

اقتصاد سرآمد

سه شنبه‌امرداد ۱۴۰۱-شماره ۱۴۱۷

اخبار شرکت‌ها

دبیر کل تازه‌اوپک کارش را آغاز کرد

هیثم العیض، به‌عنوان بیست‌و چهارمین دبیرکل سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) کارش را آغاز کرد. به گزارش اقتصادسرآمد، اعضای اوپک در نشست ویژه وزارتی این سازمان که سوم ژانویه امسال (۱۳ دی‌ماه ۱۴۰۰) تنها با دستور کار انتخاب دبیر کل برگزار شد بر سر انتخاب هیثم العیض به‌عنوان بیست‌و چهارمین دبیر کل سازمان کشورهای صادرکننده نفت به اجماع رسیدند.

هیثم العیض در شصت‌وپنجمین نشست کمیته فنی اوپک و غیر اوپک (JTC)، چهل و سومین نشست کمیته مشترک وزارتنی نظارت بر توافق اوپک و غیراوپک (JMC) و سی‌ویکمین نشست اوپک و متحدانش (اتلاف اوپک‌پلاس) که دوم و سوم اوت (۱۱ و ۱۲ مردادماه) برگزار می‌شود، حضور می‌یابد.

هیثم العیض، نماینده پیشین کویت در هیئت عامل اوپک، مدیر اجرایی چندزبانه صنعت نفت و گاز است که بیش از ۳۰ سال تجربه بین‌المللی دارد. وی در بخش فروش و بازاریابی بین‌المللی نفت و گاز و توسعه تجارت فعالیت کرده و با تصدی سمت‌های کلیدی در کویت، پکن و لندن تجربه منطقه‌ای و بین‌المللی به‌دست آورده است.

العیض همچنین تجربه هدایت گروه‌های پیشرو بین‌المللی و منطقه‌ای و دانش و تجربه فراوانی در زمینه تحقیقات بازار و تجزیه و تحلیل دارد. وی چند سمت در نهادهای کلیدی اوپک و کمیته‌های میان‌دولتی داشته است.

کویت پیش از انتخاب هیثم العیض به‌عنوان دبیر کل اوپک در سال‌های ۱۹۶۵ و ۲۰۰۵ میلادی نیز عهده‌دار این پست بوده است. اشرف لطفی در سال ۱۹۶۵ به‌مدت یک سال و شیخ احمد فهد الاحمد الصباح در سال ۲۰۰۵ به‌عنوان دبیر کل به این سازمان خدمت کردند.

مدیرعامل آبیای خوزستان، اجازه نمی‌دهیم سیل فرایند آبرسانی را مختل کند

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان گفت: تا حل مسئله روستاهای ایده‌آر، آبرسانی سیار در دستور کار قرار دارد و اجازه نمی‌دهیم، قرار دارد و اجازه نمی‌دهیم سیل تامین آب حتی یک نفر در منطقه را تحت تاثیر قرار بدهد.

به گزارش اقتصادسرآمد، محمد رضا کرمی نژادافزود: با توجه به شدت سیل، بخشی از خط اصلی روستاهای منطقه ایده دچار سیل زدگی شد.

وی ادامه داد: نیروهای عملیاتی آب و فاضلاب به صورت ۲۴ ساعته در حال فعالیت برای رفع مشکلات احتمالی سیل هستند.

مدیرعامل آبیای خوزستان افزود: با توجه به تداوم سیل در محل لوله اصلی، دسترسی نیروها به محل تعمیرات غیر ممکن شد و همین مسئله منجر وصل نشدن آب این روستاها است.

کرمی نژاد خاطر نشان کرد: تا حل مسئله این روستاها، آبرسانی سیار در دستور کار قرار دارد و اجازه نمی‌دهیم، سیل تامین آب حتی یک نفر در منطقه را تحت تاثیر قرار بدهد.

مردم همچنان از تردد در حاشیه رودخانه‌ها و مسیر ها خودداری کنند

شرکت مدیریت منابع آب ایران اعلام کرد: باتوجه‌به گسترش بارندگی‌ها، شهرنودان از اتراق و تردد در حاشیه رودخانه‌ها و مسیر ها خودداری کنند.

