



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 783

от 16 ноября 2022 г.

Кишинэу

О проекте закона о фторсодержащих парниковых газах

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона о фторсодержащих парниковых газах.

Премьер-министр

НАТАЛЬЯ ГАВРИЛИЦА

Контрасигнуют:

Временно исполняющий
обязанности Министра
окружающей среды

Владимир Боля

Министр юстиции

Серджиу Литвиненко

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ЗАКОН о фторсодержащих парниковых газах

Парламент принимает настоящий органический закон.

Настоящий закон перелагает Регламент (ЕС) № 517/2014 Европейского парламента и Совета от 16 апреля 2014 года о фторсодержащих парниковых газах и аннулировании Регламента (ЕС) № 842/2006 (Текст связан с деятельностью Европейского агентства по защите окружающей среды), опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 150 от 20 мая 2014 года.

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Цель закона

Целью настоящего закона является создание правовой базы для реализации мер по смягчению последствий изменения климата и защите окружающей среды путем сокращения выбросов фторсодержащих парниковых газов (далее – *Ф-газы*).

Статья 2. Предмет закона

Положения закона регулируют меры на национальном уровне в отношении:

- а) предотвращения утечек, использование, сбор и удаление Ф-газов, а также соответствующие вспомогательные меры;
- б) размещения на рынке конкретных продуктов и оборудования, которые содержат Ф-газы или функционирование которых основано на них, за исключением холодильного и/или кондиционирующего оборудования, которое на момент импорта не содержит Ф-газов;
- в) специфического использования Ф-газов;
- г) применения количественных ограничений для размещения на рынке гидрофторуглеродов.

Статья 3. Сфера применения

(1) Настоящий закон устанавливает нормы, условия и ограничения, применимые к следующим Ф-газам:

а) гидрофторуглероды (далее – ГФУ), используемые в качестве хладагентов, чистящих растворителей и пенообразователей (например, используемых в огнетушителях);

б) перфторуглероды (далее - ПФУ), используемые в производстве полупроводников, в качестве чистящих растворителей и пенообразователей;

с) гексафторид серы (далее –SF₆) используемый в высоковольтных выключателях и при производстве магния.

(2) Положения настоящего Закона применяются к холодильному, кондиционирующему и прочему оборудованию, а также к продукции, которые содержат Ф-газы, или функционирование которых основано на Ф-газах.

Статья 4. Основные понятия

технический аэрозоль – аэрозольный генератор, используемый для обслуживания, ремонта, очистки, тестирования, дезинсекции и производства продуктов и оборудования, для монтажа оборудования и в других областях применения;

смесь - жидкость, состоящая из двух или более веществ, хотя бы одно из которых перечислено в приложениях № 1 или 2;

органический цикл Ренкина – цикл, включающий конденсируемые фторированные парниковые газы, который преобразует тепло от источника тепла в энергию для выработки электричества или механической энергии;

первичный холодильный контур каскадной системы – первичный контур хладагента среднетемпературной системы охлаждения вторичным хладагентом, включающей как минимум два отдельных последовательно соединенных холодильных контура, в которой первичный контур поглощает тепло конденсации из вторичного контура для достижения средней температуры;

контейнер – резервуар или баллон, предназначенный для транспортировки или складирования Ф-газов;

удаление – процесс постоянного преобразования или разложения большей части или всего Ф-газа в одно или несколько стабильных веществ, не являющихся Ф-газами;

фторсодержащие парниковые газы (Ф-газы) – гидрофторуглероды, перфторуглероды, гексафторид серы и другие фторсодержащие парниковые газы, перечисленные в приложении № 1, или смеси, содержащие любое из этих веществ;

гексафторид серы (SF₆) – химическое вещество, указанное в разделе 3 приложения № 1, или смеси, содержащие это вещество;

гидрофторуглероды (ГФУ) – химические вещества, перечисленные в разделе 1 приложения № 1, или смеси, содержащие любое из этих веществ;

установка – соединение двух или более единиц оборудования или контуров, в которых содержатся или должны содержаться Ф-газы, с целью сбора системы в месте эксплуатации, которое включает работы по соединению трубопроводов хладагента в единый холодильный контур независимо от необходимости производить заправку системы после сборки;

холодильная установка – комплект из одной или нескольких холодильных машин и всех узлов, узлов, агрегатов, деталей, трубопроводов и жидкостей, необходимых для их работы, а также для распределения и использования искусственного холода;

промежуточные продукты синтеза – любые Ф-газы или вещества, предусмотренные в приложении № 2, которые претерпевают химические преобразования в процессе, в результате которого их первоначальный состав полностью преобразуется и выбросы которых незначительны;

размещение на рынке – первая поставка или предоставление третьему лицу, за плату или бесплатно, либо использование за свой счет производителем, что включает выпуск с таможни для свободного обращения внутри страны. Ввоз на национальную таможенную территорию рассматривается как размещение на рынке;

импорт – коммерческая операция, посредством которой в Республику Молдова ввозятся Ф-газы, продукты и оборудование, содержащие такие газы, или функционирование которых основано на них;

предприятие – любое юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном законом порядке, которое:

a) импортирует или экспортирует Ф-газы либо продукты и оборудование, содержащие такие газы;

b) устанавливает, обслуживает, поддерживает, ремонтирует, проверяет на утечки или выводит из эксплуатации оборудование, содержащее Ф-газы или функционирование которого основано на них;

c) размещает на рынке Ф-газы или продукты и оборудование, содержащие такие газы или функционирование которых основано на них;

d) производит, использует, восстанавливает, собирает, перерабатывает, восстанавливает или удаляет Ф-газы;

e) владеет оборудованием, содержащим Ф-газы или функционирование которого основано на них;

f) размещает на рынке продукты или оборудование, содержащие газы, перечисленные в приложении № 2;

g) производит, импортирует, экспортирует, размещает на рынке или удаляет газы, перечисленные в приложении № 2;

электрические выключатели – коммутационные устройства и их комбинации, и связанное с ними контрольное, измерительное, защитное и регулирующее оборудование, а также агрегаты, состоящие из таких устройств и оборудования, а также взаимосвязи, аксессуары, корпуса и

связанные с ними вспомогательные опорные конструкции, предназначенные для использования в связи с производством, передачей, распределением и преобразованием электроэнергии;

текущий ремонт или техническое обслуживание – любые работы, кроме рекуперации хладагента в соответствии со ст. 16 и поиска утечек в соответствии со ст.13, которые предполагают доступ к контурам, в которых содержатся или должны содержаться Ф-газы, в частности, работы по снабжению системы Ф-газами, демонтажу одного или нескольких элементов контура или оборудования, повторной сборке двух или более компонентов контура или оборудования, а также по устранению утечек;

оператор – физическое лицо, которое эффективно контролирует техническое функционирование продуктов и оборудования, содержащих Ф-газы или функционирование которых основано на Ф-газах; в некоторых ситуациях, определяемых условиями настоящего закона, собственник может быть назначен ответственным за обязательства оператора;

перфторуглероды (ПФУ) – химические вещества, предусмотренные в Разделе 2 Приложения № 1, или смеси, содержащие любое из этих веществ;

потенциал глобального потепления (ПГП₁₀₀) – потенциал потепления климата парникового газа относительно потенциала диоксида углерода (CO₂), рассчитанный как потенциал потепления, обеспечиваемый 1 килограммом газа относительно потенциала, обеспечиваемого одним килограммом CO₂, за 100 лет, в соответствии с положениями Приложений № 1, № 2 и № 3, или, в случае смесей, рассчитанный в соответствии с положениями Приложения № 3;

рециркуляция – повторное использование собранного парникового фторсодержащего газа после базовой очистки;

сбор – собирание Ф-газов из изделий, включая контейнеры, и оборудования, их складирование во время текущего ремонта или технического обслуживания либо собирание газов перед утилизацией изделий или оборудования;

восстановление – переработка собранного фторсодержащего парникового газа с целью приведения его в соответствие с характеристиками первичного вещества с учетом планируемой сферы применения;

система обнаружения утечек – механическое, электрическое или электронное устройство, откалиброванное для обнаружения утечки Ф-газов и предупреждающее оператора при обнаружении утечки;

агрегатированные централизованные холодильные установки – установки, оснащаемые как минимум двумя параллельно соединенными компрессорами, которые в свою очередь соединяются с одним или несколькими общими конденсаторами и несколькими охлаждающими устройствами, такими как прилавки-витрины, холодильные шкафы, морозильники, или холодильными камерами;

однозональные установки кондиционирования воздуха – системы кондиционирования воздуха в помещениях, состоящие из наружного и внутреннего блока, связанных трубопроводом хладагента, и устанавливаемые на месте применения;

однокомпонентная пена – пенообразователь, содержащийся в одинарном дозаторе аэрозоля в непрореагировавшем или частично прореагировавшем жидком состоянии, расширяющийся и переходящий в твердое состояние при выходе из дозатора;

стационарный означает изделие или оборудование, которые не перемещаются во время работы, и распространяется на переносные устройства кондиционирования воздуха;

тонна (тонны) в эквиваленте CO₂ – количество парниковых газов, выраженное как произведение веса парниковых газов в метрических тоннах и их потенциала глобального потепления;

использование – применение Ф-газов в производстве, текущем ремонте или обслуживании, включая заполнение, изделий и оборудования или в других процессах, предусмотренных настоящим законом.

Статья 5. Основные принципы

При исполнении закона соблюдаются следующие принципы:

- a) принцип «зеленой химии», также называемый «принципом устойчивой химии», путем поощрения мер, способствующих сокращению или устранению выбросов Ф-газов;
- b) принцип расширенной ответственности производителя и/или конечного пользователя путем наложения обязательств по устранению утечек, сбору, рециркуляции, восстановлению или удалению Ф-газов;
- c) принцип предотвращения загрязнения окружающей среды;
- d) принцип предосторожности при принятии решений;
- e) принцип «загрязнитель платит»;
- f) принцип прозрачности и доступности;
- g) принцип мотивации к обучению.

Глава II

ПОЛНОМОЧИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Статья 6. Полномочия Правительства

(1) Правительство осуществляет следующие полномочия:

a) определяет цели и устанавливает приоритетные направления государственной политики в области смягчения последствий изменения климата и охраны окружающей среды;

b) утверждает Программу поэтапного отказа от гидрофторуглеродов, разработанную Министерством окружающей среды, и другие нормативные акты, необходимые для реализации настоящего Закона;

с) обеспечивает выполнение работы всех государственных органов, имеющих обязанности в области смягчения последствий изменения климата и охраны окружающей среды.

