**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**

**Республики Казахстан**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия сотрудника, ответственного за представление национального доклада: | Министерство экологии, геологии и природных ресурсов  Руководитель Департамента международного сотрудничества?  Руководитель Департамент экологической политики и устойчивого развития? |
| Подпись: |  |
| Дата: | ? декабря 2020 г. |

**Доклад об осуществлении**

**Просьба представить нижеследующие подробные данные о подготовке доклада.**

|  |  |
| --- | --- |
| *Сторона/Сигнатарий* | Республика Казахстан |
| *Национальный координационный центр* | |
| Полное название учреждения: | Министерство экологии, геологии и природных ресурсов  Департамент экологической политики и устойчивого развития |
| Фамилия и должность сотрудника: | Г-н…\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_?,  г-жа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_…? |
| Почтовый адрес: | пр. Мангилик ел 8, Дом министерств, 14 подъезд, г. Нур-Султан, 010000, Казахстан |
| Телефон: | +7 7172 740198 |
| Факс: | +7 7172 ? |
| Адрес электронной почты: | a.shiranov[@ecogeo.gov.kz](mailto:k.kense@ecogeo.gov.kz) ? |
|  |  |
| *Сотрудник для поддержания контактов по вопросам национального доклада (если таковым является иное лицо):* |  |
| Полное название учреждения: | ОО «Экомузей» |
| Фамилия и должность сотрудника: |  |
| Почтовый адрес: |  |
| Телефон: |  |
| Факс: |  |
| Адрес электронной почты: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Назначенный компетентный орган, отвечающий за ведение национального или регионального регистра (если таковым является иное лицо):* | РГП «ИАЦ ООС» |
| Полное название учреждения: |  |
| Фамилия и должность сотрудника: |  |
| Почтовый адрес: |  |
| Телефон: |  |
| Факс: |  |
| Адрес электронной почты: |  |
|  |  |
| **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.** | |
| Ответ:  Ведение Регистра Выбросов и Переноса Загрязнений (официальное сокращенное название национального Регистра по состоянию на 2091  г. – ГРВПЗ, Государственный Регистр Выбросов и Переносов Загрязнений) находится в компетенции уполномоченного органа в области охраны окружающей среды - Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (МЭГПР) <http://prtr.ecogosfond.kz/>  Для этого отчетного периода (2019 г.) МЭГПР для создания данного Доклада привлекло независимых лицензированных казахстанских экспертов из региональной экологической НПО Карагандинский областной Экологический Музей (Калмыков Д.Е., Маликова А.Д., Оборина Е.В. и др.).  Подготовленный ими черновик настоящего Доклада был доработан и одобрен представителями МЭГПР, которое является официальным автором данного Доклада как центральный государственный орган, уполномоченный государством в области охраны окружающей среды. Никаких организационных изменений в этом вопросе в ближайшем будущем не ожидается.  МЭГПР обсудило некоторые части настоящего доклада с другими организациями соответствующего тематического профиля, в том числе и с нижеперечисленными организациями и их структурными и территориальными подразделениями:  - Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (РГП на ПХВ ИАЦ МЭГПР (далее ИАЦ), которое уполномочено МЭГПР вести фактическую деятельность в рамках национального ГРВПЗ (Государственный Реестр Выбросов и Переноса Загрязнений);  Департамент государственного фонда экологической информации ИАЦ;  - Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, который является контрольным органом по вопросам национального ГРВПЗ;  - Департамент государственной политики в управлении отходами МЭГПР;  - Республиканское Государственное Предприятие – (РГП) Казгидромет;  - другие структурные и территориальные органы МЭГПР.  После обсуждения настоящего Доклада в Министерстве была проведена процедура сбора и приема предложений и возражений, которая впоследствии была обсуждена в рамках всего МЭГПР, а в конце концов была одобрена руководством МЭГПР.  Процесс разработки доклада осущетвлялся следующим образом:   1. Разработкой проекта доклада для Департамента экологической политики и устойчивого развития занимались независимые лицензированные эксперты НПО Карагандинский областной Экологический Музей. 2. Черновик Доклада был доработан Департаментом экологической политики и устойчивого развития МЭГПР, который подготовил текст проекта Доклада для обсуждения. 3. Текст проекта Доклада для обсуждения был согласован с заинтересованными структурными подразделениями МЭГПР РК ~~(«руководством МЭГПР?», «КЭРК?», «Департамент государственной политики в управлении отходами МЭГПР?~~». 4. Процесс обсуждения проекта Доклада был согласован с заинтересованными структурными подразделениями МЭГПР РК ~~…. (КЭРК?, Департамент~~…. (октябрь-ноябрь 2020 г.). 5. Для обеспечения доступа общественности Проект доклада был опубликован на вебсайте национальной ГРВПЗ (http://ecogosfond.kz/orhusskaja-konvencija/dostup-k-jekologicheskoj-informacii/lshtt/ и ….?. Публикация была адресована, прежде всего, широкой общественности для получения и включения комментариев в обновленный вариант проекта Доклада. Общественность имела возможность поднять любые вопросы и прислать предложения и замечания, которые будут учтены в окончательном варианте (ноябрь 2020 г.). 6. Обсуждение проекта Доклада было проведено в рабочей группе ГРВПЗ, созданной в рамках запланированных изменений в законодательстве, касающихся вопросов национального ГРВПЗ (участники группы - представители неправительственных организаций, бизнеса, промышленных объединений, государственных органов и организаций, ,органов государственного управления, ноябрь 2020 г.). 7. Доклад утвержден на собрании руководства МЭГПР (декабрь2020 г.). 8. Окончательный текст Доклада Переведен на английский язык (декабрь 2020 г.). 9. Доклад подан в электронном виде он-лайн на сайт prtr.<https://prtr.unece.org/node/291/edit?destination=/national-reports/nr-my-unpublished-reports&language=ru> согласно утвержденному графику (т.е. до 15 января 2021 г.). 10. Основные материалы, которые использовались при подготовке Доклада, в частности, включали в себя, прежде всего, правовые нормы законодательства, непосредственно касающегося вопросов национального ГРВПЗ (см. ниже).   В докладе был также проанализирован и учтен многолетний опыт эксплуатации национального ГРВПЗ и опыт добровольного представления отчетов в ГРВПЗ, который осуществлялся в Казахстане с 2013 по 2019. Были проанализированы ????? отчетов ???? предприятий, поданные в ГРВПЗ наиболее крупными предприятиями, относящимися к I категории хозяйственной деятельности (см. Статьи доклада 3,4,5) | |

