

FRAUNHOFER INSTITUT FOR SOLAR ENERGY SYSTEMS ISE

كلفة إنتاج الكهرباء للطاقة المتجددة

دراسة

٢٠١٣ نوفمبر



كلفة إنتاج الكهرباء للطاقة المتجددة

دراسة
نسخة نوفمبر ٢٠١٣

كريستوف كوست
يوهانس ماير
جيسيكا تومسون
نيكلاس هارغان
شارلوته زينكبيل
سيمون فيليبس
سيbastيان نولد
سيمون لوده
نهى سعد
توماس شليجل

المحتوى

٢	الملخص
٦	١- الغرض من الدراسة
٨	٢- التطور التاريخي لتقنيات الطاقات المتجددة
١٠	٣- حساب كلفة إنتاج الكهرباء
١٥	٤- التقنيات في ألمانيا
٢٦	٥- تقنيات الإشعاع الشمسي العالمي
٣٢	٦- نظرة مستقبلية: كلفة إنتاج الكهرباء وتكامل نظم تقنيات الطاقة المتجددة
٣٤	٧- ملحق
٣٧	٨- محطات طاقة الوقود النفطي
٣٩	٩- المراجع

Dipl. Wi.-Ing. Christoph Kost
christoph.kost@ise.fraunhofer.de

Dipl. Phys. oec. Johannes N. Mayer
johannes.nikolaus.mayer@ise.fraunhofer.de

منسق مجال أعمال خليل نظم الطاقة
Dr. Thomas Schlegl

معهد فراونهوفر لنظم الطاقة الشمسية
Fraunhofer Institute
for Solar Energy Systems ISE

Heidenhofstrasse 2
79110 Freiburg
Germany
www.ise.fraunhofer.de

مدير المعهد
Prof. Dr. Eicke R. Weber

الملخص

إن كلفة إنتاج الكهرباء من محطات الغاز الحيوي (٣٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ يورو/ كيلووات) تكون بين ١٣٥ و٢٥٠ يورو/ كيلووات ساعة (المادة الخام تتكلف ٢٥٠٠٠ يورو/ كيلووات ساعة عند ٨٠٠٠ ساعة تحويل قصوى) و١٥٠٠٠ يورو/ كيلووات ساعة (المادة الخام تتكلف ٤٠٠٠ يورو/ كيلووات ساعة عند ١٠٠٠ ساعة تحويل قصوى). ولم تُحسب الحرارة المستخدمة في المعادلة.

في حالة محطات الطاقة التقليدية فإن المحطات القائمة على الفحم البني تستفيد بالأكثر من تدني قيمة شهادة ثاني أكسيد الكربون. واستناداً إلى ساعات التحميل القصوى المفترضة وقيمة الوقود وقيمة ترخيص ثاني أكسيد الكربون تكون كلفة إنتاج الكهرباء من المحطة من الفحم البني ٣٨٠ - ٥٣٠ يورو/ كيلووات ساعة ومن الفحم الحجري ١٣٠ - ٠٨٠ يورو/ كيلووات ساعة ومن توربينات الغاز المزدوجة (CCGT) ٧٥٠ - ٩٨٠ يورو/ كيلووات ساعة. ويتم دمج ساعات التحميل القصوى لمحطات التوليد التقليدية في معادلة كلفة إنتاج الكهرباء وذلك فيما يتعلق بأهداف تكنولوجيات الطاقة المتجددية وذلك مع الاتجاه لتقليل كلفة إنتاج الكهرباء.

وفي الشكل التوضيحي رقم ١ بُعد أن القيم تعكس مستوى ساعات التحميل القصوى لعام ٢٠١٣. أما الفرضيات المتعلقة بالمستوى المستقبلي للساعات القصوى للتحميل فنجدها في الجدول رقم ٤.

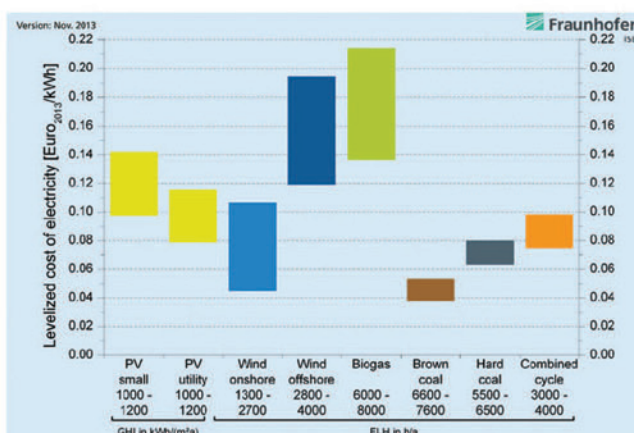


Figure 1: Levelized cost of electricity of renewable energy technologies and conventional power plants at locations in Germany in 2013. The value under the technology refers in the case of PV to the solar irradiation GHI in kWh/(m²a), for the other technologies it refers to the number of FLH for the power plant per year. Specific investments are taken into account with a minimum and maximum value for each technology.

في هذه الدراسة تم خليل كلفة إنتاج الكهرباء المولدة باستخدام تكنولوجيات الطاقة المتجدد. وذلك في الربع الثالث من عام ٢٠١٣ وكذا ذلك مستقبل هذه التكلفة المتوقعة خلال عام ٢٠٣٠ وذلك استناداً إلى معدلات التعلم التكنولوجي المحددة وأيضاً سيناريوهات السوق.

كان التركيز الأساسي على كلفة إنتاج الكهرباء المولدة باستخدام التكنولوجيا الفوتوفولتية (PV) وقوة الرياح والمحطات التي تدار بالوقود الحيوي في ألمانيا وكقيمة مرجعية فقد قمنا بدراسة التطور لكيفية إنتاج الكهرباء من المصادر التقليدية (الفحم البني/ الفحم الحجري/ وتوربينات الغاز المزدوجة (CCGT)). الشكل التوضيحي رقم ١ يوضح كلفة إنتاج الكهرباء المولدة باستخدام تكنولوجيات الطاقة المتجددة ومحطات القوى المعتمدة على المواد البترولية والتي تم بناؤها في ٢٠١٣.

تصل كلفة إنتاج الكهرباء للمحطات الفوتوفولتية إلى ما بين ١٤٤ و٠٧٨ يورو للكيلووات ساعة وذلك في الربع الثالث لعام ٢٠١٣ استناداً إلى نوع محطات الطاقة (المنشآت الأرضية أو المحطات الصغيرة المقامة على الأسطح (حيث أشعة الشمس المستقبلة ما بين ١٠٠ و١٢٠ كيلووات في الساعة / م٢ في ألمانيا). وقد كانت القيمة المحددة لمحطات الطاقة حوالي ١٠٠ إلى ١٨٠ يورو/ كيلووات طاقة. لقد حققت كلفة إنتاج الكهرباء لكل المحطات الفوتوفولتية نوعاً من التمازن مع التكنولوجيات الأخرى إلا أنها أقل بدرجة ملحوظة بالنسبة لمستهلك النهائي للكهرباء بحوالي ٨٩٠ يورو/ كيلووات ساعة (BMWi 2013).

تعد تكلفة إنتاج الطاقة من محطات الرياح على اليابسة أقل من تلك الناجمة من الفحم الحجري أو تلك المولدة من توربينات الغاز المزدوجة. إن كلفة إنتاج الكهرباء المولدة من محطات الرياح على اليابسة (استثمار ما بين ١٠٠ و١٨٠ يورو/ كيلووات) تقع الآن ما بين ٤٥٠ و١٧٠ يورو/ كيلووات ساعة. وهذا بالرغم من ارتفاع متوسط ساعات التحميل القصوى يصل إلى أكثر من ٤٠٠ ساعة سنوياً بحيث تكون كلفة إنتاج الكهرباء المولدة من محطات طاقة الرياح في البحار وأغبيات من ١١٩ إلى ١٤٤ يورو/ كيلووات ساعة والتي تكون نسبياً أعلى فيما يخص كلفة إنتاج الكهرباء عن تلك المولدة من محطات طاقة الرياح على اليابسة. ويرجع السبب في ذلك إلى ارتفاع تكلفة تشبييد وإدارة المحطات التي تعتمد على محطات طاقة الرياح في البحار والمحيطات (وتتراوح ما بين ٣٤٠ إلى ٤٥٠ يورو/ كيلووات).

القيم التمويلية أثر ملحوظ على كلفة إنتاج الكهرباء وعلى تنافسية التكنولوجيات وبإضافة لهذا فإن كل القيم ومعدلات التخفيض قد قدرت بقيم حقيقة (المراجع هو عام ٢٠١٣) في هذه الدراسة. ولقد تم حساب الاستثمار الخاص في الربع الثالث لعام ٢٠١٣ استناداً إلى أبحاث السوق ودراسات القيمة.

نظراً لتماسك سوق الفوتوفولتية فإنه من غير المتوقع أن يكون هناك انخفاضاً في القيمة حتى ٢٠١٤. ثم بافتراض أن معامل التقدم %٨٥ (متناسبًا مع معدل التعلم ١٥٪) فسيؤدي هذا إلى خفض السعر وبنهاية العقد القادم فإن كلفة إنتاج الكهرباء المولدة باستخدام الفوتوفولتية سوف تهبط لتصل إلى ما بين ٠٠٥٥ و ٠٠٩٤ يورو/ كيلووات ساعة وعليه فإن المحطات الفوتوفولتية الصغيرة والمقامة فوق أسطح البناء سوف تتفاوت تلك المعتمدة على طاقة الرياح على البasisة وأيضاً كلفة إنتاج الكهرباء المتزايدة المولدة من الفحم البني (٠٠٨ إلى ٠٠٨ يورو/ كيلووات ساعة) والفحمر الحجري (٠٠٩ إلى ٠١٢ يورو/ كيلووات ساعة) وسوف تكون استثمارات تشيد المحطات ما بين ٥٧٪ إلى ١٠٪ يورو/ كيلووات طاقة. وتشير معدلات استخدام المحطات الفوتوفولتية في جنوب ألمانيا إلى انخفاض ملحوظ أقل من كلفة إنتاج الكهرباء المولدة باستخدام المواد النفطية وذلك في عام ٢٠٣٠.

الحسابات المستقبلية لتكلفة إنتاج الكهرباء في ألمانيا حتى ٢٠٣٠

يبين الشكل التوضيحي رقم ٢ نتيجة الحسابات المستقبلية لتكلفة إنتاج الكهرباء في ألمانيا حتى ٢٠٣٠ وتعكس معدلات القيمة المبنية على المعدلات الحالية للبرامرات المحسوبة (أسعار المحطات/ الإشعاعات الشمسية/ أحوال الرياح/ أسعار النفط/ عدد ساعات التحمل القصوى/ تكلفة شهادات انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون ... إلخ) والذي يمكن مشاهدته في الجداول من ١ إلى ٧ وسنشرح هذه الطريقة في معدل القيمة الفوتوفولتية: المد الأعلى من كلفة إنتاج الكهرباء وينتج عن محصلة المحطات الفوتوفولتية مع سعر الشراء المرتفع في أماكن ذات معدلات إشعاعات شمسية منخفضة (شمال ألمانيا) وعلى العكس فإن المد الأدنى الذي يعبر عن أقل الأنظمة الشمسية سعراً حيث معدلات الإشعاع الشمسي مرتفعة وذلك في جنوب ألمانيا. وبالمثل فإن هذه العملية تطبق مع القيم المائلة القياسية لمحطات الرياح ومحطات الطاقة الحيوية وأيضاً محطات توليد الطاقة التقليدية. إن القيم التمويلية المعتمدة في السوق والرسوم الإضافية للمخاطر كلها مدرجة بالتفصيل وهي خاصة بهذه التكنولوجيا وهذا يجعل من الممكن عمل مقارنة واقعية لواقع محطات الطاقة ومخاطر التكنولوجيا وتطور القيمة. إن مستوى

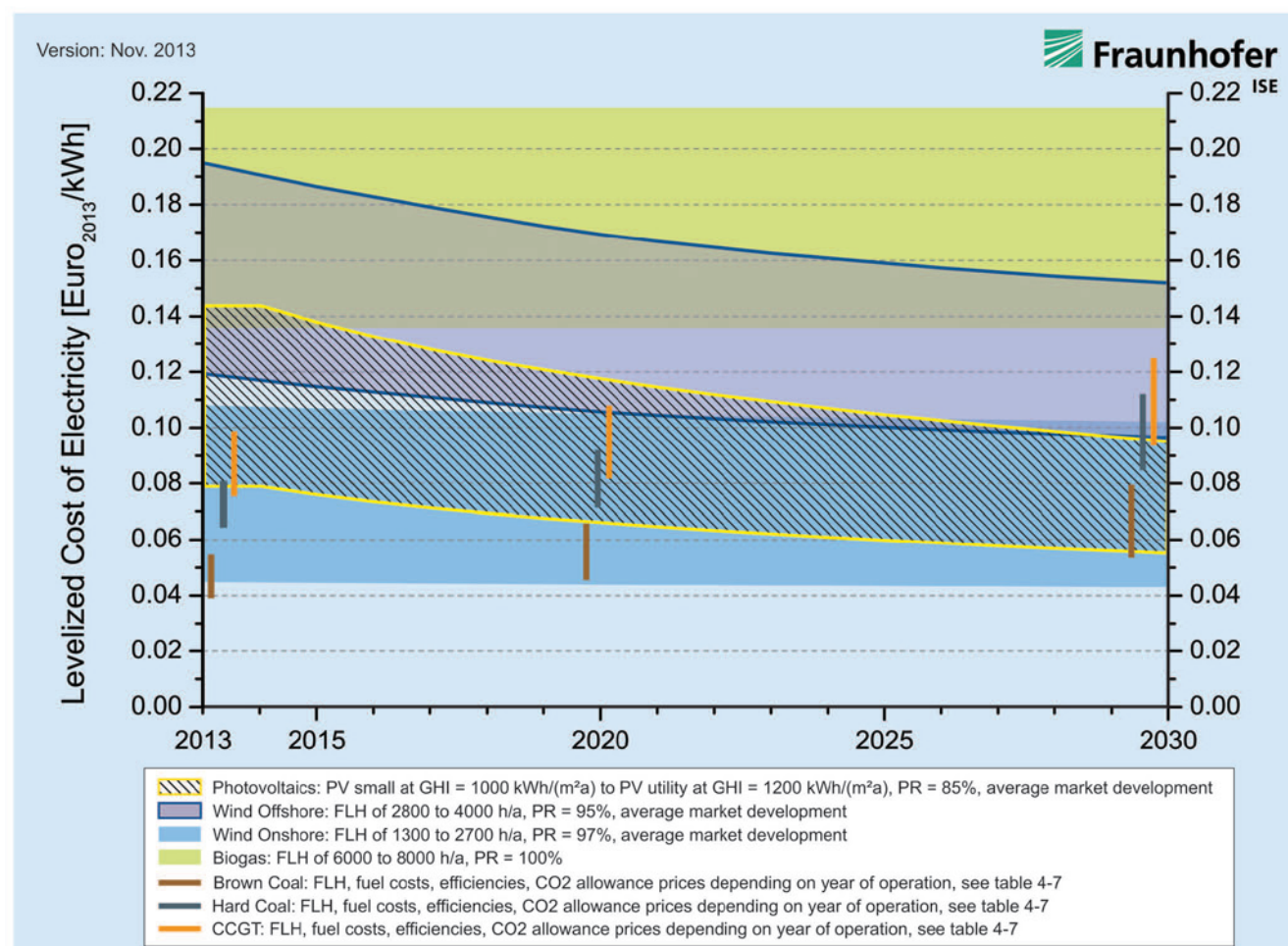


Figure 2: Learning-curve based predictions of the levelized cost of electricity of renewable energy technologies and conventional power plants in Germany by 2030. Calculation parameters in Tables 1 to 7.

التكنولوجيات الشمسية في المناطق عالية الإشعاع

في الجزء الثاني من الدراسة قمنا بفحص تكنولوجيات الطاقة الشمسية في المناطق التي تتمتع بشمس جيدة. وبما أن هذه المناطق في الأغلب أقل تطويراً وهي على وجه الخصوص في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا حيث الأحوال السياسية في هذه البلدان غير مستقرة كما هو الحال في وسط أوروبا وعليه فإن مخاطر التكلفة الإضافية بحوالي ٢٪ يجب أن تؤخذ في الاعتبار في قيمة رأس المال. واستناداً إلى هذه المعطيات فإن كلفة إنتاج الكهرباء المولدة باستخدام المطرادات الفوتوفولتية بالمقارنة بأنانيا ليست منخفضة بدرجة ملحوظة كما يمكن أن تتوقع. إن تكنولوجيات الطاقة الشمسية المركزية والفوتوفولتية المركزية يتم خليلها في الواقع ذات الإشعاعات المباشرة المرتفعة ٢٠٠٠ كيلووات/ساعة/م٢ كما هو الحال في جنوب إسبانيا و٥٠٠٠ كيلووات/ساعة/م٢ في مناطق الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. ويتم بحث المطرادات الفوتوفولتية ذات الإشعاعات الأفقية لـ ١٨٠٠ و ٢٠٠٠ كيلووات/ساعة/م٢ وأيضاً بأماكن إضافية ذات إشعاعات شمسية متدرجة بحوالي ١٤٥٠ كيلووات/ساعة/م٢ كما هو الحال بجنوب فرنسا.

تقدير كلفة إنتاج الكهرباء المولدة في عام ٢٠١٣ من محطات الطاقة الفوتوفولتية حيث نسبة الإشعاعات ما بين ١٤٥٠ - ٢٠٠٠ كيلووات/

إن كلفة إنتاج الكهرباء المولدة من محطات الرياح المقاومة على اليابسة تعتبر حالياً ذات مستوى منخفض وستقل قليلاً في المستقبل ويتوقع حدوث تحسينات بالدرجة الأولى في عدد أكبر من ساعات التحمل القصوى وأيضاً في حدوث تطورات في أماكن جديدة تستخدم التوربينات التي تعمل بضغط منخفض للرياح. وشكراً للزيادة المتوقعة في أسعار المطرادات التي تعمل بالوقود النفطي فإن تنافسية الطاقة المولدة عن طريق محطات الرياح على اليابسة سوف تستمر في التحسن وعليه فإن كلفة إنتاج الكهرباء مع أحوال مواتية من الرياح سوف تصل إلى حالة من التعادل مع محطات الفحم البني في عام ٢٠٢٠ والتي ستنتج كهرباء بتكلفة أقل من المطرادات الفوتوفولتية. ما زالت الطاقة المولدة من محطات الرياح المقاومة على اليابسة تقارن بتلك التي تولد من محطات الرياح في البحار والغطيات وهو شيء محفز جداً لانخفاض سعر التكلفة. خلال ٢٠٣٠ فإن تكلفة إنتاج الكهرباء المعتمدة على الموقع وأحوال الرياح سوف تنخفض لقيم ما بين ٠٠٩٦ و ٠١٥١ يورو/كيلووات ساعة.

وحيث أنه من المتوقع حدوث انخفاض طفيف في تكلفة محطات الغاز الحيوي فإنه لا يسجل أية معدلات تعلم للغاز الحيوي وهذا بدوره سيؤدي إلى ثبات كلفة إنتاج الكهرباء في ٢٠٣٠ - ١٣٥٠ يورو/كيلووات ساعة بدون إضافة الحرارة المولدة).

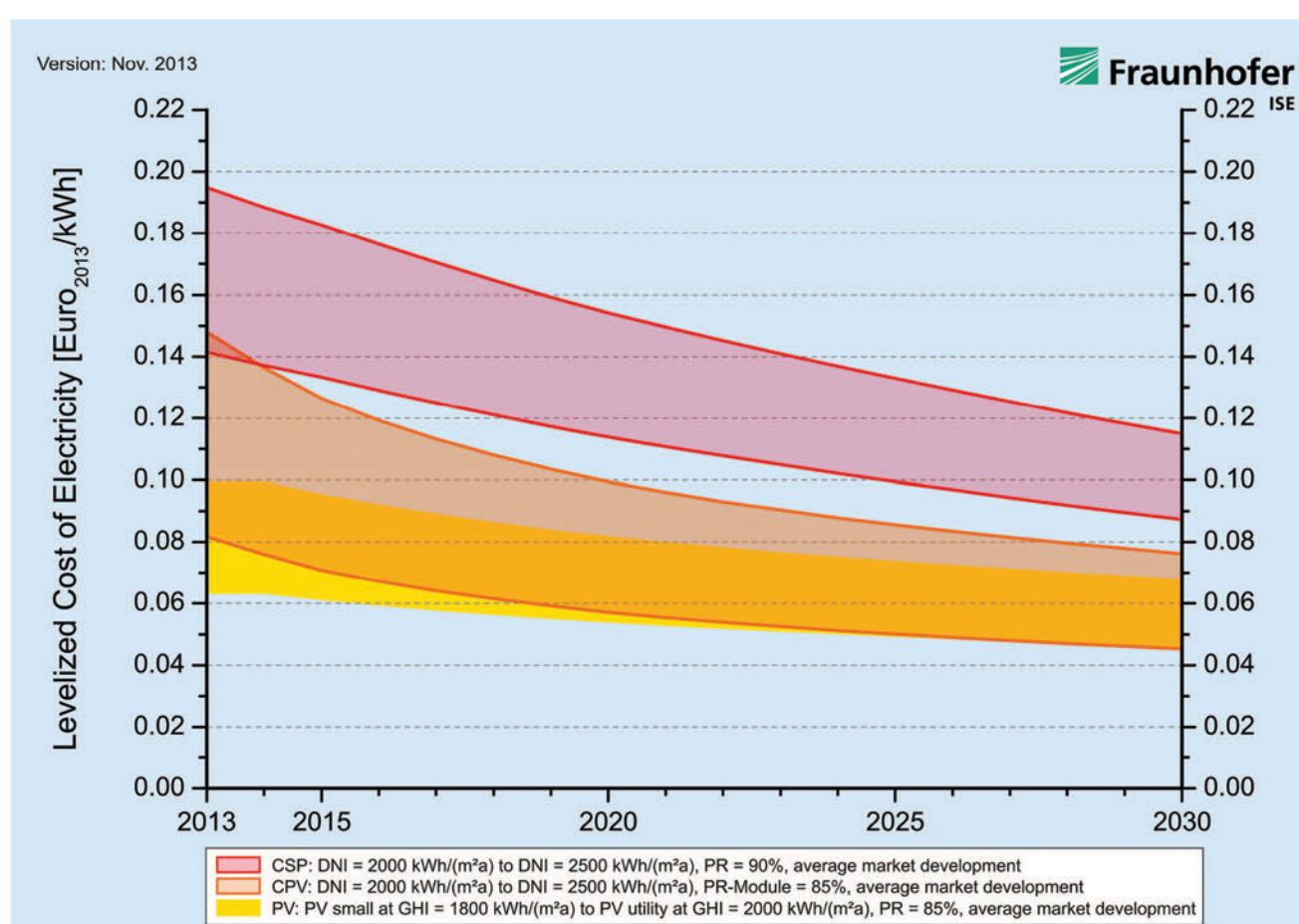


Figure 3: Learning curve based prediction of levelized cost of electricity of various solar technologies at locations with high solar irradiation by 2030.

كيلووات طاقة. فيما يخص محطات توليد الطاقة الفوتوفولتية المركزة ومحطات الطاقة الشمسية المركزة فهناك درجة كبيرة من عدم التقدم في مستقبل الأسواق وإمكانية خفض التكلفة وذلك عن طريق تعلم التكنولوجيا. إلا أن التحليل يفيد بأن هذه التكنولوجيات لديها استعداد لتقليل كلفة إنتاج الكهرباء مما يجعلها تكنولوجيات واعدة ومثيرة وقابلة للتطور المستمر.

تكلفة إنتاج الكهرباء لتقنيات الطاقة المتجدد

الدراسة: نسخة نوفمبر ٢٠١٣

هذه الدراسة هي تحديث لنسخة أخرى من مايو ٢٠١٢ (Kost et al., ٢٠١٢) وديسمبر ٢٠١٠ فيما يخص الآليات والمتغيرات مع الأخذ في الاعتبار التباينات الحالية لتطور القيمة في آخر ثلاثة سنوات (Kost & Schlegl, ٢٠١٠).

تعد كلفة إنتاج الكهرباء القاعدة لمقارنة الوزن النسبي مختلف تكنولوجيات توليد الطاقة. وفي هذا المفهوم فإنه يمكن مقارنة التكنولوجيات المختلفة بدقة. إن القيم الحقيقية للكهرباء تحدد بالتغيرات اليومية بل وكل ساعة والتقلبات في الإمداد والاحتياجات والتي تخضع للتغيرات الطقس وعليه فلا يمكن التعبير عنها بكلفة إنتاج الكهرباء. ومن الممكن الحصول على مزيد من المعلومات فيما يخص الآليات والطريقة لتعيين كلفة إنتاج الكهرباء في الملحق صفحه ٣٤.

ساعة/م^٢ بأقل من ١٢٠ يورو/كيلووات ساعة وذلك لكل الأنواع الفوتوفولتية وعند ٣٠٠ كيلووات/ساعة/م^٢ فإن المحطات الفوتوفولتية على المساحات المفتوحة تكون قادرة على إنتاج طاقة بحوالي ٠٥٩ يورو/كيلووات ساعة وهي وبالتالي تقارب بذلك الخاصة بالطاقة المولدة من البترول والغاز والفحص. أما في البلاد التي لا يوجد بها دعم جيد لقطاع الكهرباء فإن كلفة إنتاج الكهرباء المولدة من المحطات الفوتوفولتية تكون أقل من السعر وذلك للمستهلك النهائي. وأيضاً يظل الاستثمار في المحطات الفوتوفولتية مربحاً حتى بدون برامج الدعم القومية. بحلول ٢٠٣٠ فإن كلفة إنتاج الكهرباء المولدة من

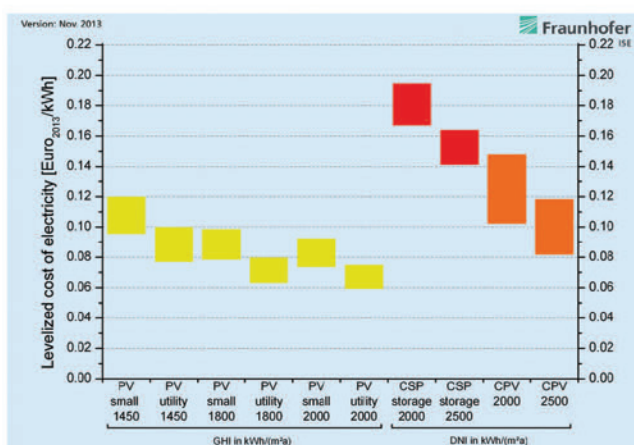


Figure 4: Levelized cost of electricity of renewable energy technologies at locations with high solar irradiation in 2013. The value under the technology refers to the solar irradiation in kWh/(m²): GHI for PV, DNI for CPV and CSP.

المحطات الفوتوفولتية الموجودة في أماكن غنية بأشعة الشمس سوف تنخفض إلى ٠٠٤٣ - ٠٠٤٤ يورو/كيلووات ساعة إن محطات الطاقة ذات القطع المكافئ الاسطوانى لتوليد الطاقة والتي تخزن الحرارة لمدة ٨ ساعات والموجودة في مناطق توفر على مدار العام ما بين ٣٠٠ و ٣٥٠ كيلووات ساعة/م^٢. ترشد كلفة إنتاج الكهرباء من ١٣٩ إلى ١٩١ يورو/كيلووات ساعة ونتيجة لانخفاض الملاحظ في قيمة المحطات الفوتوفولتية في السنوات الأخيرة فإن هذه المحطات قد صارت لها مزية من ناحية القيمة وذلك بمقارنتها بمحطات الطاقة الشمسية المركزة وذلك في نفس الأماكن بما يجعل كلفة إنتاج الكهرباء تصل إلى قيم تتراوح ما بين ٠٠٩٧ و ٠١٣٥ يورو/كيلووات ساعة وهذا وبالتالي يتعلق ببلغ الاستثمار في محطات الطاقة ذات القطع المكافئ الاسطوانى ذات القدرة التخزينية فيما بين ٢٩٠٠ و ٣٧٠٠ يورو/كيلووات.

في السنين الأخيرة وبعد التراجع الملحوظ في الأسعار فإن المحطات الفوتوفولتية المركزة والموجودة في المناطق ذات ثبات في نسبة الإشعاع ما بين ٣٠٠ و ٤٥٠ كيلووات ساعة/م^٢ فإننا نستطيع الحصول على كلفة إنتاج الكهرباء من ٠٠٨٢ إلى ٠١٤٨ يورو/كيلووات ساعة في ٢٠١٣. إذا استمر تطور الأسواق الإيجابي، فإن التكنولوجيا المشابهة للمحطات الفوتوفولتية المركزة فإننا قد نصل إلى تقليل القيمة إلى ما بين ٠٠٤٥ و ٠٠٧٥ يورو/كيلووات ساعة في عام ٢٠٣٠ وسوف يمكن تحديد تكلفة المحطات الفوتوفولتية المركزة ما بين ٧٠٠ و ١١٠٠ يورو/

١- الغرض من الدراسة

هذه التكنولوجيات والتى لا يمكن أن ت مثل فى كلفة إنتاج الكهرباء، مثل مزايا سهولة التخزين الدمج وعدد ساعات التحميل القصوى ولا مركزية إنتاج الطاقة والتحميل الناتلى لقدرة العمل والتوافر على مدار الساعة.

ويعتمد مستوى كلفة إنتاج الكهرباء المولدة من الطاقة التجددية إلى حد كبير على البرامترات الآتية:

الاستثمارات الخاصة

إن بناء وتشييد محطات الطاقة بحدتها الأعلى والأدنى إنما يتم خديده بناءً على معطيات السوق.

الظروف المحلية

وتعنى أحوال الإشعاع والرياح للمناطق المختلفة وعدد ساعات التحميل القصوى فى نظام الطاقة.

تكلفة العمليات

ونذلك خلال مدةبقاء المخطة وهي تعمل.

مدة بقاء محطات الطاقة

شروط التمويل

إن العائدات المختسبة على أساس السوق المالية وفترات النضج تعتمد على الرسوم الزائدة خاطر التكنولوجيا والأحوال الاقتصادية للدولة وأضعين فى الاعتبار سياسات التمويل الخارجية وتلك الخاصة بإعادة التوازن الاقتصادي الداخلى.

وقد تمت دراسة التكنولوجيات المولدة للطاقة الآتية وذلك حسب كلفة إنتاج الكهرباء المولدة وذلك فى الظروف المحلية فى ألمانيا.

محطات الفوتوفولتية لتوليد الطاقة

وحدات قائمة على الخلايا الشمسية للسيلبيكون الباللورى.

محطات صغيرة فوق أسطح البناء (حتى ١٠ كيلووات طاقة)

محطات كبيرة فوق أسطح البناء (من ١٠ حتى ١٠٠٠ كيلووات طاقة)

محطات مبنية على المسطحات الأرضية (أكبر من ١٠٠٠ كيلووات طاقة)

فى مقابل الاتجاه إلى الزيادة المطردة فى أسعار الطاقة البترولية والأخرى النووية، فإننا نجد انخفاضاً فى كلفة إنتاج الكهرباء المولدة بتكنولوجيات الطاقة الجديدة على مر العقود. وبؤسس لهذا التطور الابتكارات التكنولوجية القائمة على استخدام مواد أقل تكلفة وأكثر فاعلية وأيضاً استهلاك أقل للمواد وأدوات إنتاج أكثر فاعلية وزيادة الفاعلية واستخدام الميكنة فى إنتاج الجملة. ولهذا السبب فإن هدف هذه الدراسة هو خليل الأسعار الحالية والمستقبلية.

