

مصرف گاز روی مدار صعود

سختگویی شرکت ملی گاز از افزایش ۲۰ درصدی مصرف گاز نسبت به سال گذشته خبر داد و گفت: در شرایط فعلی نیازمند مدیریت مصرف از سوی مشترکان هستیم.

محمد عسگری ، با بیان اینکه مقدار مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری به حدود ۶۰۰ میلیون مترمکعب رسید که حدود ۷۰ درصد تولید گاز کشور را به خود اختصاص داده است، اظهار کرد: اکنون تولید گاز طبیعی در حداکثر مقدار خود است.

وی با تاکید بر اینکه شاهد روند افزایشی مصرف گاز در کشور هستیم، گفت: اکنون روزانه حدود ۱۱۰ میلیون مترمکعب به بخش صنعت و روزانه بیش از ۱۱۰ میلیون مترمکعب به نیروگاه‌ها اختصاص یافته است که اگر مصرف در بخش خانگی افزایش یابد، این مقدار گازسانی به این دو بخش هم کاهش می‌یابد.

سختگویی شرکت ملی گاز با تاکید بر لزوم رعایت در میزان مصرف و صرفه جویی در گاز، تاکید کرد: لازم است همه مشترکان نسبت به این مهم حساس باشند؛ دمای ۱۸ تا ۲۱ را مدنظر قرار دهند، از لباس‌های گرم در داخل منزل استفاده کنند و برای گذر از این چالش همراهی لازم را با شرکت گاز داشته باشند.

به گفته عسگری، هر چه میزان صرفه جویی افزایش یابد منافع آن بیشتر است، چرا که با افزایش مصرف محدودیت‌ها به سمت صنعت و تولید حرکت می‌کند و در واقع تاثیر این مصرف بی رویه در تمام ابعاد دیده می‌شود.

وی اظهار کرد: اکنون با توجه به تکمیل تعمیرات اساسی پالایشگاه‌ها، بیش از ۸۰۰ میلیون مترمکعب گاز فرآورش و وارد شبکه سراسری می‌شود، باز هم ناترازی انرژی در گاز داریم که این امر نشان می‌دهد، الگوی مصرف درستی در این زمینه وجود ندارد.

آفریقایی‌ها مانع افزایش تولید مصوب اوپک شدند

تولید نفت اوپک ماه میلادی گذشته به دلیل اختلالات پیش آمده در تولید دو عضو آفریقایی این گروه به میزانی کمتر از سطح مصوب، افزایش یافت.

نظرسنجی بلومبرگ نشان داد تولید نفت اوپک در دسامبر تنها ۹۰ هزار بشکه در روز رشد کرد و افزایش تولید عربستان سعودی را فت تولید در لیبی و نیجریه جبران شد.

وزیران اوپک پلاس که گروهی شامل اعضای اوپک، روسیه و چند تولیدکننده دیگر غیرعضو اوپک است، روز سه شنبه افزایش نفتی به میزان ۴۰۰ هزار بشکه در روز را برای فوریه تصویب کردند اما فرآیند افزایش تولید به دلیل ناتوانی بعضی از اعضای گروه برای بالا بردن سطح تولیدشان، با مانع روبرو شده است.

تلاشهای این گروه در کنترل عرضه به تقویت قیمت‌ها حتی در شرایطی که بازار به مازاد عرضه برگشته است، کمک کرده است. بهای معاملات نفت برنت روز چهارشنبه در بازار لندن نزدیک به ۸۰ دلار در هر بشکه بود.

تولید نفت لیبی پس از یک سال بهبود و ثبات، دوباره مختل شده است. تولید نفت پس از این که شبه نظامیان میدان نفتی شراره – بزرگترین میدان نفتی این کشور– را تعطیل کردند ماه گذشته ۷۰ هزار بشکه در روز کاهش یافت و به ۱.۰۶ میلیون بشکه در روز رسید. با ادامه اختلالات و آسیب دیدن خط لوله ای که به بزرگترین پایانه صادرات متصل است، تولید لیبی به ۷۰۰ هزار بشکه در روز کاهش پیدا می‌کند.