**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; |
| *Ответ:*  а) Еще до вступления в Казахстане в силу Протокола ГРВПЗ (ратифицирован Законом Республики Казахстан от 12 декабря 2019 года № 279-VІ ЗРК «О ратификации Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей к Конвенции о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды» (<http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1900000279>, русск.) |
| b) в отношении **пункта 2 статьи 3** − меры, принятые с целью ввести более обширные или более доступные для общественности РВПЗ, чем это требуется Протоколом; |
| *Ответ:*  b) В отчетный период не были введены меры, принятые с целью ввести более обширные или более доступные для общественности ГРВПЗ, чем это требуется Протоколом |
| 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; |
| *Ответ:*  с) В отчетный период не были введены 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.  Согласно действующей с 30.08.1995 г. Конституции РК, Ст. 14 п. 1. «Все равны перед законом и судом”, п. 2. “Никто не может подвергаться какой-либо дискриминации по мотивам происхождения, социального, должностного и имущественного положения, пола, расы, национальности, языка, отношения к религии, убеждений, места жительства или по любым иным обстоятельствам.». Никакое другое национальное законодательство не содержит прямых требований о запрете дискриминации.  До ратификации Протокола 12.07. 2018 г. действовало положение Уголовного Кодекса «Глава 3. Уголовные правонарушения против конституционных и иных прав и свобод человека и гражданина. Статья 145. Нарушение равноправия человека и гражданина. п. 1. “Прямое или косвенное ограничение прав и свобод человека (гражданина) по мотивам происхождения, социального, должностного или имущественного положения, пола, расы, национальности, языка, отношения к религии, убеждений, места жительства, принадлежности к общественным объединениям или по любым иным обстоятельствам – наказывается штрафом в размере до ста шестидесяти месячных расчетных показателей либо исправительными работами в том же размере, либо привлечением к общественным работам на срок до ста шестидесяти часов, либо арестом на срок до сорока суток”. п. 2 “То же деяние, совершенное лицом с использованием своего служебного положения либо лидером общественного объединения, – наказывается штрафом в размере до двухсот месячных расчетных показателей либо исправительными работами в том же размере, либо привлечением к общественным работам на срок до двухсот часов, либо арестом на срок до пятидесяти суток, с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.  Факты о правоприменении данной статьи в открытом доступе обнаружить не удалось. По данным независимых правозащитников (Ю.Гусаков) правоприменения по этой статье не было. |
| 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?;   * была ли система РВПЗ объединена с другими механизмами представления отчетности * 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?; |
| *Ответ:*  d) Система ГРВПЗ не была объединена с другими механизмами предоставления отчетности. Требования по отчетности по ГРВПЗ, изложенные в Правилах ведения ГРВПЗ требуют представления дублирующих копий многочисленных документов, уже ранее представленных объектами в МЭГПР Глава 1. п.4 пп. (2)-(6) , в т.ч. «п.2) электронный вариант выданного экологического разрешения, п.3) информацию по объему фактических эмиссий в окружающую среду, 4) электронный вариант производственного экологического программы контроля и отчетов экологического мониторинга, плана мероприятий по охране окружающей среды; 5) результаты государственного экологического контроля; 6) сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы выбросов (эмиссий в воздух, сбросы в воду и перенос отходов).  Кроме того, отчетность в ГРВПЗ в значительной степени дублирует отчетность по парниковым газам , представляемую в МЭГПР, статистическую отчетность представляемую в Бюро Национальной Статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан по формам «2 ТП Воздух»; «4ОС», «1 Отходы», «2 ТП Водхоз». Кроме того, с 2017 года был запущена «Единая информационная система охраны окружающей среды Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» на сайте <https://oos.ecogeo.gov.kz/> для онлайн сбора цифровых данных экологической отчетности с помощью специального программного он-лайн комплекса. Данные, представляемые на этот сайт, в значительной мере дублируют как традиционную экологическую отчетность, так и отчетность, предоставляемую по РВПЗ. И сайт РВПЗ http://prtr.ecogosfond.kz/ и сайт https://oos.ecogeo.gov.kz/ курируются РГП на ПХВ ИАЦ МЭГПР.   * Объединение системы ГРВПЗ с другими механизмами представления отчетности не произошло, * Из-за отсутствия объединения дублирование информации не уменьшилось, но даже усугубилось * Проблемы объедения не выявлены в связи с отсутствием объединения системы ГРВПЗ с другими механизмами представления отчетности |
| е) в отношении **пункта 1 статьи 5** − каким образом можно вести поиск выбросов и переносов и идентифицировать их по параметрам, перечисленным в подпунктах a)–f); |
| *Ответ:*  e) Поиск выбросов и переносов и идентификация химических загрязнителей по параметрам, перечисленным в подпунктах a)-f) пока вести невозможно, в связи с отсутствием структурированной электронной базы данных |
| 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; |
| *Ответ:*  f) Адрес к регистру, как структурированной электронной базе пока не создан ввиду ее отсутствия. На 31.12.2019 есть адрес и доступ к сайту , на котором размещены отчетные материалы предприятий I категорий (файлы сканов бумажных документов в формате \*.pdf; \*.jpg). |
| 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. |
| *Ответ:*  g) В отчетном периоде не имеется каких-либо ссылок на соответствующие имеющиеся и доступные для общественности базы данных по темам, относящимся к охране окружающей среды и ссылку на ГРВПЗ других Сторон. |

