



#### گزارش

#### سنگینی سیلندر گاز مایع و کمرهای خمیده

**اقتصاد** <sup>**سنگ**</sup> توزیع گاز مایع با سیلندر از سالیان متمادی در شهرستان خاش سیستان و بلوچستان رواج دارد و مردم به ناچار باید سیلندرهای ۱۱ کیلوپی را تا محل توزیع، حمل یا بدنبال خودرو حامل گاز از خیابانی به خیابان دیگر طی طریق کنند که در این میان افراد سالخورده با کمرهای خمیده توانایی این کار را ندارند. به گزارش اقتصادسرامد، خشاش از جمله شهرستان‌های فاقد گاز شهری سیستان و بلوچستان است که گاز موردنیاز مردم بوسیله سیلندرهای ۲۲، ۱۱ و ... از سایر نقاط کشور تامین می‌شود.

مردم این شهرستان که در مسیر لوله انتقال گاز از ایرانشهر به شمال سیستان و بلوچستان قرار دارد همچنان منتظر بهره‌مندی از این نعمت و رهایی از حمل سیلندرهای سنگین گاز مایع هستند، البته طرح لوله‌کشی و گازرسانی به این شهر از جمله برنامه‌های شرکت گاز و دست‌اندرکاران آن است اما تا اجرای کامل طرح باید همچنان سختی حمل سیلندرهای گاز را تحمل کنند. شماری از شهروندان خاش با انتقاد از شرکت‌های توزیع گاز مایع و نالیدن از کمر درد که عامل آن را سنگینی وزن سیلندرها و دودبن به‌دنبال خودروهای حامل گاز می‌دانند، تنها راه حل این معضل را تا زمان اتصال شهرستان به خط لوله و نصب انشعاب گاز شهری، توزیع گاز مایع در درب منازل می‌دانند.

یکی از شهروندان خاش روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایر اظهار کرد: کمبود گاز مایع همواره یکی از مشکلات عمده مردم این شهرستان است. عبدالرحمان قنبرزهی افزود: چگونه است که سیلندرهای گاز مایع در بازار آزاد با قیمت‌های ۲۵ تا ۳۰ هزار تومان در خیابان رودکی که به‌سویله‌ی خاش مشهور است، به وفور یافت می‌شود، اما از عرضه آن با قیمت مصوب دولتی خبری نیست این در حالیست که قیمت مصوب سیلندر ۱۱ کیلوپی در درب شرکت های تامین و توزیع هفت هزار تومان و در مقابل منزل مشترک، هشت هزار تومان تعیین شده است. امیر میر شهروند دیگر خاشی گفت: در روزهای اخیر فرماندار خاش به متولیان مربوطه هشدار داده است که وضعیت گاز را در این شهرستان سامان دهی کنند، اما مشاهده می‌شود، مافیای گاز که احتمالا دارای پشتوانه گرم هستند، بدون توجه به هشدارهای فرماندار به اقدامات خلاف خود بیشتر دامن زده و به راحتی حق مردم محروم واقتار فقیر و مستمند جامعه را پایمال می‌کنند. وی افزود: مردم برای خرید گاز مایع باید ساعتها در صف های طولانی در نقاط مختلف این شهر در انتظار بمانند.

این شهروند خاشی از مسئولان دست‌اندر کار برخورد قاطع قانونی با متخلفان حوزه گاز را خواستار شد و گفت: مردم انتظار دارند که با سودجویان طبق قانون برخورد شود.

احمد شهـه بخش نیز به خبرنگار ایرنا بیان کرد: با شروع فصل سرما معضل همیشگی کمبود گاز در شهرستان خاش شروع می‌شود و مافیای گاز با توجه به نیاز شدید این مردم به فکر تامین منافع و رسیدن به سودهای کلان هستند.

رامین قلندری با تأکید بر اینکه برخورد قاطع مسئولان با متخلفان حوزه گاز از مطالبات مهم مردم خاش است گفت: با پیگیری های صورت گرفته و تشکیل چند جلسه بررسی مشکلات حوزه گاز از سوی مسئولان، شرکت های تامین و توزیع گاز موظف شده‌اند که گاز مورد نیاز این شهرستان را ذخیره سازی و آن را تا درب منازل مردم برسانند، اما مشاهده می‌شود که شرکت ها و عاملان توزیع با کارشکنی گاز را شبانه و خارج از شبکه عرضه می‌کنند که این سبب شده گاز در بازار آزاد به جای قیمت مصوب ۷ هزار تومان در بولجگاه و هشت هزار تومان در درب منازل با قیمت های نجومی سی هزار تومان و بالاتر عرضه شود.

