

بیرترین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران

احمد قلعه بانی:

نفت خام تا یک ماه دیگر به بورس می آید

برنامه ریزی برای عرضه تمام مشتقات نفت خام در بورس

مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران از عرضه نفت خام تا ماه آینده در بورس خبر داد و گفت: رایزنی های بیشتر در این خصوص در میان شرکت ملی نفت ایران و سازمان بورس در جریان است. به گزارش خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، در مراسم عرضه نفت کوره در ریگ صدرای بورس کیش که با حضور احمد قلعه بانی، مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران و علی صالح آبادی، مدیر عامل بورس در محل بورس کالای ایران برگزار شد، مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران در جمع خبرنگاران از عرضه نفت خام تا ماه آینده در بورس خبر داد و گفت: رایزنی برای ایجاد تعامل بیشتر میان شرکت ملی نفت ایران و سازمان بورس در حال انجام است. قلعه بانی عرضه نفت کوره در بورس را گامی بزرگی در جهت ایجاد تعامل میان شرکت ملی نفت ایران و سازمان بورس دانست و افزود: سیاست های اتخاذ شده بر مبنای تبدیل ایران به یک کشور تعیین کننده بهای انرژی در منطقه خاورمیانه بنیان گذارده شده است.



مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران، نفت خام تا یک ماه دیگر به بورس می آید. وی عرضه نفت کوره در بورس را گام بزرگی در جهت ایجاد تعامل میان شرکت ملی نفت ایران و سازمان بورس دانست و افزود: سیاست های اتخاذ شده بر مبنای تبدیل ایران به یک کشور تعیین کننده بهای انرژی در منطقه خاورمیانه بنیان گذارده شده است. وی بیان این مطلب که عرضه نفت کوره به معنای آغاز به کار بورس نفت نیست، گفت: با عرضه نفت خام در تالار معاملات، بورس نفت رسماً کلید خواهد خورد.

در مراسم با حضور مهندس احمد قلعه بانی و قیمت پایه ۶۶۲۴۱ دلار، **نفت کوره راهی تابلوی بورس کیش شد** در سومین مرحله عرضه نفت کوره در ریگ صدرای کیش این فرآورده با قیمت ۶۶۲۴۱ دلار به ازای هر تن به بورس راه یافت. به گزارش خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، سومین

پذیرش مقدّماتی نفت خام در بورس صالح آبادی، مدیر عامل سازمان بورس اوراق بهادار نیز با اعلام این مطلب که روز گذشته پذیرش نفت خام در بورس انجام شده، گفت: فرم های مربوط به ارائه این حامل انرژی در بورس تهیه شده است و بر مبنای صلاحیت مدیر عامل شرکت

توضیح سردبیر هفته نامه دانش نفت در راستای ارتقای سطح اطلاع رسانی به مخاطبان و با عنایت به اینکه انعکاس رویدادها و رخدادهای نفت ایران سهم و نقش عمده ای در تأمین فکری نیاز مخاطبان دارد، بر آن شد است تا هر هفته دو صفحه از صفحات نشریه را به صورت ویژه به انعکاس مهمترین اخبار حوزه صنعت نفت ایران اختصاص دهد. در این دو صفحه، تحت عنوان «نفت در هفته ای که گذشت» اخبار، تحلیل ها، مقالات و گزارش های خبری - توضیحی به خوانندگان فهم عرضه می شود.

همچنین از آنجا که پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت www.noic.ir یکی از شناخته شده ترین مراجع اطلاع رسانی و انتشار اخبار نفت ایران و معتبرترین سایت مرجع اخبار نفت ایران در نگاه فعالان نفت جهان است، اخبار مندرج در این دو صفحه با همکاری پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران گردآوری و تجمیع می شود.

