

سر تعلی

وزیر

(۱)
جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

شماره: ۹۵۳ - ۲۰/۲
تاریخ: ۱۴۰۰/۰۲/۱۶
پست:

معاون محترم وزیر و مدیران عامل چهار شرکت اصلی
معاون محترم برنامه ریزی
معاون محترم نظارت بر منابع هیدروگربوری

بسلام= به استناد جزء «۱» بند «الف» ماده (۱) قانون الحق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)، در اجرای ماده (۵) آینین نامه ماده (۱) قانون نامیرده و با توجه به شرایط وزیره تحریمهای، بوسان شدید قیمتها و روش‌های غیر متعارف حاکم بر فرآیندهای فروش صادراتی نفت و فرآوردهای نفتی و با رعایت انصاف و غایطه دو طرف معامله (دولت و شرکت‌های تابعه وزارت نفت) به عنوان فروشنده خوارک و خریدار فرآوردهای نفتی و شرکت‌های پالایش نفت و مجتمع‌های پتروشیمی به عنوان خریدار خوارک و فروشنده فرآوردهای نفتی)، روش محاسبه قیمت خوارک تحويلی و فرآوردهای نفتی دریافتی در تعاملات فیزیکی و مالی مابین شرکت‌های تابعه وزارت نفت با شرکت‌های پالایش نفت داخلی و مجتمع‌های پتروشیمی به شرح ذیل ابلاغ می‌گردد. این ابلاغیه از ابتدای سال ۱۴۰۲ تا بایان سال ۱۴۰۴ معتبر است:

۱- روش محاسبه قیمت نفت خام و معنایات گازی
الف- قیمت هر بشکه نفت خام تحويلی به شرکت‌های موضوع این ابلاغیه بر اساس فرمول زیر و با لحاظ اثر دانسیته واقعی نفت خام تحويلی (بر حسب شاخص درجه API) نسبت به دانسیته نفت خام سنتیک صادراتی ایران و اثیر دانسیته نفت خام سنتیک صادراتی ایران در هر ماه شمسی محاسبه می‌گردد.

$$P_X = P_{Light} \times \frac{(API_{Light} - API_X) \times (P_{Light} - P_{Heavy})}{API_{Light} - API_{Heavy}}$$

بسم تعالی

وزیر

شماره: ۹۰۲ - ۹۰۳
تاریخ: ۲۳ مرداد ۱۴۰۰
پوست:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

جدول شماره ۱- متغیرهای فرمول قیمت نفت خام تحویلی

قیمت نفت خام تحویلی به هر شرکت پالایش نفت بر حسب دلار در هر بشکه	P_X
قیمت نفت خام سیک صادراتی ایران شیوه سازی شده بر حسب دلار در هر بشکه	P_{Light}
قیمت نفت خام سنگن صادراتی ایران شیوه سازی شده بر حسب دلار در هر بشکه	P_{Heavy}
دانشته نفت خام تحویلی بر حسب درجه API	API_X
دانشته نفت خام سیک صادراتی ایران بر حسب درجه API که همواره برای برابر با ۲۳/۳۱ می باشد	API_{Light}
دانشته نفت خام سنگن صادراتی ایران بر حسب درجه API که همواره برای برابر با ۲۹/۱۴ می باشد	API_{Heavy}

همچین قیمت‌های فرمول‌های ذیل محسوبه می‌شود:

$$P_{Light} = \frac{P_{Oman} + P_{Dubai} + P_{ICEBWAVE}}{3} - ۵$$

$$P_{Heavy} = \frac{P_{Oman} + P_{Dubai} + P_{ICEBWAVE}}{3} - ۶$$

جدول شماره ۲- متغیرهای فرمول قیمت نفت خام‌های صادراتی ایران شیوه سازی شده

میانگین قیمت‌های نفت خام عمان گزارش شده در نشریه Platts در یک ماه شمسی بر حسب دلار در هر بشکه	P_{Oman}
میانگین قیمت‌های نفت خام دبی گزارش شده در نشریه Platts در یک ماه شمسی بر حسب دلار در هر بشکه	P_{Dubai}
میانگین قیمت‌های نفت خام بریتانیا گزارش شده در نشریه Platts در یک ماه شمسی بر حسب دلار در هر بشکه	$P_{ICEBWAVE}$

تصویره ۱- در صورتی که قیمت نفت خام یا میانات گازی میدان «هنگام» تحویلی به شرکت‌های موضوع این ابلاغیه، از قیمت میانات گازی میدان پارس جنوبی بیشتر شود، در محسوبه ارزش خوارک تحویلی قیمت اخیر الذکر لحاظ می‌گردد.

