



معلولان سرپرست خانوار

در خراسان رضوی صاحب خانه می شو ند

تعداد هفت هزار خانواده سرپرست معلول در استان شناسایی شده که با پرداخت تسهیلات ۲۵میلیون تومانی بلاعوض به‌زودی صاحب‌خانه‌می‌شوند. سیدرضا موسوی نیا مدیرکل بنیاد مسکن خراسان رضوی در نشست خبری از ارائه تسهیلات به خانواده‌های معلولان جهت احداث مسکن خبر داد و گفت: ۷ هزار و ۸۶۴ خانواده در استان دارای بیش از دو معلول هستند که طی تفاهم‌نامه منعقدۀ با سازمان بهزیستی تسهیلات ویژه‌ای جهت احداث مسکن به آنها پرداخت خواهد شد. وی با بیان اینکه حداقل ۲۵میلیون تومان تسهیلات بلاعوض در اختیار این خانواده‌ها قرار خواهد گرفت افزود: این تسهیلات از طرف سازمان بهزیستی، بنیاد مستضعفان و انجمن خیرین مسکن‌ساز به واجدان شرایط واگذار می‌شود.
مدیر کل بنیاد مسکن خراسان رضوی ادامه داد: تسهیلات ارائه شده بنیاد مسکن استان واگذار می‌شود و پروانه ساخت خواهد بود. موسوی‌نیا افزود: از این تعداد بیش از ۱۲۵ هزار واحد در داخل استان و ۲۹ هزار و ۶۶۷ واحد در خراسان‌های شمالی و جنوبی، کرمان، گیلان، زنجان و مناطق جنگلی احداث شده است. وی با بیان اینکه تسهیلات ۱۵ میلیون تومانی برای بیش از ۹ هزار واحد در انتهای سال ۹۳ به استان ابلاغ شده است، گفت: این تسهیلات ۱۵ ساله با کارمزد ۵ درصد به متقاضیان واگذار خواهد شد. موسوی‌نیا از عقد تفاهم‌نامه افزود: طی این تفاهم‌نامه از ۲۰ هزار واحد، سهم خراسان رضوی دو هزار و ۴۱۵ واحد است. وی ادامه داد: مددجویان روستایی استان می‌توانند از تسهیلات هشت میلیون تومان وام بلاعوض که توسط بهزیستی و بنیاد مسکن تأمین می‌شود و همچنین ۱۵ میلیون تومان وام به همراه زمین و پروانه ساخت جهت ساخت مسکن اقدام نمایند. موسوی‌نیا در خصوص تأمین مسکن اقشار متوسط گفت: در شهرهای بزرگ استان در سال ۹۴ حدود چهار هزار و ۵۲۰ واحد پیش‌بینی شده است که این تعداد غیر از تعداد مسکن مهر پیش‌بینی شده است.

۱۲۰۰ واحد آماده واگذاری است

وی با بیان اینکه تاکنون ۱۶۶۵ هزار و ۳۳۰ مترمربع واحد مسکونی در مشهد احداث شده است افزود: این واحدها جهت اقشار متوسط جامعه و با رعایت استاندارد ده‌ا ایجاد شده است. موسوی‌نیا ابراز داشت: با توجه به اینکه هدف بنیاد مسکن اشتغال و تأمین مسکن مردم است قیمت تمام‌شدن این واحدها از قیمت بازار کمتر خواهد بود. وی افزود: بیش از هزار و ۲۰۰ واحد آماده واگذاری است و هزار و ۱۰۸ واحد در مرحله طراحی و اخذ پروانه ساخت و هزار و ۱۳۰ واحد در حال ساخت است. موسوی‌نیا با اشاره به احداث ۱۹ هزار و ۵۰۰ واحد مسکن مهر در استان گفت: در ۶۰ شهر با جمعیت کمتر از ۲۵هزار نفر بیش از ۱۹ هزار واحد با پیشرفت فیزیکی ۷۸ درصد در حال احداث است.

