

بازار سرمایه

افزایش ۰٫۴۴ درصدی بورس در هفته‌ای که گذشت

شهروند | در پایان معاملات هفته منتهی به ۹ دی ماه ۹۴، شاخص کل با ۰٫۴۴ درصد افزایش رویه‌رو شد. در ۴ روز کاری هفته گذشته ارزش کل معاملات سهام و حق تقدم به ۴۱۲۲ میلیارد ریال بالغ شد که نسبت به هفته قبل ۸٫۷ درصد افزایش یافته است. در همین مدت، شاخص کل با ۰٫۲۷ واحد افزایش نسبت به هفته قبل، به رقم ۶۱۶۹۱ واحد رسید. شاخص بازار اول با ۱۳۴ واحد افزایش به رقم ۲۳۲۰۱ واحد بالغ شد و شاخص بازار دوم با ۹۱۴ واحد افزایش عدد ۱۳۹۹۸۴ واحد را تجربه کرد و به ترتیب با ۰٫۳۲ درصد و ۰٫۶۶ درصد افزایش نسبت به هفته قبل مواجه شدند.

از تالار چه خبر

• **تقویت ارزش بازار در معاملات هفتگی فرابورس** | در هفته‌ای که گذشت با وجود یک روز معاملاتی کمتر، آیفکس رشد ۱٫۳ درصدی داشت و ارزش بازار فرابورس نیز با افزایش ۰٫۷ درصدی همراه شد. هفته معاملاتی فرابورس ایران در حالی به پایان رسید که ۶۳۱ میلیون ورقه بهادار در ۷۸ هزار نوبت به ارزش ۶ هزار و ۵۸۸ میلیارد ریال مورد معامله قرار گرفت. این اعداد نشانگر افت ۲۱ درصدی حجم و یک درصدی ارزش معاملات در قیاس با هفته پیشین است.

• **نظام بانکی حمایتی از بازار سرمایه نمی‌کند!** | حسین فهمی، رئیس مرکز پژوهش، توسعه و مطالعات اسلامی سازمان بورس و اوراق بهادار گفت: در حال حاضر ضرورت حمایت نظام بانکی از بازار سرمایه تبدیل به سیاستی علیه بازار سرمایه شده است. در نظام بانکی و به خصوص بانک مرکزی یک حرکتی شروع شده که نه تنها هیچ حمایتی از ابزارهای جدید و نهادهای مالی جدید وابسته با بازار سرمایه نمی‌کند، بلکه برخلاف آن اقداماتی انجام می‌شود.

• **خروج پتروشیمی از بورس کالا به صلاح کشور نیست!** | پندرام سلطانی، نایب رئیس اتاق بازرگانی ایران گفت: خروج محصولات پتروشیمی از بورس کالا در شرایط کنونی، پاک کردن صورت مسأله است و نوعی بازگشت به عقب محسوب می‌شود. با توجه به رشد تولید محصولات پتروشیمی در کشور در یک دهه گذشته، شرایطی فراهم شده که به‌طور طبیعی صنایع پایین‌دستی این محصولات هم رشد کند تا جایی که حجم صادرات محصولات پتروشیمی رشد قابل توجهی پیدا کرده و ۳۰ درصد صادرات غیر نفتی را به خود اختصاص داده است.

