



Методические рекомендации к отчету по программе ПЭК

М. В. Ламихова

ГК «Экологический центр»

Методические рекомендации, как заполнять форму отчета об организации на предприятии производственного экологического контроля, утверждены приказом Минприроды России № 522¹. На основании этих рекомендаций до 25 марта необходимо подготовить и сдать отчет.

Производственный экологический контроль (ПЭК) на предприятии должен осуществляться в обязательном порядке (ст. 67 Закона № 7-ФЗ **▶ 21**). Для объектов негативного воздействия I, II и III категорий разрабатывается программа ПЭК, которая содержит сведения об инвентаризации выбросов, сбросов, отходов, о лабораториях для осуществления контроля, о периодичности и методах ПЭК, местах отбора проб и методиках измерений.

Требования к содержанию программы ПЭК, сроки представления отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК определяются уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти с учетом категорий объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (НВОС). Такие требования определены приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74³ (далее – Приказ № 74).

Юридические лица и ИП обязаны представлять в уполномоченный орган отчет об организации и о результатах осуществления ПЭК до 25 марта каждого года.

В прошлом году предприятия, имеющие объекты НВОС I–III категорий, должны были разработать программу ПЭК согласно Приказу № 74. Однако из-за того, что положения приказа имеют много неясностей и двояких толкований,

при составлении программ возникало много вопросов, на которые никаких разъяснений от уполномоченных органов не последовало. При этом программа ПЭК не должна согласовываться в ведомствах, и задать вопрос при ее подаче или получить замечания тоже нет возможности.

В связи с этим появление методических рекомендаций по заполнению отчета по программе ПЭК в октябре 2018 года было встречено с радостью, хотя сразу стало известно, что этот документ еще не зарегистрирован официально и им пока нельзя пользоваться. В конце декабря вышло письмо Минюста России от 29.12.2018 № 01/171702-102⁴, в котором было сказано, что данные рекомендации не нуждаются в государственной регистрации. Таким образом, сейчас можно успеть подготовить отчеты по данной методике до установленного срока их подачи. Напомним, что форма отчета представлена в приказе Минприроды России от 14.06.2018 № 261⁵.



Разработайте программу ПЭК для каждого объекта НВОС I–III категорий отдельно.

Как заполнять форму отчета о ПЭК

Отчет по программе ПЭК содержит несколько разделов. Титульный лист отчета включает место для утверждения отчета природопользователем, наименование юридического лица или ИП, название объекта НВОС, для которого составлен данный отчет, указание ответственного исполнителя и год сдачи отчета. Как заполнять таблицы отчета ► 22.



СТАТЬЯ 67 ЗАКОНА № 7-ФЗ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ (ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ)

1. Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль) осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды.
2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категорий, разрабатывают и утверждают программу производственного экологического контроля, осуществляют производственный экологический контроль в соответствии с установленными требованиями, документируют информацию и хранят данные, полученные по результатам осуществления производственного экологического контроля.

Таблица 1.1

«ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ»



Содержит сведения о предприятии и эксплуатируемом объекте НВОС. Относительно данной таблицы в методических рекомендациях даются подробные рекомендации по заполнению, есть несколько полезных уточнений. Так, при указании места нахождения (адреса) указывается юридический адрес или место жительства ИП с почтовым индексом, но не место нахождения объекта НВОС – оно указывается отдельно в пункте 8 согласно свидетельству о постановке на учет. Остальные пункты не вызывают вопросов, тем не менее алгоритм их заполнения подробно описан в рекомендациях.

Таблица 1.2

«СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОБЪЕКТЕ ТЕХНОЛОГИЯХ»



Предназначена только для респондента, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте I категории, так как соответствие технологии НДТ является обязательным именно для таких объектов. В графе 5 таблицы рекомендуется указывать, соответствует или не соответствует применяемая на объекте технология НДТ, указанной в информационно-технических справочниках по НДТ. Перечень областей применения НДТ утвержден распоряжением Правительства РФ от 24.12.2014 № 2674-р⁶.

Таблица 1.3

«СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ПРИВЛЕКАЕМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ), АККРЕДИТОВАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ»



Не содержит никаких «подводных камней», нужно просто указать название, адрес привлекаемых лабораторий, которые будут осуществлять ПЭК, и реквизиты аттестата аккредитации (номер, дата выдачи, наименование национального органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации).