در نیجریه شرکت رویال داچ شل نسبت به دشواری صادرات نفت خام از پایانه فور کادوس –یکی از بزرگترین پایانه‌های نفتی نیجریه– در ۱۰ روز آخر ماه هشدار داد. پایانه بانئ هم که توسط شل اداره می‌شود، برای بازیگری محموله‌ها مشکلاتی دارد. تولید این کشور ۱۱۰ هزار بشکه در روز کاهش پیدا کرده و به ۱.۴۲ میلیون بشکه در روز رسیده است.

از میان ۱۳ عضو اوپک، ۱۰ عضوی که در توافق کاهش تولید مشارکت داشته اند اجازه یافتند تولیدشان را ماه میلادی گذشته حدود ۲۵۰ هزار بشکه در روز افزایش دهند اما مجموع افزایش تولید آنها تنها ۱۵۰ هزار بشکه در روز بود. اگرچه آنگولا موفق شد تولیدش را ماه گذشته اندکی بهبود دهد اما تولیدش تقریبا سه برابر میزان توافق شده در پیمان نفتی کاهش پیدا کرده است.

این امر مبتنی بر آمار رهگیری نفتکشها، اطلاعات مقامات و برآوردهای شرکتهای مشاوره شامل ریسند انرژی و جی بی سی انرژی است.

بر اساس گزارش بلومبرگ، محدودیتهای تولید که بخشی از آن به دلیل عدم سرمایه گذاری کافی بوده، تولیدکنندگان دیگر گروه را با مشکل روبرو کرده است. روسیه که از سهمیه تولید بالاتری برخوردار است، ماه گذشته موفق نشد تولیدش را افزایش دهد که نشان می‌دهد این کشور همه ظرفیت موجود برای تولید نفت موجود را به کار گرفته است.

کاهش ۲۵۵ میلیون متر مکعبی آب در سدهای پنجگانه استان تهران

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران، از کاهش ۲۵۵ میلیون متر مکعبی ذخایر آب سدهای پنجگانه استان تهران و همچنین کاهش ۴۴ درصدی میزان بارندگی‌ها در مقایسه با سال آبی گذشته خبر داد.

«یوسف رضایور» با اعلام این خبر گفت: حجم آب سدهای تامین‌کننده آب شرب استان تهران در حال حاضر ۳۴۲ میلیون مترمکعب بوده که در مقایسه با ذخیره ۵۹۷ میلیون مترمکعبی مدت مشابه سال گذشته حدود ۲۵۵ میلیون مترمکعب کاهش را نشان می‌دهد. رضایور افزود: از ابتدای سال آبی جاری تاکنون حدود ۷۴.۶ میلی‌متر بارندگی در حوزه عملکرد این شرکت ثبت شده، در حالی که در مدت مشابه سال گذشته، حداقل ۱۳۴.۲ میلی‌متر و در بلندمدت نیز ۸۹.۹ میلی‌متر بارش در حوزه عملکرد این شرکت، به ثبت رسیده بود.

وی با اشاره به اینکه میزان بارندگی‌ها در سال آبی جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته با کاهش ۴۴ درصدی همراه بوده است، افزود: با توجه به کاهش ذخایر آبی سدها به واسطه خشکسالی و کم آبی در سال‌های اخیر، جبران این کاهش به زودی محقق نخواهد شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران در خصوص وضعیت سدهای مورد بهره‌برداری شرکت اظهار کرد: حجم آب سد امیرکبیر حدود ۴۹ میلیون مترمکعب است، در حالی که این میزان در زمان مشابه سال گذشته ۱۰۲ میلیون مترمکعب بوده و حجم آب سد طالقان نیز از ۲۵۸ میلیون مترمکعب در سال گذشته به ۱۸۱ میلیون مترمکعب و همچنین حجم آب سد لار از ۵۱ میلیون مترمکعب به ۱۹ میلیون مترمکعب رسیده است.