اتفاق روز

چین ۲۱ ادرا ایران سرمایه‌گذاری می‌کند

فاینانس ۱۶ میلیارد دلاری برای طرح‌های پتروشیمی ایران

شهروند | طی سال‌های اخیر تحریم‌های بین‌المللی تمساح پنجره‌های بسیاری ورود فاینانس و سرمایه‌گذاران خارجی را به صنعت پتروشیمی بسته بود. اما از ابتدای سال جاری شمسی و امضای تفاهم‌نامه، چینی‌ها یکی از نخستین شرکای ایران بودند که از تمایل خود برای سرمایه‌گذاری در زمینه نفت و گاز و بنادر پتروشیمی صحبت کردند. در همین زمینه پروژه فاینانس چینی نیز برای سرمایه‌گذاری این کشور در ایران شکل گرفته بود. در مهر ماه سال جاری مجیدرضا حریری نایب‌رئیس اتاق بازرگانی مشترک ایران و چین درباره سفر فرستاده ویژه رئیس جمهوری به چین گفت که تغییرات محسوس در فاینانس چین برای پتروشیمی ایران رخ داده است. او در سخنان خود از عمیق تر شدن همکاری‌های ایران و چین در سال ۲۰۱۶ خبر داده بود. اکنون به نظر می‌رسد که نخستین روز ۲۰۱۶ میلادی این سخن، رنگ واقعیت به خود گرفته است. در همین زمینه نیز گذشته امیرحسین فلاح مدیر سرمایه‌گذاری شرکت ملی پتروشیمی ایران اعلام کرد که ۱۶ طرح پتروشیمی با اعتبار مورد نیاز ۱۶ میلیارد یورویی برای فاینانس چین معرفی شده که تاکنون ۱۲ میلیارد یورو برای دریافت تسهیلات به بانک مرکزی معرفی شده‌اند. او افزود: بانک‌های داخلی با توجه به محدودیت‌های موجود، تاکنون کمک‌های زیادی به وزارت نفت نداشته‌اند و بدون آنها برنامه‌های پیشین این وزارتخانه در زمینه تأمین سرمایه به خوبی پیش نمی‌رفت. به گفته این مقام مسئول، سیستم بانکی کشور با محدودیت سرمایه رویه‌رو است، اما شش‌پول و اعتبار، فاینانس چین و صندوق توسعه ملی را از مقررات آیین نامه سندیکایی استثنا کرد. این در حالی است که فلاح دلیل طولانی شدن روند تأمین سرمایه از طریق فاینانس چین را بروگرانسی آذری در این کشور و محدودیت‌های ساختار فاینانس عنوان کرده است. به گزارش ایران در توافقی روسای جمهوری ایران و چین، دو طرف موافقت خود را با سازوکار یک‌به‌سه، برای فاینانس طرح‌ها اعلام کرده‌اند؛ به عبارتی، چین سه برابر پول مسدود شده ایران در طرح‌های پتروشیمی سرمایه‌گذاری می‌کند. وی افزود: تشریح شرایط جاری صنعت پتروشیمی، استفاده از بانک‌های خارجی و موسسه‌های پوشش بیمه‌های خارجی و داخلی برای سرمایه‌گذاری صنعت پتروشیمی در صندوق توسعه در دستور کار است.

شهروند | داستان مشعل‌های در حال سوختن صنعت نفت یک تصویر همیشه آشنا در جنوب است. این مشعل‌ها در حقیقت گازهای همراه نفت بوده‌اند که توانایی جمع‌آوری با استفاده از این گازها وجود نداشته است اما با پیشرفت فناوری و آمدن دانش جدید امکان جمع‌آوری و استفاده از این گازها فراهم شد. به جز این که سوزاندن این گازها با توجه به شرایط زیست‌محیطی و آلودگی‌های ایجادشده بسیار خطرناک بوده و در برخی فصل‌های سال نیز حوادث افزایش می‌داد. به همین دلیل همه توان و دانش مرتبط با این موضوع به کار گرفته شد تا هم از حیف و میل منابع گاسته‌شودهم از آلودگی هوا و هزینه‌های

برای کمک به حوادث و آلودگی زیست‌محیطی

مشعل‌های صنعت نفت خاموش می‌شود

دیگر جلوگیری شود. در همین باره سیاوش درفش‌ی مدیر HSE شرکت ملی نفت در تشریح سیاست‌های جدید بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست شرکت ملی نفت ایران گفت: تغییر در رویکرد HSE در صنعت نفت به منظور حصول نتایج هدف‌گذاری شده ضروری بوده و بر این اساس سیاست‌های جدید بر پایه نگرش سیستمی نهاده شده خواهد شد. مدیر بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست شرکت نفت با اعلام این که مدل‌های ذهنی مدیران رشد به موضوع HSE

باید متغیر و بر پایه رویکرد جدید شکل‌گیری شود تا بتوانیم شاهد تداوم فعالیت‌های اقتصادی با مولفه‌ها جدید بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست HSE باشیم، اظهار کرد: HSE باید در تمامی فرآیندهای صنعت نفت از اکتشاف تا مرحله بهره‌برداری تسری پیدا کند. هنوز به بسیاری از فرآیندها به‌ویژه فرآیندهای تصمیم‌سازی و تصمیم‌گیری وارد نشده است. وی با تأکید بر این که در شرایط فعلی بسیاری از حوادث و آثار نامطلوب فعالیت‌ها در چنین تفرکی ریشه دارد و اگر در پروژه‌ها شاهد نقض‌ها یا

