

Требования законодательства РФ и порядок обращения с отходами в аквакультуре и переработке рыбы

ПЛАСТИНИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

**Эксперт в сфере экологии аквакультуры, Эксперт в
сфере экологии Аппарата Уполномоченного по правам
предпринимателей в Карелии, Советник госслужбы РФ
1 класса, Старший преподаватель рыбохозяйственного
законодательства, экологического и земельного права
Северного института ВГУЮ (РПА Минюста РФ),
Карельского филиала РАНХиГС при Президенте РФ,
Петрозаводского госуниверситета, УМКЦ Энергия**

г. Москва, Крокус Экспо

2024 год

Классификация ОТХОДОВ в РФ

- **Экологически опасные отходы
(производства и потребления)**
- **Биологические отходы**
- **Медицинские отходы**

Государственные регуляторы деятельности по обращению с отходами в РФ

- Минприроды РФ/Росприроднадзор
(экологически опасные отходы)
- Минсельхоз РФ/Россельхознадзор
(биологические отходы)
- Минздрав РФ/Росздравнадзор
(медицинские отходы)

Правовое регулирование

**Закон РФ «О ветеринарии»
от 14.05.1993 года № 4979-1**

**ФЗ «Об отходах производства
и потребления»
от 24.06.1998 года № 89-ФЗ**

Правовое регулирование

**ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»
от 20.12.2004 года № 166-ФЗ**

**ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»
от 02.07.2013 года № 148-ФЗ**

Правовое регулирование

- **Приказ Минсельхоза РФ от 26.10.2020 года № 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов»**

Терминология

- **ОТХОДЫ** – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению

Терминология

- **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ – трупы животных и птиц, абортированные и мертворожденные плоды, ветеринарные конфискаты, другие отходы, непригодные в пищу людям и на корм животным**

Классификация экологически опасных отходов

Классы опасности отходов:

- I класс - чрезвычайно опасные отходы;
- II класс - высокоопасные отходы
- III класс - умеренно опасные отходы;
- IV класс - малоопасные отходы;
- V класс - практически неопасные отходы.

Пределные сроки накопления/хранения отходов

- **Экологически опасные отходы (накопление) – 11 месяцев**
- **Биологические отходы (хранение) – 12 месяцев (при температуре ниже -18 градусов)**

Основные методы утилизации биологических отходов

- Гидролиз белков
- Химическое воздействие
- Тепловое воздействие, в т.ч. сжигание (кремационные печи, инсинераторы)
- Захоронение (скотомогильники, биотермические ямы)

История вопроса и современные принципы

**«Нет отходов, а есть
неиспользованное сырьё»
(Д.И. Менделеев, XIX век)**

**Вовлечение в
хозяйственный оборот,
вторичное использование
(Госстратегии РФ, XXI век)**

Основная продукция из отходов аквакультуры и предприятий переработки рыбы

- Рыбный жир
- Рыбная мука
- Рыбные корма
- Органические удобрения

**Коллеги,
признателен за внимание!**

Контакты

**+7 921 452 26 15
s.u.plastinin@gmail.com**