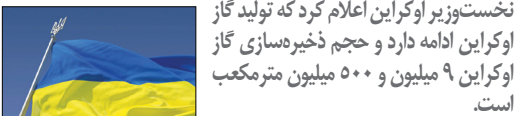


### تولید‌گاز اوکراین پایدار است



نخست‌وزیر یو اوکراین اعلام کرد که تولید گاز اوکراین ادامه دارد و حجم ذخیره‌سازی گاز اوکراین ۹ میلیون و ۵۰۰ میلیون مترمکعب است.
به گزارش شانا، دنیس شمیگال، نخست‌وزیر اوکراین اعلام کرد که حجم ذخیره‌سازی گاز اوکراین ۶ میلیارد و ۵۰۰ میلیون متر مکعب است و تولید در همه تأسیسات به جز تأسیسات مناطقی که در حال درگیری با روسیه هستند، ادامه دارد. وی در پیامی ویدئویی اظهار کرد که واردات از مجارستان، اسلواکی و لهستان ادامه دارد. او کراین، یکی از بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان گاز اروپا از سال ۲۰۱۵ گاز از روسیه وارد نکرده است و گاز مورد نیاز خود را از اروپا خریداری می‌کند.

مدیر کل بهداشت ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل وزارت نفت رضا دادا

### سر‌مایه‌گذاری بیش از ۷۰۰ میلیون ریالی در حوزه فضای سبز صنعت نفت

مدیر کل بهداشت ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل وزارت نفت سپین از کاشت نهال به مناسبت روز درختکاری در پالایشگاه هشتمست مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: امسال بیش از ۷۰۰ میلیارد ریال در حوزه فضای سبز و کاشت نهال در صنعت نفت سرمایه‌گذاری شده است.

به گزارش شانا، مظاهر انصاری در بازدید از پالایشگاه هشتم مجتمع گاز پارس جنوبی و آیین درختکاری، کاشت درخت را حرکتی دینی و انقلابی خواند و افزود: خوشبختانه مجتمع گاز پارس جنوبی در کنار تولید پاندار و ایمن توجه بسیار خوبی به کاشت درخت و توسعه ی فضای سبز در پالایشگاهها داشته است و این حرکت نشان از پویایی و نشاط در این مجتمع بزرگ گازی کشور دارد.

وی در ادامه با بیان اینکه درختان و گیاهان آسایش‌بخش روح و نگهدارنده جسم انسان هستند، تأکید کرد سرمایه‌گذاری بسیار زیادی در حوزه محیط زیست به‌ویژه فضای سبز و کاشت درخت در صنعت نفت خورده و هم در سال‌های جاری اقدام‌های بسیار شایسته‌ای در این مسیر انجام شده است.

این مدیر بهداشت ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل وزارت نفت گفت طبق بندهای قانونی و الزامی که به وزارت نفت ابلاغ شده صنعت نفت ۱۰ درصد هر فضا را باید به فضای سبز اختصاص بدهد که بر اساس آمار آخیری که در این باره منتشر شده است، خوشبختانه سه درصد در صد ابلاغی در کل مجموعه صنعت نفت از فضای سبز به‌رهمند هستیم و این مسئله بسیار خوشایند است.

انصاری ادامه داد صنعت نفت امسال ۷۰۰ میلیارد ریال در بخش توسعه فضای سبز و کاشت نهال سرمایه‌گذاری کرده است و این نشان از آن دارد که صنعت نفت و مجموعه کل راهبردی وزارت نفت با پیروی از فرمایشات مقام معظم رهبری و مسائل دینی، اهتمام بسیار جدی و ویژه به کاشت درخت و توسعه فضای سبز دارد.
وی در ادامه به تلاش‌های خستگی‌ناپذیر متخصصان و کارکن مجتمع گاز پارس جنوبی در حوزه محیط زیست و توسعه فضای سبز اشاره و اعلام کرد کمپوزوم با تلاش و پشتکار شما عزیزان در مجتمع گاز پارس جنوبی هر روز شاهد شگوفایی و توسعه بیشتر فضای سبز باشیم و محیطی با نشاط و سالم برای همکاران فراهم شود.