پیامدهای خشکسالی در گفت‌وگو هشدار آمیز با پرویز کردوانی بررسی شد

کیفیت آب؛ قربانی کم‌آبی و رشد جمعیت

◀ شمال آلوده‌ترین و مناطق کوهستانی پاک‌ترین آب را دارند

◀ آب‌های زیر و روی زمین را آلوده کردیم

◀ تفکیک آب شرب، آلودگی را افزایش می‌دهد



پروفیسور امیر کردوانی

نیستند. اگر آب بطری را در لیوانی بریزیم متوجه ذرات ریزی می‌شویم که در ظرف جمع می‌شوند. بنابراین بهتر نیست مردم از آب شیر استفاده کنند زیرا بهداشتی‌تر است. این استاد دانشگاه همچنین دستگاه‌های تصفیه خانگی را مناسب نمی‌داند زیرا گفته کردوانی بیشتر این دستگاه‌ها نامناسب و سرتانز هستند. برخی دیگر نیز خوب هستند، اما نکته مهم این است که آنها آب را هدر می‌دهند. به همین منظور وزارت نیرو باید دستگاه‌های تصفیه را کنترل و برای روستاها آب شیرین‌کن تهیه کند. این وزارتخانه باید در خیابان و مغازه جستجو و دستگاه‌های استاندارد را برای مردم مشخص کند.

برنج کاران آب‌را آلوده می‌کنند

در حال کیفیت بد آب فقط به منبع زیرزمینی مربوط نمی‌شود. در حال حاضر آب‌های سطحی کشور نیز آلودگی بالایی دارند. مثلاً رودهای ایران مانند گذشته دچار آب‌پاکی ندارند. در حال حاضر بیش از ۱۰۰ رود در شمال کشور آلوده است، زیرا فاضلاب و زباله در آن ریخته می‌شود و این آب قابل آشامیدن نیست. در این میان وضع رودخانه‌های شمال کشور بدتر از بقیه مناطق است.

کردوانی در این خصوص به زرچوب و گوهر رود اشاره می‌کند که مملو از کودشیمیایی و فاضلاب کشاورزی است و به تالاب انزلی می‌ریزد. او در این باره

به «شهروند» توضیح داد: این

رودها به رشت می‌روند که در آنجا فاضلاب شهری هم به آب اضافه می‌شود و از آنجا به تالاب انزلی می‌ریزد که اکنون تبدیل به مرداب شده است. به این ترتیب تالابی که باید ارتفاع آن ۹ متر باشد، دو متر آب دارد.

یکی از دلایل آلودگی آب‌های سطحی در شمال کشور استفاده از کود شیمیایی بیش از حد توسط کشاورزان است که این روند به محیط‌زیست منطقه نیز آسیب زده است. زیر سیب‌سبز قورباغه‌ها می‌زند و در عوض کرم‌های ساقه‌خوار رشد کنند. سازوکار طبیعی این گونه است که قورباغه‌ها این افات را از بین می‌برند اما در این حالت افات زیاده شدند.

کردوانی با اشاره به برنج‌کاری در شمال کشور گفت: استفاده زیاد از کود شیمیایی هم دلیل خاصی دارد. برنج کاران می‌خواهند برنج بیشتری تولید کنند و به دولت بفروشند. استفاده معمول از کود، محصول مزروع به‌طور معمول ۲ تن خواهد بود که با استفاده از این کودها میزان محصول به ۶ تن یا بالاتر می‌رسد اما افزایش استفاده از کودشیمیایی فقط محیط‌زیست دچار خسارت نمی‌شود. در این منطقه آلودگی تا آنجا پیش‌رفته که آب‌ها سرتانز شده‌اند. نیترات موجود وارد آب می‌شود، این آب وارد معده می‌شود. البته این یکی از دلایل ابتلا به سرطان معده است که در این منطقه بسیار شیوع دارد.

وی ادامه داد: آسوی دیگر برای تولید برنج در ساری چاه زدنند تا مزراع آب‌بشاری کنند. به بیان دیگر این کودها را با آلوده می‌کنند و دوباره از این آب استفاده می‌شود. این در حالی است که در منطقه باید ۱۰ سد ساخته می‌شد. اما ساخته نشد و مردم از طریق حفر چاه آب مورد نیاز را تأمین می‌کنند.

