

راهاندازی پایانه صادراتی محصولات کشاورزی شمال کشور در گیلان

رشت - علی حیدری :

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت گیلان گفت: در سفر اخیر وزیر صنعت به گیلان مقرر شد به زودی پایانه صادراتی محصولات کشاورزی شمال کشور در این استان راهاندازی شود به

گزارش روابط عمومی سازمان صنعت، معدن و تجارت استان گیلان، فرهاد لقی‌پوش موقیعت استان گیلان برای صادرات محصولات کشاورزی به کشورهای حاشیه دریای خزر را بسیار خوب توصیف کرد و اظهار داشت: با موافقت وزارت صمت پایانه صادراتی محصولات کشاورزی شمال کشور در استان گیلان راهاندازی می‌شود رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت گیلان ایجاد دبیرخانه ارواسیا در گیلان را نیز یکی دیگر از مصوبات سفر وزیر صمت به این استان اعلام کرد و ابراز داشت: گیلان می‌تواند نقش به‌سزایی در صادرات محصولات کشاورزی به بازار ۴۰۰ میلیون نفری کشورهای حاشیه دریای خزر که عضو این معاهده اقتصادی - تجاری هستند داشته باشد. وی اتصال از راه بنادر و کشتیرانی زمینی و در آینده امکان حمل و نقل ریلی کالا و بار به کشورهای همسایه آسیایی را از دیگر ظرفیتهای موجود در گیلان خواند و تصریح کرد: در حال حاضر بسیاری از محصولات تولیدی کشاورزی گیلان به سایر استان‌های مرزی کشور حمل و از آن‌جا با قیمت مناسبی به کشورهای همسایه فروخته می‌شود. رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت گیلان بر بندسازی محصولات تولیدی این استان را مورد تأکید قرار داد و بیان اینکه در تشکیل یک برند ملی‌فله‌های زبانی دخیل هستند ابراز داشت: تبلیغات به عنوان ابزاری برای معرفی و جاافتادن محصول در بازار محسوب می‌شود اما این مقوله به تنهایی برای برندسازی کافی نیست.

رئیس اداره امور مراعات و بیابان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گلستان:

خشکسالی های پی در پی چند سال گذشته عامل تضعیف مراعات و تشدید بیابان زایی

گرگان - مهندس فرهنگ دوست خشکسالی های پی در پی در چند سال گذشته را سبب تضعیف شدن مراعات و تشدید بیابان زایی اراضی منطقه دانست ایشان در ادامه تصریح کرد: "به منظور کنترل بیابان زایی اجرای پروژه ها با مشارکت مترصدان مجربان طرح های مرتعداری و مدیران عامل شرکت های تعاونی مرتعداری در شهرستان مراوه تپه انجام می گیرد فرهنگ دوست ادامه داد: "در راستای احیا و اصلاح مراتع شهرستان مراوه تپه پروژه های بوته کاری به مقدار ۲۰۰۰ هکتار، کپه کاری ۵۰۰ هکتار و قرق و حفاظت با مشارکت کامل مترصدان و مجربان طرح های مرتعداری اجرا می شود" وی گفت: هدف از اجرای این طرح ها علاوه بر اصلاح واحیای مراعات، بهبود پوشش گیاهی و تنوع گونه ای در طرح های مرتعداری می باشد.

رویکرد شرکت پالایش نفت اصفهان به ساخت داخل، صرفه جویی ارزی به همراه داشته است

اگر میخواستیم از خراج از کشور آنها را وارد کنیم می بایست افزون بر ۱۹۷٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال هزینه می کردیم. گفتنی است با وجود محدودیت های بین المللی ناشی از تحریم، این شرکت با محوریت قرار دادن فرمایشات مقام معظم رهبری در خصوص سال " رونق تولید" ساخت داخل تجهیزات مورد نیاز خود را با شتاب فزاینده ای در دستور کار قرار داده است. در این مسیر با تلاش متخصصان داخلی و بهره مندی از توانمندیهای شرکتهای داخلی به روش مهندسی معکوس، قطعات و تجهیزات اقلام بسیار مهمی از جمله قطعات ماشین آلات دوار (کمپرسور، توربین، میمیکسور و...) کولرهای هوایی، مبدلهای حرارتی، برچها و ظروف تحت فشار، لوازم کوره ها، کنترلر ولو- که بیش از این با خرید خارجی تامین می گردید، ساخته شده است.



