

طرح سامانه اطلاعات املاک و اسناد نفت اجرامی شود

طرح سامانه اطلاعات مکانی املاک و اسناد شرکت ملی نفت ایران (سامانا) از سوی مدیریت اکتشاف این شرکت اجرایی و وارد مرحله مپیژی شد.

به گزارش مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، محمدرضا نوری، مدیر پروژه سامانا در این باره گفته پس از سپرده شن ماهوریت ایجاد این بانک اطلاعاتی به مدیریت اکتشاف، تهیه نقشه راه طرح و خطاطی‌های املاک از سوی شرکت‌ها و نیز رفع نواقص داده‌ها انجام شد و هماکنون فاز بعدی یعنی ممیزی اسناد شروع شده است.

وی افزود: طبق ایجاد بانک اطلاعات مکان مجور از اطلاعات املاک و اراضی تحت تسلک شرکت ملی نفت ایران به‌دلیل وجود کار فنی مجرب و سوابق مدیریت اکتشاف در زمینه نقشه‌برداری GIS به این مدیریت محول شده است.

مدیر پروژه سامانه اطلاعات مکانی املاک و اسناد شرکت ملی نفت ایران در توضیح عملکردها برای اجرای این طرح اظهار کرد: مدیریت اکتشاف پس از بررسی مستندات و مکانیات قبل، نقشه راه طرح مشتمل بر ماهوریت، هدف، گستره، مراحل و فرایند کاری و دیگر ملزومات طرح را تدوین و با برگزاری نشست‌ها، سمینار و نیز دعوت از نمایندگان حقوقی شرکت‌های تابع، آغاز طرح را اعلام کرد.

نوری ادامه داد: کام‌نخست‌اجرای پروژه به‌طراحی یک سامانه پشتیبانی تحت شبکه داخلی شرکت ملی نفت، بازنگاری داده‌های اولیه املاک ایجاد شد و شرکت‌ها براساس خطاطی‌های املاک نام وارد طرح اقدام خود را کردند و هماکنون اطلاعات خطاطی‌های شرکت‌های تابع به‌صورت تصدیق‌شده و تکمیل‌شده در پایگاه داده مکان‌مند قرار گرفته است تا نواقص داده‌ها رفع و نیز در صورت لزوم، بازی برداشت میدانی و نقشه‌برداری اقدام شود.

وی افزود: بنابراین شرکت‌های تابع مکلف به برگزاری مناقصه و راهاندازی و مدیریت پروژه‌های برداشت مختصا LTM املاک فاقد مختصات هستند در این مرحله که ممیزی املاک نام وارد طرح تشکیل یک پایگاه داده مکانی جامع از اطلاعات موجود، نواقص داده‌ها رفع و نیز در صورت لزوم پرونده‌ها برای برداشت میدانی و نقشه‌برداری مشخص می‌شود. در مرحله نهایی داده‌های شرکت‌های تابع به پایگاه داده مکانی مرکزی با مالکیت امور حقوقی شرکت ملی نفت ایران تریق و با داده‌های موجود یکپارچه‌سازی می‌شود.

مدیر پروژه سامانه اطلاعات مکانی املاک و اسناد شرکت ملی نفت ایران اظهار کرد: تدوین شیوه‌نامه تحصیل اراضی از طریق فرآیند تحصیل و تسلک اراضی و نیز اطلاعات املاک جدیدالتحصیل در این پایگاه داده می‌شود.

علامه ۹۰ قافون جامع حدنگار، همه دستگاه‌های اجرایی مکلف به ایجاد بانک اطلاعات مکان مجور از اطلاعات املاک و اراضی تحت تسلک می‌شود. ضمیر نقش‌شدن که باید در قالب بانک اطلاعات خود را به سازمان ثبت اسناد و املاک کل کشور ارائه کنند.

