

Формат доклада об осуществлении Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с решением I/5 (ECE/MP.PRTR/2010/2/Add.1)

Бланк удостоверения

Нижеследующий доклад представляется от имени

ЭСТОНИИ _____

[наименование Стороны или Сигнатария] в соответствии с решением I/5

Фамилия сотрудника, ответственного за представление национального доклада:	Кайди Вирронен
Подпись:	
Дата:	

Доклад об осуществлении

Просьба представить нижеследующие подробные данные о подготовке доклада.

<i>Сторона/Сигнатарий</i>	Эстония
<i>Национальный координационный центр</i>	
Полное название учреждения:	Министерство окружающей среды
Фамилия и должность сотрудника:	Хейди Когер, начальник отдела атмосферного воздуха
Почтовый адрес:	Нарва мнт. 7а 15172 Таллинн, ЭСТОНИЯ
Телефон:	+372 6262802
Факс:	+372 6262801
Адрес электронной почты:	keskkonnaministeerium@envir.ee

<i>Сотрудник для поддержания контактов по вопросам национального доклада (если таковым является иное лицо):</i>	
Полное название учреждения:	Министерство окружающей среды Эстонской Республики
Фамилия и должность сотрудника:	Кайди Вирронен, главный специалист отдела атмосферного воздуха

Почтовый адрес:	Нарва мнт., 7а 15172 Таллинн, ЭСТОНИЯ
Телефон:	+372 6262978
Факс:	+372 6262801
Адрес электронной почты:	Kaidi.virronen@envir.ee

Назначенный компетентный орган, отвечающий за ведение национального или регионального регистра (если таковым является иное лицо):	
Полное название учреждения:	
Фамилия и должность сотрудника:	
Почтовый адрес:	
Телефон:	
Факс:	
Адрес электронной почты:	

<p>Представьте краткое описание процесса подготовки доклада, включая информацию о том, с какими государственными органами проводились консультации или какие государственные органы внесли вклад в его подготовку, каким образом проводились консультации с общественностью и каким образом результаты этих консультаций были учтены и какие материалы использовались в качестве основы для подготовки доклада.</p>
<p><i>Ответ: Для обеспечения соблюдения требований Протокола РВПЗ и Постановления Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 166/2006 о создании Европейского регистра выброса и переноса загрязняющих веществ, которым вносятся изменения в Директивы Совета 91/689/ЕЭС и 96/61/ЕС (далее - Постановление Е-РВПЗ) министр окружающей среды Эстонии приказом № 490 от 5 апреля 2010 г. назначил компетентными учреждениями Департамент окружающей среды и <u>Центр информации об окружающей среде</u> (с 1 июня 2013 г. именуемое Агентством по охране окружающей среды). При этом Департамент окружающей среды был назначен компетентным учреждением, занимающимся сбором и проверкой представленных операторами предприятий, являющимися объектами РВПЗ, данных, прежде всего их своевременности, целостности, полноты, последовательности и достоверности. Центр информации об окружающей среде был назначен компетентным учреждением, которое разрабатывает, развивает и администрирует регистр, соответствующий Протоколу РВПЗ, а также собирает, обрабатывает и передает Европейской Комиссии регистрационные данные, соответствующие требованиям Постановления Е-РВПЗ.</i></p> <p><i>При составлении отчета, касающегося применения Протокола РВПЗ (настоящий отчет), были проведены консультации со специалистами Департамента окружающей среды, Агентства по охране окружающей среды и Министерства окружающей среды Эстонии, ответственными за</i></p>

соответствующую область. В ходе обсуждения были рассмотрены вопросы о сборе данных и административная сторона, а также то, каким образом можно наиболее полно оповещать общественность и повышать компетентность учреждений (связанных с Протоколом РВПЗ). Обсуждения прошли также на тему, является ли действующее в данный момент законодательство достаточным для того, чтобы обеспечить выполнение требований РВПЗ (была тщательно рассмотрена законодательная сторона).

С целью оповещения общественности и распространения информации на Интернет-страницах Министерства окружающей среды и Агентства по охране окружающей среды была опубликована информация о Протоколе РВПЗ и его требованиях. Домашняя страница Министерства окружающей среды: <http://www.envir.ee/PRTR> .

Домашняя страница Агентства по охране окружающей среды:

<http://www.keskkonnainfo.ee/main/index.php/et/saasteainete-heite-ja-uelekanderegister>

Статьи 3, 4 и 5

Перечислите законодательные, нормативные и другие меры по осуществлению общих положений статей 3 (общие положения), 4 (основные элементы системы регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ)) и 5 (построение и структура).

В частности, опишите:

а) в отношении пункта 1 статьи 3 – меры, принятые по обеспечению осуществления положений Протокола, включая меры по обеспечению его соблюдения;

Для соблюдения требований Протокола крайне важно также наличие компетентных учреждений, перечисленных в предыдущем пункте.

Следующим важным пунктом является доступность данных и передача их в необходимом объеме компетентным учреждениям.

Обязанность операторов предприятий по представлению данных, соответствующих требованиям Протокола, вытекает из требований о предоставлении отчетности, перечисленных в законах, регулирующих соответствующую область (Закон об охране атмосферного воздуха, Закон о воде).

Эстония передает Европейской Комиссии данные, соответствующие требованиям Постановления Е-РВПЗ, ежегодно в конце марта. Данные, соответствующие требованиям Протокола, собираются в Эстонии следующим образом: операторы предприятий представляют в региональный Департамент окружающей среды информацию о выбросе и переносе загрязняющих веществ при помощи трех инфосистем. Данные о переносе отходов передаются посредством инфосистемы отчетности об отходах (JATS), данные об источниках загрязнения атмосферного воздуха и выбросе загрязняющих веществ в воздух посредством инфосистемы OSIS и данные об использовании воды и выбросе загрязняющих веществ в воду посредством инфосистемы VEKA. Оператор источника загрязнения, получивший разрешение на загрязнение атмосферного воздуха, комплексное разрешение и разрешение на сжигание отходов, представляет отчет о своей деятельности, связанной с загрязнением атмосферного воздуха и т.д. Т.е. оператор, который имеет разрешение на выброс в окружающую среду отходов, а также загрязняющих веществ в воздух или в почву, обязан представлять соответствующие отчеты о своей деятельности. Представленные операторами отчеты используются для передачи необходимых данных согласно Е-РВПЗ. Соответствующие специальные законодательные акты регулируют

ют порядок представления отчетности следующим образом:

Закон об охране атмосферного воздуха

§ 90. Отчетность

(1) Владелец стационарного источника загрязнения, получивший разрешение на выбросы, комплексное экологическое разрешение или разрешение на сжигание отходов, отчитывается о деятельности, связанной с загрязнением атмосферного воздуха. Отчет должен содержать следующие данные:

