



اخبار

استخراج گاز طبیعی از شاه دنیز به ۱۰۰میلیارد مترمکعب رسید



حجم استخراج گاز طبیعی از میدان شاه دنیز جمهوری آذربایجان طی ۱۲ سال گذشته به ۱۰۰ میلیارد متر مکعب رسید.

بر اساس گزارش روز سه شنبه ایرنا به نقل از دفتر نمایندگی شرکت بریتیش پترولیوم در جمهوری آذربایجان، همچنین از سال ۲۰۰۶ میلادی تا به حال از میدان انرژی شاه دنیز بیش از ۱۹۶ هزار بشکه میعانات گازی استخراج شده است .

در چارچوب نخستین مرحله توسعه میدان گازی شاه دنیز نخستین محموله گاز طبیعی در ماه دسامبر سال ۲۰۰۶ میلادی استخراج شده و از آن پس این فرآورده به بازارهای جمهوری آذربایجان، گرجستان و ترکیه صادر می شود.

در حال حاضر گاز طبیعی در میدان شاه دنیز از ۱۶ چاه استخراج می شود و این میدان انرژی که در سال ۱۹۹۹ میلادی کشف شده و بزرگترین میدان گازی کشف شده از سوی بریتیش پترولیوم در جهان به شمار می رود .

بر اساس محاسبات زمین شناسی مجموع ذخایر گازی میدان شاه دنیز یک تریلیون متر مکعب و ذخایر میعانات گاز دو میلیارد متر مکعب برآورد می شود .

در قالب مرحله دوم توسعه میدان گازی شاه دنیز قرار است گاز طبیعی این میدان در سال ۲۰۲۰ میلادی از طریق دالان گازی جنوب به اروپا صادر می شود .

در چارچوب این مرحله بالاترین حجم استخراج گاز طبیعی در این میدان به ۲۶ میلیارد متر مکعب و میعانات گازی به ۱۲۰ هزار بشکه در سال خواهد رسید. درحال حاضر از این میدان سالانه ۱۰ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی استخراج می شود .

شرکت ملی نفت ایران با ۱۰ درصد سهم یکی از سهامداران طرح توسعه میدان گازی شاه دنیز است.

شرکت بهارات هند خرید نفت ایران را از سر می گیرد

شرکت نفتی بهارات هند که از سه ماه پیش خرید نفت از ایران را متوقف کرده بود، از ماه آینده میلادی واردات خود را از سر می گیرد. به گزارش بلمداس سه شنبه ایرنا به نقل از خبرگزاری رویترز، سه منبع آگاه در صنایع نفتی هند گفتند که شرکت دولتی «بهارات» ماه آینده میلادی یک میلیون بشکه نفت از ایران خریداری می کند.

با از سرگیری خرید نفت ایران از سوی این شرکت پس از توقف سه ماهه، مجموع واردات نفت هند از ایران به ۹ میلیون بشکه می رسد.

به گفته این منابع، در ماه فوریه (۱۲ بهمن تا ۱۱ اسفند) دو شرکت بهارات و هندوستان پترولیوم هر کدام یک میلیون بشکه نفت از ایران خریداری می کنند.

آمریکا که به صفر رساندن صادرات نفتی ایران را در اولویت سیاست خود در قبال تهران قرار داده بود، هنگام اعمال دور دوم تحریم ها در ۱۳ آبان ماه سال جاری مجبور شد از این سیاست عقب نشینی کرده و به ۸ کشور از جمله هند معافیت از تحریم های نفتی ایران بدهد.

شرکت های هندی به محض دریافت معافیت واشنگتن، اقدام برای ازسرگیری واردات نفت ایران را آغاز کرده اند. شرکت ملی نفت هند نیز که در ماه جاری میلادی ۵ میلیون بشکه نفت از ایران خریده، در ماه فوریه نیز همین مقدار واردات نفتی خواهد داشت.

