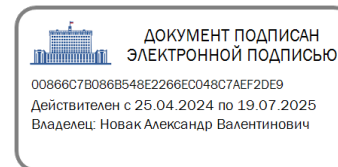


**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель Председателя Правительства Российской  
Федерации

А.Новак



« 19 » сентября 2024 г.  
№ АН-П11-31210

**ПЛАН**

**мероприятий ("дорожная карта") по реализации Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 октября 1987 г.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Форма реализации	Срок выполнения мероприятий
----------	--------------------------	---------------------------	------------------	-----------------------------------

I. Информационно-разъяснительная и организационная работа по вопросам, связанным с реализацией Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой

- |    |   |   |                              |                                       |
|----|---|---|------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Проведение информационно-разъяснительной работы по вопросам, связанным с реализацией Кигалийской поправки | Минприроды России<br>Минпромторг России | размещение<br>информационных | сентябрь 2024 г.,<br>далее - ежегодно |
|----|---|---|------------------------------|---------------------------------------|

0913723-Уч-2024 (5.0)



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Форма реализации	Срок выполнения мероприятий
	к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 октября 1987 г.		материалов на официальных сайтах уполномоченных федеральных органов исполнительной власти (далее - ФОИВ); размещение информационных материалов в СМИ	
2.	Анализ информации об имеющихся на рынке альтернативных технологиях, применяемых в холодильной промышленности, объемах производства холодильного оборудования и применяемых в таком оборудовании веществ в качестве хладагентов	Минпромторг России Минприроды России	размещение результатов анализа на официальном сайте государственной информационной системы промышленности (ГИСП)	сентябрь 2024 г., далее - ежегодно
3.	Создание рабочей группы по решению вопросов, связанных с реализацией Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 октября 1987 г. (далее - Рабочая Группа)	Минприроды России Минпромторг России Минэкономразвития России Минобрнауки России Минцифры России Минсельхоз России Минтранс России ФТС России ФАС России Росприроднадзор, заинтересованные профильные организации	ведомственный акт об утверждении положения и состава Рабочей группы	сентябрь 2024 г.



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Форма реализации	Срок выполнения мероприятий
4.	Подготовка аналитических материалов по определению критерия и величины отнесения потенциала глобального потепления к категориям "низкие значения потенциала глобального потепления" и "высокие значения потенциала глобального потепления"	Минприроды России	доведение информации до заинтересованных ФОИВ; размещение информации на официальном сайте Минприроды России	март 2025 г.
5.	Проведение оценки и анализа наличия технологий и соответствующих мощностей для уничтожения, восстановления, рекуперации находящихся в обороте гидрофторуглеродов	Минпромторг России Минприроды России Росприроднадзор	доведение информации до заинтересованных ФОИВ; размещение информации на официальных сайтах уполномоченных ФОИВ	июнь 2025 г.
II. Анализ и оценка возможности перехода на использование альтернативных хладагентов и гидрофторуглеродов с наиболее низким потенциалом глобального потепления				
6.	Проведение оценки технологической и экономической возможности перехода отраслей экономики на использование альтернативных хладагентов и гидрофторуглеродов с наиболее низким потенциалом глобального потепления	Минпромторг России Минэкономразвития России Минприроды России Минсельхоз России	доклад в Правительство Российской Федерации, доведение информации до заинтересованных ФОИВ и организаций; размещение информации на официальных сайтах уполномоченных ФОИВ	сентябрь 2025 г.
7.	Проведение оценки использования видов и объемов	Минпромторг России	доклад в Правительство	ноябрь 2025 г.