Таблица 2.1

«ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЛАН-ГРАФИК КОНТРОЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ»



Заполняется, если планируется проводить ПЭК на каком-либо стационарном источнике выброса. Наименование загрязняющего вещества указывается в соответствии с разделом I «Для атмосферного воздуха» Перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды⁷. Это означает, что данная таблица может отличаться от аналогичной таблицы из проекта ПДВ и разрешения на выброс, если проект разработан ранее 2015 года, когда нормировались все загрязняющие вещества.

Таблица 2.2

«РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ»



Заполняется, если такой контроль предусмотрен программой ПЭК. В программу ПЭК включается план-график контроля на стационарных источниках выбросов при их наличии на объекте.

Данная таблица содержит наименования цехов, участков, источников выбросов, а также значения установленных ПДВ (ВСВ) в граммах в секунду и их сравнение с фактическим выбросом веществ, зафиксированным в ходе ПЭК инструментальным методом. По итогам года отмечается превышение ПДВ (ВСВ) и общее количество таких случаев.

Если контроль ведется инструментальным методом, значения нужно брать из протоколов измерений. Часто значения в протоколе указаны в миллиграммах на кубометр или граммах на кубометр, их необходимо перевести в граммы в секунду согласно формулам, используемым в проекте ПДВ. Если проект не содержит подробных формул, можно воспользоваться следующей формулой расчета максимально разового выброса:

$$G = V \times C \times 10^{-3}, \text{ г/с,}$$

где V – объем отходящих газов, $\text{м}^3/\text{с}$;

C – концентрация пыли, поступающей на очистку, $\text{г}/\text{м}^3$.

При заполнении отчета о ПЭК рекомендуется указывать предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс загрязняющего вещества в атмосферный воздух (в граммах в секунду), установленные в соответствии с Положением о нормативах выбросов⁸. При этом не говорится, как поступать, если согласованный проект ПДВ и разрешение на выброс отсутствуют, – с 1 января 2019 года данные документы вышли из правового поля. Скорее всего, при отсутствии установленных нормативов выбросов, особенно для II и III категорий объектов, нужно будет просто ставить прочерки, пока вопрос с нормированием выбросов для данных объектов не будет решен.

Напомним, что сейчас процедура нормирования выбросов предусмотрена только для объектов I категории в рамках КЭР. Объекты II категории декларируют фактические объемы выбросов и сбросов в рамках декларации о воздействии на окружающую среду. Для объектов III категории нормативами будут признаваться выбросы, сбросы, фактически осуществленные и указанные в отчете о ПЭК, за исключением радиоактивных, высокотоксичных веществ и веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I и II классов опасности). Для особо опасных веществ процедура нормирования не утверждена.

В графе 8 таблицы 2.2 согласно методическим рекомендациям указывается фактический выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в граммах в секунду) по результатам лабораторных исследований. Отметим, что согласно Приказу № 74 контроль может вестись как инструментальными, так и расчетными методами [► 25](#).

Однако методические указания исключают заполнение таблицы 2.2 для источников, контролируемых расчетным методом, – отдельной таблицы для таковых не предусмотрено. Возможно, это серьезный недочет документа.

Таблицы 2.3
и 2.4

«ПЕРЕЧЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЛАН-
ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА» И «РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ
ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА»

Заполняются только в особых случаях, а именно если объект НВОС включен в перечень, предусмотренный пунктом 3 статьи 23 Закона № 96-ФЗ⁹ ▶ 27.

Согласно приказу Росгидромета от 15.07.13 № 375¹⁰ назначены ответственные за формирование таких перечней объектов (департаменты Росгидромета по федеральным округам и ФГБУ УГМС Росгидромета). В некоторых регионах перечни уже стали появляться, например такой перечень размещен на сайте Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по ЮФО и СКФО. Необходимо отслеживать списки и искать в них свои предприятия.

Так или иначе, когда таковые списки будут созданы для всех регионов, таблицы 2.3 и 2.4 отчета ПЭК будет заполняться с учетом следующих нюансов. В графе 2 таблицы 2.4 рекомендуется указывать номер места наблюдения в соответствии с планом-графиком, указанным в программе ПЭК, а в графе 3 – адреса только тех пунктов наблюдений, которые размещены в пределах населенных пунктов. Для пунктов, размещенных вне населенных пунктов, в графе 3 надо ставить прочерк. В графе 4 координаты места нахождения пункта наблюдения следует указывать в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН). Согласно статье 6 Закона № 218-ФЗ¹¹ для ЕГРН используются установленные в отношении кадастровых округов местные системы координат с определенными для них параметрами перехода к единой государственной системе координат. Порядок установления местных систем координат утвержден приказом Минэкономразвития России от 28.07.2017 № 383¹².

