

# РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 525/2013 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

21 мая 2013 г.

**о порядке мониторинга выбросов парниковых газов, предоставления отчетности о таких выбросах и других сведений об изменении климата на уровне Стран-участниц и ЕС, отменяющий Решение № 280/2004/ЕС**

**(Текст связан с деятельностью Европейского агентства по окружающей среде)**

ЕВРОПЕЙСКИЙ ПАРЛАМЕНТ И СОВЕТ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА,  
принимая во внимание Договор об учреждении Европейского союза и, в частности, положения Статьи 192(1) указанного Договора,  
принимая во внимание предложение Европейской комиссии,  
после передачи проекта законодательного акта национальным парламентам,  
принимая во внимание заключение Европейского экономического и социального комитета<sup>1</sup>,  
принимая во внимание мнение Комитета регионов<sup>2</sup>,  
действуя в соответствии с обычной законодательной процедурой<sup>3</sup>,  
в то время как:

- (1) Решением Европейского парламента и Совета Европейского союза № 280/2004/ЕС от 11.02.2004 г. о порядке мониторинга выбросов парниковых газов в Европейском содружестве и реализации Киотского протокола<sup>4</sup> был определен порядок мониторинга антропогенных выбросов парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями, дана оценка деятельности по исполнению обязательств в связи с такими выбросами и была обеспечена реализация требований в области мониторинга и предоставления отчетности, предусмотренных для ЕС Рамочной конвенцией ООН об изменении климата

---

<sup>1</sup> Официальный журнал Европейского союза С № 181, 21.06.2012, стр. 169.

<sup>2</sup> Официальный журнал Европейского союза С № 277, 13.09.2012, стр. 51.

<sup>3</sup> Позиция Европейского парламента от 12.03.2013 г. (еще не опубликована в Официальном журнале) и Решение Совета от 22.04.2013 г.

<sup>4</sup> Официальный журнал Европейского союза L № 49, 30.7.1999. Стр. 1.

(РКИК ООН)<sup>1</sup> и Киотским протоколом<sup>2</sup>. Решение № 280/2004/ЕС следует заменить для целей учета последних и будущих достижений РКИК ООН и Киотского протокола на международном уровне и реализации новых требований к мониторингу и предоставлению отчетности, предусмотренных законодательством ЕС.

- (2) Решение № 280/2004/ЕС следует заменить Регламентом в связи с расширением сферы действия законодательства ЕС, включением дополнительных категорий лиц, чьи обязательства затрагиваются такими изменениями, внедрением более сложных и узкоспециализированных положений, увеличением потребности в единых нормах, действующих на территории ЕС, а также с целью содействия выполнению указанных документов.
- (3) РКИК ООН имеет своей конечной целью стабилизацию концентрации парниковых газов в атмосфере на уровне, который не допустит опасного воздействия человеческой деятельности на климатическую систему. Для этого среднегодовой рост глобальной поверхностной температуры не должен быть больше 2 °С относительно доиндустриального уровня.
- (4) В этой связи возникает необходимость в обеспечении всестороннего мониторинга и предоставления подробной отчетности, а также регулярной оценке выбросов парниковых газов на уровне ЕС и Стран-участниц и их усилий по борьбе с изменением климата.
- (5) Существенный непротиворечивый вклад в решение проблем, связанных с изменением климата, внесли Решение 1/СР.15 Конференции Сторон РКИК ООН (далее — Решение 1/СР.15) и Решение 1/СР.16 Конференции Сторон РКИК ООН (далее — Решение 1/СР.16). Этими Решениями были введены новые требования к мониторингу и предоставлению отчетности, действующие в отношении реализации обязательств ЕС и Стран-участниц по масштабному сокращению выбросов, и обеспечена поддержка развивающихся стран. Кроме того, Решения признали равную важность адаптации к изменению климата и смягчения последствий его изменения. Решением 1/СР.16 предусмотрена разработка стратегий или планов низкоуглеродного развития в развивающихся странах. Ожидается, что такие стратегии и планы обеспечат формирование низкоуглеродного общества, быстрый непрерывный рост и устойчивое развитие, а также экономически эффективное достижение долгосрочных целей в области климата с надлежащим вниманием промежуточным этапам. Настоящий

---

<sup>1</sup> Решение Совета Европейского союза № 94/69/ЕС от 15.12.1993 г. о заключении Рамочной конвенции ООН об изменении климата, Официальный журнал L № 33, 07.02.1994 г. Стр. 11.

<sup>2</sup> Решение Совета № 2002/358/ЕС от 25.04.2002 г. об утверждении от имени ЕС Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата и совместного исполнения поставленных в нем целей (Официальный журнал L 130, 15.05.2002 г. Стр. 1).

Регламент призван оказать содействие выполнению таких требований к мониторингу и предоставлению отчетности.

- (6) Комплекс законодательных актов ЕС представляет собой безусловное обязательство ЕС и Стран-участниц по существенному сокращению выбросов парниковых газов. Под названием «Пакет инициатив в области сохранения климата и энергетики» он упоминается в различных законодательных актах, например, в Решении № 406/2009/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза 23.04.2009 г. об усилиях Стран-участниц по сокращению выбросов парниковых газов с целью выполнения обязательств Сообщества по сокращению выбросов к 2020 г.<sup>1</sup> и Директиве 2009/29/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза 23.04.2009 г. о внесении поправок в Директиву 2003/87/ЕС с целью улучшения и расширения схемы торговли квотами на выбросы парниковых газов<sup>2</sup>. С учетом новых требований, вводимых двумя указанными законодательными актами, рекомендуется внести изменения в систему мониторинга и предоставления отчетности по выбросам ЕС.
- (7) Согласно РКИК ООН, ЕС и Страны-участницы обязаны разработать, регулярно обновлять, публиковать и передавать Конференции Сторон национальные кадастры антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями всех парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом 1987 г. о веществах, разрушающих озоновый слой, к Венской конвенции об охране озонового слоя<sup>3</sup> (далее — Монреальским протоколом) с использованием сопоставимых методик, согласованных Конференцией Сторон.
- (8) Согласно статье 5(1) Киотского протокола, ЕС и Страны-участницы обязаны создать национальную систему оценки антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями всех парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, а также обеспечивать ее работу с целью реализации других положений Киотского протокола. При этом ЕС и Страны-участницы должны применять руководящие принципы для национальных систем, установленные Приложением к Решению 19/СМР.1 Конференции Сторон РКИК ООН, выполняющей функции совещания Сторон Киотского протокола (далее — Решение 19/СМР.1). Кроме того, Решение 1/СР.16 предусматривает введение Странами-участницами мер по оценке антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями всех парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом. Настоящий Регламент должен обеспечить реализацию этих требований.

---

<sup>1</sup> Официальный журнал Европейского союза L № 140, 5.06.2009 г. Стр. 136.

<sup>2</sup> Официальный журнал Европейского союза L № 140, 5.06.2009 г. Стр. 63.

<sup>3</sup> Решение Совета 88/540/ЕС 14.10.1988 г. о заключении Венской конвенции о защите озонового слоя и Монреальского протокола о веществах, разрушающих озоновый слой (Официальный журнал L № 297, 31.10.1988 г. Стр. 8).

- (9) Кипр и Мальта включены в Приложение I к РКИК ООН на основании Решения 10/CP.17 Конференции Сторон РКИК ООН, вступившего в силу 9.01.2013 г., и Решения 3/CP.15 Конференции Сторон РКИК ООН, вступившего в силу 26.10.2010 г. соответственно.
- (10) Опыт, полученный в ходе реализации Решения № 280/2004/ЕС, показал необходимость развития взаимодействия и расширения согласованности с отчетностью, предусмотренной юридическими актами. В числе этих актов можно назвать: Директиву № 2003/87/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза 13.10.2003 г., вводящую схему торговли квотами на парниковые газы в рамках Сообщества<sup>1</sup>; Регламент (ЕС) № 166/2006 Европейского парламента и Совета Европейского союза 18.01.2006 г. об установлении европейского реестра выбросов и передачи загрязняющих агентов<sup>2</sup>; Директиву № 2001/81/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза 23.10.2001 г. о верхних пределах выбросов некоторых атмосферных загрязнителей для Стран-участниц<sup>3</sup>; Регламент (ЕС) № 842/2006 Европейского парламента и Совета Европейского союза 17.05.2006 г. о некоторых фторсодержащих парниковых газах<sup>4</sup>; Регламент (ЕС) № 1099/2008 Европейского парламента и Совета Европейского союза 22.10.2008 г. о статистических данных по энергоснабжению<sup>5</sup>. Оптимизированные требования к предоставлению отчетности потребуют внесения поправок в отдельные юридические акты, а применение непротиворечивых данных для отчета о выбросах парниковых газов необходимо для обеспечения качества отчетности по выбросам.
- (11) Согласно четвертому отчету по оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), потенциал глобального потепления (ПГП) трехфтористого азота (NF<sub>3</sub>) приблизительно в 17 000 раз выше, чем диоксида углерода (CO<sub>2</sub>). Трехфтористый азот получил широкое распространение в электронной промышленности, заменив перфторуглероды (ПФУ) и гексафторид серы (SF<sub>6</sub>). Согласно Статье 191(2) Договора о функционировании Европейского союза (ДФЕС), в основе политики ЕС в области охраны природы должен лежать принцип предосторожности, что предусматривает мониторинг NF<sub>3</sub> с целью оценки уровня выбросов ЕС и принятия необходимых мер по смягчению их влияния на климат.
- (12) Для определения национальных выбросов CO<sub>2</sub> в гражданской авиации, не регулируемых Директивой № 2003/87/ЕС, недостаточно данных, в настоящее

---

<sup>1</sup> Официальный журнал Европейского союза L № 275, 25.10.2003 г. Стр. 32.

<sup>2</sup> Официальный журнал Европейского союза L № 33, 4.02.2006 г., стр. 1.

<sup>3</sup> Официальный журнал Европейского союза L № 309, 27.11.2001, стр. 22.

<sup>4</sup> Официальный журнал Европейского союза L № 161, 14.06.2006 г. Стр. 1.

<sup>5</sup> Официальный журнал Европейского союза L № 304, 14.11.2008 г. Стр. 1.

время включаемых в национальные кадастры выбросов ПГ и реестры Стран-участниц и ЕС. При введении обязательств по предоставлению отчетности ЕС не следует налагать на Страны-участницы и малые и средние предприятия (МСП) бремя, несоразмерное поставленным целям. Выбросы CO<sub>2</sub>, не регулируемые Директивой № 2003/87/ЕС, представляют собой незначительную долю в общем объеме выбросов парниковых газов, поэтому в свете действующих требований указанной Директивы к более значимому в этом контексте сектору введение системы предоставления отчетности по таким выбросам станет неоправданной нагрузкой. Таким образом, для целей Статей 3 и 7(1) Решения № 406/2009/ЕС выбросы CO<sub>2</sub> в категории МГЭИК 1.А.3.А «Гражданская авиация» следует считать равными нулю.

- (13) Для обеспечения эффективности мероприятий по мониторингу и предоставлению отчетности по выбросам парниковых газов необходимо не допустить возникновения дополнительной финансовой и административной нагрузки на Страны-участницы.
- (14) Выбросы и абсорбция парниковых газов в секторе землепользования, изменения в землепользовании и лесного хозяйства (ЗИСХЛ) учитываются в целях Киотского протокола по сокращению выбросов ЕС и не включаются в цель по сокращению выбросов на 20 % к 2020 г. в рамках Пакета инициатив в области сохранения климата и энергетики. Согласно Статье 9 Решения № 406/2009/ЕС, в рамках исполнения обязательства по сокращению выбросов ПГ в ЕС Комиссия должна проводить оценку возможностей включения выбросов и абсорбции, связанных с ЗИСХЛ, обеспечивая постоянство и экологическую целостность вклада ЗИСХЛ, а также строгий мониторинг и учет соответствующих выбросов и абсорбции. Кроме того, статья требует от Комиссии подачи при необходимости законодательного предложения, которое должно вступить в силу с 2013 г. 12.03.2012 г. Комиссия подала в Европейский парламент и Совет Европейского союза предложение, инициирующее включение сектора ЗИСХЛ в обязательство ЕС по сокращению выбросов, в связи с чем 21.05.2013 г. Европейским парламентом и Советом Европейского союза было принято Решение № 529/2013/ЕС о правилах учета выбросов и абсорбции парниковых газов, образующихся в секторе землепользования, изменения в землепользовании и лесного хозяйства, и об информации о мероприятиях, связанных с такой деятельностью<sup>1</sup>.
- (15) ЕС и Странам-участницам рекомендуется приложить усилия к предоставлению актуальной информации о выбросах ПГ, в частности, в рамках стратегии «Европа 2020» и в сроки ее реализации. Настоящий Регламент должен обеспечить возможность подготовки таких оценок на базе статистических и других данных в кратчайшие возможные сроки. При необходимости могут использоваться данные

---

<sup>1</sup> См. стр. 80 указанного Официального журнала.

наблюдений из космоса, предоставленные программой глобального мониторинга за окружающей средой и безопасностью и другими спутниковыми системами.