- 1) расход сырья, топлива и энергии, количество продукции по определенным для отчетности сферам деятельности;
- 2) допустимое суммарное количество каждого загрязняющего вещества и фактическое количество выбросов от всех источников загрязнения, расположенных на производственной территории предприятия в целом, в т.ч. аварийные и залповые технологические выбросы, в т.ч. залповые выбросы во время пуска и остановки оборудования;
- 3) фактическое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по технологическим процессам;
- 4) данные об измерении количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и уровня загрязнения атмосферного воздуха;
- 5) количество рабочих часов оборудования и продолжительность залповых технологических выбросов, в т.ч. длительность пуска и остановки оборудования;
- 6) предельные значения количества выбросов загрязняющих веществ, установленные для данной категории источника загрязнения;
- 7) меры, принимаемые по уменьшению количества выбросов загрязняющих веществ.

(2) Порядок составления и форма отчетности утверждает министр окружающей среды постановлением.

(3) Отчеты владельцев источников загрязнения являются основой для внесения данных о количестве источников загрязнения и выбросов загрязняющих веществ в Европейский регистр выброса и переноса загрязняющих веществ в соответствии с Постановлением Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 166/2006 о создании Европейского регистра выброса и переноса загрязняющих веществ, которым вносятся изменения в Директивы Совета № 91/689/ЕЭС и 96/61/ЕС (ЕЛТЛ 33, 04.02.2006, стр. 1–17).

Постановление министра окружающей среды № 76 от 13.12.2006 «Порядок и форма отчетности о деятельности, связанной с загрязнением атмосферного воздуха», упомянутое в параграфе 2:

§ 8. Сводные отчеты государства и внесение данных в Европейский регистр выброса и переноса загрязняющих веществ

(1) Агентство по охране окружающей среды составляет на основе отчетов, представленных операторами источников загрязнения, сводный внутригосударственный отчет о загрязнении атмосферного воздуха за отчетный год по стране и уездам к 30 августа следующего года.

(2) Агентство по охране окружающей среды составляет и передает в Европейскую Комиссию, Европейское Агентство по охране окружающей среды и в секретариаты международных конвенций сводные государственные отчеты о загрязнении атмосферного воздуха в порядке, установленном конвенциями или протоколами или правовыми актами Европейского Союза.

(3) Агентство по охране окружающей среды при необходимости вносит данные, полученные от операторов источников загрязнений, в Европейский

регистр выброса и переноса загрязняющих веществ.

Закон об отходах

§ 117. Отчетность

(1) Лицо, указанное в части 2 § 116 настоящего закона, должно как минимум раз в год представлять в Департамент окружающей среды отчет о своей деятельности, связанной с отходами, для внесения в регистр окружающей среды. Форму отчета, объем представляемых данных и порядок представления отчета утверждает министр окружающей среды постановлением.

Постановление министра окружающей среды № 1 от 15.01.2010 «Порядок отчета об отходах, объем представляемых данных и порядок представления отчета»:

§ 3. Представление отчета об отходах

(4) Данные, приведенные в форме приложения 2 к настоящему постановлению, представляет только такое представляющее отчет лицо, которое обязано представлять отчет о переносе своих отходов за пределы места деятельности для внесения данных в Европейский регистр выброса и переноса загрязняющих веществ (далее Е-РВПЗ) в соответствии с частью 1(b) статьи 5 Постановления Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 166/2006 от 18 января 2006 г. (далее - Постановление Е-PRTR) о создании Европейского регистра выброса и переноса загрязняющих веществ, которым вносятся изменения в Директивы Совета 91/689/ЕЭС и 96/61/ЕС (ELT L 33, 04.02.2006, стр. 1–17).

Закон о воде

§ 21. Обязанности водопользователя

б) представлять как минимум один раз в год в организацию, выдавшую специальное разрешение на водопользование, отчет о количестве использованной воды и сточных вод, а также о количестве загрязняющих веществ, сброшенных в водоприемник. Форму отчета, объем представляемых данных и порядок представления отчета утверждает министр окружающей среды постановлением: «Форма отчета о водопользовании, объем представляемых данных и порядок представления отчета». На основе представленных отчетов работник Агентства по охране окружающей среды в соответствующей области подготавливает необходимые данные, которые требуются в соответствии с Протоколом РВПЗ.

В Законе о комплексном предотвращении и контроле загрязнений в качестве лиц, обязанностью которых является получение разрешения, указываются операторы предприятий, которые занимаются определенными видами деятельности:

§ 7. Обязанность получения комплексного разрешения

(1) Оператор не имеет права работать без комплексного разрешения в сфере деятельности, для которой, согласно настоящему закону, требуется комплексное разрешение.

(2) Если как минимум в одной сфере деятельности предприятия, для которой требуется комплексное разрешение, деятельность превышает установленное на основании части 4 настоящего параграфа пороговое значение, комплексное разрешение необходимо для работы всего предприятия в целом. В этом случае комплексное разрешение заменяет разрешения, выдаваемые в соответствии с Законом о воде, Законом об отходах и Законом об охране

атмосферного воздуха.

Соответствующие пороговые значения, начиная с которых требуется комплексное разрешение, утверждает Правительство Республики постановлением: «Установление подсфер деятельности и пороговых значений, в отношении которых требуется комплексное разрешение, и установление сроков подачи ходатайства о получении комплексного разрешения операторами существующих предприятий».

§ 34. Обязанность сохранения документов и представления информации

(1) Оператор должен во время срока действия комплексного разрешения и как минимум в течение пяти лет после окончания срока действия разрешений хранить все принадлежащие ему документы и данные, связанные с ходатайством о комплексном разрешении, выдачей комплексного разрешения, мониторингом, указанным в комплексном разрешении, и проверкой соблюдения требований. Документы должны быть доступными по требованию учреждения, выдавшего разрешение, и Инспекции по охране окружающей среды.

(2) Оператор сообщает учреждению, выдающему разрешение:

- 1) данные мониторинга, в соответствии с требованиями, указанными в комплексном разрешении;
- 2) незамедлительно о любой аварии, которая существенно влияет на окружающую среду или здоровье людей;
- 3) о любом изменении в типе или способе функционирования предприятия, в т.ч. о расширении предприятия, которое может оказать воздействие на окружающую среду;
- 4) о планируемой смене оператора.

(3) Техническую реорганизацию, которая является объектом комплексного разрешения, можно реализовать только после того, как учреждение, выдающее разрешение, письменно уведомило оператора о том, что для этого не нужно менять требования комплексного разрешения, или если требования комплексного разрешения были изменены.

