

شمارش معکوس برای بهره‌برداری خط لوله بندرعباس – رفسنجان

طرح احداث خط لوله جدید ۲۶ اینچ انتقال فرآورده بندرعباس – سیرجان – رفسنجان با طی آخرین مراحل تست و پیگرانی، به‌زودی به بهره‌برداری رسمی می‌رسد. خط لوله ۴۷۰ کیلومتری بندرعباس – سیرجان – رفسنجان که عملیات احداث آن در چهار گستره اجرایی شده است، با ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه (معادل روزانه ۴۸ میلیون لیتر) فرآورده‌های تولیدی پالایشگاه‌های بندرعباس و ستاره خلیج‌فارس را به شمال کشور منتقل می‌کند.

اواخر هفته گذشته در بازدید محمد مشکین‌فام، مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران، علی احمدی‌پور، مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران و جمعی از مدیران شرکت و مجریان طرح، شرایط آمادگی و عملیاتی این خط و تلمبه‌خانه‌ها بررسی و عملیات پیگرانی این طرح با تزریق آب به مسیر خط با استفاده از توربین جدید سولار منتر انجام شد.

ساخت خط لوله جدید بندرعباس – سیرجان – رفسنجان از سال ۹۸ به‌منظور پوشش ظرفیت انتقال دو پالایشگاه بندرعباس و ستاره خلیج‌فارس به مقاصد نیمه شمالی کشور در دستور کار قرار گرفت. این طرح علاوه بر سه تلمبه‌خانه در بندرعباس ، قلمب‌آباد و مهرآران، دارای دو پایانه در سیرجان و رفسنجان است. میزان سرمایه‌گذاری انجام‌شده در این پروژه ۱۲۰ هزار میلیارد ریال است و اجرای آن، از تردد روزانه ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰ کامیون سوخت در محورهای مواصلاتی جلوگیری می‌کند و افزون بر صرفه اقتصادی و افزایش ضریب ایمنی انتقال فرآورده در کشور، سبب افزایش قطب‌های صنعت انتقال در کشور و خروج خطوط لوله کنونی از مرکزیت انتقال فرآورده در کشور خواهد شد.

خط لوله بندرعباس – سیرجان – رفسنجان که مجری آن شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران است و در مجاورت خط لوله قدیم بندرعباس – سیرجان – رفسنجان احداث شده است، افزون بر نوسازی شبکه انتقال خطوط لوله کشور، از حجم عملیات انتقال توسط خط لوله قدیم این مسیر کاسته می‌کاهد. امروز شبکه زیادی در صنعت نفت صرف حمل جاده‌های انتقال فرآورده در کشور می‌شود. حمل جاده‌ای همچنین مخاطرات خاصی دارد که خطرات زیست‌محیطی و جانی از آن جمله است. حمل از طریق جاده همچنین هزینه زیادی را می‌توان صرف توسعه زیرساخت‌ها در صنعت کرد، هدر می‌دهد و افزون بر آن سوخت زیادی به‌صورت روزانه در این بخش مصرف می‌شود که می‌توان این سوخت را به ظرفیت‌های صادراتی کشور افزود و درآمد حاصل از آن را صرف زیرساخت‌های اقتصادی و احداث پروژه‌های خط لوله کرد.

شاخت تهدیدها و راه‌های مقابله با آن

در دستور کار شهرک انرژی ری

مدیرعامل شرکت پالایش نفت تهران با بیان اینکه شناخت تهدیدهای دشمن از اصلی‌ترین و مهم‌ترین اقدام‌هاست، اظهار کرد: شرکت شهرک انرژی ری اقدام‌های شایسته و قابل‌توجهی در زمینه پدافند غیرعاملی انجام داده است.

محسن ایران‌زاد در این باره بیان کرد: با توجه به فرامین مقام معظم رهبری در بحث پدافند غیرعامل، شرکت شهرک انرژی ری با ترسیم اهداف کلان خود و تشکیل کمیته‌های اصلی و فرعی، اقدام‌های شایسته و قابل‌توجهی در زمینه پدافند غیرعاملی انجام داده است و هم‌اکنون با حداکثر ظرفیت تولید در حال خدمت‌رسانی به هموطنان است.