- (16) Комиссия уже объявила о своем намерении внести предложение о новых требованиях к мониторингу и предоставлению отчетности по выбросам в секторе водного транспорта, включая внесение необходимых поправок в настоящий Регламент, поэтому не следует предвосхищать это предложение и на данном этапе включать в Регламент положения о мониторинге и предоставлению отчетности по выбросам в указанном секторе.
- (17) Опыт, приобретенный в ходе реализации Решения № 280/2004/ЕС, показал наличие потребности в улучшении прозрачности, точности, согласованности, полноты и сопоставимости данных о компонентах политики, мерах и предполагаемых показателях. Согласно Решению № 406/2009/ЕС, Страны-участницы сообщают о запланированном прогрессе в связи с принятыми обязательствами по указанному Решению, включая информацию о национальных компонентах политики, мероприятиях и предполагаемых показателях по странам. Стратегия «Европа 2020» определила комплексную программу экономической политики, согласно которой ЕС и Страны-участницы должны принимать меры по своевременному предоставлению отчетности о компонентах политики и мероприятиях в области изменения климата, а также о предполагаемых показателях выбросов. Достижению указанных целей должна способствовать работа по созданию систем на уровне ЕС и Стран-участниц в сочетании с усовершенствованием руководящих принципов предоставления отчетности. Чтобы гарантировать выполнение Европейским союзом своих международных и внутренних требований к предоставлению отчетности о предполагаемых выбросах парниковых газов и оценить прогресс в выполнении этих требований, Комиссия должна иметь возможность подготовить и использовать оценку предполагаемых выбросов парниковых газов.
- (18) Для контроля прогресса и деятельности Стран-участниц в связи с адаптацией к изменениям климата необходимы более качественные данные, которые будут использованы в разработке комплексной адаптационной стратегии ЕС во исполнение официального документа Комиссии от 1.04.2009 г. «Адаптация к изменению климата. Переход к европейской программе действий». Предоставление сведений об адаптации позволит Странам-участницам обмениваться своим передовым опытом и оценивать свою потребность в принятии мер, связанных с изменением климата, и готовность к ним.
- (19) В рамках Решения 1/СР.15 ЕС и Страны-участницы приняли на себя обязательство предоставлять достаточное финансирование на поддержку мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в развивающихся странах. Параграфом 40 Решения 1/СР.16 предусмотрено, что каждая сторона РКИК ООН — развитая страна должна расширить объем сведений, включаемых в отчетность о предоставлении финансовой, технологической помощи и помощи

по созданию потенциала сторонам — развивающимся странам. Такая отчетность необходима для оценки мер ЕС и Стран-участниц по выполнению своих обязательств. Кроме того, Решением 1/СР.16 был учрежден новый технологический механизм, призванный улучшить процесс передачи технологий между странами. Настоящий Регламент должен обеспечить предоставление отчетности, содержащей актуальные сведения о мероприятиях по передаче технологий развивающимся странам на основании имеющихся данных самого высокого качества.

- (20) Директивой № 2008/101/ЕС<sup>1</sup> Европейского парламента и Совета Европейского союза в Директиву № 2003/87/ЕС были внесены поправки, которые позволили включить сектор авиации в схему торговли квотами на выбросы парниковых газов ЕС. Директива № 2003/87/ЕС содержит положения об использовании дохода, полученного от торговли квотами, соответствующей отчетности Стран-участниц и мерах, принятых во исполнение Статьи 3d Директивы. В настоящее время Директива № 2003/87/ЕС в редакции Директивы № 2009/29/ЕС содержит положения об использовании дохода, полученного от торговли квотами, и устанавливает, что не менее 50 % такого дохода должно расходоваться на один или несколько видов деятельности, предусмотренных Статьей 10(3) Директивы № 2003/87/ЕС. Прозрачность использования дохода, полученного от торговли квотами в рамках Директивы № 2003/87/ЕС, играет ключевую роль в поддержке обязательств ЕС.
- (21) Согласно РККК ООН, ЕС и Страны-участницы обязаны разработать, регулярно обновлять, публиковать и передавать Конференции Сторон национальные информационные сообщения и двухгодичные доклады, подготовленные с использованием руководящих принципов, методик и форматов, согласованных Конференцией Сторон. Решение 1/СР.16 рекомендует предоставлять расширенную отчетность о целях по смягчению последствий изменения климата и предоставлении финансовой, технологической помощи и помощи по созданию потенциала сторонам — развивающимся странам.
- (22) С целью использования возможностей и применения необходимых мер по устранению недостатков в конце соответствующего года Решением № 406/2009/ЕС существующий цикл ежегодной отчетности был преобразован в цикл ежегодных обязательств, предусматривающий комплексное рассмотрение кадастров Стран-участниц за интервал времени меньший, чем применяемый в настоящее время для рассмотрения кадастра силами РККК ООН. Организация процесса рассмотрения на уровне ЕС кадастров парниковых газов, предоставляемых Странами-участницами, необходима для достоверной, согласованной, прозрачной и своевременной оценки соответствия Решению № 406/2009/ЕС.

---

<sup>1</sup> Официальный журнал Европейского союза L № 8, 13.01.2009 г. Стр. 3.

- (23) В рамках процесса РКИК ООН в настоящее время ведется обсуждение ряда технических элементов, относящихся к отчетности по выбросам парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями (например, ППП), количества парниковых газов, включаемых в отчетность, и методического руководства МГЭИК, используемого в подготовке национальных кадастров выбросов ПП. В результате пересмотра таких элементов с точки зрения процесса РКИК ООН и последующего пересчета временных рядов выбросов ПП возможно внесение изменений в сведения об уровне и тенденциях выбросов ПП. Комиссии рекомендуется осуществлять контроль за такими изменениями на международном уровне и при необходимости предлагать изменения в настоящий Регламент с целью обеспечения согласованности с методиками, используемыми в процессе РКИК ООН.
- (24) В соответствии с действующими рекомендациями РКИК ООН по предоставлению отчетности по выбросам парниковых газов расчет выбросов метана и соответствующая отчетность основываются на значениях ППП, определенных для 100 лет. С учетом высокого ППП и относительно короткой продолжительности пребывания метана в атмосфере Комиссии рекомендуется провести анализ последствий реализации компонентов политики и мер, связанных с принятием 20-летнего временного горизонта для метана.
- (25) Ввиду решения Европейского парламента 14.09.2011 г. о комплексном подходе к антропогенным выбросам веществ, оказывающих влияние на климат и не являющихся CO<sub>2</sub>, и при наличии заключенного в рамках РКИК ООН соглашения о применении согласованных и опубликованных руководящих принципов РКИК ООН по мониторингу выбросов углерода и предоставлению соответствующей отчетности, Комиссии рекомендуется провести анализ последствий реализации компонентов политики и мероприятий и при необходимости внести поправки в Приложение I к настоящему Регламенту.
- (26) Выбросы парниковых газов, относящиеся к заявленным временным рядам, подлежат оценке по тем же методам. Рекомендуется обеспечить системное получение и использование основных данных о деятельности и факторов выбросов, чтобы изменения тенденций выбросов не были результатом перехода на другие методы оценки или допущения. Пересчет выбросов парниковых газов рекомендуется проводить в соответствии с согласованными руководящими принципами и с целью повышения согласованности, точности и полноты включаемых в отчетность временных рядов и оптимизации процесса применения более развернутых методов. В случае изменения методики или порядка сбора основных данных о деятельности и факторов выбросов Странам-участницам следует выполнить пересчет кадастров для включаемых в отчетность временных рядов и оценить потребность в пересчете на основании соображений, содержащихся в согласованных руководящих принципах, в частности для основных категорий. Настоящим Регламентом следует установить порядок и



условия учета результатов подобного пересчета при определении ежегодных квот на выбросы.

- (27) Воздействие авиационного сектора на мировой климат выражается в выбросах CO<sub>2</sub> и других веществ, включая оксиды азота, а также в таких явлениях, как перистые облака. В свете активно развивающегося научного понимания последствий этого воздействия рекомендуется предусмотреть положения Регламента, обеспечивающие регулярную переоценку воздействия выбросов веществ, не являющихся CO<sub>2</sub>, в авиационном секторе на мировой климат. При выборе методов моделирования рекомендуется учитывать достижения научного прогресса. На основании результатов оценки Комиссия может принять решение о соответствующих компонентах политики.
- (28) Европейское агентство по окружающей среде имеет своей целью поддержку устойчивого развития и оказание помощи в значительном улучшении состояния окружающей среды в странах ЕС за счет предоставления директивным органам, государственным учреждениям и общественности актуальной, адресной, значимой и достоверной информации. Европейскому агентству по окружающей среде рекомендуется при необходимости оказывать поддержку Комиссии в: проведении мероприятий по мониторингу и предоставлению отчетности главным образом применительно к кадастровой системе ЕС и системе компонентов политики, мероприятий и предполагаемых показателей; проведении ежегодного экспертного рассмотрения кадастров Стран-участниц; оценке исполнения обязательств ЕС по сокращению выбросов; обеспечению работы Европейской платформы адаптации к изменениям климата (European Climate Adaptation Platform) применительно к воздействию на климат, соответствующим уязвимостям и адаптации к изменениям климата; а также ознакомлении общественности с важной информацией о климате.
- (29) Все требования, связанные с предоставлением информации и данных по настоящему Регламенту, должны регулироваться нормами ЕС в области защиты данных и коммерческой тайны.
- (30) Информация и данные, собранные в рамках настоящего Регламента, могут в дальнейшем быть включены в программу ЕС по борьбе с изменением климата и ее оценку.
- (31) Для целей согласованности Комиссии рекомендуется контролировать исполнение требований настоящего Регламента к мониторингу и предоставлению отчетности и требований РКИК ООН и Киотского протокола к будущим разработкам. В этой связи Комиссии рекомендуется при необходимости вносить в Европейский парламент и Совет Европейского союза законодательное предложение.
- (32) Для обеспечения единых условий исполнения Статей 5(4), 7(7), 8, 8(2), 12(3), 17(4), 19(5) и 19(6) настоящего Регламента Комиссии необходимо предоставить

соответствующие полномочия на исполнение. За исключением Статьи 19(6) такие полномочия осуществляются в соответствии с Регламентом (ЕС) № 182/2011 Европейского парламента и Совета Европейского союза 16.02.2011 г., устанавливающим нормы и общие принципы механизмов контроля Странами-участницами за реализацией этих полномочий<sup>1</sup>.

- (33) Для установления согласованных требований к отчетности по мониторингу выбросов парниковых газов и другой информации, имеющей отношение к политике в области изменения климата, Комиссии во исполнение Статьи 290 ДФЕС должны быть предоставлены полномочия принимать акты о: внесении поправок в Приложения I и III к настоящему Регламенту в соответствии с решениями, принятыми в рамках РКИК ООН и Киотского протокола; учете изменений ППП и руководств по составлению кадастров, утверждаемых на международном уровне; установлении существенных требований к кадастровой системе ЕС; а также формированию реестра ЕС. Особую важность имеет проведение Комиссией консультаций, в том числе экспертных, в ходе подготовительной работы. При подготовке и разработке подзаконных актов Комиссии следует обеспечить совместную, своевременную и надлежащую передачу соответствующих документов Европейскому парламенту и Совету Европейского союза.
- (34) Поскольку Страны-участницы не могут обеспечить достижение таких целей настоящего Регламента, как создание механизма мониторинга выбросов парниковых газов, предоставления отчетности о выбросах и других сведениях об изменении климата на уровне отдельных стран и ЕС, на требуемом уровне, а ЕС в силу масштаба и результатов предлагаемых действий может этого достигнуть, то в соответствии с принципом субсидиарности, определенным статьей 5 ДФЕС, ЕС может принять решение о соответствующих мерах. В соответствии с принципом соразмерности, устанавливаемым указанной Статьей, настоящий Регламент не выходит за рамки необходимого для достижения указанных целей,

ПРИНЯЛА НАСТОЯЩИЙ РЕГЛАМЕНТ:

## ГЛАВА 1

### **ПРЕДМЕТ, ОБЪЕМ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

#### *Статья 1*

#### **Предмет**

Настоящий Регламент устанавливает механизм:

---

<sup>1</sup> Официальный журнал Европейского союза L № 55, 28.02.2011 г. Стр. 13.

- (a) обеспечения своевременности, прозрачности, точности, согласованности, сравнимости и полноты отчетности ЕС и его Стран-участниц, предоставляемой в Секретариат РКИК ООН;
- (b) предоставления и проверки информации об обязательствах ЕС и его Стран-участниц по РКИК ООН, Киотскому протоколу и решениям, принятым на основании указанных соглашений, оценки выполнения указанных обязательств;
- (c) мониторинга и предоставления информации по всем антропогенным выбросам парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, из источников и абсорбции поглотителями в Странах-участницах;
- (d) мониторинга, предоставления, рассмотрения и проверки информации о выбросах парниковых газов и другой информации, предусмотренной Статьей 6 Решения № 406/2009/ЕС;
- (e) предоставления информации об использовании дохода, полученного от торговли квотами во исполнение Статьи 3d(1) или (2) либо статьи 10(1) Директивы № 2003/87/ЕС, на основании Статей 3d(4) и 10(3) указанной Директивы;
- (f) мониторинга и предоставления информации о мерах, принятых Странами-участницами по экономически эффективной адаптации к неизбежным последствиям изменения климата;
- (g) оценки исполнения Странами-участницами своих обязательств по Решению № 406/2009/ЕС.