افزایش میزان تولیدکنندم در خراسان شمالی

خراسان شمالی	معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی از افزایش بیش از ۲۰ درصدی تولیدکنندم در
خبرنگار جوان	

سال زراعی جاری به دلیل بهبود وضعیت بارندگی در استان خبر داد. محدودوات تشکری با اشاره به پیش‌بینی افزایش ۴۳ درصدی تولید گندم در خراسان شمالی در سال زراعی جاری به نسبت سال گذشته، افزود: این افزایش به دلیل بهبود شرایط اقلیمی و وضعیت بارندگی برآورد شده است. به گفته وی امسال ۵۵ هزار هکتار زمین آبی و ۱۰۳ هکتار اراضی دیم در استان به کشت گندم اختصاص یافته و با توجه به شرایط آب و هوایی مناسب پیش‌بینی می‌شود از این سطح افزون بر ۲۹ هزار تن گندم برداشت شود.

تشکری گفت: در سال زراعی گذشته از سطح ۵۹ هزار هکتار کشت آبی و ۱۰۴ هکتار کشت دیم در خراسان شمالی، ۱۶۵ هزار تن گندم برداشت شد. وی با اشاره به اینکه سال گذشته از میزان کل تولید ۱۶۵ هزار تن گندم تنها ۷۳ هزار تن از سوی کشاورزان به مراکز خرید تحویل داده شد، افزود: پیش‌بینی می‌شود در سال زراعی جاری حدود ۱۵۰ هزار تن گندم از کشاورزان خریداری شود.



اجرای طرح «بسیج سلامت» در قزوین

رئیس دانشگاه علوم پزشکی قزوین از اجرای طرح «بسیج سلامت» در قزوین به منظور کنترل هرچه بیشتر واحدهای غذایی، خبر داد.
منوچهر مهram در جمع دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی قزوین، گفت: در طرح «بسیج سلامت» مسئولان و کارکنان بهداشت و سلامت استان قزوین از واحدهایی که در امور غذایی فعالیت دارند، بازدید کردند که در این بازدیدها و بازرسی‌ها با واحدهای متخلف تغذیه برخورد شد. وی با اشاره به تعداد کارشناسانی که در این طرح به کار گرفته شدند، افزود: در اجرای طرح «بسیج سلامت» تعداد ۱۰۰ کارشناس بهداشت تغذیه و محیط حضور داشتند که در این طرح ۱۱ هزار و ۵۰۰ مرکز تهیه و توزیع مواد غذایی در سطح استان مورد بررسی قرار گرفت. رئیس دانشگاه علوم پزشکی قزوین با اشاره به تعداد تیم‌های بازرسی که در سطح استان فعالیت کردند، ادامه داد: تعداد ۴۱ تیم بازرسی در این طرح وجود داشت که روزانه بازدیدهای مستمری از مراکز و دستفروشان مواد غذایی انجام دادند و با تعدادی فروشنده مواد غذایی متخلف نیز برخورد شد. مهram با بیان این نکته که مردم استان قزوین باید همکاری خود را با کارشناسان و بازرسان مواد غذایی افزایش دهند، گفت: به منظور کنترل هر چه بهتر مراکز فروش و توزیع مواد غذایی، مردم استان قزوین باید مشارکت خود را با بازرسانی که در این حوزه فعالیت می‌کنند، افزایش دهند. وی درباره اینکه مردم استان چگونه می‌توانند با بازرسان حوزه مواد غذایی ارتباط برقرار کنند، توضیح داد و افزود: مردم استان قزوین در صورت مشاهده تخلفات از سوی واحدهای مواد غذایی که در سطح استان وجود دارد می‌توانند از طریق شماره تماس ۱۴۹ با تیم‌های بازرسی مواد غذایی تماس حاصل کرده و مراکز متخلف را به آنها معرفی کنند.

شنبه ۲۲ فروردین ۱۳۹۴ | ۲۱ جمادی‌الثانی ۱۴۲۶

iran@javanOnline.ir

گزارش یک

محمدرضا سوری

اکوسیستم‌های کشور در وضعیت بحرانی

تالاب‌هایی که خشک و آلوده می‌شوند



تالاب‌هایی که از مهم‌ترین اکوسیستم‌ها هستند که ضمن تعدیل آب و هوا، مأمن مناسب و مطمئنی برای پرندگان و حفظ ذخایر آب‌زبان به‌شمار می‌روند همچنین از مهم‌ترین فواید تالاب‌ها می‌توان به نقش هیدرولیکی و هیدرولوژیکی در کاهش جریان تندسیلابی و ذخیره آب و تصفیه آن و تنظیم آب‌های زیرزمینی اشاره کرد. در طول تاریخ زندگی، تالاب‌ها را به عنوان اراضی نامناسب، بی‌فایده، مضر و بیستری برای زندگی وحوش و مأمنی برای حشرات ناقل بیماری‌ها تصور می‌کردند که هر کسی در آن پای‌بگنجد در کام‌مرگ فرومی‌رود و این باورهای غلط سبب شد تا حیات این نوع از اکوسیستم به مخاطره افتند.

