



سه‌شنبه ۱۸ شهریور ۱۳۹۹ - شماره ۸۷۲

## گزارش

### نقشه اقتصادی افق ۲۰۳۰ عربستان به فنا رفت؟

شهر هوشمند ۵۰۰ میلیارد دلاری، مزرعه خورشیدی ۲۰۰ میلیارد دلاری و میلیارد‌ها دلار سرمایه‌گذاری در گاز و پتروشیمی از جمله موارد برنامه افق ۲۰۳۰ عربستان سعودی بودند که شاید بلندپروازترین برنامه اقتصادی جهان بود اما اکنون با سقوط قیمت نفت از هم پاشیده‌است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، شرکت آرامکو سعودی هفته گذشته اعلام کرد سرمایه‌گذاری چند میلیارد دلاری در پایانه LNG پورت آر نور شرکت سمپرا انرژی را مسکوت خواهد کرد. همچنین سرمایه‌گذاری در پروژه بالایش و پتروشیمی ۲۰ میلیارد دلاری در عربستان را به تأخیر می‌اندازد. علت این تصمیمات چیزی جز حفظ پول نبوده‌است.

منابع آگاه در دولت ریاض اوایل امسال به روزنامه‌وال استریت ژورنال گفتند که عربستان سعودی پروژه مزرعه‌بادی ۲۰۰ میلیارد دلاری که قرار بود با شرکت سافت بانک ژاپن انجام دهد را دنبال نمی‌کند. هیچ کس روی این پروژه کار نمی‌کند و ریاض سرگرم مذاکره برای جایگزین کردن پروژه‌های خورشیدی کوچکتر به جای پروژه مذکور است.

پروژه شهر هوشمند ۵۰۰ میلیارد دلاری Noem هنوز روی میز است. وزارت نفت عربستان سعودی اخیرا اعلام کرده که به تأمین این پروژه کمک خواهد کرد و اطمینان حاصل می‌کند که به موقع تکمیل می‌شود.

شهر هوشمند پروژه پرچمدار برنامه افق ۲۰۳۰ محمد بن سلمان، ولیعهد عربستان سعودی برای کاهش وابستگی به درآمدهای نفتی است. البته تحقق این برنامه متکی به درآمدهای نفتی است و اکنون که درآمدهای نفتی تحت تأثیر شیوع ویروس کرونا و سقوط تقاضا به میزان قابل توجهی کاهش پیدا کرده، برنامه اقتصادی محمد بن سلمان هم به خطر افتاده‌است. همواره تردیدهایی درباره توانایی عربستان سعودی برای به ثمر رساندن همه این پروژه‌ها وجود داشته زیرا پروژه‌های مذکور حتی برای صندوق سرمایه پولدار این کشور هم گران محسوب می‌شوند و حتی اگر این کشور نخواهد همه آنها را به تنهایی تأمین مالی کند اما همچنان وابستگی بالایی به درآمدهای نفتی آرامکو داشته‌است.

این شرکت تا اواخر سال گذشته سهام خود را در بازار عرضه کرد اما سهام عرضه شده نصف میزان برنامه ریزی شده بود. عملکرد آرامکو در بازار خوب آغاز شد و این شرکت به ارزشمندترین شرکت جهان تبدیل شد اما سقوط قیمت نفت باعث افت ارزش سهام آرامکو شد. البته اکثر سهامهای نفتی در بهار سقوط داشتند و این سقوط منحصر به آرامکو نبود. اما آنچه که وضعیت آرامکو را ویژه کرد، متکی بودن برنامه تنوع سازی اقتصادی دولت عربستان سعودی به درآمدهای این شرکت بود. آرامکو همچنین قول پرداخت سود بالایی به سهامداران داده اما نقدینگی محدودی پیدا کرده‌است.