مدیرعامل ایفا کشور:

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: تکمیل طرح انتقال آب غدیر که تأمین‌کننده آب پایدار و باکیفیت نیمی از جمعیت خوزستان است به عنوان یکی از وعده‌های مهم رییس جمهوری به شهروندان این استان پیش از ۵۳ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

اتانیک جعفری در بازدید از طرح انتقال آب غدیر، با بیان

اینکه تحقق وعده‌های رییس جمهور، به مردم خوزستان به صورت جدی در بالاترین سطح پیگیری می‌شود افزود دولت مردمی سیزدهم برای برطرف کردن مشکلات آب و فاضلاب خوزستان عزم جدی دارد.

وی گفت خوزستان در اولویت اجرایی پروژه‌های آب و فاضلاب قرار دارد، و حل مشکل آب و فاضلاب خوزستان به عنوان یک دغدغه مهم رهبر معظم انقلاب به صورت جدی توسط رییس جمهور مردمی و وزیر نیرو پیگیری می‌شود و هدف از این سفر نیز پیگیری آخرین اقدامات انجام شده در این زمینه است.

مدیرعامل آیفای کشور با اشاره به آخرین اقدامات انجام شده در طرح آبرسانی غدیر ادامه داد: به‌رهمداری این طرح به عنوان یکی از وعده‌های نخستین سفر استانی رییس جمهور به مردم خوزستان برای تأمین آب پایدار مورد نیاز نیمی از جمعیت این استان به صورت جدی پیگیری می‌شود.

وی با بیان اینکه این خط انتقال آب ظرفیتی بالغ بر ۲۴ مترمکعب در ثانیه دارد افزود: ۵۳ درصد از جمعیت خوزستان با اجرای این طرح از آب سالم، پایدار و بدون تنش استفاده خواهد کرد که این نشان از اهمیت این طرح است.

سفر مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور به خوزستان که حدود ۱۰ هفته از انصابت وی در این سمت می‌گذرد، نشاندهنده تلاش جدی دولت سیزدهم در رفع مشکلات این استان به ویژه در زمینه آب و فاضلاب است.

مدیر عامل ایفا کشور در این سفر به همراه کرمی نژاد مدیرعامل ایفا خوزستان، روند اجرایی پروژه‌های آب و فاضلاب خوزستان و اهواز را مورد بررسی قرار داد. جعفری در این سفر از روند اجرای طرح آبرسانی غدیر و ایستگاه پمپاژ اضطراری این طرح در بندمشک کلال شهید چمران اهواز و همچنین تصفیه خانه اهواز دیدن کرد.

### کاهش ۱۷ درصدی آب سدها نسبت به پار سال و ضرورت رعایت صرفه جویی

آمار دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور نشان می‌دهد، با سپهری شدن ۱۷۱ روز از سال ایلی تا ۲۱ اسفندماه سال ایلی ۱۴۰۱- (۱۴۰۰) مجموع حجم ذخایر آب در مخازن سدهای کشور، نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۱۷ درصد کاهش را نشان می‌دهد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، فریروز قاسمی‌مدیر کل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور گفت: بررسی وضعیت ورودی سدکب کشور نشان می‌دهد که ورودی به مخازن در سال ایلی جاری به ۱۴۷۱ میلیون متر مکعب رسیده که کاهش معادل ۱۷ درصد نسبت به مدت مشابه سال ایلی گذشته دارد.

وی ادامه داد: بخشی از بارش‌ها که به صورت برف در ارتفاعات بوده، بعد از توب برف در

ماه‌های آبی باعث رشد ورودی‌ها خواهد شد.