ب- قیمت هر بشکه میانات گازی میدان پارس جنوبی تحویلی به شرکت‌های موضوع این ابلاغیه برآساس فرمول ذیل محاسبه می‌گردد:

$$P_{Condensate} = P_{SouthParsCondensate} - ۲$$

شماره: ۳۵-۹۰-۲۰۱
 تاریخ: ۱۴۰۱ مرداد ۱۴۰۱
 پوست:

جدول شماره ۳- متغیرهای فرمول قیمت میانات گازی میدان پارس جنوبی تحويلی

قیمت میانات گازی میدان پارس جنوبی تحويلی بر حسب دلار در هر بشکه	$P_{Condensate}$
میانگین قیمت‌های میانات گازی پارس جنوبی گزارش شده در نشریه Platts در یک ماه شصت بر حسب دلار در هر بشکه	$P_{SouthParsCondensate}$

تبصره ۱- قیمت هر بشکه میانات گازی میدان پارسیان، کنگان (بستر طاهری)، سرخون، آغار و ذلان برابر با قیمت هر بشکه میانات گازی میدان پارس جنوبی به علاوه ۶۰٪ دلار است.

تبصره ۲- قیمت نفتای طبیعی تحويلی به شرکت‌های موضوع این ابلاغیه، برابر با قیمت خوارک میانات گازی تحويلی به آن شرکت در ماه متناظر است.

تبصره ۳- درخصوص شرکت‌هایی که فراورده‌های نفتی از آن‌ها دریافت نمی‌شود، قیمت هر بشکه میانات گازی تحويلی برابر با میانگین قیمت میانات گازی صادراتی فوب ایران است. در صورت عدم دسترسی مناسب به قیمت صادراتی، قیمت میانات گازی تحويلی به این شرکت‌ها با کسر β از $P_{Condensate}$ بر اساس فرمول ذیل محاسبه می‌شود.

$$\beta = \frac{(P_{PL} - P_{EX})}{P_{PL}} \times P_{PL}$$

جدول شماره ۴- متغیرهای فرمول اقیمت میانات گازی شرکت‌هایی که فراورده نفتی از آن‌ها دریافت نمی‌شود

میانگین قیمت‌های میانات گازی پارس جنوبی در نشریه Platts در آخرین ماهی که در آن قیمت میانات گازی صادراتی فوب ایران در دسترس است.	P_{PL}
میانگین قیمت‌های میانات گازی صادراتی فوب ایران در ماه متناظر با P_{PL}	P_{EX}
میانگین قیمت‌های میانات گازی پارس جنوبی در نشریه Platts در ماه تحويل خوارک	P_{PLX}

ج- در صورت تغییر گیفیت خوارک نفت خام تحويلی به شرکت‌های موضوع این ابلاغیه نسبت به محدوده مشخصات کیفی (spec) خوارک مدرج در قرارداد فروش خوارک، قیمت هر بشکه خوارک نفت خام بر اساس فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$P_{Ad} = (1 - \gamma) \times (1 - \alpha) \times P_{PL}$$



جدول شماره ۵- متغیرهای فرمول تعديل کیفی قیمت خوراک نفت خام تحویلی

قیمت خوراک نفت خام تحویلی تعديل شده به دلیل تغییر کیفیت بر حسب دلار در بشکه	P_{Ad}
متغیر تعديل مربوط به بشکه میزان گروگرد به ارزی هر PPM آنرا بشکه میزان گروگرد خوراک تحویلی نسبت به بشکه میزان گروگرد تعیین شده خوراک در قرارداد برابر با γ / α محاسبه می شود.	γ
متغیر تعديل مربوط به داشتیته: به ارزی هر ۱ درجه تغییر داشته خوراک تحویلی نسبت به داشتیه تعیین شده خوراک در قرارداد برابر با $1/\alpha$ محاسبه می شود	α
قیمت خوراک نفت خام تحویلی تعاضی شده بر اساس پند (الف)	P_t