همچنین شرکت پتروشیمی مانگلوک هند که در ماه جاری میلادی ۳ میلیون بشکه نفت از ایران وارد کرده، برای ماه فوریه قصد خرید ۲ میلیون بشکه نفت دارد. دونالد ترامپ رئیس جمهوری آمریکا در اردیبهشت سال جاری خروج کنشورش از برجام را اعلام و دستور بازگشت تحریم های رفع شده به مدد این توافق علیه ملت ایران را صادر کرد.

به گزارش ایرنا، محمد جواد ظریف وزیر خارجه ایران در راس یک هیات بلند پایه سیاسی و اقتصادی و جمعی از فعالان بخش خصوصی دوشنبه شب وارد دهلی نو شد.

دیدار با مقامات هندی، شرکت در همایش تجاری مشترک تجار دو کشور، حضور و سخنرانی در کنفرانس بین المللی سالانه گفت وگوی رایسینا از جمله برنامه های رئیس دستگاه دیپلماسی ایران در این سفر سه روزه است.

مدیران ارشد ده ها شرکت کارآفرین دولتی و خصوصی وزیر امور خارجه را در این سفر همراهی می کنند.

کنفرانس بین المللی سالانه گفت وگوی رایسینا (Raisina) یک کنفرانس چند جانبه است که از سوی اندیشکده بنیاد تحقیقات نظارتی هند برگزار می شود به مسائل چالش برانگیز جامعه جهانی می پردازد.

ظریف قرار است در این سفر در یک نشست تجاری به مدیریت کنفدراسیون صنایع هند نیز شرکت کند.

فراخوان ستاد نانو برای حمایت از طرح‌های با پتانسیل تجاری‌سازی

با اعلام هفتمین فراخوان برنامه تجاری‌سازی فناوری نانو (نانومچ) از طرح‌های به نمونه‌اولیه رسیده در حوزه فناوری نانو به منظور تجاری‌سازی، حمایت‌می‌شود.

به گزارش ایسنا بسیاری از طرح‌ها و ایده‌ها به مرحله ساخت نمونه‌اولیه رسیده‌اند، اما به دلیل فقدان زیر ساخت و با حمایت ویژه، به مرحله تجاری‌سازی نمی‌رسند.

از این رو از سوی ستاد ویژه توسعه فناوری نانو به منظور حمایت از تجاری‌سازی دستاوردهای حوزه فناوری نانو، از طرح‌های فناور و شرکت‌های فعال در این حوزه در قالب برنامه تجاری‌سازی فناوری نانو (نانومچ) حمایت‌می‌شود.

برنامه نانومچ با رویکرد حمایت از طرح‌های به نمونه اولیه رسیده در حوزه فناوری نانو، در هر سال طی فراخوان‌هایی اقدام به دریافت طرح‌های متقاضیان می‌کند و اسفل هفتمین دوره آن با اعلام فراخوانی در حال برگزاری است.

فناوران، شرکت‌های نوپا، پژوهشگران و جامعه دانشگاهی به عنوان طرف عرضه و شرکت‌های صنعتی و سرمایه‌گذاران خطرپذیر و مستقل به‌عنوان طرف تقاضا از جمله مخاطبان این برنامه هستند و متقاضیان می‌توانند تا اول اسفند سال جاری ایده‌ها و طرح‌های خود را ارسال کنند.

پس از داوری، طرح‌هایی که پتانسیل تجاری‌سازی داشته باشند، وارد برنامه نانو مچ خواهند شد. طرح‌های پذیرفته‌شده در برنامه، مجموعه‌ای از تسهیلات و حمایت‌ها را در بازه زمانی مشخص، بنا به نیاز هر طرح، دریافت می‌کنند تا بتوانند نمونه اولیه خود را توسعه داده و آماده ورود به صنعت و معرفی به سرمایه‌گذار شوند.