مسجد سلیمان و بازگشت به روزهای شکوه نفتی

منوچهر خندان رییس روابط عمومی شرکت ملی نفت ایران با آنکه ویلیام ناکس داریسی سرمایه دار خوش شانس انگلیسی است سرتاسر عمرش، هرگز پای بر خاک ایران نهد اما امتیاز می او برای کشف بهره برداری از نفت در سرتاسر خاک ایران به استثنای پنج ایالت (استان) شمالی هم مرز با روسیه از مظفرالدین شاه گرفت در ادبیات معاصر ایران به نام امتیاز داریسی معروف گشت. حاصل این امتیاز برای طرف های موثر در آن هر چه بود، ایران را به نخستین سرزمین نفت خیز در شرق میانه بدل کرد و تا سالیان دراز سرشت و سرنوشت وقایع را در این چهارراه حوادث به نفت پیوند زد.



در تاریخ ایران ثبت است که پس از اعطای امتیاز داریسی یک کارشناس انگلیسی به نام جرج رینولدز از سوی داریسی به عنوان مسوول اکتشاف رگه های نفتی در ایران مأمور شد، وقتی به نفتون رسیده بودند، آثار بارز نفت بر زمین دشت هویدا بود. اما این نشانه ها بیشتر در دالکی، قصر شیرین و ماماتین رصد شده بود، حال آنکه حفاری در فوج یک از آنها به فوران نفت منتهی نشده بود، در دشت نفتی نیه ای عجیب نظر رینولدز را گرفت، ایرانیان اهل اردویش آنرا «مسجد سلیمان» و برخی دیگر «مسجد سلمان» می خواندند و می گفتند روزگاری «آتش جانود» از آن شعله می افروخته است.

در سرچگاه ۵ خرداد ۱۲۸۷ با صدای فوران نفت از آن چشمه یک مسجد سلیمان روایت نفت خیز بودن ایران آغاز شد. بروایتی که با نام مسجد سلیمان گره خورده است و اینک پس از ۱۰۳ سال و پس از سالها در اوج بودن، مسجد سلیمان با اجرای طرح افزایش ضریب برداشت و احیای دست کم ۱۷ میلیارد مترمکعب نفتی در دشت نفتی و رونق نفتی سلهای دورش را به دست آورد.

به گفته مسوولان نفتی ایران میزان تولید از میدان نفتی تاپان خرد هویدا در دهه ۱۳۵۰ هزار بشکه در روز بالغ خواهد شد که با توجه به ۱۲ میدان اقماری موجود در اطراف این میدان، می توان با الگوی پذیری درست و برنامه ریزی صحیح، به برداشت های قابل توجهی از میادین قدیمی دست یافت. اعلام شده است، حجم نفت در جای میدان مسجد سلیمان را حدود ۶۲ میلیارد بشکه برآورد شده که تاکنون از این مخزن، حدود ۱۷ میلیارد بشکه نفت برداشت شده است. البته با بهره برداری از طرح جدید توسعه میدان مسجد سلیمان، بیش از یکصد میلیون بشکه دیگر از نفت در جای این مخزن قابل استحصال خواهد شد، که بر اساس طرح جامع توسعه (MDP) میدان، تولید روزانه ۲۵ هزار بشکه از این مخزن برای مدت چهار سال ثابت خواهد بود و البته تولید از این میدان برای حدود ۲۰ سال آینده ادامه خواهد داشت.

به هر روی با اجرای طرح های توسعه ای توسط شرکت ملی نفت ایران و شرکت های توانمند ایرانی سی قریب به ۱۰۳ سال تولید نفت در این پایتخت نفتی ایران، مسجد سلیمان می رود تا بار دیگر به روزهای شکوه اعتدالی خود دست یابد.

از سوی دیگر و با عنایت به اینکه میدان نفتی مسجد سلیمان، قدیمی ترین میدان نفتی خاورمیانه و ایران است اما اجرای طرح های مربوط به احیای چاه های متروک در این منطقه می تواند به امتداد یافتن صنعت نفت ایران در توسعه پایدار اقتصادی و صنعتی بدل شود بی تردید از همین رو است که مهندس احمد قلعه بانی مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در بازدیدهای که مقابن سالروز آزادسازی خرمشهر و در آستانه یکصد و سومین سالروز تولید نفت در ایران از طرح توسعه میدان مسجد سلیمان دانشند، خواستار تبدیل شدن آن به الگوی توسعه میادین نفتی قدیمی در ایران شدند.