المحتوى المركزى لهذه الدراسة

خليل الوضع الحالى والمستقبلى لتطور أسواق الطاقة الفوتوفولتية وطاقة الرياح ومحطات طاقة الغاز الحيوى فى ألمانيا. عمل نماذج اقتصادية خاصة بكل تكنولوجيا كلفة إنتاج الكهرباء (الربع الثالث لعام ٢٠١٣) وذلك على أساس نوع المخطة ومكانها (مثال الإشعاع وقدرة الرياح) وأحوال السوق.

تقدير المحددات الاقتصادية والتكنولوجية المستندة إلى خليل حساسية لكل نوع من هذه التكنولوجيات.

استشراف مستقبل كلفة إنتاج الكهرباء المولدة باستخدام الطاقة التجددية خلال ٢٠٣٠ اعتماداً على التعلم وسيناريوهات السوق.

خليل الوضع الحالى والتطور المستقبلي لسوق محطات الفوتوفولتية والشمسية المركزة والفوتوفولتية المركزة وذلك بالنسبة لمناطق بها أحوال مواتية للإشعاعات.

تم مقارنة وتقييم التكنولوجيات استناداً إلى منحنيات التعلم والقيمة الاقتصادية للأسوق التقليدية وتعتبر كلفة إنتاج الكهرباء والمعتمدة فى توليدها على الطاقة التقليدية (الفحم البني والفحى الحجرى ومحطات الغاز) بثابة مرجع.

تحديد المد الأعلى والأدنى للأسعار حتى يمكن بيان متغيرات السوق المعنادة والتقلبات فى ساعات التحميل القصوى. يلاحظ أن أسعار السوق غالباً ما تكون متأثرة بسعر تعريةة تغذية الشبكة ولذلك فالمنافسة هنا لا تكون حرفة بالكامل. ولا يؤخذ فى الاعتبار خصائص كل

قمنا بتحليل محطات الفتوفولتية المركزة الضخمة التي تقوم بتحويل الطاقة المولدة من الأشعة المباشرة إلى كهرباء باستخدام مكثفات عالية الأداء.

- محطات توليد الطاقة الشمسية الحرارية (CSP) ١٠٠
- محطات توليد الطاقة ذات تقنية القطع المكافى الإسطواني (١٠٠ ميجاوات) وذلك بوجود أو بدون وجود تخزين حراري.
- محطات توليد باستخدام تكنولوجيا "فرينل" (١٠٠ ميجاوات).
- محطات أبراج الطاقة الشمسية المركبة (١٠٠ ميجاوات) مع التخزين الحراري.

مع كل أنواع تكنولوجيات توليد الطاقة الشمسية المركبة، تمت دراسة ثلاثة أنواع فقط وهي محطات ذات تقنية القطع المكافى الإسطواني وأنظمة "فرينل" وأبراج الطاقة الشمسية المركبة.

بالنسبة للمحطات الفتوفولتية فقد قمنا بدراسة الموقع في ألمانيا حيث الإشعاع المباشر من ١٠٠٠ إلى ١٢٠٠ كيلووات ساعة/م² وبالإضافة إلى هذا فقد تم خليل كلفة إنتاج الكهرباء في مناطق حيث الإشعاع المباشر من ١٤٥٠ حتى ١٤٠٠ كيلووات ساعة/م² والمتوافق مع مناطق جنوب فرنسا وشمال إفريقيا والشرق الأوسط. وقد أخذت في الاعتبار النماذج القياسية ذات الخلايا الشمسية بالسيليكون البلوري.

محطات توليد الطاقة من الرياح

- محطات طاقة الرياح على اليابسة (٢ - ٣ ميجاوات) : محطات توليد من طاقة رياح قوية أو ضعيفة.
- محطات طاقة الرياح في البحار والمحيطات (٣ - ٥ ميجاوات).

قمنا بدراسة مشاريع توليد الطاقة من محطات طاقة الرياح على اليابسة في ألمانيا عند ١٣٠٠ إلى ٢٧٠٠ ساعات طاقة تحويل قصوى في السنة وأيضاً من محطات طاقة الرياح في البحار والمحيطات عند ٢٨٠٠ وحتى ٤٠٠٠ ساعات طاقة تحويل قصوى في السنة.

محطات توليد الطاقة من الغاز الحيوي

- محطات توليد الطاقة من الغاز الحيوي (< ٥٠٠ كيلووات) حيث المادة الخام (ذرة صوامع/ مخلفات الخنازير ... إلخ)

وقد تمت دراسة كلفة إنتاج الكهرباء المولدة باستخدام الغاز الحيوي مع مراعاة أسعار المادة الخام المستخدمة ما بين ٠٠٤٥ و ٠٠٤ يورو/كيلووات ساعة. نتيجة لتشغيل هذه المحطات الكهروحرارية والتي ينتج عنها حرارة إضافية فإن الربح الناجم لم يحسب في هذه الدراسة.

محطات الطاقة التقليدية.

- محطات الطاقة التي تعمل بالفحم البني (١٠٠٠ ميجاوات)
- محطات الطاقة التي تعمل بالفحم الحجري (٨٠٠ ميجاوات)
- محطات الطاقة التي تعمل بتوربينات الغاز ثنائية الدائرة (٥٠٠ ميجاوات)

لقد تم خليل كلفة إنتاج الكهرباء المولدة من محطات الطاقة التقليدية والمعتمدة على الفحم البني والفحم الصلب والغاز الحيوي باستخدام مسارات تطور مختلفة لعدد ساعات التحميل القصوى وكذلك أسعار شهادات انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون.

وتمت دراسة محطات توليد الطاقة الفتوفولتية المركزة وكذلك محطات توليد الطاقة الشمسية المركبة وذلك في الأماكن الغنية بالأشعة الشمسية. وقد كان التحليل يركز على الأماكن ذات تركيز إشعاعي مباشر عالي مثل ٢٠٠٠ كيلووات ساعة/م² وأيضاً مثل ٢٥٠٠ كيلووات ساعة/م² مثل دول شمال إفريقيا والشرق الأوسط.

الفتوفولتية المركزة

- الفتوفولتية المركزة (> ١ ميجاوات طاقة) ذات الخلايا المزدوجة لقد

٥- التطور التاريخي لتقنيات الطاقة المتجددة

كما أصبح منظور التوسيع العالمي لسعت محطات الطاقة القائمة على تكنولوجيات الطاقة المتجددة واضحًا من خلال انتشار طاقة إجمالية بحوالي ٥٠٠ جيجاوات بنهاية عام ٢٠١١ واستثمار مبلغ ٤٤ بليون دولار أمريكي (الأرقام من 2012 REN21) يضاف إلى ذلك إنشاء محطات كهرومائية بطاقة حوالى ١٠٠ جيجاوات . وللمقارنة، فإن محطات الطاقة النووية الحالية في العالم توفر ٣٦٦ جيجاوات وخلال الفترة من عام ٢٠٠٠ حتى عام ٢٠١١ زادت طاقة المحطات النووية بـ ٩ جيجاوات فقط بينما بلغت الزيادة في الطاقة المتولدة من الرياح ٢٦٦ جيجاوات وحوالى ١٠٠ جيجاوات من محطات الطاقة الشمسية. (تقرير World Nuclear Industry لعام ٢٠١٣)
Studies Report 2013.

وقد تطورت أسواق كل تلك التكنولوجيات بأشكال مختلفة وفقًا لاختلاف تكلفتها وتشكيل الأسواق وخاصة لظروف الدعم. لهذا يجد أن سوق طاقة الرياح حظي بأسعار منافسة وبالتالي انتشر في العديد من الدول حتى بدون برامج تسويقية وقد بلغت الطاقة المضافة منه حوالى ٢٤ جيجاوات حيث بلغت طاقة الإنشاءات الجديدة ٤٤ جيجاوات في عام ٢٠١٣ (GWEC 2013). ومن بين تكنولوجيات الطاقات المتجددة احتفظت طاقة الرياح بأعلى قيمة مبيعات فوصلت إلى ٣١ جيجا عام ٢٠١٢ (أعلى من الطاقة الشمسية). إن متوسط تكلفة إنتاج الكهرباء الحالية الناجمة عن طاقة الرياح على اليابسة ومع الظروف المناسبة للرياح أصبح منافسًا لتكنولوجيات توليد الكهرباء التقليدية بما يسمح بإنشاء طاقات من الرياح في عدد من الأسواق منها دول نامية وحديثة التصنيع، ورغم التوقعات الجيدة لنمو محطات طاقة الرياح في البحار والأخيبيات فإن مشاكل المراحل التنفيذية لمحطات جديدة أدت إلى انكماسها إلى دون ١٪ من إجمالي طاقة الرياح المنشأة بالفعل. وواجهه بالتالي إعطاء الأولوية العالية لمحطات طاقة الرياح في البحار والأخيبيات تراجع لزيادة التكلفة للتطبيق الفنى خلال مشاريع التنفيذ وها يتسبب في تأخير العديد من المشاريع.

سوق الطاقة الفوتوفولتية تطور أيضًا في إطار سوق الطاقات المتجددة بسبب توسيع في الطاقات الإنتاجية خاصة في آسيا باستخدام خطوط التجميع عالية الآلية. ونتيجة لزيادة الملحوظة في الطاقات الإنتاجية كانت هناك منافسة رهيبة في الصناعة الفوتوفولتية منذ عام ٢٠٠٩ مما أدى إلى انخفاض ملحوظ في الأسعار منذ عام ٢٠١١ وإلى حد ما لдинاميكيات غير متوقعة للسوق.

في الأعوام الأخيرة نمى سوق محطات الغاز الحيوي في ألمانيا نمواً ملحوظاً تلاه في أسواق النمسا والمملكة المتحدة. ويرجع السبب في ذلك إلى القواعد المعمول بها في تلك الدول للتوعيض المائي للمشاريع. كذلك تشهد أسواق محطات الغاز الحيوي في الولايات المتحدة الأمريكية

لقد نمت تكنولوجيات الطاقة المتجددة بشكل ملحوظ خلال السنوات العشر الماضية (شكل توضيحي رقم ٥). وزادت منافستها لمحطات الطاقة التقليدية خديداً خلال السنوات الأخيرة بما زاد من دفع السوق العالمي لتقنيات الطاقة المتجددة التي كانت حتى ذلك الوقت تم من خلال البرامج القومية المدعومة.

وقد أدى إدخال البرامج المدعومة لتقنيات الطاقة المتجددة في سياسات الطاقة في عديد من الدول وتحديث أهداف بعيدة المدى إلى خلق مناخًا مستقرًا للاستثمار بها. وقد كان للدخول المبكر لسوق تكنولوجيات الطاقة المتجددة الفضل في محاولة البدء في عملية التحول لنظم الطاقة التي تقوم على تكنولوجيات الطاقة المتجددة وبناء الطاقات اللازمة لإنشاء تكنولوجياتها والاستفادة من تطورها على المستوى الاقتصادي الشامل. وفي نفس الوقت كانت مزيد من التكنولوجيات تخلق وتطورها سمح لتقنيات الطاقة المتجددة أن تنافس دون دعم استثماري كبير.

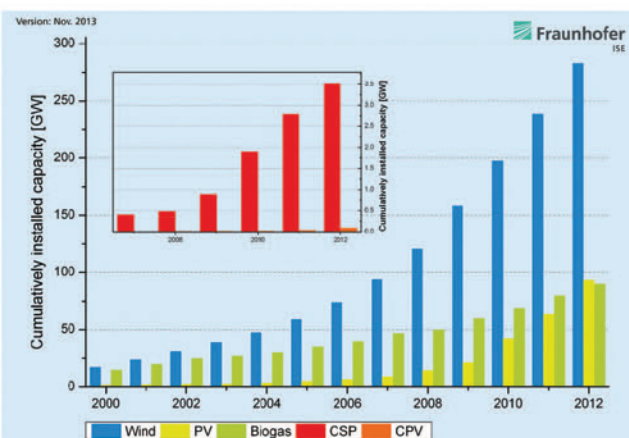


Figure 5: Global cumulatively installed capacity 2000-2012 of PV, CSP, wind power and CPV according to Fraunhofer ISE, GWEC 2013, Sarasin 2011, EPIA 2013.

وقد واكب النمو الكبير لسوق تكنولوجيات الطاقة المتجددة والاستثمارات العالمية في المحطات الجديدة للطاقة جهوداً بحثية كثيفة لتحسين الحلول الخاصة بالأنظمة أدت إلى خلق حلول مبتكرة لنظم ذات كفاءة عالية وتكلفة أقل بجانب خفض متوسط تكلفة تشغيلها. ومع زيادة الإنتاج الكمي أصبح من الممكن خفض تكلفة الاستثمارات النوعية بقدر كبير فترتب على ذلك انخفاض تكلفة إنتاج الكهرباء لجميع التكنولوجيات التي تم تطبيقها في تلك الدراسة. كما سيؤدي مزيد من خفض متوسط تكلفة إنتاج الكهرباء إلى زيادة فرص نمو القدرات التكنولوجية بشكل ملحوظ خلال السنوات القادمة والمشاركة في استمرار ديناميكية سوق تطور تكنولوجيات الطاقة المتجددة.

والصين تطرواً مطرداً.

ومع التكنولوجيات المشار إليها عاليه المستخدمة في ألمانيا فإن تكنولوجىي الفوتوفولتية المركزية والطاقة الشمسية المركزية يمكن أن تلعب دوراً هاماً في توليد الطاقة في الدول ذات الإشعاع الشمسي المناسب. الفوتوفولتية المركزية ما زالت في مرحلة مبكرة من سوق التطوير بالمقارنة إلى التكنولوجيات التي تعتمد على شرائح "السيليكون" و"الكادميوم تيلورايد" والتي استقرت منذ فترة بالسوق. وبعد المرحلة الأولية التي اعتمدت على نماذج منفصلة ومحطات صغيرة ذات طاقات في حدود مئات الكيلووات والتي أنشئت خلال الفترة ما بين عام ٢٠٠١ حتى ٢٠٠٧ بدأ منذ عام ٢٠٠٨ إنشاء وانتشار محطات أكبر بسعت الميجاوات. واستمر نمو السوق خلال السنوات الأخيرة حتى بلغ حجمه ٥٠ ميجاوات في عام ٢٠١٢ إلا أنه ما زال صغيراً مقارنة بباقي تكنولوجيات الطاقة التجددية.

في المناطق ذات الإشعاع الشمسي المناسب وبعد إنشاء محطات الطاقة الشمسية المركزية (CSP) الأولى في الولايات المتحدة الأمريكية في الثمانينيات قامت بعض البلدان بإعادة اكتشافها منذ ٢٠٠٧ وبلغت طاقة المحطات المنشأة حالياً ٣٥٠٠ ميجاوات (مبنياً في الولايات المتحدة الأمريكية وإسبانيا وفقاً لبياناتنا عن دراسة السوق). ويتبع فكر محطات الطاقة الشمسية المركزية حالياً بدرجة كبيرة متذبذب القرار السياسي المحليين وفي أغلب دول منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ذات ظروف الإشعاع الشمسي المناسب بسبب ميزات تخزين الطاقة الحرارية وإمكانية خلق قيمة محلية.

للتنبؤ بتكلفة إنتاج الكهرباء خلال ٢٠٣٠ استخدمت هذه الدراسة نموذج منحنى التعلم لتقدير التطورات المستقبلية. وقد أمكن بذلك ملاحظة معدلات التعلم التي وصلت إلى ٤٠٪ خلال العشرين عاماً الماضية خاصة لتقنيات الرياح والفوتوفولتية السيلىكون (Albrecht 2007, Neij 2008).. ونظرًا لعدم التمكن من تكوين منحنى تعلم ثابت طويل الأمد لملاحظة معدلات التعلم وضفت بقدر كبير من الشمسية المركزية فإن ملاحظة معدلات التعلم على مرتبة القلق. تستند نماذج منحنيات معدلات التعلم على مرجعية السيناروهات لكل من هذه التكنولوجيات مع التنبؤ بتطورات السوق والتي تؤخذ من مرجعية لسيناروهات من دراسات مختلفة (جدول ٨ في الملحق). أبعاد التطوير لكل من التكنولوجيات يستخلص من سيناروهات السوق الخاص بكل تكنولوجيا ومع ذلك سيتأثر أيضاً بعديد من العوامل منها التكنولوجيا المearية وسياسة الطاقة والتغيرات الاقتصادية التي ستؤثر على اتخاذ القرار في العشرين سنة القادمة. ونظرًا لتطور السوق فهناك قدر من عدم التأكيد لما يمكن تنفيذه من تلك التكنولوجيات خلال ٢٠٣٠ خاصةً أن ذلك يرتبط بقدر كبير بكمية الاستثمارات النوعية وعدد ساعات التحميل القصوى وال الحاجة لتكامل خيارات التخزين والتنظيمات البيئية للأسواق المختلفة. وليس أخيراً بتطور أسعار مصادر الطاقة التقليدية. وعادة ما يكون التطور الزمني لانخفاض أسعار تكنولوجيا ما هو المؤشر لفرض تطورها في السوق. وبالتالي يجدر الاهتمام بمتابعة التطور الزمني في تكلفة إنتاج الكهرباء والموضح بالدراسة حيث يحدد المسارات المختلطة لتطوير السوق وهو مبني على مراجع لسيناروهات السوق والافتراضات المرتبطة بالטכנولوجيا مثل منحنيات التعلم وعدد ساعات التحميل القصوى.

٣- حساب كلفة إنتاج الكهرباء

التصنيف المرتبط بالموقع إلى التباين في الافتراضات المختلفة المرتبطة بالعلاقة بين الحرك وحجم المولد وبالتالي متوسط ساعات التحميل القصوى للمحطات). بيانات محطات طاقة الرياح تم جمعها من المحطات العاملة والمشاريع المستكملة في شمال ألمانيا والبلطيق مثل بلطيق ١ وبوركوم غرب ٢ (Baltic 1 and Borkum West 2).

بالنسبة لمحطات توليد الطاقة من الكتلة الحيوية تم الحساب فقط بالنسبة للغاز الحيوي النبعث ومستخدم كوقود وفقاً لأنواع الركائز المستخدمة وبالتالي تم التحليل للمحطات المتوسطة والكبيرة. الحرارة المتولدة في محطات الغاز الحيوي هو بارامتر تشغيل هام ويزيد من الكفاءة الاقتصادية لمحطات الطاقة. المردود لتوليد الطاقة في هذه الدراسة غير محسوب في كلفة إنتاج الكهرباء.

في الوقت الحالي هناك عديد من محطات الطاقة الحيوية العاملة ويتراوح حجمها عموماً ما بين ٧٠ و ١٠٠٠ كيلووات وهي تولد الطاقة من وقود حيوي صلب أو سائل أو غازي. المحطات الجديدة أو امتدادات المحطات الحالية يتناولها هذا التقرير في الفصل الخاص بالطاقة الحيوية (DBFZ ٢٠١٢). إضافة لذلك سيكون هناك احتياج مستقبلي لمحطات ذات مرونة للتكامل بين محطات توليد الطاقة من الرياح والفوتوفولتية بغرض التغلب على التأرجح في توليد الطاقة من تلك المحطات (VDE ٢٠١٢). كما يمكن أيضاً استخدام ذلك المبدأ للتشغيل المرن لمحطات الطاقة بالوقود الحيوي بالعمل بنظام متابعة القراءة. في إطار هذه الدراسة تم استعراض محطات طاقة الوقود الحيوي ذات طاقة ٥٠٠ كيلووات فقط حيث أن هذه المحطات في إطار هذا الحيز من الطاقة هي الأكثر طلباً في السوق (Stehnnull et al, 2011).

في مجال المحطات الشمسية الحرارية - تحت دراسة محطات الطاقة ذات

التكنولوجيا وبارامترات التمويل

فى الملحق من ٤٣ شرح تفصيلي لمنهجية حساب كلفة إنتاج الكهرباء.

تقع تكلفة الإنشاء المنظمة لمحطات الطاقة بين الحدود العليا والسفلى التي تحسب لجميع التكنولوجيات من بيانات البحث. بعد استبعاد القيم المتطرفة منها. يفترض التمايز بين الاستثمارات في جميع الواقع. إلا أنه عملياً يجب الأخذ في الاعتبار أن الاستثمارات في محطات الطاقة في الأسواق الغير منظورة يمكن أن تكون في بعض الأحيان أعلى كثيراً من مثيلتها في الدول الأكثر نمواً. الجدول (رقم ١) يبين قيم الاستثمارات باليورو للكيلووات (يورو/ كيلووات للساعات النمطية) لجميع التكنولوجيات التي أخذت في الاعتبار بناءً على دراسة الأسواق لمحطات النشأة حالياً في ألمانيا ومع الأخذ في الاعتبار دراسات الأسواق الخارجية. وكل من هذه التكنولوجيات تم تمييز تكلفة النظم وفقاً لحجم وتشكيل المحطة.

في مجال الطاقة الفوتوفولتية أمكن تحديد الحدين الأعلى والأدنى لتكلفة إنشاء المحطات وفقاً لحجمها فالمحطات الصغيرة حتى سعة ١٠ كيلووات والمحطات الأكبر حجماً هي محطات فوق أسطح البنيات حتى ١٠٠٠ كيلووات من الطاقة. محطات على مساحات مفتوحة. وبناءً على ذلك تم حساب كلفة إنتاج الكهرباء لاستثمارات عام ٢٠١٣ فتم تحديد العمر الافتراضي لعمل محطات الطاقة الفوتوفولتية بـ ٢٥ عاماً ويعكس ذلك خبرات معهد فراونهوفر لأنظمة الطاقة الشمسية في مجال متابعة محطات الطاقة.

محطات طاقة الرياح على اليابسة تصنف ما بين محطات ملائمة مناسبة أو غير مناسبة حسب درجة شدة الرياح. ويتترجم ذلك

[Euro/kW]	PV small	PV large	PV utility scale	Wind onshore	Wind offshore	Bio- gas	CPV	CSP- Parabol without storage	CSP- Parabol with 8h- storage	CSP- Fresnel without storage	CSP- Tower with 8h- storage	Brown coal	Hard coal	Combined cycle
Investment 2013 low	1300	1000	1000	1000	3400	3000	1400	2800	5200	2500	6000	1250	1100	550
Investment 2013 high	1800	1700	1400	1800	4500	5000	2200	4900	6600	3300	7000	1800	1600	1100

Table 1: Investments in Euro/kW for current power plant installations

البارامترات المالية تم خليلها تفصيلياً منذ الدراسة الأولى في عام ٢٠١٠ وتنبأ بها مع المخاطر والتنظيم الاستثماري للتكنولوجيات المختلفة نظراً لأن نسبة التخفيض ذات تأثير ملحوظ على كلفة إنتاج الكهرباء الحالية. ولم تقم العديد من الدراسات بالتحقق المناسب من ذلك التصور حيث افترضت معدلات خفض متباينة لجميع التكنولوجيات التي يبحث عنها بنجاح عنه إنحرافات عن كلفة إنتاج الكهرباء. وقد حدثت هذه الدراسة نسبة تخفيض لكل تكنولوجيا من خلال التكلفة الرأسمالية للسوق المعتادة (معيار متوسط تكلفة رأس المال للاستثمارات المقابلة واستعمالتها في جزء من الفائدة لرأس المال المخارجي وأرباح رأس المال للأسماء).

محطات الطاقة الكبيرة التي تنشأ وتدار بواسطة مؤسسات استثمارية كبيرة يكون متوسط تكلفة رأس مالها أعلى من المحطات الصغيرة والمتوسطة الطاقة التي تنشأ وتدار بواسطة أشخاص أو أنشطة مساهمة وذلك لطلب كبار المستثمرين عائداً عالياً على استثماراتهم الكبيرة. كما أن العائد الذي يطلبه كبار

تقنية القطع المكافئ الاسطوانى للساعات حتى ١٠٠ ميجاوات المصممة بتخزين حراري (حتى ثمان ساعات) أو بدون. إضافة إلى المحطات التي تستخدم تكثيف طاقة "فرينل" ذات التخزين الحراري بنظام عدسات "فرينل" وتم عمل نماذج خليلية لها. وتمثل المعلومات حول مراجع محطات الطاقة والمواقع المحددة للإشعاع الشمسي والنسبة المئوية للغاز الحيوي المستخدم لعمليات التشغيل المزدوج (< ١٠٪ من إجمالي إنتاج الطاقة الكهربائية) والطاقة النوعية لمحطات تمثل الأساس لحساب تكلفة إنتاج الكهرباء لمحطات الطاقة الشمسية المركزية.

ويتم حالياً التوسع في إنشاء محطات الفوتوفولتية المركزية الكبيرة الحجم في كل من الولايات المتحدة الأمريكية والصين وإيطاليا وجنوب إفريقيا وترجع المعلومات إلى محطات طاقة تقوم بتبني الشمس على محورين تصل طاقتها أعلى من ١٠ ميجاوات. البارامترات النالية المحفزة والتي تم مناقشتها تدخل في حساب كلفة إنتاج الكهرباء للربع الثالث من العام الحالي ٢٠١٣ (جدول رقم ٢).

	Germany							Regions with high solar irradiation					
	PV small	PV large	PV utility	Wind On-shore	Wind Off-shore	Brown coal	Hard coal	Com- bined cycle	Bio- mass	PV small	PV large/ utility	CSP	CPV
Lifetime [in years]	25	25	25	20	20	40	40	30	20	25	25	25	25
Share of equity	20%	20%	20%	30%	40%	40%	40%	40%	30%	20%	20%	30%	30%
Share of debt	80%	80%	80%	70%	60%	60%	60%	60%	70%	80%	80%	70%	70%
Return on equity	6.0%	8.0%	8.0%	9.0%	14.0%	13.5%	13.5%	13.5%	9.0%	8.0%	10.0%	13.5%	13.5%
Interest rate on debt	4.0%	4.0%	4.0%	4.5%	7.0%	6.0%	6.0%	6.0%	4.5%	6.0%	6.0%	7.0%	7.0%
WACC _{nom} (Weighted Average Cost of Capital)	4.4%	4.8%	4.8%	5.9%	9.8% (8.8%)*	9.0%	9.0%	9.0%	6.2%	6.4%	6.8%	9.7% (8.8%)*	9.7% (8.2%)*
WACC _{real}	2.4%	2.8%	2.8%	3.8%	7.7% (6.7%)*	6.9%	6.9%	6.9%	4.1%	4.7%	4.7%	7.5% (6.7%)*	7.5% (6.1%)*
Annual operation costs [in Euro/kWh]				0.018	0.035							0.028	
Annual fixed operation costs [in Euro/kW]	35	35	35			36	32	22	175	35	35		35
Annual reduction of electricity output	0.2%	0.2%	0.2%	0.0%	0.0%					0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
CO ₂ emissions [in kg/kWh]						0.36	0.34	0.20					
Fuel costs considered						x	x	x	x				

*falling financing costs until 2030 for technologies with low market penetration in 2013

Table 2: Input parameters for calculation of economic efficiency

للأخطاء عدم الحصول على تلك المدفوعات بسبب الإفلاس القومي. ومن العوامل الأخرى توافر قروض دعم بنسبة فوائد مناسبة. وتعرض ألمانيا بهذا الصدد هيكل لشروط مناسبة جدًا للاستثمار في مشاريع محطات الطاقة التجددية. فمواقع في إسبانيا وفي دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا خاصة معروفة بتميزها بقيم عالية من الإشعاع الشمسي إلا أنه للمقارنة الواقعية لتكلفة إنتاج الكهرباء يجب الأخذ في الاعتبار أقل الشروط التمويلية المتوفرة حالياً.

الظروف الأخلاقية التي درست

يعتبر المزدوج الكهربائي عند موقع المخطة بaramتر مؤثر للغاية على كلفة إنتاج الكهرباء للطاقة بالنسبة لـ تكنولوجيات الطاقة المتقدمة. ففي حال تكنولوجيات الطاقة الشمسية تلعب كميه الطاقة المنتشره أو المباشرة من الإشعاع الشمسي دوراً وفقاً للتكنولوجيا المستخدمة (فوتوفولتية أو فوتوفولتية مركزة أو شمسية مركزة). ساعات التحميل القصوى تحسب وفقاً لظروف الرياح عند موقع المخطة في مزارع الرياح وترتبط أساساً بسرعة الرياح. أما بالنسبة لمخططات الغاز الحيوي فإن عدد ساعات التحميل لا يتوقف على التغذية ولكن على توافر المركبات وتصميم المخططات.

لهذا السبب فإنه يجب دراسة أمثلة لموقع مزارع محطات طاقة الرياح وتحديد عدد ساعات التحميل لها وكذا زيارة موقع محددة للطاقة المرتبطة بالإشعاع الشمسي (جدول رقم ٣). في موقع محددة بأثانيا هناك الإشعاع الأفقي العالى فى الحيز ما بين ١٠٠٠ و ١٢٠٠ كيلووات/م٢ للعام على السطح الأفقي (شكل رقم ٣٤). ويتنااسب ذلك مع قيمة إشعاع شمسي ما بين ١١٠٠ و ١٣٠٠ كيلووات ساعة/م٢ على محطة فوتوفولتية مموزجية. وبعد خصم الفاقد داخل المخطة يكون مردود المخطة من الطاقة سنويًا ما بين ١٠٥٠ و ١١٤٠ كيلووات ساعة لكل كيلووات. في جنوب أوروبا سجلت معدلات أعلى كثيراً وصلت ما بين ١٣٨٠ و ١٦٨٠ كيلووات ساعة/كيلووات ووصلت في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا إلى ١٧٩٠ كيلووات ساعة/كيلووات طاقة.

محطات الطاقة الشمسية الحرارية ومحطات الطاقة الفوتوفولتية المركزية تركز الإشعاع المباشر على نقطة مركبة (بورة) حيث ت Howell طاقة أو حرارة. لذا فإن موقع محددة تؤخذ في الاعتبار لنلك التكنولوجيات حيث يجب أن تتميز بإشعاع مباشر بقيمة ٣٠٠٠ - ٤٥٠٠ كيلووات ساعة/م٢ في العام مثل جنوب إسبانيا ومناطق الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

ظروف الرياح مرتبطة بالموقع كذلك حيث لا يتحقق على الشواطئ سوى ١٣٠٠ ساعة في الواقع الضعيف وتحصل لـ ٢٧٠٠ ساعة لواقع منتقاه قرب سواحل ألمانيا. ولوضع مواصفات مخططة بطاقة الرياح تم حساب الأدنى من ساعات التحميل القصوى بـ ٤٠٠٠ ساعة في العام للمحطات ذات الظروف غير المناسبة كما حسبت عدد ساعات التحميل القصوى للمحطات في الواقع ذات ظروف رياح مناسبة حيث الرياح أعلى. وقد كان متوسط محطات طاقة الرياح بألمانيا خلال الفترة من ٢٠٠٦ وحتى ٢٠١١ من ١٥٠٠ إلى ١٨٠٠ ساعة في العام (كما كانت الذبذبات في الطاقة واردة). تحقق محطات طاقة الرياح في البحار والأخيطرات معدلات أعلى بالنسبة لعدد ساعات التحميل لتصل إلى ٤٨٠٠ ساعة في العام للمناطق القريبة من الشواطئ وحتى

المستثمرين على استثماراتهم في تلك التكنولوجيات حديثة التوأجد بالسوق- مثل محطات طاقة الرياح في البحار والأخيبطات أو الطاقة الشمسية المركزة - يكون أعلى من المشاريع ذات التكنولوجيات المستقرة. ويمكن وبالتالي توقع أن يزيد اقتراب البارامترات المالية من فرص التمويل بالتناسب مع زيادة الطاقة المنشأة حيث ستنقل الخاطر التي خملها التكنولوجيات الجديدة للتکالفة مع نمو الخبرات بتلك التكنولوجيات واستقرارها. لذا يجب الأخذ في الاعتبار نمط استمرار انخفاض متوسط تكالفة رأس المال لتكنولوجيات طاقات الرياح للمحطات البحرية والطاقة الشمسية المركزة إلى ١٪ في عام ٢٠٣٠

وحيث أن متوسط تكلفة رأس المال المستخرج من قيمة الفائدة الجارية وتوقعات العائد من السوق التي تكون القيمة الاعتبارية فإن متوسط تكلفة رأس المال حسب أولًا ثم حول إلى قيمة فعلية بأخذ نسبة تضخم افتراضية يقيمه ٢٪ سنويًا.