تک‌روستای بی‌برق تهران روشن می‌شود

سرخ‌دشت، تنها روستای تهران در بین ۳۲ شهر و ۷۵۵ روستای این منطقه است که ساکنان آن هنوز بدون برق زندگی می‌کنند. روستائشینان دو سال است که جدی‌تر از گذشته چشم به راه نشستند‌اند تا بلکه با تاریک شدن رنگ آسمان ، کوچه پس‌کوچه‌های روستا روشن شود:انتظاری که به نظر می‌رسد در حال بهار نشستن است و به گفته مسئولان، همزمان با دهه فجر امسال رنگ سرخ این روستا، طلایی خواهد شد.

وضع آلایندگی در پایتخت انرژی

تجمع آلایندگی‌ها در عسلویه



آن است که ارگان‌هایی مانند اداره بنادر و دریانوردی، منابع طبیعی، وزارت نیرو و اداره آب متولیان دریا هستند که هر کدام با توجه به چارچوب‌های حوزه خود باید به موضوع استحصال دریا ورود کنند و همه مسئولیت را بر دوش محیط زیست نگذارند.

کاهش آلایندگی تنها برای کارکنان یا بومیان نیست

قلی‌نژاد تصریح کرد: در سایه همکاری نهاده‌ا است که می‌توان از منابع طبیعی حفاظت کرد. همین چند وقت پیش از یکی از شهرداری‌های استان به سبب استحصال غیر قانونی دریا شکایت کرده‌ایم و مکاتبات لازم را در خصوص قوانین و الزامات حفاظت از دریا به استانداری و شهرداری‌ها ارسال کرده‌ایم.

وی در پاسخ به این سوال که آیا نگرانی‌ها از میزان آلایندگی‌ها در منطقه بجاست یا خیر، گفت: باید واقعیت را بپذیریم، نه به آلایندگی‌ها بی‌توجه باشیم که این بی‌توجهی، جبران را غیر ممکن کند و نه بیش از حد درباره آن بزرگنمایی کنیم.

به گفته مدیرکل محیط زیست استان بوشهر، با استقرار مرکز پایش زیست‌محیطی امکان اعلام میزان آلایندگی‌ها فراهم می‌شود و با شناسایی دقیق منابع آلاینده می‌توان آنها را کنترل کرد.

وی تصریح کرد: چاره امر این است که مسئولان و مدیران همه واحدهای صنعتی و منطقه بپذیرند که کاهش آلایندگی تنها برای کارکنان یا بومیان نیست، برای همه کسانی است که هوای پاک حق آنها است، پس برای متوقف شدن حق همگانی‌مان، مسئولیت‌پذیر باشیم.امیدوارم شاهداتفاقات خوبی برای عسلویه باشیم

تعدادی از واحدهای صنعتی کنگان در جریان است، واحدها ملکفند حداقل‌ها را رعایت کنند و اگر متوجه شویم واحدی پسماند خود را به دریا می‌ریزد یا هر گونه تخلف دیگری را مرتکب می‌شود برابر قانون با آنها رفتار خواهیم کرد.

راه‌اندازی مرکز پایش زیست‌محیطی

قلی‌نژاد بیان کرد: یکی از مهمترین مشکلات ما در عسلویه، پایش زیست‌محیطی است، به علت نبود زیرساخت‌های لازم در عسلویه این امر با مشکلاتی مواجه است و نمی‌توان به قطع و یقین آماری از آلایندگی‌ها اعلام کرد اما امیدواریم طی ماه‌های آینده با راه‌اندازی مرکز پایش زیست‌محیطی از طرف سازمان محیط زیست در عسلویه بتوانیم منطقه را به صورت روزانه رصد کنیم. باید واقعیت را بپذیریم، نه به آلایندگی‌ها بی‌توجه باشیم که جبران را غیر ممکن کند و نه بیش از حد درباره آن بزرگنمایی کنیم

به گفته مدیرکل محیط زیست استان بوشهر، تا کنون همکاری صنایع و به ویژه پتروشیمی‌ها در بحث پایش آنلاین خوب بوده است. در یک سال اخیر هیچ گونه صنعتی بدون مجوز فعالیت نکرده و در صورت فعالیت برای آن واحد اخطاربه صادر کرده و مانع از فعالیت‌شدنیم. یکی از این موارد تخلف واحدی در کنگان بود که به صورت غیر قانونی به استحصال دریا مبادرت ورزیده بود.

