

مدیر مالی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران:

مدیریت مالی نفت مناطق مرکزی برای چهارمین سال پیاپی گزارش مطلوب دریافت کرد

مدیریت مالی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، از سال ۱۳۹۶ طی چهار سال پیاپی موفق به دریافت گزارش مطلوب از حسابرس و بازرس قانونی شرکت (سازمان حسابرسی) شده است.

جعفر فیض ثانی با اشاره به دستاوردهای مهم این مدیریت باوجود شرایط سخت و ویروس همه‌گیر کرونا اظهار کرد: طی سال‌های اخیر به‌واسطه مشکلات و چالش‌های ناشی از کمبود نقدینگی و تعیین تکلیف و وصول مطالبات شرکت از اهم برنامه‌های مدیریت امور مالی به شمار می‌روند. وی درباره رفع گلوگاه‌های مالی گفت: در یک مورد خاص بیش از ۲ هزار نفر ساعت کار برای رفع مغایرت و تطبیق حساب‌های قرارداد توسعه ۱۶ میدان نفتی، انجام‌شده است و بدون اینکه لطمه‌ای به پیشرفت پروژه در جریان توسعه میدان نفتی خشت وارد شود به ترتیب ۳۵۰ میلیارد ریال و ۱۴ میلیون یورو از بدهی‌های گذشته پیمانکار پروژه پادشده تعیین تکلیف و تسویه شد. مدیریت مالی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران اظهار کرد: حل و فصل پرونده‌های مالیاتی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران تا پایان سال ۱۳۹۸ و پیگیری لوایح مرتبط با سال‌های گذشته که منجر به صدور رأی به نفع این شرکت شد، حدود ۳۰۰ میلیارد ریال در سرفصل‌های مالیات و عوارض بر ارزش‌افزوده و عملکرد سال‌های پیشین از این شرکت کسر شده بود، در سال ۱۴۰۰ به حساب شرکت ملی نفت ایران مسترد شد.

تقابل مقام انرژی آمریکایی با مدیران انرژی جهان

مدیران نفتی جهان بر سر مسئله انتقال به‌سوی انرژی‌های پاک با مقام وزارت انرژی ایالات متحده آمریکا در تقابل قرار گرفتند.

مدیران ارشد انرژی این هفته خواستار انتقال محتاطانه‌تر انرژی به‌سوی انرژی‌های تجدیدپذیر و دور از نفت و گاز شدند، اما یکی از مقام‌های وزارت انرژی ایالات متحده آمریکا اعلام کرد این صنعت برای رسیدگی به تغییرات آب‌وهوایی و فرصت‌های اقتصادی که نشان می‌دهد، تعهد اخلاقی دارد. مدیران سعودی آرامکو، اکسون‌موبیل و شورون روز دوشنبه (۱۵ آذرماه) در سخنرانی خود در کنگره جهانی نفت در هیوستون، تقاضا برای انرژی‌های تجدیدپذیر و نبود سرمایه‌گذاری در سوخت‌های فسیلی را عامل کمبود اخیر سوخت و نوسان قیمت‌ها دانستند. دیوید ترک، معاون وزیر انرژی آمریکا، از موضع این صنعت انتقاد کرد و خطاب به حاضران در سالی که بیشتر خالی بود، گفت: هیچ جایگزینی برای یا پیش گذاشتن و رفع تهدید تغییرات آب و هوایی وجود ندارد. مصرف‌کنندگان آسیایی و اروپایی به‌دلیل کاهش تولید با کمبود گاز طبیعی، زغال‌سنگ و برق دست به گریبان بوده‌اند که این مسئله قیمت‌ها را به بالاترین حد در چند سال رساند. دولت جو بایدن، رئیس‌جمهوری آمریکا از شرکت‌های نفت و گاز انتقاد کرده و گفته است آنها سود را به مصرف‌کنندگان ترجیح می‌دهند.

همکاری‌های انرژی روسیه و هند گسترش می‌یابد

رهبان روسیه و هند طی بیانیه‌ای بر افزایش همکاری‌های دوجانبه در زمینه انرژی تأکید کردند.

ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهوری روسیه و نارتاردان مودی، نخست‌وزیر هند روز دوشنبه (۱۵ آذرماه) در بیانیه مشترکی که پس از مذاکرات دو کشور منتشر شد اعلام کردند روسیه و هند قصد دارند همکاری در بخش نفت و گاز را گسترش دهند، همچنین زمینه‌های جدیدی برای مشارکت سودمند دوجانبه در بخش انرژی تعریف کنند. در این بیانیه آمده است که پوتین و مودی دوباره تأکید کردند که همکاری دوجانبه در زمینه انرژی رکنی کلیدی در روابط دوجانبه و پلی در زمینه انرژی بین دو کشور است. در این بیانیه، دو کشور از افتتاح مرکز انرژی بهارات در مسکو – به نمایندگی از پنج شرکت بخش دولتی نفت و گاز هند برای تقویت همکاری با سهامداران روسیه در بخش انرژی – استقبال کردند. بر اساس این بیانیه، دو طرف بر گسترش همکاری‌ها در بخش گاز توافق و از ایجاد یک کارگروه ویژه گاز برای شناسایی زمینه‌های سودمند متقابل، مانند توسعه سرمایه‌گذاری در پروژه‌های زیرساختی و توزیع گاز، استفاده از گاز طبیعی در بخش حمل‌ونقل و سوخت‌های نوظهور از جمله هیدروژن استقبال کردند.

وزارت نفت در سومین نمایشگاه تقاضای ساخت و تولید ایرانی حضور می‌یابد

وزارت نفت و چهار شرکت اصلی آن برای نخستین بار در سومین نمایشگاه تقاضای ساخت و تولید ایرانی (سازتا) که با هدف شناسایی نیازهای پژوهشی و فناوریانه، بسترسازی برای تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی و فناوری‌های توسعه‌یافته، طی چهار روز برگزار می‌شود، حضور می‌یابند.

این پارک به نمایندگی از صنعت نفت با برپایی یک پاپوین، دو رویداد با عناوین «عرضه و تقاضای فناوری‌ها و ارتقای نوآوری در زنجیره ارزش شرکت ملی گاز ایران» و «تیز فناوریانه پتروشیمی کارون و صنعت پلی‌پروپان کشور» که در این نمایشگاه برگزار می‌کند.

بر اساس این گزارش، تستا نمایشگاه معکوس و مبتنی بر تقاضای فناوری است که در آن شرکت‌ها و سازمان‌های متقاضی، ظرفیت‌های توسعه‌ای و نیازمندی‌های فناوریانه را مستند می‌کنند و آماده ارائه نیازمندی‌های فناوریانه خود به صاحبان فناوری می‌شوند، از این رو این نمایشگاه با هدف شناسایی نیازهای پژوهشی و فناوریانه، زمینه‌سازی برای تجاری‌سازی یافته‌های پژوهشی فناوری‌های توسعه‌یافته، همچنین برقراری ارتباط سازنده میان بخش عرضه و تقاضای فناوری کشور برگزار می‌شود. دبیرخانه شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) به‌منظور تحقق اهداف سیاست‌های اقتصاد مقاومتی و حمایت از ساخت داخلی، از سال ۱۳۹۷ اقدام به برگزاری نمایشگاه تقاضامحور تستا کرده است. پاپوین صنعت نفت در سالن شماره ۷ محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی از ۲۳ تا ۲۶ آذر آماده بازدید پژوهشگران، مدیران، خبرنگاران، کارکنان صنعت نفت و دیگر علاقه‌مندان است.

تأکید مدیران صنعت نفت جهان بر نیاز به سوخت‌های فسیلی

مدیران صنعت نفت جهان بر نیاز به سوخت‌های فسیلی با وجود تلاش برای حرکت به‌سوی انرژی پاک‌تر تأکید دارند.