۷ اقدام برای عبور از یک تابستانه مصرف برق در تهران

معاون بهره برداری شرکت برق منطقه ای تهران هفت اقدام این مجموعه برای عبور از یک مصرف برق تابسیستان را که با انجام آنها می توانیم از تابستان ۱۴۰۰ بدون خاموشی عبور کنیم را تشریح کرد.

رسول قسمت در گفتگو با مهر در پاسخ به اینکه با توجه به در پیش بودن روزهای گرم سال، چه اقداماتی برای کاهش تلفات شبکه و مدیریت مصرف برق در دست انجام دارید، گفته: هر ساله با شروع تابستان و گرم شدن هوا و استفاده گسترده از وسایل سرمایشی، بار مصرفی افزایش قابل توجهی می‌یابد. اگر تجهیزات شبکه برای این مقدار بار آمادگی و ظرفیت لازم را نداشته باشد، ما به قطع برق رسانی به مشترکین دچار مشکل شده و گاهی می‌تواند منجر به خاموشی‌های گسترده در شبکه شود. بنابراین به جهت حفظ پایداری شبکه و تجهیزات برق رسانی، شرکت ملی برق منطقه‌ای و شرکت‌های توزیع ناچار به اعمال خاموشی در بخشی از شبکه هستند.وی افزود: در همین ارتباط برای حفظ آمادگی شبکه در روزهای اوج مصرف، شرکت ملی برق منطقه‌ای تهران از مدت‌ها قبل اقدامات مؤثری را اجرا می‌کند. این اقدامات در دو بخش توسعه شبکه شامل توسعه خطوط و پست‌های برق فشار قوی و همچنین آماده‌سازی شبکه شامل پهنه‌سازی سربوس، برطرف کردن عبوب و رفع نقاط ضعف شبکه هستند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه در بخش اول هر ساله ویرمو معاملات فنی شبکه پروژه‌های زیادی براساس اولویت تعریف و اجرا می‌شود. ادامه داد: اجرای این طرح‌ها منجر به افزایش ظرفیت شبکه و همچنین افزایش قابلیت اطمینان شبکه و سهولت در جابجایی و انتقال بار در شبکه‌های برق رسانی می‌گردد.

معاون بهره برداری شرکت برق منطقه‌ای تهران با اشاره به اینکه این اقدامات هر ساله توسط پرسنل شرکت‌های برق منطقه‌ای و بیملکانار زیر مجموعه انجام می‌شود تا مشترکین با حداقل مشکل و خاموشی شرایط یاب‌بار و تابستان را پشت سر بگذرانند. اظهار داشت: با توجه به محدودیت‌های مالی صنعت برق کشور و همچنین محدودیت‌های فنی شبکه‌های برق رسانی، همکاری مردم عزیز و مدیریت مصرف و جلوگیری از مصرف بی رویه تا حد بسیار زیادی می‌تواند در کاهش خاموشی‌های ناخواسته و افزایش کیفیت برق تحویلی به مشترکین مؤثر باشد.این مقام مسئول در پاسخ به پرسش دیگری مبنی بر اینکه چه اقدامات جدیدی برای بالا بردن بهره‌وری در پست‌ها به منظور خدمات رسانی بهتر به مردم انجام شده است، توضیح داد: در خصوص افزایش بهره‌وری در شبکه‌های برق رسانی در حوزه تحت پوشش شرکت برق منطقه‌ای تهران اقدامات مؤثری انجام یا در حال انجام است؛ اسلما، سیستم‌های خنک‌کنندگی ترانسفورماتورها در نتیجه افزایش میزان بارگیری از آنها، بازسازی و به‌روزرایی برخی از تجهیزات مستعمل و استفاده مجدد از شبکه‌های برق رسانی، افزایش ظرفیت برخی از خطوط موجود؛ شبکه‌های احداث خطوط جدید؛ پایی و تصفیه فیزیکی و شیمیایی روغن‌های مستعمل و بازگویی مجدد آنها در چرخه بهره برداری از تجهیزات استفاده از تجهیزات دیو شده در محل آبرها؛ راه‌رفی عبوب تجهیزات و طرح‌های توسعه شبکه، سده سازی و کوچک سازی ابعاد پست‌های فشار قوی در جهت کاهش قیمت تمام شده و بدون کاهش کیفیت و در نهایت استفاده از روش‌های نوین در بهره‌برداری از شبکه‌های برق رسانی مانند استفاده از پهبیاد سیستم برآزش تصویر برداری و به‌زاید خطوط برق فشار قوی و تجهیزات پست‌های نوین و همچنین ساری و به‌نظهداری تجهیزات شبکه استفاده از انواع سنسورها.

