



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

## ПРИКАЗ

12.11.2021
------------

№ <u>1257/21</u>

Москва

Об утверждении Порядка расчета показателей Ц<sub>АБрт</sub>, Ц<sub>ДТрт</sub>, Т<sub>АБм</sub>, Т<sub>ДТм</sub>, Ц<sub>КЕРрт</sub>, а также расчета средних за налоговый период оптовых цен реализации в Российской Федерации автомобильного бензина АИ-92 класса 5 и дизельного топлива класса 5

В соответствии с абзацем двадцатым пункта 21 и абзацами тридцать третьим и тридцать седьмым пункта 27 статьи 200 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2019, № 31, ст. 4414) и пунктом 1 Положения о Федеральной антимонопольной службе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 331 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3259; 2015, № 44, ст. 6133), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый Порядок расчета показателей Ц<sub>АБрт</sub>, Ц<sub>ДТрт</sub>, Т<sub>АБм</sub>, Т<sub>ДТм</sub>, Ц<sub>КЕРрт</sub>, а также расчета средних за налоговый период оптовых цен реализации в Российской Федерации автомобильного бензина АИ-92 класса 5 и дизельного топлива класса 5.
- 2. Установить, что информация о показателях (Ц<sub>АБрт</sub>, Ц<sub>ДГрт</sub>, Т<sub>АБм</sub>, Т<sub>ДТм</sub>, Ц<sub>КЕРрт</sub>) размещается на официальном сайте Федеральной антимонопольной службы



в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.fas.gov.ru) ежемесячно не позднее 10-го числа следующего месяца.

- 3. Установить, что информация о средних за налоговый период оптовых ценах реализации в Российской Федерации автомобильного бензина АИ-92 класса 5 и дизельного топлива класса 5 размещается на официальном сайте Федеральной антимонопольной службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.fas.gov.ru) ежемесячно, до истечения 10 календарных дней, следующих за последним днем налогового периода.
- 4. Признать утратившим силу приказ ФАС России от 30 октября 2019 г. № 1443/19 «Об утверждении порядка расчета показателей Ц<sub>АБрт</sub>, Ц<sub>ДГрт</sub>, Т<sub>АБм</sub>, Т<sub>ДТм</sub>, а также расчетов средних за налоговый период оптовых цен реализации в Российской Федерации и на базисах поставки, расположенных в Дальневосточном федеральном округе, автомобильного бензина АИ-92 класса 5 и дизельного топлива 5 класса» (зарегистрирован Минюстом России 23 января 2020 г., регистрационный № 57247).
- 5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России В.Г. Королева.

Руководитель

М.А. Шаскольский

## Порядок расчета показателей $\mathbf{H}_{A \mathrm{Брт}}$ , $\mathbf{H}_{Д \mathrm{Трт}}$ , $\mathbf{T}_{A \mathrm{Бм}}$ , $\mathbf{T}_{Д \mathrm{Tm}}$ , $\mathbf{H}_{K \mathrm{EPpT}}$ , а также расчета средних за налоговый период оптовых цен реализации в Российской Федерации автомобильного бензина АИ-92 класса 5 и дизельного топлива класса 5

- 1. Настоящий Порядок в соответствии с абзацем двадцатым пункта 21 и абзацами тридцать третьим и тридцать седьмым пункта 27 статьи 200 Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340; 2019, № 31, ст. 4414) устанавливает расчет показателей (Ц<sub>АБрт</sub>, Ц<sub>ДГрт</sub>, Т<sub>АБм</sub>, Т<sub>ДГм</sub>, Ц<sub>КЕРрт</sub>), применяемых при определении величины К<sub>ДЕМП</sub> и В<sub>АВИА</sub>, а также расчет средних за налоговый период оптовых цен реализации в Российской Федерации автомобильного бензина АИ-92 класса 5 и дизельного топлива класса 5, в целях применения вычетов сумм акциза, исчисленных налогоплательщиком, имеющим свидетельство о регистрации лица, совершающего операции по переработке нефтяного сырья, и налогоплательщиком, включенным в Реестр эксплуатантов гражданской авиации Российской Федерации и имеющим сертификат (свидетельство) эксплуатанта.
- 2. Средняя за налоговый период цена на автомобильный бензин АИ-92 класса 5 на роттердамском рынке нефтяного сырья в долларах США за 1 тонну (Ц<sub>АБрт</sub>) рассчитывается как среднеарифметическое за налоговый период значение котировки 91R gasoline cif NWE, публикуемое международным ценовым агентством Argus Media в издании Argus European Products.
- 3. Средние за налоговый период затраты на транспортировку морем и перевалку в портах 1 тонны автомобильного бензина АИ-92 класса 5 из морских портов Российской Федерации, расположенных в Северо-Западном федеральном округе, до роттердамского рынка нефтяного сырья в долларах США за 1 тонну

 $(T_{ABM})$  рассчитывается как сумма среднеарифметического за календарный месяц значения стоимости фрахта танкеров дедвейтом 30 тысяч тонн для перевозки светлых нефтепродуктов из портов Усть-Луга, Высоцк и Калининград в Роттердам  $(T_{\Phi ABM})$  и среднеарифметического за календарный месяц значения стоимости перевалки  $(T_{\Pi ABM})$  в портах Усть-Луга, Высоцк и Калининград для светлых нефтепродуктов, измеряемых в долларах США за 1 тонну,

где:

