

۲ واحد بخار نیروگاه سیلان افتتاح شد

واحد‌های دو و سه بخار نیروگاه سیکل ترکیبی اردبیل به ظرفیت ۳۶۰ مگاوات و با حجم سرمایه‌گذاری ۲۸۸ میلیون یورو به صورت ویدئو کنفرانس با حضور سرپرست ریاست جمهوری و وزیر نیرو افتتاح شد.امیر دودایی‌نژاد، معاون برنامه‌ریزی و توسعه مدیریت شرکت مادر تخصصی برق حرارتی در جریان مراسم افتتاح این واحدهای نیروگاهی با اشاره به اینکه ساخت واحدهای بخار نیروگاه سیلان اردبیل در قالب قرارداد بیع‌مقابل با شرکت برق حرارتی در دستور کار گرفته بود، افزود: این نیروگاه دارای ۶ واحد گازی و سه واحد بخار است که با تکمیل بخش بخار نیروگاه، مجموع ظرفیت آن به یک هزار و ۴۴۰ مگاوات رسیدوی با تأکید بر اینکه واحدهای دو و سه بخار نیروگاه مجموعاً موجب افزایش ۳۶۰ مگاواتی ظرفیت نیروگاه سیلان شده است، ادامه داد: افزایش تولید و پایداری به رشد فراینده بار در شمال‌غرب کشور، بالا بردن راندمان نیروگاه و افزایش آن به میزان ۵۰ درصد، صرفه‌جویی در مصرف سوخت و کاهش آلایندگی محیط‌زیست - جمله اهداف راه‌اندازی این دو واحد بخار است.

واحد شماره ۳۲ نیروگاه ری

به مدار تولید باز گشت

واحد گازی ۸۵ مگاواتی شماره ۳۲ نیروگاه ری که به دلیل بروز حادثه در بخش ژنراتور، از ابتدای اردیبهشت ماه سال جاری خارج از مدار تولید بود، بعد از انجام تعمیرات و سرویس قطعات در کوتاه ترین زمان ممکن به شبکه سراسری تولید برق کشور پیوست.حمید بادرستانی، مدیر عامل نیروگاه ری با اعلام این خبر افزود: ژنراتور واحد گازی شماره ۳۲ نیروگاه که به دلیل حادثه گراند شدن دچار آسیب جدی شده بود و از مدار تولید خارج بود، بعد از پ ست سر گذاشتن مراحل تعمیرات و سرویس قطعات، و انجام تست های لازم، توسط متخصصین این نیروگاه به مدار تولید بازگشت.بادرستانی عنوان کرد، بعد از حادثه غیر مترقبه پیش آمده، روتور ژنراتور این واحد بلافاصله بعد از دمونتاژ به شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران ارسال گردید و تعمیرات و انجام سرویس و تست های مربوطه بر روی روتور انجام گردید.استانور ژنراتور نیز در محل سایت نیروگاه سرویس و تعمیر شد. بعد از عودت روتور به نیروگاه با تلاش شبانه روزی متخصصین توانمند این نیروگاه در سه حوزه مکانیک، الکتریک و ابزار دقیق مونتاژ گردید، و بعد از چندین مرحله بالاس در سایت، واحد با موفقیت استارت و با شبکه سراسری برق کشور پارالل شد. بر اساس این گزارش نیروگاه ری با داشتن توربین های گازی متنوع و نیروهای متخصص با دانش فنی بالا به عنوان متنوع ترین نیروگاه گازی کشور جایگاه ویژه ای در بین نیروگاه ها دارا می باشد و گام برداشتن در راستای تامین برق پایدار با اتکا به خودیابوری یکی از اهداف مهم این نیروگاه محسوب می شود.

تعمیرات اساسی تجهیزات شبکه برق سمنان با

هدف عبور موفق از اوج بار

تعمیرات اساسی ۶ دستگاه بریکر ۶۳ کیلوولت پست های انتقال و فوق توزیع در امور انتقال مرکز و غرب در معاونت بهره داری شرکت برق منطقه ای سمنان انجام شد.تعمیرات اساسی ۶ دستگاه بریکر ۶۳ کیلوولت پست های انتقال و فوق توزیع در امور انتقال مرکز و غرب در معاونت بهره داری شرکت برق منطقه ای سمنان انجام شد .معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای سمنان با اعلام این خبر افزود: در راستای آمادگی گذر موفق از پیک بار تابستان ۱۴۰۳، اورهال بریکرهای ۶۳ کیلوولت در پست های فوق توزیع با هزینه ی بالغ بر ۲۵۰۰ میلیون ریال در مدت ۳ ماه انجام شد. غلامرضا اساسه، معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای سمنان با اشاره به اهداف انجام این پروژه بیان داشت : اورهال بریکرها به منظور پیشگیری از بروز نواقص عمده در تجهیز و اعمال خاموشی ناخواسته به مشترکان می باشد.

