



ПРИВЕТСТВУЕМ В ПРОГРАММЕ ПЕРЕРАБОТКИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ ОКРУГА АНОКА

Избавление от пищевых отходов в мусоре сократит использование свалок, принесет пользу окружающей среде, а также позволит сэкономить на счетах за услуги по вывозу мусора.

Изучайте передовые методы и рекомендации, чтобы добиться успеха в переработке пищевых отходов в вашем доме.

Что такое переработка органических отходов и почему это необходимо?

Органика — это натуральные материалы, которые полностью разлагаются, образуя компост. Переработка органических отходов не заменяет традиционную переработку картона, металла, стекла и некоторых видов пластика. На самом деле, переработка органических отходов — это способ переработки пищевых отходов и бумажных изделий, не пригодных для повторного использования, таких как бумажные полотенца, салфетки, косметические салфетки, коробки для доставки пиццы и фильтры для кофе, в пригодный для использования компост.

ШКАЛА ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ

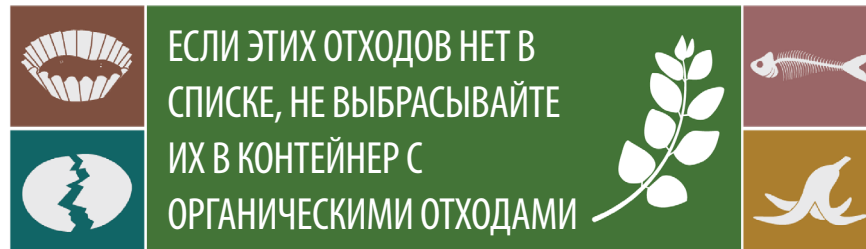
Как уменьшить негативное воздействие пищевых отходов на окружающую среду.



Органика включает все пищевые отходы, бумажные изделия, не пригодные для повторного использования, такие как бумажные полотенца, косметические салфетки и компостируемые продукты, сертифицированные организацией BPI.



- Хлеб, крупяные и зерновые продукты
- Молочные продукты
- Кофейная гуща и бумажные фильтры
- Яйца, яичная скорлупа и бумажные лотки для яиц
- Бумажные полотенца, салфетки и туалетная бумага
- Мясо, птица и рыба
- Фрукты, овощи, кожура, косточки и шкурки
- Обрезки домашних растений
- Сертифицированные компостируемые продукты, такие как компостируемая столовая посуда и пакеты с логотипом Института биоразлагаемых продуктов (Biodegradable Products Institute, BPI)

 ЕСЛИ ЭТИХ ОТХОДОВ НЕТ В СПИСКЕ, НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ИХ В КОНТЕЙНЕР С ОРГАНИЧЕСКИМИ ОТХОДАМИ

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ И НАЧНИТЕ СЕГОДНЯ

Выполните четыре простых шага, описанные ниже.

1. Отсканируйте QR-код или зайдите на сайт AnokaCountyMN.gov/Organics-Food-Scraps, чтобы зарегистрироваться.
2. Получите БЕСПЛАТНЫЙ стартовый комплект по органическим отходам.
3. Соберите органические отходы в компостируемые пакеты, сертифицированные BPI.
4. Доставьте органические отходы в пункт приема.

ПОМНИТЕ

- Органические отходы *следует* помещать в компостируемый пакет или пакет из крафт-бумаги, **сертифицированный BPI**; это защитит от вредителей и неприятных запахов.
- *Не* закрепляйте компостируемый пакет металлическими или пластиковыми зажимами, просто завяжите его.
- «Если сомневаешься, выбрасывай». Убедитесь, что отходы, которые вы выбрасываете в контейнер для органических отходов, являются приемлемыми. Если в контейнер для органических отходов попадают неприемлемые предметы, он считается загрязненным, и такие отходы должны перерабатываться как обычные.



Отсканируйте QR-код, чтобы зарегистрироваться!

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



Если вы не можете регулярно ездить в пункт приема, можно поместить пакеты с органическими отходами в морозильную камеру.