## *Статья 2*

### **Область действия**

Действие настоящего Регламента распространяется на:

- (a) предоставление информации о стратегиях низкоуглеродного развития, принятых в ЕС и Странах-участницах, и об их изменениях во исполнение Решения 1/СР.16;
- (b) выбросы парниковых газов, перечисленных в Приложении I к настоящему Регламенту, из секторов и источников и абсорбцию поглотителями, во исполнение Статьи 4(1)(а) РКИК ООН включаемые в национальные кадастры парниковых газов, если источник таких выбросов находится на территории Стран-участниц;
- (c) выбросы парниковых газов, регулируемые Статьей 2(1) Решения № 406/2009/ЕС;
- (d) воздействие на климат, связанное с выбросами веществ, отличных от CO<sub>2</sub>, в секторе гражданской авиации;

- (e) предполагаемые показатели антропогенных выбросов в ЕС и Странах-участницах из источников и абсорбции поглотителями, не регулируемых Монреальским протоколом, а также соответствующие компоненты политики и мероприятия;
- (f) общую финансовую и технологическую поддержку развивающихся стран в соответствии с требованиями РКИК ООН;
- (g) применение дохода, полученного от торговли квотами во исполнение Статей 3d(1), 3d(2), 10(1) Директивы № 2003/87/ЕС;
- (h) деятельность Стран-участниц в связи с адаптацией к изменению климата.

### *Статья 3*

#### **Определения**

В настоящем Регламенте используются следующие определения:

- (1) потенциал глобального потепления или ПГП — суммарный вклад выбросов одной единицы газа в глобальное потепление по сравнению со вкладом одной единицы эталонного газа (CO<sub>2</sub>), считающимся равным 1;
- (2) национальная кадастровая система — система институциональных, правовых и процедурных мер, принятых в Стране-участнице для оценки антропогенных выбросов парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, из источников и абсорбции поглотителями, а также предоставления и архивирования информации о кадастрах во исполнение Решения 19/СМР.1 или иных решений органов РКИК ООН или Киотского протокола;
- (3) компетентные кадастровые органы — органы, которым в рамках национальной кадастровой системы поручено составление кадастров выбросов парниковых газов;
- (4) обеспечение качества или ОК — плановая система процедур рассмотрения, обеспечивающая достижение целей в области обеспечения качества данных и предоставление окончательных оценок и сведений для обеспечения эффективности программы контроля качества и оказания поддержки Странам-участницам;
- (5) контроль качества или КК — система типовых технических операций по количественной оценке и контролю качества сведений и оценок, составляемых для обеспечения целостности, правильности и полноты данных, выявления и устранения ошибок и пропусков, документирования и архивирования данных и других используемых материалов, а также регистрации всех мероприятий по ОК;
- (6) показатель — количественный или качественный фактор или переменная, которые позволяют оптимизировать понимание хода реализации компонентов политики и мероприятий и изменения тенденций выбросов парниковых газов;

- (7) единица установленного количества или ЕУК — единица, вводимая в обращение во исполнение соответствующих положений Приложения к Решению 13/СМР.1 Конференции Сторон РКИК ООН, выполняющей функции совещания Сторон Киотского протокола (Решение 13/СМР.1), или иных решений органов РКИК ООН или Киотского протокола;
- (8) единица абсорбции или ЕА — единица, вводимая в обращение во исполнение соответствующих положений Приложения к Решению 13/СМР.1 или иных решений органов РКИК ООН или Киотского протокола;
- (9) единица сокращения выбросов или ЕСВ — единица, вводимая в обращение во исполнение соответствующих положений Приложения к Решению 13/СМР.1 или иных решений органов РКИК ООН или Киотского протокола;
- (10) сертифицированное сокращение выбросов или ССВ — единица, вводимая в обращение во исполнение Статьи 12 Киотского протокола и ее требований, а также соответствующих положений Приложения к Решению 13/СМР.1 или иных решений органов РКИК ООН или Киотского протокола;
- (11) временное сертифицированное сокращение выбросов или вССВ — единица, вводимая в обращение во исполнение Статьи 12 Киотского протокола и ее требований, а также соответствующих положений Приложения к Решению 13/СМР.1 или иных решений органов РКИК ООН или Киотского протокола, то есть кредиты, выделенные для абсорбции выбросов, сертифицированные для применения при реализации проектов по облесению и лесовозобновлению в рамках Механизма чистого развития (МЧР) и аннулируемые по окончании второго периода действия обязательств;
- (12) долгосрочное сертифицированное сокращение выбросов или дССВ — единица, вводимая в обращение во исполнение Статьи 12 Киотского протокола и ее требований, а также соответствующих положений Приложения к Решению 13/СМР.1 или иных решений органов РКИК ООН или Киотского протокола, то есть кредиты, выделенные для абсорбции выбросов, сертифицированные для проектов по облесению и лесовозобновлению в рамках Механизма чистого развития (МЧР), аннулируемые по окончании периода кредитования или в случае уничтожения хранилища или отсутствия доклада о сертификации;
- (13) национальный реестр — реестр, имеющий форму стандартизированной электронной базы данных, содержащей сведения о вводе в обращение, удержании, передаче, приобретении, аннулировании, изъятии из обращения, переносе, замене или изменении даты срока действия ЕУК, ЕА, ЕСВ, ССВ, вССВ и дССВ;
- (14) компоненты политики и мероприятия — все средства, обеспечивающие выполнение обязательств по Статье 4(2) (a) и (b) РКИК ООН, включая те из них, основной целью которых сокращение или ограничение выбросов парниковых газов не является;

- (15) система компонентов политики, мероприятий и предполагаемых показателей — система институциональных, правовых и процедурных мер, принятых для предоставления информации о компонентах политики, мероприятиях и предполагаемых показателях антропогенных выбросов парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, из источников и абсорбции поглотителями во исполнение Статьи 12 настоящего Регламента;
- (16) *предварительная* оценка компонентов политики и мероприятий — оценка ожидаемых результатов компонента политики или мероприятия;
- (17) *ретроспективная* оценка компонентов политики и мероприятий — оценка фактических результатов компонента политики или мероприятия;
- (18) предполагаемые показатели без учета результатов мероприятий — предполагаемые показатели антропогенных выбросов парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями без учета результатов компонентов политики и мероприятий, запланированных, принятых или реализованных после года, считающегося отправной точкой для соответствующего предполагаемого показателя;
- (19) предполагаемые показатели с учетом результатов мероприятий — предполагаемые показатели антропогенных выбросов парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями с учетом результатов (в контексте сокращения выбросов парниковых газов) принятых и реализованных компонентов политики и мероприятий;
- (20) предполагаемые показатели с учетом результатов дополнительных мероприятий — предполагаемые показатели антропогенных выбросов парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями с учетом результатов (в контексте сокращения выбросов парниковых газов) компонентов политики и мероприятий, принятых и реализованных с целью смягчения последствий изменения климата, а также компонентов политики и мероприятий, запланированных в этой связи;
- (21) анализ чувствительности — изучение моделирующего алгоритма или допущения с целью количественной оценки чувствительности и стабильности результатов моделирования в зависимости от изменения исходных данных или основополагающих допущений. Анализ выполняется методом изменения исходных данных или уравнений модели и наблюдения за соответствующими изменениями результатов моделирования;
- (22) поддержка, связанная со смягчением последствий изменения климата — поддержка деятельности в развивающихся странах, способствующая достижению стабилизации концентраций парниковых газов в атмосфере на уровне, который препятствует опасному воздействию человеческой деятельности на климатическую систему;
- (23) поддержка, связанная с адаптацией к изменению климата — поддержка деятельности в развивающихся странах, служащая сокращению незащищенности

человека или природных систем от воздействия изменения климата и соответствующих рисков и реализуется путем поддержания или повышения адаптационной способности или стойкости указанных стран;

- (24) технические корректировки — корректировка оценок национального кадастра парниковых газов в рамках рассмотрения, проводимого по исполнению Статьи 19 в случае предоставления неполных кадастровых данных, их подготовки без учета соответствующих международных или европейских норм или руководств или если такие данные необходимы для замены первоначально предоставленных оценок;
- (25) пересчет в соответствии с руководствами РКИК ООН о предоставлении данных о ежегодных кадастрах — процедура повторной оценки антропогенных выбросов парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями, включенных в ранее предоставленные кадастры, по причине изменений методик или способов получения и использования факторов выбросов и данных о деятельности; включения новых категорий источников и поглотителей или новых газов; изменения ППП парниковых газов.

## ГЛАВА 2

### **СТРАТЕГИИ НИЗКОУГЛЕРОДНОГО РАЗВИТИЯ**

#### *Статья 4*

#### **Стратегии низкоуглеродного развития**

1. Европейская комиссия от лица ЕС и Страны-участницы подготавливают свои стратегии низкоуглеродного развития в соответствии с положениями об отчетности, согласованными на международном уровне в рамках РКИК ООН, с целью содействия:
  - (a) прозрачному и точному мониторингу фактического и предполагаемого прогресса, достигнутого Странами-участницами в выполнении принятых в рамках РКИК ООН обязательств ЕС и Стран-участниц по ограничению или сокращению антропогенных выбросов парниковых газов, включая результаты реализации мер ЕС;
  - (b) выполнению обязательств Стран-участниц по сокращению выбросов парниковых газов, предусмотренных Решением № 406/2009/ЕС, и достижению долгосрочных целей по сокращению выбросов и оптимизации абсорбции поглотителями во всех секторах в соответствии с целью ЕС к 2050 г. сократить выбросы на 80–95 % от уровня 1990 г. с учетом требований экономической эффективности и при условии сокращения развитыми странами как группой объемов выбросов до уровня, определенного МГЭИК.
2. До 9 января 2015 г. или в соответствии с графиком, согласованном на международном уровне в рамках процесса РКИК ООН, Страны-участницы

отчитываются перед Комиссией о состоянии реализации своих стратегий низкоуглеродного развития.

3. Комиссия и Страны-участницы незамедлительно доводят до всеобщего сведения свои стратегии низкоуглеродного развития и их редакции.

### ГЛАВА 3

## ОТЧЕТНОСТЬ О РЕТРОСПЕКТИВНЫХ ДАННЫХ ПО ВЫБРОСАМ И АБСОРБЦИИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

### *Статья 5*

#### **Национальная кадастровая система**

1. Страны-участницы создают, применяют и постоянно улучшают национальные кадастровые системы в соответствии с требованиями РКИК ООН к национальным системам, чтобы проводить оценку антропогенных выбросов веществ, перечисленных в Приложении I к настоящему Регламенту, из источников и абсорбцию поглотителями и обеспечить актуальность, прозрачность, точность, согласованность, сравнимость и полноту кадастров выбросов парниковых газов.
2. Страны-участницы обеспечивают доступ компетентных кадастровых органов к:
  - (a) данным и методам, сообщаемым в связи с действиями и установками, предусмотренными Директивой № 2003/87/ЕС для подготовки национальных кадастров парниковых газов, с целью обеспечения согласованности данных по выбросам, заявляемых в рамках системы торговли квотами на выбросы и указываемых национальных кадастрах парниковых газов;
  - (b) данным, собираемым при помощи систем предоставления информации по фторсодержащим газам по разным секторам, если такие системы созданы во исполнение Статьи 6(4) Регламента (ЕС) № 842/2006 для подготовки национальных кадастров парниковых газов (в соответствующих случаях);
  - (c) выбросам, базовым данным и методам, сообщаемым по объектам в соответствии с Регламентом (ЕС) № 166/2006 для подготовки национальных кадастров парниковых газов (в соответствующих случаях);
  - (d) данным, сообщаемым во исполнение Регламента (ЕС) № 1099/2008.
3. В отношении компетентных кадастровых органов Страны-участницы в соответствующих случаях обеспечивают:
  - (a) применение такими органами систем предоставления информации, создаваемых во исполнение Статьи 6(4) Регламента (ЕС) № 842/2006, с целью улучшения оценки фторсодержащих газов в национальных кадастрах парниковых газов;



- (b) способность указанных органов ежегодно осуществлять контроль совместимости, предусмотренный пунктами (l) и (m) Статьи 7(1).
4. Комиссия принимает исполнительные акты с целью установления норм, регулирующих структуру, формат и процесс предоставления информации, касающейся национальных кадастровых систем и требований их установления, эксплуатации и работы, причем такие системы должны быть согласованы с соответствующими решениями органов РКИК ООН, Киотского протокола или соглашений, заключаемых на их основании или вытекающих из них. Такие исполнительные акты принимаются в соответствии с процедурой рассмотрения, предусмотренной Статьей 26(2).

### *Статья 6*

#### **Кадастровая система ЕС**

1. Настоящим документом учреждается кадастровая система ЕС, обеспечивающая актуальность, прозрачность, точность, согласованность, сравнимость и полноту национальных кадастров, на основании которых подготавливается кадастр выбросов ПГ ЕС. Комиссия осуществляет управление, обслуживание и постоянное улучшение системы, выражающиеся в следующем:
- (a) реализация программы обеспечения и контроля качества, включая постановку целей в области обеспечения качества и составление плана обеспечения и контроля качества кадастра. Комиссия осуществляет поддержку Стран-участниц в реализации программ обеспечения и контроля качества;
  - (b) применение процедуры оценки данных, не включенных в национальный кадастр, по согласованию с соответствующей Страной-участницей;
  - (c) рассмотрение кадастров парниковых газов Стран-участниц согласно Статье 19.
2. В соответствии со Статьей 25 Комиссия уполномочивается принимать подзаконные акты, устанавливающих существенные требования к кадастровой системе ЕС с целью выполнения обязательств по Решению 19/СМР.1. Во исполнение пункта 1 Комиссия не может принимать положения, возлагающие на Страны-участницы больше обязательств, чем акты, принятые во исполнение Статей 3(3) и 4(2) Решения № 280/2004/ЕС.

