

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد

ضرورت توجه به تخصص گرایی و مقابله با هجمه‌های رسانه‌ای بیگانه علیه صنعت گاز

هجمه‌های رسانه‌ای بیگانه علیه صنعت گاز در روابط عمومی و مدیریت سریع و صریح دفتر مدیرعامل مهمترین انتظاراتی است که از مسئولان این واحدها در دوره جدید انتظار می‌رود.

براساس این گزارش، ضمن قدردانی از زحمات امیرهوشنگ کرمی، سرپرست پیشین امور بین الملل شرکت ملی گاز ایران، سیدمحمدحسین حسینی با حفظ سمت، تمثیت امور مدیریت مالی شرکت ملی گاز ایران، به‌عنوان سرپرست مدیریت امور بین‌الملل منصوب شده. همچنین محمدرضا جولایی به عنوان سرپرست مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید منصوب و از زحمات احمد زمانی مدیر پیشین این امور قدردانی شد.

در ادامه این نشست، ضمن قدردانی از زحمات عباس اعظمی، رئیس پیشین دفتر مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، حمید زهرایی‌نیا به‌عنوان سرپرست این دفتر معارفه شد. همچنین با حکم معاون وزیر نفت، سیدحسین موسوی به‌عنوان سرپرست روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران منصوب شد و از زحمات سیدمحمد پیشواپی، رئیس پیشین روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران قدردانی شد.



ساختار درون‌سازمانی در مدیریت هماهنگی و نظارت بر تولید، توجه به تخصص گرایی در مدیریت امور بین‌الملل، جریان‌سازی رسانه‌ای و مقابله با

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران ضمن قدردانی از زحمات یکایک مدیران و رؤسای تودیع‌شده، خطاب به مدیران و رؤسای جدید، بیان کرد: اصلاح

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران بر اصلاح ساختار درون‌سازمانی، ضرورت توجه به تخصص گرایی و مقابله با هجمه‌های رسانه‌ای بیگانه علیه صنعت گاز تأکید کرد.

به گزارش شانا به‌نقل از شرکت ملی گاز ایران، سعید توکلی امروز (یکشنبه، یکم مهر) در نشست تکریم و معارفه مدیران پیشین و جدید هماهنگی و نظارت بر تولید، امور بین‌الملل و رؤسای روابط عمومی و دفتر مدیرعامل این شرکت، ضمن تبریک هفته وحدت و گرامیادداشت هفته دفاع مقدس گفت: آموزه‌های دینی ما رهنمودهای مهمی درباره ضرورت تقویت همکاری در جامعه دارد و انتظار ما نیز در سازمان این است که همکاری و هم‌افزایی بین مدیران و رؤسای پیشین و جدید حفظ شود.

وی در ادامه با بیان اینکه جابجایی مدیران در سازمان‌ها فرصتی برای هردو طرف تودیع‌شونده و معارفه شونده است، افزود: این جابه‌جایی‌ها یک امر مرسوم در همه سازمان‌هاست و نباید انتظار برداشت شود که نشانه نداشتن توانمندی مدیر پیشین است. طرفین باید از فرصت پیش‌آمده برای همکاری و تحقق اهداف متعالی و کلان کشور بهره ببرند.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران:

تحول سازمانی ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است

تمرکز فعالیت‌ها بر افزایش تولید و بهینه‌سازی مصرف



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با تأکید بر اینکه تحول سازمانی ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است، گفت: در کنار افزایش تولید، تمرکز بر بهینه‌سازی مصرف انرژی نیز باید مورد توجه ویژه قرار گیرد.

به گزارش شانا به‌نقل از شرکت ملی نفت ایران، حمید پورد روز (یکشنبه، یکم مهر) در نشست تکریم و معارفه مدیران عامل شرکت‌های نفت و گاز پارس، نفت مناطق مرکزی، مهندسی و توسعه نفت و بهینه‌سازی مصرف سوخت، اعلام کرد: توسعه نباید سبب فراموشی تولید بهینه شود و ضرورت دارد در بخش‌های مختلف به افزایش تولید توجه ویژه کنیم.