وی در ادامه با تاکید بر اینکه محیط زیست به تنهایی متولی دریا نیست، یادآور شد: هر چند در باور عموم، مسئولیت حفاظت از دریا بر عهده محیط زیست است اما واقعیت و قانون تاکید‌کننده

پسماندها از طریق شرکت‌های بازیافت معتمد به استان‌های دیگر منتقل‌می‌شوند.

دفن پسماند به صورت غیرمجاز

قلی‌نژاد ادامه داد: ناگفته نماند، در روند همین بازدیدها متوجه شدیم که برخی واحدها پسماندهای خود را به صورت غیر مجاز دفن می‌کنند، از این رو شکواییه حقوقی خود را به مراجع تنظیم کرده‌ام تا مسیر قانونی خود را طی کنند.

اگر متوجه شویم واحدی پسماند خود را به دریا می‌ریزد یا هر گونه تخلف دیگری را مرتکب می‌شود برابر قانون با آنها رفتار خواهیم کرد

ی از گزارشی با عنوان مدیریت اثرات توسعه نام برد و درباره این گزارش توضیح داد: برای ساخت پتروشیمی یا واحد جدید نیاز به گرفتن مجوزهای زیست‌محیطی است و اگر واحدی ساخته شده باشد، باید اقداماتی را به منظور کاهش آلایندگی‌های خود انجام دهد.

مدیرکل محیط زیست استان بوشهر افزود: امیدواریم با این گزارش که در حال حاضر به سازمان محیط زیست ارسال شده تا راهکارهای پیشنهادشده در آن برای کاهش و کنترل آلایندگی‌ها با یک ضمانت‌نامه اجرائی به تأیید و تصویب برسد و پس از آن با دادن فرصت به صنایع، فرایند صدور مجوز برای آنها طی شود، شاهد اتفاقات خوبی در منطقه باشیم و بتوانیم پاسخ فریاد چندین

ساله بومیان را اجابت کنیم.

وی با تاکید بر اینکه شرکت نفت را مکلف کرده‌ام تا مجوز زیست‌محیطی پالایشگاه‌ها را بگیرد، خاطر نشان کرد: پرونده تخلف

آخرین وضعیت کارت‌های سوخت جا مانده در پست

۵۷ هزار کارت توزیع شد

است، می‌تواند به سایت اینترنتی شرکت پست به نشانی (WWW.POST.IR) مراجعه و با درج شماره VIN خودرو در بخش پیگیری کارت سوخت در سامانه یگیری مرسولات سازمانی از آخرین وضعیت نحوه دریافت کارت سوخت خود مطلع شوند.

در این راستا، زینبا اسماعیلی -سختگوی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی - با بیان این‌که ۹۲۴ هزار کارت سوخت در شرکت پست مانده است، به ایسنا گفت: تا کنون ۵۷ هزار کارت سوختی که در شرکت پست مانده بود، توزیع شده و این فرایند توسط شرکت پست به صورت روزانه در انجام است.

به گفته وی آدرس برخی مالکان طی این سال‌ها تغییر کرده و شرکت پست درحال غربال اطلاعات است.

سختگوی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در ادامه به این سوال که دلیل این‌که شرکت پست از مالکان در ازای تحویل کارت سوختشان ۱۰ هزار تومان دریافت می‌کند، چیست، پاسخ داد: این هزینه صدور کارت و متعلق به شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی است.