مدیر اداره صنعت، معدن و تجارت خاش گفت: پس از حل مشکل پالایشگاه بندرعباس که باعث ایجاد مشکل و اختلال در توزیع گاز مایع در شهرهای مختلف استان سیستان و بلوچستان شده، تامین و توزیع گاز با تمام توان در حال انجام است.

مهدی اسماعیلی افزود: هم‌اینک علاوه بر توزیع گاز در ۲ جایگاه ایثارگران و شفق گاز؛ در برخی مناطق شهر خاش نیز توزیع انجام می‌شود که هدف از این اقدام مقابله با سودجویان و کنترل بازار و تامین نیازهای ضروری مردم در فصل سرد سال است. وی ادامه داد: تمام تلاش ما بر این است که گاز در درب منازل مردم توزیع شود.



سید علی

## بیش از ۹۵ درصد ارز پتروشیمی‌ها به کشور باز می‌گردد

تهران- ایرنا- وزیر نفت با بیان این که بیش از ۹۵ درصد پتروشیمی‌ها در بازگرداندن ارز بسیار خوب عمل می‌کنند، گفت: تنها چند شرکت بازی درمی‌آورند که به دستگاه‌های نظارتی معرفی شده‌اند، به گزارش اقتصادسرامد، بیژن نامدار زنگنه روز دوشنبه با بیان این که صادرات پتروشیمی‌ها و بازگشت ارز حاصل از این صادرات به کشور به خوبی انجام می‌شود، اظهار داشت: به‌عنوان کسی که از رئیس‌جمهوری مسئولیت کنترل نحوه بازگشت ارز شرکت‌های پتروشیمی را بر عهده دارم، باید بگویم؛ بیش از ۹۵درصد شرکت‌های پتروشیمی در بازگرداندن ارز بسیار خوب عمل می‌کنند.وزیر نفت با بیان این مطلب ادامه داد: تنها چند شرکت به اصطلاح بازی در می‌آورند که برای پیگیری به دستگاه‌های نظارتی معرفی شده‌اند اما پتروشیمی‌های بزرگ و اصلی مانند هلدینگ خلیج فارس، هلدینگ پارسیان و هلدینگ تاپیکو خیلی خوب عمل می‌کنند.

به گزارش اقتصادسرامد،علی مبینی دهکردی، رییس موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی در نشست خبری توسعه نظام مالی در صنعت نفت با تأکید بر این مساله که اکنون کشور در شرایط جنگ اقتصادی قرار دارد، تصریح کرد: دست‌هایمان را بالا نمی‌بریم و تسلیم نخواهیم شد اما باید ظرفیت‌خودمان را برای مقاومت افزایش دهیم. تاکنون به دنبال این بوده‌ایم که از ظرفیت‌های خارجی و سرمایه‌های خارجی برای توسعه استفاده کنیم، اما آمریکا توسعه و پایداری بقا ما را نشانه گرفته است.

وی ادامه داد: من معتقد نیستم که نیاز به سرمایه خارجی نداریم چرا که هر چه سرعت توسعه بالا برود نیاز ما به منابع افزایش می‌یابد اما باید به این موضوع نیز توجه کرد که منابع موجود در کشور تا چه میزان پاسخگوی نیازهای صنعت نفت است به همین دلیل ما قصد داریم تا با ایجاد ابزارهایی از همکاری نظام مالی و صنعت نفت بهره بگیریم.

وی ادامه داد: من معتقد نیستم که نیاز به سرمایه خارجی نداریم چرا که هر چه سرعت توسعه بالا برود نیاز ما به منابع افزایش می‌یابد اما باید به این موضوع نیز توجه کرد که منابع موجود در کشور تا چه میزان پاسخگوی نیازهای صنعت نفت است به همین دلیل ما قصد داریم تا با ایجاد ابزارهایی از همکاری نظام مالی و صنعت نفت بهره بگیریم.

وی ادامه داد: من معتقد نیستم که نیاز به سرمایه خارجی نداریم چرا که هر چه سرعت توسعه بالا برود نیاز ما به منابع افزایش می‌یابد اما باید به این موضوع نیز توجه کرد که منابع موجود در کشور تا چه میزان پاسخگوی نیازهای صنعت نفت است به همین دلیل ما قصد داریم تا با ایجاد ابزارهایی از همکاری نظام مالی و صنعت نفت بهره بگیریم.

## صادرات ۱۰۰ میلیون دلاری از پالایشگاه ستاره خلیج فارس



**سنگ** مدیر عامل شرکت اقتصاد نفت ستاره خلیج فارس از صادرات ۱۰۰ میلیون دلاری این پالایشگاه در ۷ ماهه نخست سال جاری خبر داد و گفت: صادرات و جلوگیری از خام‌فروشی ترفندی برای عملی کردن منویات مقام معظم رهبری است. به گزارش اقتصادسرامد، محمدعلی دادور در جمع خبرنگاران ضمن تبریک به مناسبت روز ملی صادرات و عرض خداقوت به تمام جهادگرانی که با تلاش در سنگر اقتصاد به دنبال ارزآوری برای کشور و بهبود شرایط اقتصادی و رفاهی مردم هستند، گفت: شرکت نفت ستاره خلیج فارس به عنوان اصلی‌ترین تامین‌کننده سید سوخت کشور نقش اساسی در توازن انرژی منطقه ایفا می‌کند و با تلاش شبانه‌روزی همه‌ی مدیران و کارگران و مهندسان توانسته در کنار توجه به تولید و صادرات محصولات، ایجاد اشتغال پایدار در استان هرمزگان را نیز مد نظر قرار دهد.وی افزود: یکی از دستاوردهای افتتاح فاز سوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس که در سال ۱۳۹۷ محقق شد، تبدیل ایران از واردکننده‌ی بنزین به صادرکننده‌ی بالقوه‌ی این کالای استراتژیک بود و خوشبختانه با آغاز اجرای طرح بهینه‌سازی ظرفیت و رفع موانع تولید سه‌فاز موجود در سال جاری، کشور برای نخستین بار در تاریخ صنعت نفت تبدیل به صادرکننده بنزین شد.

دادور در تشریح این طرح بیان کرد: با تصویب فاز چهارم پالایشگاه به نام «طرح بهینه‌سازی ظرفیت و رفع موانع تولید سه فاز موجود» شاهد افزایش روزانه ۱۸۰ هزار بشکه‌ای پالایش خوراک از ۳۶۰ به ۵۴۰ هزار بشکه میعانات گازی در سه فاز اولیه خواهیم بود و این مساله علاوه بر جلوگیری از خام‌فروشی میعانات گازی و افزایش تولید فرآورده‌ها، پشتوانه ارزشمندی برای تامین خوراک پتروشیمی‌های کشور نیز به حساب می‌آید و می‌تواند سبب گشایش افق‌های صادراتی بیشتری شود.

وی جلوگیری از خام‌فروشی را ترفندی برای عملی کردن منویات مقام معظم رهبری دانست و عنوان کرد: در پی صادرات فرآورده‌ها، ارزش افزوده‌ی بیشتری ایجاد خواهد شد که موجب ارزآوری بیشتر و بهبود شرایط اقتصادی کشور می‌شود.

دادور اظهار کرد: مرداد ماه امسال نخستین عرضه‌ی بنزین ستاره خلیج فارس در رینگ بین‌المللی توسط شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی انجام شد و چنین رویدادی این موضوع را ثابت کرد که می‌توان ارزش افزوده‌ای بالاتر از پیش‌بینی‌های نشریات معتبر این حوزه برای بنزین صادراتی کسب کرد.

وی به تشریح عملکرد صادراتی این پالایشگاه در سال گذشته پرداخت و گفت: شرکت نفت ستاره خلیج فارس در سال ۱۳۹۷ سهم ویژه‌ای را در صادرات فرآورده های نفتی داشت و بیش از ۳۰۰ میلیون دلار صادرات فرآورده از این پالایشگاه انجام شد. مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس اضافه کرد: در سال ۱۳۹۸ نیز علی‌رغم افزایش فشار تحریم‌ها، روند صادرات فرآورده‌های پالایشگاه ستاره خلیج فارس نه تنها کاهش نیافت که در هفت ماهه نخست امسال نیز شاهد بیش از ۲۵۰ هزار متریک-تن با ارزش بیش از ۱۰۰ میلیون دلار صادرات بودیم.

## صرفه‌جویی ۶میلیون بشکه‌ای نفت و گاز



رییس موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی با بیان این‌که در حال حاضر ۲۵ میلیارد دلار ظرفیت تعریف شده در پتروشیمی، ۱۸ میلیارد دلار در پالایشگاه‌ها و ۱۴ میلیارد دلار در نیروگاه‌های کشور نیاز به سرمایه داریم تا بتوانند این بخش‌ها به کارایی خود برسند، گفت: البته باید به این مساله توجه شود که این پروژه‌ها جدید نیستند و تنها لازم است تا روند آنها بهبود یابد.

مبینی با اشاره به کنفرانس توسعه نظام مالی در صنعت نفت گفت: این کنفرانس با مدل‌های توسعه الگوی قراردادهایی که وجود دارد تامین منابع مالی شرکت‌ها و معرفی الگوهای موفق قصد دارد تا شرایطی را ایجاد کند تا نظام مالی و صنعت در کنار یکدیگر بتوانند ظرفیت‌هایی را به وجود آورند. در ادامه، حسین عبد تبریزی – دبیر

بیش از ۹۵ درصد ارز پتروشیمی‌ها به کشور باز می‌گردد
تهران- ایرنا- وزیر نفت با بیان این که بیش از ۹۵ درصد پتروشیمی‌ها در بازگرداندن ارز بسیار خوب عمل می‌کنند، گفت: تنها چند شرکت بازی درمی‌آورند که به دستگاه‌های نظارتی معرفی شده‌اند، به گزارش اقتصادسرامد، بیژن نامدار زنگنه روز دوشنبه با بیان این که صادرات پتروشیمی‌ها و بازگشت ارز حاصل از این صادرات به کشور به خوبی انجام می‌شود، اظهار داشت: به‌عنوان کسی که از رئیس‌جمهوری مسئولیت کنترل نحوه بازگشت ارز شرکت‌های پتروشیمی را بر عهده دارم، باید بگویم؛ بیش از ۹۵درصد شرکت‌های پتروشیمی در بازگرداندن ارز بسیار خوب عمل می‌کنند.وزیر نفت با بیان این مطلب ادامه داد: تنها چند شرکت به اصطلاح بازی در می‌آورند که برای پیگیری به دستگاه‌های نظارتی معرفی شده‌اند اما پتروشیمی‌های بزرگ و اصلی مانند هلدینگ خلیج فارس، هلدینگ پارسیان و هلدینگ تاپیکو خیلی خوب عمل می‌کنند.

به گزارش اقتصادسرامد، علی مبینی دهکردی، رییس موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی در نشست خبری توسعه نظام مالی در صنعت نفت با تأکید بر این مساله که اکنون کشور در شرایط جنگ اقتصادی قرار دارد، تصریح کرد: دست‌هایمان را بالا نمی‌بریم و تسلیم نخواهیم شد اما باید ظرفیت‌خودمان را برای مقاومت افزایش دهیم. تاکنون به دنبال این بوده‌ایم که از ظرفیت‌های خارجی و سرمایه‌های خارجی برای توسعه استفاده کنیم، اما آمریکا توسعه و پایداری بقا ما را نشانه گرفته است.

در نشست خبری کنفرانس توسعه نظام مالی در صنعت مطرح شد:

## صرفه‌جویی ۶میلیون بشکه‌ای نفت و گاز

مشکلات به وجود آمده را برطرف کنیم. به گفته دبیر کنفرانس توسعه نظام مالی در صنعت نفت حوزه نظام‌های مالی همچون بانک، بیمه و بازار سرمایه راه‌حل‌هایی برای جذب نقدینگی اضافی هستند، در این بین دانش‌بنیان‌ها نیز یکی از مباحث تامین منابع مالی خواهد بود که باید از آنها به نحو احسن استفاده کرد.