وی تأکید کرد: برای تحول سازمانی و چابک‌سازی شرکت‌ها نیز باید اقدام‌های مهمی انجام شود که برنامه‌ریزی ویژه‌ای می‌طلبد.

مهدی حیدری، مدیرعامل پیشین شرکت نفت مناطق مرکزی، محمدحسین متجلی، مدیرعامل پیشین شرکت نفت و گاز پارس، ابوذ شریفی، مدیرعامل پیشین شرکت مهندسی و توسعه نفت و حسین آبنیکی، مدیرعامل پیشین شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت نیز در این نشست دستاوردهای دوره کاری خود در این شرکت‌ها را تشریح کردند. همچنین پیمان ایمانی، مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی، تورج دهقانی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس، نصرالله زارعی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت، و حسین حسین‌زاده، مدیرعامل شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت، دیدگاه‌های خود را درباره مأموریت‌های محول‌شده بیان کردند. حمید پورد، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، و کسری نوری، مشاور وزیر نفت و سرپرست دفتر وزارتی، از تلاش‌های مهدی حیدری، محمدحسین متجلی، ابوذ شریفی و حسین آبنیکی قدردانی کردند و مدیران جدید معرفی شدند.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران تأکید کرد:

لزووم تمرکز فعالیت‌ها بر افزایش تولید و بهینه‌سازی مصرف انرژی

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، تحول سازمانی را ضرورتی اجتناب‌ناپذیر برشمرد و گفت: در کنار افزایش تولید، تمرکز بر بهینه‌سازی مصرف انرژی نیز باید مورد توجه ویژه قرار گیرد.

به گزارش ایرنا از شرکت ملی نفت ایران، «حمید پورد» روز (یکشنبه، یکم مهر) در نشست تکریم و معارفه مدیران عامل شرکت‌های نفت و گاز پارس، نفت مناطق مرکزی، مهندسی و توسعه نفت و بهینه‌سازی مصرف سوخت، اعلام کرد: توسعه نباید سبب فراموشی تولید بهینه شود و ضرورت دارد در بخش‌های مختلف به افزایش تولید توجه ویژه کنیم. معاون وزیر نفت خاطر‌نشان کرد: برای تحول سازمانی و چابک‌سازی شرکت‌ها نیز باید اقدام‌های مهمی انجام شود که برنامه‌ریزی ویژه‌ای می‌طلبد.

برپایه این گزارش، حمید پورد مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و «کسری نوری» مشاور وزیر نفت و سرپرست دفتر وزارتی، از تلاش‌های مهدی حیدری، محمدحسین متجلی، «ابوذ شریفی» و «حسین آبنیکی» قدردانی کردند و مدیران جدید معرفی شدند.

قرارداد تأمین بالگرد آمبولانس برای قطب گازی کشور امضا شد

قرارداد تأمین بالگرد آمبولانس برای قطب گازی کشور با هدف تقویت خدمات اورژانس هوایی و تسریع در انتقال بیماران نیازمند به اعزام فوری در منطقه عسلویه و سکوهای دریایی امضا شد.

به گزارش شانا به‌نقل از سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت استان بوشهر، این قرارداد با حضور سعید گران‌پی، رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت بوشهر، و سخاوت اسدی، مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی پارس امضا شد. گران‌پی در این‌باره گفت: با راه‌اندازی این خدمات، دسترسی به اورژانس هوایی در منطقه عسلویه و سکوهای دریایی بهبود قابل توجهی خواهد داشت و بیماران نیازمند به اعزام سریع، می‌توانند در کوتاه‌ترین زمان ممکن به مراکز درمانی مناسب منتقل شوند. وی همچنین به بازدید رئیس سلامت کار منطقه ویژه و مسئول EOC بهداشت و درمان صنعت نفت بوشهر از این بالگرد اشاره کرد و افزود: در این بازدید، تجهیزات پزشکی بررسی و هماهنگی‌های لازم با تیم پروازی و مهندسان پرواز برای نصب و تست تجهیزات پزشکی انجام شد. این بالگرد آمبولانس در فرودگاه عسلویه مستقر خواهد شد و به‌عنوان یکی از امکانات کلیدی برای امداد‌رسانی سریع به بیماران در مناطق دورافتاده و سکوهای دریایی عمل خواهد کرد.