کنفرانس جهانی انرژی (The World Petroleum Conference) که به فناوری‌های آینده و راهبردهای کم‌کربن اختصاص دارد، روز دوشنبه (۱۵ آذرماه) با تأکید مدیران ارشد شرکت‌های انرژی دنیا بر نیاز به نفت بیشتر در دهه‌های آینده در هیوستون آغاز به‌کار کرد. این نشست چهار روزه نفت با حضور مدیران ارشد شرکت‌های بزرگ نفت جهان از جمله اکسون‌موبیل، سعوودی‌آرامکو و هالبربرگ آغاز شد که همگی بر نیاز جهانی به نفت و گاز در حال گذار جهان به‌سوی سوخت‌های پاک‌تر تأکید کردند. تقاضای جهانی سوخت فسیلی در سال ۲۰۲۱ به‌شدت افزایش یافته، به‌طوری که مصرف گاز طبیعی اکنون به سطح پیش از شیوع ویروس همه‌گیر کرونا بازگشته و مقدار مصرف نفت هم به سطح سال ۲۰۱۹ نزدیک است. با افزایش تقاضا، اقتصادهای اروپا و آسیا با کمبود عرضه برق و گرمایش روبه‌رو شده‌اند که آنها را به تلاش برای واردات سوخت یا محدود کردن تقاضا مجبور کرده و قیمت‌ها افزایش یافته است. با این حال، تعداد زیادی از کشورهای بزرگ تولیدکننده نفت نتوانستند به اهداف تولید خود پایبند باشند. این کنفرانس از همان ابتدا به‌دلیل محدودیت‌های مسافرتی مرتبط با ویروس کرونا با کیفیت گذشته آغاز نشد زیرا دبیرکل اوپک و وزیران انرژی کشورهای بزرگ تولیدکننده نفت مانند عربستان، قزاقستان و قطر و مدیران بی‌بی، سوناپراک و قطر انرژی در این نشست شرکت نکردند.

در ۸ماه امسال محقق شد

عرضه ۱۱۶ میلیون متر مکعب سی‌ان‌جی در منطقه همدان

مدیر شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان از عرضه ۱۱۶ میلیون و ۲۰۰ هزار مترمکعب گاز سی‌ان‌جی در هشت ماه سال ۱۴۰۰ خبر داد.

امین روستایی گفت: آمارهای مصرف سوخت در استان همدان از ابتدای فروردین‌ماه امسال تا پایان آبان‌ماه، حاکی از صرفه‌جویی ۱۰۴ میلیون لیتری مصرف بنزین از طریق جایگزین کردن آن با مصرف گاز طبیعی فشرده (سی‌ان‌جی) است. وی تصریح کرد: از ابتدای سال تا پایان هشت ماه امسال ۱۱۱ میلیون و ۵۰۰ هزار مترمکعب سوخت پاک در درجدهای استان عرضه و مصرف شد که در مقایسه با مدت مشابه پارسال شاهد افزایش چهار درصدی مصرف سی‌ان‌جی هستیم. مدیر شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان افزود: هم‌اکنون در ۴۹ جایگاه منطقه همدان سوخت گاز طبیعی فشرده عرضه می‌شود که از این تعداد ۲۵ جایگاه تک‌منظوره (سی‌ان‌جی) و ۲۴ جایگاه دیگر دمنظوره (فرآورده مایع و سی‌ان‌جی) است.

نفت و انرژی

مجری طرح احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه توسط صنایع اعلام کرد:

سرمایه‌گذاری ۱۵۰ هزار میلیارد تومانی برای تولید ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه



عملیاتی خواهد شد.
مجری طرح احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه توسط صنایع اظهار داشت: این پروژه‌ها در استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، اصفهان، خراسان جنوبی، خراسان رضوی، خراسان شمالی، خوزستان، زنجان، سمنان، سیستان و بلوچستان، فارس، کرمان، مرکزی و هرمزگان

افزوده شدن ۹۱۳ مگاوات به تولید برق کشور

ما شده به همین دلیل تلاش کردیم از تجهیزات موجود در کشور استفاده کنیم.

معصومی با اشاره به پروژه احداث نیروگاه تجدیدپذیر گفت: احداث ۸۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر را قبل از ابلاغیه جدید وزارت نیرو در مورد عدم خرید تضمینی برق تولیدی در دستور کار داشتیم اما با اجرای این مصوبه فعلا کار را متوقف شده است. مذاکراتی با ساتبا و وزارت نیرو داشتیم و در صورتی که مشکل خرید تضمینی حل شود، پروژه را اجرا خواهیم کرد.

