

<div><div></div></div>
اخبار

سامانه یکپارچه توزیع فرآورده‌های نفتی راه‌اندازی می‌شود

مدیر برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران از راه‌اندازی سامانه یکپارچه نرم‌افزاری شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در سال ۹۷ هم‌زمان با چهلمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی ایران خبر داد. شهرام رضایی در این باره گفت: این سامانه که یکی از مگاپروژه‌های شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی به شمار می‌رود، ظرف دو سال آینده به بهره‌برداری خواهد رسید. وی با اشاره به اینکه نزدیک به ۴۰ سامانه نرم‌افزاری فعالیت‌های داخلی و عملیاتی این شرکت را پشتیبانی می‌کنند، افزود: به‌منظور یکپارچه‌سازی این سامانه‌ها و حذف فرآیندهای موازی، یک سامانه یکپارچه نرم‌افزاری طراحی و پیاده‌سازی خواهد شد و پس از آن برخی سامانه‌های غیرضروری که در حوزه‌های مختلفی همچون انبار، فروش، مالی، بازرگانی و عملیات و … فعال هستند، زیر پوشش سامانه اصلی فعالیت خواهند کرد. مدیر برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ادامه داد: مطالعات این طرح از حدود یک سال و نیم گذشته آغاز و بازنویسی شده است و به‌زودی سامانه فروش، راه‌اندازی این سامانه، سامانه تجارت آسان و سامانه فروش فرآورده همچنان فعال است و به عنوان درگاه ارتباطی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با مشتریان خود در بخش‌های حمل‌ونقل، صنعتی خانگی، کشاورزی و … عمل خواهد کرد. رضایی تصریح کرد: سرمایه موردنیاز برای اجرای این طرح حدود ۱۰ میلیارد تومان است که از محل ماه بازگشت سرمایه این انجام خواهد شد. وی از سامانه تجارت آسان به عنوان یک پنجره واحد برای توزیع فرآورده در کشور نام برد که می‌تواند به عنوان یک الگو مورد توجه دیگر سازمان‌ها قرار گیرد. مدیر برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران راه‌اندازی پروژه برنامه برخط، راه‌اندازی سامانه هوشمندسازی تجارت آسان و بهبود فرآیندهای آن در ارتباط با سامانه فروش، راه‌اندازی سامانه جدید انبار، راه‌اندازی و بازنویسی سامانه عملیات و انبار سوختگیری هواییابی، راه‌اندازی و تکمیل سامانه جامع پرداخت کرایه حمل‌ونقل، راه‌اندازی سامانه سامانه نرم‌افزاری، راه‌اندازی سامانه مالی ACC و تغییرات سامانه مکانیزه انبارها برای انتقال نفت خام را مهم‌ترین اقدام‌ها و دستاوردها در حوزه مدیریت برنامه‌ریزی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران خواند. رضایی راه‌اندازی و به‌کارگیری ۳۸ سامانه نرم‌افزاری به منظور مدیریت عملیات شرکت در حوزه ترانزیت، انبارش، فروش و توزیع فرآورده‌های نفتی در کشور در سطح‌های ستادی و کشوری که مهم‌ترین آنها سامانه تجارت آسان، فروش فرآورده‌های نفتی، فروش مرزی، عملیات انبار، بارنامه برخط، مانیتورینگ انبارهای نفت، پرداخت کرایه حمل‌ونقل، سیستم مالی، عملیات سوختگیری هوایی و … را از جمله اقدام‌های این شرکت در سال‌های گذشته برای تسهیل در ارائه خدمات به مشتریان و نیز چابک‌سازی سامانه توزیع فرآورده در کشور عنوان کرد.

افزایش ۲۲ برابری ظرفیت شبکه فاضلاب کشور با پیروزی انقلاب

عزالدین گفت: شبکه فاضلاب در کشور پیش از انقلاب حدود ۲ درصد بود که این رقم با پیروزی انقلاب به ۴۵ درصد رسید.