به گزارش اقتصادسرآمد، در پی هشدار سطح نازنجی اداره کل هواشناسی استان تهران مبنی بر رشد ابرهای همرفتی و گسترش بارندگی‌ها در استان‌های تهران و البرز و احتمال بالا آمدن آبگانی آب رودخانه‌ها و وقوع سیلاب، شهروندان و گردشگران هشدارها را جدی گرفته و از اتراق و تردد در حاشیه رودخانه‌ها و مسیر ها خودداری کنند.

بر اساس هشدار سطح نازنجی اداره کل هواشناسی استان تهران در خصوص رشد ابرهای همرفتی و تداوم و گسترش بارندگی‌ها، طی روزهای یکشنبه (۹ مرداد ماه) تا چهارشنبه (۱۲ مرداد ماه) در استان‌های تهران و البرز، رگبار و رعدوبرق، وزش باد شدید و در نواحی مستعد نرگ، خیزش گردوخاک پیش‌بینی شده است که احتمال آب‌گرفگی معابر و جاری شدن روان‌آب به شکل محلی و محدود و احتمال بالا آمدن ناگهانی و سطح آب و سیلابی شدن رودخانه‌های فصلی و وجود خواجه داشت.

مهار ۲۶۰ میلیون مترمکعب سیلاب در مخازن سدهای کشور

سنخگوی صنعت آب کشور گفت: ۲۶۰ میلیون مترمکعب سیلاب در مخازن سدهای کشور مهار شده است. به گزارش اقتصادسرآمد، فیروز قاسم‌زاده افزود:

از رواناب تولیدی بارش‌های اخیر، تاکنون حدود ۶۶۰ میلیون مترمکعب وارد مخازن سدهای کشور

شده که سدهای استان سیستان و بلوچستان حدود ۱۳۰ میلیون مترمکعب، سدهای استان تهران حدود ۹۰۵ میلیون مترمکعب و سد زاینده‌رود حدود ۸ میلیون مترمکعب ورودی داشته‌اند. وی ادامه داد: متوسط بارش کشور بر اساس ایستگاه‌های وزارت نیرو با افزایش ۱۰۷ میلی‌متری در سامانه بارشی اخیر به ۱۹۶ میلی‌متر رسیده که نسبت به سال گذشته حدود ۲۹ درصد رشد

و نسبت به بلندمدت دارای ۱۹ درصد کاهش است. به گفته سنخگوی صنعت آب کشور، در این سامانه بارشی، کشور حدود ۴۰۳ درصد از بارش متوسط کل

سال آبی را دریافت کرد. قاسم‌زاده افزود: بیشترین تأثیر بارش در استان‌های سیستان و بلوچستان، گیلان، فارس، هرمزگان، مازندران، یزد، بوشهر، کرمان، تهران و البرز بوده است.



گروه دریا – اقدامات انجام شده از سال ۱۳۹۳-۱۴۰۱ برای احیای دریاچه ارومیه

یا در راستای نتایج مطالعات و پایان‌نامه‌ها نبوده و یا آن قدر به مسایل حاشیه‌ای و راهکارهای نادرست (تونل سد کانی‌سبب) پرداخته که نه تنها مشکلات منطقه کاهش نیافته و روند مرگ دریاچه متوقف نشده بلکه به سرعت آن نیز افزوده شده است.

از نظر «رابرت مرتن» جامعه‌شناس آمریکایی، یکی از دلایل رفتارهای انحرافی در جامعه وجود موضوعی به نام «مناسک‌گرایی» است. بدین معنا که هرگاه قرار باشد تا مشکلی از جامعه رفع شود باید «اهداف فرهنگی» و «وسایل نهاده‌یه شده» با هم همخوانی داشته باشند، اما هرگاه اهداف فرهنگی نادیده انگاشته شود و تنها بر وسایل نهاده‌یه شده برای دستیابی مورد تأکید قرار گیرد، در این حالت مناسک‌گرایی پیش می‌آید. این همان چیزی است که در رابطه با وضعیت ستاد احیای دریاچه ارومیه و مرگ این دریاچه پیش آمده است.