وی ادامه داد: توسعه، تهیه و تدوین برنامه‌های راهبردی، نظارت بر اجرای برنامه‌های اجرایی، ارتقای ضریب امنیت و توانمندی برای مقابله با شرایط بحرانی، حفظ استقلال و حاکمیت شرکت‌های خصوصی شهرک انرژی ری، اجرای دستورعمل مقابله با حملات سایبری، بازدید و الگوبرداری از شرکت‌های موفق در زمینه پدافند غیرعامل، ایجاد بانک اطلاعاتی مشترک، برگزاری مانور، همچنین آمادگی و قابلیت واکنش مناسب در شرایط پدافندی تنها بخشی از اهداف کلان شهرک انرژی ری است.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت تهران با بیان اینکه شناخت تهدیدهای دشمن از اصلی‌ترین و مهم‌ترین اقدام‌هاست، افزود: براساس بیانات رهبر معظم انقلاب، شناخت تهدیدها و راه‌های مقابله با آن باید سرلوحه کار و امور همگان قرار گیرد که با توجه به شواهد و مستندات، خوشبختانه این مهم در شهرک انرژی ری به‌تحو مطلوبی در حال اجراست.

ایران‌زاد با اشاره به هم‌افزایی در امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری پدافند غیرعامل شهرک انرژی ری بر همگرایی تأکید کرد و گفت: باید با شناسایی ظرفیت‌های موجود و بررسی نقاط ضعف و قوت در برنامه‌های بلندمدت و میان‌مدت، موانع و چالش‌های موجود رفع و اقدام‌های نتیجه‌بخش و عمل‌گرایانه انجام شود.

وی یادآور شد: دشمن امروزه جنگ سایبری را در اولویت قرار داده است و باید بیش از پیش بحث پدافند غیرعامل و مقابله با تهدیدهای خارجی و غیرطبیعی را مدنظر قرار داد.

<p>اداره کل ثبت اسناد و املاک استان تهران اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک ورامین هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف</p>
<p>برابر رای شماره ۵۲۹۹-۱۷۰-۲۴۰۲۸-۱۳۰۰۹۴۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۵ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک ورامین تصرفات مالکانه بلا معارض متقاضی ختم غفلت طباطبائی الایبی فرزند سعید جواند بشماره شناسنامه ۲۸۸۸ کد ملی ۰۲۸۷۸۰۰۲۸۷۸ در شناسنامگ یک قطعه زمین با بنیای احداثی به مساحت ۸۲ متر مربع از پلاک ۱۰۰۵ فرعی از ۳ اصلی واقع در کهریزک خرمدری از مالک (مباحه نامه عادی از کلیه ورثه سعید رحیمی حسینی افراسی آبادی) محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که استحضاری نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میبایزند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراضی دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت تقاضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراضی طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.</p>
<p>۹۸۵ ت ا ف ا ق م تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۷/۲۸ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۸/۱۴</p>
<p>علیرضا روستائی - رئیس ثبت اسناد و املاک ورامین ۶۲۸۲</p>
<p>آگهی موضوع ماده ۳ قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی</p>
<p>برابر رای شماره ۵۲۹۹-۱۷۰-۲۴۰۲۸-۱۳۰۰۹۴۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۵ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک ورامین تصرفات مالکانه بلا معارض متقاضی آقای مسلم کافی مایهه فرزند سعید حسن شناسنامه ۲۴۲۱ مادری از مومنه سزا درشناسنامگ یک قطعه زمین مشجر به مساحت ۲۴۴۹ متر مربع مشتمل بر بنی احداثی فاقد مجوز و محوطه پلاک ۲۹۱۵ فرعی از ۴ اصلی مطروز و محزی شده از پلاک ۲ فرعی از ۲۶ اصلی واقع در فرمه سیمانک بخش ۲۷ گمان خرمدری از نسق طباطبائی گهوری محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی میشود در صورتی که استحضاری نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند میبایزند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید طرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراضی دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت تقاضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.</p>
<p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۸/۲۸ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۸/۲۸</p>
<p>کیاوش کتانی نژاد رئیس ثبت اسناد و املاک۶۲۱۷</p>

اخبار صنعت

رئیس اتحادیه انجمن‌های علمی انرژی ایران:

یک‌سوم گاز کشور به نیروگاه‌ها اختصاص می‌یابد



رئیس اتحادیه انجمن‌های علمی انرژی ایران راندمان نیروگاه‌های کشور را بین ۷۳ تا ۸۳ درصد عنوان کرد و گفت: سالانه بیش از ۰۴۲ میلیارد مترمکعب گاز مصرف می‌شود که تقریباً یک‌سوم آن به نیروگاه‌ها اختصاص می‌یابد. هاشم اورعی با بیان اینکه سالانه به‌صورت میانگین ۹۷ میلیارد مترمکعب گاز به نیروگاه‌ها تحویل داده می‌شود، اظهار کرد: حدود ۰۹ درصد تولید برق کشور وابسته به گاز است.