پروژه‌های بیشتری به تأخیر افتاده‌اند که ارتباط مستقیمی با برنامه تنوع سازی اقتصادی عربستان سعودی ندارند اما پروژه‌هایی هستند که به توسعه فعالیت بین‌المللی آرامکو مربوط می‌شوند. بر اساس گزارش وال استریت ژورنال به نقل از منابع آگاه، این شرکت در حال بازبینی برنامه توسعه تولید پتروشیمی ۶.۶ میلیارد دلاری پالایشگاه موتیوا در آمریکا است. آرامکو طرح‌های خود برای افزایش ظرفیت تولید نفت به ۱۲ میلیون بشکه در روز را به مدت یک سال به تأخیر انداخته‌است که با توجه به وضعیت عرضه و تقاضای جهانی نفت تعجب آور نیست. بااین حال منکس‌کننده عقب نشینی ریاض از طرح‌های اقتصادی بلندپروازانه‌اش است.

جالب‌است که تا چند سال قبل برخی از ناظران نگران بودند که قیمت‌های بالاتر نفت ممکن است باعث شود عربستان سعودی برنامه تنوع سازی اقتصادی را به طور جدی دنبال نکند اما اکنون برعکس این اتفاق افتاده‌است و تهدید واقعی، پایین رفتن قیمت نفت شده‌است. شاید حتی اشتیاق عربستان در زمان قیمت بالای نفت کم نشده بود و اخبار پروژه چند میلیارد دلاری در راستای تلاش این کشور برای تضمین بازارهای آینده نفت خود اعلام می‌شد. و سپس دومین بحران ریزش قیمت نفت در پنج سال اخیر پیش آمد. عربستان سعودی در سه ماهه دوم امسال ۲۹ میلیارد دلاری کسری بودجه داشته و تولید ناخالص داخلی این کشور کاهش پیدا کرد و تدابیر ریاضت اقتصادی بازگشته‌اند. آرامکو باید سالانه ۷۵ میلیارد دلار سود نقدی سهام به مدت پنج سال آینده به سهامدارانش پرداخت کند و برخلاف سایر غولهای نفتی بین‌المللی، میزان سود پرداختی به سهامدارانش را کاهش نمی‌دهد زیرا سهامدار بزرگ این شرکت دولت عربستان و آرامکو منبع اصلی درآمد دولت این کشور است.



گروه انرژی -

گروه انرژی - مجاری سدسازی در ایران از سال‌های پایانی دهه ۲۰ آغاز شد و تاکنون ۱۷۲ سد ملی در سطح ایران به بهره‌برداری رسیده و قرار شده که تا سال ۱۴۰۰ این تعداد به ۲۱۴ سد افزایش یابد. در گذشته روند سدسازی بسیار کند بود؛ به‌گونه‌ای که در دولت‌های اول و دوم تنها یک سد، در دولت سوم سه سد و در دولت پنجم نیز دو سد به بهره‌برداری رسید اما از دولت ششم و هفتم می‌توان به‌عنوان دولت‌های میانه‌رو در سدسازی یاد کرد؛ چراکه در هر کدام از آن‌ها ۱۳ سد به بهره‌برداری رسید.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، این در شرایطی است که پس از دولت ششم، کشور با حجم وسیع سدسازی روبه‌رو بود؛ به‌طوری که تنها در دولت هشتم ۳۵ سد به مدار بهره‌برداری وارد شد. در ادامه این روند، در دولت بعد یعنی دولت نهم، از اول مهرماه سال ۱۳۸۴ تا پایان شهریور سال ۱۳۸۸ بالغ بر ۱۸ سد به‌بهره‌برداری رسید اما قله سدسازی در دولت دهم و با تعداد ۳۹ سد قرار داشت.

پس از آن، دولت تدبیر و امید، به‌طور جدی در بحث سدسازی مورد انتقاد قرار گرفت و همین مساله موجب شد که تعداد سدهای بهره‌برداری شده در این دولت، با کاهش روبه‌رو شود و دولت یازدهم ۲۵ سد و دولت دوازدهم نیز تنها سه سد را به‌بهره‌برداری برساند.

