

Кто вправе осуществлять контроль на территории своего проживания.

Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "Об охране окружающей среды"

Статья 68. Общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль)

1. Общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль) осуществляется в целях реализации права каждого на благоприятную окружающую среду и предотвращения нарушения законодательства в области охраны окружающей среды.

2. Общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль) осуществляется общественными объединениями и иными некоммерческими организациями в соответствии с их уставами, а также гражданами в соответствии с законодательством.

3. Результаты общественного контроля в области охраны окружающей среды (общественного экологического контроля), представленные в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, подлежат обязательному рассмотрению в порядке, установленном законодательством.

Как рекомендует Закон поступать с обнаруженными несанкционированными свалками мусора и опасными отходами...

Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 29.12.2015) "Об отходах производства и потребления"

Статья 8. Полномочия органов местного самоуправления в области обращения с отходами (в ред. Федерального закона от 29.12.2014 N 458-ФЗ (ред. 28.11.2015))

1. К полномочиям органов местного самоуправления городских поселений в области обращения с отходами относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов на территориях соответствующих поселений.

2. К полномочиям органов местного самоуправления муниципальных районов в области обращения с отходами относится участие в организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территориях соответствующих районов. Органы местного самоуправления муниципального района осуществляют полномочия в области обращения с отходами, предусмотренные пунктом 1 настоящей статьи, на территориях сельских поселений, если иное не установлено законом субъекта Российской Федерации, а также на межселенной территории.

Что вправе требовать население от органов местного самоуправления для предупреждения образования стихийных свалок на территориях сельских поселений -

- оборудование мест накопления отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем одиннадцать месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшей утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования; (абзац введен Федеральным законом от 30.12.2008 N 309-ФЗ, в ред. Федерального закона от 29.12.2014 N 458-ФЗ)

Если такого требования не поступало, то всю ответственность за образование несанкционированных свалок и обязанность по уборке и утилизации её несёт собственник территории, на которой эта свалка образовалась.

При реализации социального проекта **Общественный ФОРУМ-ДИАЛОГ** используются средства областного бюджета, выделенные в виде субсидии Администрацией Псковской области



Псковская региональная общественная экологическая организация «Зелёный Крест»

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОРУМ-ДИАЛОГ

«Бытовые отходы и стихийные свалки в сельских поселениях. Организация выявления, сбора, вывоза и утилизации с участием общественно активного населения и местных экологических НКО»

Что необходимо знать об отходах, образующихся в результате человеческой деятельности.



Отходы 2-го класса опасности - кабель медно-жильный оцинкованный, электролиты щелочные, серная и соляная кислоты, аккумуляторы, свинец, соли тяжелых металлов, кобальта, кадмия, цианидов хлорид меди отвердевший, отходы кислых и фенольных смол, литола, солидолов, графитной смазки и дёгтя.

Отходы 1-го класса опасности - ртутьсодержащие отходы (термометры, люминесцентные и кварцевые лампы, элементы гальваники, бароизмерительные приборы, пестициды), соли мышьяка в твердом виде, креазол и пропитанные им столбы и шпалы, трансформаторные масла, наполнители конденсаторов, отходы асбеста и его пыль, масла содержащие антидетонационные добавки и металлургические присадки.



Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени воздействия на окружающую среду.



Отходы 3-го класса опасности - провод медный, покрытый никелем потерявший потребительские свойства; обтирочный материал загрязненный маслами более 15%; шлам очистки трубопроводов, емкостей, бочек, контейнеров, цистерн от гудрона, мазута, нефти, дизельного топлива; отходы минеральных масел, лакокрасочных разбавителей, ацетона; загорянные авиакеросином грунты; свежий навоз свиней, утиный, куриный и гусиный, пыль табачная

Отходы 4-го класса опасности - загрязнённый нефтью и серой грунт, мусор бытовой и офисный несортированный, мусор строительный (отходы минваты, пенобетона, цемента, известняка, гипса, ДВП, фанеры, рубероида, опилки ДСП), отходы битума и асфальта в виде крошки, смёт мусора с территорий предприятий, картриджи, мониторы, клавиатуры, отходы искусственной кожи, навоз крупного рогатого скота.



Состав отходов 5-го класса опасности - скорлупа яиц, отходы пуха и перьев, отходы деревообработки, щебень, бой кирпича, гипса, керамики, бетона, накипь котельная, лом черных и цветных металлов, бронза, латунь, тара (пластиковая, металлическая и деревянная, стеклянная), мебель бытовая, одежда, пищевые отходы.



Какие угрозы чреваты для сельских поселений при появлении на их территории различного рода отходов:

- **I класс, чрезвычайно опасные: Степень вредного воздействия – очень высокая.** Экологическая система необратимо нарушена. Период восстановления отсутствует. Образуются зоны гибели всего живого. Места загрязнения требуют постоянного экологического контроля. Вводится запрет на посещение людьми.
- **II класс, высокоопасные: Степень вредного воздействия – высокая.** Экологическая система сильно нарушена. Период восстановления не менее 30 лет после полного устранения источника вредного воздействия. Вводятся ограничения для жилищного строительства, ферм и земледелия.
- **III класс, умеренно опасные: Степень вредного воздействия – средняя.** Экологическая система нарушена. Период восстановления не менее 10 лет после вредного воздействия от существующего источника. Высокая степень загрязнения подземных источников водоснабжения и водоёмов.
- **IV класс, малоопасные: Степень вредного воздействия – низкая.** Экологическая система нарушена. Период самовосстановления не менее 3-х лет. В лесополосе и в водоохранной зоне рек и озёр подлежит обязательной уборке с территорий.
- **V класс, практически неопасные: Степень вредного воздействия – очень низкая.** Экологическая система практически не нарушена. Негативное зрительное восприятие захламлённых территорий.

Где чаще всего обнаруживаются отходы на территориях сельских поселений.
- в придорожных канавах



- в акватории водоёмов



- в лесах



- на грунтовых дорогах



- в местах выхода канализационных стоков



- встречаются также медицинские и биологические (трупы животных) отходы

Почему мы не видим эти отходы? Зимой они закрыты снегом... а летом зарастают Борщевиком Сосновского...