وی درباره احتمال تداوم خاموشی‌ها گفت: مشکلات مربوط به خاموشی طی سالیهای گذشته به وجود آمده و در مدت کوتاه حل نخواهد شد، حداقل به ۴ سال زمان نیاز است تا بتوانیم ۱۴ هزار مگاوات کمبود برق را جبران کنیم، ضمن اینکه با افزایش مصرف برق نیز مواجه هستیم. مدیرعامل هلدینگ برق و انرژی غدیر با بیان اینکه مشکل قطعی برق با واردات حل نمی‌شود و برای کشوری که قرار بوده هاب برق منطقه باشد، واردات شایسته نیست، گفت: فعلا مشکلات قطعی برق ادامه دارد و پیش‌بینی می‌شود که هم زمستان و هم تابستان سال آینده با کمبود برق و خاموشی مواجه باشیم.

علی مسعودی – مدیرعامل نیروگاه لامرد – نیز در این نشست با بیان اینکه عملیات اجرایی نیروگاه ۹۱۳ مگاواتی لامرد به خاطر نیاز زودهنگام به تأمین برق پایدار در بخش اول آغاز به کار کرد اظهار کرد، دو بست ۲۲۰ و ۴۰۰ کیلوولت از طریق دو ترانسفورماتور که بزرگترین ترانسفورماتورهای کشور بوده و نمونه داخلی ندارند، به هم متصل شده و از طریق دو خط دو مداره به شبکه سراسری متصل خواهند شد.

وی با بیان اینکه تمامی پارامترهای فنی جهت تأمین پایدار برق آلومینیوم را تضمین کرده‌ام گفت: ما در این پروژه ۹۱۰ میلیارد تومان هزینه تا قرارداد اتصال به شبکه و گواهی ظرفیت داشته‌ام.

مدیرعامل نیروگاه لامرد با بیان اینکه توربین کلاس اف ۳۱۵ مگاواتی ساخت ایتالیاکست و با اجرای این پروژه ۳۴۵ تا ۴۹۰ هزار متر مکعب در مصرف سوخت صرفه‌جویی خواهد شد، اظهار کرد: با احداث این نیروگاه علاوه بر تأمین برقی کارخانه آلومینیوم برق سایر صنایع نیز تأمین خواهد شد.
به گفته وی، نصب و راه‌اندازی پروژه تماما توسط پیمانکاران ایرانی خواهد بود و چنانچه ترانس به تعمیر روزانه و سالانه برود ترانس دوم به طور کامل در مدار بوده و برق کارخانه را تأمین می‌کند و از این بابت مشکلی نداریم.

احداث خواهد شد.
وی افزود: برای احداث نیروگاه سه مرحله پیشبرد، عملیات اجرایی، تست و سنکرون وجود دارد که مرحله اول قسمت پیشبرد بوده و یک مرحله مقدماتی و مطالعاتی است به عبارتی دیگر در این قسمت احداث نیروگاه از نظر محیط زیست، سوخت، گاز، زمین، آب و سایر مشخصات فنی

صدروز با دولت مردم:

بهره‌مندی ۵۴ روستا از آب سالم و پایدار



گزارش وزارت نیرو نشان می‌دهد، تا شروع دولت سیزدهم جمعیت تحت پوشش آب روستایی به ۸۲ درصد رسیده بود و در سه ماه نخست فعالیت این دولت نیز آب‌رسانی سالم و پایدار به ۵۴ روستا با جمعیت ۳۵۴ هزار و ۹۷۷ نفر به مجموعه قبلی اضافه شد.

اقدام برای رفع کامل تنش آبی یکی از برنامه‌های مورد تأکید «علی اکبر محرابیان» به عنوان وزیر نیرو دولت سیزدهم است.

