**Пояснительная записка**

**к проекту приказа Минприроды России «Об установлении
на 2021- 2036 допустимых ежегодных объемов потребления в Российской Федерации регулируемых веществ, включенных в список F перечня веществ**, **разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. № 228 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой», выраженных в эквиваленте CO2»**

Проект приказа Минприроды России «Об установлении на 2021- 2036 годы допустимых ежегодных объемов потребления в Российской Федерации регулируемых веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. № 228 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой», выраженных в эквиваленте CO2» (далее - проект приказа) разработан в рамках выполнения пункта 5 постановления Правительства Российской Федерации от 25 марта 2020 г. № 333
«О принятии Российской Федерацией поправки к Монреальскому протоколу
по веществам, разрушающим озоновый слой» (далее – постановление № 333)
и в целях обеспечения выполнения обязательств Российской Федерации
по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, 1987 года (далее – Монреальский протокол) и поправок к нему.

Поправкой к Монреальскому протоколу, принятой на двадцать восьмом совещании Сторон Монреальского протокола (г. Кигали, Руанда, 15 октября
2016 г.) (далее – Кигалийская поправка), регулируются вопросы потребления и производства гидрофторуглеродов (далее - ГФУ). Кигалийская поправка призвана смягчить изменение климата путем поэтапного сокращения производства
и потребления ГФУ и направлена на то, чтобы удержать потепление атмосферы
в пределах 2,0 - 1,5°C за счет уменьшения воздействия парниковых газов.

Согласно пункту 3 статьи 2J Кигалийской поправки расчет базовой линии
для сокращения ГФУ в Российской Федерации производится следующим образом:
к базовой линии по потреблению ГФУ (среднегодовое потребление ГФУ
за 2011-2013 годы) прибавляется 25% от базовой линии 1989 г.
по гидрохлорфторуглеродам (далее – ГХФУ), выраженные в эквиваленте СО2.

Сокращение потребления ГФУ будет происходить по определенному графику: с 2020 года потребление ГФУ сокращается на 5%, с 2025 года на 35%, с 2029 года
на 70%, с 2034 года на 80% и с 2036 года на 85% с последующей неограниченной возможностью использовать ГФУ в объеме 15% от базовой линии. Эти же условия распространяются также на Белоруссию, Казахстан, Таджикистан и Узбекистан.

В соответствии с пунктом 4 постановления № 333 Минпромторг России направил в Минприроды России предложения по определению расчетного уровня потребления регулируемых веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, выраженного в эквиваленте CO2, за 2011, 2012 и 2013 годы.

Согласно предложениям Минпромторга России среднегодовое значение потребления ГФУ в Российской Федерации за 2011-2013 годы составило 33 529 591 тонна СО2. Исходя из расчетов, сделанных секретариатом Монреальского протокола для Российской Федерации, базовый уровень, относящийся к 25% от базовой линии по ГХФУ за 1989 год, составляет 15 199 666 тонн СО2.

Таким образом, расчетный уровень потребления ГФУ будет соответствовать 48 729 257 тонн СО2..

В соответствии с вышеприведенным графиком сокращения потребления ГФУ проектом приказа устанавливаются допустимые ежегодные объемы потребления
в Российской Федерации регулируемых веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. № 228 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой», выраженные в эквиваленте CO2: в 2021 - 2023 годах – 46 292 794 тонны CO2;
в 2024 - 2028 годах – 31 674 017 тонн CO2; в 2029 - 2033 годах – 14 618 777 тонн CO2; в 2034 - 2035 годах – 9 745 851 тонны CO2; в 2036 и последующие годы – 7 309 389 тонн CO2.

В настоящее время ГФУ широко используются в производстве холодильного
и морозильного оборудования, систем кондиционирования воздуха, пенообразователей (в том числе для производства строительных материалов), средств противопожарной защиты, аэрозолей различного назначения, а также
в производстве лекарственных препаратов в форме дозированных ингаляторов.

При разработке проекта приказа было принято во внимание консолидированное мнение предприятий холодильной и климатической отрасли,
в том числе производителей, импортеров и дистрибьюторов рабочих веществ холодильных систем, которое сводится к тому, что установленные уровни потребления ГФУ в Российской федерации на ближайшую и среднесрочную перспективу будут достаточны для удовлетворения внутреннего рынка страны.

Принятие проекта приказа не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия федеральных законов.

Принятие проекта приказа не потребует дополнительных бюджетных расходов из федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.

Реализация принимаемого решения не оказывает влияния на макроэкономические показатели развития страны и на достижение целей государственных программ Российской Федерации.

Проект постановления соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

В проекте постановления не содержится обязательных требований, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, при рассмотрении дел об административных правонарушениях, или обязательных требований, соответствие которым проверяется при выдаче разрешений, лицензий, аттестатов аккредитации, иных документов, имеющих разрешительный характер (далее - обязательные требования), о соответствующем виде государственного контроля (надзора), виде разрешительной деятельности и предполагаемой ответственности за нарушение обязательных требований или последствиях их несоблюдения.

Т.В. Зейналова

(495)252-23-64 (21-05)