به گزارش اقتصادسرآمد، گفته بسیاری از کارشناسان تبعات خشک شدن دریاچه ارومیه فقط به خود منطقه بازنگشته و آثار مخرب آن می‌تواند به‌طور جدی بخش‌های زیادی از شمال‌غرب کشور و حتی تهران را نیز تحت تأثیر قرار دهد.وضعیت خشکسالی و کم‌آبی در ایران به حدی رسیده که دریاچه‌ها نیز در حال خشک شدن هستند. این وضعیت از دریاچه ارومیه، بزرگ‌ترین دریاچه داخلی کشور نیز مستثنی نبوده و به شکل جدی آن را هم تحت‌الشعاع قرار داده است.

به گفته بسیاری از کارشناسان تبعات خشک شدن این دریاچه فقط به خود منطقه بازنگشته و آثار مخرب آن می‌تواند به‌طور جدی بخش‌های زیادی از شمال‌غرب کشور و حتی تهران را نیز تحت تأثیر قرار دهد.

به گفته این کارشناسان از آن‌جا که آب این دریاچه به شدت شور و نمک فراوانی دارد، خشک شدن آن موجب تشکیل سطوح بسیار زیادی از نمک شده

سهامداران پتروپالایشگاه شهیدسلیمانی کدام هلدینگ‌ها و بانک‌ها هستند؟

معاون وزیر نفت با پرشمردن اسامی سهامداران پتروپالایشگاه شهید قاسم سلیمانی گفت: امیدواریم با توجه به انسجام شکل گرفته، این پروژه در کوتاه‌ترین زمان ممکن اجرا شود. به گزارش اقتصاد سرآمد، هوشنگ فلاحتیان در آیین امضای مشارکت‌نامه تأمین مالی و احداث پتروپالایشگاه «شهید قاسم سلیمانی» و پالایشگاه «مروراید مکران» به احداث پتروپالایشگاه شهیدسلیمانی با ظرفیت روزانه ۳۰۰ هزار بشکه نفت خام سنگین در مجاورت پالایشگاه ستاره خلیج فارس اشاره و اظهار کرد: اراضی مورد نیاز برای احداث این پالایشگاه عظیم به‌متراژ ۷۰۰ هکتار با حمایت و همراهی محمد مخبر، معاون اول رئیس‌جمهوری و ستاد اجرایی فرمان امام (ره) تأمین شده است، اگر کمک دوستان نبوده، ما هم اکنون در این نقطه نبودیم. وی با یادآوری نشست متعدد با بانک‌ها برای تأمین مالی احداث پتروپالایشگاه شهیدسلیمانی افزود: مقرر شد هلدینگ خلیج فارس، هلدینگ اقتصادی تدبیر انرژی، هلدینگ سسرمایه‌گذاری اهداف، هلدینگ بانک ملی و هلدینگ بانک رفاه کارگران هر کدام ۱۵ درصد و بانک ملت و بانک تجارت هر کدام ۷۰۵درصد سهام این پتروپالایشگاه را در اختیار گیرند. سهم شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی هم در این پروژه ۱۰ درصد تعیین شده است.

احیای دریاچه ارومیه؛ شعار سیاسی، اقدام غیر موثر

ستاد احیای دریاچه ارومیه چراتشکیل شد؟



که با کوچک‌ترین بساد، می‌تواند حجم زیادی از آن را جابه‌جا کرده و زمین‌های کشاورزی و مسکونی اطراف را تحت تأثیر قرار داده و حتی خالی از سکنه نماید.

باید توجه داشت که موارد یاد شده تنها بخشی از تبعات خشکسالی کامل این دریاچه است و تبعات اطراف را نیز تحت تأثیر قرار دهد.وضعیت خشکسالی و کم‌آبی در ایران به حدی رسیده که دریاچه‌ها نیز در حال خشک شدن هستند. این وضعیت از دریاچه ارومیه، بزرگ‌ترین دریاچه داخلی کشور نیز مستثنی نبوده و به شکل جدی آن را هم تحت‌الشعاع قرار داده است.

به گفته بسیاری از کارشناسان از آن‌جا که آب این دریاچه به شدت شور و نمک فراوانی دارد، خشک شدن آن موجب تشکیل سطوح بسیار زیادی از نمک شده

برگزیده انرژی

پژوهشکده فناوری تولید جهاد دانشگاهی خبر داد

بومی‌سازی دانش فنی پیچیده ساخت مته‌های حفاری صنعت نفت



مدیر گروه پژوهشی مهندسی مکانیک، پژوهشکده فناوری تولید جهاد دانشگاهی از بومی‌سازی دانش فنی ساخت مته‌های حفاری به‌عنوان یک کالای راهبردی و حیاتی در صنعت نفت کشور با همراهی مسئولان حوزه نفت خبر داد.