اما در مجموع طی این سال‌ها ۱۷۲ سد به ظرفیت ۵۱ هزار و ۷۶۵ میلیون مترمکعب به‌بهره‌برداری رسید و بر اساس

#### بازار نفت بین‌کندی اقتصادی و ذخایر عظیم گیر افتاد

یک مقام آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) اعلام کرد احتمالاً کندی چشمگیری در انتظار اقتصاد جهانی نیست اما ذخایر عظیم و ابهامات در خصوص تقاضای چین، بر دور‌نمای احیای بازار نفت در بحبوحه ادامه شیوع ویروس کرونا سایه انداخته‌است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، کیسو که ساداموری، مدیر بازارهای انرژی و امنیت آژانس بین‌المللی انرژی به رویتزر گفت: بازار نفت بین موج دوم یا تداوم موج اول شیوع ویروس کرونا است. ابهامات عظیمی وجود دارد اما انتظار نمی‌رود کندی جدی بیشتری در ماه‌های آینده مشاهده شود. وی در ادامه افزود: حتی اگرچه پیش‌بینی نمی‌شود رشد قوی واقعی تقاضا در بازار نفت به این زودی بازگردد اما دیدگاه نسبت به تقاضا نسبت به سه ماه پیش ثبات بیشتری پیدا کرده‌است. قیمت نفت بدنبال شیوع ویروس کرونا و وضع قرنطینه که باعث سقوط تقاضا شد، ریزش پیدا کرد و اگرچه نفت در چند ماه گذشته بخشی از این ریزش را جبران کرده اما در نزدیک ۴۰ دلار محبوس مانده‌است.

#### گزارش «اقتصادسراسرآمد» از روند ساخت و ساز و افتتاح یک سد

# سد «راور» چرا نباید افتتاح می‌شد؟



برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، اکنون ۶۷۲ سد در دست بهره‌برداری، ۱۲۰ سد در دست ساخت و ۱۷۶ سد در دست مطالعه قرار دارد. عملیات آبگیری سد قدرونی با حجم مخزن ۴۴ میلیون مترمکعب و با اعتباری بالغ بر ۹۷ میلیارد تومان امروز دوشنبه با حضور وزیر نیرو و استاندار کرمان آغاز شد.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان کرمان در آیین عملیات آبگیری این سد مساحت حوزه آبخیز سد را ۴۴۱ کیلومتر مربع عنوان کرد و گفت: مطالعات سد در سال‌های ۷۴ و ۷۵ انجام و عملیات اجرایی آن سال ۸۷ آغاز شد. علی‌رشدیی هدف از اجرای این پروژه ر جلوگیری سیلاب‌های مخرب دو رودخانه هتکن و قدرونیه و تأمین آب شهر راور برشمرد.

طی روزهای اخیر خبری در خصوص سفر وزیر نیرو و بهره‌برداری از این سد منتشر شد اما آبگیری نشدن سد به دلیل عدم بارندگی در بالادست سد قدرونی و عدم احداث خط انتقال آب به شهرهای راور و زرنند و عدم ایجاد تصفیه خانه نشان می‌دهد این سد در حالی قرار است که افتتاح شود که نه آب در سد وجود دارد و نه اصولاً زیرساختی برای انتقال آب سد احداث شده و نمی‌تواند کاربری شرب و حتی کشاورزی داشته باشد.

مطالعات اجرایی این پروژه سال ۷۵ انجام و عملیات احداث نیز در سال ۸۷ آغاز شده‌است، برآورد اولیه افتتاح طرح سال ۹۰ و در نهایت تاریخ افتتاح سال ۹۴ اعلام شده‌اما حالا در سال ۹۹ در حالی قرار است وزیر این سازه را افتتاح کند که پس از پنج سال تأخیر قرار نیست آبی به شهر راور برسد و هیچ خبری هم از انتقال آب به زرنند نیست!

