

پیشخوان

اجرای سالانه ۶۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب

در شهر تهران



مدیر عامل آبفاي استان تهران از اجرائی سالانه ۶۰۰ تا ۵۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در شهر تهران خبر داد. به نقل از ایلنا، "محمد پرورش" در نشست با اعضای کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه برای تامین منابع مالی طرح فاضلاب تهران از محل مصوبه تبصره ۳ شورای اسلامی شهر بهره برده‌ایم، گفت: ۳۰۰ میلیون دلار اعتبار برای اجرای پروژه‌های شهرهای استان تهران پیش‌بینی کرده‌ایم که قرار است در بودجه سال ۱۳۹۶ مطرح شود. او افزود: آبفاي استان تهران متعهد شده‌است مدل مالی شبکه‌های فاضلاب استان تهران را انتقال کند اما امیدواریم با حمایت کمیسیون عمران مجلس، ردیف وام ۳۰۰ میلیون دلاری از مجلس شورای اسلامی مصوب شود. پرورش با بیان این که سالانه حدود ۵۰۰ تا ۶۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب تهران اجرا می‌شود، گفت: در اجرای یک متر شبکه فاضلاب در تهران موانع بیش تری نسبت به سایر شهرهای کشور داریم که بخشی از این موانع به مشکلات مربوط به مجوز حفاری برمی‌گردد. او افزود: سرانه تصفیه‌خانه فاضلاب در کشور سه میلیون ریسال و ساید در نظر گرفتن هزینه‌های شبکه به پنج تا شش میلیون ریال می‌رسد. پرورش با اشاره به موضوع اقتصاد مقاومتی گفت: در چارچوب طرح اقتصاد مقاومتی وزارت نیرو اجرای ۲۶ تصفیه‌خانه را برای سراسر کشور پیش‌بینی کرد که پنج مورد آن مربوط به استان تهران بوده است.

۱۰ استان در وضعیت آماده‌باش

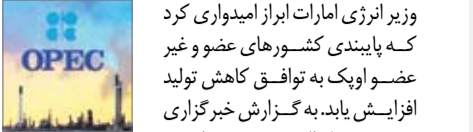


جعفرزاده از مردم خواست، در صورتی که در سیلاب گرفتار شدند فوراً خودرو خود را ترک کرده و خودرو را به محل امن برسانند زیرا بیشتر تلفات جانی در زمان وقوع سیلاب مربوط به کسانی است که برای نجات خودرو از داخل سیلاب جان خود را از دست داده‌اند. به نقل از ایلنا، "مثم جعفرزاده" با بیان این مطلب که زمان وقوع سیلابها را می‌توان از مرزهای مجروحون سازمان هواشناسی، پیش‌بینی جهانی هواشناسی، سامانه پیش‌بینی سیلاب با استفاده از مدل‌های بارش روان آبها در شرکت آب و نیروی ایران و موسسه تحقیقات آب قابل پیش‌بینی است، اظهار داشت: تمام تحلیلی‌ها و برآوردهایی که از چند روز گذشته آغاز شده خبر از وقوع سیلاب در کشور را دارد و به همین منظور از ۱۰به استان که احتمال وقوع سیلاب در آن‌ها شدت گرفته است، آماده باش داده قرار دارند. وی ادامه داد: با توجه به بدی بالای این سیلاب و قدرت تخریب بالای آن، استان‌هایی که در معرض خطر قرار دار، درآدمادگی لازم برای مقابله با این سیلاب را داشته باشند. جعفرزاده با بیان اینکه ممکن است میزان حجم آب سیلاب در استان‌های مختلف یکسان نباشد، افزود: استان‌های فارس، بوشهر و کهگیلویه در اولویت اول، استان‌های خوزستان و هرمزگان در اولویت دوم و استان‌های سیستان و بلوچستان و جنوب کرمان و گیلان نیز در اولویت سوم و اولویت چهارم قرار دارند. وی گفت: سیاست مدیریت بحران از چند روز گذشته در استان‌ها با کمک شرکت‌های متبوع بخصوص شرکت‌های آب منطقه ای که محوریت کار را در استان‌ها در حوضه سیلاب به عهده گرفت و استانداری‌ها و مدیران‌های تقسیم کار و اولویت بندی‌ها انجام شده و تلاش ما این است تا در درجه اول کاهش آسیب پذیری داشته باشیم در درجه دوم تأسیسات آب و برق آسیب کمتری را متحمل شوند و در درجه سوم بتوانیم فعالیت‌های خود را در حوضه آب و برق بصورت پایدار داشته و قطع آب و برق نداشته باشیم. جعفرزاده با اشاره به اینکه ساخت و سازهای غیرمجاز در حریم رودخانه‌ها، سیل‌ها و بچا ماندن وسایل و تجهیزات را پیمانکارها تحت تعهد تسدید قدرت تخریب سیلابها می‌شود، گفت: به استان‌ها اخطار شده تا نسبت به بر طرف کردن موانع انسدادی در مسیریل‌ها و مسیرهای عبور سیلاب ورودخانه‌ها، تمیم سبل بندها، لایروبی رودخانه‌های ورودی شهرها اقدام شود تا بتوانیم در کنترل سیلاب موفق عمل کنیم.

وی با بیان اینکه پیش‌بینی می‌کنیم که سندهای موجود در منطقه پتانسیل ذخیره سیلاب را داشته باشند، گفت: با تمام ۱۰ استان مذکور ارتباط مستقیم داریم و کار گروه فرعی سیلاب که مسئولیت این کار را به عنوان متولی امر به عهده گرفته و با مدیریت مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران هدایت و فرماندهی کنترل سیلاب را با نظارت حوزه ستادی وزارت نیرو به عهده خواهد داشت. وی با اشاره به اینکه دبى ورودی این سیلاب به‌صورت لحظه‌ای تا ۲ هزار مترمکعب بر ثانیه پیش‌بینی می‌شود، گفت: تجربه سیلاب‌های گذشته به ما یادآور می‌شود افزایش دبی سیلاب در شهرها می‌تواند مشکل ساز باشد و تا آنجا که ممکن است باید ورودی‌ها و انهار را از وجود موانع طرفی که نسبت به تأسیب جدی می‌تواند مسکونی و ادارات وارد نشده و مخاطراتی را برای مردم نداشته باشد. مدیر کل دفتر مدیریت بحران و بافقدنر غیرعامل وزارت نیرو ادامه داد: در نظر بخشکسالی‌های اخیر و کمبود منابع آبی کشور بخصوص استان‌های بوشهر، فارس و کهگیلویه و بویراحمد وضعیت اسفبار سندهای ملامدر، شمشیل و نیان و...و سیلاب‌ها تلاش کنیم تا تهدید سیلاب به فرصتی برای جبران کمبود آب این استان‌ها تبدیل شود. وی با اشاره به اینکه سه شهر اولویت اول از جمله فارس، بوشهر و کهگیلویه و بویراحمد در استان فارس که در مرحله آبیگری است و سمد ریسعی دلواری در بوشهر و سدشمشیل و نیان و... آمدگی کامل برای ذخیره سیلاب را خواهند داشت و از سووی باید پیش‌بینی نمود تا چنانچه پیش از میزان مورد نظر سیلاب به سندها وارد شود با مدیریت لحظه‌ای سیلاب تلاش کنیم تا از بروز خسارات جدی جلوگیری شود. وی با اشاره به اینکه همه برنامه ریزی‌ها انجام و دستورالعمل‌ها صادر شده تا با آمادگی بیشتری با سیلاب مواجه‌شوییم، گفت: این آمادگی‌ها شامل حفاظت از تأسیسات آب و برق، آماده باش سازمان‌های مرتبط از جمله نیروهای انمادی، انتظامی، عمرانی و شهرداری‌ها خواهد بود. وی از مردم خواست از سفرهای غیر ضروری در استان‌هایی که به عنوان اولویت اول نام برده شد بپرهیزند، تا برپایی چادر و نزدیک شدن به رودخانه‌ها و مسیرها بخصوص در خارج از شهرها اجتناب کنند.