افزایش ۲۲ برابری ظرفیت شبکه فاضلاب کشور با پیروزی انقلابیرضی عزالدین مدیرعامل شرکت فاضلاب تهران با اشاره به اهمیت توسعه شبکه فاضلاب در کشور اظهار کرد: با افزایش جمعیت و توسعه شبکه آبرسانی و به دلیل ضرورت‌های زیست محیطی و بهداشت عمومی اجرای شبکه فاضلاب و تصفیه خانه پس از انقلاب اسلامی به صورت جدی به آن پرداخته شد.

مدیرعامل شرکت فاضلاب تهران افزود: اهمیت شبکه فاضلاب در جلوگیری از ورود نیرتازت به سفرهای زیرزمینی و بهداشت عمومی است که وزارت نیرو و دولت را برای حفظ این منابع به سمت احداث تصفیه خانه و افزایش ظرفیت شبکه فاضلاب سوق داده است.

در فاضلاب شرکت فاضلاب شبکه فاضلاب کشور بیان کرد: شبکه فاضلاب در کشور پیش از انقلاب حدود ۲ درصد بود که این رقم با پیروزی انقلاب به ۴۵ درصد رسید. به گفته وی، پیش از انقلاب اسلامی در شهر تهران ۳ تصفیه خانه محلی بود و با وجود مطالعات گسترده پیش از انقلاب اقداماتی در جهت احداث شبکه فاضلاب در کشور سرعت گرفت. عزالدین با اشاره به توسعه شبکه فاضلاب در تهران بیان کرد: با اقدامات صورت گرفته میزان پوشش شبکه فاضلاب در استان تهران به ۶۴ درصد رسیده است، که

برنامه در نظر گرفته شده ۲۰ درصد پیشرفت بیشتری داشتیم. وی ادامه داد: در حال حاضر ۵۰۰ کیلومتر شبکه فاضلاب در دست اجراست و ۲ تصفیه خانه فیروزبهرام و شهردک غرب در پایان سال ۹۸ مورد بهره‌برداری خواهد رسید و با اجرای این پروژه‌ها حدود ۳ میلیون و ۸۰۰ هزار تن پوشش شبکه فاضلاب ایران خواهد گرتف.

مزازالدین در پایان گفت: شرکت فاضلاب استان تهران در جهت افزایش ظرفیت شبکه در حال احداث ۳ تصفیه خانه در جنوب غرب و شمال غرب تهران و مدول ۷ و ۸ در دستور کار است و در صورت واگذاری تصفیه خانه شوش به پیمان کار، این پروژه تا پایان سال احداث خواهد شد.

بورس انرژی میزبان عرضه انواع فرآورده پالایشی و پتروشیمی می‌شود

بورس انرژی ایران، میزبان عرضه متنوع فرآورده‌های پالایشگاهی و پتروشیمی است. به گزارش بورس انرژی، روز یکشنبه، ۲۱ بهمن‌ماه کالاهای حلال ۴۰۲ پالایش نفت تهران، آزیوفیت، آزوبیسایکل، حلال ۴۰۴ و ریفرومیت پالایش نفت تبریز، نیتروژن، برش سنگین و سوخت کوره سبک پتروشیمی تبریز در رینگ داخلی بازار فیزیکی این بورس عرضه می‌شود. براساس این گزارش، روز چهارشنبه (۱۷ بهمن‌ماه) کالاهای حلال ۴۰۲ پالایش نفت تبریز، آزوبیسایکل پالایش نفت بندرعباس، آزیوفیت، آزوبیسایکل، حلال ۴۰۴ و بلندیگ نفتا حلال ۴۱۰ پالایش نفت شیراز، هیدروکربن سنگین و ریفرومیت پتروشیمی بوعلی و روغن سنگین قطرانی پالایش قطران زغال‌سنگ در رینگ داخلی بازار فیزیکی عرضه شدند. در این روز بیش از ۴۶۴۳ تن فرآورده هیدروکربوری به ارزش ۲۳۸ میلیارد و ۹۵۹ میلیون ریال در بازار فیزیکی بورس انرژی ایران معامله شد.

