



**Протокол о регистрах выбросов и переноса загрязнителей
к Конвенции о доступе к информации,
участии общественности в процессе принятия решений
и доступе к правосудию по вопросам окружающей среды**

**АНКЕТА
РЕГИСТРЫ ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ:
ТЕКУЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО РВПЗ В СТРАНАХ ВОСТОЧНОЙ
ЕВРОПЫ, КАВКАЗА И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ (ВЕКЦА)**

Данная анкета поддерживает осуществление Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей (Протокол о РВПЗ) в соответствии с требованием первой сессии Совещания Сторон Протокола о РВПЗ.

Анкета содержит шесть вопросов и преследует следующие цели:

- (1) Собрать информацию о текущей деятельности стран по РВПЗ.
- (2) Выявить пробелы, относящиеся к полному осуществлению РВПЗ в странах ВЕКЦА.
- (3) Определить конкретные действия по поддержке осуществления и совершенствования РВПЗ в странах ВЕКЦА.

Секретариат Протокола ЕЭК ООН о регистрах выбросов и переноса загрязнителей к Конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусской конвенции) подготовит анализ всех полученных ответов.

АЗЕРБАЙДЖАН

Информация о регистрах выбросов, о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды

После вступления Азербайджана в Организацию Объединенных Наций (1992) и присоединения к Хельсинской Декларации «О мире и безопасности в Европе» (1993) перед Азербайджаном открылись пути в сторону интеграции в общеевропейские и всемирные процессы. Азербайджан подписал, и ратифицировал многочисленные международные и европейские конвенции, активно участвует в работе таких Европейских институтов каковыми являются ОБСЕ, Совет Европы и др.

Демократическая ориентация республики, интеграция в общеевропейские процессы, развитие предпринимательства, все увеличивающаяся роль иностранного капитала в экономике страны, активность политических сил, НПО и общественности является хорошей основой социально-экономического развития страны.

Азербайджан - страна которая одной из первых в 1999 году ратифицировала Конвенцию ЕЭК ООН «О доступе к информации, участию общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам окружающей среды».

Необходимость информирования общественности по вопросам окружающей среды предусматривалось в законодательстве Азербайджана и до подписания и ратификации Орхусской Конвенции. 1998-2002 годах, Парламент Азербайджана принял законы предусматривающие механизмы осуществления многих демократических прав и свобод. Это касалось и вопросов доступа к информации, участия в принятии решений, доступа к правосудию по вопросам окружающей среды. Это предусматривалось в таких правовых актах как Гражданско-Процессуальный Кодекс, Кодекс об административных правонарушениях, Положение об Оценке Воздействия на Окружающую Среду, Закон «О свободе информации».

Законодательство Республики Азербайджан позволяет общественности иметь обширный доступ к экологической информации. Законодательство также раскрывает понятие «экологической информации». Если рассмотреть имеющиеся в законодательстве Азербайджана понятия «экологической информации», а их три, можно проследить развитие демократии в стране и отношение Азербайджанских властей к вопросу открытости и прозрачности информации. К информации в области охраны окружающей среды, на основании ст. 64 Закона Республики Азербайджан «Об охране окружающей среды», относится информация о состоянии окружающей среды, финансировании мер относительно ее загрязнения, оздоровления и охраны, состояния, восстановления и использования природных ресурсов,

воздействии на окружающую среду, нормировании качества окружающей среды и другой деятельности.

На основании законодательства Азербайджанской Республики государственные органы власти определяют правила сбора, обработки и предъявления информации об окружающей среде. Законодательством также определены круг государственных органов, осуществляющих информационное обеспечение природоохранной деятельности, куда относятся органы, проводящие мониторинг окружающей среды и природных ресурсов.

Государственные органы или органы местного самоуправления, их отраслевые структуры обязаны в рамках своих компетенций вести регистр информации об окружающей среде и обеспечивать общественность данной информацией. Кроме того, государственные органы обязаны дать полную и достоверную информацию по запросу граждан и обеспечить необходимые условия для участия граждан в принятии решений и осуществлении контроля за принятыми решениями по вопросам касающимся здоровья населения и отрицательного воздействия на окружающую среду. Так же, Министерство Экологии и Природных Ресурсов обязано расширять Фонд Информации об Окружающей Среде.

Кроме этого общественность на основании Закона Республики Азербайджан "О порядке рассмотрения обращений граждан" может обращаться за экологической информацией различным другим местным и иностранным предприятиям, организациям действующим на территории республики.

На основании законодательства государство взяло на себя обязательство по сбору, и распространению экологической информации. Так, Закон Республики Азербайджан «Об охране окружающей среды» возлагает на государство установление правил выдачи информации и ведения государственной статистики в области охраны окружающей среды, а Закон Республики Азербайджан «Об экологической безопасности» организацию и осуществление информационного обеспечения. Для осуществления данных задач государственные органы и органы местного самоуправления обязаны создать необходимые системы сбора информации, распространение информации о чрезвычайных ситуациях, рассматривать в установленных законом сроках запросы и обращения, непрерывно обновлять базу данных экологической информации, ознакомить обращающихся с запросом со списками органов имеющих информацию и с документами содержащих экологическую информацию. Для координации внутри министерств и на межведомственном уровне процесса информирования должностных лиц, участвующих в международных форумах носят постоянный характер. Так как вся информация, в том числе вышеуказанного характера доводится через Интернет сайт Министерства Экологии и Природных Ресурсов и других государственных органов Азербайджанской Республики.

Также с участием представителей НПО и общественности при Министре Экологии и Природных Ресурсов Азербайджанской Республики

создан совет, где ведется постоянное обсуждение приоритетных экологических проектов, а также существующих проблем.

Для содействия и предоставления возможности участия общественности на национальном уровне в обсуждении вопросов относительно международных форумов, приглашаются члены НПО для участия в составе делегации Стороны в международных переговорах по вопросам, касающимся окружающей среды, или привлечение НПО к подготовке официальной позиции Стороны. В этапах переговоров НПО и члены других категорий общественности имеют доступ к информации, обеспечивается.

Со стороны рабочих групп по Международным Конвенциям в состав которого входят и члены НПО, принимаются решения для применения принципов международных форумов;

Государственные органы, располагая экологической информацией, постоянно обновляют ее на своих веб-сайтах. Эта информация передается в соответствующие государственные органы, в случае чрезвычайных обстоятельств соответствующая информация распространяется незамедлительно и без задержки;

Доклады и прочая информация о состоянии окружающей среды передается через Интернет, а также посредством масс-медиа (агентств, газет, телевидения). С целью экологической пропаганды организуются конференции, встречи, круглые столы, дискуссии, выставки, конкурсы со студентами, учащимися средних школ, с другими представителями общественности. Публикуются книги, буклеты, брошюры, бюллетени, плакаты. Видео-ролики пропагандирующие бережное отношение к окружающей среде демонстрируются посредством телеканалов.