حاصل کلام آنکه مسجد سلیمان، این پایتخت نفتی ایران در تداوم روند تولید نفت پس از یک سده همچنان به

افتتاح چاه های بهره برداری شده در فاز ۹ پارس جنوبی

تولید روزانه گاز از فاز ۹ پارس جنوبی به بیش از ۷۰۰ میلیون فوت مکعب رسیده است



کرده بود تولید گاز از ۲۳ حلقه چاه فاز ۹ و ۱۰ پارس جنوبی پیش از آغاز زمستان ۹۹ خواهد شد. طرح توسعه فازهای ۹ و ۱۰ میدان گازی پارس جنوبی به منظور تولید ۵۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی تصفیه شده در روز جهت تزریق به شبکه گازهای ارتقا یافته ای، مجرى طرح تولید سوخت های زیستی شرکت بهینه سازی مصرف سوخت با اشاره به اینکه مرکز تحقیقات بیوترژی دانشگاه تربیت مدرس هم اکنون تولید ۲ تن بیودیزل در روز را محقق کرده است، از برنامه این مرکز آغاز شد. تولید این محصول به ۲ تن در ساعت بریزد و اضافه کرد، سوخت های زیستی می توانند به صورت خلص یا مخلوط با سوخت های فسیلی مورد استفاده قرار گیرند.

چانشین مدیرعامل شرکت ملی نفت و گاز پارس می گوید: با بهره برداری از ۷ حلقه چاه جدید، تولید روزانه گاز از فاز ۹ پارس جنوبی به بیش از ۷۰۰ میلیون فوت مکعب گاز از فاز ۹ پارس جنوبی رسیده است. شمس الدین مومنی، چانشین مدیرعامل شرکت ملی نفت و گاز پارس در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران با اعلام این خبر گفت: از هر یک از این ۷ حلقه چاه بهره برداری شده، روزانه حدود ۱۰ تا ۱۲ میلیون فوت مکعب گاز تولید می شود. وی افزود: در مجموع

بیش از ۷۰۰ میلیون فوت مکعب گاز از سکوی فاز ۹ پارس پارس جنوبی ارسال می شود. چانشین مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس، همچنین از بهره برداری کامل ۵ حلقه چاه دیگر در فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی خبر داد و افزود: آذ ماه سالجاری ۵ حلقه چاه نفت و گاز پارس نیز اعلام

مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی صنعت نفت:

تکلیف انتقال تیم فوتبال نفت تهران به اراک هنوز روشن نیست



خسرو قمری؛ مدیرکل تربیت بدنی استان مرکزی در جلسه ای رسمی که به منظور انتقال تیم فوتبال نفت تهران به اراک برگزار شده بود حضور پیدا نکرد. منصور قنبرزاده؛ مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی صنعت نفت در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، اعلام نمایی منابع ملی نفت از سوی وزارت نفت را از دلایل عدم حضور خسرو قمری اعلام کرد و گفت این در حالی است که بر اساس بند ب تبصره ۱۳ قانون برنامه پنجم هر گونه تخصیص هزینه برای ورزش حرفه ای توسط سازمان های دولتی منع شده است.