وزیر نفت ضمن اشاره به انجام کارهای

درخشان در صنایع گاز و پتروشیمی کشور در سال‌های اخیر، اظهار کرد: ما ملت مقاومی هستیم و از تحریم‌ها سربلند بیرون می‌آییم؛ همانطور که در جنگ تحمیلی سرافراز بودیم. بیژن زنگنه صبح دیروز (دوشنبه، ۲۲ بهمن‌ماه) در حاشیه راهپیمایی ۲۲ بهمن و در چهلمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی در جمع خبرنگاران گفت: در این سال‌ها در بخش گاز و پتروشیمی کارهای درخشان انجام دادیم و در دنیا بی نظایر پدریم و امیدواریم در آینده نیز این مسیر را ادامه دهیم.

وی درباره اقدام‌های وزارت نفت در برابر تحریم‌های ظالمانه آمریکا گفت: در جنگ طرح‌ها را نمی‌گویند تا دشمن نفهمد؛ ما نیز همه تلاش خود را می‌کنیم که با موفقیت دوران تحریم را سپری کنیم.

براساس اعلام سازمان برنامه و بودجه:

رشد ۷۰درصدی درآمد ریالی حاصل از نفت کشور

در ۸ ماهه امسال درآمد ریالی حاصل از نفت کشور ۷۰ درصد و درآمد حاصل از صادرات نفت و فرآورده‌های آن ۵۷ درصد رشد داشته است.

بررسی گزارش عملکرد بودجه در ۸ ماهه امسال حاکی از رشد ۷۰ درصدی درآمد ریالی حاصل از نفت کشور و رشد ۵۷ درصدی درآمد حاصل از صادرات نفت و فرآورده‌های نفتی ایران دارد.

بر این اساس، طی این مدت ۸۴ هزار میلیارد تومان از محل صادرات نفت و فرآورده‌های نفتی درآمد حاصل شده است که نسبت به رقم مصوب در ۸ ماه نخست در مدت بودجه حدود ۱۶ هزار میلیارد تومان بیش افتادگی دیده می‌شود. همچنین طی این قانون ۶۸ هزار میلیارد تومان از محل فروش نفت خام درآمد نصیب کشور شده است که این رقم نسبت به عملکرد سال قبل رشد ۷۰درصدی داشته است. گفتنی است، طی این مدت حدود ۳۳ هزار میلیارد تومان بودجه عمرانی پرداخت شده که این رقم نسبت به مدت مشابه سال قبل رشد ۱۲ درصدی داشته است. رقم مصوب بودجه عمرانی طی سال ۹۷ حدود ۶۲ هزار میلیارد تومان است.

پیشبرد ۱۴ قرارداد کلان پژوهشی با دانشگاه‌ها در بالادست صنعت نفت؛ پیوند صنعت و دانشگاه در نفت کشور

وزارت نفت که در حمایت از دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی حد طولایت دارد و اثر حمایت‌هایش در ایجاد و توسعه دانشکده‌ها و انستیتوهای نفتی در دهه ۸۰ مشهود بوده است، از ابتدای دولت یازدهم تاکنون نیز به این روند حمایتی ادامه داده که نتیجه آن، امضای قراردادهای و تفاهنامه‌های مطالعاتی متعدد به‌ویژه امضا و پیشبرد ۱۴ قرارداد کلان پژوهشی در بالادست صنعت نفت است.

وزارت نفت به‌منظور تربیت سرمایه انسانی مورد نیاز کشور در رشته‌های بالادستی، در اوایل دهه ۱۳۸۰ در طریق حمایت مالی، تامین تجهیزات آزمایشگاهی و تربیت کادر علمی با هماهنگی وزارت علوم اقدام به ایجاد دانشکده‌های مهندسی نفت در دانشگاه‌های تراز اول داخل کشور کرد که از جمله این اقدام‌ها می‌توان به ایجاد انستیتو نفت در دانشکده فنی دانشگاه تهران، ایجاد دانشکده مهندسی نفت در دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تبدیل دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف به دانشکده مهندسی شیمی و گاز، ایجاد دانشکده گاز و پتروشیمی در دانشگاه خلیج فارس و کمک به راه‌اندازی رشته مهندسی نفت در دانشگاه سپند تبریز اشاره کرد.