العنصر المؤثر عند حساب كلفة إنتاج الكهرباء أن تكون جميع المدفوعات على أي من المستويين الاعتباري أو المعياري ولا يسمح بالمرجع بين قيم الاعتبارية وحقيقة. وإن تمام الحساب على أساس القيمة النوعية يجب أولاً وضع توقع لمعدل التضخم خلال ٢٠٣٠ وحيث أن التنبؤ به على مدى زمني طويل يكون صعباً وغير دقيق جداً فإن توقعات التكلفة على العدالت الزمنية الطويلة عادةً ما تستكمل بالقيم الحقيقة. وبالتالي فإن جميع التكلفة في هذه الدراسة ترجع لأسعار فعلية لعام ٢٠١٣، والمعلومات حول تكلفة إنتاج الكهرباء للسنوات القادمة الواردة في الأرقام لخلاف السيناريوهات دائمًا ما ترجع لإنشاءات جديدة في تلك السنوات. بالنسبة لخطة تم إنشائها فإن متوسط الطاقة يبقى ثابتاً خلال فترة عمرها الفعلى ويكون وبالتالي ماثلاً لـ المعلومات في عام إنشائتها.

العنصر الثاني الذي يؤثر على مقدار العائد على الاستثمار هو المخاطرة الذاتية للمشروع : فكلما زادت المخاطرة للأخطاء زاد معها طلب المستثمرين زيادة العائد على استثماراتهم. وبالتالي فلابقاء التكالفة الرأسمالية منخفضة يكون المطلوب زيادة رأس المال الأجنبي الملائم. وهو في نفس الوقت محدود بالمخاطر الذاتية للمشروع : فكلما زادت المخاطرة للأخطاء نقصت قيمة التمويل الأجنبي الذي ستتموله البنوك. ونظرًا لأن محططات توليد طاقة الرياح في البحار والأخيطرات ما زالت تمثل مشاريع ذات مخاطر نوعية عالية كما كانت في الماضي فإن متوسط تكالفة رأس المال وبالتالي أعلى من المشاريع المماثلة على اليابسة لو توافرت قروض الدعم بمقدار كافٍ. من بنك التعمير الألماني KfW على سبيل المثال - يمكن تحقيق نسبة فائدة حوالي 4٪ على الأصول الخارجية وفقًا للتكنولوجيا. وهذا هو الموقف الحالي لمحطات الطاقة الفوتوفولتية الصغيرة التي تحمل حالياً فوائد بنسبة 4,39٪ ثابتة لفترة عشرين عامًا عن قرض من بنك التعمير الألماني أعلى شريحة قروض. وحيث أنه يوجد حالياً نسبة فوائد منخفضة جدًا فإن العائد على الأصول الخارجية للاستثمارات في محطات الطاقة الفوتوفولتية يقدر بتحفظ عند مستوى 4٪.

للمقارنة العالمية للموقع يجب الأخذ في الاعتبار اختلاف ظروف التمويل وكذلك الظروف البيئية مثل الإشعاع الشمسي وظروف الرياح خاصة حال الاستثمار في المشاريع المتعددة ذاتياً، التي تعتمد في كفاءتها الاقتصادية بشكل ملحوظ على التسعيرة الغذية في الشبكات من الدولة. يجب الأخذ في الاعتبار ضمن المخاطر النوعية

ومعه عدد ساعات التحميل القصوى لمحطات الطاقة التقليدية على الطلبات الخاصة وتكلفة الوقود الحفرى وكذلك أيضاً منافسة تكنولوجيا نظم الطاقة. فى الوقت الحالى تصل ساعات التحميل القصوى لمحطات الطاقة بالفحm البني لمعدل ١٦٠٠ ساعة جمجمع المحطات (حسابات عام 2012 من EEX-data). وتصل للفحm المجرى لمتوسط ١٠٠٠ ساعة ومحطات الغاز ٣٥٠٠ ساعة. خلال مسار التحول لتكنولوجيات الطاقة المتتجدة فى ألمانيا وزيادة توليد الطاقة من تكنولوجيات الطاقة المتتجدة انخفضت ساعات التحميل القصوى للمحطات التقليدية. وتشير هذه الدراسة فى حساباتها خلال ٢٠٥٠ استمرار انخفاض عدد ساعات التحميل القصوى لمجموع محطات الطاقة المتتجدة حتى أن مردود الطاقة وفقاً للحسابات سوف ينخفض من عام لآخر (انظر جدول رقم ٤). فعلى سبيل المثال فى حالة الفحm البني ستتنخفض ساعات التحميل القصوى عام ٢٠٥٠ إلى ٤٣٠٠ ساعة

٤٠٠ ساعة سنوياً فى موقع بعيدة عن الشاطئ فى بحر الشمال
(EWEA 2009,IWES 2009)

محطات الطاقة المولدة من الغاز الحبوي تعمل حالياً فى ألمانيا بأرقام عالية جدًا من ساعات التحميل القصوى. ولأسباب خاصة بنمط التشغيل وأيضاً لقواعد التشغيل المعمول بهما والخاصة بتعريفة الوقود تعمل تلك المحطات بشكل دائم وتحقق ساعات قصوى ما بين ١٠٠٠ إلى ٨٠٠٠ ساعة سنوياً (Stehnnull et al, 2011). ويفترض أن تحقق المحطات ٧٠٠٠ ساعة بناءً على الافتراض أن المحطات الحديثة ستتحقق ٨٠٠٠ ساعة. قيم ساعات التحميل القصوى تتراوح ما بين ٦٠٠ و ٨٠٠ ساعة سنوياً وفقاً لتحليل المحساسية وستنبع التذبذب فى مستوى الطاقة لمحطات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح. مقارنة بأغلب تكنولوجيات الطاقة المتتجدة يتوقف الإنتاج السنوى

PV system (standard module)	Irradiation on PV module at optimal angle	Electricity output per 1 kWp
Germany North (GHI 1000 kWh/(m ² a))	1150 kWh/(m ² a)	1000 kWh/a
Germany Center and East (GHI 1050 kWh/(m ² a))	1210 kWh/(m ² a)	1040 kWh/a
Germany South (GHI 1200 kWh/(m ² a))	1380 kWh/(m ² a)	1190 kWh/a
Southern France (GHI 1450 kWh/(m ² a))	1670 kWh/(m ² a)	1380 kWh/a
Southern Spain (GHI 1800 kWh/(m ² a))	2070 kWh/(m ² a)	1680 kWh/a
MENA (GHI 2000 kWh/(m ² a))	2300 kWh/(m ² a)	1790 kWh/a
Wind power plant (2 - 5 MW)	Full load hours of wind	Electricity output per 1 kW
Onshore: Germany center and south (wind speed 5.3 m/s; 130m hub height)	1300 h/a	1300 kWh/a
Onshore: Germany near the coast and strong wind locations (wind speed 6.3 m/s; 80m hub height)	2000 h/a	2000 kWh/a
Onshore: Atlantic coastline UK (wind speed 7.7 m/s; 80m hub height)	2700 h/a	2700 kWh/a
Offshore: Areas near the coast (wind speed 7.9 m/s; 80m hub height)	2800 h/a	2800 kWh/a
Offshore: Medium distance to coastline (wind speed 8.7 m/s)	3200 h/a	3200 kWh/a
Offshore: Locations far from the coast (wind speed 9.5 m/s)	3600 h/a	3600 kWh/a
Offshore: Very good locations (wind speed 10.3 m/s)	4000 h/a	4000 kWh/a
CSP power plant (100 MW)	Direct normal irradiation (DNI)	Electricity output per 1 kW (additionally dependent on storage size, 8h)
Parabolic with storage (Southern Spain)	2000 kWh/(m ² a)	3300 kWh/a
Parabolic with storage (MENA)	2500 kWh/(m ² a)	4050 kWh/a
Fresnel (Southern Spain)	2000 kWh/(m ² a)	1850 kWh/a
Fresnel (MENA)	2500 kWh/(m ² a)	2270 kWh/a
Solar tower with storage (Southern Spain)	2000 kWh/(m ² a)	3240 kWh/a
Solar tower with storage (MENA)	2500 kWh/(m ² a)	3980 kWh/a
CPV power plant	Direct normal irradiation (DNI)	Electricity output per 1 kWp
CPV (Southern Spain)	2000 kWh/(m ² a)	1560 kWh/a
CPV (MENA)	2500 kWh/(m ² a)	2000 kWh/a

Table 3: Annual yields at typical locations of PV, CPV, CSP and wind power (source: Fraunhofer ISE)

متوسطة . ونظراً لندرة شهادات ثاني أكسيد الكربون فإنه يفترض زيادة سعر الشهادات على المدى البعيد (جداول ٥ - ٧)

Fuel price [Euro ₂₀₁₃ /kWh]	2013	2020	2030		2040	2050
	lower	upper	lower	upper		
Brown coal	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016
Hard coal	0.0114	0.0103	0.0114	0.0112	0.0175	0.0188
Natural gas	0.0287	0.0276	0.0320	0.0287	0.0363	0.0398
Substrate for Biomass	0.0300	0.0250	0.0400	0.0250	0.0400	0.0400

Table 5: Assumptions about fuel prices (BMWi (2013), NEP (2013), BMU (2012), Prognos (2013))

Development of energy conversion efficiency of conventional power plants	2013	2020	2030
Brown coal	45.0%	46.5%	48.5%
Hard coal	46.0%	50.0%	51.0%
Combined cycle	60.0%	61.0%	62.0%
Biomass	40.0%	40.0%	40.0%

Table 6: Development of efficiency in large power plants (ISI (2010))

CO ₂ allowance price [Euro ₂₀₁₃ /tCO ₂]	2013	2020	2030	2040	2050
lower value (own calculation)	5,3	17	28	35	40
upper value (Prognos)	5.3	21.7	42	50.7	55
medium value	5.3	19.3	35	42.9	47.5

Table 7: CO₂ certificate price (NEP (2013), forecast (2013))

Development of full load hours (FLH) of conventional power plants	Brown coal	Hard coal	Combined cycle
FLH 2013 medium	7100	6000	3500
FLH 2013 low	6600	5500	3000
FLH 2013 high	7600	6500	4000
FLH 2020 medium	6800	5700	3500
FLH 2020 low	6300	5200	3000
FLH 2020 high	7300	6200	4000
FLH 2030 medium	5800	4800	3100
FLH 2030 low	5300	4300	2600
FLH 2030 high	6300	5300	3600
FLH 2040 medium	4900	4100	2900
FLH 2040 low	4400	3600	2400
FLH 2040 high	5400	4600	3400
FLH 2050 medium	4300	3600	2600
FLH 2050 low	3800	3100	2100
FLH 2050 high	4800	4100	3100

Table 4: Development of full load hours of conventional power plants (Prognos (2013), our representation)

زيادة عدد ساعات التحميل القصوى يمكن أن يخفض كلفة إنتاج الكهرباء بخطوات الطاقة التقليدية (الوقود الحفري) إذا كان المحيط المنافس وحالة الطلب تسمح بذلك وبالمقابل خفض عدد ساعات التحميل القصوى ستؤدى إلى زيادة في كلفة إنتاج الكهرباء.

أسعار الوقود

تكلفة الركائز خطط الغاز الحيوي تختلف بشكل ملحوظ وفقاً لخيارات شراء الركائز أو استخدام ركائز مولدة بواسطة المشغلين المحليين فتقل التكلفة بشكل كبير جداً. إضافة إلى ذلك تختلف نسب المكونات من محطة لأخرى وينعكس ذلك وبالتالي على الكفاءة والسعر. فعلى سبيل المثال أثناء تشغيل محطة في بادن فيرتمبرج Baden-Württemberg عام ٢٠٠٩ استخدمت ركيزة تشمل مخلفات حيوانية سائلة بنسبة ٣٠٪ وصلبة بنسبة ٥٪ مع ٤٣٪ ذرة صوامع - ١١٪ سيلاج من المخلفات الزراعية - ٥٪ سيلاج من النباتات (Stehnnull et al, 2011). في ذلك المزيج كان مردود الميثان لكل من الركائز ما بين ١٠٦ طن كتلة رطبة للذرة و ١٢٥ مخلفات الخنازير السائلة. وتختلف قيمة الركائز فتكون تكلفة الركيزة لشراء ذرة الصوامع تصل ٣١ يورو/طن كتلة رطبة و مخلفات الخنازير حوالي ٣ يورو بينما تكلفة الركيزة التي يتم تحضيرها ذاتياً في الموقع تصل تكلفتها صفر تقريباً. متوسط تكلفة الركائز تكون في هذا البحث ٠٠٣ يورو/كيلووات ساعة وذلك بتحويل مستوى الميثان والناتج من الميثان من ٩.٩٧ كيلووات ساعة/نيونت ٣. ولوضع تصور لتأثير التغير في مكونات الركائز فإن تكلفة الركائز سوف تختلف في خليل الحساسية من ٥٥٪... يورو/كيلووات ساعة و ٤٠٪... يورو/كيلووات ساعة.

وللمقارنة بين كلفة إنتاج الكهرباء بين تكنولوجيات الطاقة المتقدمة ومحطات الطاقة التقليدية هناك احتياج لافتراضات حول الكفاءة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون. وهذه الافتراضات لمحطات الطاقة التقليدية هي ما بين ٨٠٠ إلى ١٠٠٠ ميجاوات للفحم البني وما بين ١٠٠ إلى ٨٠٠ ميجاوات للفحم الحجري ومن ٤٠٠ إلى ١٠٠ ميجاوات لمحطات الغاز مع مزيد التعديلات التكنولوجية زادت كفاءة المحطات من ٤٥٪ إلى ٤٨٪ للفحم البني ومن ٤١٪ إلى ٥١٪ للفحم الحجري وبالنسبة لمحطات الغاز من ٦٠٪ إلى ٦٦٪. الاتهامات أسعار الوقود يفترض أن تزيد زيادة

٤- التكنولوجيات في ألمانيا

إن الطاقة المولدة من محطات الرياح في البحار والأخيطرات بمتوسط قيمة تشييد حوالي ١٤٠٠ يورو/ كيلووات، تعد الأقل في كلفة إنتاج الكهرباء ضمن تكنولوجيات الطاقة المتتجدة حيث تتدنى القيمة لتصل إلى ٤٥٠ يورو/ كيلووات ساعة وذلك في الأماكن ذات ساعات التحميل القصوى في السنة والتي تصل إلى ٧٠، وبالرغم من هذا فإن هذه المواقع تعد محدودة في ألمانيا (انظر الرسم التوضيحي ٦).

ولهذا السبب فإن قيم المحطات في الأماكن الأكثر فقرًا تختلف ب معدل ١٠٧ يورو/ كيلووات ساعة وفي مرة أخرى معتمدة على الاستثمارات الخاصة وأيضاً على عدد ساعات التحميل القصوى هناك (انظر الجدول ١ ن ٤). وفي مقارنة مع دراسة من ٢٠١٢ ، كانت هناك فروق في القيمة في الواقع ذات الظروف المواتية أو الغير مواتية. وبالمقارنة فإن القيمة

فى المقارنة المجرأ هنا للتكنولوجيات، فإن كلفة إنتاج الكهرباء قد تم تحديدها لكل من الفوتوفولتية والغاز الحيوي وقوة الرياح في أماكن معينة في ألمانيا وذلك بناءً على بيانات السوق لاستثمارات معينة، أسعار التشغيل ومعاملات أخرى فنية واقتصادية.

توفر الحسابات القياسية لمحطات الطاقة التقليدية (الفحم البني، الفحم الحجري والغاز) قيم مقارنة والتي تم اختبارها أيضاً لمحطات ذات قياسات مختلفة وأيضاً بفرضيات مختلفة للتشييد ولتشغيل هذه المحطات. وبالمقارنة مع نتائج دراسات أجربت منذ عام ٢٠١٢، هبطت كلفة إنتاج الكهرباء ليس فقط نتيجة انخفاض أسعار المحطات وإنما أيضاً لتضمين معدلات الخصومات المدققة أقل من القيمة المعلنة وذلك بعدأخذ قيمة التضخم في الاعتبار.

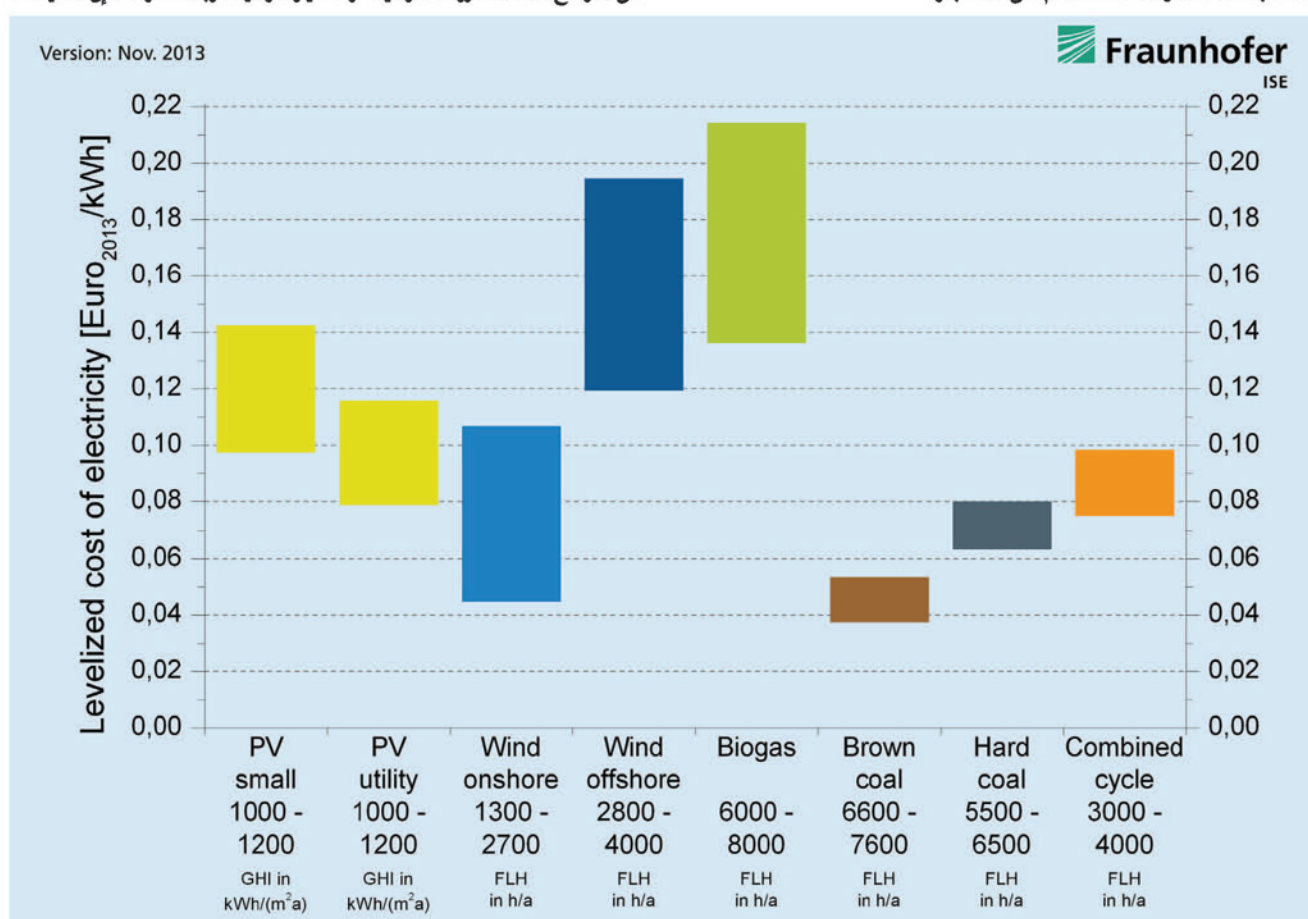


Figure 6: LCOE of renewable energy technologies and conventional power plants at locations in Germany in 2013. The value under the technology refers in the case of PV to solar irradiation (GHI) in kWh/(m²a); in the case of other technologies it reflects the number of FLH in the power plant per year. Specific investments are taken into account with a minimum and maximum value for each technology. Additional assumptions in Table 3-7.

إلى القيمة المتدرجة للكهرباء. ويوصي المؤلفون هنا بزيادة من تطوير وسائل كلفة إنتاج الكهرباء وذلك عن طريق المزيد من نماذج أنظمة الطاقة.

محطات الرياح في البحار والمحيطات كانت أكثر بدرجة كبيرة، وذلك على الرغم من العدد المرتفع لساعات التحميل القصوى من ٢٨٠٠ إلى ٤٠٠٠ سنويًا و تكون بين ١١٩ ، يورو/ كيلووات ساعة. وبعزى ارتفاع القيمة في محطات الرياح في البحار والمحيطات إلى التصحيف التصاعدي لحجم الاستثمارات للمشروعات حتى الإنشاء. ولا يدخل في الاعتبار هنا الارتفاع النسبي في قيمة الشبكة عند حساب كلفة إنتاج الكهرباء.

إن كلفة إنتاج الكهرباء للمحطات الصغيرة وفي موقع حيث الإشعاع الأفقي العالي يكون ١٤٠٠ كيلووات ساعة/م٢ في جنوب ألمانيا وتقع بين ٠٩٨ و ١٤١ يورو/كيلووات ساعة وحيث الإشعاع حوالي ١٠٠٠ كيلووات ساعة/م٢، وفي شمال ألمانيا بين ١١٥ و ١٤٦ يورو/كيلووات ساعة. وتعتمد النتائج على حجم الاستثمارات المحددة، والتي كان مفترضًا لها ما بين ١٣٠٠ يورو/كيلووات طاقة و ١٨٠٠ يورو/كيلووات طاقة.

وفي هذه الأيام، فإن محطات توليد الطاقة الأرضية تأتي بقيم ما بين ٠٠٧٩ و ٠٠٩٨ يورو/كيلووات ساعة في جنوب ألمانيا و ٠٠٩٣ إلى ١١٦ يورو/كيلووات ساعة في شمال ألمانيا. بينما المحطات الأكثر قبولاً تعطى استثماراً يصل إلى ١٠٠٠ يورو/كيلووات طاقة أو ١ يورو/وات طاقة. ويعنى هذا أن كلفة إنتاج الكهرباء لكل أنواع المحطات الفوتوفولتية في ألمانيا تقع -وبدرجة كبيرة- ختـم معدل قيمة الكهرباء للاستهلاك المنزلي بمقدار ٠٢٨٩ يورو/كيلووات ساعة. إن كلفة إنتاج الكهرباء المولدة من الغاز الحيوي وبقيمة حالية للمادة الخام من ٠٤٥٪ إلى ٠٠٤ يورو/كيلووات ساعة، يقع بين ٠١٣٦ و ٠٢١٥ يورو/كيلووات ساعة.

على النقيض من الدراسة السابقة، فإن كلفة إنتاج الكهرباء لمحطات توليد الطاقة التقليدية تم حسابها بوضوح. وهذا يؤدي بنا إلى أنه في الظروف الحالية لأسواق الكهرباء مع الوضع في الاعتبار أسعار الوقود وساعات التشغيل القصوى، فجد الكهرباء لكل تكنولوجيا: يغير الفحم البني من أسعار ثاني أكسيد الكربون الرخيصة في ٢٠١٣، ويمكن أن يوجه كلفة إنتاج الكهرباء من ٠٠٣٨ إلى ٠٠٥٣ يورو/كيلووات ساعة لمعاملات تشغيل معينة. أما كلفة الإنتاج لمحطات الطاقة القائمة على الفحم الحجري فقد كانت أعلى قليلاً ما بين ٠٠٧٦ و ٠٠٨٠ يورو/كيلووات ساعة. اليوم، فإن محطات توليد الطاقة المولدة من الغاز الطبيعي (CCGT) قد تخلص على تكلفة ما بين ٠٠٧٠ و ٠٠٩٤ يورو/كيلووات ساعة، وهذا يدل ب杰لاء على الاتجاه الحالى ناحية تعطيل محطات الطاقة القائمة على الغاز والتى يصعب إعادة فتحها.

ينبغي علينا أن نضع في أذهاننا أن حسابات كلفة إنتاج الكهرباء لا تتضمن المرونة المحتملة لـ تكنولوجيا توليد الطاقة أو قيمة الكهرباء المولدة. فعلى سبيل المثال، فإن التكنولوجيا المولدة موسمياً أو يومياً تختلف بدرجة كبيرة لكل نوع من هذه التكنولوجيات. وبالقطع فإن هذه الاختلافات لا تنشأ من التوظيف المبنى خططات الطاقة أو توريد خدمات الأنظمة وأسعارها. الخسان: مجمعية لأسعار، السمة بالإشارة

الفوتوفولتية

تطورات السوق والاستشراف

حتى سوق إنتاج الأجهزة اللازمة لتصنيع السيليكون، الرقائق، الخلايا الفوتوفولتية والوحدات والتى تقع تحت سيطرة صانعى الآلات الألمان. سوف يحتاج أن يواجه فترات فائض القدرة فى إنتاج المعدات. وفي نفس الوقت، سيحاول الصانعون الآسيويون إلغاء المزية التكنولوجية لصناعة الآلات الأوروبيين والأمريكيين الشماليين حتى يتمكنوا من المنافسة حينما يكون الطلب مغرياً مرة أخرى.

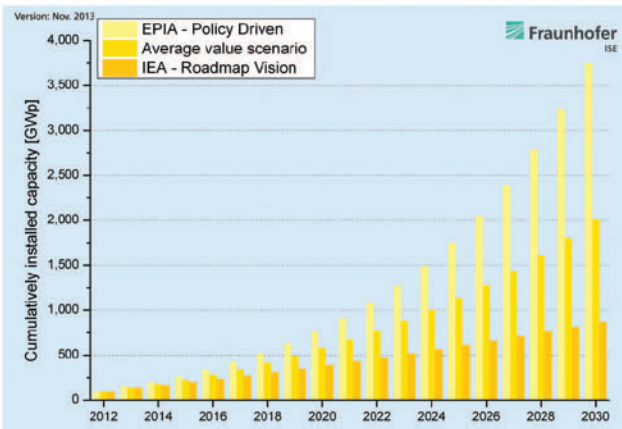


Figure 7: Market forecast for cumulative power plant capacity for PV 2012-2030 according to IEA (2010), EPIA (2013) and our own calculations

وطبقاً للدراسات هنا، فإننا بُعد أن أسواق الطلب العالمية على الفوتوفولتية سوف ترى نمواً متزايداً في السنوات القادمة. وتأتي قاعدة استشراف الأسواق من "نظرة السوق العالمية للفوتوفولتية" لـ"لأقاد الصناعات الأوروبية للفوتوفولتية" (EPIA2013) وأيضاً خارطة الطريق التكنولوجية من IEA من سنة ٢٠١٠. وفي دراسة EPIA، تم عرض سيناريوهين: "الأعمال التجارية كالمعتاد Business as Usual" و"قيادة السياسات Policy Driven". وهما يتبعان بتطور الأسواق خلال ٢٠١٧. وقد وضعت هذه السيناريوهات لاستشراف ما سيكون ما بين الأعوام ٢٠١٨ وحتى ٢٠٣٠ بمعدل نمو ١٠٪ (الأعمال التجارية كالمعتاد) أو ١٥٪ (قيادة السياسات). الرسم التوضيحي رقم ٧ يستقرئ استشراف الأسواق خلال ٢٠٣٠ - EPIA - قادة السياسات (٢٠١٣) و - IEA - رؤية خارطة الطريق (٢٠١٠). وأيضاً كقيمة تقريرية لتصورات الأسواق المتاحة (مقارنات جدول رقم ٩)

فى نهاية ٢٠١٢، أزالت أسواق الفوتوفولتية عقبات ١٠٠ جيجاوات طاقة من قدرة التحميل حول العالم. وقد تم تشيد سنوياً حوالي ٣١ جيجاوات طاقة فقط فوق متوسط العام الماضي والذي كان ٣٠ جيجاوات طاقة. ويعزى هذا بالأخص إلى انخفاض التعريفة فى الأسواق الهاامة (في ألمانيا) وأوروبا بما لديها من ١٧ جيجاوات طاقة من النشاطات الجديدة، تمثل أهم الأسواق الفوتوفولتية فى ٢٠١٢؛ ويتوقع فى الأعوام القادمة معدلات نمو أعلى وخاصة فى الصين واليابان والهند وأمريكا الشمالية (EPIA2013). وفي سنة ٢٠١٣ يتوقع تراجع السوق الفوتوفولتية إلى ٤ جيجاوات طاقة إلا أنه سوف يتم تعويضه بالنمو فى المناطق سابقة الذكر بحيث يمكن أن نعتمد على النمو المتوسط فى سوق الفوتوفولتية العالمية المتوقع فى ٢٠١٣. ومع بداية شهر يوليو، فقد قرر مجلس الأمة فى الصين رفع هدف الطاقة الشمسية بحلول ٢٠١٥ إلى ٣٥ جيجاوات من الطاقة المشيدة. ومع ذلك جيجاوات المشيدة حالياً، فإن هذا يعني حوالي ١٢ جيجاوات من التشيد الجديد للمحطات سنوياً خلال ٢٠١٥. وعليه فتعتبر الصين من أهم أسواق الفوتوفولتية فى الأعوام القادمة. وفي اليابان أيضاً، فإن تعريفة تغذية الشبكة المرتفعة يدفع بسرعة لنمو السوق. وقد حدث نمو لسوق الياباني فى الربع الأول من ٢٠١٣ بنسبة ٢٧٠٪ وذلك بالمقارنة بالعام الماضى. وبالنسبة للمبيعات، فإن اليابان ستكون الأكبر بالنسبة لسوق الفوتوفولتية وذلك فى ٢٠١٣، بينما ستكون الصين على قمة القائمة خطط الطاقة الجديدة. ويجب أن نضع فى الأذهان أن سوق الفوتوفولتية العالمي أصبح ذو قاعدة متزايدة الاتساع ولم يعد مقصوراً على أوروبا فقط. وقد أصبح سوق البيع العالمي للفوتوفولتية أكثر مقاومة للتغيرات حيث لم تعد مجرد عدة دول فقط هي القاصرة على الشراء. وبالإضافة لهذا أصبحت مشروعات الفوتوفولتية فى بعض المناطق مستقلة من برامج الدعم وأصبحت تقف على أرض ثابتة فى التنافسية المفتوحة.

إن سوق الفوتوفولتية على مستوى العالم والمنتج ٣١ جيجاوات طاقة فى ٢٠١٣، واجه طاقات إنتاجية عالمية فوق ٥٠ جيجاوات طاقة. وقد أدى هذا إلى منافسة مدمرة بين مصنعي النموذج ما أدى إلى إعلان إفلاس عدة مصنعين معروفين، وهناك أيضاً عامل إضافي وهو أن كثير من المصانع لم تعد تستطيع أن تغطي كلفة الإنتاج فى ظل الأسعار الحالية. وخاصة إذا لم يكن لديهم أحد أجيال إقامة الخطوط. إن انخفاض معدلات الدعم فى الأسواق الهاامة قد ساهم فى ارتفاع ضغط السعر واحتواء سلسلة الموارد من خوبلات البناء والتشيد إلى موردي المواد الخام. ومرة أخرى، تم التعرف على إمكانيات كبيرة لخفض الأسعار، وبالرغم من هذا فإنه ما زال من المتوقع مزيد من انخفاض الأسعار والذي سيظهر بعد نهاية مرحلة توطيد السوق فسوفتمكن الصانعين من تغطية نفقات الإنتاج عند الأسعار الحالية.

لم يهبط بنفس الدرجة. بينما في عام ٢٠٠٥، فإن الوحدات الشمسية كان لها حصة حوالي ٧٥٪ من تكاليف النظام. أما اليوم فالنسبة تتراوح بين ٤٠ إلى ٥٠٪ فقط.