Статья 7. Полномочия Министерства окружающей среды

(1) Министерство окружающей среды несет ответственность за реализацию государственной политики в области смягчения последствий изменения климата и охраны окружающей среды и:

а) разрабатывает и продвигает политику и нормативно-правовую базу по сокращению выбросов фторсодержащих парниковых газов;

б) является официальным контактным лицом по международным договорам в этой области, участником которых является Республика Молдова, а также разрабатывает и продвигает политику по выполнению принятых в них обязательств;

с) разрабатывает Программу поэтапного отказа от гидрофторуглеродов вместе с планом действий по ее реализации;

д) обеспечивает обновление и исполнение нормативных актов по устойчивому мониторингу выбросов Ф-газов в рамках и для исполнения закона;

е) *учреждает Комиссию по распределению ежегодных контингентов на размещение на рынке гидрохлорфторуглеродов и гидрофторуглеродов (далее – Комиссия);*

ф) утверждает решения Комиссии о выделении ежегодных контингентов на размещение на рынке гидрохлорфторуглеродов/гидрофторуглеродов (далее – контингент) предприятиям-импортерам;

г) обеспечивает сотрудничество с органами власти и учреждениями по эффективному применению законодательства в области сокращения выбросов Ф-газов;

h) создает и координирует работу Бюро по внедрению Монреальского протокола, ответственного за мониторинг и отчетность по выполнению положений Программы поэтапного отказа от гидрофторуглеродов в соответствии с обязательствами по Конвенции об охране озонового слоя. Бюро по внедрению Монреальского протокола - это учреждение без образования юридического лица, созданное при государственном учреждении и финансируемое из внешних источников;

і) способствует обеспечению того, чтобы государственные органы и широкая общественность имели доступ к информации о климатически благоприятных технологиях и наличии альтернатив Ф-газам, включая экологические, технические, экономические и безопасные аспекты их использования;

ж) поощряет разработку систем расширенной ответственности производителя и/или конечного пользователя за сбор, восстановление, рециркуляцию или удаление Ф-газов и оборудования, содержащего Ф-газы или функционирование которого основано на них.

Статья 8. Полномочия Агентства окружающей среды

(1) Агентство окружающей среды осуществляет следующие полномочия и обязанности:

а) обеспечивает выполнение нормативных актов в области смягчения последствий изменения климата, осуществляет мониторинг и периодически докладывает Министерству окружающей среды об уровне их выполнения, представляет предложения по внесению изменений в нормативные акты в данной области;

б) предоставляет техническую поддержку Министерству окружающей среды при разработке нормативных актов в области смягчения последствий изменения климата;

в) разрабатывает и представляет Министерству окружающей среды информацию, необходимую для соблюдения требований к отчетности по международным договорам в области смягчения последствий изменения климата, участником которых является Республика Молдова;

г) выдает разрешения на импорт, экспорт или реэкспорт озоноразрушающих веществ и фторсодержащих парниковых газов, оборудования и продукции, содержащей такие газы (далее – разрешение), и ведет Реестр выданных разрешений в соответствии с положениями ст. 20;

д) отзывает или приостанавливает действие выданных разрешений в случае нарушения предприятиями условий разрешения, в соответствии с Законом № 235/2006 об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности и Законом № 160/2011 о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения;

е) выделяет ежегодные контингенты на размещение на рынке гидрофторуглеродов, продуктов и оборудования, содержащих такие вещества, для каждого предприятия-импортера, начиная с 2024 года, в соответствии с положениями ст. 29;

ж) организует работу Комиссии по распределению ежегодных контингентов на размещение на рынке гидрохлорфторуглеродов и гидрофторуглеродов, обеспечивая ее секретариат, в соответствии с положениями ст. 30;

з) ведет Реестр контингентов, выделенных для размещения на рынке гидрофторуглеродов;

и) предоставляет Таможенной службе и Инспекторату по охране окружающей среды по запросу информацию о разрешениях, выданных компаниям-импортерам, и информацию о контингентах, выделенных для размещения на рынке гидрофторуглеродов;

j) разрабатывает и утверждает формат отчетности, указанной в ст. 19;
k) принимает ежегодные отчеты, представляемые предприятиями, и обрабатывает данные об импорте, экспорте и потреблении Ф-газов, продукции и оборудования, содержащих такие газы или функционирование которых основано на них;

l) обеспечивает инвентаризацию, мониторинг и отчетность по выбросам Ф-газов в соответствии с положениями Постановления Правительства № 1277/2018 о создании и функционировании Национальной системы мониторинга и отчетности о выбросах парниковых газов и другой необходимой информации об изменениях климата;

m) ведет учет Ф-газов посредством Регистра химических веществ, размещенных на рынке Республики Молдова, в соответствии с положениями Постановления Правительства №535/2020 об утверждении Технического концепта Автоматизированной информационной системы «Регистр химических продуктов, размещенных на рынке Республики Молдова» (далее – АИС «РХП»);

n) координирует рамочные программы профессиональной подготовки операторов установок/оборудования, содержащих Ф-газы;

o) ведет учет сертификатов о профессиональной компетенции операторов, в соответствии с положениями Постановления Правительства 483/2019 об утверждении Положения об обучении и аттестации специалистов в области холодильной техники, содержащей гидрохлорфторуглероды и фторсодержащие парниковые газы;

p) запрашивает и бесплатно получает, в соответствии с условиями закона, обобщенные данные и информацию о Ф-газах, продуктах и оборудовании, содержащих такие газы или функционирование которых основано на них;

q) разрабатывает информацию и отчеты об импорте и потреблении Ф-газов и представляет их на согласование в Министерство окружающей среды;

r) обеспечивает точность, правильность и полноту информации, предоставляемой государственным органам и широкой общественности о Ф-газах, благоприятных для климата технологиях и использовании альтернатив Ф-газам.

Статья 9. Полномочия Инспектората по охране окружающей среды

(1) Инспекторат по охране окружающей среды осуществляет следующие полномочия и обязанности:

a) обеспечивает контроль с целью соблюдения положений настоящего закона и нормативных актов, утвержденных в соответствии с ним, в соответствии с положениями Закона № 131/2012 о государственном контроле предпринимательской деятельности;

b) осуществляет контроль за выполнением мер по обнаружению утечек из установок/оборудования, содержащих Ф-газы, в соответствии с положениями ст. 13;

c) проверяет ведение оператором учета данных об использовании Ф-газов в соответствии с положениями ст. 19;

d) выявляет нарушения соответствующего законодательства и налагает штрафы;

e) информирует Агентство окружающей среды о случаях выброса в атмосферный воздух Ф-газов в воздух или, по его запросу, представляет информацию о результатах проведенных проверок; предлагает приостановить/отозвать выданные разрешения в случае обнаружения несоответствий.

Статья 10. Полномочия других органов центрального публичного управления

(1) Министерство инфраструктуры и регионального развития, Министерство экономики и Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности разрабатывают и включают в отраслевые документы политики положения и меры, направленные на сокращение выбросов Ф-газов;

(2) Таможенная служба:

a) осуществляет контроль за законностью размещения на рынке Ф-газов в соответствии с положениями ст. 20 и 22 и оборудования, предусмотренного в Приложении № 4, ввезенного по разрешению, выданному Агентством окружающей среды;

b) сотрудничает с Инспекторатом по охране окружающей среды в процессе надзора и контроля за исполнением положений настоящего закона и утвержденных на его основе нормативных актов;

c) передает в Инспекторат по охране окружающей среды случаи нарушения положений настоящего Закона, выявленные в ходе контроля, осуществляемого в соответствии с полномочиями, возложенными Таможенным кодексом Республики Молдова;

d) представляет Агентству окружающей среды подробную информацию об импорте, экспорте, реэкспорте и транзите Ф-газов, продукции и оборудования, содержащих такие газы или функционирование которых основано на них;

(3) Генеральный инспекторат по чрезвычайным ситуациям:

a) предоставляет специализированную помощь Таможенной службе и другим уполномоченным учреждениям, ответственным за борьбу с незаконным оборотом и использованием Ф-газов;

b) сотрудничает с Инспекторатом по охране окружающей среды в процессе надзора и контроля за исполнением положений настоящего закона и утвержденных на его основе нормативных актов;

с) обеспечивает Министерству окружающей среды и Агентству окружающей среды право на получение данных из ведущихся внутренних реестров.

Статья 11. Обязанности предприятий и операторов

(1) На предприятия и операторов, осуществляющих деятельность в рамках настоящего закона, возложены следующие обязанности:

а) принимать меры по сокращению использования Ф-газов, продукции и оборудования, содержащих такие газы или функционирование которых основано на них;

б) принять все необходимые меры предосторожности для минимизации утечки Ф-газов в процессе использования;

с) обеспечить сбор и складирование Ф-газов в герметично закрытом оборудовании для последующей их рециркуляции и/или удаления.

(2) Предприятия и операторы, использующие, продающие и/или импортирующие Ф-газы, подпадают под режим расширенной ответственности производителя и должны обеспечить их сбор, рециркуляцию, восстановление или удаление.

(3) На предприятия возложены следующие обязанности:

а) размещать на рынке Ф-газы, продукцию и оборудование, содержащие такие газы или функционирование которых основано на них, только на основании разрешения, выданного в соответствии со ст. 20;

б) начиная с 2024 года, размещать на рынке гидрофторуглероды, продукты и оборудование, содержащие такие вещества, в соответствии с выделенными ежегодными контингентами, которые рассчитываются в соответствии с механизмом, изложенным в Приложении № 5. В совокупности ежегодные контингенты не должны превышать общее количество на соответствующий год, рассчитанное для страны в соответствии с Приложением № 6;

с) размещать на рынке Ф-газы, которые маркированы в соответствии с положениями ст. 24 и Положением о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, утвержденным Правительством;

д) иметь в штате персонал, сертифицированный в соответствии с положениями Постановления Правительства 483/2019 об утверждении Положения об обучении и аттестации специалистов в области холодильной техники, содержащей гидрохлорфторуглероды и фторсодержащие парниковые газы;

е) обеспечить доступ сертифицированных операторов к инструментам и процедурам, необходимым для осуществления деятельности, указанной в ч. (4) ст. 18;

ф) вести учет в соответствии с требованиями, изложенными в ст. 19;

g) обеспечить маркировку продуктов и оборудования, содержащих Ф-газы или функционирование которых основано на Ф-газах, в соответствии с положениями ст. 20;

h) ежегодно представлять данные, указанные в Приложении № 7, об импорте, экспорте и потреблении Ф-газов, продукции и оборудования, содержащих такие газы или функционирование которых основано на них, в соответствии со ст. 36.

(4) На операторов возложены следующие обязанности:

a) осуществлять установку, ремонт или вывод из эксплуатации оборудования, техническое обслуживание, сервисное обслуживание, сбор и обнаружение утечек Ф-газов, только на основании сертификата о профессиональной компетенции, предусмотренного в ст. 18;

b) принимать меры по обнаружению утечки Ф-газов в соответствии с положениями ст. 13;

c) вести учет в соответствии с положениями ст. 19;

d) один раз в 3 года посещать учебные курсы по повышению уровня профессиональной компетенции и знаний, в соответствии с положениями ст.18.

Глава III

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ УТЕЧЕК

Раздел 1

Предотвращение выбросов фторсодержащих парниковых газов

Статья 12. Меры предосторожности

(1) Запрещается осуществлять преднамеренный выпуск Ф-газов в атмосферу, если техническими условиями использования по назначению такой выпуск не предусмотрен.

(2) Предприятия должны принимать все меры предосторожности, необходимые, чтобы в максимально возможной степени ограничить выбросы Ф-газов во время процесса:

a) производства;

b) транспортировки;

c) хранения;

d) обращения во время монтажа и обслуживания установок/оборудования;

e) при отказе оборудования;

f) использования фторсодержащих газов в качестве чистящего средства или растворителя.

(3) Операторы установок/оборудования, содержащих Ф-газы, должны принимать меры предосторожности для предотвращения непреднамеренного выброса этих газов (далее – *утечка*).

