



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 158

от 6 марта 2024 г.

Кишинэу

О проекте закона о климатических действиях

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту для рассмотрения проект закона о климатических действиях.

Премьер-министр

ДОРИН РЕЧАН

Контрассигнуют:

Министр окружающей среды

Иорданка-Родика Иорданов

Министр финансов

Петру Ротару

Министр юстиции

Вероника Михайлов-Морару

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**ЗАКОН****о климатических действиях**

Парламент принимает настоящий органический закон.

Настоящий закон:

- частично перелагает (ст. 1, ст. 2, ст. 3а, ст. 3g, ст. 3ga, ст. 3gd, ст. 3ge, ст. 3h, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 10d, ст. 12, ст. 14, ст. 15, ст. 15а, ст. 18, Приложение I, Приложение IV и Приложение V) Директиву 2003/87/ЕС Европейского парламента и Совета от 13 октября 2003 г., устанавливающая схему торговли квотами на выбросы парниковых газов Структура Союза и внесение поправок в Директиву Совета 96/61/ЕС, опубликованную в Официальном журнале Европейских сообществ L 275 от 25 октября 2003 года (CELEX: 02003L0087), с последними изменениями, внесенными Директивой (ЕС) 2023/959 Европейского парламента и Совета от 10 мая 2023 года, вносящей поправки в Директиву 2003/87/ЕС, устанавливающую схему торговли квотами на выбросы парниковых газов в рамках Союза, и Решение (ЕС) 2015/1814 о создании и функционировании резерва стабильности рынка для системы торговли квотами на выбросы парниковых газов Союза;

- перелагает статьи 1, 15 и 16 Регламента (ЕС) 2018/1999 Европейского парламента и Совета от 11 декабря 2018 года об управлении Энергетическим союзом и борьбе с изменением климата, внося изменения в Регламенты (ЕС) № 663/2009 и (ЕС) № 715/2009 Европейского Парламента и Совета, Директивы 94/22/ЕС, 98/70/ЕС, 2009/31/ЕС, 2009/73/ЕС, 2010/31/ЕС, 2012/27/ЕС и 2013/30/ЕС Европейского парламента и Совета, Директивы Совета 2009/119/ЕС и (ЕС) 2015/652 Совета и об отмене Регламента (ЕС) № 525/2013 Европейского парламента и Совета, опубликованного в Официальном журнале Европейского Союза L 328 от 21 декабря 2018 года (CELEX: 32018R1999) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС) 2023/857 Европейского Парламента и Совета от 19 апреля 2023 года, вносящим поправки в Регламент (ЕС) 2018/842 об обязательном ежегодном сокращении выбросов парниковых газов государствами-членами в период с 2021 по 2030 год, способствуя действиям по борьбе с изменением климата для выполнения обязательств по Парижскому соглашению и Регламенту (ЕС) 2018/1999;

- перелагает статьи 2, 4, 5, 9 и 11 Регламента (ЕС) 2021/1119 Европейского парламента и Совета от 30 июня 2021 года, устанавливающего рамки для достижения климатической нейтральности и вносящего поправки в Регламенты (ЕС) № 401/2009 и (ЕС) 2018/1999 («Европейское климатическое право»), опубликованного в Официальном журнале Европейского сообщества L 243 от 09 июля 2021 года (CELEX: 32021R1119);

- перелагает ст. 1-4 и ст. 16 Регламента (ЕС) 2015/757 Европейского парламента и Совета от 29 апреля 2015 г. о мониторинге, отчетности и проверке выбросов парниковых газов на морском транспорте и внесении изменений в Директиву 2009/16/ЕС, опубликованную в Официальном журнале Европейского Союза L 123 от 19 мая 2015 г. (CELEX: 32015R0757) с поправками, внесенными Регламентом (ЕС) 2023/957 Европейского парламента и Совета от 10 мая 2023 г., вносящим поправки в Регламент (ЕС) 2015/757 с целью включения деятельности морского транспорта в систему торговли выбросами Союза, а также мониторинга, отчетности и проверки дополнительных выбросов парниковых газов и выбросов от других типов судов;

- перелагает ст. 1 и ст. 3-7 Директивы 1999/94/ЕС Европейского парламента и Совета от 13 декабря 1999 г., касающейся наличия информации для потребителей об экономии топлива и выбросах CO₂ в отношении маркетинга новых легковых автомобилей. L 12 от 18 января 2000 г. (CELEX: 31999L0094), с последними изменениями, внесенными Регламентом (ЕС) № 1137/2008 Европейского парламента и Совета от 22 октября 2008 года, адаптирующий к Решению Совета 1999/468/ЕС некоторые акты, подпадающие под процедуру, установленную статьей 251 Договора, в отношении процедуры регулирования с тщательным изучением – Адаптация к процедуре регулирования с тщательным изучением – Часть первая.

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Предмет и цель закона

(1) Настоящий Закон устанавливает нормативно-правовую базу для действий по борьбе с изменением климата, направленных на достижение цели климатической нейтральности к 2050 году с целью достижения долгосрочной цели Парижского соглашения по глобальной температуре и достижения прогресса в достижении глобальной цели по адаптации к изменению климата.

(2) Целью настоящего Закона является обеспечение постепенного и необратимого сокращения выбросов парниковых газов в целях защиты

здоровья человека, целостности экосистем и биоразнообразия от угрозы, исходящей от изменения климата, а также повышения потенциала адаптации, укрепления устойчивости и снижения уязвимости общества к изменению климата.

Статья 2. Сфера применения

(1) Положения этого закона применяются к антропогенным выбросам из источников или поглощению поглотителями парниковых газов, которые устанавливаются через национальную систему мониторинга и отчетности о выбросах парниковых газов и другой информации, относящейся к изменению климата, утвержденную правительством.

(2) Правила, условия и пределы, применимые к фторсодержащим парниковым газам, регулируются Законом № 43/2023 о фторированных парниковых газах.

Статья 3. Цели закона

(1) Настоящий закон имеет следующие цели:

a) обеспечение подготовки и реализации документов по политике и планированию для достижения национальных целей и задач, установленных в рамках Парижского соглашения, а также целей в области энергетики и климата, установленных в соответствии с Договором об Энергетическом Сообществе;

b) обеспечить планирование выделения необходимых финансовых ресурсов для достижения прогресса на пути к снижению выбросов парниковых газов и климатически устойчивому развитию в соответствии с обязательствами, изложенными в Парижском соглашении и Договоре об Энергетическом сообществе;

c) обеспечить полный, актуальный, прозрачный, точный, последовательный и сопоставимый мониторинг выбросов парниковых газов, а также интегрированную отчетность о прогрессе в разработке и реализации политики смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним;

d) обеспечить доступ общественности к информации о планировании, разработке, оценке осуществления документов по политике и планированию в области смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним.

Статья 4. Основные понятия

Для целей настоящего Закона следующие термины означают:

абсорбер или секвестрация означает процесс, действие или механизм, который приводит к высвобождению парникового газа, аэрозоля или прекурсора парниковых газов путем поглощения или секвестрации из атмосферы;

адаптация – процесс антропогенного приспособления природных и антропогенных систем к текущей изменчивости климата или будущему изменению климата с целью смягчения ущерба или изучения возможностей для получения выгоды;

адаптация на основе экосистем (далее – ЕВА) – решение, основанное на естественной среде, использующее биоразнообразие и экосистемные услуги для снижения уязвимости и повышения устойчивости к изменению климата;

адаптивный потенциал – способность системы приспосабливаться к изменению климата, включая изменчивость климата и экстремальные погодные явления, с целью смягчения потенциального ущерба и использования возникающих возможностей или управления последствиями;

рейс – означает движение судна, которое начинается или заканчивается в порту захода и служит для перевозки пассажиров или товаров в коммерческих целях;

ископаемое топливо – невозобновляемые источники энергии на основе углерода, такие как твердое топливо, природный газ и нефть;

определяемые на национальном уровне вклады (далее – NDA) – это обязательство, взятое на себя страной по сокращению выбросов парниковых газов и смягчению последствий изменения климата в соответствии с Парижским соглашением. Разработанный, согласованный и утвержденный документ, в котором изложены внутренние цели, задачи и меры по сокращению выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата для достижения глобальных целей;

неблагоприятные последствия изменения климата означают изменения в физической среде или в живых существах, вызванные изменением климата, которые оказывают существенное неблагоприятное воздействие на состав, стабильность или продуктивность природных и антропогенных экосистем, а также на функционирование социально-экономических систем или на здоровье и благополучие человека;

антропогенные выбросы – выброс в атмосферу парниковых газов или их прекурсоров из стационарных или диффузных источников, связанных с деятельностью человека;

антропогенная ликвидация – поглощение парниковых газов из атмосферы в результате целенаправленной деятельности человека;

эквивалент углекислого газа – метрическая мера, используемая для сравнения выбросов различных парниковых газов на основе их потенциала глобального потепления;

«парниковые газы» означают смесь газов (водяной пар, углекислый газ, метан, закись азота, хлорфторуглероды) газообразных составляющих атмосферы природного или антропогенного происхождения, которые поглощают температурное или инфракрасное излучение;

установка – означает любое стационарное техническое подразделение, в котором выполняется один или несколько видов деятельности, перечисленных в приложении № 1, а также любая деятельность, непосредственно технически связанная с деятельностью, осуществляемой на этом участке и способная привести к выбросам и загрязнению;

механизм трансграничной углеродной корректировки (далее – МАFC) – это климатическая мера, направленная на предотвращение риска утечки углерода и установление справедливой цены на углекислый газ, выделяемый при производстве углеродоемких товаров, поступающих в ЕС;

климатическая нейтральность – баланс между выбросами парниковых газов и их сдерживанием путем их поглощения из атмосферы;

эксплуатант воздушного судна – любое юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном законом порядке, эксплуатирующее воздушное судно или владелец воздушного судна;

Интегрированный национальный план в области энергетики и климата (далее – ПНИЭК) – основной документ стратегического планирования, определяющий национальные цели по каждому из пяти направлений, указанных в ст. 71. (4) а также надлежащую политику и меры, необходимые для достижения этих целей;

потенциал глобального потепления – кумулятивное радиационное воздействие прямого и косвенного воздействия в течение определенного периода времени в результате выброса одного килограмма парникового газа по сравнению с радиационной силой, возникающей в результате выброса одного килограмма углекислого газа в течение 100 лет;

прогнозы — прогнозы антропогенных выбросов парниковых газов источниками и поглощения поглотителями или изменениями в

энергосистеме, включающие не менее количественные оценки на последовательность из 4 будущих лет, заканчивающихся на 0 или 5, непосредственно следующих за отчетным годом;

национальное адаптационное планирование (далее – НПД) – способ планирования и реализации действий по адаптации к изменению климата на национальном уровне в среднесрочной и долгосрочной перспективе, с целью снижения уязвимости и повышения устойчивости к изменению климата;

Отчет о верификации – документ, подготовленный независимым верификатором, аккредитованным в соответствии со стандартами сокращения выбросов;

сокращение выбросов – антропогенное удаление или секвестрация одного или нескольких парниковых газов из атмосферы, либо предотвращение или сокращение выбросов одного или нескольких парниковых газов;

передаваемые на международном уровне результаты по смягчению последствий изменения климата (далее – РАТИ) – совместные инициативы, включающие проверенные и дополненные сокращения и ликвидацию выбросов парниковых газов, а также выгоды от совместного смягчения последствий, возникающие в результате адаптационных действий или планов диверсификации экономики, или методы, с помощью которых они могут быть достигнуты, передаваемые на международном уровне;

устойчивость к изменению климата – способность социальных, экономических или экологических систем справляться с климатическими нарушениями путем принятия ответных мер или преобразований, которые сохраняют их основные функции, самобытность и структуру, а также способность к адаптации, обучению и преобразованиям;

изменение климата означает изменения погодных условий, прямо или косвенно связанные с деятельностью человека, которые изменяют состав глобальной атмосферы и являются дополнением к естественной изменчивости климата, наблюдаемой в сопоставимые промежутки времени;

секвестрация углерода – процесс, посредством которого углерод поглощается из атмосферы и хранится, в том числе в почве и растительности, за исключением заготовленных древесных продуктов или другой растительности, которая была заготовлена, расчищена или вырублена;

климатическая система – ансамбль, образованный атмосферой, гидросферой, биосферой и геосферой, и их взаимодействием;

природные решения – действия по защите, устойчивому управлению и восстановлению естественных и измененных экосистем, которые эффективно и адаптивно реагируют на антропогенные вызовы, принося пользу людям и природе;

справедливый переход – переход к инклюзивной и климатически нейтральной экономике замкнутого цикла, при которой оставшиеся выбросы парниковых газов изолируются путем секвестрации поглотителей, создания рабочих мест и социальной сплоченности;

источник означает любой процесс, деятельность или механизм, который приводит к выбросу парникового газа, аэрозоля или предшественника парниковых газов в атмосферу;

верификация – деятельность, осуществляемая верификатором для выдачи отчета о верификации выбросов парниковых газов в соответствии с положениями закона;

верификатор – любое физическое или юридическое лицо, осуществляющее проверочную деятельность в соответствии с положениями закона, аккредитованное Национальным центром аккредитации Республики Молдова (далее – MOLDAC), в соответствии с положениями Закона No 235/2011 об аккредитации и деятельности по оценке соответствия или чья аккредитация признана в соответствии с законодательством;

уязвимость – уровень, к которому система восприимчива или неспособна справиться с неблагоприятными последствиями изменения климата, включая изменчивость климата и экстремальные погодные явления.

