الجوفية: فيتواجد أكثر من 200 مصدر ساخن شمال الجزائر، حيث تفوق حرارته حوالي ثلثي هذه المصادر أكثر من 45

درجة لتبلغ 98 سنتغراد في حمام المسخوطين بولاية قالمة، 118 سنتغراد في عين ولان و119 سنتغراد في بسكرة.

ثالثا: حصيلة استغلال الطاقة المتجددة:

1- حصيلة استغلال تكنولوجيا الطاقة المتجددة: في إطار التعاون والبحث والانجاز الذي قام به فريق المهندسين والمختصين في مجال الطاقة

المتجددة التي تتصف بالاستدامة والمساهمة الفعالة في الميزانية الوطنية للطاقة في المستقبل، والتي تعوض الطاقة التقليدية، وهذه السياسة المتبعة يجب أن تغطي الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية للسكان من جراء استخدام الطاقة الشمسية، بالإضافة إلى طاقة الرياح، وسنوضح من خلال الجدول التالي توزيع استطاعة الطاقة في الجزائر حسب المناطق والمصادر.

الجدول IV - 02: توزيع استطاعة الطاقة في الجزائر حسب المناطق والمصادر.

تطبيقات	الاستطاعة (كيلواط كريت)
تزويد بالكهرباء	1353

288	ضخ
48	إنارة عمومية
498	اتصالات
166	أخرى
2280 (مصدر شمسي)	73 (مصدر ريحي)
المجموع	
2353	

المصدر: وزارة الطاقة والمناجم: "مرجع سابق"، ص ص: 53-54.

نلاحظ من خلال الجدول أن نسبة 57% وجهت للتزويد بالكهرباء و21% للاتصالات، أما عمليات ضخ المياه فقد بلغت الاستطاعة الموجهة لها بـ 288 كيلواط ساعي أي بنسبة 12% حضيت مشاريع الإنارة العمومية ومجالات أخرى سوى 9% من مجموع الاستطاعة. فلهذه الاستطاعة موردين أساسا فقد بلغت 97% من الاستطاعة المتأتية من مورد شمسي، بينما لا تتعدى مساهمة المورد الريحي سوى 3% وهذا ناتج عن ميزات موقع الجزائر وما لها من ثروة شمسية هائلة، بالأخص المناطق الصحراوية. إذ سمحت هذه الميزة خلال العشرة الأخيرة بتنمية تكنولوجيات الطاقة الشمسية الفوتوفولطية ووسائلها التطبيقية في الإنتاج الصغير لتوفير الكهرباء، ويظهر أساسا في البرنامج الخاص بإيصال الكهرباء لـ 18 قرية نائية في الجنوب ذات المعيشة القاسية والبعد على الشبكة، بحيث يصعب إيصال الكهرباء لها بالوسائل التقليدية، كالبتروك وهذه القرى المعنية متواجدة في ولايات الجنوب (تندوف، تمنراست، أدرار، إليزي).⁶²

ثالثا: آفاق استغلال الطاقة المتجددة في الجزائر: إن السياسة الطاقوية المتبعة تهدف إلى أن تكون الطاقة المتجددة تشكل نسبة 6% من الحصيلة الوطنية من إنتاج الكهرباء في أفق 2015، للوصول لهذه النسبة تسطر الجزائر برنامج خاص بكل صنف من هذه الطاقة تم تلخيصه في الجدول التالي:

الجدول IV - 03: آفاق استغلال تكنولوجيا الطاقة المتجددة لإنتاج الطاقة النظيفة في الجزائر. الوحدة: ميغاواط.

السنوات	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ميغاواط	0	30	30	100	100	100	100	170	170
الطاقة الشمسية الحرارية	0.000	.0149	0.140	0.442	0.413	0.384	0.369	0.572	0.532
ميغاواط	0	20	40	40	60	80	80	80	100
طاقة الرياح	0.000	0.099	0.187	0.176	0.247	0.307	0.295	0.268	0.312
ميغاواط	50	100	150	200	250	300	350	400	450
الموارج الجديدة	0.937	1.767	2.508	3.178	3.732	4.183	4.714	4.911	5.156

5.1	4.6	4.1	3.6	3.1	2.6	2.1	1.6	1.1		ميغاواط	الطاقة الفوتوفولطية	
0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.011	0.010	0.008	0.006		ميزانية الإنتاج %		
725.1	654.6	534.1	483.6	413.1	342.6	222.1	151.6	51.1		ميغاواط	المجموع	
6.016	5.766	5.392	4.888	4.402	3.808	2.844	2.023	0.943		ميزانية الإنتاج %		

المصدر: أوسرير منور، بوذريع صليحة: "موارد الطاقة المتجددة في الجزائر وعلاقتها بالتنمية المستدامة الواقع والآفاق"، مداخلة مقدمة

إلى المؤتمر العلمي الدولي الثاني حول: "حماية البيئة ومحاربة الفقر في الدول النامية"، المركز الجامعي بخميس مليانة يومي 03-04 ماي 2010، ص ص: 15-16.

من خلال الجدول نستنتج أن مساهمة الطاقة المتجددة في ميزانية الطاقة الوطنية تعتبر نسبة ضعيفة جدا بالمقارنة مع الإمكانيات المتاحة للوطن من هذه الطاقات بالخصوص الطاقة الشمسية، إذ تساوي 60 مرة استهلاك بلدان الاتحاد الأوروبي وهو يضم 15 بلد، حوالي 04 مرات استهلاك العالم وتتوفر على مساحات واسعة لوضع الألواح الشمسية المستعملة في تخزين الطاقة. ومن بين المشاريع التي تم إنشائها لهذا الغرض ما يلي:

مشروع تزويد 16 قرية بالكهرباء عن طريق الطاقة الشمسية في إطار البرنامج 2006-2009.

- 1- مشروع إنشاء محطة كهروضمسية لإنتاج الكهرباء بحاسي الرمل.
- 2- تزويد محطة خدمات نفضال البرمجية سطاوالي بالطاقة الشمسية.
- 3- مشاريع المحافظة السامية لتنمية السهوب.

المحور الخامس: مشروع "ديزرتاك" الجزائري- الألماني وانعكاساته الاقتصادية على التنمية والتنمية المستدامة.

أولا: الإرهاسات الأولى لبروز مشروع "ديزرتاك": تعود فكرة «ديزرتيك» إلى مبادرة من «نادي روما» أطلقها علماء وسياسيون عام 2003 بمشاركة «المركز الجوي الفضائي» في ألمانيا، وتتضمن المبادرة أبعاداً عدّة، أهمها تأمين الكهرباء النظيفة لأوروبا ولدول منطقة شمال إفريقيا أيضاً، وكذلك توفير ما يكفي من الطاقة لتشغيل مصانع تحلية مياه البحر في تلك البلدان التي تسعى إلى تجاوز أزمة مياه الشرب التي يتوقع أن تواجهها في المستقبل مع ازدياد شح مصادر المياه العذبة فيها، ويتوقع مخططو المشروع الضخم بدء العمل في المرحلة الأولى بعد عشر سنين تقريبا، على أن ينتهي تنفيذه بالكامل عام 2050. ويشيرون إلى أنه سيحتاج في النهاية إلى استثمارات تقدر بـ 400 بليون أورو تقريبا (نحو 560 بليون دولار بحسب أسعار الصرف الحالية، أي أكثر من نصف تريليون دولار)، يذهب 350 بليوناً منها لبناء معامل متطورة لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية. ويخصّص الباقي لمدّ شبكات من أعمدة التوتر العالي من مراكز الإنتاج إلى أوروبا، باستخدام تقنية عالية تسمح بعدم فقدان أكثر من 15 إلى 20 في المئة من قوة الكهرباء، على رغم نقلها إلى آلاف الكيلومترات.

في هذا الصدد قالت وزيرة الدولة ببير ما يلي: ⁶³ "فكرة ديزرتيك توفر موقفاً يربح فيه الجميع. ولا يمكننا تحقيق الاستفادة المشتركة من ديزرتيك إلا من خلال التعاون الوثيق المبني على الثقة".

الهدف من مشروع القطاع الخاص ديزرتيك هو توسيع استخدام الطاقة المتجددة في شمال إفريقيا والشرق الأوسط وتهيئة الظروف لتصدير الكهرباء إلى أوروبا، والحكومة الألمانية تؤيد بقوة السعي من أجل تحقيق قدر أكبر من استخدام الطاقة المتجددة في شمال إفريقيا. وقد قدمت وزارة الخارجية الألمانية المشورة والدعم السياسي بشكل مستمر لمبادرة ديزرتيك الصناعية لتوليد الكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية، وذلك منذ إنشائها في جويلية 2009.

وفي "الكتاب الأبيض" أصدره أخيراً خبراء «نادي روما» توقعوا أن ينتج المشروع بين 2020 و2025 نحو 60 تيراواط في السنة على أن ترتفع الكمية إلى 700 تيراواط عام 2050 بسعر 0,05 أورو للكيلوواط الواحد.

وبحسب خطط أخرى موضوعة للمستقبل، يمكن أن يصل طول المنطقة الصحراوية التي سيستخدمها المشروع وصولاً إلى أواسط القرن الحالي، إلى نحو 200 كيلومتر بعرض 140 كيلومتراً، وتصل مساحتها إلى 27 ألف كلم مربع تزرع بملايين المرايا العاكسة للأشعة والمتصلة ببعضها بعضاً بحسب ما نشرته شركة «سيمنس» في نشرة خاصة حول الطاقات المتجددة أخيراً تحت عنوان «الطاقة الخضراء». وأضافت أن هذه المساحة التي تشكل 0,3 في المئة من مساحة شمال إفريقيا والشرق الأوسط تكفي لتأمين كامل حاجة دول المنطقة وأوروبا من الطاقة الكهربائية. ثانياً: تكلفة مشروع إنجاز محطات نقل الطاقات المتجددة "ديزرتيك" من الجنوب إلى أوروبا: أوضحت المسؤولة الأولى "كريستي فيتاك"، أن دور برلين في مشروع "ديزرتيك"، يتمثل في إسناد ومرافقة المؤسسات المختصة في المجال لتطوير أدائها، حيث جددت اهتمام حكومة برلين والمؤسسات الألمانية بمبادرة الشراكة مع نظيراتها الجزائرية لتحقيق الأهداف المتوخاة من المشروع.

وأعربت "كريستي"، أمس، خلال تنشيطها لندوة صحفية على هامش الملتقى المخصص لمناقشة آفاق الشراكة الجزائرية الألمانية في مجال الطاقات المتجددة والذي احتضنه "فندق الجزائر"، "سان جورج سابقاً" بالعاصمة، عن أملها أن تحظى باقي مشاريع الطاقة المتجددة التي تسعى من خلالها الجزائر لبلوغ نسبة 6% من إجمالي احتياجاتها من الكهرباء آفاق 2015، الدعم والمرافقة التقنية الألمانية لتحقيقها في الآجال المحددة. وشددت المتحدثة على أهمية مشاريع الجزائر التي أطلقتها فيما يخص برامج تطوير ثرواتها من الطاقات المتجددة المستخرجة أساساً من الطاقة الشمسية، خاصة في ظل الإمكانيات الهائلة التي يزرع بها الجنوب الكبير، وكذا التغييرات المناخية التي يشهدها العالم، داعية إلى استغلال فرص ارتفاع الطلب العالمي على الطاقات "الشمس والرياح".⁶⁴

وأفادت "كريستي" أن مشروع "ديزرتيك" الذي رصد له غلاف مالي يقدر بـ 400 مليار أورو لتلبية حاجيات أوروبا من الطاقة الشمسية انطلاقاً من الصحراء الجزائرية الكبرى، يعتبر من أكبر مشاريع الطاقة الشمسية في العالم على الإطلاق، حيث يعمل المشروع على جمع أشعة الشمس انطلاقاً من حقول واسعة عبر مرايا كربونية، تربط بين أوروبا والشرق الأوسط وشمال إفريقيا، مؤكدة أن الحكومة الجزائرية يجب أن تلعب دورها كاملاً من خلال تسهيل آليات إنجازها وتسليمه في آجاله المحددة، والتي حصرتها منشأة الندوة في صعوبة تسيير الشركات المنجزة للمشروع، وهي بعدد 12 نظراً لارتفاع تكلفته، وكذا صعوبة الحصول على تراخيص من طرف البلدان التي تمر عبرها الكوابل الكهربائية الناقلة للطاقة الحرارية، وأكدت "كريستي" أن المشروع سيجعل أوروبا في منأى عن تداعيات التغيرات المناخية، ويساعد دول شمال إفريقيا والدول الأوروبية جنوب المتوسط على رفع وتيرة نمو اقتصادياتها.

ثالثاً: الآثار الاقتصادية لمشروع ديزرتيك لكهربة الطاقة الشمسية على التنمية والتنمية المستدامة: ويمكن تقسيم الآثار الاقتصادية حسب القطاعات الاقتصادية الموجودة ومنها قطاع الزراعة، قطاع الصناعة، قطاع التجارة، قطاع البناء..... الخ.

1- القطاع الزراعي: وتمثل أعمال هذا القطاع من خلال:

أ- المكننة الزراعية: وتتكون من عنصرين أساسيين هما الري والدرس.

1- الري: في القرى التي ينخفض فيها منسوب المياه عن مستوى الأراضي الزراعية فإن الأمر يستلزم رفع المياه من الترع أو الآبار الارتوازية وغيرها لري هذه الأراضي وعملية الرفع هذه تتم بوسائل بدائية كالسقاوية أو وسائل حديثة باستخدام آلات الري وهذه الآلات تدار بالوقود حيث لا يتوفر التيار الكهربائي ولكن حينما يدخل التيار إلى الريف فإنه يمكن التمييز بين نوعين من آلات الري التي تدار بالكهرباء.⁶⁵

الأولى: وهي تلك الآلات التي كانت تدار بالوقود ثم تحولت إلى الإدارة بالكهرباء ونتج عنه انخفاض سعر الرية الواحدة فيمكن قياس الآثار الاقتصادية التي تترتب على تحويل آلات الوقود إلى كهرباء، الانخفاض الذي يتحقق فتكلفة الإنتاج الزراعي نتيجة انخفاض تكلفة الري. **الثانية:** وهي الآلات المستخدمة المصممة أساسا لتدار بالتيار الكهربائي ويمكن قياس الآثار الاقتصادية التي تترتب على استخدام هذه الآلات في الري انخفاض في تكلفة الإنتاج الزراعي نتيجة الفرق بين الري بهذه الآلات وبين تكلفته بالوسائل السابقة التي كانت تروي الأراضي الزراعية.

ب- الدرس: يتم درس القمح والشعير والحلبة والبقول إما بوسائل بدائية كالألات التي تدار بجرارات تستخدم الوقود وحينما يدخل التيار الكهربائي إلى الريف فإنه يمكن قياس الآثار الاقتصادية من هذا التحول من الوقود إلى الكهرباء بمقدار انخفاض تكلفة الدرس بالنسبة لكل آلة.

2- الإنتاج الحيواني:

أ- فرز الألبان: عن طريق:

الأولى: الفرزات التي تدار يدويا ثم تحولت إلى الكهرباء، وهذا التحول ترتب عليه نتيجتان:

☑ خفض سعر الوحدة المنتجة: زيادة الإنتاج لهذه الفرزات لأن الفرز الذي يدار كهربائيا يكون أسرع من الذي يدار يدويا الأمر الذي يترتب عليه زيادة إنتاجية الفرزة في زمن معلوم.

☑ انخفاض التكلفة الناشئة عن زيادة كمية الإنتاج لهذه الفرزات نتيجة تحولها من يدوية إلى كهربائية.

الثانية: أما الفرزات المستخدمة والمصممة أساسا لتدار بالكهرباء، فإن قدرتها الإنتاجية تزيد مقارنة بالأولى.

ب- التفريخ: إن أهم آلات الإنتاج الحيواني والتي يمكن أن تدار بالكهرباء هي الفرزة وأجهزة التفريخ وتشغيل هذه الآلات بالكهرباء سيكون أرخص نسبيا من تشغيلها بالوسائل المألوفة في الريف، وخاصة إذا ما استعملت في تشغيل الطاقة الكهربائية الفتوفولطية بالنسبة للمناطق النائية والمشتقة من الطاقة الشمسية.

3- قطاع الصناعة:

أ- **النسيج:** سواء كان نسيج الأقمشة أو السجاد فإن دخول الكهرباء إلى الريف يؤدي إلى التحول مصانع النسيج اليدوية إلى مصانع آلية تدار بالكهرباء، وينتج عن ذلك ما يلي:

☑ خفض تكلفة الإنتاج بالنسبة للوحدة المنتجة وبالتالي زيادة الدخل الصافي من هذه الصناعة.

☑ زيادة حجم الإنتاج مما يؤدي إلى زيادة حجم العمالة والتوظيف في قطاع الصناعة في الريف، وهذا يؤدي إلى زيادة الدخل.

ب- تصنيع المنتجات الزراعية: التي من شأنها تحقيق ما يلي:

☑ تعليب الخضر والفواكه مثل عصير الطماطم والخضر المعلبة.

☑ صناعة المربى مثل المشمش، التين والعنب، وكذا مربى التمر.

☑ تجفيف الفواكه.

والآثار الاقتصادية التي يمكن أن تترتب على تصنيع المنتجات الزراعية الغذائية نتيجة دخول الكهرباء إلى الريف، هي قيام الصناعة بامتصاص البطالة وتوفير الطلب والاحتياجات المحلية من هذه المنتجات وكذلك المحافظة على مستوى مقبول من الأسعار خلال مواسم إنتاج هذه المحاصيل، ووفرة الحصول وزيادة حاجة الاستهلاك المباشر مما يترتب عليه زيادة الدخل من الزراعة من ناحية، ومن ناحية أخرى زيادة القيمة المضافة الناتجة عن القطاع الزراعي.

ج- تصنيع مشتقات الحليب: الأمر الذي يرفع من الدخل المنتج كما يترتب عليه تشغيل أيدي عاملة أي زيادة حجم العمالة في الصناعة وبالتالي زيادة الدخل والقيمة المضافة نتيجة تصنيع الألبان.

صناعة الطاقات المتجددة بألمانيا وتوجه الجزائر لمشاريع الطاقة المتجددة كمرحلة لتأمين إمدادات الطاقة الأحفورية وحماية البيئة "حالة مشروع ديزرتاك"

د- صناعة الخبز: قبل دخول الكهرباء كانت صناعة الخبز داخل بيوت الفلاحين تقوم به نساء الأسر، وبوصول الريف إلى مستوى معين من الحضارة وتغيير الهيكل المهني بها تحولت نسبة معقولة من سكان الريف من العمل في الزراعة إلى العمل في القطاع الصناعي والخدمات، مما لزم وجود مخازن عامة في الريف تعمل بالكهرباء تحل محل الأفران التي كانت تعمل بالوقود السائل.

4- قطاع التجارة: ومعنى ذلك فإن الآثار الاقتصادية والاجتماعية بإدخال التيار الكهربائي في الريف سينعكس على النشاط التجاري بها، في صورة زيادة المعاملات التجارية سواء من حيث الكم أو النوع.

الخاتمة: تعد الطاقات المتجددة وتكنولوجياها هي وسيلة لنشر المزيد من العدالة في العالم بين دول العالم الغني ودول العالم الفقير، وهي ليست حكراً على الذين يعيشون اليوم، فالحد الأقصى من استعمال الشمس والرياح اليوم لن يقلل من فرص الأجيال القادمة بل على العكس، فعندما نعتد على الطاقة المتجددة وتكنولوجياها سنجعل مستقبل أولادنا وأحفادنا أكثر أماناً، فالطاقة المتجددة بأنواعها من طاقة شمسية وطاقة رياح وطاقة هيدروليكية وطاقة عضوية وغيرها من الطاقات "الطبيعية" تعتبر بالفعل الأمل في توفير الطاقة في المستقبل، من ناحية لأنها طاقات لا تنضب، ومن ناحية أخرى تعتبر كمكمل لقطاع المحروقات، بالإضافة إلى ذلك، تطبيق التقنيات الحديثة لتوليد هذه الأنواع من الطاقة سيوفر فرص عمل متعددة للأفراد.

الملحق: يوضح معطيات اقتصادية حول ألمانيا.

الجدول رقم "01": وضع حجم الأعمال في سنة 2005 وفي سنة 2030 في قطاع تقنيات البيئة بالمقارنة ببناء الآلات وصناعة السيارات.

القطاع	بناء الآلات	صناعة السيارات	تقنيات البيئة
2005	170	280	150
2030	290	570	1000

الجدول رقم "02": حصة ألمانيا من الأسواق العالمية في مجال تقنيات البيئة المختلفة كنسبة مئوية.

البيان	توليد الطاقة	فعالية الطاقة	الموارد الطبيعية وفعالية الموارد	اقتصاد الماء المستدام	النقل المستدام	اقتصاد الدورة الكاملة: إعادة الاستخدام
النسبة	30	10	05	05	20	25

الجدول رقم "03": حصة ألمانيا من الأسواق العالمية في مجال تقنيات البيئة المختلفة كنسبة مئوية.

الدول	ألمانيا	الولايات المتحدة	إسبانيا	الهند	الصين
استطاعة المحطات الإجمالية المركبة	22248	16818	151145	8000	6050

المصدر: محمد ساحل، محمد طالي: مقال مقدم ضمن مجلة الباحث بعنوان: "أهمية الطاقة المتجددة في حماية البيئة من أجل التنمية المستدامة - عرض تجريبية ألمانيا -، مجلة محكمة علميا تصدر عن جامعة قاصدي مرباح بورقلة، العدد 06، سنة 2008، ص ص: 209-2010.

الهوامش:

- *الأرض والعمل ورأس المال والتنظيم .
- 1- كتوش عاشور: "الغاز الطبيعي وأثره على الاقتصاد الوطني"، أطروحة مقدمة ضمن متطلبات الحصول على شهادة الدكتوراه، جامعة الجزائر، السنة الجامعية: 2003/2004، ص:11.
 - 2- علي حسين عزيز حنوش: "البيئة العراقية، المشكلات والآفاق"، وزارة البيئة، بغداد، مارس 2004.
 - 3- آندرو ستير: "تسخير البيئة لأغراض التنمية"، مجلة التمويل والتنمية، المجلد 29، العدد 02، جوان 1992، ص:19.
 - 4- القرآن الكريم: سورة يوسف، الآية: "56".
 - 5- يونس إبراهيم أحمد مزيد: "البيئة في الإسلام"، دار حامد للنشر والتوزيع، الأردن-عمان، الطبعة الأولى، سنة 2009، ص: 34.
 - 6- راتب سعود: الإنسان و البيئة، دار الحامد للنشر و التوزيع، عام 2003، ص: 18.
 - 7- سامح غرابية، يحيى الفرحان: "المدخل إلى العلوم البيئية"، دار الشروق، عمان، ط 3، جانفي 2000م، ص ص: 17-18.
 - 8- خالد القاسمي، وجيه العيني: "حماية البيئة الخليجية - التلوث الصناعي وأثره على البيئة العربية والعلمية"، المكتب الجامعي، الإسكندرية، 1999م، ص ص: 11-13.
 - 9- خالد القاسمي، وجيه العيني: "المرجع السابق"، ص:13.
 - 10- محمد صالح الشيخ: "الأثار الاقتصادية والمالية لتلوث البيئة ووسائل الحماية منها"، مكتبة و مطبعة الإشعاع الفنية الطبعة الأولى، عام 2002، ص: 15.
 - 11- محمد صالح الشيخ: "المرجع السابق"، ص: 15.
 - 12- أحمد سيد مرسى: "التدابير الإدارية المانعة من تلوث البيئة المالية"، المركز الدولي للدراسات القانونية والاقتصادية، جامعة الزقازيق، فبراير 1985، ص:08.
 - 13- لمزيد من التفاصيل يرجع إلى:
 - أ- مصطفى أحمد فؤاد: "الجات وتأثيرها على البيئة في مصر"، المؤتمر العلمي السنوي الحادي عشر - اقتصاديات البيئة، في الفترة 17-19 أبريل قاعة المؤتمرات بشركة النصر للتصدير والاستيراد، القاهرة: كلية التجارة جامعة المنصورة، سنة 1995م.
 - ب- إبراهيم محمد درويش: "التكلفة والعائد من منظور بيئي"، المؤتمر العلمي السنوي الحادي عشر، اقتصاديات البيئة في الفترة 17-19 أبريل قاعة المؤتمرات بشركة النصر للتصدير و الاستيراد، القاهرة: كلية التجارة، جامعة المنصورة، سنة 1995م.
 - 14- Donna.j wood: "Corporate Social performance Revisited", Academy of management Review, vol.16, No 4, (1991), pp: 691-718.
 - 15- A. Karman, "The Impact of Environment on Disclosure-practices:An empirical study", Asian Review of accounting, vol.3, No2, (1995) pp: 90-95
 - 16- رشيد الحمد، محمد صباريني: "البيئة ومشكلاتها"، عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، أكتوبر 1979، ص: 24-25.
 - 17- محمد صالح الشيخ: "مرجع سابق"، ص: 15.
 - 18- يونس إبراهيم أحمد مزيد: "البيئة في الإسلام"، دار حامد للنشر والتوزيع، الأردن-عمان، الطبعة الأولى، سنة 2009، ص: 34.
 - 19- حسن السعدي: "علم البيئة"، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع، الأردن-عمان، الطبعة العربية، سنة 2008، ص: 21.
 - 20- عادل مشعان وآخرون: "التربية البيئية"، دار عالم للنشر والتوزيع، الأردن-عمان، الطبعة الأولى، سنة 2007، ص: 10.
 - 21- قروين فتحة: "الجباية كأداة لحماية البيئة"، مذكرة ماجستير في العلوم الاقتصادية، تخصص اقتصاد البيئة، المركز الجامعي خميس مليانة، 2007/2008، ص: 35.
 - 22- محمود يونس، محمد فوزي أبو السعود: "مدخل إلى الموارد واقتصادياتها"، دار الجامعية للنشر والتوزيع، بيروت، سنة 1993، ص ص: 333-335.
 - 23- محمد عبد الله حماد: "التوازن بين البيئة والتنمية"، بحث مقدم إلى ندوة البيئة والتنمية "تكامل لا تصادم" 17-19 ماي 1992، الرياض-المملكة السعودية، ص ص: 28-29.
 - * قانون حماية البيئة الجزائري رقم 03/83 المؤرخ في 05 فيفري 1983. حيث نصت المادة الثامنة من قانون حماية البيئة على ما يلي: "تعد كل من حماية الطبيعة والحفاظ على فصائل الحيوان والنبات والإبقاء على التوازنات البيولوجية والمحافظة على الموارد الطبيعية من جميع أسباب التدهور التي تهددها أعمالا ذات مصلحة وطنية، ويتعين على كل فرد السهر على صيانة الثروة الطبيعية".
 - 24- عبد القادر رزيق المخادمي: "التلوث البيئي، مخاطر الحاضر وتحديات المستقبل"، ديوان المطبوعات الجامعية، بن عكنون- الجزائر، سنة 2000، ص ص: 162-163.
 - 25- Colloque International sur le Développement Local, "gouvernance et réalité de l'économie nationale", les 26 et 27 avril 2005, Centre Universitaire Mustapha Stambouli de Mascara, p:12.

- ²⁶ - زرور إبراهيم: "المسألة البيئية والتنمية المستدامة"، الملتقى الوطني حول اقتصاد البيئة والتنمية المستدامة، معهد علوم التسيير، المركز الجامعي بالمدينة 17-7-2006، ص: 06.
- ²⁷ - هاني عبيد: "الإنسان والبيئة: منظومات الطاقة والبيئة والسكان"، دار الشروق، عمان، سنة 2000، ص: 205.
- ²⁸ - محمد مصطفى الخياط، إيناس محمد إبراهيم الشيبني: "استخدام نظم المعلومات الجغرافية في تنمية مشروعات الطاقة المتجددة: دراسة حالة "مصر"، نشر في المؤتمر العلمي السابع عشر لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات، القاهرة، مصر، فبراير 2010، ص: 04.
- ²⁹ - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، "وكالة الطاقة": الترجمة العربية لدليل إحصاءات الطاقة الدولية"، مارس 2009، ص: 121.
- ³⁰ - معهد الأبحاث التطبيقية - القدس (أريج): "مشروع الإنارة باستخدام بالطاقة الشمسية"، بمساهمة مالية من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP، مرفق البيئة العالمي/مشروع المنح الصغيرة، مؤسسة هينرش بل الألمانية والوكالة السويسرية للتنمية والتعاون، سنة 2010، ص: 03.
- ³¹ - Mc Mullan., J.T, Morgan, R.Murray, R.B. Energy Resource and sopply john wiley and sans. London Energy 1976;pp:66-93.
- ³² - سعود يوسف عياش: "تكنولوجيا الطاقة المتجددة"، عالم المعرفة، سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1923-1990، سنة 1981، ص: 275-280.
- ³³ - محمد مصطفى الخياط: "الطاقة البديلة .. تحديات وآمال"، مجلة السياسة الدولية، العدد 164، المجلد 41، أبريل 2006.
- ³⁴ - كامل بكري، محمود يونس، عبد النعم مبارك: "الموارد واقتصادياها"، دار النهضة العربية للطباعة والنشر والتوزيع، بيروت، سنة 1986، ص: 134.
- ³⁵ - سعود يوسف عياش: "تكنولوجيا الطاقة المتجددة"، عالم المعرفة، سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1923-1990، سنة 1981، ص: 30.
- ³⁶ - محمد مصطفى الخياط، ماجد كرم الدين محمود: "الطاقة المتجددة .. الحاضر ومسارات المستقبل"، ورشة عمل عن أنواع الطاقة المتجددة، برعاية مؤسسة هانس زايدال الألمانية، القاهرة- مصر، أوت 2007.
- ³⁷ - محمد مصطفى الخياط: "الطاقة البديلة وتأمين الطاقة"، مداخلة نشرت في مؤتمر "البتروال والطاقة ... هموم عالم واهتمامات أمة"، جامعة المنصورة، كلية الحقوق، 2-3 أبريل 2008، ص: 05.
- ³⁸ - محمد ساحل، محمد طالبي: مقال مقدم ضمن مجلة الباحث بعنوان: "أهمية الطاقة المتجددة في حماية البيئة من أجل التنمية المستدامة - عرض تجربة ألمانيا -"، مجلة محكمة علميا تصدر عن جامعة قاصدي مرباح بورقلة، العدد 06، سنة 2008، ص: 204.
- ³⁹ - السيد شوقي السيد: مرجع سابق.
- ⁴⁰ - موسى الفياض، عبير أبو رمان: "الوقود الحيوي، الأفاق والمخاطر والفرص"، المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي، المملكة الأردنية الهاشمية، سنة 2009، ص: 01.
- ⁴¹ - فريق من خبراء الشركة: "الوقود الحيوي"، الشركة الوطنية للمطاحن والأعلاف، طرابلس، ليبيا، سنة 2007، ص: 07.
- ⁴² - دونالد اتكين: "التحول إلي مستقبل الطاقة المتجددة"، المنظمة الدولية للطاقة الشمسية، سنة 2005، ترجمة هشام العجموي.
- ⁴³ - محمد مصطفى الخياط: "الطاقة البديلة وتأمين الطاقة"، مرجع سابق، ص: 14.
- ⁴⁴ - منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروال - أوابك: "تقرير الأمين العام السنوي الثالث والثلاثون"، 2006.
- ⁴⁵ - محمد صلاح صديق، سامح عثمان أحمد: "الموسوعة في شتى مجالات المعرفة"، عتبة الثقافة، الإسكندرية، سنة 2006، ص: 115.
- ⁴⁶ - غيورك ميك: "الأبطال الخضر"، مجلة ألمانيا، العدد 03، دار النشر سوسيتيس، فرانكفورت، سنة 2007، ص: 40 - 41.
- ⁴⁷ - أنظر الملحق، الجدول الأول.
- ⁴⁸ - أنظر الملحق، الجدول الثاني.
- ⁴⁹ - منظمة الطاقة الألمانية: "الطاقة المتجددة: تقنيات الطاقة المتجددة قصة نجاح ألمانية"، الوزارة الفيدرالية للاقتصاد والتكنولوجيا سنة 2008، ص: 01.
- ⁵⁰ - بيرنفارد يانتسينغ: "فرايبورغ مدينة الطاقة الشمسية"، مجلة ألمانيا، العدد 02، دار النشر سوسيتيس، فرانكفورت، سنة 2008، ص: 49.
- ⁵¹ - بيرنفارد يانتسينغ: "المرجع السابق"، ص: 49.

- ⁵² - مجلة الطاقات المتجددة: " بريطانيا: تدشين أكبر مزرعة رياح في العالم :طاقة الرياح "، نشر في الجريدة الاقتصادية 07 نوفمبر 2010، على الموقع الإلكتروني التالي وتصفح في 08 - 02 - 2011: <http://www.taqaat.org/energy/498>
- ⁵³ - غيورك ميك: "مرجع سابق"، ص: 43.
- ⁵⁴ - أنظر الملحق ، الجدول الثالث.
- ⁵⁵ - غيورك ميك: "مرجع سابق"، ص: 44.
- ⁵⁶ - راينر شتو مبف: "طاقة من جوف الأرض"، مجلة ألمانيا، العدد 02 ، دار النشر سوسيتس، فرانكفورت، سنة 2008، ص: 55 .
- ⁵⁷ - مجلة ألمانيا: "مرجع سابق"، العدد 03 ، سنة 2007، ص: 26 .
- ⁵⁸ - مارتين أورت: "علينا زيادة الفعالية"، مجلة ألمانيا، العدد 02 ، دار النشر سوسيتس، فرانكفورت، سنة 2008، ص: 59 .
- ⁵⁹ - محمد ساحل، محمد طالي: "مرجع سابق"، ص: 208.
- ⁶⁰ - آصف دياب وآخرون: "استشراف مستقبل العلم والتقانة في سورية حتى 2025"، التقرير الوطني الاستشرافي الأساسي الأول لمشروع "سورية 2025"، محور التقانة، بالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة، ص: 60.
- ⁶¹ - وزارة الطاقة والمناجم: "دليل الطاقات المتجددة"، طبعة 2007، ص: 13.
- ⁶² - للمزيد أكثر أنظر إلى الشكل الموجود في: المصدر: وزارة الطاقة والمناجم: "المرجع السابق"، ص: 57.
- ⁶³ - وزارة الخارجية الألمانية، تصفح على الموقع الإلكتروني بتاريخ: 18-08-2011
- http://www.almania.diplo.de/Vertretung/almania/ar/03/02_Herausforderung_Klima_Umwelt/Desertec_Forum_Seite.htm.
- * المسؤولية الأولى في دائرة الطاقات المتجددة بوزارة الاقتصاد والتكنولوجيا الألمانية.
- ⁶⁴ - ع داود: "مشروع إنجاز محطات نقل الطاقات المتجددة "ديزرتيك" من الجنوب إلى أوروبا يكلف 400 مليار أورو"، جريدة الأمة العربية نشر في: 25 - 01 - 2010: وتصفح على الموقع الإلكتروني التالي في: 31 - 03 - 2011 <http://www.djazairiess.com/eloumma/9033>
- ⁶⁵ - حسين إبراهيم عيد: "دراسات في التنمية الاجتماعية"، دار المعرفة الجامعية، سنة 1948.