محمد رضا پورابراهیمی نماینده مردم کرمان و راور که نام‌ای به وزیر نیرو در اعتراض به افتتاح این طرح نیمه تمام نوشته‌است، وی در خصوص این طرح می‌گوید: عملیات اجرایی خط انتقال آب این سد انجام نشده و حتی تملک اراضی برای ایجاد این خط انتقال هم انجام نشده‌همچنین هیچ اقدامی برای احداث تصفیه خانه صورت نگرفته‌است و طبیعتاً آبی هم به مردم شهر راور و حتی روستاهای اطراف سد اختصاص نمی‌یابد، ما از وزارت مطبوع انتظار داریم اقدام فوری برای احداث زیر ساخت انجام و پس از آن سد افتتاح شود و مردم هم از این طرح منتفع شوند.

## برگزیده نیرو

### خبر جدید از طرح برق مجانی



سخنگوی صنعت برق گفت: برای تدوین دستورالعمل‌های اجرایی طرح برق امید که وعده داده شده بود تا اواخر مهر ماه تدوین شود روز گذشته در کمیسیون انرژی مجلس موضوعاتی مورد ارزیابی قرار گرفت. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مصطفی رجبی مشهدی اظهار کرد: یکی از مواردی که به این بود که مشتریان برق صرفه‌ای که در تازگی مورد بررسی و تصویب قرار گرفت این بود که مشتریان گران‌کم مصرف به چه مسدود کردن ۶ حلقه چاه غیرمجاز در محدوده عملکرد این امور طی هفته گذشته خبر داد. به گزارش اقتصاد سراسر آمد به نقل از روابط عمومی شرکت آب منطقه ای تهران،مدیر امور منابع آب دماوند از شناسایی پنج حلقه چاه غیر مجاز و پر و مسدود کردن ۶ حلقه چاه غیر مجاز در محدوده عملکرد این امور طی هفته گذشته خبر داد. "مصطفی عباسی" با اعلام این مطلب اظهار کرد: با همکاری گروه گشت و بازرسی و اخذ دستور قضایی در جهت صیانت از منابع آبی ۶ حلقه چاه غیر مجاز به عمق ۲۷۵ متر و آبدهی ۲،۴ لیتر در ثانیه پر و مسدود گردید که با انجام این عملیات از خروج ۱۵ هزار و ۸۶۵ متر مکعب آب در سفره‌های زیرزمینی این امور جلوگیری خواهد شد مدیر امور منابع آب دماوند از شناسایی پنج حلقه چاه غیر مجاز و پر و مسدود کردن ۶ حلقه چاه غیر مجاز در محدوده عملکرد این امور طی هفته گذشته خبر داد. به گزارش اقتصاد سراسر آمد به نقل از روابط عمومی شرکت آب منطقه ای تهران،مدیر امور منابع آب دماوند از شناسایی پنج حلقه چاه غیر مجاز و پر و مسدود کردن ۶ حلقه چاه غیر مجاز در محدوده عملکرد این امور طی هفته گذشته خبر داد. "مصطفی عباسی" با اعلام این مطلب اظهار کرد: با همکاری گروه گشت و بازرسی و اخذ دستور قضایی در جهت صیانت از منابع آبی ۶ حلقه چاه غیر مجاز به عمق ۲۷۵ متر و آبدهی ۲،۴ لیتر در ثانیه پر و مسدود گردید که با انجام این عملیات از خروج ۱۵ هزار و ۸۶۵ متر مکعب آب در سفره‌های زیرزمینی این امور جلوگیری خواهد شد.وی با بیان اینکه این تعداد چاه‌ها در جهت اجرای طرح احیاء و تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی و صیانت از منابع آبی مسدود شده‌است افزود: طی مدت یاد شده در بخش آب‌های زیرزمینی ۵ مورد چاه غیرمجاز شناسایی شد و مراحل تشکیل پرونده قضایی، صدور اخطاریه و انسداد آن‌ها نیز در دست کار قرار دارد.

