

پاره اندازی ۱۴۰ واحد مسکونی جدید؛
۸ هزار متر مربع محیط اقامتی جدید در لاروان
ایجاد شده است

چند طرح مهم عمرانی و ساختمانی در پاییز سال جاری در منطقه عملیاتی لاروان شرکت نفت فلات قاره ایران به بهره برداری می رسد.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران، مهندس اصغر علیزاده مجری طرح های عمرانی و ساختمانی منطقه لاروان با اعلام مطلب فوق افزود: طرح احداث باند جدید فرودگاه جزیره لاروان که از نیازهای مهم این منطقه بوده است در حال حاضر بیش از ۸۵ درصد پیشرفت دارد و امیدواریم بزودی به بهره برداری برسیم. وی تصریح کرد: پروژه ساخت ۲۰ واحد مسکونی که شامل ۸ باب ویلا و اقامتی ۵ واحدی است نیز به مراحل پایانی خود نزدیک می شود و امیدواریم در پاییز سال جاری این اقامتگاه ها برای استفاده کارکنان منطقه عملیاتی لاروان تحویل مسئولین مربوطه شود. علیزاده گفت: در کنار این ۴۰ واحد مسکونی یک مجتمع مسکونی صد واحدی نیز در حال ساخت

است که اکنون بیش از ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و امیدواریم تا پایان ماه آگست تحویل موقت این واحدها فراهم شود. علیزاده یادآور شد: از سایر پروژه های در دست راه اندازی در منطقه لاروان کارگاه برق و ابزار دقیق و نیز ۶ دستگاه ابزارآورد شیمیایی در لاروان است که این پروژه ها آماده بهره برداری است. وی با اشاره به اینکه ساختمان اداره مرکزی منطقه عملیاتی لاروان در حال حاضر از پیشرفت بیش از ۴۰ درصد برخوردار است گفت: امید بسیار داریم که این ساختمان که نقش مهمی در مدیریت و راهبری متمرکز تأسیسات نفتی منطقه لاروان دارد در پایان سال جاری به بهره برداری برسد. علیزاده همچنین به پروژه ساخت آزمایشگاه نفت و حفاظت نفتی منطقه لاروان اشاره کرد و گفت: با راه اندازی عملکرد تولید نفت در این منطقه است. کارگانه ای که در منطقه لاروان مشغول به کار و خدمت به صنعت نفت دریایی هستند برای انجام افزایش روحیه و انگیزه کارکنان به کار مضاعف و مهمت مضاعف منتهی می گردد. علیزاده گفت: احداث واحدهای اقامتی جدید که شامل ۱۴۰ واحد اقامتی است در مجموع هشت هزار مترمربع محیط مسکونی جدید و دارای امکانات استاندارد اقامت در اختیار کارکنان می گذارد که بدون تردید در بهبود شاخص کیفی کار موثر خواهد بود. وی تصریح کرد: در ساخت این آبنما، موضوعات مرتبط با استانداردهای ساخت، اجراء و نظارت نیز سعی

شده است تا سرحد امکان بافت معماری سنتی منطقه خلیج فارس رعایت شود و در ساخت و نمای آبنما از آبنمای تاریخی فرهنگی معماری تبعیت شود و حتی در قراردادهای منطقه با پیمانکاران موضوع رعایت حداکثری اصول و ضوابط معماری و نیز بهره گیری از بافت معماری سنتی منطقه قید شده است. مجری طرح آبنما عمرانی منطقه عملیاتی لاروان با اشاره به اینکه چشم انداز آینده تولید نفت و گاز توسط شرکت نفت فلات قاره نفتی رویت را نوید می دهد گفت: از آنجا که انتظار می رود روند توسعه نفت و گاز در این ایلی فلات قاره ایران در سالهای آینده نیز ادامه یابد به همین دلیل پیش بینی می کنیم به تناسب حجم عملیات عمرانی و ساختمانی نیز توسعه یابد.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران، مهندس اصغر علیزاده مجری طرح های عمرانی و ساختمانی منطقه لاروان با اعلام مطلب فوق افزود: طرح احداث باند جدید فرودگاه جزیره لاروان که از نیازهای مهم این منطقه بوده است در حال حاضر بیش از ۸۵ درصد پیشرفت دارد و امیدواریم بزودی به بهره برداری برسیم. وی تصریح کرد: پروژه ساخت ۲۰ واحد مسکونی که شامل ۸ باب ویلا و اقامتی ۵ واحدی است نیز به مراحل پایانی خود نزدیک می شود و امیدواریم در پاییز سال جاری این اقامتگاه ها برای استفاده کارکنان منطقه عملیاتی لاروان تحویل مسئولین مربوطه شود. علیزاده گفت: در کنار این ۴۰ واحد مسکونی یک مجتمع مسکونی صد واحدی نیز در حال ساخت