امکان پوشش ۱۱ هزار مگاوات از ناترازی برق تا تابستان ۱۴۰۴

مدیرعامل گروه مینا گفت: نزدیک به ۱۷ هزار مگاوات ناترازی برق در تابستان امسال داشتیم که بر اساس برنامه‌ریزی که وزارت نیرو دارد، مقدار زیادی از آن برای تابستان سال آینده با مدیریت مصرف و افزایش ظرفیت جدید، پوشش داده می‌شود.

به گزارش ایسنا، محمد اولیا، امروز در نشست امضای تفاهم‌نامه گروه

مینا و فرابورس با بیان اینکه می‌توان با اقدامات مختلف، دو سوم ناترازی موجود را برای تابستان و شش داد که سهم مینا در برنامه‌های وزارت نیرو برای پوشش این میزان ناترازی حدود ۷۰ درصد است، اظهار کرد: در زمینه افزایش ظرفیت تولید برق در بخش حرارتی و تجدیدپذیر و همچنین در بخش مدیریت مصرف با هوشمندسازی شبکه اقداماتی را انجام داده‌ایم. وی با تأکید بر اینکه طبق مذاکرات با وزارت نیرو مینا متعهد به اجرای پروژه‌ها و وزارت نیرو متعهد به تأمین مالی است، به‌طوری‌که بخش قابل توجهی از مطالبات مینا از سوی دولت پرداخت شود و این منابع مالی در ایجاد ظرفیت جدید تولید برق مورد استفاده قرار گیرد، گفت: بخش اول برنامه‌های مینا که به وزارت نیرو اعلام شده مربوط به آمادگی تابستان ۱۴۰۴ است. مدیرعامل گروه مینا افزود: بخش دوم اقدامات مینا که تا دو یا سه هفته آینده به وزارت نیرو اعلام می‌شود، در فاصله زمانی ۱۴۰۳ تا ۱۴۰۴ یعنی تا پایان عمر دولت چهاردهم و پایان برنامه هفتم توسعه است، راه‌حلی‌هایی نیز توسط وزارت نیرو برای تأمین مالی و پرداخت مطالبات پیشنهاد شده که در حال مذاکره هستیم. اولیا با بیان اینکه برنامه افزایش ۷۳۰۰ مگاوات ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی را با احداث واحدهای بخار و تبدیل واحدهای سیکل ساده به سیکل ترکیبی در دستور کار گرفت، گفت: بخش دیگری از برنامه مینا این میزان ظرفیت را بدون افزایش مصرف سوخت بخش نیروگاهی، به ظرفیت فعلی تولید برق کشور اضافه کرد. وی در خصوص پروژه مینا درمورد فشارآزایی پارس جنوبی، گفت: مینا یکی از پیمانکاران عمومی در این قرار داد است که استفاده از شرکت ملی نفت ایران و شرکت نفت و گاز پارس امضا شده، اما قرارداد دومی که در زمینه تأمین تجهیزات مهم این پروژه یعنی توربوکمپرسورها و توربوژنراتورهاست و قرار بود در اردیبهشت‌ماه نهایی و امضا شود، بعد از شهادت رئیس جمهور دولت سیزدهم، بلاکلیف باقی مانده و منتظریم تا این قرارداد در دولت چهاردهم تعیین تکلیف شود.