د- در صورت تغییر کیفیت خوراک میانات گازی تحویلی به شرکت های موضوع این ابلاغیه نسبت به محدوده مشخصات کیفی (spec) خوراک مندرج در قرارداد فروش خوراک، قیمت هر بشکه خوراک میانات گازی بر اساس فرمول زیر محاسبه می شود:

$$P_{Ad} = (1 - \delta) \times P_t$$

جدول شماره ۶- متغیرهای فرمول تعديل کیفی قیمت خوراک میانات گازی

قیمت خوراک میانات گازی تعزیزی تعديل شده به دلیل تغییر کیفیت بر حسب دلار در بشکه	P_{Ad}
متغیر تعديل مربوط به طراحی: نسبت ارزش هر بشکه خوراک طراحی به هر بشکه خوراک تحویلی	δ
قیمت خوراک میانات گازی تحویلی محاسبه شده بر اساس پند (ب)	P_t

ه- شرکت ملی پالایش و پختن فرآورده های نفتی ایران و شرکت ملی نفت ایران مکلفند محدوده مشخصات کیفی (spec) خوراک نفت خام و میانات گازی شرکت های موضوع این ابلاغیه را حسب مورد در قرارداد فروش خوراک به آن ها حافظ نمایند. اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی مکلف است مشخصات کیفی خوراک تحویلی را بر اساس قرارداد فروش خوراک به صورت مطابقه اندازه گیری و جهت محاسبه تعديل کیفی قیمت ها به معاونت برنامه ریزی آرایه نماید.

شماره: ۹۰۳ - ۴۵/۲
تاریخ: ۱۰ آذر ۱۳۹۰
پوسته:

و- تمامی قیمت‌های محاسبه شده نفت خام و میعانات گازی تحویلی در چزه‌های (الف- تا ه) این پندا، در انتطبق با مقادیر چزه «(۱) بندی (الف) ماده (۱) قانون الحقیقی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲) مشمول ضریب ۹۵ درصد می‌شوند، رعایت ضوابط بند «ز» تبصره «۱» قانون بودجه سال ۱۴۰۰ در اعمال این ضریب، الزامی است. شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی مکلف به پریسی و اعلام نتیجه رعایت ضوابط اخیر الذکر به معاونت برنامه‌ریزی وزارت نفت است.

۲- روش محاسبه قیمت فراورده‌های نفتی

الف- قیمت انواع فراورده بتنزین:

در فرمول‌های محاسباتی قیمت انواع فراورده بتنزین، مشخصاتی همچون درجه اکتان و میزان آروماتیک، بتنز، گوگرد و الفین مجاز لحاظ گردیده است. میانگین قیمت بتنزین با درجه اکتان ۹۵ در منطقه خلیج فارس، مبنای قیمت‌گذاری انواع فراورده‌های بتنزین دریافتی است. همچنین ارزش هر درجه اکتان از کسر میانگین قیمت‌های بتنزین قوب سنگابور با درجه اکتان ۹۵ و ۹۲ و تقسیم آن بر ۳ محاسبه می‌شود، به ازای انحراف هر یک از شاخص‌های کیفی آروماتیک، بتنز، گوگرد و الفین فراورده بتنزین دریافتی نسبت به محدوده مجاز تعريف شده برای فراورده بتنزین مورد آتناد با درجه اکتان ۹۵ در منطقه خلیج فارس در نشریه Platts (مطابق جدول ذیل)، معادل ارزش یک درجه اکتان از قیمت مرجع کسر می‌شود.