**Статья 7**

|  |
| --- |
| **Перечислите законодательные, нормативные и другие меры по осуществлению статьи 7 (требования в отношении представления отчетности).** |
| Опишите или укажите, когда это уместно: |
| а) в отношении пункта 1 − предусматривает ли национальная система требования в отношении представления отчетности, предусмотренные в пункте 1 а), или требования в отношении представления отчетности, предусмотренные в пункте 1 b); |
| *Ответ:*  *a)* Используемый в Казахстане подход пока невыполняет полностью требования п. Ст.7 Протокола: ни изложенные в пункте 1а), ни изложенные в пункте 1 b). Требования по представлению отчетности предъявляются только к крупнейшим предприятиям, относящихся к первой категории по национальному законодательству (Ст.22.п.1, пп.1 - объекты, оказывающие значительное вредное воздействие на окружающую среду (объекты I категории)). Пороговые значения Протокола для мощности производств, численности работников, для выбросов и переносов пока не применяются. Это планируется сделать в 2021 году с вступлением в силу новой редакции Правил по ведению ГРВПЗ. |
| b) в отношении **пунктов 1, 2 и 5** − лежит ли ответственность за выполнение требований в отношении представления отчетности на владельцах или же операторах объектов; |
| *Ответ:*  b) Согласно требованиям Экологического кодекса от 07.01.20, ответственность в отношении предоставления отчетности возложена на «природопользователей». Этот термин означает лицо, непосредственно эксплуатирующее объект и которое фактически выполняет функции «оператора» объектов, хотя одновременно может быть и владельцем объекта. С 2021 года проектом нового Экологического кодекса запланировано разделение функций владельца и оператора с возложением обязанностей по отчетности на операторов объектов. Специальные виды ответственности за выполнение требований в отношении предоставления отчетности по РВПЗ законодательством не определены. |
| с) 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; |
| *Ответ:*  c) В течении отчетного периода существовало **различие между** требованиями **Казахстанского** **законодательства и 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** ГРВПЗ (2019 г.). Списки видов деятельности и пороговые значения, указанные в Протоколе, не применялись. Согласно требованиям национального законодательства (Экологический Кодекс от 07.01.2020, Ст.160. п.2) отчетность предоставлялась только предприятиями I категории без применения пороговых значений.  Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», устанавливают Санитарную классификацию производственных и других предприятий I и II класса санитарной опасности, относящихся к предприятиям I категории, согласно Экологическому кодекса. Для нижеперечисленных списков деятельности не применяются численные пороги мощности производства, количества персонала или пороговые величины загрязнителей в отношении отчетности ГРВПЗ:  1. Химические производства  Класс I — СЗЗ не менее 1000 м:  1) производство связанного азота (аммиака, азотной кислоты, азотнотуковых и других удобрений). Комбинаты по производству аммиака, азотосодержащих соединений (мочевина, тиомочевина, гидразин и его производные и другие), азотно- туковых, фосфатных, концентрированных минеральных удобрений, азотной кислоты и другие требуют расширенной СЗЗ;  2) производство продуктов и полупродуктов анилино-красочной промышленности бензольного н эфирного ряда — анилина, нитробензола, нитроанилина, алкилбензола, нитрохлорбензола, фенола, ацетона, хлорбензола и другие;  3) производство полупродуктов нафталенового и антраценового рядов — бетанафтола, аш-кислоты, фенилперикислоты, перикислоты, антрахинона, фталиевого ангидрида и другие;  4) производство целлюлозы и полуцеллюлозы по кислому сульфитному и бисулъфитному или моносульфитному способам на основе сжигания серы или других серосодержащих материалов, а также производство целлюлозы по сульфатному способу (сульфат-целлюлозы);  5) производство хлора электролитическим путем, полу продуктов и продуктов на основе хлора;  6) производство редких металлов методом хлорирования (титаномагниевые, магниевые и другие);  7) производство искусственных и синтетических волокон (вискозного, капронового, лавсана, нитрона и целлофана);  8) производство диметилтерефталата;  9) производство капролактама;  10) производство сероуглерода;  11) производство продуктов и полупродуктов для синтетических полимерных материалов;  12) производство мышьяка и его соединений;  13) производство по переработке нефти, попутного нефтяного и природного газа. При переработке углеводородного сырья с содержанием соединений серы выше 1% (весовых) СЗЗ обоснованно увеличивают;  14) производство пикриновой кислоты;  15) производство фтора, фтористого водорода, полупродуктов и продуктов на их основе (органических, неорганических);  16) производство по переработке горючих сланцев;  17) производство сажи;  18) производство фосфора (желтого, красного) и фосфорорганических соединений (тиофоса, карбофоса, меркаптофоса и другие);  19) производство суперфосфатных удобрений;  20) производство карбида кальция, ацетилена из карбида кальция и производных на основе ацетилена;  21) производство искусственного и синтетического каучука;  22) производство синильной кислоты, органических полупродуктов и продуктов на ее основе (ацетонциангидрина, этиленциан-гидрина, эфиров метакриловой и акриловой кислот, диизоцианатов и прочие); производство цианистых солеи (калия, натрия, меди и другие), цианплава, дицианамида, цианамида кальция;  23) производство ацетилена из углеводородных газов и продуктов на его основе;  24) производство синтетических химико-фармацевтических и лекарственных препаратов;  25) производство синтетических жирных кислот, высших жирных спиртов прямым окислением кислородом;  26) производство меркаптанов, централизованные установки одорирования газа меркаптанами, склады одоранта;  27) производство хрома, хромового ангидрида и солеи на их основе;  28) производство сложных эфиров;  29) производство фенолформальдегидных, полиэфирных, эпоксидных и других искусственных смол;  30) производство метионина;  31) производство карбонилов металлов;  32) производство битума и других продуктов из остатков перегона каменноугольного дегтя, нефти, хвои (гудрона, полугудрона и прочие);  33) производство бериллия;  34) производство синтетических спиртов (бутилового, пропилового, изопропилового, амилового);  35) производство по гидрометаллургии вольфрама, молибдена, кобальта;  36) производство кормовых аминокислот (кормового лизина, премиксов);  37) производство пестицидов;  38) производство боеприпасов, взрывчатых веществ, склады и полигоны;  39) производство алифатических аминов (моно-ди-три-метиламины, диэтил-триэтиламины и другие) и продуктов на их основе (симазина и другие);  40) отвалы, хвостохранилища и шламонакопители химических производств.  Класс II — СЗЗ не менее 500 м:  1) производство брома, полупродуктов и продуктов на его основе (органических, неорганических);  2) производство газов (светильного, водяного, генераторного, нефтяного);  3) станции подземной газификации угля;  4) производство органических растворителей и масел (бензола, толуола, ксилола, нафтола, крезола, антрацена, фенантрена, акридина, карбозола и другие);  5) объекты по переработке каменного угля и продуктов на его основе (каменноугольного пека, смол и другие);  6) объекты по химической переработке торфа;  7) производство серной кислоты, олеума, сернистого газа;  8) производство соляной кислоты;  9) производство синтетического этилового спирта по сернокислотному способу или способу прямой гидратации. Производство фосгена и продуктов на его основе (парофоров и других);  10) производство кислот: аминоэнантовой, аминоундекановой, аминопеларгоновой, тиодивалериановой, изофталевой;  11) производство нитрита натрия, тионилхлорида, углеаммонийных солеи, аммония углекислого;  12) производство диметилформамида;  13) производство этиловой жидкости;  14) производство катализаторов;  15) производство сернистых органических красителей;  16) производство калийных солей;  17) производство искусственной кожи с применением летучих органических растворителей;  18) производство кубовых красителей всех классов азотолов и азоаминов;  19) производство окиси этилена, окиси пропилена, полиэтилена, полипропилена;  20) производство,3-ди(хлорметил) оксоциклобутана, поликарбоната, сополимеров этилена с пропиленом, полимеров высших полиолефинов на базе нефтяных попутных газов;  21) производство пластификаторов;  22) производство пластмасс на основе хлорвинила;  23) пункты