В Азербайджане основные загрязнители определяются следующим образом: твердые производственные и бытовые отходы, также сточные воды промышленного сектора и предприятий. Виды отходов: нефть и нефтепродукты, отходы химической промышленности, бытовые отходы и от строительных материалов, выбросы металлургических предприятий и энергетического сектора, химические соединения, используемые для различных целей в сельском хозяйстве.

РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, укажите имя и контактную информацию специалиста, который заполняет Анкету:

Имя: ...Оганесян

Фамилия: (Г-н/Г-жа) ...Нуне.....

Должность: ... Начальник отдела управления международными проектами

Название организации: ... Министерство охраны окружающей среды Республики Армения

Адрес: ... Республика Армения, 375010, Ереван, Площадь Республики, Дом Правительства 3

Телефон:+37410 58 53 49/ +37493 26 00 73.....

Факс:+37410 58 54 69/ 58 53 49.....

E-mail:nuneoganesyan@rambler.ru, nune_h@yahoo.com

Веб-сайт: ... www.mnp.am

I. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА

1. - Пожалуйста, опишите текущий статус институциональной структуры в вашей стране, которая поддерживает доступ к экологической информации и занимается ее распространением.

Министерство охраны окружающей среды Республики Армения

II. НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДЛЯ СБОРА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДАННЫХ

2. – Пожалуйста, опишите текущее состояние нормативно-правовой базы для сбора и распространения данных, участия общественности и доступа к информации и правосудию в вашей стране.

Нет данных

III. ЗАГРЯЗНИТЕЛИ И ВЫБРОСЫ

3. – Пожалуйста, предоставьте список основных загрязнителей и видов выбросов и переносов за пределы участка в вашей стране. Пожалуйста, укажите названия электронных баз данных, в которых хранятся эти сведения.

Веб-сайт: www.mnp.am

IV. УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

4. – Пожалуйста, опишите подход к управлению данными (например, управление данными о выбросах и переносе загрязнителей) в вашей стране.

V. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

5. – Пожалуйста, предоставьте краткое описание того, как данные об окружающей среде предоставляются населению в вашей стране. Пожалуйста, кратко опишите соответствующие методы и форматы предоставления данных.

Национальная статистическая служба периодически публикует информацию для государственного и общественного пользования.

VI. НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ

6. – Пожалуйста, перечислите соответствующие основные национальные и международные программы по поддержке доступа к информации и ее распространению в вашей стране.

Экологические проекты при поддержке ПРООН, ОБСЕ, ГЭФ и др.

Пожалуйста, присылайте свои ответы в Секретариат Протокола о РВПЗ:

alina.novikova@unece.org

Большое спасибо за Ваш вклад!

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, укажите имя и контактную информацию специалиста, который заполняет Анкету:

Имя: Ольга

Фамилия: (Г-н/Г-жа) Захарова

Должность: Научный сотрудник

Название организации: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Адрес: Республика Беларусь, 220048, г.Минск, ул.Коллекторная, 10,

Телефон: +375 17 200 74 42

Факс: +375 17 200 74 42

E-mail: aarhus.by@gmail.com

Веб-сайт: www.aarhusbel.com

I. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА

1. - Пожалуйста, опишите текущий статус институциональной структуры в вашей стране, которая поддерживает доступ к экологической информации и занимается ее распространением.

В соответствии с Орхусской конвенцией в 2007 году в закон «Об охране окружающей среды» внесены изменения и дополнения по вопросу доступа к экологической информации: даны понятия «экологическая информация», определен состав, источники и виды экологической информации, формы ее представления и распространения, указаны требования к содержанию заявления о предоставлении экологической информации, установлены порядок и условия ограничения доступа к экологической информации, порядок предоставления экологической информации государственным органам и иным государственным организациям, гражданам и юридическим лицам, порядок предоставления специализированной экологической информации, порядок распространения экологической информации общего назначения и др. 1 июля 2008 года вступило в силу постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25.05.2008 №734 «Об утверждении положения о порядке формирования и ведения государственного фонда данных о состоянии окружающей среды и воздействиях на нее и состава экологической информации общего назначения, подлежащей обязательному распространению, обладателей такой информации, обязанных ее распространять, и периодичности ее распространения», которым утвержден порядок формирования и ведения названного государственного фонда данных, определен состав и периодичность распространения соответствующей экологической информации.

В 2009 году вступил в силу закон от 10.11.2008 №455-З «Об информации, информатизации и защите информации», в котором закреплены порядок распространения и (или) предоставления информации, права и обязанности субъектов информационных отношений, ответственность за нарушение требований законодательства об информации, информатизации и защите информации.

Постановлением Минприроды от 29.05.2003 №22 утвержден Перечень сведений, относящихся к экологической информации.

В 2007 году принят закон «О внесении изменений и дополнений в Закон РБ «Об охране окружающей среды» по вопросам экологической информации и возмещения экологического вреда».

Для обеспечения населения экологической информацией, а также для реагирования на сообщения с мест о фактах нарушения экологического законодательства во всех

областях и г. Минске созданы «горячие» телефонные линии, с 2002 года начала работу Общественная приемная Минприроды. В декабре 2005 года на базе Общественной приемной начал функционировать Орхусский центр Республики Беларусь.

Регулярно выпускаются информационные материалы, в том числе, бюллетень «Состояние природной среды Беларуси», межведомственный бюллетень «Природные ресурсы», ежегодные обзоры по результатам реализации Программы Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь и др.

В соответствии со статьей 68 закона «Об охране окружающей среды» в целях получения и предоставления полной, достоверной и своевременной информации о состоянии окружающей среды и воздействии на нее создана Национальная система мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь (далее – НСМОС). Обмен информацией между НСМОС, системой социально-гигиенического мониторинга и системой мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера проводится на условиях обязательности и безвозмездности (совместное постановление Минприроды, Министерства здравоохранения и Министерства по чрезвычайным ситуациям от 12.09.2005 №41/30/45).

Состав информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций определяет статья 8 закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Информация в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций является гласной и открытой, если иное не предусмотрено законодательством.

Гласность открытость информации в области промышленной безопасности, а также информации о деятельности республиканского органа государственного управления в области промышленной безопасности декларируется в статье 24 закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

II. НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДЛЯ СБОРА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДАННЫХ

2. – Пожалуйста, опишите текущее состояние нормативно-правовой базы для сбора и распространения данных, участия общественности и доступа к информации и правосудию в вашей стране.

Конституционную основу участия общественности в принятии решений составляют положения о праве на свободу собраний, митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования, не нарушающих правопорядок и права других граждан; праве на свободу объединений; праве участвовать в решении государственных дел; праве направлять личные или коллективные обращения в государственные органы (статьи 35-37, 40).

Природоохранное законодательство предусматривает дополнительные средства правового обеспечения участия граждан в процессе принятия экологически значимых решений, в том числе закреплено право граждан, общественных объединений и органов территориального общественного самоуправления участвовать в рассмотрении затрагивающих их интересы вопросов, связанных с изъятием и предоставлением земельных участков (статья 22 Кодекса о земле), в области использования и охраны вод (статья 11 Водного кодекса), в решении вопросов, связанных с особо охраняемыми природными территориями (статья 16 закона «Об особо охраняемых природных территориях»), в разработке, обсуждении проектов, программ и решений, направленных на улучшение состояния атмосферного воздуха (статья 7 закона «Об охране атмосферного воздуха»), в осуществлении общественного контроля в области охраны окружающей среды (статья 95 закона «Об охране окружающей среды»), и в частности, за обеспечением радиационной безопасности (статья 22 закона «О радиационной безопасности населения») за использованием и охраной вод (статья 11 Водного кодекса), вносить предложения о

проведении общественной экологической экспертизы и участвовать в ее проведении (статья 11 закона «О государственной экологической экспертизе») и т.п.; урегулирована процедура общественных слушаний при проведении оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) планируемой хозяйственной и иной деятельности (постановление Минприроды от 17.06.2005 №30). В настоящее время эти процедуры регулируются постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.05.2010 №755 «О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь «О государственной экологической экспертизе», которым утверждены Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы и Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, которым определен порядок проведения общественных обсуждений в рамках ОВОС, постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29.10.2010 №1592 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественной экологической экспертизы», постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 июня 2011 г. № 689 «О внесении дополнений и изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 мая 2010 г. № 755 и признании утратившим силу постановления Совета Министров Республики Беларусь от 4 мая 2009 г. № 571». В 2011 году внесены изменения в закон «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности» в части обсуждения с общественностью планируемой деятельности.

В соответствии со ст. 74-4 Закона от 21.12.2007 отказ в предоставлении экологической информации может быть обжалован в вышестоящий государственный орган или иную государственную организацию (вышестоящему должностному лицу) и (или) в суд.

В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.09.2006 №1222 государственное научное учреждение "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси" выполняет функции Национального координационного центра биобезопасности. Этим же постановлением утверждено Положение о порядке предоставления информации из информационного банка данных о генно-инженерных организмах. В соответствии с вышеуказанным Положением предоставление информации из информационного банка в виде электронных документов осуществляется по компьютерной сети Интернет с использованием стандартных протоколов передачи данных. Информация предоставляется без ограничений по доступу и бесплатно: республиканским органам государственного управления, местным исполнительным и распорядительным органам, юридическим лицам и гражданам РБ; координационным центрам биобезопасности других стран, международным организациям, иностранным юридическим лицам и иностранным гражданам.

III. ЗАГРЯЗНИТЕЛИ И ВЫБРОСЫ

3. – Пожалуйста, предоставьте список основных загрязнителей и видов выбросов и переносов за пределы участка в вашей стране. Пожалуйста, укажите названия электронных баз данных, в которых хранятся эти сведения.

В настоящее время Национальный регистр выбросов и переноса загрязнителей находится в стадии разработки, планируется создание его структуры и методов заполнения в 2013 г.

IV. УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

4. – Пожалуйста, опишите подход к управлению данными (например, управление данными о выбросах и переносе загрязнителей) в вашей стране.

В настоящее время данная деятельность в стране отсутствует.

V. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

5. – Пожалуйста, предоставьте краткое описание того, как данные об окружающей среде предоставляются населению в вашей стране. Пожалуйста, кратко опишите соответствующие методы и форматы предоставления данных.

Предоставление данных об окружающей среде производится в соответствии с национальным законодательством и процедурой, описанной в пунктах 1 и 2.

VI. НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ

6. – Пожалуйста, перечислите соответствующие основные национальные и международные программы по поддержке доступа к информации и ее распространению в вашей стране.

Проект Европейского Союза и Программы развития ООН «Содействие развитию всеобъемлющей структуры международного сотрудничества в области охраны окружающей среды в Республике Беларусь».

Пожалуйста, присылайте свои ответы в Секретариат Протокола о РВПЗ:
alina.novikova@unece.org

Большое спасибо за Ваш вклад!

ГРУЗИЯ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, укажите имя и контактную информацию специалиста, который заполняет Анкету:

Имя: ...Кетеван.....

Фамилия: (Г-н/Г-жа) ...Кордзахиа.....

Должность: ...Начальник отдела по охране воздуха.....

Название организации: ... Министерство охраны окружающей среды Грузии

Адрес: ... Грузия, 0114, г.Тбилиси, ул.Гулуа, 6.....

Телефон:(995 5) 91 91 31 31.....

Факс:

E-mail: keti_kordzakhia@caucasus.net

Веб-сайт: ... www.moe.gov.ge.....

I. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА

1. - Пожалуйста, опишите текущий статус институциональной структуры в вашей стране, которая поддерживает доступ к экологической информации и занимается ее распространением.

Министерство охраны окружающей среды Грузии

Министерство охраны окружающей среды Грузии это правительственное учреждение исполнительной власти Грузии, которое обеспечивает государственное управление в области охраны окружающей среды и экологической безопасности населения.

В компетенцию Министерства входит надзор за государственной регистрацией, отчетностью и оценкой качественных и количественных показателей состояния окружающей среды.

Одним из структурных подразделений Министерства охраны окружающей среды Грузии является Служба по связям с общественностью.

В компетенцию Службы по связям с общественностью входит: координация связей с общественностью и средствами массовой информации; реализация прозрачности и доступности экологической информации; поддержка общественного экологического образования и повышение экологической осведомленности; реализация участия общественности в процесс принятия экологически-значимых решений и усиление общественной поддержки в области охраны окружающей среды; информирование общественности о деятельности министерства; публикация официальных отчетов, анонсов и информации; организация пресс-конференций, брифингов, встреч с журналистами, пресс-релизов и обзоров; реализация проблем и целей стратегии экологического образования, разработанных ЕЭК ООН в рамках устойчивого развития.

Веб-сайт Министерства: www.moe.gov.ge

Национальное экологическое агентство

Национальное экологическое агентство, являющееся юридическим лицом с точки зрения государственного права, под юрисдикцией Министерства охраны окружающей среды Грузии, было учреждено в качестве агентства 29 августа 2008 года. Агентство является независимой организацией с органами государственной власти, которое самостоятельно осуществляет свою деятельность под контролем государства.

Агентство в основном ориентировано на измерение загрязнения окружающей среды. Агентство осуществляет измерение качества воздуха и воды, загрязнения почв и выбросов в атмосферу и воду. Информация о загрязнении окружающей среды содержится на веб-сайте Агентства: www.nea.gov.ge

Национальная служба статистики Грузии

Национальная служба статистики Грузии является независимым агентством и отдельным юридическим лицом. Была учреждена 1 февраля 2010 г. в результате реорганизации Департамента статистики под юрисдикцией Министерства экономического развития на основе Закона Грузии об официальной статистике. Национальная служба статистики Грузии отвечает за сбор, обработку и распространение различной статистической информации по всей Грузии.