نصب سیم محافظ بین دکل های رودخانه منطقه مشراگه

زمن ۶ روز و بدون اعمال خلغوشی انجام شده، تصریح کرد: هم زمان با نصب سبیلد وایپر، تعویضی زنجیر مفره، رفع سیم لاسکی نصب گوی هشدار دهنده، نصب دمپر و کرونا نیز انجام شده است. مدیر امور بهره برداری ناحیه شرق با اشاره کردن قالیق خوزستان گفت: بالغ بر ۵۰۰ متر سبیلد وایپر دکل جمعاً ۱۴۰۰ متر بر روی دکل های داخل رودخانه جراحی در قسمت مشراگه کرد. وی با بیان اینکه این اقدام در مدت

اهواز - رحمان محمدی: برای اولین بار بر روی خط (امیدیه - ولهد - مارون ۲ - مارون) در درون رودخانه جراحی در شهر مشراگه، سیم محافظ نصب گردید تا از قطعی خط و وقوع حادثه جلوگیری شود. مدیر امور بهره برداری ناحیه شرق این شرکت، گفت این خط که از خطوط قدیمی شرکت است از زمان احداث قلد سیم محافظ (سبیلد وایپر) بین دکل های درون

اهواز - رحمان محمدی: برای اولین بار بر روی خط (امیدیه - ولهد - مارون ۲ - مارون) در درون رودخانه جراحی در شهر مشراگه، سیم محافظ نصب گردید تا از قطعی خط و وقوع حادثه جلوگیری شود. مدیر امور بهره برداری ناحیه شرق این شرکت، گفت این خط که از خطوط قدیمی شرکت است از زمان احداث قلد سیم محافظ (سبیلد وایپر) بین دکل های درون



مدیر کل حفاظت محیط زیست استان از شرکت پالایش نفت اصفهان بازدید کرد

پالایشگاه می شود تشریح کرد و اظهار داشت: در حال حاضر پالایشگاه اصفهان، روزانه به طور متوسط ۳۷۵ هزار بشکه نفت خام، دریافت نموده و پس از فرآوری محصولات همچون بنزین، گازوئیل، نفت سفید، گاز مایع و نفت کوره تولید می نماید که با انجام طرح جامع، محصولات ارزشمند این شرکت همچون گازوئیل و بنزین تولیدی از لحاظ میزان و کیفیت و حد استاندارد بین المللی پیرو ۴ و ۵ است. مرتضی ابراهیمی همچنین طرح جامع زیست محیطی شرکت را که با موجد از تانه کسمی و کیفی محصولات سازمان حفاظت محیط زیست، بتولیم طرح های مهم زیست محیطی را

برگزار گردید. مدیر عامل شرکت پالایش نفت اصفهان با اشاره به سیاست های وزارت نفت مبنی بر انزاد تولید محصولات بر اساس استانداردهای روز دنیا گفت: با وجود تمام مشکلات پیش رو تحریم های دشمن خوشبختانه توانسته ایم پروژه های مهمی را به سرانجامی نیک برسانیم به طوری که در حال حاضر تمامی ۱۱ میلیون لیتر بنزین تولیدی شرکت در حد استاندارد بین المللی پیرو ۴ و ۵ است. مرتضی ابراهیمی همچنین طرح جامع زیست محیطی شرکت را که با موجد از تانه کسمی و کیفی محصولات

اصفهان - مرادبیان: ایرج حشمتی مدیر کل حفاظت محیط زیست استان، از پروژه های زیست محیطی خط انتقال ایستگاه پمپاژ و تصفیه خانه پساب شهری و واحد گراول سازی گوگرد تولیدی شرکت پالایش نفت اصفهان، بازدید کرد. به گزارش روابط عمومی شرکت پالایش نفت اصفهان، در این بازدید که به منظور اطلاع یافتن از روند اجرای پروژه های زیست محیطی این شرکت انجام شد، نشستی با حضور مدیرعامل و مدیران پالایشگاه نیز

بازدید استاندار هرمزگان از پروژه های آبشیرین کن و خط انتقال آب به مخازن ذخیره آب بندرعباس

بندرعباس - کیوان حسین پور: استاندار هرمزگان در معیت نماینده مردم هرمزگان در مجلس شورای اسلامی و فرماندار بندرعباس از پروژه آبشیرین کن یکصد هکتار ترکمکی و طرح خط انتقال آب از آب شیرین کن بندرعباس تا مخازن داماهی بازدید کرد. استاندار هرمزگان در این بازدید با تأکید بر ضرورت توسعه آب شیرین کن ها در استان به عنوان منابع آبی استان، پروژه آب شیرین

کن بندرعباس را پروژه ای مهم و زیرساختی بیان کرد. فریدون همتی تصریح کرد: اقدامات و پروژه های مهمی در جهت رفع مشکلات کمبود آب شرب شهرهای استان انجام شده است که لازم است مردم بدانند چرا که تلاش دولت همواره بر تأمین رفاه مردم بوده است و اجرای پروژه انتقال آب شیرین کن بندرعباس به مخازن داماهی این شهر و طریق سرمایه گذاری بخش خصوصی در همین راستا صورت گرفته است. در ادامه مدیرعامل آبنای استان در خصوص اجرای طرح انتقال آب از

بندرعباس - کیوان حسین پور: استاندار هرمزگان در معیت نماینده مردم هرمزگان در مجلس شورای اسلامی و فرماندار بندرعباس از پروژه آبشیرین کن یکصد هکتار ترکمکی و طرح خط انتقال آب از آب شیرین کن بندرعباس تا مخازن داماهی بازدید کرد. استاندار هرمزگان در این بازدید با تأکید بر ضرورت توسعه آب شیرین کن ها در استان به عنوان منابع آبی استان، پروژه آب شیرین



این بار شما بر سلامت ما نظارت کنید، سامانه ۱۶۶۶ طرح نظارت، انتقادات و شکایات بیمه شدگان عزیز.

روابط عمومی اداره کل بیمه سلامت استان گلستان

مجمع عمومی فوق العاده صاحبان سهام شرکت پالایش نفت اصفهان (سهامی عام) برگزار شد

افزایش سرمایه پالایشگاه اصفهان از ۲۰ هزار میلیارد ریال به ۵۱ هزار میلیارد ریال

رویدادهای آتی و اقدامات مدیریت تهیه شده است که انتظار نمی رود لزوماً به وقوع بپیوندد. در نتیجه، به استفاده کنندگان توجه می شود که این گزارش توجیهی ممکن است برای هدفیایی جز هدف تصویف شده در بالا مناسب نباشد. ۲- در شرح مفروضات مندرج در گزارش توجیهی، به دلیل نحوه تعیین نرخ خرید نفت خام و نرخ فروش فرآورده های تولیدی در مبنای نرخهای جهانی آنها در راستای مصوبات قانونی و آئین نامه های اجرایی مربوطه و ارتباط مستقیم این نرخها با یکدیگر و باتوجه به قابل پیش بینی نبودن بلندمدت و با فرض تحقق آن بخش از طرح های زیست محیطی که موجب عدم اعمال فاعده کسفی سازی در نرخ فرآورده اصلی شرکت و سوخت هوایی می گردد، درآمدهای عملیاتی و بهای تمام شده آن برای سال های ۱۴۰۰ به بعد در هر دو حالت افزایش سرمایه و عدم افزایش سرمایه ثابت فرض شده و حاشیه سود برای این سالها بر مبنای اقلام واقعی سالیهای اخیر به میزان ۱۰٪ در نظر گرفته شده است. ۴- براساس رسیدگی به شواهد پشتوانه مفروضات و با فرض تحقق مفروضات و سایر مبنای