او می‌افزاید: جالب آن که ساری و بابل پرباران‌ترین مناطق هستند، ولی بدترین کیفیت آب آشامیدنی را دارند. زیرا از آب‌های زیرزمینی برای مصارف شرب استفاده می‌کنند. در زمان قدیم آنها آب باران را از روی سقف‌های شیروانی جمع می‌کردند، اما الان این‌طور نیست. و در این ترتیب می‌بینیم همه جا مشکل آب دارند، آب شور، سرتانز یا آلوده است.

وی با اشاره به این که پدیده آلودگی آب در گیلان و مازندران تشدید شده، گفت: گردشگران و مسافران رعایت نمی‌کنند و کنار رودخانه تمام زباله‌ها را تخلیه می‌کنند. بنابراین تصفیه‌ی ندارد آب رودهای مازندران و گیلان کلاً آلوده باشد. این امر درباره زاینده‌رود و سد میناب نیز صدق می‌کند؛ زیرا مردم آن مناطق رانیز آلوده کرده‌اند. وی در این حال گفت: البته باید توجه داشت تمام آب‌های سطحی آلوده نیستند.

به گفته این کارشناس رودهایی که از کوهستان‌های با شیب تند جاری می‌شوند، تصفیه می‌شود زیرا در معرض اکسیژن زیادی قرار می‌گیرد. به‌عنوان مثال رودخانه‌های شمیرانات و رودخانه قراغاج در شیواز که به‌فراوان آب‌می‌ریزد، آب بسیار پاک‌ی دارد.

در فضای درسته باقی می‌ماند. از سویی دیگر این روند

زندگی مردم را مختل کرده است. در روستاهای ارومیه زنان ساعت‌ها منتظر هستند تا تاکر آب برسد. مرها هم شاهد مرگ حیوانات و از بین رفتن محصولاتشان هستند. چون آب شور شده، حیوانات با خوردن این آب می‌میرند. این در حالی است که در کل کشور

تا ۶ هزار هکتار روستا به وسیله تاکر آب مورد نیاز خود را تأمین می‌کنند و بقیه روستاهای بدون آب مناسب آشامیدنی هم مشخص نیست

چمی کنند

در فضای درسته باقی می‌ماند. از سویی دیگر این روند زندگی مردم را مختل کرده است. در روستاهای ارومیه زنان ساعت‌ها منتظر هستند تا تاکر آب برسد. مرها هم شاهد مرگ حیوانات و از بین رفتن محصولاتشان هستند. چون آب شور شده، حیوانات با خوردن این آب می‌میرند. این در حالی است که در کل کشور تا ۶ هزار هکتار روستا به وسیله تاکر آب مورد نیاز خود را تأمین می‌کنند و بقیه روستاهای بدون آب مناسب آشامیدنی هم مشخص نیست

چمی کنند

در تهران همه آلوده هستند؛ این در حالی است که آب‌های سطحی نیز به دلیل وجود زباله و آلوده‌های مختلف آلوده هستند و فقط برای آبیاری فضای سبز مناسب است. بنابراین برای استفاده شرب، وزارت نیرو

