

یکشنبه ۲۴ آبان ۱۳۸۸ – ۲۷ ذیحده ۱۴۳۰ – ۱۵ نوامبر ۲۰۰۹ شماره ۳۲۴۱

## احداث ۶ ساختمان برای شرکت

### ملی پخش فرآورده‌های نفتی

**به استناد اصل ۱۲۸ قانون اساسی ایران** با احداث 1 ساختمان برای استقرار کارکنان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران موافقت شد.

به گزارش ایلنا، هیات وزیران در جلسه روز ۱۳/۸/۱۳۸۸ به استناد اصل ۱۳۸ قانون اساسی ایران با احداث ۶ ساختمان برای استقرار کارکنان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران موافقت کرد.

این ۶ ساختمان شامل ساختمان اداری جدید ستاد منطقه اهواز(مشروط به فروش ۲ ساختمان اداری فعلی دراهواز)، ساختمان آزمایشگاه بخش ری، ساختمان اداری عملیات کالای ری جایگزین ساختمان فرسوده فعلی، ساختمان اداری منطقه پیرانشهر، ساختمان اداری جدید در نورآباد (مشروط به فروش ساختمان فرسوده اداری فعلی) و ساختمان اداری جدید منطقه هرمزگان (مشروط به فروش ساختمان های مامورسرای محله سوور شهرستان بندرعباس و جایگزین ساختمان نایمن ستاد فعلی هرمزگان) است .

کاهش آلودگی های نفتی در مناطق مرکزی ایران

### کاهش آلودگی های نفتی

### در میادین مناطق مرکزی ایران

**پیش بینی می‌شود** با اجرای عملیات پی گرائی **هوشمند در مسیر خطوط لوله نفت و گاز آلودگی‌های نفتی به حداقل کاهش یابد**.

به گزارش مهر، علیرضا ضیغمی – مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی– درباره آخرین اقدامات صورت گرفته در شرکت نفت مناطق مرکزی برای به حداقل رساندن آلودگی‌های نفتی حاصل از پاره گی خطوط لوله، گفت: در تمامی خطوط لوله انتقال نفت و گاز در مناطق مرکزی ایران عملیات پی گرائی هوشمند انجام خواهد گرفت. وی با اشاره به آغاز عملیات اجرایی نزدیک به ۲۰۰ کیلومتر پیگرائی هوشمند در خطوط انتقال نفت منطقه دهلران و چشمه خوش، تصریح کرد: با اجرای این طرح کلیه نقاط بحرانی خطوط لوله نفت منطقه شناسایی و مشکلات آنها را رفع خواهیم کرد.

وی با تأکید بر اینکه با اجرای این طرحها مشکلات زیست محیطی منطقه به حداقل کاهش می یابد، اظهار داشت: پیش بینی می‌کنیم در سالهای آینده شاهد هیچ گونه آلودگی نفتی در مناطق مرکزی ایران نباشیم .

### تا اواخر سال آینده

### انتقال آب از سرشاخه‌های

### دز به قم پایان می یابد

**انتقال آب از سرشاخه‌های دز به سد کرجی و قمرود از مهمترین طرح های وزارت نیرو بوده و وضعیت پیشرفت این پروژه مثبت است.**
به گزارش ایسنا، محمدرضا عطارزاده–معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا– گفت: در تلاش هستیم تا اواخر سال آینده این پروژه را به پایان برسانیم.

وی افزود: تلاش های زیادی در رسیدگی به شهر قم شده است اما همه مسئولان باید با هماهنگی لازم در رفع نیازهای زیر بنایی این شهر به ویژه آب و فاضلاب اهتمام ورزند تا مشکلی در این شهر مقدس وجود نداشته باشد.

وی همچنین با اشاره به بازدید خود از سد۱۵ خرداد و کاهش چشمگیر حجم ذخیره آب این سد، اظهار کرد: ستولان آب استان باید تمام تلاش خود را در تامین آب با کیفیت و جلب رضایت مردم به کار بندند و مردم نیز باید در استفاده بهینه از آب و صرفه جویی در مصرف این مایع حیاتی دقت لازم را داشته باشند.