Департамент сельскохозяйственной и экологической статистики является одним из структурных подразделений Национальной службы статистики Грузии. В соответствии с уставом, его основными целями являются: планирование, организация и осуществление общей сельскохозяйственной переписи и различных наблюдений в области сельского хозяйства и окружающей среды, обеспечение функционирования системы пищевой безопасности и поддержка продовольственного баланса.

Документы размещены на веб-сайте Национальной службы статистики Грузии: www.geostat.ge

II. НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДЛЯ СБОРА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДАННЫХ

2. – Пожалуйста, опишите текущее состояние нормативно-правовой базы для сбора и распространения данных, участия общественности и доступа к информации и правосудию в вашей стране.

Законы и нормативные акты, регулирующие представление отчетности о загрязняющих веществах, выбрасываемых в окружающую среду:

- Закон Грузии об охране окружающей среды
- Закон Грузии об охране окружающего воздуха
- Руководство по локальному мониторингу и отчетности о выбросах загрязняющих веществ из точечных источников загрязнения
- Закон Грузии о воде
- Положение о составлении и представлении государственных форм учета использования воды
- Закон Грузии об официальной статистике
- Закон о лицензиях и разрешениях
- Закон о разрешении воздействия на окружающую среду

III. ЗАГРЯЗНИТЕЛИ И ВЫБРОСЫ

3. – Пожалуйста, предоставьте список основных загрязнителей и видов выбросов и переносов за пределы участка в вашей стране. Пожалуйста, укажите названия электронных баз данных, в которых хранятся эти сведения.

Таблица 1. Список веществ, которые будут предметом отчетности в случае их попадания в воду (стационарные источники)

код	Вещество	код	Вещество	код	Вещество	код	Вещество
01	алюминий	15	кадмий	29	нитриты	43	тетраэтилсвинец
02	общий азот	16	кобальт	30	олово	44	танин
03	аммонийный азот	17	ксантин	31	органические соединения серы	45	ароматические углеводороды
04	анилин	18	капролактамы	32	пестициды	46	фенол
05	ацетон	19	карбонид	33	тиоцианат	47	фтор
06	бор	20	магний	34	ртуть	48	флотореагенты
07	бензол	21	марганец	35	свинец	49	формальдегид
08	ванадий	22	медь	36	поверхностно-активные синтетические вещества	50	Общий фосфор
09	висмут	23	метанол	37	серебро	51	фурфурол
10	диамид	24	молибден	38	сероводород	52	хлориды
11	гидрохинон	25	мышьяк	39	сероуглерод	53	хром
12	дихлорэтан	26	моноэтанолламин	40	сульфаты	54	цианид
13	железо	27	никель	41	сурьма	55	цинк
14	жиры, масла	28	нитраты	42	скипидар	56	этиленгликоль

Электронная база данных о загрязнении воды предоставляется Отделом по вопросам управления водными ресурсами Министерства охраны окружающей среды

Окружающий воздух:

Таблица 2. Список веществ, которые будут предметом отчетности в случае их выброса в воздух (стационарные и передвижные источники)

#	Вещество
1	Пыль
3	Сернистый газ
4	Окиси азота
5	Углерод (моно) оксид
6	ЛОС
8	Углекислый газ

Электронная база данных о загрязнении воздуха предоставляется Отделом охраны окружающего воздуха Министерства охраны окружающей среды.

IV. УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

4. – Пожалуйста, опишите подход к управлению данными (например, управление данными о выбросах и переносе загрязнителей) в вашей стране.

Согласно грузинскому законодательству, предприятия, производящие выбросы вредных загрязнителей в воздух и/или воду, должны представлять ежегодные отчеты в Министерство охраны окружающей среды. Эти отчеты содержат количественную информацию по конкретным веществам о фактических выбросах в атмосферу/воду в течение отчетного периода. Государственный учет выбросов вредных загрязнителей в

атмосферу/воду осуществляется через конкретные формы, разработанные для регистрации слива или выброса загрязнителей в воду и воздух.

Эти формы составляются объектами ежегодно и представляются на утверждение в Министерство в каждом отчетном году (к 31 января).

Количественная оценка выбросов загрязнителей от транспорта в атмосферу производится на основании данных, полученных из Департамента статистики Министерства экономического развития Грузии, используя годовой объем потребляемого топлива (бензин и дизельное топливо) в стране и коэффициент по конкретным выбросам.

V. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

5. – Пожалуйста, предоставьте краткое описание того, как данные об окружающей среде предоставляются населению в вашей стране. Пожалуйста, кратко опишите соответствующие методы и форматы предоставления данных.

Доступность информации об окружающей среде в Грузии предусмотрена законом.

Ниже приводится перечень экологических периодических изданий, доступных для общественности:

- **Национальный Доклад:** Национальный доклад о состоянии окружающей среды готовится Министерством охраны окружающей среды раз в три года.
- **Информационный бюллетень:** *краткий обзор загрязнения окружающей среды в Грузии* - готовится Департаментом экологического мониторинга загрязнения ежемесячно.
- **Отчет:** *Государственный кадастр выбросов в окружающий воздух от точечных источников* - готовится Отделом охраны окружающего воздуха Департамента комплексного управления природоохранной деятельностью при Министерстве охраны окружающей среды ежегодно.
- **Отчет:** *Основные показатели водопользования в Грузии* - готовится Отделом управления водными ресурсами Департамента комплексного управления природоохранной деятельностью при Министерстве охраны окружающей среды ежегодно.
- **Отчет:** *годовой отчет* - готовится Министерством охраны окружающей среды ежегодно.
- **Статистический ежегодник Грузии, ежеквартальные бюллетени; Статистический сборник** (по охране окружающей среды и природных ресурсов) - готовится периодически Департаментом статистики Грузии.

Орхусский центр Грузии

Деятельности Орхусского Центра Грузии примечательна с точки зрения обеспечения экологической информации для широких слоев общественности.

Цель Орхусского Центра - содействовать осуществлению Орхусской конвенции на местном уровне и тем самым способствовать доступу к экологической информации, участию общественности в принятии экологически значимых решений и доступу к правосудию. В частности, Орхусский центр обеспечивает:

- Национальные доклады о состоянии окружающей среды
- Краткие ежемесячные обзоры загрязнения окружающей среды в Грузии
- Доклады наблюдателей процесса ОВОС
- Информация о планируемых общественных слушаниях и отчетах по ОВОС
- Разрешения на вмешательство в окружающую среду, выдаваемые Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов и заключения экологической экспертизы
- Проекты законов по охране окружающей среды
- Руководство по национальным процедурам получения информации, выдачи разрешений и лицензий, обращения в суд и другим актуальным вопросам.
- Двусторонние и многосторонние международные соглашения
- Доклады по международным конвенциям / протоколам, ратифицированным Грузией
- Базы данных экологических организаций и местных консалтинговых компаний.

