

اخبار

وزیر نیرو تاکید کرد

لزوم همکاری منسجم برای توسعه تجدیدپذیرها



وزیر نیرو گفت: بالا بردن پرچم انرژی‌های پاک مستلزم کار هماهنگ همه دستگاه‌های مرتبط با دولت و خارج از دولت است که برای این مهم نیز می‌بایست اقدامات متعددی صورت گیرد.

به گزارش ایسنا، رضا اردکانیان امروز در حاشیه یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر در نشست با فعالان بخش خصوصی با موضوع فرصت‌ها و چالش‌های توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در ایران، با اشاره به اهمیت توسعه تجدیدپذیرها، اظهار کرد: برای تحقق این امر می‌بایست یک همکاری منسجم میان سازمان‌های مختلف همچون سازمان انرژی‌های نو (ساتیا) وزارت نفت، وزارت نیرو صورت گیرد همچنین می‌بایست در خصوص جذب سرمایه و دانش فنی از بیرون از مرزهای کشور نیز اقداماتی صورت گیرد.

وی با تاکید به این مساله که موفقیت الزاماتی دارد که به میزان پایبندی به این الزامات شکل خواهد گرفت، گفت: مسائل بدهی وجود دارد که از فرط وضوح دیده نمی‌شوند، اما باید وجود داشته باشند تا کارهای بزرگ شکل گیرد. یکی از آن مباحی مباحث اخلاقی است.

معاون وزیر نیرو:

قانون توزیع عادلانه آب رعایت شود



معاون آب و آبفای وزارت نیرو گفت: لازم است مدیریت در حوزه آب با تدبیر انجام شود، به این معنا که باید توازنی به منظور رعایت حق آب‌ها در کشور برقرار و قانون توزیع عادلانه آب رعایت شود، بنابراین باید روش و منشی پیش‌بینی کرد تا مسائل این حوزه برطرف شود.

به گزارش ایسنا، قاسم تقی‌زاده خامسی امروز (چهارم اسفند) در آئین معارفه مدیرعامل جدید شرکت آب منطقه‌ای چهارمحال و بختیاری، اظهار کرد، موضوع آب به‌سبیل مهم است و توجه ویژه‌ای در این دولت از سوی رهبری و رئیس‌جمهور به این موضوع شده است.

وی افزود: با توجه به مهم بودن این موضوع باید بتوان برای آینده برنامه‌ای داشته باشیم و مصرف بهینه را مدنظر قرار دهیم.

تقی‌زاده خامسی با اشاره به اینکه همه باید باور کنیم که کشور کم‌آبی هستیم، تصریح کرد: سال‌هاست مشهد از کم‌آبی رنج می‌برد و در روستاهای آن منطقه زمین بدون آب بی ارزش است بنابراین وضعیت منابع آبی در کشور مطلوب نیست. وی گفت: لازم است مدیریت در حوزه آب با تدبیر انجام شود، به این معنا که باید توازنی به منظور رعایت حق آب‌ها در کشور برقرار و قانون توزیع عادلانه آب رعایت شود، بنابراین باید روش و منشی پیش‌بینی کرد تا مسائل این حوزه برطرف شود. معاون آب و آبفای وزارت نیرو با اشاره به اینکه در اسلام بیان شده آب مایه حیات است و بعد از گذشت ۱۴۰۰ سال غربی‌ها بیان می‌کنند آب مبنای توسعه پایدار است، بیان کرد: متأسفانه صنایع آب‌بر در مناطقی که با کمبود آب مواجه‌اند، ایجاد شده است.

وی تاکید کرد: طی ۱۲ سال گذشته در کشور ۱۰۰ هزار حلقه چاه غیر مجاز وجود داشت در صورتی که اکنون به ۳۰۰ هزار حلقه چاه رسیده است، همچنین میزان برداشت آب از این چاه‌ها از چهار میلیارد متر مکعب به ۸٫۵ میلیارد متر مکعب رسیده است و تعداد چاه‌های غیر مجاز زاینده‌رود تقریباً به صفر رسیده است.

تقی‌زاده خامسی بیان کرد: راه‌ی جز حفاظت از منابع آبی وجود ندارد بنابراین باید توزیع آب کاملاً عادلانه صورت گیرد و معیشت مردم مدنظر قرار گیرد.

در مقایسه با سال گذشته

میزان بارندگی در تهران ۱۷۵ درصد افزایش یافت

مدیرعامل آب منطقه ای تهران با بیان اینکه ابتدای مهر تا چهارم اسفند ماه مبنای محاسبه سال آبی است ، گفت که بر اساس گزارش‌های موجود، بارندگی های این استان نسبت به سال گذشته ۱۷۵ درصد افزایش داشته است.