وی بیان کرد: در روزهای سرد سال در کنار گاز به نیروگاه گازوئیل تحویل داده می‌شود که با توجه به اینکه مصرف گازوئیل در کشور روزانه ۰۱۱ میلیون لیتر و تقریباً برابر تولید آن است، تأمین گازوئیل مورد نیاز نیروگاه‌ها با چالش همراه است.

رئیس اتحادیه انجمن‌های علمی انرژی ایران برنامه‌ریزی نامناسب در تأمین برق کشور از نظر سبد انرژی الکتریکی یا امنیت انرژی الکتریکی را یکی از مشکل‌های اساسی این حوزه برشمرد و افزود: در سال ۰۴۲، حدود ۵۳ درصد برق تولیدی کشور وابسته به گاز بود که این مقدار در سال ۱۰۴۱ به ۶۸ درصد رسید، این رقم در جهان به ترتیب ۴۱ درصد و ۳۲ درصد بوده است.

اورعی با بیان اینکه طبق اعلام وزارت نیرو، بازدهی متوسط نیروگاه‌ها بین ۷۳ تا ۸۳ درصد است، تصریح کرد: از ۰۰۱ واحد انرژی اولیه داده شده به نیروگاه‌های حرارتی حدود ۸۳ واحد به انرژی برق تبدیل می‌شود، بنابراین انرژی برق محصول جانبی آنها است.

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی توانیر گفت: مشترکان پرمصرفی که بیش از ۵.۲ برابر الگو برق مصرف می‌کنند، در صورتی که از طریق اقدامات بهینه‌سازی امکان کاهش مصرف ندارند، باید نسبت به نصب مولدهای خورشیدی و یا استفاده از ذخیره سازه‌های انرژی اقدام کنند.

مصطفی جیبی مشهدی با اشاره به اینکه هزینه تمام شده هر کیلووات ساعت برق ۴ هزار تومان است، گفت: بر اساس قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق، وزارت امور مکلف است هزینه برق مصرفی مشترکانی که ۵.۲ برابر الگو برق مصرف می‌کنند را به صورت تدریجی افزایش دهد.

وی اضافه کرد: با اینکه هزینه اعمالی در قبض مشترکان بسیار پرمصرف برای مصارف مازاد الگو به طور تقریبی هزار و ۰۰۵ تومان به ازای هر کیلووات است، اما بانوجه به اینکه هزینه تمام شده برق ۴ هزار تومان است، این یعنی

حتی مشترکان بسیار پرمصرف هم از یارانه برق سود می‌برند.

مدیرعامل توانیر با تأکید بر این که مشترکان پرمصرف باید مصرف برق خود را کاهش دهند، افزود: مشترکانی که بیش از ۵.۲ برابر الگو مصرف برق دارند باید از طریق اقداماتی مانند استفاده از لوازم کم مصرف و تغییر ساعات مصرف نسبت به کاهش مصرف برق خود اقدام کنند.

رجبی مشهدی در همین رابطه افزود: مشترکان پرمصرف در صورتی که از طریق اقدامات بهینه‌سازی امکان کاهش مصرف ندارند، باید نسبت به نصب مولدهای خورشیدی و یا استفاده از ذخیره سازه‌های انرژی اقدام کنند.

وی ادامه داد: مشترکان پرمصرف در صورت عدم انجام اقدامات لازم برای تأمین برق خود در اوج بار سال آینده علاوه بر دریافت قبض‌های سنگین همچنین با قطع برق پس از هشدارهای لازم مواجه خواهند شد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش:

اجرای طرح‌های کیفی‌سازی پالایشگاه آبادان در دستور کار قرار می‌گیرد

و هایدروکراکر پالایشگاه باید ظرف یک ماه پیش رو بهره‌برداری شوند. با بهره‌برداری از این واحدها، روزانه ۴ میلیون لیتر نفت‌گاز و یک میلیون لیتر بنزین به تولیدات پالایشی کشور افزوده می‌شود.

