

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

5 декабря 2014 г. № 1143

О мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам охраны озонового слоя»

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 января 2017 г. № 22 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 22.01.2017, 5/43213)

В соответствии со статьей 3 Закона Республики Беларусь от 16 июня 2014 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам охраны озонового слоя» Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Установить по 31 декабря 2019 г. ограничение объемов потребления озоноразрушающих веществ, включенных в группу I приложения С к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года (далее - Монреальский протокол), согласно приложению.

Для субъектов хозяйствования, планирующих осуществлять эксплуатацию, техническое обслуживание, ремонт оборудования и технических устройств, для которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы озоноразрушающие вещества, и до вступления настоящего постановления в силу не имеющих специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, установить ограничение объемов потребления озоноразрушающих веществ:

по 31 декабря 2015 г. - на уровне не более 0,02 метрической тонны с учетом их озоноразрушающей способности;

с 1 января 2016 г. по 31 декабря 2019 г. - на уровне не более 0,01 метрической тонны с учетом их озоноразрушающей способности.

2. Использование озоноразрушающих веществ, включенных:

в группу I приложения С к Монреальскому протоколу, допускается в качестве пенообразователей, чистящих растворителей, стерилизаторов в объеме не более 0,01 метрической тонны в год с учетом их озоноразрушающей способности субъектами хозяйствования, осуществляющими эксплуатацию оборудования и технических устройств, содержащих такие вещества, до 31 декабря 2015 г. с полным прекращением такого использования к 31 декабря 2016 г.;

в группы I и II приложения А, группы I, II и III приложения В, группы I, II и III приложения С к Монреальскому протоколу, допускается для лабораторных исследований в объеме не более 0,005 метрической тонны в год с учетом их озоноразрушающей способности субъектами хозяйствования, имеющими специальные разрешения (лицензии) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, до 31 декабря 2016 г. с полным прекращением такого использования к 31 декабря 2017 г.

после позиции

«HFE-E143a $\text{CH}_3\text{-O-CF}_3$ - метилтрифторметилловый эфир из 2909 19 900 0»

дополнить приложение позицией

«HFC-152 $\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{F}$ - дифторэтан из 2903 39»;

позицию

«HC-170 $\text{CH}_3\text{-CH}_3$ - этан из 2901 10 000 0»

заменить позицией

«HC-170 $\text{CH}_3\text{-CH}_3$ - этан из 2901 10 000 1»;

после позиции

«HFC-227ea $\text{CF}_3\text{CHFCF}_3$ - гептафторпропан из 2903 39»

дополнить приложение позицией

«HFC-236cb $\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_3$ - гексафторпропан из 2903 39»;

позиции:

«HC-290 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ - пропан из 2901 10 000 0

FC-C318 $\text{CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2$ - перфторциклобутан из 2903 89 900 0»

заменить позициями:

| | | |
|------------------|---|------------------|
| «HC-290 | $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ - пропан | из 2711 12 |
| FC-318, FC-318-C | $\text{CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2$ - перфторциклобутан | из 2903 89 900 0 |
| FC-3-1-10 | $\text{CF}_3(\text{CF}_2)_2\text{CF}_3$ - перфторбутан | из 2903 39»; |

ПОЗИЦИИ:

| | | |
|--------|---|-------------------|
| «R-404 | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-404A | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-407A | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-407B | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-407C | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-407D | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-407E | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-410A | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-410B | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-413A | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-417A | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-422A | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-422D | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-507 | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-507A | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-508A | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-508B | прочие смеси, содержащие галогенированные производные метана, этана или пропана | из 3824 79 000 0 |
| R-600 | $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ - бутан | из 2901 10 000 0 |
| R-600a | $\text{CH}(\text{CH}_3)_2\text{-CH}_3$ - изобутан | из 2901 10 000 0» |