راه اندازی واحد تصفیه گازوئیل در سال ۹۹ وی راه اندازی واحد تصفیه گازوئیل را از پروژه های در دست اقدام برشمرد و افزود این پروژه برای پالایشگاه اصفهان تقریباً الزام آور است و همچنین واحد RHU که حتماً باید انجام شود. وی با بیان اینکه با راه اندازی واحد تصفیه گازوئیل ۱۰۰ هزار بشکه گازوئیل در روز تصفیه می شود، اعلام کرد: امیدواریم در سال ۹۹ پروژه نیز به صورت کامل راه اندازی شود و علاوه بر تولید سوخت پاک مطابق با استاندارد پورو، از انتشار ۳۰۰ تن گوگرد در روز جلوگیری شود. ابراهیمی با بیان اینکه هم اکنون حدود ۲۰ درصد از گازوئیل پالایشگاه اصفهان پیرو ۴ و ۵ است. تصریح کرد: با راه اندازی این واحد، تمام تولیدات پالایشگاه اصفهان تبدیل به پیرو می شود، در عین حال که می توانیم گوگرد تولیدی را بفروشیم تا سودی عاید پالایشگاه شود. وی خاطرنشان کرد: راه اندازی واحد RHU نیز قرار بود از سوی یک شرکت کوه ای به نام جالیم اجرا شود که به خاطر تحریم ها این شرکت انصراف داد و الان با پیمانکار ایرانی قراردادی بسته ایم و تا ظرف دو سه سال آینده شاهد بهره برداری و

این واحد خواهد کرد و تا نیمه دوم سال به بهره برداری کامل خواهد رسید. وی همچنین اشاره ای هم به میزان سرمایه و ترکیب سهامداران این شرکت داشت و گفت: در سال ۷۷ میزان سرمایه شرکت ۱۰۰ میلیون ریال بود که طی سال های گذشته و با افزایش سرمایه به مبلغ ۲۰۰۰۰/۰۰۰ میلیون ریال رسیده است و در حال حاضر هم درخواست افزایش آن به مبلغ ۵۱/۰۰۰ میلیارد ریال داریم. ابراهیمی هدف از افزایش سرمایه را تشریح کرد: جبران مخارج سرمایه ای انجام شده در مجموعه طرح های بهبود فرآیند و بهینه سازی، اصلاح ساختار مالی ناشی از مخارج سرمایه ای انجام شده طی سالیهای گذشته، جلوگیری از خروج نقدینگی در جهت تأمین مالی پروژه های در دست تکمیل و سرمایه در گردش. وی با یادآوری اینکه در سال ۹۴ مبلغ ۲۲/۰۰۰ میلیارد ریال دارائی داشتیم، درحالی که این میزان هم اکنون ۶۷/۰۰۰ میلیارد ریال رسیده و اختلاف آن ۴۵/۰۰۰ میلیارد ریال است، افزود: این مبلغ را در پروژه ها سرمایه گذاری کرده ایم و باعث شده به افزایش سرمایه فکر کنیم. مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان در ادامه به پروژه های معرفی شده در این شرکت

مجمع عمومی فوق العاده صاحبان سهام شرکت پالایش نفت اصفهان (سهامی عام) با دستور جلسه تصمیم گیری درخصوص افزایش سرمایه و اصلاح ماده ۵ اساسنامه مرتبط با میزان سرمایه و تعداد سهام این شرکت روز چهارشنبه ۱۷ مهرماه برگزار شد. در این جلسه که حدود ۶۳،۵۷ درصد از پالایشگاه حضور داشتند، با موافقت سهامداران، مصوبه مجمع برای افزایش سرمایه شرکت از ۲۰ هزار میلیارد ریال به ۵۱ هزار میلیارد ریال مورد تصویب قرار گرفت. همچنین با اصلاح بند ۵ اساسنامه شرکت، سرمایه آن ۵۱ هزار میلیارد ریال معادل ۵۱ میلیارد سهم هزار ریالی تعیین گردید. افزایش سرمایه پالایشگاه اصفهان از ۲۰ هزار میلیارد ریال به ۵۱ هزار میلیارد ریال در ابتدای این جلسه، مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان گزارشی از وضعیت شرکت و گزارش توجیهی هیات مدیره در مورد افزایش سرمایه ارائه کرد و گفت: مأموریت اصلی شرکت پالایش نفت اصفهان تولید و فرآوری فرآورده های نفتی براساس تعهدات شرکت برای طرف های ذی نفع است. مرتضی ابراهیمی دست یابی به توسعه پایدار با اشتیاق به محیط زیست و ایفای مسئولیت های اجتماعی، حفظ و تداوم تأمین خوراک و تولید محصولات فعلی را از جمله استراتژی های مهم عنوان کرد و گفت: راه اندازی واحد تقطیر و گاز مایع ۳ نیز از اقداماتی است که در جهت استراتژی های شرکت انجام شده.