تالاب‌هایی که خشک یا پر می‌شوند

خشکسالی‌های سال‌های اخیر و نیز استفاده بی‌رویه از منابع آبی باعث شده تا منابع زیرزمینی به شدت کاهش پیدا کنند. در حالی که وجود زیرگردها در سال‌های اخیر مشکلات بسیاری را برای استان‌های جنوبی رزه‌است کارشناسان علت وجود این پدیده را خشک شدن تالاب‌های شادگان و هورالعظیم دانسته و هشدار می‌دهند که اگر روند از بین رفتن تالاب‌ها بااین سرعت پیش برود خیلی از استان‌ها دچار این پدیده خواهند شد. از ۴۲سوع تالابی که در جهان شناسایی شده، ۴۱ نوع آن در ایران وجود دارد، اما ساخت و سازهای بدون مطالعه سدها باعث شده

برخی از آنها مانند تالاب گاوخونی، تالاب دریاچه ارومیه، تالاب نیریز و کمجان در استان فارس، تالاب هامون پوزک در سیستان و بلوچستان، دریاچه شورگل در آذربایجان غربی، تالاب هامون صابری و هامون هیرمند در سیستان و بلوچستان به دلیل دلیل احداث سد و بزرگراه و تأسیس شهرک‌های تفریحی و موار مشابه با نابود شده‌اند و یا در آستانه نابودی قرار دارند. در این موارد ورود فاضلاب‌های صنعتی و بیمارستانی و انواع و اقسام سم و کودهای شیمیایی و رسوبات نیز از دیگر عواملی است که به شدت حیات تالاب‌ها را به مخاطره انداخته است. تالاب میقان در استان مرکزی نمونه‌ای از آن است که تولید سولفات سدیم توسط کارخانه املاح که در نزدیکی آن باعث کم شدن عمق آن شده است. دراین بین تالاب انزلی به عنوان یکی از تالاب‌های مهم کشور شرایط بدی را سپری می‌کند چراکه به



تالایی مهم در سطح دنیا به امضا رسید. طبق مفساد آن مهم‌ترین کارکرد این کنوانسیون بین‌المللی کمک به حفظ تالاب‌ها و تقسیم‌بندی آنها براساس بحرانی بودن و یا در آستانه بحران قرار گرفتن بود. متأسفانه در سال‌های اخیر از آنجایی که برخی از تالاب‌ها و دریاچه‌های ایران مانند ارومیه، انزلی، گاوخونی، پریشان، هامون، چغاخور، شادگان، طشک، گندمان، هورالعظیم و... یا خشک شده‌اند یا با بحران کم‌آبی مواجه شده‌اند که برخی از آنها در لیست تخریبی‌ها قرار گرفته‌اند. تالاب‌های حسنلو، شورگل، یادگارلو و در که سنگی در آذربایجان غربی، تالاب شادگان و خورموسی در خوزستان، هامون هیرمند و صابری، هامون پوزک در سیستان و بلوچستان و تالاب‌های سه گانه الاکل، الماکل و آجی گل در گلستان، تالاب نیریز، بختگان در فارس و تالاب انزلی، از جمله تالاب‌های کشورند که در فهرست مونتر و (خشک شده‌ها) ثبت شده است.

قول‌هایی که داده می‌شود

شرایط به وجود آمده در خصوص وضعیت تالاب‌ها و هشدار مسئولان سرانجام باعث شد تا برای حفظ این نوع از اکوسیستم تصمیم‌هایی گرفته شود. یازدهم اسفندماه سال گذشته بود که رئیس سازمان حفاظت محیط زیست در حاشیه افتتاح ساختمان مرکز منطقه‌ای کنوانسیون رامسر از تخصیص اعتبار برای احیای تالاب‌ها خبر داد وگفت: مهم‌ترین اعتبار برای حفظ تالاب‌ها تأمین کردن حق آبه برای آنهاست. از این رو دولت برای تالاب بختگان، انزلی، پریشان، تالاب بین‌المللی هامون و هورالعظیم و شادگان اعتباراتی پیش‌بینی کرده است.