به گزارش اقتصادسرآمد، حسن محمدی‌مجد گفت: آغاز طرح تدوین دانش فنی و تولید انبوه مته‌های حفاری ندانه‌ای در سال ۱۳۹۵ بود که مرحله تدوین دانش فنی این پروژه شامل هشت نوع مته حفاری در سال ۱۳۹۸ تکمیل و فاز تولید انبوه آغاز شد. وی طرح مهم دیگر جهاد را پیگیری پروژه تدوین دانش فنی و ساخت مته حفاری PDC برشمرد و افزود: نخستین نمونه موفق این پروژه سال ۱۳۹۹ ساخته شد و دانش فنی این مته راهبردی بومی‌سازی شد.

مدیر پروژه تدوین دانش فنی و تولید انبوه مته‌های حفاری ندانه‌ای جهاد دانشگاهی به ضرورت اجرایی این طرح در کشور اشاره کرد و یادآور شد: مته حفاری از کالاهای راهبردی و حیاتی صنعت نفت است که در نوک پیکان صنعت حفاری نقش ویژه‌ای را در ادامه فعالیت و توسعه صنعت نفت ایفا می‌کند. او همچنین گفت: مته‌های حفاری را به‌عنوان یکی از اولویت‌های اساسی صنعت نفت قلمداد کرد و توانست این کار را با موفقیت به پایان برساند و ۵۰ درصد متعلق به گروه اقتصاد مفید است. وی افزود: در این پروژه برای ۱۵۰۰ نفر به‌صورت مستقیم و ۴ هزار نفر نیز به‌صورت غیر مستقیم در ساخت تجهیزات اشتغال‌زایی شده است.

مدیرعامل گروه اقتصاد مفید گفت: در این پروژه به محض تحویل زمین، دیوارکشی و تسطیح و مهندسی پروژه و ساخت پایپرک‌ها آغاز شده است. وی همچنین گفت: ماهیت نوآوری، ایجاد تغییر در محصولات، خدمات پس اروش خلقی و عرضه آنها با هدف پاسخگویی به بازارهای جدید و نیازهای متغیر مشتریان است، با توجه به توانمندی‌های ویژه گروه اجرایی طرح در حوزه‌های مختلف، در این طرح‌ها در مباحث مختلف فرآیندهای تولید، تولید محصول و ارائه خدمات جدید به مشتریان، شاهد نوآوری‌های فراوانی بوده‌ایم.

مدیر پروژه تدوین دانش فنی و تولید انبوه مته‌های حفاری ندانه‌ای جهاد دانشگاهی تصریح کرد: با توجه به پیچیدگی‌های فناوریانه مته‌های حفاری از یک‌سو و محدودیت‌های سخت‌افزاری موجود از سوی دیگر، راه نجات و برون‌رفت از بن‌بست‌های پژوهش‌ها در دانشگاهی میسر شد.

بخش اول

نماینده‌گان استانی (در مجلس شورای اسلامی) مقرر شد تا ستاد احیای دریاچه ارومیه با اختیارات اصل ۱۳۸ به ریاست «معاون اول رئیس‌جمهور» تشکیل شود. بنابراین پیرو مصوبه جلسه روز چهارشنبه مورخ ۲ بهمن‌ماه ۱۳۹۲ هیات دولت، معاون اول وقت رئیس‌جمهوری، به عنوان رئیس ستاد احیای دریاچه ارومیه و «عسی کلانتری» به عنوان دبیر و مجری ستاد منصوب شدند.

ستاد احیای دریاچه ارومیه، پس از تشکیل، با ایجاد یک کمیته راهبردی متشکل از متخصصان و صاحب‌نظران ملی- منطقه‌ای و نمایندگان دستگاه‌های تصمیم‌گیر، به طراحی و ایجاد ساختار سازمانی بدنه اجرایی ستاد پرداخت. شرح وظایف بخش‌های مختلف ستاد احیا و گام‌های اجرایی و شیوه مدیریت احیای دریاچه ارومیه، در کمیته مذکور نیز ترسیم و تصویب شد.

