**21.09.2022Г. №748-П**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«АЛАРСКИЙ РАЙОН»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УНИЧТОЖЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛАРСКИЙ РАЙОН»**

Заслушав информацию начальника отдела сельского хозяйства администрации муниципального образования «Аларский район» Павлова С.А. «Об уничтожении биологических отходов на территории муниципального образования «Аларский район»», руководствуясь Уставом муниципального образования «Аларский район»,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Информацию «Об уничтожении биологических отходов на территории муниципального образования «Аларский район»» принять к сведению (приложение).

2. Главам муниципальных образований рекомендовать:

2.1. организовать на территории вашего муниципального образования убойные пункты по забою скота ЛПХ;

2.2. заключить договоры с руководителями сельхоз предприятий, имеющим крематоры, на утилизацию биологических отходов;

2.3. организовать на территории вашего муниципального образования траншеи для сжигания трупов животных в случае массового падежа скота.

3. Установить, что настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

4. Разместить настоящее постановление с приложением на официальном сайте администрации муниципального образования «Аларский район» в информационно-телекоммунистической сети «Интернет» (Адушинов Р.А.)

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра по экономике и финансам Баторова Ю.М.

Мэр района

Р.В. Дульбеев

Приложение

к постановлению администрации МО «Аларский район»

от 21.09.2022г. №748-п

**Об уничтожении биологических отходов на территории муниципального образования «Аларский район»**

 С 01.01.2021 действуют новые правила перемещения хранения, переработки и утилизации биологических отходов в соответствии с приказом от 26.10.2020г №626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов» (далее – Приказ).

Биологические отходы

К биоотходам относятся: трупы бездомных животных и домашних питомцев; останки подопытных лабораторных животных и птиц; отходы хирургической практики, ветеринарной и медицинской; абортированные или мертворожденные плоды; пищевые продукты животного происхождения, конфискованные из-за несоответствия санитарным нормам; медицинские принадлежности, бинты, инструменты, некоторые лекарственные препараты; отходы биотехнологических производств; корма или различные добавки, содержащие продукты животного происхождения; отходы пищевой и перерабатывающей промышленности: мясокомбинатов, птицефабрик, рыбных ферм.

 Любые БО представляют серьезную угрозу для окружающей среды и здоровья человека, поэтому их сбор, перевозка и утилизация строго регламентированы Приказом.

В чем их опасность?

Биологические отходы являются источником опасных инфекций – это их главная угроза. Они могут быть причиной распространения многих инфекционых заболеваний: серьезную опасность несут скотомогильники. Они являются очагами сибирской язвы, возбудитель которой может находится в земле десятки, а то и сотни лет. По информации службы ветеринарии Иркутской области в Аларском районе все скотомогильники ликвидированы. Кроме того, неутилизированные отходы в процессе гниения образуют биогаз, который опасен для здоровья человека, а в больших концентрациях может приводить к смерти. Свалки, содержащие биоотходы, являются рассадником самых разных животных, от насекомых и грызунов до бродячих собак, ворон и кошек. Почти все они способны переносить опасные для человека заболевания. В процессе гниения останков выделяется трупный яд, смертельно опасный для любого живого организма.

Медицинские и ветеринарные отходы

Опасность представляют любые биологические отходы, однако степень угрозы зависит от их состава и происхождения. Поэтому разработана подробная классификация биоотходов, которая разделяет их на отдельные виды и группы.

Все отходы данной категории делятся на две большие группы:

медицинские;
 ветеринарные.

К первой группе относятся отходы медицинских и фармацевтических предприятий и учреждений, также хосписов, домов престарелых, детских домов, НИИ и учебных заведений медицинского профиля. К этой категории биологические отходы относятся:

* послеоперационные остатки;
* медицинские инструменты, просроченные лекарства и вакцины; расходные материалы и принадлежности из инфекционных отделений;
* абортивные материалы;
* отходы микробиологических производств и лабораторий.

Раньше медицинских отходов было сравнительно немного, хирургические остатки подлежали кремации или захоронению, а инструменты и принадлежности дезинфицировались и снова пускались в оборот. Ситуация изменилась в последние десятилетия в связи с широким распространением одноразовых шприцов, капельниц, инструментов, перчаток, масок, систем.

Объемы медицинских отходов сегодня измеряются сотнями тысяч тонн и продолжают расти. По российским нормам на одно больничное койко-место в сутки приходится от 1,3 до 2,7 кг отходов. В целом по стране это дает около 100 тыс. тонн отходов в год. И хотя это составляет всего лишь 1-2% от общего объема мусора, но медицинские отходы представляют серьезную проблему, ибо они требуют особого обращения.

 К ветеринарной группе относятся мертвые домашние и дикие животные, мертворожденный приплод, хирургические остатки ветеринарных клиник, отходы деятельности перерабатывающей промышленности. Также в эту группу входят и биоотходы деятельности зоопарков и вивариев, корма и разнообразные добавки, используемые на сельхозпредприятиях и зверофермах, продукты жизнедеятельности их обитателей.

Утилизация

Для каждой из указанных групп предусмотрен свой способ утилизации. Первую группу биологические отходы надлежит сжигать в крематориях под надзором соответствующих служб. Перерабатывать и вторично использовать эти отходы запрещается. Уничтожение производится в высокотемпературных установках (около 800⁰С), что позволяет уменьшить объемы получаемых остатков и гарантировано уничтожить любые инфекции. Затем золу утилизируют таким же способом, как в случае с промышленными отход. Кроме того, для подобных биологических отходов предусмотрена возможность утилизации в биотермических ямах или на санитарных заводах.

Биоотходы второй категории разрешено использовать для переработки и дальнейшего использования. Из них можно изготавливать костную муку или удобрения, биогаз. Некоторые виды отходов можно проваривать, а затем использовать в качестве корма для животных. Допускается применение шкур в кожевенной промышленности. По новым правилам Приказа, захоронение трупов животных в землю запрещена. Производить ее можно только в самых крайних случаях, например, при массовом падеже скота или невозможности вывоза отходов. Можно сказать, что скотомогильники уходят в прошлое. Этот способ захоронения биологических отходов признан опасным. Под полный запрет попал сброс жидких биологических отходов в водоемы.

Ответственность

За нарушение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизация, уничтожения биологических отходов предусмотрена административная ответственность по ч.1 ст. 10.6 КоАП РФ, а именно наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц — от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица - от трех тысяч до пяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц – от десяти до двадцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяносто суток.

Резюме

Биологические отходы представляют значительную проблему для современного общества. И хотя их количество в общем объеме мусора сравнительно невелико, но они представляют повышенную опасность. Биоотходы способны стать причиной возникновения эпидемий, поэтому их обращение и утилизация находится под особым контролем. В настоящий момент существует несколько классов медицинских и ветеринарных отходов, для каждого из которых предусмотрен свой способ обезвреживания. В настоящее время проходит процесс изменения и совершенствования отечественного законодательства в сфере обращения с биологических отходов.