وی با اشاره به اینکه پیک وقوع سیلاب در روزهای دوشنبه و سه شنبه بوده و تا جمعه ادامه خواهد داشت از مردم خواست، در صورتی که در سیلاب گرفتار شدند فوراً خودرو خود را ترک کرده و خود را به محل امن برسانند زیرا بیشتر تلفات جانی در زمان وقوع سیلاب مربوط به کسانی است که برای نجات خودرو از داخل سیلاب جان خود را از دست داده‌اند.

امید امارات به افزایش پایبندی به توافق اوپک



وزیر انرژی امارات ابراز امیدواری کرد که پایبندی کشورهای عضو اوپک به توافق افزایش یابد. به گزارش خبرگزاری رویترز، مهیل المزروعی، وزیر انرژی امارات، دبیروز (یکشنبه ۲۴ بهمن ماه) اعلام کرد پایبندی کشورهای تولیدکننده نفت عضو و غیر عضو اوپک به توافق کاهش تولید، در ماه ژانویه سال جاری میلادی بالا بوده است و انتظار می‌رود در ماه‌های بعد این پایبندی بیشتر شود. وی گفت: اطلاعات منابع گوناگون نشان می‌دهد که در نخستین ماه اجرای توافق، اعضای اوپک به آن پایبند بوده‌اند؛ سطح پایبندی بالا بوده است و انتظار داریم در ماه‌های آینده، پایبندی بیشتری را شاهد باشیم.

بیلان آبی تهران مثبت شد



مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران گفت: براساس آمار بارندگی‌ها تا ساعت شش صبح روز دوشنبه میانگین بارش‌های استان تهران ۱۲۱ میلی‌متر ثبت شده که این میزان نشان مثبت شدن بیلان آبی استان تهران در قیاس با سال گذشته دارد. بختیاری در نشست با بیان اینکه میانگین بارش‌ها در استان تهران در همسجی با سال آبی گذشته یک در صد افزایش یافته‌است، اظهار کرد: این رقم نه تنها نسبت به سال گذشته مثبت بوده، بلکه در مقایسه با میانگین درازمدت نیز هشت در صد رشد را نشان می‌دهد. به گفته وی براساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته تا پایان شهریور ماه سال آینده میانگین بارش‌های استان تهران به ۲۵۰ میلیمتر می‌رسد.

ارویایی‌ها در ایران کاشف نفت شدند

کشف ۱۳ میدان گازی و نفتی جدید در دولت یازدهم

ضریب موفقیت اکتشاف در ایران حدود ۶۰ درصد است



بلوک‌ها ۱۶۶ TCF است.

انجام مطالعات با دانشگاه‌های برتر دنیا

وی از انجام مطالعات با دانشگاه‌های برتر دنیا خبر داد و گفت: برخی از دانشگاه‌ها اعلام آمادگی کرده‌اند که با هزینه خود مطالعات را انجام می‌دهند. به‌طور کلی در این زمینه چهار مطالعه مشترک با شرکت‌ها و دانشگاه‌های معتبر جهانی انجام شده است که این چهار مطالعه شامل OVM اتریش، لوک اویل روسیه، دانشگاه پارس‌لوانای اسپانیا، با همکاری یک شرکت معتبر اسپانیایی و دانشگاه نابل ایتالیا با یکی از شرکت‌های معتبر نفت و گاز ایتالیا می‌شود. مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت، تصریح کرد: قرار است در برنامه پنج ساله ششم، ۶۵ کل خشکی و ۴۳ کل دریايي اضافه شود. همچنین ۳۵ حلقه چاه خشکی و پنج حلقه چاه دریايي در خلیج فارس حفاری خواهد شد.