با توجه به راه‌اندازی رشته‌های متنوع بالادستی و نفت و گاز در مقاطع مختلف تحصیلی در دانشگاه‌های مختلف کشور، روند پذیرش دانشجو در رشته‌های بالادستی نفت در سال‌های اخیر صعودی بوده، به‌طوری‌که در ۱۰ سال گذشته تعداد دانشجویان پذیرفته شده در رشته‌های بالادستی دانشگاه‌های کشور در مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا بیش از ۳۴۰۰ نفر بوده که عمده این دانشجویان در دانشکده‌هایی پذیرش شده‌اند که با حمایت وزارت نفت راه‌اندازی شده است. این ظرفیت تحقیقاتی و علمی که وزارت نفت در شکل‌گیری آن نقشی بسزا داشته است، در دولت تدبیر و امید به کمک این وزارتخانه آمدند و انجام فعالیت‌های مطالعاتی را در دو بخش ازدیاد برداشت مخازن و توسعه زیرساخت‌های علمی و فناوری در کشف منابع هیدروکربوری در قالب قراردادهایی با شرکت ملی نفت ایران در دستور کار قرار دادند.

قراردادهای توسعه فناوریانه میدان‌های نفتی
بر اساس قراردادهای مطالعه فناوریانه ۹ میدان نفتی کشور که اواخر سال ۹۳ مه‌شد، نفت دانشگاه تهران، میدان نفتی دارخوین به دانشگاه امیر کبیر، میدان نفتی سروش به دانشگاه سپند تبریز، میدان اهواز به پژوهشگاه صنعت نفت، میدان کرنج به دانشگاه آزاد اسلامی، میدان کوپال به دانشگاه صنعتی شریف، میدان منصوری به دانشگاه شیراز، میدان گچساران به دانشگاه صنعت نفت و میدان بی بی حکیمه به پژوهشکده ازدیاد برداشت واگذار شد.

حالا پس از گذشت حدود چهارسال از امضای این قرارداده‌ا، از شرکت ملی نفت ایران خبر می‌رسد که ارتباط صنعت نفت با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی در برخی طرح‌ها به قدری محکم شده که حتی اگر دانشگاه هم دیگر نتواند پای کار باشد، نفت کوتاه نمی‌آید. در این قراردادهای

عصر رسانه

روزنامه

زنگنه:

در بخش گاز و پتروشیمی کارهای درخشانی انجام دادیم



وزیر نفت با بیان اینکه تحریم مسائل و مشکلاتی برای مردم و مسئولان به وجود می‌آورد، اظهار کرد: همه تلاش ما این است

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

صنعت پتروشیمی توسعه دهنده اقتصاد کشور است

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، توسعه هرچه بیشتر صنعت پتروشیمی را راهکاری موثر برای رشد اقتصادی و افزایش اشتغال دانست و گفت: صنعت پتروشیمی توسعه‌دهنده اقتصاد کشور است.

سیدعلی ادبانی با بیان اینکه صنعت پتروشیمی ایران در طول ۴۰ سال گذشته پیشرفت‌های بزرگی به‌دست آورده است، گفت: سرعت پیشرفت در صنایع پتروشیمی باید در کشور شتاب گیرد. معتقدم توسعه صنعت پتروشیمیکه از مهمترین ارکان اقتصاد مقاومتی است، این صنعت یکی از سودآورترین صنایع کشور به شمار می‌آید.

وی افزود: برای رسیدن به اهداف پیش‌بینی‌شده در مسیر توسعه صنعت پتروشیمی، افزون بر سرمایه‌گذاری‌های جدید و تکمیل پروژه‌های در دست ساخت، باید از خام‌فروشی پرهیز و سد کالاهای صادراتی پتروشیمی را با هدف توسعه صادرات متنوع کرد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: بدون تردید سرمایه‌گذاری در صنایع پایین دست پتروشیمی به دلیل وجود ارزش افزوده بالا، سرمایه‌گذاری قابل اطمینان و سودآوری خواهد بود.

پیشبرد ۱۴ قرارداد کلان پژوهشی با دانشگاه‌ها در بالادست صنعت نفت؛

پیوند صنعت و دانشگاه در نفت کشور

در دستور کار است که در صورت تصویب در کمیته راهبری، اجرایی می‌شود. در صورت راه‌اندازی چنین مرکزی، می‌توان به بررسی و رفع معضل رسوب آسفالتین در بسیاری از میدان‌ها به‌ویژه میدان‌های غرب کارون ورود کرد.