### تولید ۵ هزار تن محصول

### در پتروشیمی بیستون

**مجتمع پتروشیمی بیستون کرمانشاه در مهر ماه امسال نزدیک به ۵ هزار تن الکل بنزن خطی (LAB) و الکلات سنگین (HAB) تولید کرده است.**
کل فروش محصول الکل بنزن خطی (LAB) این مجتمع پتروشیمی در مهر امسال ۵ هزار و ۱۸۸ تن بوده است. الکل بنزن خطی (LAB) با ظرفیت تولید سالانه ۵۰ هزار تن نقش مهمی در شکل گیری صنایع پایین دستی پتروشیمی در کشور دارد، زیرا این محصول به عنوان ماده اولیه شونده‌ها در تولید پاک کننده‌های خانگی و صنعتی کاربرد دارد.

همچنین الکلبات سنگین (HAB) از دیگر تولیدات این مجتمع پتروشیمی است که با هدف کاهش وابستگی به درآمدهای نفتی، اقتصاد تک محصولی، ایجاد ارزش افزوده از مواد خام، تأمین نیاز داخلی، افزایش صادرات محصولات پتروشیمی، ایجاد درآمد ارزی و اشتغال زایی سالانه به میزان ۷ هزار تن تولید می شود. طرح الکل بنزن خطی مجتمع پتروشیمی بیستون با مهندسی اصولی و تحت لیسانس شرکت IFP فرانسه و طراحی و مهندسی تفصیلی شرکت تکنیکاس رویونداس اسپانیا و شرکت انژیومی ایران اجرا شده است.

## شمارش معکوس

## برای آبگیری بلندترین سد کشور

***اقتصادی - سد مخزنی کارون ۴ در استان چهار محال و بختیاری در فاصله حدود ۱۸۰ کیلومتری جنوب غربی شهرکرد و ۴ کیلومتری پایین‌دست محل تلاقی رودخانه‌های ارمند و بارفت واقع شده است. تولید انرژی برقآبی متوسط سالانه به میزان (۱۱۰۰) گیگاوات ساعت، پیوستن به گروه سدهای زنجیره‌ای کارون و تنظیم آب رودخانه به منظور تأمین آب مورد نیاز صنعت و کشاورزی در دشت‌های پایین دست و کنترل طغیان و سیلاب‌های مخرب رودخانه کارون از اهداف مورد نظر این طرح است. طرح سد و نیروگاه کارون ۴ پس از احداث می‌تواند ۲ میلیارد ۲۰۰ میلیون متر مکعب آب را در خود ذخیره کند و نیروگاه این سد ظرفیت تولید یک هزار مگاوات انرژی برق‌آبی را دارد. درپه‌های تخلیه سیلاب این سد که در نوع خود بی نظیر است می‌تواند همزمان هزاره‌ه ۲۰۰ مترمکعب بر ثانیه آب را از خود عبور دهد.***

به گزارش سعادت خبیرنگار ابراراقتصادی، حسین زنجبران – مجری طرح سد و نیروگاه کارون ۴– در جریان بازدیدخبیرنگاران از کارگاه سد و نیروگاه کارون ۴، از به ارتفاع نهایی رسیدن (۲۳۰ متر) اولین بلوک از دیواره سد کارون ۴ خبر داد. وی در ادامه افزود: سد و نیروگاه کارون ۴ یکی از بزرگترین و بومی ترین پروژه های ملی است . مجری طرح و سد نیروگاه کارون ۴، با بیان اینکه ۶۰ درصد تجهیزات نیروگاه کارون ۴ در داخل کشور طراحی و ساخته شده، یادآور شد: این طرح کمترین استفاده از نیروهای خارجی را داشته است. زنجبران با اشاره به پیشرفت ۸۰ درصدی طرح سد و نیروگاه کارون ۴ تا آبان ماه ۱۳۸۸ گفت: هم اکنون ارتفاع بنده سد کارون ۴ که بلندترین سد پت دوقوسی کشور محسوب می‌شود در بالاترین حد به ۲۳۰ متر رسیده و در پایین ترین تراز نیز از ۲۱۰ متر گذشته است. وی اظهار داست: در حال حاضر از مجموع یک میلیون و ۶۵۰ هزار متر مکعب بتن ریزی بنده این سد به میزان یک میلیون و ۵۵۰ هزار متر مکعب، معادل ۹۴ درصد آن اجرا شده است. مجری طرح سد و نیروگاه کارون ۴، پیشرفت فیزیکی پروژه راه‌های جایگزینی سطح کارون۳ و کارون ۴ را به ترتیب ۶۶ و ۴۸ درصد اعلام کرد و افزود: پروژه جابه‌جایی خطوط لوله نفت و گاز دریاچه این سد نیز با ۲۵ درصد پیشرفت در حال اجرا است.