برم افزایش‌های مربوطه به منظور ماینورینگ تجهیزات از جمله این اقدامات به شمار می‌رود. قسمت تاکید کرد: با توجه به شرایط ویژه کشور در حال حاضر ایندوام مردم عزیزمان مثل همیشه پرسنل خنوم صنعت برق را در عبور مطمئن از یک بار سال جاری کمک کند.

بهرمرداری از یک هزار و ۵۷۰ میلیارد ریال پروژه صنعت آب در ۵ استان

هفت پروژه بزرگ صنعت آب با سرمایه‌گذاری یک هزار و ۵۷۰ میلیارد ریال در استان‌های ایزجان، آصفهان، بوشهر، کرمان و خراسان جنوبی فردا با حضور وزیر نیرو در قالب هفته پنجم پویش #هرهفته_الف_ب_ایران در سال ۱۴۰۰ با بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش ایرنا سومین مرحله از پویش #هرهفته_الف_ب_ایران از ابتدای اسمال گیلدخورد هفته به هفته طرح‌های مختلفی برای نقاط مختلف کشورمان به همراه آورد. پویش #هرهفته_الف_ب_ایران از نیمه دوم ۱۳۹۸ شروع شد تا در قالب آن طرح‌های مهم صنعت آب و برق در سراسر کشور به بهره برداری برسد. اسماق پویش که مرحله نخست ۹۸ سال شروع شده بود در سال گذشته نیز تدلوم یافت و اسماق و در آخرین سال فعالیت تدبیر و امید با به بهره برداری رساندن طرح‌های در نظر گرفته شده به کار خود پایان خواهد داد. پنجمین هفته از مرحله سوم پویش برای برگزار خواهد شد و با افتتاح هفت پروژه که در قالب شش طرح با سرمایه‌گذاری ۱۵۷ میلیارد ریال آماده شده، پویش #هرهفته_الف_ب_ایران وارد پنجمین هفته خود از ابتدای سال جاری می‌شود.

از ۶ طرح آماده افتتاح، دو طرح در زنجان، دو طرح در اصفهان و در استان‌های بوشهر، کرمان و خراسان جنوبی نیز هر کدام یک طرح به بهره‌برداری خواهد رسید.ر استان زنجان دو طرح «ایجاد تنبیهی جمع‌آوری و تصفیه‌خانه فاضلاب شهر زین، آبد در شهرستان ایزجردا و ظرفیت یک هزار متر مکعب در شباهروز» و «برسانی به ۶۶ روستا با جمعیت تحت پوشش ۲۲ هزار ۸۵۰ نفر»؛ و اعتبار ۶۰۵ میلیارد تومان با هدف جلوگیری از آلودگی آب‌های زیرزمینی و تسطیح و افزایش سطح بهشت‌تجمع‌افتتاح می‌شود. همچنین دو طرح «تکیه تصفیه‌خانه فاضلاب قصر و خا انتقال فاضلاب» و «مخزن ذخیره بنی خوشقان قالی به ظرفیت یک هزار متر مکعب به همراه تنبیهات وابسته» با سرمایه‌گذاری ۱۲۴ میلیارد تومان در شهرستان کاشان استان اصفهان با هدف جلوگیری از آلودگی آب‌های زیرزمینی و تسطیح و پایدارر شبکه و همین و پایدار آماده بهره‌برداری است.