Информация, размещенная на веб-сайте Центра (<http://www.aarhus.ge>), регулярно обновляется.

VI. НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ

6. – Пожалуйста, перечислите соответствующие основные национальные и международные программы по поддержке доступа к информации и ее распространению в вашей стране.

Орхусский центр Грузии был создан в 2005 году как совместная инициатива Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) в Грузии и Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Грузии. С 1 июня 2009 года Центр функционирует в рамках проекта "Инициатива в области окружающей среды и безопасности (ENVSEC)», который находится в ведении ОБСЕ.

Пожалуйста, присылайте свои ответы в Секретариат Протокола о РВПЗ:

alina.novikova@unece.org

Спасибо за Ваш вклад

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, укажите имя и контактную информацию специалиста, который заполняет Анкету:

Имя: Ольга.....

Фамилия: (Г-жа)

...Мельник.....

Должность: главный эксперт.

Название организации: РГП Информационно Аналитический Центр охраны окружающей среды МООС РК (РГП ИАЦ ООС)

Адрес: г.Астана, ул.Орынбор 11/1

Телефон: 7172 79-83-38

Факс:

E-mail: melnik.29@mail.ru...

Веб-сайт:

I. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА

1. - Пожалуйста, опишите текущий статус институциональной структуры в вашей стране, которая поддерживает доступ к экологической информации и занимается ее распространением.

Республиканское государственное предприятие «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды Республики Казахстан», подведомственная организация Министерства охраны окружающей среды РК.

II. НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДЛЯ СБОРА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДАННЫХ

2. – Пожалуйста, опишите текущее состояние нормативно-правовой базы для сбора и распространения данных, участия общественности и доступа к информации и правосудию в вашей стране.

Закон о ратификации Орхуской конвенции

Закон Республики Казахстан от 27 ноября 2000 года N 107 Об административных процедурах: предусматривает ответы на письменные запросы граждан в течении 30 дней. Так же можно задать вопрос Министру ООС РК через веб-сайт МООС РК и получить ответ на электронный адрес физ.лица. Так же можно позвонить, написать письменный запрос или по эл.почте в РГП ИАЦ ООС.

Экологический кодекс РК: Физические лица имеют право 1) обращаться в государственные органы с письмами, жалобами, заявлениями и предложениями по вопросам охраны окружающей среды и требовать их рассмотрения; 2) получать от государственных органов и организаций своевременную, полную и достоверную экологическую информацию.

III. ЗАГРЯЗНИТЕЛИ И ВЫБРОСЫ

- 3.– Пожалуйста, предоставьте список основных загрязнителей и видов выбросов и переносов за пределы участка в вашей стране. Пожалуйста, укажите названия электронных баз данных, в которых хранятся эти сведения.

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2007 года N 557 Вещества, загрязняющие атмосферный воздух Об утверждении перечня загрязняющих веществ и видов отходов, для которых устанавливаются нормативы эмиссий:

1. Диоксид серы и другие соединения серы.
 2. Оксиды азота и другие соединения азота.
 3. Окись углерода.
 4. Летучие органические соединения.
 5. Металлы и их соединения.
 6. Мышьяк и его соединения.
 7. Цианиды.
 8. Хлор и его соединения.
 9. Фтор и его соединения.
 10. Предельные углеводороды.
 11. Меркаптаны.
 12. Сероводород.
 13. Углерод черный (сажа).
 14. Пыль, в т.ч. асбестосодержащая (взвешенные частицы, волокна).
 15. Полихлорированные дибензодиоксины и полихлорированные дибензофураны.
 16. Иные загрязняющие вещества и их соединения 1 и 2 классов опасности, для которых установлены санитарно-гигиенические нормативы Республики Казахстан предельно допустимых концентраций (далее - ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (далее - ОБУВ) в атмосферном воздухе населенных мест.
- Вещества, загрязняющие воду
1. Органические соединения галогенов и вещества, которые в водной среде могут образовывать эти соединения.
 2. Органические соединения фосфора.
 3. Органические соединения олова.
 4. Металлы и их соединения.
 5. Углеводороды и их соединения.
 6. Цианиды.
 7. Мышьяк и его соединения.
 8. Пестициды (ядохимикаты), для которых установлены ПДК или ОБУВ.
 9. Взвешенные вещества и суспензии.
 10. Вещества, которые способствуют эвтрофикации (нитраты и фосфаты).
 11. Вещества, оказывающие неблагоприятное воздействие на кислородный баланс.
 12. Иные загрязняющие вещества и их соединения 1 и 2 классов опасности, для которых установлены санитарно-гигиенические нормативы Республики Казахстан ПДК и ОБУВ в водных объектах культурно-бытового, хозяйственно-питьевого и рыбохозяйственного водопользования.

2. Перечень видов отходов, для которых устанавливаются нормативы размещения отходов

1. Коммунальные отходы.
2. Промышленные отходы.

3. Радиоактивные отходы.

Согласно Экологическому Кодексу, расчет нормативов эмиссий осуществляется на основе соблюдения нормативов качества окружающей среды.

IV. УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

4.– Пожалуйста, опишите подход к управлению данными (например, управление данными о выбросах и переносе загрязнителей) в вашей стране.

Законодательством предусмотрены следующие базы данных:

Государственный учет участков загрязнения окружающей среды;

Государственный кадастр отходов производства и потребления;

Государственный кадастр захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра;

Государственный Реестр природопользователей и источников загрязнения окружающей среды.

V. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

5.– Пожалуйста, предоставьте краткое описание того, как данные об окружающей среде предоставляются населению в вашей стране. Пожалуйста, кратко опишите соответствующие методы и форматы предоставления данных.

По письменному запросу, по электронному запросу (подробнее указано в пункте 2).

VI. НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ

6.– Пожалуйста, перечислите соответствующие основные национальные и международные программы по поддержке доступа к информации и ее распространению в вашей стране.

Программа 001 «Услуги по сохранению, восстановлению и улучшению качества окружающей среды, обеспечению перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию»

Специфика149 «Прочие услуги и работы»

Мероприятие: Создание Государственного фонда экологической информации и создание Орхусского центра.

Пожалуйста, присылайте свои ответы в Секретариат Протокола о РВПЗ:

alina.novikova@unece.org

Большое спасибо за Ваш вклад!

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, укажите имя и контактную информацию специалиста, который заполняет Анкету:

Имя: Кодир.....

Фамилия: (Г-н) Ботуров.....

Должность: Менеджер регионального проекта по РВПЗ.....

Название организации: Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН
Республики Таджикистан

Адрес: 734002, г. Душанбе, ул. Парвин, 12.....