رضایور در ادامه افزود: حجم آب ذخیره شده در سد لتیان در سال گذشته حدود ۲۹ میلیون مترمکعب بود که امسال به ۲۰ میلیون مترمکعب کاهش پیدا کرده، همچنین حجم آب سد ماملو از ۱۵۸ میلیون مترمکعب به ۷۳ میلیون مترمکعب رسیده است که کاهش ۵۴ درصدی را نشان می‌دهد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای تهران با تاکید بر ضرورت اقدام در خصوص مدیریت و کنترل مصرف آب در بخش شرب برای مقابله با کم آبی در سال آبی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، خاطرنشان کرد: برای عبور از این بحران، همدلی و همکاری مردم و مسئولان امری اجتناب‌ناپذیر و مهم است تا بتوانیم بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده در تابستان پیش‌رو که روزهای اوج مصرف آب خواهد بود، مشکلی به جهت تأمین آب شرب پایدار و خدمت‌رسانی به مردم نداشته باشیم.

آگهی‌حضوراوت
آقای پرویز عزیزی شناسنامه شماره۲۶۱۱۲۶ بشرح دادخواست به کلامه ۰۰/۱۳۲۸، از این دادگاه درخواست گواهی حضوراوت نموده و چنین توضیح داده که شادروان جعفر عزیزی بشناسنامه ۳۹۸مهاباد در تاریخ ۰۸/۰۸/۱۳۹۹ اقامتگاه دائمی خود بدردور زندگی گفته ورثه آمرحوم منحصر است به: <p>۱-پرویز عزیزی فرزند جعفر دارای ش.ش ۲۶۱۱۲۶ پسر متوفی</p> <p>۲-مهران عزیزی فرزند جعفر دارای ش.ش ۰۰/۱۶۱۹۸ پسر متوفی</p> <p>۳-ماندانا عزیزی فرزند جعفر دارای ش.ش ۰۲/دختر متوفی</p> <p>۴-آناهیتا عزیزی فرزند جعفر دارای ش.ش ۵۷۲ دختر متوفی</p> <p>۵-سزگان عزیزی فرزند جعفر دارای ش.ش ۱۰۵ دختر متوفی</p> <p>۶-فاطمه جواهران دارای ش.ش ۹۴ زوجه متوفی</p> <p>اینک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را در یک نوبت پی در پی ماهی یک مرتبه آگهی می نماید. تا هرکس اعتراض دارد و یا وصیتنامه ای متوفی نزد او باشد از تاریخ نشرنخستین آگهی طرف یک ماه به شورا تقدیم دارد والاگواهی صادرخواهد شد.</p> <p>رئیس شعبه پنجم شورای حل اختلاف مهاباد – ایوبی</p> <p>تاریخ انتشار: ۱۴۰۰/۸/۱۸</p>

نفت وانرژی

وزیر نفت مطرح کرد:

تأمین بیش از ۷۰ درصد تجهیزات صنعت نفت در داخل کشور

داریم، وی ضمن تاکید بر ضرورت بهینه‌سازی مصرف انرژی، افزود: اکنون ظرفیت تولید روزانه گاز شیرین کشور حدود ۸۶۰ میلیون متر مکعب است اما اگر این ظرفیت به روزانه بیش از یک میلیارد هم برسد با این وضع مصرف، تولیدمان پاسخگو نخواهد بود.

وزیر نفت اظهار کرد: مصرف روزانه بنزین اکنون ۹۵ تا ۹۶ میلیون لیتر است که اگر کرونا نبود این مقدار به روزانه ۱۲۰ میلیون لیتر هم می‌رسید درحالی که ظرفیت پالایشی کشور ۱۰۴ تا ۱۰۵ میلیون لیتر است بنابراین طرح‌های پتروپالایشی باید حتما و به طور جدی دنبال شوند.

ظرفیت تولید سالانه محصولات پتروشیمی به ۱۴۰ میلیون تن می‌رسد

اوجی همچنین با اعلام اینکه در حوزه نفت هم باید ۷۰ تا ۸۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری کنیم، با اشاره به مقدار نیاز سرمایه گذاری در صنعت پتروشیمی، گفت: اکنون ظرفیت تولید سالانه محصولات صنعت پتروشیمی ۹۰ میلیون تن است که با تکمیل طرح‌های چشم سوم به حدود سالانه ۱۴۰ میلیون تن می‌رسد که به حدود ۳۰ تا ۴۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز است.