б) в отношении **пункта 2 статьи 3** – меры, принятые с целью ввести более обширные или более доступные для общественности РВПЗ, чем это требуется Протоколом;

В Эстонии сбор требующихся данных осуществляется посредством интеграции существующих инфосистем. Необходимая информация в любое время доступна для общественности. При разработке внутригосударственного регистра и сборе данных, требующихся в соответствии с Протоколом РВПЗ, Эстония соблюдает требования указанной выше статьи (параграф 2 статьи 3), в котором говорится, что положения Протокола РВПЗ не нарушают наше право на хранение или введение в эксплуатацию более обширного или более доступного для общественности регистра выброса и переноса, чем требуется в Протоколе РВПЗ.

с) в отношении **пункта 3 статьи 3** – меры, принятые для обеспечения того, чтобы работники объекта и представители общественности, сообщающие в государственные органы о нарушении каким-либо объектом национальных законов, принятых в осуществление настоящего Протокола, не подвергались наказанию, преследованию или гонениям за свои действия, связанные с сообщением об этом нарушении;

Для защиты личных данных в Эстонии принят Закон об охране личных данных, в котором кратко перечислены случаи и способы, когда и каким образом можно обрабатывать личные данные. Согласно пункту 12 части 1 статьи 35 Закона о публичной информации, владелец информации должен

признать информацией для использования внутри учреждения такую информацию, которая содержит личные данные, если предоставление доступа к такой информации нанесет существенный вред неприкосновенности частной жизни субъекта данных. Это означает, что сооружение просто не получит информацию, которая позволила бы притеснение.

В крайних случаях в случае притеснения можно обратиться в полицию, т.к. согласно статье 120 Пенитенциарного кодекса, угрозы являются преступлением.

Органы власти не могут наказывать лица за оповещение о нарушениях, т.к. для наказания всегда должна иметься правовая основа, а такая основа в правовом порядке Эстонии отсутствует.

d) в отношении **пункта 5 статьи 3** – была ли система РВПЗ объединена с другими механизмами представления отчетности и, если такое объединение было произведено, то с какими системами. Привело ли это объединение к преодолению дублирования? Пришлось ли при проведении такого объединения столкнуться с какими-либо особыми проблемами, были ли они преодолены и каким образом?;

Эстонский государственный регистр РВПЗ интегрирован в другие существующие инфосистемы. Учреждениями, представляющими данные, являются предприятия, имеющие разрешение на загрязнение атмосферного воздуха, разрешение на переработку отходов, специальное разрешение на водопользование или комплексное разрешение в области окружающей среды, которые в своей деятельности превышают пороговые значения, установленные в Протоколе РВПЗ (а также в приложениях к Постановлению E-РВПЗ). Для подачи отчетов было создано 3 отдельных инфосистемы, в соответствии с областью:

Данные об отходах представляются посредством инфосистемы JATS (<https://jats.keskkonnainfo.ee>), данные о мероприятиях, связанных с загрязнением воздуха, представляются посредством инфосистемы OSIS (<https://osis.keskkonnainfo.ee>), а данные о водопользовании представляются посредством инфосистемы VEKA (<http://loodus.keskkonnainfo.ee/WebEelis/veka.aspx>). Все три инфосистемы базируются на Интернете, т.е. владелец разрешения на переработку отходов, загрязнение атмосферного воздуха или специального разрешения на водопользование заполняет отчет в Интернете. Оператор представляет необходимую информацию вместе с ежегодными обязательными отчетами (эта обязанность вытекает из соответствующего разрешения на загрязнение). При представлении отчета лицо, обязанное представлять отчет согласно требованиям РВПЗ, должно представлять дополнительную информацию, и таким образом не происходит дублирования данных.

В качестве выходного канала указанных выше баз данных в настоящий момент в Интернете имеется страница Регистра окружающей среды: <http://register.keskkonnainfo.ee/>, на которой собрана информация об окружающей среде (например, выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, места переработки отходов), которая в любое время является доступной для общественности. В настоящий момент ведутся работы по разработке модуля публикации данных, соответствующего Протоколу РВПЗ.

Данные, требующиеся в соответствии с Постановлением E-РВПЗ, отображены на странице <http://prtr.ec.europa.eu>

e) в отношении **пункта 1 статьи 5** – каким образом можно вести поиск выбросов и переносов и идентифицировать их по параметрам, перечисленным в подпунктах а)–f);

В регистре E-РВПЗ (в котором также имеются ежегодные данные по

Эстонии) можно искать и определять количество выбросов и переносов следующим образом: по сооружению и его географическому местоположению, по роду деятельности, по владельцу или оператору и при необходимости по коммерческому объединению, при необходимости на основе загрязняющих веществ или отходов, на основе каждого элемента окружающей среды, в который был осуществлен выброс загрязняющего вещества, и пункту переноса и по месту ликвидации и вторичного использования отходов. Таким образом, чтобы осуществить поиск на основе региона Эстонии, E-РВПЗ отображает все необходимые параметры относительно территории Эстонии.

Во внутригосударственных системах данных (JATS, OSIS, VEKA и на странице Регистра окружающей среды) в данный момент это не представляется возможным (выходной канал данных в настоящий момент находится в разработке).

И всё же информация доступна, и в соответствии с решением Совета 2006/61/ЕС, или частью 2 статьи 11 Протокола РВПЗ: Если содержащаяся в регистре информация не является легкодоступной для общественности посредством электронных средств, каждый участник Протокола гарантирует, что его компетентное учреждение по требованию предоставит нужную информацию по другому эффективному каналу настолько быстро, насколько это возможно, но не позднее, чем в течение одного месяца после подачи ходатайства. Для этого лицо может обратиться с необходимым информационным запросом в Агентство по охране окружающей среды, и ему будет предоставлена необходимая информация.

f) в отношении **пункта 4 статьи 5** – создать адрес в Унифицированном указателе ресурсов (URL) или в Интернете, который обеспечивал бы постоянный и незамедлительный доступ к регистру, или предусмотреть другие электронные средства связи, отвечающие этим требованиям;

Эстонский регистр РВПЗ интегрирован в несколько инфосистем, чтобы избежать дублирования данных. Для сбора данных используется три внутригосударственных базы данных: Данные по воздуху OSIS (<https://osis.keskkonnainfo.ee>), данные по отходам ATS (<https://jats.keskkonnainfo.ee>) и данные по воде VEKA (<http://loodus.keskkonnainfo.ee/WebEelis/veka.aspx>). Перечисленные выше базы данных предназначены для представления отчетов и, следовательно, защищены паролем. Представленные данные частично отображаются на странице Регистра окружающей среды (<http://register.keskkonnainfo.ee>), на которой собраны данные, представленные операторами предприятий о воде, воздухе и отходах. Модуль публикации данных, требующихся в соответствии с Протоколом РВПЗ, в настоящий момент находится в разработке и является неполным.

Также данные по Эстонии относительно выброса и переноса загрязняющих веществ доступны на странице E-РВПЗ (<http://prtr.ec.europa.eu>).

g) в отношении **пунктов 5 и 6 статьи 5** – предусмотреть в своем регистре ссылки на соответствующие имеющиеся и доступные для общественности базы данных по темам, относящимся к охране окружающей среды, если таковые имеются, и ссылку на РВПЗ других Сторон.

Исходя из того, что модуль публикации внутригосударственного эстонского регистра РВПЗ находится в разработке, указанные взаимосвязи к настоящему моменту еще не были созданы.

Ответ:

Статья 7

Перечислите законодательные, нормативные и другие меры по осуществлению статьи 7 (требования в отношении представления отчетности).

Опишите или укажите, когда это уместно:

a) в отношении **пункта 1** – предусматривает ли национальная система требования в отношении представления отчетности, предусмотренные в пункте 1 a), или требования в отношении представления отчетности, предусмотренные в пункте 1 b);

Данные должны представлять те предприятия, которые, согласно пункту 1 (a) статьи 7, работают в сфере деятельности, указанной в приложении 1, и превышают указанный в нем порог мощности/производительности, или в том случае, если превышает порог выброса/переноса конкретного загрязняющего вещества, указанный в приложении 2, и/или пороги переносов (2000 т/г обычных отходов, 2 т/г опасных отходов).

b) в отношении **пунктов 1, 2 и 5** – лежит ли ответственность за выполнение требований в отношении представления отчетности на владельцах или же операторах объектов;

Отчеты заполняет оператор предприятия.

c) в отношении **пункта 1 и приложения I** – любое различие между списком видов деятельности, в отношении которых требуется представлять отчетность согласно Протоколу, или связанных с ними пороговых значений и списком видов деятельности и соответствующих пороговых значений, в отношении которых следует представлять отчетность согласно национальной системе РВПЗ;

Мероприятия, которые регулируются на внутригосударственном уровне, в отношении которых действует обязательство по ведению отчетности РВПЗ, регулируются соответствующими законами: Законом об атмосферном воздухе, Законом об отходах и Законом о комплексном предотвращении и контроле загрязнений. Основные промышленные секторы, в которых работают предприятия, должны представлять отчеты как в значении РВПЗ (приложение 1, 1 столбец, порог мощности/производительности), так и на внутригосударственном уровне: энергия, производство и переработка металлов, химическая промышленность, переработка отходов и сточных вод, обработка/переработка древесины и бумаги, разведение животных и интенсивное выращивание водных культур, пищевая промышленность из животного и растительного материала и прочее. Внутригосударственные пороговые значения были изменены для их унифицирования с пороговыми значениями, указанными в РВПЗ, и в настоящий момент можно сказать, что различия в пороговых значениях в соответствии с требованиями Протокола и на внутригосударственном уровне отсутствуют.

d) в отношении **пункта 1 и приложения II** – любое различие между списком загрязнителей, в отношении которых требуется представлять отчетность согласно Протоколу, или связанных с ними пороговых значений и списком загрязнителей и соответствующих пороговых значений, в отношении которых требуется представлять отчетность согласно национальной системе РВПЗ;

Пороговые количества загрязняющих веществ (приложение 2 к Постановлению РВПЗ) также совпадают с внутригосударственными пороговыми значениями по Эстонии. Пороговые значения загрязняющих веществ определяются в соответствующих законах и подзаконных актах, в постановлениях (Закон об атмосферном воздухе, Закон об отходах и Закон о комплексном предотвра-

щении и контроле загрязнений).

е) в отношении **пункта 3 и приложения II** – применяет ли Страна в отношении какого-либо конкретного загрязнителя или загрязнителей, перечисленных в приложении II к Протоколу, какой-либо другой вид порогового значения, помимо тех, которые упоминаются в ответах на пункт а) выше, и если применяет, то почему;

Эстония не установила других типов пороговых значений для загрязняющих веществ, перечисленных в приложении 2 к Постановлению РВПЗ.

f) в отношении **пункта 4** – компетентный орган, назначенный для сбора информации о выбросах загрязнителей из диффузных источников, указанных в пунктах 7 и 8;

В Эстонии информацию о выбросах загрязняющих веществ из диффузных источников собирает Агентство по охране окружающей среды, которое было назначено в качестве компетентного учреждения в приказе министра окружающей среды № 490 от 5 апреля 2010 г. (см. первый пункт). Количество выбросов из диффузных источников в воздух рассчитывается на основе статистических данных и удельных выбросов (количество выбросов на единицу продукции или энергии), используя унифицированные методики Европейского Агентства по охране окружающей среды. Информацию относительно диффузного загрязнения в водоемах получают в ходе составления программ водного хозяйства. За составление программ водного хозяйства несет ответственность Министерство окружающей среды.

g) в отношении **пунктов 5 и 6** – любые различия между объемом информации, подлежащим представлению владельцами или операторами согласно Протоколу, и объемом информации, требуемым согласно национальной системе РВПЗ, и основывается ли национальная система представления отчетности о переносах на указании количества каждого перенесенного загрязнителя (пункт 5 d i)) или количества отходов (пункт 5 d ii));

В отношении данных параграфов между внутригосударственными требованиями и требованиями Протокола различия отсутствуют:

Система отчетности основана на отходах (5 (d) ii), переносы отходов распределяются на обычные отходы и опасные отходы (пороговые значения: 2000 т/г обычных отходов, 2 т/г опасных отходов).

Согласно пункту b статьи 5 Постановления Е-РВПЗ, данные должны предоставлять предприятия, чьей деятельности сопутствуют переносы опасных отходов за пределы места деятельности в объеме более 2 тонн в год или в отношении прочих отходов - более 2000 тонн в год, в отношении любых мероприятий, направленных на вторичное использование или ликвидацию, например, поверхностная обработка или глубокая инъекция в недры земли, отмечая отходы буквами «R» или «D», в зависимости от того, направлены ли отходы на вторичное использование или ликвидацию, а при транспортировке опасных отходов через границу необходимо также указать имя и адрес лица, занимающегося вторичной переработкой или ликвидацией отходов, и действительное место вторичной переработки и ликвидации отходов, куда были перевезены отходы.

h) в отношении **пунктов 4 и 7** – были ли включены в регистр диффузные источники, какие диффузные источники были включены и каким образом пользователи могут осуществлять их поиск и идентификацию в надлежащей пространственной разбивке; или, если они не были включены, представить информацию о мерах по инициированию представления отчетности о диффузных источниках;

Пункт 1, с статьи 6 Протокола РВПЗ требует, чтобы каждый участник Протокола гарантировал, что его регистр включает в себя информацию о выбросах из диффузных источников.