مدیر کل دفتر اطلاعات و داده‌های آب کشور افزود: میزان برف‌شدگی سد زاینده‌رود در استان اصفهان، سدهای استان تهران، سدهای حوضه ابریز دریاچه ارومیه و سدهای استان خوزستان در شرایط فعلی به ترتیب حدود ۱۷ درصد، ۱۸ درصد و ۵۲ درصد بوده و با توجه به بارش‌های مناسب جنوب کشور در حال ساری، سدهای استان هرمزگان تقریباً در شرایط بارشدگی کامل قرار دارند. قاسمی‌اشاره خاطر نشان کرد: رعایت الگوی بهینه مصرف در بخش‌های مختلف تازمان تغذیه مناسب مخازن سد‌هایری ضروری است.

اختر علی اکبر حریایی، وزیر نیرو از مصوب شدن تغییر تعرفه آب از سال آینده خبر داد و گفت: براساس این مصوبه تعرفه آب برای مشتر کانی که بیش از الگوهای تعیین شده مصرف کنند افزایش خواهد یافت.

وی ادامه داد: دستور کئی براساس رعایت الگوهای تعیین شده مصرف داشته باشند مشمول هیچ افزایشی نخواهند شد.

وزیر نیرو تغییر تعرفه‌های آب را یکی از اصلاح‌فشار مشترکان و رعایت‌الگوهای مصرف‌برشمرد و گفته‌ترفعه‌های جدید از سال آینده اجرایی خواهند شد.

حریاییان افزود: براساس قانون بودجه ۱۴۰۰ این نامه نامه تقدیم دولت شد که دولت آن را

بررسی کرده در جلسه قبل هیات دولت این آیین نامه به تصویب رسید.

وی خاطر نشان کرد: در بخش‌های درختکاری، تکمیه به طور حجم الگوهای مصرف را رعایت کرده و مصارف بیش از الگو را کاهش دهند.

وزیر نیرو گفت: معدوم‌شدن کلی که مصارفی بیش از حد الگو دارند باید بیشتر رعایت کنند

زیرا آب در شبکه شرب در سطح بسیار بالایی تصفیه و عمده آبی که در شبکه‌های شهری

توزیع می‌شود از بالاترین سطح استاندارد بر خودار است.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد ایران به‌دنبال این است که زمینه‌جراحی‌اشدن پروژه‌های طراحی شده صادرات گاز به پاکستان و تا حدودی افغانستان و عمان را فراهم کند و قراردادهای گازی مربوطه، امضا و اجرا شوند.

به گزارش شانا، صنعت گاز ایران در حال سال ۱۴۰۰ را پشت سر می‌گذارد که افزون بر اینکه توانست با وجود ناترازی بین تولید و مصرف، فصل سرما را بدون دغدغه و قطعی گاز گذراند، در عرصه دیپلماسی انرژی هم روزهای پر‌وفروغی را طی کرد؛ از امضای قرارداد سوپاگ گاز ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از مسیر ایران تا نشست‌های برشمار وزیر نفت و مسئولان شرکت ملی گاز ایران با هیئت‌های تجاری با کشورهای همسایه.

همسوا با این موضوع، مجید جعفری، معاون وزیر نفت امور گاز هم ضمن تأکید بر توسعه زیرساخت‌های انتقال گاز و افزایش ظرفیت تجارت با ترکیه و عراق که صادرات گاز به آنها در جریان است، از تلاش برای فراهم کردن زمینه اجرایی شدن پروژه‌های طراحی‌شده صادرات گاز به پاکستان و تا حدودی افغانستان و عمان خبر داده است.
و همچنین تأثیراترین پروژه‌های در حال اجرای شرکت ملی گاز ایران در کشور و به‌ویژه استان سیستان و بلوچستان را تشریح کرده است.

در ادامه گفت‌وگوی مجید جعفری، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران را می‌خوانید.