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، تحول سازمانی را ضرورتی اجتناب‌ناپذیر برشمرد و گفت: در کنار افزایش تولید، تمرکز بر بهینه‌سازی مصرف انرژی نیز باید مورد توجه ویژه قرار گیرد.

به گزارش ایرنا از شرکت ملی نفت ایران، «حمید پورد» روز (یکشنبه، یکم مهر) در نشست تکریم و معارفه مدیران عامل شرکت‌های نفت و گاز پارس، نفت مناطق مرکزی، مهندسی و توسعه نفت و بهینه‌سازی مصرف سوخت، اعلام کرد: توسعه نباید سبب فراموشی تولید بهینه شود و ضرورت دارد در بخش‌های مختلف به افزایش تولید توجه ویژه کنیم. معاون وزیر نفت خاطر‌نشان کرد: برای تحول سازمانی و چابک‌سازی شرکت‌ها نیز باید اقدام‌های مهمی انجام شود که برنامه‌ریزی ویژه‌ای می‌طلبد.

برپایه این گزارش، حمید پورد مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و «کسری نوری» مشاور وزیر نفت و سرپرست دفتر وزارتی، از تلاش‌های مهدی حیدری، محمدحسین متجلی، «ابوذ شریفی» و «حسین آبنیکی» قدردانی کردند و مدیران جدید معرفی شدند.

قرارداد تأمین بالگرد آمبولانس برای قطب گازی کشور با هدف تقویت خدمات اورژانس هوایی و تسریع در انتقال بیماران نیازمند به اعزام فوری در منطقه عسلویه و سکوهای دریایی امضا شد.

به گزارش شانا به‌نقل از سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت استان بوشهر، این قرارداد با حضور سعید گران‌پی، رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت بوشهر، و سخاوت اسدی، مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی پارس امضا شد. گران‌پی در این‌باره گفت: با راه‌اندازی این خدمات، دسترسی به اورژانس هوایی در منطقه عسلویه و سکوهای دریایی بهبود قابل توجهی خواهد داشت و بیماران نیازمند به اعزام سریع، می‌توانند در کوتاه‌ترین زمان ممکن به مراکز درمانی مناسب منتقل شوند. وی همچنین به بازدید رئیس سلامت کار منطقه ویژه و مسئول EOC بهداشت و درمان صنعت نفت بوشهر از این بالگرد اشاره کرد و افزود: در این بازدید، تجهیزات پزشکی بررسی و هماهنگی‌های لازم با تیم پروازی و مهندسان پرواز برای نصب و تست تجهیزات پزشکی انجام شد. این بالگرد آمبولانس در فرودگاه عسلویه مستقر خواهد شد و به‌عنوان یکی از امکانات کلیدی برای امداد‌رسانی سریع به بیماران در مناطق دورافتاده و سکوهای دریایی عمل خواهد کرد.



مدیرعامل گروه مینا گفت: نزدیک به ۱۷ هزار مگاوات ناترازی برق در تابستان امسال داشتیم که بر اساس برنامه‌ریزی که وزارت نیرو دارد، مقدار زیادی از آن برای تابستان سال آینده با مدیریت مصرف و افزایش ظرفیت جدید، پوشش داده می‌شود.