очистки, промывки и пропарки цистерн (при перевозке нефти и нефтепродуктов);  24) производство синтетических моющих средств;  25) производство продуктов бытовой химии при наличии производства исходных продуктов;  26) производство бора и его соединений;  27) производство парафина;  28) производство дегтя, жидких и летучих погонов из древесины, метилового спирта, уксусной кислоты, скипидара, терпетинных масел, ацетона, креозота;  29) производство уксусной кислоты;  30) производство ацетилцеллюлозы с сырьевыми производствами уксусной кислоты и уксусного ангидрида;  31) гидролизное производство на основе переработки растительного сырья пентозансоединениями;  32) производство изоактилового спирта, масляного альдегида, масляной кислоты, винилтолуола, пенопласта, поливинилтолуола, полиформальдегида, регенерации органических кислот (уксусной, масляной и другие), метилпирролидона, поливинилпирролидона, пен-таэритрита, уротропина, формальдегида;  33) производство капроновой и лавсановой ткани  2. Металлургические, машиностроительные и металлообрабатывающие объекты  Класс I – СЗЗ не менее 1000 м:  1) производства черной металлургии с полным металлургическим циклом более 1000000 тонн в год (далее т/год) чугуна и стали;  2) производство по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка) в количестве более 3000 т/год;  3) производство по выплавке чугуна непосредственно из руд и концентратов при общем объеме доменных печей до 1500 м3;  4) производство стали мартеновским и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и другие);  5) производство по выплавке цветных металлов непосредственно из руд и концентратов (свинца, олова, меди, никеля);  6) производство алюминия способом электролиза расплавленных солей алюминия (глинозема);  7) производство по выплавке спецчугунов;  8) производство ферросплавов;  9) производство по агломерированию руд черных и цветных металлов и пиритных огарков;  10) производство глинозема (окиси алюминия);  11) производство ртути и приборов с ртутью (ртутных выпрямителей, термометров, ламп);  12) коксохимическое производство (коксогаз).  7. Класс II – СЗЗ не менее 500 м:  1) производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей от 500 м3 до 1500 м3;  2) производство черной металлургии с полным металлургическим циклом мощностью до 1000000 т/год чугуна и стали;  3) производство стали мартеновским, электроплавильным и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и прочее) при выпуске основной продукции в количестве до 1000000 т/год;  4) производство магния (всеми способами, кроме хлоридного);  5) производство чугунного фасонного литья в количестве более 100000 т/год;  6) производство по выжигу кокса;  7) производство свинцовых аккумуляторов;  8) производство воздушных судов, техническое обслуживание;  9) объекты автомобильной промышленности;  10) производство стальных металлоконструкций;  11) производство вагонов с литейным и покрасочным цехами;  12) производство по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и других) в количестве от 2000 до 3000 т/год.  3. Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа  11. Класс I – СЗЗ не менее 1000 м:  1) карьеры нерудных стройматериалов;  2) горно-обогатительные производства;  3) производства по добыче нефти при выбросе сероводорода от 0,5 до 1 тонн в сутки, а также с высоким содержанием летучих углеводородов;  4) производства по добыче природного газа;  5) производства по добыче полиметаллических (свинцовых, ртутных, мышьяковых, бериллиевых, марганцевых) руд и горных пород VIII-XI категории открытой разработкой;  6) производства по добыче асбеста;  7) производства по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой;  8) производства по добыче гипса;  9) производства по добыче металлоидов открытым способом;  10) отвалы, хвостохранилища и шламонакопители при добыче цветных металлов;  11) угольные разрезы, производства по добыче каменного, бурого и других углей.  Класс II – СЗЗ не менее 500 м:  1) гидрошахты и обогатительные фабрики с мокрым процессом обогащения;  2) отвалы и шламонакопители при добыче железа и угля;  3) производства по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки с малым содержанием летучих углеводородов;  4) производства по добыче фосфоритов, апатитов, колчеданов (без химической обработки), железной руды;  5) производства по добыче руд металлов и металлоидов шахтным способом, за исключением свинцовых руд, ртути, мышьяка и марганца;  6) производства по добыче горных пород VI - VII категории доломитов, магнезитов, гудронов асфальта открытой разработкой;  7) производства по добыче горючих сланцев;  8) производства по добыче торфа;  9) производство брикета из мелкого торфа и угля;  10) производство по добыче каменной поваренной соли;  11) шахтные терриконы без мероприятий по подавлению самовозгорания;  12) производства (карьеры) по добыче мрамора, гравия, песка, глины открытой разработкой с использованием взрывчатых веществ.  5. Обработка древесины  Класс I – СЗЗ не менее 1000 м:  1) лесохимические производства (производство по химической переработке дерева и получение древесного угля).  Класс II – СЗЗ не менее 500 м:  1) производство по консервированию дерева (пропиткой);  2) производство по производству шпал и их пропитке;  3) производство изделий из древесной шерсти: древесно-стружечных плит, древесно-волокнистых плит с использованием в качестве связующих синтетических смол;  4) деревообрабатывающее производство.  6. Текстильные производства и производства легкой промышленности  Класс I – СЗЗ не менее 1000 м:  1) объекты по первичной обработке хлопка с устройством цехов по обработке семян ртутно-органическими препаратами;  2) производство искусственной кожи и пленочных материалов, клеенки, пласткожи с применением летучих растворителей;  3) объекты по химической пропитке и обработке тканей сероуглеродом.  Класс II – СЗЗ не менее 500 м:  1) объекты по непрерывной пропитке тканей и бумаги масляными, масляно-асфальтовыми, бакелитовыми и другими лаками;  2) объекты по пропитке и обработке тканей (дерматина, гранитоля) химическими веществами, за исключением сероуглерода;  3) производство поливинилхлоридных односторонних армированных пленок, пленок из совмещенных полимеров, резин для низа обуви, регенератора с применением растворителей;  4) прядильно-ткацкое производство.  7. Обработка животных продуктов  Класс I – СЗЗ не менее 1000 м:  1) производства клееварочные, изготавливающие клей из остатков кожи, полевой и свалочной кости и других животных отходов и отбросов;  2) утильзаводы по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отбросов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения);  3) заводы костеобжигательные и костемольные.  29. Класс II – СЗЗ не менее 500 м:  1) производства салотопенные (производство технического сала);  2) центральные склады по сбору утильсырья.  8. Обработка пищевых продуктов и вкусовых веществ  Класс I – СЗЗ не менее 1000 м:  1) объекты по вытапливанию жира из морских животных;  2) объекты кишечно-моечные;  3) производства по варке сыра;  4) производства мясокоптильные;  5) рыбокоптильные заводы.  33. Класс II – СЗЗ не менее 500 м:  1) производства свеклосахарные;  2) рыбные промыслы;  3) мельницы более 2 т/час, крупорушки, зернообдирочные предприятия и комбикормовые заводы;  4) производства по варке товарного, солода и приготовлению дрожжей;  5) производство альбумина, декстрина, глюкозы, патоки.  9. Микробиологическая промышленность  Класс I – СЗЗ не менее 1000 м:  1) производство белково-витаминных концентратов (далее – БВК) из углеводородов (парафинов нефти, этанола, метанола, природного газа). При существующей технологии и неполной герметизации (выброс аэрозолей БВК, дрожжевых клеток, наличие сильных неприятных запахов) СЗЗ не менее 3000;  2) объекты, использующие в производстве микроорганизмы 1-2 группы патогенности;  3) производство кормового бацитрацина;  4) производство пектинов из растительного сырья.  Класс II – СЗЗ не менее 500 м:  1) производство кормовых дрожжей, фурфурола и спирта из древесины и сельскохозяйственных отходов методом гидролиза;  2) производство пищевых дрожжей;  3) производство аминокислот методом микробиологического синтеза;  4) производство биопрепаратов (трихограмм и другие) для защиты сельскохозяйственных растений;  5) производство средств защиты растений методом микробиологического синтеза;  6) производство антибиотиков;  7) производство ферментов различного назначения с поверхностным способом культивирования.  