این گزارش می‌افزاید، طرح‌های آبرسانی روستایی در سه استان کشور شامل «برسانی به

۲۴ روستا با جمعیت زیرپوشش ۱۸ هزار ۳۴۶ نفر» در استان بوشهر، «برسانی به ۲۴ روستا با جمعیت ۴ هزار ۹۶۶ نفر» در استان کرمان، «برسانی به ۱۲ روستا در خراسان جنوبی با جمعیت

زیرپوشش ۹ هزار ۶۲۲ نفر» نیز فردا به بهره‌برداری می‌رسد.



وزیر نیرو و اعلام کرد:

وعده عراق برای پرداخت سریع مطالبات ایران



از این محل، جنرال عزیزی لازم‌ری سید کواکبی را هم برداخت. کنیم تا آن میزان واکنشی که وزارت بهداشت نیاز دارد و برنامه‌ریزی کرد.انه‌دژ و دژتد وارد کشور شود. اردکانیان با اشاره به سفر وزیر برق عراق به تهران و دیدار وی با وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران و بازدیدهایی که از بخش صنعت برق و گاز کشورمان

و گفته وی در مقایسه با بخش گاز، مطالبات بخش برق بسیار کمتر است و در حال یکپرسی هستنیم و وزیر برق عراق وعده کردند که با سرعت بیشتری در هر دو بخش برق و گاز برداخته‌ای خود را انجام دهند.

وی در پاسخ به سوالی درباره میزان صادرات برق ایران در تابستان امسال به عراق اظهار کرد به دلیل ارتباطی که با همه کشورهای همسایه داریم امکان

تبادل انرژی وجود دارد. یعنی از یک کشور همسایه برق می‌خریم و به کشور دیگر همسایه‌برق می‌فروشیم.

وی افزود: چون کشور که ما باریق می‌فروشد و چه آن را نقدا مطالبه می‌کند، کشور هم که باریق می‌خرد و چه آن را باید بموقع پرداخت کند. این از موضوعاتی است که برادران عراقی ما هم در جریان آن هستند و می‌تاند که همواره تلاش

کریم شرایط آنها را هم در نظر بگیریم. اما این موضوع سیاسی و طرفینی است. به خواهران و برادران عراقی استفاده کنیم.

وزیرسر نیرو و در خصوص مطالبات ایران از عراق در بخشی انرژی گفته: در مقایسه با بخش گاز، مطالبات بخش برق بسیار عدد کمتری است و در حال یکپرسی هستنیم و وزیر برق عراق امروز وعده کردند که با سرعت بیشتری در هر دو بخش برق و گاز برداخته‌های خود را انجام دهند.

رضالذکانیان در نشست خبری مشترک با وزیر برق عراق در خصوص مطالبات ایران از عراق در بخش انرژی گفته: با توجه به این که از حدود یک ماه پیش، رئیس جمهوری به من دستور داد برای تامین ارز مورد نیاز واردات واکنس از نقاط مختلف جهان با تایید وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بگیریم.باشم، در نشست امروز هم مذاکرات خوبی در این خصوص داشتیم. البته تماس‌های من به طور مستقیم با بانک تجارت عراق است و تقریبا روزانه با رئیس این بانک در تماس هستم.

وی خاطر نشان کرد: ترتیبی‌باید در تهران، بخشی در بغداد و بخشی در مسکو داده می‌شد و خوشبختانه همه ترتیب‌های قراردادی مهیا شده و انتظار ما این است که نخستین برداخته‌ها از سوی عراق (طرح انرژی آتی انجام شود و بتوانیم مسائل مالی قراردادهای خرید دو میلیون تونر و ۶۰ میلیون تونر واکنس را هم بموقع کل کنیم که هیچگونه وقفه و اختلالی برای ورود برنامه‌ریزی شده واکنس‌های مورد تایید وزارت بهداشت پیش نیاید.

وزیر نیرو گفته: علاوه بر مسکو، نقاط و مسیرهای دیگری هم هست که در حال دنبال شدن است اما مانند هر کار دیگری این اولین مورد کمی وقت گرفت. است تا مسییر باز شود و همه چیز مهیا باشد. که ان‌شالله در آخرین گام‌های خودش قرار دارد.

اردکانیان گفته:در بخش واکنس هم دربروزر رئیس جمهوری اسلامی ایران اعلام کردند که دولت جمهوری اسلامی ایران یک نیم میلیون دلار برای واکنس در نظر گرفته و با تایید وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اقدام‌های لازم

از طرف بانک مرکزی صورت خواهد گرفت و روسای کمسیون‌های مشترک همکاری‌های اقتصادی در جاهایی که منابع ملی داریم یکپرسی را تامین این منابع را خواهند کرد.

وی اظهار کرد: بنده به دلیل این مسئولیت در کمسیون‌های مشترک با عراق و فراسرین روسیه این کار را دنبال می‌کنم و جزو اولویت‌های کاری من به عنوان وزیر نیرو است. یک یکپرسی مستمر روزانه است در عین حال که تصمیم داریم

پرداخت مطالبات نیرو و گاه‌های تجدیدپذیر

از بودجه ۱۴۰۰

مدیرکل دفتر بودجه، تسهیل مسرماه‌گذاری و تجهیز منابع مالی ساتبا از جذب ۱۵۰ میلیارد تومان به‌صورت ردیف درآمدی و همچنین ۲۵۰ میلیارد تومان در قانون بودجه ۱۴۰۰ به‌عنوان منابع مالی جدید خبر داد.

به گزارش وزارت نیرو، سجاد انجمن‌شباع، گفته تا پیش از این صورتحساب‌های سرمایه‌گذاران حوزه نیروگاه‌های تجدیدپذیر تنها از محل عوارض موضوع ماده ۵ قانون حمایت از صنعت برق پرداخت می‌شده است که با توجه به افزایش نرخ ارز و تورم در سال‌های اخیر باعث بروز مشکلات زیادی برای آنها شده است.مدیرکل دفتر بودجه، تسهیل سرمایه‌گذاری و تجهیز منابع مالی ساتبا با اشاره به پیش‌بینی سایر منابع مالی مورد اشاره در ماده ۶۱ قانون اصلاح لگویی مصرف در راستای عقد قرارداد خرید تضمینی با بندمت با سرمایه‌گذاران نیروگاه‌های تجدیدپذیر، ادامه داد: در تبصره‌های ۲ و ۳ این ماده از آزرش سوخت صرفه‌جویی‌شده فروش برق و همچنین تولید نکردن آلاننده‌های زیست‌محیطی به‌عنوان این منابع مالی یاد شده است.

وی از جذب منابع مالی این قانون برای اولین بار و پس از ۱۰ سال از تصویب آن خبر داد و اظهار داشت: خوشبختانه با مساعدت مجلس شورای اسلامی و سازمان برنامه و بودجه منابع مالی تبصره ۲ به میزان ۱۵۰ میلیارد تومان به‌صورت ردیف درآمدی برای ساتبا و همچنین منابع مالی تبصره ۳ در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ تا سقف ۲۵۰ میلیارد تومان به‌صورت مستقیم به سرمایه‌گذاران حوزه تجدیدپذیر تعلق می‌گیرد. انجمن‌تاج در تشریح اقدامات سازمان ساتبا در راستای استفاده مناسب از ظرفیت ایجاد شده، توضیح داد:ا الهام از تجرب موفق بین‌المللی و در راستای تسهیل سرمایه‌ان برنامه و بودجه، وزارت نفت و شرکت بورس انرژی، طراحی حواله‌های سوخت صرفه‌جویی‌شده در دست اقدام است.

