

يتعاونان لتطوير طاقة متجددة على Dii و Medgrid المبادرة الصناعية النطاق الصناعي.

اتفاقيةً لتوثيق التعاون بينهما في مجال Dii و Medgrid وقّعت اليوم المبادرة الصناعية تطوير طاقة متجددة يتم توليدها في الصحاري على نطاق صناعي بالإضافة إلى تطوير شبكة نقل مناسبة. ويتم هذا التعاون تحت رعاية ودعم كل من الرئاسة البولونية لمجلس الإتحاد الأوربي واللجنة الأوربية للطاقة ووزارة الصناعة والطاقة والإقتصاد الرقمي الفرنسية والوزارة الإتحادية الألمانية للإقتصاد والتقنيات.

التحالفان الصناعيان الدوليان اللذان أسسا في ألمانيا وفرنسا على التوالي يكملان بعضهما البعض، لذا سيقومان بتنسيق عملهما على المدى البعيد فيما يتعلق بتوليد ونقل وتسويق الطاقة المتجددة في أوروبا والشرق الأوسط وشمال إفريقيا. تماشياً مع الخطة سوف يكون هذا التنسيق مساهمةً في الشراكة بين (MSP) المتوسطية للطاقة الشمسية الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وأوروبا فيما يتعلق بالطاقة المتجددة. لقد بدأت بالفعل النشاطات التنسيقية لتحديد المسارات الأكثر توفيراً من الناحية الإقتصادية مع مراعاة الناحية الجيوسياسية والنواحي السياسية الإجتماعية.

بالتعاون مع شركائها الستة والخمسين من خمسة عشر بلداً مختلفاً، على خلق Dii تعمل الظروف الملائمة لرفع وتيرة التنفيذ لرؤية ديزرتك وذلك من خلال التركيز على إنشاء سوق للطاقة المتجددة المولدة في صحاري الشرق الأوسط وشمال أفريقيا حتى عام 2050 على نطاق صناعي. كما تتضمن هذه النشاطات العمل على تطوير أسواق متكاملة للطاقة وتحديد التقنيات المناسبة لتوليدها ونقلها.

قامت عشرون شركة من حوض البحر الأبيض المتوسط في نهاية عام 2010 بإنشاء Medgrid هذا وتهدف (MSP) ضمن إطار الخطة المتوسطية للطاقة الشمسية Medgrid بالدرجة الاولى إلى دراسة الجدوى الإقتصادية ودراسة قابلية التنفيذ التقنية والمؤسسية لنظام نقل الطاقة المتوسطي والقادر بحلول عام 2020 على نقل خمسة غيغا واط من الطاقة الكهربائية المولدة من مصادر متجددة إلى أوروبا.

لا يمكن تصور التطوير الطويل الأمد للطاقة: Dii باول فان سون، المدير التنفيذي لـ المتجددة المولدة في الصحاري دون التعاون الوثيق مع الجهات الحكومية والفعاليات الصناعية المحلية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا أو دون التنسيق بين كما يسرني أن الإتحاد الأوربي والحكومات الوطنية يتطلعون إلى ما وراء Dii و Medgrid الحدود لدعم خططنا.

مؤكداً على دور البنية التحتية لنقل الطاقة: يعد Medgrid أندريه ميرلن، المدير التنفيذي لـ وصل شبكات الكهرباء أساساً لتطوير الطاقات المتجددة في الشرق الأوسط وبلدان المغرب العربي، الأمر الذي سيجعل تصدير الطاقة من بلدان الساحل الجنوبي للمتوسط إلى أوروبا ممكناً وبالتالي سيساهم في دعم هذه البلدان إقتصادياً. لذلك قد أسرني جداً كما أود أن أوجه الشكر الجزيل إلى الجهات Dii و Medgrid توقيع الاتفاقية اليوم بين الرسمية في الإتحاد الأوربي لدعمهم وتعاونهم.