ه گزارش روز شنبه خبرنگار ایسنا، سید حسن رضوی درحاشیه بازدید از سد لتیان در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت، با توجه به بررسی صورت گرفته، وضعیت بارندگی امسال حدود ۴۶ درصد نسبت به متوسط بلند مدت سال آبی در همین زمان افزایش پیدا کرده است.

وی با اشاره به این موضوع که در بهمن ماه سال ۹۷ کاهش بارندگی و افزایش گرمای هوا نگران کننده بود، افزودبا توجه به پیش بینی سازمان هواشناسی در اسفند ۹۷ و بهار ۹۸ شاهد بارش‌های خوبی در سطح استان خواهیم بود.

مدیر عامل آب منطقه ای تهران گفت: بارندگی های پیش رو وضعیت ذخایر مخازن آب را به نرمال و یا بالاتر از نرمال خواهد رساند و نسبت به خشکسالی سال گذشته شرایط نسبتاً خوبی را شاهد خواهیم بود.

رضوی با اشاره به وضعیت مخازن آب خاطر نشان کرد: سال گذشته بیشترین میزان خشکسالی در اذشتم و امروز با همه بارندگی هایی که اتفاق افتاده در حدود ۵۰ میلیون متر مکعب نسبت به شرایط نرمال عقب هستیم.

وی تاکید کرد: بارندگی های سال آبی بهبود وضعیت مخازن را تا ۱۶ میلیون متر مکعب برای ما به همراه داشت که نشان از بهبود وضعیت مخازن آبی ما دارد در صورت تداوم بارندگی بر اساس پیش بینی سازمان هواشناسی، جبران کم آبی فعلی دور از انتظار نیست و آب مخازن به حد نرمال می رسد.

مدیر عامل آب منطقه ای تهران ضمن تقدیر از همکاری مردم اظهار داشت: بر اساس آمار و ارقام موجود، طی چهار سال گذشته مردم همکاری خوبی با ما در مدیریت مصرف آب داشتند، آب مصرفی با مدیریت درست مردم در حدود ۳ درصد اعلام شده که نسبت به سنوات قبل بسیار کمتر است.

آشتگی‌های اقلیمی؛ نگرانی سازمان هواشناسی

سرپرست پژوهشکده اقلیم‌شناسی وضع بارش و دمای ایران طی سه ماه آینده را در محدوده نرمال و تا حدی بیش از نرمال پیش‌بینی کرد و نسبت به آشتفتگی‌های اقلیمی در کشور ابراز نگرانی کرد. ایمان بابائیان در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود که در دوره سه ماهه اسفند ۱۳۹۷ تا اردیبهشت ۱۳۹۸، بارش‌ها نسبت به میانگین بلندمدت، در محدوده نرمال تا قدری بیشتر از نرمال، به‌ویژه در نیمه شمالی و شرقی کشور باشد. وی در مورد جزئیات بارشی کشور در ماه جاری گفت: در آخرین ماه از سال ۹۷ انتظار می‌رود مسیر عبور سامانه‌های بارشی عمدتاً متمکز بر نیمه شمالی کشور باشد و در مناطق جنوب غربی، بارش در محدوده نرمال تا کمتر از نرمال قرار گیرد.

پیش‌بینی‌هایی که محقق نشد

۲۰۰ میلیارد دلاری که نابود شد



می‌گویند این کار را تکن، خدا شر برخی خارجی‌ها را به خودشان برگرداند و داخلی‌ها را اصلاح کند.

با این حال امیدواری برای امضای دومین IPC هم‌چنان از سوی مسوولان ابراز می‌شد و مذاکرات به قوت خود ادامه داشت. مذاکرات تا حدی پربرگ و صنعت نفت ایران تا حدی برای خواستگاران خارجی خود جذابیت داشت که حتی در بیست و سومین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی که اردیبهشت‌ماه سال جاری برگزار شد، شاهد حضور گسترده بسیاری از این شرکت‌های خارجی بودیم. یکی از سالن‌های نمایشگاه میزبان غرفه‌های شرکت‌هایی مانند توتال، OMV و بود.

نخستین سنگ برای خروج غول‌های نفتی

البته در نخستین روز این نمایشگاه، آمریکا از برجام خارج شد و بلافاصله صنعت نفت ایران را تحریم کرد. در این راستا ترامپ همه کشورها را تهدید کرد که اگر تعاملات نفتی خود با ایران را ادامه دهند، تحریم خواهند شد و همین تصمیم او نخستین

انگلیس، ایتالیا، ژاپن، روسیه، چین، کره جنوبی، هند، اتریش، آلمان، اندونزی، مالزی، دانمارک و بودند و با وجود همه‌ای که در داخل کشور با آن مواجه بود، با توتال که یک شرکت غربی بود نیز قرارداد امضا کرد.