Статья 5. Основные принципы

Для целей настоящего Закона применяются следующие принципы:

а) принцип постановки цели климатической нейтральности на 2050 год и последующей реализации отрицательных выбросов;

б) принцип справедливого и устойчивого сокращения выбросов парниковых газов;

с) принцип постановки цели по повышению устойчивости к изменению климата к 2050 году, укреплению адаптационного потенциала и снижению уязвимости к изменению климата посредством устойчивого процесса;

д) принцип предосторожности при принятии решений;

- e) принцип «загрязнитель платит»;
- f) принцип справедливого и справедливого перехода;
- g) принцип совместных обязательств при осуществлении деятельности по планированию, отчетности и мониторингу;
- h) принцип прозрачности и доступности информации и данных;
- i) принцип «энергоэффективность прежде всего».

Глава II ПОЛНОМОЧИЯ И ОБЯЗАННОСТИ

Раздел 1

Полномочия органов государственной власти

Статья 6. Полномочия Правительства

Правительство осуществляет следующими полномочия:

- a) утверждает программные документы и нормативные акты в области сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата;
- b) утверждает Механизм трансграничной углеродной корректировки (далее – МТУК);
- c) обеспечить эффективное и прозрачное использование доходов, получаемых от платы за выбросы углерода;
- d) координирует деятельность всех органов государственного управления, отвечающих за сокращение выбросов парниковых газов, повышение адаптационного потенциала и снижение уязвимости к последствиям изменения климата.

Статья 7. Обязанности Национальной комиссии по изменению климата

(1) Национальная комиссия по изменению климата (далее – НКИК) под председательством Премьер-министра создана в качестве межведомственного органа для координации, мониторинга и продвижения государственной политики, а также для содействия интеграции вопросов, связанных с изменением климата, в национальные, отраслевые и местные программные документы для развития с низким уровнем выбросов парниковых газов и устойчивости к изменению климата.

(2) На НКИК возлагаются следующие задачи:

- a) вносить предложения по внесению изменений в программные документы и нормативные акты в области сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата;
- b) содействовать интеграции мер по борьбе с изменением климата в отраслевую политику и законодательство;

с) утверждает направления и мероприятия, необходимые для содействия мерам по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним на национальном, отраслевом и местном уровнях;

д) утверждает методологии, оперативные руководства, методические указания по адаптации и смягчению последствий изменения климата и критерии климатического соответствия инвестиционных проектов;

(3) В состав НКИК входят представители органов центрального и местного публичного управления, образовательных и научно-исследовательских учреждений, некоммерческих организаций и частного сектора, утвержденные Правительством.

(4) Организация деятельности НКИК и обязанности членов устанавливаются в Положении о механизме межотраслевой координации деятельности в области изменения климата, утвержденном Правительством.

Статья 8. Обязанности Министерства окружающей среды

Министерство окружающей среды осуществляет следующие полномочия:

а) разрабатывает и продвигает программные документы и нормативно-правовую базу в области сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата, направленные на продвижение развития с низким уровнем выбросов парниковых газов и повышение устойчивости к изменению климата в соответствии с Парижским соглашением;

б) обеспечивает соблюдение договоров в области охраны окружающей среды, стороной которых является Республика Молдова, и создание связей с другими государствами на единогласно признанных принципах и нормах международного права;

с) выступает в качестве официального контактного лица по соответствующим международным договорам в области правоприменения, участником которых является Республика Молдова;

д) осуществляет мониторинг на национальном уровне выполнения нормативных актов в области сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата;

е) сотрудничает с органами центрального и местного публичного управления путем взаимного обмена информацией и данными в процессе разработки или актуализации национально определяемого вклада (далее – CND), Национального интегрированного плана по энергии и климату (далее – PNIEC), долгосрочная Стратегия развития с низким уровнем выбросов (далее – SDER-TL), программные документы по адаптации к изменению климата и национальный кадастр парниковых газов, а также мониторинг и отчетность по их реализации;

ф) обеспечивает эффективное внедрение Национальной системы мониторинга и отчетности о выбросах парниковых газов и другой информации, имеющей отношение к изменению климата (далее – СНМР);

g) обеспечивает взаимодействие с органами государственной власти и учреждениями по вопросам эффективной реализации законодательства в области сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к негативным последствиям изменения климата;

h) содействует и сотрудничает в области образования, подготовки кадров, повышения осведомленности об изменении климата;

i) ежегодно утверждает перечень операторов стационарных установок, виды деятельности которых указаны в приложении № 1 и которые имеют комплексное экологическое разрешение на осуществление деятельности в соответствии с Законом № 227/2022 о промышленных выбросах, на основании данных, представленных ими в предыдущем году;

j) координирует разработку отчетов о реализации политики смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним.

Статья 9. Обязанности Министерства энергетики

Министерство энергетики осуществляет следующие полномочия:

a) оценивает и включает в отраслевые программные документы по энергетической деятельности, в пределах функциональных компетенций, положения и меры, направленные на развитие отраслей национальной экономики с низким уровнем выбросов парниковых газов и климатической устойчивостью;

b) создание и обеспечение функционирования Механизма управления энергетикой и борьбы с изменением климата;

c) участвовать, в пределах функциональных компетенций, в разработке и реализации политики в области энергетики и борьбы с изменением климата;

d) разработка политики поддержки использования низкоуглеродных технологий в энергетическом секторе;

e) сотрудничает с Министерством окружающей среды посредством взаимного обмена информацией и данными в процессе разработки и актуализации Долгосрочной стратегии развития с низким уровнем выбросов, НЕСР и Национального кадастра парниковых газов, а также в мониторинге и отчетности по их реализации;

f) обеспечивает реализацию МАФК в области электроэнергетики;

g) способствует обеспечению доступа органов государственного управления и общественности через Государственное учреждение «Национальный центр устойчивой энергетики» к информации об инновационных продуктах, технологиях, услугах и новых методах поддержки низкоуглеродных технологий в энергетическом секторе.

Статья 10. Обязанности Министерства здравоохранения

Министерство здравоохранения осуществляет следующие полномочия:

a) оценивать риски для здоровья населения в связи с последствиями изменения климата и разрабатывать меры по смягчению последствий, поддерживая устойчивость основных секторов здравоохранения и улучшая общее состояние здоровья;

b) устанавливает приоритетность и включает риски в документы отраслевой политики в соответствии с функциональными компетенциями, с разработкой мер по адаптации населения к последствиям экстремальных явлений, связанных с изменением климата;

c) разрабатывает методики оценки рисков для состояния здоровья населения, в том числе направленные на защиту уязвимых групп населения после воздействия экстремальных явлений, связанных с изменением климата;

d) внедрить компьютеризированную систему эпиднадзора и реагирования на экстремальные явления, связанные с изменением климата с риском для населения;

e) сотрудничает совместно с Министерством окружающей среды путем взаимного обмена информацией и данными о факторах окружающей среды и состоянии здоровья населения в процессе разработки и актуализации программных документов по адаптации к негативным последствиям изменения климата, а также в мониторинге и отчетности по их выполнению;

f) информировать население о рисках для здоровья, связанных с экстремальными явлениями изменения климата;

g) приоритизировать инвестиционные решения, основанные на наличии аспектов адаптации к изменению климата в отраслевых проектах, с целью защиты здоровья населения путем обеспечения устойчивости медицинских учреждений к изменению климата и минимального уровня выбросов парниковых газов в секторе здравоохранения;

h) мобилизует и стратегически распределяет финансовые ресурсы для расширения и повышения устойчивости медицинских учреждений к изменению климата;

i) разрабатывает и продвигает стратегии общественного здравоохранения в области образования, подготовки кадров, повышения осведомленности общественности о влиянии экстремальных явлений, связанных с изменением климата;

j) контролировать и разрабатывать программы и (или) планы мероприятий по охране здоровья и безопасности труда во время экстремальных явлений, связанных с изменением климата;

k) сотрудничать с другими министерствами в целях обеспечения безопасности водоснабжения и питьевой воды во время экстремальных явлений, связанных с изменением климата;

l) обеспечить межсекторальный обмен данными для обеспечения научно-практических исследований в области общественного

здравоохранения, с целью оценки и предупреждения рисков для здоровья и разработки мер по адаптации к изменению климата.

Статья 11. Обязанности Министерства экономического развития и цифровизации

Министерство экономического развития и цифровизации осуществляет следующие полномочия:

а) оценивает и включает в отраслевые программные документы промышленности в рамках функциональных компетенций положения и меры по обеспечению низких выбросов парниковых газов и климатически устойчивого развития;

б) разрабатывает политики поддержки низкоуглеродных технологий в промышленности;

с) сотрудничает с Министерством окружающей среды посредством взаимного обмена информацией и данными в процессе разработки и актуализации CND, SDER-TL, PNIEC и национального кадастра выбросов парниковых газов, а также в мониторинге и отчетности по их выполнению.

Статья 12. Обязанности Министерства инфраструктуры и регионального развития

Министерство инфраструктуры и регионального развития осуществляет следующие полномочия:

а) оценивает и включает в программные документы по деятельности в области транспорта и регионального развития в пределах функциональных компетенций положения и меры, направленные на развитие с низким уровнем выбросов парниковых газов и устойчивость к последствиям изменения климата;

б) разрабатывает политики в поддержку использования технологий, способствующих сокращению выбросов парниковых газов в областях компетенции и адаптации к неблагоприятным последствиям изменения климата;

с) разрабатывает нормативные акты по снижению воздействия выбросов парниковых газов от транспортного сектора и повышению топливной эффективности;

д) разрабатывает Руководство по расходу топлива и выбросам CO₂;

е) осуществляет контроль за исполнением нормативных актов в области снижения выбросов парниковых газов от авиационной деятельности и морского транспорта;

ф) ежегодно утверждает перечень национальных эксплуатантов, деятельность которых регулируется Положением о создании и функционировании системы компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации, утвержденным Правительством;

g) ежегодно утверждает перечень операторов, осуществляющих мониторинг, отчетность и верификацию выбросов парниковых газов от деятельности гражданской авиации и морского транспорта, указанных в приложении № 1, на основании представленных ими данных за прошлый год, а также формат Плана мониторинга;

h) содействует обеспечению доступа органов государственного управления и общественности к информации о топливосберегающих и низкоуглеродных технологиях;

i) сотрудничает с Министерством окружающей среды посредством взаимного обмена информацией и данными в процессе разработки и актуализации CND, SDER-TL, документов по политике адаптации к изменению климата и национального кадастра парниковых газов, а также в связи с мониторингом и отчетностью по их выполнению.

Статья 13. Обязанности Министерства сельского хозяйства и пищевой промышленности

Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности осуществляет следующие полномочия:

a) включает в программные документы для сельского хозяйства и пищевой промышленности в рамках функциональных компетенций положения и меры, направленные на развитие с низким уровнем выбросов парниковых газов и устойчивость к изменению климата;

b) излагает меры вмешательства в программные документы по развитию сельского хозяйства и сельских районов, чтобы способствовать смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, в том числе путем сокращения выбросов парниковых газов;

c) оценивает климатических рисков для сельского хозяйства и пищевой промышленности и разработку мер по адаптации и смягчению последствий изменения климата;

d) разрабатывает методики оценки климатических рисков в сельском хозяйстве и пищевой промышленности;

e) сотрудничает с Министерством окружающей среды посредством взаимного обмена информацией и данными в процессе разработки и актуализации CND, SDER-TL, документов по политике адаптации к изменению климата и национального кадастра парниковых газов, а также в связи с мониторингом и отчетностью по их выполнению.

Статья 14. Обязанности Министерства труда и социальной защиты

На Министерство труда и социальной защиты возложены следующие обязанности и полномочия:

a) разрабатывает в пределах функциональных компетенций положения и меры, направленные на повышение потенциала адаптации к изменению климата и включает их в отраслевые программные документы в

области содействия социальной интеграции и помощи, а также достижения гендерного равенства;

b) оценивает климатические риски для благополучия социально уязвимых слоев населения, гендерного равенства и разрабатывает меры по адаптации и смягчению негативных последствий изменения климата;

c) разрабатывает методики оценки рисков для социально уязвимых групп населения в результате воздействия рисков, связанных с изменением климата;

d) сотрудничает с Министерством окружающей среды посредством взаимного обмена информацией и данными в процессе разработки и актуализации SDER-TL, программных документов по адаптации к негативным последствиям изменения климата, а также в связи с мониторингом и отчетностью об их выполнении.

Статья 15. Обязанности Министерства образования и исследований
Министерство образования и исследований осуществляет следующие полномочия и обязанности:

a) разрабатывает в пределах функциональной компетенции положения и меры, направленные на продвижение знаний для формирования навыков, необходимых для предотвращения последствий и адаптации к изменению климата, и включать их в отраслевые программные документы в области образования, научных исследований и инноваций;

b) интегрирует в качестве компонента государственной политики в области фундаментальных и прикладных исследований, а также в инновационной деятельности проекты, направленные на сокращение выбросов парниковых газов и адаптацию к изменению климата;

c) сотрудничает с публично-правовыми организациями в области исследований и инноваций и содействовать разработке исследований по оценке воздействия изменения климата на различные социально-экономические системы и оценке связанных с ними неопределенностей;

d) совместно с Министерством окружающей среды завершает учебные программы и разрабатывает учебные материалы по охране окружающей среды и борьбе с изменением климата.

Статья 16. Обязанности Министерства внутренних дел
Министерство внутренних дел осуществляет свои функциональные полномочия через Генеральную инспекцию по чрезвычайным ситуациям, а именно:

a) участвует в разработке и реализации государственной политики в области защиты населения и территории при возникновении опасности или возникновения чрезвычайных ситуаций и (или) пожаров, обеспечении химической и радиационной безопасности;

b) разрабатывает и применяет нормативные акты, связанные с обеспечением защиты населения и территорий в случае возникновения опасности или возникновения чрезвычайных ситуаций и (или) пожаров;

c) разрабатывает нормы и правила в области гражданской защиты и защиты в случае чрезвычайных ситуаций, составляет заключения по проектам стандартов, технических условий, норм и правил, содержащих нормативные акты в этой области;

d) осуществляет деятельность по ликвидации и ограничению последствий чрезвычайных и чрезвычайных ситуаций путем проведения информационных, инженерных, химических, бактериологических и радиологических исследований, дезактивации, эвакуации, укрытия, поиска, аварийно-разблокировки, эвакуации, оказания квалифицированной первой медицинской помощи, пожаротушения, транспортировки, питьевого водоснабжения; а также предпринимает иные меры по защите населения и материальных благ, собственными силами или во взаимодействии с другими структурами;

e) сотрудничает с Государственной гидрометеорологической службой при оценке предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

f) сотрудничает с Инспекцией охраны окружающей среды в процессе предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных и чрезвычайных ситуаций;

g) сотрудничает совместно с Министерством окружающей среды посредством взаимного обмена информацией и данными при разработке программных документов по реализации мер по адаптации к изменению климата, а также в связи с мониторингом их выполнения и отчетностью.