В графе 9 таблицы 2.4 рекомендуется указывать среднегодовую концентрацию загрязняющего вещества (в миллиграммах на кубометр), которую можно определять по формуле

$$q_{\text{ср}} = \frac{\sum_{i=1}^n q_i}{n},$$

где $q_{\text{ср}}$ – среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м³;
 q_i – разовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м³;
 n – количество наблюдений за год.

Таким образом, необходимо взять все наблюдавшиеся разовые концентрации вещества и найти среднее арифметическое их значений. В графах 11 и 12 таблицы 2.4 указываются максимальные разовые и среднесуточные ПДК по данному веществу. Значения ПДК берутся из соответствующих нормативных документов (гигиенических нормативов). Отметим, что по многим веществам ПДК не установлены, при этом для контроля их содержания используются ОБУВ, однако в данной таблице нет графы для указания ОБУВ и его превышения. В графах 13 и 14 указываются проценты случаев превышения ПДК_{мр} в размере до 10 ПДК и более 10 ПДК соответственно. При отсутствии у вещества установленного ПДК_{мр} используется ПДК_{сс}. Опять ничего не говорится о превышении уровней ОБУВ.

В графе 15 таблицы 2.4 рекомендуется указывать используемые методы определения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также при необходимости – дополнительную (справочную) информацию по теме в произвольной форме. Например, могут быть указаны причины превышения ПДК.

Таблица 3.1



«СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ УЧЕТА ОБЪЕМА ЗАБОРА (ИЗЪЯТИЯ) ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ИЗ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ОБЪЕМА СБРОСА СТОЧНЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДРЕНАЖНЫХ, ВОД, ИХ КАЧЕСТВА»

Заполняется в случае, если программой ПЭК предусмотрено проведение мероприятий по такому учету. Учет ведется:

- ▶ согласно Положению об осуществлении государственного мониторинга водных объектов⁹;
- ▶ согласно Порядку ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества¹⁴.

Водопользователи и собственники водных объектов ведут учет, а также регулярные наблюдения за водными объектами и их водоохранными зонами и представляют в уполномоченный орган сведения в соответствии с установленными формами и периодичностью.

В таблице 3.1 рекомендуется указывать реквизиты письма, которым направлены сведения о результатах учета забора водных ресурсов и сброса сточных вод, а также адресата – территориальный орган Росводресурсов.

Таблица 3.2



«СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ (ИХ МОРФОМЕТРИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ) И ИХ ВОДООХРАННЫМИ ЗОНАМИ, А ТАКЖЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ УЧЕТА КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В МЕСТАХ СБРОСА СТОЧНЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДРЕНАЖНЫХ, ВОД, ВЫШЕ И НИЖЕ МЕСТ СБРОСА (В ФОНОВОМ И КОНТРОЛЬНОМ СТОРАХ)»

Содержит исключительно сведения о письмах, направленных в соответствующие инстанции с результатами наблюдений и учета, выполняемых согласно требованиям приказов Минприроды России от 14.03.2007 № 56¹³ и от 06.02.2008 № 30¹⁴.

К сведению



КОГДА ИСПОЛЬЗОВАТЬ РАСЧЕТНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВЫБРОСАХ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

- ▶ Если отсутствуют аттестованные в установленном законодательством РФ о единстве измерений порядке методики измерения загрязняющего вещества.
- ▶ Если отсутствует практическая возможность проведения инструментальных измерений выбросов, в том числе высокая температура газовой смеси, высокая скорость потока отходящих газов, сверхнизкое или сверхвысокое давление внутри газохода, отсутствие доступа к источнику выбросов.
- ▶ Если выбросы данного источника по результатам последней инвентаризации выбросов формируют приземные концентрации загрязняющих веществ или групп суммации в атмосферном воздухе на границе территории объекта менее 0,1 доли предельно допустимых концентраций.

Подпункт 9.1.3 приказа Минприроды России от 28.02.2018 № 74



Таблица 3.3 «РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРОК РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ВКЛЮЧАЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ВСЕХ ЭТАПАХ И СТАДИЯХ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД И ОБРАБОТКИ ОСАДКОВ»



Заполняется при наличии очистных сооружений и включении такого вида контроля в ПЭК. При этом в таблицу включают информацию об очистных сооружениях, после которых сточные воды сбрасываются в водный объект. В графе 2 рекомендуется указывать тип очистного сооружения, которое осуществляет очистку сточных вод, по последней стадии очистки вод. В графу 4 вносятся сведения о стадиях очистки сточных вод (механическая, биологическая, физико-химическая очистка и др.) с указанием сооружений, относящихся к каждой стадии. Данную информацию можно найти в паспортных данных на очистные сооружения, в проекте НДС при его наличии, в документации на строительство сооружений и др.