وزارت نیرو راه‌های اصولی را دنبال کند

تفکیک آب شرب راه‌حلی پرهزینه و ناکارآمد است

هرساله با وج گرفتن خشکسالی و کمبود آب در فصل تابستان سازمان‌های مرتبط و مسئولان و قوانین و راهکارهای جدیدی برای مقابله با این روند برده برمی‌دارند. از افزایش آب بها گرفته تا تشویق مردم به صرفه‌جویی با تبلیغات و تبلیغاتی و غیره. یکی از این راهکارها که اخیراً از آن یاد می‌شود، تفکیک آب شرب از آب مصرفی و بهداشتی است. از چنین روشی در بسیاری از کشورهای پیشرفته دنیا استفاده می‌شود و نتایج مثبتی را در برده است. اما تنها با تفکیک برنتایج مثبت تجربه نمی‌توان آن را رد داخل کشوری دیگر اجرا کرد. شاید این روش در ایران نتایج مطلوب را همراه نداشته باشد. به گفته پندر علم کوپرشناسی ایران یکی از پیامدهای منفی آن افزایش ناگهانی و زیاد بهای آب خواهد بود. او در این باره می‌گوید: تصور بیشتر مردم از تفکیک آب شرب و مصرفی آن است که در خانه‌ها لوله‌کشی دیگری انجام می‌شود و مردم با استفاده از همان لوله‌کشی از آب شرب استفاده می‌کنند. اما این‌طور نیست. در این حالت احتمالاً آب تصفیه‌شده و قابل شرب را در تاکری واقع در یک میدان نگهداری می‌کنند و مردم باید آب شرب را از آنجا تهیه کنند. در این صورت هزینه آب خیلی گران خواهد بود و آن‌طور که معاون وزیر نیرو در مصاحبه‌اش گفته ۰۰۰ هزار برابر هزینه آب لوله‌کشی می‌شود. اکنون آب لوله‌کشی شده به قیمت ۳۰۰ تا ۳۵۰ تومان به‌ازای هر مترمکعب به مردم فروخته می‌شود اما در صورتی که آب شرب از آب مصرفی جدا شود، بهای هر مترمکعب آب افزایش قابل ملاحظه‌ای پیدای می‌کند؛ آسوی دیگر در تهران هم بیفتد. همچنین همه افراد نمی‌توانند هر روز برای تهیه آب به‌مکان تعیین‌شده بروند. در این صورت باید تا کسی بخواهند برایشان آب بیارند. بدین ترتیب علاوه بر پرداخت هزینه آب باید هزینه ارسال نیز پرداخت شود. از طرف دیگر احتمال دارد کیفیت آبی که آورده می‌شود، یکسان نباشد و فرد برای سودجویی آب ناسالم یا آب منطقه دیگری را به دست مصرف‌کننده برساند. همان پدیده‌ای که در آب‌های سطحی به وجود می‌آید. در این وضع بی‌اعتمادی شکل می‌گیرد. در واقع تقبل این هزینه برای اقبال مختلف و کهنه‌آمد ممکن است. بنابراین، این کارشناس را-حل دیگری را ارائه می‌کند و می‌گوید: این روش نه برای وزارت نیرو صرفه‌دار و نه مردم. بنابراین باید در دست مصرف‌کننده رابیموزیم کرد. در این باره می‌افزاید: کارهایی که تا به حال انجام شده، مشکل‌گشا نیست. چون فقط به مردم می‌گوییم صرفه‌جویی کنید ولی آسوی دیگر در بحث تمرکززدایی جمعیت و شهرسازی می‌رویه کنترل نمی‌شود. برایشه به معنای افزایش مصرف آلودگی بیشتر است. همچنین به مردم امکانات نمی‌دهند تا کم مصرف کنند. آسوی دیگر در بخش‌های دیگر نیز نظارتی نمی‌شود. به‌عنوان مثال، چمن سرتانز است، اما همچنان کاشته می‌شود و وجود دارد. شهرهای اعلام کرده دیگر چمن نمی‌کارند اما مشکل جای دیگری است، چمن را باید خشک کرد زیرا این گیاه قدرت تصفیه‌کنندگی ندارد و به‌گرم شدن کرم‌زمن منجر می‌شود.

نوع	قیمت	تغییر
سکه طرح قدیم	۹۳۳۰۰۰	▲
سکه طرح جدید	۹۳۴۰۰۰	▲
نیم سکه	۴۷۳۰۰۰	▼
ربع سکه	۲۳۶۰۰۰	-
سکه یک گرمی	۱۷۲۰۰۰	▲
هر گرم طلای ۱۸ عیار	۹۵۵۰۰	▲

نوع ارز	بازار آزاد	تغییر	مبادلاتی	تغییر
دلار آمریکا	۳۶۸۲	▲	۳۰۱۳	-
یورو	۴۰۲۸	-	۳۲۹۳	-
پوند انگلیس	۵۴۶۵	▲	۴۴۶۵	▼
درهم امارات	۱۰۱۰	-	۸۲۰	-

نوع	قیمت (دلار)	تغییر
هراونس طلا	۱۰۶۱٫۱۷	▼
نقره	۱۳٫۸۸	▼
هر بشکه نفت اوپک	۳۱٫۷۱	-
هر بشکه نفت برنت	۳۷٫۴۸	▼

