

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

ЭКОЛОГИЯ

РЕФОРМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

В ВОПРОСАХ
И ОТВЕТАХ

КАК СИСТЕМА ПО ВЫВОЗУ ОТХОДОВ РАБОТАЛА РАНЬШЕ?

Раньше каждая управляющая компания сама заключала договоры на вывоз отходов, нанимая специализированные транспортные компании по перевозке мусора. К сожалению, чаще всего мусор вывозится в ближайший карьер, ведь это гораздо дешевле, чем отсортировать и захоронить на современном полигоне.

Именно поэтому в России появились десятки тысяч свалок, а сфера обращения с отходами стала непригодной для ведения честного бизнеса. В то же самое время расходы на вывоз отходов были небольшими и «прятались» в плате за содержание жилого помещения.

КУДА ПОПАДАЮТ ОТХОДЫ И ЧЕМ ОПАСНЫ СВАЛКИ?

Увы, но раньше большая часть отходов попадала на большие и маленькие свалки, а современные полигоны почти не строились из-за их дороговизны. Помимо того, что свалки ужасно выглядят и неприятно пахнут, с них в землю стекает вода, содержащая большое количество ядовитых веществ. Химикаты не просто загрязняют почву, но и попадают в грунтовые воды, которые могут использоваться для питьевого водоснабжения. Кроме этого, в процессе разложения отходов образуется свалочный газ, который в основном состоит из метана. Поэтому свалки легко загораются, и при пожаре в воздух выбрасывается огромное количество канцерогенных веществ.

В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ РЕФОРМА?

Началом реформы можно считать 29 декабря 2014 г., когда были приняты поправки в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления".

Теперь за организацию вывоза, обработки и захоронения отходов отвечает одна организация - региональный оператор. Она должна работать в точном соответствии с территориальной схемой обращения с отходами.

Ее тарифы регулируются государством и включаются в «платежку» отдельной строкой. За утилизацию отдельных видов отходов производители и импортеры товаров уплачивают экологический сбор.

В стране больше не появится новых свалок, отходы будут сортироваться и храниться на современных полигонах, безопасных для окружающей среды.

В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ РЕФОРМА?

Территориальная схема нужна для планирования правильного вывоза, захоронения отходов за минимальную плату.

В ней посчитано, где и сколько отходов образуется, какие нужны мощности по обработке и захоронению отходов, определены оптимальные маршруты для движения мусоровозов.

Территориальную схему вы сможете найти в открытом доступе на сайте департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа по ссылке: <http://rek-yamal.ru/activity/2222/>.

КАКИЕ ОБЯЗАННОСТИ У РЕГИОНАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА?

Региональный оператор обязан заключить договор и регулярно вывозить твердые коммунальные отходы у всех потребителей. Он собирает все платежи и рассчитывается с перевозчиками отходов, с полигонами, на которых захораниваются отходы. Все перемещения отходов осуществляются в точном соответствии с территориальной схемой, а мусоровозы оснащаются системой ГЛОНАСС.

МОЖНО ЛИ НЕ ЗАКЛЮЧАТЬ ДОГОВОР НА ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ??

Нет. Если вы живете в многоквартирном или частном доме, вам принадлежит садовый участок, здание или сооружение - значит, вы владеете источником образования твердых коммунальных отходов, и вы обязаны заключить договор с региональным оператором.

Для того, чтобы при заключении договора не возникало споров, его форма утверждена Правительством. Жителям многоквартирных домов нет необходимости подписывать договор - за них в большинстве случаев это делают управляющие организации. Сам договор вы сможете найти на сайте регионального оператора <https://tkoyamal.ru/>

ЧТО БУДЕТ, ЕСЛИ Я ОТКАЖУСЬ ПЛАТИТЬ ЗА ОТХОДЫ?

Даже если вы не подписывали договор по обращению с отходами лично, а за вас это сделала управляющая организация, или вы пользуетесь услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, вы обязаны ее оплачивать. В противном случае у вас появится долг перед региональным оператором. На сумму долга будет начисляться пеня. Если долг станет большим, его истребуют через суд.

У МЕНЯ СВОЙ ДОМ (ДАЧА). КАК БУДУТ ВЫВОЗИТЬСЯ ОТХОДЫ?