یک مقام مسئول مطرح کرد

امنیت آبی شرط ضروری برای امنیت غذایی است

دهه ۱۹۶۰ به بعد، بیشترین عامل افزایش تولید کشاورزی مربوط به افزایش عملکرد محصول است، بنابراین تولید بیشتر با آب کمتر، ساده‌ترین و کم‌هزینه‌ترین راه نامین امنیت غذایی محسوب می‌شود. فهمی، صرفه‌جویی در مصرف آب در تمام مراحل زنجیره تامین، از تولید تا مصرف، به منظور حصول اطمینان از بهره‌وری آب را ضروری دانست و خاطر نشان کرد: چنانچه کارایی استفاده از آب در بخش کشاورزی، همان حداکثر ۴۴ درصد اعلام شده توسط وزارت جهاد کشاورزی درنظر گرفته شود، هنوز برای رسیدن به راندمان ۶۰ تا ۶۵ درصد کارهای زیادی باید صورت گیرد. چنانچه کارایی مصرف آب در بخش کشاورزی ۱۰ درصدافزایش یابد، حدود۷۵میلیارد مترمکعب در مصرف خالص آب صرفه‌جویی شده و حجمی معادل حدود ۳۷ سد با ظرفیت سد کرج ایجاد می‌کند.

صعود قیمت مس به ۷۰۰۰ دلار

از ژوئیه سال ۲۰۱۹ محدود خواهد کرد و تقاضا برای ساخت خانه، از قیمت مس پشتیبانی می‌کند. گلدمن ساکس میانگین قیمت مس را ۶۴۵۰ دلار در هر تن در سال ۲۰۱۹ پیش‌بینی کرد که تقریباً با میانگین قیمت سال ۲۰۱۸ برابر است. برای این که قیمت مس به ۵۰۰۰ دلار در هر تن سقوط کند، لازم است که دلار آمریکا ۵ درصد گران‌تر شود و نفت برنت به ۴۲ دلار در هر بشکه کاهش پیدا کند. یک تولیدکننده ژاپنی گفت: مس در طول سال ۲۰۱۸ بالای ۶۰۰۰ دلار بود بنابراین مشاهده این که سال ۲۰۱۹ را در پایین این رقم آغاز کرد، شوکه‌کننده بود.پ

سال ۲۰۱۹ به ۷۰۰۰ دلار صعود خواهد کرد. قیمت مس در بازار فلزات لندن آخرین بار در فوریه سال ۲۰۱۸ در بالای مرز ۷۰۰۰ دلار در هر تن معامله شد. واحد تحقیقات کالای گلدمن ساکس در یادداشتی اعلام کرد با توجه به این که اقتصاددانان ما پیش‌بینی کرده‌اند رشد اقتصادی چین در فاصله مارس تا آوریل به پایین‌ترین حد خود خواهد رسید و ابیهامات پیرامون زمان و ابعاد واکنشهای سیاستگذاران، فلزات صنعتی با موانعی روبرو خواهند بود و قیمت آنها در سه ماهه نخست سال ۲۰۱۹ نوسان خواهد داشت.

با این حال این بانک پیش‌بینی کرد سیاستهای چین، واردات مس قراضه را

موسسه مالی گلدمن ساکس پیش‌بینی کرد که قیمت مس در بازار لندن با وجود ضعفی که در ابتدای سال داشت، امسال به ۷۰۰۰ دلار در هر تن صعود خواهد کرد.

به گزارش ایسنا، قیمت مس برای تحویل سه ماهه در بازار لندن در سوم ژانویه به ۵۸۵۵ تا ۵۸۶۰ دلار در هر تن رسیده بود که پایین‌تر از رکورد پایین ۵۸۶۲ تا ۵۸۶۴ دلار در سال ۲۰۱۸ بود. گلدمن ساکس قیمت مس در مدت سه ماه آینده را از ۶۵۰۰ به ۶۱۰۰ دلار در هر تن و ظرف شش ماه آینده را از ۷۰۰۰ به ۶۴۰۰ دلار در هر تن کاهش داد اما تاکید کرد که قیمت مس تا پایان