10. Сельскохозяйственные объекты  Класс I – СЗЗ не менее 1000 м:  1) хозяйство по выращиванию свиней от 100 до 5000 голов и выше;  2) хозяйство по выращиванию птицы более 400000 кур-несушек и более 3000000 бройлеров в год;  3) хозяйство по выращиванию и откорму крупного рогатого скота более 5000 голов;  4) открытые хранилища навоза и помета;  5) склады для хранения ядохимикатов свыше 500 т;  6) мясоперерабатывающее предприятие (крупного и мелкого рогатого скота), мясокомбинаты, включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья.  Класс II – СЗЗ не менее 500 м:  1) хозяйство по выращиванию и откорму крупного рогатого скота от 1200 до 5000 коров и 6000 скотомест для молодняка;  2) фермы звероводческие (норки, лисы и другие) более 100 голов;  3) хозяйство по выращиванию птицы от 100000 до 400000 кур-несушек и от 1000000 до 3000000 бройлеров в год;  4) открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза;  5) закрытые хранилища навоза и помета;  6) производства по обработке и протравливанию семян;  7) склады сжиженного аммиака.  11. Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, установки и объекты коммунального назначения  Класс I – СЗЗ не менее 1000 м:  1) поля ассенизации;  2) скотомогильники с захоронением в ямах;  3) утильзаводы для ликвидации трупов животных;  Класс I – СЗЗ не менее 1000 м:  1) станции и пункты очистки и промывки вагонов после перевозки скота (дезопромывочные станции и пункты);  2) поля запахивания;  3) участки компостирования твердых отбросов и нечистот населенного пункта (центральные);  4) ранее захороненные сибиреязвенные скотомогильники, скотомогильники с захоронением в ямах, с биологическими камерами;  5) сливные станции;  6) поля ассенизации;  7) полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 1 и 2 классов опасности;  8) утильзаводы для ликвидации трупов животных;  9) мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты мощностью от 40 тыс. тонны в год (далее - т/г).  Класс II -не менее 500 м:  1) центральные базы по сбору утильсырья;  2) участки для парников и теплиц с использованием мусора;  3) компостирование мусора без навоза и фекалий;  4) мусоросжигательные, мусоросортировочные и мусороперерабатывающие объекты мощностью до 40 т/г;  5) объекты по сжиганию медицинских отходов от 120 килограмм в час и выше (далее – кг/час), полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 3 и 4 классов опасности.  12). Склады, причалы и места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов, судов, железнодорожного транспорта, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции  Класс I – СЗЗ не менее 1000 м:  1) открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150000 т/год. В 1 группу – I, II и III класса не входят транспортно-технологические схемы с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или других установок, исключающих вынос пыли грузов, указанных в I группе (I, II и III классов), во внешнюю среду;  2) места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропан, аммиак и другие), производственных соединении галогенов, серы, азота, углеводородов (метанол, бензол, толуол и другие), спиртов, альдегидов и других соединений;  3) зачетные и промывочно-пропарочные станции, дезинфекционно- промывочные объекты, пункты зачистки судов, цистерн, приемно-очистные сооружения, служащие для приема балластных и промывочно- нефтесодержащих вод со специализированных плавеборщиков;  4) причалы и места производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции.  Класс II – СЗЗ не менее 500 м:  1) открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цементов и других пылящих грузов при грузообороте менее 15000 т/год;  2) открытые склады и места перегрузки угля;  3) открытые склады и места перегрузки минеральных удобрений, асбеста, извести, руд (кроме радиоактивных) и других минералов (серы, серного колчедана, гипса и другие);  4) места перегрузки и хранения сырой нефти, битума, мазута и других вязких нефтепродуктов и химических грузов;  5) открытые и закрытые склады и места перегрузки пека и пекосодержащих грузов. Места хранения и перегрузки деревянных шпал, пропитанных антисептиками.  13. Производство электрической и тепловой энергии при сжигании минерального топлива  1) тепловые электростанции (далее - ТЭС) эквивалентной электрической мощности в 600 мегаватт (далее - МВт) и выше, использующие в качестве топлива уголь и мазут, относятся к объектам I класса с СЗЗ не менее 1000 м;  2) ТЭС эквивалентной электрической мощности в 600 МВт и выше, работающие на газовом и газо-мазутном топливе, относятся к объектам II класса с СЗЗ не менее 500 м;  3) ТЭС эквивалентной электрической мощностью менее 600 МВт, а также теплоэлектроцентрали (далее - ТЭЦ) и районные котельные тепловой мощностью 200 гигакаллорий (далее — Гкал) и выше, работающие на угольном и мазутном топливе, относятся ко второму классу с СЗЗ не менее 500 м; |
| 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; |
| *Ответ:*  d) В течении отчетного периода Национальная система ГРВПЗ не содержала точного исчерпывающего списка загрязнителей , в отношении которых требуется представлять отчетность, в национальные списки загрязнителей включена часть из загрязнителей Протокола РВПЗ (60 шт .из 86 по выбросам в атмосферу и 62 п. из 86) , но последние пункты таблиц содержит формулировку \*\*\*«Иные загрязняющие вещества». Таким образом, список является неограниченным и неограничивающим. На практике операторы объектов представили отчётность по тем загрязнителям, которые уже были включены в их разрешительную документации, как правило это NOx, SO, CO, и некоторые другие загрязнители, которые подлежат экологическому контролю и по ряду других произвольных загрязнителей, фактические выбросы которых определялись только расчетным методом, невзирая на их превышение/непревышение пороговых величин по Протоколу. |
| е) в отношении **пункта 3 и приложения II** − применяет ли Сторона 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; |
| *Ответ:*  e) Казахстан не применяет другие пороговые значения, помимо тех, которые упоминаются в ответах на пункт а) выше. |
| f) в отношении **пункта 4** − компетентный орган, назначенный для сбора информации о выбросах загрязнителей из диффузных источников, указанных в пунктах 7 и 8; |
| *Ответ:*  Компетентный орган для сбора информации о выбросах загрязнителей из диффузных источников в отчетный период не был назначен. |
| 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)); |
| *Ответ:*  Существует значительное различие между объемом информации по подлежащим представлению владельцами или операторами согласно Протоколу, и объемом информации, требуемым согласно национальной системе ГРВПЗ. С одной стороны национальная система ГРВПЗ требует представления дополнительных данных, дублирующих и превышащих требования других системы отчетности (в т.ч. «п.2) электронный вариант выданного экологического разрешения, п.3) информацию по объему фактических эмиссий в окружающую среду, 4) электронный вариант производственного экологического программы контроля и отчетов экологического мониторинга, плана мероприятий по охране окружающей среды; 5) результаты государственного экологического контроля; 6) сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы, а с другой стороны никак не ограничивает список подотчетных загрязнителей и не предоставляет методы оценки их выбросов и переносов.  Национальная система отчетности о переносах основана не на указании количества каждого загрязнителя согласно пункта 5 d) i), по которому требуется представлять отчетность в соответствии с пунктом 2, но на основании количества отходов (пункт 5 d) ii)), но без указания требуемых адресов объекта на который поступает перенос и без требуемого разграничения между опасными и иными отходами, для любых операций по по рекуперации или удалению с указанием соответственно пометки «В» или «У», если отходы предназначены для рекуперации или удаления согласно приложению III, а также при трансграничном перемещении опасных отходов, наименование и адрес предприятия, осуществляющего рекуперацию или удаление отходов, и фактического участка рекуперации или удаления, на который поступает перенос |
| 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; |
| *Ответ:*  h) В отчетный период в регистр диффузные источники не включены; в 2020 году начата разработка законодательства, которое позволит инициировать представление отчетности о диффузных источниках; |
| i) в отношении **пункта 8** − виды используемой методологии для получения информации о диффузных источниках. |
| *Ответ:*  i) В отчетный период информация о диффузных источниках не собиралась, утвержденной методологии нет. |