زنجبران با اشاره به این نکته در صورت بازنگری های مناسب، بلندترین سد کشور امسال آبگیری می‌شود، اظهار داشت: پیش بینی می‌شود تولید برق نیروگاه کارون ۴ برای تابستان سال آینده آغاز و وارد شبکه سراسری شود. وی در پاسخ به این‌که تجهیزات نیروگاهی برای این سد و نیروگاه از کجا تأمین شده است؟ تشریح کرد: این تجهیزات عمدتا از کشورهای اروپایی از جمله سوئیس و آلمان خریداری شده، ولی برنامه اجرایی سد کاملا داخلی است. به گفته وی کل اعتبار سد و نیروگاه کارون ۴ برابر با هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان با احتساب اوراق مشارکت و بازپرداخت آن است و اگر بخواهیم اعتبار این سد و نیروگاه را بدون احتساب اوراق مشارکت بیان کنیم، چیزی حدود هزار میلیارد تومان می‌شود. زنجبران در پاسخ به این‌که آیا در اجرای این پروژه به پیمانکاری بدهکار هستید یا خیر؟ توضیح داد: در پروژه کارون ۴ و با توجه به وضعیت فروش اوراق مشارکت، وضعیت مالی پروژه به روز است و ادعا می‌کنیم که به هیچ پیمانکاری بدهکار نیستیم. وی تأکید کرد: کارون ۴ در بهترین وضعیت و کوتاه‌ترین زمان ساخته شده است، چرا که در زمان ساخت این سد در سال‌های ۱۳۸۳ و ۱۳۸۴ دو سیل به وقوع پیوست و فرایزند سد را از بین برد و همین موضوع باعث شد که ۱۰ ماه کار بیشتر طول بکشد. مجری طرح سد و نیروگاه کارون ۴ در پاسخ به سوال دیگری مبنی بر تعداد کشته شدگان در جریان

زنجبران با اشاره به این‌که کشته‌های طبیعی است، چرا که سد در ذ هم کشته‌های زیادی داشت و برای آنها سنگ یادبود نیز گذاشته‌اند. وی گفت: تنها ۲/۵ درصد از ذخایر آب موجود در جهان شیرین است و مجموع نواحی در معرض تنش و بحران آب از ۷درصد در سال ۲۰۰۰ به ۳۸ درصد در سال ۲۰۲۵ خواهد رسید. ضمن اینکه میزان تقاضا برای مصرف انرژی با نرخ ۱/۰۲ درصد از سال ۲۰۰۰ تا سال ۲۰۲۵ رشد ۶۰۰ درصدی خواهد داشت. بنابراین تولید انرژی توسط نیروگاه‌های برقآبی و سایر منابع تجدیدپذیر باید ۶۰ درصد افزایش یابد. مجری طرح سد و نیروگاه کارون ۴ با بیان اینکه ایران با سهم یک درصدی از جمعیت جهان مصرف انرژی برابر ۱/۶ درصد دارد، اظهار داشت: کشور ما در افق سال ۱۴۰۲ حدود ۶۰۰ هزار گیگاوات ساعت انرژی الکتریکی مورد نیاز دارد که ۵۰ تا ۶۰ هزار گیگاوات ساعت آن از طریق نیروگاه‌های برق آبی قابل استحصال است. زنجبران در خصوص مزایای انرژی برق آبی به تولید انرژی پاک و دوستدار محیط‌زیست از منابع تجدیدپذیر، چند منظوره بودن (تأمین آب شرب،

سد کارون ۴

رسمی قرار می‌گیرد.

