چشم‌انداز تحقق‌پذیری‌های نفت و فرآورده‌های نفتی در میان مدت و بلند مدت در منطقه و جهان تا سال 1419

گردآورنده‌گان:

زیلا ظاهری عبد‌الله، اعظم طوسی
مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی
معاونت برنامه‌ریزی و تحقیق طرح‌ها و برنامه‌ها
فهرست مطالب

<table>
<thead>
<tr>
<th>ترکیب</th>
<th>عنوان</th>
<th>صفحه</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۳</td>
<td>مقدمه</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۴</td>
<td>چشم‌انداز تغییرات نفت در جهان</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۵</td>
<td>چشم‌انداز تغییرات فراورده‌های نفتی در جهان</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۷</td>
<td>چشم‌انداز صنعت پالایش نفت در میان مدت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۷</td>
<td>افزایش ظرفیت پالایش در میان مدت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۱۰</td>
<td>تراز تغییرات فراورده‌های نفتی و ظرفیت پالایشگاهی در میان مدت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۱۱</td>
<td>موازنه عرضه و تقاضای انواع فراورده‌های نفتی در میان مدت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۱۲</td>
<td>چشم‌انداز صنعت پالایش نفت در بلند مدت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۱۲</td>
<td>افزایش ظرفیت پالایش در بلند مدت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۱۵</td>
<td>موازنه عرضه و تقاضای انواع فراورده‌های نفتی در بلند مدت</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>۱۷</td>
<td>نتیجه‌گیری و پیشنهادات</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
مقدمه

مطالب‌های مربوط به تحقیق و گزارش‌های طبیعی علمی به عنوان یکی از منابع مهم منابع علمی گزارش‌های طبیعی علمی به عنوان یکی از منابع مهم منابع علمی

درصد ایمنی به پنچ کشورهای ایران، عربستان سعودی، کویت، عراق و امارات است درای فناح حساب و پرهمت است

از طرفی مدیریت صحیح بر بیمه‌شرایط و تولید از منابع ذخیره‌های نفت و گاز به بهره‌گیری حداکثر از این منابع در ابعاد ملی، منطقه‌ای و کالک ای از اهداف مهم و اساسی کلیه کشورهای بزرگ کشورهای صاحب ذخیره با بیشتر می‌رود که با توجه به تأثیر گذشت برخی و بر می‌خشد و گاز بر دیگر کشورهای اقتصاد کشورهای نیز تعاملات ملی منطقه‌ای و کالک و کالک حاکم بر روابط اقتصادی سیاسی و اجتماعی کلیه کشورهای منطقه‌ای متولید بر منابع ذخیره‌های نفت و گاز در هر دو بخش تولید و مصرف می‌تواند راه‌گشای فعالیت‌های توسعه‌ای بلندمدت باشد.

صنعت نفت ایران به عنوان نیت‌ریز تولید کننده و صادر کننده نفت بزرگ نفت جهان همراه فرهنگ جایگاه ویژه در اقتصاد کلیه کشورهای بزرگ از ۸۰ درصد از درآمدات صادراتی کشور به توسط این حامل ارزی تأمین گردیده که این امر نشان دهنده اهمیت بخش نفت در روند توسعه اقتصادی کشور است لذا چه در این دسته از عرضه نفت خام با توجه به تأمین نقش‌های داخلی و صادرات نفت‌درآمد در این دسته از اقتصادی به درآمد، سیاست‌گذاری مناسب و تدوین برنامه‌های استراتژیک با نگاه کوانت توان و بلندمدت از ضروریات می‌باشد.

در گزارش حاضر نقاشی نفت و فرآورده‌های نفتی ایران منطقه و جهان در میان مدت و بلند مدت مورد بررسی قرار گرفته است.

چشم انداز نقاشی نفت در جهان

پایلریسی پیشینی‌های یاد شده توسط سازمان اوپک، نقاشی نفت در جهان تا ۲۵ سال آینده روند افزایشی خواهد داشت کشورهای در حال توسعه در میان مدت و بلند مدت کمک‌گذارهای سازمان اوپک بوده که این امر در منطقه آسیا به اسارت مناطق جهان مشاهده خواهد شد این امر در حالی است که در این مدت نقاشی نفت در کشورهای صنعتی با روند کاهش‌دهی ویژه خواهد بود.
جدول ۱ - تقاضای نفت جهان در پنجمین سال ۲۱ آینده

<table>
<thead>
<tr>
<th>سال</th>
<th>۱۳۹۸</th>
<th>۱۳۹۹</th>
<th>۱۳۹۸</th>
<th>۱۳۹۹</th>
<th>۱۳۹۸</th>
<th>۱۳۹۹</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>کشورهای عضو OECD</td>
<td>۴۵۸</td>
<td>۴۵۶</td>
<td>۴۵۸</td>
<td>۴۵۶</td>
<td>۴۵۸</td>
<td>۴۵۶</td>
</tr>
<tr>
<td>کشورهای در حال توسعه</td>
<td>۱۵۱</td>
<td>۱۵۲</td>
<td>۱۵۱</td>
<td>۱۵۲</td>
<td>۱۵۱</td>
<td>۱۵۲</td>
</tr>
<tr>
<td>اروپا</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۵</td>
</tr>
<tr>
<td>جهان</td>
<td>۱۱۱</td>
<td>۱۱۱</td>
<td>۱۱۱</td>
<td>۱۱۱</td>
<td>۱۱۱</td>
<td>۱۱۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول ۲ - تقاضای نفت جهان در میان مدت (۱۳۹۲-۱۳۹۳)

<table>
<thead>
<tr>
<th>سال</th>
<th>۱۳۹۲</th>
<th>۱۳۹۳</th>
<th>۱۳۹۲</th>
<th>۱۳۹۳</th>
<th>۱۳۹۲</th>
<th>۱۳۹۳</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>کشورهای عضو OECD</td>
<td>۴۵۸</td>
<td>۴۵۶</td>
<td>۴۵۸</td>
<td>۴۵۶</td>
<td>۴۵۸</td>
<td>۴۵۶</td>
</tr>
<tr>
<td>کشورهای در حال توسعه</td>
<td>۱۵۱</td>
<td>۱۵۲</td>
<td>۱۵۱</td>
<td>۱۵۲</td>
<td>۱۵۱</td>
<td>۱۵۲</td>
</tr>
<tr>
<td>اروپا</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۵</td>
<td>۱۵</td>
</tr>
<tr>
<td>جهان</td>
<td>۱۱۱</td>
<td>۱۱۱</td>
<td>۱۱۱</td>
<td>۱۱۱</td>
<td>۱۱۱</td>
<td>۱۱۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

چشم انداز تقاضاهای فرآورده‌های نفتی در جهان

تقاضاهای فرآورده‌های نفتی شامل گاز سایل، نفت سفید، سوخت جت، دیزل، گربه نیل، نفت کوچه و .. در جمع‌آوری‌شده در سال‌های ۱۳۹۲-۱۳۹۳ افزایش یافته و برای سال‌های بعدی به سال ۱۴۰۳ به مقدار ۹ میلیون بشکه‌ارویز در حال محاسبه است. میانه سه‌ساله تقاضاهای فرآورده‌های نفتی در سال ۱۴۰۳ افزایش یافته که در سال ۱۴۰۳ کاهش و برای سال ۱۴۰۳ به مقدار ۹ میلیون بشکه‌ارویز در حال محاسبه است.
با روند کاهشی ای رویروز خواهد بود.