است که اکنون بیش از ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و امیدواریم تا پایان ماه آگست تحویل موقت این واحدها فراهم شود. علیزاده یادآور شد: از سایر پروژه های در دست راه اندازی در منطقه لاروان کارگاه برق و ابزار دقیق و نیز ۶ دستگاه ابزارآورد شیمیایی در لاروان است که این پروژه ها آماده بهره برداری است. وی با اشاره به اینکه ساختمان اداره مرکزی منطقه عملیاتی لاروان در حال حاضر از پیشرفت بیش از ۴۰ درصد برخوردار است گفت: امید بسیار داریم که این ساختمان که نقش مهمی در مدیریت و راهبری متمرکز تأسیسات نفتی منطقه لاروان دارد در پایان سال جاری به بهره برداری برسد. علیزاده همچنین به پروژه ساخت آزمایشگاه نفت و حفاظت نفتی منطقه لاروان اشاره کرد و گفت: با راه اندازی عملکرد تولید نفت در این منطقه است. کارگانه ای که در منطقه لاروان مشغول به کار و خدمت به صنعت نفت دریایی هستند برای انجام افزایش روحیه و انگیزه کارکنان به کار مضاعف و مهمت مضاعف منتهی می گردد. علیزاده گفت: احداث واحدهای اقامتی جدید که شامل ۱۴۰ واحد اقامتی است در مجموع هشت هزار مترمربع محیط مسکونی جدید و دارای امکانات استاندارد اقامت در اختیار کارکنان می گذارد که بدون تردید در بهبود شاخص کیفی کار موثر خواهد بود. وی تصریح کرد: در ساخت این آبنما، موضوعات مرتبط با استانداردهای ساخت، اجراء و نظارت نیز سعی

شده است تا سرحد امکان بافت معماری سنتی منطقه خلیج فارس رعایت شود و در ساخت و نمای آبنما از آبنمای تاریخی فرهنگی معماری تبعیت شود و حتی در قراردادهای منطقه با پیمانکاران موضوع رعایت حداکثری اصول و ضوابط معماری و نیز بهره گیری از بافت معماری سنتی منطقه قید شده است. مجری طرح آبنما عمرانی منطقه عملیاتی لاروان با اشاره به اینکه چشم انداز آینده تولید نفت و گاز توسط شرکت نفت فلات قاره نفتی رویت را نوید می دهد گفت: از آنجا که انتظار می رود روند توسعه نفت و گاز در این ایلی فلات قاره ایران در سالهای آینده نیز ادامه یابد به همین دلیل پیش بینی می کنیم به تناسب حجم عملیات عمرانی و ساختمانی نیز توسعه یابد.

به هدف افزایش سرعت تخلیه انجام می شود.
راه اندازی بارزوی بارگیری و تخلیه مواد نفتی در ایستگاه
پاره آندازهای بارزوی بارگیری و تخلیه مواد نفتی در ایستگاه

راه اندازی بارزوی بارگیری و تخلیه مواد نفتی در ایستگاه
پاره آندازهای بارزوی بارگیری و تخلیه مواد نفتی در ایستگاه

به هدف افزایش سرعت تخلیه انجام می شود.
راه اندازی بارزوی بارگیری و تخلیه مواد نفتی در ایستگاه
پاره آندازهای بارزوی بارگیری و تخلیه مواد نفتی در ایستگاه

به هدف افزایش سرعت تخلیه انجام می شود.
راه اندازی بارزوی بارگیری و تخلیه مواد نفتی در ایستگاه
پاره آندازهای بارزوی بارگیری و تخلیه مواد نفتی در ایستگاه

به هدف افزایش سرعت تخلیه انجام می شود.
راه اندازی بارزوی بارگیری و تخلیه مواد نفتی در ایستگاه
پاره آندازهای بارزوی بارگیری و تخلیه مواد نفتی در ایستگاه

روزانه معادل چهار میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه نفت در کشور مصرف می شود



