

مشارکت ایران برای احیای ۱۲ میلیون تن  
ظرفیت پتروشیمی و نزوئلا

# توسعه پایانه نفتی دریایی و نزوئلا با توان متخصصان ایرانی

نفت خام، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی را تسهیل و تسریع می‌کند، در عین حال اجرای آن برای شرکت پتروپارس سودآور و به نفع ارتباطات کلان و راهبردی تهران و کاراکاس خواهد بود.

پایانه نفتی خوزه ونزوئلایی از دو پایانه بزرگ نفتی در منطقه آمریکای لاتین است که صادرات نفت و فرآورده‌های نفتی و واردات نفت و میعانات گازی از طریق آن انجام می‌شود.

شرکت دانش بنیان ایرانی ایستگاه‌های تقویت فشار گاز ونزوئلا را تجهیز می‌کند

یک شرکت دانش بنیان خصوصی ایرانی با تسهیل‌گری و تلاش وزارت نفت موفق به امضای یک قرارداد صادرات محصولات دانش بنیان نفتی به ونزوئلا شد.

در قالب این قرارداد صادرات و تجهیز پنج ایستگاه تقویت فشار گاز که با وزن و لا در زمینه تجهیزات سیستم‌های اتوماسیون، مخابرات و ابزار دقیق، تله متری و دیگر تجهیزات مورد نیاز ایستگاه‌های تقویت فشار امضا شده است، تجهیز مورد نیاز این ایستگاه‌های تقویت فشار گاز، توسط شرکت دانش بنیان ایرانی، ساخته و نصب خواهد شد.

برای نخستین بار است که شرکت‌های دانش‌پایان ایرانی با حمایت وزارت نفت برای فروش خدمات دانش‌بنیان نفتی به یک شرکت خارجی قرارداد امضا می‌کنند و این اقدام همسو با تحقق رویکرد وزارت نفت دولت سیزدهم به منظور حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی فعال در صنعت نفت انجام شده است.

وزارت نفت دولت سیزدهم با توجه افزایش تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان در فهرست بلند خود، افزون بر عرضه نیازهای خود و مهیا کردن بازار داخلی تضمین شده برای این شرکت‌ها، تلاش کرده است تا برای نخستین بار این شرکت‌ها را در بازارهای صادراتی نیز فعال کرده و برای آنها فرصت‌هایی را در این حوزه فراهم کند.

برای توسعه پالایشگاه‌های این کشور با دانش فنی و تجهیزات ایرانی وارد فازی تازه شد. اکنون با سفر سید ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری و اعضای چند ستاد همکاری توسعه، می‌توان به تازگی شاهد قراردادی بین دو تروئل در جریان این سفر، چند قرارداد نفتی در زمینه توسعه میدان‌ها و پالایانه‌های نفتی، احیای ظرفیت پالایشگاهی و پتروشیمی امضا کرد.

ایران و تروئل در مجموع حدود ۴۰ درصد ذخایر نفت جهان را در اختیار دارند، اما هر دو کشور با تحریم‌های یکجانبه آمریکا علیه صنعت نفت روبه‌رو هستند.

با وجود این تحریم‌ها، ایران توانسته ۸۵ درصد تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت را بومی‌سازی کند تا افزون بر تأمین نیاز داخلی، در صادرات خدمات فنی و مهندسی به کشورهای منطقه و دیگر کشورهای نفتی از جمله ونزوئلا وارد شود.

توسعه پایانه نفتی خوزه ونزوئلا با توان  
متخصصان ایرانی

قرارداد اجرای عملیات تعمیرات اساسی، توسعه و باسازی پایانه نفتی خوز و نونزلا بر پایه شیوه قراردادی مهندسی، تأمین تجهیزات و اجرا (ثی بی اید) به مدت شرکت پتروپارس ایران همزمان با سفر سیدابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری و وزیر نفت امضا شد.

بر اساس این قرارداد افزایش ذخیره سازی در پایانه نفتی خوز، تکمیل مخازن ذخیره سازی، ارتقای سیستم های انتقال و افزایش ظرفیت بارگیری از اهداف این قرارداد است و تأمین مالی این پروژه به عهده طرف و نونزلا می خواهد بود.

این نخستین قرارداد به شیوه بی‌بی‌سی شرکت‌های ایرانی در خارج از کشور است که گامی بلند به منظور صادرات خدمات فنی و مهندسی و ورود به بازارهای جهانی برای شرکت‌های نفتی ایرانی به شمار می‌آید. اجرای این پروژه افزون بر آنکه اهداف همکاری‌های دوجانبه ایران و ونزوئلا درباره تبادل

و پایین دست صنعت نفت امضا شد، افزود: ونزوئلا از برزگترین دارندگان ذخایر اثبات شده نفت خام جهان به شمار می آید.

وی به وجود چهار پالایشگاه نفتی با ظرفیت پالایش روزانه یک میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه نفت در وزن و تلا اشاره کرد و گفت: متأسفانه به دلیل تحریم‌ها و رفتن متخصصان خارجی، این پالایشگاه‌ها با تکلیف رها شده بودند، اما خوشبختانه با آغاز به کار دولت سیزدهم و فعال شدن دیپلماسی انرژی، فعالیت‌ها و

مذاکرات در حوزه توسعه و تعمیرات اساسی این پالایشگاه‌ها، صادرات نفت و میعانات گازی را آغاز کرده‌ایم.

وزیر نفت اظهار کرد: تاکنون بیش از ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار قطعه و کالای ایرانی مربوط به بالاشکاهای نفتی به ونزوئلا صادر شده و بخش قابل توجهی از ظرفیت اخلاقی ماندن بالاشکاهای نفتی این کشور احیا شده است، همچنین پس از حوزه بالاشکاهی سراغ مجتمعات پتروشیمی این کشور که به دلیل تحریم‌ها از کار افتاده بودند، رفتم. این کشور بیش از ۱۲ میلیون تن ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی همچون آمونیاک، ابرو و پلی اتیلن دارد. اوچی ادامه داد: امیدواریم با تکیه بر توانمندی

شرکت‌های ایرانی در حوزه خدمات فنی و مهندسی، کاتالیست‌ها و دانش فنی بتوانیم ظرفیت‌های بالقوه مجتمع‌های پتروشیمی این کشور را همچون پالایشگاه‌های نفتی آن به صورت مشارکتی بالفعل و محصولات این مجتمع‌ها را در بازارهای بین‌المللی عرضه کنیم.

وی از ورود شرکت‌های ایرانی می‌توانند به حوزه توسعه میدان‌های نفت و گاز کشور و زوئلا خبر داد و تصریح کرد: در زمینه بازسازی و توسعه اسکله‌های بارگیری و پایانه‌های نفتی نیز روز گذشته قرارداد‌های خوبی امضا شده است.

همکاری‌های نفتی ایران و ونزوئلا همزمان با روی کار آمدن دولت سیزدهم رونق بیشتری گرفته است. این همکاری‌ها که از پارسال با امضای قرارداد اولیه

گروه نفت و پتروشیمی - فاطمه کریمی - همکاری‌های نفتی ایران و ونزوئلا همزمان با روی کار آمدن دولت

سیزدهم رونق بیشتری گرفته است، این همکاری ها که از پارسال با امضای قرارداد اولیه برای توسعه پالایشگاه های این کشور با دانش فنی و تجهیزات ایرانی وارد فازی تازه شد، اکنون با سفر سید ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری و امضای چند سند همکاری توسعه می یابند.

ایران و ونزوئلا در جریان این سفر، چند قرارداد نفتی در زمینه توسعه میدان‌ها و پایانه‌های نفتی، احیای ظرفیت پالایشگاهی و پتروشیمی امضا کردند.

ایران و ونزوئلا در مجموع حدود ۴۰ درصد از ذخایر نفت جهان را در اختیار دارند اما هر دو کشور با تحریم‌های یک جانبه آمریکا علیه صنعت نفت روبه‌رو هستند.

با وجود این تحریم‌ها، ایران توانسته ۸۵ درصد از تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت را بومی‌سازی کند تا افزون بر تأمین نیاز داخلی، در صادرات خدمات فنی و مهندسی به کشورهای منطقه و دیگر کشورهای نفتی از جمله ونزوئلا وارد شود.

امضای نخستین قرارداد پتروشیمی  
فراسرزمینی

وزیر نفت با یادآوری اینکه تاکنون بیش از ۲ میلیون و ۸۰۰ هزار قطعه و تجهیز ساخت ایران در پالایشگاه‌های نفتی ونزوئلا به کار رفته است، گفت: پس از حوزه پالایشی سراخ مجتمع‌های پتروشیمی این کشور که به دلیل تحریم‌ها از کار افتاده بودند، رفته‌اند، ۱۲ کشور بیش از ۱۲ میلیون تن ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی همچون آمونیاک، اوره و بلم اتیل، دارد.

جواد اوجی در گفت‌وگو با بخش خبری ساعت ۱۴ شبکه یک صداوسیما با اشاره به اینکه اسنادی مهم و قراردادی بین ایران و ونزوئلا در حوزه بالادست



## ایران و ونزوئلا

همزمان با سفر  
رئیس جمهوری  
به سه کشور  
امریکای جنوبی  
در زمینه توسعه  
میدان ها و  
پایانه های نفتی،  
احیای ظرفیت  
پالایشی و  
پتروشیمی چند  
برادراد همکاری  
امضا کردند.

برق ۲۰ اداره پر مصرف دیگر  
پایتخت قطع شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ از قطع برق ۲۰ اداره برصرف پایتخت خبر داد و گفت: مصرف همه ادارات شهر تهران به صورت لحظه‌ای و برخط رصد می‌شود. به گزارش اقتصاد سرآمد، کامیبر ناظریان با تأکید بر الزام همه ادارات و دستگاه‌های اجرایی بر کاهش مصرف برق و برخورد قاطع با دستگاه‌های برصرف، اظهار کرد: اولویت نخست صنعت برق کشور تأمین رفاه و آسایش و موظفان است، معطاب منصوبه هیئت وزیران همه دستگاه‌های اداری موظف‌اند با کاهش مصرف برق همراه و همکار صنعت برق در این مهم باشند. وی با بیان اینکه شیوه اجرایی این طرح به گونه‌ای است که خللی در ارائه خدمات اداری بر مارجان به ادارات ایجاد نخواهد شد و عدم همکاری تعداد معدودی از دستگاه‌های اداری فاقد توجه است، ادامه داد: مصرف برق همه ادارات شهر تهران به صورت لحظه‌ای و برخط با استفاده از کنتورهای هوشمند در حال رصد است و به ادارات برصرف قطع داده شده‌است که در صورت عدم همراهی، اقدام به اخطار برق آنان خواهد شد. مدیرعامل برق پایتخت با اعلام اینکه «بدنبال قطع برق ۱۵ نهاد عمومی برصرف در روز گذشته، امروز دوشنبه ۳۲ (خرداده‌ها، نیز، برق ۲۰ دستگاه دیگر پایتخت شامل پنج بانک، یک روزنامه و بدلیل این توجهی به اخطارهای داده‌شده قطع شده‌است» از مدیران و مسئولان ادارات شهر تهران درخواست کرد رعایت منصوبه هیئت دولت و کاهش مصرف برق در سبغات اداری و غیراداری را با جدیت در دستور کار قرار دهند و بر رعایت دقیق الزامات بلاغی تأکید کنند.

افزایش ۲۰ هزار بشکه‌ای تولید روزانه نفت  
ایران در خلیج فارس

مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران از افزایش ۲۰ هزار بشکه‌ای تولید نفت خام این شرکت تا تولیدی شدن چاه میهن خیز خبر داد. به گزارش اقتصادساز، مدیرعامل مهدی زاده بیان اینکه این اقدام به انجام کابل اندازی در عمق ۴۵ متری آب‌های خلیج فارس و پیگیری SWP2 و سکوی سروش و وارد مدار شدن ۷ تن تولیدی این میدان عملیاتی شد، افزود: با توجه به اینکه کابل برق قدرت بین سکوی SWP2 و سکوی سروش دچار آسیب شده بود، پس از تهیه آن، اقدام‌های لازم به‌منظور جایگزینی این کابل انجام و عملیات کابل اندازی به شرکت «صایران» واگذار شد. وی گفت: پس از جایگزینی کابل جدید به جای کابل آسیب‌دیده و اتصال برق به سکوی فرعی، تولید چاه‌ها از سر گرفته شد و افزایش تولید ۲۰ هزار بشکه‌ای در این میدان رقم خورد. مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران تصریح کرد: با توجه به افزایش فشار چاه‌ها، تولید از سکوی فرعی سروش به ۴۰ هزار بشکه در روز آغاز شده که با وجود افزایش تدریجی میزبان آب چاه‌ها و لزوم تولید صیانتی از مخزن، تولید ۴۰ هزار بشکه در روز از این میدان قطعی و تثبیت خواهد شد. شرکت نفت فلات قاره ایران به‌منظور افزایش تولید و بازگرداندن شرایط صنعت نفت دریای ایران به پیش از تحریم‌ها، از حدود دو سال گذشته اقدامات گسترده‌ای انجام داده که این اقدام‌ها به افزایش تولید در میدان‌های ابوزر، سبازان، اسفند، سروش و... منجر شده است.

هرگونه ممانعت از اجرای حقایق هیرمند  
مخالف قوانین بین المللی است

نمایندگان مجلس شورای اسلامی در بیانیه‌ای با یادآوری اشتراکات فرهنگی و تمدنی دو ملت ایران و افغانستان تاکید کردند: هر گونه ممانعت از اجرای این حقیقه ناقض به حقوق ملت ایران و مخالف قوانین بین‌المللی است. گزارش اقتصادسراسر، آمد: این بیانیه که به امضای حدود ۲۰۰ تن از نمایندگان مجلس رسیده است، در جلسه علنی روز سه‌شنبه مجلس قرائت و در آن با تاکید بر مطالبه حقیقه هیرمند از مواضع قاطع رئیس‌جمهور و دولت سیزدهم ایران در زمینه حمایت شد. در این بیانیه آمده است: حقیقه بین‌المللی هیرمند که ریشه در تاریخ ۲۵۰۰ کشور ایران و افغانستان دارد و حق طبیعی، بین‌المللی و تاریخی است مستقیماً به حیات و زندگی مردم منطقه ارتباط عمیق دارد. این بیانیه افزود: حقیقه مردم شریف ایران و مردم نجیب و صبور هیلمان که چوچستان از رودخانه هیرمند و تالاب بین‌المللی هستند که به صیانت از آن رسالت جهانی است و ثبات بخشی و اکولوژیک آن متوجه کل منطقه و به طور قطع در افغانستان خواهد شد لذا هر گونه ممانعت از اجرای این حقیقه ناقض حقوق ملت ایران و مخالف قوانین بین‌المللی است. نمایندگان در این بیانیه تاکید کردند: دو ملت ایران و افغانستان که دارای تمدن و فرهنگ مشترک هستند همواره در طول تاریخ و در زمان و نیشب و گذر زمان، فراوانی‌ها و کم‌ابی‌ها در کنار هم بوده‌اند.

[illegible]

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
ا	م	پ	ل	و	ر	ب	ا	ز	م	ن	ا	خ	ت		
د	ف	ل	و	م	و	م	و	م	و	م	و	م	و	ا	ن
ی	ت	و	ل	ا	ج	ا	ی	ت	و	ل	ا	ج	ا	ی	ت
م	ت	ر	ک	ی	و	ق	ی	ح	ا	ج	ا	ی	ت	و	ل
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ا	م	پ	ل	و	ر	ب	ا	ز	م	ن	ا	خ	ت		
ی	ت	و	ل	ا	ج	ا	ی	ت	و	ل	ا	ج	ا	ی	ت
م	ت	ر	ک	ی	و	ق	ی	ح	ا	ج	ا	ی	ت	و	ل
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی
ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط	ب
د	د	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی	ک	و	ی
و	و	ی	و	ی	ش	م	ی	م	ی	ا	م	ی	و	و	و
ق	ن	ط	ب	ن	خ	و	ر	ی	ا	ر	ی	د	ب	ن	ط
و	ا	ل	د	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی	ن	ا	ی
ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا	ر	ب	ا
م	غ	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی	ا	ی	ر	ا	ی

حل جدول شماره ۳۹

**فقی:**

- ۱- آشکار و واضح- اثر معروف پیر کرنی، نویسنده فرانسوی- ستون بندی سخت جانوران
- ۲- گرفتن- فرصت پرداختن به امور دلخواه- مرد عرب
- ۳- غلبه- با شادمانی و نشاط حرکت کردن
- ۴- زیاده گوی- قیادت- تخم ماهی
- ۵- قهقهه ای روشن- سپهر- ضمیر سوم
- ۶- کجاست- از طوایف کرد ایران- رسم کردن
- ۷- با لاپوش بلند مردان ندیم- دایره المعارف فرانسوی- میانگین
- ۸- فرد نامعلوم- به طور امانت
- ۹- به آرزو نرسیده- بندری در هند- جاشین
- ۱۰- گوناگون- قلعه- بندگی
- ۱۱- این ویتامین به جذب کلسیم در بدن کمک می کند- واگذار کردن- از نیم های فوتبال باشگاهی
- ۱۲- غرور- نژاد مردم پرو- گذر داشته
- ۱۳- خوردن- باز تولید
- ۱۴- تخم گیاه- سهل انگاری-

گیاهی از خانواده ریواس

۱۵- کاشف اشعه X- قسمتی از اسلحه- واحد شمارش اسب


■ ■ ■

**عمودی:**

- ۱- با راحتی در جایی مستقر شدن و ماندن بیش از حد معمول- قوس های هلالی پیوسته
- ۲- سیلی- بی حرکت شدن- نخستین ماهواره ساخت ایران- آیینی مبتنی بر تعالیم بودا
- ۳- از بناهای مختص معماری بومی ایران- صدهای زمینه فیلم- خاندان پیامبر (ص)
- ۴- اقتضا کردن- قلی نرم
- ۵- ماه پاییزی- بخشی از مغز مهره داران- شهری در یونان
- ۶- یقه- مازاد
- ۷- کم عقل- کج- اقامتگاه تابستانی
- ۸- مسای- خانم- پناهگاه- درخت زبان گنجشک
- ۹- قاضی- رسته ای در شمشیر بازی- دام
- ۱۰- بعد از جنگ از دشمن باقی می ماند- مهماندار

## عضو کمیسیون انرژی مجلس

# قیمت گذاری دستوری و دخالت دولت چالش اصلی صنعت برق



رئیس کمیته برق می گوید: اصلی ترین مشکل صنعت برق قیمت گذاری دستوری و دخالت وزارت نیرو در قیمت برق در قراردادهای دو جانبه است. رسیدن به این هدف تنها با ایجاد گلاتوری شدنی است. به گزارش اقتصادسراید، پرویز محمد نژاد به بازه برای اصل: اصلی ترین مشکل صنعت برق قیمت گذاری دستوری و دخالت وزارت نیرو در قیمت برق در قراردادهای دو جانبه است. رسیدن به این هدف تنها با ایجاد گلاتوری شدنی است. او با اشاره به سهم ۶۰ درصدی صنعت خصوصی از تولید برق، ادامه داد: با این وجود تمام صنعت تولید برق کشور در چندین بخش دولتی و شبه دولتی است. از تولید گرفته تا خرید و توزیع و صادرات و قیمت گذاری همه و همه توسط بخش دولتی صورت می گیرد و بخش خصوصی واقعی در این صنعت جایگاهی ندارد. این عضو کمیسیون انرژی مجلس با بیان اینکه وزارت نیرو به نوعی خود را رقیب بخش خصوصی می داند، اظهار داشت: باید قیمت کبلم که برق هم یک کالای اقتصادی است و قیمت گذاری آن در بازار عرضه و تقاضا انجام شود و دولت تنها نقش حاکمیتی خود را ایفا کند. او همچنین با اشاره به مشکلات و کسری آن به عنوان یک عامل بازدارنده در توسعه صنعتی کشور محسوب می شود. در واقع اگر نتوانیم برق کافی برای بخش صنعت تامین کنیم در واقع انگار در مسیر توسعه صنعتی کشور سنگ اندازی کرده ایم. به گفته او، وزارت نیرو در قانون بودجه امسال موظف شده که زیر ساخت های لازم برای عرضه برق به واحدهای صنعتی در بورس انرژی را فراهم کند.