جدول شماره ۷- مشخصات کیفی بتنزین اکتان ۹۵ منطقه خلیج فارس در نشریه Platts

محدوده مجاز	واحد	مشخصه
حداکثر ۹۵	نواره	درجه اکتان
حداکثر ۱۰	PPM	گوگرد
حداکثر ۲۵	درصد حجمی	آروماتیک
حداکثر ۱	درصد حجمی	بتنز
حداکثر ۱۸	درصد حجمی	الفین

بسم الله الرحمن الرحيم

(I)
جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

شماره: ۹۵۳-۰/۰/۲
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۶/۰۱
پیوست:

وزیر

جدول شماره ۸ - تعریف انواع فرآورده‌های بنزین دریافتی

قیمت هر بشکه فرآورده بنزین دریافتی با درجه اکтан ۸۷ و دارای انحراف هر چهار مشخصه کیمی دیگر نسبت به مشخصات بنزین اکтан ۹۵ منطقه خلیج فارس	$P_{GasolineN\text{Av}}$
قیمت هر بشکه فرآورده بنزین دریافتی با درجه اکтан ۸۷ و بدون انحراف سایر مشخصات کیمی نسبت به مشخصات کیمی بنزین اکтан ۹۵ منطقه خلیج فارس	$P_{GasolineN\text{Eu0}}$
قیمت هر بشکه فرآورده بنزین دریافتی با درجه اکтан ۸۷ و دارای انحراف صرفاً مشخصه کیمی گروگرد نسبت به مشخصات بنزین اکтан ۹۵ منطقه خلیج فارس، نیزان گروگرد پیشراز ۱۰ و کمزاز ۵ PPM	$P_{GasolineN\text{Eu1}}$
قیمت هر بشکه فرآورده بنزین دریافتی با درجه اکтан ۹۱ و دارای انحراف هر چهار مشخصه کیمی دیگر نسبت به مشخصات بنزین اکтан ۹۵ منطقه خلیج فارس	$P_{GasolineN\text{Eur}}$
قیمت هر بشکه فرآورده بنزین دریافتی با درجه اکтан ۹۱ و بدون انحراف مشخصات کیمی نسبت به مشخصات بنزین اکтан ۹۵ منطقه خلیج فارس	$P_{GasolineN\text{Eu2}}$
قیمت هر بشکه فرآورده بنزین دریافتی با درجه اکтан ۹۱ و دارای انحراف صرفاً مشخصه کیمی گروگرد نسبت به مشخصات بنزین اکтан ۹۵ منطقه خلیج فارس، نیزان گروگرد پیشراز ۱۰ و کمزاز ۵ PPM	$P_{GasolineS\text{Eu3}}$
قیمت هر بشکه فرآورده بنزین دریافتی با درجه اکтан ۹۵ و دارای انحراف هر چهار مشخصه کیمی دیگر نسبت به مشخصات بنزین اکтан ۹۵ منطقه خلیج فارس	$P_{GasolineS\text{Eur}}$
قیمت هر بشکه فرآورده بنزین دریافتی با درجه اکтан ۹۵ و بدون انحراف مشخصات کیمی نسبت به مشخصات بنزین اکтан ۹۵ منطقه خلیج فارس	$P_{GasolineS\text{Eu4}}$
قیمت هر بشکه فرآورده بنزین دریافتی با درجه اکтан ۹۵ و دارای انحراف هر چهار مشخصه کیمی گروگرد نسبت به مشخصات بنزین اکтан ۹۵ منطقه خلیج فارس، نیزان گروگرد پیشراز ۱۰ و کمزاز ۵ PPM	$P_{GasolineS\text{Eu5}}$

بسم تعالی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نفت

وزیر

شماره: ۹۵۳-۹۵۲

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۲۳

پوست:

جدول شماره ۹- قیمت انواع فرآورده‌های پترولیومی از شرکت‌های موضوع این ابلاغیه

فرمول قیمت	فرآورده‌های پترولیومی
$P_{GasolinePG}$	$P_{GasolineEUS}$
$P_{GasolinePG} = \frac{1}{r} \times (P_{GasolineSNG} - P_{GasolineSNG})$	$P_{GasolineEUF}$
$P_{GasolinePG} = \frac{1}{r} \times (P_{GasolineSNG} - P_{GasolineSNG})$	$P_{GasolineEAO}$
$P_{GasolinePG} = \frac{1}{r} \times (P_{GasolineSNG} - P_{GasolineSNG})$	$P_{GasolineEUO}$
$P_{GasolinePG} = \frac{1}{r} \times (P_{GasolineSNG} - P_{GasolineSNG})$	$P_{GasolineEUF}$
$P_{GasolinePG} = \frac{1}{r} \times (P_{GasolineSNG} - P_{GasolineSNG})$	$P_{GasolineEW}$
$P_{GasolinePG} = \frac{1}{r} \times (P_{GasolineSNG} - P_{GasolineSNG})$	$P_{GasolineEUU}$
$P_{GasolinePG} = \frac{1}{r} \times (P_{GasolineSNG} - P_{GasolineSNG})$	$P_{GasolineEUF}$
$P_{GasolinePG} = \frac{1}{r} \times (P_{GasolineSNG} - P_{GasolineSNG})$	$P_{GasolineEW}$

شماره: ۳۹۵-۲۰۰۷
تاریخ: ۱۴۰۲/۱۰/۲۳
پوست:

ب- قیمت انواع فرآورده نفت گاز:

در فرمول های محاسباتی قیمت انواع فرآورده نفت گاز، مشخصه میزان گوگرد لحاظ گردیده است. میانگین ماهانه قیمت نفت گاز با میزان گوگردهای مختلف در منطقه خلیج فارس، مبنای قیمت گذاری انواع فرآوردهای نفت گاز دریافتی است. بر این اساس قیمت انواع فرآوردهای نفت گاز دریافتی از شرکت های موضوع این ابلاغیه بر اساس فرمول های ذیل است:

جدول شماره ۱۰- متغیرها و فرمول قیمت انواع فرآورده نفت گاز دریافتی

میزان گوگرد بر اساس میانگین قیمت های Platts مرجع در نظریه	قیمت فرآورده نفت گاز بر اساس میانگین قیمت های Platts
$Sulfur \leq 1\text{ PPM}$	قیمت هر بشکه نفت گاز با درجه سولفور، ۱ PPM منطقه خلیج فارس
$1\text{ PPM} < Sulfur \leq 5\text{ PPM}$	قیمت هر بشکه نفت گاز با درجه سولفور ۵ PPM منطقه خلیج فارس
$5\text{ PPM} < Sulfur \leq 50\text{ PPM}$	قیمت هر بشکه نفت گاز با درجه سولفور ۵۰ PPM منطقه خلیج فارس
$50\text{ PPM} < Sulfur \leq 150\text{ PPM}$	قیمت هر بشکه نفت گاز با درجه سولفور ۱۵۰ PPM منطقه خلیج فارس
$\frac{P_{GasOil_{100}}}{P_{GasOil_{50}}} \times P_{GasOil_{100}}$	$150\text{ PPM} < Sulfur \leq 500\text{ PPM}$
$\frac{P_{GasOil_{50}}}{P_{GasOil_{100}}} \times P_{GasOil_{100}}$	$500\text{ PPM} < Sulfur$

ج- قیمت انواع فرآورده نفت کوره:

در فرمول های محاسباتی قیمت انواع فرآورده نفت کوره، مشخصات میزان گوگرد و تیز میزان ویسکوزیته (با واحد سانتی استوک) لحاظ گردیده است. قیمت نفت کوره با ویسکوزیته ۱۸۰ و ۳۸۰ سانتی استوک بر اساس میانگین ماهانه قیمت نفت کوره در منطقه خلیج فارس گزارش شده در نظریه Platts است. همچنین میزان گوگرد مجاز برای انواع فرآورده نفت کوره با ویسکوزیته کمتر از ۲۳۰ سانتی استوک حداقل ۳ درصد و برای انواع فرآورده نفت کوره با ویسکوزیته بالاتر از ۲۳۰ سانتی استوک حداقل ۳/۵ درصد است. در صورت عدم رعایت میزان مجاز گوگرد، از قیمت فرآورده نفت کوره یک درصد کسر می شود. بر این اساس فرآورده نفت کوره با ویسکوزیته های مختلف بر اساس فرمول های جدول ذیل محاسبه می شود:

بسم تعالیٰ

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

وزیر

شماره: ۹۰-۲۵/۱
تاریخ: ۱۳۹۲/۱۰/۲۳
پیوست:

جدول شماره ۱۱- متغیرها و فرمول قیمت انواع فرآورده نفت کوره دریافتی

قیمت فرآورده نفت کوره بر اساس میانگین قیمت‌های مرجع در نشریه Platts در منطقه خلیج فارس	انواع فرآورده نفت کوره
میزان گوگرد مجاز	میزان گوگرد مجاز
$0.91 \times P_{FO1A-CST}$	$P_{FO1A-CST}$
$0.99 \times P_{FO1A-CST}$	$P_{FO1A-CST}$
$0.85 \times (P_{FO1A-CST} - 0.99 \times (P_{FO1A-CST} - P_{FO1B-CST}))$	$P_{FO1A-CST} - 0.99 \times (P_{FO1A-CST} - P_{FO1B-CST})$
$0.91 \times (P_{FO1A-CST} - 0.99 \times (P_{FO1A-CST} - P_{FO1B-CST}))$	$P_{FO1A-CST} - 0.91 \times (P_{FO1A-CST} - P_{FO1B-CST})$
$0.91 \times (P_{FO1A-CST} - 0.91 \times (P_{FO1A-CST} - P_{FO1B-CST}))$	$P_{FO1A-CST} - 0.91 \times (P_{FO1A-CST} - P_{FO1B-CST})$
$0.91 \times (P_{FO1A-CST} - (P_{FO1A-CST} - P_{FO1B-CST}))$	$P_{FO1A-CST} - (P_{FO1A-CST} - P_{FO1B-CST})$

د- قیمت فرآورده سوخت هوایی:

قیمت سوخت هوایی برابر میانگین ماهانه قیمت Jet Kero در منطقه خلیج فارس گزارش شده در نشریه Platts به علاوه پک دلار در هر بشکه می‌باشد.

هـ- قیمت انواع فرآورده نفت سفید:

در فرمول‌های محاسباتی قیمت انواع فرآورده نفت سفید، مشخصه میزان گوگرد و تسایر مشخصات مصوبه شماره ۱۱۷۶-۵-۸-۱۳۹۹/۶/۲۶ تاریخ ۱۴۰۰/۵/۲۶ شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران لحاظ گردیده و مطابق جدول زیر می‌باشد. جدا از میزان گوگرد مجاز برای نفت سفید کم گوگرد PPM ۵٪ و حداقل گوگرد مجاز برای نفت سفید معمولی ۰٪ و PPM ۱۵٪ و نفت سفید یا میزان گوگرد بالاتر، نفت سفید پر گوگرد نامیده می‌شود.

جدول شماره ۱۲- متغیرها و فرمول قیمت گذاری انواع فرآورده نفت سفید

قیمت فرآورده نفت سفید بر اساس میانگین قیمت‌های مرجع در نشریه Platts در منطقه خلیج فارس	انواع فرآورده نفت سفید
عدم رعایت سایر مشخصات	نفت سفید کم گوگرد
$P_{JetKero}$	$P_{JetKero} + ۱$
$P_{JetKero} - ۱$	$P_{JetKero}$
$P_{JetKero} - ۲$	$P_{JetKero} - ۱$

شماره: ۳-۹۰-۲۵
 تاریخ: ۱۵ مرداد ۱۳۹۳
 پیوست:

و- قیمت فرآورده پروپان و بوتان

قیمت پروپان و بوتان بر اساس چدول ذیل و به آرای هر تن پس از کسر مابه التفاوت میانگین قیمت گاز مایع سرد نسبت به گاز مایع گرم قوب خلیج فارس (۴) محاسبه می شود، قیمت های مرجع از نشریه Platts دریافت و میانگین ماهانه آن محاسبه می شود.