دانش نفت: دکتر محمود احمدی نژاد با بیان این که روزانه در کشور معادل چهار میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه نفت مصرف می شود، از مردم خواست با صرفه جویی و اصلاح الگوی مصرف، دولت را برای توسعه و پیشرفت کشور یاری کنند.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی دولت، دکتر محمود احمدی نژاد در گفت و گو با شبکه استانی سیماي اردبیل در سفر هیئت دولت به این استان گفت: دولت قصد دارد قانون هدفمند کردن یارانه ها را بدون آنکه کمترین درد در کشور مدیریت پول و ثروت وجود ندارد، و برپا داشته باشد. یارانه ها به مردم اجرا کند. وی افزود: در پایان واریزی نقدی به حساب مردم، مردم این امکان داده می شود فرصتی به آنها داده می شود تا حساب های خود را کنترل کنند و به آنهایی که در این مدت در زمینه افتتاح حساب مشکل داشته باشند، فرصتی برای اقدام داده خواهد شد. رئیس جمهوری ادامه داد: مردم برای مدتی امکان برداشت از واریز نقدی به حساب ها را نخواهند داشت تا حساب های خود را کنترل کنند و به آنهایی که در این مدت در زمینه افتتاح حساب مشکل داشته باشند، فرصتی برای اقدام داده خواهد شد.

درد اقدامی ابتکاری و بی نظیر در جهان

چرخش منته دستگاه حفاری خشکی ۸۴ فتح در قعر آب های نیلگون خلیج فارس



دانش نفت: در اقدامی ابتکاری و بی نظیر در صنعت حفاری جهان، دستگاه حفاری نیمه سنگین خشکی در عملیات حفاری چاه های نفتی در قعر آب های نیلگون خلیج فارس بکار گرفته شد.

معاون مدیر عملیات خشکی دو شرکت ملی حفاری ایران در این باره توضیح داد: دستگاه حفاری ۸۴ فتح این مدیریت، کاندیدای استقرار بر روی سکو سلمان در عمیق ترین نقطه تخلیج فارس شد و با تغییراتی ابداعی و کاملاً ابتکاری در

سال ۹۹ محقق شد:

صرفه جویی بیش از ۸ میلیارد ریالی در خرید کالاهای پالایشگاه بندرعباس

دانش نفت: خرید و ساخت ۲۵۲ تلم از کالاهای مورد نیاز پالایشگاه بندرعباس از سوی سازندگان داخل حدود ۸ میلیارد و ۶۶۶ میلیون و ۹۴۹ هزار ریال صرفه جویی برای این پالایشگاه در پی داشته است.

مدیرعامل پالایشگاه بندرعباس در مراسم آغاز به کار نخستین نمایشگاه نیازمندی های شرکت پالایش نفت بندرعباس برای تامین قطعات از سازندگان داخلی، تصریح کرد: پالایشگاه بندرعباس با ظرفیت پالایش روزانه ۳۲۰ هزار بشکه نفت خام سنگین، جوان ترین پالایشگاه در سطح خاورمیانه است. مهندس علیرضا امین با بیان این که خوراک مورد نیاز

معادل چهار میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه نفت مصرف می شود، گفت: تنها با صرفه جویی ۲۰ درصدی می توان درآمدی معادل ۲۰۰ هزار میلیارد ریال به دست آورد که این مبلغ برابر با اظهارات وزیر نفت است. دکتر احمدی نژاد در باره پتروشیمی اردبیل نیز اظهار داشت: بحث این کارخانه زمانی مطرح شد که اصل ۴۴ قانون اساسی اجرایی شد و بر اساس این قانون، جمعاً را به بخش خصوصی است که باید در این زمینه وارد شود، با این حال دولت آماده است به اجرای این پروژه کمک کند.

و مدیریت ساختارهای صنعتی را انرژی و برشمرد و گفت: با اجرای این قانون، جامعه را به سمت استفاده بهینه از انرژی سوق می تواند. اکنون در کشور کارخانه هایی داریم که با یک دهم مصرف انرژی کنونی می توانند بیشتر از تولید کنونی خود تولید کنند. این مقام مسئول افزود: ساختمان های ما داریم که با یک سوم انرژی مصرفی کنونی هم گرم می شوند، اگر با مدیریت استفاده از انرژی از اتلاف آن جلوگیری کنیم، درآمدی چند هزار میلیاردی نصیب جامعه می شود. رئیس جمهوری با اشاره به این که روزانه در کشور

درد اقدامی ابتکاری و بی نظیر در جهان

چرخش منته دستگاه حفاری خشکی ۸۴ فتح در قعر آب های نیلگون خلیج فارس

عملیات در امر برپایی این دکل بود. وی افزود: حفاری ۴۰ حلقه چاه تعمیر بر روی دستگاه سلمان که در دوران جنگ تحمیلی متحمل آسیب کلی شد در چارچوب قرارداد میان شرکت نفت فلات قاره و شرکت ملی حفاری ایران صورت می گیرد. آل محمود اظهار داشت: عملیات حفاری در ۴ ردیف ۴ تایی با توجه به شرایط استقرار دستگاه بر روی ریل کشنده و امکان جابه جایی آن در جهت های مختلف انجام و در گام نخست حفاری ۱۱ حلقه چاه تعمیر که میانگین عمق آنها تا ۳ هزار متر است، در دستور کار قرار دارد.