(4) Операторы установок/оборудования, содержащих Ф-газы, должны принимать все технически и экономически обоснованные меры по минимизации утечек этих газов.

(5) При обнаружении утечки Ф-газов операторы должны обеспечить надлежащий ремонт оборудования без излишних задержек.

(6) В случае обнаружения и устранения утечки в установках/оборудовании, упомянутых в части (1) статьи 13, сертифицированный должным образом оператор должен обеспечить проверку качества ремонтных работ в течение одного месяца после их проведения.

(7) Операторы выполняют установку, сервисное обслуживание, техническое обслуживание, ремонт или вывод из эксплуатации оборудования, указанного в пунктах а) – d) части (2) статьи 13, только при наличии сертификата о профессиональной компетенции, предусмотренных в статье 18, и принимают меры предосторожности против утечек Ф-газов.

Статья 13. Проверка герметичности

(1) Операторы оборудования/установок, содержащих Ф-газы в количестве не менее 5 тонн в эквиваленте CO₂ и не в форме пеноматериалов, обеспечивают проверку герметичности такого оборудования.

(2) Положения ч. (1) применяются к операторам следующих установок/оборудования, содержащих Ф-газы:

- а) стационарное холодильное оборудование;
- б) стационарное оборудование для кондиционирования воздуха;
- с) стационарные тепловые насосы;
- д) стационарное противопожарное оборудование;
- е) холодильные установки грузовиков-рефрижераторов и прицепов;
- ф) электрические выключатели;
- г) устройства, работающие на органическом цикле Ренкина.

(3) Проверка герметичности противопожарного оборудования считается выполненной, если соблюдены следующие условия:

а) применяемый порядок осмотра отвечает требованиям стандартов SM EN 15004-6: 2021, SM EN 15004-5:2021 и SM EN 15004-4: 2021;

б) периодичность осмотра противопожарного оборудования отвечает требованиям, установленным в ч. (5).

(4) Проверку герметичности для оборудования, упомянутого в п. а) – е) ч. (2), должны проводить только операторы, сертифицированные в соответствии с положениями ст. 18.

(5) Проверка герметичности проводится со следующей периодичностью:

а) герметичность оборудования, в котором содержатся Ф-газы в количестве от 5 до 50 тонн в эквиваленте CO₂, проверяется не реже одного

раза в 12 месяцев, а при наличии системы обнаружения утечек не реже одного раза в 24 месяца;

б) герметичность оборудования, в котором содержатся Ф-газы в количестве от 50 до 500 тонн в эквиваленте CO₂, проверяется не реже одного раза в шесть месяцев, а при наличии системы обнаружения утечек не реже одного раза в 12 месяцев;

с) герметичность оборудования, в котором содержатся Ф-газы в количестве не менее 500 тонн в эквиваленте CO₂, проверяется не реже одного раза в три месяца, а при наличии системы обнаружения утечек не реже одного раза в шесть месяцев.

Статья 14. Освобождение от проверок на герметичность

(1) Герметичное оборудование, содержащее F-газы в количестве менее 10 тонн в эквиваленте CO₂, не подлежит проверке на герметичность, при условии, что такое оборудование маркируется как герметичное.

(2) Оборудование, содержащее менее 3 кг Ф-газов, или герметично закрытое оборудование, имеющее соответствующую маркировку и содержащее менее 6 кг Ф-газов, не подлежат проверке на герметичность.

(3) Электрические выключатели не подлежат проверке на герметичность, если выполняется одно из следующих условий:

а) они имеют проверенный уровень утечки менее 0,1% в год, как указано в технических спецификациях производителя, и промаркированы;

б) они оснащены устройством контроля давления или плотности;

с) они содержат менее 6 кг Ф-газов.

Статья 15. Системы обнаружения утечек

(1) Операторы установок/оборудования, указанных в пунктах а) – d) части (2) статьи 13, содержащих Ф-газы в количестве не менее 500 тонн в эквиваленте CO₂, должны обеспечить оснащение оборудования системой обнаружения утечек, которая оповещает оператора или обслуживающую компанию об утечках.

(2) Операторы установок/оборудования, указанных в пунктах f) и g) части (2) статьи 13, содержащих Ф-газы в количестве не менее 500 тонн в эквиваленте CO₂, с 1 января 2025 года должны обеспечить оснащение оборудования системой обнаружения утечек, которая оповещает оператора или обслуживающую компанию об утечках.

(3) Операторы установок/оборудования, указанных в пунктах а) – d) и g) части (2) статьи 13, регулируемых частями (1) или (2) настоящей статьи, должны обеспечить надлежащее функционирование такого оборудования путем проведения проверки систем обнаружения утечек не реже одного раза в 12 месяцев.

(4) Операторы установок/оборудования, регулируемых частью (2), должны обеспечить надлежащее функционирование электрических

выключателей путем проведения проверки систем обнаружения утечек не реже одного раза в 6 лет.

Статья 16. Сбор

(1) Операторы стационарных установок/оборудования или холодильных установок автомобилей-рефрижераторов и прицепов-рефрижераторов, в которых Ф-газы содержатся не в форме пеноматериалов, обеспечивают сбор этих газов с целью рециркулирования, восстановления или удаления усилиями операторов, сертифицированных в соответствии с положениями статьи 18.

(2) Настоящая обязанность распространяется на операторов любого из перечисленных ниже видов оборудования:

а) холодильные контуры стационарного холодильного, теплонасосного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха;

б) холодильные контуры холодильных установок автомобилей-рефрижераторов и прицепов-рефрижераторов;

с) стационарное оборудование, содержащее растворители на базе Ф-газов;

д) стационарное противопожарное оборудование;

е) стационарные электрические выключатели.

(3) Предприятие, использующее контейнеры с Ф-газами, непосредственно перед уничтожением таких контейнеров обеспечивает сбор остаточных газов для рециркуляции, восстановления или уничтожения.

(4) Операторы изделий и оборудования, содержащих Ф-газы и не указанных в ч. (1) (включая оборудование, установленное на автомобилях), усилиями операторов, сертифицированных в соответствии с положениями ст. 18, обеспечивают сбор газов в ходе цикла технического обслуживания оборудования или вследствие неисправности, с целью их рециркуляции, восстановления или удаления.

(5) Сбор Ф-газов из оборудования для кондиционирования воздуха автотранспортных средств, на которые не распространяется действие Постановления Правительства № 1242/2016 об утверждении Положения о мерах по сокращению выбросов систем кондиционирования воздуха в транспортных средствах, должен осуществляться операторами, сертифицированными в соответствии с положениями статьи 18 и имеющими квалификацию не ниже уровня 4 согласно Национальной рамке квалификаций Республики Молдова, утвержденной Постановлением Правительства № 1016/2017.

(6) Для сбора Ф-газов из оборудования для кондиционирования воздуха автотранспортных средств, на которые распространяется действие Постановления Правительства № 1242/2016, считаются имеющими

соответствующую квалификацию, только сертифицированные операторы, обладающие сертификатом о профессиональной компетенции, предусмотренным в ст. 18.

Статья 17. Хранение, складирование и удаление Ф-газов

(1) Предприятия должны хранить и складировать Ф-газы в соответствии с положениями статьи 31 Закона № 277/2018 о химических веществах таким образом, чтобы они не представляли опасности для окружающей среды, жизни и здоровья человека.

(2) Предприятия должны передавать Ф-газы для утилизации уполномоченным экономическим операторам в соответствии с положениями ст. 25 Закона № 209/2016 об отходах.

(3) Уполномоченные хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность по удалению Ф-газов, должны иметь специальное оборудование для данного вида операций и принимать меры предосторожности для предотвращения выброса Ф-газов в атмосферу.

(4) Экспорт отходов Ф-газов и использованного оборудования, содержащего Ф-газы, в целях их удаления осуществляется только в страны, ратифицировавшие Базельскую конвенцию о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, и в соответствии с условиями организации процедуры экспорта, регламентированными Положением передаче отходов, утвержденным Правительством.

Раздел 2

Обучение, сертификация и учет

Статья 18. Обучение и сертификация

(1) Непрерывное профессиональное обучение и аттестация операторов осуществляются в соответствии с положениями Постановления Правительства № 483/2019 об утверждении Положения об обучении и аттестации специалистов в области холодильной техники, содержащей гидрохлорфторуглероды и фторсодержащие парниковые газы.

(2) Программы непрерывного обучения операторов, разработанные центрами обучения и оценки, должны быть адаптированы к минимальным требованиям, предусмотренным в Приложении № 1 к Постановлению Правительства № 483/2019.

(3) Непрерывная профессиональная подготовка операторов обеспечивается путем обязательного прохождения учебных курсов один раз в 3 года, завершающихся оценкой заявителя и выдачей сертификата о профессиональной компетенции, в соответствии с положениями Постановления Правительства № 483/2019.

(4) Предприятие, осуществляющее установку, сервисное обслуживание, техническое обслуживание, ремонт или вывод из

эксплуатации оборудования, указанного в п. а) – д) ч. (2) ст. 13, должны иметь в штате персонал, сертифицированный в соответствии с положениями Постановления Правительства № 483/2019.

(5) Предприятие, осуществляющее один или несколько видов деятельности, указанных в ч. (4), должно соответствовать следующим требованиям:

а) трудоустройство в администрацию предприятия по крайней мере одного лица с соответствующим образованием;

б) трудоустройство операторов, сертифицированных в соответствии с ч. (1), в достаточном количестве, чтобы справиться с ожидаемым объемом деятельности;

с) обеспечение доступа сертифицированным операторам к инструментам и процедурам, необходимым для осуществления деятельности, предусмотренной в ч. (4).

(6) Предприятие, передающее задачу, указанную в ч. (4), другому предприятию, должно удостовериться в наличии у последнего сертифицированных операторов для выполнения требуемых задач.

(7) Агентство окружающей среды должно обеспечить доступ сертифицированных операторов к следующей информации:

а) соответствующие технологии для замены или сокращения использования Ф-газов и безопасного обращения с ними; и

б) технические требования к оборудованию, содержащему хладагенты, альтернативные Ф-газам.

(8) Агентство окружающей среды признает выданные в другом государстве сертификаты о профессиональной компетенции, в которых программа обучения адаптирована к минимальным требованиям, изложенным в Приложении № 1 к Постановлению Правительства № 483/2019, с подтверждением категории, полученной в соответствии с программой обучения.

Статья 19. Учет

(1) Операторы установок/оборудования, перечисленного в ч. (2) ст. 13, подлежащего проверке на герметичность, составляют и ведут учет по каждой единице такого оборудования в соответствии с таблицей, указанной в Приложении № 8, с указанием следующей информации:

а) количество и тип установленных Ф-газов;

б) количества Ф-газов, добавленных во время установки, технического или сервисного обслуживания либо в результате случайной утечки;

с) были ли объемы установленных Ф-газов подвергнуты рециркуляции или восстановлены, включая название и адрес компании, которая выполнила эту операцию;

д) количество и тип собранных Ф-газов;

е) идентификационные данные предприятия, которое произвело установку, сервисное обслуживание, техническое обслуживание, ремонт или вывод из эксплуатации оборудования;

ф) даты и результаты проверок, проведенных в соответствии со ст. 13;

г) если оборудование было выведено из эксплуатации, меры, принятые для сбора и предотвращения ~удаления Ф-газов.