**Статья 8**

|  |
| --- |
| **Просьба указать в отношении каждого цикла представления отчетности со времени последнего доклада об осуществлении (или даты вступления Протокола в силу):** |
| a) год представления отчетности (календарный год, к которому относится представленная информация); |
| *Ответ:*  a) 2019 г. |
| b) предельный срок (сроки), к которым владельцы или операторы объектов должны представить отчетность компетентному органу; |
| *Ответ:*  b) ~~1 апреля 2020 г.~~ Владельцы объектов должны предоставлять информацию за предыдущий год до 1 апреля следующего года в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК (в редакции, вступившей в силу 7 января 2020 г., п.2 ст.160 «Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей» |
| c) дата, к которой должен быть обеспечен доступ общественности к информации в регистре, с учетом требований **статьи 8** (периодичность отчетности); |
| *Ответ:*  c) В течении отчетного периода в Казахстане не была установлена дата к которой должен быть обеспечен доступ общественности к информации в регистре, с учетом требований **статьи 8** (периодичность отчетности); в 2020 году начат процесс инициирования законодательства, которое установит предельный срок обеспечения доступа общественности к информации в регистре не позднее 15 месяцев после окончания отчетного календарного года. |
| d) 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; |
| *Ответ:*  d) Некоторая часть объектов соблюдала установленные сроки предоставления отчетности. В связи с отсутствием в течении отчетного периода в Казахстане специальных требований по предельным срокам предоставления доступа общественности к включенной в регистр информации, - релевантная информация о соблюдении сроков и обеспечении доступа отсутствует |
| e) 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. |
| *Ответ:*  e) Все данные, предоставленные в ГРВПЗ были представлены объектами в электронном виде, который представлял собой большей частью файлы сканированных бумажных документов с подписями и печатями в виде общеупотребимых форматов \*.pdf; \*.jpg; Встречаются также файлы \*.jpg; \*.dwg. Значительная часть всей этой информации была предоставлена объектами в бумажном виде для оцифровки уполономоченным органом и только меньшая часть была представлена в ГРВПЗ посредством электронной почты. Какие-либо прикладные программы не использовались в поддержку представления отчетных данных в ГРВПЗ. Данных о существовании таких программ нет. |

**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:* |
| Сбор и хранение данных по ГРВПЗ обеспечивались в пилотном режиме Экологическим кодексом от *08.04.16 г. № 491-V* и Правилами по ГРВПЗ с 10.06.16 г. (Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 10 июня 2016 года № 241 Об утверждении Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей) в до официальной Ратификации в декабре 2019 г. После вступления в силу Закона Республики Казахстан о Ратификации от 12 декабря 2019 года № 279-VІ ЗРК «О ратификации Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей к Конвенции о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды» *(<http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1900000279>, русск) Вопросы сбора, хранения документации, а также введения используемой методологии сбора информации о выбросах и* переносах *регулируются Экологическим Кодексом от 01.01.20 и Правилами ГРВПЗ от* 10 июня 2016 года № 241. Хранение документации об отходах в течении пяти лет регламентировано Экологическим Кодексом. Законодательных требований о хранении документации о сбросах в воду и эмиссиях в воздух не обнаружено. С момента вступления в силу Протокола ГРВПЗ в Казахстане действует пятилетний срок хранения данных документации о данных, с помощью которых была получена отчетная информация после окончания отчетного года о всех выбросах. |