**آقای جعفری! اقدام‌های انجام‌شده برای عبور بی‌دغدغه از زمستان ۱۴۰۰ را تشریح کنید.**

مهمترین اقدام‌های که سبب عبور بدون دغدغه از زمستان سال ۱۴۰۰ شد، آغاز سوپاگ گازی ترکمنستان به آذربایجان، افزایش ظرفیت انتقال گاز کشور با همکاری ۱۵ واحد توریو کمپرسوریدک ترکمنستان انتقال گاز، راهاندازی تأسیسات تقویت فشار خیرگوگ ۸ و ۸ استان و راه‌پویژه اقدام‌های سنجیده و به‌نگام برای مدیریت مصرف، تولیدگازها و صنایع از مهم‌ترین عوامل گذر از زمستان ۱۴۰۰ بودند.

**سوخت‌های جایگزین چقدر با هماهنگی شرکت ملی گاز ایران تأمین شد؟**

با توجه به برابرد مولانه منفی عرضه و تقاضا در زمستان‌اسمال از فصل تابستان، اقدام‌های ویژه‌ای از سوی شرکت ملی گاز ایران و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی برای ذخیره سوخت‌های مایع در نیروگاه‌ها انجام شد، به نحوی که آغاز آبان ماه مقدار ذخیره نفت در نیروگاه‌ها ۳۶۸ میلیون لیتر نسبت به پارسال بیشتر بوده است.

**امسال چه مقدار از ذخیره‌های گاز طبیعی استفاده‌شود؟**

مقدار گاز تزریق شده به شبکه گاز کشور از مخازن ذخیره‌سازی در زمستان اسمال تقریباً برابر با پارسال و به میزان ۲۵ میلیارد مترمکعب بوده است. اما به‌دلیل شرایط ویژه شبکه شمال شرق کشور، مقدار برداشت گاز از مخزن شوره‌چیه ۱۵۴ میلیون مترمکعب بیشتر بوده است که این موضوع، همچنین سوپاگ گاز ترکمنستان به آذربایجان از عوامل تأثیر گذار در مدیریت شبکه شمال شرق کشور در زمستان ۱۴۰۰ هستند.

**برنامه صنعت گاز برای افزایش ذخیره‌سازی برای سال‌های آینده چیست؟ پروژه ذخیره‌سازی جدیدی اجرایی می‌شود؟**

مخازن ذخیره‌سازی موجود، مخزن سراجا، با ظرفیت ذخیره‌سازی یک میلیارد مترمکعب و شوره‌چیه، D با ظرفیت ذخیره‌سازی ۲،۲۵ میلیارد مترمکعب است. مخازن ذخیره‌سازی در حال توسعه فاز دوم شوره‌چیه با ظرفیت ذخیره‌سازی ۲،۲۵ میلیارد مترمکعب و سراجا، D با ظرفیت ذخیره‌سازی ۰،۵ میلیارد مترمکعب است.

**برنامه شرکت ملی گاز ایران برای افزایش تولید و پالایش گاز در پارس جنوبی چیست و با پایان یافتن طرح‌های توسعه‌ای در پارس جنوبی چقدر**



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران:

# ایران به‌دنبال اجرای قرارداد صادرات گاز به پاکستان، افغانستان و عمان است

۱۴۰۰، تعداد شره‌های گازرسانی‌شده ۱۲۱۶ و تعداد روستاهای گازرسانی‌شده ۲۴۴۸ هستند

**گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان به کجا رسید؟**

گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان و نقاط صنعتی و نیروگاهی این استان برای شرکت ملی گاز ایران اولویت‌بالایی دارد، به این منظور و با هدف تسریع در گازرسانی به استان، افزون بر ظرفیت‌های شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان از ظرفیت‌های اجرایی سه شرکت گاز استانی دیگر نیز در قالب استان‌های معین برای پیشبرد برنامه‌های گازرسانی در سطح استان سیستان و بلوچستان استفاده می‌شود که شامل احداث ۱۱۱۰ کیلومتر خط انتقال با قطرهای ۶ تا ۵۶ اینچ است که به پالایشگاه‌های پارس جنوبی، (پنجمی که انتقال، توزیع و فرآوری گاز در پالایشگاه‌های فوق با حداقل هزینه انجام می‌شود)، در برنامه وزارت نفت است.