پیش‌بینی‌هایی که محقق نشد

البته پیش‌بینی زنگنه محقق نشد و به نظر می‌رسد عوامل خارجی و داخلی در امضای قراردادها، بر موضوع نفت و توسعه میادین اولویت یافتند، تا حدی که وزیر نفت در یک نشست خبری با بیان این که مذاکرات برای توسعه میادین با شرکت‌های داخلی و خارجی ادامه دارد، گفت: جرات نمی‌کنیم اسم قراردادی که نزدیک به نتیجه‌گیری است را اعلام کنیم، زیرا می‌ترسیم کاری کنند که امضا نشود. ۱۵۰ نفر درگیر مذاکرات برای امضای قراردادهای توسعه میادین هستند.

وزیر نفت با هم بر این موضوع تاکید کرد که برای امضای قراردادها باید دو طرف راضی باشند، هر کسی با ایران یادداشت تفاهمی امضا می‌کند، عده‌ای داخلی و خارجی می‌روند و

این کشور در دسر جدید اوپک است

و نگهداری، افت تولید میادین قدیمی و تأخیر در ساخت تأسیسات جدید برای تولید و نگهداری نفت، پایین‌تر از انتظارات بوده است.

میلان تارتاروگا ورده که قرار بود در اواخر سال ۲۰۱۷ راه اندازی شود تا ژوئن سال ۲۰۱۸ آغاز به کار نکرد و آغاز فعالیت پی -۶۷ نیز ماه‌های متمادی به تأخیر افتاد. با این حال معامله کران و مدیران نفت بر این باورند که برزیل به وعده خود عمل کرده و تأسیسات پی -۶۷ در چند ماه آینده زمانی که به مکان مقرر رسید، ۱۵۰ هزار بشکه در روز نفت تولید خواهد کرد.

این تأسیسات متعلق به کنسرسیومی شامل غول نفتی دولتی پتروبراس برزیل و رویل داچ شل است.

سکوی پی -۷۶ که قرار است امسال فعالیتش را آغاز کند نیز می‌تواند ۱۵۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کند. پس از آن تأسیسات پی -۶۸ و پی -۷۷ در سال ۲۰۱۹ راه اندازی خواهند شد و پتروبراس قصد دارد ۱۰ کشتی بزرگ دیگر را در فاصله سال ۲۰۲۰ تا ۲۰۲۳ اضافه کند.

مدیر سازمان ملی نفت برزیل رگولاتور نفت برزیل در مصاحبه‌ای اظهار کرد که برزیل به سطح تولید جدیدی می‌رسد و سال ۲۰۱۹ اهمیت زیادی خواهد داشت.

این مسئله از دید اوپک پنهان نمانده و این گروه انتظار دارد برزیل پس از آمریکا دومین افزایش بزرگ سالانه تولید نفت را در میان کشورهای غیر اوپک داشته باشد. برزیل در دسامبر ۲۰۱۷ میلیون بشکه در روز نفت تولید کرد که تقریباً نزدیک به سطح تولید کویت بود.

پارس جنوبی برگ برنده ایران در بازار جهانی صادرات گاز

که به علت تحریم تاکنون نتوانسته ایم به آنها دسترسی پیدا کنیم. مهم ترین بازارهای صادرات گاز ایران اکنون ترکیه و عراق هستند؛ جمهوری آذربایجان و ارمنستان نیز حجم اندکی گاز خریداری می کنند.اکنون روزانه بطور میانگین ۲۰ میلیون مترمکعب گاز به ترکیه صادر می شود، میزان متوسط صادرات گاز به عراق نیز روزانه ۱۵ میلیون مترمکعب است که بر اساس توافقات انجام شده در سال های آتی به روزانه ۴۰ میلیون مترمکعب افزایش خواهد یافت.

میانگین صادرات گاز ایران به ارمنستان یک میلیون مترمکعب در روز است که در ازای آن برق دریافت می کنیم. دو شیوه صادرات گاز به جمهوری آذربایجان انجام می شود؛ در شیوه نخست، حدود یک میلیون مترمکعب گاز از جمهوری آذربایجان به منطقه خودمختار نخجوان معاوضه (سواپ) می شود و در شیوه دوم، یک شرکت ایرانی در ترکمنستان گاز را خریداری کرده و در جمهوری آذربایجان به میزان ۶ میلیون مترمکعب در روز می‌فروشد که البته اکنون متوقف است. در سال های اخیر، شماری از کشورهای اروپایی از جمله گرجستان، بلغارستان و یونان درخواست واردات گاز از ایران را مطرح کرده اند که البته تاکنون نهایی نشده است. ایران خط لوله صادرات گاز به پاکستان را ساخته، اما پاکستان برای تکمیل خط لوله در خاک خود اقدام نکرده است.

مطالعات مربوط به صادرات گاز به عمان نیز در حال انجام است که پیش بینی می شود تا سه سال آینده به نتیجه برسد.