(2) Если упомянутые в ч. (1) данные не зарегистрированы в АИС «РХП» согласно положениям Постановления Правительства № 535/2020, применяются следующие правила:

а) операторы, упомянутые в ч. (1) должны хранить учетные документы в течение не менее пяти лет;

б) предприятия, осуществляющие деятельность, указанную в пункте п. е) ч. (1), в интересах операторов должны хранить копии учетных документов не менее пяти лет.

(3) Предприятия, поставляющие Ф-газы, должны вести и хранить в течение не менее пяти лет учетные документы, содержащие соответствующую информацию о покупателях таких газов, включая следующее:

а) имя покупателя, сертификат о профессиональной компетенции оператора, полученное в соответствии с положениями ст.18;

б) количества закупленных Ф-газов.

(4) По запросу учетные документы предоставляются в распоряжение государственных органов по охране окружающей среды.

Глава IV

РАЗМЕЩЕНИЕ НА РЫНКЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Раздел 1

Размещение на рынке

Статья 20. Выдача разрешения.

(1) Импорт, экспорт, реэкспорт и транзит каждой партии Ф-газов, перечисленных в Приложении № 1, а также продуктов и оборудования, которые содержат Ф-газы или функционирование которых основано на них, осуществляется на основании разрешения на импорт, экспорт или реэкспорт озоноразрушающих веществ и фторсодержащих парниковых газов, оборудования и продукции, содержащих такие газы, выданного Агентством окружающей среды.

(2) Импорт, экспорт, реэкспорт и транзит продукции и оборудования, содержащих или функционирование которых основано на Ф-газах, указанного в Приложении № 4, осуществляется на основании разрешения,

предусмотренного в ч. (1), до вступления в силу запрета на их размещение на рынке.

(3) Импорт, экспорт, реэкспорт, транзит каждой партии гидрофторуглеродов, указанных в Разделе 1 Приложения № 1, а также продукции и оборудования, содержащих такие вещества или функционирование которых основано на них, осуществляется на основании разрешения, указанного в ч. (1), выданного на основе ежегодных контингентов, выделенных Комиссией по распределению ежегодных контингентов на размещение на рынке гидрохлорфторуглеродов и гидрофторуглеродов, в соответствии с положениями ст. 29.

(4) Для получения разрешения заявитель должен представить следующие документы либо в бумажном виде в орган, выдавший разрешение, либо в электронном виде через Автоматизированную информационную систему производства и выдачи разрешительных документов (АИС ПВРД):

а) заявление с указанием следующей информации: название, организационно-правовая форма, юридический адрес, IDNO заявителя на получение разрешения, импортируемая/экспортируемая/реэкспортируемая продукция или оборудование (с указанием тарифной рубрики Комбинированной товарной номенклатуры), импортируемое/экспортируемое/реэкспортируемое количество, страна происхождения, государство-импортер/экспортер, юридический адрес бенефициара, цель импорта/экспорта/реэкспорта;

б) копия договора между импортером и экспортером, к которому прилагается перечень и количество импортируемой/экспортируемой продукции или оборудования;

в) инструкции по технике безопасности, регламентированная Законом № 277/2018 о химических веществах, со следующей подробной информацией: название, характеристики и свойства Ф-газов, на которые запрашивается разрешение, предполагаемое использование продукции, количество продукции, которое предполагается разместить на рынке.

(5) При подаче предприятием заявления и комплекта документов в электронном формате орган, выдающий разрешение, в соответствующих случаях может в момент выдачи разрешения потребовать представления оригиналов документов для проверки подлинности копий, приложенных к заявлению, переданному дистанционным способом.

(6) Разрешение должно содержать следующие элементы:

- 1) название и адрес, IDNO заявителя;
- 2) номер и дата выдачи разрешения;
- 3) вид и место деятельности;
- 4) специальные условия в зависимости от вида деятельности:

а) меры предосторожности, необходимые для снижения утечки Ф-газов в течение их жизненного цикла;

b) требования по мониторингу;

с) требования по отчетности;

5) срок действия разрешения.

(7) Разрешение выдается бесплатно в течение 10 рабочих дней со дня подачи заявления и действует в течение одного календарного года. Для импорта, экспорта или реэкспорта гидрофторуглеродов разрешение действует до конца года, на который был выделен контингент;

(8) Агентство окружающей среды ведет Реестр выданных разрешений и вносит их в АИС «РХП».

Статья 21. Отзыв или приостановление разрешения

(1) Действие разрешения может быть приостановлено в соответствии с п. а) ч. (2) ст. 10 Закона № 160/2011 о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения.

(2) Разрешение может быть отозвано в соответствии со ст. 11 Закона № 160/2011 о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения, а также если будет установлено, что владелец разрешения в ходе осуществления деятельности не соблюдал положения настоящего закона и Программы поэтапного сокращения галоидированных гидрохлорфторуглеродов, утвержденной Правительством.

Статья 22. Ограничения на размещение на рынке

(1) Размещение на рынке продукции и оборудования, предусмотренных в Приложении № 4, запрещается, за исключением военного оборудования, с даты, указанной в этом приложении, дифференцированно, в зависимости от типа или потенциала глобального потепления содержащихся в них Ф-газов.

(2) Запрет, предусмотренный ч. (1) не применяется к оборудованию, для которого в требованиях к экологическому проектированию, принятых в соответствии с Постановлением Правительства № 750/2016 об утверждении положений о требованиях к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий, установлено, что в связи с повышенной энергоэффективностью период эксплуатации их выбросы в эквиваленте CO₂ за весь жизненный цикл будут ниже, чем у эквивалентного оборудования, отвечающего соответствующим требованиям к экологическому проектированию и не содержащего гидрофторуглеродов.

(3) По обоснованному запросу компетентного органа и с учетом целей настоящего закона Комиссия может в порядке исключения предоставить исключение сроком до четырех лет для разрешения размещения на рынке определенной продукции и оборудования, предусмотренных в Приложении № 4, которые содержат Ф-газы или функционирование которых основано на них, если будет доказано, что:

а) для конкретной продукции или оборудования либо для конкретной категории продукции или оборудования отсутствуют альтернативы или такие альтернативы не могут быть использованы по техническим причинам или причинам безопасности;

б) использование технически осуществимых и безопасных альтернатив повлечет за собой непропорционально большие затраты.

Статья 23. Ограничения на продажу, распространение и/или другие формы передачи

(1) Для целей установки, технического, сервисного обслуживания или ремонта оборудования, содержащего Ф-газы или функционирование которых основано на них, для которого требуется сертификация в соответствии со статьей 18, Ф-газы:

а) должны продаваться только предприятиям, имеющим в своем штате сертифицированных операторов;

б) должны закупаться только предприятиями, имеющими в своем штате сертифицированных операторов или операторов, имеющих сертификат о профессиональной компетенции.

(2) Положения ч. (1) не применяется к предприятиям, осуществляющим сбор, транспортировку или доставку Ф-газов;

(3) Оборудование, не являющееся герметичным и заправляемое Ф-газами, должно продаваться конечному пользователю только при условии предоставления доказательств того, что установку будет осуществлять предприятие с сертифицированными операторами.

Раздел 2

Требования к маркировке

Статья 24. Маркировка и информация о продукции и оборудовании

(1) Запрещено размещение на рынке без соответствующей маркировки следующих продуктов и оборудования, содержащих Ф-газы или функционирование которых основано на них:

а) холодильное оборудование;

б) оборудование для кондиционирования воздуха;

с) тепловые насосы;

д) противопожарное оборудование;

е) электрические выключатели;

ф) аэрозольные диспенсеры, содержащие Ф-газы (за исключением дозирующих ингаляторов для доставки лекарственных веществ);

г) все контейнеры для Ф-газов;

h) растворители на базе Ф-газов;

i) устройства, работающие на органическом цикле Ренкина.

(2) Маркировка должна содержать следующие данные:

а) указание на то, что продукция или оборудование содержит Ф-газы или что его функционирование основано на таких газах;

б) промышленное название соответствующих Ф-газов или, при отсутствии такого названия, химическое название;

с) начиная с 1 января 2024 года, количество Ф-газов, выраженное в весе и в эквиваленте CO₂, содержащихся в продукции или оборудовании, или количество Ф-газов, для которых предназначено оборудование, и потенциал глобального потепления этих газов.

(3) При необходимости маркировка может быть дополнена следующей информацией:

а) указание, что Ф-газы содержатся в герметично закрытом оборудовании;

б) указание, что электрический выключатель имеет протестированную степень утечки менее 0,1% в год, как указано в технических характеристиках производителя.

(4) Маркировка должна легко читаться, быть стойкой к стиранию, на государственном языке и размещаться в одном из следующих мест:

а) вблизи сервисных отверстий, используемых для заправки или сбора Ф-газа; или

б) на той части продукции или оборудования, в которой содержится Ф-газы.

(5) Пеноматериалы или заранее смешанные полиолы, в состав которых входят Ф-газы, могут размещаться на рынке только при наличии маркировки, отвечающей следующим условиям:

а) явно указывать на присутствие Ф-газов в заранее смешанных полиолах или составе пеноматериалов;

б) с указанием принятого промышленного наименования содержащихся Ф-газов, а при его отсутствии химического названия.

(6) Информация о содержании Ф-газов в составе пенокартона должна размещаться на самом материале, легко читаться и быть стойкой к стиранию.

(7) Информация, предусмотренная в ч. (2) и (5), должна быть включена в руководства по эксплуатации соответствующей продукции и оборудования.

(8) Указанная информация также должна приводиться и в рекламных материалах продукции и оборудования, содержащих Ф-газы с потенциалом глобального потепления не ниже 150.

Статья 25. Специальные требования к маркировке Ф-газов

(1) Маркировка восстановленных или рециркулированных фторсодержащих парниковых газов должна содержать информацию о восстановлении и рециркуляции, номер партии, наименование и адрес предприятия, осуществившего восстановление и рециркуляцию.

(2) Маркировка Ф-газов, размещаемых на рынке для прямого экспорта, должна содержать информацию о том, что содержимое контейнера предназначено только для прямого экспорта.

(3) Маркировка Ф-газов, размещаемых на рынке для использования в военной технике, должна содержать информацию о том, что содержимое контейнера предназначено только для этой цели.

(4) Маркировка Ф-газов, размещаемых на рынке для изготовления полупроводниковых материалов и очистки камер химического осаждения из паровой фазы, применяемых в секторе производства полупроводников, должна содержать информацию о том, что содержимое контейнера предназначено только для этой цели.

(5) Маркировка Ф-газов, размещаемых на рынке для использования в качестве промежуточных продуктов синтеза, должна содержать информацию о том, что содержимое контейнера предназначено только в качестве промежуточного продукта синтеза.

(6) Маркировка фторсодержащих парниковых газов, размещаемых на рынке для производства дозирующих ингаляторов для доставки лекарственных веществ, должна содержать информацию о том, что содержимое контейнера предназначено только для этой цели.

Раздел 3

Контроль за использованием

Статья 26. Обязательства, связанные с контролем за использованием

(1) Применение гексафторида серы для накачки автомобильных шин запрещается.