Далее в таблице 3.3 указываются проектный объем сброса, допустимый объем, то есть НДС, а также фактический объем. При отражении фактического объема сброса вод указывается среднесуточный объем за часть календарного года проверки (тыс. м³/сут) и за год, предшествующий календарному году проверки работы очистного сооружения.

Последующие графы содержат сведения о проектном содержании веществ и микроорганизмов на выпуске сточных вод, НДС согласно разрешению, а также фактическое содержание загрязняющего вещества на выпуске сточных вод в миллиграммах на кубический дециметр после очистки по результатам лабораторных исследований в соответствии с протоколом.

В графе 16 рекомендуется указывать проектное значение эффективности очистки на очистном сооружении, в графе 17 – фактическое значение эффективности очистки. Фактическое значение рекомендуется определять по формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{ф}} = \left\{ \frac{C_{\text{вх}} - C_{\text{вых}}}{C_{\text{вх}}} \right\} \times 100\%$$

где $\mathcal{E}_{\text{ф}}$ – эффективность работы очистных сооружений, %;

$C_{\text{вх}}$ – концентрация загрязняющего вещества или содержание микроорганизмов в объеме сточных, в том числе дренажных, вод до очистки, мг/дм³;

$C_{\text{вых}}$ – концентрация загрязняющего вещества или содержание микроорганизмов в объеме сточных, в том числе дренажных, вод после очистки, мг/дм³.

В случае если проектом строительства (реконструкции) очистных сооружений не предусмотрена очистка по каким-либо загрязняющим веществам и (или) микроорганизмам, в графе 16 рекомендуется ставить прочерк, в графе 17 – указывать значение, определенное по формуле.

Таблица 4.1



**«СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ
И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА
РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ И В ПРЕДЕЛАХ ЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»**

Заполняется только при наличии собственного объекта размещения отходов (ОРО).

Такой объект должен быть включен в Государственный реестр объектов размещения отходов, и на нем должен вестись ежегодный мониторинг в соответствии с Порядком проведения мониторинга, утвержденным приказом Минприроды России от 04.03.2016 № 6617. Результаты мониторинга оформляются в виде отчетов, которые в уведомительном порядке представляются в территориальный орган Росприроднадзора по месту расположения ОРО ежегодно до 15 января года, следующего за отчетным. Таблица 4.1 содержит только реквизиты письма с результатами мониторинга, направленного в соответствующие инстанции. Более никакой информации о производственном контроле в области обращения с отходами в отчете о ПЭК не содержится.

Выводы

1

Методические рекомендации по заполнению отчета о ПЭК с практической точки зрения содержат мало полезной информации.

2

Форма программы ПЭК и форма отчета о ПЭК не доработаны по некоторым вопросам (инструментальные и расчетные методы, нормативы для разных категорий, ОБУВ и др.), и эти недоработки не разъяснены и в методических рекомендациях.



СТАТЬЯ 23 ЗАКОНА № 96-ФЗ
МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
[...]

3. Территориальные органы федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях устанавливают и пересматривают перечень объектов, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха.

Словарь



Объекты размещения отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов.



Документы

1. Приказ Минприроды России от 16.10.2018 № 522 «Об утверждении методических рекомендаций по заполнению формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью».
2. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
3. Приказ Минприроды России от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».
4. Письмо Минюста России от 29.12.2018 № 01/171702-102.
5. Приказ Минприроды России от 14.06.2018 № 261 «Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».
6. Распоряжение Правительства РФ от 24.12.2014 № 2674-р «Об утверждении Перечня областей применения наилучших доступных технологий».
7. Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 № 1316-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды».
8. Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него».
9. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
10. Приказ Росгидромета от 15.07.2013 № 375 «О выполнении постановления Правительства РФ от 06.06.2013 № 477 "Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды"».
11. Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
12. Приказ Минэкономразвития России от 28.07.2017 № 383 «Об утверждении порядка установления местных систем координат».
13. Постановление Правительства РФ от 10.04.2007 № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов».
14. Приказ Минприроды России от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества».
15. Приказ Минприроды России от 14.03.2007 № 56 «Об утверждении типовой формы решения о предоставлении водного объекта в пользование».
16. Приказ Минприроды России от 06.02.2008 № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями».
17. Приказ Минприроды России от 04.03.2016 № 66 «О порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду».