



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 июня 2015 года № 185-п

Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в некоторые правовые акты Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

Руководствуясь Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», в целях приведения правовых актов Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствие с законодательством Российской Федерации Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 ноября 2007 года № 294-п «О Порядке ведения регионального кадастра отходов» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «автономного округа» заменить словами «Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

1.2. В приложении:

1.2.1. В пункте 1.1 раздела 1 слова «отходов, образующихся в автономном округе» заменить словами «отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов (далее также – отходы), образующихся в автономном округе».

1.2.2. В разделе 2:

1.2.2.1. В пункте 2.1 слова «юридическими лицами, осуществляющими деятельность по обращению с отходами» заменить словами «а также индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами, в процессе осуществления которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы».

1.2.2.2. Пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Региональный кадастр отходов состоит из 3 самостоятельных разделов, каждый из которых представляет свод специализированных данных:

1) региональные реестры объектов размещения и мест складирования отходов – 2 отдельных систематизированных свода, которые формируются на основании результатов инвентаризации сведений по объектам размещения отходов, расположенным на территории автономного округа, а также на основании сведений о местах несанкционированного складирования отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов сроком более 11 месяцев, не обустроенных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;

2) сведения о технологиях обработки, утилизации и обезвреживания отходов различных видов (ТЕХ) – свод систематизированных данных по технологиям обработки, утилизации и обезвреживания конкретных видов отходов;

3) сведения об образовании и движении отходов - свод систематизированных сведений по движению отходов (ДО).».

1.2.2.3. В пункте 2.3:

1.2.2.3.1. Абзац первый изложить в следующей редакции:

«2.3. Данные для ведения регионального кадастра отходов представляются в электронном виде в Личном кабинете природопользователя (<http://passport.gisi.ru/lk>) и на бумажном носителе в соответствии с формами регионального кадастра отходов (таблицы 2, 2.1 - 4).».

1.2.2.3.2. В абзаце втором после слов «в электронном виде» дополнить словами «в Личном кабинете природопользователя».

1.2.3. Разделы 4, 5, 6 изложить в следующей редакции:

«4. Региональные реестры объектов размещения и мест складирования отходов

4.1. Региональный реестр объектов размещения отходов (РРОРО) содержит обобщенные данные об объектах размещения отходов, расположенных на территории автономного округа.

4.1.1. Учету в реестре объектов размещения отходов подлежат все объекты размещения отходов, расположенные на территории автономного округа, на основании их инвентаризации, которые классифицируются по типу, виду размещения, мощности.

4.1.2. Работы по созданию и ведению реестра объектов размещения отходов включают:

их инвентаризацию;

присвоение им регистрационных номеров.

4.1.3. Инвентаризация объектов размещения отходов:

Объекты, подлежащие инвентаризации:

полигоны;

шламовые амбары;

шламонакопители, хвостохранилища и т.п.;

отвалы, золоотвалы и т.п.;

котлованы, карьеры;

объекты хранения отходов на длительный срок (более 3 лет), расположенные на территориях организаций.

Объекты, не подлежащие инвентаризации:

объекты захоронения отходов, расположенные на территориях, использование которых для этой цели запрещено действующим законодательством;

специальные объекты размещения радиоактивных отходов;

скотомогильники.

4.1.4. Организации, на балансе которых находятся объекты размещения отходов или которые осуществляют их эксплуатацию, проводят инвентаризацию указанных объектов, присваивают инвентарные номера.

Источниками информации для инвентаризации объектов размещения отходов являются: проектная документация на строительство объектов размещения отходов; данные обследований (натурных, инструментальных, иных) объектов размещения отходов; фондовые материалы; иная документация.

По завершении сбора и обработки информации об инвентаризации объектов размещения отходов на каждый объект размещения отходов заполняется форма «Объект размещения отходов (ОРО)» (таблица 2).

4.1.5. Природнадзором Югры присваивает регистрационный номер объекта размещения отходов, который имеет цифровое выражение и состоит из следующих элементов:

код субъекта Российской Федерации согласно Правилам инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 февраля 2010 года № 49;

код района и населенного пункта;

инвентарный номер;

код в соответствии с таблицей 5 настоящего Порядка.

4.1.6. Присвоенные однажды объектам размещения регистрационные номера сохраняются и после их закрытия, ликвидации, передачи и в ходе последующих инвентаризаций для нумерации вновь созданных объектов размещения отходов не используются.

4.1.7. Природнадзор Югры по письменному запросу организаций в течение 15 календарных дней выдает выписку из регионального реестра объектов размещения отходов в форме Excel об объектах, предусмотренных подпунктом 4.1.3 пункта 4.1 настоящего Порядка.

4.1.8. После рекультивации земель, ликвидации, закрытия, передачи объекта размещения отходов на баланс другой организации собственник указанного объекта в течение 30 календарных дней направляет в Природнадзор Югры соответствующее уведомление.

4.2. Региональный реестр мест складирования отходов содержит обобщенные данные о местах несанкционированного складирования отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов сроком более 11 месяцев, не обустроенных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, расположенных на территории автономного округа. Учету в таком реестре подлежат все действующие и выведенные из эксплуатации, не ликвидированные свалки на основании сведений, представленных органами местного самоуправления.

Представление сведений о местах несанкционированного складирования отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, осуществляется по форме «Сведения о свалке» (таблица 2.1).

5. Сведения о технологиях

5.1. Сведения о технологиях обработки, утилизации и обезвреживания отходов различных видов (ТЕХ) формируются на основании информации, представляемой организацией, на объектах которой внедрены технологии обработки, утилизации и обезвреживания отходов. Представление сведений о технологиях обработки, утилизации и обезвреживания отходов различных видов (ТЕХ) осуществляется по форме «Сведения о технологиях» (таблица 3).

5.2. Учету подлежат все внедренные организациями технологии, установки и оборудование по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, которые эксплуатируются на территории автономного округа.

6. Сведения об образовании и движении отходов

6.1. Сведения об образовании и движении отходов содержат базу данных об образовании, утилизации, обезвреживании и размещении отдельных видов отходов (ДО) по конкретной организации, городскому округу, муниципальному району и в целом по автономному округу.

6.2. Сведения об образовании и движении отходов представляют организации, ведущие на территории автономного округа деятельность, связанную с образованием, сбором, утилизацией, обезвреживанием, транспортировкой, размещением отходов, по форме в соответствии с таблицей 4.»

1.2.4. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Объект размещения отходов (ОРО)

1. Сведения об организации

| | |
|----------------------|--|
| Полное наименование | |
| Краткое наименование | |
| ИНН | |

| | |
|--|--|
| Код ОКПО | |
| Код ОКТМО | |
| Код ОКВЭД | |
| Код ОКФС | |
| Код ОКОПФ | |
| Адрес юридический | |
| Адрес почтовый | |
| Телефон | |
| Электронная почта | |
| Ф.И.О. руководителя | |
| Ф.И.О. исполнителя | |
| Телефон исполнителя | |
| Электронная почта исполнителя | |
| Количество инвентаризируемых объектов размещения отходов (ОРО) | |

2. Перечень объектов размещения отходов (ОРО)

| № п/п | Наименование |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

3. Сведения об объекте размещения отходов (ОРО)

| | | | |
|---|---------------------------------|--------|--------|
| 1. Инвентарный номер | | | |
| 2. Наименование | | | |
| 3. Назначение | 4. Вид | | |
| 5. Расположение | | | |
| 6. Участок | | | |
| 7. Географические координаты | | | |
| 7.1. Широта | 7.2. Долгота | | |
| 8. Решение об отводе земли | | | |
| 8.1. Номер | 8.2. Дата | | |
| 9. Наличие рабочего проекта на строительство объекта размещения отходов (ОРО) | | | |
| 10. Заключение государственной экспертизы | | | |
| 10.1. Номер | 10.2. Дата | | |
| 10.3. Орган | | | |
| 11. Год начала эксплуатации | 12. Год окончания эксплуатации | | |
| 13. Состояние объекта размещения отходов (ОРО) | | | |
| 13.1. Дата ликвидации | 13.2. Дата рекультивации земель | | |
| 13.3. Номер акта приемки земель | | | |
| 14. Площадь объекта, га | 15. Ширина СЗЗ <*> | | |
| 17. Проектная вместимость, т | 18. Накоплено, т | м3 | м3 |
| 19. Годовая проектная мощность, т/год | т/год | м3/год | м3/год |
| 20. Отходы, разрешенные к размещению | | | |
| Код по ФККО | Наименование | | |
| 21. Виды территорий, на которых расположен объект размещения отходов (ОРО) | | | |
| Код | Наименование | | |
| 22. Системы защиты окружающей среды | | | |
| Код | Наименование | | |

| | | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| 23. Системы мониторинга окружающей среды | | | |
| Код | Наименование | | |
| 24. Ближайший водный объект | | | |
| 24.1. Наименование | | 24.2. Расстояние, км | |
| 25. Ближайший населенный пункт | | | |
| 25.1. Наименование | | 25.2. Расстояние, км | |
| 26. Регистрационный номер в региональном реестре объектов размещения отходов (РРОО) | | | |
| 26.1. Номер | | 26.2. Дата | |
| 27. Сведения об организации, эксплуатирующей объект размещения отходов (ОРО) | 27.1. Наименования организации | 27.2. Почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта | 27.3. Дата выдачи, номер лицензии на деятельность по сбору, утилизации, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов 1 - 4 класса опасности и наименование органа, выдавшего ее |
| 28. Панорамная фотография, аэрофото, космоснимок | | | |
| Вид сверху | | Вид сбоку | |

1. Заполняется отдельно на каждый объект размещения отходов (ОРО).

2. В графе 1 указывается инвентарный номер объекта размещения отходов (ОРО), который присваивает организация.

3. Графы 3, 4, 5, 21, 22, 23 заполняются согласно справочным кодификаторам настоящего Порядка.

4. Графа 6 заполняется согласно Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований ОК 033-2013 (ОКТМО), утвержденному приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июня 2013 года № 159-ст.

5. При отсутствии проектной документации на строительство объекта размещения отходов (ОРО) в графе 9 указываются нули.

6. При отсутствии заключения государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство объекта размещения отходов (ОРО) в графе 10 указываются нули.

<*> СЗЗ - санитарно-защитная зона

Руководитель

подпись

ФИО

МП

«__» _____ 20__ г.

».

1.2.5. После таблицы 2 дополнить таблицей 2.1 следующего содержания:

« Таблица 2.1

1. Сведения о свалке

1. Общие сведения

| | |
|--|--|
| Наименование муниципального образования | |
| Наименование структурного подразделения администрации муниципального образования | |

| | |
|--|--|
| Юридический адрес | |
| Телефон | |
| Электронная почта | |
| Ф.И.О. руководителя | |
| Ф.И.О. исполнителя | |
| Телефон исполнителя | |
| Электронная почта исполнителя | |
| Количество мест складирования отходов (свалка) | |

2. Перечень свалок

| № п/п | Наименование |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

3. Сведения о свалке

| | | | |
|---|--------------------------------|--|----|
| 1. Наименование | | | |
| 2. Расположение | | | |
| 3. Участок | | | |
| 4. Географические координаты | | | |
| 4.1. Широта | | 4.2. Долгота | |
| 5. Решение об отводе земли | | | |
| 5.1. Номер | | 5.2. Дата | |
| 6. Год начала эксплуатации | | 7. Год окончания эксплуатации | |
| 8. Состояние | | | |
| 9. Дата ликвидации | | 10. Дата рекультивации земель | |
| 11. Номер акта приемки земель | | | |
| 12. Площадь, га | | | |
| 13. Накоплено, | т | | м3 |
| 14. Ближайший водный объект | | | |
| 14.1. Наименование | | 14.2. Расстояние, км | |
| 15. Ближайший населенный пункт | | | |
| 15.1. Наименование | | 15.2. Расстояние, км | |
| 16. Сведения об организации, эксплуатирующей свалку | 16.1. Наименование организации | 16.2. Почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта | |

1. Заполняется отдельно на каждую свалку.

2. В графе 1 указывается порядковый номер свалки (присваивается МО).

3. Графы 3 заполняются согласно справочным кодификаторам настоящего Порядка.

4. Графа 4 заполняется согласно Общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований ОК 033-2013 (ОКТМО), утвержденному приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июня 2013 года № 159-ст.

Руководитель

подпись

ФИО

МП

«__» _____ 20__ г.»

1.2.6. Таблицу 3 изложить в следующей редакции:

Сведения о технологиях

| | | | | | |
|--|------------------------------|--|---|---------------|------------|
| 1. Инв. номер объекта | | 2. Назначение объекта | | (код) | |
| 3. Расположение | | 4. ОКТМО территории расположения объекта | | (код) | |
| 5. Наименование объекта (производство, цех, установка, участок): | | | | | |
| 6. Наименование технологии обработки, утилизации, обезвреживания отходов: | | | | | |
| 7.1. Наличие проекта на объект | | 7.2. Положительное заключение государственной экологической экспертизы | | 7.3. Дата | 7.4. Номер |
| 7.5. Наименование органа государственной экологической экспертизе: | | | | | |
| 8. Размер санитарно-защитной зоны, м | | | | | |
| 9. Виды и количество обработанных, утилизированных, обезвреживаемых отходов: | | | | | |
| 9.1. Код по ФККО | 9.2. Наименование отхода | | | 9.3. Мощность | |
| | | | | т/год | м3/год |
| 10. Перечень продукции, полученной от утилизации отходов: | | | | | |
| 10.1. Код ОКП | 10.2. Наименование продукции | | 10.3. Наличие сертификата | | |
| 11. Перечень образующихся отходов: | | | | | |
| 11.1. Код по ФККО | 11.2. Наименование отхода | | | | |
| 12. Виды мониторинга окружающей среды на объекте: | | | | | |
| 12.1. Наименование вида мониторинга | | | 12.2. Соблюдение нормативов качества окружающей среды | | |
| | | | (код) | | |

Графы 2 и 12 заполняются согласно справочным кодификаторам настоящего Порядка.

_____ (полное (и сокращенное) наименование организации)

_____ (место нахождения организации)

ОГРН _____ ИНН _____ ОКВЭД _____ ОКПО _____

Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail

Руководитель _____
(подпись) (Ф.И.О.)

».

1.2.7. Таблицу 4 изложить в следующей редакции:

Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов за 20__ год

| № п/п | Наименование отхода | Код ФККО | Класс опасности | Количество отходов в начале отчетного года | Образование отходов за отчетный год | Поступление от других организаций | Утилизация отходов в | Обезвреживание отходов | Передан отходами другим организациям | | | | | Размещение отходов на объектах за отчетный год | | | Количество отходов в на конец отчетного года | |
|-------|---------------------|----------|-----------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------------|--------------|-----------------|--|--------|----------|--|-------------|
| | | | | | | | | | Всего | из них | | | | Всего | из них | хранение | | захоронение |
| | | | | | | | | | | для утилизации | для обезвреживания | для хранения | для захоронения | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |

Полное (и сокращенное) наименование организации

ИНН _____, КПП _____, ОКВЭД _____, ОКТМО _____, ЕГРЮЛ (ЕГРИП) _____
 Почтовый адрес, телефон, факс, email _____
 Исполнитель _____ Телефон _____
 Руководитель _____

Принял _____ (подпись) (Ф.И.О.) М.П.
 _____ (должность) (Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Порядок заполнения:

Учет образования и движения отходов ведется на основании сведений, предоставляемых организациями, ведущими на территории автономного округа деятельность, связанную с образованием, сбором, утилизацией, обезвреживанием, транспортировкой, размещением отходов производства и потребления.

Все сведения об отходах группируются по классам опасности для окружающей среды и в последовательности начиная с I класса опасности по V класс включительно, отражаются в графах 1 - 4:

в графе 1 - номер строки;

в графе 2 - наименование отходов;

в графе 3 - код отходов по федеральному классификационному каталогу (код ФККО);

в графе 4 - класс опасности отходов.

Все показатели, характеризующие количество отходов, отражаются в отчете по массе в тоннах и указываются в графах 5 - 18:

в графе 5 указывается количество отходов, накопленных в течение предыдущих лет, по состоянию на начало отчетного года, находящихся как на территории организации, так и за его пределами в принадлежащих ему на местах хранения (хранилищах, накопителях, складах и др.);

в графе 6 приводится количество отходов, образовавшихся в течение отчетного года (без учета отходов, поступивших от других организаций);

в графе 7 указывается количество отходов, поступивших от других организаций (со стороны) к отчитываемому лицу для дальнейшей переработки, обезвреживания, утилизации, транспортирования, захоронения, хранения и т.д.;

в графе 8 приводится количество отходов, утилизированных отчитывающей организацией в течение отчетного года для получения какой-либо продукции или оказания услуг (в т.ч. для получения тепла и электроэнергии), при этом учитывается также переработка ранее накопленных отходов и поступивших со стороны в отчетном году;

в графе 9 указывается количество отходов, полностью обезвреженных в течение отчетного года; последующее движение полностью обезвреженных отходов (удаление, хранение, переработка, реализация на сторону и т.д.) в отчете не отражается; отходы, обезвреженные частично, не отражаются, а показываются в графах 5, 8, 10 - 18;

в графе 10 отражается общее количество отходов, переданных в течение отчетного года другим организациям для утилизации, обезвреживания, хранения или захоронения;

в графе 11 приводится количество отходов, переданных в течение отчетного года другим организациям для утилизации;

в графе 12 указывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим организациям для обезвреживания;

в графе 13 отражается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим организациям для хранения;

в графе 14 указывается количество отходов, переданных в течение отчетного года другим организациям для захоронения;

в графе 15 приводится общее количество отходов, размещенных в течение отчетного года на собственных объектах размещения отходов (включая арендованные);

в графе 16 отражается количество отходов, размещенных в течение отчетного года на собственных объектах по хранению отходов;

в графе 17 указывается количество отходов, захороненных в течение отчетного года на собственных объектах по захоронению отходов;

в графе 18 приводится количество отходов, накопленных на объектах, принадлежащих отчитывающейся организации, на конец отчетного года (включая арендованные места для хранения). Этот показатель определяется как сумма количества отходов, накопленных на начало отчетного года, образовавшихся и поступивших в течение отчетного года от других организаций, за вычетом количества утилизируемых и обезвреженных в течение отчетного года отходов, а также переданных другим организациям и размещенных на собственных объектах захоронения в течение отчетного года.».

1.2.8. Таблицу 4.1 признать утратившей силу.

1.2.9. Таблицу 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Справочные кодификаторы

5.1. Коды назначения объектов размещения отходов

| Наименование | Код |
|-----------------------------|-----|
| Хранение отхода менее 3 лет | 01 |
| Хранение отхода более 3 лет | 02 |
| Захоронение отхода | 03 |

5.2. Коды объектов размещения отходов

| Наименование | Код |
|--|-----|
| Полигон твердых коммунальных отходов | 01 |
| Полигон производственных отходов | 02 |
| Выработанная шахта, штольня, используемая для захоронения отходов | 03 |
| Шламохранилище (кроме шламового амбара) | 04 |
| Шламовый амбар | 05 |
| Хвостохранилище | 06 |
| Отвал горных пород, террикон | 07 |
| Отработанный карьер, используемый для захоронения отходов | 08 |
| Шлакозолоотвал | 09 |
| Навозохранилище | 10 |
| Пометохранилище | 11 |
| Открытая площадка с грунтовым покрытием | 12 |
| Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием | 13 |
| Крытая площадка (под навесом) с грунтовым покрытием | 14 |
| Крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием | 15 |
| Производственное помещение (или его часть) | 16 |
| Полигон отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов | 17 |
| Другой специально оборудованный объект хранения отходов | 98 |
| Другой специально оборудованный объект захоронения отходов | 99 |

5.3. Коды расположения объектов размещения отходов

| Наименование | Код |
|---|-----|
| На территории собственной промплощадки | 01 |
| На территории арендуемой промплощадки | 02 |
| На специально выделенной территории за пределами промплощадки | 03 |
| На землях муниципального образования | 04 |
| Прочее | 10 |

5.4. Коды состояния объектов размещения отходов

| Наименование | Код |
|--|-----|
| Действующий | 01 |
| Законсервированный (временно не эксплуатируемый) | 02 |
| Выведенный из эксплуатации, не ликвидирован | 03 |

| | |
|--|----|
| Выведенный из эксплуатации, ликвидирован | 04 |
|--|----|

5.5. Коды видов территорий, на которых расположен объект размещения отходов

| Наименование | Код |
|--|-----|
| Территории городских и других поселений | 01 |
| Резервные территории для жилищного строительства | 02 |
| Лесопарковая зона | 03 |
| Земли сельскохозяйственного назначения (пашни, пастбища, угодья и т.п.) | 04 |
| Курортная зона | 05 |
| Лечебно-оздоровительная местность | 06 |
| Рекреационная зона | 07 |
| Водоохранная зона водного объекта | 08 |
| Прибрежная защитная полоса или береговая зона водного объекта | 09 |
| Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-бытового назначения | 10 |
| Водосборная площадь подземных водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения | 11 |
| Особо охраняемые природные территории и охранные зоны особо охраняемых природных территорий | 12 |
| Территории традиционного природопользования | 13 |
| Земли запаса и пойменные участки рек | 14 |
| Земли промышленного назначения | 15 |
| Прочее | 99 |