Согласно Постановлению Е-РВПЗ, по возможности в регистр добавляется информация о диффузных источниках загрязнения (статья 3, с). На домашней странице Е-РВПЗ (<http://prtr.ec.europa.eu>) имеется соответствующая информация.

В Эстонии также собираются данные относительно количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух из диффузных источников и рассчитывается количество соответствующих выбросов. Компетентным учреждением является Агентство по охране окружающей среды. Соответствующую информацию о диффузных источниках также передает Агентство по охране окружающей среды (составляет обзоры, издания и т.п. соответствующего содержания). Информация о точечных и диффузных источниках загрязнения имеется также на домашней странице Агентства по охране окружающей среды.

Информацию относительно диффузного загрязнения в водоемах получают в ходе составления программ водного хозяйства. Программы водного хозяйства составляются на шесть лет, расчеты диффузных нагрузок заказываются у консультантов. Заказчиком работы является Министерство охраны окружающей среды, которое также несет ответственность за составление программ водного хозяйства. Прикладным учреждением программ водного хозяйства является Департамент окружающей среды.

i) в отношении пункта 8 – виды используемой методологии для получения информации о диффузных источниках.

Агентство по охране окружающей среды использует для расчета количества выбросов из диффузных источников в атмосферный воздух статистические данные и удельные выбросы, используются унифицированная методика Европейского Агентства по охране окружающей среды (EMEP/EEA Air Pollutant Emission Inventory Guidebook). Количество выбросов классифицируется согласно классификатору сфер хозяйственной деятельности CORINAIR SNAP. CORINAIR - это касающаяся воздуха подпрограмма программы координирования сбора информации о состоянии окружающей среды CORINE, созданной Европейской Комиссией. Основой классификатора SNAP являются типы процессов, производящих выбросы. Количество выбросов загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферный воздух шоссейным транспортом, рассчитывается при помощи унифицированной модели COPERT III, разработанной Европейским Агентством по охране окружающей среды. Количество выбросов загрязняющих веществ от других мобильных источников загрязнения рассчитывается на основании количества использованного топлива и удельных выбросов.

Как было упомянуто выше, информацию относительно диффузного загрязнения в водоемах получают в ходе составления программ водного хозяйства. Осуществляется заказ на проведение расчетов нагрузки - в настоящий момент ведется составление программы водного хозяйства на 2015-2021 гг. С программами водного хозяйства можно ознакомиться на домашней странице Министерства окружающей среды по адресу: <http://www.envir.ee/vmk>. Также можно ознакомиться с процессом составления программы на 2015-2021 гг. До утверждения программ они публикуются, и каждый гражданин может оставить свои комментарии и предложения относительно программы.

Ответ:

Просьба указать в отношении каждого цикла представления отчетности со времени последнего доклада об осуществлении (или даты вступления Протокола в силу):

а) год представления отчетности (календарный год, к которому относится представленная информация);

Протокол о регистре выброса и переноса загрязняющих веществ вступил в силу относительно Эстонии 8 октября 2009 г.

Постановление Е-РВПЗ вступило в силу в 2006 году. Эстония представила данные в регистр Е-РВПЗ относительно 2007-2011 гг.

б) предельный срок (сроки), к которым владельцы или операторы объектов должны представить отчетность компетентному органу;

Согласно Постановлению Е-РВПЗ, отчет в Европейскую Комиссию следует представлять ежегодно 31.03. Закон об охране атмосферного воздуха устанавливает, что предприятие, имеющее разрешение на загрязнение атмосферного воздуха, обязано представлять годовой отчет (а вместе с ним также информацию, необходимую для отчета Е-РВПЗ) к 31 января (более точную информацию можно найти в постановлении министра окружающей среды № 76 «Порядок и форма отчетности о деятельности, связанной с загрязнением атмосферного воздуха»).

Закон о воде устанавливает, что отчет о водопользовании представляется 1 февраля (открывается возможность для представления отчета, отчеты можно подавать до 1 марта), более точную информацию можно найти в постановлении министра окружающей среды «Форма отчета о водопользовании, объем представляемых данных и порядок представления отчета».

Закон об отходах устанавливает, что отчет об отходах следует представлять не позднее 31 января (более точные требования в постановлении министра окружающей среды: «Форма отчета об отходах, объем представляемых данных и порядок представления отчета»).

с) дата, к которой должен быть обеспечен доступ общественности к информации в регистре, с учетом требований **статьи 8** (периодичность отчетности);

Агентство по охране окружающей среды на основании представленных отчетов публикует сводные данные на собственной домашней странице в сентябре отчетного года.

д) соблюдались ли на практике различные предельные сроки представления отчетности объектами и обеспечения доступности включенной в регистр информации для общественности, и если нет, то по каким причинам;

Как правило, предприятия соблюдают сроки представления отчетов, и в данной области проблем не возникает. Публикация данных также осуществляется своевременно.

е) применялись ли методы электронного представления данных для облегчения включения требуемой информации в национальный регистр и, если такие методы применялись, долю электронного представления данных объектами и любые прикладные программы, которые использовались в поддержку представления таких данных.

Данные передаются посредством специальных инфосистем. При необходимости можно представлять отчеты также на бумаге (заполнив

соответствующие формы).

Ответ:

Статья 9

Опишите законодательные, нормативные и другие меры по обеспечению сбора данных и хранения документации, а также по введению используемой методологии сбора информации о выбросах и переносах в соответствии со статьей 9 (сбор данных и хранение документации).

Ответ: Требования о представлении данных и обеспечении их доступности вытекают из законодательства.

Закон об отходах

§ 116. Ведение учета относительно отходов

(3) Исходные документы для проведения расчетов, указанные в части 2 настоящего параграфа, и составленные на их основании сводные данные хранятся как минимум пять лет.

§ 117. Отчетность

(1) Лицо, указанное в части 2 § 116 настоящего закона, должно как минимум раз в год представлять в Департамент окружающей среды отчет о своей деятельности, связанной с отходами, для внесения в регистр окружающей среды. Форму отчета, объем представляемых данных и порядок представления отчета утверждает министр окружающей среды постановлением.