معاون مدیر عملیات خشکی دو شرکت ملی حفاری ایران یادآور شد: شرکت های خارجی امکان کاربست دستگاه حفاری خشکی را برای این کار غیر ممکن دانسته و تنها راه را در بکارگیری دستگاه حفاری دریایی می دانند. وی گفت: اجرای روزانه دستگاه حفاری دریایی بین ۲۰۰ تا ۲۵۰ هزار دلار است، در حالی که متخصصان توانمند صنعت حفاری کشورمان این کار را با هزینه ای یک پنجم این مبلغ با استفاده از این شیوه ابتکاری محقق ساختند.

سال ۹۹ محقق شد:

صرفه جویی بیش از ۸ میلیارد ریالی در خرید کالاهای پالایشگاه بندرعباس

دانش نفت: خرید و ساخت ۲۵۲ تلم از کالاهای مورد نیاز پالایشگاه بندرعباس از سوی سازندگان داخل حدود ۸ میلیارد و ۶۶۶ میلیون و ۹۴۹ هزار ریال صرفه جویی برای این پالایشگاه در پی داشته است.

اختصاصی بودجه ۶۷۸ میلیارد تومانی برای مبارزه با پدیده گردوغبار
ایران با ۳ کشور همسایه برای کاهش گردوغبار تفاهتمانه امضا کرد

مدیر کل اج اس بی وزارت نفت از امضای تفاهتمانه همکاری برای کاهش گردوغبار در مناطق جنوبی کشور میان ایران، عراق، ترکیه و سوریه از سه هفته پیش خبر داد.

مدیرکل اج اس بی وزارت نفت از امضای تفاهتمانه همکاری برای کاهش گردوغبار در مناطق جنوبی کشور خبر داد و افزود: بر اساس این تفاهتمانه قرار شد هر یک از این کشورها اقدام های لازم را در زمینه مالچ پاشی و درختکاری برای کاهش آلودگی های هوای منطقه انجام دهند. محمدحسین اردشیری با بیان این که سهم کشور عراق در ایجاد آلودگی و گردوغبار در منطقه بیش از سایر کشورهای منطقه، تصریح کرد: با توجه به جنگ عراق و خشک بودن زمین های اطراف مناطق جنوبی کشور یارانه ها و گردوغبار زیادی وارد این مناطق می شود. وی اظهار امیدواری کرد با همکاری کشورهای همسایه، مشکل انتشار گردوغبار در منطقه حل شود. به گفته اردشیری، مالچ مورد نیاز برای کاهش گردوغبار در استان خوزستان از پالایشگاه آبادان تامین می شود و هیچ مشکلی در این زمینه وجود ندارد. مدیرکل اج اس بی وزارت نفت در باره آخرین اقدام های انجام شده برای کاهش آلودگی هوا در منطقه جنوب غربی کشور تصریح کرد: هم اکنون دو کارگروه در کشور برای پیگیری کاهش گردوغبار و داخل و خارج از کشور تشکیل شده است. اردشیری افزود: کارگروهی با حضور نمایندگان ستاد اج اس بی (بهداشت، زیست محیطی زیست) وزارت نفت، سازمان منابع طبیعی کشور، وزارت کشاورزی، وزارت تعاون، صنعت، صنایع استان خوزستان با ریاست استانداردی خوزستان تشکیل و مقرر شده است بر اساس برنامه پنج ساله ۶۷۸ میلیارد تومانی برای کاهش گردوغبار در مناطق جنوبی کشور هزینه و ۲۰۰ هکتار فضای سبز در این منطقه ایجاد شود. به گفته وی، مجری این طرح، سازمان منابع طبیعی استان خوزستان و کارفرمای آن شرکت ملی مناطق نفت فتح جنوب است. مدیرکل اج اس بی وزارت نفت با بیان این که امسال شرکت ملی مناطق نفت فتح جنوب ۳۰ میلیارد تومان نقدیگی برای کاهش گردوغبار در استان خوزستان در اختیار دارد، افزود: بر اساس توافق با مدیرعامل این شرکت از سه هفته گذشته اقدام های لازم برای مهیا شدن های روان و پشتیبانی از آسیب رسیدن به تأسیسات نفتی آغاز شده است.

