

باراهاندازی دفاتر خدمات انرژی صورت می گیرد:

صرفه جویی بیش از ۱۴ هزار گیگاوات ساعت مصرف برق در کشور

تاکنون بیش نویس آیین نامه حمایت از تأسیس دفاتر خدمات انرژی در ۲۰ ماده تهیه و تنظیم شده است. وی ادامه داد: با تأسیس این دفاتر و ارائه خدمات مدیریت انرژی به مشترکین کوچک و متوسط با اجرای راهکارهای بدون یا کم هزینه سالانه حدود ۱۴ هزار و ۸۰۰ گیگاوات ساعت در مصرف برق و ۵ میلیارد متر مکعب در مصرف گاز صرفه جویی خواهد شد. توکلی با بیان اینکه حدود ۴۱ درصد برق کشور توسط واحدهای کوچک (مصرف کنندگان مسکونی و تجاری) مصرف می شود، گفت: بخش خانگی و تجاری با داشتن بیش از ۳۰ میلیون مشترک حدود ۹۴ درصد از مشترکین برق را شامل می شوند و برآوردها نشان می دهد که پتانسیل صرفه جویی در بخش خانگی و تجاری حدود ۱۴ هزار و ۸۰۰ گیگاوات ساعت یعنی معادل ۲۰ درصد از مصرف کل این بخش ها باشد.

مجری طرح های بهینه سازی مصرف انرژی سببا گفت: باراهاندازی دفاتر خدمات انرژی، سالانه حدود ۱۴ هزار و ۸۰۰ گیگاوات ساعت در مصرف برق و ۵ میلیارد متر مکعب در مصرف گاز صرفه جویی خواهد شد. مجری طرح های بهینه سازی مصرف انرژی سببا گفت: باراهاندازی دفاتر خدمات انرژی، سالانه حدود ۱۴ هزار و ۸۰۰ گیگاوات ساعت در مصرف برق و ۵ میلیارد متر مکعب در مصرف گاز صرفه جویی خواهد شد. احمد توکلی با اعلام این خبر که به زودی دفاتر خدمات انرژی از سوی سببا تأسیس می شود، گفت: با توجه به عدم ارائه خدمات بهر هوری مصرف انرژی به مشترکین کوچک و متوسط با بیش از ۳۰ میلیون مشترک و وجود پتانسیل بالای صرفه جویی انرژی در این بخش از مصرف کنندگان، سببا اقدام به تأسیس و راهاندازی دفاتر خدمات انرژی در سطح کشور خواهد کرد. توکلی تصریح کرد:

معاون امور اقتصادی و برنامه ریزی وزیر نیرو:

فنلاندی ها در ایران کارگاه انرژی نو برگزار می کنند

خواهد شد تادر حوزه های سرمایه گذاری و فاینانس بویژه در زمینه توسعه سرمایه گذاری در انرژی های تجدیدپذیر نیز آموزش هایی داده شود. وی خاطر نشان کرد: بررسی اثرات زیست محیطی انرژی های نو و لزوم انطباق سیاست بخش انرژی با مسایل تغییر اقلیم نیز از دیگر نکات مهمی خواهد بود که در این کارگاه ها به آن پرداخته می شود. در این نشست پتری پلتونن گفت: ایران دارای قابلیت های بسیار خوبی در زمینه انرژی است و ما بسیار خوشحال خواهیم شد که جلسات «کار گروهی» که در سفر دی ماه وزیر تجارت خارجی فنلاند به ایران بر روی آن توافق شده، تداوم داشته باشد. وی تصریح کرد: کارگاه مشترک مورد اشاره در روز چهارشنبه به مدت یک روز در هتل اسپیناس تهران برگزار می شود. در این نشست مدیران عامل چندین شرکت معتبر فنلاندی در زمینه سرمایه گذاری، تأمین قطعات نیروگاهی و توسعه انرژی های تجدیدپذیر مانند شرکت های «ARAFIN»، «NOCARTOY»، «VALMET»، «EAST CONSULTING LTD» و... معاون امور اقتصادی و اشتغال این کشور را همراهی می کردند. گفتنی است، قرار است وزیر نیرو در روز دوم فروردین ماه سال آینده در رأس هیاتی برای شرکت در هفته انرژی «واسا» (VAASA) به فنلاند سفر کرده و در آنجا با وزیر تجارت خارجی این کشور نیز دیدار کند.

معاون امور اقتصادی و برنامه ریزی وزیر نیرو گفت: در کارگاه آموزشی انرژی نو بیش از ۱۰ کمپانی مجرب و بزرگ فنلاندی حضور خواهند داشت و سعی می شود تا این شرکت ها در این کارگاه ها به انتقال آخرین تجربیات خود در زمینه افزایش کارایی انرژی، توسعه انرژی های تجدیدپذیر، کاهش تلفات و... بپردازند. مهندس علیرضا دائمی در دیدار با «پتری پلتونن» معاون وزیر امور اقتصادی و اشتغال فنلاند با اشاره به لزوم تداوم همکاری های تنگاتنگ میان دو کشور بویژه در بخش برق و انرژی، گفت: ایران دارای قابلیت های فراوانی در زمینه تولید برق در بخش فسیلی و انرژی های تجدیدپذیر است و مطلعیم که کشور فنلاند نیز در این زمینه بویژه در زمینه افزایش کارایی انرژی و توسعه انرژی های پاک از قابلیت های فراوانی برخوردار است. دائمی ضمن اشاره به برگزاری یک کارگاه آموزشی با شرکت های مجرب فنلاندی در روزهای آتی، اظهار داشت: در این کارگاه آموزشی بیش از ۱۰ کمپانی مجرب و بزرگ فنلاندی حضور خواهند داشت و سعی می شود تا این شرکت ها در این کارگاه ها به انتقال آخرین تجربیات خود در زمینه افزایش کارایی انرژی، توسعه انرژی های تجدیدپذیر، کاهش تلفات و... بپردازند. معاون امور اقتصادی و برنامه ریزی وزیر نیرو تأکید کرد: این کارگاه ها صرفاً پایه آموزش تکنیکال تکیه نخواهد کرد و سعی