(2) Департамент окружающей среды имеет право потребовать представления отчета об отходах, помимо лиц, указанных в части 1 настоящего параграфа, также от оператора объекта отходов, для деятельности которого разрешение на обработку отходов или комплексное разрешение не требуется, однако количество производимых им обычных отходов превышает 10 тонн в год или количество опасных отходов превышает 100 килограмм в год.

(3) Министр окружающей среды и учреждения надзора за окружающей средой имеют право получить от производителя или импортера товаров или правительственного учреждения или волостной или городской управы данные о производимых в Эстонии или ввозимых в Эстонию товарах и используемых в процессе их изготовления веществах и возникающих в процессе их изготовления отходах и их обработке.

(4) Статистические работы, связанные с отходами, проводятся в порядке, установленном в Законе о государственной статистике.

Закон об охране атмосферного воздуха

§ 90. Отчетность

(1) Владелец стационарного источника загрязнения, получивший разрешение на выбросы, комплексное экологическое разрешение или разрешение на сжигание отходов, отчитывается о деятельности, связанной с загрязнением атмосферного воздуха. Отчет должен содержать следующие данные:

1) расход сырья, топлива и энергии, количество продукции по определенным для отчетности сферам деятельности;

2) разрешенное суммарное количество каждого загрязняющего вещества и фактическое количество выбросов от всех источников загрязнения, расположенных на производственной территории предприятия в целом, в т.ч.

аварийные и залповые технологические выбросы, в т.ч. залповые выбросы во время пуска и остановки оборудования;

3) фактическое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по технологическим процессам;

4) данные об измерении количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и уровня загрязнения атмосферного воздуха;

5) количество рабочих часов оборудования и продолжительность залповых технологических выбросов, в т.ч. длительность пуска и остановки оборудования;

6) предельные значения количества выбросов загрязняющих веществ, утвержденные для данной категории источника загрязнения;

7) меры, принимаемые по уменьшению количества выбросов загрязняющих веществ.

(2) Порядок составления и форму отчетности утверждает министр окружающей среды постановлением (постановление министра окружающей среды № 76 от 13.12.2006 «Порядок и форма отчетности о деятельности, связанной с загрязнением атмосферного воздуха»).

(3) Отчеты владельцев источников загрязнения являются основой для внесения данных о количестве источников загрязнения и выбросов загрязняющих веществ в Европейский регистр выброса и переноса загрязняющих веществ в соответствии с Постановлением Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 166/2006 о создании Европейского регистра выброса и переноса загрязняющих веществ, которым вносятся изменения в Директивы Совета 91/689/ЕЭС и 96/61/ЕС (ELT L 33, 04.02.2006, стр. 1–17).

В соответствии с § 3 упомянутого выше постановления министра окружающей среды № 76:

§ 3. Сбор данных и хранение документации

(1) При сборе данных для составления отчетов оператор источника загрязнения использует наилучшую имеющуюся у него информацию, которая содержит результаты измерений, данные об удельных выбросах, материальном балансе и косвенном мониторинге, а также расчеты, экспертные оценки и прочую информацию, которая согласуется с одобренными на международном уровне методами.

(2) Департамент окружающей среды и Агентство по охране окружающей среды хранят полученные отчеты в своем архиве как минимум 10 лет.

(3) Оператор источника загрязнения хранит документацию с исходными данными, на основе которых были составлены отчеты, в доступном виде пять лет с момента окончания соответствующего отчетного года.

Закон об охране атмосферного воздуха

§ 46. Методы определения количества выбросов загрязняющих веществ

(1) Порядок определения количества выбросов загрязняющих веществ и методы их определения утверждает министр окружающей среды постановлением.

Соответствующие утвержденные методики можно найти здесь:

[https://www.riigiteataja.ee/dynaamilised_lingid.html?](https://www.riigiteataja.ee/dynaamilised_lingid.html?dyn=115112012005&id=789512;789482;789462;789443;12757215;13086529)

[dyn=115112012005&id=789512;789482;789462;789443;12757215;13086529](https://www.riigiteataja.ee/dynaamilised_lingid.html?dyn=115112012005&id=789512;789482;789462;789443;12757215;13086529)

Отдельные методики: «Методы определения количества выбросов загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух при разведении животных и птиц», «Методы определения количества выбросов двуокиси

углерода, выделяющейся в атмосферный воздух», «Методы определения количества выбросов загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух при производстве целлюлозы и цемента», «Методы определения количества выбросов летучих органических соединений, выделяющихся в атмосферный воздух при наливке нефтепродуктов», «Методы определения количества выбросов загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух при обработке древесины», «Методы и порядок определения количества выбросов загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферный воздух от установок сжигания».

(2) Если для определения количества выбросов загрязняющего вещества методы определения не были утверждены согласно части 1 настоящего параграфа, для определения количества выбросов загрязняющего вещества можно использовать общепризнанную на международном уровне или иную похожую методику, оцененную учреждением, выдающим разрешение на загрязнение, комплексное разрешение или разрешение на сжигание отходов, на использование которой необходимо получить письменное согласие от Министерства окружающей среды.

Закон о воде

§ 21. Обязанности водопользователя

(1) Водопользователь обязан:

б) представлять как минимум один раз в год в организацию, выдавшую специальное разрешение на водопользование, отчет о количестве использованной воды и сточных вод, а также о количестве загрязняющих веществ, сброшенных в водоприемник. Форму отчета, объем представляемых данных и порядок представления отчета утверждает министр окружающей среды постановлением. Постановление «Форма отчета о водопользовании, объем представляемых данных и порядок представления отчета».

§ 9. Особое разрешение на водопользование и временное особое разрешение на водопользование

(1) Особое право на водопользование возникает на основании особого разрешения на водопользование, выдаваемого на определенный срок.

(1¹) Относительно процедуры ходатайства об особом разрешении на водопользование и производства по его выдаче применяются положения открытого производства с учетом перечисленных в настоящем законе отличий.

(2) В особом разрешении на водопользование указывается, в зависимости от типа особого водопользования, установленного в части 2 статьи 8 настоящего закона:

- 1) количество и время разрешенного забора воды по водозаборным сооружениям и слоям грунтовых вод;
- 2) требования, предъявляемые к определению количества забираемой из водоема воды, проверке качества воды и ведению учета забранной воды;
- 3) требования относительно контроля качества грунтовых вод и измерения уровня грунтовых вод;
- 4) наибольшее допустимое содержание загрязняющих веществ в выводимых сточных водах;
- 5) допустимое количество загрязняющих веществ и время их выведения в водоприемник по сбросам и загрязняющим веществам, учитывая наилучшую возможную технику;
- 6) требования, предъявляемые к мониторингу водоприемника загрязняющих веществ;
- 7) требования, предъявляемые к мониторингу загрязняющих веществ;
- 8) требования, предъявляемые к качеству водоприемника;
- 9) мероприятия по уменьшению воздействия особого водопользования на слой грунтовых вод, водоем или водоприемник и сроки их внедрения;

10) требования, предъявляемые к предоставлению информации учреждению, выдающему особое разрешение на водопользование;

11) наилучшая возможная техника водопользования и очистки сточных вод, учитывая её своевременность и эффективность, доступность для лица, которое осуществляет особое водопользование, а также экономическую и техническую приемлемость;

12) информация, которую необходимо указывать в особом разрешении на водопользование в соответствии с порядком, утвержденным на основании части 14 настоящего параграфа.