Т<sub>ФАБм</sub> рассчитывается как произведение среднеарифметического за календарный месяц значения базовых ставок фрахта (Flat rate GBT/SND) для маршрутов Усть-Луга — Роттердам, Высоцк — Роттердам и Калининград — Роттердам по данным справочника международной фрахтовой ассоциации Worldscale, измеряемого в долларах США за 1 тонну, и среднеарифметического за календарный месяц значения котировки фрахта Daily Worldscale для светлых нефтепродуктов (Clean freight rate) по маршруту из балтийских портов в Северо-Западную Европу (Вaltic-UKC) для партий 30 тысяч тонн, измеряемого в процентах и публикуемого международным ценовым агентством Argus Media в издании Argus Freight;

 $T_{\Pi A E M}$  рассчитывается как среднеарифметическое за календарный месяц значение стоимости перевалки светлых нефтепродуктов в портах Усть-Луга, Высоцк и Калининград, публикуемое международным ценовым агентством Argus Media в издании «Argus Heфтетранспорт», измеряемое в долларах США за 1 тонну.

- 4. Средняя за налоговый период цена на дизельное топливо класса 5 на роттердамском рынке нефтяного сырья в долларах США за 1 тонну (Ц<sub>ДТрт</sub>) рассчитывается как среднеарифметическое за календарный месяц значение котировки Diesel French 10ppm cif NWE, публикуемое международным ценовым агентством Argus Media в издании Argus European Products.
- 5. Средние за налоговый период затраты на транспортировку морем и перевалку в портах 1 тонны дизельного топлива класса 5 из морских портов Российской Федерации, расположенных в Северо-Западном федеральном округе, до

где:

 $T_{\PhiДТM}$  рассчитывается как произведение среднеарифметического за календарный месяц значения базовых ставок фрахта (Flat rate GBT/SND) для маршрутов Приморск — Роттердам, Высоцк — Роттердам и Санкт-Петербург — Роттердам по данным справочника международной фрахтовой ассоциации Worldscale, измеряемого в долларах США за 1 тонну, и среднеарифметического за календарный месяц значения котировки фрахта Daily Worldscale для светлых нефтепродуктов (Clean freight rate) по маршруту из балтийских портов в Северо-Западную Европу (Baltic-UKC) для партий 30 тысяч тонн, измеряемого в процентах и публикуемого международным ценовым агентством Argus Media в издании Argus Freight;

6. Средняя за налоговый период цена на авиационный керосин на роттердамском рынке нефтяного сырья в долларах США за 1 тонну (Ц<sub>КЕРрт</sub>) рассчитывается как среднеарифметическое за налоговый период значение котировки Jet/kerosine cif NWE, публикуемое международным ценовым агентством Argus Media в издании Argus European Products.

- 7. В случае, если значения показателей, указанные в пунктах 3 и 5 настоящего Порядка, были рассчитаны международным ценовым агентством Argus Media в рублях, то такие значения подлежат пересчёту в доллары США по среднему значению курса доллара США к рублю Российской Федерации, определяемому как среднеарифметическое значение курса доллара США к рублю Российской Федерации, устанавливаемого Центральным банком Российской Федерации, за все дни в налоговом периоде.
- 8. Для целей расчета значений средних цен экспортной альтернативы для автомобильного бензина АИ-92 класса 5 (Ц<sub>АБэксп</sub>), дизельного топлива класса 5 (Ц<sub>ДТэксп</sub>) и авиационного керосина (Ц<sub>КЕРэксп</sub>) в рублях применяется среднее значение курса доллара США к рублю Российской Федерации, определяемое как среднеарифметическое значение курса доллара США к рублю Российской Федерации, устанавливаемого Центральным банком России, за все дни в налоговом периоде.
- 9. Средняя за налоговый период оптовая цена реализации в Российской Федерации автомобильного бензина АИ-92 класса 5 определяется среднеарифметическое календарный месяц значение ежедневного за территориального биржевого индекса первичного рынка для Европейской части России REG (Регуляр-92), рассчитываемого в соответствии с Методикой расчета территориальных биржевых индексов цен нефтепродуктов<sup>1</sup> и публикуемого на официальном сайте акционерного общества «Санкт Петербургская Товарно-сырьевая Биржа» (далее - АО «СПбМТСБ») в Международная информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.spimex.com).
- 10. Средняя за налоговый период оптовая цена реализации в Российской Федерации дизельного топлива класса 5 определяется как среднеарифметическое за календарный месяц значение ежедневных территориальных биржевых индексов первичного рынка для Европейской части России DTL (ДТ Летнее), DTM

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Часть 1 статьи 13 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 325-ФЗ «Об организованных торгах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6726; 2021, № 27, ст. 5158).

(ДТ Межсезонное) и DTZ (ДТ Зимнее), рассчитываемых в соответствии с Методикой расчета территориальных биржевых индексов цен нефтепродуктов и публикуемых на официальном сайте АО «СПбМТСБ» в информационнот телекоммуникационной сети «Интернет» (www.spimex.com).

11. Значения показателей  $\coprod_{A \to pr}$ ,  $\coprod_{A \to pr}$ ,  $\coprod_{A \to m}$ ,  $\coprod_{K \to pr}$ , а также средние за налоговый период оптовые цены реализации в Российской Федерации автомобильного бензина АИ-92 класса 5 и дизельного топлива класса 5, рассчитанные в соответствии с настоящим Порядком, округляются до целых значений.