شایان ذکر است تحقق برنامه‌های بالا در کنار توسعه میلهای جدید اختصاص‌یافته به پالایشگاه‌های پارس جنوبی، سبب حفظ و نگهداشت تولید گاز در منطقه پارس جنوبی و استفاده حداکثری از ظرفیت پالایشی ایجاد شده در آن منطقه خواهد شد. در ضمن برآورد سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای انجام اقدام‌های مزبور، که برترانج سبب افزایش تولید گاز در منطقه پارس جنوبی تا سقف ۸۳۰ میلیون مترمکعب در روز تا اقی ۱۴۱۵ میلیارد شد، حدود ۴۰ میلیارد دلار است.

**در ۶ ماه گذشته شش ماه طول خطوط انتقال گاز و شبکه گازرسانی شهری و روستایی افزوده شده است؟**

طول خطوط لوله احداث‌شده در ۶ ماه ۲۰۲۶ کیلومتر شبکه و گازرسانی در ۶ ماهه گذشته ۶۶۸۷ کیلومتر از ابتدای شهریور تا پایان دی‌ماه سال (۱۴۰۰) است.

**چند شهر و روستای کشور به شبکه گاز کشور متصل‌هستند؟**

طبق گزارش‌های شرکت‌های گاز استانی تا پایان دی‌ماه سال

## انرژی امروز

۱۰۰ درصد و برای اسماعیل‌آباد و روستاهای خاش ۳۱ درصد است، به همین دلیل درصد شبکه گازرسانی‌شده روستاهای توابع ایرانشهر و بمپور به کل شبکه اجرا شده ۴۶ درصد برای اسماعیل‌آباد و روستاهای خاش صفر درصد است.

به این ترتیب از کل مشترکان پیش‌بینی‌شده در این شهرستان‌ها (۲۲۳۷۱ خانوار، تعداد ۱۰۶۴۳۳ خانوار از گاز طبیعی بهره‌مند شدند) درصد (بهره‌مندی شهرستان‌های فوق، ۴۶ درصد است).

دیگر شهرهای استان مانند چابهار، کنارک، میرجه‌ماده، ندریس، ریگملک و نوکباد نیز در مرحله پیمان‌سازی برای گازرسانی هستند و افزون بر موارد فوق، در بخش گازرسانی به صنایع، احداث خط انشادب گاز واحدهای سیمان خاش، زابل و تیسب، نیز توسط شرکت گاز استانی در حال اجراست که قرارداد انشعاب گاز امضا شده و پیشرفت خط سیمان خاش ۸۰ درصد و سیمان زابل ۴۵ درصد و سیمان تیس ۲ درصد است.

**تازه‌ترین پروژه‌های کلان در حال اجرای شرکت گاز را تشریح کنید.**

۸۸ عنوان پروژه مربوط به ۱۹ طرح احداث خطوط لوله انتقال گاز و ایستگاه‌های تقویت فشار (در خطوط چهارم، هشتم، هفتم، نهم و یازدهم سراسری / احداث خطوط انتقال گاز شهرها، تکمیل خطوط سراسری انتقال گاز / خط انتقال گاز مورد شمال شرق / گازرسانی در استان هرمزگان / احداث تأسیسات زیربنایی و ساختمانی / بهینه‌سازی تأسیسات خطوط و ایستگاه‌های در حال بهره‌برداری) / تعداد چهار طرح پالایشی مربوط به احداث پالایشگاه گاز پارسان، پالایشگاه گاز ایلام و ارتقای تجهیزات اندازه‌گیری ایستگاه گاز صادراتی