جدول شماره ۱۳- متغیرها و فرمول قیمت گذاری پروپان و بوتان

$P_{PropaneFOBSaudiArabiaCP} - \alpha$	قیمت پروپان
$P_{ButaneFOBSaudiArabiaCP} - \alpha$	قیمت بوتان

۳- روش تهیه مفروضات و اعلام قیمت نفت خام، میانگین گازی و فرآورده های نفتی:

الف- مدیریت امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران و شرکت ملی گاز ایران مکلفند حسب مورد قیمت نفت خام، میانگین گازی و فرآورده های نفتی گزارش شده در نشریه Platts و مابه التفاوت میانگین قیمت گاز مایع سرد نسبت به گاز مایع گرم را حداقل ظرف مدت سه روز کاری پس از پایان هر ماه به معاونت برنامه‌ریزی اعلام نمایند. همچنین مدیریت های نامحدود و نیز شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران مکلفند حسب مورد مقادیر و قیمت های فرآورده های نفتی صادراتی ایران را حداقل ظرف مدت ۱۵ روز پس از پایان هر ماه به معاونت برنامه‌ریزی اعلام نمایند.

ب- اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی مکلف است احجام و دانسته خواراک های نفت خام تحویلی به شرکت های موضوع این ابلاغیه، احجام و نوع خواراک میانگین گازی تحویلی به شرکت های موضوع این ابلاغیه و نیز احجام و اوزان فرآورده های نفتی دریافتی از شرکت های موضوع آین ابلاغیه را مطابق شاخص های گذشته در این ابلاغیه به صورت ماهانه اندازه گیری و جداگانه ظرف مدت ۱۰ روز پس از پایان هر ماه به معاونت برنامه‌ریزی اعلام نمایند.

ج- معاونت برنامه‌ریزی مکلف است اعلامیه قیمت و مقادیر خواراک های نفت خام و میانگین گازی تحویلی به شرکت های موضوع این ابلاغیه و فرآورده های نفتی دریافتی از آن ها را بر اساس مفروضات دریافتی طبق جزء «الف» و «ب» این پندار، حداقل ظرف مدت ۲۰ روز پس از پایان هر ماه تهیه و به شرکت ملی بالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران و حسب مورد به شرکت ملی نفت ایران اعلام نماید و شرکت های مذکور موظفند صور تحسیب ارزش خواراک تحویلی و فرآورده های نفتی دریافتی هر شرکت را حداقل ظرف ۲۵ روز پس از پایان آن ماه صادر نمایند.

بسم تعالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

وزیر

شماره: ۳۰-۹۰-۲۰۷۲
تاریخ: ۱۳ آذر ۱۳۹۲
پیوست:

د- شرکت ملی نفت ایران و شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران مکلفند حسب مورد قرارداد فروش خوراک نفت خام و میعانات گازی و نیز قرارداد خرید فرآورده‌های نفتی با شرکت‌های موضوع این ابلاغیه را بر اساس قیمت‌های تعیین شده در این ابلاغیه جداگذشت طرف مدت دو ماه تنظیم و پس از تأیید معاونت برنامه‌ریزی ظرفت مدت یک ماه به انعقاد رسانند.

تبصره ۱- الزام به دریافت اعتبارات استادی بابت مابه التفاوت موضوع بند «۲» تبصره «۱» قانون بودجه سال ۱۴۰۳، در مقادیر قراردادهای فروش و خرید ضروری است.

ه- مستولیت نظارت بر تأیید مقادیر کمی و شاخص‌های کیفی، اعلام روش‌ها، دستورالعمل‌ها و استانداردهای سنجش‌های کمی و کیفی و نظارت بر کالبراسیون تجهیزات مربوط به آن، تأیید سیستم‌های اندازه‌گیری و هرگونه تغییر، ارتقاء و تجهیز سیستم‌های مذکور در مبادی تحويل و تحول و همچنین مرچعیت رسیدگی به محل و قفل اختلافات ناشی از سنجش‌های کمی و کیفی بر عهده اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات مواد نفتی می‌باشد. همچنین تمامی استاد کمی و کیفی مبادلات مستحول این ابلاغیه می‌باشد به تأیید طرفین تحويل دهنده و تحويل گیرنده و تأیید نهایی اداره کل مذکور بررسد.

جواد اوچی