فاز نخست هر ۶ طرح (منصوری، بی‌بی‌حکیمه، کرنج، کوپال، اهواز و گچساران) در شرف پایان است، البته میدان منصوری پیشرفت بهتری نسبت به پنج طرح دیگر دارد.

قراردادهای اکتشافمحور

اما گروه دوم قراردادهای کلان پژوهشی بالادست صنعت نفت به امضای قراردادهای اکتشافمحور شرکت ملی نفت ایران در اواخر سال گذشته مربوط می‌شود؛ قراردادهایی که با هدف توسعه زیرساخت‌های علمی و فناوری در کشف منابع هیدروکربوری، با پنج دانشگاه منتخب کشور شامل دانشگاه شهید بهشتی، فردوسی مشهد، خوارزمی، صنعتی شاهرود و شهید چمران اهواز امضا و مدت زمان اجرای هر یک از آنها ۱۰ سال در نظر گرفته شد.

در اجرای قراردادهای پژوهشی حوزه اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، پروژه پژوهشی «توسعه فناوری‌های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تاکید بر مدل‌سازی هیدروکربوری حوضه رسوبی در ناحیه درفول شمالی» با همکاری دانشگاه شهید بهشتی و پروژه پژوهشی «توسعه فناوری بهبود تصویرسازی ژئوسطی در کشف منابع هیدروکربوری در حوضه رسوبی کپه‌داغ» با همکاری دانشگاه فردوسی مشهد اجرا می‌شود.

دانشگاه خوارزمی در زمینه «توسعه فناوری‌های سنگ‌های کربناته شکافتار در ناحیه دشت آبادان» با مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران همکاری خواهد کرد و «کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربوری و فناوری‌های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه‌های اکتشافی» موضوع همکاری با دانشگاه صنعتی شاهرود خواهد بود.

پروژه پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز «توسعه فناوری‌های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تاکید بر ژئوشیمی سطحی و زیرسطحی در ناحیه دشت‌آبادان» است.

در این زمینه نیز بسته نخست هر پنج قرارداد در مراحل پایانی است و احتمالاً تا پایان سال، فاز اول که با هدف تولید

<div><div></div></div>
مفقودی (برگ کمپانی)
 <div>اینچاب محمد علی امامی مالک نوع سواری سیستم نیسان رنگ آبی معمولی مدل ۱۳۶۷ به شماره انتظامی ۱۴ ق ۱۴۵ ۲۴۵ ۶۱ ایران و شماره موتور ۰۵۹۳۰۲۴۰۵ شماره شاسی ۰۲۸۰۳۰۲۸۷۵ZV به علت فقدان اسناد فروش ایران خودرو تقاضای رونوشت است و آن این‌که طرح پژوهشی درصدد ایجاد و آزمایش سیستم ردياب گاز تزریقی برآمده تا از این طریق، مشخص شود گاز پس از تزریق چه مسیری را طی می‌کند، البته ردیابی گاز تزریق شده در مایع، معمول است اما قرار است به سامانه‌ای برای ردیابی گاز پس از تزریق در گاز دست پیدا شود که دانشگاه امیرکبیر به عنوان دانشگاه طرف قرارداد در این طرح به منظور در تلاش است و انتظار می‌رود در آینده نزدیک، مرکزی با این شرح کار در این دانشگاه ایجاد شود تا بتواند ارائه‌دهنده این خدمت باشد.</div>
افزون بر این، راه‌اندازی مرکز پیشرفته آنالیز رسوب آسفالتین در دانشگاه امیرکبیر

سه شنبه ۲۳ بهمن ۱۳۹۷
شماره ۲۴۱۵

Asre Resaneh Newspaper

<div><div></div></div>
اخبار

مدیرعامل مرکز مطالعات جایگاه‌های سوخت کشور مطرح کرد:

رونمایی از ابزار اندازه گیری دقیق بنزین در جایگاه‌های سوخت
منشی گفت: در دومین نمایشگاه جایگاه‌های سوخت و صنایع وابسته از ابزارهای اندازه گیری دقیق فرآورده در جایگاه‌های سوخت رونمایی می‌شود.

