РЕФОРМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ















































Алексей Макрушин - генеральный директор ассоциации «ЖКХ и городская среда»

Об авторе:

Алексей Макрушин - один из известных экспертов в сфере жилищно-коммунального хозяйства, занимает должность генерального директора Ассоциации «ЖКХ и городская среда». Алексей руководит рабочей группой по развитию жилищно-коммунального хозяйства Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации и комиссией жилищно-коммунального хозяйства Общественного совета при Минстрое России. Ранее занимал руководящие должности в Минэкономразвития России. Ведущий телеграмм канала @gkhinfo.

Настоящая брошюра подготовлена в рамках социального проекта конкурса «Лидеры России» при поддержке Ассоциации «ЖКХ и городская среда» и Ассоциации «Чистая страна».

Автор выражает признательность Марии Матвеевой, Руслану Губайдуллину, Борису Прокопьеву, Олесе Лещенко, Маргарите Осиповой и другим коллегам, помогавшим в подготовке материалов.

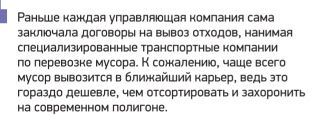
За более детальной информацией и по всем вопросам распространения брошюры обращайтесь на информационный портал reformatko.ru, по адресу электронной почты info@gkhrazvitie.ru или по тел. +7 (499) 558-38-32.







Как система по вывозу отходов работала раньше?



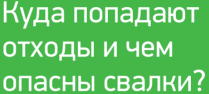
Именно поэтому в России появились десятки тысяч свалок, а сфера обращения с отходами стала непригодной для ведения честного бизнеса.

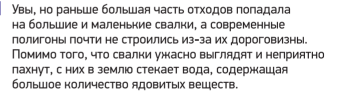
В то же самое время расходы на вывоз отходов были небольшими и «прятались» в плате за содержание жилого помещения.





Куда попадают отходы и чем





Химикаты не просто загрязняют почву, но и попадает в грунтовые воды, которые могут использоваться для питьевого водоснабжения. Кроме этого, в процессе разложения отходов образуется свалочный газ, который в основном состоит из метана.



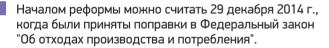
Поэтому свалки легко загораются, и при пожаре в воздух выбрасывается огромное количество канцерогенных веществ.







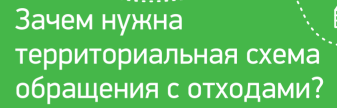
В чем заключается проводимая реформа?



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.







Территориальная схема нужна для правильного вывоза, обработки и захоронение отходов за минимальную плату.

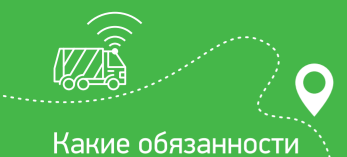


В ней посчитано, где и сколько отходов образуется, какие нужны мощности по обработке и захоронению отходов, определены оптимальные маршруты для движения мусоровозов. Такие схемы сделаны во всех регионах, а в ближайшее время они будут переведены в электронный вид.

Территориальную схему вы сможете найти в открытом доступе на сайте регионального органа власти, отвечающего за обращение с отходами.







у регионального оператора?

Региональный оператор обязан заключить договор и регулярно вывозить твердые коммунальные отходы v всех потребителей. Он собирает все платежи и рассчитывается с мусороперерабатывающими заводами и полигонами на которых захораниваются отходы.

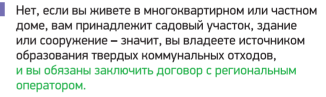
Все перемещения отходов осуществляются в точном соответствии с территориальной схемой, а мусоровозы оснащаются системой ГЛОНАСС.

Если вы обнаружили в лесу или в другом месте новую свалку отходов - сообщите региональному оператору, он найдет виновника или вывезет эту свалку сам. Теперь все отходы окажутся там, где и положено быть.





Можно ли не заключать договор на обращение с отходами?



Для того, чтобы при заключении договора не возникало споров, его форма утверждена Правительством.

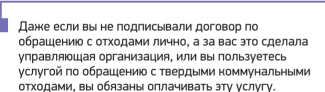
Жителям многоквартирных домов нет необходимости подписывать договор – за них в большинстве случаев это делают управляющие организации. Сам договор Вы сможете найти на сайте регионального оператора и в средствах массовой информации.







Что будет, если я откажусь платить за отходы?



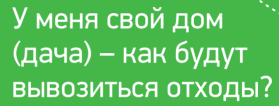
В противном случае у вас появится долг перед управляющей организацией, а у нее - перед региональным оператором.

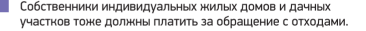
На сумму долга будет начисляться пеня. Если долг станет большим, его истребуют через суд.











Если у вас дача или садовый участок, то договор заключит садоводческое товарищество или вам необходимо это будет сделать самостоятельно. Они же определят, как будет собираться мусор внутри поселка – на контейнерной площадке или в пакетах рядом с участками.

