Приложение № 2

к Постановлению Правительства № 856

от 13 июля 2016 г.

**План действий**

**по внедрению в 2016-2020 годы Программы поэтапного сокращения галоидированных**

**гидрохлорфторуглеродов на 2016-2040 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Цели** | **Действия** | **Срок****реализации** | **Ответственные****за реализацию** | **Партнеры** | **Источник** **финанси-рования** | **Оце-ноч-ная стои-мость, тыс.****леев** | **Показатели эффективности** |

1

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I этап (2016-2020 годы)** |
| **1. Нормативная база** |
| 1. | Гармонизация национальной нормативной базы с законодательством Европейского Союза и ее совершенствование для обеспечения процесса постепенного сокращения озоноразрушающих веществ, указанных в группе I приложения С к Монреальскому протоколу l | 1.1. Пересмотр нормативной базы в данной области, разработка, продвижение предложений по внесению необходимых изменений и дополнений, которые будут включать:  | 2016-2017 годы  | Министерство окружающей среды | Министерство экономики; Государственное предприятие "Технический центр попромышленной безопасности и сертификации";Технический университет Молдовы;Общественная ассоциация холодильщиков Республики Молдова;Офис Озон | Из финансовых средств, полученныхв качестве гранта в рамках проектовна реализацию Программы, или из других доступных финансовых источников | 80 тыс. леев | Проекты нормативных актов утверждены / приняты  |
| - требования по запрету импорта некоторых видов продукции и оборудования, содержащих озоноразрушающие вещества, перечисленные в группе I приложения С к Монреальскому протоколу (новые и/или используемые);  |  |  |  |  |  |  |
| - снижение недостатков, приводящих к нелегальной поставке на рынок озоноразрушающих веществ, продукции и оборудования, содержащих такие вещества;  |  |  |  |  |  |  |
| - меры, направленные на предупреждение роста потребления и последующее сокращение озоноразрушающих веществ и продвижение использования альтернативных фреонов, поощрение экономических агентов внедрять альтернативные технологии – незагрязняющие и дружественные окружающей среде  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1.2. Создание Системы обязательного обучения и аттестации технического отраслевого персонала, работающего с оборудованием и установками, которые содержат озоноразрушающие вещества |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 Разработка механизма установления и распределения годовых квот на импорт гидрохлорфторуглеродов, продукции и оборудования, содержащих такие вещества  |
| 2. | Дополнение нормативной базы об отходах положениями о гидрохлорфторуглеродах | 2.1.Разработка предложений о дополнении нормативной базы об отходах, положениями по управлению отходами, содержащими гидрохлорфторуглероды | III квартал 2016 г. | Министерство окружающей среды |  | В пределах бюджетных средств |  | Проекты нормативных актов разработаны и продвинуты  |
|  |  | 2.2. Дополнение проекта Положения об отходах электрического и электронного оборудования положениями по управлению отходами электрического и электронного оборудования, содержащего гидрохлорфторуглероды  | IV квартал 2016 г. | Министерство окружающей среды |  | В пределах бюджетных средств |  | Положение утверждено |
| 3. | Дополнение нормативной базы по химическим веществам, охране атмосферного воздуха и о доступе общественности к информации в области окружающей среды положениями относительно гидрохлорфторуглеродов  | 3.1. Установлениетребований о классификации, маркировке и упаковке гидрохлорфторуглеродов и продукции, содержащей такие вещества | IV квартал 2016 г. | Министерство окружающей среды |  | В пределах бюджетных средств  |  | Нормативный акт утвержден  |
|  |  | 3.2. Дополнениенормативной базы о создании Автоматизирован-ной информационной системы „Регистр химичес- кой продукции, поставленной на рынок Республики Молдова” элементами регулирования гидрохлорфторуглеродов и других озоноразрушающих веществ  | 2016-2017 годы | Министерство окружающей среды |  | В пределах бюджетных средств и других доступных финансовых источников |  | Нормативный акт утвержден  |
|  |  | 3.3. Включение положений, регламентирующих выбросы гидрохлорфторуглеродов, в проект закона об охране атмосферного воздуха  | II квартал 2017 г. | Министерство окружающей среды |  | В пределах бюджетных средств |  | Положения разработаны и включены  |
|  |  | 3.4. Дополнение нормативной базы о создании Регистра выбросов и переноса загрязнителей, с включе-нием гидрохлорфторуглеродов в список веществ, подлежащих учету, представлению отчетности, а также обеспечению доступа общественности к информации в части мониторинга выбросов гидрохлорфторуглеродов и других озоноразрушающих веществ | 2016-2017 годы | Министерство окружающей среды |  | В пределах бюджетных средств |  | Нормативные акты утверждены  |
| 4. | Разработка и усовершенствование Системы отчетности данных об импорте и использовании озоноразрушающих веществ, продукции и оборудования, содержащих такие вещества, а также их обслуживании | 4.1. Создание электронной системы отчетности данных об импорте и использовании озоноразрушающих веществ, продукции и оборудования, содержащих такие вещества  | IV квартал 2016 г. | Министерство окружающей среды;Национальное бюро статистики  | Общественная ассоциация холодильщиков Республики Молдова; Офис Озон  | Из финансовых средств, полученных в качестве гранта в рамках проектов на реализацию Программы | 90 тыс. леев | Система создана  |