وی با بیان این‌که یکی از معضلات صادرات نفت مساله انتقال منابع است که به دلیل محدودیت‌های بانکی در شرایط تحریم‌ها به وجود آمده است، ادامه داد: در حاشیه تامین مالی باید راه‌هایی را پیدا کنیم که بتوانیم مساله انتقال مالی را برطرف کنیم که یکی از این راه‌ها ارزهای رمزنگار هستند که در دنیا تا حدی به رسمیت شناخته شده است. به گفته عبد تبریزی در ایران نیز بانک مرکزی تلاش می‌کند نحوه انتقال منابع با توجه به محدودیت‌ها را فراهم کند مثلاً اگر خط مبادله با چین و روسیه فراهم شود، می‌توانیم محدودیت‌های دلار و یورو را دور بزنیم و یا با استفاده از سیستم تهاتر محدودیت‌ها را پشت سر بگذاریم، اظهار کرد: در حال حاضر صنعت نفت و گاز کشور نیاز به سرمایه گذاری دارد و این در حالی است که شاید در دو دهه گذشته به قدر کافی در این صنعت سرمایه‌گذاری صورت نگرفته بود و هم‌اکنون تغییرات در تکنولوژی و بازار جهانی ایجاد شده نیازمند تحرکات جدید است. وی با بیان این‌که در چنین شرایطی که تحریم‌ها اعمال شده و فروش نفت و جذب سرمایه‌گذاری خارجی تقریباً ناممکن شده است باید تهدیدها را تبدیل به فرصت کنیم و بتوانیم با استفاده از ابزارهای مالی



در بخش خانگی، صنعتی، نیروگاهی و ... به طور محسوسی افزایش می‌یابد. البته قیمت تک محموله گاز طبیعی طی ماه سپتامبر (شهریور – مهر) در اغلب بازارهای گاز ایالات متحده، روندی نوسانی را تجربه نمود. البته بررسی‌ها نشان می‌دهد قرار داشتن تولید داخلی گاز آمریکا در سطحی مطلوب و قرار داشتن حجم ذخایر عملیاتی گاز طبیعی در سطحی کمتر از میانگین ۵ سال قبل، علت نوسانی بودن قیمت گاز طبیعی در آمریکا است.

قیمت گاز در بازار نیویورک در ماه سپتامبر (شهریور – مهر) نیز نوساناتی را تجربه نمود. قیمت گاز طبیعی در بازار نیویورک که ۱.۵۸ دلار در هر میلیون بی‌تی‌یو در روز ۱۳۰ اوت (مرداد – شهریور) بود، به سطح ۲.۳۸ دلار در هر میلیون بی‌تی‌یو در روز ۱۰ سپتامبر (مهر) رسید (بیشترین قیمت طی ماه) که نشان دهنده حدود ۶.۴ درصد کاهش قیمت است. مرتضی بهزوی فر، کارشناس حوزه انرژی با بیان اینکه تولید گاز غنی ایالات متحده در ماه ژوئیه (تیر – مرداد ۹۸) به ۸۶.۰۵ میلیارد متر مکعب رسید که نسبت به ماه قبل، حدود ۳.۴ درصد افزایش نشان می‌دهد، گفت: این حجم تولید بالاترین سطح تولید تاریخی ماهانه گاز طبیعی این کشور تاکنون بوده است. خالص صادرات گاز طبیعی این کشور در ماه ژوئیه (تیر – مرداد ۹۸) به ۴.۵۵ میلیارد متر مکعب رسید (بالاترین سطح تاریخی خالص صادرات) که نسبت به ماه پیش حدود ۱.۵ درصد افزایش یافت. با توجه به سطح مصرف ۶۷.۵۴ میلیارد متر مکعبی ایالات متحده در ماه ژوئیه ۷.۱۹ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی به ذخیره سازی‌های زیرزمینی این کشور تزریق شد. وی افزود: همانگونه که عنوان شد طی ماه ژوئیه (تیر – مرداد ۹۸) حدود ۶۷.۵۴ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی در ایالات متحده مصرف شد (حدود ۱۳.۴ درصد بیشتر از ماه قبل) که ۴.۴۲ میلیارد متر مکعب آن (۶.۵ درصد) مصرف پالایشگاه‌ها و هدر رفت شد، ۳.۲۱ میلیارد متر مکعب (۴.۷ درصد) مصرف بخش خانگی، ۴.۰۳ میلیارد متر مکعب (۵.۴ درصد) مصرف بخش تجاری، حدود ۱۸.۰۹ میلیارد متر مکعب (۲۶.۸ درصد) مصرف بخش صنعت و در نهایت حدود ۳۵.۸۸ میلیارد متر مکعب (۵۲.۱ درصد) مصرف نیروگاه‌های گاز‌سوز این کشور بوده است.