این مقام مسئول با اشاره به قابلیت فروش این حواله‌ها در رینگ داخلی و بین‌المللی بورس انرژی، گفته تا طراحی این حواله‌ها افزایش درجه نقدشوندگی است که برای اولین بار در صنعت برق به سرمایه‌گذاران حوزه تجدیدپذیر تعلق می‌گردد.مدیر کل دفتر بودجه، تسهیل سرمایه‌گذاری و تجهیز منابع مالی ساتبا از طراحی و اجرایی‌کردن گسب‌های تسهیل نشانشت آلانندگی به‌عنوان یکی دیگر از ابزارهای جدید مالی تجربی‌شده در سایر کشورها یاد کرد و هدف از آن را استفاده از ظرفیت‌های بازار سرمایه در راستای توج‌بخشی منابع مالی صنعت برق دانست.

خاموشی يك قدم نرذ يك‌شك

دلیل بارش کم نزولات جوی، ۳۴ درصد از مخازن سدهای نیروگاه‌های برق ای را در اختیار نذریم که منجر به کسری حدود ۲۰۰۰ مگالوئی تولیدبرق می‌شود. این خصوص مهم‌ترین دلیل افزایش مصرف برق گفته – بالاکرین میزان مصرف به وسایل سرمایشی تعلق دارد که در این میان سهم کولرهای گازی بیشتر از کولر آبی‌های است. افزایش سرمایه‌براز برای تولید آمادگی لازم برای تحمل این افزایش مصرف، نیاز به تکمیل شبکه را با مشکل روبرو کند.

وی بر ضرورت مدیریت مصرف وسایل سرمایشی از سوی کاربران تاکید کرد و گفت: در هر دو طرف مصرف و سازش با شرایط آب و هوایی، استفاده از وسایل سرمایشی، از راه‌جاری در شرکت‌های زیر مجموعه خود ممنوع کرده است. شرط اعمال نشدن خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده را همکاری همه مشترکان دانست و تصریح کرد: تنها با همکاری مشترکان و رعایت سقف مصرف اعلام‌نشدن خاموشی‌های برنامه‌ریزی شده ردهای پیام، به همین



این در شرایطی است که هرساله ۱۶ تا ۱۷ درصد از برق مورد نیاز در ساعات‌های یک توسط نیروگاه‌های برق آبی تامین می‌شود. اما اسماق به

انرژی امروز

اردکانیان گفت:نوی گفته‌طبیعی است که از مدتی قبل برنامه‌ریزی را در این زمینه شروع کردیم و امیدواریم به ترتیب با توجه به اولویت بندی‌های که داریم بتوانیم آب و برق را تامین کنیم. شرایطا کروناپی، حساسیت تامین بموقع و کافی آب و برق در داخل کشور را بیشتر می‌کند و ما متعهدیم آب و برق مورد نیاز مصرف داخلی را بتوانیم تامین کنیم. البته مردم هم در جریان هستند.وان‌شالله همکاری خواهند داشت که اسماق مصرف معقولی داشته باشیم.

اردکانیان در پاسخ به سوال دیگری درباره ظرفیت تولید برق در کشور تصریح کرد: ظرفیت نصب شده ما به پشتوله تلاش‌هایی که در ۴۰ سال گذشته صورت گرفته از حدود ۷ هزار مگاوات در ابتدای پیروزی انقلاب به ۸۵ هزار مگاوات رسیده است. قراردادی که با وزارت برق عراق برای صادرات داریم حداکثر حدود ۱۳۰۰ مگاوات است.

وی افزود: قراردادی ما با وزارت برق عراق بر اساس فرمولی است که قیمت انرژی، نهایتا به بیرومی‌بایست به شرکت تأمینر برداخت شود. در سفر قبلی من به بغداد با توفیقی که با وزارت برق عراق و بانک تجارت این کشور انجام شد حساب یورویی برای هر دو شرکت تأمینر و ملی گاز در بانک تجارت اقرار شد و اگر قرارداد محترم به‌مانند هر دو سمت آن محترم خواهد شد. یعنی برداخت‌ها یورویی صورت

گیرد. صادرات برق و گاز هم طبق قرارداد انجام خواهند شد.