به گزارش ایسنا، محمد اولیا، امروز در نشست امضای تفاهم‌نامه گروه مینا و فرابورس با بیان اینکه می‌توان با اقدامات مختلف، دو سوم ناترازی موجود را برای تابستان و شش داد که سهم مینا در برنامه‌های وزارت نیرو برای پوشش این میزان ناترازی حدود ۷۰ درصد است، اظهار کرد: در زمینه افزایش ظرفیت تولید برق در بخش حرارتی و تجدیدپذیر و همچنین در بخش مدیریت مصرف با هوشمندسازی شبکه اقداماتی را انجام داده‌ایم. وی با تأکید بر اینکه طبق مذاکرات با وزارت نیرو مینا متعهد به اجرای پروژه‌ها و وزارت نیرو متعهد به تأمین مالی است، به‌طوری‌که بخش قابل توجهی از مطالبات مینا از سوی دولت پرداخت شود و این منابع مالی در ایجاد ظرفیت جدید تولید برق مورد استفاده قرار گیرد، گفت: بخش اول برنامه‌های مینا که به وزارت نیرو اعلام شده مربوط به آمادگی تابستان ۱۴۰۴ است. مدیرعامل گروه مینا افزود: بخش دوم اقدامات مینا که تا دو یا سه هفته آینده به وزارت نیرو اعلام می‌شود، در فاصله زمانی ۱۴۰۳ تا ۱۴۰۴ یعنی تا پایان عمر دولت چهاردهم و پایان برنامه هفتم توسعه است، راه‌حلی‌هایی نیز توسط وزارت نیرو برای تأمین مالی و پرداخت مطالبات پیشنهاد شده که در حال مذاکره هستیم. اولیا با بیان اینکه برنامه افزایش ۷۳۰۰ مگاوات ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی را با احداث واحدهای بخار و تبدیل واحدهای سیکل ساده به سیکل ترکیبی در دستور کار گرفت، گفت: بخش دیگری از برنامه مینا این میزان ظرفیت را بدون افزایش مصرف سوخت بخش نیروگاهی، به ظرفیت فعلی تولید برق کشور اضافه کرد. وی در خصوص پروژه مینا درمورد فشارآزایی پارس جنوبی، گفت: مینا یکی از پیمانکاران عمومی در این قرار داد است که استفاده از شرکت ملی نفت ایران و شرکت نفت و گاز پارس امضا شده، اما قرارداد دومی که در زمینه تأمین تجهیزات مهم این پروژه یعنی توربوکمپرسورها و توربوژنراتورهاست و قرار بود در اردیبهشت‌ماه نهایی و امضا شود، بعد از شهادت رئیس جمهور دولت سیزدهم، بلاکلیف باقی مانده و منتظریم تا این قرارداد در دولت چهاردهم تعیین تکلیف شود.

طمع، سد راه قراردادهای صادرات رقیب گازی ایران شد!

آنها وجود ندارد.

همچنین این یک گام بزرگ رو به جلو برای ترکمنستان خواهد بود و به عشق آباد این فرصت را می‌دهد تا ثابت کند می‌تواند یک تأمین کننده قابل اعتماد و شایسته توجه خریداران اروپایی گاز باشد. این قرارداد همچنین می‌تواند به سرمایه‌گذاران غربی، اطمینان کافی خواهد داد تا تمایل پیدا کنند بودجه مالی ساخت خط لوله در بستر دریای خزر را تأمین کنند تا ترکمنستان بتواند گاز در حجم بالا به اروپا صادر کند. اما همان طور که در دوران اتحادیه جماهیر شوروی سابق مشاهده شده بود، گرفتن تعهد قاطع از مقامات ترکمنستان، به این راحتی نیست. بایراکتار پیش از سفر خود به ترکمنستان در ۲۹ ژوئیه، قرارداد سوآپ گاز را اعلام کرد. قرار بود سفر او تنها یک روز به طول بینجامد، اما به دومین روز کشیده شد. سرانجام، وزیر ترکیه‌ای ظاهراً بدون توافق مهمی به ترکیه بازگشت.

گزارش‌های متفاوت در مورد اینکه دقیقاً چه جلساتی برگزار شده بود، سفر وزیر انرژی ترکیه را مرزور کرد. خود بایراکتار از ملاقات با مقامات ترکمنستان، ترکمن پترول و پارلمان ترکمنستان و همچنین دیدار با انگلیدی سیاپاروف، وزیر انرژی ترکمنستان خبر داد. در پستی‌های توییتری وزیر انرژی از وب سایت وزارت انرژی ترکیه، به دیدار با رئیس جمهور ترکمنستان اشاره ای نشد. وزارت انرژی، فقط تصویری را منتشر کرد که دست دادن بایراکتار با سپاروف را نشان می‌داد.