Статья 17. Обязанности Министерства финансов

Министерство финансов в сотрудничестве с Министерством окружающей среды разрабатывает нормы и методологии для анализа инвестиций с точки зрения способности адаптироваться и повышать устойчивость к изменению климата.

Статья 18. Задачи Агентства по охране окружающей среды

Перед Агентством по охране окружающей среды стоят следующие полномочия:

a) обеспечивает выполнение нормативных актов в области сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата, осуществляет мониторинг и периодически отчитывается перед Министерством окружающей среды об уровне их выполнения;

b) оказывает поддержку Министерству окружающей среды в разработке и внесении изменений в нормативные акты в области сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата;

с) выдает комплексное экологическое разрешение на виды деятельности, перечисленные в приложении № 1, который предоставляет право на выбросы парниковых газов от всей или части стационарной установки, контролируемой тем же оператором в соответствии с требованиями оценки плана мониторинга выбросов парниковых газов (далее – ПМ);

d) проверяет и утверждает формат ПМ выбросов парниковых газов, представленный оператором для одного или нескольких видов деятельности, перечисленных в приложении № 1;

e) ведет Национальный регистр выбросов и переноса загрязнителей (далее – РЭТП) в соответствии с положениями Положения о Национальном регистре выбросов и переноса загрязнителей и получает представленный через него ежегодный отчет о выбросах парниковых газов (далее – РЭЭ);

f) обеспечивает мониторинг и отчетность о выбросах парниковых газов, которые происходят по всей стране и происходят из секторов и категорий источников и секвестрации, включенных в национальный кадастр, в соответствии с положениями Положения о создании и функционировании Национальной системы мониторинга и отчетности по выбросам парниковых газов и другой информации, относящейся к изменению климата, утверждается Правительством;

g) разработка или обновление ОНУВ и национальных кадастров выбросов парниковых газов и инструментов отчетности по ним;

h) обеспечивает мониторинг и отчетность по выбросам парниковых газов от стационарных установок и авиационной деятельности в соответствии с положениями Положения о мониторинге, отчетности и верификации выбросов парниковых газов от стационарных установок и авиационной деятельности, утвержденного Правительством;

i) обеспечивает мониторинг и отчетность по выбросам парниковых газов от морского транспорта в соответствии с положениями Положения о мониторинге, отчетности и верификации выбросов парниковых газов от морского транспорта, утвержденного Правительством;

j) готовит информацию и отчеты в форматах, установленных Энергетическим сообществом, Европейским агентством по окружающей среде (далее – ЕЭЗ), Статистическим управлением Европейского союза (далее – Евростат) и РКИК ООН, а также секретариатами конвенций, участницей которых является Республика Молдова, и представляет их в Министерство окружающей среды;

k) запрашивает и получает на безвозмездной основе в соответствии с законодательством обобщенные данные и информацию о выбросах парниковых газов, а также устанавливает структуру и формат отчетности;

l) обеспечивать полноту предоставленной информации, ее корректность и сопоставимость;

m) безвозмездно передавать по запросу информацию об индексах загрязнения атмосферного воздуха и выбросах парниковых газов научно-исследовательским учреждениям и структурам различных направлений.

Статья 19. Обязанности Органа гражданской авиации Республики Молдова

Орган гражданской авиации Республики Молдова:

a) обеспечивает выполнение нормативных актов и программных документов в области авиационной деятельности и сокращение выбросов парниковых газов от авиационной деятельности;

b) отслеживает и регулярно сообщает данные о выбросах углекислого газа в авиации в учреждение, ответственное за мониторинг качества окружающей среды;

c) обеспечивает создание и функционирование системы компенсации и сокращения выбросов углерода от авиации;

d) обеспечивает разработку, актуализацию и обеспечение соблюдения нормативных актов по мониторингу выбросов парниковых газов, политики и мер, способствующих их сокращению, путем применения схемы компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации (далее – CORSIA);

e) запрашивает и получает на безвозмездной основе от эксплуатантов воздушных перевозок в соответствии с законодательством обобщенные данные и информацию о выбросах парниковых газов;

f) проверяет в ходе планового или внепланового контроля соблюдение положений Положения о создании и функционировании схемы компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации, утвержденного Правительством;

g) обеспечивает полноту предоставляемой информации, ее правильность и сопоставимость.

Статья 20. Обязанности Агентства водного транспорта Республики Молдова

Перед Агентства водного транспорта стоят следующие полномочия:

a) обеспечивает выполнение нормативных актов по сокращению выбросов парниковых газов в сфере морского транспорта, осуществляет мониторинг и представляет данные о выбросах углерода от деятельности морского транспорта, указанные в приложении № 1;

b) осуществлять мониторинг и регулярно представлять отчетность учреждениям, ответственным за мониторинг данных о качестве окружающей среды по выбросам углерода от морского транспорта;

c) запрашивает и получает на безвозмездной основе от операторов морских перевозок в соответствии с законодательством обобщенные данные и информацию о выбросах парниковых газов;

d) обеспечить полноту предоставляемой информации, ее правильность и сопоставимость.

Статья 21. Обязанности Таможенной службы

Таможенная служба осуществляет следующие полномочия и обязанности :

a) сотрудничает с Агентством по охране окружающей среды для выполнения нормативных актов в области сокращения выбросов парниковых газов и предоставляет безвозмездно, в соответствии с законодательством, обобщенные данные и информацию, необходимые для составления национальных кадастров выбросов парниковых газов;

b) сотрудничает с Инспекцией охраны окружающей среды в процессе надзора и контроля за исполнением положений настоящего закона и утвержденных в соответствии с ним нормативных актов;

c) обеспечить полноту предоставляемой информации, ее правильность и сопоставимость.

Статья 22. Обязанности Инспекции по охране окружающей среды

В обязанности Инспекции по охране окружающей среды входит:

a) обеспечивает контроль за соблюдением положений настоящего Закона и нормативных актов в области сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата;

b) осуществляет контроль за выполнением мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов и охране окружающей среды;

c) проверяет процесс отчетности операторов в RETP;

d) проверяет в ходе плановых или внеплановых проверок соблюдение эксплуатантами положений Положения о мониторинге, отчетности и верификации выбросов парниковых газов от стационарных установок и авиационной деятельности, а также положений Положения о мониторинге, отчетности и верификации выбросов парниковых газов от морского транспорта, утвержденного Правительством;

e) отмечает случаи нарушений законодательства в области сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата и применяет санкции в соответствии с Кодексом о правонарушениях Республики Молдова № 218/2008, а также подсчитывает ущерб, причиненный окружающей среде в результате нарушения нормативно-разрешительных актов;

f) информирует Министерство окружающей среды и Агентство по окружающей среде в случае обнаружения несоответствий и по их требованию представляет информацию о результатах проведенных проверок, а также предлагает, при необходимости, приостановление и/или отзыв выданных разрешительных актов.

Статья 23. Задачи учреждения экологического мониторинга

Орган метеорологического и экологического мониторинга осуществляет следующие полномочия и обязанности :

а) обеспечивает мониторинг состояния и эволюции метеорологических и гидрологических условий на территории страны в целях защиты населения от опасных метеорологических и гидрологических явлений и негативных последствий изменения климата;

б) обеспечивает оперативный обмен метеорологическими и гидрологическими данными и информацией для предупреждения потенциально опасных явлений, а также для предотвращения рисков, связанных с изменением климата и стихийными бедствиями;

с) оценивает метеорологические, гидрологических и климатологических рисков для общественной безопасности и здоровья;

д) по запросу и бесплатно передает в Агентство по охране окружающей среды, учреждениям и научно-исследовательским структурам в различных областях информацию о климатических показателях и климатических условиях, собранную и обработанную в соответствии с положениями Закона № 368/2023 о метеорологической и гидрологической деятельности.

Статья 24. Задачи Агентства „Moldsilva”

Перед Агентством „Moldsilva” стоят следующие задачи:

а) координирует реализацию принципов устойчивого лесопользования и лесного развития, обеспечивая корреляцию с политикой развития с низким уровнем выбросов парниковых газов и устойчивой к негативным последствиям изменения климата;

б) оценка рисков, связанных с состоянием растительности и лесов, обеспечение согласованности с прогрессом в достижении целей развития с низким уровнем выбросов парниковых газов и устойчивостью к неблагоприятным последствиям изменения климата, которую ежегодно представляет в Агентство по охране окружающей среды;

с) участвует в разработке и реализации SDER-TL и программных документов по реализации мер по адаптации к изменению климата;

д) до 1 декабря каждого года уведомлять Агентство по охране окружающей среды о том, были ли внесены изменения во всю информацию, содержащуюся в интегрированном экологическом разрешении, Плана мониторинга выбросов парниковых газов и связанных с ним приложениях.

Статья 25. Полномочия органов местного публичного управления

Органы местного публичного управления имеют следующие атрибуты:

а) содействовать реализации целей национальной политики по снижению антропогенных выбросов парниковых газов и адаптации к

изменению климата в рамках функциональных компетенций и финансовых возможностей;

b) организует на уровне органа местного публичного управления второго уровня в сотрудничестве с территориальными агентствами по охране окружающей среды разработку Планов действий по устойчивой энергетике и климату (далее – PADEC) в соответствии с методологическими принципами, процедурами и передовой практикой международного и Европейского Союза, а также представляет их на утверждение районному/муниципальному совету;

c) осуществляет контроль на уровне органа местного публичного управления второго уровня совместно с территориальными органами по охране окружающей среды за реализацией PADEC;

d) орган местного публичного управления второго уровня ежегодно разрабатывает и представляет в Агентство по охране окружающей среды отчет о выполнении PADEC.

Статья 26. Обязанности операторов

(1) Операторы, работающие в сферах правоохранительной деятельности, имеют следующие обязанности:

a) осуществляет производственно-хозяйственную деятельность, указанную в приложении № 1, на основании комплексного экологического разрешения, предоставляющего право на выбросы парниковых газов от всей стационарной установки или ее части, контролируемой одним и тем же оператором в соответствии с требованиями оценки выбросов парниковых газов;

b) обеспечивать правильность и полноту всех данных и информации, содержащихся в документах, представленных в Агентство по охране окружающей среды, в течение всего срока действия комплексного экологического разрешения;

c) предоставляет данные и информацию для облегчения верификации выбросов парниковых газов в соответствии с Положением об аккредитации и требованиями, предъявляемыми к верификаторам выбросов парниковых газов, утвержденным Правительством;

d) планировать мероприятия по мониторингу и отчетности по выбросам парниковых газов и методологию, разработанную и описанную оператором в ПДМ выбросов парниковых газов, утвержденном Агентством по охране окружающей среды;

e) ежегодно представлять через RETP данные о выбросах и передаче загрязняющих веществ, связанных с промышленной и хозяйственной деятельностью, упомянутыми в приложении № 1;

f) обеспечить проверку РИА, представленных на утверждение в Агентство по охране окружающей среды верификатором;

g) ежегодно до 1 декабря уведомлять Агентство по охране окружающей среды об изменениях в информации, содержащейся в интегрированном экологическом разрешении, IP и RAЕ и приложениях к ним.

(2) Деятельность, подпадающая под механизмы установки цены на выбросы CO₂, кроме МАFC, осуществляется операторами в порядке, установленном Правительством.

(3) Операторы, осуществляющие деятельность, не подпадающую под настоящий закон, обязаны регистрировать, мониторить, докладывать и принимать меры по снижению выбросов парниковых газов в соответствии с требованиями, установленными в интегрированной экологической авторизации и утвержденными Правительством.

Глава III

ЦЕЛИ, МЕЖСЕКТОРАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА И МЕРЫ ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

Раздел 1

Цели и задачи

Статья 27. Целевые показатели по сокращению выбросов парниковых газов

(1) Для достижения цели климатической нейтральности к 2050 году, в соответствии с целями, принятыми Советом министров Энергетического сообщества, в ОНУВ устанавливаются целевые показатели по сокращению чистых выбросов парниковых газов, которые обеспечивают интенсификацию их секвестрации естественными источниками поглощения.

(2) Уровни секвестрации парниковых газов, прогнозируемый прогресс в достижении целей по сокращению чистых выбросов парниковых газов на 2030-2050 годы и ориентировочные общие прогнозируемые чистые выбросы парниковых газов, выраженные в эквиваленте CO₂, путем предоставления отдельной информации о выбросах и секвестрации на 2050 год, изложены в SDER-TL.

(3) Обязательная национальная цель по ограничению и сокращению выбросов парниковых газов должна быть изложена в NECP.

Статья 28. Установление национальных целей по сокращению выбросов парниковых газов

(1) При установлении национальных целей по сокращению выбросов парниковых газов, которые также включают секвестрацию природными источниками, учитываются:

а) чистое сокращение выбросов парниковых газов в масштабах всей экономики по сравнению с выбросами в базовом 1990 году;

b) географический охват сокращения выбросов парниковых газов применяется на всей территории Республики Молдова;

с) охват выбросов двуокиси углерода (CO₂), метана (CH₄), закиси азота (N₂O), гидрофторуглеродов (ГФУ), перфторуглеродов (ПФУ), гексафторида серы (SF₆) и трифторида азота (NF₃);

d) сокращение выбросов парниковых газов, не контролируемых Монреальским протоколом: выбросы двуокиси углерода (CO₂), метана (CH₄), закиси азота (N₂O), гидрофторуглеродов (ГФУ), перфторуглеродов (ПФУ), гексафторида серы (SF₆) и трифторида азота (NF₃);

е) категории антропогенных выбросов парниковых газов и секвестрации, включая сектора, установленные в национальных целях по сокращению, соответствующие категориям и секторам, изложенным в Руководящих принципах МГЭИК: промышленные процессы и использование продукции (далее PIUP), сельское хозяйство, землепользование, изменение категорий землепользования и лесное хозяйство (далее FTSCFTS), управление отходами и подотрасли, указанные в приложении № 1.

(2) В процессе оценки выбросов парниковых газов и их удержания секвестрации используются Руководящие принципы МГЭИК, применяющие значения потенциала глобального потепления (далее – GCP) на 100-летнем временном горизонте, согласно Оценочному докладу МГЭИК. Эти значения применяются в совокупной отчетности о выбросах и поглощении парниковых газов, выраженных в эквивалентах углекислого газа.

(3) При достижении национальных целевых показателей по сокращению выбросов парниковых газов, в том числе за счет секвестрации природными источниками, учитывается вклад сектора FTSCFTS в соответствии с методикой расчета их вклада.

(4) Методика расчета разработана и утверждена Министерством окружающей среды и основана на производственном подходе к учету заготовленной древесной продукции, согласно Руководящим принципам МГЭИК, исключая выбросы от стихийных бедствий.

(5) Международные, региональные и двусторонние рыночные механизмы используются для достижения национальных целей по сокращению выбросов парниковых газов в рамках внедрения надежных систем, обеспечивающих реальное и проверенное сокращение выбросов парниковых газов.

(6) При установлении целевого показателя по сокращению выбросов парниковых газов необходимо руководствоваться следующими элементами:

a) недавние научные выводы, включая доклады МГЭИК и Консультативного совета;

b) социальные, экономические и экологические последствия, включая издержки бездействия;

- с) необходимость обеспечения справедливого и социально справедливого перехода для всех;
- д) экономичность и экономическая эффективность;
- е) конкурентоспособность экономики, в частности малых и средних предприятий и секторов, наиболее подверженных утечке углерода;
- ф) наилучшие имеющиеся технологии, экономически эффективные, безопасные и устойчивые;
- г) энергоэффективность и принцип энергоэффективности, доступность энергии и надежность энергоснабжения;
- h) необходимость обеспечения эффективности охраны окружающей среды и постепенного развития во времени;
- и) необходимость поддержания, управления и увеличения естественных поглотителей в долгосрочной перспективе, а также защиты и восстановления биоразнообразия;
- j) возможности привлечения инвестиций;
- к) международные события и усилия, предпринимаемые для достижения долгосрочных целей Парижского соглашения и конечной цели РККК ООН.

Статья 29. Постановка целей по адаптации к изменению климата

(1) Адаптация к изменению климата является непрерывным процессом, и планирование адаптации к изменению климата осуществляется неоднократно, на основе NAP сроком на 4 года. В конце каждого цикла NAP на основе проведенных оценок планируется следующий NAP в соответствии с выявленными потребностями в адаптации.

(2) NAP состоит из следующих этапов:

а) определение исходных показателей, осуществляемое отраслевыми и межотраслевыми рабочими группами, состоящими из экспертов и специалистов в области изменения климата из конкретного сектора, в рамках которых осуществляются следующие мероприятия:

- идентификация отраслевых и национальных климатических уязвимостей и рисков;
- проведение оценки воздействия на климат выявленных климатических рисков и уязвимостей;
- выявление пробелов в потенциале;
- другие мероприятия, способствующие определению исходных показателей;

б) формулировка NAP посредством:

- установление общей цели NAP;
- установление конкретных целей и задач адаптации для каждого сектора, способствующих достижению общей цели NAP;
- подготовка дорожной карты NAP, которая основывается на отраслевых мерах по адаптации, национальных программных документах и

излагает подход, применяемый для планирования процесса адаптации на этот период;

с) определение вариантов адаптации и приоритизация комплекса адаптационных мер/действий, включающих все меры/действия по адаптации к изменению климата, включенные в отраслевую политику, а также совместные действия для всех секторов (наращивание потенциала, исследования, передача технологий, гендерное равенство, другие межсекторальные аспекты, имеющие отношение к процессу адаптации), ориентированные на достижение цели, задач и задач, поставленных для каждый NAP;

d) применение системы мониторинга и оценки для осуществления адаптационных мероприятий, в рамках которой:

– определение вклада адаптационных мероприятий в снижение уязвимости, ускорение адаптации к изменению климата и повышение устойчивости природных и социально-экономических систем;

– оценивается эффективность разрабатываемой политики, использование финансовых и людских ресурсов;

– обеспечивается прозрачность процесса сбора данных для оценки эффективности адаптационных мероприятий;

e) коммуникации, в соответствии с которой по результатам оценки, проведенной в конце реализации NAP:

— делаются выводы по результатам реализации отраслевых мер по адаптации к изменению климата и NAP, которые доводятся до сведения неограниченного круга населения;

— разработать рекомендации на следующий цикл NAP.

(3) При постановке задач по адаптации к изменению климата, а также выявлении потребностей, связанных с адаптацией отраслевых целевых показателей и других соответствующих задач, учитываются:

a) последние научные данные;

b) анализ уязвимости к изменению климата;

c) необходимо избегать, минимизировать и предотвращать потери и ущерб, связанные с последствиями изменения климата;

d) необходимость выявления уязвимых групп и секторов.

Статья 30. Определенный национальный вклад

(1) Министерство окружающей среды разрабатывает ОНУВ, устанавливающий промежуточные национальные климатические цели для выполнения обязательств, взятых на себя в рамках Парижского соглашения, которые разрабатываются в соответствии с требованиями, установленными РККИК ООН, а также сообщаются через SNMR.

(2) ОНУВ должен содержать пересмотренные промежуточные климатические цели с учетом 10-летней перспективы, которые должны быть

подготовлены и представлены в Секретариат РКИК ООН, начиная с 2025 года и в дальнейшем каждые 5 лет.

(3) ОНУВ согласуется с РНИЕС, компонентом Механизма управления энергетикой и действий по борьбе с изменением климата в соответствии с положениями Закона № 174/2017 по энергетике.

(4) Требования к срокам, структуре и формату, содержанию, а также разработке, обновлению, отчетности и оценке ОНУВ обеспечиваются в соответствии с РКИК ООН, Парижским соглашением и принятыми в соответствии с ним решениями.

Раздел 2

Отраслевая политика

Статья 31. Долгосрочная стратегия развития с низким уровнем выбросов

(1) SDER-TL является основным документом стратегического планирования, который определяет государственную политику и действия для достижения цели климатической нейтральности и способствует выполнению обязательств, взятых на себя Республикой Молдова в соответствии с РКИК ООН и Парижским соглашением.

(2) SDER-TL разработан Министерством окружающей среды и соответствует требованиям РНИЕС.

(3) Требования к содержанию SDER-TL изложены в Положении о механизме управления энергетикой и климатических действий, утвержденном Правительством.

Статья 32. Программные документы по реализации мер по адаптации к изменению климата

(1) Программным документом для реализации мер по адаптации к изменению климата на национальном уровне является Национальная программа адаптации к изменению климата (NSDP), которая разрабатывается Министерством окружающей среды.

(2) Целью NSDP является интеграция мер по адаптации к изменению климата и планирования развития на всех приоритетных уровнях и секторах с целью обеспечения среднесрочной и долгосрочной климатической устойчивости экономических, социальных и экологических систем.

(3) Процесс определения приоритетных адаптационных действий прозрачен, основан на рациональных критериях с применением соответствующих эконометрических методов и инструментов оценки (анализ затрат и выгод, анализ эффективности затрат, анализ решений с несколькими критериями).

(4) Адаптационные действия и меры, включенные в NSDP, нацелены на наиболее уязвимые и пострадавшие группы населения и сектора.

(5) При разработке программных документов по реализации мер по адаптации к изменению климата учитываются:

а) анализ, оценки прогресса и показатели изменения климата и уязвимости;

б) уязвимость населения и затронутых секторов, включая сельское хозяйство, водные и продовольственные системы, а также продовольственную безопасность;

с) поощрение решений, основанных на природных факторах, и адаптация на основе экосистем;

д) показатели, определяемые при обеспечении реализации политики, мер и действий по адаптации;

е) финансовые, технологические потребности и потребности в наращивании потенциала для их удовлетворения;

ф) показатели, определяемые с точки зрения затрат и выгод.

(6) Меры по адаптации и действия, определенные в программных документах, обеспечивают связь для отраслевой политики и работы по включению адаптации к изменению климата в соответствующие социально-экономические и экологические действия.

(7) Программные документы по осуществлению мер по адаптации к изменению климата согласовываются с Национальной комиссией по изменению климата для обеспечения согласованности с национальными приоритетами в области изменения климата, а также приоритетами устойчивого развития.

(8) Министерство окружающей среды обеспечивает консультации с общественностью при разработке проектов программных документов в соответствии с нормативными актами в области прозрачности принятия решений и разработки документов государственной политики.

(9) Содержание программных документов по реализации действий по адаптации к изменению климата, требования к мониторингу и отчетности, принципы и практика выявления, классификации и управления рисками стихийных бедствий при планировании, разработке, исполнении и мониторинге политики и мер, а также сроки представления отчетности в Секретариаты РКИК ООН и Энергетическое сообщество утверждаются Правительством.

Статья 33. Отраслевые программные документы

(1) Центральные органы публичной власти разрабатывают и продвигают рамки отраслевого планирования адаптации для адаптации к изменению климата путем интеграции мер по адаптации в отраслевые программные документы.

(2) Отраслевые программные документы, влияющие на выбросы парниковых газов, согласуются с НЕСР и SDER-TL и включают положения о количественной оценке воздействия на исходные выбросы и поглощение

поглощений парниковых газов в соответствии с требованиями РКИК ООН и Парижского соглашения.

(3) При определении приоритетных мер по адаптации учитывается потенциальное влияние изменения климата на различные социальные группы, включая женщин, детей, пожилых людей, людей с ограниченными возможностями, являясь прозрачным процессом, основанным на рациональных критериях с применением соответствующих эконометрических методов и инструментов оценки (анализ затрат-выгод, анализ экономической эффективности, многокритериальный анализ решений).

(4) Меры по адаптации и действия, определенные в программных документах, обеспечивают связь для отраслевой политики и работы по включению адаптации к изменению климата в соответствующие социально-экономические и экологические действия.

(5) Министерство окружающей среды оказывает консультативную поддержку отраслевым министерствам в соответствующих отраслях народного хозяйства в определении методологий количественной оценки воздействия на выбросы парниковых газов из источников и секвестрации парниковых газов поглотителями.

(6) Министерство окружающей среды публикует в открытом доступе методологии планирования, мониторинга и отчетности по сокращению выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата, а также другие инструменты планирования принимаемых мер и технические отчеты.

(7) Требования к структуре и формату отчетности, срокам, а также пересмотру отчетности изложены в Положении о создании и функционировании Национальной системы мониторинга и отчетности по выбросам парниковых газов и другой информации, относящейся к изменению климата, и Положению о механизме управления энергетикой и климатическими действиями, утвержденном Правительством.

Статья 34. Стратегический план по метану

(1) Стратегический план по метану устанавливает политику и меры для достижения целей по снижению краткосрочного и среднесрочного воздействия выбросов метана на общий объем выбросов с учетом парниковых газов и относительно короткого времени жизни метана в атмосфере, а также, в зависимости от обстоятельств, целей экономики замкнутого цикла.

(2) Министерство окружающей среды рассматривает варианты политики для быстрого решения проблемы выбросов метана и разрабатывает Стратегический план по метану.

Статья 35. Документы местных политик

(1) Органы местного публичного управления разрабатывают и реализуют Планы действий по устойчивой энергетике и климату (далее – PASEC), которые содержат действия по адаптации к изменению климата. ПАСЭС могут разрабатываться и утверждаться как отдельные документы или как неотъемлемая часть интегрированных локальных энергетических и климатических планов.

(2) Административно-территориальные единицы, особенно с небольшой или средней численностью населения, в том числе объединенные, могут совместно разрабатывать ПАЭС на 2030 год с целью индивидуального или коллективного достижения цели по сокращению выбросов парниковых газов до 40% по сравнению с базовым годом, определенным местными программными документами, и повышения устойчивости к изменению климата.

(3) ПАСЭС должны соответствовать SDER-TL и NAP и должны быть разработаны в течение 24 месяцев с даты их принятия.

(4) Контроль за выполнением PASEC обеспечивается регулярной отчетностью в Министерство окружающей среды.

(5) Формат, содержание, параметры и методологии, используемые при разработке, мониторинге и отчетности PASEC, изложены в Руководстве по действиям органов местного публичного управления по смягчению последствий изменения климата и адаптации к нему, утвержденном Приказом Министра окружающей среды.

Статья 36. Национальные прогнозы выбросов парниковых газов

(1) Агентство по охране окружающей среды разрабатывает национальные прогнозы по антропогенным выбросам парниковых газов по источникам и поглощениям поглотителями парниковых газов, которые структурированы по типам газов или группам газов и по секторам.

(2) Национальные прогнозы антропогенных выбросов парниковых газов оцениваются количественно с будущей последовательностью в 6 лет, заканчивающейся на 0 или 5, непосредственно после отчетного года.

(3) Национальные прогнозы антропогенных выбросов парниковых газов включают в себя все стратегии и меры, принятые на национальном уровне, и включают следующие компоненты :

a) прогнозы существующей политики и мер, а также прогнозы дополнительной политики и мер, где таковые имеются;

b) общие прогнозы выбросов парниковых газов и прогнозы по каждой категории;

c) воздействие политики и мер, а в тех случаях, когда такая политика и меры не включены, должно быть дано четкое заявление;

d) результаты анализа чувствительности, проведенного для прогнозов;

е) все соответствующие ссылки на оценки и технические отчеты, на которых основаны прогнозы.

(4) Национальные прогнозы антропогенных выбросов парниковых газов из источников и поглощения поглотителями представляются в Секретариаты РКИК ООН и Энергетическое сообщество в сроки, указанные в Положении о создании и функционировании Национальной системы мониторинга и отчетности по выбросам парниковых газов и другой информации, имеющей отношение к изменению климата, утвержденному Правительством.

Раздел 3

Меры политики, направленные на снижение расхода топлива и выбросов углекислого газа

Статья 37. Расход топлива и выбросы углекислого газа от автотранспорта

Меры по сокращению выбросов парниковых газов от автотранспортных средств принимаются для того, чтобы потребители получали информацию о расходе топлива и выбросах CO₂ новых транспортных средств, предлагаемых для продажи или аренды, и позволяли им сделать осознанный выбор.

Статья 38. Расход топлива и углеродная маркировка

(1) При размещении на рынке новых легковых автомобилей эксплуатант должен обеспечить их маркировку расхода топлива и углеродной маркировки.

(2) Формат и содержание маркировки расхода топлива и углерода утверждаются Министерством инфраструктуры и регионального развития.

Статья 39. Руководство по расходу топлива и выбросам углекислого газа

(1) При размещении на рынке новых автомобилей хозяйствующий субъект обязан в течение 30 дней представить в Министерство инфраструктуры и регионального развития информацию о расходе топлива и выбросах углекислого газа продаваемыми транспортными средствами.

(2) На основе ежегодно получаемой информации разрабатывает и публикует на своем официальном сайте Руководство по расходу топлива и выбросам углекислого газа, которое при необходимости содержит:

а) ежегодный список всех новых моделей легковых автомобилей, доступных для продажи, сгруппированных по маркам и в алфавитном порядке. В тех случаях, когда справочник обновляется более одного раза в

год, он должен включать список всех новых моделей легковых автомобилей, имеющих на дату опубликования этого обновления;

б) тип топлива, числовое значение официального расхода топлива и официальных удельных выбросов CO_2 для каждой модели, включенной в руководство. Величина официального расхода топлива выражается либо в литрах на сто километров (л/100 км), либо в километрах на литр (км/л), либо в соответствующей комбинации того и другого и указывается с точностью до одного знака после запятой. Официальные удельные выбросы CO_2 выражаются в граммах на километр (г/км) и округляются до ближайшего целого числа;

с) выдающийся список из десяти новых моделей самых энергоэффективных новых легковых автомобилей, ранжированных в порядке возрастания по выбросам CO_2 для каждого вида топлива. Список должен включать модель, официальный показатель расхода топлива и официальные удельные выбросы CO_2 ;

д) рекомендации для водителей о том, что надлежащее использование и регулярное техническое обслуживание транспортного средства, а также определенное поведение при вождении, включая, например, отказ от агрессивного вождения, езду с умеренной скоростью, предвидение торможения, проверку правильности накачанных шин, сокращение времени работы на холостом ходу, отказ от перевозки чрезмерного веса улучшают расход топлива и снижают выбросы CO_2 от их автомобиля;

е) объяснение последствий выбросов парниковых газов, потенциального изменения климата и роли автотранспортных средств, а также ссылка на различные виды топлива, предлагаемые потребителю, и экологические последствия их использования, основанные на последних научных данных и законодательных требованиях;

ф) ссылка на национальную цель по средним выбросам CO_2 от новых легковых автомобилей и на сроки ее достижения.

Статья 40. Рекламная документация и продвижение

(1) Дилеры размещают на видном месте в точках продаж рекламу с данными о расходе топлива и выбросах CO_2 .

(2) Трейдеры уверяют, что в рекламном материале указаны официальные данные о расходе топлива и выбросах CO_2 для новой модели автомобиля в рекламной документации, утвержденной Министерством инфраструктуры и регионального развития.

(3) Запрещается наносить маркировку на расход топлива и выбросы CO_2 , которая может ввести в заблуждение потенциальных покупателей новых автомобилей и противоречит положениям Руководства, предусмотренным в ст. 40, или рекламной документации, упомянутой в частях (1) и (2).

Глава IV
МОНИТОРИНГ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО ВЫБРОСАМ ПАРНИКОВЫХ
ГАЗОВ И ДРУГАЯ АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.
МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА АДАПТАЦИИ
К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

Раздел 1
Национальная система мониторинга

Статья 41. Общая основа управления данными о выбросах парниковых газов

(1) Мониторинг выбросов парниковых газов из секторов и категорий источников и секвестрации, включенных в национальный кадастр, осуществляется Институтом мониторинга окружающей среды через Национальную систему мониторинга и отчетности по антропогенным выбросам парниковых газов и другой информации, относящейся к изменению климата, в соответствии с положениями Положения о создании и функционировании Национальной системы мониторинга и отчетности о выбросах газов с парниковый эффект и другая информация, имеющая отношение к изменению климата, утвержденная Правительством.

(2) Оценка уровня антропогенных выбросов от источников и секвестрации поглотителями всех парниковых газов, составленных в национальном кадастре, производится через Национальную систему инвентаризации (далее – СНИ), компонент СНМР.

(3) Оценка прогресса в реализации целей CND, SDER-TL, PNASC, отраслевых документов, PASEC, а также прогнозов в отношении антропогенных выбросов из источников или удержаний секвестрации парниковых газов осуществляется через Национальную систему отчетности о политике, мерах и прогнозах (далее – ГСПРМП), компонент ПНМР.

(4) Полный, прозрачный, точный, последовательный и сопоставимый мониторинг с течением времени и полная отчетность о выбросах парниковых газов, связанных с деятельностью, перечисленной в приложении № 1, а также данные о деятельности стационарных установок и установок в области гражданской авиации, морского транспорта и информация о выбросах углерода от международной авиации должны быть получены путем мониторинга, отчетности и верификации (далее – MRV) выбросов парниковых газов оператором.

Статья 42. Мониторинг и оценка адаптации к изменению климата

(1) Система мониторинга и оценки адаптации к изменению климата является основным инструментом для оценки достижения целей NAP, а также для планирования будущих NAP. В рамках каждого NAP используется

система мониторинга и оценки для контроля за выполнением адаптационных мероприятий в соответствии с целями и задачами, изложенными в NAP.

(2) Целью системы мониторинга, отчетности и оценки является измерение прогресса, достигнутого во времени на национальном, отраслевом, административно-территориальном уровне, определение степени уязвимости страны в результате реализации NAP и отраслевых мер по адаптации к изменению климата.

(3) Система мониторинга, отчетности и оценки используется для:

a) мониторинг и оценка воздействия проведенных адаптационных мероприятий (национальные и отраслевые меры по адаптации, программы и проекты, реализуемые на территории страны как национальными, так и международными структурами, другие виды вмешательств);

b) отчетность о выполнении адаптационных мероприятий по показателям мониторинга;

c) обеспечение интеграции приоритетов адаптации в отраслевое и национальное планирование;

d) обеспечение прозрачности процесса адаптации и сбора данных;

e) измерение и оценка результатов и воздействия мероприятий по адаптации, инвестиций, проектов, программ по повышению устойчивости к изменению климата с точки зрения гендерной чувствительности.

(4) Система мониторинга, отчетности и оценки собирает данные о реализованных мероприятиях по адаптации с помощью индикаторов. Индикаторный лист, который содержит описание каждого вида показателей, срок сбора, способ использования в процессе отчетности и оценки адаптации к изменению климата, установлен в Положении о создании и функционировании Системы мониторинга и оценки по адаптации к изменению климата, утвержденном Правительством.

Раздел 2

Доклады в рамках РКИК ООН, Парижского соглашения и Договора об Энергетическом сообществе

Статья 43. Единый формат мониторинга и отчетности

(1) В целях выполнения обязательств, взятых на себя в рамках РКИК ООН, Парижского соглашения, Договора об Энергетическом сообществе и на основании данных и информации, полученных от ответственных учреждений, входящих в состав SNMR, Министерство окружающей среды представляет в Секретариаты РКИК ООН и Энергетическое сообщество следующее:

a) Национальный кадастр антропогенных выбросов из источников и поглощения поглотителями всех парниковых газов;

b) CND, Двухгодичный отчет о прозрачности и Национальный отчет о кадастрах;

с) SDER -TL.

(2) Министерство окружающей среды сообщает о национальном сообщении по смягчению последствий изменения климата и адаптации к нему в соответствии с Парижским соглашением и Положением о механизме управления энергетикой и климатическими действиями, утвержденным правительством.

(3) Средства отчетности, указанные в (1) разработаны в соответствии с положениями Руководящих принципов, утвержденных решениями, принятыми на Конференциях Сторон РКИК ООН, Парижского соглашения, Договора об Энергетическом сообществе.

(4) Требования к формату, структуре средств отчетности, указанные в (1) и (2), а также сроки устанавливаются в утвержденном Правительством Положении о создании и функционировании Национальной системы мониторинга и отчетности о выбросах парниковых газов и другой информации, имеющей отношение к изменению климата.

Статья 44. Отчетность через Национальную систему инвентаризации

(1) НСИ разрабатывается и управляется компетентным органом таким образом, чтобы обеспечить прозрачность, точность, последовательность, сопоставимость и полноту при составлении национальных кадастров в соответствии с РКИК ООН, Парижским соглашением и решениями, принятыми в соответствии с ним, а также в соответствии с положениями Положения о создании и функционировании Национальной системы мониторинга и отчетности по выбросам парниковых газов и др. информацию, относящуюся к изменению климата, утвержденную Правительством.

(2) НСИ разрабатывается и управляется таким образом, чтобы обеспечить качество национальных кадастров путем прохождения этапов планирования, подготовки и управления данными о деятельности, указанными в Таблице Постановления Правительства № 1277/2018.

(3) Национальный отчет о кадастре (далее – RNI) подготавливается Агентством по охране окружающей среды на основе данных и информации из национальных кадастров, в соответствии с общими процедурами и форматом отчетности о прозрачности действий и поддержки, утвержденными решениями, принятыми в рамках Парижского соглашения.

(4) Требования к формату, структуре и срокам проведения RNI изложены в утвержденном Правительством Положении о создании и функционировании Национальной системы мониторинга и отчетности по выбросам парниковых газов и другой информации, относящейся к изменению климата.

(5) Ответственные органы и учреждения, входящие в состав SNMR, бесплатно передают информацию, факторы выбросов и данные о

деятельности, необходимые для оценки антропогенных выбросов парниковых газов и отчетности о них.

(6) Компетентный орган подготавливает и передает данные национальных кадастров в Министерство окружающей среды, которые он передает в Секретариат Энергетического сообщества и в Европейское агентство по окружающей среде для их технической оценки в сроки, установленные Положением о создании и функционировании Национальной системы мониторинга и отчетности по выбросам парниковых газов, а также другую информацию, относящуюся к изменениям климата, утвержденный Правительством.

Статья 45. Отчетность о реализации документов политики

(1) Государственные органы и учреждения, ответственные за реализацию программных документов в области сокращения антропогенных выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата, контролируют степень их достижения и отчитываются перед Министерством окружающей среды.

(2) Ответственные органы и учреждения, входящие в состав СНМР, указанные в приложении № 2 к Постановлению Правительства № 1277/2018, органы местного публичного управления, в соответствии с условиями ст. 24. а) настоящего Закона, а также некоммерческие организации, специализирующиеся на охране окружающей среды, обладающие необходимыми возможностями в этом отношении, собирают информацию о параметрах, установленных для достижения целей адаптации, и предоставляют ее Агентство по охране окружающей среды.

(3) На основании информации, полученной от органов власти и учреждений, указанных в части (1), каждые 2 года Министерство окружающей среды представляет в РКИК ООН информацию о выполнении программных документов по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним в соответствии с требованиями, касающимися содержания, формата и сроков представления отчетности, предусмотренными в Положении о создании и функционировании Национальной системы мониторинга и отчетности по выбросам парниковых газов, а также другую информацию, относящуюся к изменению климата, утвержден Правительством.

(4) Проверка проводится на основании отчетов ответственных органов и учреждений, указанных в частях (1) и (2).

(5) Если будут обнаружены несоответствия целям климатической нейтральности или прогресс в реализации мер по адаптации к изменению климата или их достижении будет признан недостаточным, министерство, ответственное за соответствующий сектор национальной экономики, должно обосновать отсутствие и предложить корректирующие меры.

Статья 46. Отчетность через Национальную систему политики, мер и прогнозов

(1) SNRPMР разрабатывается и управляется Агентством по охране окружающей среды таким образом, чтобы обеспечить прозрачность, точность, согласованность, сопоставимость и полноту представляемой информации о политике и мерах, а также прогнозы антропогенных выбросов из источников или поглощения поглотителями парниковых газов.

(2) Министерство окружающей среды совместно с Министерством энергетики каждые 2 года отчитывается перед Секретариатами РКИК ООН и Энергетическим сообществом о следующем:

- a) осуществление запланированных стратегий и мер или групп мер;
- b) связь между политикой и мерами или группами мер;
- c) вклад этих стратегий и мер в различные сценарии прогнозирования.

(3) Ответственные органы и учреждения, входящие в состав НМИО, указанные в приложении № 2 к Постановлению Правительства № 1277/2018, органы местного публичного управления, в соответствии с условиями пункта а) ст. 24 настоящего закона, и некоммерческие организации по охране окружающей среды проводят оценку при реализации запланированной политики и мер или групп мер в области компетенции и каждые 2 года отчитываются перед Агентством по охране окружающей среды.

Статья 47. Отчетность о прогрессе в достижении целей СND

(1) Министерство окружающей среды, основываясь на данных, предоставленных государственными органами и учреждениями, ответственными за реализацию программных документов в области сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата, отслеживает прогресс в достижении целей СND, применяя качественные или количественные индикаторы мониторинга.

(2) Министерство окружающей среды представляет актуальную информацию по выбранному показателю каждый отчетный год в течение периода реализации ОНУВ или один раз в 2 года.

(3) Требования к формату, структуре отчетности и срокам продвижения к достижению целей СND, указанных в части (1), создаются в соответствии с РКИК ООН, Парижским соглашением и решениями, принятыми в соответствии с ним, а также в соответствии с положениями утвержденного Правительством Положения о создании и функционировании Национальной системы мониторинга и отчетности по выбросам парниковых газов и другой информации, относящейся к изменению климата.

Статья 48. Отчетность о полученной поддержке и использовании доходов от цены на углерод

(1) Министерство окружающей среды каждые 2 года отчитывается о полученной поддержке и об использовании доходов от платы за углерод в соответствии с требованиями к формату, структуре и срокам отчетности, предусмотренными в утвержденном правительством Положении о создании и функционировании Национальной системы мониторинга и отчетности по выбросам парниковых газов и другой информации, относящейся к изменению климата.

(2) Ответственные органы и учреждения, входящие в состав НМВС, в том числе органы местного публичного управления, в соответствии с подпунктом а) ст. 24 настоящего закона, а также некоммерческие организации по охране окружающей среды каждые 2 года собирают и сообщают в Агентство по охране окружающей среды информацию о полученной и необходимой поддержке.

Раздел 3

Мониторинг, отчетность и верификация

Статья 49. Мониторинг, отчетность и верификация выбросов парниковых газов от стационарных установок

(1) Оператор стационарной установки, на которой осуществляется деятельность, указанная в приложении № 1 к настоящему закону, и имеет комплексное экологическое разрешение на осуществление этой деятельности, обеспечивает мониторинг и отчетность о выбросах парниковых газов на основе ТЧ, что является частью комплексного экологического разрешения, выданного Агентством по окружающей среде.

(2) Мероприятия по сокращению планируемых выбросов парниковых газов, включая методологию и периодичность их мониторинга и отчетности, основываются на принципах мониторинга и отчетности, изложенных в приложении № 2 к настоящему закону, и осуществляются в соответствии с ИС по выбросам парниковых газов, разработанной оператором стационарной установки и утвержденной Агентством по охране окружающей среды.

(3) Оператор стационарной установки до 31 марта ежегодно представляет в Агентство по охране окружающей среды RAЕ, проверенный аккредитованным верификатором, в том числе разработанный им Отчет о верификации выбросов парниковых газов, произведенных в предыдущем календарном году.

(4) Если оператор стационарной установки не представит в установленный срок поверенный RAЕ или этот отчет не был проверен в соответствии с требованиями, изложенными в части (5), Агентство по охране окружающей среды должно представить консервативную оценку уровня выбросов парниковых газов на объекте, которая должна заменить этот отчет.

(5) Требования к структуре, формату отчетности РИА, порядку представления и необходимых документов, а также методологиям МРВ по выбросам парниковых газов регламентируются Положением о мониторинге, отчетности и верификации выбросов парниковых газов от стационарных установок и авиационной деятельности, утвержденным Правительством.

Статья 51. Верификация и аккредитация

(1) MOLDAC аккредитует верификаторов в соответствии с положениями Закона № 235/2011 о деятельности по аккредитации и оценке соответствия.

(2) Верификатор проверяет AER, представленную эксплуатантом стационарной установки или воздушного судна, в соответствии с порядком верификации, установленным Положением о мониторинге, отчетности и верификации выбросов парниковых газов от стационарных установок и авиационной деятельности, утвержденным Правительством.

(3) Порядок верификации РИА, представленный судоходной компанией, предусмотрен Положением о мониторинге, отчетности и верификации выбросов углекислого газа от морского транспорта, утвержденным Правительством.

(4) Верификаторы, аккредитованные Национальным центром аккредитации в государствах-членах ЕС, успешно прошедшие оценку, организованную Европейским сотрудничеством по аккредитации, признаются предоставляющими услуги по верификации на национальном уровне в соответствии с процедурой признания и эквивалентности, установленной Законом № 235/2011 об аккредитации и деятельности по оценке соответствия.

(5) MOLDAC по согласованию с Агентством по охране окружающей среды устанавливает требования, применимые к верификаторам, процедуре проверки, критериям проверки, а также содержанию отчета о проверке.

(6) Верификатор действует независимо от оператора стационарной установки, воздушного или морского транспорта и является беспристрастным при осуществлении проверочной деятельности, как того требует Положение об аккредитации и требованиях к верификаторам выбросов парниковых газов, утвержденное Правительством.

Статья 51. Мониторинг, отчетность и верификация выбросов парниковых газов в результате авиационной деятельности

(1) В целях декарбонизации гражданской авиации и поощрения использования менее загрязняющих технологий и возобновляемых источников путем применения экономических мер схема CORSIA создана в соответствии с положениями Положения о создании и функционировании схемы компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации, утвержденного Правительством.

(2) Требования к выбросам парниковых газов в транспортных средствах, включая оценку прогресса в выполнении своих обязательств по сокращению выбросов, установленных национальными авиаперевозчиками, изложены в Регламенте, упомянутом в (1).

(3) Эксплуатант воздушного судна представляет РМ на утверждение в Управление гражданской авиации, которое включает в себя меры по мониторингу и отчетности о выбросах углерода в соответствии с CORSIA за два месяца до достижения расчетного порога отчетности в 10 тыс. тонн CO₂ в год.

(4) Эксплуатант воздушного судна подает в Агентство по охране окружающей среды на утверждение, которое включает в себя меры по мониторингу и отчетности о выбросах углерода до начала авиационной деятельности.

(5) RAЕ эксплуатанта воздушного судна проверяется верификатором.

(6) Требования MRV к выбросам парниковых газов, изложенные в части (4), составляются ежегодно в соответствии с Положением о мониторинге, отчетности и верификации выбросов парниковых газов от стационарных установок и авиационной деятельности, утвержденным Правительством.

Статья 52. Мониторинг, отчетность и верификация выбросов парниковых газов от морского транспорта

(1) Министерство инфраструктуры и регионального развития ежегодно утверждает перечень судов, прибывающих, пребывающих в портах, находящихся под юрисдикцией Республики Молдова или выходящих из них, которые обеспечивают выбросы парниковых газов, образующиеся во время их рейсов, перечисленных в приложении № 1.

(2) В целях содействия сокращению выбросов парниковых газов от судоходства судоходные компании ежегодно отслеживают выбросы парниковых газов для каждого судна и каждого рейса, применяя метод РМ для определения этих выбросов.

(3) Судоходная компания должна предоставить верификатору без неоправданной задержки и не позднее чем через два месяца после первого захода каждого судна в порт, находящийся под юрисдикцией Республики Молдова, полную и прозрачную документацию о методе мониторинга выбросов парниковых газов судна и включить информацию, указанную в Положении о мониторинге, отчетности и проверке выбросов углекислого газа на морском транспорте, утвержденном Правительством.

(4) Судоходная компания до 31 марта подает в Военно-морское агентство Республики Молдова RAЕ, проверенное верификатором.

Статья 53. Информационная система

(1) Операторы стационарных установок, на которых осуществляется определенный вид деятельности, перечисленный в приложении № 1 к настоящему Закону, регистрируются в Национальном регистре выбросов и переноса загрязнителей, в соответствии с положениями Закона № 227/2022 о промышленных выбросах и Положением о Национальном регистре выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными Правительством.

(2) Реестр, указанный в пункте (1) является компонентом Интегрированной информационной системы по охране окружающей среды, созданной Министерством окружающей среды, которая способствует выполнению обязательств по отчетности, предусмотренных статьями 44-50.

Глава V ПРОЗРАЧНОСТЬ И ФИНАНСИРОВАНИЕ

Раздел 1

Прозрачность в принятии решений и приграничное сотрудничество

Статья 54. Консультации с заинтересованными сторонами

(1) Министерство окружающей среды, государственные органы и учреждения, ответственные за отраслевую политику, предоставляют общественности отчеты о выполнении программных документов в области сокращения антропогенных выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата в соответствии с положениями Закона № 239/2008 о прозрачности в принятии решений.

(2) Министерство окружающей среды следит за тем, чтобы все заинтересованные стороны работали вместе, чтобы дать им возможность активно участвовать в справедливом и социально равноправном переходе к климатически нейтральному и устойчивому к изменению климата обществу, а также чтобы общественности были предоставлены ранние и эффективные возможности для быть информированным, участвовать и высказывать свое мнение по документам, подготовленным и представленным на общественное обсуждение.

(3) Данные о выбросах парниковых газов, состоянии окружающей среды и потенциальных неблагоприятных воздействиях, а также о последствиях, результатах мониторинга и контроля не могут считаться коммерческой тайной в соответствии с положениями Гражданского кодекса Республики Молдова № 133/2018.

(4) Информация, представляющая общественный интерес, предоставляется бесплатно через легкодоступные средства массовой информации и публикуется на официальном веб-сайте Министерства окружающей среды в соответствии с положениями нормативных актов в области обеспечения доступа к информации, представляющей общественный интерес.

(5) Министерство окружающей среды обеспечивает организацию инклюзивного и доступного процесса на всех уровнях, в том числе на национальном, региональном и местном уровнях, с участием социальных партнеров, научных кругов, бизнеса, граждан и гражданского общества, для обмена передовым опытом и определения действий, способствующих достижению целей на национальном уровне.

(6) Министерство окружающей среды, государственные органы и учреждения, ответственные за отраслевую политику, используют все необходимые инструменты, включая CNSC, многоуровневый диалог по энергетике и климату, Европейский климатический пакт, для вовлечения граждан, социальных партнеров и заинтересованных сторон в содействие диалогу и распространению научной информации об изменении климата и о социальных аспектах, а также о связанных с гендерным равенством.

Статья 55. Многоуровневый диалог и сотрудничество

(1) Министерство окружающей среды проводит многоуровневый диалог по вопросам борьбы с изменением климата, в котором органы местного публичного управления, организации гражданского общества, научные круги и бизнес, инвесторы и другие заинтересованные стороны, а также широкая общественность могут активно участвовать и обсуждать цели климатической нейтральности и различные сценарии, предусмотренные для государственной политики в этой области. в том числе для долгосрочных и обзорных ходов.

(2) В целях обеспечения достижения целей и вкладов, установленных на национальном уровне, Министерство окружающей среды обеспечивает сотрудничество со странами-членами Энергетического сообщества, государствами-членами Европейского Союза, соседними государствами и другими государствами посредством обмена информацией о научно-технических исследованиях и разработках с целью совершенствования средств, способствующих достижению целей и задач национальной политики.

Раздел 2

Система ценообразования и установления выбросов углерода

Статья 56. Механизм ценообразования на выбросы CO₂

(1) В целях обеспечения сокращения выбросов парниковых газов от видов деятельности, перечисленных в приложении № 1, и реализации принципа «загрязнитель платит» установлен механизм ценообразования на выбросы CO₂.

(2) Механизм ценообразования на выбросы CO₂ должен основываться на принципе «ограничения и торговли» и/или «углеродного

ценообразования на определенные товары и/или услуги» устанавливается специальным законом.

(3) Требования к расчету и отчетности по выбросам парниковых газов, обязанность и способы уплаты цены за выбросы CO₂, операторы, подлежащие уплате CO₂, критерии и условия освобождения или уменьшения платежа, ответственные учреждения, а также порядок взимания платежей за CO₂, кроме предусмотренных МАФС, утверждаются Правительством.

Статья 57. Использование доходов от платы за выбросы углерода

(1) Финансовые ресурсы, собранные в результате применения механизма ценообразования на выбросы углерода, должны быть использованы для:

- a) реализация мероприятий по снижению выбросов парниковых газов;
- b) реализация мероприятий по повышению уровня удержания выбросов парниковых газов путем их секвестрации;
- c) увеличение доли возобновляемых источников энергии и продвижение инновационных технологий, способствующих переходу к безопасной и устойчивой низкоуглеродной экономике;
- d) стимулирование повышения энергоэффективности;
- e) увеличение мощностей по секвестрации парниковых газов в секторе FTSCFTS;
- f) борьба с обезлесением и наращивание потенциала в области восстановления и лесонасаждения;
- g) осуществление мероприятий по укреплению потенциала по адаптации к изменению климата;
- h) стимулирование обновления автопарка, задействованного в обеспечении автомобильных пассажирских перевозок на регулярных рейсах;
- i) финансирование научных направлений, связанных с продвижением энергоэффективности и чистых технологий;
- j) содействие повышению энергоэффективности, в том числе путем оказания финансовой поддержки домохозяйствам, находящимся в условиях энергетической бедности;
- k) поощрение и использование экологически чистых и энергоэффективных технологий, включая когенерацию и тригенерацию, для оказания финансовой поддержки для решения социальных аспектов изменения климата в домохозяйствах с низким и средним уровнем дохода;
- l) содействие профессиональной подготовке и перераспределению рабочей силы для справедливого перехода к низкоуглеродной экономике, особенно в наиболее уязвимых регионах, в тесной координации с социальными партнерами;

m) содействие экологически безопасному улавливанию и геологическому хранению углерода в отраслях и подотраслях промышленности;

n) поддержка выполнения обязательств по Договору об учреждении Энергетического сообщества, поддержка органов местного публичного управления в реализации положений Соглашения мэров по климату и энергии;

o) мониторинг и отчетность по выбросам парниковых газов;

p) осуществление деятельности Секретариата CNSC.

Статья 58. Маркировка расходов, связанных с климатом

(1) При реализации политики и мер, необходимых для достижения политических целей и достижения национальных целей, Правительство должно учитывать необходимость сокращения выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата, гарантируя, что по крайней мере часть запланированных мер будет профинансирована после применения механизма тарификации углерода.

(2) Финансовые ресурсы, собранные в результате применения механизма ценообразования на выбросы углекислого газа, управляются через систему казначейства Министерством окружающей среды.

(3) Финансовые средства, собранные от платы за выбросы углекислого газа, включены в закон о государственном бюджете на этот год.

Глава VI

КОМПЕТЕНТНОСТЬ В ПРОВЕДЕНИИ КОНТРОЛЯ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

Статья 59. Меры контроля

Государственный контроль осуществляет Инспекция по охране окружающей среды, с целью обеспечения соблюдения законодательства в области борьбы с изменением климата и осуществления мероприятий по охране окружающей среды. Контрольные мероприятия осуществляются в соответствии с положениями Закона № 131/2012 о государственном контроле предпринимательской деятельности.

Статья 60. Ответственность за нарушения законодательства в области борьбы с изменением климата

Несоблюдение положений настоящего закона и утвержденных в соответствии с ним нормативных актов влечет за собой, в зависимости от обстоятельств, гражданско-правовую или уголовную ответственность в соответствии с законодательством.

Глава VII ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 61. Заключительные положения

(1) Настоящий закон вступает в силу в течение 18 месяцев со дня его опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(2) Правительство:

а) в течение 18 месяцев со дня вступления в силу настоящего закона разработает и утвердит нормативные акты, необходимые для реализации Закона;

б) в течение 6 месяцев со дня вступления в силу настоящего Закона приведет в соответствие с ним свои нормативные акты.

КАТЕГОРИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НА КОТОРЫЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ МЕХАНИЗМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ ПО ВЫБРОСАМ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА

1. Пороговые значения, указанные в таблице, как правило, относятся к производственным мощностям или объемам производства. В установке, где осуществляется один или несколько видов деятельности, относящихся к одной и той же категории деятельности, их возможности суммируются.

2. При расчете общей номинальной тепловой нагрузки установки необходимо суммировать номинальную тепловую отдачу всех технических узлов, входящих в ее состав и в которых сжигается топливо в этой установке. Эти агрегаты могут включать в себя любой тип котлов, горелок, турбин, нагревателей, доменных печей, мусоросжигательных печей, печей кальцинатора, печей, сушилок, двигателей, топливных элементов, установок для сжигания химических контуров, факелов и установок термического или каталитического дожигания. Установки с номинальной тепловой мощностью менее 3 МВт и установки, использующие исключительно биомассу, не принимаются во внимание. «Установки, использующие исключительно биомассу» включают в себя установки, которые используют ископаемое топливо только при запуске или остановке установки.

3. Если установка обслуживает деятельность, для которой пороговое значение не выражено в виде общего номинального теплового вложения, пороговое значение для этого вида деятельности должно иметь приоритет при принятии решения о включении в список.

4. В случае превышения пороговой мощности установки для деятельности, указанной в настоящем приложении, все заводы, на которых сжигается топливо, за исключением установок для сжигания опасных или бытовых отходов, должны быть включены в комплексное экологическое разрешение.

Деятельности		Парниковые газы
I. Стационарные установки		
1.	Сжигание топлива на установках с суммарной номинальной тепловой мощностью более 20 МВт (за исключением установок, сжигающих опасные отходы, или Муниципальная корпорация)	Двуокись углерода
2.	Сжигание топлива на мусоросжигательных заводах с суммарной номинальной тепловой мощностью более 20 МВт	Двуокись углерода
3.	Нефтепереработка, где эксплуатируются мусоросжигательные установки с суммарной номинальной тепловой мощностью более 20 МВт	Двуокись углерода
4.	Производство кокса	Двуокись углерода
5.	Обжиг или спекание, включая окомкование, металлических руд (включая сульфидные руды)	Двуокись углерода
6.	Производство чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), в том числе установки непрерывного литья заготовок производительностью более 2,5 тонн в час.	Двуокись углерода
7.	Производство или переработка черных металлов (включая ферросплавы), где эксплуатируются установки сжигания с суммарной номинальной тепловой потребностью более 20 МВт. Переработка включает, в частности, прокатные станы, перегреватели, печи для отжига, кузницы, литейные цеха, нанесение покрытий и травление	Двуокись углерода

8.	Производство первичного алюминия или глинозема	Углекислый газ и перфторуглероды
9.	Производство вторичного алюминия при эксплуатации установок сжигания с суммарной номинальной тепловой потребностью более 20 МВт	Двуокись углерода
10.	Производство или переработка цветных металлов, включая производство сплавов, рафинирование, плавку-литье и т.д., где эксплуатируются установки сжигания с суммарным номинальным тепловым потреблением (включая топливо, используемое в качестве восстановителей) более 20 МВт	Двуокись углерода
11.	Производство цементного клинкера во вращающихся печах производительностью более 500 тонн в сутки или в других печах производительностью более 50 тонн в сутки	Двуокись углерода
12.	Производство извести или обжиг доломита или магнезита во вращающихся печах или других печах производительностью более 50 тонн в сутки	Двуокись углерода
13.	Производство стекла, в том числе стекловолокна, с производительностью плавки более 20 тонн в сутки	Двуокись углерода
14.	Производство путем обжига керамических изделий, в частности, плитки, кирпича, огнеупорного кирпича, плитки, керамогранита или фарфора, с производственной мощностью более 75 тонн в сутки	Двуокись углерода
15.	Производство минераловатного изоляционного материала из стекла, камня или шлака с производительностью плавки более 20 тонн в сутки	Двуокись углерода
16.	Сушка или обжиг гипса или производство гипсокартонных плит и других гипсовых изделий с производительностью производства кальцинированного гипса или сухого вторичного гипса более 20 тонн в сутки	Двуокись углерода
17.	Производство целлюлозы из древесины или других волокнистых материалов	Двуокись углерода
18.	Производство бумаги или картона производительностью более 20 тонн в сутки	Двуокись углерода
19.	Производство технического углерода, включающее карбонизацию органических веществ, таких как масла, смола, остатки крекинга и дистилляции, с производственной мощностью более 50 тонн в сутки	Двуокись углерода
20.	Производство азотной кислоты	Углекислый газ и закись азота
21.	Производство адипиновой кислоты	Углекислый газ и закись азота
22.	Производство глиоксалевой и глиоксиловой кислоты	Углекислый газ и закись азота
23.	Производство аммиака	Двуокись углерода
24.	Производство сыпучих органических химикатов путем крекинга, риформинга, полного или частичного окисления или аналогичных процессов с производственной мощностью более 100 тонн в сутки	Двуокись углерода
25.	Производство водорода (H ₂) и синтез-газа с производственной мощностью более 5 тонн в сутки	Двуокись углерода
26.	Производство кальцинированной соды (Na ₂ CO ₃) и бикарбоната натрия (NaHCO ₃)	Двуокись углерода
27.	Транспортировка парниковых газов для геологического хранения в хранилище, разрешенном в соответствии с положениями, указанными в приложении № 1 к Закону № 86/2014 об оценке воздействия на окружающую среду, за исключением выбросов, являющихся предметом другой деятельности в соответствии с настоящим Законом	Двуокись углерода
28.	Геологическое хранение парниковых газов в месте хранения в соответствии с указанными в приложении № 1 Закона № 86/2014 об оценке воздействия на окружающую среду, за исключением выбросов, являющихся предметом другой деятельности в соответствии с настоящим Законом	Двуокись углерода
III. Авиация		
29.	Полеты между аэродромами, расположенными в двух разных государствах, выполняются эксплуатантами воздушных судов, выполняющими все следующие условия:	Двуокись углерода

30.	<p>а) эксплуатанты воздушных судов, сертифицированные или зарегистрированные в государстве-члене ЕС, включая отдаленные регионы, зависимые территории и территории этого государства-члена;</p> <p>б) производить с 1 января 2021 года ежегодные выбросы CO₂ в размере более 10 000 тонн в результате использования воздушных судов с максимальной сертифицированной взлетной массой, превышающей 5 700 кг, на рейсах, охватываемых настоящим приложением, за исключением рейсов, вылетающих из одного и того же государства-члена ЕС и прибывающих в него, включая самые отдаленные регионы того же государства-члена;</p> <p>с) Для целей настоящего пункта не учитываются выбросы от следующих видов полетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) государственные рейсы; (ii) гуманитарные рейсы; (iii) медицинские рейсы; (iv) военные полеты; (v) пожарные полеты; (vi) полеты, предшествующие или следующие за гуманитарным, медицинским или противопожарным рейсом, при условии, что такие полеты выполнялись на том же воздушном судне и были необходимы для выполнения соответствующих гуманитарных, медицинских или противопожарных мероприятий или для передислокации воздушного судна после выполнения этих действий с целью его следующей деятельности. <p>Рейсы, вылетающие с аэродрома, расположенного на территории Республики Молдова.</p> <p>Это мероприятие не включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) рейсы, выполняемые исключительно для перевозки правящего монарха и его/ее ближайших родственников, глав государств, глав правительств и министров из стран, не являющихся государствами-членами, находящимися с официальным визитом, при условии, что такая ситуация подтверждается соответствующим индикатором статуса в плане полета; б) военные полеты на военных самолетах и рейсы таможенных и полицейских служб; с) полеты, связанные с поисково-спасательными операциями, рейсами пожарной службы, гуманитарными рейсами и рейсами служб неотложной медицинской помощи, санкционированными соответствующими компетентными органами; д) любые полеты, выполняемые исключительно в соответствии с правилами визуальных полетов, определенными в приложении № 2 к Чикагской конвенции; е) полеты, заканчивающиеся на аэродроме, с которого вылетело воздушное судно, и во время которых не было промежуточных посадок; ф) тренировочные полеты, выполняемые исключительно с целью получения лицензии или рейтинга, в случае летного экипажа, если это подтверждается соответствующим указанием в плане полета, при условии, что целью полета не является перевозка пассажиров и/или груза или размещение или перевозка воздушного судна; г) полеты, выполняемые исключительно в целях научных исследований или с целью проверки, испытаний или сертификации воздушных судов или бортового или наземного оборудования; h) полеты, выполняемые воздушными судами с максимальной сертифицированной взлетной массой менее 5 700 кг; и) рейсы, выполняемые на маршрутах, вместимость которых не превышает 50 000 кресел в год; j) Рейсы, которые, за исключением этого пункта, подпадают под данную деятельность, выполняются коммерческим авиаперевозчиком, выполняющим либо: <ul style="list-style-type: none"> - менее 243 рейсов за период в течение трех последовательных четырехмесячных периодов, - рейсы, суммарные годовые выбросы которых составляют менее 10 000 тонн в год. 	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Рейсы, упомянутые в пунктах (l) и (m), или выполняемые исключительно для перевозки с официальным поручением правящих монархов и их ближайших родственников, глав государств, глав правительств и министров государства-члена, не могут быть исключены в соответствии с настоящим пунктом;</p> <p>k) со дня вступления в силу настоящего Закона до 31 декабря 2030 года полеты, которые, за исключением этого пункта, подпадают под эту деятельность и выполняются некоммерческим эксплуатантом воздушного судна, выполняющим полеты с общим годовым объемом выбросов менее 1 000 тонн в год, включая выбросы от рейсов, указанных в пунктах (l) и (m);</p> <p>l) рейсы с аэродромов, расположенных в Швейцарии, на аэродромы, расположенные в Европейской экономической зоне;</p> <p>m) рейсы с аэродромов, расположенных в Соединенном Королевстве, на аэродромы, расположенные в Европейской экономической зоне.</p>	
III. Морской транспорт		
31.	<p>Суда валовой вместимостью более 5 000 тонн с точки зрения выбросов CO₂ во время их рейсов из последнего порта захода в порт захода, находящийся под юрисдикцией Республики Молдова, и из порта захода, находящегося под юрисдикцией государства-члена ЕС, в следующий порт захода, а также в портах захода, находящихся под юрисдикцией Республики Молдова.</p> <p>С 1 января 2025 года суда общей грузоподъемности валовой вместимостью менее 5 000 тонн, но не менее 400 тонн в отношении выбросов парниковых газов, образующихся во время их рейсов для перевозки грузов в коммерческих целях, из последнего порта захода в порт захода, находящийся под юрисдикцией Республики Молдова и из порта захода, находящегося под юрисдикцией государства-члена ЕС, в следующий порт захода, а также в пределах портов захода, находящихся под юрисдикцией Республики Молдова, а также морских судов снабжения валовой вместимостью менее 5 000 тонн, но не менее 400 тонн с точки зрения выбросов парниковых газов во время их рейсов с момента их последнего рейса порт захода в порту захода, находящемся под юрисдикцией Республики Молдова, и из порта захода, находящегося под юрисдикцией государства-члена ЕС, в следующий порт захода, а также в портах захода, находящихся под юрисдикцией Республики Молдова.</p> <p>С 1 января 2025 года морские суда снабжения валовой вместимостью 5 000 или более с точки зрения выбросов парниковых газов, выбрасываемых во время их рейсов из последнего порта захода в порт захода, находящийся под юрисдикцией Республики Молдова, и из порта захода, находящегося под юрисдикцией государства-члена ЕС, в следующий порт захода, а также в портах захода, находящихся под юрисдикцией Республики Молдова.</p>	<p>Двуокись углерода с 1 января 2026 года метан и закись азота</p>

ПРИНЦИПЫ МОНИТОРИНГА И ОТЧЕТНОСТИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В СТАТЬЕ 52

1. Мониторинг и отчетность по выбросам парниковых газов от стационарных установок

1. Мониторинг выбросов углекислого газа

1) Контроль за выбросами осуществляется на основе расчетов или измерений.

2. Вычисление

2) Расчет выбросов осуществляется по формуле:

А) Данные об активности × коэффициент эмиссии × коэффициент окисления

3) Данные о деятельности (израсходованное топливо, производительность и т.д.)

контролируются на основе данных о поставках или измерениях.

4) Используются принятые коэффициенты выбросов. Для всех видов топлива должны приниматься коэффициенты выбросов, специфичные для конкретного вида деятельности. Коэффициенты по умолчанию принимаются для всех видов топлива, за исключением некоммерческих видов топлива (отработанное топливо, такое как шины и газы, образующиеся в результате промышленных процессов). Для продуктов нефтепереработки значения по умолчанию принимаются МГЭИК. Коэффициент эмиссии биомассы в соответствии с критериями устойчивости и критериями сокращения выбросов парниковых газов при использовании биомассы, установленными Законом № 10/2016 о поощрении использования энергии из возобновляемых источников, как установлено в Регламенте, упомянутом в статье 52. (5), равно нулю.

5) Если при оценке коэффициента выбросов не учитывается, что часть углерода не окисляется, следует использовать дополнительный коэффициент окисления. Если были рассчитаны коэффициенты выбросов, характерные для видов деятельности, для которых учитывается окисление, нет необходимости использовать дополнительный коэффициент окисления.

6) Стандартные факторы окисления, разработанные в соответствии с Регламентом (ЕС) № 227/2022 о промышленных выбросах, если оператор не может продемонстрировать, что факторы, специфичные для конкретного вида деятельности, являются более точными.

7) Отдельные расчеты производятся по каждому виду деятельности, установке и топливу.

3. Измерения

1) Измерения выбросов должны проводиться с использованием стандартизированных или принятых методов и должны быть подтверждены вспомогательными расчетами выбросов.

4. Мониторинг выбросов других парниковых газов

1) Используются стандартизированные или принятые на национальном уровне методы, разработанные Энергетическим сообществом или в рамках Европейского Союза.

5. Отчетность по выбросам

1) Каждый оператор должен включить в отчет об установке следующую информацию:

а) идентификация установки, в том числе:

- название установки;

- его адрес, включая почтовый индекс и страну;

- вид и количество работ, перечисленных в приложении № 1, выполняемых в установке;

- адрес, телефон, факс и адрес электронной почты контактного лица;

- наименование владельца объекта и компании-учредителя.

b) Для каждого вида деятельности, перечисленного в приложении № 1 Развернутые в месте, для которого рассчитываются выбросы:

- данные об активности;
- коэффициенты выбросов;
- факторы окисления;
- суммарные выбросы;
- степень неопределенности.

c) Для каждого вида деятельности, указанного в приложении № 1 Развернутые в месте, для которого измеряются выбросы:

- суммарные выбросы;
- сведения о достоверности методов измерений;
- степень неопределенности.

d) Для выбросов от горения в отчет также включается коэффициент окисления, если окисление не было учтено при разработке коэффициента выбросов, зависящего от вида деятельности.

II. Мониторинг и отчетность по выбросам от авиационной деятельности

1. Мониторинг выбросов углекислого газа

1) Выбросы контролируются расчетным путем. Расчет выбросов осуществляется по формуле:

a) Расход топлива × коэффициент выбросов

2) Расход топлива включает топливо, потребляемое вспомогательной силовой установкой. Фактический расход топлива для каждого рейса по возможности используется и рассчитывается по формуле:

b) Количество топлива, содержащегося в баках самолета после завершения заправки топливом для этого рейса – количество топлива, содержащегося в баках самолета после заправки для последующего полета + количество топлива для последующего полета.

3) В тех случаях, когда данные о фактическом расходе топлива недоступны, для оценки расхода топлива на основе наиболее достоверной информации используется стандартный многоуровневый метод.

4) Следует использовать стандартные коэффициенты выбросов из руководящих принципов МГЭИК по инвентаризации 2006 года или последующих обновлений этих руководящих принципов, за исключением случаев, когда факторы выбросов, относящиеся к конкретным видам деятельности, идентифицированные независимыми аккредитованными лабораториями с использованием принятых на национальном уровне аналитических методов, являются более точными. Коэффициент выбросов биомассы, соответствующий критериям устойчивости и критериям сокращения выбросов парниковых газов при использовании биомассы, установленным Законом № 10/2016 о поощрении использования энергии из возобновляемых источников, с любыми корректировками, необходимыми для применения в соответствии с настоящим законом, с любыми корректировками, необходимыми для применения в соответствии с настоящим законом, как это предусмотрено в Регламенте, упомянутом в статье 52 (5), равно нулю. Коэффициент эмиссии авиационного керосина (Jet A1 или Jet A) составляет 3,16 (т CO₂/т топлива).

5) До вступления в силу Регламента, указанного в статье 52 (5) Договора о функционировании Европейского Союза, выбросы от возобновляемых видов топлива небиологического происхождения с использованием водорода из возобновляемых источников в соответствии со ст. 267 Закона № 10/2016 о поощрении использования энергии из возобновляемых источников, присвоен нулевой уровень выбросов для эксплуатантов воздушных судов, использующих их.

б) Для каждого рейса и топлива производится отдельный расчет.

2. Отчетность по выбросам

1) Каждый эксплуатант воздушного судна должен включить в отчет, представляемый в соответствии с положениями статьи 54 (5) следующую информацию:

а) информация, идентифицирующая эксплуатанта воздушного судна, в том числе:

- (i) наименование эксплуатанта воздушного судна;
- (ii) состояние эксплуатанта;
- (iii) адрес, включая почтовый индекс и страну, если он отличается, контактный адрес государства эксплуатанта;
- (iv) регистрационные номера воздушных судов и типы воздушных судов, использовавшихся в течение периода, охватываемого отчетом, для осуществления авиационной деятельности, указанной в приложении № 1, в отношении которого организация является эксплуатантом воздушного судна;
- (v) номер и орган, выдавший свидетельство эксплуатанта и лицензию на эксплуатацию, на основании которого осуществляется авиационная деятельность, указанная в приложении № 1, в отношении которого организация является эксплуатантом воздушного судна.
- (vi) адрес, номер телефона, номер факса и адрес электронной почты контактного лица; а также
- (vii) имя владельца воздушного судна.

б) Для каждого вида топлива, для которого рассчитываются выбросы:

- (i) расход топлива;
- (ii) коэффициент выбросов;
- (iii) суммарные совокупные выбросы от всех полетов, выполненных в течение периода, охватываемого отчетом, относящихся к авиационной деятельности, перечисленной в приложении № 1, для которого он является эксплуатантом воздушного судна;
- (iv) кумулятивные выбросы от:
 - все полеты, выполненные в течение периода, охватываемого отчетом, относящиеся к авиационной деятельности, перечисленной в приложении № 1, в отношении которых она является эксплуатантом воздушного судна, вылетающие с аэродрома, расположенного на территории государства-члена, и прибывающие на аэродром, расположенный на территории того же государства-члена;
 - все другие полеты, выполненные в течение периода, охватываемого отчетом, относящиеся к авиационной деятельности, перечисленной в приложении № 1, в отношении которых она является эксплуатантом воздушного судна;
- (v) совокупные выбросы от всех полетов, выполненных в течение периода, охватываемого отчетом, относящихся к авиационной деятельности, перечисленной в приложении № 1, для которого он является эксплуатантом воздушного судна и который:
 - исходным пунктом является каждое государство-член;
 - прибыли в каждое государство-член из третьей страны;
- (vi) степень неопределенности.

КРИТЕРИИ ПРОВЕРКИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В СТАТЬЕ 53

I. Верификация выбросов парниковых газов от стационарных установок

1. Общие принципы

а) Проверяются выбросы парниковых газов в результате каждого из видов деятельности, перечисленных в приложении № 1.

б) Процесс проверки включает оценку доклада в соответствии со статьей 53 и мониторинг в течение предыдущего года. Проверка должна касаться надежности, достоверности и точности систем мониторинга и представляемых данных и информации о выбросах, в частности:

(i) данные о мероприятиях, которые предусмотрены в отчете и связанных с ним измерениях и расчетах;

(ii) выбор и использование коэффициентов выбросов;

(iii) расчеты, ведущие к определению общих выбросов, и

(iv) если используются измерения, то целесообразность выбора и применения методов измерений.

с) Заявленные выбросы могут быть подтверждены при наличии надежных и заслуживающих доверия данных и информации для определения выбросов с высокой степенью безопасности. Высокая степень достоверности требует, чтобы оператор продемонстрировал следующее:

(i) что сообщаемые данные не содержат противоречий;

(ii) что данные были собраны в соответствии с применимыми научными стандартами, и

(iii) что соответствующие записи об установке являются полными и согласованными.

д) (Верификатор должен иметь доступ ко всем областям и записям, относящимся к предмету проверки.

е) Верификатор должен принять во внимание, зарегистрирована ли установка в соответствии со Схемой экологического менеджмента и аудита сообщества (EMAS).

2. Методологии

а) Стратегический анализ

(i) Проверка должна основываться на стратегическом анализе всех действий, выполняемых на объекте. С этой целью верификатор должен изучить в целом все виды деятельности и их значимость с точки зрения выбросов.

б) Анализ технологического процесса

(i) Проверка представленной информации должна проводиться по месту установки, где это необходимо. Верификатор использует выборочные проверки для определения достоверности представленных данных и информации.

с) Анализ риска

(i) Верификатор должен оценить все источники выбросов парниковых газов в установке, чтобы определить достоверность данных по каждому источнику, вносящему вклад в общие выбросы этой установки.

(ii) На основе этого анализа верификатор должен четко определить те источники с высоким риском ошибок, а также другие аспекты процедуры мониторинга и отчетности, которые могут способствовать ошибкам при определении общих выбросов. Это касается, в частности, выбора коэффициентов выбросов парниковых газов и расчетов, необходимых для определения уровня выбросов из отдельных источников. Особое внимание следует уделять источникам с высоким риском ошибки, а также аспектам проводимой процедуры мониторинга.

(iii) Верификатор должен учитывать любые эффективные методы контроля рисков, применяемые оператором, с целью минимизации неопределенности.

d) Отчетность

(i) Верификатор должен подготовить отчет о процессе валидации, в котором указывается, будет ли выполнен отчет, упомянутый в части (5) статьи 53. В отчете должны быть указаны все аспекты, имеющие отношение к проведенной работе. Проверяющий должен заявить, что отчет, упомянутый в части (5) статьи 53, является удовлетворительным, если утверждение об общих выбросах не основано на существенной ошибке.

e) Минимальные требования к компетентности верификатора

(ii) Верификатор должен быть независим от оператора, осуществлять свою деятельность профессионально и объективно и понимать:

– положения, предусмотренные законом, а также соответствующие стандарты и указания, принятые в соответствии с частью (5) статьи 52;

– положения подзаконных актов и административных положений, имеющих отношение к деятельности, подлежащей проверке, и

– формирование всей информации о каждом источнике выбросов в установке, в частности, о сборе, измерении, расчете и отчетности данных.

II. Верификация выбросов парниковых газов от авиационной деятельности

a) Общие принципы и методология, изложенные в настоящем приложении, применяются к проверке сообщений о выбросах от полетов, относящихся к авиационной деятельности, перечисленной в приложении № 1.

Для этого:

– подпункт c) пункта 1 относится к эксплуатанту, читается как ссылка на эксплуатанта воздушного судна и на подпункт (iii) из этого пункта ссылка на установку должна рассматриваться как ссылка на воздушное судно, используемое для выполнения авиационной деятельности, охватываемой отчетом;

– подпункт e) пункта 1 относится к деятельности, осуществляемой на установке, должен рассматриваться как относящийся к эксплуатанту воздушного судна;

– абзац (i) подпункта e) пункта 2 относится к деятельности, осуществляемой на объекте, должен рассматриваться как относящийся к авиационной деятельности, включаемой в отчет, подготовленный эксплуатантом воздушного судна;

– абзац (i) подпункта b) пункта 2 относится к месту установки, должен рассматриваться как относящийся к месту, используемому эксплуатантом воздушного судна для выполнения авиационной деятельности, включенной в отчет;

– абзацы (i) и (ii) подпункта (c) пункта 2 относятся к источникам выбросов от установки и должны толковаться как относящиеся к воздушному судну, за которое несет ответственность эксплуатант воздушного судна; а также

– абзац (iii) подпункта c) и подпункт e) пункта 2 относятся к эксплуатанту воздушного судна.

b) Дополнительные положения о проверке отчетов об авиационных выбросах

(i) Верификатор должен, в частности, обеспечить, чтобы:

– были учтены все полеты, на которые распространяется авиационная деятельность, перечисленная в приложении № 1. В рамках этой обязанности верификатор должен располагать расписанием движения и другой информацией о движении эксплуатанта воздушного судна, включая информацию, полученную от Евроконтроля по запросу этого эксплуатанта;

– существует общая согласованность данных о совокупном расходе топлива и данных о топливе, приобретенном или иным образом поставленном воздушному судну, выполняющему авиационную деятельность.

с) Дополнительные положения, касающиеся проверки данных о тонно-километрах, представляемых для целей части (б) статьи 53

(i) Общие принципы и методология проверки отчетов о выбросах в соответствии с частью (3) статьи 30, упомянутые в настоящем приложении, применяются также, в соответствующих случаях, к проверке данных об авиационных тонно-километрах.

(ii) Верификатор должен обеспечить, чтобы в заявке соответствующего оператора, поданной в соответствии с Регламентом, упомянутым в части (б) статьи 53 настоящей статьи, верификатор обеспечил, чтобы в заявке соответствующего оператора: учитывались только фактически выполненные полеты, относящиеся к категории авиационной деятельности, перечисленной в приложении № 1, за которые несет ответственность эксплуатант воздушного судна. В рамках этой обязанности верификатор должен располагать информацией о движении эксплуатанта воздушного судна, в том числе информацией, полученной от Евроконтроля по запросу этого эксплуатанта. Верификатор также должен убедиться в том, что полезная нагрузка, заявленная эксплуатантом воздушного судна, соответствует записям о полезной нагрузке, хранящимся этим эксплуатантом в целях обеспечения безопасности полетов.