

Об утверждении Лимитов (квот) потребления озоноразрушающих веществ на период с 2020 по 2025 годы

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18 мая 2020 года № 109. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 мая 2020 года № 20671

В соответствии со статьей 313 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, в целях обеспечения выполнения обязательств Республики Казахстан по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, присоединенный Законом Республики Казахстан от 30 октября 1997 года, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Лимиты (квоты) потребления озоноразрушающих веществ на период с 2020 по 2025 годы.

2. Департаменту климатической политики и зеленых технологий Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации в Министерстве юстиции настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

М. Мирзагалиев

Утверждены приказом
Министра экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 18 мая 2020 года № 109

Лимиты (квоты) потребления озоноразрушающих веществ на период с 2020 по 2025 годы

Годы	Квоты (тонн) *
------	----------------

2020	57
2021	37
2022	4,5
2023	4,5
2024	4,5
2025	0

Примечание:

* цифры относятся к веществам, указанным в списке С раздела 2.1 Единого перечня товаров, к которым применяется разрешительный порядок на ввоз или вывоз государствами – членами Евразийского экономического союза в торговле с третьими странами, и установлены согласно решению Совещания Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой (№ XXIX/14, 2017 год).

Распределение между участниками внешнеторговой деятельности допустимого к потреблению объема озоноразрушающих веществ осуществляется пропорционально объему, ввезенному i -м участником внешнеторговой деятельности в 2016 - 2019 годах ($V_i(2016)$, $V_i(2017)$, $V_i(2018)$, $V_i(2019)$).

Объем разрешенных к потреблению озоноразрушающих веществ i -м участником внешнеторговой деятельности не превышает объема (V_i), рассчитанного в соответствии с расчетом допустимого к потреблению объема озоноразрушающих веществ, вне зависимости от объема, указанного в заявлении для получения лицензии и (или) приложения к лицензии по форме согласно приложению 2 к приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 67 "Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к деятельности по лицензированию экспорта и импорта товаров, перечня документов, подтверждающих соответствие им, форм заявлений для получения лицензии и (или) приложения к лицензии, форм лицензий и (или) приложения к лицензии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных-правовых актов № 11074) (далее – заявление), поданном в установленном порядке i -м участником внешнеторговой деятельности.

Расчет допустимого к потреблению объема озоноразрушающих веществ (V_i) для i -го участника внешнеторговой деятельности, подавшего в течение 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 и 2025 годов в установленном порядке заявление на потребление озоноразрушающих веществ, производится по следующей формуле:

где:

$V_{общ}$ - объем озоноразрушающих веществ, установленный количественным ограничением и допустимый к ежегодному потреблению в период с 2020 по 2025 годы, тонн;

k_i - коэффициент, рассчитанный для каждого участника внешнеторговой деятельности по следующей формуле:

$$k_i = \frac{V_{i(2016)} + V_{i(2017)} + V_{i(2018)} + V_{i(2019)}}{V_{\text{общ}}(2016) + V_{\text{общ}}(2017) + V_{\text{общ}}(2018) + V_{\text{общ}}(2019)},$$

где:

$V_{i(2016)}$ - объем озоноразрушающих веществ, ввезенный i -м участником внешнеторговой деятельности в 2016 году, тонн;

$V_{i(2017)}$ - объем озоноразрушающих веществ, ввезенный i -м участником внешнеторговой деятельности в 2017 году, тонн;

$V_{i(2018)}$ - объем озоноразрушающих веществ, ввезенный i -м участником внешнеторговой деятельности в 2018 году, тонн;

$V_{i(2019)}$ - объем озоноразрушающих веществ, ввезенный i -м участником внешнеторговой деятельности в 2019 году, тонн;

$V_{\text{общ}}(2016)$ - объем озоноразрушающих веществ, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2016 году, тонн;

$V_{\text{общ}}(2017)$ - объем озоноразрушающих веществ, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2017 году, тонн;

$V_{\text{общ}}(2018)$ - объем озоноразрушающих веществ, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2018 году, тонн;

$V_{\text{общ}}(2019)$ - объем озоноразрушающих веществ, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2019 году, тонн.