

اصلاح قانون توزیع عادلانه آب در دست بررسی است

مدیرکل حقوقی شرکت مدیریت منابع آب ایران، گفت: لایحه حفاظت از رودخانه‌ها و کنترل سیلاب در کمیسیون کشاورزی مجلس در حال بررسی است که با تصویب آن بسیاری از مشکلات حوزه آب برطرف خواهد شد. همچنین لایحه اصلاح ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب در قوه قضاییه در دست بررسی است که با اصلاح آن، دستگاه قضایی بر مسائل به روز نظارت خواهد داشت.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، حسین زمانی در نشست دو روزه حقوق آب منطقه یک کشور که با حضور نمایندگان حقوقی و حفاظت و بهره برداری شرکت های آب منطقه‌ای استان‌های آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، اردبیل، گیلان، زنجان و کردستان به میزبانی این شرکت برگزار شد، اظهار کرد: قانون توزیع عادلانه آب برگردان شرایط کشور در بیش از ۵۰ سال گذشته است. با وضعیت فعلی سازگار و جویگو نیست و باید به فکر قوانین جدید بود.

وی ادامه داد: نیاز است قوانین جدید متناسب با شرایط کنونی کشور از لحاظ جغرافیایی ایجاد کرد که نگاه توسعه پایدار به آب در کنار توجه به مسائل محیط زیستی و توسعه اقتصادی در آن گنجانده شود. مدیرکل دفتر حقوقی شرکت مدیریت منابع آب ایران، یادآور شد: حکمرانی آب یک مقوله بسیار مهم است و بدون در نظر گرفتن همدلی و سازگاری بین دستگاه‌های مسئول از جمله وزارت نیرو و قوه قضاییه، نمی‌توانیم در این زمینه موفق عمل کنیم. زمانی، توجه دولت سیزدهم به مسائل حقوقی منابع آبی را قابل تقدیر دانست و ادامه داد: لایحه حفاظت از رودخانه‌ها و کنترل سیلاب در کمیسیون کشاورزی مجلس در حال بررسی است که با تصویب آن بسیاری از مشکلات حوزه آب برطرف خواهد شد. وی اضافه کرد: لایحه اصلاح ماده ۴۵ قانون توزیع عادلانه آب هم در قوه قضاییه در دست بررسی است که امیدواریم با اصلاح آن، دستگاه قضایی بر مسائل به روز نظارت داشته باشد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان هم در این نشست اظهار کرد: در راستای اجرای قانون جامع حدنگار، آیین‌نامه مستندسازی اموال غیرمنقول و سایر الزامات قانونی سند مالکیت، بستر رودخانه‌های استان به میزان حدود سه هزار هکتار به نام دولت جمهوری اسلامی ایران به نمایندگی شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان با همکاری دفتر حقوقی و حوزه معاونت حفاظت و بهره‌برداری و گروه مهندسی رودخانه‌ها، بدست آمد.

صرفه‌جویی یک میلیارد یورو سوخت فسیلی با تولید هر هزار مگاوات برق اتمی
مخبر، معاون اول رئیس جمهور در جلسه کارگروه توسعه نیروگاه‌های برق اتمی گفت: هر نیروگاه هزار مگاواتی اتمی می‌تواند منجر به حدود یک میلیارد یورو صرفه جویی اقتصادی در سال در مصرف سوخت های فسیلی شود.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، دومین جلسه کارگروه توسعه نیروگاه های اتمی برای تولید ۲۰ هزار مگاوات برق هسته ای به ریاست معاون اول رئیس جمهور برگزار و گزارشی از آغاز به کار ساخت واحدهای دو و سه نیروگاه اتمی بوشهر در مهرماه سال جاری پس از ۵ سال وقفه به ارزش ۲۳ هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان ارائه شد.

محمد مخبر در این جلسه احداث نیروگاه های اتمی را گامی مهم و ضروری در جهت تامین برق پایدار کشور دانست و گفت: توسعه نیروگاه های هسته ای حرکتی در راستای رسیدن به ایران قوی است و همه دستگاه ها باید پشتیبانی های لازم را برای تحقق این برنامه انجام دهند.

معاون اول رئیس جمهور خاطر نشان کرد: احداث ۲۰ هزار مگاوات نیروگاه برق اتمی که مورد تاکید رهبر معظم انقلاب است، از مؤلفه های اقتدار کشور و مصداق بارز اثر گذاری توسعه صنعت هسته ای در ارتقای خدمت رسانی به مردم و تامین برق مورد نیاز کشور است.

وی افزود: علاوه بر این احداث نیروگاه برق اتمی از جهت تامین سلامت، امنیت غذایی، امنیت دارویی، ارتقاء علمی در کشور دارای نقش و اهمیت فراوان است و به لحاظ اقتصادی نیز اثرات مثبت و سازنده ای برای کشور دارد چرا که طبق گزارش های ارائه شده هر نیروگاه هزار مگاواتی اتمی می تواند حدود یک میلیارد یورو در سال صرفه جویی اقتصادی در مصرف سوخت های فسیلی داشته باشد.



گروه نفت و گاز - فاطمه کریمی -

معاون وزیر نفت از شکستن رکورد ۱۰ ساله ذخیره‌سازی گاز در هشت ماهه امسال خبر داد و گفت: نزدیک به سه میلیارد مترمکعب گاز ذخیره‌شده در مخازن گازی، زمستان امسال عملیاتی خواهد شد.

محسن خجسته‌مهر در این رابطه در نشست هفتگی هیات‌مدیره شرکت ملی نفت ایران، با قدردانی از حضور رئیس جمهوری در مجموعه وزارت نفت و تلاش‌های وزیر نفت برای فراهم‌سازی شرایط حضور رئیس دولت افزود: حضور رئیس جمهوری برای دومین بار در مجموعه وزارت نفت و بازدید مرکز پالایش و رصد شرکت ملی نفت ایران، باعث امیدواری و دلگرمی مجموعه صنعت نفت و شرکت ملی نفت ایران و مبین نقش محوری صنعت نفت در رشد اقتصادی کشور است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در ادامه با اشاره به تشریح موارد مطرح‌شده در بازدید هفته گذشته رئیس جمهوری از وزارت نفت، گفت: ذخیره‌سازی نزدیک به سه میلیارد مترمکعب گاز در مخازن گازی سراجو و شوریجه، به‌عنوان یکی از مهم‌ترین اقدام‌های راهبردی انجام‌شده در مجموعه شرکت ملی نفت ایران، به اطلاع رئیس‌جمهوری رسانده شد که با توجه به دغدغه تأمین گاز در زمستان، اهمیت بالایی دارد.



خجسته‌مهر، دستیابی به این رکورد را نشانه‌ای از مدیریت مناسب مصرف در مقایسه با گذشته اعلام و ابراز امیدواری کرد: با تدابوم روند کنونی، بخشی از مشکلات مربوط به کمبود گاز در زمستان رفع شود. معاون وزیر نفت همچنین با اشاره به اینکه هم‌کنون ذخیره‌سازی گاز فقط در دو میدان سراجو و شوریجه امکان‌پذیر است، گفت: در نشست نظارت ستادی وزارت نفت با حضور رئیس‌جمهوری، برنامه شرکت ملی نفت ایران برای انجام مطالعات و حفاری در چند میدان و موقعیت جدید مطرح و مقرر شد امکان‌سنجی برای انجام برنامه توسعه‌ای این میدان‌ها در حوزه ذخیره گازی در آینده‌ای نزدیک انجام شود.

افزایش تولید نفت وجهش اقتصادی کشور
خجسته‌مهر افزود: در جلسه مشترک با رئیس جمهوری، همچنین گزارش مسبوسی از اقدام‌ها و موفقیت‌های شرکت ملی نفت ایران در دولت سیزدهم مطرح و بر این نکته تأکید شد که تحقق همه برنامه‌های افزایش تولید نفت و گاز، در مسیر افزایش درآمدزایی کشور و رشد اقتصادی بوده است. وی ادامه‌داد: بر اساس آمار بانک مرکزی، همچنین مرکز آمار ایران، رشد اقتصادی گروه نفت و گاز در سه ماهه نخست امسال ۱۹.۵ درصد است که نسبت

جابه‌جایی رکورد ۱۰ ساله ذخیره‌سازی گاز؛

افزایش ۷۰ درصدی ناوگان حفاری در میدان‌های مشترک

حدود سه میلیارد مترمکعب گاز ذخیره‌شده در مخازن گازی زمستان امسال عملیاتی می‌شود

تأکید رئیس جمهوری، کوتاه کردن زمان امضای قرارداد‌های توسعه‌ای این شرکت بود که با توجه به بحث سرمایه‌بر و زمان‌بر بودن طرح‌های توسعه‌ای و درآمدزایی بالای آنها، اهمیت بیشتری دارد. وی با بیان اینکه رئیس‌جمهوری تأکید ویژه‌ای نیز بر لزوم انجام فعالیت‌ها در چارچوب صیانت از محیط‌زیست داشت، گفت: جمع‌آوری گاز‌های مشعل پالایشگاه‌های گازی و پتروشیمی‌ها به همراه گاز‌های همراه نفت، از جمله موارد مورد تأکید رئیس‌جمهوری بوده است و ایشان با وجود قدردانی از تلاش‌ها در این خصوص اذعان داشت که لازم است این موارد در اولویت فعالیت‌های وزارت نفت قرار گیرد.

رصد لحظه‌ای فعالیت‌های بالادستی نفت و گاز

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به بازدید رئیس‌جمهوری از مرکز رصد و پایش این شرکت، گفت: هدف از این بازدید، تشریح اقدام‌های انجام‌شده درباره نظارت لحظه‌ای بر همه فعالیت‌های زنجیره بالادستی صنعت نفت بوده است که به‌منظور احراز شفافیت از عملکرد بخش‌های مختلف شرکت ملی نفت ایران انجام می‌شود.

خجسته‌مهر اضافه‌کرد: این نظارت برخط، شامل همه فعالیت‌های مربوط به اکتشاف، توسعه، تولید، انتقال، توزیع و صادرات نفت و گاز است. وی تأکید کرد: در این نشست، همه زحمات کارکنان شرکت ملی نفت ایران در همه شرکت‌های فرعی و مدیریت‌های ستادی، به استحضار رئیس‌جمهوری رسید و وعده دادیم تا رسیدن به افق مطلوب، از هیچ کوششی دریغ نکنیم و به فعالیت جهادی در صنعت نفت ادامه خواهیم داد.

به دوره‌های گذشته بالاترین رشد را نشان می‌دهد. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با تأکید بر اینکه از ابتدای دولت سیزدهم نزدیک به یک میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه به تولید نفت کشور اضافه شده است، یادآور شد: این حجم از افزایش تولید، مبین رشد ۶۰ درصدی تولید نفت در این دولت است. خجسته‌مهر افزود: بخشی از این افزایش تولید، از میدان‌های مشترک انجام شده و در مجموع اقدام‌های مطلوبی برای توسعه این میدان‌ها انجام شده است که از جمله آنها می‌توان به تولیدی کردن ۶۰ حلقه چاه جدید در میدان آزادگان جنوبی و افزایش ۷۰ درصدی ناوگان حفاری در میدان‌های مشترک اشاره کرد.

وی با اشاره به اینکه اولویت توسعه‌ای شرکت ملی نفت ایران در حوزه توسعه میدان‌های مشترک نفتی و گازی است، گفت: تشریح عملکرد شرکت ملی نفت ایران در حوزه صادرات و وصول مطالبات که به افزایش درآمد کشور انجامیده است، از دیگر مواردی است که به استحضار رئیس‌جمهوری رسید.

تاکید رئیس‌جمهوری بر رفع موانع و کوتاه‌کردن زمان فعالیت‌های توسعه‌ای و تولیدی

معاون وزیر نفت در ادامه به تأکید رئیس‌جمهوری دولت سیزدهم درباره لزوم رفع موانع از طریق مجاری قانونی اشاره کرد و گفت: رئیس‌جمهوری تأکید داشت که در مسیر جایک‌سازی فعالیت‌های انجام‌شده در شرکت ملی نفت ایران، حداکثر تلاش ممکن برای رفع موانع موجود، از جمله موارد مربوط به تسهیل سرمایه‌گذاری در صنایع بالادستی نفت و گاز انجام شود.

خجسته‌مهر ادامه‌داد: یکی دیگر از موارد مورد

موضوع انتقال آب دریا افزود: این موضوع با جدیت در مورد دیگر صنایع نیز پیگیری می‌شود.وی ادامه داد: همچنین در حال حاضر بر روی نزدیک به ۲۰۰ هزار چاه کشاورزی کشور هوشمند نصب شده است و از مرکز، میزان برداشت آب این چاه‌ها کنترل خواهد شد.

سخنگوی صنعت آب خاطر نشان کرد: واقعیت این است که در برخی مناطق کشور مانند استان‌های سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی، کرمان و یزد به شدت با مشکل تأمین آب سطحی و زیرزمینی رو به رو هستیم و از انتقال آب دریا می‌توانیم بخشی از نیاز این مناطق به ویژه در بخش صنعت را بدون اعمال فشار بر روی ظرفیت‌های محیطی پاسخ دهیم.

وی ادامه‌داد: بر اساس آمار بانک مرکزی و شرق کشور معادن فراوانی داریم که انتقال مواد معدنی آن‌ها به ساحل برای فرآوری به شدت گران‌تر خواهد شد، گفت: در مقایسه با انتقال مواد معدنی به ساحل، انتقال آب ساحل

سخنگوی صنعت آب:

آب یک‌هزار صنعت از طریق بازچرخانی تأمین می‌شود

سخنگوی صنعت آب کشور با اشاره به اینکه وزارت نیرو برای مدیریت منابع کشور فقط بر روی پروژه‌های انتقال آب تمرکز ندارد، گفت: اکنون یک‌هزار صنعت کشور سالیانه ۸۳۰ میلیون متر مکعب آب مورد نیاز خود را از طریق بازچرخانی تأمین می‌کنند.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، عیسی بزرگ زاده در نخستین گفت و گوهای آبی با

مدیرعامل روس‌اتم:

پروژه واحدهای ۲ و ۳ نیروگاه بوشهر در حال پیشرفت است

مدیرعامل روس‌اتم
با اشاره به برخی پروژه‌های خارجی این شرکت دولتی روسیه گفت: با وجود برخی مشکلات، کار در بلوک‌های ۲ و ۳ نیروگاه اتمی بوشهر در حال پیشرفت است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، الکسی لیخاچف در نهمین نشست بین‌المللی پرمکاوف در مسکو، توضیحات بیشتری در این باره ارائه نکرد. پیش از این، معاون امور بین الملل شرکت دولتی روس اتم ۱۶ دیربیهشت ۱۰۲۰ در سخنانی در کنفرانس بین المللی "همکاری های روسیه - ایران در جهان در حال تغییر" گفته بود: با وجود مشکلات ناشی از تحریم‌های بین‌المللی، به قرارداد ساخت واحد دوم نیروگاه هسته‌ای بوشهر پایبند هستیم و اطمینان داریم که این واحد را احداث خواهیم کرد. نیکولای اسپاسکی افزود: واحد دوم نیروگاه هسته ای بوشهر با ظرفیت تولید یک هزار مگاوات برق بر اساس طراحی روسیه و نسل ۲+ (به علاوه سه)، پاسخگوی مطالبات بین المللی پس از حادثه فوکوشیما است.مدیرعامل شرکت روس اتم در بخش دیگری از سخنان خود در نشست پرمکاوف گفت: برخلاف تبلیغات منفی رسانه‌های غربی، شرایط نیروگاه زاپروژیا به عنوان بزرگ‌ترین نیروگاه اتمی اروپا در اوکراین کننده نیست.مدیرعامل روس اتم خاطر نشان کرد: شرایط فعلی ۶ بلوک نیروگاه زاپروژیا نگران کننده نیست اما نمی‌توان منکر این واقعیت شد که وضعیت نیروگاه آشفته و پیچیده است و در آینده با نظارت آژانس انرژی اتمی باید برای حل مشکلات زاپروژیا چاره‌ای اندیشیده شود.در نهمین نشست پرمکاوف که آذرماه ۱۴۰۲ با موضوع "افق‌های پساجهانی سازی" در مسکو آغاز به کار کرد، ۸۰ مهمان خارجی از ۳۱ کشور از جمله جمهوری اسلامی ایران شرکت کرده‌اند و شکل‌گیری جهان چندقطبی را مورد بحث قرار می‌دهند.

به کنار معادن و صنایع به طور قطع هزینه‌های کمتری دارد که صنایع خودشان نیز این محاسبات را انجام داده و آن را پذیرفته‌اند.

وی با تأکید بر لزوم مدیریت تقاضای آب در مناطق مختلف کشور، خاطر نشان کرد: همه موافق مدیریت تقاضا و صرفه جویی آب در بخش‌های مختلف هستیم، ولی بحث مهم پیرامون میزان اثر بخشی این اقدامات و زمینه‌های فرهنگی و اجتماعی آن در جامعه است.

سخنگوی صنعت آب گفت: تا سال ۱۴۲۰ جمعیت کشور به بیش از ۱۰۰ میلیون نفر می‌رسد و این در حالی است که منابع آب تجدیدپذیر کشور ۵۰ درصد نسبت به حال حاضر کاهش خواهد یافت.

بزرگ زاده ادامه داد: در این شرایط باید از هم اکنون به فکر آینده کشور باشیم و با ایجاد زیرساخت‌های مطمئن در پی تأمین آب از منابع نامتعارف همانند پروژه‌های انتقال آب از دریا باشیم.

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	*
															۱
															۲
															۳
															۴
															۵
															۶
															۷
															۸
															۹
															۱۰
															۱۱
															۱۲
															۱۳
															۱۴
															۱۵

ان
نی عمده - میله اهتی
ده اجسام سنگین -
نیل بیماری خواب - فهم
و دارایی - سترون -
سده ترین سلاح های
در جهان
کاب پرگ و کوبیده -
محکم و پابرجا

۱۵
۱۴
۱۳
۱۲
۱۱
۱۰
۹
۸
۷
۶
۵
۴
۳
۲
۱