### *Статья 7*

#### **Кадастры парниковых газов**

1. До 15 января каждого года (год X) Страна-участница определяет и предоставляет Комиссии следующее:

- (a) данные о своих антропогенных выбросах парниковых газов, перечисленных в Приложении I к настоящему Регламенту, и антропогенных выбросах парниковых газов, перечисленных в Статье 2(1) Решения № 406/2009/ЕС за год X-2, в соответствии с требованиями РКИК ООН к предоставлению информации. Без ущерба для предоставления информации о парниковых газах, перечисленных в Приложении I к настоящему Регламенту, для целей Статей 3 и 7(1) Решения № 406/2009/ЕС выбросы CO<sub>2</sub> в категории МГЭИК 1.А.3.А «Гражданская авиация» считаются равными нулю;
- (b) данные в соответствии с требованиями РКИК ООН к предоставлению информации об антропогенных выбросах монооксида углерода (CO), диоксида серы (SO<sub>2</sub>), оксидов азота (NO<sub>x</sub>) и летучих органических соединений, сопоставимые с данными, уже предоставленными во исполнение Статьи 7 Директивы № 2001/81/ЕС и Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния за год X-2;
- (c) данные о своих антропогенных выбросах парниковых газов из источников и абсорбции CO<sub>2</sub> поглотителями в секторе ЗИСХЛ за год X-2 в соответствии с требованиями РКИК ООН к предоставлению информации;
- (d) данные о своих антропогенных выбросах парниковых газов из источников и абсорбции CO<sub>2</sub> поглотителями в секторе ЗИСХЛ во исполнение Решения № 529/2013/ЕС и Киотского протокола и информацию об учете таких выбросов и абсорбции парниковых газов в секторе ЗИСХЛ во исполнение решения № 529/2013/ЕС и Статей 3(3) и (4) Киотского протокола, а также соответствующих решений, принимаемых в рамках указанных документов, за период с 2008 или другого года по год X-2. Если Страна-участница предоставляет данные об обработке пахотных земель, пастбищных угодий, восстановлении растительного покрова или осушении и повторном увлажнении заболоченных земель, то она дополнительно предоставляет отчетность по выбросам парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями для каждого такого вида деятельности за соответствующий базовый год или период, определенный Приложением VI к Решению № 529/2013/ЕС и Приложением к Решению 13/СМР.1. Выполняя свои обязательства по предоставлению отчетности, предусмотренные настоящим пунктом, и, в частности, предоставляя информацию о выбросах и абсорбции в связи со своими обязанностями по учету в соответствии с Решением № 529/2013/ЕС, Страны-участницы предоставляют информацию с учетом применяемых руководящих указаний МГЭИК по рекомендуемым методам для ЗИСХЛ;
- (e) любые изменения в данных, предусмотренных пунктами (a)–(d) за время с соответствующего базового года или периода по год X-3 с указанием причин внесения изменений;

- (f) информация о показателях за год X-2 в соответствии с Приложением III;
- (g) информация из национального реестра по выпуску, приобретению, удержанию, передаче, аннулированию, изъятию из обращения, переносу, замене или изменению даты срока действия ЕУК, ЕА, ЕСВ, ССВ, вССВ и дССВ за год X-1;
- (h) итоговые данные о совершенном переносе за год X-1 во исполнение Статьи 3(4) и (5) Решения № 406/2009/ЕС;
- (i) информация о совместной реализации МЧР и международной торговли квотами на выбросы во исполнение Статей 6, 12 и 17 Киотского протокола или другого адаптируемого механизма, предусмотренного другими инструментами, принятыми Конференцией Сторон РКИК ООН или Конференцией Сторон РКИК ООН, выступающей в роли совещания Сторон Киотского протокола, за год X-2 во исполнение обязательств по количественному ограничению или сокращению выбросов, предусмотренных Статьей 2 Решения № 2002/358/ЕС и Киотским протоколом, или иных будущих обязательств по РКИК ООН или Киотскому протоколу;
- (j) информация о мерах по повышению качества оценки кадастров, в частности, тех элементов кадастров, которые по результатам экспертной оценки подверглись корректировкам или сопровождаются рекомендациями;
- (k) установленные или предполагаемые квоты на проверенные выбросы, в рамках Директивы № 2003/87/ЕС заявленные по установкам и операторам в отношении категорий источников, включаемых в национальные кадастры при наличии соответствующей возможности, и отношение проверенных выбросов к совокупному заявленному объему парниковых газов в указанных категориях за год X-2;
- (l) по возможности результаты проверок достоверности выбросов, заявленных в кадастрах парниковых газов за год X-2, с учетом проверенных выбросов, заявленных в рамках Директивы № 2003/87/ЕС;
- (m) по возможности результаты проверок достоверности данных, используемых при оценке выбросов в ходе подготовки кадастров парниковых газов за год X-2, с учетом:
  - (i) данных, используемых для подготовки кадастров загрязнителей атмосферного воздуха в рамках Директивы № 2001/81/ЕС;
  - (ii) данных, предоставляемых во исполнение Статьи 6(1) Регламента (ЕС) № 842/2006;
  - (iii) энергетических данных, предоставляемых во исполнение Статьи 4 и Приложения В к Регламенту (ЕС) № 1099/2008;

- (n) описание изменений национальной кадастровой системы;
- (o) описание изменений национального кадастра;
- (p) информация о планах обеспечения и контроля качества, общей оценке неопределенности, общей оценке полноты и по возможности о других элементах доклада о национальном кадастре парниковых газов, необходимых для подготовки доклада о кадастре парниковых газов ЕС.

В первый год предоставления отчетности по настоящему Регламенту Страны-участницы информируют Комиссию о намерении применять Статью 3(4) и (5) Решения № 406/2009/ЕС.

2. Страны-участницы предоставляют Комиссии предварительные данные до 15 января и окончательные данные до 15 марта второго года после окончания отчетного периода, установленного Приложением I к Решению № 529/2013/ЕС. В соответствии со Статьей 4(6) указанного Решения эти данные подготавливаются для предоставления по сектору ЗИСХЛ за такой отчетный период.
3. Страны-участницы предоставляют законченный и актуальный доклад о национальных кадастрах до 15 марта каждого года. Доклад включает всю информацию, указанную в пункте 1, и ее обновления.
4. До 15 апреля каждого года Страны-участницы предоставляют в Секретариат РКИК ООН национальные кадастры, содержащие информацию, предоставленную Комиссии в соответствии с пунктом 3.
5. В сотрудничестве со Странами-участницами Комиссия ежегодно составляет кадастр парниковых газов ЕС и подготавливает доклад о кадастре парниковых газов ЕС, которые она впоследствии предоставляет в Секретариат РКИК ООН до 15 апреля каждого года.
6. В соответствии со Статьей 25 Комиссия уполномочена принимать подзаконные акты о:
  - (a) внесении новых веществ в список парниковых газов в Приложении I к настоящему Регламенту, удалении веществ из указанного списка либо добавлении, удалении или изменении показателей в Приложении III к настоящему Регламенту на основании решений, принятых органами РКИК ООН или Киотского протокола, или соглашений, заключаемых на их основании или вытекающих из них;
  - (b) учете изменений ПГП и руководств по составлению кадастров, согласуемых на международном уровне, согласно соответствующим решениям, принимаемым органами РКИК ООН или Киотского протокола, или соглашений, заключаемых на их основании или вытекающих из них.
7. Комиссия принимает исполнительные акты с целью установления структуры, формата и процедуры предоставления Странами-участницами кадастров парниковых газов, предусмотренных пунктом 1, согласно соответствующим

решениям, принимаемым органами РКИК ООН или Киотского протокола, или соглашений, заключаемых на их основании или вытекающих из них. Этими исполнительными актами устанавливаются сроки сотрудничества и взаимодействия Комиссии и Стран-участниц в рамках подготовки доклада о кадастре парниковых газов ЕС. Такие исполнительные акты принимаются в соответствии с процедурой рассмотрения, предусмотренной Статьей 26(2).

8. Комиссия принимает исполнительные акты с целью установления структуры, формата и процедуры предоставления Странами-участницами данных о выбросах и абсорбции парниковых газов в соответствии со Статьей 4 Решения № 529/2013/ЕС. В ходе принятия таких исполнительных актов Комиссия обеспечивает совместимость предусмотренных ЕС и РКИК ООН графиков мониторинга и предоставления такой информации. Такие исполнительные акты принимаются в соответствии с процедурой рассмотрения, предусмотренной Статьей 26(2).

### *Статья 8*

#### **Примерные кадастры парниковых газов**

1. До 31 июля каждого года (года X) Страны-участницы по возможности предоставляют Комиссии примерные кадастры парниковых газов за год X-1. На основании таких кадастров, а если к указанной дате примерный кадастр не был предоставлен, то на основании собственных оценок Комиссия ежегодно составляет примерный кадастр парниковых газов ЕС. Ежегодно до 30 сентября Комиссия предоставляет доступ к этой информации неопределенному кругу лиц.
2. Комиссия принимает исполнительные акты с целью установления структуры, формата и процедуры предоставления Странами-участницами кадастров парниковых газов в соответствии с пунктом 1. Такие исполнительные акты принимаются в соответствии с процедурой рассмотрения, предусмотренной Статьей 26(2).

### *Статья 9*

#### **Порядок завершения оценки выбросов для составления кадастра ЕС**

1. Комиссия проводит первичную проверку точности данных, предоставляемых Странами-участницами во исполнение Статьи 7(1). Результаты проверки направляются Странам-участницам в течение шести недель после срока подачи. До 15 марта Страны-участницы предоставляют ответы на вопросы по существу, поставленные в результате первичной проверки, и одновременно предоставляют окончательную версию кадастра за год X-2.
2. Если Страна-участница не предоставила данные кадастра, необходимые для составления кадастра ЕС до 15 марта, Комиссия может подготовить приблизительные оценки для дополнения предоставленных такой Страной-участницей данных при ее поддержке и по согласованию с ней. Для этого

Комиссия использует руководящие принципы, пригодные для подготовки национальных кадастров парниковых газов.

## ГЛАВА 4

### РЕЕСТРЫ

#### *Статья 10*

#### **Создание и использование реестров**

1. ЕС и Страны-участницы создают реестры и обеспечивают их работу для точного учета ввода в обращение, хранения, передачи, приобретения, аннулирования, изъятия из обращения, переноса, замены или изменения срока действия ЕУК, ЕА, ЕСВ, ССВ, вССВ и дССВ. Страны-участницы также могут использовать эти реестры для точного учета единиц, указанных в Статье 11а(5) Директивы № 2003/87/ЕС.
2. ЕС и Страны-участницы могут обеспечивать работу реестров в составе консолидированной системы при участии одной или нескольких Стран-участниц.
3. Данные, указанные в пункте 1 настоящей Статьи, предоставляются центральному администратору, назначаемому во исполнение Статьи 20 Директивы № 2003/87/ЕС.
4. В соответствии со Статьей 25 Комиссия имеет право принимать подзаконные акты с целью создания реестра ЕС, указанного в пункте 1 настоящей Статьи.

#### *Статья 11*

#### **Изъятие из обращения единиц по Киотскому протоколу**

1. После завершения рассмотрения национального реестра в рамках Киотского протокола за каждый год первого периода действия обязательств по Киотскому протоколу, включая решение любых проблем, связанных с его реализацией, Страна-участница изымает из обращения ЕУК, ЕА, ЕСВ, ССВ, вССВ и дССВ, эквивалентные количеству чистых выбросов в такой стране за рассматриваемый год.
2. В последний год первого периода действия обязательств по Киотскому протоколу Страны-участницы изымают единицы из обращения до окончания дополнительного периода исполнения обязательств, установленного Решением 11/СМР.1 Конференции Сторон РКИК ООН, выступающей в качестве совещания Сторон Киотского протокола.

## ГЛАВА 5

### **ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТНОСТИ О КОМПОНЕНТАХ ПОЛИТИКИ И МЕРОПРИЯТИЯХ И ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ**

# **АНТРОПОГЕННЫХ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ИЗ ИСТОЧНИКОВ И АБСОРБЦИИ ПОГЛОТИТЕЛЯМИ**

## *Статья 12*

### **Системы компонентов политики и мероприятий и предполагаемых показателей, действующие в Странах-участницах и ЕС**

1. До 9 июля 2015 г. Страны-участницы и Комиссия создают, начинают использовать системы Стран-участниц и ЕС соответственно, используемые для предоставления отчетности о компонентах политики и мероприятиях и предполагаемых показателях антропогенных выбросов парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями, а также вести постоянную работу над улучшением таких систем. К указанным системам относятся соответствующие институциональные, правовые и процедурные меры, разрабатываемые в Стране-участнице и ЕС для оценки компонентов политики и предполагаемых показателей антропогенных выбросов парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями.
2. Страны-участницы и Комиссия имеют своей целью обеспечение своевременности, прозрачности, точности, последовательности, полноты предоставляемой информации о компонентах политики и мероприятиях и предполагаемых показателях антропогенных выбросов парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями, как указано в Статьях 13 и 14, включая при необходимости использование и применение данных, методов и моделей, а также реализацию мероприятий по обеспечению и контролю качества и проведение анализа чувствительности.
3. Комиссия принимает исполнительные акты о структуре, формате и процедурах предоставления информации о системах компонентов политики и мероприятий и предполагаемых показателей Стран-участниц и ЕС во исполнение пунктов 1 и 2 настоящей Статьи, Статей 13 и 14(1), а также согласно соответствующим решениям, принятым органами РКИК ООН, Киотского протокола или соглашений, заключаемых на их основании или вытекающих из них. Комиссия обеспечивает согласованность с требованиями к отчетности, утверждаемыми на международном уровне, и совместимость графиков мониторинга и предоставления такой информации, действующих в ЕС и между странами. Такие исполнительные акты принимаются в соответствии с процедурой рассмотрения, предусмотренной Статьей 26(2).

