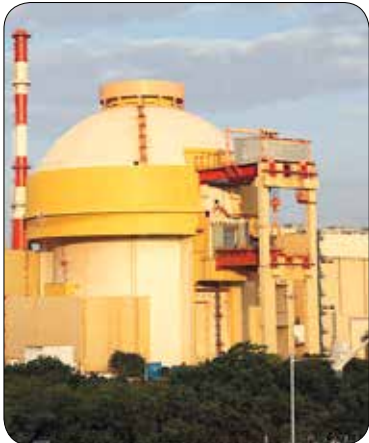


هند برنامه های هسته ای خود را گسترش می دهد



سمرآمد - دهلی نو - ایرنا -

سازمان انرژی اتمی هند در گزارشی به پارلمان اعلام کرد که این کشور تا سال ۲۰۳۱، با بهره برداری از ۲۱ راکتور اتمی، ظرفیت تولید انرژی هسته ای خود را گسترش خواهد داد.

هند برنامه های هسته ای خود را گسترش می دهد به گزارش اقتصاد سمرآمد، به نقل از تارنمای «دیفنس نیوز»، هند هم اکنون دارای ۲۲ راکتور هسته ای است و هفتمین کشور جهان از نظر تولید انرژی هسته ای می باشد.

جیتندرا سینگ رییس سازمان انرژی اتمی هند گفت: اکنون ۹ راکتور هسته ای در ایالت گجرات، هاریانا و راجستان و تامیل نادو در مراحل مختلف ساخت قرار دارند و تا سال ۲۰۲۵ به بهره برداری خواهند رسید. وی افزود: دولت هند همچنین ساخت ۱۲ راکتور هسته ای دیگر را با تعیین بودجه لازم تایید کرده است که در مجموع این راکتور ها ۱۵ هزار و ۷۰۰ مگاوات برق تولید خواهند کرد.

با توجه به گزارش آژانس بین المللی انرژی اتمی، هند و چین که جزو بزرگ ترین مصرف کنندگان انرژی در جهان بشمار می آیند، تا ۲۰ سال آینده به پیشگامان رشد انرژی هسته ای در جهان تبدیل خواهند شد.

به دلیل کمبود سوخت های فسیلی، هند به دنبال جایگزینی سرمایه گذاری در بخش انرژی هسته ای جهت تقویت توسعه کشور است.

هند سال ها از تجارت مواد و فن آوری هسته ای به دلیل عدم امضا معاهده منع گسترش سلاح های هسته ای منع شده بود.

قانون مسئولیت مدنی هند که اجازه می دهد در صورت وقوع یک حادثه هسته ای اوپراتور های خارجی تا ۸۰ سال تحت پیگرد قانونی قرار گیرند نیز یکی دیگر از موانع رشد سرمایه گذاری و همکاری بین المللی در بخش هسته ای هند بوده است.

تنها پس از توافق سال ۲۰۰۵ میان آمریکا و هند در مورد همکاری های انرژی هسته ای بود که فرانسه، کانادا و انگلیس رویکردی مشابه در مقابل هند اتخاذ کردند.

با همکاری مرکز پژوهش های مجلس؛

تعرفه آب، بازنگری می شود



سمرآمد - مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و ارتقای بهره وری وزارت نیرو گفت: در راستای اصلاح الگوی مصرف، کار گروه سازگاری با کم آبی و مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی، به بازنگری در تعرفه های بخش آب اقدام کرده اند. به گزارش اقتصاد سمرآمد، بنفشه زهرایی، با بیان این که در سال جاری اقدامات متعددی برای کاهش مصرف آب در کشور صورت گرفته است، اظهار کرد: یکی از این اقدامات، تشویق ادارات

دولتی به نصب تجهیزات کاهنده مصرف آب بوده است که در این راستا نیز هیات دولت مصوبه ای را ابلاغ کرد. وی افزود: براساس مصوبه هیات دولت، ادارات دولتی ملزم به کاهش مصرف خود تا ۲۰ درصد شدند. علاوه بر این، قرار شد که اگر طی یک ماه به میزان مصرف تعیین شده نرسد، شرکت های آفا برروی قبوض آن ها جریمه لحاظ کنند. مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و ارتقاء

