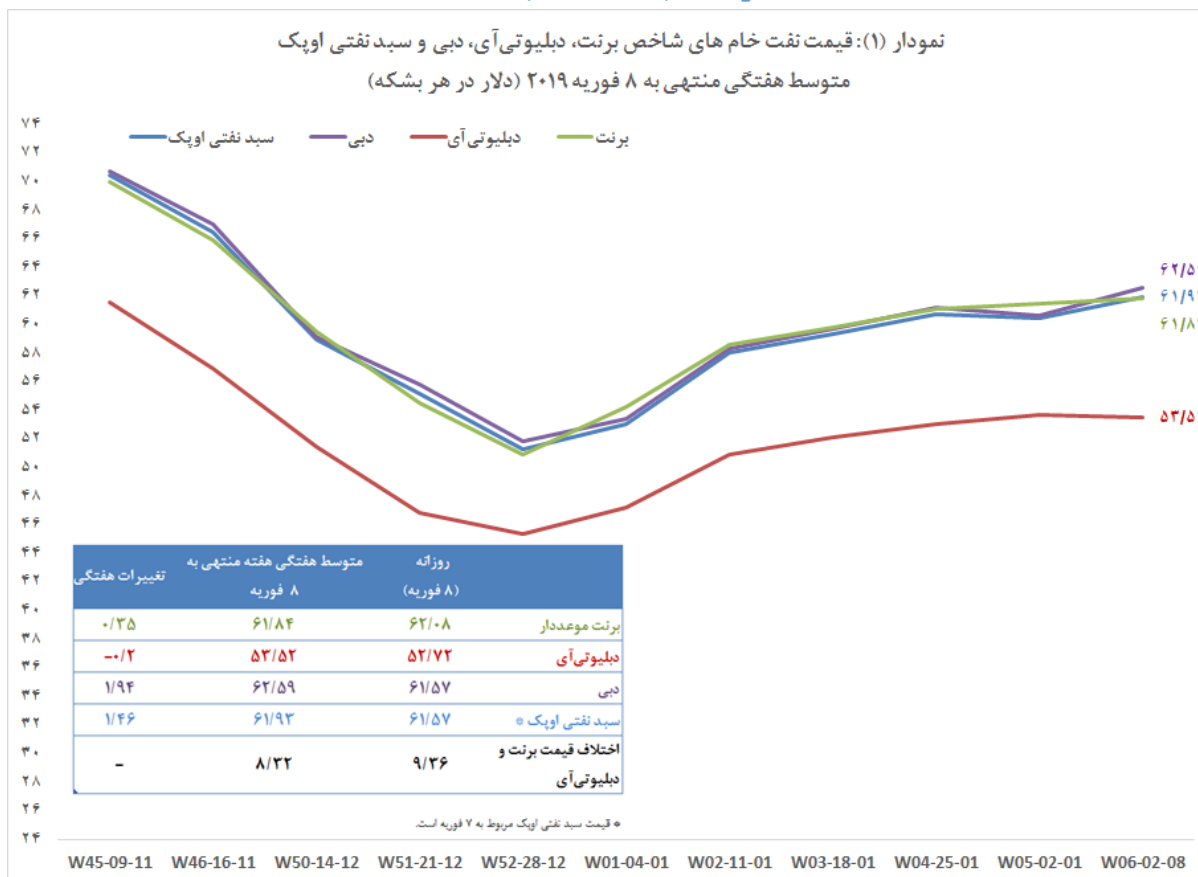


گزارش هفتگی بازار نفت خام

مدیریت کل اوپک و روابط با مجامع انرژی

شماره ۱۸۰ (۱۳۹۷/۱۱/۲۱)



منبع: دبیرخانه اوپک

جدول (۱): تعداد دکل های حفاری فعال در آمریکا و کانادا				
تغییرات سالانه	تغییرات هفتگی	۲۰۱۹/۲/۱	۲۰۱۹/۲/۸	
آمریکا				
۶۳	۷	۸۴۷	۸۵۴	تعداد دکل های نفتی
۱۱	-۳	۱۹۸	۱۹۵	تعداد دکل های گازی
۷۴	۴	۱۰۴۵	۱۰۴۹	مجموع تعداد دکل های آمریکا
کانادا				
-۶۳	-۱	۱۵۹	۱۵۸	تعداد دکل های نفتی
-۲۲	-۲	۸۴	۸۲	تعداد دکل های گازی
-۸۵	-۳	۲۴۳	۲۴۰	مجموع تعداد دکل های کانادا

منبع: شرکت بیکر هیوز

منبع: رویترز

روند قیمت‌ها:

- متوسط هفتگی قیمت نفت خام موعدهار برنت دریای شمال و دبی در هفته منتهی به ۸ فوریه ۲۰۱۹ در مقایسه با هفته قبل به ترتیب با ۰/۳۵ و ۱/۹۴ دلار در هر بشکه افزایش به ۶۱/۸۴ و ۶۲/۵۹ دلار در هر بشکه رسید. در همین بازه زمانی متوسط قیمت نفت خام وست‌تگزاس اینترمدیت ۲۰ سنت در هر بشکه کاهش یافت و به ۵۳/۵۲ دلار در هر بشکه رسید. متوسط ارزش سید نفتی اوپک در مدت زمان مذکور ۱/۴۶ دلار در هر بشکه افزایش داشت و به ۶۱/۹۳ دلار در هر بشکه رسید. لازم به ذکر است به دلیل کمبود نفت خام سنگین در مقایسه با نفت خام‌های سبک، قیمت نفت خام‌های سنگین و ترش مانند نفت خام شاخص دبی از قیمت نفت خام برنت فراتر رفته است. متوسط هفتگی اختلاف قیمت بین نفت خام برنت و دبیوتی‌آی نیز در هفته منتهی به ۸ فوریه ۲۰۱۹ در مقایسه با هفته قبل، ۶۵ سنت در هر بشکه افزایش داشت و به ۸/۳۲ دلار در هر بشکه رسید. درگیری‌های ایجاد شده بین گروه‌های متعارض لیبی در خصوص میدان نفتی شراره و تأثیر منفی آن بر صادرات نفت خام این کشور از مهمترین عوامل تأثیرگذار بر افزایش اختلاف قیمت نفت خام برنت و دبیوتی‌آی در هفته گذشته بوده است.

عوامل مؤثر بر قیمت:

- بر اساس گزارش شرکت بیکر هیوز و طبق جدول (۱)، تعداد دکل‌های حفاری نفتی فعال آمریکا در هفته منتهی به ۸ فوریه ۲۰۱۹ در مقایسه با هفته قبل با ۷ دستگاه افزایش به ۸۵۴ دستگاه رسید. این در حالی بود که تعداد دکل‌های حفاری نفتی فعال در هفته قبل از آن با ۱۵ دستگاه کاهش مواجه شده بود. تعداد دکل‌های حفاری گازی فعال در مدت زمان مذکور ۳ دستگاه کاهش داشت و به ۱۹۵ دستگاه رسید. تعداد دکل‌های نفتی فعال در حوضه پرمین، مهمترین میدان تولیدکننده نفت شیل، در هفته گذشته ۳ دستگاه کاهش یافت و به ۴۷۸ دستگاه رسید. در کانادا نیز تعداد دکل‌های حفاری نفتی در مدت زمان مذکور یک دستگاه کاهش یافت و به ۱۵۸ دستگاه رسید و تعداد دکل‌های گازی فعال در این مدت ۲ دستگاه کاهش را تجربه کرد و به ۸۲ دستگاه رسید.
- به دنبال تحریم‌های آمریکا علیه صادرات ونزوئلا و انتظار توقف صادرات نفت خام این کشور به آمریکا (۵۰۰ ه.ب.ر)، پالایشگران آمریکایی به دنبال جایگزینی نفت خام ونزوئلا می‌باشند. با توجه محدودیت‌های واردات بیشتر نفت خام سنگین از کانادا از طریق خطوط لوله و ریل و از طرف دیگر عدم امکان افزایش صادرات مکزیکی به آمریکا بدلیل افت تولید میادین نفتی این کشور و مسائل قراردادی شرکت ملی نفت مکزیکی، پمکس، بهترین گزینه برای جبران کاهش صادرات نفت از ونزوئلا به آمریکا، عربستان می‌باشد. در همین رابطه، دولت آمریکا اعلام کرده است که اطمینان دارد در هفته‌های آینده صادرات نفت عربستان به آمریکا افزایش خواهد یافت. این در حالی است که وزیر انرژی عربستان، خالد الفالح، اعلام کرد برنامه‌ای برای افزایش تولید و تقویت

صادرات نفت به آمریکا ندارد. بر اساس گزارش پلاتس، تولید نفت خام عربستان در ماه ژانویه ۲۰۱۹ برابر ۱۰/۲۱ م.ب.ر بوده است که ۴۰۰ ه.ب.ر کمتر از ماه قبل است. خالد الفالح اعلام کرد تولید نفت خام این کشور در ماه فوریه کاهش بیشتری خواهد یافت. تحلیلگران معتقدند با توجه به اقدام ترامپ در اعطای معافیت‌های صادراتی به ایران پس از افزایش حدود یک م.ب.ر عربستان در تابستان سال ۲۰۱۸، تهدیدهای آمریکا در واکنش به قتل جمال قاشقچی روزنامه‌نگار عربستانی، و همچنین پیشرفت بیشتر طرح ضد تراست علیه اوپک موسوم به "نوپک" و تصویب آن در کمیته حقوقی مجلس نمایندگان در پنج‌شنبه گذشته، عربستان تمایلی به افزایش صادرات نفت خام به آمریکا را در مقطع کنونی ندارد. لازم به ذکر است میزان صادرات نفت خام عربستان به آمریکا در ماه نوامبر ۲۰۱۸ برابر ۹۹۹ ه.ب.ر گزارش شده است که ۴۷ ه.ب.ر کمتر از ماه اکتبر بوده است. بر اساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا، متوسط صادرات نفت خام عربستان به این کشور در سال ۲۰۱۸ برابر ۷۹۹ ه.ب.ر بوده که کمترین میزان از سال ۱۹۸۷ محسوب می‌شود.