5.6. Коды систем защиты окружающей среды на объектах размещения отходов

| Наименование | Код |
|--|-----|
| Грунтовые экраны (глиняный однослойный, глиняный двухслойный с дренажной прослойкой, грунто-битумно-бетонный) | 01 |
| Экраны бетонные и железобетонные (из железобетонных плит, из полимербетона, бетонопленочные) | 02 |
| Экраны асфальтобетонные (однослойные с битумным покрытием, двухслойные с дренажной прослойкой, с покрытием битумно-латексной эмульсией) и асфальтополимербетонные | 03 |
| Экраны пленочные (из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажой, однослойной; из полиэтиленовой пленки, стабилизированной сажой, двухслойной с дренажной прослойкой) | 04 |
| Естественный экран | 05 |
| Обваловка | 06 |
| Ограждение | 07 |
| Отвод ливневых и дренажных вод | 08 |
| Сбор и очистка ливневых и дренажных вод | 09 |
| Сбор и очистка фильтрата | 10 |
| Сбор биогаза | 11 |
| Противопылевое обустройство | 12 |
| Иная система защиты окружающей среды | 98 |
| Система защиты окружающей среды отсутствует | 99 |

5.7. Коды систем мониторинга окружающей среды на объектах размещения отходов

| Наименование | Код |
|--|-----|
| Мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины) | 01 |
| Мониторинг поверхностных вод | 02 |
| Мониторинг атмосферного воздуха | 03 |
| Мониторинг почвенного покрова | 04 |
| Мониторинг растительного покрова | 05 |
| Комплексный мониторинг окружающей среды | 06 |
| Мониторинг окружающей среды отсутствует | 07 |

5.8. Коды назначения по форме «Сведения о технологиях»

| Наименование | Код |
|--|-----|
| Использование в качестве сырья или добавок к сырью | 01 |
| Регенерация (восстановление) | 02 |
| Извлечение ценных компонентов | 03 |
| Использование в качестве топлива (кроме уничтожения сжиганием) | 04 |
| Биологическая обработка с получением продукции (например, компостирование) | 05 |
| Физико-химическая обработка, не упомянутая ранее (например, выпаривание, сушка, прокаливание, нейтрализация, осаждение и т.д.) | 06 |
| Измельчение для последующего использования | 07 |
| Сортировка для последующей утилизации | 08 |
| Обезвреживание биохимическое | 09 |
| Обезвреживание реагентное (химическое) | 10 |
| Обезвреживание термическое, в том числе уничтожение сжиганием | 11 |
| Прочие (указать) | 99 |

5.9. Коды систем мониторинга окружающей среды по форме «Сведения о технологиях»

| Наименование | Код |
|--|-----|
| Мониторинг грунтовых вод (наблюдательные скважины) | 01 |
| Мониторинг поверхностных вод | 02 |
| Мониторинг почвенного покрова | 03 |
| Мониторинг атмосферного воздуха | 04 |
| Мониторинг атмосферных осадков | 05 |
| Мониторинг отсутствует | 99 |

».

2. Внести в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 3 июня 2011 года № 191-п «О Концепции обращения с отходами производства и потребления в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на период до 2020 года» следующие изменения:

2.1. В разделе I:

2.1.1. В абзаце восьмом слова «схема обращения с отходами на территории автономного округа» заменить словами «территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми

коммунальными отходами (далее – территориальная схема обращения с отходами)».

2.1.2. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«отходов потребления, в том числе твердых коммунальных отходов».

2.1.3. В абзаце тринадцатом слова «промышленных отходов» заменить словами «отходов производства».

2.1.4. Абзац четырнадцатый признать утратившим силу.

2.2. В разделе IV:

2.2.1. В абзаце четвертом слова «целевых программ по обращению с отходами, схемы обращения с отходами производства и потребления на территории автономного округа» заменить словами «программ в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, территориальной схемы обращения с отходами».

2.2.2. Абзац пятый признать утратившим силу.

2.2.3. Абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«разработку нормативного правового акта, регламентирующего порядок сбора твердых коммунальных отходов на территории автономного округа (в том числе их отдельного сбора);».