وی پیشتر درباره این برنامه اعلام کرده بود: برای رفع کامل تنش آب شرب در شرایط مشابه سال آبی جاری(در حال حاضر ۳۰۰ شهر در معرض تنش آبی قرار دارند و به هشت هزار روستا به طور آب‌رسانی سیار خدمات ارائه می‌شود) از طریق افزایش ظرفیت تأمین و تولید آب به میزان ۷۰۰ میلیون متر مکعب در سال با تکمیل و بهره برداری از ۲۹ طرح آب‌رسانی و تصفیه خانه‌های آب و حف و تجهیز چاه‌ها و سامانه‌های ذیربط اقدام خواهد شد.

اکنون و با گذشت بیش از یکصد روز از آغاز به کار دولت سیزدهم، گزارش تازه وزارت نیرو نشان می‌دهد، تا شروع دولت سیزدهم جمعیت تحت پوشش آب روستایی به ۸۲ درصد رسیده بود که در این سه ماه نیز آب‌رسانی سالم و پایدار به ۵۴ روستا با جمعیت ۳۵۴ هزار و ۹۷۷ نفر به مجموعه قبلی اضافه شد.

براین اساس، وزارت نیرو برای عملیاتی‌کردن برنامه محرابیان وزیر نیرو از ابتدای دولت سیزدهم با بررسی چالش‌ها و آسیب‌شناسی دقیق، فعالیت گسترده‌ای در صنعت آب و برق انجام داده و توانسته با اقدام‌های جدی خود در این حوزه، عملکرد مناسبی را در ۱۰۰ روز اول فعالیت دولت به ثبت برساند.

آب‌رسانی به روستاهای کشور

در این ۱۰۰ روز همچنین در حفاظت از منابع آب موضوع مطالعه، ساماندهی و اجرای مهندسی رودخانه مورد توجه قرار گرفته و یک هزار و ۴۸۰ کیلومتر مطالعه و ساماندهی شده است.

از دیگر برنامه‌های کوتاه‌مدت و میان‌مدت در این بخش طی سال‌های آتی، امکان استفاده از تسهیلات ریالی صندوق توسعه ملی در تأمین منابع مالی موردنیاز طرح‌های اولویت‌دار بخش آب کشور از جمله اختصاص تسهیلات برای نصب کنتورهای حجمی هوشمند، ارائه تسهیلات ارزان قیمت به شرکت‌های دانش بنیان فعال در زمینه تولید کنتور هوشمند، همکاری با وزارت صمت برای رفع موانع تولید و تأمین کنتور هوشمند از جمله تعاملی می‌کند و از این

بررسی می‌شود.
حسینی ادامه داد: با توجه به تأکید وزیر نیرو و اهمیت بالای موضوع تمام تلاش خود را به‌کار گرفته‌ام و در حال حاضر بعد از گذشت ۵۰ روز از امضای تفاهنامه در دوره پیشبرد برای هر ۱۴ پروژه حدود ۳۷ درصد پیشرفت داشتیم که این رقم در بحث احداث نیروگاه، در مقایسه با گذشته دارای پیشرفت چشمگیری است.

وی گفت: با توجه به پشتیبانی‌هایی که از سوی وزارتخانه‌های نیرو و صمت شده، صنایع معدنی استقبال خوبی از طرح احداث حداقل ۱۰ هزار مگاوات کردند.

مجری طرح احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه توسط صنایع افزود: با آمادگی برخی شرکت‌های صنعتی و معدنی همچنین با انجام برخی اقدام‌های موزای هم‌زمان با دوره پیشبرد حدود ۶ هزار مگاوات نیروگاه در آستانه انتخاب پیمانکار و آغاز عملیات اجرایی است. به گفته وی، مسوول نظارت بر اجرا و پیگیری امور این تفاهنامه از سوی وزارت صمت شرکت ایجدرو و از سوی وزارت نیرو شرکت توانیر است.
چندی پیش وزیر نیرو گفت: یکی از برنامه های مهم و محوری وزارت نیرو توسعه ظرفیت‌های نیروگاهی کشور متناسب با تقاضا است و در این خصوص ایجاد ۳۵ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی در حوزه های مختلف در دستور کار قرار گرفته است.