وی ادامه داد: بر اساس مصوبه هیئت فوتبال و مکاتباته های انجام شده با فدراسیون فوتبال مقرر شده بود که تیم فوتبال نفت تهران پس از پایان فصل ۸۹-۹۰ بر اساس ضوابط قانونی به اراک انتقال یابد که در همین راستا مکاتباتی با استاندار استان مرکزی انجام شد و به طور رسمی این خبر قمری؛ مدیرکل تربیت بدنی استان مرکزی برای حضور در جلسه رسمی روز ۲۲ خرداد

عنوان انتقال گیرنده در جلسه مذکور و مراسم های دیگر به منظور نقل و انتقال تیم میسر نمی باشد. مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی صنعت نفت اظهار کرد: در نهایت مکاتبات انجام شده به منظور پاسخ به مبایذی ذی ربط به غلامرضا شکریمی؛ مدیر کل اداره تربیت بدنی وزارت نفت ارجاع می شود. قنبرزاده توضیح داد: در مجموع، این انتقال ضوابط قانونی خود را طی کرده است اما انتقال گیرنده از گرفتن انتقال به دلیل عدم تعیین تکلیف منابع مالی امتناع ورزیده است، وی در مورد تعیین تکلیف بازیکنان و کادری که با تیم فوتبال نفت تهران قرارداد دارند اظهار کرد: مدت قرارداد اعضای تیم فوتبال نفت تهران بعضاً به ۳ و ۵ سال هم می رسد که بر اساس مقررات وادارهی هدایت ارائه شده که به کمیته اجرائی فدراسیون فوتبال با سازمان لیگ برمی گردد. قنبرزاده تصریح کرد: در مورد نحوه تعهدات ورزشکاران نسبت به باشگاه و بالعکس نیز قانون تعریف شده ای وجود دارد و جای هیچ نگرانی نیست.

اخبار مهم

پس از بومی سازی دانش فنی با حمایت شرکت بهینه سازی مصرف سوخت، خودروسازان ایرانی برای ساخت خودروهای سازگار با سوخت های زیستی اعلام آمادگی کردند

رییس پژوهش و فناوری شرکت بهینه سازی مصرف سوخت از اعلام آمادگی خودروسازان کشور برای ساخت خودروهای سازگار با سوخت های زیستی خبر داد. امید شاکری؛ رییس پژوهش و فناوری شرکت بهینه سازی مصرف سوخت در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، با بیان این مطلب و با اشاره به اینکه هم اکنون دانش فنی نسل یک تولید بیودیزل و بیواتانول در کشور موجود است، افزود: سوخت های زیستی علاوه بر آنکه آلایندگی محیط زیست نیستند، آلایندگی زیست محیطی سوخت های فسیلی را نیز در صورت مخلوط شدن با آنها کاهش خواهند داد به طوری که توریکه مخلوط بیواتانول با بنزین، عدد اکتان بنزین را افزایش داده و به مبرویت آن کمک می کند. وی در ارتباط با فراهم کردن مقدمات اجرائی استفاده از سوخت های زیستی در خودروهای ساخت اجرائی توضیح داد: تحقق این موضوع به همکاری ارگان های مختلف نیاز دارد و علاوه بر وزارت نفت، وزارت صنایع و معادن و وزارت جهاد کشاورزی نیز در بسترسازی برای نیل به این هدف نقش اساسی دارند. به گفته شاکری، در این زمینه وزارت صنایع می تواند نسبت به الزام خودروسازان برای ساخت خودروهای مناسب برای استفاده از سوخت های زیستی اقدام کند که خوشبختانه شرکت ملی نفت ایران آمادگی از سوی خودروسازان صورت گرفته است؛ همچنین همکاری وزارت جهاد کشاورزی به عنوان ایجاد کننده منابع تولید سوخت زیستی بسیار مهم است. در این میان تولید سوخت های زیستی هماهنگی بین نهادهای متولی در حال انجام است، فرایند تجاری سازی این پروژه غافل بودی با بیان اینکه هم اکنون برقراری هماهنگی بین نهادهای متولی در حال انجام است، تصریح کرد: خودروهای ساخت داخل در حالت معمولی می توانند تا پنج درصد از مجموع سوخت مصرفی خود را به مصرف سوخت های زیستی اختصاص دهند و انتظار می رود با اقدامات آتی و همکاری خودروسازان، این ظرفیت به ۱۰ درصد افزایش یابد؛ هر چند که با فرض استفاده از حدود ۶۰ میلیون لیتر سوخت در روز در کشور، تحقق پنج درصدی سوخت های زیستی در خودروها از سوخت های زیستی نیز نقش بسزایی در کاهش مصرف سوخت های فسیلی خواهد داشت. برات قبادیان، مجرى طرح تولید سوخت های زیستی شرکت بهینه سازی مصرف سوخت و دانشگاه دانشگاه تربیت مدرس نیز در گفت و گو با خبرنگار ما، با اشاره به قابلیت های گسترده کشور جهت تولید سوخت های زیستی گفت: بسیاری از سوخت های تجدیدپذیری از گیاهانی به دست می آیند که در مناطق کوهپایه ایران به وفور یافت می شوند. وی بر ایجاد مزارع انرژی در مناطق مذکور به منظور تولید سوخت های پایدار تأکید کرد و افزود: با این روش، علاوه بر استفاده بهینه از منابع طبیعی کشور، به امر بیابان زایی و ایجاد اشتغال نیز کمک خواهد شد.