حوزه ثبت ملک ورامین

بدینوسیله اشعار میدارد: آقای سید جلال میرزائی مالک مشاعی یکپایخانه به مساحت ۴۵۵۰ متر مربع پلاک ثبتی ۵۶ فرعی مفروز و مجری شده از پلاک ۱۰ اصلی واقع در موسی آباد بخش پهنام پاروکی ورامین که سند مالکیت آن ذیل دفتر ۱۲۴ صفحه ۴۶۸ و شماره ثبت ۱۳۸۳۱۴۰ به شماره چاپی ۱۲۷۰۹۴ بنام ایشان صادر و تسلیم شده با تسلیم دوبرگ استشهادیه گواهی امضاء شده ، ذیل شماره ۳۲۵۸۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۲/۱۹ دفتر اسناد رسمی شماره ۱۳ ورامین مدعی است که اصل سند مالکیت بعلت جابجائی مفقود گردیده است و تقاضای صدور المثنی سند مالکیت ملک مذکور را نموده که مراتب برابر ماده ۱۲۰ آئیننامه اصلاحی قانون ثبت در یک نوبت جهت اطلاع عموم آگهی میگردد تا چنانچه کسی مدعی در این خصوص و یا بدون اصل سند مالکیت در نزد خود میباشد از تاریخ انتشار آگهی ظرف مدت ده ۱۰ روز مراتب اعتراضی خود را کتباً ضمن ارائه اصل سند مالکیت به این اداره ارائه ورسید اخذ نماید بدیهی است در صورت عدم اعتراض در مدت قانونی طبق مقررات سند مالکیت المثنی صادر میگردد .

۱۴۷ ث / م الف

علیرضا روستایی

سرپرست واحد ثبتی حوزه ثبت ملک ورامین
از طرف امیر تاجیک۲۵۹۶

آگهی فقدان سند مالکیت

بنا به درخواست وکیل مالک خانم منیره فرهنگ زاده فرزند محمد (فاطمه محمدی به شماره وکالت ۶۸۸۶۵ مورخ ۱۴۰۲/۹/۱۵ دفتر خانه ۱۵ ورامین) دو برگ استشهادیه گواهی امضا شده ذیل شماره ۱۴۰۳/۳/۲۲ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۲۳ به دفتر اسناد رسمی ۱۵ ورامین به ضمیمه درخواست به واره شماره ۰۴۲۷/۱۰۶۰۰/۲۸۵۶ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۲ که تقاضای صدور سند مالکیت المثنی نموده است مراتب در اجرای ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت شرح ذیل آگهی میگردد.

۱. نام و نام خانوادگی مالک: خانم منیره فرهنگ زاده

۲. میزان مالکیت: مقدار دویست سهم مشاع از شش هزار و شصصد و شش سهم و شصت و شش صدم سهم از سی سهم مشاع از چهل سهم ششداگ یک قطعه زمین به مساحت ۴۰۰۰ متر مربع قطعه ۵ پلاک ۹۱ فرعی از ۱۲ اصلی دفتر املاک ۴۴۷ دفتر ۶۱ شماره ثبت ۱۳۸۲۰۹۵ در مالکیت منیره فرهنگ زاده ثبت و سند به شماره چاپی ۹۲۶۲۸۱ صادر گردید

۳. نام مفقودی: جابجایی

۴. بحتکات سابق ثبتی و ثبت دفتر املاک تا کنون نسبت به مورد ثبت معامله ای صورت نگرفته است لذا با توجه به فقدان سند مالکیت ملک فوق الذکر و درخواست المثنی مراتب اعلام تا شخص یا اشخاصی نسبت به ملک مورد آگهی معامله ای انجام