Собственники индивидуальных жилых домов и дачных участков тоже должны платить за обращение с отходами. Если у вас дача или садовый участок, то договор заключит садоводческое товарищество или вам необходимо это будет сделать самостоятельно. В договоре будет прописано, как будет собираться мусор внутри поселка - на контейнерной площадке или в пакетах рядом с участками. Договоры с собственниками жилых домов заключаются в течение 15 дней после того, как региональный оператор разместит текст таких договоров в средствах массовой информации и у себя на сайте. Порядок вывоза мусора, места расположения контейнерных площадок региональный оператор будет согласовывать с органом местного самоуправления.

КАК РАССЧИТЫВАЮТСЯ ТАРИФЫ НА ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ?

Тариф регионального оператора включает:

- расходы на перевозку отходов
- расходы на их обработку
- обезвреживание
- захоронение

Каждому полигону и мусороперерабатывающему заводу орган регулирования устанавливает свой тариф, который может расти, если, например, полигону требуется модернизация.

Для определения стоимости перевозки отходов региональный оператор провел конкурсы в целях сокращения расходов на транспортирование.

Органы регулирования проверили правильность заявленных региональным оператором расходов и установили конечный тариф для потребителей. Дальше он будет только индексироваться с учетом инфляции, инвестиций в сортировки и полигоны, а также при изменении направлений транспортных потоков.

МЫ ТОЧНО НЕ ПЛАТИМ ЗА ОТХОДЫ ДВАЖДЫ?

При появлении в квитанции отдельного платежа за обращение с отходами управляющая организация должна исключить из платы за содержание жилого помещения расходы, которые она несла за вывоз отходов.

Проверьте, сделано это или нет! Если нет, жалуйтесь в Госжилнадзор ЯНАО!

В то же время, у управляющей организации останутся обязательства по уборке контейнерной площадки. Эти расходы могут входить состав платы за содержание жилого помещения.

КАК ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗОВАННЫХ ОТХОДОВ?

В основном, для определения количества отходов применяются нормативы. Для многоквартирных домов они устанавливаются в расчете на человека. Кстати, количество отходов многоквартирного дома можно рассчитывать не только по нормативам, но и по количеству контейнеров, которые вывозятся. В среднем, в России один человек производит около 500 кг отходов в год. Примерно 75% из них производится дома, оставшаяся величина - в офисах, магазинах, кинотеатрах и в других местах - там, где люди работают и отдыхают.

КТО ОТВЕЧАЕТ ЗА КОНТЕЙНЕРНЫЕ ПЛОЩАДКИ?

За создание контейнерных площадок отвечают органы местного самоуправления. Они же согласовывают создание контейнерных площадок другими лицами на принадлежащей им земле. Органы местного самоуправления ведут реестр контейнерных площадок.

В отдельных случаях контейнерные площадки создают управляющие организации. Контейнеры на площадку может установить орган местного самоуправления, управляющая организация, региональный оператор, если расходы на покупку контейнеров включены в тариф.

Для вывоза крупногабаритных отходов устанавливаются специальные бункеры, либо вывоз таких отходов осуществляется по заявке потребителя. За сбор опасных отходов (энергосберегающих ламп и градусников, содержащих ртуть) отвечает управляющая компания.