| 5. | Установление квот и экологических сборов, по необходимости, на ежегодный допустимый импорт озоноразрушающих веществ, продукции и оборудования, содержащего такие вещества  |  5.1. Установление и утверждение ежегодных квот на импорт гидрохлорфторуглеродов, продукции и оборудования, которые содержат такие вещества. Одновременно будут объявлены квоты на импорт на последующие годы, исходя из графика поэтапного сокращения гидрохлорфторуглеродов  | 2016-2020 годы (ежегодно) | Министерство окружающей среды | Офис Озон  |  | Не требует затрат | Квоты утверждены  |
|  **2. Меры, направленные на создание организационной базы для I этапа** |
| 6. | I этап (2016-2020) будет направлен на сокращение на 35% допустимого использования озоноразрушающих веществ, предусмотренных в Группе I,Приложения C к Монреальскому протоколу |  6.1. Разработка технических критериев (теоретические и практические требования) приведенных в соответствие с регламентами ЕС, для подготовки специалистов холодильщиков в секторе обслуживания холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха | 2016-2020 годы (один раз в 3 года) | Министерство окружающей среды | Технический университет Молдовы; Учебно-производственный центр; Общественная ассоциация холодильщиков Республики Молдова;Технологический колледж; Офис Озон  | Из финансовых средств, полученных в качестве гранта в рамках проектов на реализацию Программы | 1 млн. 890 тыс. леев | Критерии разработаны; технический персонал обучен, сертифицирован и снабжен средствами и оборудованием  |
|  | Организация курсов обязательного обучения и повышения квалификации технического персонала и предприятий, обслуживающих холодильное оборудование и системы кондиционирования воздуха, оснащение их доступными техническими средствами и инструментами  | 6.2.Разработка/приобретение материалов для профессионального обучения;аренда и использование, по необходимости, совершенного оборудования Института химии Академии наук Молдовы; внедрение Кодекса хороших практик в области охлаждения, кондиционирования воздуха  |  |  |  |  |  |  |
| 6.3. Обязательное обучение и повышение квалификации технического персонала холодильного оборудования;оснащение специалистов холодильщиков инструментами и оборудованием для обслуживания холодильных установок |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 6.4. Переоснащение и переоборудование существующего холодильного оборудования и оборудования для кондиционирования воздуха, функционирующего с использованием озоноразрушающих веществ, перечисленных в Группе I Приложения С к Монреальскому протоколу, путем их замены альтернативными фреонами нового поколения, в том числе фреонами природного происхождения (углеводороды: пропан, изобутан, цикло-, изопентан, Н2О, NH3, воздух, гелий и СО2);Обеспечение реализации процессов рекуперации, переработки или уничтожения запасов замещенных озоноразрушающих веществ  |  |  | Экономические агенты;Общественная ассоциация холодильщиков Республики Молдова  |  |  |  |
| 7. |  Укрепление потенциала Таможенной службы | 7.1. Разработка/ приобретение материалов для профессионального обучения;внедрение Руководства для сотрудника таможни о регулировании импорта/экспорта озоноразрушающих веществ, а также оборудования и продукции, содержащих такие вещества  | 2016-2020годы | Министерство окружающей среды;Таможенная служба | Учебный центр сотрудников таможни; Офис Озон  | Из финансовых средств, полученных в качестве гранта в рамках проектов на реализацию Программы | 200 тыс. леев | Таможенная служба оснащена; таможенные сотрудники / брокеры обучены |
|  |  | 7.2.Теоретическое и практическое обучение таможенных сотрудников/брокеров |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Образование, информирование и повышение осведомленности населения | 8.1. Меры по повышению информированности, предназначенные для общественности (школ, в частности профессиональных, экономических агентов и т.д.), технического персонала холодильного оборудования, потребителей, обладающих и/или использующих холодильное оборудование и системы кондиционирования воздуха | 2016-2020годы | Министерство окружающей среды | Технический университет, Технологичес-кий колледж; средства массовой информации; Общественная ассоциация холодильщиков Республики Молдова; Офис Озон  | Из финансовых средств, полученных в качестве гранта в рамках проектов на реализацию Программы | 200 тыс. леев | Меры по повышению информирован-ности реализованы; учебные материалы разработаны; содействие оказано. |
|  |  | 8.2.Укрепление потенциала высших и профессиональных учебных заведений путем разработки дидактических материалов и/или обновления учебных материалов, организации учебных курсов и образовательного процесса |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8.3.Укрепление потенциала Общественной ассоциации холодильщиков Республики Молдова путем оказания содействия для создания и поддержания собственной веб- страницы, организация в учебных целях семинаров по альтернативам для гидрохлорфторуглеродов, практикам содержания оборудования и модернизации оборудования для технического обслуживания |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Мониторинг внедрения действий, предусмотренных в Программе | 9.1. Мониторинг своевременного внедрения, компонентов Программы через взаимодействие ключевых лиц и заинтересованных сторон, а также посредством контроля эффективности предлагаемых мер  | 2016-2020годы | Министерство окружающей среды | Офис Озон  | Из средств, полученных в качестве гранта в рамках проектов на реализацию Программы | 100 тыс. леев | Отчеты разработаны и представлены |
|  **Итого для I этапа: 2 млн. 500 тыс. леев** |