بارزگان و تعداد پنج طرح ذخیره‌سازی در مخازن شوره‌چیه (افز دوم)، سراجا (فاز دوم)، امکان‌سنجی ذخیره‌سازی در ساختار گنبدکمی نصرآباد کاشان، قزل‌تپه و میدان مختار از پروژه‌های کلان شرکت ملی گاز ایران است که سوی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در حال اجراست و کل اعتبار تخصیصی می‌شود این پروژه‌ها در بودجه سال ۱۴۰۰، ۱۶۵۸۷۱ میلیارد ریال است. دیگر پروژه‌های کلان در حال اجرایی بهره‌یاد پالایشگاه‌های گاز است که با اعتباری حدود ۱۸۳۰ میلیارد ریال در بودجه سال ۱۴۰۰ از سوی شرکت مشترک پالایش گاز اجرامی‌شود. دیگر پروژه‌های کلان گازرسانی به شهرها و روستاها و مشترکان صنعتی با اعتبار ۱۸۳۹۲ میلیارد ریال در بودجه سال ۱۴۰۰ که از سوی شرکت گاز استان اجرامی‌شود.

**برنامه شرکت ملی گاز ایران برای توسعه روابط دیپلماسی انرژی به‌ویژه با همسایگان مانند ترکیه، عراق، پاکستان، افغانستان، ترکمنستان و... چیست؟ لطفاً به تفکیک بیان کنید.**

شرکت ملی گاز ایران درباره ترکمنستان، تلاش خود را بر جنب گاز آن کشور برای مرزهای جنوبی و وارد کردن گاز آن کشور به ایران معطوف کرده است.
خواه گاز وارداتی در ایران مصرف شود، خواه از ایران عبور کند.

برنامه شرکت ملی گاز ایران برای همکاری با ترکیه و عراق در زمینه صادرات انتقال گاز ایران به آن کشورها متصل است. در درجه نخست این است تا قراردادهای جاری خود را با آنها با ظرفیت کامل اجرا و در گام بعدی، با توسعه زیرساخت‌های انتقال، به افزایش ظرفیت تجارت نیز در کشور اقدام کند.

در زمینه تسهییم می‌شوند. نخست کشورهایی که شبکه زیرساخت خطوط لوله برای انتقال گاز به آن کشورها طراحی شده مانند پاکستان تا حدودی افغانستان و عمان که در مورد ایران کشورها تلاش داریم زمینه اجرایی این پروژه‌های طراحی‌شده و قرارداد گازی مربوطه، امضا و اجرا شود. درباره دیگر کشورهای همسایه هم که کار چنانگی انجام‌شده و خطوط لوله‌ای طراحی‌شده است، تلاش می‌شود زمینه‌های نزدیکی با این کشورها برای تعریف پروژه‌های مشترک فراهم شود.

معاون وزیر نیرو و مدیر طرح:

## برنامه احداث ۵۵۰ هزار واحد نیروگاه پشت‌بامی



بخشی از پول خرید برق به موسسه و بخشی نیز به منازلی که در آنها نصب صورت می‌گیرد اختصاص خواهد یافت.

وی درباره احداث نیروگاه‌های زمست‌توده نیز گفت: این نیروگاه‌ها به امحای زیاده کمک می‌کند که در قار اول برای شهرهای شمالی و کلان شهرها اجرا خواهد شد. مراحل اجرای کار به این ترتیب است که شرکت‌های سرمایه‌گذار یا کمک شهرداری‌ها نسبت به احداث اقدام می‌کنند. سرتیاب برای تولید شده را خریداری می‌کنند. روند سرمایه‌گذاری نیز به این شکل است که ۶۰ درصد از سوی شهرداری و ۴۰ درصد نیز سرمایه‌گذاری خواهد بود و قرارداد‌ها به صورت بی‌تی‌وی منتهی می‌شود.