در ساختار مذکور هم مقرر شد تا «دانشگاه صنعتی شریف» به‌عنوان «دفتر برنامه‌ریزی و تلفیق» به جمع‌بندی مطالعات، جامع‌نگری و ایجاد اتفاق نظر علمی با حضور تمامی صاحب‌نظران ملی و منطقه‌ای، مشارکت ذی‌نفعان و ذی‌مدخلان منطقه‌ای و استفاده از کلیه ظرفیت‌های مطالعاتی ملی و بین‌المللی به‌طور گسترده در ساختار و برنامه‌های اجرایی ستاد احیای دریاچه ارومیه نیز پیش‌بینی شد.

ستاد احیای دریاچه ارومیه، پس از تشکیل، با ایجاد یک کمیته راهبردی متشکل از متخصصان و صاحب‌نظران ملی- منطقه‌ای و نمایندگان دستگاه‌های تصمیم‌گیر، به طراحی و ایجاد ساختار سازمانی بدنه اجرایی ستاد پرداخت. شرح وظایف بخش‌های مختلف ستاد احیا و گام‌های اجرایی و شیوه مدیریت احیای دریاچه ارومیه، در کمیته مذکور نیز ترسیم و تصویب شد.

در ساختار مذکور هم مقرر شد تا «دانشگاه صنعتی شریف» به‌عنوان «دفتر برنامه‌ریزی و تلفیق» به جمع‌بندی مطالعات، جامع‌نگری و ایجاد اتفاق نظر علمی با حضور تمامی صاحب‌نظران ملی و منطقه‌ای، مشارکت ذی‌نفعان و ذی‌مدخلان منطقه‌ای و استفاده از کلیه ظرفیت‌های مطالعاتی ملی و بین‌المللی به‌طور گسترده در ساختار و برنامه‌های اجرایی ستاد احیای دریاچه ارومیه نیز پیش‌بینی شد.

تدوین برنامه‌ها و سیاست‌های ستاد

اطلاعات ارائه شده در وبسایت ستاد احیای دریاچه ارومیه حاکی است: این ستاد تاکنون در ۵ بخش «سیاست‌گذاری» با برگزاری ۹ وینپنار از سال ۱۳۹۷، «نظارت و پایش» با ۵ طرح، بخش «مطالعات» با اجرای ۱۹ طرح بزرگ و تأسیس یک مرکز سنجنش در دور با همکاری «دانشگاه صنعتی شریف»، بخش «فرهنگی اجتماعی» با ۱۹ فعالیت مرتبط با بخش اجتماعی و فرهنگی، بخش «پایان‌نامه» با انجام تصمیم‌گیری نهایی به هیات وزیران ارائه دهد. بیش از ۱۰ پایان‌نامه و انتشار یک نشریه، مشغول به کار بوده است.

توسعه زنجیره ارزش نفت و گاز برای تحقق ظرفیت پتروپالایشی روزانه ۴ میلیون بشکهای



اعضای کمیسیون مشترک مجمع تشخیص مصلحت نظام در بیست‌وششمین نشست خود بر لزوم توسعه زنجیره ارزش نفت و گاز با هدف رساندن ظرفیت پتروپالایشی کشور به ۴ میلیون بشکه در روز تأکید کردند.بسه گزارش اقتصادسرآمد، در نشست کمیسیون مشترک مجمع تشخیص مصلحت نظام که به ریاست محمداقرب قاضی و با حضور برخی اعضای مجمع و نمایندگان از مجلس، قوه قضائیه و سازمان برنامه و بودجه، ووزارتخانه‌های نفت و نیرو و ستاد کل نیروهای مسلح و مرکز ارزیابی و نظارت راهبردی مجمع برگزار شد، اعضای کمیسیون مشترک، بند الحاقی به سیاست‌های کلی برنامه هفتم درباره امنیت انرژی را بررسی کردند.اعضای کمیسیون در این نشست پس از طرح دیدگاه‌ها درباره تغییر نگاه و الگوی مصرف نفت و گاز در کشور و لزوم سرمایه‌گذاری در پیشران‌های اقتصادی کشور از جمله تکمیل و توسعه زنجیره ارزش نفت و گاز مقرر کردند افزون بسر افزایش حداکثری تولید نفت خام و گاز طبیعی در مخازن و میدان‌های مشترک، ضربه بازیافت میدان‌های مستقل با اولویت پالایش و صدور حداکثری فرآورده‌های نفت در سال‌های برنامه هفتم افزایش یابد.دیگر مصوبه این نشست به توسعه زنجیره ارزش نفت و گاز با رساندن ظرفیت پتروپالایشگاهی کشور به ۴ میلیون بشکه در روز اختصاص داشت که مورد تأکید اعضای کمیسیون قرار گرفت. در این نشست پرویز دادودی، سید مرتضی نبوی، حسین مقفر، مجید انصاری، سیدمصطفی آقامیرسلیم، سعید جلیلی، غلامرضا آقازاده، داود دانش‌جعفری و محمدجواد ایزروانی از اعضای مجمع و نمایندگان دستگاه‌های مرتبط با مباحث، دیدگاه‌های خود را در صنعت نفت و گاز و هدف گذاری تولید فرآورده‌های این صنعت و گسترش احداث واحدهای پایین‌دستی محصولات پتروشیمی در برنامه هفتم توسعه بیان کردند و ادامه بحث و بررسی درباره دیگر سیاست‌های کلی برنامه هفتم به نشست بعد کمیسیون مشترک موکل شد.