Мероприятия, регулируемые комплексным разрешением: Закон о комплексном предотвращении и контроле загрязнений.

§ 34. Обязанность сохранения документов и предоставления информации

(1) Оператор должен в течение срока действия комплексного разрешения и как минимум в течение пяти лет после окончания срока действия разрешения хранить все принадлежащие ему документы и данные, связанные с ходатайством о комплексном разрешении, предоставлением комплексного разрешения, мониторингом, назначенным комплексным разрешением, и проверкой соблюдения требований. Документы должны быть доступными по требованию учреждения, выдавшего разрешение, и Инспекции по охране окружающей среды.

(2) Оператор сообщает учреждению, выдающему разрешение:

1) данные мониторинга, назначенного комплексным разрешением, согласно требованиям, предусмотренным в комплексном разрешении;

2) незамедлительно о любой аварии, которая существенно влияет на окружающую среду или здоровье людей;

3) о любом изменении в типе или способе функционирования предприятия, в т.ч. о расширении предприятия, которое может оказывать воздействие на окружающую среду;

4) о планируемой смене оператора.

(3) Техническую реорганизацию, которая является объектом комплексного разрешения, можно реализовать только после того, как учреждение, выдающее разрешение, письменно уведомило оператора о том, что для этого не нужно менять требования комплексного разрешения, или если требования комплексного разрешения были изменены.

(4) По требованию учреждения, выдающего разрешение, или инспектора по охране окружающей среды оператор обязан:

1) оказывать всестороннюю помощь государственному инспектору, проверяющему предприятие, обеспечивать ему доступ к пунктам отбора проб и мониторинга, указанным в комплексном разрешении, и предоставлять им возможность собирать информацию относительно выполнения обязанностей, установленных в настоящем законе;

2) представлять учреждению, выдающему комплексное разрешение, данные, необходимые для выдачи, изменения или признания недействительным комплексного разрешения, и оказывать всестороннюю помощь учреждению, выдающему разрешение, при осмотре предприятия при определении соблюдения требований комплексного разрешения.

§ 36. Надзор(1) Инспекция по охране окружающей среды как минимум один раз в год проверяет соответствие предприятия и его деятельности требованиям комплексного разрешения.

(2) Инспекция по охране окружающей среды передает результаты проверки учреждению, выдающему разрешение, и предприятию в течение 14 календарных дней с момента проведения проверки.

Статья 10

Опишите правила, процедуры и механизмы, обеспечивающие качество данных, содержащихся в национальных РВПЗ, и укажите, что удалось установить с помощью этих правил, процедур и механизмов относительно качества представляемых данных с учетом требований статьи 10 (оценка качества).

Ответ: Для обеспечения качества представляемой информации были назначены компетентные учреждения, которые несут ответственность за данную область:

Департамент окружающей среды, который занимается сбором и проверкой данных, представленных операторами объекта РВПЗ, и прежде всего их своевременности, целостности, полноты, последовательности и надежности.

Агентство по охране окружающей среды является компетентным учреждением, которое разрабатывает, развивает и администрирует регистр, соответствующий Протоколу РВПЗ, а также собирает, обрабатывает и передает Европейской Комиссии регистрационные данные, требующиеся в соответствии с Постановлением E-РВПЗ.

Всем лицам, обязанным представлять отчеты, выдаются комплексные разрешения, в которых устанавливаются требования к их деятельности, связанные с окружающей средой, и обязанность регулярного представления отчетов. Объем данных, которые должны содержаться в отчетах, указан в соответствующих законодательных актах. В электронных системах отчетности (JATS, OSIS, VEKA) имеются подробные инструкции по представлению отчетов.

Проверка предприятий, имеющих комплексные разрешения (как документация, так и посещение предприятия), в ходе которой чиновник осматривает все предприятия, до настоящего времени проводилась каждый год. Таким образом можно определить, выполняет ли предприятие все действующие в отношении его деятельности требования, касающиеся окружающей среды.

Департамент окружающей среды проверяет годовые отчеты и при необходимости запрашивает у предприятия дополнительные данные. Специалисты, которые занимаются проверкой отчетов, проходят регулярное обучение. Если на основании представленной предприятием отчетности возникают сомнения в том, действует ли предприятие в соответствии с требованиями комплексного разрешения, информация передается в Инспекцию по охране окружающей среды, которая, являясь надзорным учреждением, проверяет деятельность предприятия, связанную с окружающей средой.

Статья 11

Опишите способ (способы) облегчения доступа общественности к содержащейся в регистре информации с учетом требований статьи 11 (доступ общественности к информации).

Ответ: Необходимая информация частично отображается на странице Регистра окружающей среды (<http://register.keskkonnainfo.ee>), на которой собраны представленные операторами данные по воде, воздуху и отходам. Также данные Эстонского Регистра выброса и переноса

загрязняющих веществ доступны для общественности в электронном виде на странице Европейского Регистра выброса и переноса загрязняющих веществ: <http://prtr.ec.europa.eu>. Кроме того, по необходимости дополнительную информацию предоставляет Агентство по охране окружающей среды, которое на своей домашней странице публикует результаты проверок, связанных с окружающей средой, и в это учреждение можно представлять информационные запросы при появлении конкретных вопросов.

На домашней странице Агентства по охране окружающей среды имеются представленные в Е-РВПЗ отчеты об отходах, воде и воздухе.

Модуль публикации данных, требующихся в соответствии с Протоколом РВПЗ, в настоящий момент находится в разработке и является неполным.

Если необходимая информация не отображена в Интернете, то, в соответствии с решением Совета 2006/61/ЕС или частью 2 статьи 11 Протокола РВПЗ: Если содержащаяся в регистре информация не является легкодоступной для общественности посредством электронных средств, каждый участник Протокола гарантирует, что его компетентное учреждение по требованию предоставит нужную информацию по другому эффективному каналу настолько быстро, насколько это возможно, но не позднее, чем в течение одного месяца после подачи ходатайства. Для этого лицо может обратиться с необходимым информационным запросом в Агентство по охране окружающей среды, и ему будет предоставлена необходимая информация.

