

# **Обращение с отходами производства.**

**Отходы** – вещества или предметы, образующиеся в процессе осуществления экономической деятельности, жизнедеятельности человека и не имеющие определенного предназначения по месту их образования либо утратившие полностью или частично свои потребительские свойства.

Отходы производства - отходы, образующиеся в процессе осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями экономической деятельности (производства продукции, энергии, выполнения работ, оказания услуг), побочные и сопутствующие продукты добычи и обогащения полезных ископаемых.

# Классификация отходов.

- Отходы, в том числе коммунальные отходы, разделяются по видам в зависимости от:
- происхождения - на отходы производства и отходы потребления;
- агрегатного состояния - на твердые отходы и жидкие отходы;
- степени опасности - на опасные отходы и неопасные отходы;
- возможности их использования - на вторичные материальные ресурсы и иные отходы производства и потребления.

Опасные отходы классифицируются по классам опасности:

□ первый класс опасности - чрезвычайно опасные;

второй класс опасности - высокоопасные;

□ третий класс опасности - умеренно опасные;

четвертый класс опасности - малоопасные.

образующихся в Республике  
Беларусь, утверждается  
Министерством природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь по  
согласованию с Министерством  
здравоохранения Республики  
Беларусь и Министерством по  
чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь.

деятельность, связанная с образованием отходов, их сбором, разделением по видам отходов, удалением, хранением, захоронением, перевозкой, обезвреживанием и (или) использованием отходов. Основным документом, регламентирующим обращение с отходами, является Закон об обращении с отходами №271-Зот\_20.07.2007 г.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие обращение с отходами, обязаны:

- обеспечивать сбор отходов и их разделение по видам, за исключением случаев, когда смешивание отходов разных видов допускается в соответствии с техническими нормативными правовыми актами;
- назначать должностных лиц, ответственных за обращение с отходами;
- разрабатывать и утверждать инструкции по обращению с отходами производства, а также обеспечивать их соблюдение;

обеспечивать обезвреживание и  
использование отходов либо их  
перевозку на объекты  
обезвреживания отходов и на  
объекты по использованию отходов,  
а также их хранение в  
санкционированных местах хранения  
отходов или захоронение в  
санкционированных местах  
захоронения отходов;

Обеспечивать обучение работников в области обращения с отходами, а также инструктаж, проверку знаний и повышение их квалификации;

- вести учет отходов и проводить их **инвентаризацию** в порядке, установленном настоящим Законом и иными актами законодательства об обращении с отходами;

представлять в соответствии с законодательством о государственной статистике первичные статистические данные в области обращения с отходами;

- предоставлять в порядке, установленном законодательством, достоверную информацию об обращении с отходами по требованию органов государственного управления в области обращения с отходами или их территориальных органов, местных исполнительных и распорядительных органов, граждан;

разрабатывать и принимать меры по уменьшению объемов образования отходов;

- осуществлять производственный контроль за состоянием окружающей среды и не допускать вредного воздействия отходов, продуктов их взаимодействия и разложения на окружающую среду, здоровье граждан, имущество, а в случае оказания такого воздействия принимать меры по ликвидации или уменьшению последствий этого воздействия;

Производители отходов производства обязаны:

- обеспечивать разработку и утверждение нормативов образования отходов, а также их соблюдение;
- обеспечивать установление степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства, если степень опасности этих отходов и класс их опасности не указаны в классификаторе отходов, образующихся в Республике Беларусь.

# **Сбор отходов и их разделение по видам.**

- Сбор отходов и их разделение по видам осуществляются производителями отходов или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими обращение с отходами. Смешивание отходов разных видов в соответствии с техническими нормативными правовыми актами допускается при захоронении и обезвреживании отходов.

# Хранение и захоронение

## ОТХОДОВ.

- Хранение и захоронение отходов допускаются только в санкционированных местах хранения отходов и санкционированных местах захоронения отходов. Санкционированные места хранения отходов производства и санкционированные места захоронения отходов производства определяются в разрешениях на хранение и захоронение отходов производства, выдаваемых Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь или его территориальными

При временном хранении отходов производства в целях накопления количества отходов, необходимого для перевозки, указываются в инструкциях по обращению с отходами производства, в которых определяются периодичность вывоза отходов производства и допустимое количество накопления отходов производства. Нарушение периодичности вывоза отходов производства и превышение допустимого количества накопления отходов производства при временном хранении не допускаются.