طبق اعلام وزارت نیرو، اردکانیان در خصوص نیاز برق عراق اظهار داشت: ما هم متوجه مشکل تامین و مصرف برق در عراق هستیم. مصرف سانه برای هر عراق بسیار بالاست؛ بخشی به خاطر شرایط اقلیمی و بخش بزرگ‌تر آن به خاطر تلفات وسیع برق در شبکه توزیع است. تلفات انرژی در شبکه توزیع ایران حدود ۹ درصد و این رقم در عراق حدود ۵۰ درصد است.

وی یادآوری کرد از نو سال پیش پیشنهاد کمپنئی را در قالب یک قرارداد به وزارت برق عراق دادیم که شرکت‌های ایرانی آمادگی دارند طرف مدت حداکثر

دو سال تلفات شبکه توزیع برق عراق را از حدود ۵۰ درصد به حدود ۲۰ درصد کاهش دهند. این یعنی افزایش ظرفیت انرژی در عراق به میزان ۲۰ درصد که از

بسیار بیش از انرژی وارداتی از ایران است. اما منتظرانه این قرارداد در حالی که از سمت شرکت‌های ایرانی امضا شده و رقم آن هم با لایت است و پرداخت آن هم می‌تواند در طول زمان صورت گیرد. هنوز از سمت عراقی امضا نشده است. اردکانیان تاکید کرد: آمادگی داریم که از همه توان فنی و مهندسی برای کمک به خواهران و برادران عراقی استفاده کنیم.

فزایش تولید نفت روسیه

پس از توافق اوپک پلاس



تولید نفت و میعانات روسیه در آوریل با دو درصد افزایش نسبت به مارس، به ۱۰ میلیون بشکه در روز رسید.

تحت توفیقی که در مارس میان تولیدکنندگان بزرگ گروه اوپک پلاس صورت گرفت، با افزایش سهمیه تولید روسیه به میزان ۱۲۰ هزار بشکه در روز از آوریل به ۹.۳۲۹ میلیون بشکه در روز بدون در نظر گرفتن میعانات موافقت شد. خبرگزاری اینترفکس گزارش کرد تولید نفت و میعانات روسیه در آوریل به ۳۲۸۱ میلیون تن در مقایسه با ۳۲۳۴ میلیون تن در مارس بالغ شد.

وزارت انرژی روسیه امار تولید نفت را به تنهایی اعلام نمی‌کند. روسیه معمولاً ۷۰۰ تا ۸۰۰ هزار بشکه در روز میعانات گازی تولید می‌کند.

اینترفکس همچنین گزارش کرد صادرات نفت روسیه در فاصله ژانویه تا آوریل ۲۰۵ درصد در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته کاهش یافت و به ۶۶۶۵ میلیون تن رسید. اوپک و متحدانش شامل روسیه همه گذشته تصمیم گرفتند برنامه تصویب شده در نشست اول آوریل برای افزایش تدریجی تولید از ماه ژانویه اجرا کنند.

الکساندر نوآک، معاون نخست وزیر روسیه پس از دیدار کمیته نظارتی مشترک وزیران اوپک پلاس گفته این کمیته تصمیم گرفت به سیاست‌هایی که در نشست اول آوریل تصویب شده بپردازد. پاینده بماند. در نشست اول وزیران اوپک پلاس تصمیم گرفته شد ۲.۱ میلیون بشکه در روز از محدودیت عرضه از ماه مه تا ژوئیه احیا شود و محدودیت عرضه به ۵۸ میلیون بشکه در روز تسهیل شود.