اعلام ۵ طرح اولویت‌دار اکتشاف

هندی در ادامه بیان این که براساس سیاست‌های وزیر نفت محل و نوع کشف برحجم کشف‌اولویت یافته است، گفت: براین اساس مدیریت اکتشاف حوزه‌های روسوی در کشور را اولویت‌بندی کرد. در ادامه بیان این که براساس سیاست‌های وزیر نفت محل و نوع کشف برحجم کشف‌اولویت یافته است، گفت: براین اساس مدیریت اکتشاف حوزه‌های روسوی در کشور را اولویت‌بندی کرد. در ادامه بیان این که براساس سیاست‌های وزیر نفت محل و نوع کشف برحجم کشف‌اولویت یافته است، گفت: براین اساس مدیریت اکتشاف حوزه‌های روسوی در کشور را اولویت‌بندی کرد.

وظایف اکتشاف در برنامه پنج ساله ششم
مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت در ادامه در مورد وظایف اکتشاف در برنامه پنج ساله ششم، تصریح کرد: اکتشاف متعهد شده در برنامه پنج ساله

کشف شده نشان می‌دهد باید با میدان بزرگی مانند آزادگان و یادآوران خداحافظی کنیم.

وی با بیان این که کشف میداين و مخازن جدید سه حالت دارد، گفت: در فرایند اکتشاف باید یکی از این روش‌ها این است که ضریب موفقیت اکتشاف براساس تعداد چاه‌های موفق نسبت به تعداد چاه‌هایی که خفر شده محاسبه می‌شود. در دنیا با وجود این که تکنولوژی پیشرفت کرده ضریب موفقیت اکتشاف ۳۰ درصد است. به عبارت دیگر از هر سه چاه یک چاه به هدف می‌رسد البته این به آن معنا نیست که مخزن کشف شده اقتصادی است.

میدان گازی و ۱۰ میدان نفتی در برنامه پنج ساله ششم

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت از کشف ۱۱ میدان گازی و ۱۰ میدان نفتی در برنامه پنج ساله پنجم خبر داد و اظهار کرد: علاوه بر این میدان‌ها دو مخزن گازی و دو مخزن نفتی جدید نیز کشف شده‌است. همچنین در مورد چهار میدان نفتی که قبلا کشف شده بودند باید گفت با حفیر چاه‌های تجدیدی، افزایش حجم نفت و میعانات تجمیعی ۳۰ میلیارد بشکه در جا و ۴.۷ میلیارد بشکه قابل استحصال، همچنین ۱۸ TCF گاز در جا و ۸۳.۸ گاز قابل استحصال کشف شد. به‌طور کلی مجموع کشفیات خفر ۳۷ حلقه چاه اکتشافی و تجدیدی بوده است.

بلوک‌های اکتشافی به مناقصه می‌روند

هندی در ادامه با اشاره به بلوک‌های اکتشافی، افزود: به‌طور کلی قرار داد ۱۴ بلوک اکتشافی بسته شد که قرارداد ۱۱ بلوک به پایان رسید و قراردادها سه بلوک نیمه‌تمام مانده است. در این راستا کشور توانست ۱.۲ میلیارد دلار سرمایه جذب کند. از ۱۱ قرارداد بسته شده برخی از قراردادها موفق نبودند. البته تا آنجایی که این بلوک‌ها با ریسک سر سرمایه گذار انجام شد برای ما موفق بود. مجموع کشفیات گاز از طریق این

پایبندی ۹۰ درصدی اوپکی‌ها به توافق وین



آژانس بین‌المللی انرژی در تازه‌ترین گزارش خود از اجرای ۹۰ درصدی توافق کاهش تولید میان اعضای اوپک خبر داد. آژانس بین المللی انرژی در تازه‌ترین گزارش خود اعلام کرد که تولید نفت

اوپک در ماه ژانویه ۲۰۱۷ یک میلیون بشکه در روز کاهش نشان یافته است و مجموع تولید روزانه اعضای اوپک به ۳۲.۰۶ میلیون بشکه رسیده است.