می‌شود. وی گفت: عرضه گاز ممکن است در اوایل سال ۲۰۲۵ آغاز شود و گاز می‌تواند د به اروپا صادر شود. با این اظهارات، به نظر می‌رسید توافق قطعی است. اما تقریباً دو ماه پس از اعلام اولیه بایراکتار، توافق تجاری هنوز در انتظار امضا است. اگر این قرارداد منعقد شود، توافق با ترکمنستان یک موفقیت بزرگ برای آنکارا خواهد بود. آنکارا از اواخر دهه ۱۹۹۰ تلاش کرده است تا گاز ترکمنستان را به ترکیه برساند و تلاش می‌کند گاز بیشتری را از هر کجا که می‌تواند وارد کند تا وابستگی خود را به واردات از روسیه و ایران کاهش دهد. مهلت قراردادهای گازی ترکیه با روسیه و ایران که حدود نیمی از تقاضای گازی ترکیه را تأمین می‌کند، تا دو سال آینده منقضی می‌شوند و فعلاً هیچ نشانه‌ای از تمدید

مذاکرات ترکمنستان با ترکیه برای یک قرارداد سوآپ گاز متوقف شده و این امر، اعتبار ترکمنستان به عنوان صادرکننده گاز را در معرض تردید قرار داده است.

به گزارش ایسنا، ترکمنستان که چهارمین یا پنجمین ذخایر بزرگ گاز طبیعی جهان را در اختیار دارد، بیش از یک سال قبل، به چندین دهه بلاکلیفی پایان داد و اعلام کرد درباره صادرات به بازارهای غربی، جدی است.

چنین خبری با استقبال کشورها و شرکت‌های علاقمند به قراردادهای صادرات گاز رو به رو شد اما رسیدن به توافق با ترکمنستان، از آنچه تصور می‌رفت، کندتر و دشوارتر است.

سردار بردی محمداف، رئیس جمهور ترکمنستان، در مارس سال جاری، به ترکیه رفت و در آنجا توافق‌نامه‌ای را با رجب طیب اردوغان، رئیس جمهور ترکیه امضا کرد که زمینه را برای «توافق سوآپی» باز کرد که تحت آن، گاز ترکمنستان به ایران عرضه می‌شود و ایران حجم مشابه را به ترکیه ارسال می‌کند.

مقامات ترکیه در آن زمان مطمئن بودند که به سرعت به یک توافق تجاری خواهند رسید. آلپارسلان بایراکتار، وزیر انرژی ترکیه، در ۲۶ ژوئیه در یک مصاحبه تلویزیونی اعلام کرد: طرف چند روز به عشق آباد پرواز خواهد کرد تا قراردادی را منعقد کند که بر اساس آن، سالانه ۱.۵ تا ۲.۰ میلیارد متر مکعب گاز ترکمنستان، از طریق ایران به ترکیه صادر

شهرک تخصصی تولید تجهیزات خورشیدی راه‌اندازی می‌شود

مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان خاطرنشان کرد: در نیمه ابتدایی سال ۱۴۰۳ در مجموع قریب به ۴۰۰ مگاوات پنل خورشیدی ثبت سفارش شده که این نیاز کاملاً می‌توانست توسط تولیدکنندگان داخلی پاسخ داده شود. با سوق دادن مشتریان این سفارشات قطعاً میزان ارزبری برای پنل خورشیدی نیروگاه‌ها حداقل تا ۴۰ درصد کاهش می‌یابد؛ حمایت از تولیدکنندگان توسط بدنه حاکمیتی موجب کاهش ارزبری پروژه‌های نیروگاهی، اشتغال‌زایی، توسعه صنعت تجدیدپذیر و به طبع آن افزایش استقلال انرژی را فراهم می‌آورد.