المجدول رقم ١ يوضح معدل الأسعار للمحطات الفوتوفولتية ذات أحجام مختلفة. وتقدر أسعار المحطات الفوتوفولتية الصغيرة (بحد أقصى ١٠ كيلووات طاقة) بحوالي ١٣٠٠ إلى ١٨٠٠ يورو/كيلووات طاقة. أما بالنسبة للمحطات الفوتوفولتية الكبيرة (بحد أقصى ١٠٠٠ كيلووات طاقة)، فإن الأسعار حالياً بين ١٠٠ و ١٧٠٠ يورو/كيلووات طاقة. والمحطات الفوتوفولتية ذات القدرة فوق ١٠٠٠ كيلووات طاقة تحصل على قيمة استثمارية ما بين ١٠٠٠ إلى ١٤٠٠ يورو/كيلووات طاقة. وتتضمن هذه التكلفة كل أسعار المكونات والتشييد للمحطات الفوتوفولتية. وطبقاً لهذه المعلومة، فقد انخفض سعر تكلفة المحطات الفوتوفولتية منذ الدراسة السابقة في مايو ٢٠١٢ بحوالي أكثر من ٢٥٪.

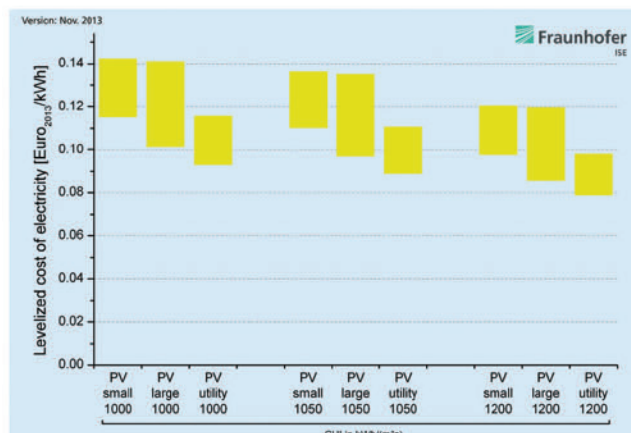


Figure 8: LCOE of PV plants in Germany based on plant type and irradiation (GHI in kWh/(m²·a)) in 2013.

وتظهر في الرسم التوضيحي ٨ كلفة إنتاج الكهرباء المولدة بالطاقة الفوتوفولتية وذلك من محطات مختلفة في أحجامها وأسعارها عند قيم إشعاعية مختلفة (حسب جدول ٣). وعبر الرقم الخارج من قدرة المحطة عن كمية الإشعاع السنوي في موقع المحطة وذلك بالكيلووات ساعة/م٢. وتنتج المحطات الموجودة في الشمال حوالي ١٠٠٠ كيلووات ساعة/م٢، بينما تلك الموجودة في جنوب المانيا تعطي حوالي ١١٩٠ كيلووات ساعة/م٢ في جنوب إسبانيا ودول شمال إفريقيا والشرق الأوسط فإن القيم في بعض الأحوال تكون أعلى فتصل إلى ١٧٩٠ كيلووات ساعة/م٢.

إن الانخفاض الواضح في أسعار استثمارات هذه المحطات كان له تأثيراً ملحوظاً في تطور كلفة إنتاج الكهرباء المولدة بالطاقة الفوتوفولتية. وحتى في شمال ألمانيا فإنه أمكن الوصول إلى كلفة إنتاج الكهرباء حتى ١٥ يورو/كيلووات ساعة عليه فإن كلفة إنتاج الكهرباء المولدة بالفوتوفولتية في كل أنواع محطات الطاقة الفوتوفولتية في المانيا سوف تكون أقل من متوسط قيمة الاستهلاك المنزلي للكهرباء. وفي نفس الوقت وفي أماكن في جنوب ألمانيا فإنه حتى محطات توليد الطاقة الفوتوفولتية الصغيرة منها، كانت قادرة على كلفة إنتاج الكهرباء ما بين ١١٠ و ١٣٠ يورو/كيلووات ساعة. واستناداً إلى ما سبق

معامل الأداء لأنظمة الفوتوفولتية

غالباً ما يستخدم معامل الأداء للفوتوفولتية لمقارنة كفاءة المحطات الفوتوفولتية المتصلة بالشبكة الرئيسية من خلال أنواع مختلفة من الوحدات. وبين معامل الأداء النسبة بين معدل الطاقة الفعلية المولدة (التيار المتردد الناجح) في نظام فوتوفولتى بالكيلووات طاقة. وهو يعبر عن القدرة المولدة المقاسة تحت ظروف اعتيادية (ظروف الاختبار القياسي) وذلك للوحدات الفوتوفولتية للأنظمة. وتأثير الطاقة الفعلية المستخدمة والناتجة من النظام الفوتوفولتى بظروف التشغيل الحقيقية وذلك حسب موقع النظام. وقد ينشأ الانحراف في الطاقة المولدة بالمقارنة مع ظروف القياس العادي، بصرف النظر عن التغيرات في نسب الإشعاعات الشمسية. الظل وترابط الأثرية على الوحدة الفوتوفولتية، الانعكاسات على سطح الوحدة عندما تصطدم الشمس قطرياً على سطح الوحدة، الانحرافات في ظروف التشغيل للوحدة الفوتوفولتية، بخلاف عدم انضباط الكهرباء في الوحدة، فقدان أومي في من خلال عدم انضباط الكهرباء في الوحدة، فقدان أومي في أسلاك التيار المستمر فقدان العكسي، فقدان أومي في أسلاك التيار المتردد، وأيضاً فقدان من خلال الخوارات إن وجدت. وتصل نسبة الأداء في المحطات الفوتوفولتية الجديدة في المانيا ما بين ٨٠ إلى ٩٠٪.

(Reich 2012)

تطور الأسعار والتكلفة

منذ بداية ٢٠١٢، تقلصت أسعار الجملة للوحدات الفوتوفولتية الباللورية في أوروبا بنسبة ٣٢٪ من ١٠٧ يورو/وات طاقة (يناير ٢٠١٢) إلى ٧٣ يورو/وات طاقة (اكتوبر ٢٠١٣). وقد هبطت أسعار الوحدات الباللورية في الصين في نفس الفترة من ٧٩ يورو/وات طاقة إلى ٥٨ يورو/وات طاقة وبالتالي ٤٧٪ ppx change 2013 (ppx change 2013). وفي النهاية، فإن أسعار الوحدات الفوتوفولتية السليكونية، وخاصة الوحدات متعددة التبليور السليكونية من الصين، زادت قليلاً مرة أخرى. وبعد هذا الموقف محل جدل واسع داخل صناعة الفوتوفولتية الدولية، حيث أن المنتجين الصينيون والمدعومون من الحكومة الصينية، يهتمون بخفض الأسعار بغرض حصولهم على مركز متصدر في السوق وذلك خلال فترة ثبات الأسواق. وفي ضوء الأسعار الهائلة وضغط الهاشم، علينا أن نفترض أن قلة من منتجي الخلايا والوحدات فقط هم الذين يستطيعوا أن يبيعوا مع وجود هامش إيجابي. ونستطيع القول أن كل منتجي الفوتوفولتية كانوا تحت الخط الأحمر في ٢٠١٢ والربع الأول من ٢٠١٣. ويفترض محللو الأسواق أن سنة ٢٠١٣ ستكون فارقة للمنتجين وأن الأسعار ستدخل في حيز الكسب مرة أخرى.

أدى الانخفاض الشديد في أسعار الوحدات الشمسية إلى تراجع في أسعار الأنظمة الفوتوفولتية. ويجب الاعتراف أن أسعار العاكست ومكونات توازن الأنظمة وجميع الأنظمة والأسلاك وتركيبتها كل هذا

بنهاية عام ٢٠١٢، نجد زيادة في حجم القدرة الكلية لمزارع الرياح إلى ٨٠ جيجاوات (GWEC 2013) منها ٥ جيجاوات هي حصة المحطات المعتمدة على محطات طاقة الرياح في البحار والمحيطات (EWEA 2013).

لقد شهدت الأسواق نمواً مطرداً في الماضي. وقد تنبأ بعض الدراسات بزيادة حجم الأسواق في المستقبل بقدرة كلية ما بين ١١٠٠ و ٤٥٠٠ جيجاوات في ٢٠٣٠ (انظر الرسم التوضيحي ١٠). وستكون حصة الطاقة المولدة من محطات طاقة الرياح في البحار والمحيطات ٤٠ جيجاوات في ٢٠٢٠، و ١٥٠ جيجاوات في ٢٠٣٠ (EWEA 2011). وحيث أن هذا الاستشراف يشير إلى أوروبا فقط (EWEA)، فإن معهد فرانهوفر لنظم الطاقة الشمسية طور هذا القياس ليناسب الأسواق العالمية.

وفي نفس الوقت فإن حقول الطاقة المولدة من محطات طاقة الرياح على اليابسة وال الموجودة في أماكن مناسبة أنتجت كلفة إنتاج تنافسية للكهرباء وذلك بالمقارنة بـتكنولوجيات توليد الطاقة التقليدية مثل الفحم والغاز الطبيعي والطاقة النووية. وفي ألمانيا نجد أن ٧٧,٧٪ من الطاقة الكلية ناجح من طاقة الرياح، والذي سيزيد بدرجة ملحوظة في المستقبل نتيجة التوسيع في إقامة محطات لتوليد الطاقة من الرياح (BMU 2013). ومثل الطاقة المولدة من الرياح القسط الأكبر من إنتاج الطاقة المتجدد بنسبة تصل إلى ٣٣,٨٪. (BMU 2013).

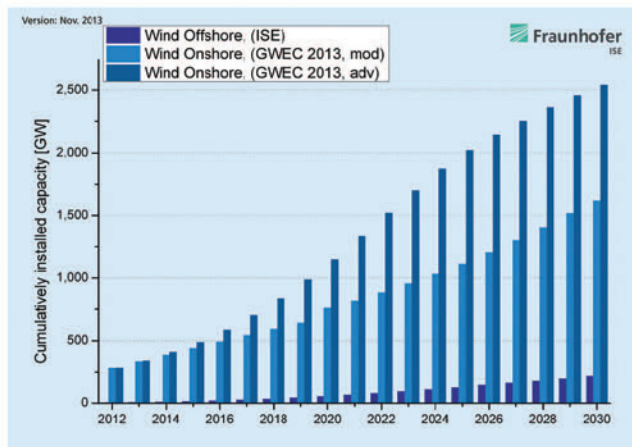


Figure 10: Market forecasts cumulative wind power 2012-2030 according to GWEC (2013) and Fraunhofer ISE

وتعتمد كلفة إنتاج الكهرباء المولدة من محطات الرياح سواء على اليابسة أو في البحار والمحيطات على الأحوال المحلية وكذلك على المتاح من ساعات التحميل القصوى. وفي العموم، فنحن نفرق بين الأماكن ذات الظروف المناسبة وغير المناسبة. ونحن هنا نعني أن الأماكن التي تكون فيها سرعة الريح أكثر من ٧ متر/ثانية تعتبر أماكن مناسبة، بينما تلك والتي تقل فيها معدلات سرعة الريح السنوية عن ذلك فتعد أماكن غير مناسبة. وفي ألمانيا نجد أن الأخيرة توجد في الداخل والتي يكون متوسط هبوب الرياح سنوياً أقل من ناحية وعورة الأرض بسبب الزراعة وتغطيتها بالغابات من ناحية أخرى. وكلما زادت الوعورة قلت سرعة الرياح. حالياً، نجد أن المنتجين لمحطات الطاقة المولدة من

من انخفاض هائل في الأسعار ووضع السوق الحالي، فإنه لا يتوقع مزيد من الانخفاض في كلفة إنتاج الكهرباء والمولدة من محطات الطاقة الفوتوفولتية حتى ٢٠١٤. وفي المحيطات الغالية فإن الهوامش الإضافية سوف تذوب في هذه الفترة. حيث أن كل التكنولوجيات الفوتوفولتية لديها استعداد واضح لخفض الأسعار فينبغي أن نعتمد على المفاضل المستمر لتكلفة إنتاج الكهرباء على المدى الطويل. اليوم نجد أن كثيراً من منتجي الوحدات يعطون ضماناً على أداء هذه الوحدات لمدة تصل إلى ٢٥ عاماً. وفي حالة ما إذا كان العمر الافتراضي لتشغيل الوحدات يزيد عن ٢٥ إلى ٣٠ سنة، فإنه من المتوقع أن تنخفض كلفة إنتاج الكهرباء بنسبة ٧٪.

يبين خليل المسائية للمحطات الفوتوفولتية الصغيرة في ألمانيا مدى اعتماد كلفة إنتاج الكهرباء على درجة الإشعاع والاستثمار الخاص (الرسم التوضيحي ٩). وهذا يشرح الانخفاض الواضح في كلفة إنتاج الكهرباء في السنة الأخيرة بسبب انخفاض أسعار الوحدات. وبدل عدم التقليل من قيمة ارتباط قيمة رأس المال للاستثمار (WACC) مع كلفة إنتاج الكهرباء (LCOE) حيث أن الفروق هنا قد تكون كبيرة نسبياً وخارج المعدلات المتغيرة ٨٠ إلى ١٢٠٪ والمبينة هنا. أما قيم التشغيل والتي تختلف قليلاً فإن لها تأثيراً أقل على كلفة إنتاج الكهرباء (LCOE) لمحطات الفوتوفولتية، حيث أنها تمثل جزءاً صغيراً جداً على التكلفة، حيث أنه مع المحطات ذات العمر الافتراضي الأطول والتي بالفعل تكون قد استهلكت فإنها تظل تنتج كهرباء وبسعر منخفض جداً.

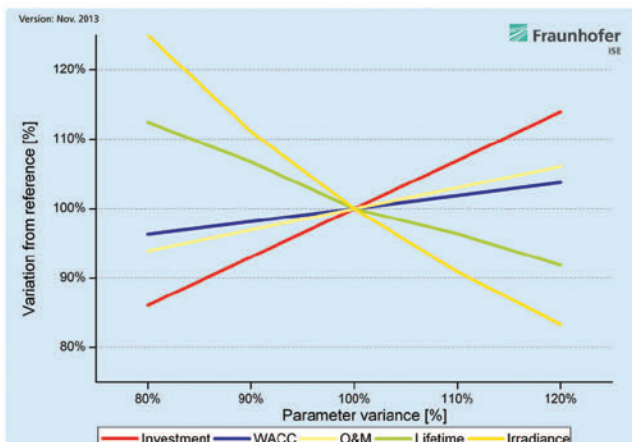


Figure 9: Sensitivity analysis of a small PV plant with a GHI of 1050 kWh/(m²a) and investment of 1500 Euro/kW

محطات توليد الطاقة من الرياح

من بين كل أنواع تكنولوجيات الطاقة المتجدد، نجد أن تلك المعتمدة على قوة الريح هي الأقوى في التواجد في السوق على مستوى العالم نظراً لقدرتها الفائقة على منافسة توليد الطاقة التقليدية. بدءاً بأسوق مثل الموجودة في ألمانيا والدانمارك، فقد بدأ التغيير يطرأ على أسواق العالم في السنين الأخيرة مع أقوى نمو في الصين والهند والولايات المتحدة الأمريكية (GWEC 2013).

القصوى وبالتالي فإن كلفة إنتاج الكهرباء تكون من ١٢٣ إلى ١٨٥ يورو/ كيلووات ساعة. وهذا يعني أن كلفة إنتاج الكهرباء المولدة من محطات الرياح في البحر والأخيارات وفي كل الواقع تعد أعلى من المحطات الشاطئية. ويوضح الرسم التوضيحي أعلاه المزايا للمحطات في البحر والأخيارات بالنسبة لعدد ساعات التحميل القصوى بالإضافة إلى قلة التلوث السمعي وأيضاً القبول الأعلى من السكان المحليين إذا تم مراعاة الحد الأدنى من المسافة إلى الشاطئ وكذلك قوانين حماية البيئة. ويجب الاعتراف بوجود ضعف تنظيمي وهو ما يؤخر رضم مشروعات المحطات في البحر والأخيارات لتوليد الطاقة من الرياح إلى الشبكة الرئيسية. وتؤدي هذه الخاطر الخاصة بالتقنيات إلى زيادة كلفة رأس المال وأيضاً الحاجة إلى التأمين من المدنيين الخارجيين، مما يزيد من متوسط تكلفة رأس المال للمحطات في البحر والأخيارات عن نظيراتها على اليابسة والتي قامت في بداية ٢٠١٣.

المحطات (Hegge-Goldschmidt 2013).

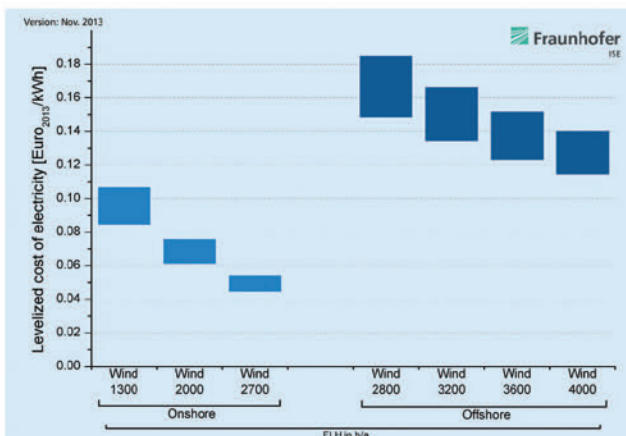


Figure 11: LCOE of wind power by location and full load hours in 2013

إن المساحة المتراكمة أمام خفض التكلفة للمحطات الرياح في البحر والأخيارات محدودة للغاية وذلك بسبب التكلفة العالية للإنشاء والصيانة وهي التي تجعل التزاوج مع المحطات على اليابسة لتوليد الطاقة باستخدام الرياح أمراً صعباً. إلا أنه من المتوقع ازدياد تشيد المحطات في البحر والأخيارات في العديد من البلدان المجاورة والتي تطل على بحر الشمال وذلك في السنين القادمة.

يبين خليل الحساسية للمحطات على اليابسة لتوليد الرياح توفيراً في استثمار المحطات كهدف أساسي لخفض الأسعار في المستقبل. وكما هو الحال في المحطات الفوتوفولتية، فإن خليل الحساسية يتفاعل بقوة مع هذا العامل. وبإضافة إلى هذا فإن خفض سعر الصيانة سيشكل مساهمة حقيقة في ذلك.

الرياح يزيدون من خسرين حالة وتصميم المحطات لتوليد أكبر قدر ممكن من الطاقة من تلك الأماكن الغير مناسبة من ناحية الرياح. وهذا يتم جزئياً بزيادة ارتفاع الأبراج أو عن طريق زيادة السطح الملائم للروتور بالتناسب مع قدرة المولد وذلك حتى يمكن الحصول على ٤٠٠٠ ساعة تحميل قصوى وذلك في الأماكن التي تقل فيها سرعة الرياح إلى ٦,٣ متر/ ثانية. ويؤدي زيادة ارتفاع الأبراج وزيادة طول ريش الروتور إلى زيادة في سعر المواد والتثبيت والذي يمكن قبوله فقط في حالة زيادة عدد ساعات التحميل القصوى مقارنة بالمحطات التقليدية في ظروف مناسبة وعلى عليه فيكون الريح مرضياً. وشكراً للتعديلات التقنية والتي تتوقع أنها ستزيد عدد ساعات التحميل القصوى في المحطات مستقبلاً حتى في الواقع غير المناسبة، إلا أن هذا لا يتوقع أن يكون له مردود على كلفة إنتاج الكهرباء في ٢٠١٣.

لقد تم حساب كلفة إنتاج الكهرباء من محطة لتوليد طاقة من الرياح في مكائن وفي ظروف غير مناسبة للرياح حيث كانت سرعة الرياح ٦,٣ متراً/ ثانية و ٦,٣ متراً/ ثانية على التوالي. وتم الحصول على ١٣٠٠ ساعة تحميل قصوى في الأولى و ٤٠٠٠ ساعة تحميل قصوى في الثانية. في الواقع المناسبة حيث الرياح جيدة كذلك التي على الشواطئ حيث تبلغ سرعة الرياح ٧,٧ متراً/ ثانية فإننا نحصل على ٢٧٠٠ ساعة تحميل قصوى.

وكما هو مبين بالرسم التوضيحي ١١، فإن كلفة إنتاج الكهرباء المولدة من محطات الرياح على اليابسة والموجودة على موقع شاطئية والتي تعطي ٢٧٠٠ ساعة تحميل قصوى، وصلت ما بين ٠,٠٤٤ و ٠,٠٥٤ يورو/ كيلووات ساعة و ٠,٠٥٤ يورو/ كيلووات ساعة. أما الواقع ذات الظروف غير مناسبة فقد كانت الكلفة ما بين ٠,٠١١ إلى ٠,١٧ يورو/ كيلووات ساعة، معتمدة على الاستثمار الأخذ. وإذا كان من الممكن الحصول على ٤٠٠٠ ساعة طاقة تحميل قصوى في الموقع محل المسؤول، فإن كلفة إنتاج الكهرباء تصل إلى ٠,٠٦١ و ٠,٠٧٦ يورو/ كيلووات ساعة وهو ما يضعه في نفس المعدل للمحطات الطاقة الجديدة التي تعمل بالفحم الحجري.

وعلى سبيل المقارنة، فإن خليل محطات توليد الطاقة في البحر والأخيارات الحالية والموجودة في موقع تسمح بمعدل مرتفع من ساعات التحميل القصوى (يصل إلى ٤٠٠٠ ساعة تشغيل قصوى) وجد أنها تعطي كلفة إنتاج للكهرباء أعلى من تلك التي على اليابسة. وهذا يعود إلى الحاجة إلى استخدام مواد أكثر مقاومةً وأعلى سعراً. وأيضاً العمليات المكلفة لزرع هذه المحطات في قاع البحر، والتكلفة العالية لتركيب وصيانة هذه المحطات. إلا أنه من المتوقع في المستقبل انخفاض هذه التكلفة حسب متغيرات منحنى التعلم، وحالياً فإن محطات طاقة الرياح في البحر والأخيارات الموجودة في موقع مناسبة تنتج كلفة إنتاج للكهرباء من ١١٤ إلى ١٤٠ يورو/ كيلووات ساعة (رسم توضيحي ١١). وتكون هذه المواقع عادة بعيدة عن الشاطئ وهو ما يشكل صعوبة في ربطها بالشبكة الرئيسية بالإضافة إلى زيادة التكلفة في العمالة وهناك أيضاً قلة عدد ساعات طاقة التحمل

يورو/ كيلووات ساعة على فرض وجود ١٠٠٠ ساعة تحميل قصوى. وإذا قلت قيمة المادة الخام إلى ٢٥٪، يورو/ كيلووات ساعة ووصلت ساعات التحميل القصوى إلى ٨٠٠٠ ساعة فإن كلفة إنتاج الكهرباء تهبط إلى مستوى ١٣٥٪، يورو/ كيلووات ساعة و ١٥٥٪، يورو/ كيلووات ساعة. ومع تكلفة المادة الخام، فإن عدد ساعات التحميل القصوى لها أيضًا تأثير كبير على كلفة إنتاج الكهرباء وذلك في محطات توليد الطاقة من الغاز الحيوي (انظر الرسم التوضيحي ١٤). ولهذا فإن كلفة إنتاج الكهرباء تنخفض بحوالي ٠٠١ يورو/ كيلووات ساعة إذا زاد عدد ساعات التحميل القصوى بنسبة ٢٠٪. وهناك تأثير أقل على كلفة إنتاج الكهرباء من العمر الافتراضي للتشغيل. إذا انخفض سعر التشغيل والصيانة بنسبة ٠٠٥ يورو/ كيلووات ساعة. وأخيراً فإن التغيير في متوسط تكلفة رأس المال له أقل تأثير على كلفة إنتاج الكهرباء.

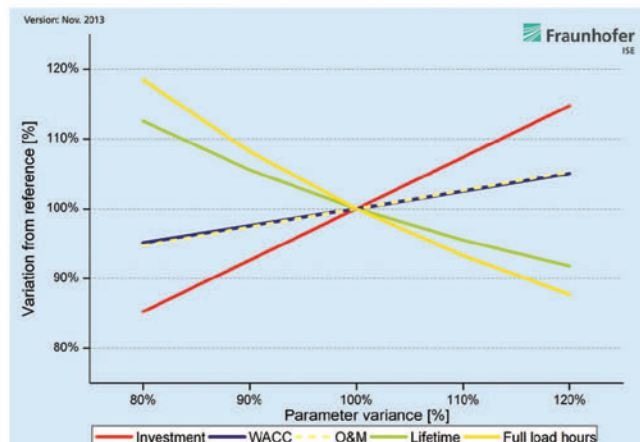


Figure 12: Sensitivity analysis of onshore wind power with 2000 full load hours, specific investment of 1400 Euro/kW

محطات الغاز الحيوي

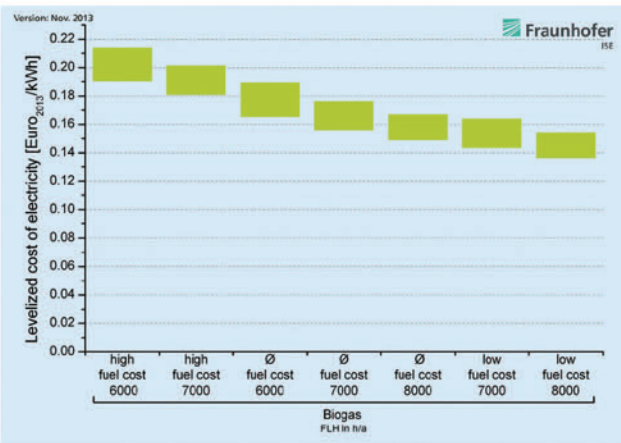


Figure 13: LCOE of biogas power plants at different substrate costs and full load hours in 2013

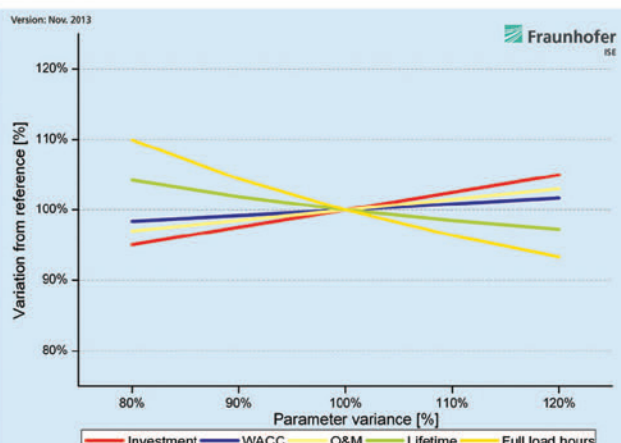


Figure 14: Sensitivity analysis for biomass power plants with specific investment of 4000 Euro/kW and 7000 full load hours

خلال عام ٢٠١٢، تم بناء حوالي ٧٥٠٠ محطة غاز حيوي في ألمانيا بطاقة تصل إلى ٣٣٥٠ ميجاوات (Biogas 2013). لقد كان هناك حجم بناء حوالي ١٠٠٠ محطة في العام في سنة ٢٠٠٩ وحتى سنة ٢٠١٠. أما في سنة ٢٠١٣ فقد تم بناء ٣٤٠ محطة فقط في ألمانيا والتصور في ٢٠١٣ يفترض أنه سيتم بناء ٥٥٠ محطة جديدة. وبالرغم من بناء محطات غاز حيوي جديدة في ألمانيا، فلم يحدث انخفاض في كلفة الاستثمار المحدد للمحطات ما بين ٢٠٠٥ و ٢٠٠٩ (Stehnall et al 2011). ولهذا السبب فإنه من المتوقع أن يكون معامل التقدم ١٠٠٪ لمحطات الغاز الحيوي.

كما ذكر من قبل، فإن هناك احتياج لمحطات الغاز الحيوي للاستفادة من الحرارة التي تنتجها. وهي تنص على أن ١٠٪ على الأقل من الطاقة المولدة في المحطة يجب أن تكون مختلطة ما بين الكهرباء والحرارة. ويجب أن تستخدم الحرارة كما سبق أن ذكر في ٢٠١٢ (BMELV 2012) وفي هذه الدراسة فإن الحرارة الناجمة لم تؤخذ في الحسبان، وهذا حتى نحافظ على قاعدة تسمح بالمقارنة مع بقية التكنولوجيات.

يظهر الرسم التوضيحي ١٤ كلفة إنتاج الكهرباء من محطات الغاز الحيوي الكبيرة > ٥٠٠٠ كيلووات لختلف عدد ساعات التحميل القصوى وأيضاً الأسعار المختلفة للمواد الخام ما بين ٠٠٢٥ و ٠٠٤٠ يورو/ كيلووات ساعة. وتتضمن الحسابات أيضاً الاستثمارات المحددة بقيمة تتراوح ما بين ٣٠٠٠ و ٥٠٠٠ يورو/ كيلووات لمحطات الغاز الحيوي والتي تستخدم مادة خام بسعر ٠٠٤ يورو/ كيلووات ساعة وعدد ساعات قصوى منخفض. وفي هذه الحالة فإن كلفة إنتاج الكهرباء الناجمة تكون بين ٠٠١٩ و ٠٠٢١٥ يورو/ كيلووات ساعة. وإذا ظل سعر المادة الخام كما هو ووصل عدد ساعات التحميل القصوى إلى ٧٠٠٠ ساعة فإننا نتوقع أن نحصل على كلفة لإنتاج الكهرباء أقل وقد تصل إلى ٠٠٠١ يورو/ كيلووات ساعة. وعليه فإن التغيير في سعر المادة الخام له التأثير الأكبر على كلفة إنتاج الكهرباء. فمثلاً إذا هبط من ٠٠٤ يورو/ كيلووات ساعة إلى ٠٠٣ يورو/ كيلووات ساعة فإن كلفة إنتاج الكهرباء تهبط إلى ٠٠٠٣ يورو/ كيلووات ساعة.

ملحق : محطات الطاقة التقليدية تطور السوق والتوقعات المنتظرة

محطات الطاقة القائمة على الفحم

محطات الطاقة التقليدية العاملة بالفحم تستحوذ حالياً على ٣٢٪ من محطات توليد الطاقة على مستوى العالم وهي تولد طاقة قدرها ١٥٨١ جيجاوات. وهذا يعني أهم كمية من الكهرباء المنتجة على مستوى العالم تنتج من محطات تدار بالفحم (٤١٪) وتليها محطات توليد الطاقة والتي تدار بالغاز (٢١٪). وتنتج الصين أكبر كمية من الكهرباء باستخدام الفحم، ثانية أكبر سوق هو البلدان المشتركة في منظمة التعاون الاقتصادي التنموي في أمريكا، وتليها البلدان الآسيوية المشتركة في المنظمة أيضاً ثم في المركز الرابع بعد بلدان أوروبا الشرقية والبيرو-آسيوية في حين أن البلدان الأوروبية المشتركة في منظمة التعاون الاقتصادي التنموي تعد الأقل في إنتاج الكهرباء من الفحم، الهند وجنوب إفريقيا تعتبر أسواقاً مستقبلية. وتفترض لـ IEA أنه سيكون هناك زيادة مطردة في محطات الطاقة المدارة من الفحم على مستوى العالم خلال عام ٢٠١٥. وفي الصين وحدها يتوقع أن يزيد عدد المحطات إلى الضعف بينما ستتراجع الأسواق في البلدان الآسيوية المشتركة في منظمة التعاون الاقتصادي التنموي وكذلك في دول شرق أوروبا. ويدعى من ٢٠٢٠ وطبقاً لـ IEA، فإن قدرة محطات توليد الطاقة المدارة بالفحم على مستوى العالم سوف تنخفض مدفوعة بسحب تراخيص المحطات القديمة، حتى تخفض قليلاً قت مستواها اليوم في ٢٠٣٠ (IEA 2013).