Статья 12

В тех случаях, когда сохраняется конфиденциальность какой-либо содержащейся в регистре информации, укажите те виды информации, которым может быть придан конфиденциальный статус, и как часто ей придается такой статус с учетом требований статьи 12 (конфиденциальность). Просьба представить замечания относительно практического опыта и тех проблем, с которыми пришлось столкнуться при рассмотрении заявок о придании статуса конфиденциальности, особенно в связи с требованиями, изложенными в пункте 2.

Ответ: В Эстонии ни одно предприятие не предъявило требования о придании статуса конфиденциальности.

Статья 13

Опишите возможности для участия общественности в создании и совершенствовании национальной системы РВПЗ в соответствии со статьей 13 (участие общественности в создании и совершенствовании национальных регистров выбросов и переноса загрязнителей) и любой соответствующий опыт участия общественности в создании и совершенствовании этой системы.

Статья 14

Опишите предусмотренную в законе процедуру рассмотрения просьб, которой могут воспользоваться все лица, если они считают, что их просьба о предоставлении информации не была принята во внимание или была неправомерно отклонена или же не рассмотрена по каким-либо иным причинам в соответствии с положениями статьи 14 (доступ к правосудию), и те случаи, когда эта процедура применялась.

Доступность информации регулируется Законом о доступности информации:

§ 8. Доступ к информации:

(1) Доступ к информации предоставляется владельцем информации:

- 1) посредством ответа на информационный запрос;*
- 2) посредством публикации информации.*

(2) Публикация информации владельцем информации - это обеспечение доступа к информации в установленном законом порядке без представления информационного запроса.

§ 15. Обязанность владельца информации оказывать содействие лицу, представившему информационный запрос

(1) Владелец информации обязан понятным образом разъяснить лицу, представившему информационный запрос, порядок, условия и способы доступа к информации.

(2) Чиновник или работник учреждения, владеющего информацией, обязан оказывать всестороннее содействие лицу, представившему информационный запрос, при представлении информационного запроса, а также при выяснении необходимой для этого лица информации, её местоположения и наиболее удобных для лица, представившего запрос, способов доступа к этой информации.

(3) Чиновник или работник учреждения, владеющего информацией, который имеет компетенцию для ответа на информационный запрос, обязан незамедлительно направить лицо, представившее информационный запрос, к чиновнику или работнику, имеющему соответствующую компетенцию, или незамедлительно передать письменный информационный запрос указанному чиновнику или работнику.

(4) Если из информационного запроса неясно, каким способом или какую информацию желает получить лицо, представившее запрос, для уточнения информационного запроса владелец информации должен незамедлительно связаться с лицом, представившим запрос.

§ 44. Надзор за выполнением требований закона

Надзор на выполнением требований настоящего закона в пределах своей компетенции осуществляют:

- 1) Инспекция защиты данных в порядке, установленном в настоящем законе;*
- 2) более высокостоящий орган или учреждение в порядке служебного надзора;*

3) Министерство экономики и коммуникаций в порядке, установленном в настоящем законе.

§ 46. Подача возражения или жалобы на отказ от ответа на информационный запрос или ненадлежащий ответ на информационный запрос

Ответ:

Статья 15

Опишите, каким образом Сторона содействует информированию общественности о ее РВПЗ и представьте более подробную информацию в соответствии со статьей 15 (наращивание потенциала), в том числе о:

а) мерах по обеспечению надлежащего наращивания потенциала государственных органов и учреждений и предоставлению им рекомендаций с целью оказания им помощи в выполнении ими своих обязанностей в соответствии с Протоколом;

Чиновникам, чьей задачей является проверка данных РВПЗ, предоставляемых операторами предприятиями, предоставляется возможность регулярного обучения для обеспечения их компетентности. Соответствующие отделы оповещены об изменениях требований РВПЗ и действующих требованиях (например, атмосферный воздух - доклад о функционировании и требованиях РВПЗ на инфоднях, посвященных атмосферному воздуху, 21-22.05.13, для повышения уровня информированности специалистов по атмосферному воздуху. Данная тема также рассматривалась на предыдущих инфоднях). Специалисты по отходам - 10.01.2012 было проведено обучение, связанное в отчетностью по отходам E-РВПЗ.

В области водной среды также проводились обучения об инфосистеме VEKA и регистре об окружающей среде.

б) предоставленной общественности помощи и рекомендациях в области доступа к национальному регистру и понимания использования содержащейся в нем информации.

Администратор каждой из инфосистем (OSIS, JATS, VEKA) и связанные с ним чиновники являются доступными для общественности: их контакты опубликованы на домашней странице, и при необходимости к ним можно обратиться для получения инструкций. Для представления отчетов были разработаны инструкции для упрощения работы операторов предприятий. Также необходимая информация о Протоколе РВПЗ и регистрах опубликована на страницах Министерства окружающей среды и Агентства по охране окружающей среды: <http://www.envir.ee/PRTR> ja <http://www.keskkonnainfo.ee/main/index.php/et/saasteainete-heite-ja-uelekanderegister>

Статья 16

Опишите, каким образом Сторона осуществляла сотрудничество с другими Сторонами и оказывала им помощь, а также стимулировала, в случае необходимости, сотрудничество между соответствующими международными организациями, в частности:

a) в рамках международных действий в поддержку целей настоящего Протокола в соответствии с **пунктом 1 a)**;

b) на основе взаимной договоренности между соответствующими Сторонами при внедрении национальных систем во исполнение настоящего Протокола в соответствии с **пунктом 1 b)**;

c) при совместном использовании информации в соответствии с настоящим Протоколом в отношении выбросов и переносов в пограничных районах в соответствии с **пунктом 1 c)**;

d) при совместном использовании информации в соответствии с настоящим Протоколом в отношении переносов между Сторонами в соответствии с **пунктом 1 d)**;

e) посредством оказания технической помощи Сторонам, являющимся развивающимися странами, и Сторонам, являющимся странами с переходной экономикой, в вопросах, относящихся к настоящему Протоколу, в соответствии с **пунктом 2 c)**.

Ответ:

Представьте любые дополнительные замечания относительно осуществления или – в случае Сигнатариев – подготовки к осуществлению Протокола. Сторонам и Сигнатариям предлагается указать любые проблемы или препятствия, с которыми пришлось столкнуться при создании регистра, сборе необходимых данных и его заполнении.

Ответ: Эстония не имеет опыта широкомасштабной международной совместной работы в области регистра РВПЗ. Проводились лишь отдельные совещания и переговоры.