جدول ۲- سریال تکثیر برای انواع فرآورده‌های نفتی به کمکی منطقی مختلف در دنیا

<table>
<thead>
<tr>
<th>سال</th>
<th>فرآورده</th>
<th>امریکا و کالیفرنیا</th>
<th>روسیه و ناحیه خزر</th>
<th>آسیا</th>
<th>اروپا</th>
<th>دیگر قوا</th>
<th>چین</th>
<th>جمع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱۳۹۳</td>
<td>۹۱۴</td>
<td>۱۳۱</td>
<td>۱۰۴</td>
<td>۷۵</td>
<td>۹۲</td>
<td>۲۵۷</td>
<td>۱۵۱</td>
<td>۵۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۴</td>
<td>۱۸۷</td>
<td>۱۱۱</td>
<td>۸۴</td>
<td>۵۳</td>
<td>۶۵</td>
<td>۴۸۳</td>
<td>۲۴۱</td>
<td>۷۲۴</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۵</td>
<td>۳۹۹</td>
<td>۲۳۱</td>
<td>۱۹۲</td>
<td>۱۲۴</td>
<td>۱۷۲</td>
<td>۶۷۴</td>
<td>۳۴۱</td>
<td>۹۱۴</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>سال</th>
<th>فرآورده</th>
<th>امریکا و کالیفرنیا</th>
<th>روسیه و ناحیه خزر</th>
<th>آسیا</th>
<th>اروپا</th>
<th>دیگر قوا</th>
<th>چین</th>
<th>جمع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱۳۹۶</td>
<td>۱۹۱</td>
<td>۱۳۹</td>
<td>۱۰۴</td>
<td>۸۴</td>
<td>۵۳</td>
<td>۲۵۷</td>
<td>۱۵۱</td>
<td>۵۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۷</td>
<td>۳۹۹</td>
<td>۲۳۱</td>
<td>۱۹۲</td>
<td>۱۲۴</td>
<td>۱۷۲</td>
<td>۶۷۴</td>
<td>۳۴۱</td>
<td>۹۱۴</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۸</td>
<td>۳۹۹</td>
<td>۲۳۱</td>
<td>۱۹۲</td>
<td>۱۲۴</td>
<td>۱۷۲</td>
<td>۶۷۴</td>
<td>۳۴۱</td>
<td>۹۱۴</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>سال</th>
<th>فرآورده</th>
<th>امریکا و کالیفرنیا</th>
<th>روسیه و ناحیه خزر</th>
<th>آسیا</th>
<th>اروپا</th>
<th>دیگر قوا</th>
<th>چین</th>
<th>جمع</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱۳۹۹</td>
<td>۱۹۱</td>
<td>۱۳۹</td>
<td>۱۰۴</td>
<td>۸۴</td>
<td>۵۳</td>
<td>۲۵۷</td>
<td>۱۵۱</td>
<td>۵۳۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۰</td>
<td>۳۹۹</td>
<td>۲۳۱</td>
<td>۱۹۲</td>
<td>۱۲۴</td>
<td>۱۷۲</td>
<td>۶۷۴</td>
<td>۳۴۱</td>
<td>۹۱۴</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۱</td>
<td>۳۹۹</td>
<td>۲۳۱</td>
<td>۱۹۲</td>
<td>۱۲۴</td>
<td>۱۷۲</td>
<td>۶۷۴</td>
<td>۳۴۱</td>
<td>۹۱۴</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(*) منبع: دبیرخانه ایوک (چشم اندار مصرف نفت جهان)
(‡) سایر: عصره مستقیم نفت خام را از شکل می‌شود
چشم انداز صنعت پلاستیک کشت در میان مدت

ساخت پلاستیک‌های جدید با هدف صادرات فرآورده‌های تهیه‌کننده عمده‌اً در خلیج‌های حوضه و بالقوه در پررنگ متفاوت که خواهند بود، به تعداد ساختر پلاستیک‌های حال در آمریکا که بیشتر به دلیل افزایش تولید نفت و دسترسی آسان به گاز طبیعی در آن منطقه، می‌باشد و تلاش پلاستیک‌گران فعال در آمریکا را برای افزایش قدرت فروش مازاد به‌منظور بهبود شرایط اقتصادی و از آن‌ها به طرف نسل جدید با قدرت تولید سوخت کارولین تولید می‌شود در آن‌ها باعث افزایش رقابت در بازار فرآورده‌های نفتی و به‌عنوان آن نیاز به کم‌کردن ظرفیت مازاد پلاستیک در جهان خواهد شد.
افزایش ظرفیت بالاپاشی در میان مدت

با توجه به بروزهای پالایشگاهی معرفی شده از سوی کشورها، پیش بینی شده است که کاهش ۱۳۹۸ تا ۱۳۹۳ چه از طریق ساخت بالاپاشگاه‌های جدید و چه از طریق افزایش ظرفیت پالایشگاه‌های فعلی حدود ۳۲ میلیون بشکه در روز به ظرفیت بالاپاشی جهان اضافه خواهد شد در بین ان میان برخی پالایشگاه‌های نفت نیز به دلایل مختلف مجبور به توقف عملیات بالاپاشی در واحدهای خود خواهد شد. عامل اصلی برای سرمایه‌گذاری در بخش پالایش افزایش قطعات برای فرآورده‌های نفتی در کشورهای در حال توسعه است.

پروژه‌های جدید احداث پالایشگاه‌های نفت عمده‌ترین آسیا و خاورمیانه متمرکز خواهند بود. منطقه آسیا به شی:

از ۴۰ درصد (حدود ۲۱ میلیون بشکه در روز) از طریق جدید پالایشگاه‌های را در اختیار خواهند داشت که در این میان چین به تنهایی در این مدت ۱۲ میلیون بشکه در روز افزایش ظرفیت بالاپاشی خواهد داشت.

کشورهای منطقه خاورمیانه، حدود ۲۷ میلیون بشکه در روز، یعنی نزدیک به ۲۸ درصد از این افزایش را به خود اختصاص خواهند داد. این افزایش‌ها بیشتر به دلیل رشد تضادا و در برخی کشورها با هدف افزایش صادرات فرآورده‌های نفتی خواهد بود. در حالی است که تضاده‌ای نفت در این منطقه در میان مدت به میزان یک میلیون بشکه در روز افزایش خواهد یافت. خصوصاً از افزایش ظرفیت بالاپاشی جدید در جهت کاهش واردات فرآورده‌های نفتی به داخل منطقه و بخشی دیگر نیز افزایش صادرات فرآورده‌های نفتی به چین نفت خام برای صادرات کشور کنگا نفت منطقه می‌باشد در مجموع افزایش

ظرفیت بالاپاشی بطور چشمگیری، موارد صادرات و واردات فرآورده‌های نفتی را تغییر خواهد داد.