معصومه ابتکار با اشاره به اینکه اقدامات موقتی نمی‌تواند مشکل گشا باشد می‌گوید: باید مدیریت پایدار برای تالاب‌ها پیش‌بینی کنیم علاوه بر این مهم‌ترین بخش در این زمینه همکاری کشاورزی است و کشاورزانی که در کنار تالاب‌ها زندگی می‌کنند باید بدانند که حیات تالاب‌ها و رودخانه به حیات منابع آبی زیرزمینی بسته است و در حفظ آن باید کوشا باشند. احمدعلی کیخا معاون سازمان حفاظت محیط زیست گفت: نیز با بیان اینکه ۴۰ تا ۵۰ درصد تالاب‌های ما بین ۲۰ تا

کنوانسیون رامسر برای حفظ تالاب‌ها

از سال‌های قبل نشتانهایی از ایجاد بحران در تالاب‌ها، مسئولان را بر آن داشت تا به فکر چاره باشند و به همین دلیل کنوانسیون بین‌المللی رامسر، در بهمن ماه ۱۳۴۹ در شهر رامسر با هدف ترویج استفاده عقلانی از زیستگاه‌های



برداشت ۴۵۰۰تن کلز از مزارع دهلران

درسال زراعی جاری، چهار هزار و ۵۰۰تن کلزادر شهرستان دهلران برداشت می‌شود. امیدعلی سبزی فرماندار شهرستان دهلران گفت: بیش از ۱۲ هزار و ۵۰۰ بهربردار کشاورزی در این شهرستان فعالیت دارند ونیمی از محصولات کشاورزی استان

در شهرستان دهلران تولید می‌شود. وی افزود: به‌طور کلی کشاورزی یکی از بزرگ‌ترین ظرفیت‌های شهرستان برای توسعه و اشتغال است که در سال‌های اخیر اقدامات خوبی برای توسعه کشاورزی شهرستان انجام شده است. فرماندار دهلران ادامه داد: این شهرستان ظرفیت‌های بسیار خوبی برای توسعه و کشت کلزادارد که هم‌اکنون به دلیل نبود کارخانه روغن‌کشی این محصول به دیگر نقاط کشور ارسال می‌شود. سبزی گفت: خرید تضمینی محصولات زراعی کشاورزان در توسعه و رونق بخش کشاورزی بسیار مؤثر و کارآمد است. وی ادامه داد: دو هزار و ۸۰۰ هکتار از زمین‌های شهرستان نیز به کشت کلزا اختصاص دارد که پیش‌بینی می‌شود در پایان فصل برداشت چهار هزار و ۵۰۰ تن دانه روغنی از آنها برداشت شود. فرماندار دهلران افزود: کلزای خریداری شده به کارخانه‌های روغن‌کشی بیرون از استان صادر شده است. فرماندار دهلران گفت: سالانه ۱۴ هزار و ۴۵۰ تن گوشت سفید و قرمز در این شهرستان تولید می‌شود که از این میزان هفت هزار و ۳۵۰ تن قرمز و هفت هزار و ۱۰۰ تن گوشت سفید است که شهرستان دهلران در تأمین گوشت استان نقش بسیار مهمی دارد.