این کارشناس انرژی با اشاره به اینکه مصرف بخش خانگی و تجاری گاز آمریکایی‌ها در فصل تابستان، در حداقل خود قرار دارد، ادامه داد: در ماه‌های سرد و نیاز به مصرف گاز به منظور گرمایش محیط، مصرف این بخش‌ها به شدت افزایش می‌یابد. در مقابل با گرم شدن هوا و نیاز به سرمایش محیط، مصرف نیروگاه‌ها در فصل گرم در حداکثر خود قرار می‌گیرد.

#### انرژی

#### بهبانه روسیه برای تولید بیشتر نفت

روسیه در سپتامبر به دلیل افزایش تولید میعانات گازی، به میزان بالاتر از سهمیه‌ای که تحت توافق کاهش تولید جهانی با اوپک مقرر بود، نفت تولید کرد. به گزارش اقتصادسرامد، خبرگزاری‌های روسیه اعلام کردند تولید نفت این کشور از ۱۱.۲۹ میلیون بشکه در روز در اوت به ۱۱.۲۵ میلیون بشکه در روز در سپتامبر کاهش پیدا کرد اما بالاتر از سقف تولیدی بود که این کشور تحت پیمان اوپک پلاس با آن موافقت کرده است. تحت این توافق که میان تولیدکنندگان اوپک و متحدانش منعقد شده، روسیه موافقت کرده است که تولیدش را ۲۲۸ هزار بشکه در روز از سطح تولید اکتبر سال ۲۰۱۸ کاهش دهد. الکساندر نواک، وزیر انرژی روسیه اظهار کرده که کاهش تولید در ماه میلادی گذشته به ۲۰۰ هزار بشکه در روز بالغ شد. وی تأکید کرد که این کشور تلاش خواهد کرد ماه جاری به تعهدات خود عمل کند. خبرگزاری تاس به نقل از نواک نوشت: ما الزامات خاصی داریم که شامل آمادگی برای رسیدن دوره زمستان است.

.....
**افزایش تولید نفت عمان به ۱.۱ میلیون بشکه در روز**
مؤسسه اس‌اند‌پی گلوبال پیش‌بینی کرد تولید نفت عمان تا سه سال آینده به یک میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه در روز خواهد رسید. به گزارش اقتصادسرامد، مؤسسه اس‌اند‌پی گلوبال در گزارشی اعلام کرد تولید نفت عمان که بزرگ‌ترین تولیدکننده نفت غیر عضو اوپک در منطقه خاور میانه است، از رقم کنونی ۹۷۰ هزار بشکه در روز به یک میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه در روز در سال ۲۰۲۲ میلادی می‌رسد. در گزارش این مؤسسه آمده است: ما همچنین فرض می‌کنیم که تولید گاز (عمان) نیز افزایش خواهد یافت؛ تولید بالاتر گاز به نوبه خود از توسعه پروژه‌های پتروشیمی، تولید برق و افزایش برداشت نفت، حمایت می‌کند. عمان در حال گسترش فعالیت‌های اکتشاف نفت و گاز است و به تازگی توافقی‌های اکتشافی با شرکت‌هایی همچون بی‌پی و انی امضا کرده است.

### آغاز عملیات احیای میادین نفت و گاز رقه

عملیات بازسازی در میادین نفت و گاز آزاد شده استان رقه در شمال سوریه و در مناطق روستایی حما و حمص آغاز شده است. به گزارش اقتصادسرامد، عملیات بازسازی در میادین نفت و گاز آزاد شده استان رقه در شمال سوریه و در مناطق روستایی حما و حمص آغاز شده است. علی‌ابراهیم مدیر شرکت مدیریت میدان نفتی الثوره گفت: «عملیات احیای این میادین نفتی نیاز به کار زیاد و مشارکت شرکت‌های بزرگ دارد». وی اضافه کرد که چاه‌های نفت و زیرساخت‌های پالایش نفت خام ویران شده‌اند و خط لوله‌ها به شدت آسیب دیده‌اند. به گفته ابراهیم، حمله‌های هوایی ائتلاف آمریکایی به قلمروهای تحت کنترل داعش باعث این ویرانی‌ها شده است. تقریباً تمام چاه‌های نفت آسیب دیده‌اند. میدان نفتی الثوره قبل از آغاز جنگ در سوریه در ۲۰۱۱، حدود ۶ هزار بشکه نفت خام در روز تولید میکرد. قبل از آن تولید نفت خام و سایر مایعات نفتی سوریه حدود ۴۰۰ هزار بشکه در روز بود که بیشتر آن به اروپا صادر می‌شد.