محمدصادق، به اشتغال هزار نفر نیروی مستقیم و ایفای نقش مهمی در توسعه اقتصادی و فناوری کشور اشاره و بیان کرد: شرکت ما با هدف ارتقاء سطح فناوری و بهبود کیفیت محصولات، به تحقیق و توسعه مداوم در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر و بهینه‌سازی مصرف انرژی می‌پردازد. کارخانه‌های پنل و سلول خورشیدی وی ضمن اشاره به اینکه کارخانه پنل خورشیدی این شرکت با استفاده از جدیدترین تجهیزات خطوط تولید پنل از معتبرترین تولیدکنندگان جهانی، به تولید پنل‌هایی با کیفیت بالا و عملکرد بهینه می‌پردازد؛ افزود: این خطوط تولید با به‌کارگیری دانش متخصصین تراز اول کشور و با استفاده از فناوری‌های پیشرفته، پنل‌هایی با سلول‌های PERC و TOPCON با توان‌های بالا تا ۷۰۰ وات تولید می‌کنند.

به گفته مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان، شرکت با کسب گواهینامه‌های دانش‌بنیان و استفاده از مهندسی معکوس، نصب و راه‌اندازی خطوط تولید سلول‌های خورشیدی را در ایران برای اولین بار به انجام رسانده است.



مدیر عامل یک شرکت دانش بنیان پیشگام در صنعت انرژی خورشیدی در ایران از راه‌اندازی فاز دوم طرح تولید سلول خورشیدی با ظرفیت تولید ۱۳۵۰ مگاوات در سال ۱۴۰۴ خبر داد.

به گزارش ایسنا، رضا محمدصادق، مدیر عامل این شرکت دانش‌بنیان با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری بر حمایت از تولید داخلی در سال‌های اخیر به مهمی جلویی‌گری از ارزیابی واردات پرداخت و اظهار کرد: ما در شرکت، به دنبال ارائه راهکارهایی هستیم که نه تنها به نیازهای روز جامعه پاسخ دهد، بلکه به تقویت برندهای داخلی و افزایش اعتماد به محصولات بومی نیز کمک کنیم.

وی ادامه داد: در این راستا حمایت متولیان امر در قالب اقداماتی برای ارتقاء آگاهی عمومی و تشویق مصرف‌کنندگان به انتخاب محصولات ایرانی می‌تواند مسیر را برای تولیدکنندگان هموار کند. محمدصادق با بیان این که ظرفیت تولید پنل خورشیدی در ایران بیش از ۲۵۰۰ مگاوات است که بخش اعظم آن متعلق به شرکت ما است، خاطر‌نشان کرد: این ظرفیت ایجاد شده با امکان تأمین نیروگاه‌های کوچک مقیاس و بزرگ مقیاس با توجه به تمایل مشتریان به پنل‌های خارجی و حجم واردات عملاً مورد استقبال قرار نگرفته است.

