

الخميس 2012/3/8

وزارة الصناعة تربط الترخيص الصناعي بكفاءة الطاقة

توصيات ندوة " الطاقة والصناعة " :

" الاقتناع بضرورة التوجه نحو الطاقة المتجددة "

اختتمت أعمال الندوة التي نظمتها وزارة الصناعة على مدى يومين عن " الطاقة والصناعة " برعاية وزير الصناعة فريج صابونجيان، وبالتعاون مع مؤسسة فريدريش ايبرت. تناولت جلسات العمل مواضيع التغير المناخي والبيئة والطاقة وواقع الطاقة في لبنان، الطاقات البديلة المتوفرة، طاقة الرياح والطاقة الحيوية، استخدامات الطاقة الشمسية، الفرص المستقبلية لزيادة الانتاج الكهربائي من خلال الطاقة المائية، توليد الطاقة من النفايات، حاجة الصناعة الى التكيف مع معايير كفاءة الطاقة والطاقات المتجددة، دور المجتمع المدني والجمعيات غير الحكومية، دور شركات خدمات الطاقة في تخفيض فاتورة المنشآت الصناعية والتشريعات المواكبة.

التوصيات

وفي الختام، أصدر المجتمعون التوصيات التالية:

1. الاستحصال على الترخيص الصناعي وفقاً للاصول لما في ذلك من فوائد قانونية وتقنية ومساعدات عينية او مصرفية.
2. التأكيد على قرار وزارة الصناعة تبني معايير كفاءة الطاقة في المصانع كشرط من شروط الترخيص الصناعي
3. الاقتناع بضرورة التوجه نحو الطاقة المتجددة وتحسين كفاءة استخدام الطاقة توفيراً في كلفة الانتاج وتخفيفاً للضرر على البيئة.
4. تدريب المهندسين والفنيين على ترشيد الطاقة في المنشآت الصناعية وتنظيم الندوات وورشات العمل التدريبية.
5. الاستفادة من قروض طويلة الاجل بفائدة مدعومة وذلك عبر آلية تمويل مشروعات كفاءة الطاقة والطاقات المتجددة (NEEREA) بالتعاون مع مصرف لبنان.
6. ربط الكهرباء المنتجة في مصانعهم من الطاقة المتجددة بشبكة كهرباء لبنان للاستفادة من برنامج التعداد الصافي (Net Metering) والـ Feed tariff مما يؤدي الى تخفيض فاتورة الكهرباء.
7. الاستفادة من آلية التنمية النظيفة (CDM) من خلال بيع كمية الكربون التي تم تخفيض انبعاثها بسبب استعمال الطاقات المتجددة والكفاءة في استخدام الطاقة عبر التنسيق مع وزارة البيئة.

8. العمل الجاد بالتنسيق مع وزارة الصناعة لإنشاء مناطق صناعية متخصصة للأستفادة من مراكز مشتركة لأنتاج الطاقة توفيراً في كلفة الانتاج.
 9. عدم استعمال النفايات القابلة للتدوير في انتاج الطاقة (كالورق و البلاستيك على سبيل المثال).
 10. القيام بدراسة التدقيق الطاقوي خصوصاً للمصانع التي تستهلك طاقة كهربائية او محروقات بنسب عالية وذلك لمعرفة مواقع الهدر في الطاقة وكيفية الحد منها وتوضيح الحلول القصيرة والطويلة المدى مع كلفة الاستثمار وفترة الاسترداد.
 11. زيارة موقع وزارة الصناعة الالكتروني دورياً للاطلاع على آخر المستجدات والنشاطات الصناعية.
 12. زيارة موقع المركز اللبناني لحفظ الطاقة (LCEC) الالكتروني دورياً للاطلاع على آخر نشاطات المركز وعلى التوجهات الاساسية في مجال الطاقة المتجددة وكفاءة استخدام الطاقة.
 13. العمل على استكشاف الاجراءات التقنية الأفضل (BPT) والتقنيات المتاحة الأفضل (BAT)
 14. أهمية وضرورة استكمال جمع البيانات والمعلومات عن المصانع العاملة على الأراضي اللبنانية.
-