### انسداد ۶ حلقه چاه غیر مجاز در دماوند



با همکاری گروه گشت و بازرسی و اخذ دستور قضایی در جهت صیانت از منابع آبی ۶ حلقه چاه غیر مجاز به عمق ۲۷۵ متر و آبدهی ۲،۴ لیتر در ثانیه پر و مسدود گردید که با انجام این عملیات از خروج ۱۵ هزار و ۸۶۵ متر مکعب آب در سفره‌های زیرزمینی این امور جلوگیری خواهد شد مدیر امور منابع آب دماوند از شناسایی پنج حلقه چاه غیر مجاز و پر و مسدود کردن ۶ حلقه چاه غیر مجاز در محدوده عملکرد این امور طی هفته گذشته خبر داد. به گزارش اقتصاد سراسر آمد به نقل از روابط عمومی شرکت آب منطقه ای تهران،مدیر امور منابع آب دماوند از شناسایی پنج حلقه چاه غیر مجاز و پر و مسدود کردن ۶ حلقه چاه غیر مجاز در محدوده عملکرد این امور طی هفته گذشته خبر داد. "مصطفی عباسی" با اعلام این مطلب اظهار کرد: با همکاری گروه گشت و بازرسی و اخذ دستور قضایی در جهت صیانت از منابع آبی ۶ حلقه چاه غیر مجاز به عمق ۲۷۵ متر و آبدهی ۲،۴ لیتر در ثانیه پر و مسدود گردید که با انجام این عملیات از خروج ۱۵ هزار و ۸۶۵ متر مکعب آب در سفره‌های زیرزمینی این امور جلوگیری خواهد شد.وی با بیان اینکه این تعداد چاه‌ها در جهت اجرای طرح احیاء و تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی و صیانت از منابع آبی مسدود شده‌است افزود: طی مدت یاد شده در بخش آب‌های زیرزمینی ۵ مورد چاه غیرمجاز شناسایی شد و مراحل تشکیل پرونده قضایی، صدور اخطاریه و انسداد آن‌ها نیز در دست کار قرار دارد.

### صدور مجوز برای صادرات انرژی‌های تجدیدپذیر



در پایان هفته نوزدهم پویش#هرهفته الف ب ایران، از مجموع ۲۵۰ پروژه وعده داده شده، ۱۰۵ پروژه اعم از: ۱۰۰ پروژه ساخت و سازی و ۵ پروژه ساز و کاری با سرمایه‌گذاری افزون بر ۲۲ هزار و ۸۰۰ میلیارد تومان در ۲۱ استان کشور به اتمام رسیده‌به گزارش اقتصادسراسرآمد، رضا اردکانیان در آیین بهره‌برداری از ۱۴ پروژه برق‌رسانی استان یزد در نوزدهمین هفته از پویش #هرهفته الف ب ایران اظهار داشت: تا پایان سال سعی خواهیم کرد مطابق وعده عمل کنیم؛ مردم از حیث دسترسی به آب باکیفیت، سالم و پایدار احساس آرامش و امنیت خاطر داشته باشند و سرمایه‌گذاران با اطمینان از فراهم بودن آب مورد نیاز صنعت بتوانند به سایر بخش‌های مربوط به طرح‌های خود بپردازند.وزیر نیرو ادامه داد: بخش کشاورزی هم امیدوار و مصمم باشد که از این نعمت خدادادی کمیاب و ارزشمند به نحو مناسب‌تری با رعایت الگوهای کشت و روش‌های صحیح آبیاری استفاده می‌کند و با لطف الهی و نزول بارش‌های رحمت خداوند در سال آبی پیش‌رو بتوانیم به دیگر بخش‌ها هم آب مورد نیاز را برسانیم؛ از جمله حقابه‌های زیست محیطی تالاب‌های وسیع کشور که به مدد بارش‌های خوب در دو سال گذشته به نحو مناسبی سیراب شده‌اند. اردکانیان گفت: در نهایت منبع جدیدی که این روزها به آن بیش از گذشته پرداخته می‌شود و آن استفاده از فاضلاب تصفیه شده است، به نحو مناسبی در اختیار بخش‌های مختلف قرار گیرد.

#### انرژی

#### بارگذاری اولین راکتور هسته‌ای ساخت چین

چین بارگذاری سوخت در اولین رآکتور هسته‌ای ساخت خود موسوم به "هوالانگ یک" را آغاز کرد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، با شروع بارگذاری سوخت در رآکتور هسته‌ای "هوالانگ یک"، فناوری هسته‌ای چین گام مهمی رو به جلو برداشت. شرکت ملی انرژی هسته‌ای چین که زیر مجموعه‌ای از شرکت ملی هسته‌ای چین محسوب می‌شود، در بیانیه‌ای اعلام کرد که در رآکتور شماره ۵ فوکینگ Fuqing، که اولین راکتوری است که از فناوری داخلی استفاده می‌کند، در تاریخ ۴ سپتامبر پس از کسب مجوز بهره‌برداری از وزارت محیط زیست این کشور، بارگذاری سوخت شروع شد. بر اساس این گزارش، هیچ جدول زمانی برای راه‌اندازی این رآکتور داده نشده‌است. توسعه راکتور "هوالانگ یک" Hualong One در رقابت برای تولید نسل بعدی سیستم‌های انرژی هسته‌ای این کشور از نزدیک تحت نظارت کشورهای خارجی است. موفقیت آن می‌تواند به معنای احیای فناوری هسته‌ای در چین باشد که ارتباط زیادی با توسعه دهندگان غربی از جمله شرکت "الکترونیک وستینگ هاوس" از ایالات متحده و شرکت "الکتروسیات" فرانسه ندارد.

.....

#### افزایش واردات نفت خام چین ۱۳ درصد

اطلاعات وزارت گمرک چین نشان می‌دهد واردات نفت این کشور در ماه اوت ۱۲.۶ درصد نسبت به سال قبل افزایش داشته‌است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، واردات نفت خام چین در ماه اوت ۱۲.۶ درصد نسبت به سال قبل افزایش داشت که نتیجه خرید بالای این کشور در اوایل سال جاری میلادی در زمان سقوط قیمت نفت و به تأخیر افتادن ترخیص گمرکی محموله‌های نفتی در بنادر چین به خاطر تراکم بالای نفتکش‌ها بوده‌است. اطلاعات وزارت گمرک چین نشان می‌دهد ۴۷،۴۸ میلیون تن نفت خام در ماه گذشته میلادی وارد چین شده که برابر با ۱۱،۰۱۸ میلیون بشکه در روز است. این رقم بسیار کمتر از ۱۲،۹۴ میلیون بشکه‌ای است که در ماه ژوئن ثبت شد ولی همچنان بالاتر از متوسط واردات در سال گذشته میلادی است که برابر با ۱۰،۱۰۱ میلیون بشکه در روز بود.

.....

#### آرامکو قیمت فروش نفت برای ماه اکتبر را پایین آورد

آرامکو سعودی قیمت رسمی فروش نفت خام خود به آسیا و آمریکا را برای ماه اکتبر کاهش داد در حالی که قیمت برخی گریدهای نفت خود برای شمال غربی اروپا و مدیترانه را بالا برد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، آرامکو سعودی قیمت رسمی فروش نفت خام خود به آسیا و آمریکا را برای ماه اکتبر کاهش داد در حالی که قیمت برخی گریدهای نفت خود برای شمال غربی اروپا و مدیترانه را بالا برد. آرامکو اعلام کرد قیمت نفت خام از گرید نفت سبک عرب را ۰.۲۰ دلار نسبت به قیمت ماه جولای برای هر بشکه پایین آورده‌است. به این ترتیب قیمت نفت سبک عرب ۰.۴۵ - دلار در هر بشکه از شاخص نفت عمان /دوبی پایین‌تر آمده‌است. البته آرامکو قیمت رسمی فروش درجات سنگین‌تر نفت خام خود برای فروش در آسیا را ۱۰ سنت در هر بشکه بالا برد تا قیمت آن حالا ۱.۷۵ دلار از شاخص عمان /دوبی پایین‌تر باشد.