بر اساس نظرسنجی ماهانه روتنر، تولید نفت اوپک در آوریل به دلیل تولید بالاتر ایران که از مشارکت در توافق کاهش تولید این گروه صاف است، افزایش یافت.

بهبود قیمت نفت سود شرکت‌های بزرگ نفتی را رقم زد

دلار با ۶۴ سنت به ازای هر سهم پودا این در حالی است که این شرکت پارسال ۶۱۰۰ میلیون دلار یا ۱۴ سنت برای هر سهم ضرر کرد. شرکت امیرال اول کاتانا هم در گزارشی در روز جمعه (دوم اردیبهشت‌ماه) اعلام کرد که افزایش قیمت نفت و بهبود پالایش و حاشیه سود فرآورده‌های شیمیایی موجب شده است این شرکت در سه ماه نخست اسماق سود کند.

امیریسال اعلام کرد که در سه ماه منتهی به ۳۱ مارس، ۳۹۲ میلیون دلار کاتانا (۳۱۹ میلیون و ۳۳۰ هزار دلار) معادل ۵۳ سنت به ازای هر سهم سود کسب کرده است. در حالی که در سه ماه پیش از آن یک میلیارد و ۱۵۰ هزار دلار کاتانا یا ۱ دلار و ۵۶ سنت کاتانا برای هر سهم ضرر کرده بود.

ماریان اولیو روز پنجشنبه (نهم اردیبهشت‌ماه) به‌عنوان آخرین تولیدکننده نفت آمریکا سود سه‌ماهه خود را افزایش داد زیرا واکنس کرونا و افزایش تقاضای سفر سبب افزایش قیمت نفت شد. این شرکت سود سه‌ماهه خود را ۳۳ درصد افزایش چهار سنت برای هر سهم اعلام کرد و مبلغ ۵۰ میلیون دلار سود را با زیرپرداخت خود به گزارش شاد سه‌ماهه شرکت بریتیش پترولیوم هم در سه ماه نخست اسماق در پی افزایش قیمت نفت و درآمد بیشتر از تجارت گاز طبیعی بیش از سه برابر پارسال شده و با ۲ میلیارد و ۶۰۰ میلیون دلار رسیده که فراتر از حد انتظار بوده است.

بهبود قیمت نفت سبب شد شرکت‌های بزرگ نفتی در سه ماه نخست اسماق به سود می‌رسند. سبب سوددهی بزرگ‌ترین شرکت‌های بزرگ نفتی در روزهای اخیر در گزارش عملکرد سه‌ماهه خود اعلام کردند که در سه ماه نخست اسماق سود بردند و زین ناشی از همه‌گیری ویروس کرونا را جبران کردند.

توتال فرانسه، امیریرال اولیو کاتانا و ماراتن اولیو آمریکا در گزارش‌های سه ماهه نخست خود اعلام کردند که افزایش قیمت نفت در ماه‌های اخیر سبب بهبود تجارت و سود این شرکت‌ها شده است.

توتال روز پنجشنبه (نهم اردیبهشت‌ماه) اعلام کرد که درآمد این شرکت در سه ماه نخست اسماق نزدیک به پیش از همه‌گیری ویروس کوبه بوده است. زیرا افزایش قیمت نفت و گاز سبب رونق تجارت و افزایش تولید برق شد. توتال در گزارش خود درآمد خلاص ماه‌های ژانویه تا مارس را ۳ میلیارد دلار اعلام کرد که ۶۹ درصد نسبت به پارسال و ۹ درصد بالاتر از سه ماه نخست ۲۰۱۹ است.

گزارش سه ماه نخست اسماق اکسون موبیل هم نشان داد کاهش هزینه‌های این شرکت کمک کرده است. زینان تاریخی پارسال و نیز به جریان نقدی زیاد برای کاهش بدهی را تغییر دهد. درآمد خلاص اکسون موبیل در سه ماه نخست اسماق ۲ میلیارد و ۷۲۰ میلیون