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Форма реализации	Срок выполнения мероприятий
	гидрофторуглеродов в отраслях экономики в 2022, 2023 и 2024 годах, в том числе с наиболее низким потенциалом глобального потепления	Минприроды России Минэкономразвития России Минсельхоз России ФТС России заинтересованные ФОИВ	Российской Федерации, доведение информации до заинтересованных ФОИВ	
III. Обеспечение поэтапного перехода на использование холодильных установок, работающих на гидрофторуглеродах с наиболее низким потенциалом глобального потепления или хладагентах, не являющихся озоноразрушающими веществами				
8.	Разработка рекомендаций для предприятий по секторам экономики по поэтапному переходу на использование холодильных установок, работающих на гидрофторуглеродах с наиболее низким потенциалом глобального потепления или природных хладагентах и проведение информационно-разъяснительной работы с заинтересованными предприятиями и организациями	Минпромторг России Минприроды России Минсельхоз России	размещение рекомендаций на официальных сайтах уполномоченных ФОИВ	декабрь 2025 г.
9.	Проработка мер государственной поддержки производства продукции (холодильные машины и установки, оборудование для кондиционирования воздуха, теплоизоляционные материалы), в работе которых используются хладагенты, не являющиеся озоноразрушающими веществами или гидрофторуглеродами	Минпромторг России Минэкономразвития России Минфин России Минприроды России	доклад в Правительство Российской Федерации	декабрь 2024 г., далее - ежегодно
10.	Проработка мер государственной поддержки предприятий и организаций, вводящих в эксплуатацию (переходящих	Минпромторг России Минэкономразвития России	доклад в Правительство Российской Федерации	декабрь 2024 г., далее - ежегодно



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Форма реализации	Срок выполнения мероприятий
	на использование) оборудование, в работе которого используются хладагенты, не являющиеся озоноразрушающими веществами или гидрофторуглеродами	Минфин России Минприроды России Минсельхоз России		
11.	Подготовка предложений по внесению изменений в действующее законодательство в части введения ограничений (запрета) с 2029 года на проектирование, производство, установку и ввоз на территорию Российской Федерации нового оборудования, в котором в качестве хладагентов используются гидрофторуглероды с высокими значениями потенциала глобального потепления	Минприроды России Минпромторг России Минэкономразвития России Минсельхоз России ФАС России ФТС России Росприроднадзор	доклад в Правительство Российской Федерации	декабрь 2026 г.
IV. Подготовка и повышение квалификации специалистов в области производства и использования холодильного оборудования				
12.	Координация (организация) работы по формированию и принятию профессиональных программ и программ высшего образования для подготовки профильных специалистов и дополнительного обучения технических специалистов и представителей заинтересованных ФОИВ по направлениям, связанным с производством и использованием холодильной техники и установок, работающих на гидрофторуглеродах с наиболее низким потенциалом глобального потепления и альтернативных хладагентах, а также программ, связанных с национальными и международным законодательством в указанной сфере	Минобрнауки России	доклад в Правительство Российской Федерации	декабрь 2024 г., далее - ежегодно



№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Форма реализации	Срок выполнения мероприятий
13.	Разработка и утверждение программ повышения квалификации специалистов по обслуживанию холодильной техники и установок, представителей заинтересованных ФОИВ	заинтересованные (профильные) научные и образовательные организации Минобрнауки России	формирование и утверждение дополнительных профессиональных программ	декабрь 2024 г., далее - ежегодно
14.	Разработка и утверждение программ подготовки и переподготовки специалистов по обслуживанию холодильной техники и установок, работающих на альтернативных хладагентах (аммиак, углекислый газ, углеводороды)	заинтересованные (профильные) научные и образовательные организации Минобрнауки России	формирование и утверждение дополнительных профессиональных программ	декабрь 2024 г., далее - ежегодно
15.	Включение в программы высшего образования курсов (направлений), связанных с производством и использованием холодильной техники и установок, работающих на гидрофторуглеродах с наиболее низким потенциалом глобального потепления и альтернативных хладагентах	заинтересованные (профильные) научные и образовательные организации Минобрнауки России	формирование и утверждение образовательных программ высшего образования	декабрь 2024 г., далее - ежегодно