کاهش ۶ درصدی تولید نفت از بزرگترین میدان نفتی چین در سال ۲۰۱۸



تولید نفت خام در میدان نفتی داکینگ شرکت ملی نفت چین (CNPC)، بزرگترین میدان نفتی این کشور، در ۲۰۱۸ پیش از ۶ درصد کاهش یافت. به گزارش رویترز، تولید نفت خام در میدان نفتی داکینگ شرکت ملی نفت چین (CNPC)، بزرگترین میدان نفتی این کشور، در ۲۰۱۸ به ۳۲ میلیون تن رسید، یعنی بیش از ۶ درصد کمتر از سال گذشته. این کاهش تولید علیرغم افزایش تلاش ها برای بالا بردن تولید داخلی صورت گرفت. داکینگ مسئول یک سوم تولید نفت شرکت ملی نفت چین در داخل کشور است. تولیدکنندگان نفت و گاز داخلی چین تعهد کردند اکتشاف و تولید نفت و گاز داخلی را گسترش دهند تا به تقویت امنیت انرژی داخلی کمک کنند. شرکت ملی نفت چین با کاهش ۲۰ درصدی تولید این میدان نفتی در ۲۰۱۸ نسبت به اوج تولید سالانه ۴۰ میلیون تن در ۲۰۰۸، تصمیم دارد از تکنیک های حفاری غیر سنتی تری استفاده کند. داکینگ همچنین ۴۳۳ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی در ۲۰۱۸ تولید کرد که نسبت به ۴ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۱۷، افزایش داشته است.

زهرایی اظهار کرد: علاوه بر این، سازمان برنامه و بودجه نیز بودجه ای را به شرکت های آب و فاضلاب به منظور تجهیز مکان های عمومی مانند مساجد و مدارس به لوازم کاهنده مصرف اختصاص داد و اکنون نیز ما در حال جمع آوری گزارش ها و میزان عملکرد این طرح هستیم.

وی افزود: علاوه بر این، در کارگروه سازگاری با کم آبی مصوباتی در راستای افزایش تعرفه مشترکان پرمصرف به تصویب رسید و اکنون نیز در مرحله ابلاغ هیات دولت قرار دارد.

او با اشاره به دیگر اقدامات صورت گرفته برای مدیریت مصرف آب در کشور گفت که در حوزه مصرف آب، در بخش کشاورزی در کارگروه سازگاری با کم آبی مصوبه ممنوعیت کشت برنج در استان های غیرشمالی مصوب شد و اکنون این مصوبه مراحل نهایی خود را طی کرده است.

به گفته مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و ارتقاء بهره وری وزارت نیرو، شیوه نامه اجرای این طرح در کارگروه ملی و هیات دولت به تصویب رسیده که در جلسه آتی کارگروه ملی اگر تصویب شود، به همه استان ها ابلاغ خواهد شد و از این طریق می توانیم شاهد کاهش سطح زیرکشت در استان های غیرشمالی باشیم.

چندی پیش نیز دستورالعمل نحوه تدوین گزارش های سازگاری با کم آبی استان ها در ششمین جلسه کارگروه ملی سازگاری با کم آبی تصویب و به استانداران به عنوان رؤسای کارگروه های استانی کارگروه ملی سازگاری با کم آبی، ابلاغ شد. بورس نیوز

مراسم تجلیل از برترین های ASTAR



سمرآمد - شرکت پلیمر آریاساسول جهت بهبود وضعیت مدیریت دارایی های فیزیکی پیاده سازی پروژه ASTAR (Aryasasol Total Asset Reliability) را آغاز نمود. به گزارش اقتصاد سمرآمد، شرکت پلیمر آریاساسول از سال ۱۳۹۲ جهت بهبود وضعیت مدیریت دارایی های فیزیکی و با الگوبرداری از شرکت ساسول آفریقای جنوبی تلاش خود را در این زمینه با پیاده سازی پروژه ASTAR (Aryasasol Total Asset Reliability) آغاز نمود.

این پروژه با حمایت یکی از مدیران عملیاتی بسیار خبره ساسول به نام آقای Carlos Dasilva از March ۲۰۱۲ و با کمک مشاور متبحر مقیم ساسول در زمینه "مدیریت فرآیندهای کاری نگهداری و تعمیرات" به نام آقای Wikus Erwee و با همکاری و مدیریت تیم مجربی از کارکنان آریاساسول در طی مدت حدوداً یکسال طراحی و پیاده سازی شد و اکنون پس از گذشت ۲ سال از زمان پیاده سازی و با تلاش مستمر گروه های درگیر (بهره برداری، تعمیرات، یکپارچگی تجهیزات، ایمنی، تدارکات، انبارها، مهندسی و...) جهت پایداری فرآیند مدیریت کار (Work Management Process) و گذر از مرحله پایداری (Sustainability) موفق به اخذ تندیس برتر جایزه ملی مدیریت دارایی های فیزیکی (PAM AWARD) شده که گواهی است بر تلاش همه جانبه مجموعه آریاساسول جهت حفظ دارایی های فیزیکی و استفاده بهینه و کارآمد از دارایی های موجود. با توجه به موفقیت های چشمگیر شرکت در خصوص سرآمدی در حوزه مدیریت دارایی های فیزیکی، طی مراسمی از تلاشگران این عرصه که با زحمات بی دریغ خود موجبات رشد و بالندگی سازمان را در این حوزه فراهم نمودند تقدیر و قدردانی گردید.