Телефон: + 99237 2242857; +992 (918) 53 33 77.....

Факс: (+ 992 44) 625 52 52.....

Е-mail: boturov.kodir@mail.ru, kukaniev@mail.ru.....

Веб-сайт: на стадии разработки.....

I. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА

- 1.- Пожалуйста, опишите текущий статус институциональной структуры в вашей стране, которая поддерживает доступ к экологической информации и занимается ее распространением.

Министерства Республики Таджикистан

Министерство экономического развития и торговли

Министерство финансов

Министерство юстиции

Министерство мелиорации и водных ресурсов

Министерство сельского хозяйства

Министерство здравоохранения

Министерство образования

Министерство труда и социальной защиты

Министерство энергетики и промышленности

Министерство транспорта и коммуникаций

Комитеты и Управления Республики Таджикистан

Государственный комитет статистики

Комитет по охране окружающей среды при Правительстве РТ

Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ

Налоговый комитет при Правительстве РТ

Агентство по землеустройству, геодезии и картографии при Правительстве РТ

Главное управление геологии при Правительстве РТ

Главное управление по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Правительстве РТ

Академия наук РТ

Таджикская академия сельскохозяйственных наук

Агентства, Государственные учреждения

Агентства по ядерной и радиационной безопасности при Академия наук РТ

Государственное учреждение по Гидрометеорологии при Комитете по охране окружающей среды при Правительстве РТ

Национальные комиссии в области ООС и УР

Национальная комиссия по устойчивому развитию

Комиссия по химической безопасности

Национальная межведомственная координационная комиссия в области экологической статистики

НПО в области ООС Таджикистана

II. НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДЛЯ СБОРА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДАННЫХ

2.– Пожалуйста, опишите текущее состояние нормативно-правовой базы для сбора и распространения данных, участия общественности и доступа к информации и правосудию в вашей стране.

Законодательство в области охраны окружающей среды

Закон РТ "Об охране природы"

Закон РТ "Об экологической экспертизе"

Закон РТ "Об охране атмосферного воздуха"

Закон РТ "Об отходах производства и потребления"

Закон РТ "О радиационной безопасности"

Закон РТ "О биологической безопасности"

Закон РТ "Об особо охраняемых природных территориях"

Закон РТ "Об охране и использовании растительного мира"

Закон РТ "О животном мире"

Закон РТ "О запрещении самовольного сбора и реализации мумие и мумие - содержащего сырья"

Закон РТ "О гидрометеорологической деятельности"

Законодательство в области здравоохранения, социальной защиты и чрезвычайных ситуаций

Закон РТ "Об охране здоровья населения"

Закон РТ "Об обеспечении санитарно-эпидемиологической безопасности населения"

Закон РТ "О качестве и безопасности пищевых продуктов"

Закон РТ "О медицинском страховании в Республике Таджикистан"

Закон РТ "О лекарственных средствах и фармацевтической деятельности"

Закон РТ "О социальном обслуживании"

Закон РТ "Об органах общественной самодеятельности"

Закон РТ "Об общественных объединениях"

Закон РТ "О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера"

Закон РТ "О правовом режиме чрезвычайного положения"

Закон РТ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Закон РТ «Об экологическом мониторинге»

Закон РТ «Об экологической информации»

Закон РТ «О продовольственной безопасности»

III. ЗАГРЯЗНИТЕЛИ И ВЫБРОСЫ

3.– Пожалуйста, предоставьте список основных загрязнителей и видов выбросов и переносов за пределы участка в вашей стране. Пожалуйста, укажите названия электронных баз данных, в которых хранятся эти сведения.

ЗАГРЯЗНИТЕЛИ:

Сжигание отходов;

Производство черных и цветных металлов;

Производство электроэнергии и тепловой энергии;

Производство продукции из минерального сырья;

Транспорт;

Неконтролируемые процессы сжигания;

Производство и применение химических веществ и потребительских товаров;

Сельское хозяйство;

Захоронение отходов и др.

ВЫБРОСЫ:

Хлорорганические пестициды (Альдрин, Дильдрин, Эндрин, Мирекс, Хлордан, Гептахлор, Гексахлорбензол (ГХБ), Дихлор-дифенил-трихлорэтан (ДДТ), Токсафен
Промышленные СОЗ: Полихлорированные дифенилы, Полихлорированные дибензо-п-диоксины, Полихлорированные дибензофураны.

Ртуть, оксид азота, оксид углерода, бензоперин, углеводороды, альдегиды, асбест, цианиды и др.

IV. УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

4.– Пожалуйста, опишите подход к управлению данными (например, управление данными о выбросах и переносе загрязнителей) в вашей стране.

Управление данными в области ООС и РВПЗ возложено на Комитет по охране окружающей среде при Правительстве РТ. А соответствующие министерства, ведомства, комитеты, научные организации и другие сектора представляют необходимую информацию в Комитет по охране окружающей среды.

Комитет анализирует, обобщает поступающую информацию и передает ее в Госкомитет по статистике при Исполнительном Аппарате Республики Таджикистан и Правительству РТ для дальнейшего принятия решений.

Информацию в области ООС и РВПЗ Комитет предоставляет общественным организациям, частным секторам и СМИ.

V. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

5.– Пожалуйста, предоставьте краткое описание того, как данные об окружающей среде предоставляются населению в вашей стране. Пожалуйста, кратко опишите соответствующие методы и форматы предоставления данных.

Данные в области ООС и РВПЗ предоставляются населению по средствам:

- 1) ежеквартальных бюллетеней о состоянии окружающей среде (издательский орган Комитета по охране окружающей среде «Наврузгох»);
- 2) национальных докладов;
- 3) СМИ и интернета.

VI. НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ

6.– Пожалуйста, перечислите соответствующие основные национальные и международные программы по поддержке доступа к информации и ее распространению в вашей стране.

Концепция перехода Республики Таджикистан к устойчивому развитию от 1 октября 2007 года, №500

Концепция охраны окружающей среды в Республике Таджикистан от 31 декабря 2008 года, №645

Стратегия Республики Таджикистан по охране здоровья населения до 2010 года от 5 ноября 2002 года, №436

Стратегии Республики Таджикистан в области науки и технологий на 2007-2015 годы от 1 августа 2006 года, №362

Стратегия сокращения бедности Республики Таджикистан на 2007-2009 годы от 3 апреля 2007 года, №167

Национальная Стратегия Развития Республики Таджикистан На Период До 2015 Года» от 28 июня 2007 года, №704

Государственная программа экологического образования и воспитания населения РТ до 2000 года и на перспективу до 2010 года от 23 февраля 1996 года, № 93

Национальный план действий по охране окружающей среды Республики Таджикистан от 3 мая 2006 года, №191

Национальный плана действий по охране окружающей среды и здоровья Республики Таджикистан» от 12 февраля 1997 года, № 96

Национального плана действий по гигиене окружающей среды РТ» от 10 мая 2000 года, № 217

Программа экономического развития Республики Таджикистан на период до 2015 года» от 1 марта 2004 года, № 86

программы по улучшению обеспечения населения Республики Таджикистан чистой питьевой водой на 2008-2020 годы" от 2 декабря 2006 № 514

Государственной экологической программы Республики Таджикистан на 2009-2019 годы", от 27 февраля 2009 года, № 123

Национальный план действий по выполнению Венской конвенции об охране озонового слоя и Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, 2002 г.