(2) С 1 января 2030 года запрещается применять Ф-газы с потенциалом глобального потепления 2500 или более для технического обслуживания или текущего ремонта оборудования, содержащего парниковые газы в количестве, превышающем или равном 40 тонн в эквиваленте CO₂. Настоящее положение не распространяется на военную технику или оборудование, предназначенное для охлаждения продуктов до температур ниже минус 50° С.

(3) До 1 января 2035 года запрет, установленный в ч. (2), не применяется в отношении следующих категорий Ф-газов:

а) рециркулированные Ф-газы с потенциалом глобального потепления не меньше 2500, используемые для технического обслуживания или текущего ремонта действующего холодильного оборудования, при условии наличия маркировки, предусмотренной ч. (1) ст. 25;

б) рециркулированные или восстановленные Ф-газы с потенциалом глобального потепления не меньше 2500, используемые для технического обслуживания или текущего ремонта действующего холодильного оборудования, при условии извлечения из этого оборудования.

Использование рециркулированных газов допускается только на тех хозяйствующих субъектах, которые осуществили сбор в рамках технического обслуживания или текущего ремонта, или на хозяйствующих субъектах, сбор газов для которых был выполнен третьими лицами в рамках технического обслуживания или текущего ремонта;

(4) с 1 января 2024 года запрещается установка и ввод в эксплуатацию новых холодильных установок и/или установок кондиционирования воздуха, функционирование которых основано на Ф-газах с потенциалом глобального потепления 2500 и выше.

Статья 27. Оборудование, предварительно заправленное гидрофторуглеродами

(1) С 1 января 2024 года запрещается размещать на рынке холодильное, теплонасосное оборудование и оборудование для кондиционирования воздуха, предварительно заправленное гидрофторуглеродами, если эти вещества не учтены в системе выделения контингентов, указанной в главе V.

(2) Размещение на рынке оборудования, предварительно заправленного гидрофторуглеродами, указанного в ч. (1), осуществляется на основании разрешения, полученного в соответствии со ст. 20.

(3) При размещении на рынке предварительно заправленного оборудования в соответствии с ч. (1) импортер должен иметь декларацию о соответствии, выданную производителем в соответствии с техническими стандартами.

(4) С 1 января 2024 г. импортеры оборудования обеспечивают ежегодную проверку точности документации и декларации о соответствии на гидрофторуглероды, которые содержатся в оборудовании и до заправки не размещались на рынке. Такая проверка проводится до 31 марта следующего года независимым аудитором, аккредитованным в соответствии с законодательством или Инспекторатом по охране окружающей среды.

(5) Импортеры оборудования, указанные в ч. (1), хранят отчет и копию декларации о соответствии в течение пяти лет после размещения оборудования на рынке.

(6) Импортеры, размещающие на рынке оборудование, предварительно заправленное гидрофторуглеродами, которые до заправки не размещались на рынке, обеспечивают регистрацию таких гидрофторуглеродов в соответствии с п. е) ч. (2) ст. 32.

Глава V

СОКРАЩЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ГИДРОФТОРУГЛЕРОДОВ, РАЗМЕЩАЕМЫХ НА РЫНКЕ

Раздел 1 Выделение контингентов

Статья 28. Сокращение количества гидрофторуглеродов, размещаемых на рынке

(1) С 2024 года Комиссия по распределению ежегодных контингентов на размещение на рынке гидрохлорфторуглеродов и гидрофторуглеродов выделяет предприятиям-импортерам ежегодные контингенты на импорт гидрофторуглеродов, предусмотренных в Разделе 1 Приложения № 1, и смесей, содержащих ГФУ, которые не превышают общего количества на соответствующий год, рассчитанного для страны в соответствии с Приложением № 6 и установленного в Программе поэтапного отказа от гидрофторуглеродов, утвержденной Правительством.

(2) Ежегодные контингенты выделяются Комиссией в начале года и действительны до 31 декабря того же года.

(3) Предприятия-импортеры должны обеспечить, чтобы годовое количество гидрофторуглеродов, которое они размещают на рынке, не превышало контингента, выделяемого им в соответствии с ч. (б) ст. 29 или переданного на основании ст. 33.

(4) Положения настоящей статьи не распространяются на импортеров с годовым оборотом гидрофторуглеродов не больше 100 тонн в эквиваленте CO₂.

(5) Положения настоящей статьи не распространяются на следующие категории гидрофторуглеродов:

а) гидрофторуглероды, которые производители используют в качестве сырья либо поставляемые производителем или импортером непосредственно предприятию для использования в качестве сырья;

б) гидрофторуглероды, которые производители или импортеры поставляют непосредственно хозяйствующим субъектам с целью экспорта за пределы страны;

с) гидрофторуглероды, которые производители или импортеры поставляют непосредственно для использования в военной технике;

д) гидрофторуглероды, которые производители или импортеры поставляют непосредственно предприятию с целью изготовления полупроводниковых материалов или очистки камер химического осаждения из паровой фазы в секторе производства полупроводников;

е) с 1 января 2024 года – гидрофторуглероды, поставляемые непосредственно производителем или импортером предприятию, производящему дозирующие ингаляторы для доставки лекарственных веществ.

(6) Положения о сокращении количества гидрофторуглеродов применяются также к гидрофторуглеродам, содержащимся в заранее смешанных полиолах.

Статья 29. Выделение контингентов для размещения на рынке гидрофторуглеродов.

(1) До 31 октября 2023 года Агентство окружающей среды должно установить для каждого предприятия-импортера базовое значение, основанное на заявленном среднегодовом количестве гидрофторуглеродов, которые были размещены предприятием на рынке в период 2020-2022 годов.

(2) Базовое значение для предприятий-импортеров рассчитываются в соответствии с Приложением № 6.

(3) Предприятия-импортеры, не предоставившие данные о размещении гидрофторуглеродов на рынке за отчетный период, указанный в ч. (1), могут заявить о своем намерении разместить гидрофторуглероды на рынке в следующем году.

(4) До 31 октября 2026 года и каждые четыре последующих года Агентство окружающей среды пересчитывает базовые значения для предприятий-импортеров, указанных в ч. (1) и ч. (3).

(5) Предприятия-импортеры, для которых были определены базовые значения, могут заявить о дополнительных планируемых количествах в соответствии с процедурой, установленной в ч. (3).

(6) Ежегодные контингенты на размещение на рынке гидрофторуглеродов устанавливаются для каждого предприятия-импортера, применяя механизм выделения, предусмотренный в Приложении № 5.

Статья 30. Организация работы Комиссии

(1) Организация работы Комиссии по распределению ежегодных контингентов на импорт гидрохлорфторуглеродов и гидрофторуглеродов, а также обязанности членов Комиссии изложены в Положении о механизме распределения ежегодных контингентов на импорт галоидированных гидрохлорфторуглеродов, утвержденном Постановлением Правительства № 589/2018.

(2) Номинальный состав Комиссии определяется приказом министра окружающей среды.

(3) Секретариат Комиссии обеспечивает Агентство окружающей среды.

(4) Комиссия издает решения о распределении ежегодных контингентов на импорт гидрохлорфторуглеродов/гидрофторуглеродов на текущий год (далее – *решения*) согласно форме, приведенной в Приложении № 9.

(5) Учет решений ведется в Реестре распределенных ежегодных квот на импорт гидрофторуглеродов, который ведет секретарь Комиссии.

Статья 31. Заявка на ежегодные контингенты на размещение на рынке гидрофторуглеродов

(1) Ежегодные контингенты на размещение гидрофторуглеродов на рынке выделяются на основании заявлений.

(2) Предприятия подают заявления в канцелярию Агентства окружающей среды в период с 1 по 31 декабря года, предшествующего году, на который подается заявка.

(3) Заявители должны представить следующие документы:

а) заявление, согласно Приложению № 10;

б) письменное обоснование необходимости общего объема гидрофторуглеродов, запрашиваемого для импорта, экспорта, реэкспорта или транзита. В качестве обоснования представляются копии, заверенные печатью и подписью экономического оператора, договоров, заключенных между импортером и конечными пользователями на сборку, установку и обслуживание оборудования, содержащего гидрофторуглероды, и/или копии документов, подтверждающих право собственности импортера на данное оборудование, подлежащее обслуживанию.

(4) При установлении ежегодного контингента на импорт объем гидрофторуглеродов, потребность в которых не была обоснована доводами, изложенными в п. б) ч. (2), не принимается во внимание.

(5) Заявления на контингенты, поданные предприятиями, отвечающими требованиям, изложенным в ч. (2), принимаются к рассмотрению. При обнаружении несоответствия, предприятие должно в течение пяти рабочих дней с даты уведомления о несоответствии устранить нарушения.

(6) Перед подачей заявления на получение контингента предприятие должно зарегистрироваться в АИС «РХП», как это предусмотрено в ст. 32.

Раздел 2

Учет и передача контингентов

Статья 32. Реестр контингентов для размещения на рынке гидрофторуглеродов

(1) Учет контингентов для размещения на рынке гидрофторуглеродов ведется посредством АИС «РХП».

(2) Регистрация в АИС «РХП» является обязательной для следующих категорий предприятий:

а) предприятия, которым был выделен контингент на размещение на рынке гидрофторуглеродов в соответствии с ч. (1) ст. 28;

б) предприятия, которым был передан контингент в соответствии со ст. 33;

с) предприятия, которые заявляют о своем намерении подать декларацию в соответствии с ч.(3) ст. 29;

д) предприятия, поставляющие гидрофторуглероды, или предприятия, использующие гидрофторуглероды в целях, перечисленных в ч. (5) ст. 28;

е) предприятия, размещающие на рынке предварительно оборудованное, предварительно заправленное гидрофторуглеродами, которые до заправки не размещались на рынке, в соответствии с ч. (6) ст. 27.

Действующие на рынке предприятия-импортеры обязаны зарегистрироваться в АИС «РХП» в течение 3 месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона, в соответствии с требованиями, изложенными в Приложении № 11.

(4) Новые предприятия-импортеры, выходящие на рынок, должны зарегистрироваться в АИС «РХП» в течение 3 месяцев с даты регистрации в Агентстве государственных услуг до начала деятельности по размещению гидрофторуглеродов на рынке.

(5) Агентство окружающей среды должно обеспечить информирование зарегистрированных предприятий-импортеров о выделенных контингентах и любых изменениях в них.

Статья 33. Передача контингентов и разрешение на использование контингентов на размещение гидрофторуглеродов на рынке

(1) Любое предприятие, для которого было определено базовое значение в соответствии с ч. (1) или (4) ст. 29 и которому был выделен контингент, может передавать через АИС «РХП» соответствующий контингент на все количество или его часть другому зарегистрированному предприятию-импортеру.

(2) Любое предприятие-импортер, которому был выделен контингент в соответствии с ч. (1) ст. 28 или которому был передан контингент в соответствии с ч. (1) может разрешить другим предприятиям использовать свой контингент для целей ст. 27.

(3) Любое предприятие, которому был выделен контингент исключительно на основании декларации в соответствии с ч. (3) ст. 29, может разрешить другому предприятию использовать свой контингент для целей ст. 27 только при условии, что разрешающее предприятие-импортер фактически поставит соответствующие количества гидрофторуглеродов.

Глава VI ИНФОРМИРОВАНИЕ И ОТЧЕТНОСТЬ

Статья 34. Информирование общественности

(1) Государственные органы по охране окружающей среды, в обязанности которых входит управление Ф-газами, обеспечивают информирование общественности и заинтересованных учреждений по следующим вопросам:

а) контингенты, выделенные предприятиям для размещения на рынке гидрофторуглеродов на каждый год, начиная с 2024 года;

б) размещение на рынке Ф-газов, продукции и оборудования, содержащих Ф-газы или функционирование которых основано на Ф-газах;

в) сертификата о профессиональной компетенции операторов и список предприятий, работающих в области холодильной техники;

г) технологии замещения и сокращения использования Ф-газов;

д) данные, сообщаемые импортерами и экспортерами F-газов, с учетом положений о защите персональных данных.

(2) Информация предоставляется общественности бесплатно с помощью любых легкодоступных средств массовой информации и размещается на официальном сайте Агентства окружающей среды.

Статья 35. Международное сотрудничество

(1) Республика Молдова сотрудничает с соседними странами путем обмена информацией о научно-технических исследованиях и разработках с целью совершенствования средств, способствующих сокращению выбросов Ф-газов.

(2) Агентство окружающей среды обменивается данными и обработанной информацией об импорте, экспорте или реэкспорте Ф-газов, оборудования и продукции, содержащих такие газы, с международными организациями, иностранными предприятиями в соответствии с обязательствами, принятыми в международных договорах.

Статья 36. Отчетность

(1) До 31 марта 2024 года и каждый последующий год каждое предприятие, которое за предшествующий календарный год произвело, импортировало или экспортировало Ф-газы, указанные в Приложении №1 и Приложении № 2, в количестве не менее 1 метрической тонны или 100 тонн в эквиваленте CO₂, предоставляет Агентству окружающей среды отчет за соответствующий календарный год с данными по каждому такому веществу, определенными Приложением № 7. Настоящая часть также применяется к предприятиям, которым был выделен ежегодный контингент, а также к предприятиям, которым контингент был передан в соответствии с ч. (1) ст. 33.

(2) До 31 марта 2024 года и каждый последующий год каждое предприятие, которое за предшествующий календарный год удалило Ф-

газы, указанные в Приложении №1 и Приложении № 2, в количестве не менее 1 метрической тонны или 100 тонн в эквиваленте CO₂, предоставляет Агентству окружающей среды отчет за соответствующий календарный год с данными по каждому такому веществу, определенными Приложением № 7.

(3) До 31 марта 2024 года и каждый последующий год каждое предприятие, которые за предшествующий календарный год использовало в качестве промежуточных продуктов синтеза Ф-газы в количестве не менее 1 метрической тонны или 100 тонн в эквиваленте CO₂, предоставляет Агентству окружающей среды отчет за соответствующий календарный год с данными по каждому такому веществу, определенными Приложением № 7.

(4) До 31 марта 2024 года и каждый последующий год каждое предприятие, которое за предшествующий календарный год разместило на рынке продукцию или оборудование, содержащие Ф-газы, указанные в Приложении №1 и Приложении № 2, в количестве свыше 500 тонн в эквиваленте CO₂, предоставляет Агентству окружающей среды отчет за соответствующий календарный год с данными по каждому такому веществу, определенными Приложением № 7.

(5) К 1 мая каждого года Бюро по внедрению Монреальского протокола готовит отчет о выполнении Программы поэтапного отказа от гидрофторуглеродов и, в координации с Министерством окружающей среды, представляет его в секретариат Конвенции об охране озонового слоя.

Глава VII

КОМПЕТЕНТНОСТЬ В ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЯ.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ПАРНИКОВЫХ ФТОРИРОВАННЫХ ГАЗАХ

Статья 37. Меры контроля

(1) Государственный контроль в области сокращения выбросов Ф-газов осуществляет Инспекторат по охране окружающей среды и Таможенная Служба в целях обеспечения соблюдения соответствующего законодательства, проверки размещения на рынке Ф-газов и осуществления мер по охране окружающей среды.

(2) В случае несоблюдения положений в области сокращения выбросов Ф-газов, Инспекторат по охране окружающей среды применяет санкции в пределах, установленных Кодексом о правонарушениях Республики Молдова.

Статья 38. Ответственность за нарушение законодательства о сокращении выбросов Ф-газов

Несоблюдение положений настоящего закона и утвержденных на его основании нормативных актов, влечет, в зависимости от обстоятельств, административную, гражданскую или уголовную ответственность в соответствии с законодательством.

Глава VIII

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 39. Заключительные положения

(1) Настоящий закон вступает в силу через 12 месяцев со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(2) Правительству:

а) в 12-месячный срок разработать и утвердить Программу поэтапного отказа от гидрофторуглеродов;

б) 12-месячный срок разработать и утвердить постановление Правительства о создании Бюро по внедрению Монреальского протокола;

с) в 6-месячный срок со дня опубликования настоящего закона в Официальном мониторе Республики Молдова привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом.

ФТОРСОДЕРЖАЩИЕ ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ

Код тарифной позиции	Вещество			ППП ₁₀₀ ⁽¹⁾
	Промышленное название	Химическое название (обиходное наименование)	Химическая формула	
Раздел 1: Гидрофторуглероды (ГФУ)				
2903.41	ГФУ-23	трифторметан (фтороформ)	CHF ₃	12 400
2903.42	ГФУ-32	дифторметан	CH ₂ F ₂	677
2903.43	ГФУ-41	фторметан (фтористый метил)	CH ₃ F	116
2903.44	ГФУ-125	пентафторэтан	CHF ₂ CF ₃	3170
2903.45	ГФУ-134	1,1,2,2-тетрафторэтан	CHF ₂ CHF ₂	1 120
2903.45	ГФУ-134a	1,1,1,2-тетрафторэтан	CH ₂ FCF ₃	1 300
2903.44	ГФУ-143	1,1,2-трифторэтан	CH ₂ FCHF ₂	328
2903.44	ГФУ-143a	1,1,1-трифторэтан	CH ₃ CF ₃	4 800
2903.43	ГФУ-152	1,2-дифторэтан	CH ₂ FCH ₂ F	16
2903.43	ГФУ-152a	1,1-дифторэтан	CH ₃ CHF ₂	138
2903.49	ГФУ-161	фторэтан (фтористый этил)	CH ₃ CH ₂ F	4
2903.46	ГФУ-227ea	1,1,1,2,3,3,3-гексафторпропан	CF ₃ CHFCF ₃	3 350
2903.46	ГФУ-236cb	1,1,1,2,2,3-гексафторпропан	CH ₂ FCF ₂ CF ₃	1 210
2903.46	ГФУ-236ea	1,1,1,2,3,3-гексафторпропан	CHF ₂ CHFCF ₃	1 330
2903.46	ГФУ-236fa	1,1,1,3,3,3-гексафторпропан	CF ₃ CH ₂ CF ₃	8 060
2903.47	ГФУ-245ca	1,1,2,2,3-пентафторпропан	CH ₂ FCF ₂ CHF ₂	716
2903.47	ГФУ-245fa	1,1,3,3-пентафторпропан	CHF ₂ CH ₂ CF ₃	858
2903.48	ГФУ-365 mfc	1,1,1,3,3-пентафторбутан	CF ₃ CH ₂ CF ₂ CH ₃	804
2903.48	ГФУ-43-10 mee	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафторпентан	CF ₃ CHFCCHF ₂ CF ₃	1 650
Раздел 2: Перфторуглероды (ПФУ)				
3827 59	ПФУ-14	тетрафторметан (тетрафторид углерода)	CF ₄	6630
3827 59	ПФУ-116	гексафторэтан (перфторэтан)	C ₂ F ₆	11100

3827 59	ПФУ-218	октафторпропан (перфторпропан)	C_3F_8	8 900
3827 59	ПФУ-31-10 (R-31-10)	декафторбутан (перфторбутан)	C_4F_{10}	9 200
3827 59	ПФУ-41-12 (R-41-12)	додекафторпентан (перфторпентан)	C_5F_{12}	8 550
3827 59	ПФУ-51-14 (R-51-14)	тетрадекафторгексан (перфторгексан)	C_6F_{14}	7 910
3827 59	ПФУ-с-318	октафторциклобутан (перфторциклобутан)	c- C_4F_8	9 540
Раздел 3: Прочие перфторуглероды				
-		гексафторид серы	SF_6	22 800

⁽¹⁾ Если не указано иное, на основании Пятого доклада об оценке, принятого Межправительственной группой экспертов по изменению климата.

**ПРОЧИЕ ФТОРСОДЕРЖАЩИЕ ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ, ВКЛЮЧАЕМЫЕ
В ОТЧЕТНОСТЬ НА ОСНОВАНИИ СТ. 36**

Вещество		ПГП ₁₀₀ ⁽¹⁾
Общее название / промышленное название	Химическая формула	
Раздел 1: Ненасыщенные гидро(хлор)фторуглероды		
ГФУ-1234yf	$\text{CF}_3\text{CF}=\text{CH}_2$	$\leq 1^{(2)}$
ГФУ-1234ze	trans – $\text{CHF}=\text{CHCF}_3$	≤ 1
ГФУ-1336mzz	$\text{CF}_3\text{CH}=\text{CHCF}_3$	2
ГХФУ-1233zd	$\text{C}_3\text{H}_2\text{CF}_3$	4,5
ГХФУ-1233xf	$\text{C}_3\text{H}_2\text{CF}_3$	1 ^{Fn (3)}
Раздел 2: Фторсодержащие эфиры и спирты		
ГФЭ-125	CHF_2OCF_3	12 400
ГФЭ-134 (HG-00)	$\text{CHF}_2\text{OCHF}_2$	5 560
ГФЭ-143a	CH_3OCF_3	523
ГХФЭ-235da2	$\text{CHF}_2\text{OCHC}_1\text{CF}_3$	491
ГФЭ-245cb2 (изофлуран)	$\text{CH}_3\text{OCF}_2\text{CF}_3$	654
ГФЭ-245fa2	$\text{CHF}_2\text{OCH}_2\text{CF}_3$	812
ГФЭ-254cb2	$\text{CH}_3\text{OCF}_2\text{CHF}_2$	359
ГФЭ-347 mcc3 (ГФЭ-7000)	$\text{CH}_3\text{OCF}_2\text{CF}_2\text{CF}_3$	530
ГФЭ-347pcf2	$\text{CHF}_2\text{CF}_2\text{OCH}_2\text{CF}_3$	889
ГФЭ-356pcc3	$\text{CH}_3\text{OCF}_2\text{CF}_2\text{CHF}_2$	413
ГФЭ-449sl (ГФЭ-7100)	$\text{C}_4\text{F}_9\text{OCH}_3$	421
ГФЭ-569sf2 (ГФЭ-7200)	$\text{C}_4\text{F}_9\text{OC}_2\text{H}_5$	57
ГФЭ-43-10pccc124 (H-Galden 1040x) HG-11	$\text{CHF}_2\text{OCF}_2\text{OC}_2\text{F}_4\text{OCHF}_2$	2 820
ГФЭ-236ca12 (HG-10)	$\text{CHF}_2\text{OCF}_2\text{OCHF}_2$	5 350
ГФЭ-338pcc13 (HG-01)	$\text{CHF}_2\text{OCF}_2\text{CF}_2\text{OCHF}_2$	2 910
ГФЭ-347mmyl	$(\text{CF}_3)_2\text{CFOCH}_3$	343
2,2,3,3,3-пентафторпропанол	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CH}_2\text{OH}$	42

бис(трифторметил)-метанол	$(CF_3)_2CHOH$	195
ГФЭ-227ea	$CF_3CHFOCF_3$	6 450
ГФЭ-236ea2 (десфлуран)	$CHF_2OCHF_2CF_3$	1 790
ГФЭ-236fa	$CF_3CH_2OCF_3$	979
ГФЭ-245fa1	$CHF_2CH_2OCF_3$	828
ГФЭ 263fb2	$CF_3CH_2OCH_3$	1
ГФЭ-329 mcc2	$CHF_2CF_2OCF_2CF_3$	3 070
ГФЭ-338 mcf2	$CF_3CH_2OCF_2CF_3$	929
ГФЭ-338mmz1	$(CF_3)_2CHOCHF_2$	380
ГФЭ-347 mcf2	$CHF_2CH_2OCF_2CF_3$	854
ГФЭ-356 mec3	$CH_3OCF_2CHF_2CF_3$	387
ГФЭ-356mm1	$(CF_3)_2CHOCH_3$	27
ГФЭ-356pcf2	$CHF_2CH_2OCF_2CHF_2$	719
ГФЭ-356pcf3	$CHF_2OCH_2CF_2CHF_2$	446
ГФЭ 365 mcf3	$CF_3CF_2CH_2OCH_3$	≤1
ГФЭ-374pc2	$CHF_2CF_2OCH_2CH_3$	627
	- $(CF_2)_4CH(OH)$ -	73
Раздел 3: Прочие перфторуглероды		
перфторполиметилизопропилэфир (PFPMIE)	$CF_3OCF(CF_3)CF_2OCF_2OCF_3$	9 710
трехфтористый азот	NF_3	16 100
серы трифторметил-пентафторид	SF_5CF_3	17 400
перфторциклопропан	c-C ₃ F ₆	9 200 ^{Fb(4)}

⁽¹⁾ Если не указано иное, на основании Пятого доклада об оценке, принятого Межправительственной группой экспертов по изменению климата.

⁽²⁾ ПГП₁₀₀ определяется по таблицам 1–11 Отчета об оценке 2010 года Группы по научной оценке Монреальского протокола, в которых приводятся два рецензированных списка *inter pares*. http://ozone.unep.org/Assessment_Panels/SAP/Scientific_Assessment_2010/index.shtml

⁽³⁾ Значение, присваиваемое по умолчанию. Потенциал глобального потепления еще не определен.

⁽⁴⁾ согласно Пятому отчету об оценке, принятому Межправительственной группой экспертов по изменению климата.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ППГ₁₀₀ СМЕСЕЙ

Если не указано иное, общий ППГ смеси рассчитывается как средневзвешенное значение, полученное из суммы массовых долей каждого вещества, умноженных на их потенциал глобального потепления, включая вещества, не являющиеся фторсодержащими парниковыми газами.

$$\sum (\text{Вещество X \%} \times \text{ППГ}_{100}) + (\text{Вещество Y \%} \times \text{ППГ}_{100}) + \dots (\text{Вещество N \%} \times \text{ППГ}_{100})$$

Где % – весовой коэффициент с допуском веса +/-1%.

Например: применительно к смеси газов, на 60 % состоящей из диметилового эфира, 10 % ГФУ-152a и 30 % изобутана:

$$\rightarrow \text{ППГ}_{100} \text{ общ} = 13,9$$

Потенциал глобального потепления следующих не содержащих фтор веществ используется для расчета потенциала глобального потепления смесей. Для веществ, не включенных в таблицу, величина ППГ считается равной 0.

Вещество			ППГ ₁₀₀ ⁽¹⁾
Обиходное наименование	Промышленное название	Химическая формула	
метан		CH ₄	25
закись азота		N ₂ O	298
диметиловый эфир		CH ₃ OCH ₃	1
дихлорметан		CH ₂ Cl ₂	9
дихлорметан		CH ₃ Cl	13
хлороформ		CHCl ₃	31
этан	R-170	CH ₃ CH ₃	6
пропан	R-290	CH ₃ CH ₂ CH ₃	3
бутан	R-600	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	4
изобутан	R-600a	CH(CH ₃) ₂ CH ₃	3
пентан	R-601	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	5 ⁽²⁾
изопентан	R-601a	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₃	5 ⁽²⁾
этоксиэтан (диэтиловый эфир)	R-610	CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃	4
метилформиат	R-611	HCOOCH ₃	25
водород	R-702	H ₂	6
аммиак	R-717	NH ₃	0
этилен	R-1150	C ₂ H ₄	4
пропилен	R-1270	C ₃ H ₆	2

циклопентан		C_5H_{10}	5 ⁽²⁾
-------------	--	-------------	------------------

⁽¹⁾ Если не указано иное, на основании Четвертого доклада об оценке, принятого Межправительственной группой экспертов по изменению климата.

⁽²⁾ Вещество, не включенное в Четвертый доклад об оценке, принятый Межправительственной группой экспертов по изменению климата, значение, присваиваемое по умолчанию, дается на основании ПГП₁₀₀ других углеводородов.

ЗАПРЕТ НА РАЗМЕЩЕНИЕ НА РЫНКЕ

Продукция и оборудование При необходимости ПГП ₁₀₀ смесей, содержащих фторированные парниковые газы, рассчитывается в соответствии с Приложением № 3, как указано в ст. 3, понятие <i>потенциал глобального потепления (ПГП₁₀₀)</i>		Дата начала действия запрета
1. Одноразовые контейнеры для фторсодержащих парниковых газов, используемых для выполнения технического обслуживания, текущего ремонта или заправки хладагентом холодильного, теплонасосного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха, систем пожаротушения и электрической коммутационной аппаратуры или используемых в качестве растворителей		1 января 2028 года
2. Негерметичные системы непосредственного испарения на ГФУ- и ПФУ-хладагентах		1 января 2025 года
3. Противопожарное оборудование	содержащее ПФУ	1 января 2025 года
	содержащее ГФУ-23	1 января 2025 года
4. Окна для жилых помещений, содержащие фторсодержащие парниковые газы		1 января 2025 года
5. Окна другого назначения, содержащие фторсодержащие парниковые газы		1 января 2025 года
6. Обувь, содержащая фторсодержащие парниковые газы		1 января 2025 года
7. Автомобильные шины, содержащая фторсодержащие парниковые газы		1 января 2025 года
8. Однокомпонентные пены, содержащие фторсодержащие парниковые газы с потенциалом глобального потепления 150 или выше, за исключением отвечающих государственным нормам безопасности		1 января 2025 года
9. Аэрозольные аппараты, поставляемые на рынок и предназначенные для продажи неограниченному кругу лиц для развлекательных и декоративных целей (металлизированные блестящие материалы, предназначенные в основном для декоративных целей; искусственные снег и наледь; звучащие подушки; аэрозоли конфетти; имитация экскрементов; надувные устройства, предназначенные для развлекательных целей; пайетки и декоративная пена; искусственная паутина; бомбы-вонючки и т.д.) и сигнальные рожки, содержащие ГФУ с потенциалом глобального потепления 150 или более		1 января 2025 года
10. Бытовые холодильники и морозильники, содержащие ГФУ с потенциалом глобального потепления 150 и более		1 января 2030 года
11. Холодильники и морозильники для коммерческого использования (герметичные),	содержащие ГФУ с потенциалом глобального потепления 2500 и более	1 января 2030 года
	содержащие ГФУ с потенциалом глобального потепления 150 и более	1 января 2035 года

12. Стационарное холодильное оборудование, в котором содержатся или используются ГФУ с потенциалом глобального потепления не ниже 2500, за исключением оборудования, предназначенного для охлаждения продуктов до температур ниже минус 50° С	1 января 2030 года	
13. Агрегатированные централизованные холодильные системы для коммерческого использования производительностью не ниже 40 кВт, в которых содержатся или используются фторсодержащие парниковые газы с потенциалом глобального потепления не ниже 150, за исключением каскадных систем, в первичных холодильных контурах которых допускается использование фторсодержащих парниковых газов с потенциалом глобального потепления ниже 1500	1 января 2030 года	
14. Переносные устройства кондиционирования воздуха в помещении (герметичные устройства, перемещаемые по помещению конечным пользователем), в которых содержатся ГФУ с потенциалом глобального потепления не ниже 150	1 января 2030 года	
15. Однозональные установки кондиционирования воздуха, в которых содержится или используется не более 3 кг фторсодержащих парниковых газов с потенциалом глобального потепления не ниже 750	1 января 2030 года	
16. Пеноматериалы, содержащие ГФУ с потенциалом глобального потепления не ниже 150, за исключением отвечающих государственным нормам безопасности	Экструдированный полистирол (XPS)	1 января 2025 года
	Другие пеноматериалы	1 января 2025 года
17. Промышленные аэрозоли, содержащие ГФУ с потенциалом глобального потепления не ниже 150, за исключением отвечающих государственным нормам безопасности или используемых в медицинских целях	1 января 2025 года	

**МЕХАНИЗМ ВЫДЕЛЕНИЯ ЕЖЕГОДНЫХ КОНТИНГЕНТОВ НА РАЗМЕЩЕНИЕ
НА РЫНКЕ ГИДРОФТОРУГЛЕРОДОВ**

1) Установление контингента, выделяемого предприятиям, для которых было установлено базовое значение в соответствии с ч. (1) и (4) ст. 29.

Каждому предприятию, для которого определено базовое значение, выделяется ежегодный контингент для размещения на рынке гидрофторуглеродов, соответствующий 89% от базового значения, умноженного на процентную норму соответствующего года, указанную в Приложении № 6.

2) Установление контингента, выделяемого предприятиям, для которых было определено базовое значение в соответствии с ч. (3) ст. 29.

Для определения ежегодного контингента, который должен быть выделен предприятиям, подавшим заявление в соответствии с ч. (3) ст. 29 и не имеющим установленного базового значения, сумма контингентов, выделяемых в соответствии с подп. 1) вычитается из максимального количества, установленного Приложением № 6 для расчетного года (количество, которое будет выделено на этапе 1 расчета).

а) Этап 1 расчета

Каждое предприятие получает долю в зависимости от желаемого количества, указываемого в заявлении, но не более пропорционального контингента из количества, выделяемого на этапе 1.

Пропорциональная доля рассчитывается путем деления 100 на количество предприятий, подавших заявление. Для определения количества, подлежащего выделению на этапе 2, сумма контингентов, выделенных на этапе 1, вычитается из количества, предназначенного для выделения на этапе 1.

б) Этап 2 расчета

Каждому предприятию, которое не получило 100% запрошенного количества на этапе 1, выделяется дополнительное количество, соответствующее разнице между заявленным количеством и количеством, полученным на этапе 1. Однако такое количество не должно превышать пропорциональный ежегодный контингент из количества, которое должно быть выделено на этапе 2.

Пропорциональная доля рассчитывается путем деления 100 на количество предприятий, имеющих право на выделение средств на этапе 2. Для определения количества, подлежащего выделению на этапе 2, сумма контингентов, выделенных на этапе 2, вычитается из количества, предназначенного для выделения на этапе 3.

в) Этап 3 расчета

Этап 2 повторяется до удовлетворения всех запросов либо пока остаток к выделению на следующем этапе не окажется меньше 500 тонн в эквиваленте CO₂.

3) Установление контингента, выделяемого предприятиям, для которых было определено базовое значение в соответствии с ч. (5) ст. 29.

Для выделения контингентов на период с 2024 по 2028 годы, сумма контингентов, выделяемых в соответствии с подп. 1) и 2) вычитается из максимального количества, установленного Приложением № 6, чтобы определить количество, выделяемое предприятиям, подавшим заявление в соответствии с ч. (5) ст. 29 и с установленным базовым значением.

Далее применяется механизм выделения, предусмотренный литерами а) и б) подп. 2).

Начиная с 2024 года предприятиям, подавшим заявление, в соответствии с ч. (5) ст. 29, контингенты выделяются аналогично предприятиям, подавшим заявление в соответствии с ч. (3) ст. 29.

**РАСЧЕТ МАКСИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА БАЗОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ И КОНТИНГЕНТОВ
НА РАЗМЕЩЕНИЕ ГИДРОФТОРУГЛЕРОДОВ НА РЫНКЕ**

Максимальное количество, предусмотренное ч. (1) ст. 28, рассчитывается на основе следующих процентных значений среднегодового суммарного количества, размещенного на рынке Республики Молдова, за период с 2020 по 2022 гг. С 31 октября 2023 года максимальное количество, предусмотренное ч. (1) ст. 28, рассчитывается по доступным данным в процентах от среднегодового суммарного количества, размещенного на рынке Республики Молдова за период с 2020 по 2022 гг., и последующего вычитания количеств, предназначенных для использования в целях, предусмотренных ч. (4) и (5) ст. 28.

Годы	Процент для расчета максимального количества, базовых значений и контингентов на размещение гидрофторуглеродов на рынке
2024-2028	замораживание потребления на уровне 100% от базового уровня потребления ⁽¹⁾
2029-2034 (этап I)	90% от базового уровня потребления
2035-2039 (этап II)	70% от базового уровня потребления
2040-2044 (этап III)	50% от базового уровня потребления
2045 и последующие (этап IV)	20% от базового уровня потребления

Примечания:⁽¹⁾ - оценка базового уровня (производство/потребление ГФУ) как среднее значение 2020, 2021, 2022 годов + 65% от базового уровня (производство/потребление) ГХФУ.

Максимальное количество, базовые значения и контингенты на размещение гидрофторуглеродов на рынке, предусмотренные ст. 28 и 29, рассчитываются как общее количество всех видов гидрофторуглеродов, выраженное в тоннах в эквиваленте CO₂.

Расчет базовых значений и контингентов на размещение гидрофторуглеродов на рынке, предусмотренных ст. 28 и 29, основывается на доступных данных о количестве гидрофторуглеродов, размещенных производителями и импортерами на рынке Республики Молдова за контрольный период или период действия выделенной квоты и не учитывает гидрофторуглероды для использования в целях, предусмотренных ч. (4) и (5) ст. 28.

І. ДАННЫЕ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ СОГЛАСНО СТАТЬЕ 36

- 1) Каждый производитель, упомянутый в ч. (1) ст. 36, должен отчитаться о следующем:
 - а) общее количество каждого произведенного им вещества, включенного в Приложения № 1 и № 2, с указанием основных сфер применения
 - б) запасы каждого вещества, перечисленного в Приложениях № 1 и № 2, которое было размещено на рынке, с выделением количеств, размещенных на рынке для: использования в качестве промежуточных продуктов синтеза, для прямого экспорта, производства дозирующих ингаляторов для доставки лекарственных веществ, использования в военной технике, а также изготовления полупроводниковых материалов и очистки камер химического осаждения из паровой фазы;
 - в) количество каждого вещества, указанного в Приложениях № 1 и № 2, которое подверглось рециркуляции, восстановлению и уничтожению, соответственно;
 - г) любые запасы на начало и конец отчетного периода;
 - д) обязательство по разрешению на использование контингента с указанием соответствующих количеств для целей ст. 27.

- 2) Каждый импортер, упомянутый в ч. (1) ст. 36, должен отчитаться о следующем:
 - а) количество каждого вещества, указанного в Приложении № 1 и, при необходимости, в Приложении № 2, которое было импортировано, с указанием основных сфер применения, выделяя количества, размещенные на рынке для: уничтожения, использования в качестве промежуточных продуктов синтеза, прямого экспорта, производства дозирующих ингаляторов для доставки лекарственных веществ, использования в военной технике, а также изготовления полупроводниковых материалов и очистки камер химического осаждения из паровой фазы;
 - б) количество каждого вещества, указанного в Приложениях № 1 и № 2, которое подверглось рециркуляции, восстановлению и уничтожению, соответственно;
 - в) все разрешения на использование контингента с указанием соответствующих количеств для целей ст. 27;
 - г) любые запасы на начало и конец отчетного периода.

- 3) Каждый экспортер, упомянутый в ч. (1) ст. 36, должен отчитаться о следующем:
 - а) количество каждого вещества, указанного в Приложениях № 1 и № 2, которое было экспортировано, для целей, отличных от рециркуляции, восстановления или удаления;
 - б) количество каждого вещества, указанного в Приложениях № 1 и № 2, которое было экспортировано, для целей, рециркуляции, восстановления или удаления.

- 4) Каждое предприятие, предусмотренное в ч. (2) ст. 36, должно отчитаться о следующем:
 - а) количество каждого вещества, указанного в Приложениях № 1 и № 2, которое было удалено, включая количества веществ, содержащихся в продукции или оборудовании;
 - б) запасы каждого вещества, перечисленного в Приложениях № 1 и № 2, подлежащие удалению, включая количества веществ, содержащихся в продукции или оборудовании;
 - в) технология, используемая для удаления веществ, перечисленных в Приложениях № 1 и № 2.

- 5) Каждое предприятие, предусмотренное в ч. (3) ст. 36, должно представить отчет по количеству каждого вещества, перечисленного в Приложении № 1, используемого в качестве промежуточного продукта синтеза.
 - а) Категория продукции или оборудования, в которых содержатся вещества, указанные в Приложениях № 1 и № 2;
 - б) количество единиц;
 - в) количество каждого вещества, предусмотренное в Приложении № 1, содержащееся в продукции или оборудовании.

II. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ИМПОРТЕ, ЭКСПОРТЕ ИЛИ РЕЭКСПОРТЕ Ф-ГАЗОВ, ПРОДУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИХ ТАКИЕ ГАЗЫ

№	Название вещества	Общее количество произведенного вещества, кг	Общее количество импортированного вещества, кг	Страна-экспортер	Общее количество экспортированного вещества, кг	Страна-импортер	Общее количество вещества, приобретенного в республике, кг	Поставщик вещества (название организации, адрес и т. д.)	Способ использования вещества	Запасы предыдущего года	Импортированная продукция/оборудование

III. ФОРМА ОТЧЕТА О ПОТРЕБЛЕНИИ Ф-ГАЗОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ИЛИ ФУНКЦИОНИРУЮЩЕГО НА ОСНОВЕ Ф-ГАЗОВ

№	Название компании / экономического агента / юридического адреса	Название, назначение установки/оборудования	Модель, количество единиц страна производства	Год ввода в эксплуатацию установки / оборудования	Используемое вещество ⁽¹⁾	Доза загрузки, кг	Мощность установки/оборудования (кВт)	Количество хладагента на единицу, кг	Мощность установки, тонны	Продукт, подвергнутый термической обработке ⁽²⁾	Количество собранного/рециклированного хладагента, кг	Годовое количество вещества, использованного для обслуживания установок/оборудования

⁽¹⁾ указать (н-р, ГФУ-23, ГФУ-32 и т. д.)

⁽²⁾ следует указать продукт, подлежащий термообработке (н-р, фрукты, овощи, мясо, копчености, молочные продукты и т. д.).

ВЕДЕНИЕ УЧЕТА, ПРЕДУСМОТРЕННОГО СТАТЬЕЙ 19

Категории	Количество Ф-газов	Тип Ф-газов	Название и адрес предприятия, осуществившего операцию, а также номер сертификата оператора
Установленные Ф-газы			
Ф-газы, добавленные во время установки, технического или сервисного обслуживания либо в результате случайной утечки			
Установленные Ф- газы были или не были рециклированы либо восстановлены			
Оборудование отремонтировано или снято ⁽¹⁾ с эксплуатации			
даты и результаты проверок, проведенных в соответствии со ст. 13;			

⁽¹⁾ меры, принятые для сбора и предотвращения удаления Ф-газов

УТВЕРЖДЕНОМ.П. _____
(подпись министра окружающей среды)**РЕШЕНИЕ**о предоставлении ежегодного контингента на импорт
гидрохлорфторуглеродов/гидрофторуглеродов на _____ год

№ _____ от _____

В ответ на заявление, поданное _____

(название и юридический адрес экономического оператора)

зарегистрированное под номером _____ от _____

на импорт гидрохлорфторуглеродов/гидрофторуглеродов в количестве

*(количество гидрохлорфторуглеродов / гидрофторуглеродов, запрашиваемых для импорта)*и в результате рассмотрения заявления Комиссией по распределению ежегодных контингентов на
размещение на рынке гидрохлорфторуглеродов и гидрофторуглеродов, на заседании от**КОМИССИЯ РЕШИЛА:**предоставить контингент на импорт гидрохлорфторуглеродов/гидрофторуглеродов на _____ год, в
количестве _____Председатель Комиссии (подпись) _____
(фамилия, имя)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о предоставлении ежегодного контингента на импорт
гидрохлорфторуглеродов/гидрофторуглеродов
на _____ год

Предприятие _____
название деятельности _____
организационно-правовая форма _____
юридический адрес _____
IDNO _____
имя и фамилия контактного лица _____
номер телефона _____
почтовый и электронный адрес _____
количество гидрофторуглеродов, запрашиваемых для импорта _____
количество гидрохлорфторуглеродов, запрашиваемых для импорта _____

Предприятие (подпись) _____
(фамилия, имя)

**Процедурные требования для регистрации в
Автоматизированной информационной системе «Регистр химических продуктов,
размещенных на рынке Республики Молдова»**

1. Для регистрации в АИС «РХП», управляемой Агентством окружающей среды, предприятие предоставляет следующую информацию:

а) наименование предприятия и его торговое наименование (в зависимости от обстоятельств), под которым оно осуществляет свою деятельность на национальной территории;

б) адрес (адреса) предприятия: почтовый индекс и населенный пункт, название улицы и номер, страна, номер телефона, имя контактного лица, номер факса и адрес электронной почты предприятия, если применимо;

в) уточнение типов Ф-газов, продукции и оборудования, содержащих или функционирующих на основе Ф-газов, представленных на рынке;

г) дата подачи заявления на регистрацию;

д) национальный идентификационный налоговый код производителя (необязательно);

е) декларация о том, что предоставленная информация является достоверной.

2. В случае изменения данных, предоставленных предприятием, оно должно проинформировать Агентство окружающей среды в течение максимум одного месяца с даты изменения.

3. Если предприятие теряет свой юридический статус предприятия, оно должно обратиться в Агентство окружающей среды с запросом об исключении из АИС «РХП».