شرط آسیای مرکزی برای صادرات انرژی به آلمان



رهبران آسیای مرکزی، منابع انرژی را در ازای تخصص فناوری و سرمایه گذاری آلمان برای توسعه بخش تولید این منطقه، عرضه کردند. به گزارش ایسنا، رهبران آسیای مرکزی به اولاف شولتز، صدراعظم آلمان، در طول سفر سه روزه خود به این منطقه، پیامی واضح و ثابت دادند: «برای بدست آوردن، باید بخشید». پنج رهبر کشورهای آسیای مرکزی در ۱۷ سپتامبر، در شهر آستانه (پایتخت قزاقستان)، برای دیدار با شولتز گرد هم آمدند و بر گسترش تجارت بین غرب و آسیای مرکزی تمرکز کردند. آلمان به ویژه به افزایش واردات گاز طبیعی از منطقه به عنوان بخشی از تلاش پان اتحادیه اروپایی برای رهایی از وابستگی به انرژی روسیه علاقه دارد. هیچ توافق خاصی در پایان این دیدار اعلام نشد، اما همه طرف‌ها نسبت به آینده خوشبین بودند و احتمال دستیابی به توافق در آینده نه چندان دور را حفظ کردند. خبرگزاری DPA به نقل از شولتز گفت: مبادلات بین جوامع ما هرگز اینقدر نزدیک نبوده و مدار رو به رشد است. قاسم جومارت توکایف، رئیس جمهور قزاقستان که میزبان این نشست بود، متقابلاً حسن نیت را ابراز کرد و گفت: تبادل دیدگاه‌های کاملاً به صورت گفرت، علاقه متقابل رهبران را برای تعمیق بیشتر همکاری‌ها تقویت کرد. او همچنین تأکید کرد که مسائل انرژی «قش کلیدی» در هدایت روابط ایفا خواهد کرد. اظهارات توکایف در این دیدار، نقشه راه تقریبی برای روابط تجاری آینده را ترسیم کرد. او گفت: قزاقستان و سایر کشورهای منطقه از کمک به آلمان و سایر کشورهای اتحادیه اروپا، برای رفع نیازهای انرژی خود بسیار خوشحال خواهند بود. اما آسیای مرکزی در ازای صادرات انرژی، به دنبال چیزی فراتر از پول است. توکایف با توصیف آلمان به عنوان یک رهبر جهانی در «زمینه نواوری اقتصادی و فناوری»، گفت: قزاقستان و سایر کشورهای آسیای مرکزی می‌خواهند

تعرفه برق تجدیدپذیر صنایع و دستگاه‌های اجرایی مشمول اعلام شد



مصرفی خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و در طول مدت چهار سال (سالانه پنج درصد) تا ۲۰ درصد افزایش دهند.

هر کیلووات‌ساعت ۴۰ هزار و ۵۵ ریال و تعرفه دستگاه‌های اجرایی به‌ازای هر کیلووات‌ساعت ۵۶ هزار ریال اعلام شده است.

بر اساس ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش‌بنیان که در سال ۱۴۰۱ برای اجرا به دولت ابلاغ شده است، صنایع با قدرت مصرف بیش از یک مگاوات موظف هستند معادل یک درصد از برق مورد نیاز سالانه خود را از طریق احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأمین کنند و این میزان در پایان سال پنجم حداقل به پنج درصد می‌رسد، در غیر این صورت وزارت نیرو موظف است درصد ذکر شده از برق مصرفی این صنایع را با تعرفه برق تجدیدپذیر محاسبه کرده و از صنایع اخذ کند. همچنین در راستای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و با هدف اجرای ماده ۸ مصوبات شورای‌عالی انرژی، همه دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون خدمات کشوری مکلف هستند سالانه پنج درصد مصرف برق خود را تا رسیدن به سهم ۲۰ درصد مصرف سال از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین کنند؛ به عبارتی دیگر مشترکان مشمول در سال ۱۴۰۳، پنج درصد برق

تهران- ایرنا- تعرفه برق تجدیدپذیر برای اعمال در قبوض صنایع مشمول ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش‌بنیان و دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده ۵ قانون خدمات کشوری برای شهریور ماه ۱۴۰۳ اعلام شد.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، در جهت اجرای آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۶ قانون جهش تولید دانش‌بنیان و مصوبه ۱۰ دی‌ماه ۱۴۰۲ مبنی بر اعمال تعرفه تجدیدپذیر در قبوض برق مصرفی صنایع با مصرف بیش از یک مگاوات و دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری که به ترتیب نسبت به تأمین ۲ و پنج درصد برق مصرفی خود از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر اقدام نکرده‌اند، تعرفه برق تجدیدپذیر برای درج در قبوض صنایع و دستگاه‌های اجرایی مشمول برای دوره شهریور اعلام شد.

تعرفه برق تجدیدپذیر تعیین شده از سوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران (ساتبا) برای مشترکان صنعتی به‌ازای