контейнера

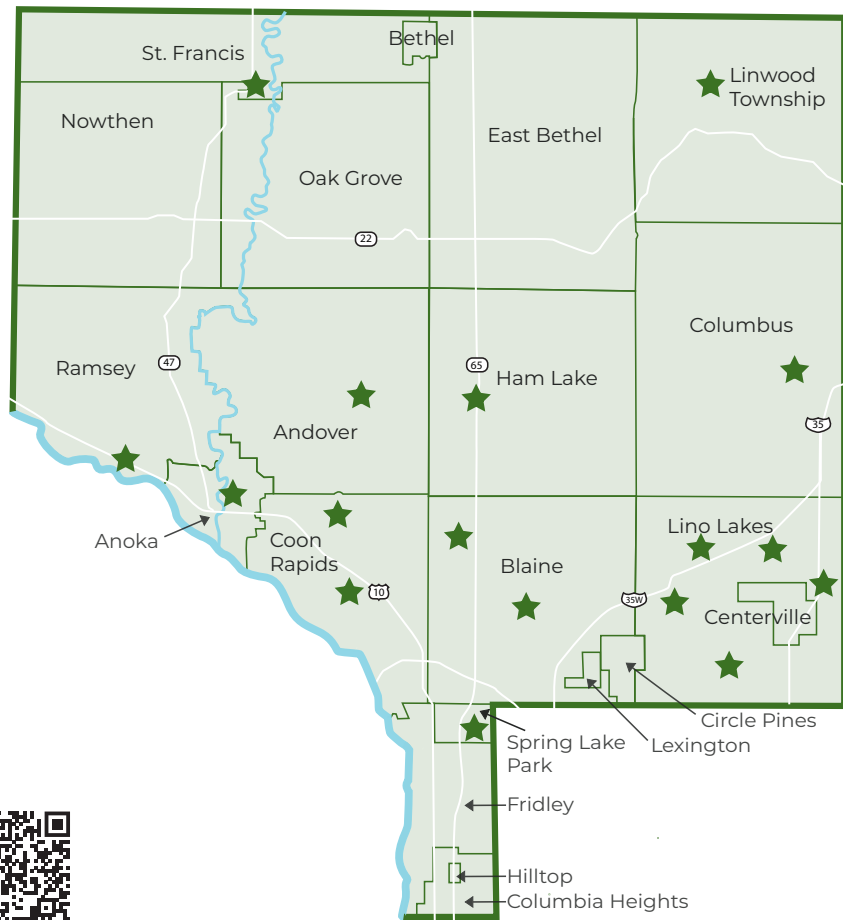
В доме необходимо иметь 2 контейнера для органических отходов: 1 для кухонных отходов и 1 для отходов ванной комнаты (например, косметические салфетки, ватные палочки и т. д.).





ПУНКТЫ ПРИЕМА ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ

Ниже перечислены пункты приема пищевых отходов в округе Анока. Зарегистрируйтесь на сайте AnokaCountyMN.gov/organics, чтобы выбрать программу в ближайшем к вам месте.



Отсканируйте QR-код или зайдите на сайт AnokaCountyMN.gov/Organics-Food-Scraps

ВАРИАНТЫ ВЫВОЗА ОТХОДОВ ОТ ВАШЕГО ДОМА

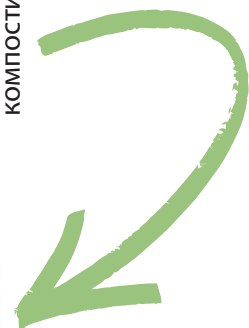
Для получения дополнительной информации свяжитесь с администрацией вашего города.



Recycling & Resource Solutions
1530 Bunker Lake Blvd NW
Andover, MN 55304
AnokaCountyMN.gov/Recycle



Найдите этот логотип сертифицированного компостируемого продукта.



Отпечатано на бумаге, полученной путем переработки.



Округ Анока
МИННЕСОТА

Инновационные финансово компетентные решения по переработке

ПРИВЕТСТВУЕМ В ПРОГРАММЕ ПЕРЕРАБОТКИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

Ваше руководство по программе приема пищевых отходов в округе Анока.

AnokaCountyMN.gov/Organics
763-324-3400