چندی پیش بیکی نژاد عضو کمیسیون انرژی مجلس با تأکید بر ضرورت ایجاد پتروپالایشگاه‌ها گفت: قرار است تا یک ماه آینده بازدیدهایی از مجموعه‌های پالایشی داشته باشیم، از این رو اگر این بازدیدها منجر به تصمیمی مشترک شود آنگاه مسئله احداث پتروپالایشگاه‌ها و مینی پتروپالایشگاه‌ها در نقاط مختلف کشور بر مبنای توسعه پالایشگاهی، پتروشیمی و صادرات ایجاد خواهند شد.

گزارش

پتروپالایشگاه شهید سلیمانی، نخستین گام ایران برای عبور از پالایشگاه‌سازی

طرح پتروپالایشگاه شهید سلیمانی را می‌توان نخستین پروژه در حوزه تلفیق پالایش و پتروشیمی در کشور قلمداد کرد که هدف از احداث آن افزون بر عبور کشور از پالایشگاه‌سازی و حرکت به سمت پتروپالیشه‌ها، ایجاد ارزش افزوده و جلوگیری از خام‌فروشی در جهت هم‌سویی با نگاه دولت و پیش‌بینی سند تحول است.

به گزارش اقتصادسرآمد، طرح عظیم و ملی پروژه پتروپالایشی شهید سلیمانی را شاید بتوان نخستین اقدام دولت سیزدهم برای جلوگیری از بحران کمبود بنزین در نظر گرفت، اما این پالایشگاه ۳۰۰ هزار بشکه‌ای، افزون بر تأمین مصرف روزافزون داخلی بنزین و جلوگیری از واردات آن، سبب جلوگیری از خام‌فروشی در کشور می‌شود و افزون بر آن با تولید فرآورده‌های سبک سوختی و پتروشیمیایی، نقش مهمی را در ایجاد ارزش افزوده محصولات پایین‌دستی صنعت نفت ایفا می‌کند.

بر پایه گزارش اخیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی، هم‌اکنون میانگین توزیع روزانه بنزین کشور با رشد حدود ۱۴ میلیون لیتری در مقایسه با پارسال، به روزانه بیش از ۱۰۰ میلیون لیتر رسیده است که این ارقام حاکی از تحقق پیش‌بینی‌های مدیران و کارشناسان صنعت نفت برای پیشی گرفتن مصرف بنزین از تولید پالایشگاه‌های کشور و خارج شدن کشور از جمع صادرکنندگان بنزین است و همین موضوع، نقش و اهمیت احداث پتروپالایشگاه شهید سلیمانی برای تأمین سوخت کشور تا ۱۰ سال آینده را دوچندان می‌کند.

طرح پتروپالایشی شهید سلیمانی چگونه کلید خورد؟

طرح پتروپالایشگاهی «شهید سلیمانی» را روی کار آمدن دولت سیزدهم، از سوی جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی با رویکرد عبور از پالایشگاه‌سازی و حرکت به سمت احداث پتروپالایشگاه پیشهاد و جزئیات آن تدوین شد. پس از آن بود که طبق تبصره ۱۹ (احیه بودجه ۱۴۰۱، وزارت نفت برای احداث یک پالایشگاه نفت خام به ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز از محل منابع داخلی، فاینانس یا تحویل نفت خام به پیمانکاران، مجاز شناخته شد و عملاً این پروژه وارد مرحله اجرایی شد.