داده اند و یا مدعی وجود سند مالکیت نزد خود میباشند ظرف مدت ۱۰ روز از تاریخ انتشار آگهی به ثبت اسناد ورامین مراجعه و اعتراض خود را ضمن ارائه اصل سند مالکیت یا سند انتقال ، تسلیم نماید و چنانچه ظرف مهلت مقرر اعتراضی واصل نشود سند مالکیت المثنی طبق قانون و مقررات صادر و تسلیم خواهد شد

۱۴۹ ث / م الف

علیرضا روستائی – سرپرست واحد ثبتی حوزه ثبت ملک ورامین ۲۵۹۷

آگهی فقدان سند مالکیت

آقای سعید حاجی صیفی طبق سند وکالت شماره ۲۲۶۸۷ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۲ دفتر اسناد رسمی شماره ۶۷ پرند از طرف خانم شفیقه نصیری صنعتی با ارائه دو برگ استشهادیه که در دفتر اسناد رسمی شماره ۳۲۷ رویان تصدیق شده است اعلام داشته مقدار چهار چهار دانگ مشاع از ششداگ عرصه و اعیان زمین با بنای احداثی پلاک ثبتی ۵۳ فرعی ۱۴ اصلی بخش ۵الحاقی ثبت نور که در دفتر ۱۹۲۸ مورخ ۱۴۰۲/۰۳/۱۲ سند بشماره سریال ۵۳۳/۲۳۰ به نام خانم شفیقه نصیری صنعتی ثبت و صادر گردیده بود به علت ناعلموم مفقود شده لذا درخواست صدور سند المثنی نموده است.در اجرای ماده ۱۲۰ آئین نامه اصلاحی قانون ثبت و تبصره های ذیل آن مراتب در یک نوبت آگهی می گردد چنانچه اشخاصی مدعی انجام معامله یا وجود اصل سند مالکیت مذکور نزد خود می باشند ظرف مدت ده روز از تاریخ انتشار این آگهی می بایست اعتراضی خود را به پیوست اصل سند مالکیت یا سند معامله به اداره ثبت محل ارائه و رسید آن را دریافت نمایند. بدیهی است چنانچه پس از اتمام مدت مقرر اعتراض ارائه نگردد و یا در صورت اعتراض اصل سند مالکیت و یا سند معامله ارائه نگردد این اداره مطابق مقررات اقدام به صدور سند مالکیت المثنی خواهد نمود.

ششانه آگهی: ۱۷۴۱۲۲۰

تاریخ انتشار: ۱۴۰۳/۰۴/۰۹

علی سعادت – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک نور ۲۶۳۶

وزیر نیرو در مراسم افتتاح ۴۲ طرح و پروژه آب و برق مطرح کرد

۴ اقدام اساسی دولت سیزدهم برای حل مشکل آب در کشور

وزیر نیرو در ادامه به ۴ اقدام اساسی دولت سیزدهم برای حل مشکلات آب کشور اشاره کرد و افزود: اجرای طرح بزرگ جهاد آبرسانی از جمله این طرح ها بود که در قالب آن و طی سه سال گذشته به بیش از ۵ هزار روستا آبرسانی شد.

وی در همین رابطه اضافه کرد: کار بزرگ دیگری که بخش مدیریت و تامین منابع آب صورت گرفت ترسیم نقشه راه آب کشور به عنوان یک سند راهبردی و بالادستی بود که اجرای آن به عنوان یک شاخص می‌تواند به رفع ناترازی‌ها در بخش آب کمک کند.

محرابیان موضوع مهم دیگر در حوزه مدیریت منابع آب را مدیریت توامان آب و برق توصیف کرد و در این خصوص گفت: مدیریت آبهای سطحی در گذشته با توجه به سازه‌ها و سدهایی که در کشور وجود دارد به صورت مطلوب صورت می‌گرفت، اما در بخش چاه‌های کشاورزی مدیریت خوبی در این حوزه وجود نداشت.

وی ادامه داد: از سال ۷۰ تا ابتدای دولت سیزدهم اقدام جدی و مناسبی برای مدیریت میزان برداشت چاه‌های آب کشاورزی و صیانت از منابع آب زیرزمینی صورت نگرفته بود و در ابتدای دولت تنها ۵ درصد از چاه ها به کنتور هوشمند مجهز بودند، اما در سه سال گذشته با نصب کنتورهای هوشمند بر روی ۹۹ درصد از چاه‌های کشاورزی و از طریق میزان مصرف انرژی به صورت دقیق، میزان برداشت آب چاه های کشاورزی در حال کنترل و مدیریت است.