حسینی ادامه داد: با توجه به تأکید وزیر نیرو و اهمیت بالای موضوع تمام تلاش خود را به‌کار گرفته‌ام و در حال حاضر بعد از گذشت ۵۰ روز از امضای تفاهنامه در دوره پیشبرد برای هر ۱۴ پروژه حدود ۳۷ درصد پیشرفت داشتیم که این رقم در بحث احداث نیروگاه، در مقایسه با گذشته دارای پیشرفت چشمگیری است.

صدروز با دولت مردم:

بهره‌مندی ۵۴ روستا از آب سالم و پایدار



ارزی و مواد اولیه موردنیاز، تداوم احکام قانونی مورد نیاز از جمله بندهای «ه» و «و» تبصره ۸ در قوانین بودجه سال‌های بعد، استفاده از ظرفیت تهاات فروش نفت خام و مبعانات گازی صادراتی و تخصیص یک درصد درآمد حاصل از فروش نفت برای هزینه‌کرد در طرح‌های بخش آب استان‌های خوزستان و سیستان و بلوچستان است.

احداث و بهبود ۱۴۰ هکتار شبکه آبیاری و زهکشی در مدت ۳ ماه در موضوع سسدهای ملی، وضعیت در زمان استقرار دولت به تعداد ۱۹۵ سد بوده که پس از حضور وزیر نیرو، بر مبحث کنترل و نظارت بر پیشرفت فیزیکی اجرای پروژه‌ها برای رعایت زمان‌بندی افتتاح پروژه تأکید شد. همچنین احداث و بهبود شبکه‌های آبیاری و زهکشی در زمان استقرار دولت به رقم ۲ هزار ۴۶۱ هکتار رسید که از ۱۴۰ هکتار در مدت سه ماه به آن اضافه شده است.

حفاظت از منابع آب

بر این اساس، ۸۲.۵ هزار فقره کنتورهای هوشمند برای چاه‌های کشاورزی در زمان استقرار دولت نصب شده بود که در مدت ۱۰۰ روز تعداد یک هزار و ۶۰۴ حلقه چاه کشاورزی نیز به این کنتورها مجهز شدند.
تحقق منابع مالی پیش‌بینی شده در بند «ط» تبصره‌های ۲ و ۱۵ قانون بودجه موضوع فیزیکی و دارایی‌ها و تداوم آن در قوانین بودجه سال‌های آتی، جلب مشارکت خیرین و گروه‌های جهادی در اجرای طرح‌های بخش آب (به‌ویژه در مناطق محروم و استان‌های خوزستان و سیستان و بلوچستان) و همکاری شبکه بانکی در قبول عاملیت تأمین مالی طرح‌ها از جمله برنامه‌های این وزارتخانه برای طرح‌های آتی است.

چندی پیش وزیر نیرو گفت: با شروع دولت جدید تلاش کردیم در شهرها دارای تنش آبی، طرح‌هایی برای تأمین آب شرب ایجاد کنیم و تا حدودی این اقدام انجام شده است و به زودی در سایر شهرها طرح تأمین آب شرب فعال می‌شود.

صد روز با دولت مردم:

بهره‌مندی ۵۴ روستا از آب سالم و پایدار



در این ۱۰۰ روز همچنین در حفاظت از منابع آب موضوع مطالعه، ساماندهی و اجرای مهندسی رودخانه مورد توجه قرار گرفته و یک هزار و ۴۸۰ کیلومتر مطالعه و ساماندهی شده است.

از دیگر برنامه‌های کوتاه‌مدت و میان‌مدت در این بخش طی سال‌های آتی، امکان استفاده از تسهیلات ریالی صندوق توسعه ملی در تأمین منابع مالی موردنیاز طرح‌های اولویت‌دار بخش آب کشور از جمله اختصاص تسهیلات برای نصب کنتورهای حجمی هوشمند، ارائه تسهیلات ارزان قیمت به شرکت‌های دانش بنیان فعال در زمینه تولید کنتور هوشمند، همکاری با وزارت صمت برای رفع موانع تولید و تأمین کنتور هوشمند از جمله تأمین منابع ارزی و مواد اولیه موردنیاز، تداوم احکام قانونی مورد نیاز از جمله بندهای «ه» و «و» تبصره ۸ در قوانین بودجه سال‌های