

انرژی

خیر

مخالفت وزارت نیرو با واگذاری

مسئولیت توزیع آب شهری به شهرداری‌ها

چندی پیش طرحی در دولت با عنوان واگذاری مسئولیت توزیع آب شهری به شهرداری‌ها مورد بررسی قرار گرفت، اما وزارت نیرو بر این باور است که اجرای این طرح با توجه به شرایط فعلی به نفع مردم نخواهد بود.

رحیم میدانی در خصوص این موضوع گفت: درست است که این مساله جنبه‌های مثبتی دارد به‌طوری که مجموعه‌ای از خدمات خدماتی در داخل شهر همانگ با یکدیگر اجرا می‌شود، اما وزارت نیرو با توجه به شرایط فعلی منابع آبی اعتمادی به اجرایی شدن این طرح ندارد.

وی ادامه داد: با توجه به این‌که مدیریت آب یک مدیریت بهم پیوسته است و در واقع بین آب‌های سطحی و زیرزمینی از نظر کمیت و کیفیت ارتباط وجود دارد، به نظر می‌رسد که اجرایی شدن این طرح نمی‌تواند منافع زیادی را در بر داشته باشد.

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا تصریح کرد: در شرایط موجود وضعیت شبکه‌های آب شهری مناسب نیست و در این اوضاع این تغییر و تحول نمی‌تواند به نفع مردم تلقی شود. میدانی با بیان این‌که یک تصمیم خوب باید در یک زمان مساعد گرفته شود، ادامه داد: در حال حاضر به دلیل وضعیت نامناسب اقتصاد آب توانست‌ایم شبکه‌های توزیع آب را ساماندهی و میزان هدررفت فیزیکی و برداشت‌های غیرمجاز را کاهش دهیم که مجموعه این شرایط این موضوع را القاء می‌کند که ایجاد این تغییر و تحول نمی‌تواند به صلاح مردم باشد و بهترین کار این است که در این شرایط وضعیت نامناسب فعلی ساماندهی شود.

وی ضمن نادرست دانستن اجرایی شدن این طرح، اظهار کرد: در این موضوع شکی نیست که اجرای این طرح در این شرایط نمی‌تواند تاثیرات مثبتی داشته باشد.

پارک انرژی در استان مرکزی ساخته می‌شود

رئیس پژوهشگاه نیرو گفت: نیروگاه یک مگاواتی اراک نخستین مجموعه نیروگاهی کشور است که به‌عنوان پارک انرژی شناخته خواهد شد.

محمداصادق قاضی زاده، رئیس پژوهشگاه نیرو در مراسم بهره برداری از نخستین نیروگاه مگاواتی خورشیدی کشور در اراک گفت: باید در حوزه انرژی به گونه‌ای توانمند شویم که بتوانیم با استفاده از این بخش نه تنها نیاز داخلی را تامین کنیم، بلکه علاوه بر ثروت آفرینی، زمینه برای صادرات نیز مهیا شود. وی در باره ساخت نیروگاه یک مگاواتی اراک نیز افزود: هدف از اجرای این پروژه، ایجاد یک پارک انرژی در استان مرکزی است، زیرا شهر اراک جایگاهی مناسب برای این امر است، نیروگاه یک مگاواتی که در اراک احداث شده نخستین مجموعه نیروگاه‌هایی است که به‌عنوان پارک انرژی شناخته خواهد شد.حمید چیت چیان، وزیر نیرو، یکشنبه (دوم آبان ماه) در آئین بهره‌برداری از بزرگترین نیروگاه یک مگاواتی خورشیدی کشور در اراک، گفت: امروز در دنیا بهره‌گیری از انرژی خورشیدی افزایش یافته و توسعه آن در کشور ما نیز رو به فزونی است.وی افزود: انرژی خورشیدی موثرترین راه تامین برق پایدار کشور است، همچنین به منظور حمایت از تولید انرژی‌های پاک به ازای هر کیلو وات ساعت، سه هزار و ۷۰۰ریال به تولیدکنندگان این انرژی‌ها در کشور پرداخت می‌شود. چیت چیان تصریح کرد: سیاست اصلی دولت تدبیر و امید توسعه بهره‌گیری از انرژی‌های پاک بوده و دولت به این منظور خرید تضمینی را در دستور کار قرار داده است.

بهره‌مندی ۷۱ درصد روستاها از خدمات آب‌رسانی

با اجرای طرح‌های آبرسانی روستایی، ۷۱٫۶درصد از جمعیت روستاهای بالای ۲۰ خانوار کشور از خدمات آبرسانی روستایی بهره‌مند شده‌اند.