وزیر نیرو در بخش پایانی سخنان خود به اجرای طرح های گسترده در حوزه بازتخصیص آب و پساب اشاره کرد و افزود: در این حوزه نیز اقدامات قابل قبولی صورت گرفت که نتیجه آن بهبود شاخص های مدیریت منابع آب کشور است.

وزیر نفت تأکید کرد

تأمین امنیت انرژی منطقه با امضای تفاهم‌نامه انتقال گاز روسیه به ایران

کشور را به خود اختصاص داده‌اند، در حوزه نفت بیش از ۶ میدان نفتی کشور از سوی شرکت‌های روس به تولید رسیده است و تولید روزانه بیش از ۲۵۰ هزار بشکه نفت از عایدی این قراردادهای توسعه میدان‌های نفتی با کشور روسیه است.

وزیر نفت تأکید کرد: در حوزه صادرات محصولات پتروشیمی و کاتالیست‌ها، دانش‌بنیان‌ها و تجهیزات، گام‌های همکاری خوبی نیز با شرکت‌های روسی برداشته شده است.

اوچی با اشاره به اینکه با زیرساخت و خطوط لوله انتقال گاز موجود، ظرفیت انتقال روزانه یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب گاز در کشور وجود دارد، تصریح کرد: با این قرارداد، افزون بر تأمین امنیت انرژی ایران و کشورهای همسایه، منافع اقتصادی بزرگی برای هر دو کشور حاصل خواهد شد.



یافت که بخش قابل توجهی از این اراضی در مناطق مرزی قرار دارد و افتتاح پروژه خدا آفرین و سد قیز قلعه سی تنها یکی از این نمونه هاست.

وی در خصوص توسعه شبکه‌های آبیاری و زهکشی کشور اضافه کرد: از ۱۲۵ هزار هکتار هدف‌گذاری صورت گرفته، ۴۷ هزار هکتار به صورت رسمی اجرایی شده است و با توجه عنایت ویژه مقام معظم رهبری و اختصاص یک میلیارد دلار برای توسعه شبکه‌های آبیاری و زهکشی مناطق مرزی انتظار می‌رود بقیه هدف تعیین شده نیز با توجه اجرای بخش های مهمی از پروژه ها نهایتا در پاییز امسال اجرایی شود.

محرابیان در بخش دیگری از سخنان خود درباره توسعه شبکه‌های فاضلاب شهری و روستایی کشور بیان کرد: در بخش فاضلاب ۴۶ طرح در دستور کار قرار گرفته بود که کار عملیاتی ۳۵ طرح تمام شد و در این بخش شاهد تحقق ۷۶ درصدی برنامه‌ریزی‌ها بودیم.

وزیر نفت با اشاره به امضای تفاهم‌نامه انتقال گاز روسیه به ایران گفت: با این تفاهم‌نامه افزون بر جهش قابل توجه سهم ایران در تجارت گازی جهان، امنیت انرژی منطقه و کشورهای همسایه به حجم قابل ملاحظه‌ای ارتقا می‌یابد.

جواد اوچی توضیح داد: با تلاش دیپلماسی انرژی در دولت شهید رئیسی، تأکیدات مقام معظم رهبری و پیگیری‌های شهید امیرعبداللهیان عزیز، قرارداد انتقال گاز روسیه به ایران به ثمر نشست و این قرارداد اوج اقتدار دیپلماسی انرژی بود که در حضور سرپرست ریاست جمهوری، بین شرکت گازپروم روسیه و شرکت ملی گاز ایران امضا شد و دستاوردهای بزرگی برای هر دو کشور خواهد داشت.

وی مهمترین دستاورد این تفاهم‌نامه را جهش بزرگ در سهم ایران از تجارت گازی جهان دانست و بیان کرد: ایران و روسیه ۶۰درصد ذخایر گازی



بی‌شک تا ماه‌های آینده شاهد اجرای این پروژه نبودیم.

علی‌محمد زنگنه، استاندار گلستان نیز در سخنانی در این آیین، با قدردانی از صنعت انتقال نفت ایران به‌ویژه کارکنان و مدیریت منطقه شمال به دلیل انجام این اقدام جهادی، گواشایش آن را سبب توسعه زیرساختی استان گلستان و شهرستان علی‌آباد کنتل دانست.