وی با بیان اینکه این پروژه‌ها کمک زیادی به حفظ آب و خاک خواهد تصریح کرد: در حال حاضر سه نیروگاه در شهرهای ساری رشت و قسا در حال احداث است و برنامه ما این است که احداث نیروگاه‌های زیست‌توده از سال آینده برای تمامی شهرهای شمالی و کلان شهرها انجام‌شود.

کمیته ریاست‌به‌سویلا، این‌درباره احداث نیروگاه‌بای در مرز افغانستان گفت: این نیروگاه‌ها در خواف و میل نالر در حال احداث است در میل نالر قرارداد ۵۰ مگاوات در دستور کار است

که ۲۵ مگاوات نصب شد و قبل از خرداد ۲۵ مگاوات دیگر نصب می‌شود. علاوه بر آن در مجموعه صنعتی قرارداد احداث ۵۰ مگاوات نیروگاه‌بای را داریم.

وی ادامه داد: در خواف نیز در حال پنج مگاوات نصب است. ۱۰ مگاوات دیگر نیز در حال

نصب است و در کل هر کدام از این مناطق هزار مگاوات تأسیسات دارند.

مدیر عامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر، هنرین احداث نیروگاه تجدیدپذیر برای هر پنج

مگاوات ۸۰ میلیون تمان اعلام کرد.

وی درباره احداث نیروگاه تجدیدپذیر توسط استخراج‌کنندگان رزمراز نیز گفت: طبق هماهنگی وزارت صمت و نیرو متقاضیان می‌توانند به ساتیا مراجعه کرده و درخواست خود را اعلام کنندو با توجه به ناترازی ۱۰ هزار مگاواهی که در این تأمین برق در کشور وجود دارد

دولت می‌تواند برق مورد نیاز رزمراز را این تأمین کنند. بنابراین خودشان باید نسبت به احداث نیروگاه اقدام کنند.

وی همچنین درباره احداث نیروگاه توسط ادارت دولتی نیز گفت: طبق مدل جدیدی که ارائه کردیم مصوبه داریم که ۲۰ درصد مصرف برق ادارات از تجدیدپذیرها باشند اما تاکنون این پروژه‌ها اجرایی نشده و علت اصلی آن نیز مصوبه ایمنی است که این نمونه اقدامات را اختیاری عنوان کرده که بنویسیم احداث تجدیدپذیر توسط ادارات دولتی را اجبار کنیم. قطعاً این ۲۰ درصد اجرایی خواهد شد. البته در سازمان ساتیا هم تاکنون ۸۱۷ در صد از این هدف ۲۰ درصدی اجرا شده که دلیل آن فرسوده‌بودن تجهیزات است اما بنا بر این است که تا سال آینده به رقم تعیین‌شده دست پیدا کنیم.

فروردین، زبیرا غرب تحریمی‌های شدیدی را علیه مسکو به‌دلیل تهاجم این کشور به

اوکراین اعمال کرده است. اسکالندرز، نوکانه معاون نخست‌وزیر روسیه، در بیانیه‌ای که

اولروز جمعه (۲۰ اسفندماه) توسط سفارت روسیه در هند منتشر شد، اظهار کرد:

صارت نفت و فرآورده‌های نفتی روسیه به هند، به یک میلیارد دلار نزدیک شده است

و فرست‌های روشنی برای افزایش این رقم وجود دارد. نوکاز به واردپس سوئیج،

۱۹۹۱

بیست‌وی انجام دهد.

به گزارش ایلنا از خبرگزاری رویترز، روسیه از هند خود سرمایه‌گذاری‌های خود

در بخش نفت و گاز این کشور، تحریرشده را تعمیق کند و قصد دارد شبکه‌های

فروش شرکت‌های روس را در سومین اقتصاد بزرگ آسیا گسترش دهد. اقتصاد روسیه

با عمیق‌ترین نرخ خود در زمان فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی در سال