در میان مدت امارات متحده عربی اقدام به راه اندازی پالایشگاهی در فجیره با ظرفیت بالاپاشی ۲۰۰ هزار بشکه در روز خواهد نمود که پس از همین ترتیب، پالایشگاه‌های با ظرفیت ۶۱۵ هزار بشکه در روز را افزایش خواهد کرد عمان اقدام به ساخت و بهره‌برداری از بالاپاشگاه جدید Duqm با ظرفیت بالاپاشی ۲۲۰ هزار بشکه در روز خواهد نمود. عراق نیز قرار است که در بلند مدت ۷۵۰ هزار بشکه در روز به ظرفیت بالاپاشی خود اضافه کنند در مجموع ظرفیت بالاپاشی منطقه خاور

میانه، با بیش از ۲ میلیون بشکه در روز افزایش روبو خواهد شد. عربستان سعودی و سومریه مخلل مشترک با این کشور، در تلاش برای افزایش ظرفیت بالاپاشی عربستان به میزان ۶۰ درصد از ۲۱ میلیون بشکه در روز ۷۱۲۰ به ۴۲ میلیون بشکه در روز با افزایش در روزتا سال ۱۳۹۷ می‌باشد و در مجموع ظرفیت بالاپاشی شرکت أرامکو در سطح جهان به ۲۷ میلیون بشکه در
روز خواهد رسد سه پالایشگاه جدید این کشور، فرآورده‌های نفتی خود را مطرح با فرآورده‌های نفتی مصرف شده در اروپا زاین و امریکای شمالی تولید خواهند نمود و به دست این پالایشگاه‌ها سوخت دیزل کم گوگرد و حدود یک چهارم آن، بنزین با کیفیت بالا خواهد بود. این سه پالایشگاه عبارتند از: ساتورپ (Yasref)، جلف (Jazan) و جلفان (Satorp).

است کیهان اصلی عرصبند سعودی برای سرمایه‌گذاری در بخش پالایش‌های به‌لوست‌های ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۹ که قیمت‌های نفت در سطح بالای قرار داشته‌اند، با می‌گردد آنها بر این عمل تقاضای هویج این دولت‌ها را افزایشی نمی‌دهند و باید سطح قیمت‌های نفت به دلایل عدم قیمت‌های بالایی کافی در بازار موجود است. شرکت آلمانی نفتکش‌های افتتاح مجموعه ده‌آیند سه پالایشگاه‌های جدید. این کشور تا سال ۱۳۹۲، بنزین را با قیمت‌های بین‌المللی وارد کرده و با پرداخت یاره سوخت این فرآورده‌های نفتی را با قیمت‌های ارزانی به بازار داخل عرضه کرده است. این است که در ده سال گذشته تقاضای بنزین و گازوئیل در این کشور تقریباً دو برابر شده است. با ساخت پالایشگاه‌های جدید، سال ۱۳۹۹ واردات گازوئیل عرصبند متوسط خواهند شد. البته واردات بنزین و نفت کوره این کشور متوسط نخواهد شد. هدف دیگر عرصبند از ساخت پالایشگاه جدید است. این کشور از بوزنگی در جلفان که یکی از مراکز قیمت‌های نفت عرصبند است می‌بایست عرصبند در شرایط فعلی که سطح قیمت‌ها پایین است و تقاضای برای نفت غرباله کوچکی نکاه یافته است، به افزایش قیمت‌های عرصبند خود کرده است. عدوله بر این، تقاضای برای فرآورده‌های نفتی بوزنگی بنزین این کشور افزایش یافته است. یکی از کشورها در سال‌های گذشته، به‌بهانه وارد دکتران‌گزار خالص و برتر بنزین بوده است و عرصبند به دنبال کاهش مصرف نفت خام در نیروگاه‌های برق به عنوان سوخت می‌باشد و به جای آن از نفت کوره تولید شده در پالایشگاه‌ها استفاده خواهد کرد. بنابراین، نفت خام مصرفی سوخت نیروگاه‌ها به فرآورده‌های نفتی به‌ازار تبریک تبدیل خواهد شد در فصل جوز تفاوت برکر روزگارهای ۸۰۰ هزار بشکه نفت خام در نیروگاه‌های برق عرصبند مصرف شده است. افتتاح و درخواست فرآورده‌های نفتی باید در مقاله گاه‌شان صادرات نفت خام این کشور خواهد شد.

در امریکای لاتین، تفاوت نفت خام به بینی شده عامل اصلی برای سرمایه‌گذاری در بخش پالایش‌های بود. این منطقه به بینی شده است که تفاوت برای انواع فرآورده‌های نفتی در میان سه‌میلیون بشکه در روز افزایش یافد. این در حالی است که با توجه به پترول‌پردازهای صورت گرفته در همین مدت حدود ۱/۱ میلیون بشکه در روز به یکی از استراتژی‌های عرصبند خواهد شد.
الپاپیشی این منطقه فشرده کننده‌ای در امریکای لاتین، در میان کشورهای صاحب قدرت، کننده نفت خواهید بود.

افتراز فشرده پالایشی در هر یک از کشورهای امریکا کانادا، روسیه، منطقه خزر و افغانی از سال 1393 تا

۱۳۹۸ بیلیون ۲/۳ میلیون بشکه در روز از سه شده است.

در امریکا و کانادا با زیاد شدن تولید نفت‌کاری صربی در این مناطق، افراز فشرده پالایشی بیشتر برای پالایش
این نوع نفت‌کاری ها خواهد بود لذا افراز فشرده پالایشی عمداً در پالایشه‌های ساده رخ خواهد داد و با این اقدام، حجم صادرات فراورده‌های نفتی سپر خواهد شد مضاف به اینکه تقاضای برای فراورده‌های نفتی سپر مانند بنزین نسبت به میزان فعلی کاهش خواهد یافت.

در روسیه به‌بیشتر از تأسیس پالایشه‌های جدید پالایشه‌های قدیمی از کنار کرده کننده خواهند داشت و یا با افراز فشرده، خواهند خواهند داشت، یا با افراز فشرده، خواهند خواهند داشت...

در افراز فشرده پالایشی از طریق احداث پالایشه‌های جدید و با افراز فشرده پالایشه‌های قدیمی با
هدف کاهش واردات خواهد بود اینجا بر توجه به روند فراورده‌های قطعی در این منطقه، خاص واردات به تعیین جنگلی نسبت به وضعیت فعلی موارد نخواهید بود.

در اروپا به غیر از ترکیب که فشرده پالایشی خود را ۲/۳ میلیون بشکه در روز افراز فشرده دارد کشورها با مزایای فشرده
پالایشی روز خواهد بود و اگر در سار کشورها تغییری رخ دهد فقط در واحدهای آخرهای به‌این افراز تولید سوخت درخواهی بود.