تطور السعر والتكلفة

تعتمد كلفة إنتاج الكهرباء والمولدة من الفحم بشدة على عدد ساعات التحميل القصوى والممكن الحصول عليها. في ألمانيا تصل عدد ساعات التحميل القصوى للمحطات القائمة على الفحم البني إلى ٧١٠٠، أما تلك القائمة على الغاز فتصل إلى ١٠٠٠. والمحطات القائمة على الغاز حوالي ٣٥٠٠ ساعة تحميل قصوى (حسب حسب قدرة التشبيب والكمية المنتجة من الكهرباء (BNA 2013)، (ISE 2013))، تعتمد عدد ساعات التحميل للمحطات على القيمة المتغيرة لكل محطة، حيث أن طرح الطاقة في السوق يخضع لترتيب المقدار. وهذا يعني أن تطور عدد ساعات التحميل القصوى يعتمد بالضرورة على التنبؤات المتعلقة بأسعار الوقود وثانية أكسيد الكربون وتشبيب مدى إقامة المحطات. وكل الأحجام المذكورة محمولة بواقع غير أكيد نظراً لاعتمادها على التطورات في الأسواق المحلية والعالمية.

الرسم التوضيحي ١٥ يبين كلفة إنتاج الكهرباء المولدة باستخدام الفحم البني والفحم الحجري ومحطات الطاقة المولدة من الغاز، في كل حالة من نطاق عدد ساعات التحميل القصوى من المجدول ٧، وأسعار الوقود المجدول ٥ وأيضاً الحد الأدنى والأقصى للاستثمارات المحدودة من جدول ١

ويحتل الفحم البني المقام الأدنى من حيث كلفة إنتاج الكهرباء وهو ما بين ٠،٠٣٨ و ٠،٠٥٣ يورو/ كيلووات ساعة، وكقاعدة كلاسيكية، فإن محطات توليد الطاقة المعتمدة على الفحم البني تعد قليلة المرونة في التوليد وعليه فهي تعد مناسبة جزئياً ملء فراغ التذبذبات في الطاقة المتجدددة. إن كلفة إنتاج الكهرباء من الفحم الحجري تكون ما بين ٠،٠٣٦ إلى ٠،٠٨ يورو/ كيلووات ساعة بالرغم من الاستثمار المحدد المنخفض للفحم البني. وقيمة إنتاج الكهرباء من المحطات الغاز تتراوح قيمتها بين ٠،٠٧٥ و ٠،٠٩٨ يورو/ كيلووات ساعة وبالتالي فهي أكثر تكلفة من الفحم الحجري أما مزايا محطات الغاز فهي في مرونتها وقلة ابتعاث غاز ثاني أكسيد الكربون بالمقارنة بمحطات الفحم الحجري وعلى سبيل المقارنة فيجب أن نقرر أن كلفة إنتاج الكهرباء من المحطات على اليابسة لتوليد الكهرباء من الرياح وفقاً للموقع التي

في ألمانيا، وفي ٢٠١٢ كان ٣٩٪ من ناخ الطاقة آتياً من الفحم البني و٤٢٪ من الفحم الحجري (BNA 2013). وهذا يعني أن المحطات العاملة بالفحم ما زالت تنتج أكبر حصة من الكهرباء حتى في ألمانيا. وفي عام ٢٠١٣ في ألمانيا، كان هناك قدرة صافية تقدر بـ ٤٤,٥ جيجاوات من الفحم الحجري و ٢٠,٩ جيجاوات من الفحم البني (ISE 2013) وإنه من المتوقع وعلى المدى البعيد أن تقل قدرات الفحم البني إلى ١٧,١ - ١٨,٠ جيجاوات وذلك في ٢٠٢٣، وفي ٢٠٣٣ إلى ١١,٨ جيجاوات . (NEP 2013) وأيضاً ستقل قدرات الفحم الحجري إلى ٣١,٩ جيجاوات في ٢٠٢٣، وإلى ٢٠ جيجاوات في ٢٠٣٣ .

محطات توليد الطاقة بالغاز

في عام ٢٠٠٩، كان يوجد ١٢٩٨ جيجاوات منشأة لتوليد الطاقة عن طريق الغاز على مستوى العالم، وتتأتي محطات التوليد عن طريق الغاز في المركز الثاني بعد تلك التي تستخدم الفحم على مستوى العالم، وتصل الكمية المنتجة إلى ٤٩٩ تيراوات ساعة (IEA 2011). ويقع أكثر من نصف المحطات المدارة بالغاز في البلدان التابعة لمنظمة التعاون الاقتصادي التنموي، وتحل دول أمريكا والتابعة لمنظمة التعاون ٣٣٪ من حصة العالم، وبعدها دول أوروبا ١٥٪ ثم دول آسيا ١٠٪. أما البلدان الغير مشتركة في المنظمة مثل روسيا، والتي يرجع الفضل إلى الاحتياطي الهائل من الغاز إلى أن لديها أكبر نسبة من المحطات القائمة على الغاز ٨٪ حيث الشرق الأوسط باكمله يملك فقط ٩٪.

الكهرباء في الحالات حيث أسعار الوقود منخفضة أو مرتفعة. أما الاستثمارات فلها تأثير كبير على كلفة إنتاج الكهرباء في حالة الأسعار المنخفضة للتشييد والوقود. إن التغيرات في كلفة إنتاج الكهرباء حسب سعر شهادات ثاني أكسيد الكربون لها تأثير أقل على عدد ساعات التحميل القصوى لأعمال تشيد المنشآت. ويعتبر تأثير أسعار الوقود هو الأقل.

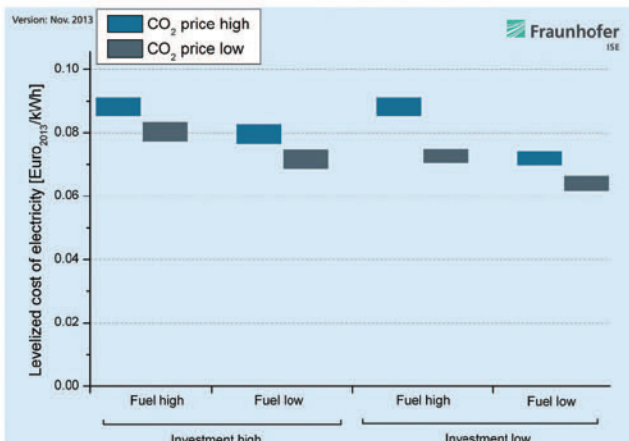


Figure 16: LCOE hard coal depending on investment, full load hours, CO₂ certificate prices and fuel prices in 2020

التنبؤ لتكلفة إنتاج الكهرباء خلال ٢٠٢٠ و ٢٠٣٠ في ألمانيا

فيما يتعلق بتكنولوجيات الطاقة المتجدد، فإن التنبؤ بالقيمة يمكن أن يوجد استناداً إلى منحنى التعلم الملحوظ تاريخياً والذي يعطينا مؤشرات لما ستكون عليه الأسواق في الفترة ما بين ٢٠٢٠ و ٢٠٣٠ وبالنسبة للفوتوفولتية وتكنولوجيا الرياح فقد أمكن وصف معدل تعلم أو معامل تقدم (معامل تقدم = ١ - معدل تعلم) في آخر ٢٠ سنة. الاستثمار لكل وات من وحدات الفوتوفولتية انخفض في الماضي عقب معامل تقدم يقدر بـ ٨٠٪. وللتنبؤ يستقبل التطور لتكلفة إنتاج الكهرباء الفوتوفولتية فنحن نعتمد معامل تقدم ٨٥٪ كما هو مقتراح من بهاندари وشتدادر (٢٠٠٩). وبما أن صناعة الفوتوفولتية الآن في مرحلة التماสك والتي تتجه فيها الشركات بالتدريج إلى مرحلة الكسب، وترتبط على هذا أن انخفضت أسعار الأنظمة الفوتوفولتية في آخر ثلاثة سنوات. ويتوقع حدوث حركة جانبية في الوقت الحالي وحتى نهاية عام ٢٠١٤ وذلك قبل حدوث انخفاض آخر في الأنظمة في عام ٢٠١٥ حتى يكون معدل التعلم ٨٥٪. وعلى سبيل المقارنة فإن أسعار طاقة الرياح في السنوات الأخيرة قد تراجعت فوق معامل تقدم (PR97%) بينما كانت فيما سبق ٨٧٪ - ٩٢٪ (2009) (ISET 2009). أما بالنسبة للطاقة المتولدة باستخدام الرياح من المقول في البحار والجليد، فلم يكن قياس معدل تقدم نظراً لقلة حجم السوق. وبما أن مشروعات توليد الطاقة عن طريق الرياح في المقول في البحار والجليد تراجعت إلى تلك المتطورة فعلاً والتي تعتمد على الرياح فإنه يتوقع معدل تقدم ٩٥٪ لتلك المشروعات في هذه الدراسة.

إن وضع نماذج لتكلفة إنتاج الكهرباء يظهر تطوير متعدد وдинاميكي لكل أنواع التكنولوجيات، معتمداً على معاملات مذكورة هنا

تسمح بـ ٧٧ ساعة تحميل قصوى تكون حوالي ٤٤٠٠ يورو/كيلووات ساعة فوق تكلفة كل من الفحم البني والفحم الحجري والغاز.

ويظهر بوضوح في الرسم التوضيحي ١٥ أن كلفة إنتاج الكهرباء من محطات الطاقة التقليدية تعتمد إلى حد كبير على ساعات التحميل القصوى التي يمكن الحصول عليها. وبالنسبة لمحطات الطاقة المولدة من الغاز، فإن الاختلاف في متوسط كلفة إنتاج الكهرباء تكون ٠٠٥ يورو/كيلووات ساعة وللاستثمارات المحددة تأثير ملحوظ على كلفة إنتاج الكهرباء والذي يلاحظ بدرجة كبيرة مع محطات توليد الطاقة من الغاز أكثر من مثيلاتها التي تعمل بالفحم الحجري أو الفحم البني. وفي حالة محطات الغاز فإننا نلاحظ عدد ساعات تحميل قصوى أقل، وهناك فرق في كلفة إنتاج الكهرباء بـ ٠٠٧ يورو/ كيلووات ساعة.

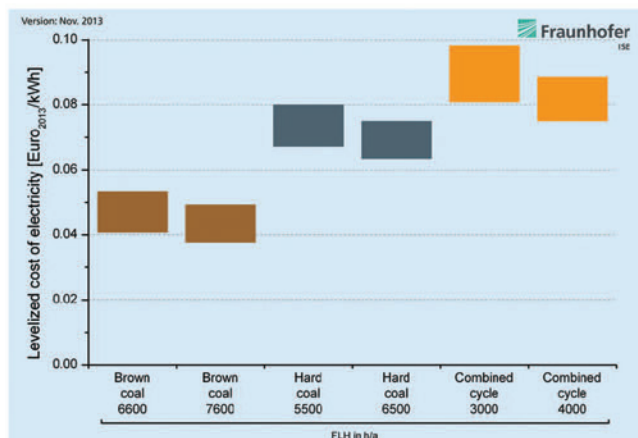


Figure 15: LCOE conventional power plants in 2013 with variable prices for CO₂ certificates and fuels as well as specific investments in 2013

وفي المستقبل والذي يتوجه نحو حصة أكبر من الكهرباء المولدة من الطاقة المتجدد، فإن عدد ساعات التحميل القصوى لمحطات التقليدية سوف يقل. وبالنسبة لمحطات الطاقة التقليدية فإن الاتجاه يسير في خط معاكس للذى نراه في حالة تكنولوجيات الطاقة المتجدد. وهو أن الأسعار سوف ترتفع في المستقبل. ومن ناحية، فإن هذا الاتجاه يعزى إلى ارتفاع أسعار الوقود وشهادات ثاني أكسيد الكربون وعلى الناحية الأخرى من المتوقع أن يكون هناك انخفاض ملحوظ في ساعات التحميل القصوى.

يوضح الرسم التوضيحي ١٦ قيمة إنتاج الكهرباء من محطات توليد الطاقة التي تستخدم الفحم الحجري في سنة ٢٠٢٠ حيث عدد ساعات التحميل القصوى يكون ما بين ٥٢٠٠ و ١٤٠٠ ساعة. والاستثمار المحدد ما بين ١١٠٠ و ١١٠٠ يورو/ كيلووات وسعر تراخيص ثاني أكسيد الكربون بين ١٧ و ١٩ يورو وكذلك أسعار الوقود ما بين ٠٠١٠٣ و ٠٠١٤٠ يورو/ كيلووات ساعة.

تقع كلفة إنتاج الكهرباء بين ٠٠١١ و ٠٠٩١ يورو/ كيلووات ساعة ويكون لعدد ساعات التحميل القصوى الأثر الأكبر على كلفة إنتاج

للمحطات على اليابسة لتوليد الطاقة بالرياح مع محطات التوليد الفوتوفولتية ذات المواقع الجديدة. خذ أنه فقط في الموقع التي يتعدى فيها عدد ساعات التحميل القصوى ٢٠٠٠ ساعة، يمكننا الحصول على كلفة إنتاج للكهرباء تعادل أفضل المحطات الفوتوفولتية. ومن كلفة إنتاج الكهرباء الحالية بين ٤٤٠ يورو/ كيلووات ساعة و ١٧٠ يورو/ كيلووات، فإن القيمة ستتهاجم على المدى الطويل إلى ٤٣٠ و ١١٠ يورو/ كيلووات ساعة. واليوم توجد محطات على اليابسة لتوليد الطاقة عن طريق الرياح بكلفة إنتاج للكهرباء أفضل من التي تعمل بالفحم الحجري أو الغاز. إن زيادة أسعار شهادات ثاني أكسيد الكربون وتقليل ساعات التحميل القصوى هي أسباب توقع زيادة كلفة إنتاج الكهرباء لمحطات التوليد التي تدرا بالفحם البني خلال ٢٠٣٠ بنسبة ارتفاع من ٥٥٪ إلى ٧٩٪ يورو/ كيلووات ساعة. أما بالنسبة للمحطات في البحار والأخيارات لتوليد الطاقة بواسطة الرياح فهناك إمكانيات أكبر لتخفيف السعر ويعزى هذا إلى معدلات التعلم الأعلى. وهذا بدوره يؤدي إلى تقليل كبير في كلفة إنتاج الكهرباء من القيم الأعلى في ٢٠١٣ خلال ٢٠٣٠. ويتوقع انخفاض في كلفة إنتاج الكهرباء من قيمتها حالياً بنسبة تتراوح بين ١٦٪ و ١٩٪ يورو/ كيلووات ساعة إلى ١٠٪ وحتى ١٥٪ يورو/ كيلووات ساعة في ٢٠٣٠. وستكون أسعار المحطات وقتها بين ٢١٠٠ و ٣٥٠٠ يورو/ كيلووات. أما بالنسبة لمحطات الغاز الحيوي، فإننا نتوقع قيمة ثابتة لإنتاج الكهرباء تتراوح بين ١٣٦٪.

الأحوال التمويلية، متوسط تكلفة رأس المال، نسخ الأسواق، وتطور التكنولوجيات، والاستثمار المحدد الحالي (يورو/ كيلووات) والأحوال والظروف المحلية (الرسم التوضيحي ١٧).

اليوم تستطيع كل محطات الفوتوفولتية والمبنية حديثاً في ألمانيا أن تولد طاقة أقل من ١٥ يورو/ كيلووات ساعة وبدرجة إشعاع سنوية ١٠٠٠ كيلووات ساعة/ م²، وستنخفض الأسعار بالنسبة للمحطات الصغيرة على أسطح البناء بحلول عام ٢٠١٨ أقل من ١٢ يورو/ كيلووات ساعة. أما المحطات ذات القدرات الأكبر ومع وجود معدل إشعاع سنوي يصل إلى ١٤٠٠ كيلووات ساعة/ م²، فإنها سوف تولد طاقة بسعر أقل من ٠٨ يورو/ كيلووات ساعة. وبدءاً من عام ٢٠٢٥ فإن كلفة إنتاج الكهرباء لهذين النوعين من المحطات سوف تقل في القيمة عن ١١٪ و ١٦٪ يورو/ كيلووات ساعة على التوالي. وبدءاً من ٢٠٢٥ فإن محطات توليد الطاقة الفوتوفولتية في جنوب ألمانيا سوف تولد طاقة أرخص من مثيلاتها المولدة باستخدام الفحم الحجري أو الغاز وسوف تكون كلفة إنتاج الكهرباء من ٠٨ يورو/ كيلووات ساعة. وسوف تهبط أسعار المحطات الفوتوفولتية إلى ٥٧٠ يورو/ كيلووات وللمحطات الصغيرة ستكون ٨٠٠ - ١٠٠٠ يورو/ كيلووات.

اعتماداً على حالة الرياح في الموقع، يمكننا الحصول على أسعار مقارنة

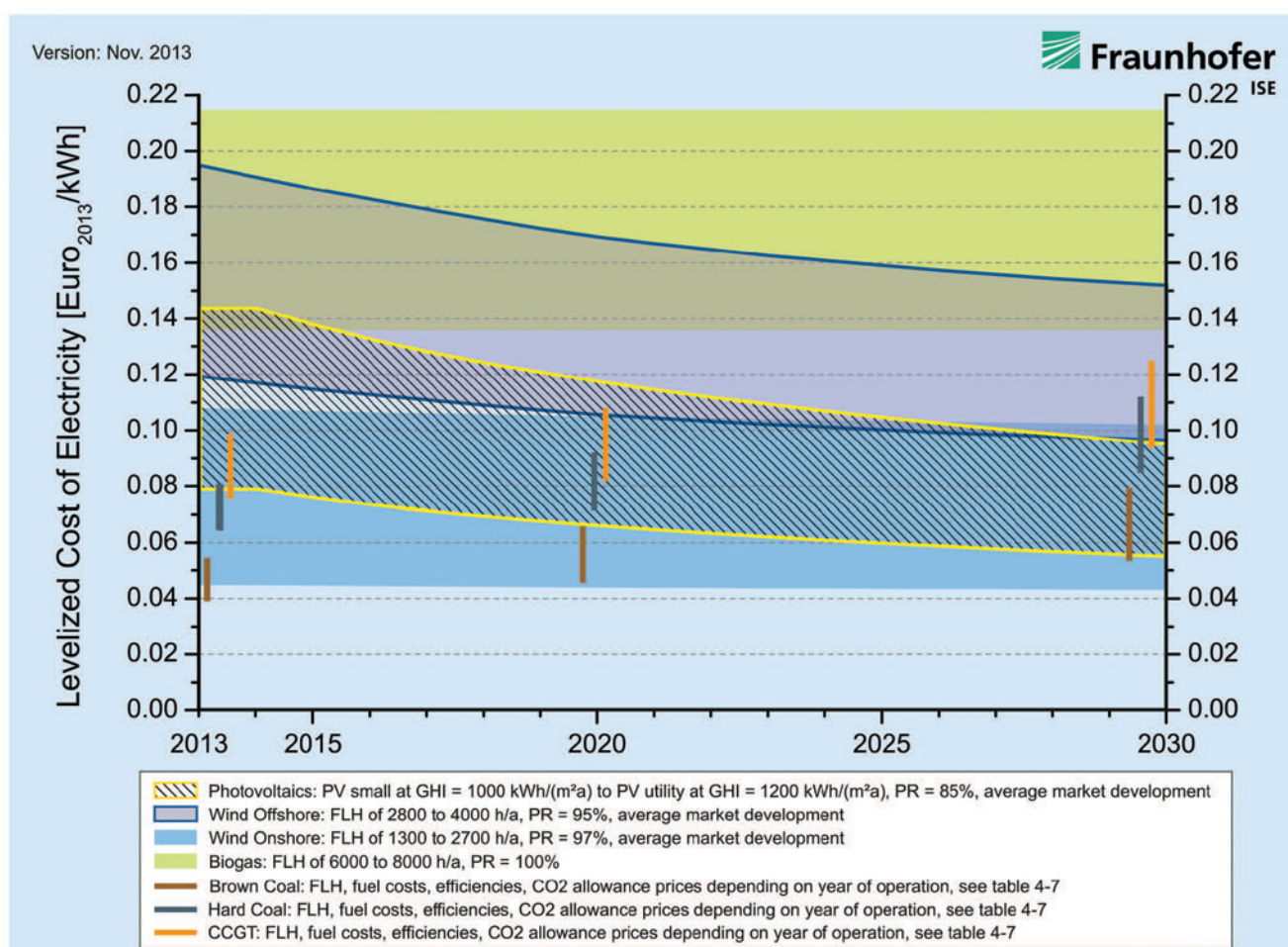


Figure 17: Forecast for the development of LCOE of renewable energy technologies as well as conventional power plants in Germany by 2030

خاليل الحساسية لمنحنيات التعلم المستخدمة في الفوتوفولتية والرياح

تظهر الرسوم التوضيحية ١٨ ، ١٩ تركيبات مختلفة لمعدلات التقدم وسيناريوهات السوق (انظر جدول ٩) في ضوء كلفة إنتاج الكهرباء من الخطط الفوتوفولتية الصغيرة والخطط على اليابسة للرياح في ألمانيا. بدءاً من القيمة المتوسطة للأسعار الحالية. فإن القيم تشير إلى تذبذب من ١٠ - ٢٠٪ اعتماداً على المقاييس المستعملة. وهذا يشير إلى عدم الرقي في منحنيات التعلم في حال استخدام قياسات مختلفة. وفي نفس الوقت هو يعكس عرض النطاق المحتمل لتطور القيمة للتكنولوجيات المختلفة.

الخطط الفوتوفولتية الصغيرة والموجودة في موقع تسريح بإنتاج ١٥٠ كيلووات ساعة كلفة إنتاج الكهرباء بين ٠،٠٦ يورو/ كيلووات ساعة و ٠،١٠ يورو/ كيلووات ساعة يمكن تحسينها لكل سيناريو. أما بالنسبة للمحطات على اليابسة لتوليد الطاقة من الرياح، فيتوقع انخفاض طفيف في القيمة (٠،١٠ - ٠،١٨ يورو/ كيلووات ساعة) نتيجة انخفاض كلفة إنتاج الكهرباء الحالية.

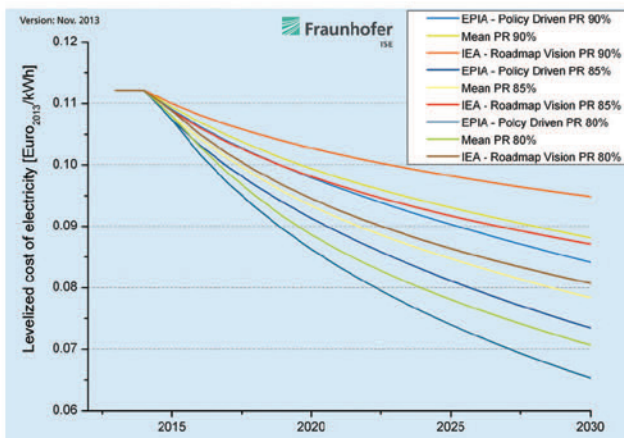


Figure 18: Sensitivity analysis for the forecasts for LCOE of small PV plants, investment 1500 Euro/kW, GHI=1050 kWh/(m²a)

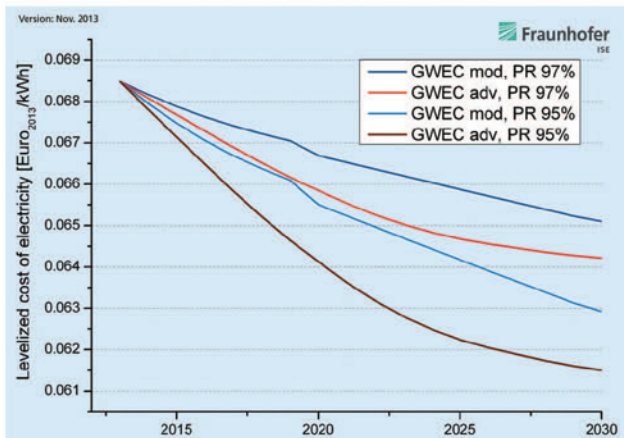


Figure 19: Sensitivity analysis for the forecasts for LCOE of onshore wind power, investment 1400 Euro/kWh, FLH=2000 h/a

١٣٦، إلى ١٤٠، يورو/ كيلووات ساعة. وهنا يجب أن نذكر أن مدى توافر المادة الخام وأسعارها تشكل عاملاً هاماً في تطور كلفة إنتاج الكهرباء مستقبلاً.

وجد على المدى البعيد أن محطات التوليد الفوتوفولتية والتي لديها درجة إشعاع عالية وأيضاً الخطط على اليابسة لتوليد الطاقة مع ظروف مواتية للريح. أن لديها أقل كلفة إنتاج للكهرباء. وكلتا التكنولوجيتان ستمكنان من الحصول على كلفة أقل لإنتاج الكهرباء عن تلك التي تستخدم الوقود وذلك في سنة ٢٠٣٠. فنجد في السنين الأخيرة أن تطورات القيمة والتكنولوجيا قد حسنت بشكل ملحوظ تنافسية محطات الرياح والفوتوفولتية. وهذا أوضح في حالة الخطط الفوتوفولتية والتي تعتبر الأعلى كطاقة متعددة في ألمانيا.

إن خاليل كلفة إنتاج الكهرباء تظهر أن تنبؤات الأسعار للمحطات الفوتوفولتية في آخر إصدار من هذه الدراسة (٢٠١٠، ٢٠١٢) يظهر بجلاء أن هناك نمواً قوياً في الأسواق وأيضاً انخفاضاً واضحاً في أسعار الخطط الفوتوفولتية. والسبب في هذا هو أن هذه التنبؤات وخاصة بكلفة إنتاج الكهرباء يشوبها عدم الدقة نظراً لمنحنيات التعلم وإنفاق تكنولوجيات جديدة؟ كيف سيتطور السوق في المستقبل أو كيف ستتطور قيم التمويل في بيئه اقتصادية محلية أو عالمية؟ ولهذا السبب فإن خاليل الحساسية لمنحنيات التعلم مع مراعاة عواملات التطور المختلفة تطرح مختلف التكنولوجيات.

تطور تكلفة الفوتوفولتية

تمر صناعة الفوتوفولتية بمرحلة ثبات وتماسك، والتي تميز بقدرة عملية عالية في إنتاج الخطط وضغط سعرى هائل من هبوط تعرية التغذية في الشبكة في كثير من الأسواق وأسعار الأسواق للوحدات الشمسية والتي لا تغطي تكلفتها. ونتيجة لهذا، بحسب حالات إفلاس واندماج بين الوحدات ومصنعوا الخلايا. وفي نفس الوقت فإن ضغط القيمة على الموردين والبناء والمصنعين لمكونات النظام قد زاد كثيراً. لكن نعكس هذا الوضع بكفاية. فإن المرحلة التماسكة والثابتة خلال ٢٠١٤ تؤخذ في الاعتبار للتنبؤ بتطورات أخرى في كلفة إنتاج الكهرباء، واحدة منها هي الصحوة الصناعية أخرى في قطاع الرياح الشديد وغير متوقع في الأسعار. وهذا يفترض أن من آثار الهبوط الشديد والغير متوقع في الأسعار، وهذا يفترض أن صناع الوحدات والخلايا يمكنهم الإنتاج على مستويات بحيث أن يغطوا أسعارهم، حيث يوجد هنا مؤشرات إيجابية. ولهذا فإن هذه الدراسة تتوقع زيادة في الطلب والمبيعات في صناعة الفوتوفولتية في ٢٠١٣. وبالإضافة إلى هذا، فإن العقود طويلة المدى للسيليكون والتي انتهت مدتها العمل بها أدى إلى أن كثير من مصنعي الخلايا استفادوا كثيراً من القيمة المنخفضة للعقود الجديدة. وقد أدت الريادة في سوق الفوتوفولتية العالمية إلى زيادة الأحمال على منشآت الإنتاج الحالية وهو الذي سوف يتسبب في انخفاض تكلفة المصاريف العامة للوحدات والخلايا (IHS 2013).

٥- تكنولوجيات الإشعاع الشمسي العالي

و ٢٠٠٠ كيلووات ساعة/م^٢ للعام. في مقارنة التكلفة الصافية لعام ٢٠١٣ بين الفوتوفولتية والفوتوفولتية المركزة والطاقة الشمسية المركزة في موقع ذات إشعاع عالي (٢٠٠٠ كيلووات ساعة/م^٢ للعام) كانت كلفة إنتاج الكهرباء أقل للفوتوفولتية عن الطاقة الشمسية المركزة. نظرًا لضعف نمو السوق بالمقارنة بالفوتوفولتية كانت كلفة إنتاج الكهرباء لمحطات الطاقة الشمسية المركزة ذات التخزين الحراري المدمج (وحتى ٣٦٠٠ ساعة خمير)، أقل من ١٩,٠ يورو/كيلووات ساعة، بينما وصل بالنسبة للمحطات الفوتوفولتية ذات الحجم الكبير (utility-scale) أقل إلى ١٠,٠ يورو/كيلووات ساعة مع نفس الإشعاع. ووفقاً للإشعاع، تتراوح كلفة إنتاج الكهرباء لمحطات الفوتوفولتية المركزة (CPV) ما بين ٠٠,٨ و ١٤,٠ يورو/كيلووات ساعة (شكل رقم ٢٠).

في هذا الجزء تم تحليل ثلاث تكنولوجيات هي الفوتوفولتية، الطاقة الشمسية المركزة، الفوتوفولتية المركزة لمناطق ذات إشعاع شمسي عالي، وتم حساب كلفة إنتاج الكهرباء لكل منها.