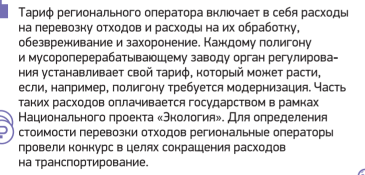
Договоры с собственниками жилых домов заключаются в течение 15 дней после того, как региональный оператор разместит текст таких договоров в средствах массовой информации и у себя на сайте.

Порядок вывоза мусора, места расположения контейнерных площадок региональный оператор будет согласовывать с органом местного самоуправления.

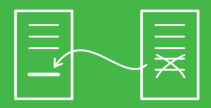




Как рассчитываются тарифы на обращение с отходами?



Затем 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 – и, если нет, жалуйтесь в Госжилинспекцию!

В то же время, у управляющей организации останутся расходы на содержание мусоропроводов, сбор батареек и ртутных ламп, уборку контейнерной площадки между приездами мусоровоза – эти расходы могут входить в состав платы за содержание жилого помещения.



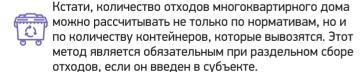






В основном, для определения количества отходов применяются нормативы. Для многоквартирных домов они устанавливаются в расчете на человека или на $\,\mathrm{M}^2$ жилого помещения.

Окончательный выбор в этом вопросе – за органами регулирования.





В среднем, в России один человек производит около 500 кг отходов в год. Примерно 60% из них производится дома, оставшаяся величина — в офисах, магазинах, кинотеатрах и в других местах — там, где люди работают и отдыхают.

Около трети образующихся отходов – крупногабаритные, к ним, например, относится мебель и бытовая техника.



Из тех отходов, что попадают в контейнеры, примерно 35% — пищевые, 20% — бумага и картон, менее 15% — пластик, немногим более 10% — стекло. В городах, где уровень благосостояния жителей выше, образуется больше отходов, в особенности от упаковки.



В деревнях большая часть отходов – пищевые, но они часто используются в подсобном хозяйстве.





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 (батареек, 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 раздельного сбора в большинстве случаев достаточно всех двух типов контейнеров.



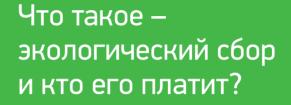
Тем не менее, раздельный сбор отходов пока не окупается, но он позволяет повысить перерабатывать больше отходов и снизить нагрузку на окружающую среду. Поэтому раздельный сбор будет внедряться не везде, а начиная с крупных городов.

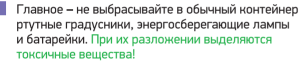






Как я могу помочь перерабатывать отходы?







Сдайте их управляющей организации или в магазин электроники. 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. 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.



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!

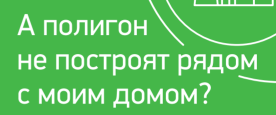


Экологический сбор взимается и с потребительских товаров, которые нужно утилизировать после использования, — например, с шин, батареек, электроники.

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 часть отходов 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. В самом полигоне необходимы скважины, через которые выходит свалочный газ. После сбора и очистки его можно использовать в качестве топлива, как обычный природный газ.

Заполненный полигон накрывается сверху специальным материалом и засыпается грунтом, но даже после этого полигон еще десятки лет будет источником газа и сточных вод, которые необходимо собирать и очищать.

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 них места указываются в территориальной схеме, которая обязательно должна проходить общественное обсуждение.

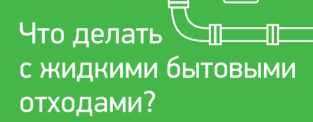


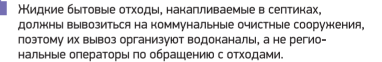


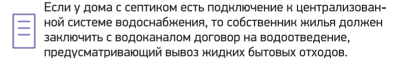
Почему в других странах отходы сжигают?

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° С, 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.







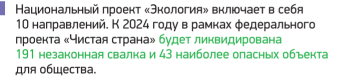
Водоканал не вправе отказать в заключении договора, но плата за вывоз жидких бытовых отходов будет отличаться от обычного тарифа на водоотведение.

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





Что будет сделано в рамках Национального проекта «Экология»?





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 будет открыта публично-правовая компания «Российский экологический оператор», координирующая всю работу по реализации реформы.





Где можно узнать больше?



– на информационном портале reformatko.ru,



– на сайтах

Ассоциации «ЖКХ и городская среда» gkhrazvitie.ru, Ассоциации «Чистая страна» cleancountry.ru

в телеграмм каналах
@gkhinfo, @gkhrazvitie, @cleancountry.

В стране существуют десятки других интересных ресурсов, посвященных обращению с отходами и экологичному стилю жизни. Уверен, если у Вас появился интерес к тому, чтобы сделать нашу страну чище, вы найдете много возможностей и единомышленников!

































Вместе сохраним нашу планету!