انظر می‌رود پالایشه‌های جدیدی که در آنها در خارج‌میره و بالقوه در برزیل و المبری در خواهند شد (برای صادرات
فرآورده‌های نفتی) با پالایشه‌های جدید و ارتقاء یافته امریکا که از نفت‌خواری سکب برابر خروج و از گاز آبی از بالای
برای پارس جنوب و هیدروژن استفاده می‌کند، را از اینکه از پانزده این باید با پالایشه‌های اروپایی نیز که با این تفاوت سوخت
دیزل اجبارا نشین هم تولید می‌کنند را کنندن بالاتری دیگر حق‌داران این پالایشه‌ها، پالایشه‌های فعال در آسیا مانند چین و
حتی پالایشه‌های اروپایی که باید تا مانند تقاضای داخی، تولید خود را افراز خواهند داد، می‌پاشند.
## جدول ۲ - قیمت‌های نفت بالاسی به تفکیک قطعات مختلف جهان در سال‌های ۱۹۹۳-۱۳۹۷ (میلیون بانکه/روز)

<table>
<thead>
<tr>
<th>منطقه</th>
<th>آمریکا و کانادا</th>
<th>آفریقا</th>
<th>اروپا</th>
<th>آسیا و اقیانوس آزی</th>
<th>آفریقا</th>
<th>آمریکا و کانادا</th>
<th>آفریقا</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>مریان</td>
<td>۹۴</td>
<td>۶۳</td>
<td>۹۸</td>
<td>۶۳</td>
<td>۹۴</td>
<td>۶۳</td>
<td>۹۸</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| تأمین نفت داخلی و صادرات فراورده‌های نفتی کاهش صادرات نفت کاهش مصرف واردات نفت در کشور کاهش نفت کاهش نفت کاهش نفت
| پلاشین نفت بالایی نفت بالاوش بالاوش بالاوش بالاوش بالاوش | ۱۱۱             | ۹۰     | ۹۰     | ۹۰                  | ۱۱۱     | ۹۰             | ۹۰     |
| شدت بیش از سایر مناطق | ۹۴             | ۶۳     | ۹۸     | ۶۳                  | ۹۴     | ۶۳             | ۹۸     |

### تراز قیمتی فرآورده‌های نفتی و نفت بالایشی در میان مدت

بر اساس برآوردی‌های معمول، میان‌های توزیع‌های از سال ۱۹۹۳ تا ۱۳۹۷ حدود ۸۳ میلیون بشکه در روز به‌طور مداوم

پلاشین نفت بالایی نفت بالاوش بالاوش بالاوش بالاوش بالاوش

میلیون بشکه در روز را بیشتر متحمل داشت لذا تقیباً ۱۳۵ میلیون بشکه در روز در هر صندوق به‌طور مداوم در این ۶ سال اضافه‌ای کرده بود و در حالی است که پیشینی‌های نفتی در همین مدت سال‌های پیش میلیون بشکه در روز به‌طور مداوم نفت بالایی اضافه می‌گردید میان‌های توزیع‌های از سال ۱۹۹۸ تا ۱۳۹۷ میلیون بشکه در روز به‌طور مداوم در این ۶ سال حداکثر ۸۰ میلیون بشکه در روز خواهد بود بنابراین پیش‌بینی‌های در زمینه‌های نفت بالاوش بالاوش بالاوش بالاوش بالاوش بالاوش میلیون بشکه در روز خواهد بود بنابراین از ۸۱ میلیون بشکه در روز افزایش نفت بالاوش بالا�...
جدول 1- توزیع تقاضای فراورده‌های نفتی و ظرفیت پلاسیش در جهان در میان مدت (1391-1398)

<table>
<thead>
<tr>
<th>سال</th>
<th>1391</th>
<th>1392</th>
<th>1393</th>
<th>1394</th>
<th>1395</th>
<th>1396</th>
<th>1397</th>
<th>1398</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>عنوان</td>
<td>تقاضای نفت برای تولید</td>
<td>تقاضای نفت برای تولید</td>
<td>تقاضای نفت برای تولید</td>
<td>تقاضای نفت برای تولید</td>
<td>تقاضای نفت برای تولید</td>
<td>تقاضای نفت برای تولید</td>
<td>تقاضای نفت برای تولید</td>
<td>تقاضای نفت برای تولید</td>
</tr>
<tr>
<td>طرفیت نفت ثمیلا</td>
<td>98/41</td>
<td>98/42</td>
<td>98/43</td>
<td>98/44</td>
<td>98/45</td>
<td>98/46</td>
<td>98/47</td>
<td>98/48</td>
</tr>
<tr>
<td>طرفیت نفت ثمیلا</td>
<td>98/41</td>
<td>98/42</td>
<td>98/43</td>
<td>98/44</td>
<td>98/45</td>
<td>98/46</td>
<td>98/47</td>
<td>98/48</td>
</tr>
<tr>
<td>طرفیت نفت ثمیلا</td>
<td>98/41</td>
<td>98/42</td>
<td>98/43</td>
<td>98/44</td>
<td>98/45</td>
<td>98/46</td>
<td>98/47</td>
<td>98/48</td>
</tr>
<tr>
<td>طرفیت نفت ثمیلا</td>
<td>98/41</td>
<td>98/42</td>
<td>98/43</td>
<td>98/44</td>
<td>98/45</td>
<td>98/46</td>
<td>98/47</td>
<td>98/48</td>
</tr>
</tbody>
</table>

پلاسیشگاه، نیز، در نهایت به مانند مقدار فراورده تولید از فراورده‌های نفتی از سال 1393 تا 1398 نا 1398 17. با توجه به احتمال 90 درصد میزان پره به پردازی از پلاسیشگاه های جهان، بخش بینی شده است که در میان از 28 درصد فراورده (7/5 میلیون بشکه در روز مربوط به تولید فراورده های میان تقطیر می‌باشد حداکثر 28 درصد (7/5 میلیون بشکه در روز مربوط به تولید فراورده های میان تقطیر می‌باشد.

در روز 28 درصد (7/5 میلیون بشکه در روز) خواهد یافت. پس از اینکه میزان تولید معادل با (7/5 میلیون بشکه در روز) تا سال 1398 در منطقه خاورمیانه