حساب كلفة إنتاج الكهرباء لتلك التكنولوجيات الثلاث تم اختيار ثلاثة مواقع أحدها يتصرف بأقل قيمة للإشعاع الشمسي العالمي فقط ١٤٥٠ كيلووات ساعة/م^٢ للعام وتم دراسته خطوة فوتوفولتية حيث أن الإشعاع المباشر في ذلك الموقع كان أقل كثيراً من متطلبات التكنولوجيا المركزة، لذا تم تحليل تكنولوجيات الفوتوفولتية المركزة (CPV) الطاقة الشمسية المركزة في موقع ذات إشعاع مباشر قوي بقيمة ٤٠٠ و ٤٥٠ كيلووات ساعة/م^٢. محطات الفوتوفولتية تم دراستها في موقع توافق قيمة إشعاع أقصى عالي (GHI) بقيمة ١٨٠٠

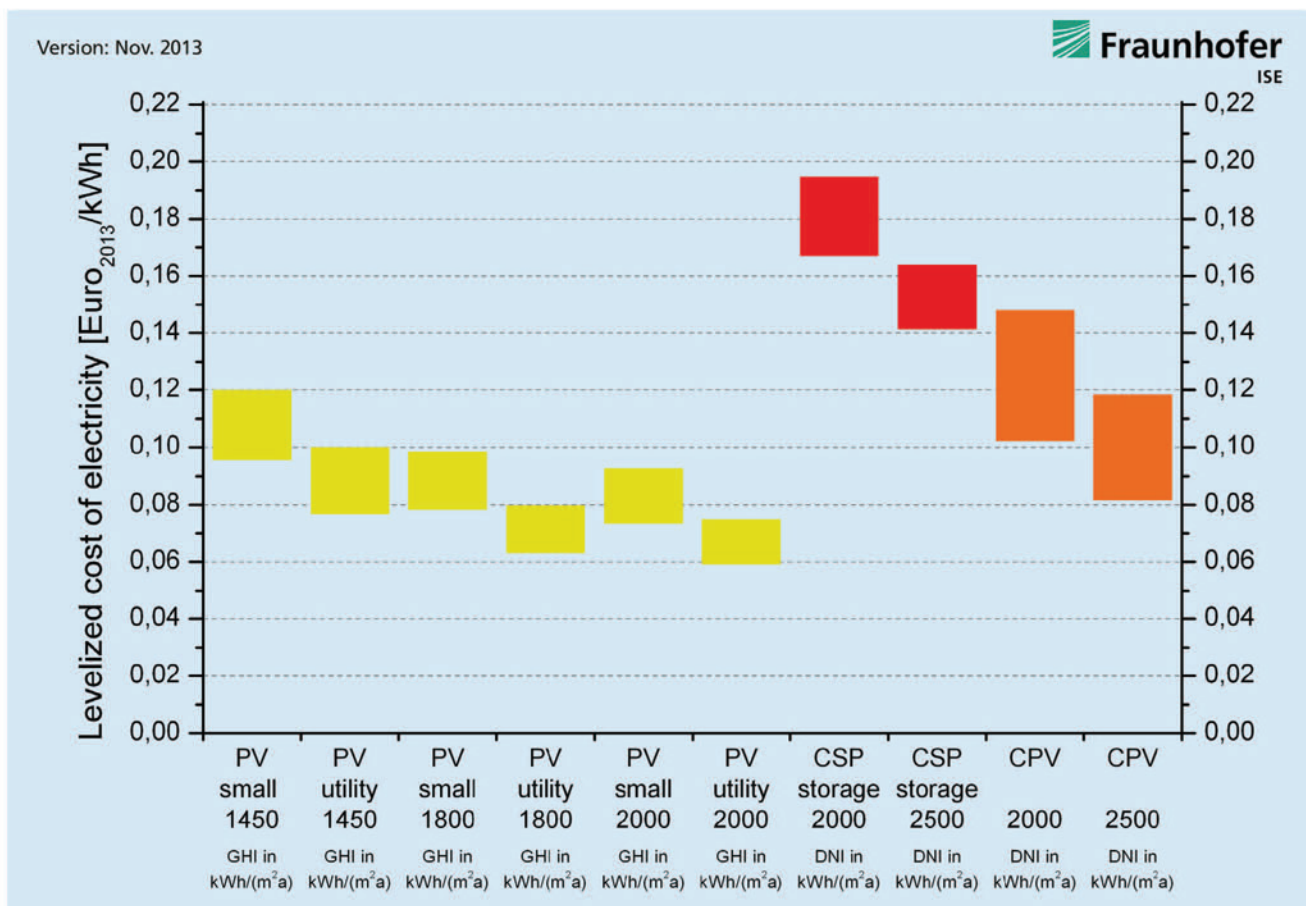


Figure 20: LCOE of renewable energy technologies at locations with high solar irradiation in 2013
The value given under the name of the technology refers to the solar irradiation in kWh/(m²a) (GHI for PV, DNI for CPV and CSP)

الشرق الأوسط وشمال إفريقيا تباطأ التوسع في التخطيط لمحطات الطاقة الشمسية المركزة. وعلى سبيل المقارنة فإن دولاً مثل المغرب أو الكويت مازالت تواصل خططاً طموحة. في الولايات المتحدة الأمريكية، هناك مشروعات طاقة شمسية مركزة طموحة مثل برجي الطاقة الشمسيتين في إيفانبا Ivanpah (٣٧٧ ميجاوات) وكريستن ديونز Crescent Dunes (١١٠ ميجاوات). قد تم إنشاءهما وسيتم تشغيلهما في ٢٠١٣. في الماضي فإن جرين بيس Green Peace Tribe وتراب 2009 Sarasin 2011 قد تنبأوا بنمو ملحوظ في سوق محطات توليد الطاقة الشمسية المركزة. وقد اتخدت هذه التنبؤات كقاعدة لهذه الدراسة حيث أنه لا توجد تنبؤات حديثة للأسوق والتي تضع في اعتبارها صعوبة التطورات في آخر عامين. (انظر الرسم التوضيحي ٢٢)

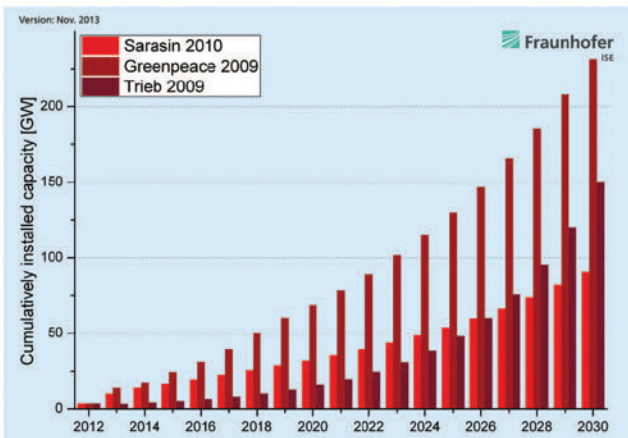


Figure 22: Market forecast for cumulative power plant capacity for CSP 2012-2030, Sarasin (2010), Trieb (2009), Greenpeace (2009)

في منتصف ٢٠١٣ يوجد على مستوى العالم محطات للطاقة الشمسية المركزة تعمل بطاقة إجمالية ٣,٥ جيجاوات. كما يتم حالياً بناء محطات إضافية بسعة ٢,٥ جيجاوات وحوالي ٧ جيجاوات في طور التخطيط أو التطوير. (CSP Today Project Tracker, Status 7.8.2013)

تحليل حساب كلفة إنتاج الكهرباء لمحطات الطاقة الشمسية المركزة مبني أساساً على بيانات مشاريع محطات الطاقة ذات القطع المكافئ الأسطواني والأبراج الشمسية المركبة المنفذة في إسبانيا والولايات المتحدة الأمريكية. وعلى تلك الأساسات أمكن تطوير بارامترات محطات الطاقة ومعلومات الاستثمار لمشاريع محطات الطاقة الشمسية المركزة ذات القطع المكافئ الأسطواني والتي تبلغ قدراتها ٥٠ ميجاوات مثل محطة Andasol 1-3-Andasol 3-Shams 1 بطاقة مائة ميجاوات في أبو ظبي. يمكن مقارنة كلفة إنتاج الكهرباء لهذه المشاريع بكفلة محطات الطاقة القائمة على تقنية البرج الشمسي Gemasolar solar tower في إسبانيا ذات طاقة بسعة ٢٠ ميجاوات وسعة تخزينية لمدة ١٥ ساعة. إضافة إلى ذلك أخذت في الاعتبار تكلفة محطات الطاقة البرجية في الولايات المتحدة الأمريكية. حجم الطاقة التخزينية الحرارية يقدر بعدد ساعات التحميل الكامل التي يمكن أن تغذى التوربينة بالطاقة من الخزان الحراري دون توافر إشعاع شمسي.

في موقع ذات إشعاع شمسي العالمي العالي بقيمة ١٨٠٠ كيلووات ساعة/م٢ للعام في جنوب إسبانيا / أو ٢٠٠٠ كيلووات ساعة/م٢ للعام كما في دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا هبطت قيمة كلفة إنتاج الكهرباء من ١٠٠ إلى ١٠٠ يورو/ كيلووات (شكل رقم ٢١)

وفي موقع ذات إشعاع بقيمة ١٤٥٠ كيلووات ساعة/م٢ للعام مثل فرنسا يقع تقريباً ما بين ٠٠٨ و ١٠ يورو/ كيلووات. إلا أن زيادة تكلفة التمويل في موقع مثل إسبانيا أو دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا تزيد من كلفة إنتاج الكهرباء وتضييع وبالتالي ميزة زيادة الإشعاع جزئياً (انظر جدول رقم ٢ لافتراضات التمويل).

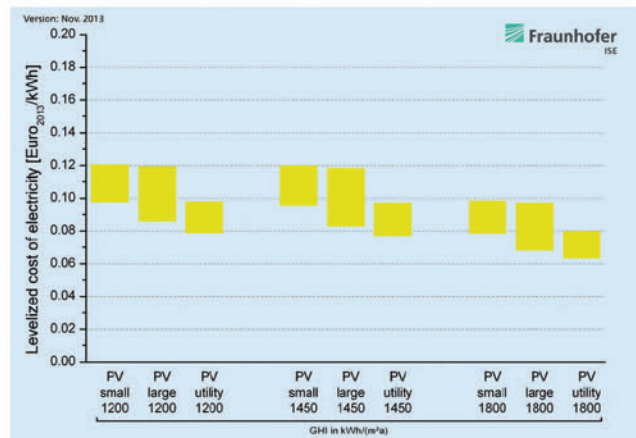


Figure 21: LCOE of various PV plant types at three locations with high solar irradiation kWh/(m²a) in 2013

محطات الطاقة القائمة على تقنية المركبات الشمسية الحرارية

نظراً لخصائصها التكنولوجية يمكن تشغيل محطات الطاقة الشمسية المركزة مبدئياً بكفاءة في مناطق ذات إشعاع مباشر بعدل سنوي أعلى من ٢٠٠٠ كيلووات ساعة/م٢ . ومع دمج نظم التخزين الحراري بالملح المصهور يمكن لهذه المحطات حفظ الطاقة الحرارية مؤقتاً وبالتالي تغذية الشبكة الكهربائية بشكل غير معتمد على الظروف الجوية أو الوقت من اليوم. إن الخيار لدمج تخزين الطاقة هو ما يميز الطاقة الشمسية أساساً عن طاقة الرياح والفوتوفولتية. وبتفعيل الدعم الحكومي في الولايات المتحدة الأمريكية وإسبانيا لاقت محطات تكنولوجيا الطاقة الشمسية المركزة دفعة جديدة خلال الفترة ما بين ٢٠٠٥ و ٢٠١١، بعد تشييد تسع محطات توليد طاقة في كاليفورنيا بإجمالي طاقة ٣٥٤ ميجاوات خلال الفترة من ١٩٩٠ و ١٩٨٠ لم تتمكن من توليد مزيد منها. وخاصة الدول ذات الإشعاع المباشر (DNI) عالي طورت خطط توسيع مكثفة لمشاريع الطاقة الشمسية المركزة كثيراً في مناطق صحراوية. (CSP Today, 2011)

ويعزى الانخفاض الحاد في أسعار الفوتوفولتية فقد عانت تكنولوجيا الطاقة الشمسية المركزة من الكثير من الضغوط خاصة في إسبانيا والولايات المتحدة الأمريكية حتى أن العديد من المشاريع المخطط لإنشاء محطات طاقة تأجلت أو الغيت. في ذات الوقت مع الـ "الربيع العربي" وما صاحبه من عدم وضوح الظروف السياسية في بعض دول

المتجددة والتي لم تُحظى بعد بالتقدير المناسب من السوق.

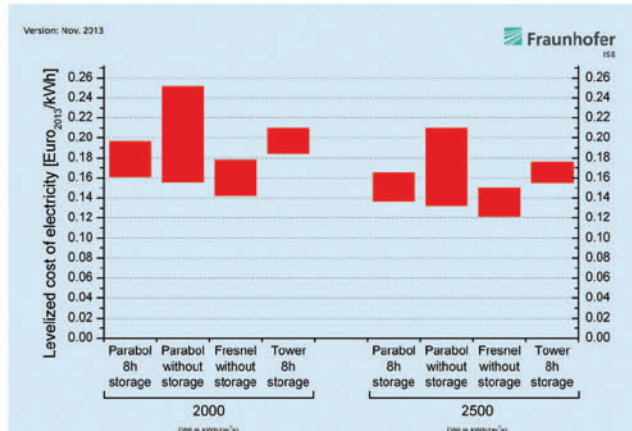


Figure 23: LCOE of CSP plants with a nominal capacity of 100 MW, by plant type and irradiation (DNI in kWh/(m²a)) in 2013

يشير خليل المحساسية أن خفض الاستثمارات بنسبة ٢٠٪ - مقارنة بالموقف الحالي - يؤدي إلى خفض كلفة إنتاج الكهرباء بقيمة ١٢٨ يورو/ كيلووات ساعة (شكل ٢٤). وزيادة ظروف الإشعاع الشمسي المباشر يؤثر أيضًا بشكل قوي و مباشر على تلك القيمة.

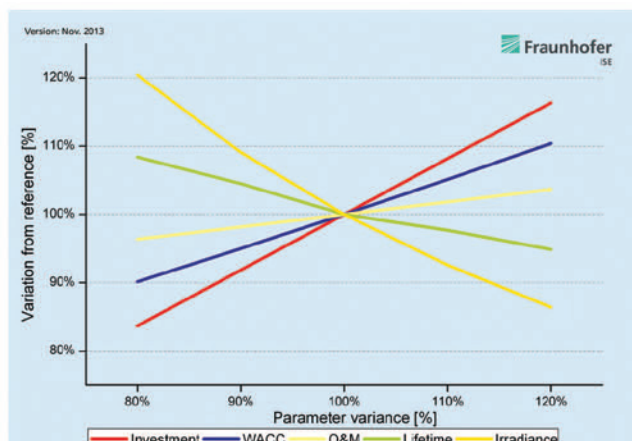


Figure 24: Sensitivity analysis for CSP (100 MW with thermal storage) with annual DNI of 2000 kWh/(m²a) and specific investment of 6000 Euro/kW

محطات الطاقة الفوتوفولتية المركزية

الطاقة الفوتوفولتية المركزية هامة خاصة لتوليد الطاقة بتكلفة بسيطة في المناطق الغنية بالشمس والتي تتعدى قيم الإشعاع المباشر 2000 DNI كيلووات ساعة / م² . تختلف تلك النظم وفقًا لمعامل التركيز، الحصة الأكبر ٨٥٪ من القدرة المنفذة توجد على هيئة فوتوفولتية مركبة ثنائية المخواص، وفي هذه التكنولوجيا يتم تركيز الأشعة الشمسية على الخلية الشمسية بواسطة عدسات و مرآيا قليلة التكلفة. ومن خلال تركيز ضوء الشمس على مساحة الخلية الصغيرة بقوة من ٣٠٠ إلى ١٠٠٠ مرة

وهناك تكنولوجيا أخرى أكثر فاعلية تقوم على تركيز ضوء الشمس على مساحة الخلية الصغيرة بقوة من ٣٠٠ إلى ١٠٠٠ مرة وهي أكثر تكلفة

ونظرًا لقلة المعلومات عن الكفاءة التراكمية حتى الآن بواسطة تكنولوجيا مركبات "فرينل" فقد تم الاعتماد على مشروعات فردية فقط كمرجع لهذه الدراسة. مثل ذلك محطة جديدة قائمة على تقنية الفرينل ذات طاقة ٣٠٠ ميجاوات في إسبانيا. ومن غير الممكن في الوقت الحاضر القيام بتحليل أوسع للسوق لعديد من المشاريع نظرًا لعدم نشر المعلومات عن تكلفة العديد من هذه المشاريع التي لا تزال في مرحلة التطوير. وبقى في الحقيقة أن لكل من هذه تكنولوجيات الثلاث التكتيوب الخاص بكل محطة وتصميمها وهذه الأمور لا تزال عرضة لتدقيق تكنولوجي ملحوظ. وهذا واضح في تعدد الاختلافات في فكر تصميم المحطات والتي توصف وفقًا للموضع وكذلك وفقًا لاحتياجات الطاقة (تجهيز التخزين).

تكلفة إنتاج الكهرباء لمحطات الطاقة الشمسية المركزية التي تم خليلها وذات تخزين حراري في منطقة ذات موارد شمسية جيدة بمعدل أعلى من ٤٠٠٠ كيلووات ساعة / م² للعام تتراوح ما بين ١٦١، ١٩١، ٢١٠ يورو/ كيلووات ساعة (شكل ٢٣). وهذا يعني أنها كثيرةً ما تكون أفضل أداءً من محطات التكثيف بتقنية القطع المكافئ الأسطواني التي تعمل بدون تخزين حراري والتي تتراوح لفة الطاقة بها ما بين ١٥١، ١٦١، ١٩١، ٢١٠ يورو/ كيلووات ساعة. والسبب في ذلك أن جمع عاكس كبير للأشعة الشمسية مع تخزين حراري بالأملاح السائلة يؤدي لاستخدام أفضل لتربيني محطة الطاقة وبالتالي عدد أعلى من ساعات التحميل الكامل القصوى.

محطات الطاقة الشمسية بنظام الأبراج الشمسية المركزية المزودة بتخزين حراري (٢١٠، ١٨٤، ٢١٠ يورو/ كيلووات ساعة) قد تؤدي أقل قليلاً من المحطات ذات القطع المكافئ الأسطواني المزودة بتخزين حراري (١٦١، ١٩٧، ٢١٠ يورو/ كيلووات ساعة). المحطات ذات مركبات "فرينل" بدون تخزين (١٤٢، ١٧٩، ٢٥١، ٢٥١، ٢٠٠ يورو/ كيلووات ساعة) تكون على النقيض أقل تكلفة جزئياً من المحطات ذات القطع المكافئ الأسطواني بدون تخزين حراري العالية وحتى ٤٥٠٠ كيلووات ساعة / م² للعام مثل دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا أو صحاري كاليفورنيا يمكن تحقيق كلفة إنتاج للكهرباء ١٦١، ٢٠٠ يورو/ كيلووات ساعة لمحطات الطاقة الشمسية المركزية بدون تخزين حراري و ١٣٦، ٢٠٠ يورو/ كيلووات مع تكنولوجيات التخزين الحراري.

خفض التكاليف متوقع خلال الأعوام القادمة لتقنيات محطات الطاقة الشمسية المركزية بالمقارنة بالمشروع الأول لتلك المحطات، ستتوفر من خلال آلية أعلى، خبرة بالمشاريع، استخدام مواد ومكونات محسنة وكذلك مشاريع إضافية كبيرة (Fraunhofer and Ernst & Young, 2011) وأول الإشارات الإيجابية لتطوير تكلفة محطات الطاقة الشمسية المركزية هي تعريفة تغذية الشبكة التي تقدر بـ ١٣٥ دولار أمريكي/ كيلووات ساعة محطة البرج الشمسي في كريستن ديونز (Crescent Dunes) في الولايات المتحدة الأمريكية الذي سوف يتم تشغيله في ٢٠١٣. حتى اليوم تعتبر تكنولوجيات الطاقة الشمسية المركزية هي الوحيدة التي يمكن دمج نظم التخزين الحراري الكبيرة معها. وهذا يضيف ميزة كبيرة مع زيادة التوسع في تكنولوجيات الطاقة

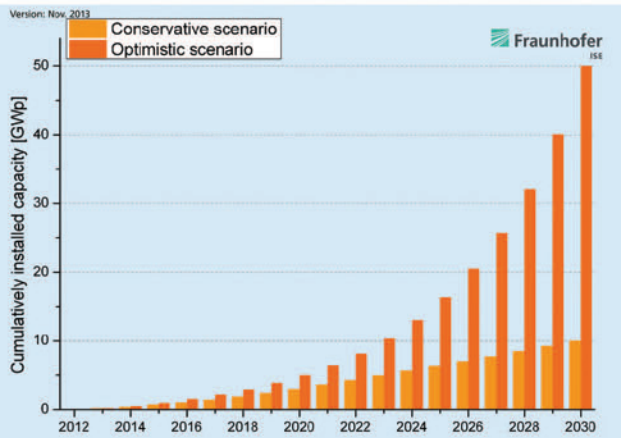


Figure 25: Market forecast of cumulative power plant capacity for CPV for 2012-2030 (Fraunhofer ISE, 2013)

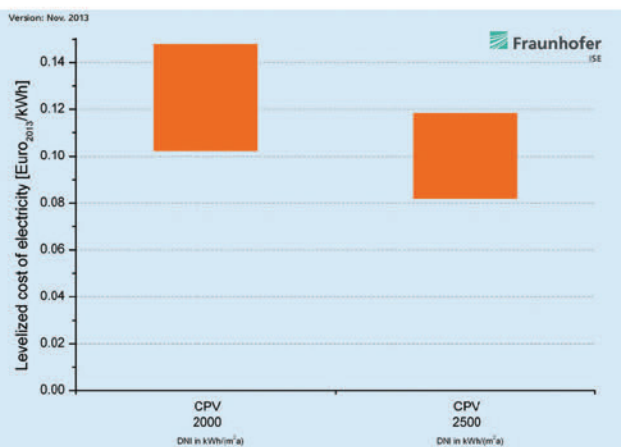


Figure 26: LCOE of CPV by irradiation (DNI in kWh/(m²a)) in 2013

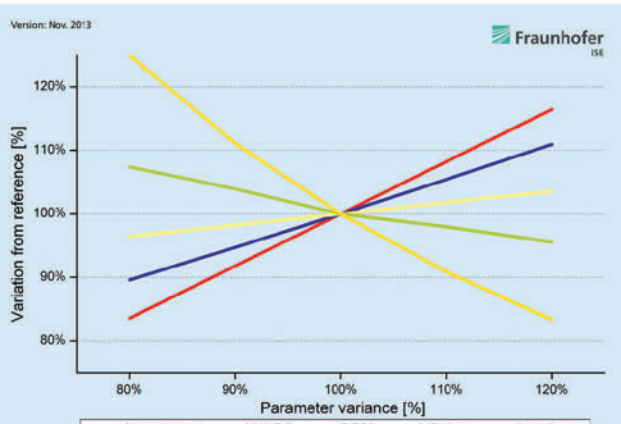


Figure 27: Sensitivity analysis of CPV (irradiation DNI = 2000 kWh/(m²a), investment = 1800 Euro/kW)

مقارنة بسابقتها حيث تستخدم خلايا شمسية معتمدة على Si^3 من أشباه الموصلات (e.g. triple-solar cells made of GaInP/GaInAs/Ge) كما توجد أيضًا نظم ذات قدرة أقل في تركيز الطاقة (حتى ١٠٠ مرة) ولكن تتبع حركة الشمس في الأجهزة وتستخدم مواد تقليدية من أشباه الموصلات (من السليكون وهي أقل تكلفة).

انتشرت المحطات الفوتوفولتية المركزية في السوق خلال السنوات الأخيرة فقط حيث طبقة لأول مرة في إسبانيا عام ٢٠٠٦ في محطة بطاقة تزيد عن واحد ميجاوات. منذ ذلك الحين تم تزايد إنشاء محطات بطارية بطاقة في حيز الميجاوات سنويًا بينما هناك محطات وصلت طاقتها إلى ١٠٠ ميجاوات. ومع زيادة الاتجاه لبناء محطات طاقة كبيرة كان هناك تباين ملحوظ في السوق في المنطقة. في حين أن أول محطات الطاقة الفوتوفولتية المركزية قد تم إنشاؤها في إسبانيا إلا أن مزيدًا منها قد انتشر في عديد من الدول منذ عام ٢٠١٠. من تلك المناطق الإقليمية المخورية الولايات المتحدة الأمريكية والصين وإيطاليا وأستراليا وجنوب إفريقيا. مقاربة بالمحطات الفوتوفولتية التقليدية فإن سوق المحطات الفوتوفولتية المركزية ما زال صغيرًا بحجم وصل إلى ٥٠٠ ميجاوات في عام ٢٠١٢. هناك عدد من المحطات الكبيرة ذات ساعات في حدود ٥٠٠ ميجاوات تحت الإنشاء ومشاريع أخرى في مراحل متقدمة من التطوير (شكل ٢٥).

أسباب بناء أول محطة كبيرة للطاقة باستخدام الفوتوفولتية المركزية هي استمرار زيادة كفاءة الوحدات المكونة حيث تزيد حالياً عن ٣٧٪ و ٣٣٪ (Wiesenthal, 2012) لكامل النظم وهو ما تم بالفعل مشاهدته في الأعوام الأخيرة (EU PV Technology Platform 2011; Pérez-Higueras 2011). هذا مع توقيع زيادة كفاءة نظم الفوتوفولتية المركزية إلى أعلى من ٣٠٪ خلال السنوات القادمة. عامل آخر هو أن المحطات التي تستخدم نظم التتبع تستفيد من توازن في إنتاج الكهرباء ومحدود أعلى للطاقة على مدار اليوم. وفي نفس الوقت يمكن تكبير حجم محطات الطاقة بتكنولوجيا الفوتوفولتية المركزية لعدلات أداء كبيرة تصل إلى ٢٠٪ حتى ١٠٠ ميجاوات يمكن أن يتم بنفس السرعة والمرونة كما هو الحال في الفوتوفولتية التقليدية. محطات الطاقة الفوتوفولتية المركزية تحتاج أيضاً مساحة صغيرة حيث أن أساسات وحدات التتبع صغيرة نسبياً مما يسمح باستمرار استخدام الأرض للزراعة. تظهر أيضاً تلك المحطات ميزات في الأجزاء الحرارة حيث خرج الخلايا الشمسية لا يتضاعل بذات سرعة خلايا السيليكون التقليدية عند درجات الحرارة العالية. إضافة إلى ذلك لا تحتاج أغلب تكنولوجيات الفوتوفولتية المركزية إلى نوع من التبريد بالماء في التشغيل. أسعار النظم حالياً شاملًا تركيب المحطات ذات سعة ١٠ ميجاوات يتراوح ما بين ٤٠٠ و ٤٠٠ يورو/كيلووات (GTM 2013, industry survey) ويرجع الحد الأعلى للتكلفة للفكر المختلف للتكنولوجيا وكذا لحداثة وتغير الأسواق المحلية. اليوم وصلت كلفة إنتاج الكهرباء من ١٤٨ - ١٠٢ كيلووات ساعة/م٢ وهذا يمكننا من المقارنة ذات الإشعاع المباشر ٢٠٠٠ كيلووات ساعة/م٢ وهذا يمكننا من المقارنة اليوم بين محطات الطاقة الكبيرة الفوتوفولتية ومحطات الطاقة الشمسية المركزية بالرغم صغر حجم السوق. - (شكل ٢٦ و ٢٧)

تبؤ بكلفة إنتاج الكهرباء خلال ٢٠٣٠ لتكنولوجيات الطاقة الشمسية في ظروف إشعاع شمسي عالي

في شراء الخامات. (الشكل رقم ٢٥) يبين افتراض معامل تقدم بنسبة ٨٥٪ لوحدات الفوتوفولتية المركزية في السيناريو المتحفظ. باقي مكونات النظام (العاكسات والكابلات ..الخ) تأتي من مجال الفوتوفولتية وسبق تحسينها. إن معامل التقدم وهو السوق الفوتوفولتية مفترض أن يمثل حالة سوق أكثر نضجاً. تقسيم الاستثمارات بين المكونات والوحدات تم بنسبة ١ إلى ١.

في ٢٠٣٠ يمكن أن تهبط كلفة إنتاج الكهرباء الناجمة من محطات الشمسية المركزية إلى قيم بين ٠،٠٩١ و ٠،١٣٤ يورو/ كيلووات ساعة وبالنسبة للفوتوفولتية المركزية يمكن أن ينخفض إلى ما بين ٠،٠٤ و ٠،٠٧٦ يورو/ كيلووات ساعة (شكل ٢١). لكن التكنولوجيتين سيكون العنصر الحاسم مدى استمرار الإنشاءات في السوق ذات الإشعاع الشمسي العالي في السنوات القادمة.

تم الإنتهاء من التنبؤ بكلفة إنتاج الكهرباء خلال ٢٠٣٠ بنفس الطريقة بالنسبة لتكنولوجيات الفوتوفولتية والفوتوفولتية المركزية والطاقة الشمسية المركزية في موقع ذات إشعاع شمسي عالي. دراسات المركز الألماني للفضاء تعطي معاملات تقدم مختلفة لمكونات الفرعية في محطات الطاقة الشمسية المركزية (المجال الشمسي/ التخزين الحراري/ وحدة الطاقة) بقيم ما بين ٨٨٪ و ٩٨٪ (Viebahn 2008, Trieb 2009).

وهذا يعطي متوسط معامل التقدم بقيمة ٩١،٥٪ والتي تعزى لخطة الطاقة بالكامل. وتفترض دراسات أخرى معاملات تقدم بقيم ٩٠٪ (Sarasin, 2009) أو ٩١ - ٩٢٪ (Greenpeace, 2009). قيم الأسعار ومنحنيات التعلم المبنية على الخبرات لم تسجل بعد بالنسبة لمحطات الفوتوفولتية المركزية إلا أنه يمكن استشراف احتمالات كبيرة لأنخفاض الأسعار. يتمناً مركز GTM للبحوث بتكلفة نظم الفوتوفولتية المركزية بقيمة ١،٢ دولاراً/ وات في عام ٢٠٢٠ بما يقابل انخفاض في التكلفة بنسبة ٥١٪ مقارنة العام ٢٠١٢ (GTM 2013). تلعب التحسينات التكنولوجية دوراً في ذلك مثل تخفيض الفاقد في النظام وزيادة الكفاءات. إضافة إلى ذلك يتوقع انخفاض التكلفة من خلال اقتصادات الحجم على سبيل المثال لزيادة درجة الآلية في الإنتاج وزيادة قوة السوق

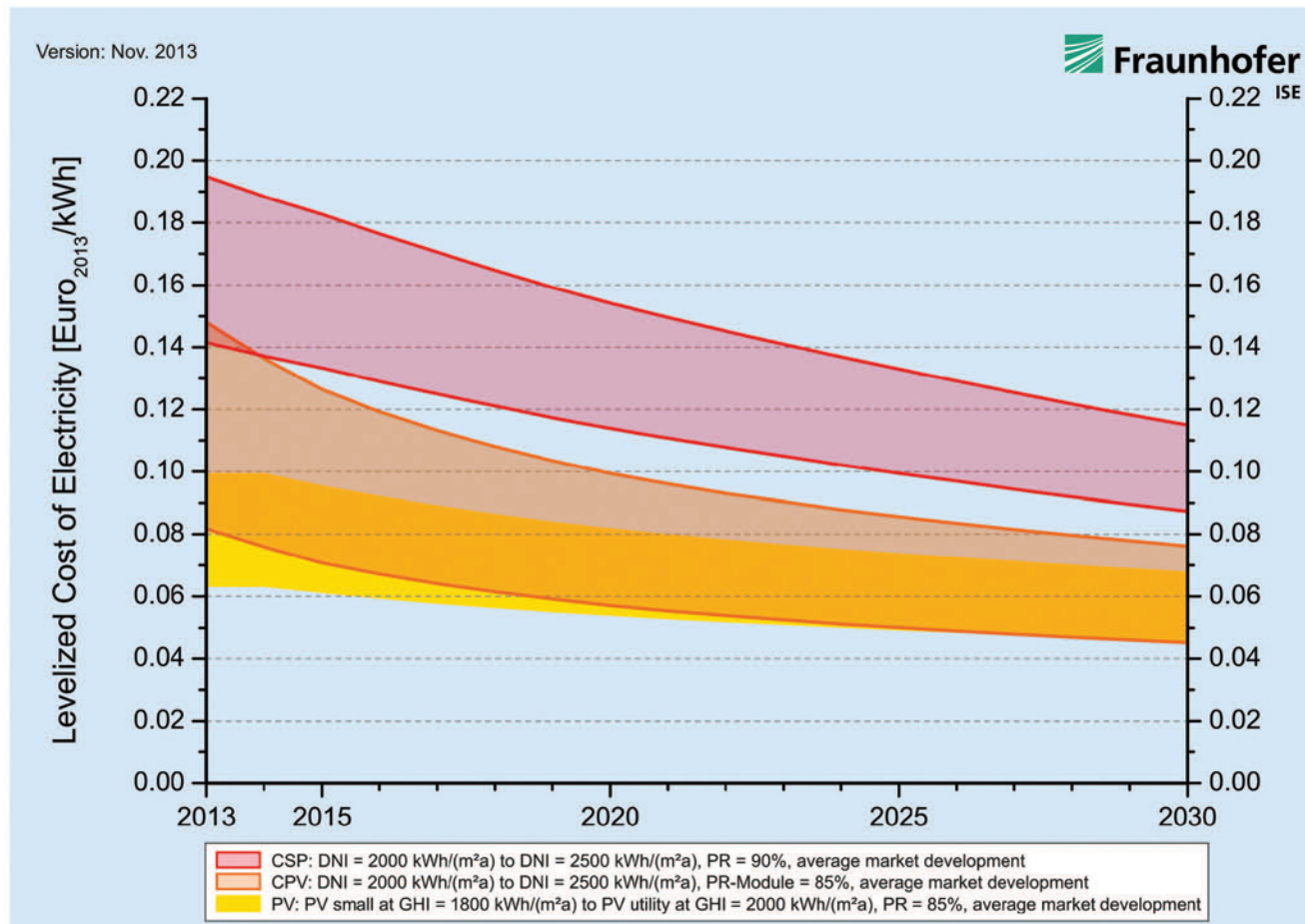


Figure 28: Development of the LCOE of PV, CSP and CPV plants at locations with high solar irradiation kWh/(m²a)

حساسيات لمنحنيات التعلم المستخدمة في الطاقات الفوتوفولتية المركزية والشمسية المركزية

محطات الطاقة الشمسية المركزية ووفقاً للحسابات مع منحنيات تعلم مختلفة يمكنها إنتاج كهرباء بقيمة ١٠٠ يورو/كيلووات ساعة في ٢٠٣٠. بالنسبة لمحطات الطاقة للفوتوفولتية المركزية فيمكن أن يصل متوسط التكلفة ما بين ٠٠٧٠٠ يورو/كيلووات ساعة.