### برق‌رسانی به ۵۰۰ روستا تا پایان امسال

هزینه شبکه‌های برق روستایی به طور متوسط سه برابر هزینه شبکه‌های برق شهری است. به گزارش اقتصادسرامد، مجری برق روستایی شرکت توانیر با اشاره به ابلاغ برنامه‌های برق روستایی به تمامی استان‌ها، گفت: امسال برق‌رسانی به حدود ۵۰۰ روستا در دستور کار برنامه‌های توانیر قرار گرفته است. علی‌چهل‌امیرانی افزایش تاب‌آوری شبکه‌های برق روستایی را به عنوان یک اولویت در دستور کار شرکت توانیر عنوان کرد و افزود: تامین به موقع منابع برای توسعه و نگهداری شبکه با توجه به نزدیک شدن فصل بارش‌ها امری بسیار ضروری است. وی هزینه شبکه‌های برق روستایی را به طور متوسط سه برابر هزینه شبکه‌های برق شهری دانست و گفت: درعین حال منابعی که از حق انشعاب در اختیار برق روستایی‌قراری‌میرد یک سوم حق انشعاب در یاقتی از مشترکان شهری است. چهل‌امیرانی افزود: این برنامه‌ها شامل برق‌رسانی به ۲۴۳ هزارمقتاضی جدید در محدوده روستاهای برق‌دار، جابه‌جایی شبکه‌های برق از معابر عمومی روستاها برای کاهش حوادث انسانی، بهسازی شبکه‌های روستایی فرسوده با قدمت بالا، رفع آسیب‌پذیری و افزایش تاب‌آوری شبکه‌های روستایی، رفع ضعف و لنزاش شبکه‌های روستایی خواهد بود.

### رشد ۵۰ درصدی انرژی تجدیدپذیر تا پنج سال دیگر

آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) اعلام کرد ظرفیت نیروی تجدیدپذیر جهانی تحت تاثیر نصب تأسیسات فوتوولتائیک خورشیدی در خانه‌ها، ساختمان‌ها و صنعت، تا پنج سال دیگر ۵۰ درصد رشد خواهد کرد. به گزارش اقتصادسرامد، مجموع ظرفیت تولید نیرو از منابع تجدیدپذیر در مقایسه ۲.۵ تا تراوات در سال گذشته، به میزان ۱.۲ تراوات تا سال ۲۰۲۴ رشد خواهد کرد که معادل مجموع ظرفیت نیروی نصب شده در آمریکا است. طبق گزارش سالانه IEA از انرژی‌های تجدیدپذیر جهانی، فوتوولتائیک خورشیدی حدود ۶۰ درصد و نیروی بادی در خشکی ۲۵ درصد از این رشد را تشکیل خواهد داد. سهم تجدیدپذیرها در تولید نیرو از ۲۶ درصد فعلی به ۳۰ درصد در سال ۲۰۲۴ رشد خواهد کرد. کاهش هزینه‌های فناوری و سیاستهای موثر تر دولتی، باعث شده است از زمان گزارش سال گذشته IEA پیش‌بینی‌های بالاتری برای بکارگیری ظرفیت تجدیدپذیرها مطرح شود. فاتح بیroll، مدیر اجرایی IEA اظهار کرد: تجدیدپذیرها در حال حاضر دومین منبع بزرگ برق در جهان هستند اما اگر بخواهیم به اهداف جوی بلندمدت دست پیدا کنیم، باید بکارگیری آنها تسریع شود. با ادامه کاهش هزینه‌ها، انگیزه روزافزونی برای بکارگیری فوتوولتائیک خورشیدی وجود دارد.