علی منشی مدیرعامل مرکز مطالعات و برنامه ریزی جایگاه‌های سوخت کشور گفت: برای دومین سال پیاپی است که نمایشگاه جایگاه‌های سوخت و صنایع وابسته در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران در تاریخ دوم تا پنجم اسفند ماه برگزار می‌شود. وی با بیان اینکه صنف جایگاه داری سوخت در کشور بسیار مهم و اساسی است و بنزین هم از اهمیت فوق‌استراتژیک و بالایی برخوردار است افزود: نزدیک به ۶۰ شغل و صنف با حوزه جایگاه داری کشور مرتبط است. مدیرعامل مرکز مطالعات و برنامه ریزی جایگاه‌های سوخت کشور تصریح کرد: دوربین مدرسه‌سته، سیستم‌های اطفاء حریق، کف، کامپوزیت، شیلنگ، پمپ و نازل تنها بخشی از صنایع وابسته به جایگاه‌های سوخت است، وی با تاکید بر اینکه صنایع وابسته به جایگاه‌های سوخت از بدو تأسیس حامی تولید داخل و خود اکتایی در استفاده از قطعات ملی بوده‌اند اظهار کرد: پیگیری این امر بر اساس منویات مقام معظم رهبری و دغدغه‌هایی ایشان در اجرای اقتصاد مقاومتی بوده است و بر همین اساس تلاش داریم تا از پتانسیل‌های داخلی نهایت بهره برداری را داشته باشیم. منشی با بیان اینکه هم اکنون پیوند صحیح و مدونی بین دانشگاه‌ها و مراکز دانش بنیان علمی کشور با موضوع جایگاه‌های سوخت و صنایع وابسته ایجاد شده خاطر نشان کرد: با ده‌ها انجمن وابسته به حوزه مطالعات داری که با دفتر برنامه‌ریزی جایگاه‌های سوخت کشور مرتبط هستند از طریق تفاهم نامه‌هایی که با دانشگاه‌های مختلف کشور از جمله دانشگاه صنعتی شریف، جهاد دانشگاهی دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده فنی دانشگاه تهران و بسیاری از سازمان‌های علمی و مطالعاتی کشورمان عقد کرده‌ایم، همکاری‌های خوبی آغاز کرده ایم که خروجی بسیار خوبی در این صنعت داشته است. مدیرعامل دفتر مطالعات و

برنامه‌ریزی جایگاه‌های سوخت کشور با اشاره به توانمندی مجموعه‌های دانش بنیان کشور و ظرفیت‌هایی که در حوزه جایگاه‌های سوخت کشور وجود دارد گفت: می‌توسیم با استفاده از پتانسیل‌های آنان و بدون اتکا به منابع دولتی و ظرفیت هزاران شاغل در جایگاه‌های سوخت، از اتکا صرف درآمدی به پول بنزین خارج شده و درآمد جایگاه داران را افزایش دهیم. ضمن اینکه بنا داریم در دومین نمایشگاه جایگاه‌های سوخت و صنایع وابسته تهران از چندین طرح در این خصوص رونمایی کنیم. وی افزود: بخشی از دغدغه‌هایی که حاکمیت برای ارائه خدمت به مردم نظیر اندازه گیری دقیق فرآورده در جایگاه‌های علمی و ما را آن داشت تا حداکثر استفاده از موضوعات علمی و فناوری را داشته باشیم که در همین راستا در نمایشگاه اسفند ماه در تهران از آن‌ها رونمایی خواهیم کرد. ضمن اینکه چند محصول جدیدی که با استفاده از همکاری صنعت با دانشگاه به دست آمده رونمایی خواهد شد لذا تلاش می‌کنیم دغدغه‌های حوزه‌های مختلفی این‌خصوص را برطرف کنیم.

نقشه راه در دستور کار دانشگاه‌ها قرار دارد نهایی می‌شود و آنچه به عنوان نقشه راه صورت گرفت، از پنج قرارداد اکتشافمحور اعلام به بررسی و رفع معضل رسوب آسفالتین در بسیاری از میدان‌ها به‌ویژه میدان‌های غرب کارون ورود کرد.