**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:*  В отчетный период в Казахстане не существовало каких-либо правил, процедур и механизмов, обеспечивающих качество данных, содержащихся в национальных РВПЗ, соответственно не представлялось возможным установить качество представляемых данных с учетом требований статьи 10 (оценка качества). |

**Статья 11**

|  |
| --- |
| **Опишите способ (способы) облегчения доступа общественности к содержащейся в регистре информации с учетом требований статьи 11 (доступ общественности к информации).** |
| *Ответ:*  **Сайт ГРВПЗ.** Информационно-Аналитический Центр (сокращенно – ИАЦ) ~~при поддержке~~ МЭГиПР в ???? году создал сайт [www.prtr.kz](http://www.prtr.kz), который дает возможность свободного бесплатного доступа ко всем имеющимся отчетам объектов по ГРВПЗ (сканы бумажных отчетов в формате \*.pdf). Сайт не содержит какой-либо структурированной информации в отношении видов объектов, видов и количества загрязнителей и связанных с ними пороговых значений.  Кроме того сайт Электронного Правительства РК «Государственные услуги и информация онлайн», предлагает автоматизированную услугу «Предоставление экологической информации» https://egov.kz/cms/ru/mobile-services/2Fpass\_321\_me. |

**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:*  За отчетный период в Республике Казахстан не было открытых данных о практическом опыте придания какой либо информации статуса конфиденциальной в рамках отчетности по РВПЗ.  В 2020 году инициирован процесс разработки нормативно-правовых актов, регулирующих порядок признания информации конфиденциальной в отношении РВПЗ, формы запроса о и конфиденциальности и о необходимости указания причин изъятия информации. |

**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.** |
| *Ответ:*  Для обеспечения возможности вовлечения общественности в создание и совершенствование национальной системы РВПЗ до Ратификации Протокола были проведены ряд мероприятий силами казахстанских НПО при поддержке государства и менждународных организаций, в т.ч. «Усиление общественного участия в Орхусском процессе и содействие составлению РВПЗ», 2009, Пилотный РВПЗ в Восточно–Казахстанской области с выработкой рекомендаций рекомендации для национального законодательства, «Продвижение Протокола о РВПЗ к Орхусской конвенции в Казахстане», Совместный проект РГП «ИАЦ» и ОБСЕ - обзор международного опыта. «Сбор и размещение в пилотном порядке информации о РВПЗ» - 40 крупных предприятий добровольно предоставили информацию для размещения на сайте Национального Орхусского Центра (<http://aarhus.kz>). Была также разработана Национальная стратегия по обеспечению доступа общественности к экологической информации и РВПЗ (ЦСУР, <http://ecomuseum.kz/upload/Irazgalieva_PRTR_National_Strategy.pdf> )  Стратегия разработана в рамках совместного проекта РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» МЭГРК и ЮНИТАР «Глобальный проект по реализации Регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) в качестве инструмента для отчетности Стойких органических загрязнителей (СОЗ), распространение и повышение осведомленности для Республики Казахстан». Проект Стратегии представлен на рабочем совещании 28 июня 2017 года в г.Астана и доработан по результатам обсуждения и рекомендаций участников.  Были также осуществлены меры по осведомлению общественности о РВПЗ - размещение экологической информации и новостей о РВПЗ на вебпортале http://prtr.ecogosfond.kz/, освещение экологических вопросов в СМИ (выступления на телевидении, публикации в республиканских изданиях); подготовка информационных материалов, статей для опубликования в научно-популярных изданиях, журналах (корпоративные издания природопользователей); рассылка экологических новостей и актуальной информации представителям, бизнеса, НПО, общественных организаций и СМИ через информационные письма и пресс-релизы; регулярная рассылка информации через департаменты экологии и аккредитованные объединения субъектов частного предпринимательства.  Были созданы информационные страницы в интернете, в т.ч.: [https://www.facebook.com/csd.center/photos/регистр-выбросов-и-переноса-загрязнителей-рвпзс-2017-года-промышленные-предприят/2344438168957533/](https://www.facebook.com/csd.center/photos/%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80-%D0%B2%D1%8B%D0%B1%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2-%D0%B8-%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%B0-%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%8F%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B9-%D1%80%D0%B2%D0%BF%D0%B7%D1%81-2017-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82/2344438168957533/)  <https://www.facebook.com/csd.center/posts/2623253087742705:0>  <https://www.facebook.com/prtr2016/?fref=ts>  <https://vk.com/public149303961>  <http://ecogosfond.kz/orhusskaja-konvencija/tekst-konvencii/is-sharalar/mezhdunarodnyj-opyt-i-tekushhaja-kazahstanskaja-praktika-vnedrenija-registra-vybrosov-i-perenosa-zagrjaznitelej/>  К составлению черновика настоящего доклада были привлечены эксперты неправительственной организации Карагандинский областной Экологический Музей. |