از سال آینده
امکان تصفیه نفت خام سنگین در پالایشگاه تهران فراهم می شود

با اجرای طرح بهینه سازی در پالایشگاه تهران تا اوایل سال ۹۰، روزانه ۶۰ هزار بشکه نفت خام سنگین دزفول شمالی به این پالایشگاه ارسال و به همین میزان از نفت خام سبک ورودی به پالایشگاه کاسته می شود.

مدیرعامل شرکت پالایش نفت تهران با اعلام این خبر از اجرای دو طرح تصفیه نفتی سبک و راه اندازی واحد ایزومریزاسیون در این پالایشگاه تا سال آینده خبر داد و افزود: در این طرح ها جزو بنزین تولیدی پالایشگاه از نظر کمی افزایش می یابد و سایر فرآورده های تولیدی پالایشگاه نیز بر اساس استانداردهای جهانی تولید می شود. محسن قدیری با بیان این که هم اکنون روزانه ۲۵۰ هزار بشکه نفت خام سبک امکان صادرات نفت خام سبک میدان های اهواز-آسماری تهران ارسال می شود، افزود: با اجرای طرح بهینه سازی و پالایشگاه اهواز تهران و اراکه، امکان تصفیه نفت خام های سنگین و نامرغوب از جمله نفت خام دزفول شمالی در این پالایشگاه ایجاد و در مقابل امکان صادرات نفت خام سبک میدان های اهواز-آسماری (که ارزش اقتصادی بیشتری دارد) فراهم می شود. گفته قدیری، با اجرای این طرح، میزان خوراک پالایشگاه تهران تغییر نمی کند و تنها نوع خوراک از نفت خام سبک به سنگین تغییر می یابد. یادآور شد: پالایشگاه تهران هم اکنون روزانه ۱۰ هزار بشکه از نفت خام سنگین دزفول را دریافت می کند، ولی با توجه به بالا بودن گوگرد موجود در آن واحدهای پالایشگاه توان تصفیه این نوع نفت خام را ندارند. گفته مدیرعامل شرکت پالایش نفت تهران، با اجرای طرح بهینه سازی و پالایشگاه تهران و واحد ۱۰۰۰ تنی تصفیه گوگرد در پالایشگاه سازه با تولید فرآورده های نفتی بر اساس استاندارد پیو ۵ (استاندارد اروپا) گوگرد در بنزین تولیدی پالایشگاه به زیر ۱۰ پی پی ام کاهش می یابد. قدیری از افزایش کیفیت فرآورده های تولیدی در پالایشگاه تهران جداگانه با بهار سال آینده خبر داد و گفت: با اجرای طرح های توسعه ای در این پالایشگاه، کیفیت تولید بنزین مطابق استاندارد جهانی پیو ۵ خواهد شد و عدد اکتان بنزین تولیدی پالایشگاه به ۹۰ درصد، میزان اکتان پمپ به کمتر از ۲۵ درصد و میزان بنزن به کمتر از یک درصد می رسد. وی تصریح کرد: با اجرای پروژه بهینه سازی در پالایشگاه تهران، سه درصد از میزان تولید نفت سفید و نفت گاز پالایشگاه است می شود و در مقابل کیفیت فرآورده های سبک تولیدی پالایشگاه از جمله ال بی جی و گاز افزایش می یابد. قدیری در باره روند ساخت واحدهای نفتی سبک و ایزومریزاسیون با هدف افزایش کمی و کیفی بنزین تولیدی این پالایشگاه گفت: با راه اندازی این واحد، روزانه یک میلیون و ۹۰۰ هزار لیتر بنزین با کیفیت بالا بدون هر گونه ترکیبات حلیقوی و آروماتیکی در پالایشگاه تهران تولید می شود. وی زمان بهره برداری از پروژه بنزین سازی پالایشگاه تهران را اواخر اسامال یا اوایل سال آینده اعلام و تصریح کرد: این پروژه تا کنون ۸۳ درصد پیشرفت داشته و با بهره برداری از این ظرفیت تولید بنزین پالایشگاه به حدود روزانه ۹ میلیون لیتر افزایش می یابد. قدیری با بیان این که پروژه بهینه سازی پالایشگاه تهران هم اکنون از سوی شرکت ملی هندسی و ساختمان نفت ایران در دست اجراست، زمان بهره برداری از این پروژه را زهرا سال آینده اعلام و تصریح کرد: برخی از قسمت های این پروژه تا دو ماه آینده به پایان می رسد و با پایان کار عملیات تحویل داده می شود. روزانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار لیتر گاز مایع، ۶ میلیون و ۶۰۰ لیتر بنزین، ۳ میلیون لیتر نفت سفید، ۱۳ میلیون لیتر گازوییل و ۱۰ میلیون لیتر نفت کوره در پالایشگاه تهران تولید می شود.