2.2.4. Абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«разработку нормативного правового акта, регламентирующего установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;».

2.2.5. В абзаце девятом слова «установления тарифов на сбор, вывоз и захоронение отходов и норм накопления отходов» заменить словами «утверждение предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов».

2.2.6. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«нормативное правовое закрепление современных научно обоснованных методик расчета ущерба и компенсации вреда в результате нарушения законодательства в области обращения с отходами;».

2.2.7. Абзац тринадцатый признать утратившими силу.

2.2.8. Абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«определение регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;».

2.2.9. После абзаца двадцать второго дополнить абзацем следующего содержания:

«регулирование деятельности региональных операторов, в том числе путем утверждения инвестиционных и производственных программ операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами;».

2.2.10. После абзаца двадцать четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

«содействие применению практики возмещения вреда в натуральной форме путем осуществления мероприятий по восстановлению нарушенных объектов природной среды;».

2.2.11. В абзаце двадцать восьмом слова «, в том числе базы данных типовых решений в области обращения с отходами» исключить.

2.2.12. Абзац двадцать девятый изложить в следующей редакции:

«осуществление государственного надзора в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и (или) иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;»

2.2.13. После абзаца двадцать девятого дополнить абзацем следующего содержания:

«эффективное использование судебных механизмов для защиты законных интересов населения и государства в области обращения с отходами;».

2.2.14. Абзац тридцать четвертый признать утратившим силу.

2.2.15. В абзаце тридцать шестом слова «бытовых и опасных» заменить словом «коммунальных».

2.2.16. В абзаце тридцать седьмом слова «на два» исключить.

2.2.17. В абзаце сороковом слова «твердых бытовых и промышленных» заменить словами «отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных».

2.2.18. Абзац сорок шестой признать утратившим силу.

2.2.19. В абзаце сорок седьмом слова «разработка и» исключить.

2.2.20. В абзаце пятидесятом слово «переработке» заменить словом «утилизации».

2.2.21. Абзац пятьдесят пятый изложить в следующей редакции:

«проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера при обращении с отходами;».

2.2.22. Абзац пятьдесят шестой признать утратившим силу.

2.2.23. Абзац пятьдесят девятый изложить в следующей редакции:

«разработку и внедрение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами».

2.2.24. В абзаце шестьдесят пятом слова «разработку и» исключить.

2.2.25. Абзац шестьдесят восьмой изложить в следующей редакции: «обеспечение непрерывного экологического образования и просвещения населения».

2.3. В разделе VI:

2.3.1. В абзаце девятом цифры «2014» заменить цифрами «2016».

2.3.2. Абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«построить новые межмуниципальные, межпоселенческие и локальные полигоны отходов производства и потребления, в том числе

твердых коммунальных отходов, а также реконструировать и модернизировать существующие полигоны отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов;».

2.3.3. В абзаце тринадцатом цифры «2014» заменить цифрами «2017».

2.3.4. Абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«построить новые межмуниципальные, межпоселенческие и локальные полигоны отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, а также реконструировать и модернизировать существующие полигоны отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов;».

2.4. Таблицу раздела VII изложить в следующей редакции:

«

| Наименование | Единица измерения | Год достижения | | |
|--|--|----------------|-------|--------|
| | | 2012 | 2014 | 2020 |
| Целевой показатель | | | | |
| Масса твердых коммунальных отходов, размещаемых на объектах захоронения отходов, отвечающих нормативным требованиям | тыс. тонн/год | 250 | 390 | 940 |
| Масса отсортированного вторичного сырья | тыс. тонн/год | 0 | 0 | 0,11 |
| Масса твердых коммунальных отходов, подвергаемых утилизации | тыс. тонн/год | 0 | 0 | 0,05 |
| Площадь ликвидированных и рекультивированных объектов захоронения твердых коммунальных отходов и несанкционированных мест размещения | га | 0 | 9,5 | 118,9 |
| Масса обезвреженных и утилизированных отходов производства и потребления | тыс. тонн/год | 800 | 3484 | 5350 |
| Площадь ликвидированных и рекультивированных объектов размещения отходов нефтегазодобычи (шламовые амбары и шламохранилища) | га | 258,2 | 774,6 | 1807,4 |
| Целевой индикатор | | | | |
| Доля твердых коммунальных отходов, размещаемых на объектах захоронения отходов, отвечающих нормативным требованиям | % | 30 | 49 | 99 |
| Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на сортировку | процент от массы образующихся твердых коммунальных отходов | 0 | 0 | 10 |
| Доля отсортированного вторичного сырья, направляемого на утилизацию | процент от массы образующихся | 0 | 0 | 5 |