الشكلين الآتيين يوضحان حيز كلفة إنتاج الكهرباء لكل من الفوتوفولتية المركزية والطاقة الشمسية المركزية مختلف التركيبات من معاملات التقدم وسيناريوهات السوق. بدءاً من متوسط قيمة تكاليف اليوم وتظهر القيم تذبذبات من ١٠٪ إلى ٢٠٪ وفقاً للبارامترات المستخدمة.

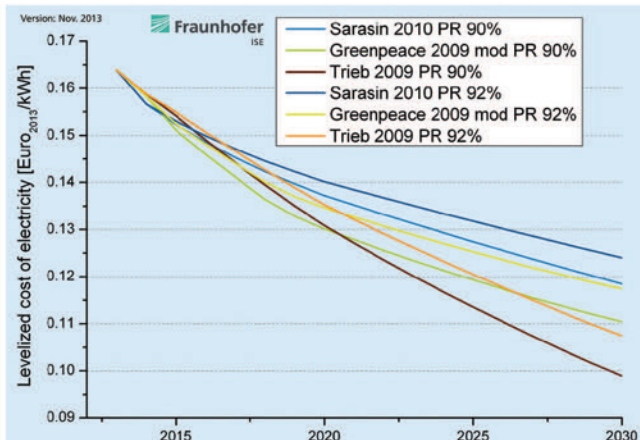


Figure 29: Sensitivity analysis for the forecast of LCOE CSP, investment 6000 Euro/kW, DNI=2500 kWh/(m²a).

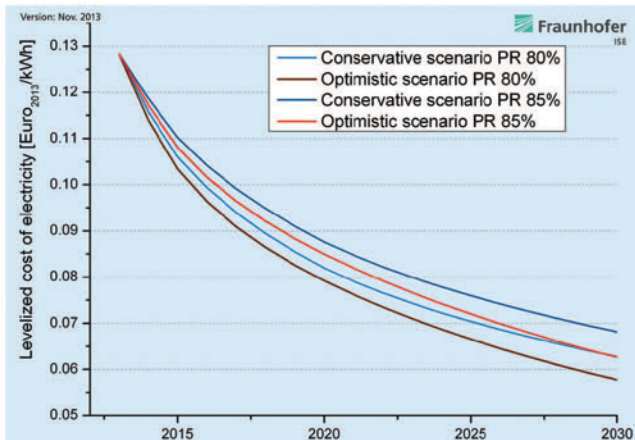


Figure 30: Sensitivity analysis for the forecast for LCOE CPV, investments 1800 Euro/kW, DNI=2000 kWh/(m²a)

٦- نظرة مستقبلية:

كلفة إنتاج الكهرباء وتكامل نظم تكنولوجيات الطاقة المتجددة

النموذج الاستكشافي لنظام الطاقة نموذج "E2S" لمعهد فراونهوفر لنظم الطاقة الشمسية، الذي يأخذ في الاعتبار كل من كلفة إنتاج الكهرباء وتحليل الكفاءة الاقتصادية. يحاول الإجابة على السؤال حول أي مجموعة استثمارية تستثمر في أي من تكنولوجيات وفى أي موقع تكون تلك الاستثمارات ذات معنى للنظام ككل وللمستثمرين (نموذج قرار الاستثمار). القرارات الفردية يتم مزجها عندئذ في النموذج. الشكل رقم ٣١ يوضح الهيكل التخطيطي لنموذج قرار الاستثمار، وبه توضيح لربط الاستثمارات في سعة توليد طاقة بقرار الاستثمار مع الأخذ في الحسبان هيكل الشروط السياسية والاقتصادية والفنية المبنية على نظم الطاقة الحالية. التأثير المتذبذب بين قرارات الاستثمار (على سبيل المثال في تكنولوجيات الطاقة والتخزين الحراري) وبالتالي تذبذب معنى الطاقة المولدة بواسطة ذات العنصر يجب أن تؤخذ في الاعتبار بشكل صريح.

وللوصول إلى عرض جيد لتطوير الاستثمارات في تكنولوجيات الطاقات المتجددة يجب دائمًا الأخذ في الاعتبار التوزيع الجغرافي للموارد كعامل هام حيث أن هناك خيارات مختلفة للاستثمار في التكنولوجيات لكل موقع وكل مجموعة استثمار في آمانا عند ظهور فرص الاستثمار المناسبة خلال استعراض التحليل. وبالتالي وعلى سبيل المثال شركات الإمداد بالطاقة لا يمكنها الاستثمار في محطات الفوتوفولتية فوق أسطح المنازل الخاصة لكن بدلاً من ذلك لديها الخبرة والإمكانيات للاستثمار في حلول التخزين الحراري وفي محطات طاقة الرياح في البحر. أسباب القرار هي توقعات دراسة مردود الاستثمار (ROI) والمساهمة في رأس المال والتمويل الخارجي وكذا الفائدة على القروض لكل منمجموعات الاستثمار المختلفة والتي تختلف بشكل حاد و بما يؤثر بشكل مختلف على تكلفة إنتاج الكهرباء لكل مجموعة استثمارية وتكنولوجياتها المفضلة. الشكل ٣٢ يشير إلى أمثلة لاختلافات إقليمية عالية في كلفة إنتاج الكهرباء للمحطات الفوتوفولتية على الأسطح المستثمر خاص على مستوى قطاع محلي. الشكل على اليسار يشير إلى الكلفة لعام ٢٠١٣ والشكل على اليمين الكلفة ٢٠٢٠.

استثمار هبوط كلفة إنتاج الكهرباء لتكنولوجيات الطاقة المتجددة مع زيادة أسعار محطات طاقة الوقود المُحْرِّي يؤدي إلى دوام خسرين تنافسية في السوق لتكنولوجيات الطاقة المتجددة. وهذا يؤدي إلى سرعة نمو الفجوات المتخصصة بالسوق والتي ستتمكن من تشغيل تكنولوجيات الطاقة المتجددة بكفاءة اقتصادية حتى بدون دعم حيث أن تلك التكنولوجيات ستتمكن من القيام بمشاركة أساسية في الإمداد بالطاقة في المستقبل.

هذا التطور تدعمه الحكومة الألمانية الفدرالية سياسياً بهدف رئيسي وهو تقليل انبعاث الغازات الضارة حتى عام ٢٠٥٠ بنسبة من ٨٩٪ إلى ٩٩٪ وفي نفس الوقت يتم إيقاف استخدام الطاقة النووية بحلول عام ٢٠٢٢.

مع زيادة الإنشاءات المنتجة الكهرباء المتذبذبين وما يرتبط معهم من مشاركات عالية لإمدادات الطاقة سينتغير نظام الإمداد بالطاقة أساسياً أي التفاعل مع المكونات الفردية والفاعلين. وفي هذا ستلعب عوامل أخرى، بجانب كلفة إنتاج الكهرباء، دوراً في التحليل وتقدير التكنولوجيا في نظم الطاقة. على سبيل المثال ستزيد أهمية "معنى الطاقة" أي توافرها في أوقات زيادة الطلب وكيفية الرقابة على المخطة و إمكانية القيام بخدمات النظم مثل توفير الطاقة المثلث أو تثبيت التردد والفولتية. هناك عدد من التركيبات لتنظيم مثل نظم الطاقة تلك على المستوى القومي أو الإقليمي أو الجتمعي.

في حالة الاستجابة للطلب لتغطية الاحتياج في أي وقت يمكن تطوير نظام لنشر الطاقة بمساعدة نموذج لنظام طاقة لتحقيق هدف محدد مثل خفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون (CO₂) في هذه العملية يكون من الضروري التعامل مع نظام الطاقة في شكله الجمل نظرًا لوجود العديد من التداخل والوسائل بين مختلف القطاعات (الكهرباء / الحرارة / النقل ..).

للإجابة على سؤال كيفية تحقيق مثل ذلك النظام المستهدف، من الهام أن نقدر في أي إتجاه وبأية سرعة تتغير نظم الطاقة. هناك عوامل مختلفة هامة للتغيير: تحفيز مدفوع سياسيًا، ظروف حاكمة أو قيود وكذا كفاءة التكنولوجيات. لم الموضوع يتألف من تحليل الظروف التي تحد الاستعداد لدى المستثمر للاستثمار في مختلف مكونات نظم الطاقة. لتكلفة إنتاج الكهرباء وتطورها تلعب دوراً هاماً في ذلك القرار.

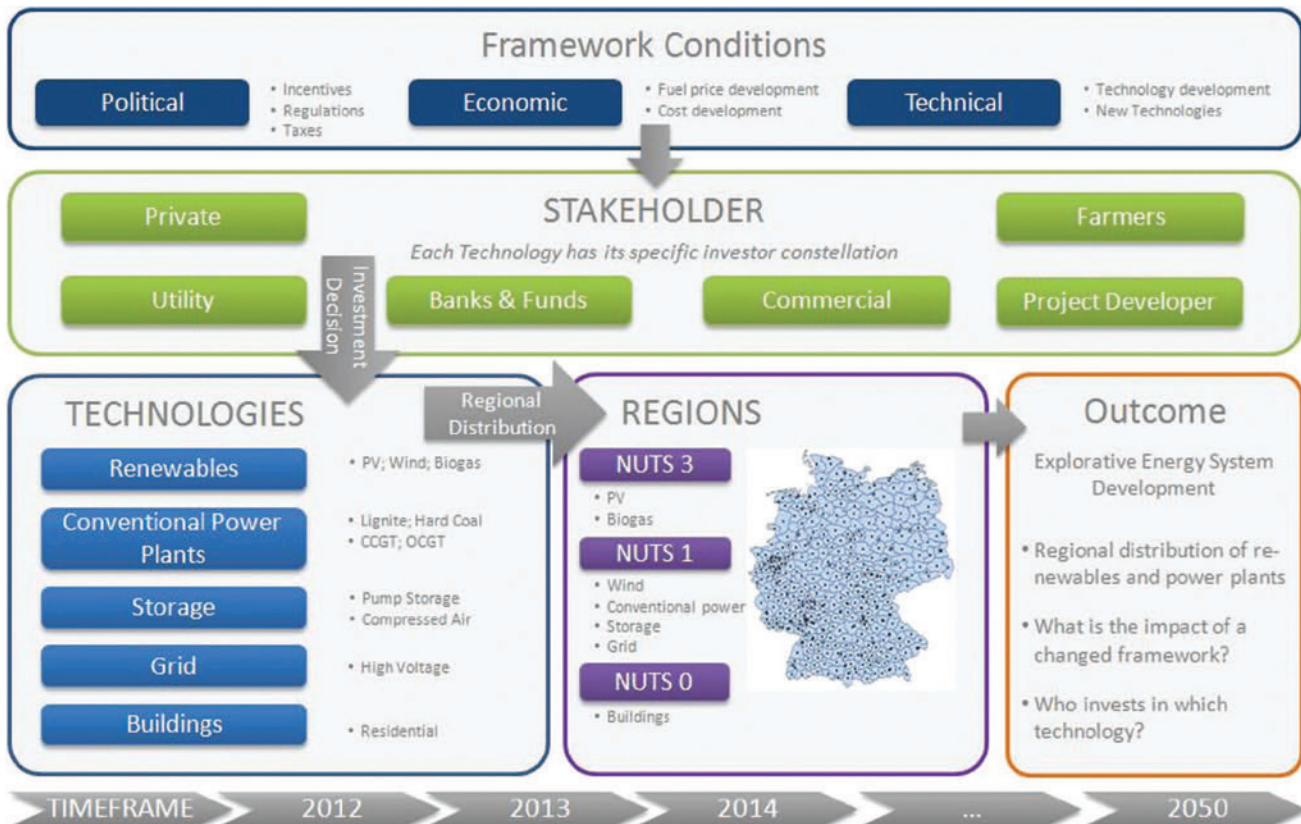


Figure 31: Schematic figure of the investment decision model (E2S-Invest) for the development of the energy system in Germany

نظام الطاقة بشرط مناسبة على المستوى الماكرو-اقتصادي أو ما إذا كان هناك احتياج لزيادة التعديلات والآليات للسوق (مما يفتح آفاق جديدة/ تنظيمات للاستخدام الخاص/ توسيع للشبكة/ توسيع للتخزينات الحرارية)، وإلى أي مدى يكون هذا الاحتياج لتحقيق النظام المستهدف.

تحليل كلفة إنتاج الكهرباء يساعد في إظهار أي استثمارات تمت في أي تكنولوجيا في أي موقع وذلك بواسطة نموذج قرار الاستثمار. المدود هو إمكانية رسم مسار لتطوير نظم الطاقة وإظهار التطورات المتوفرة في ظل الظروف المحددة. بناءً على ذلك وجد التحليل لكونات إضافية يمكن تحديد كيفية تطور إجمالي الهيكل بتكلفة بسيطة. إضافة إلى ذلك يمكن تحديد إذا كانت الظروف الهيكيلية مرتبة بشكل تبع إعادة هيكلة

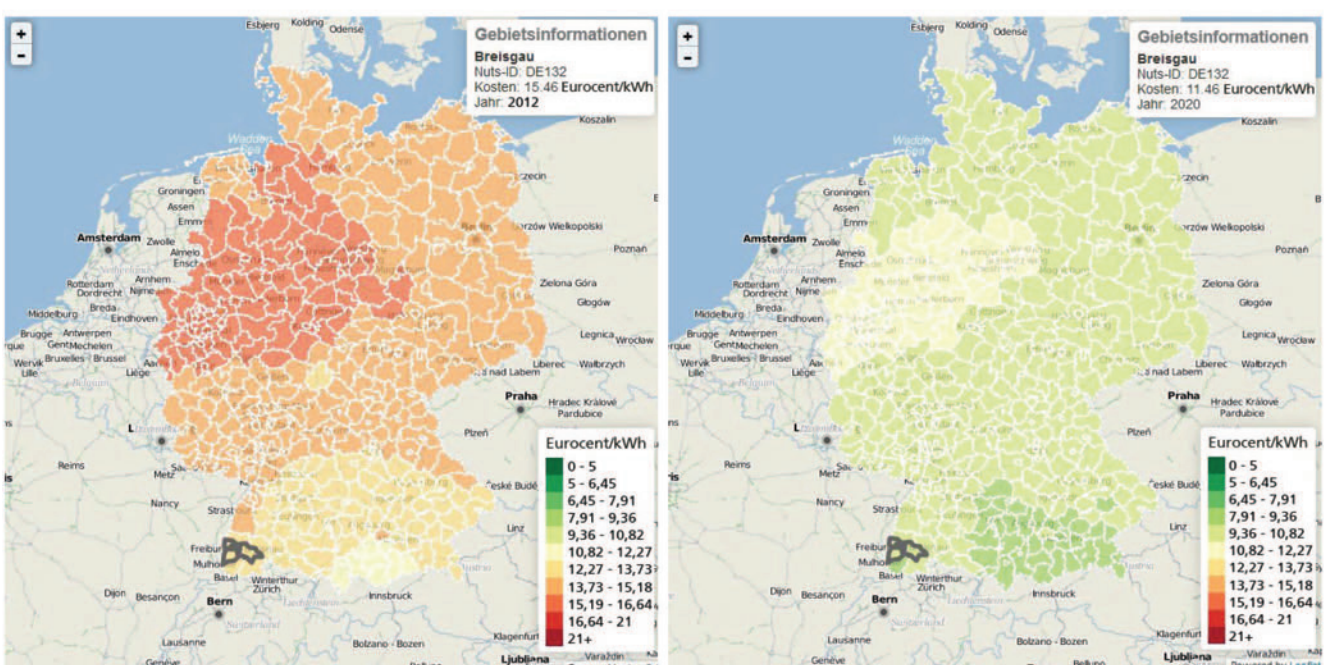


Figure 32: Model E2S at Fraunhofer ISE presents the development of regionally highly differentiated LCOE in combination with likewise regionally differentiated investor behavior for specific technology types. The figure shows as an example the LCOE of rooftop PV plants for private investors in 2012 (left) and 2020 (right)

٧. الملحق

حساب كلفة إنتاج الكهرباء

أسلوب كلفة إنتاج الكهرباء يجعل من الممكن المقارنة بين محطات الطاقة ذات الأجيال المختلفة وتكليف إنشائها. الفكرة الأساسية هي جمبيع كافة التكلفة التراكمية الخاصة بإنشاء وتشغيل المخطة ومقارنتها بـأجمالي الطاقة المولدة من المخطة. مردود ذلك هو ما يسمى كلفة إنتاج الكهرباء ويقاس باليورو للكيلووات ساعة. من الهام الإشارة أن هذه الطريقة تمثل جزءاً المقادير بهدف تحديد فاعلية التكلفة المحطات ذات الأجيال المختلفة. وهي لا تصلح لتحديد مقدار التكلفة لخط طاقة محددة. لذا فإن حساب التمويل يجب أن يأخذ في الاعتبار العائد والمنصرف وفقاً لنماذج التدفق النقدي.

حساب متواسطات كلفة إنتاج الكهرباء يتم على أساس القيمة الحالية لرأس المال التي تُحسب فيها تكاليف الاستثمار والمدفوعات من العائد والمنصرف خلال عمر المخطة بناءً على الخصومات منذ مرحلة مشتركة. القيمة النقدية لجميع المصروفات تقسم على القيمة النقدية للطاقة المولدة. خصم الطاقة المولدة يbedo للوهلة الأولى غير مفهوم من حيث المنظور المادي ولكن يرجع للتحوّلات الحاسبية. الفكرة من وراء هذا هي أن الطاقة المولدة تتناسب ضمناً مع ارتفاع مبيعات تلك الطاقة. مع زيادة حركة تلك المكافحة في المستقبل تنخفض قيمتهم النقدية. إجمالي المصروفات السنوية على مدى إجمالي عمر تشغيل المخطة تشمل مصروفات الاستثمار وتكلفة التشغيل التراكمية خلال عمر تشغيل المخطة. حساب كلفة إنتاج الكهرباء للمحطات الجديدة تستخدم

معادلة (Konstantin 2009) :

$$LCOE = \frac{I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{A_t}{(1+i)^t}}{\sum_{t=1}^n \frac{M_{t,el}}{(1+i)^t}}$$

حيث

(LCOE) متوسط كلفة إنتاج الكهرباء باليورو/ كيلووات ساعة

I_0 استثمار المصروفات باليورو

A_t إجمالي التكلفة السنوية باليورو في عام t

$M_{t,el}$ كمية الكهرباء في العام المعنى بالكيلووات ساعة

i نسبة الفائدة الفعلية (%)

n العمر الاقتصادي لتشغيل المخطة بالأعوام

t عدد أعوام عمر المخطة

إجمالي التكلفة السنوية يشمل التكلفة الثابتة والتغييرة لتشغيل المخطة وصيانتها وخدمتها والإصلاح ومدفوعات التأمين. يمكن إدخال أيضاً الأسهم والتمويل الخارجي ضمناً في التحليل من خلال معيار متوسط تكلفة رأس المال على معامل الخصم (نسبة الفائدة). ويتوقف على حجم مساهمة رأس المال وعائداته على مدى عمر المخطة وتكلفة القروض المستخدمة منها.

يمكن كذلك استخدام المعادلة للتكنولوجيا الكلية السنوية في حساب كلفة إنتاج الكهرباء:

$$\text{التكلفة الكلية السنوية} = At \\ \text{تكلفة التشغيل الثابتة}$$

$$+ \text{تكلفة التشغيل المتغيرة} \\ + \text{القيمة المتبقية/ التخلص من المخطة}$$

ويكون ضمان المقارنة من خلال خصم كافة المصروفات وكمية الكهرباء المولدة على مدى عمر تشغيل المخطة لذات التاريخ المرجعي.

تكلفة إنتاج الكهرباء هي إذاً مقارنة حسابية على أساس التكلفة وليس بحساب لتعريفة تغذية الشبكة. يمكن أن تُحسب فقط باستخدام بارامترات إضافية مؤثرة. وتسبب القواعد الحاكمة للاستخدام الخاص قانون الضرائب والمكافحة التي حققتها المشغل، تسبب صعوبة حساب تعريفة تغذية الشبكة بناءً على نتائج كلفة إنتاج الكهرباء. التأهيل الإضافي المطلوب هو لا تأخذ عملية حساب كلفة إنتاج الكهرباء في الحسبان أهمية الكهرباء المنتجة داخل نظام الطاقة في ساعة ما من العام.

نماذج منحنيات التعلم

إضافة إلى تحليل كلفة إنتاج الكهرباء لعام ٢٠١٣ يمكن ، فإنه يمكن بمساعدة إسقاطات السوق خلال ٢٠٢٠ و ٢٠٣٠، خلق نماذج لمنحنيات التعلم والتي تسمح بدورها عمل بيان حول احتمالات مستقبل تطور أسعار المخطات وبالتالي كلفة إنتاج الكهرباء كذلك. منهجه منحنى التعلم يمثل العلاقة بين الكمية المنتجة التراكمية (حجم السوق) وانخفاض تكاليف الوحدات (تكاليف الإنتاج) لنتاج ما. إذا تضاعف عدد الوحدات وانخفاضت التكلفة بنسبة ٢٠٪ يكون معدل التعلم (معدل التقدم = ١ - معدل التعلم).

والمعادلة التالية للتكلفة ($C(x)$) تربط العلاقة بين الكمية المنتجة x خلال زمن t بالمقارنة عند نقطة مرجعية x_0 والتكلفة المتعلقة $C(x_0)$...والتعلم البارامترى b . يمكن بيانه كالتالي:

ويكون معدل التعلم:

$$C(x_t) = C(x_0) \left(\frac{x_t}{x_0}\right)^{-b}$$

$$LR = 1 - 2^{-b}$$

.(Ferrelli (2009), Wright (1936

من تنبؤ أسعار المخطات (x) خلال فترة الدراسة وذلك بالاستعانة بنموذج منحني التعلم (مع افتراض قيم لمعدلات التعلم ونسبة التقدم من المراجع العلمية) يمكن حساب كلفة إنتاج الكهرباء حتى عام ٢٠٣٠.

ومع دمج سيناريوهات السوق للعشرين سنة القادمة يمكن وضع أرقام سنوية محددة للوحدات بالسوق التراكمي بحيث يمكن توقع تطور كلفة إنتاج الكهرباء وفقاً لمؤشر زمني تراكمي. التغيرات في شروط التمويل على أساس تغير الظروف الهيكلية في الاقتصاد القومي يصعب التنبؤ بها وبالتالي لم تدرج في الدراسة. وسيحمل ذلك عملية التنبؤ بتطور كلفة إنتاج الكهرباء مزيد من عدم التأكيد غير مرتبطة بالنواحي التكنولوجية.

في خليل الحساسية يمكن دراسة بارامترات الاستثمار، العمر الافتراضي للتشغيل، متوسط تكاليف الاستثمار عدد ساعات التحميل القصوى وتكلفة التشغيل وتأثير كافة تلك العوامل على كلفة إنتاج الكهرباء (انظر الفصل الرابع).

Data Appendix

Technology	PR	Market scenario	Variance of PR	Variance of scenarios
PV rooftop small	85%	Average value scenario	80%, 90%	IEA Roadmap, EPIA Policy Driven
PV rooftop large	85%	Average value scenario	80%, 90%	IEA Roadmap, EPIA Policy Driven
PV utility scale	85%	Average value scenario	80%, 90%	IEA Roadmap, EPIA Policy Driven
Wind Onshore	97%	Onshore Wind moderate	95%	Onshore Wind advanced
Wind Offshore	95%	Offshore Wind	-	-
CSP	90%	Greenpeace 2009	92-96%	Sarasin 2010, Trieb 2009
Biogas	-	-	-	-
CPV	85% auf Modul, BOS wie PV	Conservative scenario	-	Optimistic scenario
Brown coal	-	-	-	-
Hard coal	-	-	-	-
Combined cycle	-	-	-	-

Table 8: Summary of progress ratios and market scenarios for PV, CPV, CSP and wind power plants.

Technology	Scenario name	Source	2020 [GW]	2030 [GW]	Used in forecast
Wind offshore	Offshore Wind	ISE, EWEA	54	219	X
Wind onshore	Onshore Wind moderate	GWEC 2013, mod.	759	1617	X
Wind onshore	Onshore Wind advanced	GWEC 2013, adv.	1150	2541	
PV	IEA Roadmap Vision	IEA, 2010	390	872	
PV	average value scenario	ISE	581	2016	X
PV	EPIA Policy Driven	EPIA, 2013	759	2695	
PV	EPIA Business as Usual	EPIA, 2013	464	1591	
PV	Sarasin extrapolated	Sarasin 2011	710	1853	
CPV	ISE	ISE	3	10	X
CPV	ISE	ISE	5	50	
CSP	Sarasin 2010	Sarasin 2010	32	91	
CSP	Trieb 2009	Trieb 2009	15	150	X
CSP	Greenpeace 2009	Greenpeace 2009	68	231	

Table 9: Summary of scenarios and development goals for PV, CPV, CSP and wind power plants.

Globalstrahlung in der Bundesrepublik Deutschland

Mittlere Jahressummen, Zeitraum: 1981 - 2010

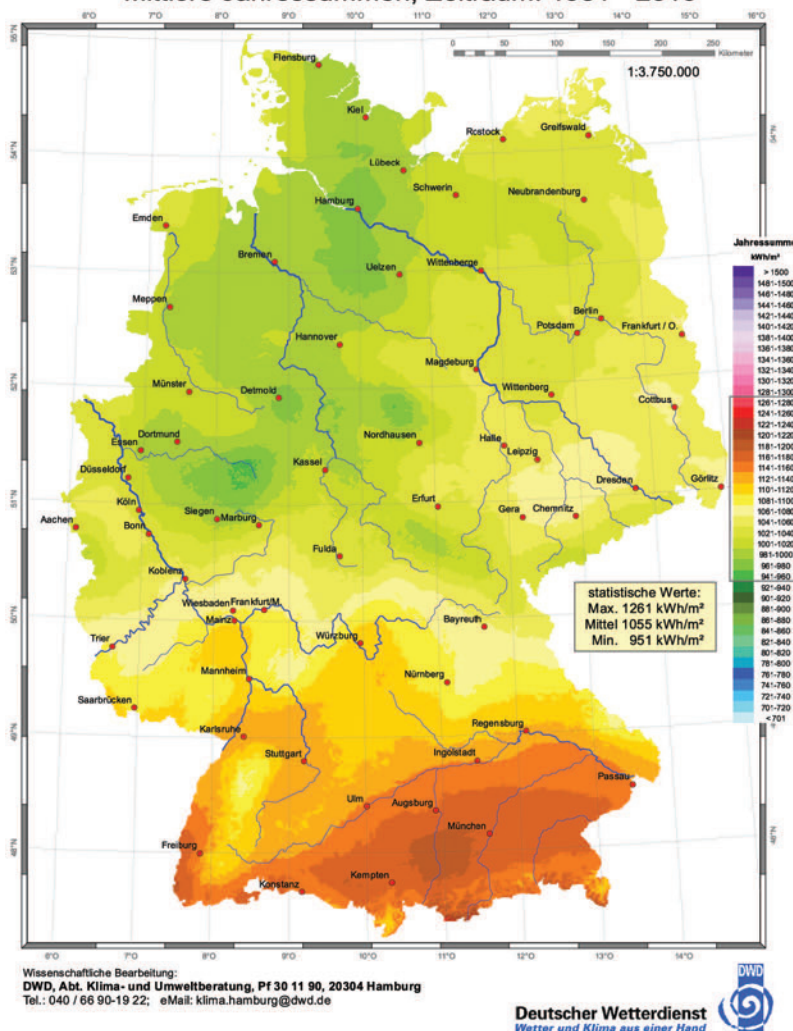


Figure 34: Global Irradiation in Germany (Average annual sum, DWD 2013).

٨. محطات طاقة الوقود النفطي

	Small scale Diesel (< 50 kW)		Utility scale Diesel (1 to 10 MW)	
Investment in Euro/kW	200	400	600	900
WACC _{real}		6.9%		6.9%
O&M in Euro/kWh	0.02	0.02	0.03	0.03
Efficiency	30%	40%	40%	45%
FLH in h/a	2000	4000	7000	8000
Lifetime in years		20		20
Fuel		Diesel		Diesel
CO ₂ price in Euro/t		0		0

Table 10: Calculation parameters for small scale and utility scale Diesel systems.

الضرائب المحلية أو الدعم. في المملكة العربية السعودية على سبيل المثال سعر дизيل ٥٠٠٣ يورو / لتر بينما في ألمانيا (الوقود النفطي المماثل كيميائياً للديزل مع انخفاض الضريبة عليه) يصل إلى ١٩٦ يورو / لتر لتطبيقات محطات الطاقة. إجمالي تكاليف الفراغ للمملكة العربية السعودية نتيجة دعم النفط تقدر بـ ٤٨٧,٤ مليون يورو سنوياً، إجمالي دخل الضرائب في ألمانيا المبني على ضريبة الطاقة (والذى يشمل النفط والغاز والفحمة ومصادر الطاقة الأخرى بلغ حوالي ٤٠١٢ مليون يورو عام ٢٠١٣). (BDS 2013)

انعكاس أسعار дизيل حتى ٢٠٣٣ تم حسابه وفقاً لافتراضات الشبكة الرسمية لخطة تطوير ٢٠١٣ عن مشغلي نظام الإرسال الألماني NEP، وكانت النتيجة أن بلغ السعر العالمي للديزل ٧٦٤ يورو / لتر في عام ٢٠٢٣ و ٧٦٨ يورو / لتر عام ٢٠٣٣ وهو سيناريو شديد التفاؤل وقد يكون السعر الفعلى للديزل أعلى بشكل ملحوظ.

النتائج

متوسط سعر الكهرباء المولدة بالديزل تختلف وفقاً لمواصفات المحطة وأسعار الوقود. تقدير السعر العالمي يصل متوسط سعر الكهرباء لمحطات الديزل الصغيرة ما بين ١٣، ١٧، ٢٠ يورو/ كيلووات ساعة فيما تتراوح كلفة إنتاج الكهرباء للمحطات الأكبر ما بين ١٥، ١٦، ١٧ يورو/ كيلووات ساعة.

هذا الجيز يغطي المحطات ذات الكفاءة العالية والمنخفضة بما يتمشى مع تكلفة الاستثمار وإجمالي عدد ساعات التحميل لها. وبالتالي تكون كلفة إنتاج الكهرباء لتكنولوجيات الطاقة الشمسية في موقع ذات الإشعاع العالي مقارنة بمحطات الطاقة بالنفط. في عام ٢٠١٣ في مواقع ذات إشعاع مباشر بقيمة ٤٠٠٠ كيلووات ساعة/م٢ بلغت كلفة إنتاج الكهرباء الفوتوفولتية من ٦٠٠ إلى ٩٠٠ يورو/كيلووات ساعة

محطات الطاقة بالديزل في ألمانيا تلعب دوراً صغيراً بطاقة إجمالية أقل من ٤,٤ جيجاوات لمحطات طاقة ذات معدلات أكبر من ١٠ ميجاوات (BNA, 2013). وتنتج ٨,٢ تيراوات ساعة أو ١,٣٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في ألمانيا في عام ٢٠١٢ (Destatis, 2013). لا يوجد تحطيط لمزيد من المحطات التي تعمل بالبترول خلال السنوات القادمة (BNA, 2013a). ورغم ذلك فمحطات الطاقة التي تعمل بالديزل تلعب دوراً هاماً جداً في نظام الكهرباء لبعض الدول النامية. منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا على سبيل المثال لديها رصيد كبير من البترول خاصة دول مثل المملكة العربية السعودية ودول أخرى في الشرق الأوسط تعتمد كثيراً على البترول لإنتاج الطاقة. نسبة مشاركة البترول في الطاقة في المملكة العربية السعودية تبلغ ٨٨٪ من الطاقة التي تصل حوالي ٢٣٠٠ تيراوات ساعة عام ٢٠١٣ (EIA, 2013). ولدعم الاقتصاد لمنع عدم الاستقرار الاجتماعي تدعم العديد من الدول الزيوت المعدنية للاستهلاك المحلي بما يؤدي إلى تحميل الحكومات زيادات كبيرة في الميزانية. حتى في الدول المنتجة للنفط مثل المملكة العربية السعودية يمكن دعم النفط المستهلك محلياً يؤدي إلى خسارة في الدخل عند المقارنة بتتصدير النفط بأسعار السوق العالمي. وهذا الذي يسمى تكاليف الفرص يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند مقارنة تكاليف إنتاج الطاقة من موارد مختلفة.

افتراضات

لحساب كلفة إنتاج الكهرباء يتم اختيار نوعين من وحدات توليد الطاقة بالديزل. نظم ذات حجم صغير بمعدلات خرج أقل من ٥٠ كيلووات والنظام الأكبر حجماً ذات معدل طاقة خرج ما بين ١٠ و ١٠٠ ميجاوات. من المفترض أن كلا النظاريين يعمل بالديزل أو النفط للتسخين (وهما مقارب من الشكل الكيميائي للديزل). النظم الأكبر حجماً ذات الطاقة الأكبر من ١٠ ميجاوات تعمل عادة بالوقود النفطي الثقيل أو الوقود المزدوج (مزج من نفط وغاز) وغير مدرجين في هذا التحليل. الوقود النفطي الثقيل هو المتبقى من عمليات التقطر في محطات المصفاة (محطات التكرير). ونظراً لزوجته العالية يحتاج إلى تسخين قبل الاستخدام ويحتوي على كثير من الملوثات مثل الكبريت وبعض المعادن. ونظراً لتعقد عملية استخدامه وزيادة انبعاثاته فهو أقل سعراً من الديزل.

طاقة نفط الديزل ١١,٨٥ كيلووات ساعة / كجم وكثافة ٠٤٤ كجم / لتر بما يعطي قيمة حرارية ١٤,١١ كيلووات ساعة للتر (Fritsche, Schmidt 2012) ملخص الافتراضات الفنية والاقتصادية للحسابات في الجدول رقم ١٠.

متوسط السعر العالمي للديزل في عام ٢٠١٣ كان ١٤,٦٢ دولاراً بليون برميل، بما يساوي ٥٧٩ يورو/لتر (U.S. Gulf Coast Ultra-Low Sulfur No 2 Diesel Spot Price, EIA 2013a). سعر المستخدم النهائي للديزل في دولة ما يتوقف بقدر كبير على

بشكل ملحوظ عن سعر الأسوأ العالمية حيث تفرض على الزيوت المعدنية ضرائب عالية.

	Diesel price	Small Diesel < 50 kW	Utility Diesel > 10 MW	Subsidies/taxes in bil. €
World Market	0.579	0.13 - 0.17	0.12 - 0.13	
United Arab Emirates	0.48	0.11 - 0.14	0.10 - 0.11	-3.6 (subsidy)
Egypt	0.135	0.04 - 0.05	0.04	-19.5 (subsidy)
Saudi Arabia	0.053	0.02	0.02 - 0.03	-87.4 (subsidy)
Qatar	0.203	0.05 - 0.07	0.05 - 0.06	-4.1 (subsidy)
Morocco	0.72	0.16 - 0.21	0.14 - 0.16	1.7 (tax)
Germany	0.696	0.15 - 0.20	0.14 - 0.16	40 (tax)

Table 11: LCOE of diesel generators in a set of chosen countries

وبالتالي أقل منها للمحطات العاملة بالديزل. وبالنسبة لمحطات الطاقة الفوتوفولتية المركزية ما بين ٠٠٨ و ١٥ يورو/ كيلووات ساعة مما يعني أن هذه التكنولوجيا أيضاً أقل أو متساوية لمحطات النفط. أما محطات الطاقة الشمسية المركزية فتصل القيمة ما بين ٠١٤ و ٠١٩ يورو/ كيلووات ساعة وتقع وبالتالي في المستوى الأعلى لمحطات التشغيل بالديزل.

مقارنة بين الفوتوفولتية والشمسية المركزية والفوتوفولتية المركزية في عدد من الدول مثل الإمارات ومصر وال سعودية أو قطر اسعار النفط مدعومة بقدر كبير. حساب كلفة إنتاج الكهرباء على أساس أسعار الوقود ملخص في الجدول 11. الدعم أعلى في المملكة العربية السعودية تليها مصر وقطر، مما ترتب عليه تباين كبير في كلفة إنتاج الكهرباء في المملكة العربية السعودية على سبيل المثال تقل كلفة إنتاج الكهرباء بنسبة ست مرات عن السعر العالمي لكن السعودية تدفع قرابة ٨٧ مليون لدعم الوقود. يقدر الدعم بمقارنة التكلفة وإستهلاك النفط بناءً على سعر السوق العالمي وسعر الديزل الخاص بالدولة وفقاً لـ EIA 2013

المغرب تكسب عائدات من استخدام النفط حيث لديها ضريبة بنسبة ٣٠٪ على الزيوت المعدنية (forbes, 2013). في عام ٢٠١٢ ربحت الدولة قرابة ١,٧ مليون يورو. في دول أخرى مثلmania تزيد كلفة إنتاج الكهرباء

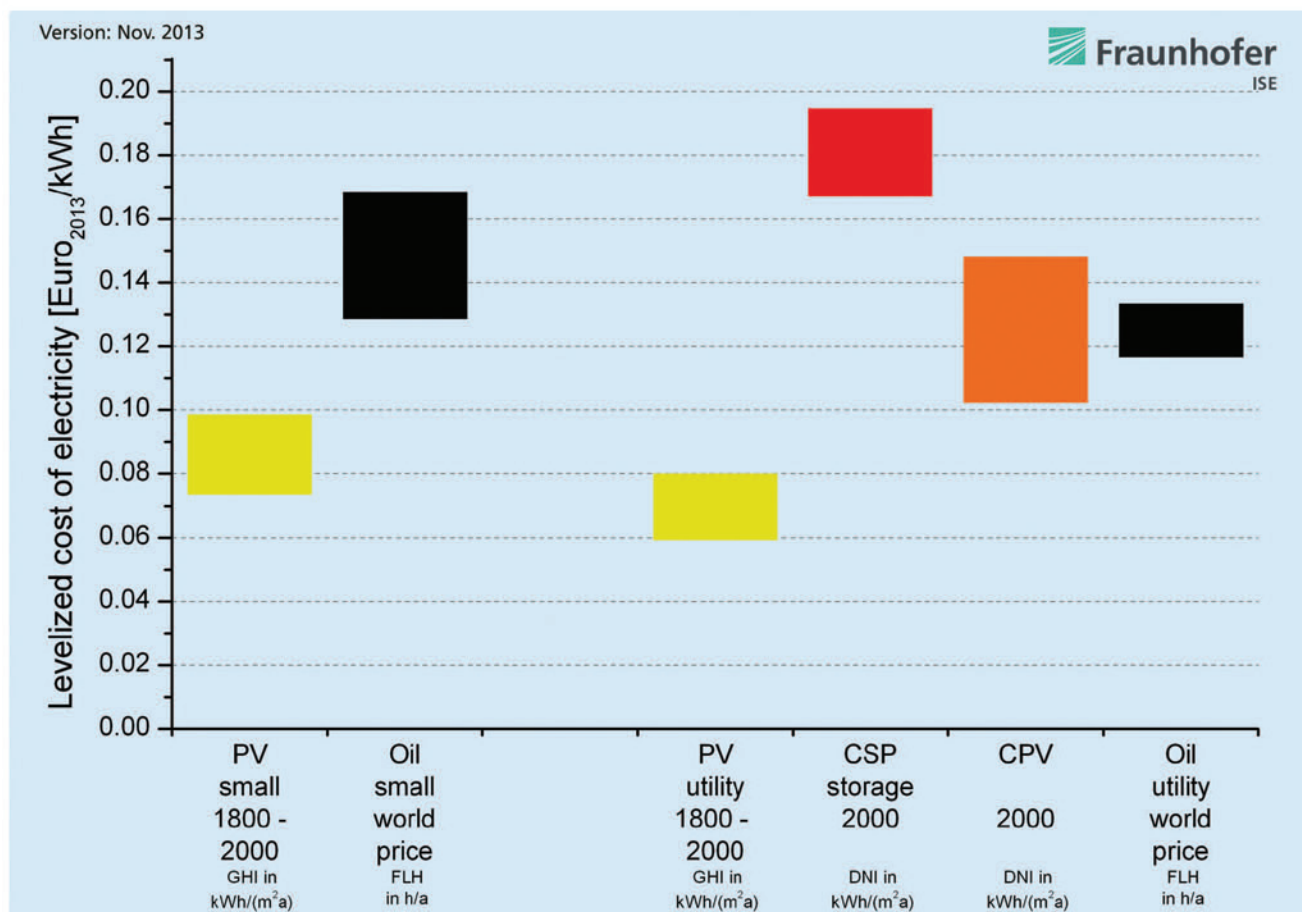


Figure 33:

٩- المراجع

- Albrecht, J. (2007), The future role of photovoltaics: A learning curve versus portfolio perspective, *Energy Policy* 35 (2007) 2296–2304.
- ASUE (2011), Arbeitsgemeinschaft für sparsamen und umweltfreundlichen Energieverbrauch (2011): BHKW-Kenndaten 2011.
- Bhandari, R. and Stadler, I. (2009), Grid parity analysis of solar photovoltaic systems in Germany using experience curves, *Solar Energy* 83 (2009) 1634–1644.
- Biogas (2013), Fachverband Biogas e.V., Branchenzahlen 2012 und Prognose der Branchenentwicklung 2013 – Entwicklung des jährlichen Zubaus von neuen Biogasanlagen in Deutschland, Retrieved 05/2013.
- Bloomberg (2013), Bloomberg New Energy Finance, "Solar To Add More Megawatts Than Wind In 2013, For First Time", <http://about.bnef.com/press-releases/solar-to-add-more-megawatts-than-wind-in-2013-for-first-time/>, Retrieved: 07.11.2013.
- BMELV (2012), Das Erneuerbare-Energien-Gesetz – Daten und Fakten zur Biomasse – Die Novelle 2012, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Juni 2012.
- BMU (2011), Erneuerbare Energien in Zahlen, Nationale und internationale Entwicklung, Verfasser: D. Böhme, W. Dürrschmidt, M. van Mark, http://wwwerneuerbare-energien.de/erneuerbare_energien/datenservice/ee_in_zahlen/doc/2720.php, Retrieved: 07.11.2013.
- BMU (2012), Langfristzenarien und Strategien für den Ausbau der erneuerbaren Energien in Deutschland bei Berücksichtigung der Entwicklung in Europa und global, Studien im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU). Bearbeiter: J. Nitsch, T. Pregger, T. Naegler, D. Heide, D. Tena, F. Trieb, Y. Scholz, K. Nienhaus (alle DLR), N. Gerhardt, M. Sterner, T. Trost, A. von Oehsen, R. Schwinn, C. Pape, H. Hahn, M. Wickert (alle IWES), B. Wenzel (IFNE), 29. März 2012.
- BMU (2013), Erneuerbare Energien 2012, Daten des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland im Jahr 2012 auf der Grundlage der Angaben der Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik (AGEE-Stat), Bearbeiter: P. Bickel, M. Memmler, S. Rother, S. Schneider, K. Merkel, http://wwwerneuerbare-energien.de/fileadmin/Daten_EE/Bilder_Startseite/Bilder_Datenservice/PDFs_XLS/hintergrundpapier_ee_2012.pdf, retrieved: 07.11.2013
- BMWi (2013), Zahlen und Fakten: Energiedaten – Nationale und Internationale Entwicklung, Aktualisierung vom 15.07.2013: <http://www.bmwi.de/BMWi/Navigation/Energie/Statistik-und-Prognosen/energiedaten.html>, Retrieved: 07.11.2013.
- BNA. (2013), Bundesnetzagentur, Kraftwerksliste der Bundesnetzagentur, abzurufen unter http://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/Versorgungssicherheit/Erzeugungskapazitaeten/Kraftwerksliste/kraftwerksliste-node.html, Retrieved: 07.11.2013.
- CSP Today (2011), CSP World plant locations, Datenbank zu CSP-Projekten, <http://www.trec-uk.org.uk/images/CSPTodayWorldMap2011.pdf>, Retrieved: 04.10.13.

DBFZ (2010), Thrän, D., Bunzel, K., Viehmann, C., Büchner, D., Fischer, E., Fischer, E., Gröngröft, A., Hennig, C., Müller-Langer, F., Oehmichen, K., Rönsch, S., Scholwin, F., Bioenergie heute und morgen – 11 Bereitstellungskonzepte, Sonderheft zum DBFZ Report, Deutsches BiomasseForschungsZentrum (DBFZ), Dezember 2010.

DBFZ (2012), Witt, J., Thrän, D., Rensberg, N., Hennig, C., Naumann, K., Billig, E., Sauter, P., Daniel-Gromke, J., Krautz, A., Monitoring zur Wirkung des Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) auf die Entwicklung der Stromerzeugung aus Biomasse; Endbericht zur EEG-Periode 2009 bis 2011, Deutsches BiomasseForschungsZentrum (DBFZ) und Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL), März 2012.

DWD (2013), Strahlungskarte des Deutschen Wetterdienst: Globalstrahlung in der Bundesrepublik Deutschland, Mittlere Jahressummen, Zeitraum: 1981 – 2010, DWD, Abt. Klima- und Umweltberatung, Pf 30 11 90, 20304 Hamburg.

EPIA (2012), Market Report 2011, Januar 2012 update, Online-Publikation auf EPIA Webseite:
<http://www.epia.org/publications/epiapublications.html>, Retrieved: 04.10.13.

EPIA (2011), Global market outlook for photovoltaics until 2015, Mai 2011 update, Online-Publikation auf EPIA Webseite:
<http://www.epia.org/publications/epiapublications/global-market-outlook-for-photovoltaics-until-2015.html>, Retrieved: 04.10.13.

EPIA (2013), Global market outlook for photovoltaics 2013-2017, <http://www.epia.org/news/publications/>, Retrieved: 29.07.2013

EREC (2009), Renewable Energy Scenario to 2040, Half of the Global Energy Supply from Renewables in 2040, Studie des European Renewable Energy Council (EREC), <http://www.censolar.es/erec2040.pdf>, Retrieved: 04.10.13.

EU PV Technology Platform (2011), A Strategic Research Agenda for Photovoltaic Solar Energy Technology, Edition 2.

EWEA (2012), Wind in power, 2011 European statistics, Studie der European Wind Energy Association, Verf.: J. Wilkes, J. Moccia, M. Dragan, 2012.

Fraunhofer and Ernst&Young (2011), MENA Assessment: Local Manufacturing of CSP projects in MENA region, report for the World Bank, 2011.

Ferieli, F. (2009), Use and limitations of learning curves for energy technology policy: A component-learning hypothesis, Energy Policy, Volume 37, Issue 7, July 2009, 2525-2535.

FNR (2010), Leitfaden Biogas - Von der Gewinnung zur Nutzung, Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR), Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V. (KTBL), Johann Heinrich von Thünen-Institut (vTI); Rechtsanwaltskanzlei Schnutenhaus & Kollegen, 5., vollständig überarbeitete Auflage, Gützkow, 2010.

Gerdes, G. and Tiedemann, A. (2006), Case Study: European Offshore Wind Farms - A Survey for the Analysis of the Experiences and Lessons Learnt by Developers of Offshore Wind Farms (Final Report).

Greenpeace (2009), Concentrating Solar Power Global Outlook 09, Why Renewable Energy is Hot, Publikation:
<http://www.solarpaces.org/Library/docs/concentrating-solar-power-2009.pdf>, Retrieved: 04.10.13.

GTM Research (2013), in Vortrag: Fraisopi, F., The CPV Market: An Industry Perspective, Intersolar München, 20.06.2013.

GWEC (2013a), Global Wind Energy Outlook 2012, Studie des Global Wind Energy Council, Verfasser: L. Fried, S. Shukla, S. Sawyer, S. Teske, S. Bryce.

GWEC (2013), Global Wind Statistics 2012, Statistik des Global Wind Energy Council, Verfasser: L. Fried.

Hegge-Goldschmidt, E., Hörrhens, U. (2013), Offshore-Netzentwicklungsplan 2013, Erstentwurf der Übertragungsnetzbetreiber, März 2013,
http://www.netzentwicklungsplan.de/ONEP_2013_Teil_I.pdf, Retrieved: 04.10.13.

Henning, H.-M., A. Palzer (2013), A comprehensive model for the German electricity and heat sector in a future energy system with a dominant contribution from renewable energy technologies—Part I: Methodology. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, In Press, Corrected Proof, Available online 2 October 2013.

EIA (2011), International Energy Outlook 2011 - World installed natural gas-fired generation capacity by region and country-Reference cases, Washington, 2011.

IEA (2012), Technology Roadmap: High-Efficiency, Low-Emissions Coal-Fired Power Generation – Foldout, Paris, International Energy Agency, 2012.

International Energy Agency IEA (2010), Technology Roadmap - Solar photovoltaic energy, http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/pv_roadmap.pdf, Retrieved: 04.10.13.

IHS (2013), Japan Set to Become World's Largest Solar Revenue Market in 2013 as Installations Boom in Q1, <http://www.isuppli.com/Photovoltaics/News/Pages/Japan-Set-to-Become-World%20%99s-Largest-Solar-Revenue-Market-in-2013-as-Installations-Boom-in-Q1.aspx>, Retrieved: 29.07.2013.

IMS Research (2011), PV Manufacturing Equipment Revenues to More Than Halve in 2012 According to IMS Research, Online Press Release 10. November 2011, http://imsresearch.com/news-events/press-template.php?pr_id=2398, Retrieved: 04.10.13.

ISE (2013), Burger, B., "Stromerzeugung durch Solar- und Windenergie im Jahr 2012", <http://www.ise.fraunhofer.de/de/downloads/pdf-files/aktuelles/stromproduktion-aus-solar-und-windenergie-2012.pdf>, Retrieved: 11.11.2013

ISET (2009), Windenergie Report Deutschland 2008, erstellt im Rahmen des Forschungsvorhabens „Deutscher Windmonitor“, gefördert durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit.

ISI (2010), Energietechnologien 2050 - Schwerpunkt für Forschung und Entwicklung, Fraunhofer ISI, Verfasser: Wietschel, M.; Arens, M.; Dötsch, C.; Herkel, S.; Krewitt, W.; Markewitz, P.; Möst, D.; Scheufen, M., Karlsruhe, 2010.

IWES (2009), Windenergie Report, Deutschland 2009 – Offshore, Studie erstellt im Rahmen des Forschungsvorhabens »Monitoring der Offshore-Windenergienutzung – Offshore WMWP«.

IWR (2013), Photovoltaik: Warum China jetzt den Binnenmarkt entdeckt, <http://www.iwr.de/news.php?id=24180>, Retrieved: 29.07.2013

KfW (2013), Konditionenübersicht für Endkreditnehmer, <http://www.kfw-formularsammlung.de/Konditionenanzeiger!Net/KonditionenAnzeiger?ProgrammNameNr=270%20274>, Retrieved: 29.07.2013

Konstantin, P. (2009), Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport und -beschaffung im liberalisierten Markt, Springer, Berlin.

Kost, C., Schlegl, T., Thomsen, J., Nold, S., Mayer, J., (2012), Stromgestehungskosten Erneuerbare Energien, Fraunhofer ISE, Mai 2012, <http://www.ise.fraunhofer.de/de/veroeffentlichungen/veroeffentlichungen-pdf-dateien/studien-und-konzeptpapiere/studie-stromgestehungskosten-erneuerbare-energien.pdf>, Retrieved: 04.10.2013.

Kost, C. und Schlegl, T. (2010), Stromgestehungskosten Erneuerbare Energien, Fraunhofer ISE, Dezember 2010, <http://publica.fraunhofer.de/eprints/urn:nbn:de:0011-n-1955270.pdf>, Retrieved am 04.10.2013.

Krohn, S. (2009), The Economics of Wind Energy, A report by the European Wind Energy Association (EWEA).

Neij, L. (2008), Cost development of future technologies for power generation – A study based on experience curves and complementary bottom-up assessments, *Energy Policy* 36 (2008) 2200– 2211.

NEP (2013), Netzentwicklungsplan Strom 2013 - Zweiter Entwurf der Übertragungsnetzbetreiber, <http://www.netzentwicklungsplan.de/content/netzentwicklungsplan-2013-zweiter-entwurf>, Retrieved: 07.11.2013.

NREL (2013) Concentrating Solar Power Projects, http://www.nrel.gov/csp/solarpaces/project_detail.cfm/projectID=60, Retrieved am 04.10.2013.

Pérez-Higueras, P., Munoz, E., Almonacid, G., Vidal, P.G. (2011), High Concentrator PhotoVoltaics efficiencies: Present status and forecast, Renewable and Sustainable Energy Reviews 15, 1810–1815.

Prässler, T., Schaechtele, J. (2012), Comparison of the financial attractiveness among prospective offshore wind parks in selected European countries, Energy Policy 45 (2012) 86–101.

Prognos (2013), Entwicklung von Stromproduktionskosten - Die Rolle von Freiflächen-Solarkraftwerken in der Energiewende, Studie im Auftrag der BELECTRIC Solarkraftwerke GmbH, Berlin, 10. Oktober 2013.

pvXchange (2012), Großhandelsplattform Photovoltaik, Datenbank, <http://www.pvxchange.com/de/index.php/index.html>, Retrieved: 07.11.2013.

Reich 2012: Reich, N.H., Mueller, B., Armbruster, A., van Sark, W., Kiefer, K., Reise, C., Performance ratio revisited: is PR>90% realistic?, Prog. Photovolt: Res. Appl. 2012; 20:717–726, DOI: 10.1002/pip.1219.

REN21 (2012), Renewable Global Status Report 2012, http://www.ren21.net/Portals/97/documents/GSR/REN21_GSR2012.pdf. Retrieved am 04.10.13.

Sarasin (2011), Solarwirtschaft: Hartes Marktumfeld – Kampf um die Spitzenplätze, Studie der Sarasin Bank.

Scholwin et al. (2011): Scholwin, F., Trommler, M., Rensberg, N., Krautz, A., Henning, C., Zimmer, Y., Gömann, H., Kreins, P., De Witte, T., Ellsiepen, S., Röder, N., Osterburg, B., Reinhold, Y., Vet-Ter, A., Hilse, A., Döhler, H., Roth, U. & Hartmann, S.: Nachhaltige Biogaserzeugung in Deutschland – Bewertung der Wirkungen des EEG – Endbericht, im Auftrag des BMELV (Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz), erstellt von Deutsches BiomasseForschungsZentrum (DBFZ), Leipzig, Johann Heinrich von Thünen Institut (vTI) , Braunschweig, Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL), Jena, Kuratorium für Technik, Bauwesen und Landwirtschaft (KTBL), Darmstadt, Juni 2011.

Stenull, M., Härdlein, M., Eltrop, L., Dederer, M., Messner, J. (2011), Mobilisierung von Effizienzreserven aus Biogasanlagen in Baden-Württemberg - Ergebnisse aus einer Umfrage für das Betriebsjahr 2009, Universität Stuttgart, Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER), Staatliche Biogasberatung Baden-Württemberg, 2011.

Taumann, M. (2012), Modellierung des Zubaus erneuerbarer Stromerzeugungstechnologien in Deutschland; Masterthesis, angefertigt am Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE; Dezember 2012

Transpower (2009), Stand der Netzanbindung der Offshore- Windparks in der deutschen Nordsee, »offshore talks by windcomm«, Büsum, 11. August 2009, http://www.windcomm.de/Downloads/offshore_talks_by_windcomm/Meyerjuergens_offshore_talks.pdf. Retrieved: 04.10.2013.

Trieb (2009), Characterisation of Solar Electricity Import Corridors from MENA to Europe Potential, Infrastructure and Cost 2009, Report prepared in the frame of the EU project »Risk of Energy Availability: Common Corridors for Europe Supply Security (REACCESS)« carried out under the 7th Framework Programme (FP7) of the European Commission .

ÜNB. (2013), Netzentwicklungsplan Strom 2013 - zweiter Entwurf der Übertragungsnetzbetreiber. Verfasser: 50Herz Transmission GmbH, Ampriion GmbH, TenneT TSO GmbH, TransnetBW GmbH.

VDE (2012), Erneuerbare Energie braucht flexible Kraftwerke – Szenarien bis 2020, Verfasser: Brauer, G., Glaunsinger, W., Bofinger, S., John, M.,

Magin, W., Pyc, I., Schüler, S., Schwing, U., Seydel, P., Steinke, F., VDE-Studie, April 2012.

VDMA (2012), Umsatzerwartung für 2011 trotz Rückgang der Auftragseingänge bestätigt, Pressemeldung VDMA Branche Photovoltaik-Produktionsmittel, 13. Januar 2012, http://www.vdma.org/wps/portal/Home/de/Branchen/P/Photovoltaik/Presse/PV_20120112_Eg_Art_Pl_QuartalsstatistikQ32011_de?WCM_GLOBAL_CONTEXT=/wps/wcm/connect/vdma/Home/de/Branchen/P/Photovoltaik/Presse/PV_20120112_Eg_Art_Pl_QuartalsstatistikQ32011_de. Retrieved: 04.10.2013.

Viebahn, P., Krohshage, S., Trieb, F. (2008), Final report on technical data, costs, and life cycle inventories of solar thermal power plants, Deliverable n° 12.2 – RS 1a, NEEDS New Energy Externalities Developments for Sustainability.

Wiesenfarth, M., Helmers, H., Philipps, S.P., Steiner, M., Bett, A.W. (2012), Advanced concepts in concentrating photovoltaics (CPV), Proceedings of the 27th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition, Frankfurt, Germany, pp. 11-15.

WNISR (2013), Schneider, M., Froggatt, A., World Nuclear Industry Status Report 2013, <http://www.worldnuclearreport.org/>, Retrieved: 07.11.2013.

Wright, T. P. (1936), Factors Affecting the Cost of Airplanes. Journal of Aeronautical Sciences, Vol. 3 (1936), pp. 122-128.

Zervos, A. and Kjaer, C. (2009), Pure Power – Wind energy targets for 2020 and 2030, A report by the European Wind Energy Association – 2009 update.

مجال أعمال خليل نظم الطاقة

كما نطرح في مجال أعمال خليل نظم الطاقة أحد الأسس الإضافية وهو تطوير نماذج للأعمال والتي تأخذ في الاعتبار تغير الظروف الحاكمة في مختلف الأسواق. وتطور خيارات لكيفية استخدام تكنولوجيات الطاقات المتعددة بشكل أكثر في المستقبل، حتى في الدول التي لم تنتشر بها بكثافة بعد. وبذلك يعرض معهد فرانهوفر منهجية كاملة للتحليل وكذا دراسات ويبحث عن موضوعات تكنولوجية واقتصادية بما يسمح بالسيطرة على التحديات التي يسببها نظام طاقة متغير.

تطورت تكنولوجيات الطاقة المتعددة خلال الأعوام الأخيرة تطولاً مذهلاً انخفضت الأسعار بشكل حاد وزادت في نفس الوقت السعات التي تم إنشائها بشكل عظيم. على المستوى العالمي لم يقف تطور تكنولوجيات الطاقة المتعددة، خاصة الفوتوفولتية وطاقة الرياح، عند التواجد بشكل مهم في صناعة الطاقة بل أصبحت بما وصلت إليه من النمو تشارك في التغيرات الرئيسية في نظام الطاقة.

ويشير هذا التغير الجديد مجموعة من التساؤلات الهامة أولها ترکز على تكامل وتفاعل تكنولوجيات الطاقة المتعددة مع نظام الطاقة: كيف يمكن تحقيق استخدام تلك التكنولوجيات بشكل اقتصادي في مختلف المناطق؟ وكيف يمكن دمج تكنولوجيات مختلفة معًا بغرض تحقيق أفضل تغطية لاحتياج الطاقة؟ وكيف سيتطور نظام الطاقة بالكامل؟ وعند أي نقط يجب على الدولة دعم التطوير؟

معهد فرانهوفر (Fraunhofer ISE) يطرح مجموعة متنوعة للإجابات لهذه الأسئلة ويجطي موضعات العمل التالية:

■ تقييم فني اقتصادي لتكنولوجيات الطاقة

■ خليل للسوق ووضع نماذج للأعمال

■ تحطيط لاستخدام محطات الطاقة واستراتيجيات التشغيل

■ وضع نماذج لسيناريوهات الإمداد بالطاقة

■ المبادئ القومية والإقليمية للإمداد بالطاقة

في معهد فرانهوفر يتم خليل مختلف تكنولوجيات الطاقة من منظور فني واقتصادي مثل أسس تكلفة الطاقة. وعلى مدى أبعد، يمكن وضع تصميمات مثل لاستخدام تكنولوجيات الطاقة المتعددة لحقول محطات الطاقة أو للدول وذلك بدراسة التفاعل بين المكونات بالإشارة إلى مواصفات محددة.

مجال أعمال خليل نظم الطاقة يدرس خويل نظام الطاقة بمساعدة مدخلات منهجيات مختلفة جداً: منها على سبيل المثال يمكن الإشارة إلى نظام متعدد القطاعات يهدف تحديد التقليل أنبعاثات ثاني أكسيد الكربون وفقاً لأقل تكلفة للاقتصاد القومي. وعلى جانب آخر يمكن الاستفادة من نماذج قرارات الاستثمار للإشارة إلى الكيفية التي سيتطور بها النظام في إطار ظروف معينة وكيف تتفاعل المكونات في نظام وظائف الطاقة. ويسمح ذلك لنماذجنا بتقديم قاعدة ثابتة لاتخاذ القرار في إطار الظروف المستقبلية لائي نظام إمداد بالطاقة.



Fraunhofer ISE

FRAUNHOFER INSTITUTE FOR SOLAR ENERGY SYSTEMS ISE

Person of Contact:

Dipl. Wi.-Ing. Christoph Kost

christoph.kost@ise.fraunhofer.de

Dipl. Phys. oec. Johannes N. Mayer

johannes.nikolaus.mayer@ise.fraunhofer.de

للاتصال

Dipl. Wi.-Ing. Christoph Kost

christoph.kost@ise.fraunhofer.de

Dipl. Phys. oec. Johannes N. Mayer

johannes.nikolaus.mayer@ise.fraunhofer.de

Head of Business Area Energy System Analysis:

Dr. Thomas Schlegl

Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE

Heidenhofstraße 2

79110 Freiburg

Germany

www.ise.fraunhofer.de

Director of Institute:

Prof. Dr. Eicke R. Weber

منسق مجال أعمال خليل نظم الطاقة

Dr. Thomas Schlegl

معهد فراونهوفن لنظم الطاقة الشمسية

Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE

Heidenhofstrasse 2

79110 Freiburg

Germany

www.ise.fraunhofer.de

مدير المعهد

Prof. Dr. Eicke R. Weber