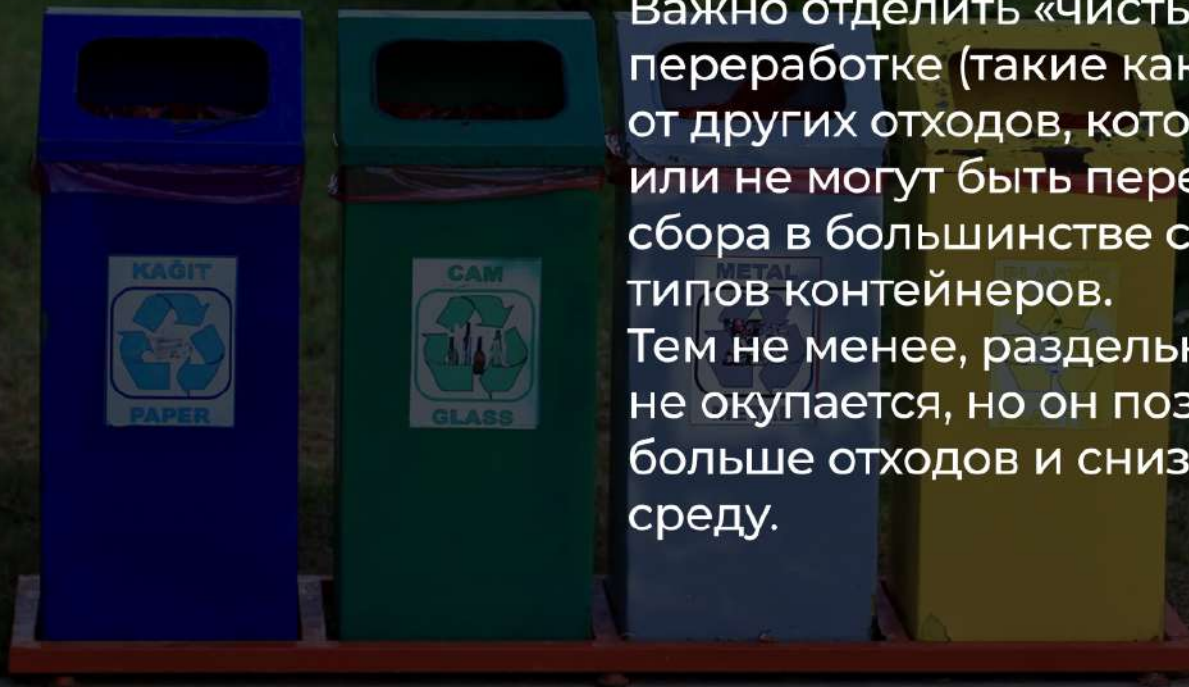
БУДЕТ ЛИ ВНЕДРЯТЬСЯ РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ?

Современные технологии позволяют сортировать отходы гораздо лучше, чем раньше - для этого используются не ручной труд, а оптические датчики, сжатый воздух и даже роботы.

Поэтому нет необходимости разделять отходы на большое количество фракций.

Важно отделить «чистые» отходы, подлежащие переработке (такие как картон, пластик и алюминий), от других отходов, которые загрязнены пищей или не могут быть переработаны. И для отдельного сбора в большинстве случаев достаточно всего двух типов контейнеров.

Тем не менее, отдельный сбор отходов пока не окупается, но он позволяет перерабатывать больше отходов и снизить нагрузку на окружающую среду.



КАК Я МОГУ ПОМОЧЬ ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ ОТХОДЫ?

Из пластиковых бутылок и контейнеров удалите остатки пищи и жидкости, прополосните их. Пластиковые бутылки и крышки сделаны из разного пластика и их лучше выбрасывать отдельно. Если есть возможность, сдавайте макулатуру. Бумагу, смешанную с другими отходами, уже не переработать.

Главное - не выбрасывайте в обычный контейнер ртутные градусники, энергосберегающие лампы. При их разложении выделяются токсичные вещества! Сдайте их управляющей организации или в магазин электроники.

Поставьте в раковине измельчитель пищи - это не только удобно, но еще и пищевые отходы будут утилизироваться самым экономичным способом - попадая через канализацию на очистные сооружения водоканала.

С перечнем организаций, осуществляющих прием вторичного сырья, можно ознакомиться по ссылке: <http://rek-yamal.ru/activity/9840/>

ЧТО ТАКОЕ - ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СБОР И КТО ЕГО ПЛАТИТ?

Количество мусора растет из-за того, что мы потребляем все больше продукции в упаковке. Для того, чтобы изменить ситуацию, за полиэтилен, бумагу и другие материалы, которые идут на упаковку, производители платят экологический сбор. Чем меньше упаковки, тем меньше расходов! Экологический сбор взимается и с потребительских товаров, которые нужно утилизировать после использования, например, с шин, электроники и т.п. Производители и импортеры таких товаров могут сами организовать утилизацию или заплатить экологический сбор и тогда сбором отходов будут заниматься региональные операторы или иные организации.

ЧТО ПРОИСХОДИТ С МУСОРОМ НА ПОЛИГОНЕ?

Даже если сортировать отходы, большая их часть доставляется на полигон. Чтобы полигон не причинял вред окружающей среде, необходима прокладка специального материала, исключающего попадание стекающей с него воды в землю, и очистка вод. Мусор на полигоне должен утрамбовываться и смешиваться грунтом, чтобы было меньше запаха. Заполненный полигон накрывается сверху специальным материалом и засыпается грунтом.