این مقام مسئول کل هزینه‌های ساخت این خط لوله را حدود یکهزار و ۶۰۰ میلیارد ریال عنوان کرد و گفت: در صورت ساخت تاسیسات

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

سد کارون ۴ در حال ساخت

Sunday , 15 Nov 2009 , Number 3241

## هر ۱۰ سال

### کل تاسیسات صنعت برق

### کشور باید ۲ برابر شود

**سالانه برای پاسخویی به میزان مصرف برق در کشور باید ۱مزار میلیارد تومان در این صنعت سرمایه‌گذاری شود.**

به گزارش مهر، محمد حسن متولی زاده – قائم مقام شرکت توانیر– در مراسم بهره برداری از خط انتقال ۴۰۰ کیلو ولت سمنان– گرمسار – جلال تهران گفت: سالانه باید پنج هزار مگاوات به ظرفیت تولید برق در کشور اضافه شود. وی با اشاره به اینکه هر ۱۰ سال باید کل تاسیسات صنعت برق کشور دو برابر شود تا پاسخگوی نیازها باشد، افزود: ساخت ۱۰۰ درصد تاسیسات تولید و انتقال انرژی برق در حال حاضر توسط مهندسان ایرانی تأمین می‌شود. قائم مقام شرکت توانیر عنوان کرد: حجم فعلی ظرفیت تولید برق کشور ۵۵ هزار مگاوات است که این مقدار انرژی توسط بیش از ۷۰۰ هزار کیلومتر خطوط در کشور توزیع می‌شود.

وی با اشاره به اینکه حجم فعالیتهایی که باید در بخش صنعت برق انجام شود چهار برابر سایر بخشها است، گفت: صنعت برق یک صنعت پر هزینه کشور محسوب می‌شود. وی به نقش استراتژیکی استان سمنان در صنعت برق اشاره کرد و گفت: این استان نقش مهمی در تبادل انرژی برق در منطقه دارد و با راه اندازی طرحها و خطوط در دست اجرا این نقش بیشتر می‌شود.

متولی زاده با اشاره به اینکه سالانه درآمد حاصل از فروش انرژی برق ۴۰ میلیارد تومان است، گفت: سرمایه‌گذاری در این بخش سالانه ۳۵۰ میلیارد تومان است. وی با بیان اینکه بیش از ۹۹ درصد جمعیت روستایی و تمام جمعیت شهری کشور از نعمت برق برخوردار هستند، گفت: این شاخص در استان سمنان بالاتر از میانگین کشوری است.

### پرداخت مابه التفاوت قیمت

### انرژی‌های نو با انرژی‌های فسیلی

**در برنامه پنجم توسعه دولت تصمیم گرفته مابه التفاوت قیمت انرژی‌های نو با انرژی‌های فسیلی را بصورت پاره‌انه تولید در اختیار سرمایه گذاران قرار دهد.**

مجید نامجو– وزیر پیشنهادی نیرو– درگفت و گو با ایرنا با اشاره به نگرانی نمایندگان مجلس از وابستگی به سوخت های فسیلی، گفت: در جلسه مشترک با گروه‌های مختلف نمایندگان مقرر گردید، استفاده از منابع انرژی بادی، خورشیدی و زغالی در طرح‌های توسعه وزارت نیرو مدنظر قرار گیرد. وی افزود: در برنامه پنجم به این موضوع پرداخته شده ولی مشکل اساسی آن است که قیمت انرژی‌های نو گرانتر از قیمت سوخت‌های فسیلی است. سرپرست وزارت نیرو ادامه داد: این تفاوت قیمت باعث شده سرمایه گذاران خصوصی رغبتی برای تولید این نیروگاه‌ها نداشته باشند.