وی افزود: اما پرسش می‌شود که این سرمایه از کجا تأمین خواهد شد؟ که باید بگوییم راهکار دارد و وظیفه ما دولت‌مردان است که با آسان کردن آیین‌نامه‌ها، سرمایه‌گذاری تسهیل شود.

وزیر نفت در پایان با بیان اینکه اولویت ما توان و ساخت داخل است، تاکید کرد که سیاست وزارت نفت دولت سیزدهم حمایت همه جانبه از تولید داخل است.



داریم و مصرف نیروگاه‌ها، صنایع و پتروشیمی‌ها محدود شدند تا گاز بخش خانگی تأمین شود که فعلا گازبهای مشترکان پرمصرف را که از سال ۹۴ تغییر نکرده بود تغییر دادیم و از ابتدای آذرماه اسمال افزایش یافت و حساب شده هم گران شد.

صرفه‌جویی به مقدار تولید یک فاز پارس جنوبی با افزایش گازبهای پرمصرف‌ها

اوجی تاکید کرد: با اجرای این طرح ۲۵ میلیون مترمکعب و به مقدار تولید یک فاز پارس جنوبی صرفه‌جویی می‌شود که حدود ۶ میلیارد دلاراست؛ در این زمینه و برای سال آینده هم برنامه دیگری

مجریان طرح‌ها و پیمانکارن برگزار شده است تا

پروژه‌های مورد نیاز صنعت نفت به خوبی اجرایی شوند، افزود: این روزها دیدارهای متعددی هم با نمایندگان مجلس درباره لایحه بودجه کل کشور سال ۱۴۰۰ داشتیم زیراوقتی اکثر تأمین مالی این بودجه از صنعت نفت است پس باید به آن توجه کنیم.

افزایش گازبهای پرمصرف‌ها حساب‌شده بود

وزیر نفت با بیان اینکه شرکت ملی گاز ایران باید سرمایه‌گذاری ۸۰ میلیارد دلاری را در هشت سال انجام دهد، گفت: امروز و در همین روزها ما حدود ۲۵۰ میلیون مترمکعب کمبود گاز طبیعی

شرکت ملی نفت عراق خریدار سهم شرکت آمریکایی شد

میدان نفتی قرنه غربی ۱ که در جنوب عراق واقع شده، یکی از بزرگترین میدان نفتی جهان به شمار می رود که ذخایر قابل برداشت آن بیش از ۲۰ میلیارد بشکه برآورد شده است اما به میلیاردها دلار سرمایه گذاری نیاز دارد.

به گفته مقامات عراقی، ظرفیت تولید این میدان در سال ۲۰۲۱ نزدیک به ۵۰۰ هزار بشکه در روز بوده است. عراق در ژوئن اعلام کرد قصد دارد ظرفیت تولید قرنه غربی ۱ را ظرف مدت پنج سال آینده به میزان ۴۰ درصد افزایش داده و به بیش از ۷۰۰ هزار بشکه در روز برساند.

حزبه خالد، مدیر شرکت دولتی نفت بصره سال گذشته به رویترز گفته بود اکسون به دنبال فروش ۳۲.۷ درصد سهم در این میدان به مبلغ ۳۵۰ میلیون دلار است.

اکسون موبیل یکی از نخستین شرکت‌های اکتشاف نفت غربی بود که در سال ۲۰۱۰ در راستای تلاش عراق برای بازسازی صنعت نفت خود پس از سرنگونی صدام حسین و سالها جنگ، اجازه یافت وارد این کشور شود. پیش از آن نفت عراق به مدت حدود ۴۰ سال برای اکثر شرکت‌های خارجی غیرقابل دسترس بود. اکسون علاقه خود به قرنه غربی ۱ را بدنبال شرایط قراردادی دشوار، محدودیت عرضه اوپک و ادامه بی‌ثباتی سیاسی در عراق از دست داد.

بر اساس گزارش رویترز، علاقه خارجی به توسعه میادین نفتی در جنوب عراق با مشارکت این کشور در محدودیت عرضه برای تقویت قیمت‌ها و در نتیجه بی ثباتی سیاسی کاهش پیدا کرده است.



دولت عراق با خرید سهم شرکت اکسون موبیل در میدان نفتی قرنه غربی ۱ توسط شرکت ملی نفت عراق موافقت کرد.