ایفای مسئولیت های اجتماعی، حفظ و تداوم تأمین خوراک و تولید محصولات فعلی را از جمله استراتژی های مهم عنوان کرد و گفت: راه اندازی واحد تقطیر و گاز مایع ۳ نیز از اقداماتی است که در جهت استراتژی های شرکت انجام شده. وی درخصوص کلیت افزایش سرمایه شرکت اظهار داشت: پیشنهاد اولیه هیات مدیره افزایش سرمایه از ۲۰ هزار میلیارد ریال به ۶۴ هزار میلیارد ریال بود که از محل سود انباشته حدود ۱۶ هزار میلیارد ریال و از محل اندوخته طرح های توسعه ۲۸ هزار میلیارد ریال براساس پیشنهاد هیات مدیره شرکت درنظر گرفته شده بود، اما آنچه در بورس مطرح شد افزایش سرمایه از ۲۰/۰۰۰ میلیارد ریال به ۵۱ هزار میلیارد ریال بود که ۲۸/۰۰۰ میلیارد ریال از محل سود انباشته است. و حدود ۳ هزار میلیارد ریال از محل سود انباشته است.

تصفیه نفت کوره تولید پالایشگاه خواهیم بود. مدیرعامل شرکت پالایش نفت اصفهان در بخش پایانی سخنانش تأکید کرد که با اجرای پروژه ها و تحقق اهداف تعریف شده این شرکت می تواند به چشم انداز خود دست یابد و در اقی ۱۴۰۰ سرآمد شرکت تولید فرآورده های نفتی در کشور باشد.

مجموع، احداث واحد تقطیر و گاز مایع سوم، احداث دو بویلر و تصفیه خانه مربوطه، ساخت فلر، ساخت بسته های روغن گیر، ایجاد سیستم تصفیه پساب و ... اشاره و عنوان کرد: اجرای پروژه های زیست محیطی مزایای برای شرکت دارد که ازجمله می توان حفظ جایگاه شرکت، دسترسی به بازارهای بین المللی، حذف گوگرد، رعایت استانداردها و تقطیل عوارض آلاینده گی و ... را برشمرد. وی در ادامه یادآور شد: راه اندازی مجتمع بنزین سازی یکی از پروژه های است که انجام داده ایم و سود خوبی بابت بنزین سازی در سال ۹۵، حدود ۲/۰۰۰ میلیارد ریال بوده است. در سال ۹۶، ۴/۰۰۰ میلیارد ریال و سال ۹۷، ۹/۰۰۰ میلیارد ریال بوده است، که البته بستگی به تأثیر نرخ ارز و شرایط اقتصادی داشته است.

مجموع، احداث واحد تقطیر و گاز مایع سوم، احداث دو بویلر و تصفیه خانه مربوطه، ساخت فلر، ساخت بسته های روغن گیر، ایجاد سیستم تصفیه پساب و ... اشاره و عنوان کرد: اجرای پروژه های زیست محیطی مزایای برای شرکت دارد که ازجمله می توان حفظ جایگاه شرکت، دسترسی به بازارهای بین المللی، حذف گوگرد، رعایت استانداردها و تقطیل عوارض آلاینده گی و ... را برشمرد. وی در ادامه یادآور شد: راه اندازی مجتمع بنزین سازی یکی از پروژه های است که انجام داده ایم و سود خوبی بابت بنزین سازی در سال ۹۵، حدود ۲/۰۰۰ میلیارد ریال بوده است. در سال ۹۶، ۴/۰۰۰ میلیارد ریال و سال ۹۷، ۹/۰۰۰ میلیارد ریال بوده است، که البته بستگی به تأثیر نرخ ارز و شرایط اقتصادی داشته است.