به گفته مقامات آژانس بین‌المللی انرژی این مقدار کاهش حاکی از پایبندی ۹۰ درصدی اعضای اوپک به روند نزولی تولید است. این در حالی است که برخی از کشورها مانند عربستان سعودی میزان تولید خود را بیش از مقدار تعیین شده کاهش داده‌اند.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت از کشف ۹ میدان گازی، چهار میدان نفتی و یک مخزن نفتی جدید در دولت یازدهم خبر داد، گفت: میزان نفت در جای این میدان ۶.۵ میلیارد بشکه و گاز در جای آنها ۶۲.۵ تریلیون فوت مکعب است.

به گزارش ایسنا، سعید صالح هندی در نشست خبری با بیان این که برخی از میداين کشف شده کوچک بودند، اظهار کرد: از کل میادینی که کشف شد نام و اطلاعات پنج میدان معرفی می‌شود. یکی از این میداين میدان گازی بازن نام دارد که در سال ۱۳۹۴ کشف شد و به نتیجه رسید. این میدان در جنوب استان فارس ۱۷۰ کیلومتری جنوب شیراز، ۶۵ کیلومتری شمال سولویه و در شمال شیراز جم قرار دارد. حجم درجای گاز این میدان ۱۹.۵ (TCF) تریلیون فوت مکعب بوده و ۴۲۶ میلیون بشکه میعانات گازی دارد.

وی ادامه داد: میدان گازی دیگر میدان گازی خارنگ نام دارد که این میدان در استان بوشهر ۱۲۰ کیلومتری شرق بوشهر، ۶۰ کیلومتری شرق خورموج واقع شده که حفاری آن در سال ۱۳۹۲ به اتمام رسید. حجم درجای ذخیره گاز این میدان ۱۶.۴ TCF و میعانات گازی آن ۲۶۱ میلیون بشکه برآورد شده است.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت با بیان این که نام میدان گازی جدید دیگر چارگ نام دارد در مورد اطلاعات این میدان توضیح داد: میدان گازی چارگ در استان هرمزگان ۲۲۰ کیلومتری برق بندرعباس، ۸۰ کیلومتری بندر لنگه و در شمال بندر چارگ قرار دارد. این میدان در اواخر سال ۱۳۹۳ حفاری شد و در اوایل سال ۱۳۹۵ حفاری آن به اتمام رسید. حجم درجای ذخیره گاز این میدان ۱۷.۴ TCF و میعانات گازی آن ۱۷۴ میلیون بشکه برآورد شده است.

صالح هندی در مورد میداين‌های جدید نفتی، اظهار کرد: یکی از میادین نفتی جدید با نام نام دارد که جزو میداين مرزی است اما مشترک نیست و در دشت آبادان قرار دارد. این میدان یک تله چینه‌ای است که در ۶۵ کیلومتری غرب اهواز، ۲۲ کیلومتری جنوب غرب هویه و در دشت آبادان واقع شده است. این میدان ۸.۲ میلیارد بشکه نفت در جا دارد. وی ادامه داد: میدان نفتی دیگر میدان نفتی سپهر نام دارد که این میدان هم در دشت آبادان واقع شده و در ۶۵ کیلومتری اهواز، ۳۶ کیلومتری غرب هویه قرار گرفته است. این میدان در سال ۱۳۹۴ کشف شد و جزو تله‌های چینه‌ای است. مجموع نفت در جای این میدان ۲.۱۹۱ میلیارد بشکه برآورد شده‌است. مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت در ادامه با تاکید

بر این که فعالیت اکتشاف یک فعالیت درازمدت است، توضیح داد: از زمانی که یک نقطه برای اکتشاف مشخص می‌شود تا انجام کار زمینگاری و دیگر اقدامات حدود هفت سال زمان لازم است بنابراین ارائه عملکرد اکتشاف به صورت سالانه معنی ندارد.

نگاه آبی‌ها به اعتبارات صندوق توسعه ملی

روستایی گفت: با توجه به اینکه در حال حاضر تنها ۷۵ درصد جمعیت روستاهای کشور از آب شرب بهداشتی بهره‌مند هستند، لازم است تا زمانی که تعداد این جمعیت به ۹۲ درصد برسد، این طرح مسکوت بماند.