خواهد بود. پس از آن در اروپا، 7/5 میلیون بشکه در روز ظرفیت میزان تولید علاوه بر

11
در امریکا و کانادا، رقم مازاد تولید به ۵/۰ میلیون بشکه در روز، خواهد رسید که عمدهاً مربوط به نفت کوره و بنزین خواهد بود جالب‌تر است که منطقه آسیا تا سال ۱۳۹۸ حدود ۱/۰ میلیون بشکه در روز کمیبود تولید برخی فرآورده‌های نفتی خواهد داشت. سایر کشورهای جهان در مجموع با ۳/۰ میلیون بشکه در روز مازاد فرآورده‌های نفتی رورو خواهد شد در مجموع، مازاد تولید تمام فرآورده‌های نفتی در سال ۱۳۹۸ میلیون بشکه در روز در سال ۱۳۹۸ در امریکا و کانادا از ۳ /۲ میلیون بشکه در روز در سال ۱۳۹۸ به ۵/۰ میلیون بشکه در افزایش رسمی را در این منطقه دارد. در حالی که تمام مناطق جهان مانند امریکا، اروپا، خاورمیانه، آسیای میانه، آفریقا و آمریکای لاتین در سال ۱۳۹۸ با مازاد فرآورده‌های پلاستیکی روی خواهد شد، فرآورده‌های نفتی روی می‌گردد با این حال، کشور بسیار کوچک ممکن است که با راه اندازی تمام پروژه‌های پلاستیکی در نظر گرفته شده تا سال ۱۳۹۸، به مندر بسیار ناچیزی با مازاد عرضه روی می‌شود. در مناطقی مانند روسیه و منطقه خزر، آفریقا و آمریکای لاتین، کمیابی کمیابی فرآورده‌های نفتی (و حدود ۲/۳ میلیون بشکه در روز کمیابی فرآورده‌های نفتی (و حدود ۲/۳ میلیون بشکه در روز مازاد خروج رسمی در منطقه خاورمیانه نیز فرآوری نفتی پلاستیکی بیشتر از تاریخ بحران آنها خواهد بود. ها مازاد تولید برای ایالات متحده فرآورده‌های نفتی (و حدود ۲/۱ میلیون بشکه در روز فرآوری خواهد شد و میزان تولید فرآورده‌های نفتی حدود ۳/۰ میلیون بشکه در روز مازاد خروج رسمی در منطقه خاورمیانه نیز فرآوری نفتی پلاستیکی بیشتر از تاریخ بحران آنها خواهد بود.
Spoiler

روز في سال 1398

بالإيضاح فعال في أمريكا وروما وعند رئاسة كند

بينما، مشكلاً را براي مصاريع保证 فناء عمليات في أمريكا وكالبادا لوبا خوارمانه وآسيا به دنال خواهد

دارت زيا فرصت هنا براي مصاريع فناء عمليات في أمريكا لانهم (أمريكا) وقرفاغا لربا خوارمانه وآسيا و

امريكا) في ميان مدته ربه كاهش خواهد بوشهبه دليل ابنه هنح ناحيه تولاي جذب فناء عمليات في نفتي توليد مراتار

امريكا وكنادا لوبا خوارمانه وآسيا را تناوائوت حدثت كه اين ميران مراتاد تا سال 1398 به 2/1 مليون بشكه در روز خواهد

رئاسه خوارمانه، بيشترین مراتاد توليد را تا سال 1398 خواهد دلست كه در اين ميران 6 میلیون بشکه در روز

مریض به نفتا/بنزین و فناء عمليات میان تقطیر و 2/1 میلیون بشکه در روز برای نفتکوره و سایر فناء عمليات نفتي خواهد بود

آسياا برا مراتود تولید نفت كوه و سایر فناء عمليات نفتي و کمکه هواي فناء عمليات میان تقطیر، به میزان 6/0

میلیون بشکه در روز روی خواهد شد عرضه بنزین و نفتا در این منطقه تقریباً معادل با نفتا خواهد بود

در امریكا وكالبادا وروما، عرضه نفتا و بنزین نفت كوه و سایر فناء عمليات میان تقطیر، مراتود بصرف خواهد بود

در مقال، امریكا وكالبادا برا مراتود فناء عمليات میان تقطیر ولي اروپا با کمکه این فناء عمليات نفتي روی خواهد شد

سئاز تواحی نب با عرضه مراتود نفتا/بنزین و فناء عمليات میان تقطیر و کمکه نفت كوه مراتود خواهد شد

با توجه به این کمکهها و مراتودا براي فناء عمليات نفتي در مناطق مختلف، پیشرفتی می‌شود که در خصوص

فناء عمليات میان تقطیر، حجم فنالی از این نوع فناء عمليات نفتي از خلاي میان به آسیا جریان بود

لذا پالایشگران فعال در
آمریکا، اقدام به افزایش صادرات فراورده‌های میان تقطیری به این منطقه نخواهند نمود، در مقابل پالایش‌گران فعال در روسیه و خاورمیانه، نیز اقدام به افزایش صادرات فراورده‌های میان تقطیری خواهند نمود.

۶ عوامل موثر برای برنده شدن در این رقابت شامل موارد ذیل می‌باشد:

- تولید اولویت افزایش فراورده‌های نفتی با مشخصات استاندارد و کیفیت عالی کم کردن هزینه تولید مخزن مصرف بهبود
- افزایش بهره‌وری گاز طبیعی ارزان برای استفاده از آن به عنوان سوخت پالایش‌گاهی و استفاده از هیدروژن در فرآیند پالایش
- دسترسی به نفت خام مناسب و ارزان و حمل ارزان تر فراورده‌های نفتی به مقصد مورد نظر

چشم انداز صنعت نفت در بلند مدت

به دلیل وجود طرفیت مالکیت پالایشی در شرایط فعلی و احتمال بهتر شدن آن در آینده (پیش‌بینی مدل راهنمایی در دنیا اولیه که در برنامه‌های ساخت طرفیت پالایشی موجود جهان از سوئسی خارج شود) افزایش طرفیت پالایشی از ۴۶ به ۸۲ میلیون بشکه در روز بررسی مطلوب با برآورد دیرخلاء اولیه عمدتاً توقف ها، حدود ۲۸۹ میلیون بشکه در روز در اروپا خوانی بوده مطلوب با ساختار پالایش‌گاه های اروپا به‌طور کلی تولید نفت ارزان افزایش نفتی در سال‌های گذشته کاهش یافته است به‌طور که در سال ۱۳۹۲، میزان نفت فرآیند ارزان افزایش نفتی در اروپا به ۱۵ میلیون بشکه در روز رسیده و حالاً سطح بالای مالیات برای ارزان تر کوشوهای اروپایی باعث افزایش نفت فرآیند سوخت دیزل و کاهش بنزین در صحت حمل و نقل شده است در سال‌های اخیر. بیش از افزایش تولید نفت های روستی و NGLS در آمریکا که باعث افزایش تولید بنزین در آن منطقه گردیده است بنزین مزاد اروپا به آمریکا و سایر نقاط صنعت می شود و در مقابل کمبود سوخت نگری‌ال از سایر نواحی جهان امریکا، روسیه و برخی کشورهای آسیایی وارد می‌شود. در حال حاضر با افزایش تولید نفت خام‌های سبک در آمریکا تولید بنزین در این کشور افزایش یافته و آمریکا به یک صادرکننده خالص بنزین تبدیل شده است لذا صادرات بنزین از اروپا به آمریکا کاهش یافته است. علاوه بر این، راه اندازی پالایش‌گاه‌های جدید در خاورمیانه آسیا و روسیه رقابت برای بازار بنزین افزایش داده است. بنزین این در حالی است که ولادت سوخت دیزل از آمریکا به لوازم افزایش یافته و نظارت می‌رود که با افزایش تولید

Tar Sand

*نفت روستی*
صدارت سوخت دریل روسيه واردات آن به پارا لوزیا برای بهره وری برای صنایع در اروپا

ارتباطات در صنعت لوزیا را در این منطقه محدود کرد، است

با لایشگر آسيا محور به پرداخت هزینه سه برای گاز طبیعی و دو برای برای برق نسبت به با لایشگر آمریکایی

هستند اجرای قوانین سخت درخصوص کاهش آلاینده ها در صنایع و پلاستیک ها، هزینه عملیات با لایش رافرایش داده

است نمونه ای از آن پرداخت مالیات سنگین برای انشال 200 می باشد، مضاف بر این، پلاستیک و محور به تولید سوخت

به کمک گوشه با رای مصرف در کشتی ها می باشد، با این وجود با لایشگر انباشته های کوچک و ساده محور به توقف عملیات

با لایش خوانند شد.