عظیمی‌فر درباره فازهای بعدی طرح توسعه گفت: برای بخش دوم فاز ۲ پالایشگاه آبادان، برنامه تزریق منابع در دستور کار است که با اجرای این طرح‌ها می‌توان حداقل ۱۰ میلیون لیتر بنزین به ظرفیت کشور افزود. تلاش داریم تا پایان سال اقلام دیر تحویل مورد نیاز این بخش را سفارش‌گذاری کنیم. با تحقق این طرح، اشتغال‌زایی چند هزار نفری رقم می‌خورد که اشتغال نیروهای بومی را به‌دنبال خواهد داشت.

وی افزود: توجه به سرمایه انسانی و مسئولیت‌های اجتماعی، از ملزومات اصلی تحقق برنامه‌های مورد اشاره است. سرمایه انسانی متخصص، ارزشمندترین دارایی ما هستند و در دوره جدید، رفاه کارکنان و بهبود نظام انگیزشی و جبران خدمات باید مورد توجه قرار گیرد.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی بیان کرد: انتظار ما در انتصابات پالایشگاه، توجه ویژه به شایسته‌سالاری و پرهیز از نگاه‌های گروهی است، زیرا تحقق اهداف بدون استفاده از نیروهای شایسته و توانمند امکان‌پذیر نیست.

عظیمی‌فر اظهار کرد: پالایشگاه آبادان با رویکرد جدید مسئولیت‌های اجتماعی، به‌زودی تغییرات مثبتی را برای مردم آبادان به ارمغان خواهد آورد.

مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران:

سه‌م عمده افزایش تولید نفت و گاز کشور در مناطق نفت خیز جنوب است

و عوامل مرتبط با افزایش تولید در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب انجام شده است.

مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران، درخصوص نقش محوری و راهبردی اسکند مانتوها در نمک‌زدایی، بهره‌برداری و شیرین‌سازی، گفت: نشست‌های مربوط به اسکید مانتوها در کنار سایر موارد مرتبط با تولید به صورت مستمر برگزار شود تا افزون بر تحقق اهداف تولید، شاهد افزایش درآمد کشور باشیم.

علیخانی بر ضرورت پیشبرد امور در چارچوب و فرایندهای قانونی تأکید و تصریح کرد: مباحث فنی باید کیفیت لازم را داشته باشند و چابکی در کنار توجه به ضوابط قانونی نصب العین قرار گیرد تا با رعایت صرف و صلاح سازمان در جهت افزایش تولید، کارها را عملیاتی کنیم.

بر اساس این گزارش، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، همراه امسال، برنامه ریزی تحقق افزایش تولید ۲ میلیون و ۸۵۰ هزار بشکه نفت در شرکت مناطق نفت خیز جنوب تعیین و ابلاغ شده است.

با سرمایه‌گذاری شرکت سه‌ند صنعت رستاک؛

بزرگ‌ترین نیروگاه مقیاس کوچک استان قم احداث شد



سیاست‌های حمایتی بیشتری در خصوص این صنعت تدوین نماید تا موانع و مشکلات سرمایه‌گذاران در این صنعت مرتفع شود.

در پایان وی ضمن توضیحاتی درباره مشکلات تأمین ارز، انتقال پول و تأمین تجهیزات در این پروژه، فائق آمدن بر این مشکلات و احداث و بهره برداری به موقع این نیروگاه را در سایه تلاش گروهی بی‌وقفه این مجموعه زیر نظر و مدیریت مهندسان هادی رضضانی به عنوان مدیر اجرایی این شرکت دانست و ضمن تشکر از کلیه دست اندرکاران این پروژه از ایشان خواستند توضیحات بیشتری در این باره ارائه نمایند.

مهندس هادی رضضانی کارشناس ارشد مهندسی برق، مدیر اجرایی شرکت سه‌ند صنعت رستاک و مدیر عامل شرکت مدیریت پروژه‌های نیروگاهی آرین نیروی مینا، با اشاره به دستور العمل توسعه مولد مقیاس کوچک وزارت نیرو، تأکید کرد این دستورالعمل و آئین‌نامه‌ها و تبصره‌هایی که در سال‌های متمادی از سال ۱۳۸۷ با این قانون اضافه شده، سبب شده که امکان سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در نیروگاه‌ها فراهم شود که به

انرژی