اثرات مخرب معدنکاری بر زیست‌بوم ارسباران جبران‌ناپذیر است

اقتصادی و اجتماعی آذربایجان شرقی وابستگی شدیدی به حوضه آبریز ارس و پایداری اکوسیستم ارسبارانی دارد تا جایی که می‌توان آن را با اهمیت دریاچه ارومیه مقایسه کرد. مدیر کل حفاظت محیط زیست آذربایجان شرقی گفت: با توجه به تمات خشک شدن این دریاچه و هزینه‌های گزاف احیای بسیار دشوار آن، توسعه معدنکاری در زیست‌بوم ارسباران موجب از میان رفتن ویژگی‌های کم‌نظیر زیست محیطی حوضه آبریز ارس و ایجاد چالش جدی برای جوامع انسانی و سلامت مردم ساکن در آن خواهد شد. قاسمی در پایان با مقایسه اهمیت زیست‌بوم ارسبارانی برای حیات منطقه افزود: گونه‌هایی مانند خروس سیاه گونه‌هایی هستند که در صورت از میان رفتن اکوسیستم ارسباران باید در موزه به دنبال آنها بود در حالی که با توجه به مشکلات زیست محیطی ناشی از کم‌توجهی‌های گذشته، آشکار بودن چنین پیامدهایی نیازی به تحلیل ندارد.

اقتشاور



احداث تصفیه‌خانه اضطراری آب

شهرستان یاسوج

مدیرعامل آب و فاضلاب شهری کهگیلویه و بویراحمد از احداث ۵۰ درصد از تصفیه‌خانه اضطراری آب یاسوج با ظرفیتی حدود ۴۰۰ لیتر بر ثانیه در سال ۹۴ خبر داد. سیدعلی لدنی‌نژاد در جمع کارکنان شرکت آب و فاضلاب شهری این استان گفت: مدیریت منابع آب و تلاش برای ارتقای سطح فرهنگ عمومی باید به صورت جدی در دستور کار دستگاه‌های متولی در زمینه تأمین و توزیع آب قرار گیرد. وی افزود: در این بین کارکنان و کارشناسان شرکت آب و فاضلاب شهری به عنوان دستگاه‌های متولی در زمینه تأمین و توزیع آب شرب شهروندان وظیفه‌ای مهم و حساس بر عهده دارند. لدنی‌نژاد ادامه داد: ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب شرب در میان اقشار مختلف جامعه باید بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد و برای نیل به این هدف باید همه کارکنان به صورت جدی وارد عمل شوند و در اجرای طرح همیار آب به عنوان یکی از برنامه‌های فرهنگی مهم در زمینه مصرف بهینه آب هرچه بیشتر ایفای نقش کنند. مدیرعامل آب و فاضلاب کهگیلویه و بویراحمد با بیان اینکه امسال باید با همت بیشتر همه کارکنان آب و فاضلاب شهری استان به سمت ارائه خدمات هرچه بیشتر به شهروندان حرکت کنیم، گفت: کاهش هزینه‌های غیرضروری و افزایش درآمدهای آبیای شهری استان از اصلی‌ترین برنامه‌های شرکت در سال ۹۴ است.

احداث ۴۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در سال ۹۴

لدنی‌نژاد از مدیریت و کنترل پروژه‌های در دست اجرای آبفای شهری و نیز افزایش سرعت و کیفیت اجرای پروژه‌ها به عنوان راهکاری اساسی برای افزایش خدمات‌دهی شهروندان یاد کرد و ادامه داد: برای تحقق هر چه بیشتر اهداف شرکت باید به صورت ماهانه از حوزه‌های مختلف ارزیابی و نظارت مستمر صورت گیرد. مدیرعامل آبفای شهری کهگیلویه و بویراحمد گفت: تقسیط و پرداخت منظم بدهی‌های شرکت آب و فاضلاب استان در حوزه برق مصرفی و حق‌النظاره آن نیز باید به صورت جدی دنبال شود. لدنی‌نژاد همچنین گریزی به مهم‌ترین اهداف شرکت آب و فاضلاب استان در سال جاری زد و افزود: احداث ۴۰ کیلومتر شبکه فاضلاب و اصلاح ۲۲ کیلومتر شبکه آب از مهم‌ترین برنامه‌های پیش روی شرکت در سال ۹۴ است. وی ادامه داد: تکمیل و بهره‌برداری از فاز اول و دوم تصفیه‌خانه فاضلاب بوگنبدان و انجام مطالعه و احداث ۵۰ درصد از تصفیه‌خانه اضطراری آب یاسوج با ظرفیتی حدود ۴۰۰ لیتر بر ثانیه نیز در دستور کار قرار دارد. وی جذب سرمایه‌گذار به روش ساخت، بهره‌برداری و واگذاری برای تصفیه‌خانه‌های شهری‌های سی‌سخت و چرام را از دیگر اولویت‌های کاری شرکت آب و فاضلاب استان دانست و گفت: تمام وارد مدار کردن ۳ هزار متر مکعب مخزن آب پاتاو و چیتاب نیز به عنوان یکی دیگر از طرح‌های مهم شرکت دارای اولویت است.