.....

#### تعویق برگزاری مراسم ۶۰ سالگی

دبیرخانه اوپک تصمیم گرفت دیدار این گروه که به شصتمین سالگرد تاسیسیش اختصاص داشت را به دلیل محدودیت‌های مربوط به شیوع ویروس کرونا به تعویق بیاوراند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، اوپک در سپتامبر قرار بود در بغداد برگزار شود. اوپک در سال ۱۹۶۰ در جریان یک کنفرانس نفتی در عراق تأسیس شده بود. احسان عبدالجبار اسماعیل، وزیر نفت عراق در نامه‌ای به محمد بارکیندو، دبیر کل اوپک نوشت: از این که پس از ماه‌ها آماده‌سازی برای برگزاری این رویداد تاریخی، قادر به میزبانی شصتمین سالگرد تأسیس اوپک نیستیم، عمیقاً متأسفم. وزیر نفت عراق تأکید کرد اکنون سلامتی و ایمنی بیش از هر موضوع دیگری اهمیت دارد. بارکیندو در پاسخ اعلام کرد که به دنبال برگزار نشست همه‌اعضای اوپک در آینده‌ای نزدیک خواهد بود. بر اساس گزارش خبرگزاری تاس، اوپک در سپتامبر سال ۱۹۶۰ در یک کنفرانس نفتی در بغداد با حضور پنج کشور ایران، عراق، کویت، عربستان سعودی و ونزوئلا تأسیس شد و پس از آن کشورهای بیشتری به این سازمان پیوستند. اوپک عامل تولید یک سوم از نفت جهان است و از سال ۲۰۱۷ برای مدیریت بازار نفت و جلوگیری از مازاد عرضه و نوسان قیمت‌ها با روسیه و شماری دیگر از تولیدکنندگان دیگر در قالب گروه اوپک پلاس همکاری می‌کند.

.....

#### رشد ایرانول در اکثر شاخص‌ها در پنج ماهه نخست سال ۱۳۹۹

شرکت نفت ایرانول به عنوان یکی از تولیدکنندگان انواع روانکار توانسته طی پنج ماه نخست سال ۹۹ رشد خوبی را در بیشتر شاخص‌ها به ثبت برساند و گام مثبتی را در راستای تحقق شعار امسال "جهش تولید" بردارد. شرکت نفت ایرانول در راستای عمل به منویات مقام معظم رهبری بر اساس آمار و مستندات موجود دستاوردهای قابل قبولی در زمینه تولید و فروش بدست آورده‌است. این مسیر صعودی نه تنها در تولید و فروش بلکه در پارامترهای مختلف از جمله مقدار تولید، مقدار فروش و مقدار صادرات نیز به چشم می‌خورد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد حسین رزاقی مدیرعامل شرکت نفت ایرانول با ارائه آماری دقیق از روند صعودی تولید، فروش و صادرات ایرانول از تحقق ۱۱۱ درصدی تولیدات ایرانول در این مدت خبر داد. وی گفت: مقدار تولید در ۵ ماهه نخست سال ۹۹ در مقایسه با مدت زمان مشابه در سال ۹۸، تحقق ۱۱۱ درصدی را شاهد بوده و همچنین مقدار تولید پالایشگاه آبادان نیز رشد ۲۲۶ درصدی را تجربه کرده‌است که در قیاس با ظرفیت خود یک رکورد محسوب می‌شود.