محصولات تولیدی در پتروپالایشگاه شهید سلیمانی

این طرح که در قالب یک پتروپالایشگاه تعریف شده است، علاوه بر سوخت، محصولات پتروشیمیایی را نیز تولید می‌کند. تا ۳۰ درصد محصولات تولیدی پتروپالایشگاه شهید سلیمانی، محصولات شیمیایی است. گازوئیل سسیمی قابل توجه در فرآورده‌های تولیدی این پتروپالایشگاه دارد و ۳۵ درصد از محصولات تولیدی در این پالایشگاه را نفت‌گاز، تا ۱۵ درصد بنزین، ۱۱ درصد پروپیلن، ۱۰ درصد سوخت جت، ۹درصد اتیلن، ۸درصد نفت کوره، ۱۴ درصد پارازایلن و ۲ درصد بنزین تشکیل خواهد داد.

ویژگی‌ها و احجام پروژه

محل احداث پتروپالایشگاه شهید سلیمانی در استان هرمزگان در مجاورت پالایشگاه ستاره خلیج فارس و پالایشگاه بندرعباس با الحاق به منطقه ویژه اقتصادی تعیین شده است. رقم سرمایه‌گذاری در این طرح حدود ۱۱ میلیارد دلار برآورد شده است. طبق اطلاعات پیش‌بینی‌شده در طرح اولیه، فاز اول این پروژه که در دو فاز پالایش و پتروشیمی تعریف شده است، در نیمه دوم سال ۱۴۰۵ و فاز دوم آن در نیمه دوم ۱۴۰۶ به بهره‌برداری خواهد رسید.

سهامداران طرح

دومین نشست طرح تأسیس پتروپالایشگاه شهید سلیمانی روز هفتم تیرماه امسال برگزار شد و جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی از به زمین خوردن کلنگ احداث آن در بندرعباس در آینده‌ای نزدیک خبر داد. بر اساس این نشست، موارد و بندهای قانونی در ساخت این پتروپالایشگاه مصوب شد و حدود ۴۳۸ هکتار زمین در جوار پالایشگاه میعادان گاز صنعت خلیج فارس در بندرعباس، به پتروپالایشگاه شهیدسلیمانی اختصاص داده شد.

بانک ملی ایران با ۱۵ درصد، رفاه کارگران با ۱۵ درصد، بانک ملت با ۷٫۵ درصد، بانک تجارت ۷٫۵ درصد و گروه تدبیر انرژی با ۱۵ درصد، شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس با ۱۵ درصد، شرکت سرمایه‌گذاری اهداف با ۱۵ درصد و شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران با ۱۰ درصد مشارکت به‌عنوان سهامداران این پروژه معرفی شدند.

اهداف طرح

طرح پتروپالایشگاه شهید سلیمانی را می‌توان نخستین پروژه در حوزه تلفیق پالایش و پتروشیمی در کشور عنوان کرد که در این روند تلفیقی و پیش‌بینی کل مجموعه در یک زنجیره به ویژه به لحاظ تأمین خوراک، چالش‌هایی که به‌صورت جداگانه در هر دو بخش پالایشی و پتروشیمی وجود داشته است، بر حداقل رسیده است یا به‌طور کامل برطرف خواهد شد.

این پروژه همچنین افزون بر تأمین نیاز داخلی کشور به سوخت و جلوگیری از واردات سوخت، نقش مهمی در تغییر چشش خطوط لوله کشور و صنعت انتقال ایفا خواهد کرد؛ از تقای دانش فنی، اشتغال‌زایی و به‌کارگیری توانایی شرکت‌های داخلی و ظرفیت دانش‌بنیان‌ها نیز از دیگر مزایای این پروژه است که در قالب اجرای آن فرصت استمرار برای حضور کشورمان در بازارهای جهانی فراهم خواهد شد.با اجرایی شدن این پروژه، همچنین ظرفیت پالایشی در منطقه هرمزگان افزایش یافته و به بیش از یک میلیون بشکه می‌رسد که همین موضوع و نیاز به افزایش ظرفیت ذخیرمسازی فرآورده‌ها در منطقه، موجبات توسعه ذخایر سوخت کشور و ایجاد زیرساخت‌هایی جدید در بخش دریا، صادرات و استحصال‌ها را فراهم خواهد کرد که امضای تقاهم‌نامه تأمین منابع مالی طرح احداث نشد شهید مهدوی از جمله این مواردی بوده است که موجب افزایش ۶۰۰ میلیون لیتری ظرفیت ذخیرمسازی سوخت در منطقه خواهد شد.جلوگیری از بحران کمبود بنزین، جلوگیری از واردات بنزین، ایجاد ارزش افزوده محصولات پایین‌دستی صنعت نفت، جلوگیری از خام‌فروشی، عبور از پالایشگاه‌سازی و حرکت به سمت احداث پتروپالایشگاه، تنوع در سبد محصولات نفتی از دیگر اهداف این پروژه عظیم ملی است که می‌ود برگ زین دیگری در صنعت پالایش کشور ثبت کند.

اشتغال‌زایی مستقیم ۱۵۰۰ نفر در پروژه پالایشگاه مروراید مکران

مدیرعامل گروه اقتصاد مفید گفت: در پروژه مروراید مکران برای ۱۵۰۰ نفر به‌صورت مستقیم و ۴ هزار نفر نیز به‌صورت غیر مستقیم در ساخت تجهیزات اشتغال‌زایی شده است. عبدالله عبدالمهی در امضای مشارکت‌نامه تأمین مالی احداث پتروپالایشگاه شهید سلیمانی و پالایشگاه مروراید مکران در محل ساختمان ریاست‌جمهوری، گفت: سرمایه‌گذاری انجام شده در پروژه مروراید مکران معادل ۷ میلیارد دلار است که در زمینی به مساحت ۷۲۰ هکتار در غرب بندر جاسک اجرایی خواهد شد.وی افزود: ظرفیت پالایشی این پروژه ۳ هزار بشکه نفت خام سنگین و فوق‌سنگین است، این پروژه که سال‌ها معطل مانده بود، با تدبیر آقای مخیر در سال ۱۴۰۰ آغاز به کار کرد هم اکنون پشرفت قابل توجهی دارد.

مدیرعامل گروه اقتصاد مفید تأکید کرد: امروز حدود ۱۵۰۰ نفر در پروژه فعال هستند و حدود ۳۰۰ دستگاه ماشین‌آلات سنگین در پروژه در حال فعالیت است. عبداللهی تصریح کرد: ۳۰ درصد از سهام این پروژه مربوط به بانک ملت، ۱۰درصد مربوط به بانک تجارت، ۱۰ درصد بانک پارسیان و ۵۰ درصد متعلق به گروه اقتصاد مفید است. وی افزود: در این پروژه برای ۱۵۰۰ نفر به‌صورت مستقیم و ۴ هزار نفر نیز به‌صورت غیر مستقیم در ساخت تجهیزات اشتغال‌زایی شده است. مدیرعامل گروه اقتصاد مفید گفت: در این پروژه به محض تحویل زمین، دیوارکشی و تسطیح و مهندسی پروژه و ساخت پایپرک‌ها آغاز شده است. عبداللهی افزود: با توجه به نیاز پروژه به مخازن ذخیرمسازی، قرارداد احداث مخازن خوراک به ظرفیت ۳ میلیون بشکه و ساخت مخازن کروی پروژه نیز امضا شده است. وی اشاره به اجرایی شدن خط لوله انتقال نفت خام گوره – جاسک و ساخت پایانه جاسک گفت: زیرساخت‌ها در این منطقه در حال فراهم شدن است و با توجه به این که بخش پایین‌دستی نیز در دستور کار قرار گرفته است، پیش‌بینی می‌کنیم رقم سرمایه‌گذاری در این پروژه به ۱۱ تا ۱۱ میلیارد دلار برسد.

مدیرعامل گروه اقتصاد مفید تأکید کرد: در صورت اختصاص یک میلیارد دلار تسهیلات مالی از سوی بانک ملت به این پروژه، قول می‌دهیم مدت زمان اجرای پروژه به مقدار قابل توجهی کاهش یابد.