احسان عبدالجبار، وزیر نفت عراق در بیانیه ای اعلام کرد هیات دولت روز چهارشنبه پیشنهاد برای آغاز پروسه خرید این سهم از سوی شرکت ملی نفت عراق را تصویب کرد. با این حال وزیر نفت عراق مشخص نکرد آیا شرکت ملی نفت پیشنهاد رسمی به اکسون موبیل داده یا آیا این پیشنهاد مورد موافقت شرکت آمریکایی قرار گرفته است.

اکسون موبیل ژانویه سال گذشته برای فروش ۳۲.۷ درصد سهم خود در میدان نفتی قرنه غربی به ۱ به شرکت‌های چینی پتروچاینا و CNOOC توافق کرد اما موفق نشد حمایت دولت عراق را برای این قرارداد کسب کند. سایر سهامداران خارجی میدان نفتی قرنه غربی ۱ شامل پتروچاینا و ۳۲.۷ درصد سهم، اینتوچی و زاین با ۱۹.۶ درصد سهم و پترامینا اندونزی با ۱۰ درصد سهم هستند. شرکت اکتشاف نفت عراق هم پنج درصد سهم باقی مانده را در این میدان دارد.

رمز گشایی از تصمیم آخرین نشست اوپک پلاس



در سال ۲۰۲۲ به ۱۰۰۶ میلیون بشکه در روز برسد که از سطح قبل از همه‌گیری فراتر رود.

نامزد کویت برنده شد

موضوع دیگر نشست اخیر اوپک پلاس برنده شده هیثم العیسی، نامزد کویت، در پست دبیر کل جدید اوپک بود که در اگوست ۲۰۲۲، جانشین دبیرکل فعلی، محمد بارتکیندو، می‌شود. عبدالعزیز بن سلمان، وزیر انرژی عربستان سعودی، گفت: مایلم صمیمانه به هیثم العیسی به دلیل انتصاب وی به عنوان دبیرکل بعدی اوپک تبریک بگویم.

العیسی از سال ۲۰۱۷، ریاست کمیته مشترک فنی بین کشورهای عضو سازمان اوپک و همچنین غیروپک را بر عهده داشت که کمیته مسئول نظارت بر تولید و بررسی شرایط بازارهای نفت است.

برآورد بازار نفت در سال ۲۰۲۲

براساس پیش بینی بسیاری از تحلیل گران؛ تقاضای جهانی نفت در سال جاری از سطح قبل از کروناویروس فراتر می‌رود و حتی ممکن است به رکورد جدیدی دست یابد یعنی به بهبود قوی‌تر بازار که در سال ۲۰۲۱ پس از فروکش اپیدمی (۲۰۲۰) شاهد بودیم، ادامه دهد.

اگرچه گونه‌های جدید ویروس، که جدیدترین آنها OMICRON است، خطرات بالقوه‌ای برای رشد تقاضای جهانی نفت خام به همراه دارد. اما حالا جهان قادر به همزیستی بیشتر با همه‌گیری است، که شانس بازگشت به اقدامات سختگیرانه و قرنطینه را کاهش می‌دهد. از سوی دیگر، صندوق بین‌المللی پول در تازه‌ترین برآوردهای خود پیش‌بینی می‌کند که اقتصاد جهانی پس از رشد پیش‌بینی‌شده ۵.۹ درصدی در سال جاری، در سال آینده به رشد ۴.۹ درصدی ادامه

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران:

خسارت برقی مشترکان در حال پرداخت است



زمانی که مصرف برق ماهیانه آنها کمتر از ۵۰ درصد از الگوی تعیین شده در هر منطقه باشد، معاف از پرداخت و به صورت رایگان خواهند بود.

پنجم دمای اعضای دولت به ریاست «آیت‌الله سید ابراهیم رییسی» رئیس‌جمهوری با استناد به قانون هدفمند کردن یارانه‌ها و اجرای حکم مندرج در بند (ی) تبصره (۸) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور، نحوه محاسبه تعرفه برق مصرفی مشترکان را تعیین و اجازه اجرای آن از ابتدای بهمن صادر کرد.