| | твердых коммунальных отходов | | | |
|---|--|----|----|-----|
| Доля ликвидированных и рекультивированных объектов захоронения твердых коммунальных отходов и несанкционированных мест размещения | процент от общей площади, подлежащей рекультивации | 0 | 8 | 100 |
| Доля обезвреженных и утилизированных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления | процент от массы образующихся отходов | 60 | 70 | 90 |
| Доля ликвидированных и рекультивированных объектов размещения отходов нефтегазодобычи (шламовые амбары и шламохранилища) | процент от общей площади, подлежащей рекультивации | 10 | 30 | 70 |

».

2.5. В абзацах седьмом, девятом раздела VIII слова «и переработки» исключить.

3. Внести в приложение к распоряжению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 апреля 2007 года № 110-рп «О Концепции экологической безопасности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2020 года» следующие изменения:

3.1. В главе 2:

3.1.1. В абзаце втором слова «и иных некоммерческих объединений» заменить словами «объединений и некоммерческих организаций».

3.1.2. В абзаце девятнадцатом слова «(далее также - природоохранные нормативы)» исключить.

3.1.3. Абзац двадцать второй признать утратившим силу.

3.1.4. В абзаце двадцать четвертом слово «направленных» заменить словом «направленная».

3.1.5. В абзаце двадцать пятом слова «природоохранными нормативами» заменить словами «нормативами в области охраны окружающей среды».

3.1.6. Абзац двадцать шестой изложить в следующей редакции:

«Отходы производства и потребления – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.».

3.1.7. Абзац двадцать седьмой признать утратившим силу.

3.2. В пункте 6.2 главы 6:

3.2.1. Абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

«ведение государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору;».

3.2.2. Абзац восемнадцатый признать утратившим силу.

3.3. Таблицу главы 9 изложить в следующей редакции:

«

| Показатели | Ед. измерения | 2010 г. | 2015 г. | 2020 г. |
|--|------------------------|---------|---------|---------|
| Добыча нефти | млн. тонн | 266,0 | 249,7 | 235,5 |
| Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух на единицу валового регионального продукта (далее – ВРП) | тыс. тонн/млрд. рублей | 1,19 | 0,80 | 0,67 |
| Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, отходящие от стационарных источников | тыс. тонн | 2129,4 | 2180,0 | 2130,0 |
| Уровень утилизации попутного нефтяного газа | % | 86,5 | 95,0 | 95,0 |
| Объем сброса загрязненных сточных вод в водные объекты на единицу ВРП | тыс. куб. м/млрд. руб. | 23,84 | 25,35 | 20,82 |
| Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | % | 74,9 | 78,9 | 79,1 |
| Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям | % | 47,3 | 32,3 | 28,0 |
| Общий объем образования отходов производства и потребления на единицу ВРП | тыс. тонн/млрд. рублей | 1,71 | 1,64 | 1,58 |
| Доля обеспеченности населенных пунктов полигонами отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов | % | 30 | 55,0 | 90,0 |
| Доля утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления | % | 55,7 | 75,0 | 90,0 |
| Доля оставшихся нерекультивированными нефтезагрязненных земель к общему объему нефтезагрязненных земель в 2013 году | % | - | 82,1 | 15,0 |

| | | | | |
|---|---|------|------|------|
| Удельный показатель количества аварий и инцидентов на 1 тыс. км трубопроводов | единиц на 1 тыс. км трубопроводов | 44,1 | 23,8 | 20,0 |
| Доля площади особо охраняемых природных территорий от общей площади автономного округа | % | 6,4 | 5,6 | 5,6 |
| Доля населения, вовлеченного в эколого-просветительские и эколого-образовательные мероприятия, от общего количества населения автономного округа (нарастающим итогом) | % | 21,0 | 29,5 | 32,0 |

».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением подпункта 1.2.2.1 пункта 1, подпунктов 2.1.1, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.23 пункта 2, вступающих в силу с 1 января 2016 года.

Первый заместитель
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Г.Ф.Бухтин