گفتنی است برگزیدگان این مراسم طی ارزیابی های تیم مسئول بر اساس ماژول های مدل ASTAR و اقدامات خاص و مثبت در این زمینه در دو گروه تندیسهای طلایی و نقره ای معرفی گردیدند. امیدواریم این تجلیل جبرانی باشد هر چند کوچک در مقابل تلاش های همکاران که دلسوزانه در پیشبرد اهداف شرکت تلاش می نمایند.

چشم انداز مدیران انرژی آمریکا منفی شد



سمرآمد - طبق نتایج نظرسنجی که از سوی بانک فدرال رزرو دالاس منتشر شد، چشم انداز مدیران نفت و گاز آمریکا برای نخستین بار از سال ۲۰۱۶ منفی شد. به گزارش اقتصاد سمرآمد، نظرسنجی از چشم انداز مدیران انرژی آمریکا به منفی ۱۰ در مقایسه با ۴۷ در سه ماهه قبل رسید که نخستین قرائت منفی از زمان سقوط قیمت نفت به ۲۶ دلار در هر بشکه در اوایل سال ۲۰۱۶ بود.

بیش از نیمی از این مدیران گفتند انتظار دارند هزینه سرمایه کمتری در سال ۲۰۱۹ داشته باشند. با این حال این مدیران پیش بینی کردند که نفت آمریکا سال ۲۰۱۹ را در حدود ۶۰ دلار در هر بشکه به پایان خواهد بود که ۳۰ درصد بالاتر از قیمت فعلی است.

طبق این نظرسنجی که در فاصله ۱۲ تا ۲۰ دسامبر انجام گرفت، مدیران از قیمت ۵۰ دلار تا ۶۴.۹۹ دلار در هر بشکه برای برنامه ریزی استفاده می کنند و تنها ۹ درصد اعلام کردند بر مبنای قیمت پایین ۵۰ دلار برنامه ریزی کرده اند.

بهای معاملات آتی وست تگزاس اینترمدیت آمریکا روز جمعه حدود ۴۷.۱۵ دلار در هر بشکه معامله شد.

با این که شرکتهای اکتشاف و تولید در سال گذشته برای تقویت ترازنامه، کنترل هزینه و سوددهی به سهامداران، از سوی سرمایه گذاران تحت فشار قرار داشتند تنها ۷ درصد از مدیران اظهار کردند که هدف اصلی آنها سوددهی به سهامداران است و ۴۶ درصد اعلام کردند که هدف اولیه در سال ۲۰۱۹ بالا بردن تولید نفت و گاز است.

شرکتهای خدماتی که کارهای حفاری در میداین نفتی را برعهده دارند، دورنمای منفی تری نسبت به شرکتهای اکتشاف و تولید داشتند و حدود ۵۸ درصد شرکتهای خدماتی ابهام بیشتری را اعلام کردند. دیگران نیز کاهش اخیر قیمتهای نفت را که در اکتبر تا مرز ۷۶ دلار صعود کرده بودند ضربه ای به اعتمادشان خواندند.

بر اساس گزارش رویترز، در این نظرسنجی ۱۰۴ شرکت فعال در زمینه اکتشاف و تولید و ۶۳ شرکت فعال در زمینه خدمات میدان نفتی شرکت کردند. بانک فدرال رزرو دالاس در بررسی خود تگزاس، جنوب نیومکزیکو و شمال لوئیزیانا را پوشش داده است. بورس نیوز

تاکید بغداد بر پایداری کامل به سهمیه های اوپک

سمرآمد - بغداد - ایرنا - وزیر نفت عراق تاکید کرد که کشورش به سهمیه های مشخص شده اعضا اوپک پایبند است و سهمیه خود را بطور کامل رعایت خواهد کرد.

به گزارش اقتصاد سمرآمد به نقل از ایرنا، «ثامر الغضیان» روز جمعه در بیانیه ای اعلام کرد که عراق بطور کامل توافق اعضای اوپک مبنی بر کاهش تولید را رعایت خواهد کرد.

وی با اشاره به نقش مهم عراق در تحقق این توافق در سطح اوپک برای جلوگیری از عرضه بیش از حد، گفت که تدابیر لازم برای اجرای این توافق در کشورش اتخاذ شده است.

وزیر نفت عراق گفت که بر اساس توافق اوپک، عراق سه درصد از تولید خود معادل ۱۴۰ هزار بشکه نفت در روز را کاهش می دهد.

اعضای اوپک در نشست ماه گذشته در وین برای کاهش تولید یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه به توافق رسیدند. از این میزان دو سوم مربوط به اعضا و بقیه مربوط به کشورهای تولید کننده بیرون از اوپک بوده است.

جمهوری اسلامی ایران با تلاش های «بیژن زنگنه» وزیر نفت، از این کاهش معاف شد.