заменить позициями:

| | | |
|---------|--|--------------------|
| «R-404A | HFC-143a (52%), HFC-125 (44%), HFC-134a (4%) | из 3824 78 000 0 |
| R-407A | HFC-125 (40%), HFC-134a (40%), HFC-32 (20%) | из 3824 78 000 0 |
| R-407B | HFC-125 (70%), HFC-134a (20%), HFC-32 (10%) | из 3824 78 000 0 |
| R-407C | HFC-134a (52%), HFC-125 (25%), HFC-32 (23%) | из 3824 78 000 0 |
| R-407D | HFC-134a (70%), HFC-125 (15%), HFC-32 (15%) | из 3824 78 000 0 |
| R-407E | HFC-134a (60%), HFC-32 (25%), HFC-125 (15%) | из 3824 78 000 0 |
| R-410A | HFC-125 (50%), HFC-32 (50%) | из 3824 78 000 0 |
| R-410B | HFC-125 (55%), HFC-32 (45%) | из 3824 78 000 0 |
| R-413A | HFC-143a (88%), FC-218 (9%), R-600a (3%) | из 3824 78 000 0 |
| R-417A | HFC-134a (50%), HFC-125 (46,6%), R-600 (3,4%) | из 3824 78 000 0 |
| R-417B | HFC-125 (79%), HFC-134a (18,3%), R-600 (2,7%) | из 3824 78 000 0 |
| R-417C | HFC-125 (19,5%), HFC-134a (78,8%), R-600 (1,7%) | из 3824 78 000 0 |
| R-421A | HFC-125 (58%), HFC-134a (42%) | из 3824 78 000 0 |
| R-421B | HFC-125 (85%), HFC-134a (15%) | из 3824 78 000 0 |
| R-422A | HFC-125 (85,1%), HFC-134a (11,5%), R-600a (3,4%) | из 3824 78 000 0 |
| R-422B | HFC-125 (55%), HFC-134a (42%), R-600a (3%) | из 3824 78 000 0 |
| R-422C | HFC-125 (82%), HFC-134a (15%), R-600a (3%) | из 3824 78 000 0 |
| R-422D | HFC-125 (65,1%), HFC-134a (31,5%), R-600a (3,4%) | из 3824 78 000 0 |
| R-423A | HFC-134a (52,5%), HFC-227ea (47,5%) | из 3824 78 000 0 |
| R-424A | HFC-125 (50,5%), HFC-134a (47%), R-600 (1%), R-600a (0,9%), C ₅ H ₁₂ - пентан (0,6%) | из 3824 78 000 0 |
| R-425A | HFC-134a (69,5%), HFC-32 (18,5%), HFC-227ea (12%) | из 3824 78 000 0 |
| R-426A | HFC-134a (93%), HFC-125 (5,1%), R-600 (1,3%), C ₅ H ₁₂ - пентан (0,6%) | из 3824 78 000 0 |
| R-427A | HFC-134a (50%), HFC-125 (25%), HFC-32 (15%), HFC-143a (10%) | из 3824 78 000 0 |
| R-428A | HFC-125 (77,5%), HFC-143a (20%), R-600a (1,9%), R-290 (0,6%) | из 3824 78 000 0 |
| R-434A | HFC-125 (63%), HFC-143a (18%), HFC-134a (16%), R-600a (3%) | из 3824 78 000 0 |
| R-437A | HFC-134a (78,5%), HFC-125 (19,5%), R-600 (1,4%), C ₅ H ₁₂ - пентан (0,6%) | из 3824 78 000 0 |
| R-438A | HFC-125 (45%), HFC-134a (44,2%), HFC-32 (8,5%), R-600 (1,7%) | из 3824 78 000 0 |
| R-507A | HFC-125 (50%), HFC-143a (50%) | из 3824 78 000 0 |
| R-508A | FC-116 (61%), HFC-23 (39%) | из 3824 78 000 0 |
| R-508B | FC-116 (54%), HFC-23 (46%) | из 3824 78 000 0 |
| R-600 | CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ - бутан | из 2901 10 000 1 |
| R-600a | CH(CH ₃) ₂ -CH ₃ - изобутан | из 2901 10 000 1»; |

3.2. в едином перечне административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 «Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. № 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.01.2013, 5/36755):

в пункте 6.15:

графу «Наименование административной процедуры» изложить в следующей редакции:

«6.15. Выдача заключений (разрешительных документов) на ввоз в Республику Беларусь с территории государства - члена Таможенного союза или вывоз из Республики Беларусь на территорию государства - члена Таможенного союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции»;

в графе «Перечень документов и (или) сведений, представляемых заинтересованными лицами в уполномоченный орган для осуществления административной процедуры»:

абзацы четвертый и пятый изложить в следующей редакции:

«копия действующего страхового полиса страхования грузов либо иного договора, содержащего обязательства, гарантирующие возмещение вреда, причиненного аварией на территории Республики Беларусь транспортного средства, перевозящего озоноразрушающие вещества и (или) продукцию, содержащую озоноразрушающие вещества

копия сертификата качества, или копия паспорта безопасности (качества), или копия удостоверения о качестве, заверенные изготовителем (производителем) озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества»;

в графе «Перечень документов и (или) сведений, представляемых заинтересованными лицами в уполномоченный орган для осуществления административной процедуры» абзац второй пункта 6.17 изложить в следующей редакции:

«копия сертификата качества, или копия паспорта безопасности (качества), или копия удостоверения о качестве, заверенные изготовителем (производителем) веществ и содержащей их продукции».

4. Республиканским органам государственного управления принять необходимые меры по внедрению озонобезопасных технологий с учетом требований настоящего постановления.

5. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды учитывать требования пунктов 1 и 2 настоящего постановления при:

согласовании выдачи лицензий на ввоз на таможенную территорию Евразийского экономического союза или вывоз с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;

выдаче заключений (разрешительных документов) на ввоз в Республику Беларусь с территории государства - члена Евразийского экономического союза или вывоз из Республики Беларусь на территорию государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции;

выдаче в соответствии с законодательством о лицензировании специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду.

6. Государственному таможенному комитету ежеквартально до последнего числа месяца, следующего за отчетным кварталом, предоставлять в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды данные таможенной статистики внешней торговли Республики Беларусь и статистики взаимной торговли Республики Беларусь с государствами - членами Евразийского экономического союза, не содержащие информацию, распространение и (или) предоставление которой ограничено, по товарам, классифицируемым кодами единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, включенным в списки А, В, С и Е разделов 1.1 и 2.1 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного пунктом 4 Протокола о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года).

7. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 13 ноября 1998 г. № 1741 «О мерах по дальнейшему совершенствованию государственного регулирования деятельности, связанной с охраной озонового слоя» (Собрание декретов, указов Президента и постановлений Правительства Республики Беларусь, 1998 г., № 32, ст. 821);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 1999 г. № 1689 «О дополнительных мерах по выполнению международных обязательств Республики Беларусь в области охраны озонового слоя» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 85, 5/1939);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 декабря 2002 г. № 1719 «О деятельности учреждения Белорусского государственного университета «Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы» по организации и ведению мониторинга озонового слоя» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 141, 5/11625);

пункт 68 перечня утративших силу решений Правительства Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20 октября 2003 г. № 1389 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Правительства Республики Беларусь и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Беларусь по вопросам лицензирования» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 128, 5/13369).

8. Настоящее постановление вступает в силу с 21 декабря 2014 г.

Премьер-министр Республики Беларусь

М.Мясникович

ПЕРЕЧЕНЬ

озоноразрушающих веществ, включенных в группу I приложения С
к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой,
от 16 сентября 1987 года, ограничение объемов потребления которых установлено
в Республике Беларусь до 31 декабря 2019 г.

| Химическая формула | Вещество | Название вещества | Ежегодный объем потребления озоноразрушающих веществ, метрических тонн* | | |
|-----------------------------------|-------------|----------------------|---|-----------|------|
| | | | 2015-2016 | 2017-2018 | 2019 |
| CHFCl_2 | (ГХФУ-21) | фтордихлорметан | 0,5 | 0,05 | - |
| CHF_2Cl | (ГХФУ-22) | дифторхлорметан | 45 | 6 | 0,5 |
| CHFClCF_3 | (ГХФУ-124) | тетрафторхлорэтан | 0,2 | 0,02 | - |
| CH_3CFCl_2 | (ГХФУ-141b) | 1,1,1-фтордихлорэтан | 1 | 0,1 | - |
| $\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$ | (ГХФУ-142b) | 1,1,1-дифторхлорэтан | 3 | 0,3 | - |
| Иные | | | - | - | - |

* Объем потребления озоноразрушающих веществ в текущем году распределяется среди владельцев специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, пропорционально ввезенным за три года, предшествующих текущему году, на территорию Республики Беларусь озоноразрушающим веществам на основании выданных Министерством антимонопольного регулирования и торговли лицензий на импорт этих веществ на таможенную территорию Евразийского экономического союза, а Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды - заключений (разрешительных документов) на их ввоз в Республику Беларусь с территории государства - члена Евразийского экономического союза.