از مجموع ۳۷ هزار و ۹۵۲ روستای بالای ۲۰ خانوار به طور متوسط ۷۱٫۶۶ درصد از خدمات آبرسانی روستایی بهره‌مند شده‌اند. این در حالی است که میزان برخورداری و تحت پوشش این روستاها به ترتیب برابر با ۹۴٫۵۵ و ۸۰٫۹ درصد بوده است.تعداد مجتمع‌های آبرسانی روستایی احداث شده دارای اولویت ۹۲۴ مورد بوده که ۱۵ هزار ۷۳۵ روستا را با جمعیتی نزدیک به هفت میلیون و ۷۶۳ هزار و ۹۵۴ نفر در بر می‌گیرد. اعتبار تخصیص یافته از محل صندوق توسعه ملی برای احداث مجتمع‌های آبرسانی ۸۴۸۱ میلیارد ریال و برای واحدهای تک روستایی ۹۸۲ میلیارد ریال بوده است. همچنین میزان اعتبار تخصیص یافته از اعتبار متمرکز ملی برای آبرسانی به این روستاها بیش از ۲۰۰۰ میلیارد ریال بوده است.

علاوه بر این بیشترین و کمترین میزان بهره‌مندی از آبرسانی روستایی در میان استان‌های کشور به ترتیب مربوط به استان خوزستان با ۸۸ درصد و استان یزد با ۵۱ درصد بهره‌مندی است.

بیشترین روستاهای بالای ۲۰ خانوار در استان کرمان با ۲۴۸۲ روستا قرار دارند که میزان بهره‌مندی آن‌ها از طرح‌های آبرسانی ۶۸درصد است که البته بخش عمده‌ای از این موضوع به کمبود منابع آبی به‌ویژه آب‌های زیرزمینی در این استان برمی‌گردد

معاون وزیر نفت با بیان اینکه سال آینده واردات بنزین به طور کامل متوقف خواهد شد، گفت: برنامه‌ای برای ارائه لایحه اخذ مجوز واردات بنزین در قالب بودجه سال ۹۶ به مجلس نداریم.

عباس کاظمی درباره آخرین وضعیت واردات بنزین ایران، گفت:حجم واردات بنزین کشور که در ماههای نخست امسال روزانه ۱۰ تا ۱۲ میلیون لیتر بود هم اکنون به حدود ۴.۵ تا ۵ میلیون لیتر در روز کاهش یافته است.

معاون وزیر نفت با تاکید بر اینکه تا پیش از پایان امسال دو طرح جدید بنزین‌سازی پالایشگاه نفت بندرعباس و لاوان در مدار بهره برداری قرار می‌گیرد، تصریح کرد: علاوه بر این هفته گذشته واحد تقطیر پالایشگاه ستاره خلیج فارس در مدار بهره‌برداری قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراآورده‌های نفتی با تاکید بر اینکه بر اساس برنامه زمان بندی واحد CCR پالایشگاه ستاره خلیج فارس تا

پایان امسال راه اندازی خواهد

شد، اظهار داشت: بر این اساس تا خرداد ماه سال آینده فاز اول این پالایشگاه میعانات گازی با ظرفیت تولید روزانه ۱۲ میلیون لیتر بنزین با استاندارد یورو چهار اتحادیه اروپا راه‌اندازی خواهد شد. این مقام مسئول با بیان اینکه از این رو سال ۹۶ عملا واردات بنزین کشور متوقف خواهد شد، تاکید کرد: آمار مصرف هم نشان می‌دهد که با

معاون زنگنه خبر داد:

واردات بنزین از بودجه ۹۶حذف شد



وجود رشد حدود ۳.۹ درصدی متوسط مصرف بنزین در طول هفت ماهه نخست امسال، رشد مصرف تا پایان سال به کمتر از دو درصد کاهش یابد.

کاظمی در پاسخ به پرسشی که آیا با توجه به افزایش ظرفیت تولید بنزین سال آینده دولت و وزارت نفت لایحه‌ای به منظور اخذ مجوز واردات بنزین در قالب لایحه بودجه ۹۶ به مجلس شورای اسلامی ارائه خواهد کرد؟ توضیح

داد: از آنجایی که تا خرداد ماه سال ۹۶ قطعاً فاز اول پالایشگاه ستاره خلیج فارس در مدار بهره‌برداری قرار می‌گیرد سال آینده نیازی به واردات بنزین نداریم.