تغییر	تغییر	
یورو به دلار	۱٫۰۸۶۰	▼
یوند به دلار	۱٫۴۷۷۷	▼
دلار به درهم	۳۶۷۳۰	▲

اقتصاد جهان

کاهش ۳۵ درصدی قیمت نفت در سال ۲۰۱۵ | هر چند قیمت نفت روز پنجشنبه افزایش یافت، اما به دلیل مسابقه تولیدی که بین تولیدکنندگان در خاورمیانه و شرکت‌های نفت شیل آمریکا به راه افتاده و موجب مازاد عرضه بی‌سابقه در بازار شده است، بازار نفت با ۲۵ درصد کاهش به کار خود در سال ۲۰۱۵ پایان داد. اما قیمت نفت برنت و نفت وست نگرانس اینترمدییت روزروز به دلیل پیش‌پرداخت‌های انجام‌شده در آستانه سال نوین ۲۰۱۵ تا ۲ درصد افزایش داشت. (روترز)

دومین سال متوالی کاهش قیمت گاز طبیعی | بازار گاز طبیعی در پایان ۲۰۱۵ میلادی برای دومین سال متوالی با کاهش، فعالیت خود را پایان داد. دلیل این امر افزایش ذخایر سوختی بود. در سال ۲۰۱۴ میلادی بهای گاز با ۲۲ درصد کاهش رویه‌رو شد. این در حالی است که در پایان ۲۰۱۵ نیز بهای گاز طبیعی ۱۹ درصد کاسته شد. (وال استریترزورنال)

قطر با تخفیف به هند گاز می‌فروشد | شرکت «پترونات آل‌ان جی» که بزرگترین واردکننده گاز در هند محسوب می‌شود قرار دادی با شرکت «اس‌گاز» قطر امضا کرده که براساس این قرارداد شرکت هندی می‌تواند گاز را با قیمتی بسیار ارزان‌تر وارد کند. البته با توجه به کاهش قیمت‌های جهانی این امر قابل پیش‌بینی بوده است. براساس قرارداد جدید، «پترونات آل‌ان جی» می‌تواند سالانه ۴۰ میلیارد روپیه (حدود ۲۴۰ میلیون دلار) صرفه‌جویی کند. (روزنامه هندو)

افزایش ارزش بازار پتروشیمی جهان در نوامبر ۲۰۱۵ | قیمت محصولات در بازار جهانی پتروشیمی در ماه نوامبر از ۳ هزار میلیارد دلار فراتر رفت. این امر نشان‌دهنده ۰٫۲ درصد افزایش نسبت به ماه اکتبر است. براساس تحلیل‌های بازاری قیمت اتیلن و بنزن در ماه نوامبر ۷٫۹ درصد افزایش داشت. این در حالی بوده که قیمت نفت خام در بازدهمین ماه میلادی ۸ درصد افت کرد و بهای نفت نیز یک‌درصد کاسته شد. (پلتز)

رخداد

منقاصات گاز بین‌المللی بر گزار می‌شود

هدف‌گذاری جذب ۴۰ میلیارد دلار

شهروند | صنعت گاز ایران در آستانه ۱۰ سالگی قرار دارد و پس از این مدت مسئولان و متولیان صنعت گاز کشور قصد دارند تغییرات اساسی در این صنعت به وجود بیاورند. این صنعت چون از بدو تأسیس در سايه صنعت نفت و استخراج آن بوده اما پس از این مدت با توجه به تغییر اولویت‌ها و اتفاقی‌هایی که در دنیا رخ داده صنعت گاز تا حدود بسیاری‌زادی در حال مستقل شدن و استخراج منابع گازی است. به همین دلیل هم قرار است سیاست‌های بین‌المللی با هدف جذب ۴۰ میلیارد دلار سرمایه در صنعت گاز برگزار شود. در حالی جذب حدود ۴۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری جدید در صنعت گاز در دستور کار قرار گرفته که در دوران ستاحریم علاوه بر ساخت و تکمیل خطوط لوله بزرگ انتقال گاز، افزایش ظرفیت انتقال گاز کشور به دو برابر فعلی برنامه‌ریزی شده است. افزایش سهم این امر در تجارت جهانی گاز طبیعی یکی از سیاست‌های کلان شرکت ملی گاز ایران در دوران ستاحریم بوده و با امضای قراردادهای جدید صادرات گاز با اولویت کشورهای همسایه و حوزه خلیج فارس، در اختیار گرفتن سهمی ۸ تا ۱۰ درصدی از تجارت جهانی گاز در دستور کار قرار گرفته است.