قبادیان طرح تولید سوخت های جایگزین بیودیزل به جای گازوئیل، بیواتانول به جای بنزین و بیوگاز به جای CNG در مرکز تحقیقات بیوترژی دانشگاه تربیت مدرس را مورد اشاره قرار داد و تصریح کرد: تولید این سوخت های زیستی با استفاده از آزمایشگاه های آغاز شد و امروز به تولید نیمه صنعتی و صنعتی ارتقا یافته ای، مجرى طرح تولید سوخت های زیستی شرکت بهینه سازی مصرف سوخت با اشاره به اینکه مرکز تحقیقات بیوترژی دانشگاه تربیت مدرس هم اکنون تولید ۲ تن بیودیزل در روز را محقق کرده است، از برنامه این مرکز آغاز شد. تولید این محصول به ۲ تن در ساعت بریزد و اضافه کرد، سوخت های زیستی می توانند به صورت خلص یا مخلوط با سوخت های فسیلی مورد استفاده قرار گیرند.

تمام سوخت های فسیلی در آینده از نزدیک، وابستگی کشورها و آسیب پذیری آنها از نوسانات قیمتی این سوخت ها و آلایندگی زیست محیطی سوخت های فسیلی را مهم ترین عوامل ضرورت گرایش به سمت سوخت های زیستی عنوان کرد.

با هدف ارتقای ایمنی و سلامت کارکنان؛ مجزی می شود

رییس HSE سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، از خرید ۴ دستگاه ماشین آتش نشانی توسط این سازمان در آینده نزدیک خبر داد. حسن آخوندی، رییس HSE سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، با اعلام این خبر گفت: با نسیب هیئت مدیره منطقه ویژه پارس، در حال خرید ۴ دستگاه ماشین آتش نشانی به مبلغ دو میلیارد و هفتصد میلیون تومان هستند. وی افزود: خرید ۴ دستگاه ماشین سنگین آتش نشانی در واقع به سلامت و ایمنی این منطقه بیشتر از گذشته کمک خواهد کرد. رییس HSE سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، با اشاره به اجرای معاینات در بدو استخدام واداری نیروهای انسانی گفت: سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس سال گذشته موفق به معاینه کامل نیروهای انسانی شاغل در این منطقه شد. آخوندی تصریح کرد: بالغ بر ۹۹ درصد از کارکنان رسمی و ۹۵ درصد از نیروهای پیمانکاری سال گذشته مورد معاینه کامل قرار گرفتند و با تشکیل پرونده پزشکی، وضعیت سلامت آنها گزارش شد و کسانی که بیماری خاص داشتند برای پیگیری و مداوا به مراکز درمانی معرفی شدند. وی اظهار کرد: معاینه بیش از ۲۸۰۰ پرسنل سازمان منطقه ویژه پارس با همکاری بهداشت و درمان صنعت نفت انجام شد.