Национальный план действий по сохранению биоразнообразия в РТ, 1998 г.

Национальный план действий по СОЗ, 2007 г.

Постановление Правительства РТ «Об образовании по химической безопасности в РТ» от 3 марта 2003 года, №92

Постановление Правительства РТ «Об утверждении порядка лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами» от 6 июня 2006 года, №252

Постановление Правительства РТ «Об утверждении перечня сильнодействующих веществ и перечня ядовитых веществ» от 29 декабря 2003 года, №576

Программа конкретных действий по улучшению экологической ситуации и решения социально-экономических проблем в бассейне Аральского моря (ПБАМ-3)

Международный фонд спасения Аральского моря (МФСА)

Повышение потенциала для развития национальных регистров выбросов и переноса загрязнителей в двух странах в переходный период: Республика Беларусь и Республика Таджикистан в рамках Орхусской конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по Вопросам окружающей среды (UNEP SAICM), 2011-2012 гг.

Программа «Поддержка Орхус-центров в Республики Таджикистан» (бюро ОБСЕ в Таджикистане)

Составители анкеты: К. Ботуров и М.Куканиев, дата заполнения 23.10.2011г.

Пожалуйста, присылайте свои ответы в Секретариат Протокола о РВПЗ:

alina.novikova@unece.org

Большое спасибо за Ваш вклад!

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, укажите имя и контактную информацию специалиста, который заполняет Анкету:

Имя: ...Наила (NAILA).....

Фамилия: Г-жа Рустамова (RUSTAMOVA).....

Должность: главный специалист.....

Название организации: Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы.

Адрес: 100159, Республика Узбекистан, г.Ташкент, пл.Мустакиллик, 5, Госкомприрода....

Телефон: +998(71)2394823, 2391171.....

Факс: ...+998(71)2391494, 2391588.....

E-mail: ...atmosphere@uznature.uz info@uznature.uz.....

Веб-сайт: ...http://www.uznature.uz.....

I. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА

1. - Пожалуйста, опишите текущей статус институциональной структуры в вашей стране, которая поддерживает доступ к экологической информации и занимается ее распространением.

Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы является координирующим органом, осуществляющим государственный контроль и межотраслевое управление в области охраны природы, использования и воспроизводства природных ресурсов. Каждые четыре года готовится, издается и распространяется «Национальный доклад о состоянии окружающей природной среды и использовании природных ресурсов в Республике Узбекистан». При подготовке публикации используются материалы Министерства экономики, Государственного комитета Республики Узбекистан по статистике, Министерства юстиции, Министерства сельского и водного хозяйства, Государственного комитета Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру, Центра по гидрометеорологии при Кабинете Министров Республики Узбекистан, Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, а также других других причастных министерств, ведомств и организаций. Доклад размещается на веб-сайте Госкомприроды.

II. НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДЛЯ СБОРА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДАННЫХ

2. – Пожалуйста, опишите текущее состояние нормативно-правовой базы для сбора и распространения данных, участия общественности и доступа к информации и правосудию в вашей стране. Список нормативно-правовых документов имеется в двух обобщенных документах: «Указатель законодательных актов, действующих в области охраны природы и использования природных ресурсов», «Указатель нормативных и методических актов, действующих в области охраны природы и использования природных ресурсов» которые включают в себя документы, регламентирующие деятельность охраны окружающей среды и природопользования, применяемых в системе Госкомприроды Республики Узбекистан и в деятельности министерств, ведомств, корпораций, акционерных компаний, организаций и предприятий республики.

III. ЗАГРЯЗНИТЕЛИ И ВЫБРОСЫ

3. – Пожалуйста, предоставьте список основных загрязнителей и видов выбросов и переносов за пределы участка в вашей стране. Пожалуйста, укажите названия электронных баз данных, в которых хранятся эти сведения. Все предприятия, организации и ведомства оказывающие влияние на окружающую среду (выбросы, сбросы, отходы) сдают в органы статистики согласованные с территориальными комитетами по охране природы отчеты о количестве основных загрязнителей (по воздуху свыше 150 наименований).

IV. УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

4. – Пожалуйста, опишите подход к управлению данными (например, управление данными о выбросах и переносе загрязнителей) в вашей стране. Сбор и анализ данных экологических показателей осуществляется на основе Государственного мониторинга окружающей природной среды. (Госкомприроды – в части мониторинга источников загрязнения и мониторинга наземных экосистем; Узгидромет - в части мониторинга состояния загрязнения атмосферы, поверхностных вод, почв и фоновый мониторинг; Минсельводхоз – в части мониторинга качества(минерализации) коллекторно-дренажных вод основных коллекторов; Госкомземгеодезкадастр - в части мониторинга загрязнения земель; Госкомгеология - в части мониторинга загрязнения подземных вод, зон формирования месторождений подземных вод, опасных геологических процессов (ОГП); Минздрав – в части санитарно-эпидемиологического мониторинга окружающей природной среды). Данные мониторинга учитываются при разработке отраслевой экологической политики.

V. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

5. – Пожалуйста, предоставьте краткое описание того, как данные об окружающей среде предоставляются населению в вашей стране. Пожалуйста, кратко опишите соответствующие методы и форматы предоставления данных. Источником информации для принятия решений являются материалы государственной статистической отчетности, данные наблюдений, исследований, результаты мониторинга окружающей природной среды. Публикуются: каждые четыре года «Национальный доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов в Республике Узбекистан и каждые два года «Мониторинг и оценка состояния окружающей природной среды»; издается информационно-аналитический и научно-практический журнал Госкомприроды Республики Узбекистан «Экологический вестник» на государственном узбекском и русском языках (www.econews.uz)

ОСНОВНЫЕ САЙТЫ ПРИРОДООХРАННОЙ ТЕМАТИКИ

№ п/п	Адрес	Принадлежность
УЗБЕКИСТАН		
1.	http://uznature.uz	Госкомприроды
2.	http://www.econews.uz	Экологический портал Узбекистана, ЭИК «Чинор» Госкомприроды
3.	http://eco.uz	Экологическое движение Узбекистана
4.	http://sgp.uz	ПМГ ГЭФ в Узбекистане

