

Мухаметдинова, Э. Банановая кожура и остатки торта: надо ли челнинцам собирать органические отходы и что с ними делать?. – Текст: непосредственный, электронный / Э. Мухаметдинова // Челнинские известия. – 2024. – №63 (6 сентября). – С. 4. – URL: <https://chelny-izvest.ru/news/utility/bananovaia-kozura-i-ostatki-torta-nado-li-celnincam-sobirat-organiceskie-otxody-i-cto-s-nimi-delat>. – Дата публикации: 02.09.2024

Банановая кожура и остатки торта: надо ли челнинцам собирать органические отходы и что с ними делать?

Эльвира Мухаметдинова

2 сентября 2024 - 05:53



Казань показывает пример, возьмут ли его на вооружение в Челнах?

Недавно мэр Казани Ильсур Метшин заявил о планах сократить объемы городских отходов за счет извлечения из общей массы органики. Ее доля в местах захоронения мусора сегодня достигает 25%. Это много, если учесть, что в столице ежегодно на свалку отправляется 600 тонн тысяч мусора.

Чтобы минимизировать попадание органики на свалку, в столице РТ построят два компостных полигона, на которых будут складироваться отходы предприятий благоустройства и общественного питания. Это позволит замедлить заполняемость свалок. «Иначе в недалеком будущем Казань со всех сторон будет окружена мусорными полигонами», – заявил Метшин.

Жителям глава администрации также предложил принять участие в сборе органических отходов. В городе должны появиться пункты сбора таких отходов.

Стоит ли в отдельный сбор органического мусора вовлекать людей и даст ли это реальный результат? Об этом «Челнинские известия» спросили у горожан.



Органика – источник газов и причина пожаров

«Инициатива довольно интересная и с учётом сложившейся экологической обстановки весьма востребованная, – считает общественный инспектор по охране окружающей среды Станислав Гусев. – Поскольку именно органика, попадая на полигон, провоцирует химические процессы – становится источником свалочных газов, причиной пожаров и зловонного запаха. Органика также ускоряет выделение вредных компонентов из других отходов. Если бы не было питательной среды, которую создает пищевой мусор, то металл и пластик спокойно бы лежали на свалке и не оказывали столь вредного воздействия на окружающую среду».

По словам Гусева, Метшин в своем стремлении не хоронить зеленые и пищевые отходы не одинок. В столице существует движение «Экологичная Казань», активисты которого давно занимаются сбором органики – вывозят её на дачные участки и там компостируют.

В Челнах некоторые эоактивисты тоже собирают пищевые отходы дома

«Они используют для этого вермикомпостеры – самодельные и купленные. Вермикомпостер представляет собой компактную установку из нескольких контейнеров, в небольшом количестве грунта которого обитают компостные черви. В природе они превращают биологические отходы – листву, траву и прочие органические останки – в плодородный слой почвы. Обитатели вермифермы перерабатывают пищевые отходы. На выходе получается стопроцентное натуральное органическое удобрение», – пояснил общественный инспектор по охране окружающей среды.

По идее, такие установки можно было бы оборудовать у каждого жилого дома или в подвалах, где достаточно тепло. Туда можно складывать фрукты, овощи, хлеб, чай, кофе и даже измельченные картон и бумагу. Разумеется, без пластиковых пакетов. И это не будет ничем пахнуть. Готовым продуктом можно удобрять газоны или просто закапывать его. Земля вам скажет огромное спасибо!» – отмечает общественник.



Баки у подъездов не нужны

Руководитель Центра развития инициатив в сфере экологии и защиты окружающей среды Гузель Красноперова к казанской инициативе отнеслась осторожно.

«Раньше, в советские времена, тоже предпринимались попытки собирать пищевые отходы. Для этого у подъездов ставились баки, куда жильцы скидывали остатки своих кастрюль и холодильников. Но это привлекло грызунов, и от баков пришлось отказаться. Хотя если вовремя их вывозить, то, возможно, советский опыт можно было бы применить и в современных условиях. Но лучше для начала его апробировать на «пилотном» доме», – поделилась мыслями Красноперова.

По её словам, вопрос сбора отходов – не единственный в данном проекте. Другой – кто будет вывозить и как использовать?

«У нас, в Челнах, извлечением органических фракций из общей массы отходов занимается Поволжская экологическая компания на своей сортировке. Продукт, полученный из органики, идёт на рекультивацию земель полигона», – отметила собеседница издания.

Сама эоактивистка сейчас живёт с семьёй за городом и для сбора органики использует самодельные компостеры. Любой может их сделать, считает Красноперова. В её случае это дощатые, «дышащие» сооружения с соответствующим наполнением. «В один собираем отходы, другой в этом время «созревает», после чего содержимое отправляется на удобрение грядок. И надо сказать, использование компоста хорошо сказывается на урожайности», – отмечает общественница.

Обречена на провал!

Эта идея обречена на провал, если учесть ситуацию в сфере ЖКХ, считает председатель ТОС 32-го комплекса Асия Заварыкина.

«Управляющие компании со своими обязанностями не справляются, мусорщики вовремя ТКО не вывозят. Нам только баков с отходами возле подъездов не хватало! Хорошо, если это будут нормальные компостеры, но опять же – кто за ними будет присматривать? Не дай Бог, бомжи начнут рыться в них. Да и наши жильцы особой дисциплинированностью не отличаются. Сами знаете. Скажешь им – нельзя класть

«неорганику», обязательно найдётся тот, кто пластик подкинёт. Опять из пенсионеров будем делать народных контролеров?» – поделилась мыслями женщина.

Из биоотходов делают газ

Челнинка Людмила Кунце полностью поддерживает инициативу казанского мэра в части привлечения населения к сбору органических отходов. Женщина часто бывает в Германии – там это норма.

В Германии возле домов стоят контейнеры, в том числе и для биоотходов, рассказала женщина. Туда можно складывать овощные и фруктовые отходы, апельсиновые корки, все виды остатков еды – остатки торта, колбаски, сыры, рыбные кости, жиры, кофейные фильтры и чайные пакетики, яичную скорлупу. А также ткани, газету, садовый мусор. Все это выкидывается без упаковки. Запрещается бросать пластиковые пакеты, мешки для пылесоса, пепел, мусор от подметания улиц, подгузники, окурки. На контейнерах есть наклейки, которые все это разъясняют. Но не все следуют им. И это проблема: еду некоторые выкидывают вместе с пластиковой посудой. Поэтому мусорщикам приходится рыться в контейнерах прежде, чем везти содержимое на завод.



Из биоотходов делают газ, которым заправляют, например, муниципальные мусоровозы. Кстати, именно муниципальная служба предоставляет контейнеры. Необходимость в них растёт. Поскольку увеличивается количество людей, которые сортируют мусор. Активность населения поощряет тем, что у тех, кто сортирует мусор, снижается размер платы за вывоз ТКО. У тех, у кого не хватает терпения на это, плата может увеличиться.

«Раздельный сбор мусора — вопрос воспитания. Им должны заниматься власти и не один год. По щелчку граждане с развитым экологическим сознанием в нашем обществе не появятся», – отмечает Кунце.

Подробнее: <https://chelny-izvest.ru/news/utility/bananovaia-kozura-i-ostatki-torta-nado-li-celnincam-sobirat-organiceskie-otxody-i-cto-s-nimi-delat>