مجموع، احداث واحد تقطیر و گاز مایع سوم، احداث دو بویلر و تصفیه خانه مربوطه، ساخت فلر، ساخت بسته های روغن گیر، ایجاد سیستم تصفیه پساب و ... اشاره و عنوان کرد: اجرای پروژه های زیست محیطی مزایای برای شرکت دارد که ازجمله می توان حفظ جایگاه شرکت، دسترسی به بازارهای بین المللی، حذف گوگرد، رعایت استانداردها و تقطیل عوارض آلاینده گی و ... را برشمرد. وی در ادامه یادآور شد: راه اندازی مجتمع بنزین سازی یکی از پروژه های است که انجام داده ایم و سود خوبی بابت بنزین سازی در سال ۹۵، حدود ۲/۰۰۰ میلیارد ریال بوده است. در سال ۹۶، ۴/۰۰۰ میلیارد ریال و سال ۹۷، ۹/۰۰۰ میلیارد ریال بوده است، که البته بستگی به تأثیر نرخ ارز و شرایط اقتصادی داشته است.

تصویب افزایش سرمایه شرکت از ۲۰ هزار میلیارد ریال به ۵۱ هزار میلیارد ریال شایان ذکر است، بخش پایانی جلسه به پرسش و پاسخ سهامداران اختصاص داشت که در این جلسه برخی از سهامداران سئوالاتی را مطرح کرده و نظرات و پیشنهادات خود را ارائه کردند. در پایان نیز باتوجه به موافقت سهامداران، تصمیمات مجمع به شرح زیر مصوب شد: افزایش سرمایه شرکت از مبلغ ۲۰/۰۰۰ میلیارد ریال به مبلغ ۵۱/۰۰۰ میلیارد ریال (معادل ۱۵۵ درصد) از محل سود انباشته و اندوخته طرح های بهبود و بهینه سازی فرآیند و از طریق صدور سهام جدید مورد تصویب قرار گرفت. ۲۰/۰۰۰ میلیارد ریال از محل سود انباشته و ۲۸/۰۰۰ میلیارد ریال از محل اندوخته طرح های توسعه ای) ۳- مقرر گردید پس از تحقق افزایش سرمایه با رعایت مفاد قانون تجارت و قانون بازرگانی اوراق بهادار، نسبت به اصلاح ماده ۵ اساسنامه شرکت به شرح زیر و ثبت آن در اداره ثبت شرکت ها اقدام گردد. ۴- مجمع مقرر نمود بهره سهم های ایجاد شده و افزایش مصوب به شرح بند ۳ فوق را تجمیع و توسط هیات مدیره از طریق شرکت بورس اوراق بهادار واکتاز و بهای فروش سهام پس از کسر هزینه های مربوطه به حساب سهامداران ذریعاً منظور گردد. ۵- سرمایه شرکت مبلغ ۲۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال (پنجاه و یک هزار میلیارد ریال) است که به ۵۱/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریالی با نام تقسیم شده و به طور کامل پرداخت گردیده است.

سود ۸ هزار میلیارد ریالی از راه اندازی واحد تقطیر و گاز مایع سوم وی همچنین با اشاره به بهره برداری از واحد تقطیر و گاز مایع سوم که تیرماه امسال به بهره برداری رسید، گفت: این واحد ظرفیت تولید ۱۲۰ هزار بشکه در روز را دارد و درحال حاضر با ظرفیت ۱۲۵ هزار بشکه در روز کار می کند. وی افزایش ایمنی پالایشگاه افزایش کیفی و کمی واحد نفت سفید و تولید بخش قابل ملاحظه ای از خوراک بنزین سازی را از اهداف بهره برداری از این واحد برشمرد. ابراهیمی ادامه داد: پیش بینی سود این واحد در سال ۹۸ حدود ۸/۰۰۰ میلیارد ریال برآورد شده و ما امیدواریم به این عدد برسیم البته با توجه به تسعیر نرخ ارز شاید این عدد تحت الشعاع قرار گیرد. مدیرعامل پالایشگاه اصفهان به پروژه های زیست محیطی نیز اشاره ای کرد و گفت: از جمله این پروژه ها ایجاد پمپاژ و سیستم پساب تصفیه خانه پساب آب شاهین شهر است که در صنعت استفاده می کنیم.

سود ۸ هزار میلیارد ریالی از راه اندازی واحد تقطیر و گاز مایع سوم وی همچنین با اشاره به بهره برداری از واحد تقطیر و گاز مایع سوم که تیرماه امسال به بهره برداری رسید، گفت: این واحد ظرفیت تولید ۱۲۰ هزار بشکه در روز را دارد و درحال حاضر با ظرفیت ۱۲۵ هزار بشکه در روز کار می کند. وی افزایش ایمنی پالایشگاه افزایش کیفی و کمی واحد نفت سفید و تولید بخش قابل ملاحظه ای از خوراک بنزین سازی را از اهداف بهره برداری از این واحد برشمرد. ابراهیمی ادامه داد: پیش بینی سود این واحد در سال ۹۸ حدود ۸/۰۰۰ میلیارد ریال برآورد شده و ما امیدواریم به این عدد برسیم البته با توجه به تسعیر نرخ ارز شاید این عدد تحت الشعاع قرار گیرد. مدیرعامل پالایشگاه اصفهان به پروژه های زیست محیطی نیز اشاره ای کرد و گفت: از جمله این پروژه ها ایجاد پمپاژ و سیستم پساب تصفیه خانه پساب آب شاهین شهر است که در صنعت استفاده می کنیم.

سود ۸ هزار میلیارد ریالی از راه اندازی واحد تقطیر و گاز مایع سوم وی همچنین با اشاره به بهره برداری از واحد تقطیر و گاز مایع سوم که تیرماه امسال به بهره برداری رسید، گفت: این واحد ظرفیت تولید ۱۲۰ هزار بشکه در روز را دارد و درحال حاضر با ظرفیت ۱۲۵ هزار بشکه در روز کار می کند. وی افزایش ایمنی پالایشگاه افزایش کیفی و کمی واحد نفت سفید و تولید بخش قابل ملاحظه ای از خوراک بنزین سازی را از اهداف بهره برداری از این واحد برشمرد. ابراهیمی ادامه داد: پیش بینی سود این واحد در سال ۹۸ حدود ۸/۰۰۰ میلیارد ریال برآورد شده و ما امیدواریم به این عدد برسیم البته با توجه به تسعیر نرخ ارز شاید این عدد تحت الشعاع قرار گیرد. مدیرعامل پالایشگاه اصفهان به پروژه های زیست محیطی نیز اشاره ای کرد و گفت: از جمله این پروژه ها ایجاد پمپاژ و سیستم پساب تصفیه خانه پساب آب شاهین شهر است که در صنعت استفاده می کنیم.

پایان جلسه برتری از جمله این پروژه ها ایجاد پمپاژ و سیستم پساب تصفیه خانه پساب آب شاهین شهر است که در صنعت استفاده می کنیم.

پایان جلسه برتری از جمله این پروژه ها ایجاد پمپاژ و سیستم پساب تصفیه خانه پساب آب شاهین شهر است که در صنعت استفاده می کنیم.

پایان جلسه برتری از جمله این پروژه ها ایجاد پمپاژ و سیستم پساب تصفیه خانه پساب آب شاهین شهر است که در صنعت استفاده می کنیم.

پایان جلسه برتری از جمله این پروژه ها ایجاد پمپاژ و سیستم پساب تصفیه خانه پساب آب شاهین شهر است که در صنعت استفاده می کنیم.

برگزاری جلسه پیشبرد کتاب انسان و محیط زیست در استان قزوین

قزوین - اولین جلسه پیشبرد کتاب انسان و محیط زیست در استان قزوین با حضور مدیرعامل و مدیر روابط عمومی شرکت آب منطقه ای، مشاور ملی طرح و سرگروه آموزشی و نماینده اداره کل آموزش و پرورش استان در

سالن جلسات شرکت آب منطقه ای برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین، مهندس ملکی مدیرعامل این شرکت با اشاره به این موضوع که مسئله منابع آبی و توسعه صحیح مدیریت این منبع بسیار مهم است، عنوان داشت: کتاب انسان و محیط زیست که به عنوان نمونه و نتیجه طرح دانش آموزی نجات آب (دانا) با همکاری وزارت نیرو و وزارت آموزش و پرورش برای مقطع یازدهم تحصیلی تهیه و تنظیم شده است باید توسط دبیران در سطح استان ها بومی گردد و مطالب و موضوعات متناسب با شرایط اقلیمی منطقه به دانش آموزان در کنار مطالب درسی ارائه گردد. مهندس ملکی افزود: مخاطبین این درس دانش آموزانی هستند که می توانند نقش بسیار پررنگی را در جهت اشاعه صحیح مدیریت و مصرف منابع آب بر عهده داشته باشند لذا برنامه ریزی دقیق و مدون برای دستیابی به نتایج مطلوب از اولویت های کار می باشد که برای شرکت آب منطقه ای به عنوان متولی بخش حاکمیت در موضوع آب بسیار حائز اهمیت است.

مهندس خواجهی مدیر روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین نیز در ادامه این جلسه با اشاره به ظرفیت ها و پتانسیل های شرکت آب منطقه ای قزوین اظهار داشت: این شرکت در اولین اقدام در نظر دارد برای آشنایی بیشتر مدیرین این کتاب در مدارس یک کارگاه آموزش برگزار نماید تا معلمین با شرایط منابع آبی استان بیشتر آشنا شده و بتوانند در انتقال این مفاهیم به دانش آموزان نقش مهمی را ایفا نمایند. مدیر روابط عمومی شرکت آب منطقه ای قزوین امکان بازدید از تاسیسات آبی استان از جمله سد های در حال ساخت و تصفیه خانه های در حال بهره برداری را از دیگر اقدامات مد نظر برای دانش آموزان علاقمند در این حوزه برشمرد و ابراز امیدواری نمود که با همکاری تنگاتنگ با اداره کل آموزش و پرورش در استان بزودی شاهد اقدامات مناسبی جهت گسترش و رشد سود آبی در استان باشیم. در خاتمه این جلسه مهندس پنهان مدیرعامل شرکت مهندسی مشاور آبگانه به عنوان مشاور ملی طرح ضمن ارائه گزارشی در خصوص گام های عملیاتی این طرح ملی در کشور عنوان داشت: هدف از اجرای این طرح افزایش شناخت و آگاهی مخاطبین نسبت به مقوله آب و در نهایت ارتزایی و دریافت بازخورد جهت تسلسلی مشکلات و چالش های طرح جهت انجام اقدامات اصلاحی و بهبود عملکرد می باشد که این مهم در استان ها به شرکت های آب منطقه ای و ادارات کل آموزش و پرورش سپرده شده است.

پایان جلسه برتری از جمله این پروژه ها ایجاد پمپاژ و سیستم پساب تصفیه خانه پساب آب شاهین شهر است که در صنعت استفاده می کنیم.

پایان جلسه برتری از جمله این پروژه ها ایجاد پمپاژ و سیستم پساب تصفیه خانه پساب آب شاهین شهر است که در صنعت استفاده می کنیم.

پایان جلسه برتری از جمله این پروژه ها ایجاد پمپاژ و سیستم پساب تصفیه خانه پساب آب شاهین شهر است که در صنعت استفاده می کنیم.

پایان جلسه برتری از جمله این پروژه ها ایجاد پمپاژ و سیستم پساب تصفیه خانه پساب آب شاهین شهر است که در صنعت استفاده می کنیم.