وی اجرای این پروژه را از برکات سفر رئیس‌جمهوری شهید به استان

ایران رتبه ۲ رشد تولید نفت جهان شد

بزرگ نفت طی سال میلادی گذشته بوده است. در واقع بیشتر تولیدکنندگان نفت در این سال نه تنها رشد تولید نداشته‌اند بلکه با کاهش تولید مواجه شده‌اند. برای مثال تولید نفت خام و میعانات عربستان در سال ۲۰۲۳ کاهش ۸.۶ درصدی پیدا کرده است. تولید نفت عراق در این سال ۳.۹ درصد، کویت ۴.۳ درصد، عمان ۱.۵ درصد، امارات ۳.۴ درصد، الجزایر ۳.۴ درصد، و روسیه ۱.۱ درصد کاهش داشته است.

از جمله کشورهای مهمی که افزایش تولید داشته اند نیز می توان به کانادا با رشد ۱.۴ درصد، آمریکا با رشد ۸.۵ درصد، آرژانتین با رشد ۱۳.۸ درصد و چین با رشد ۲.۱ درصد اشاره کرد.

کشور گویان در سال ۲۰۲۳ رشد ۴۰.۸ درصدی در تولید نفت خود داشته و در رتبه نخست جهان از این نظر قرار گرفته هرچند تولید نفت این کشور فقط ۳۹۱ هزار بشکه در روز بوده است.

بر اساس این گزارش ایران هفتمین تولیدکننده بزرگ نفت خام و میعانات دنیا طی سال میلادی گذشته بوده و ۴.۸ درصد از کل نفت خام و میعانات تولیدی دنیا مربوط به ایران بوده است. آمریکا با سهم ۱۵.۶ درصدی



بزرگترین تولیدکننده در دنیا بوده و روسیه با ۱۲.۸ درصد، عربستان با ۱۱.۶ درصد، کانادا با ۶ درصد،عراق با ۵.۲ درصد، و چین با ۵.۱ درصد به ترتیب در رتبه های دوم تا ششم و قبل از ایران قرار گرفته اند.



نماینده مردم مشهد و کلات در مجلس:

کاهش هدررفت گازهای فلر زمینه‌ساز رشد صادرات گاز کشور شد

شود تا ما به این سمت برویم که راندمان تولید افزایش پیدا کند.

وی با اشاره به اینکه در دولت سیزدهم با افزایش ضریب بازدهی تولید در پارس جنوبی با افزایش ۵۰ میلیون متر مکعبی برداشت گاز رو به رو شدیم افزود: باید در دولت بعدی تلاش برای جلوگیری از هدر رفت انرژی جدی گرفته شود و برای به روز و نو کردن تجهیزات مورد استفاده در صنعت نفت و گاز اقداماتی عاجل اندیشیده شود.

نماینده مشهد و کلات در مجلس در ادامه بیان کرد: دولت چهاردهم باید در راستای اضافه کردن تجهیزاتی که راندمان تولید را در صنعت نفت گاز کشور افزایش دهد، اقدام کند. در مجموع دولت سیزدهم نسبت به دولت یازدهم و دوازدهم واقعاً تلاش کرد که در زمینه انرژی به رشد و توسعه دست پیدا کند.

این نماینده مجلس شورای اسلامی ادامه داد: دولت سیزدهم در این زمینه‌ها توانست یک رتبه و رنکینگ بسیار خوبی را برای رشد و توسعه صنعت انرژی کشور به دست بیاورد هر چند که این رشد واقعا باید ادامه پیدا کند زیرا با عقب ماندگی‌های زیادی در دولت‌های قبل مواجه هستیم.

عظیمی راد در ادامه بیان کرد: در دولت سیزدهم تلاش شد تا در حوزه مدیریت مصرف انرژی توسعه زیرساخت‌های نفت و گاز و توسعه مجموعه‌هایی که می‌تواند تولید انرژی را افزایش دهد و به واسطه این افزایش تولید مردم صنعت و کشور در آرامش باشند تلاش شد.

عظیمی راد در ادامه بیان کرد: در دولت سیزدهم تلاش شد تا در حوزه مدیریت مصرف انرژی توسعه زیرساخت‌های نفت و گاز و توسعه مجموعه‌هایی که می‌تواند تولید انرژی را افزایش دهد و به واسطه این افزایش تولید مردم صنعت و کشور در آرامش باشند تلاش شد.