**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.** |
| *Ответ:*  Казахстанское законодательство содержит несколько нормативно-правовых актов, регламентирующих процедур рассмотрения просьб лиц, которые считают, что их просьба о предоставлении информации не была принята во внимание и или была неправомерно отклонена или же не была рассмотрена во по каким-либо причинами. Среди них в том числе - Закон Респуб­лики Казахстан от 12 января 2007 года N 221. «О порядке рассмотрения обраще­ний физических и юридических лиц» (редакция 26.12.2018) <http://adilet.zan.kz/rus/archive/docs/Z070000221_/26.12.2018>  «**Статья 8. п.1.** Обращение физического и (или) юридического лица, для рассмотрения которого не требуются получение информации от иных субъектов, должностных лиц либо проверка с выездом на место, рассматривается в течение пятнадцати календарных дней со дня поступления субъекту, должностному лицу.  2. Обращение физического и (или) юридического лица, для рассмотрения которого требуются получение информации от иных субъектов, должностных лиц либо проверка с выездом на место, рассматривается и по нему принимается решение в течение тридцати календарных дней со дня поступления субъекту, должностному лицу.  В тех случаях, когда необходимо проведение дополнительного изучения или проверки, срок рассмотрения продлевается не более чем на тридцать календарных дней, о чем сообщается заявителю в течение трех календарных дней со дня продления срока рассмотрения.  3. Срок рассмотрения по обращению продлевается руководителем субъекта или его заместителем.  4. Если решение вопросов, изложенных в обращении, требует длительного срока, то обращение ставится на дополнительный контроль вплоть до окончательного его исполнения, о чем сообщается заявителю в течение трех календарных дней со дня принятия решения.»  «Статья 9. Рассмотрение обращений физических и юридических лиц  1. Субъекты и должностные лица в пределах своей компетенции:  1) обеспечивают объективное, всестороннее и своевременное рассмотрение обращений физических и юридических лиц, в случае необходимости - с их участием;  2) принимают меры, направленные на восстановление нарушенных прав и свобод физических и юридических лиц;  3) информируют заявителей о результатах рассмотрения их обращений и принятых мерах;  4) уведомляют заявителей о направлении их обращений на рассмотрение другим субъектам или должностным лицам в соответствии с их компетенцией.  2. Акты, документы и другие материалы, имеющие значение для рассмотрения обращений, за исключением тех, которые содержат государственные секреты или иную охраняемую законом тайну, представляются в течение пятнадцати календарных дней со дня поступления обращения субъектам или должностным лицам, непосредственно рассматривающим обращения.  Обращения об ущемлении прав, свобод и законных интересов физических и юридических лиц, о многочисленных или грубых нарушениях закона могут проверяться с выездом на место по поручению руководителя субъекта.  3. По результатам рассмотрения обращений принимается одно из следующих решений:  1) о полном или частичном удовлетворении обращения;  2) об отказе в удовлетворении обращения с обоснованием принятия такого решения;  3) о даче разъяснения по существу обращения;  4) о прекращении рассмотрения обращения.  4. При поступлении нескольких обращений по одному и тому же вопросу в интересах одного и того же лица первое обращение регистрируется как основное обращение, а последующие приобщаются к основному обращению и рассматриваются как одно обращение с уведомлением заявителей о результатах их разрешения в пределах установленного срока, исчисляемого со дня поступления первого обращения.»  «Статья 12. Обжалование решений, принятых по результатам рассмотрения обращений  Жалоба на действия (бездействие) должностных лиц, а также на решения субъекта подается вышестоящему должностному лицу или субъекту в порядке подчиненности не позднее трех месяцев с момента, когда физическому или юридическому лицу стало известно о совершении действия либо принятии решения соответствующим субъектом или должностным лицом. Пропущенный для обжалования срок не является основанием для субъекта или должностного лица к отказу в рассмотрении жалобы. Причины пропуска срока выясняются при рассмотрении жалобы по существу и могут являться одним из оснований к отказу в удовлетворении жалобы.  При отсутствии вышестоящего должностного лица или субъекта либо несогласия заявителя с принятым решением заявление подается непосредственно в суд.  Порядок подачи и рассмотрения жалобы на действия (бездействие) должностных лиц, а также на акты (решения) государственных органов устанавливается Законом Республики Казахстан «Об административных процедурах».»  Закон Республики Казахстан «О государственных услугах», Статья «Статья 25. Особенности рассмотрения жалоб по вопросам оказания государственных услуг» (редакция 25.11.19 г.) [https://online.zakon.kz/document/?doc\_id=31376056&show\_di=1#pos=23;-101](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=31376056&show_di=1" \l "pos=23;-101)  Закон Республики Казахстан «О доступе к информации» (редакция 25.11.19 г.) [https://online.zakon.kz/document/?doc\_id=39415981&show\_di=1#pos=357;-61&sdoc\_params=text%3D%25D0%25B6%25D0%25B0%25D0%25BB%25D0%25BE%25D0%25B1%26mode%3Dindoc%26topic\_id%3D39415981%26spos%3D1%26tSynonym%3D1%26tShort%3D1%26tSuffix%3D1&sdoc\_pos=1](https://online.zakon.kz/document/?doc_id=39415981&show_di=1" \l "pos=357;-61&sdoc_params=text%3D%25D0%25B6%25D0%25B0%25D0%25BB%25D0%25BE%25D0%25B1%26mode%3Dindoc%26topic_id%3D39415981%26spos%3D1%26tSynonym%3D1%26tShort%3D1%26tSuffix%3D1&sdoc_pos=1)  «Статья 18. Обжалование незаконного ограничения права на доступ к информации. 1. Незаконное ограничение права на доступ к информации может быть обжаловано в вышестоящий государственный орган (вышестоящему должностному лицу) или в суд.  2. Жалоба на действия (бездействие) должностных лиц, а также на решения государственных органов подается вышестоящему должностному лицу или органу либо в суд не позднее трех месяцев, когда гражданину стало известно о совершении действия или принятии решения соответствующим должностным лицом или органом. Пропущенный для обжалования срок не является основанием для государственного органа или должностного лица либо суда к отказу в принятии жалобы. Причины пропуска срока выясняются при рассмотрении жалобы по существу и могут являться одним из оснований к отказу в удовлетворении жалобы.» |

**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; |
| *Ответ:*  а) В 2019 году в гг.Астана, Караганда были проедены круглые столы «Международный опыт и текущая казахстанская практика осуществления регистра выбросов и переноса загрязнителей» для государственных органов и предприятий по предоставлению им рекомендаций по эффективному использованию PRTR, 12-03-19 прошел Итоговый семинар «Внедрение регистра выбросов и переноса загрязнителей в Казахстане: ключевые результаты и дальнейшие шаги» при поддержке UNITAR <http://ecogosfond.kz/2019/03/13/34134/>  Ключевые результаты пилотного внедрения РВПЗ в Казахстане обсудили в Астане 11-07-2019 в ходе круглого стола «OSCE supports roundtable discussion and training seminar on implementing Aarhus Convention principles in Kazakhstan» с участием бизнеса, государства и общественности, <https://www.osce.org/programme-office-in-nur-sultan/425366> |
| b) предоставленной общественности помощи и рекомендациях в области доступа к национальному регистру и понимания использования содержащейся в нем информации. |
| *Ответ:*  b) 21 июня 2019 г при поддержке ОБСЕ Центр Устойчивого развития провел семинар для представителей государственных органов, промышленности и НПО для расширения понимания у стейкхолдеров целей и навыков использования ГРВПЗ <https://www.osce.org/ru/programme-office-in-nur-sultan/423899> |

**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:** |
| а)в рамках международных действий в поддержку целей настоящего Протокола в соответствии с **пунктом 1 a)**; |
| *Ответ:* |
| b) на основе взаимной договоренности между соответствующими Сторонами при внедрении национальных систем во исполнение настоящего Протокола в соответствии с **пунктом 1 b)**; |
| *Ответ:* |
| c) при совместном использовании информации в соответствии с настоящим Протоколом в отношении выбросов и переносов в пограничных районах в соответствии с **пунктом 1 c)**; |
| *Ответ:* |
| e) при совместном использовании информации в соответствии с настоящим Протоколом в отношении переносов между Сторонами в соответствии с **пунктом 1 d);** |
| *Ответ:* |
| g) 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 с)**. |
| *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:* |