حمایت از استارت‌آپ‌ها

و شرک‌تهای دانش‌بنیان
افزون بر آنچه گفته شد، شرکت ملی نفت ایران در حمایت از استارت‌آپ‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان نیز دستي بر آتش دارد و از ایده‌های خلاقانه دانشجویان و یا مسابقات دانشجویی با هدف ایجاد انگیزه در جامعه علمی کشور استقبال می‌کند.

به‌طور مثال هم‌اکنون در دانشگاه امیرکبیر مسابقه‌ای با موضوع مطالعه مخزن در حال برگزاری است که تاکنون ۲۸ گروه از دانشگاه‌های مختلف ثبت‌نام کرده‌اند و با اعلام نتایج آن تا پیش از پایان سال، به گروه‌های اول تا سوم جایز اعطا می‌شود. ای پارسال مسابقه ارائه فرمول سیال حفاری را برگزار کردیم که با استقبال بسیاری مواجه شد.

چالب است بدانید برندگان آن مسابقه، هم‌اکنون در این زمینه فعالیت می‌کنند و کسب‌وکارشان را با همین محور پیش می‌برند. مدیریت پژوهش و فناوری شهید شرفی نفت ایران گفت: ما به گاهی از ایده‌های دانشگاه‌ها با چنین محورهایی استقبال و حمایت می‌کند می‌تواند بعضاً بازار کار خوبی را پیش‌روی دانشجویان و فارغ‌التحصیلان قرار دهد.

بر اساس برنامه‌ریزی صورت گرفته در شرکت ملی نفت ایران، سومین گام در قراردادهای پژوهشی کلان در بخش بالادست صنعت نفت، امضای قراردادهایی با مراکز تحقیقاتی با محوریت بهینه‌سازی واحدهای بهره‌برداری نفت است که بر اساس اعلام مدیریت پژوهش

فناوری‌های سنگ‌های کربناته شکافتار در ناحیه دشت آبادان» با مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران همکاری خواهد کرد و «کاربرد ژئومکانیک در اکتشاف منابع هیدروکربوری و فناوری‌های نوین حفاری و مهندسی نفت در چاه‌های اکتشافی» موضوع همکاری با دانشگاه صنعتی شاهرود خواهد بود.

پروژه پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز نیز «توسعه فناوری‌های نوین ژئوشیمیایی اکتشافی با تاکید بر ژئوشیمی سطحی و زیرسطحی در ناحیه دشت‌آبادان» است. در این زمینه نیز بسته نخست هر پنج قرارداد در مراحل پایانی است و احتمالاً تا پایان سال، فاز اول که با هدف تولید

وزیر نفت با بیان اینکه تحریم مسائل و مشکلاتی برای مردم و مسئولان به وجود می‌آورد، اظهار کرد: همه تلاش ما این است

وزیر نفت با بیان اینکه تحریم مسائل و مشکلاتی برای مردم و مسئولان به وجود می‌آورد، اظهار کرد: همه تلاش ما این است

<div><div></div></div>
مفقودی (برگ کمپانی)
 <div>اینچاب محمد علی امامی مالک نوع سواری سیستم نیسان رنگ آبی معمولی مدل ۱۳۶۷ به شماره انتظامی ۱۴ ق ۱۴۵ ۲۴۵ ۶۱ ایران و شماره موتور ۰۵۹۳۰۲۴۰۵ شماره شاسی ۰۵۱۸۱۲۰۰۰۵۵۴۲۰S به علت فقدان اسناد فروش ایران خودرو تقاضای رونوشت است و آن این‌که طرح پژوهشی درصدد ایجاد و آزمایش سیستم ردياب گاز تزریقی برآمده تا از این طریق، مشخص شود گاز پس از تزریق چه مسیری را طی می‌کند، البته ردیابی گاز تزریق شده در مایع، معمول است اما قرار است به سامانه‌ای برای ردیابی گاز پس از تزریق در گاز دست پیدا شود که دانشگاه امیرکبیر به عنوان دانشگاه طرف قرارداد در این طرح به منظور در تلاش است و انتظار می‌رود در آینده نزدیک، مرکزی با این شرح کار در این دانشگاه ایجاد شود تا بتواند ارائه‌دهنده این خدمت باشد.</div>
افزون بر این، راه‌اندازی مرکز پیشرفته آنالیز رسوب آسفالتین در دانشگاه امیرکبیر