کویت، امارات، گرجستان، هند و افغانستان از دیگر کشورهای

هستند که درخواست خود برای واردات گاز از ایران را مطرح کرده اند و حتی مذاکراتی نیز انجام شده اما هنوز نهایی نشده است.

نقش صادرات گاز در تقویت قدرت منطقه ای ایران

با توجه به ذخایر عظیم گازی در کشورمان و همچنین نیاز کشورهای منطقه و اروپا به گاز، فرصت ها و ظرفیت های گسترده ای برای افزایش صادرات این کالای استراتژیک وجود دارد که باید از آن بهره گرفت.

ایران اکنون به لطف توسعه فازهای پارس جنوبی، کمبودی در

زمانی که کشتی تولید نفت شناور پی – ۶۷ اواایل ماه جاری برج شعله خود را برافروخت، آغاز دوران رونق عرضه برزیل را نوید داد که تلاش‌های اوپک برای متعادل کردن بازار جهانی را به چالش خواهد کشید.

به گزارش ایسنا، این تأسیسات عظیم که می‌تواند در یک زمین فوتبال آمریکایی جا می‌گیرد، نخستین مورد از چهار کشتی مشابهی است که در آغاز می‌کنند و تولید برزیل را ۳۵۰ هزار بشکه در روز بالا می‌برند که طبق گزارش آژانس بین‌المللی انرژی بزرگترین افزایش تولید سالانه این کشور در ۲۰ سال گذشته خواهد بود.

طبق اسناد رگولاتوری برزیل، کشتی دوم به نام پی -۷۶ تیز قرار است تولیدش را آغاز کند.

افزایش تولید برزیل به همراه نفت بیشتر از میادین شیل آمریکا از تگزاس گرفته تا داکوتای شمالی، برای اوپک دردرساز خواهد بود و در بدترین سناریوی ممکن، احتمالاً عربستان سعودی و روسیه را وادار خواهد کرد کاهش تولید خود را در نیمه دوم سال ادامه دهند و استحکام روابط نفتی ریاض و مسکو را به بوته آزمون می‌گذارند.

فرانسسکو بلاش، مدیر تحقیقات کالا در بانک آمریکا در نیویورک در این باره گفت: برزیل در آستانه یک رشد عرضه چشمگیر است و شیل آمریکا تنها عامل افزایش حجم تولید نفت نخواهد بود.

برزیل در گذشته مایوس شده و رشد تولید نفت این کشور به دلیل مشکلات تعمیر

ایران که تا چند سال پیش با معضل قطع گاز بخش خانگی، صنایع و پتروشیمی مواجه بود، اکنون به پشتوانه توسعه پارس جنوبی و افزایش تولید گاز ضمن رفع نیاز داخل، آماده نقض آفرینی بیشتر در صادرات گاز و کسب سهم بیشتر از بازارهای جهانی است.

به گزارش روز یکشنبه ایرنا، تا پیش از استقرار دولت یازدهم، معضل کمبود گاز گریبان بخش خانگی و صنعتی را در روزهای سرد سال می گرفت بطوری که شاهد قطع گاز در مناطق سردسیر و قطع گاز صنایع بزرگ و پتروشیمی ها بودیم، اما پس از تمرکز بر توسعه پارس جنوبی، میزان تولید گاز کشور افزایش یافت و معضل کمبود گاز رنگ باخت.

مجموع تولید روزانه گاز کشور امروز به بیش از ۸۰۰ میلیون مترمکعب در روز رسیده که فراتر از نیاز داخلی است و حتی امکان برآورده کردن حجم قابل توجهی از نیاز کشورهای همسایه به گاز نیز دارد. پیش بینی می شود با راه اندازی همه فازهای پارس جنوبی، تولید گاز کشور به یک میلیارد و ۲۰۰ میلیون مترمکعب در روز افزایش پیدا کند که این موضوع مصرف کنندگان بزرگ گاز مانند اروپا و شبه قاره هند را به تکاپو انداخته تا بخشی از نیاز خود را از طریق ایران تأمین کنند.

ثبت رکورد تولید روزانه ۶۰۰ میلیون مترمکعب در پارس جنوبی

تولید گاز از ۱۰ فاز نخست پارس جنوبی در سال ۱۳۹۲ نزدیک به ۲۸۵ میلیون مترمکعب بود که پس از روی کار آمدن دولت یازدهم و شتاب در روند توسعه این میدان، حجم تولید گاز از این میدان مشترک افزایش قابل توجهی یافت.

اکنون تولید گاز از این میدان از روزانه ۶۰۰ میلیون مترمکعب فراتر رفته که علاوه بر رفع نیاز داخل، باعث پیشی گرفتن از قطر در برداشت از این میدان نیز شده است.

ایران در جمع بزرگان گاز دنیا

بر اساس گزارش سالانه شرکت بریتیش پترولیوم (BP) در پایان