افراش طرفین پایانی در پاندمت

به دنبال این فرایند مطابق با جدول 6 نشانه 2019 تا 1392 در مقابل 20 میلیون بشکه در روز افزایش تقاضا

21/5 میلیون بشکه در روز به طرفین پایانی جهان اضافه خواهد شد، این جهان در طول این منام افزایش سالانه طرفین

پایانی با روند کاهشی ای روپاز و خواهد شد در این میان باید به رشد فاصله تقاضا برابر

NGLS سوخت های قیمتی

و نیز توجه نمود GTLS

پیش بینی شده است که بیش از 40 درصد از این افزایش طرفین پایانی در آسیا 27 درصد در خاورمیانه، 12 درصد در آمریکای لاتین، 8 درصد در آفریقا و 25 درصد در آمریکا کانادا، روسیه، منطقه خزر و اروپا می باشد.

در طول سال منام تقاضاهای نفت جهان از نواحی صنعتی به کشورهای در حال توسعه تغییر مسئول خواهد داد لذا

با لایشگری در نواحی صنعتی (روپاز رای و سایر نقاط) به و در این مراکز راه اندازی خواهد شد.

عدد افزایش های طرفین پایانی تا سال 1419 در کشورهای آسیایی خواهد بود که حداکثر 12 میلیون بشکه در روز

در مقابل 215 میلیون بشکه در روز کل جهان خواهد بود. به همین دلیل، بررسی افزایش طرفین پایانی را خواهد داشت.

این در حالی است که تقاضای نفت این منطقه 18 میلیون بشکه در روز افزایش خواهد یافت لذا محور به واردات فراورده های

نفتی سیر خوانند شد.
در خاورمیانه، تفاوت‌های اقتصادی فرار ارزدهای مختلفی را در روز سال 1392 با 722 میلیون بشکه در روز در سال 1419 خواهد رشد و در همین سمت افزایش طرفیت پالایشی حدود 2/7 میلیون بشکه در روز خواهد بود.

در آمریکای ملل متحد، افزایش طرفیت پالایشی 2/5 میلیون بشکه در روز خواهد بود ولی افزایش تفاوت 2/8 میلیون بشکه در روز بسیار بین‌شده است و 7/5 میلیون بشکه در روز از طریق سوخت‌های گیاهی تخلیه خواهد شد لذا انجاییکه میزان بهره برداری از پالایشگاه‌ها هم افزایش خواهد یافت، در مجموع واردات فرآورده‌های نفتی کاهش خواهد یافت.

در اینجا کل افزایش طرفیت پالایشی در سال 1392 تا 1419 حدود 2 میلیون بشکه در روز خواهد بود در این مدت تفاوت برای فرآورد حاصل 75 میلیون بشکه در روز افزایش خواهد یافت این در حالی است که بسیاری از پالایشگاه‌های این منطقه کهنه و قدیمی بوده و در مجموع واردات از آمریکا و اروپا کاهش می‌یابند و آسیا بیشتر خواهد بود.

مطلقاً بر این بوده که عمل آمده توسط دبیرخانه اوپک حجم خروک پالایشگاه‌های جهان از 3,650 میلیون بشکه در روز در سال 1392 به 2,850 میلیون بشکه در روز در سال 1399 و به 905 میلیون بشکه در روز در سال 1419 خواهد رسید.

انظاره می‌رود که در میدت حجم خروک‌های پالایشگاه‌های آمریکا و کانادا افزایش یابد زیرا عرضه نفت خام در این کشورها خواهد یافت ولی حتی احتمال این وجود درد که صادرات فرآورده‌های نفتی نیز از این منطقه افزایش یابد.

در اروپا ساختار تفاوت‌ها داخلی هزینه‌های بالاتر و افزایش هزینه‌های بالاتر پالایشگاه‌ها به دلیل مقاومت در برقراری این تفاوت‌ها و کاهش تولید نفت در منطقه منجر به کاهش میزان بهره برداری از پالایشگاه‌ها خواهد شد. در امریکا و اروپا لذا می‌رود که با توجه به افزایش میزان بهره برداری وی افست از تکنولوژی‌های مصرف بینمهمه سوخت همراه با استفاده از سوخت‌های جدید و سوخت‌های جدیدگری حجم خروک پالایشگاه‌های برای نیز این منطقه افزایش یابد.

علاوه بر این، پالایشگاه‌های دیگر در آمریکا و اروپا با رعایت استانداردهای بین‌المللی سوخت‌های برای خروج دیگر روی‌رو خواهند شد به عنوان مثال موجب به استفاده پیشتر از انواع بدن‌زای نوع نفت‌های نیز پیش به می‌شود که تفاوت‌های این دو نوع مکانیکی کاهش یابد.

افزایش طرفیت پالایشگاه‌ها در بلند مدت با روند افزایشی از 1/64 میلیون بشکه در روز در پایان سال 1398 به مقدار 2/7 میلیون بشکه در روز در پایان دوره 1419 مواجه خواهد بود. این در حالتی است که به روابط حاکی از آن است که رشد تفاوت‌های جهانی باشد نت در همین دوره از 69 میلیون بشکه در روز در سال 1398 به 1/1 میلیون بشکه در روز در سال 1419 خواهد رسید.
جدول 6 - میزان تأسیس‌های نفتی در جهان در چند مدت

<table>
<thead>
<tr>
<th>دوره زمانی</th>
<th>مجموع تأسیس‌های اضافه شده در هر دوره زمانی</th>
<th>میزان تأسیس‌های جدید ناشی از پروژه‌های در حال انجام</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱۴۱۹ - ۱۳۹۸</td>
<td>۱۰۴۳</td>
<td>۱۱۴</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۹ - ۱۴۰۴</td>
<td>۱۴۴</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴۰۵ - ۱۴۰۹</td>
<td>۱۷۴</td>
<td>—</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴۱۰ - ۱۴۱۴</td>
<td>۲۰/۱</td>
<td>۲۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴۱۵ - ۱۴۱۹</td>
<td>—</td>
<td>—</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول ۷ - میزان تأسیس‌های تجاری پلاشی نفت در جهان در چند مدت

<table>
<thead>
<tr>
<th>دوره زمانی</th>
<th>مجموع تأسیس‌های تجاری در هر دوره زمانی</th>
<th>میزان رشد تأسیس در هر دوره زمانی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱۴۱۹ - ۱۳۹۸</td>
<td>۶۹</td>
<td>۶۹</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۹ - ۱۴۰۴</td>
<td>۱۱۳</td>
<td>۴۲</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴۰۵ - ۱۴۰۹</td>
<td>۱۴۸</td>
<td>۶۲</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴۱۰ - ۱۴۱۴</td>
<td>۱۸</td>
<td>۳۲</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴۱۵ - ۱۴۱۹</td>
<td>—</td>
<td>۳۱</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول ۸ - توزیع تأسیس‌های دارای گاز و نفت در جهان در چند مدت (۱۳۹۲ - ۱۳۹۹)