آیین‌نامه تعیین تعرفه برق به این معنی نیست که از وسایل برقی به طور کلی استفاده نکنیم، بلکه می‌تواند به معنای استفاده هدفمند و موثر از وسایل باشد.

طبق مصوبه هیات دولت، مشترکانی که زیر الگوی مصرف تعیین شده برای هر منطقه برق مصرف می‌کنند، مشمول هیچ افزایش قیمتی نشده و همچنان برق یارانه‌ای را دریافت می‌کنند؛ اما مشترکانی که به مصرف بالای خود در خارج از مرز الگوی مصرف ادامه دهند، بیش از یک تا ۱.۵ برابر الگوی مصرف در ماه باید ۱.۵ برابر برای هر کیلووات ساعت بپردازند، همچنین برق مصرف شده بین ۱.۵ تا دو برابر الگو معادل ۲.۵ برابر هزینه تأمین برق و برق مصرف شده مازاد دو برابر الگوی مصرف ۳.۵ برابر هزینه تأمین برق برای هر کیلووات ساعت محاسبه می‌شود.

دهد. بر اساس تحلیل واحد تحقیقات انرژی این نهاد، عرضه نفت در

سال ۲۰۲۲ به سمت روند صعودی پیش می‌رود، زیرا تقویت تقاضا تولیدکنندگان عمده نفت خام از شقوقی می‌کند تا تولید خود را افزایش دهند و ائتلاف اوپک پلاس نیز به طور کامل به کاهش تولید پایان دهد. در بحبوحه انتظارات تقاضا و عرضه، اکثر بانک‌های سرمایه‌گذاری دیدگاه بسیار خوش‌بینانه‌ای نسبت به قیمت نفت در سال آینده داشتند که برخی از آنها حتی قیمت ۱۰۰ دلار در هر بشکه نفت خام برنت را برآورد می‌کنند. با وجود آن، برآوردهای دیگر نشان می‌دهد که افزایش قیمت نفت خام صورت نخواهد گرفت و همان ۵۰ درصد سال ۲۰۲۱ را تجربه خواهد کرد.

سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) خوشبینانه انتظار دارد مصرف جهانی نفت ۴.۱۵ میلیون بشکه در روز افزایش و به مجموع ۱۰۰.۷۹ میلیون بشکه در روز برسد که از ۹۹.۶۷ میلیون بشکه قبل از همه گیری در سال ۲۰۱۹ فراتر می‌رود.

طبق معمول، ایالات متحده و چین احتمالاً رشد تقاضا برای نفت خام در سال ۲۰۲۲ را به ترتیب با حدود ۲۰.۷۹ و ۱۵.۱۶ میلیون بشکه در روز را رهبری خواهند کرد تا در مجموع بیش از ۳۵ درصد از کل تقاضا را بزرگترین مصرف کنندگان نفت در جهان تشکیل دهند.

بر اساس پیش بینی اوپک برای عملکرد سه ماهه، تقاضا برای نفت در سه ماهه چهارم سال آینده به رکورد جدیدی در ۱۰۲.۶۴ میلیون بشکه در روز خواهد رسید.

اداره اطلاعات انرژی ایالات متحده همچنین تخمین می‌زند که کل مصرف جهانی نفت خام تا سه ماهه چهارم سال ۲۰۲۲ به بالاترین حد خود یعنی به ۱۰.۱۲۹ میلیون بشکه در روز برسد. بر اساس آخرین گزارش‌های ماهانه EIA، در مجموع در سال ۲۰۲۲، تقاضای نفت احتمالاً ۱۰۰.۴۶ میلیون بشکه در روز خواهد بود که نسبت به سال ۲۰۲۱ حدود ۳.۵۵ میلیون بشکه افزایش خواهد داشت.

در مقابل، آژانس بین‌المللی انرژی نسبت به رشد تقاضای جهانی نفت خام در سال ۲۰۲۲ خوش‌بین نیست، زیرا پیش‌بینی می‌کند که حدود ۳.۲ میلیون بشکه در روز افزایش یابد. با این حال، طبق گزارش ماهانه آژانس بین‌المللی انرژی، احتمالاً سال آینده همچنان شاهد بازگشت مصرف جهانی به سطح قبل از همه‌گیری ۹۹.۵ میلیون بشکه در روز خواهیم بود.