معاون وزیر نفت با اعلام اینکه برای سال ۹۶ لایحه اخذ مجوز واردات بنزین از لایحه پیشنهادی بودجه حذف خواهد شد، خاطرنشان کرد: در شرایط فعلی ایران صادرکننده اکثر فراورده های نفتی همچون

معاون امور بین الملل و بازرگانی وزیر نفت:

دولت هند برای همکاری مشترک در میدان «فرزاد بی» جدی است



که سوئجای سودیر، مدیرکل وزارت نفت و گاز طبیعی دولت هند نیز در این دیدار ضمن تأنید طولانی شدن مذاکرات بر عزم دولت هند بر پیشرفت هر چه سریعتر مذاکرات تاکید کرد.

سودیر در این مذاکرات عنوان کرد: در خصوص مدل فنی دیدگاه‌های شرکت اوان‌جی‌سی به دیدگاه شرکت ملی نفت ایران به‌ویژه در باره حجم ذخیره گاز در میدان فرزاد بی نزدیک شده است و همین موضوع می تواند تحرکی به مباحث دو طرف بدهد.

شرکت «اوان جی سی ویدش»، شاخه بین‌المللی و بخش سرمایه گذاری شرکت دولتی اکتشاف نفت و گاز هند، اعلام کرد که مذاکرات در باره مدل فنی و مالی پروژه از سوی شرکت ملی نفت ایران انجام می شود، اظهار امیدواری کرد که در باره مدل مالی نیز هر چه سریعترتفاهم حاصل‌شود.

معاون وزیر نفت با بیان این

بی داشتند که در این دیدار مدیران شرکت اقتصادی پیشنهادی شرکت هندی با حضور مدیر سرمایه گذاری و کسب و کار شرکت ملی نفت ایران و کارشناسان ۲ طرف کار گذاشته خواهند شد، اظهار کرده بود: امیدواریم که این اتفاق نیفتد، اما اگر پیشنهاد قابل قبولی ارائه نکنند، قطعاً تصمیم دیگری خواهیم گرفت.

وزیر نفت نیز اخیراً در جمع خبرنگاران درباره این که آیا در صورت عدم ارائه مدل اقتصادی مطلوب برای توسعه میدان فرزاد بی، هندی‌ها از توسعه این میدان کنار گذاشته خواهند شد، اظهار کرده بود: امیدواریم که این اتفاق نیفتد، اما اگر پیشنهاد قابل قبولی ارائه نکنند، قطعاً تصمیم دیگری خواهیم گرفت.

با ظرفیت برداشت یک میلیارد فوت مکعب؛

سکوی ۲۶۰۰ تنی فاز ۲۰ پارس جنوبی بارگیری شد

و ۴.۵ اینچ فازهای ۲۰ و ۲۱ به طول ۲۱۰ کیلومتر هم به پایان رسیده است.
عبادی درباره راه اندازی سکوی فاز ۲۱ مردادماه امسال در موقعیت خود در خلیج فارس نصب شده بود، افزود: این سکوی یک میلیارد فوت مکعبی نیز تا پایان آبان ماه به بهره برداری می رسد.

براساس برنامه ریزی انجام شده امسال ۲ سکوی فازهای ۲۰ و ۲۱ به بهره برداری می رسند، با راه اندازی این فازها، روزانه ۲ میلیارد فوت مکعب به ظرفیت برداشت گاز از میدان پارس جنوبی اضافه می شود.
از ابتدای امسال تاکنون چهار سکوی ۱،۹۸، ۲۱ و ۱۷ب بارگیری شده اند که سکوی ۱۹۸ به بهره برداری رسیده است. تا پایان آبان ماه نیز سکوی ۲۱ هم به بهره برداری می رسد.

سکوی ۲۱ هم به بهره برداری می رسد.

درباره راه اندازی خط لوله فاز ۲۱ تا آبان ماه و خطوط لوله فاز ۲۰ تا دی ماه امسال به پایان می رسد. به گفته عبادی، ساخت و نصب پایه های اصلی سکو و متعلقات آن و لوله گذاری درباری خطوط لوله ۳۲

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه

منظور تحقق اهداف افزایش ضریب بازیافت مخازن نفتی باید از فناوری‌های نو بهره مند شد.

عضو کمیسیون انرژی افزود: حضور شرکت‌های بزرگ در طرح‌های نفتی کشور در چارچوب های مشخص و رویه های قانونی آثار و پیامدهای مثبت خواهد داشت، زیرا یکی از آثار این حضور، انتقال فناوری است که می تواند توان شرکت‌های داخلی را نیز بهبود دهد.

این نماینده مجلس دهم گفت: آنچه