- تحریم‌های آمریکا علیه ونزوئلا نه تنها باعث توقف صادرات نفت خام ونزوئلا به آمریکا گردیده، بلکه ونزوئلا نیز دیگر امکان واردات فرآورده‌های نفتی از آمریکا جهت رقیق‌سازی نفت خام فوق‌سنگین خود را ندارد. ونزوئلا به طور متوسط ۱۲۰ ه.ب.ر فرآورده‌های نفتی رقیق‌کننده از آمریکا وارد می‌کرد که از طریق مخلوط‌سازی آنها با نفت خام فوق‌سنگین خود در واحدهای ارتقاءدهنده، نفت‌خام‌های مناسب برای صادرات را تولید می‌نماید. ونزوئلا در مجموع دارای چهار واحد ارتقاءدهنده نفت خام فوق‌سنگین است: پترو سان فلیکس^۱ با ظرفیت ۱۲۰ ه.ب.ر، پتروموناز^۲ با ظرفیت ۱۲۰ ه.ب.ر، پتروپیاری^۳ با ظرفیت ۱۹۰ ه.ب.ر و پتروسدنو^۴ با ظرفیت ۲۰۰ ه.ب.ر. مقامات دولت ونزوئلا اعلام کرده‌اند به دنبال جایگزین مناسبی برای خرید فرآورده‌های نفتی رقیق‌کننده نفت خام سنگین هستند.

- بر اساس گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا، حجم ذخیره‌سازی تجاری نفت خام آمریکا در هفته منتهی به یک فوریه ۲۰۱۹ در مقایسه با هفته قبل از آن، ۱/۲۶ میلیون بشکه افزایش یافته و به ۴۴۷/۲۱ میلیون بشکه رسید. سطح ذخیره‌سازی تجاری نفت خام در "کوشینگ اوکلاهما" نیز با ۱/۴۴ میلیون بشکه افزایش در هفته مذکور به ۴۲/۶۲ میلیون بشکه بالغ گردید. این در حالی است که انتظار می‌رفت ذخیره‌سازی تجاری نفت خام آمریکا با ۳/۷ میلیون بشکه افزایش روبرو شود. خوراک نفت‌خام پالایشگاه‌های آمریکا نیز با افزایش ۱۷۰ ه.ب.ر به ۱۶/۶۳ م.ب.ر رسید و نرخ بهره‌برداری از پالایشگاه‌های آمریکا در مدت زمان مذکور با ۰/۶ واحد درصد افزایش به ۹۰/۷ درصد رسید. این در حالی است که واردات نفت خام این کشور در هفته منتهی به یکم فوریه ۲۰۱۹ در مقایسه با هفته منتهی به ۲۵ ژانویه با افزایش ۶۳ ه.ب.ر به ۷/۱۵ م.ب.ر رسید. صادرات

¹ Petro San Felix

² Petromonagas

³ Petropiar

⁴ Petrosedeno

نفت خام این کشور نیز در این دوره افزایش قابل توجه ۹۲۶ هـ.ب.ر را تجربه کرد و به ۲/۸۷ م.ب.ر رسید. شایان ذکر است تولید نفت خام آمریکا نیز در زمان مشابه بدون تغییر در سطح ۱۱/۹ م.ب.ر باقی ماند. سطح ذخیره‌سازی بنزین در مدت زمان مذکور با ۵۱۳ هزار بشکه افزایش به ۲۵۷/۸۹ میلیون بشکه رسید. علاوه بر این سطح ذخیره‌سازی فرآورده‌های میان تقطیر ۲/۲۶ میلیون بشکه کاهش نشان داد و به ۱۳۹/۰۱ میلیون بشکه رسید. این در حالی است که ذخیره‌سازی بنزین و فرآورده‌های میان تقطیر در زمان مشابه سال ۲۰۱۸ به ترتیب معادل ۲۴۵/۴۷ و ۱۴۱/۸۳ میلیون بشکه بوده است. لازم به ذکر است به علت وجود مازاد عرضه نفت خام سبک در بازار آمریکا و استفاده پالایشگاه‌ها از این نوع نفت خام، تولید بنزین و به دنبال آن سطح ذخیره‌سازی این فرآورده افزایش قابل توجهی نشان می‌دهد.