<table>
<thead>
<tr>
<th>دوره زمانی</th>
<th>عنوان</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱۳۹۲ - ۱۳۹۵</td>
<td>فاز اولیه تأسیس پلاشی نفت در جهان</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۳۹۶ - ۱۳۹۹</td>
<td>فاز اولیه پلاشی نفت در جهان</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴۰۰ - ۱۴۰۴</td>
<td>فاز اولیه پلاشی نفت در جهان</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۴۰۵ - ۱۴۰۹</td>
<td>فاز اولیه پلاشی نفت در جهان</td>
</tr>
</tbody>
</table>

توزیع تأسیس‌های دارای گاز و نفت در جهان در چند مدت
موازنه عرضه و تقاضای انواع فرآورده‌های تفتی در بلندمدت

آسیا 85/1% از رشد تقاضا برای انواع فرآورده‌های تفتی از سال 1392 تا 1399. در جهان را به خود اختصاص داده است. تقاضا در این منطقه تا سال 1399 به 13.8 میلیون بشکه در روز و تا سال 1419 به حدود 37 میلیون بشکه در روز خواهد رسید.

عمده تقاضا برای فرآورده‌های تفتی در این منطقه مربوط به چین و هند است. این در حالی است که تقاضا در کشورهای آسیایی گویه OECD در همین مدت 1.5 میلیون بشکه در روز کاهش خواهد یافت.

پیش‌ترین افزایش تقاضای فرآورده‌های تفتی در این منطقه مربوط به گازوثیل و سوخت دیزل خواهد بود، در واقع، از 18 میلیون بشکه در روز افزایش تقاضای فرآورده‌های پالتلیش در آسیا به 24 درصد آن مربوط به افزایش تقاضای سوخت دیزل و یا گازوثیل می‌باشد. بیش از نیمی از این افزایش تقاضا (حدود 3 میلیون بشکه در روز) برای این دو فرآورده در منطقه آسیا مربوط به چین است.

تقاضا برای بنزین نیز در ناحیه آسیا پاسیفیک با رشد چشمگیری روبه‌رو خواهد شد که پیش بینی شده است نیاز

1419 از 13 میلیون بشکه در روز افزایش به 8 میلیون بشکه در روز رشد تنها نیز دیگر فرآوردهای است که با توجه به افزایش فعالیت کارخانجات پتروشیمی با افزایش تقاضا روبه‌رو خواهد شد.

برای نفت کره پیش‌بینی‌ها حاکی از ایناست که مصرف این فرآورده سنگین پالتلیشگی با کاهش تقاضا روبه‌رو گردیده است اصلی این کاهش محتمدیت های عملیاتی از طرف سرمایه‌های حفاظت از محيط زیست خواهد بود.

پیش بینی می‌شود که در میان مدت و طولانی مدت تقاضا برای فرآورده‌های تفتی در آفریقا همچنان از روی خوی

برخوردار باشد. پیش‌ترین افزایش تقاضا برای انواع فرآورده‌های پالتلیشگی در این منطقه مربوط به گازوثیل، دیزل و بنزین خواهد بود که همچنان از فرآورده‌های تفتی عمده در این منطقه به شمار خواهد آمد. از انجایی هک این منطقه نیاز شدیدی به جاده سازی دارد. البته تقاضا برای اسکلت و قیر در آن با رشد فراوانی‌دهی روبه‌رو خواهد شد.

ظرفیت پالتلیش بالا‌گیرگی در آفریقا تا سال 1419 بوده و در ده سال آتی، با رشد فراوانی‌دهی و روبه‌رو خواهد شد لذا تقاضا برای نفت کره جنوبی مصرف در پالایشگاه‌ها به عنوان سوخت کرماشی افزایش خواهد یافت، بلافاصله بعد از توجه به افزایش تقاضای نفت کره از سوی نیروگاه‌ها. آفریقا تنها منطقه ای خواهد بود که در آن تقاضا برای این فرآورده تفتی با کاهش روبه‌رو
نخواهد شد یک در حالی است که در بلدء سمت مطلق با قبولین سازمان بین‌المللی دریایی (IMO) استفاهات نفت کوره به عنوان سوخت کشتی‌ها در سیاری از منطقه جهان ممنوع خواهد بود.

اروپای انگلیسی سهیم مصرف فرآورده‌های میان تقطیر را در میان سایر منطقه جهان دارد. در حالیکه ۳۶ درصد از مصرف فرآورده‌های نفتی جهان مربوط به فرآورده‌های میان تقطیر می‌باشد در اروپا از کل مصرف فرآورده‌های نفتی، ۵۰ درصد مربوط به مصرف فرآورده‌های میان تقطیر است. این امر بریتیشا به دلیل اجرای سیاست مالی‌های حسن دهه قبل در بسیاری از کشورهای اروپایی می‌باشد که مالیات اخذ شده برای بنزین در آن کشورها نیز ضریب بالاتر از مالیات اخذ شده برای فرآورده‌های میان تقطیر بوده است. لذا به همین دلیل در مصرف سوخت دیزل استفاده می‌کند و دور از انتشار نیست که این روند کمک نمایان کلید به‌هلاکت قطعیاب برای فرآورده‌های نفتی در اروپا با روند کاهشی روزاروی روی می‌یابد که بکارگیری تکنولوژی‌های مصرف بهینه سوخت و جایگزین سایر سوخت‌های تجدیدپذیر به جای گازوئیل و بنزین می‌تواند یکی از دلایل آن یاد است. تفاوت‌زا برای فرآورده‌های نفتی در میان مدت و بلدء سمت در اروپا تحت تأثیر اجرای محدودیت مصرف سوخت‌های سنگین و پرکوکس در بخش دریایی خواهد بود به این ترتیب در کنار افزایش مصرف سوخت دیزل در خودروهای سنگین و سنگین بالا رفت حجم مصرف سوخت دیزل در کشتی‌ها نیز دلیل برت زیاد شدن تفاوت برای سوخت دیزل خواهد بود لذا سوخت دیزل سوخت غالب در اروپا باید تحت قانون ملی و فری سه قریب‌ا‌ز بازار اروها حفظ خواهد شد.

در روسیه و منطقه خزر، اکثر جه در جنوب سال گشته، تفاوت‌زا برای بنزین و سوخت جت با رشد شدیدی رویروز بوده ولی پیش‌بینی می‌شود که در بلدء مدت میزان افزایش تفاوت‌زا برای این فرآورده‌های نفتی، بانی‌نیم درصد رشد سالانه مواجه شود در میان مدت با توجه به رشد خیبر خودروی مونو، بیشی خودروهای بنزینی فرآورده‌های نفتی دیزل سوخت و حذف نفت کوره از سوخت کشتی‌ها تفاوت‌زا برای گازوئیل افزایش خواهد یافت. با توجه به روند فراشبندی تولید‌گر طبیعی به مرور این ماده هیدروکوپین جایگزین نشان در کلاژینک با تروشیم خواهد شد.