ЗАТЕМ СЛЕДУЕТ ЭТАП БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЛИГОНА. ВЫСАЖИВАЕТСЯ ТРАВА, КУСТАРНИКИ И ДЕРЕВЬЯ..

А ПОЛИГОН НЕ ПОСТРОЯТ РЯДОМ С МОИМ ДОМОМ?

Вокруг объектов по обращению с отходами будут обустроены санитарно-защитные зоны. В этих зонах запрещено строительство жилья и ограничено производство.

Для объекта, на котором перегружаются отходы, санитарная зона составляет 100 м, для сортировки - от 200 до 1000 м, для полигона - от 500 до 1000 м.

Как правило, санитарные зоны вокруг таких объектов формируются «с запасом». Если полигоны и мусороперерабатывающие заводы созданы и эксплуатируются надлежащим образом, то этого достаточно.

Выбранные для полигонов места указываются в территориальной схеме, которая обязательно проходит общественные обсуждения.

ПОЧЕМУ В ДРУГИХ СТРАНАХ ОТХОДЫ СЖИГАЮТ?

В Европе и Японии твердые коммунальные отходы сжигают - земля очень дорогая, а отходов производится все больше. При сжигании отходов в воздух попадает меньше парниковых газов. На мусоросжигательных заводах газ от горящих отходов нагревается до температуры выше 1100°C , чтобы уничтожить канцерогенные диоксины и фураны, а также используется множество дорогих фильтров.

В результате современный завод выбрасывает в воздух меньше вредных веществ, чем обычная котельная. Чтобы люди в этом не сомневались, например, в столице Швейцарии - Берне мэрия располагается непосредственно в здании мусоросжигательного завода. В России такие заводы будут построены в Московской области и в Татарстане.

ЧТО ДЕЛАТЬ С ЖИДКИМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ?

Жидкие бытовые отходы, накапливаемые в септиках, должны вывозиться на коммунальные очистные сооружения, поэтому их вывоз организуют водоканалы, а не региональные операторы по обращению с отходами.

Если у дома с септиком есть подключение к централизованной системе водоснабжения, то собственник жилья должен заключить с водоканалом договор на водоотведение, предусматривающий вывоз жидких бытовых отходов. Водоканал не вправе отказать в заключении договора, но плата за вывоз жидких бытовых отходов будет отличаться от обычного тарифа на водоотведение.

Не пытайтесь очистить септики самостоятельно, это опасно - многие люди погибли, задохнувшись скопившимися в септиках газами!



ЧТО БУДЕТ СДЕЛАНО В СТРАНЕ В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»?

Национальный проект «Экология» включает 10 направлений. К 2024 году в рамках федерального проекта «Чистая страна» будет ликвидирована 191 незаконная свалка и 43 наиболее опасных объекта для общества. Благодаря федеральному проекту «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» будут построены более 200 заводов, которые будут перерабатывать более 36,7 млн. тонн отходов.

В рамках отдельного проекта будет создана инфраструктура для обращения с отходами I и II классов опасности.

В рамках Национального проекта создана публично-правовая компания «Российский экологический оператор», координирующая всю работу по реализации реформы: <https://reo.ru/>

ГДЕ МОЖНО УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

Более подробную информацию о реформе обращения с отходами вы можете найти:

- на сайте Российского экологического оператора
<https://reo.ru>

- на сайте Ассоциации «ЖКХ и городская среда»
<https://gkhrazvitie.ru>

- на сайте Ассоциации «Чистая страна»
<https://cleancountry.ru>

- на сайте департамента тарифной политики, энергетики и ЖКК ЯНАО <http://rek-yamal.ru/activity/2156/>

- в телеграм-каналах @gkhinfo, @gkhrazvitie, @cleancountry.

A young girl with freckles and braids is holding a small globe of the Earth. She is looking directly at the camera with a serious expression. The background is a sunlit forest with warm, golden light filtering through the trees. The globe is blue and green, representing the Earth. The overall mood is one of environmental awareness and responsibility.

ВМЕСТЕ СОХРАНИМ
НАШУ ПЛАНЕТУ!

ЭКОЛОГИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