نامجو با اشاره به اینکه کشور از ۳۶۵ روز ۳۰۰ روز دارای آفتاب و خورشید است، گفت: باید همانند بومی سازی تکنولوژی سلول‌های بنیادی و انرژی هسته‌ای به سمت بهره گیری از انرژی‌های خورشیدی و تولید انرژی‌های نو حرکت نماییم. وی در خصوص برنامه‌های وزارت نیرو برای خشکسالی کشور نیز گفت: کشور در منطقه نیمه خشک قرار دارد و تغییر اقلیمی در دنیا که برای همگان ناشناخته است نشان دهنده آن است که کشور روز به روز به سمت خشکی بیشتر پیش می‌رود.



**نام سازمان مناقسه گاز، شرکت مادر تخصصی فرودگاههای کشور– فرودگاه بین المللی امام خمینی(ره)**
**شرح مختصر موضوع مناقسه: پشتیبانی عوامل نظارتی فرودگاه بین المللی امام خمینی (ره)**
**مهلت خرید اسناد: تا روز شنبه مورخ ۸۸/۸/۳۰ ساعت ۱۴:۰۰ بجز پنجشنبه ها و ایام تعطیل**
**محل خرید حضوری اسناد: کیلومتر ۳۵ اتوبان تهران-قم فرودگاه بین المللی امام خمینی(ره)ساختمان برج-دیرخانه فرودگاه بین المللی امام خمینی(ره)آ**
**تلفن: ۵۱۰۵۶۳۹۱**
**قیمت اسناد و نحوه واریز وجه: مبلغ ۱۵۰/۰۰۰ ریال واریز به حساب ۱۵۰۲۴۷۵۸۹۰۰۱۰۰۲ بانک ملی ایران شعبه فرودگاه بین المللی امام خمینی(ره) بنام درآمدهای اداره کل فرودگاه بین المللی امام خمینی(ره)**
**اسناد مناقسه از طریق سایت اینترنتی www.lets.mporg.ir در دسترس میباشد.**
**زمان و محل تحویل پیشنهادات: تا ساعت ۱۴:۰۰ روز شنبه مورخ ۸۸/۹/۱۴–دیرخانه فرودگاه بین المللی امام خمینی(ره)**
**زمان و محل برگزاری مناقسه: تاریخ و محل برگزاری: ساعت ۱۰صبح روز دو شنبه مورخ ۸۸/۹/۱۶ در محل اداره کل فرودگاه بین المللی امام خمینی(ره)–کیلومتر ۳۵ اتوبان تهران-قم.**
**میزان سپرده شرکت در مناقسه: دویست و پنجاه میلیون (۲۵۰/۰۰۰/۰۰۰) ریال**
**میزان تضمین حسن انجام تعهدات: ۱۰% مبلغ کل قرارداد**
**هزینه آگهی بعهده برنده مناقسه می‌باشد.**

**آگهی ابلاغ وقت دادرسی و داخواست و ضمانت به**
**کلسه پرونده: ۱۳۵۷/۲۸/۸۸ – وقت رسیدگی: ۸۸/۱۰/۲۲ ساعت ۸:۰۰ صبح**
**خواهان: نسرين اسداهي فرزند حسن – خوانده: غلام حسين پناهي فرزند خادم الحسين**
**نوسته: ثبت واقعه ازواج-فرهوان دادخواستی تسلیم دادگاههای عمومی نموده که جهت رسیدگی به شعبه ۲۸ اربع گردیده وقت رسیدگی تعیین شده بعلت مجهول‌المکان بودن خوانده به درخواست خواهان دستور دادگاه و به تجویز ماده ۳۳ قانون آیین دادرسی مدنی مراتب بویست در یکی از چرایدکثیرالتشمار آگهی می‌شود.
تخوانده از تاریخ صدور آگهی ظرف یک ماه به دفتر دادگاه مراجعه و ضمن اعلام رضایت کامل خود سند خود را داخواست و ضامن را دریافت نماید و وقت مقرر با جهت رسیدگی حضور بفرساند چنانچه بعدا ابلاغی به وسیله آگهی لازم شود فقط بکیوت منتشر و مدت آن ده روز خواهد بود.
۳۱۴/ع.ا**

**مدیر دفتر شعبه ۲۸ دادگاه عمومی کرج**