جلوگیری از تصرف ۳۹ هزار هکتار از

اراضی ملی در ایجرود زنجان

زنجان	پرونده‌های بررسی شده در سال گذشته
خبرنگار جوان	۱۰۰ فقره

هکتار از اراضی شهرستان ایجرود پیشگیری شد. کریم جعفری، رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری این شهرستان با اعلام این خبر گفت: تبدیل دیمزارهای کم‌بازده ۱۷/۵ هکتاری در روستای آلاچمن، ساخت ۹ دستگاه آبشخور، نظارت بر محصولات فرعی ۲۰ هکتار، مدیریت چرای دام ۲۰ هزار هکتاری و کودپاشی در ۲۵ هکتار از دیگر برنامه‌های بخش مرتع این اداره بوده است. وی تعداد پرونده‌های بررسی شده در سال گذشته را ۱۰۰ فقره و تعداد قرار صادر شده توسط قاضی ماده واحده را ۳۰ فقره اعلام کرد و ادامه داد: پاسخ به ۱۰۵ استدعای ۳۷ پلاک شهرستان ایجرود به‌مجموع مساحت ۸۲۰ هکتار بوده است. جعفری خلغی پداز اراضی تصرفی را ۴۰ هزار هکتار در سال گذشته اعلام کرد و افزود: توقیف ۵۶ دستگاه ماشین‌آلات، اطفا حریق ۳ هکتاری جزو دیگر برنامه‌های اجرای شده سال قبل منابع طبیعی شهرستان ایجرود بوده است. تعداد پرونده‌های تخلف و تصرف تنظیم شده در سال گذشته نیز ۲۸ مورد بوده است.



راهاندازی واحدهای تکمیلی فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی در ماه آینده

مجری طرح توسعه فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی از راه‌اندازی واحدهای فرآورش پروپان و بوتان (LPG) و نخستین واحد دانه‌بندی گوگرد این فاز تا یک ماه آینده خبر داد. رضا فروزش گفت: ساخت ردیف‌های فرآورش گاز و مشتقات گازی در فازهای ۱۵ و ۱۶ پیشرفت‌های تازه‌ای داشته است. وی با بیان اینکه نخستین واحد دانه‌بندی گوگرد این فاز در آستانه راه‌اندازی است افزود: واحدهای فرآورش پروپان و بوتان (LPG) و نخستین واحد دانه‌بندی گوگرد این فاز تا یک ماه آینده راه‌اندازی می‌شود. فروزش ادامه داد: با راه‌اندازی واحدهای پروپان و بوتان سالانه یک میلیون تن از این محصول پایاشگاهی به تولیدات کشور افزوده می‌شود.

مجری طرح توسعه فازهای ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی با بیان اینکه واحد تولید اتان این فاز تا کمتر از دو ماه آینده وارد مدار می‌شود گفت: با تلاش‌های صورت گرفته در تأمین نیاز صنایع پتروشیمی و مجتمع‌های تولیدی مستقر در منطقه عسویه، تولید از واحدهای اتان این پایتگاه نیز تا کمتر از دو ماه آینده انجام می‌شود طوری که که انتظار می‌رود این پروژه بتواند سهم عمده‌ای در تأمین تقاضای واحدهای تولیدی در زمینه ارزش‌افزایی از گاز از طریق تولید محصولات راهبردی پتروشیمی ایفا کند. فروزش از بارگیری سومین محموله تولیدات میعانات گازی این فاز به میزان ۵۰۰ هزار بشکه خبر داد و افزود: این محموله توسط یک کشتی ژاپنی در حال بارگیری است که برای صادرات به بازارهای شرق آسیا در نظر گرفته شده است. تاکنون از محل تولیدات دریایی فازهای ۱۵ و ۱۶، حجمی فراتر از ۲ میلیون بشکه میعانات گازی تولید شده که از نظر ارزش اقتصادی در بازارهای جهانی از شرایطی فراتر از گاز صادراتی برخوردار است.