# Перевозка отходов.

- Перевозка отходов производится с использованием транспортных средств, обеспечивающих предотвращение вредного воздействия перевозимых отходов на окружающую среду, здоровье граждан, имущество, и осуществляется в соответствии с настоящим Законом, а перевозка опасных отходов, классифицированных как опасные грузы, - в соответствии с законодательством о перевозке опасных грузов

Перевозка отходов производства  
допускается при наличии  
сопроводительного паспорта  
перевозки отходов производства,  
оформленного собственником  
перевозимых отходов производства.

# **Использование отходов в**

## **качестве вторичного сырья.**

- Отходы в качестве вторичного сырья должны использоваться на объектах по использованию отходов в соответствии с ТНПА. Использование отходов с применением технологий, приводящих к образованию стойких органических загрязнителей, запрещается. Объекты по использованию отходов, введенные в эксплуатацию, подлежат регистрации в реестре объектов по использованию отходов в порядке, определяемом Советом

# Учет и инвентаризация

## ОТХОДОВ.

- Основным документом в области инвентаризации отходов является [Инструкция о порядке инвентаризации отходов производства, утвержденная Постановлением Минприроды № 17 от 29.02.2008г.](#) Учет отходов ведется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими обращение с отходами, в порядке, установленном Минприроды

Инструкция разрабатывается и утверждается для юридического лица в целом и для каждого обособленного подразделения юридического лица, имеющего отдельный баланс и осуществляющего обращение с отходами производства. Разработанная и утвержденная инструкция по обращению с отходами согласовывается соответствующим территориальным органом Минприроды РБ.

Инструкция по обращению с отходами включает в себя титульный лист, следующие обязательные разделы: "Общие сведения", "Ответственные за организацию обращения с отходами производства", "Образование отходов производства", "Учет отходов производства", "Сбор и хранение отходов производства", "Использование и обезвреживание отходов производства", "Захоронение отходов производства", "

«Перевозка отходов производства», а также приложения: «Образующиеся отходы производства», «Расчет-обоснование количества отходов производства для временного хранения», «Карта-схема источников образования отходов производства», «Карта-схема хранения отходов производства». Срок действия согласования инструкции составляет 5 лет и исчисляется с даты, указанной в грифе согласования.

# **Нормативы образования отходов производства**

- устанавливаются для отходов производства, подлежащих хранению на объектах хранения отходов или захоронению на объектах захоронения отходов, в целях определения количественных показателей образования отходов производства, лимитов хранения и лимитов захоронения отходов производства. Нормативы образования отходов производства утверждаются производителями этих отходов.

Нормативы разрабатываются на основе сведений, полученных при инвентаризации отходов производства, технологических регламентов, удельных норм расходов сырья и материалов, материально-сырьевого баланса и иной нормативно-технической и технологической документации, а также технических нормативных правовых актов, регламентирующих производство продукции, тепловой и электрической энергии

# Лимиты хранения и лимиты захоронения отходов

## производства.

- Лимиты хранения и лимиты захоронения отходов производства устанавливаются в целях экономического стимулирования юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по уменьшению объемов образования отходов производства, увеличению объемов использования отходов производства, а также определения размера платежей за размещение отходов производства.

Лимиты хранения и лимиты захоронения отходов производства утверждаются собственникам отходов производства местными исполнительными и распорядительными органами по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

# Разрешение на хранение и захоронение отходов

## Производства

- Выдача разрешения на хранение отходов производства осуществляется при условиях:
- отсутствия на дату получения разрешения введенных в эксплуатацию объектов по использованию отходов, объектов обезвреживания отходов, принимающих отходы от сторонних организаций;
- отсутствия на дату получения разрешения введенных в эксплуатацию объектов захоронения отходов;
- наличия объектов хранения с достаточной фактической мощностью для хранения отходов

Выдача разрешения на захоронение отходов производства осуществляется при условиях:

- отсутствия на дату получения разрешения введенных в эксплуатацию объектов по использованию отходов, объектов обезвреживания отходов, принимающих отходы от сторонних организаций;
- наличия объектов захоронения отходов с достаточной фактической мощностью для захоронения отходов.