## *Статья 13*

### **Предоставление отчетности о компонентах политики и мероприятиях**

1. До 15 марта 2015 г. и каждые последующие два года Страны-участницы предоставляют Комиссии следующее:

- (a) описание национальной системы отчетности о компонентах политики и мероприятиях или группах мероприятий и системы отчетности о предполагаемых показателях антропогенных выбросов парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями во исполнение Статьи 12(1), если такое описание еще не предоставлялось, либо информацию об изменениях такой системы, в случаях когда такое описание уже было предоставлено;
- (b) обновления, относящиеся к стратегиям низкоуглеродного развития, указанным в Статье 4, и ход реализации таких обновлений;
- (c) информация о компонентах политики и мероприятиях или группах мероприятий Стран-участниц и о реализации компонентов политики и мероприятий или групп мероприятий ЕС, если такие компоненты политики и мероприятия или группы мероприятий служат ограничению или сокращению выбросов парниковых газов или улучшению абсорбции поглотителями. Такая информация предоставляется по секторам или по газам или группам газов (ГФУ или ПФУ), перечисленным в Приложении I, относится к действующим и соответствующим компонентам политики в ЕС или Странах-участницах и включает:
  - (i) цели и краткое описание компонента политики или мероприятия;
  - (ii) тип инструмента компонента политики;
  - (iii) статус реализации компонента политики, мероприятия или группы мероприятий;
  - (iv) показатели для мониторинга и оценки прогресса в динамике (если применяются);
  - (v) количественные оценки воздействия на выбросы парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями, разделенные на следующие группы (при наличии):
    - результаты предварительной оценки воздействия отдельных компонентов политики и мероприятий по смягчению последствий изменения климата или их групп. Оценки даются для последовательности из 4 будущих лет сразу после отчетного года, оканчивающихся на 0 или 5, и разделяются по парниковым газам, регулируемым Директивой № 2003/87/ЕС и Решением № 406/2009/ЕС;
    - результаты ретроспективной оценки воздействия отдельных компонентов политики и мероприятий по смягчению последствий изменения климата или их групп, разделенные по парниковым газам, регулируемым Директивой № 2003/87/ЕС и Решением № 406/2009/ЕС;



- (vi) оценки планируемых расходов и выгод по компонентам политики и мероприятиям, а также необходимые оценки фактических расходов и выгод по компонентам политики и мероприятиям (при наличии);
  - (vii) все ссылки на оценки и базовые технические доклады, указанные в пункте 3 (при наличии);
  - (d) информация, указанная в пункте (d) Статьи 6(1) Решения № 406/2009/ЕС;
  - (e) информация о объеме фактического выполнения Страной-участницей своих обязательств, а также о соотношении объема предполагаемого применения совместной реализации МЧР и международной торговли квотами на выбросы к объему национальных мер согласно соответствующим положениям Киотского протокола и принятым по ним решениям.
2. До 15 марта года, следующего за годом предыдущего отчета, Страна-участница сообщает Комиссии о любых значительных изменениях в информации, сообщаемой во исполнение настоящей Статьи в течение первого года отчетного периода.
3. По возможности Страны-участницы в электронной форме доводят до всеобщего сведения все значимые оценки затрат и результатов национальных компонентов политики и мероприятий и значимой информации о реализации компонентов политики и мероприятий ЕС, которые служат ограничению или сокращению выбросов парниковых газов из источников или улучшению абсорбции поглотителями, наряду с имеющимися техническими отчетами, которые лежат в основе оценок. В такие оценки включают описание используемых моделей и методологических подходов, определений и базовых предположений.

#### *Статья 14*

##### **Предоставление отчетности о предполагаемых показателях**

1. До 15 марта 2015 г. и каждые последующие два года Страны-участницы предоставляют Комиссии информацию о предполагаемых показателях антропогенных выбросов парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями по секторам и по газам или группам газов (ГФУ или ПФУ), перечисленным в Приложении I. Такие предполагаемые показания содержат количественные оценки последовательности из 4 будущих лет сразу после отчетного года, оканчивающихся на 0 или 5. Национальные предполагаемые показатели учитывают все компоненты политики и мероприятия, принятые на уровне ЕС, и включают:
- (a) предполагаемые показатели без учета результатов мероприятий (при наличии), предполагаемые показатели с учетом результатов мероприятий и предполагаемые показатели с учетом результатов дополнительных мероприятий (при наличии);

- (b) суммарные предполагаемые показатели выбросов парниковых газов и отдельные оценки по предполагаемым показателям выбросов парниковых газов для источников, регулируемых Директивой № 2003/87/ЕС и Решением № 406/2009/ЕС;
  - (c) влияние компонентов политики и мероприятий, определенное в рамках Статьи 13, или ясные заявления и пояснения, если такие компоненты и мероприятия не учитываются;
  - (d) результаты проведения анализа чувствительности предполагаемых показателей;
  - (e) все значимые ссылки на оценки и технические доклады, лежащие в основе предполагаемых показателей, упоминаемых в пункте 4.
2. До 15 марта года, следующего за годом предыдущего отчета, Страны-участницы в течение первого года отчетного периода сообщают Комиссии о любых значительных изменениях в информации, сообщаемой во исполнение настоящей Статьи.
  3. Страны-участницы сообщают самые актуальные из имеющихся предполагаемых показателей. Если Страна-участница не предоставляет полный набор предполагаемых показателей до 15 марта каждого второго года и при этом Комиссия устанавливает, что такая Страна-участница не может предоставить отсутствующие данные, выявленные при помощи процедур Комиссии по ОК или КК, то по согласованию с соответствующей Страной-участницей Комиссия может подготовить оценки, необходимые для формирования предполагаемых показателей ЕС.
  4. Страны-участницы в электронной форме доводят до всеобщего сведения свои предполагаемые показатели выбросов парниковых газов из источников и абсорбции поглотителями и технические доклады, лежащие в основе таких показателей. В предполагаемые показатели включают описание используемых моделей и методологических подходов, определений и базовых предположений.

## ГЛАВА 6

### **ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТНОСТИ О ДРУГИХ СВЕДЕНИЯХ, ЗНАЧИМЫХ ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА**

#### *Статья 15*

#### **Предоставление отчетности о национальных действиях по адаптации к изменению климата**

До 15 марта 2015 г. и каждые следующие 4 года в соответствии с графиком предоставления отчетности РКИК ООН Страны-участницы предоставляют Комиссии информацию о национальных планах и стратегиях по адаптации к изменению климата с указанием уже проведенных или запланированных действий,

способствующих такой адаптации. Такая информация включает основные цели и затрагиваемую категорию воздействия, вызывающего изменение климата, например, затопление, повышение уровня моря, экстремальные температуры, засуху и другие экстремальные погодные явления.

### *Статья 16*

#### **Предоставление отчетности о финансовой и технологической поддержке развивающимся странам**

1. Страны-участницы сотрудничают с Комиссией с целью своевременного предоставления согласованной отчетности ЕС и Стран-участниц о поддержке развивающихся стран в рамках соответствующих применяемых положений РКИК ООН, включая единый формат, оговоренный в рамках РКИК ООН. Кроме того, Страны-участницы обеспечивают предоставление ежегодной отчетности до 30 сентября.
2. В случаях, предусмотренных РКИК ООН, Страны-участницы прилагают усилия для предоставления информации о финансовых потоках на основании так называемых рио-де-жанейрских маркеров для поддержки, связанной со смягчением последствий изменения климата, и поддержки, связанной с адаптацией к изменению климата, которые были введены Комитетом ОЭСР по оказанию помощи в целях развития, а также информации о применении методики использования рио-да-жанейрских маркеров изменения климата.
3. В случае предоставления информации о привлеченных частных финансовых потоках предоставляются сведения об определениях и методах, используемых для вычисления показателей.
4. В соответствии с решениями, принятыми органами РКИК ООН, Киотского протокола или соглашений, заключаемых на их основании или вытекающих из них, предоставленная информация о поддержке включает информацию о поддержке смягчения последствий изменения климата, адаптации к изменениям климата, наращивании потенциала и передаче технологий и по возможности информацию о том, носят ли финансовые ресурсы характер новых или дополнительных.

### *Статья 17*

#### **Предоставление отчетности об использовании дохода, полученного от торговли квотами, и кредитов по проекту**

1. До 31 июля каждого года (года X) Страны-участницы предоставляют Комиссии следующие сведения за год X-1:
  - (а) подробное обоснование, предусмотренное Статьей 6(2) Решения № 406/2009/ЕС;

- (b) информацию об использовании доходов, полученных Страной-участницей от торговли квотами во исполнение Статьи 10(1) Директивы № 2003/87/ЕС в году X-1, включая информацию о доходах, которые были потрачены на достижение одной или нескольких целей, установленных Статьей 10(3) указанной Директивы, или о денежном эквиваленте этих доходов, а также о мерах, принятых во исполнение настоящей Статьи;
  - (c) информацию об использовании согласно решению Страны-участницы всего дохода, полученного ею от торговли квотами на авиационные выбросы во исполнение Статьи 3d(1) или (2) Директивы № 2003/87/ЕС. Такая информация предоставляется в соответствии со Статьей 3d(4) указанной Директивы;
  - (d) информацию, указанную в пункте (b) Статьи 6(1) Решения № 406/2009/ЕС, и информацию о положительном влиянии политики закупок на достижение целей международных соглашений по изменению климата;
  - (e) информацию о применении Статьи 11b(6) Директивы № 2003/87/ЕС в отношении работ по проектам по производству гидроэлектрической энергии в количестве свыше 20 МВт.
2. Доход от торговли квотами, который на момент предоставления Страной-участницей доклада Комиссии во исполнение настоящей Статьи не был оплачен, определяется количественно и указывается в докладах последующих лет.
  3. Страны-участницы доводят до всеобщего сведения доклады, предоставленные Комиссии во исполнение настоящей Статьи. Комиссия в доступной форме доводит до всеобщего сведения совокупные данные по ЕС.
  4. Комиссия принимает исполнительные акты с целью установления структуры, формата и процедуры предоставления Странами-участницами информации во исполнение настоящей Статьи. Такие исполнительные акты принимаются в соответствии с процедурой рассмотрения, предусмотренной Статьей 26(2).

### *Статья 18*

#### **Двухгодичные доклады и национальные информационные сообщения**

1. ЕС и Страны-участницы предоставляют Секретариату РКИК ООН двухгодичные доклады в соответствии с Решением 2/СР.17 Конференции Сторон РКИК ООН (далее — Решение 2/СР.17) или последующих значимых решений, принятых органами РКИК ООН, и национальные информационные сообщения в соответствии со Статьей 12 РКИК ООН.
2. Страны-участницы предоставляют Комиссии копии национальных информационных сообщений и двухгодичных докладов, предоставленных в Секретариат РКИК ООН.

# РАССМОТРЕНИЕ КАДАСТРОВ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ СИЛАМИ ЭКСПЕРТОВ ЕС

## *Статья 19*

### **Рассмотрение кадастра**

1. Комиссия проводит комплексное рассмотрение национальных кадастров, предоставленных Странами-участницами во исполнение Статьи 7(4) настоящего Регламента, чтобы определить годовые квоты на выбросы, предусмотренные подпунктом 4 Статьи 3(2) Решения № 406/2009/ЕС, для применения Статей 20 и 27 настоящего Регламента и с целью мониторинга достижения Странами-участницами целей в области сокращения или ограничения выбросов парниковых газов во исполнение Статей 3 и 7 Решения № 406/2009/ЕС в годы, данные по которым изучаются в ходе такого рассмотрения.
2. Начиная с данных, предоставленных за 2013 г, Комиссия проводит ежегодное рассмотрение национальных кадастров, предоставляемых Странами-участницами во исполнение Статьи 7(1) настоящего Регламента, значимых для мониторинга сокращения или ограничения выбросов парниковых газов Странами-участницами во исполнение Статей 3 и 7 Решения № 406/2009/ЕС и достижение установленных законодательством ЕС целевых показателей сокращения или ограничения выбросов других парниковых газов. Страны-участницы принимают полноценное участие в этом процессе.
3. Комплексное рассмотрение, предусмотренное пунктом 1, включает:
  - (a) проверку прозрачности, точности, согласованности, сравнимости и полноты предоставленной информации;
  - (b) проверку с целью выявления случаев подготовки данных кадастра с использованием методов, противоречащих руководящим принципам РКИК ООН или правилам ЕС;
  - (c) расчет необходимых результирующих технических корректировок по согласованию со Странами-участницами (при необходимости).
4. Ежегодное рассмотрение включает проверки, установленные подпунктом (a) пункта 3. По запросу Страны-участницы и по согласованию с Комиссией или если в результате таких проверок выявляются значимые проблемы, например:
  - (a) неисполнение рекомендаций, данных по результатам проведенного ранее рассмотрения ЕС или РКИК ООН, или отсутствие разъяснений со стороны страны-участницы;
  - (b) пере- или недооценка основных категорий кадастра Страны-участницы,ежегодное рассмотрение кадастров соответствующей Страны-участницы должно также включить проверки, предусмотренные подпунктом (b) пункта 3, с целью проведения расчетов, предусмотренных подпунктом (c) пункта 3.

5. Комиссия принимает исполнительные акты для определения срока и последовательности проведения комплексного рассмотрения и ежегодного рассмотрения, указанных в пунктах 1 и 2 настоящей Статьи соответственно, включая задачи, устанавливаемые пунктами 3 и 4 Статьи и обеспечивая надлежащее согласование заключений указанных рассмотрений со Странами-участницами. Такие исполнительные акты принимаются в соответствии с процедурой рассмотрения, предусмотренной Статьей 26(2).
6. По завершении рассмотрения Комиссия принимает исполнительный акт, которым устанавливает общее количество выбросов за соответствующий год на основании скорректированных данных кадастра каждой Страны-участницы.
7. Данные каждой Страны-участницы, включенные в реестры во исполнение Статьи 11 Решения № 406/2009/ЕС и Статьи 19 Директивы № 2003/87/ЕС, по состоянию на дату, на 4 месяца отстоящую от даты публикации исполнительного акта, принятого во исполнение пункта 6 настоящей Статьи, используются для целей Статьи 7(1) Решения № 406/2009/ЕС. Сюда входят изменения таких данных в результате применения Страной-участницей возможностей, предусмотренных Статьями 3 и 5 Решения № 406/2009/ЕС.

#### *Статья 20*

##### **Работа с результатами пересчета**

1. По завершении комплексного рассмотрения данных кадастра за 2020 г. во исполнение Статьи 19, Комиссия рассчитывает сумму воздействия пересчитанных выбросов парниковых газов для каждой Страны-участницы по формуле, приведенной в Приложении II.
2. Не ограничивая смысл Статьи 27(2) настоящего Регламента, во исполнение Статьи 14 Решения № 406/2009/ЕС Комиссия, помимо прочего, применяет сумму, указанную в пункте 1 настоящей Статьи, при внесении предложений о целях в области сокращения или ограничения выбросов для каждой Страны-участницы после 2020 г.
3. Комиссия незамедлительно публикует результаты расчетов, произведенных во исполнение пункта 1.

#### ГЛАВА 8

### **ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТНОСТИ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ЕС И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

#### *Статья 21*

##### **Предоставление отчетности об исполнении обязательств**

1. На основании информации, предоставленной во исполнение настоящего Регламента, и по согласованию со Странами-участницами Комиссия ежегодно

проводит оценку исполнения ЕС и Странами-участницами своих обязательств, перечисленных далее, с целью оценки достигнутого прогресса:

- (a) обязательства по Статье 4 РКИК ООН и Статье 3 Киотского протокола, установленные решениями, принятыми Конференцией Сторон РКИК ООН или Конференцией Сторон РКИК ООН, выступающей в качестве совещания Сторон Киотского протокола. Такая оценка основывается на информации, предоставленной в соответствии со Статьями 7, 8, 10, 13–17;
  - (b) обязательства по Статье 3 Решения № 406/2009/ЕС. Такая оценка основывается на информации, предоставленной в соответствии со Статьями 7, 8, 13 и 14.
2. Каждые два года Комиссия оценивает общее воздействие сектора авиации на планетарный климат, в том числе за счет выбросов веществ, не являющихся СО<sub>2</sub>, и возникновения явлений, не связанных с СО<sub>2</sub>, на основании данных по выбросам, предоставленных Странами-участницами во исполнение Статьи 7, и в зависимости от ситуации повышает достоверность этой оценки за счет научных достижений и данных о воздушном сообщении.
  3. До 31 октября каждого года Комиссия предоставляет Европейскому парламенту и Совету Европейского союза отчет с итоговыми заключениями по оценке, предусмотренной пунктами 1 и 2.

## *Статья 22*

### **Отчет о дополнительном периоде исполнения обязательств по Киотскому протоколу**

ЕС и каждая Страна-участница предоставляют Секретариату РКИК ООН доклад о дополнительном периоде исполнения обязательств, указанных в пункте 3 Решения 13/СМР.1, по окончании указанного периода.

## ГЛАВА 9

### **СОТРУДНИЧЕСТВО И ПОДДЕРЖКА**

## *Статья 23*

### **Сотрудничество Стран-участниц и ЕС**

Страны-участницы и ЕС полностью взаимодействуют и сотрудничают в связи с обязательствами по настоящему Регламенту, касающимися:

- (a) составления кадастра парниковых газов ЕС и подготовки доклада о кадастре парниковых газов ЕС во исполнение Статьи 7(5);
- (b) подготовки национального информационного сообщения ЕС во исполнение Статьи 12 РКИК ООН и двухгодичного доклада ЕС во исполнение Решения 2/СР.17 или последующих значимых решений, принятых органами РКИК ООН;

- (c) рассмотрения и выполнения процедур, предусмотренных РКИК ООН и Киотским протоколом, в соответствии с применимым решением в рамках РКИК ООН или Киотского протокола, а также процедуры ЕС по рассмотрению кадастров парниковых газов Стран-участниц, указанной в Статье 19 настоящего Регламента;
- (d) любых корректировок во исполнение Статьи 5(2) Киотского протокола или по результатам процесса рассмотрения ЕС, указанного в Статье 19 настоящего Регламента, или других изменений кадастра и докладов о кадастре, предоставленных или подлежащих предоставлению в Секретариат РКИК ООН;
- (e) составления примерного кадастра выбросов парниковых газов ЕС во исполнение Статьи 8;
- (f) предоставления отчетности об изъятии из обращения ЕУК, ЕА, ЕСВ, ССВ, вССВ и дССВ после дополнительного периода, указанного в пункте 14 Решения 13/СМР.1, с целью исполнения обязательств, предусмотренных Статьей 3(1) Киотского протокола.

#### *Статья 24*

#### **Роль Европейского агентства по окружающей среде**

Европейское агентство по окружающей среде оказывает Комиссии поддержку в выполнении работы по исполнению положений Статей 6–9, 12–19 и 22 в соответствии с годовой программой работ. Такая поддержка касается:

- (a) составления кадастра выбросов парниковых газов ЕС и подготовки доклада о кадастре парниковых газов ЕС;
- (b) применения процедур обеспечения и оценки качества с целью подготовки кадастров выбросов парниковых газов ЕС;
- (c) подготовки оценок данных, не включенных в национальные кадастры парниковых газов;
- (d) проведения рассматриваний;
- (e) составления примерного кадастра выбросов парниковых газов ЕС;
- (f) сбора информации, предоставляемой Странами-участницами о компонентах политики и мероприятиях и предполагаемых показателях;
- (g) применения процедур обеспечения и контроля качества информации, предоставляемой Странами-участницами о предполагаемых показателях и компонентах политики и мероприятиях;
- (h) подготовки оценок данных о предполагаемых показателях, не предоставленных Странами-участницами;



- (i) сбора данных, необходимых для ежегодного доклада Европейскому парламенту и Совету Европейского союза, подготавливаемого Комиссией;
- (j) распространения информации, собранной в рамках настоящего Регламента, включая ведение и обновление базы данных Стран-участниц по компонентам политики и мероприятиям по смягчению последствий изменения климата, и Европейской платформы адаптации к изменениям климата применительно к воздействию на климат, соответствующим уязвимостям и адаптации к изменениям климата.

## ГЛАВА 10

### ПЕРЕДАЧА ПОЛНОМОЧИЙ

#### *Статья 25*

##### **Реализация права передачи полномочий**

1. Европейская комиссия получает право принимать подзаконные акты на условиях, предусмотренных настоящей Статьей.
2. В течение 5 лет с 8 июля 2013 г. Комиссия получает право принимать подзаконные акты, предусмотренные Статьями 6, 7 и 10. Комиссия разрабатывает проект доклада о передаче полномочий не позднее 9 месяцев до окончания пятилетнего периода. Если Европейский парламент или Совет Европейского союза не выразил несогласия с продлением права на принятие подзаконных актов минимум за 3 месяца до окончания пятилетнего периода, право принятия подзаконных актов автоматически продлевается на такой же срок.
3. Европейский парламент или Совет Европейского союза может в любой момент времени отозвать полномочия, предусмотренные Статьями 6, 7 и 10. Решение об отзыве прекращает действие права на принятие подзаконных актов, предусмотренное таким решением. Решение об отзыве вступает в силу на следующий день после опубликования такого решения в Официальном журнале Европейского союза или в более поздний срок, указанный в таком решении. Решение об отзыве не аннулирует действующие подзаконные акты.
4. После принятия подзаконного акта Комиссия уведомляет об этом Европейский парламент и Совет.
5. Подзаконные акты, предусмотренные Статьями 6, 7 и 10, вступают в силу только при условии отсутствия возражений со стороны Европейского парламента или Совета Европейского союза, выдвинутых в течение 3 месяцев с момента уведомления о таком акте, либо до окончания этого периода, если Европейский парламент или Совет Европейского союза уведомляет Европейскую комиссию об отсутствии возражений. По инициативе Европейского парламента или Совета Европейского союза такой период может быть увеличен на 3 месяца.

## ГЛАВА 11

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### *Статья 26*

##### **Порядок работы комитетов**

1. Комиссия получает поддержку Комитета по изменению климата, предусмотренного Регламентом (ЕС) № 182/2011.
2. При ссылке на настоящий пункт применяется Статья 5 Регламента (ЕС) № 182/2011.

#### *Статья 27*

##### **Рассмотрение**

1. Комиссия регулярно рассматривает соответствие положений о мониторинге и предоставлении отчетности по настоящему Регламенту с будущими решениями, касающимися РКИК ООН и Киотского протокола или иных законодательных актов ЕС. Комиссия также регулярно оценивает достижения в рамках РКИК ООН с целью выявления ситуации, в которой обязательства по настоящему Регламенту перестают быть необходимыми, соразмерными соответствующим выгодам, требуют корректировки, утрачивают согласованность с требованиями РКИК ООН к отчетности или дублируют их, и при необходимости вносит Европейскому парламенту и Совету Европейского союза законодательное предложение.
2. До декабря 2016 г. Комиссия устанавливает, приводит ли применение «Руководящих принципов МГЭИК по государственным кадастрам выбросов парниковых газов» 2006 г. или значительные изменения методов РКИК ООН, используемых при определении кадастров парниковых газов, к изменению суммарных выбросов парниковых газов Стран-участниц, имеющих значение для Статьи 3 Решения № 406/2009/ЕС, более чем на 1 % и может пересмотреть годовые квоты на выбросы, предоставленные Странам-участницам в соответствии с 4 подпунктом Статьи 3(2) Решения № 406/2009/ЕС.

#### *Статья 28*

##### **Аннулирование**

Настоящим документом аннулируется Решение № 280/2004/ЕС. Ссылки на аннулированное Решение считаются ссылками на настоящий Регламент и читаются на основании таблицы соответствий, представленной в Приложении IV.

#### *Статья 29*

##### **Вступление в силу**

Настоящий Регламент вступает в силу с 20 числа месяца, следующего за публикацией в Официальном журнале Европейского сообщества.

Настоящий Регламент обязателен в полном объеме и применим во всех Странах-участницах.

Брюссель, 21.05.2013 г.

*От имени Европейского парламента*

*Председатель*

М. ШУЛЬЦ

*От имени Совета Европейского союза*

*Председатель*

Л. КРИГТОН

---

*ПРИЛОЖЕНИЕ I*  
**ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ**

Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)

Метан (CH<sub>4</sub>)

Закись азота (N<sub>2</sub>O)

Гексафторид серы (SF<sub>6</sub>)

Трехфтористый азот (NF<sub>3</sub>)

Гидрофторуглероды (ГФУ)

– ГФУ-23 CHF<sub>3</sub>

– ГФУ-32 CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub>

– ГФУ-41 CH<sub>3</sub>F

– ГФУ-125 CHF<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>

– ГФУ-134 CHF<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>

– ГФУ-134a CH<sub>2</sub>FCF<sub>3</sub>

– ГФУ-143 CH<sub>2</sub>FCHF<sub>2</sub>

– ГФУ-143a CH<sub>3</sub>CF<sub>3</sub>

– ГФУ-152 CH<sub>2</sub>FCH<sub>2</sub>F

– ГФУ-152a CH<sub>3</sub>CHF<sub>2</sub>

– ГФУ-161 CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>F

– ГФУ-227ea CF<sub>3</sub>CHF<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>

– ГФУ-236cb CF<sub>3</sub>CF<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>F

– ГФУ-236ea CF<sub>3</sub>CHF<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>

– ГФУ-23 6fa CF<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>

– ГФУ-245fa CHF<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>

– ГФУ-245ca CH<sub>2</sub>FCF<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>

– ГФУ-365mfc CH<sub>3</sub>CF<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>

– ГФУ-43-10mee CF<sub>3</sub>CHF<sub>2</sub>CHF<sub>2</sub>CF<sub>3</sub> или (C<sub>5</sub>H<sub>2</sub>F<sub>10</sub>)

Перфторуглероды (ПФУ)

– ПФУ-14, перфторметан, CF<sub>4</sub>

– ПФУ-116, перфторэтан, C<sub>2</sub>F<sub>6</sub>

- ПФУ-218, перфторпропан,  $C_3F_8$
- ПФУ-318, перфторциклобутан,  $c-C_4F_8$
- Перфторциклопропан  $c-C_3F_6$
- ПФУ-3-1-10, перфторбутан,  $C_4F_{10}$
- ПФУ-4-1-12, перфторпентан,  $C_5F_{12}$
- ПФУ-5-1-14, перфторгексан,  $C_6F_{14}$
- ПФУ-9-1-18,  $C_{10}F_{18}$ \_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

### **Сумма воздействия пересчитанных выбросов парниковых газов Страны-участницы, определяемая согласно Статье 20(1)**

Сумма воздействия пересчитанных выбросов парниковых газов Страны-участницы рассчитывается по следующей формуле:

$$\sum_{i=2013}^{2020} [t_{i,2022} - e_{i,2022} - (t_i - e_{i,j+2})]$$

Где:

- $t_i$ , это годовая квота Страны-участницы на выбросы за год  $i$ , определяемая в соответствии с пунктом 4 Статьи 3(2) и Статьей 10 Решения № 406/2009/ЕС, определяемая в 2012 г. или, при наличии необходимых условий, в 2016 г. на основании проверки, проводимой в соответствии со Статьей 27(2) настоящего Регламента и во исполнение Статьи 3(2) Решения № 406/2009/ЕС.
- $t_{i,2022}$  это годовая квота Страны-участницы на выбросы за год  $i$ , определяемая в соответствии с пунктом 4 Статьи 3(2) и Статьей 10 Решения № 406/2009/ЕС на основе пересмотренных данных кадастра за 2022 г.;
- $e_{i,j}$  это выбросы парниковых газов Страны-участницы за год  $i$ , определяемые в соответствии с актами, принятыми Комиссией во исполнение Статьи 19(6) по результатам экспертного рассмотрения кадастров за год  $j$ .

---

*ПРИЛОЖЕНИЕ III*

**ПЕРЕЧЕНЬ ГОДОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**Таблица 1. Перечень показателей приоритета <sup>(1)</sup>**

№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>
1	MACRO	Суммарная интенсивность выбросов CO <sub>2</sub> на единицу ВВП, т/млн евро	Суммарные выбросы CO <sub>2</sub> , кт	Суммарные выбросы CO <sub>2</sub> (за вычетом сектора ЗИСХЛ) согласно CRF
			ВВП, млрд евро (ЕС 95)	Валовый внутренний продукт в постоянных ценах 1995 г. (источник: национальные счета)
2	MACRO B0	Интенсивность выбросов CO <sub>2</sub> на единицу ВВП, связанных с потреблением энергии, т/млн евро	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при потреблении энергии, кт	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей (категория источника по МГЭИК 1А, сектор в целом)
			ВВП, млрд евро (ЕС 95)	Валовый внутренний продукт в постоянных ценах 1995 г. (источник: национальные счета)
3	TRANSPORT C0	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при эксплуатации легковых автомобилей, кт		Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей в ходе эксплуатации легковых автомобилей (автомобилей, предназначенных в первую очередь для перевозки лиц, вместительностью до 12 человек, полной массой не более 3 900 кг.; категория источника по МГЭИК 1A3bi)
		Число километров, пройденных легковым автомобилем, млн км		Число километров, пройденных легковым автомобилем (источник: транспортная статистика). Примечание. По возможности данные об эксплуатации должны

№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>
				согласовываться с данными по выбросам
4	INDUSTRY A1	Интенсивность выбросов CO <sub>2</sub> в промышленности, связанных с потреблением энергии, т/млн евро	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся в промышленности, кт  Общая валовая добавленная стоимость по промышленности, млрд евро (ЕС 95)	Выбросы, образующиеся при сжигании энергоносителей в обрабатывающем, строительном, горно-добывающем и карьерном секторах (без учета угольных шахт и нефтегазовых месторождений), включая сжигание для выработки электрической и тепловой энергии (категория источников по МГЭИК 1A2). Энергия, используемая в промышленности для транспортных нужд, не включается, поскольку включена в транспортные показатели. Выбросы, образующиеся при использовании в промышленности машин-вездеходов и других самоходных транспортных средств, учитываются.  Валовая добавленная стоимость в постоянных ценах 1995 г. в обрабатывающем (NACE 15-22, 24-37), строительном (NACE 45), горно-добывающем и карьерном секторах (без учета угольных шахт и нефтегазовых месторождений) (NACE 13-14) (источник: национальные счета)
5	HOUSEHOLDS A.1	Удельные выбросы CO <sub>2</sub> в коммунальном секторе, т/хозяйство	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся в результате потребления энергоносителей домохозяйствами, кт  Количество домохозяйств постоянного пребывания, 1000 шт.	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей домохозяйствами (категория МГЭИК 1A4b)  Количество домохозяйств постоянного пребывания
6	SERVICES A0	Интенсивность	Выбросы CO <sub>2</sub> ,	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при потреблении



№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>
		выбросов CO <sub>2</sub> в коммерческом/институциональном секторе, т/млн евро	образующиеся в ходе потребления энергоносителей в коммерческом и институциональном секторе, кт	энергоносителей в коммерческих и административных зданиях в частном и государственном секторе (категория источника по МГЭИК 1А4а). Энергия, используемая в этих секторах для транспортных нужд, не включается, поскольку включена в транспортные показатели.
			Общая валовая добавленная стоимость по промышленности, млрд евро (ЕС 95)	Валовая добавленная стоимость в постоянных ценах 1995 г. в этих секторах (NACE 41, 50, 51, 52, 55, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 80, 85, 90, 91, 92, 93, 99) (источник: национальные счета)
7	TRANSFORMATION B0	Удельные выбросы CO <sub>2</sub> генераторных станций, производящих энергию для коммунальных или собственных нужд	Выбросы CO <sub>2</sub> теплоэлектростанций, производящих энергию для коммунальных или собственных нужд, кт	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей в ходе массового производства электрической и тепловой энергии на станциях производства электрической и комбинированного производства тепловой и электрической энергии для коммунальных и собственных нужд. Выбросы станций, производящих только тепловую энергию, не учитываются
			Все продукты, образующиеся на теплоэлектростанциях, производящих энергию для коммунальных и собственных нужд, ПДж	Произведенная электрическая и продаваемая третьим лицам тепловая энергия (станции комбинированного производства тепловой и электрической энергии), полученная на станциях производства электрической и комбинированного производства тепловой и электрической энергии для коммунальных и собственных нужд. Продукты тепловых станций не учитываются. Основное назначение тепловых электростанций для коммунальных нужд — выработка электрической (и тепловой) энергии для продажи третьим лицам. Такие станции могут находиться в частной или государственной собственности. Теплоэлектростанции производят электрическую (и тепловую) энергию для полного или

№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>
				<p>частичного удовлетворения собственных нужд в дополнение к основной деятельности. Массовое производство электрической энергии измеряется на выходе сетевых трансформаторов, т.е. в этом показателе учитывается потребление электрической энергии вспомогательным оборудованием и трансформаторами станции. (источник: энергетический баланс)</p>
<p><sup>(1)</sup> Страны-участницы предоставляют информацию о числителях и знаменателях, если она не включена в универсальный формат отчетности (CRF).</p> <p><sup>(2)</sup> Странам-участницам рекомендуется соблюдать данное указание. Странам-участницам следует сообщать о случаях, когда указания в полном объеме невозможно или что числитель и знаменатель не полностью совместимы.</p> <p><sup>(3)</sup> Ссылки на категории источников по МГЭИК касаются «Руководящих принципов государственных кадастров выбросов парниковых газов» МГЭИК в редакции 1996 г.</p>				

**Таблица 2. Перечень показателей дополнительного приоритета <sup>(1)</sup>**

№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения <sup>(2)</sup>
1	TRANSPORT D0	Выбросы CO <sub>2</sub> грузовых транспортных средств, кт		Выбросы CO <sub>2</sub> при сжигании энергоносителей в ходе эксплуатации транспортных средств малой грузоподъемности полной массой не более 3 900 кг., предназначенных для перевозки легких грузов или имеющих специальное оснащение (полный привод, повышенная проходимость) (категория источника по МГЭИК 1A3bii) и транспортных средств большой грузоподъемности полной массой более 3 900 кг., предназначенных для перевозки тяжелых грузов (категория источника по МГЭИК 1A3biii) за исключением автобусов.
		Грузовой транспорт, млн ткм		Число тонн-километров, перевозимых транспортными средствами малой и большой грузоподъемности. Одна тонна-километр отражает перевозку по дороге одной тонны груза на один километр (источник: транспортная статистика).  Примечание. По возможности данные об эксплуатации должны согласовываться с данными по выбросам
2	INDUSTRY A 1.1	Суммарная интенсивность выбросов CO <sub>2</sub> в сталелитейной промышленности, т/млн евро	Суммарные выбросы CO <sub>2</sub> в сталелитейной промышленности, кт	Выбросы CO <sub>2</sub> при сжигании энергоносителей в производственной деятельности в сталелитейной промышленности, включая сжигание при выработке электрической и тепловой энергии (категория источника по МГЭИК 1A2a), производстве черных металлов и стали (категория источника по МГЭИК 2C1) и ферросплавов (категория источника по МГЭИК 2C2)

№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения <sup>(2)</sup>
			Общая валовая добавленная стоимость в сталелитейной промышленности, млрд евро (ЕС 95)	Валовая добавленная стоимость в постоянных ценах 1995 г. в производстве железа и основной стали и ферросплавов (NACE 27.1), труб (NACE 27.2), другой первичной переработке железа и стали (NACE 27.3), а также литье чугуна (NACE 27.51) и стали (NACE 27.52) (источник: национальные счета)
3	INDUSTRY A 1.2	Интенсивность выбросов CO <sub>2</sub> в химическом производстве, связанных с потреблением энергии, т/млн евро	Выбросы CO <sub>2</sub> в химическом производстве, связанные с потреблением энергии, кт	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоресурсов при производстве химикатов и химических продуктов, включая сжигание для выработки тепловой и электрической энергии (категория источников по МГЭИК 1A2c)
			Общая валовая добавленная стоимость в химическом производстве (ЕС 95)	Общая валовая добавленная стоимость в постоянных ценах 1995 г. при производстве химикатов и химических продуктов (NACE 24) (источник: национальные счета)
4	INDUSTRY A1.3	Интенсивность выбросов CO <sub>2</sub> в производстве стекла, керамических изделий и строительных материалов, связанных с потреблением энергии, т/млн евро	Выбросы CO <sub>2</sub> в производстве стекла, керамических изделий и строительных материалов, связанных с потреблением энергии, кт	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей при производстве продуктов из нерудных полезных ископаемых (NACE 26), включая сжигание для выработки тепловой и электрической энергии
			Общая валовая добавленная стоимость в производстве стекла, керамических изделий и строительных материалов, млрд евро	Общая валовая добавленная стоимость в постоянных ценах 1995 г. при производстве продуктов из нерудных полезных ископаемых (NACE 26) (источник: национальные счета)

№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения <sup>(2)</sup>
			(ЕС 95)	
5	INDUSTRY C0.1	Удельные выбросы CO <sub>2</sub> в сталелитейной промышленности, т/т	Суммарные выбросы CO <sub>2</sub> в сталелитейной промышленности, кт	Выбросы CO <sub>2</sub> при сжигании энергоносителей в сталелитейной промышленности, включая сжигание при выработке электрической и тепловой энергии (категория источника по МГЭИК 1A2a), производстве черных металлов и стали (категория источника по МГЭИК 2C1) и ферросплавов (категория источника по МГЭИК 2C2)
			Производство кислородно-конвертерной стали, кт	Производство кислородно-конвертерной стали (NACE 27) (источник: производственные статистические данные)
6	INDUSTRY C0,2	Удельные выбросы CO <sub>2</sub> в цементной промышленности, связанные с потреблением энергии, т/т	Выбросы CO <sub>2</sub> в производстве стекла, керамических изделий и строительных материалов, связанные с потреблением энергии, кт	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей при производстве продуктов из нерудных полезных ископаемых (NACE 26), включая сжигание для выработки тепловой и электрической энергии
			Производство цемента, кт	Производство цемента (NACE 26) (источник: производственные статистические данные)
<p><sup>(1)</sup> Страны-участницы предоставляют информацию о числителях и знаменателях, если она не включена в CRF.</p> <p><sup>(2)</sup> Странам-участницам рекомендуется соблюдать данное указание. Странам-участницам следует сообщать о случаях, когда указания в полном объеме невозможно или что числитель и знаменатель не полностью совместимы.</p>				

**Таблица 3. Перечень дополнительных показателей**

№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения
1	TRANSPORT B0	Удельные выбросы CO <sub>2</sub> в секторе пассажирского автотранспорта, связанные с использованием дизельного топлива, г/100 км	Выбросы CO <sub>2</sub> в секторе пассажирского автотранспорта, связанные с использованием дизельного топлива, кт  Число километров, пройденных пассажирскими автомобилями на дизельном топливе, млн км.	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании дизельного топлива при эксплуатации легковых автомобилей (автомобилей, предназначенных в первую очередь для перевозки лиц, вместительностью до 12 человек, полной массой не более 3 900 кг.; категория источника по МГЭИК 1A3bi только дизельное топливо)  Число автомобиле-километров всех пассажирских автомобилей на дизельном топливе, имеющих лицензию на проезд по автодорогам общего назначения (источник: транспортная статистика)
2	TRANSPORT B0	Удельные выбросы CO <sub>2</sub> пассажирского автотранспорта, связанные с использованием бензина, г/100 км	Выбросы CO <sub>2</sub> пассажирского автотранспорта, связанные с использованием бензина, кт  Число километров, пройденных пассажирскими автомобилями на бензине, млн км.	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании бензина в ходе эксплуатации легковых автомобилей (автомобилей, предназначенных в первую очередь для перевозки лиц, вместительностью до 12 человек, полной массой не более 3 900 кг.; категория источника по МГЭИК 1A3bi только бензин)  Число автомобиле-километров всех пассажирских автомобилей на бензине, имеющих лицензию на проезд по автодорогам общего назначения (источник: транспортная статистика)
3	TRANSPORT C0	Удельные выбросы CO <sub>2</sub> в секторе пассажирских	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при эксплуатации легковых	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей в ходе эксплуатации легковых автомобилей (автомобилей, предназначенных в первую

№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения
		автомобилей, т/пкм	автомобилей, кт	очередь для перевозки лиц, вместительностью до 12 человек, полной массой не более 3 900 кг.; категория источника по МГЭИК 1A3bi)
			Пассажирский автомобильный транспорт, млн пкм	Число пассажиро-километров, пройденных пассажирскими автомобилями. Один пассажиро-километр это перевозка одного пассажира на один километр (источник: транспортная статистика). Примечание. По возможности данные об эксплуатации должны согласовываться с данными по выбросам
4	TRANSPORT E1	Удельные выбросы в секторе воздушного транспорта, т/пассажир	Выбросы CO <sub>2</sub> в секторе воздушного транспорта внутреннего сообщения, кт	Выбросы CO <sub>2</sub> в секторе воздушного транспорта внутреннего сообщения (коммерческого, частного, сельскохозяйственного и т.д.), включая взлеты и посадки (категория источника по МГЭИК 1A3aii). Без учета топлива, сжигаемого наземным транспортом и стационарными установками аэропортов
			Авиапассажиры внутренних линий, млн	Число лиц, совершающих воздушное путешествие (только на внутренних линиях), без учета дежурных членов летного и обслуживающего экипажа (источник: транспортная статистика). Примечание. По возможности данные об эксплуатации должны согласовываться с данными по выбросам
5	INDUSTRY A1.4	Интенсивность выбросов CO <sub>2</sub> в производстве продуктов питания, напитков и табачных изделий, связанных с потреблением энергии,	Выбросы CO <sub>2</sub> в секторе производства продуктов питания, напитков и табачных изделий, связанные с потреблением энергии, кт	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоресурсов при производстве продуктов питания, напитков и табачных изделий, включая сжигание для выработки тепловой и электрической энергии (категория источников по МГЭИК 1A2e)

№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения
		т/млн евро	Общая валовая добавленная стоимость в производстве продуктов питания, напитков и табачных изделий, млн евро (ЕС 95)	Общая валовая добавленная стоимость в постоянных ценах 1995 г. при производстве продуктов питания и напитков (NACE 15) и табачных изделий (NACE 16) (источник: национальные счета)
6	INDUSTRY A1.5	Интенсивность выбросов CO <sub>2</sub> в бумажной и полиграфической промышленности, связанных с потреблением энергии, т/млн евро	Выбросы CO <sub>2</sub> в бумажной и полиграфической промышленности, связанные с потреблением энергии, кт  Общая валовая добавленная стоимость в бумажной и полиграфической промышленности, млн евро (ЕС 95)	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоресурсов в производстве целлюлозы, бумаги и бумажных продуктов, издательстве, полиграфии и репродукции записанных носителей информации, включая выбросы от сжигания для выработки электрической и тепловой энергии (категория источника по МГЭИК 1A2d)  Общая валовая добавленная стоимость в постоянных ценах 1995 г. при производстве целлюлозы, бумаги и бумажных продуктов (NACE 21), а также в секторах издательства, полиграфии и репродукции записанных носителей информации (NACE 22) (источник: национальные счета)
7	HOUSEHOLDS A0	Удельные выбросы CO <sub>2</sub> в коммунальном секторе, образующиеся при отоплении, т/м <sup>2</sup>	Выбросы CO <sub>2</sub> , связанные с отоплением в коммунальном секторе, кт  Площадь домохозяйств постоянного проживания, млн м <sup>2</sup>	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей для целей отопления в коммунальном секторе  Общая площадь домохозяйств постоянного проживания
8	SERVICES B0	Удельные выбросы CO <sub>2</sub> в коммерческом и	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся в связи с	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей для целей отопления в коммерческих и



№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения
		институциональном секторе, связанные с отоплением, кг/м <sup>2</sup>	отоплением площадей коммерческого и институционального сектора, кт	административных зданиях в частном и государственном секторе
			Площадь вспомогательных зданий, млн м <sup>2</sup>	Общая площадь вспомогательных зданий (NACE 41, 50, 51, 52, 55, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 80, 85, 90, 91, 92, 93, 99)
9	TRANSFORMATION D0	Удельные выбросы CO <sub>2</sub> генераторных станций, производящих энергию для коммунальных нужд	Выбросы CO <sub>2</sub> теплоэлектростанций, производящих энергию для коммунальных нужд, кт	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей в ходе массового производства электрической и тепловой энергии на станциях производства электрической и комбинированного производства тепловой и электрической энергии для коммунальных нужд (категории источников по МГЭИК 1A1ai и 1A1aii). Выбросы станций, производящих только тепловую энергию, не учитываются
			Все продукты, образующиеся на теплоэлектростанциях общего назначения, ПДж	Произведенная электрическая и продаваемая третьим лицам тепловая энергия (станции комбинированного производства тепловой и электрической энергии), полученная на станциях производства электрической и комбинированного производства тепловой и электрической энергии для коммунальных нужд. Выбросы станций, производящих только тепловую энергию, не учитываются. Основное назначение тепловых электростанций для коммунальных нужд — выработка электрической (и тепловой) энергии для продажи третьим лицам. Такие станции могут находиться в частной или государственной собственности. Массовое производство электрической энергии измеряется на выходе сетевых трансформаторов, т.е. в этом показателе учитывается потребление электрической энергии вспомогательным

№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения
				оборудованием и трансформаторами станции (источник: энергетический баланс)
10	TRANSFORMATION E0	Удельные выбросы CO <sub>2</sub> генераторных станций, производящих энергию для собственных нужд	<p>Выбросы CO<sub>2</sub> генераторных станций, производящих энергию для собственных нужд, кт</p> <p>Все продукты, образующиеся на теплоэлектростанциях, производящих энергию для собственных нужд, ПДж</p>	<p>Выбросы CO<sub>2</sub>, образующиеся при сжигании энергоносителей в ходе массового производства электрической и тепловой энергии на станциях производства электрической и комбинированного производства тепловой и электрической энергии для собственных нужд.</p> <p>Произведенная электрическая и продаваемая третьим лицам тепловая энергия (станции комбинированного производства тепловой и электрической энергии), полученная на станциях производства электрической и комбинированного производства тепловой и электрической энергии для собственных нужд. Теплоэлектростанции производят электрическую (и тепловую) энергию для полного или частичного удовлетворения собственных нужд в дополнение к основной деятельности. Массовое производство электрической энергии измеряется на выходе сетевых трансформаторов, т.е. в этом показателе учитывается потребление электрической энергии вспомогательным оборудованием и трансформаторами станции (источник: энергетический баланс)</p>
11	TRANSFORMATION	Углеродоемкость суммарного производства электрической энергии, т/ТДж	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся в традиционном производстве электрической энергии	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей в ходе массового производства электрической и тепловой энергии на станциях производства электрической и комбинированного производства тепловой и электрической энергии для коммунальных и собственных нужд. Выбросы станций, производящих только тепловую энергию, не учитываются

№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения
			Все продукты, образующиеся на теплоэлектростанциях, производящих энергию для коммунальных и собственных нужд, ПДж	Произведенная электрическая и продаваемая третьим лицам тепловая энергия (станции комбинированного производства тепловой и электрической энергии), полученная на станциях производства электрической и комбинированного производства тепловой и электрической энергии для коммунальных и собственных нужд. Включая производство электрической энергии с использованием возобновляемых источников энергии и ядерной энергии (источник: энергетический баланс)
12	TRANSPORT	Углеродоемкость транспорта, т/ТДж	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся в транспортном секторе, кт	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей в ходе любых транспортных операций (категория источника по МГЭИК 1A3)
13	INDUSTRY CO <sub>3</sub>	Удельные выбросы CO <sub>2</sub> в бумажной промышленности, связанные с потреблением энергии, т/т	Выбросы CO <sub>2</sub> в бумажной полиграфической промышленности, связанные с потреблением энергии, кт	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоресурсов в производстве целлюлозы, бумаги и бумажных продуктов, издательстве, полиграфии и репродукции записанных носителей информации, включая выбросы от сжигания для выработки электрической и тепловой энергии (категория источника по МГЭИК 1A2d)
14	INDUSTRY	Выбросы CO <sub>2</sub> ,	Фактическое производство бумаги, кт	Фактическое производство бумаги (NACE 21) (источник: производственные статистические данные)
		Выбросы CO <sub>2</sub> ,		Выбросы, образующиеся при сжигании энергоносителей в

№	Номенклатура по показателям энергоэффективности Евростата	Показатель	Числитель/знаменатель	Указания/определения
		образующиеся в промышленности, кт		обрабатывающем, строительном, горно-добывающем и карьерном секторах (без учета угольных шахт и нефтегазовых месторождений), включая сжигание для выработки электрической и тепловой энергии (категория источников по МГЭИК 1A2). Энергия, используемая в промышленности для транспортных нужд, не включается, поскольку включена в транспортные показатели. Выбросы, образующиеся при использовании в промышленности машин-вездеходов и других самоходных транспортных средств, учитывается в этом показателе.
		Суммарное конечное энергопотребление в промышленности, ПДж		Включая суммарное конечное энергопотребление промышленности из всех источников энергии (включая потребление энергии биомассы и электрической энергии) (источник: энергетический баланс)
15	HOUSEHOLDS	Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся в коммунальном секторе, кт		Выбросы CO <sub>2</sub> , образующиеся при сжигании энергоносителей домохозяйствами (категория МГЭИК 1A4b)
		Суммарное конечное энергопотребление в коммунальном секторе, ПДж		Включая суммарное конечное энергопотребление домохозяйств из всех источников энергии (включая потребление энергии биомассы и электрической энергии) (источник: энергетический баланс)

*ПРИЛОЖЕНИЕ IV*  
**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ С ПРЕДЫДУЩЕЙ РЕДАКЦИЕЙ**

<b>Решение № 280/2004/ЕС</b>	<b>Настоящий Регламент</b>
Статья 1	Статья 1
Статья 2(1)	Статья 4(1)
Статья 2(2)	—
Статья 2(3)	Статья 4(3)
Статья 3(1)	Статья 7(1) и Статья 7(3)
Статья 3(2)	Статья 13(1) и Статья 14(1)
Статья 3(3)	Статья 12(3)
Статья 4(1)	Статья 6
Статья 4(2)	—
Статья 4(3)	Статья 24
Статья 4(4)	Статья 5(1)
Статья 5(1)	Статья 21(1)
Статья 5(2)	Статья 21(3)
Статья 5(3)	—
Статья 5(4)	—
Статья 5(5)	Статья 22
Статья 5(6)	—
Статья 5(7)	Статья 24
Статья 6(1)	Статья 10(1)
Статья 6(2)	Статья 10(3)
Статья 7(1)	—
Статья 7(2)	Статья 11(1) и Статья 11(2)
Статья 7(3)	—
Статья 8(1)	Статья 23
Статья 8(2)	Статья 7(4)

Статья 8(3)	—
Статья 9(1)	Статья 26
Статья 9(2)	—
Статья 9(3)	—
Статья 10	—
Статья 11	Статья 28
Статья 12	Статья 29

---

## **Заявления Комиссии**

Комиссия принимает к сведению удаление Статьи 10 из своего исходного предложения. Однако с целью повышения качества и прозрачности данных о выбросах CO<sub>2</sub> и другой информации, касающейся водного транспорта, Комиссия соглашается рассмотреть этот вопрос в рамках будущей инициативы по мониторингу, предоставлению отчетности и проверке выбросов, образующихся в секторе водного транспорта, которую Комиссия обязуется принять в первой половине 2013 г. В этой связи Комиссия планирует внести предложение о поправках в настоящий Регламент.

Комиссия принимает к сведению, что для обеспечения надлежащего действия настоящего Регламента могут потребоваться дополнительные правила создания, обеспечения работы и изменения системы компонентов политики, мероприятий и предполагаемых показателей ЕС, а также подготовка примерных кадастров парниковых газов. В начале 2013 г. Комиссия изучит этот вопрос в тесном сотрудничестве со Странами-участницами и при необходимости внесет предложение о поправках в настоящий Регламент.

---