همن‌گونه سایر کشورهای در حال توسعه، رشد تفاوت‌زا برای انواع فرآورده‌های نفتی در آمریکای لاتین، متمرکز بر فرآورده‌های میان تقطیر و بنزین دو فرآورده‌ای که در حال حاضر از تفاوت‌زا چشم‌گیری در این منطقه برخوردار می‌باشد، خواهد بود زیرا نه تنها تعداد خودروهای سبک بنزین سوز و دیزل سوز افزایش خواهد یافت بلکه تعداد خودروهای نیمه سنگین و سنگین نیز که از سوخت دیزل استفاده می‌کند افزایش یافت تفاوت‌زا برای سوخت جت نیز هم‌مانند این فرآورده‌های نفتی با توجه
به بالرغم تعداد سفرهای هولی، با افراشت جشمگیری روسرو خواهد شد این در حالی است که تعادل گسترده‌تری می‌شود.

های پتروشیمی مصرف نفت از سوی کارخانجات پتروشیمی را با رشد محسوسی مواجه خواهد نمود.

افراش تعادل خودروها در منطقه خاورمیانه که عمداً دوین سنو خواهد بود نتایج برای بنزین را افراشت خواهد داد.

ولی کارگری تکنولوژی‌های پیشرفته مصرف بهینه سوخت با حذف ملع از افراشت جشمگیر افزایش تعادل شد.

رشد نتایج برای این فرآورده‌ها نتفی در منطقه خاورمیانه از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۴۱۹، سرعتی از رشد نتایج برای آنها در سطح جهان خواهد بود در این دوره زمینه این منطقه با روزانه حدود ۳ میلیون بشکه افراشت نتایج برای فرآورده‌های نتفی روسرو خواهد شد تحت تأثیر حمایت نوگان کامل و نقل جاده‌ای (کامپوزیتیون و انواعی) و افزایش محدودیت های زیست محیطی شرکت‌های کشوری فعال در منطقه نیز موجب به جای در سوخت دیزل به جای نت که رو در سوخت کشتن خواهد بود سطح نتایج برای نتف کهرو از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۴۱۹، نه تنها تغییری خواهد داشت بلکه ممکن است به دلیل بروز موارد محدود کننده که عمداً زیست محیطی می باشد با کاهش جزئی روسرو شود.

پیش بینی شده است که در سال‌های آتی با توجه به افزایش پروره‌های پاپی‌گلایه‌ها و پتروشیمی‌های منفعت که موجب به استفاده از نتفی می‌باشد، نتایج برای این فرآورده نسبتاً سبک نتفی از سال ۱۳۹۲ تا سال ۱۴۱۹، بالاترین رشد در میان افزایش نتف خواهد دسته‌بندی شد.

بزودی رشد جزئی نتایج نتف برای نتف در آمریکا و کانادا در کشور مدت پیش بینی می‌شود که در بلند مدت نتایج برای افزایش تعداد اولویت فرآورده‌های نتفی در منطقه خاورمیانه که کاهش پایدار که عمداً دوین سنو خواهد نتف برای دیزل اصل این کاهش افزایش میزان بارده خودروها و جایگزینی سوخت دیزل به جای بنزین می‌باشد مشابه این سیاست، توجه به افزایش تعادل خودروها سببی که جایگزینی سوخت دیزل جای نتف کهرو نتایج برای سوخت دیزل افراشت خواهد یافت البتة با توجه به افزایش لازم گاز طبیعی در این منطقه در سالهای گذشته و قیمت‌های بیانین آن در انتظار نیست که گاز طبیعی در بسیاری از پیش‌های جایگزینی سوخت دیزل گردیدن افزایش نتایج برای انان/گاز مسیح در ۱۵ تا ۱۰ سال ایجاده با افراشت روسرو خواهد شد در خصوص نت کهرو، پیش بینی می‌شود که افزایش برای این فرآورده نتایج در منطقه خاورمیانه همین‌طور با با کاهش روسرو شود و احتمال جنگ کامل آن نیز وجود دارد زیرا پیش بینی می‌شود که در بخش صنعت گاز طبیعی چاپژی

نت کهرو شود و در بخش دربیلی نیز سوخت دیزل به جای نتف کهرو مصرف خواهد شد.
نتیجه گیری و پیشنهادات

با توجه به گزارش فووق و بنابراین به ویژه در مورد نفت خام از دو رسانه: "تأیید افزایش در اقتصاد ملی" و "تأیید سرمایه‌های ارزی کشور" چنین چنین با فرض تحقق رشد و بهبود بحران‌های اقتصادیکه به‌پایان رسیده‌اند، کشور در بستگیت ضروری باشد، جهت اطمینان‌نکردن صادرات نفت خام در سیاست‌های کلان کشور در بستگیت ضروری باشد، جهت اطمینان‌نکردن صادرات نفت خام مقدار متفاوتی جهت به زمان رقابتی نتیجه و نشان نشان دهنده، حجم و نوع خوراک نفت خام و نحوه و کیفیت فروآورده تولیدی آنها بر اساسی و شود و با چنینچه در حالی که در صورت عدم روند های توسعه میان‌بینی متفاوتی با زمان و حجم صادرات و نیاز به سال‌های آینده میکل توجه به طبیعی با به‌آفرینی از آنها از حجم مزایا تولید نفت خام که به کاهش و به تدریج متفاوتی با برنامه تنظیم جهت تولید کافی این شود در بایان

مورد ذیل بیشتر می‌گردد:

(1) بروز گزارش متفاوت از ارائه‌های متفاوت که اهمیت سرمایه‌گذاری و انتقالات لازم در آینده‌ای آینده برای تأمین تولید نفت خام

(2) تهدید آزمایش‌های جدید صنعت فنی در راستای جهان برداشت از منابع موجود و تعامل و ارائه‌های تولید فنی در بند مدت

(3) تنظیم برنامه تولید بهینه نفت خام جهت به شرایط ضروری دانلی و خارجی صادرات (ان در کشورهای میان و بستگیت

(4) تنظیم برنامه صادرات نفت خام در راستای تأمین تأمین نیازهای ارزی کشور در بارز زمایی کاهش، میان و بستگیت به طورهای با حفظ

(5) افزایش کشور جهت تأمین خوراک از سرماههای متفاوت موجود

(6) صرفه جویی در سرمایه‌های ایران باکس‌گذاری روش‌های نوین ارزی انتقال برنامه (جهت افزایش ضریب ارزی بانکی مبتنی بر شبکه) بهبود

(7) سرمایه‌گذاری در توسعه، و بهبود بازی از بارز میان‌بینی مرمت و استفاده

(8) ضرورت کاهش هزینه تولید نفت خام به هنگام آزادی تولید نفت خام

(9) افزایش سرمایه‌گذاری جدی در تولید نفت خام ارزی تجدیدبازی به منظور تأمین ارزی دوزی کشور، به منظور جایگزینی با بافتی از ارزی بارز متفاوتی در آینده و در نتیجه اختصاص یکی از استراتژی های آن جهت تأمین سرافراش دانلی

منبع: 

World Oil Outlook 2014, OPEC