به گفته مدیرعامل آب و فاضلاب طی دو تا سه سال آینده که سطح برخورداری روستاها از آب شهری افزایش می‌یابد، می‌توان در مورد این مسئله اظهار نظر کرد. جانباز در خصوص جداسازی آب شرب و آبیاری فضای سبز نیز عنوان کرد: بر اساس قانون اقدامات خوبی برای این مسئله انجام شده‌اما مشکل منابع مالی در این زمینه وجود دارد. با این وجود در اکثر استان‌های شرکت‌های آب و فاضلاب کمک کرده‌اند تا منابعی را بر اختیار آبیاری فضای سبز قرار دهند. وی ادامه داد: بر اساس تصویب مصوبه هیات وزیران قرار شده تا به شهرداری اجازه داده شود تا از پساب تسویه شده در حد استفاده برای آبیاری به صورت رایگان استفاده کنند که در برخی از شهرداری‌های استان‌ها این کار انجام شده است. همچنین قرار است تا با ایجاد جلسه‌ای با شهرداری در حال انجام این مسئله تفاه نامه‌ای امضا شود.

مدیرعامل آب و فاضلاب اظهار کرد: در تبصره ۸ ا یحه قانون

۳۵ روز آینده محقق می‌شود

برابر شدن تولید روزانه گاز ایران و قطر در پارس جنوبی

۱۶ پارس جنوبی تا پایان بهمن ماه و خط لوله فاز ۱۹ تا پایان هفته اول اسفندماه امسال در مدار بهره برداری قرار بگیرد، تصریح کرد: علاوه بر این اسمال ظرفیت تولید گاز در فازهای ۱۹، ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی هم کامل خواهد شد.

این مقام مسئول با تاکید بر اینکه هفته جاری آخرین سکوی اقماری و قیامنده فاز ۱۹ پارس جنوبی بارگیری و برای نصب روانه آب‌های خلیج فارس شده است، اظهار داشت: پیش‌بینی می‌شود این سازه دریايي هم حداکثر تا پایان اسمال نصب و راه‌اندازی شود. وی در خصوص آخرین وضعیت بهره برداری پالایشگاه فاز ۱۹ پارس جنوبی هم توضیح داد: تا کنون سه ردیف شیرین سازی گاز طبیعی پالایشگاه ساحلی فاز ۱۹ به بهره برداری رسیده و تا اواسط امسال چهارمین و آخرین ردیف



مدیرعامل آب و فاضلاب کشور گفت: شنیده‌ها حاکی از این است که قرار است اعتبار آبرسانی روستایی از ۵۰۰ میلیون دلار به ۳۰۰ میلیون دلار کاهش یابد. لذا تقاضای ما این است که اسمال نیز مطابق سال گذشته برای اجرای طرح‌های آبرسانی روستایی اعتبار تخصیص یابد.

به گزارش ایسنا، حمیدرضا جانباز در جریان بازدید اعضای کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی از طرح‌ها و پروژه‌های شرکت آب و فاضلاب استان تهران با بیان اینکه

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس از برابر شدن تولید روزانه گاز ایران و قطر در پارس جنوبی تا ۳۵ روز آینده خبر داد و گفت: تا پایان اسفند تولید گاز در پارس جنوبی به ۵۷۰ میلیون مترمکعب می‌رسد.

محمد مشکین قام در گفتگو با مهر درباره آخرین وضعیت افزایش تولید گاز ایران از پارس جنوبی، گفت: هم‌اکنون تولید روزانه گاز از پارس جنوبی به حدود ۴۸۰ میلیون مترمکعب در روز رسیده که با بهره برداری از دو خط لوله دریایی آسیب دیده این ظرفیت تولید تا چند هفته آینده به حدود ۵۴۰ میلیون مترمکعب در روز افزایش می‌یابد.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اعلام اینکه بر اساس برنامه زمان بندی پیش‌بینی می‌شود خط لوله آسیب دیده فاز