5.	http://ozon.uz	Озоновый офис в Узбекистане
6.	waste.uz	Информационно-справочный ресурс «Управление отходами», ЭИК «Чинор» Госкомприроды
7.	http://www.cawater-info.net	НИЦ МКВК
8.	http://ecosan.uz	МОФ «ЭКОСАН»
9.	http://sreda.uz	Н.Шулепина, Призер Интернет фестиваля 2011
10.	Ecoport.Uz	Молодежный сайт об экологии.
11.	http://www.ekomaktab.uz	ННО «Экомакtab»
12.	http://www.meteo.uz	Центр гидрометеорологической службы при Кабинете Министров Узбекистана (Узгидромет)
13.	http://www.undp.uz	Программа развития ООН в Узбекистане
14.	http://www.mineconomy.uz/cdm	Проект ПРООН «Создание потенциала по Механизму чистого развития в Узбекистане»
15.	http://www.forestry.uz	Проект ПРООН-ГЭФ и Главного управления лесного хозяйства Республики Узбекистан «Достижение стабильности экосистем на деградированных землях в Каракалпакстане и пустыне Кызылкум»
16.	http://www.climate.uz/ru/section	Просвещение, подготовка кадров и информирование общественности по вопросам изменения климата (Climate School Uzgidromet)
17.	http://www.ivp.uzsci.net/	Институт водных проблем АН Узбекистана
18.	http://www.zoology.fan.uz/	Институт зоологии АН Узбекистана
19.	http://www.ecoport.uz	Молодежная экологическая сеть Узбекистана
20.	http://uzbekistan.unic.org	Информационный центр ООН в Узбекистане (ПРООН)

VI. НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ

6. – Пожалуйста, перечислите соответствующие основные национальные и международные программы по поддержке доступа к информации и ее распространению в вашей стране.

Каждые пять лет в республике принимается «Программа действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан» в которой имеется блок экологического образования, воспитания и информационно-просветительской деятельности. Во всех международных экологических программах, выполняемых в Узбекистане имеется блок по информированию общественности и распространению её в виде брошюр, плакатов, игр, сувениров и т.д. В настоящее время при финансовой поддержке ЮНИТАР выполняется проект «Разработка интегрированной национальной программы для рационального

управления химическими веществами и реализации СПМРХВ в Республике Узбекистан»,
где также предусмотрен блок о доступе к информации общественности

Пожалуйста, присылайте свои ответы в Секретариат Протокола о РВПЗ:

alina.novikova@unece.org

Большое спасибо за Ваш вклад!

УКРАИНА

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, укажите имя и контактную информацию специалиста, который заполняет Анкету:

Имя: Сергей.....

Фамилия: (Г-н/) Сыроватка

Должность: советник министра экологии и природных ресурсов Украины, национальный координатор по реализации Орхусской конвенции, национальный координатор по реализации Протокола РВПЗ к Орхусской конвенции.....

Название организации: Министерство экологии и природных ресурсов.....

Адрес: Украина, Киев, ул. Урицкого 35.....

Телефон:

38(044)2063104.....

Факс:

E-mail: syrovatka@menr.gov.ua

Веб-сайт:

menr.gov.ua.....

I. ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА

1. - Пожалуйста, опишите текущий статус институциональной структуры в вашей стране, которая поддерживает доступ к экологической информации и занимается ее распространением.

Министерство экологии и природных ресурсов реализует государственную экологическую политику включая доступ к экологической информации согласно Указу Президента № 452/2011. Текст Указа находится по адресу <http://www.president.gov.ua/documents/13433.html>

II. НОРМАТИВНАЯ БАЗА ДЛЯ СБОРА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДАННЫХ

2. – Пожалуйста, опишите текущее состояние нормативно-правовой базы для сбора и распространения данных, участия общественности и доступа к информации и правосудию в вашей стране.

На сегодняшний день главным документом, который регламентирует сбор и распространение данных, участия общественности и доступа к информации является Закон Украины «О доступе к публичной информации». Текст закона находится по адресу <http://zakon1.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=2939-17>. Согласно закону, государственные органы обязаны предоставлять любую публичную информацию на запросы в течении 5 рабочих дней. А если информация касается состояния окружающей среды – в течении 48 часов.

III. ЗАГРЯЗНИТЕЛИ И ВЫБРОСЫ

3. – Пожалуйста, предоставьте список основных загрязнителей и видов выбросов и переносов за пределы участка в вашей стране. Пожалуйста, укажите названия электронных баз данных, в которых хранятся эти сведения.

На сегодняшний день в Украине отсутствует единая база, включающая список загрязнителей, виды и объемы выбросов. Эта информация сосредоточена в базах, которые ведут несколько госорганов. Создание единой базы запланировано Министерством экологии и природных ресурсов на 2012 год. После этого начнется работа по ратификации Протокола РВПЗ к Орхусской конвенции.

IV. УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

4. – Пожалуйста, опишите подход к управлению данными (например, управление данными о выбросах и переносе загрязнителей) в вашей стране.

Система управления данными о выбросах и переносе загрязнителей находится в стадии реформирования. Она создается, исходя из требований Протокола РВПЗ.

V. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

5. – Пожалуйста, предоставьте краткое описание того, как данные об окружающей среде предоставляются населению в вашей стране. Пожалуйста, кратко опишите соответствующие методы и форматы предоставления данных.

Министерство экологии и природных ресурсов обеспечивает функционирование Государственной системы мониторинга окружающей среды. Данные в региональном разрезе открыты на сайте <http://www.ecobank.org.ua/Pages/default.aspx>. Одновременно ежеквартальные отчеты о состоянии окружающей среды публикует Государственный комитет статистики. В случае инцидентов, влияющих на состояние окружающей среды, соответствующую информацию обнародует Министерство чрезвычайных ситуаций. Оно же в ежедневном режиме публикует данные о радиационном фоне в районе Чернобыльской АЭС. Согласно закону «О доступе к публичной информации, любая информация о состоянии окружающей среды предоставляется на запрос гражданина или организации в течении 48 часов.

VI. НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ

6. – Пожалуйста, перечислите соответствующие основные национальные и международные программы по поддержке доступа к информации и ее распространению в вашей стране.

Министерство экологии и природных ресурсов координирует реализацию одобренной парламентом страны в 2011 году Стратегии экологической политики Украины до 2020 года.

Министерство экологии и природных ресурсов реализует одобренный правительством страны Национальный план действий по реализации экологической политики до 2015 года.

Министерство экологии и природных ресурсов Украины в 2012 году запланировало создание современной системы он-лайн мониторинга выбросов и переноса загрязнителей. Данные будут консолидировать в открытую базу данных.

Совместно с Евросоюзом реализуется программа поддержки реализации в Украине Орхусской конвенции и Конвенции Эспо на период 2011-2012 г.г.

Пожалуйста, присылайте свои ответы в Секретариат Протокола о РВПЗ:

alina.novikova@unece.org

Большое спасибо за Ваш вклад!
