

мых энергетических решений, источники возобновляемой энергии с достаточным потенциалом и разумной окупаемостью. При активизации общественной энергетики можно ожидать увеличения количества проектов реновации, ведь если даже энергетическое сообщество не получится, может случиться, что в результате общественного обсуждения и по

причине роста осведомленности будет предпринята реновация.

Реновация домов и создание энергетических сообществ приведут к улучшениям в этих домах, или даже районах. Опыт энергетических сообществ товариществ, а в будущем групп товариществ, может распространиться на другие общественные услуги, например, парковки с заряд-

ными станциями для электромобилей между домами, приведение в порядок тротуаров и т.д. **Е**

В данной статье использована литература об энергетических сообществах энергетического агентства Тартуского региона, Министерства экономики и коммуникаций, Европейского Союза.

Рост осведомленности заставляет сортировать отходы

Жители Ляэнэ-Вирумаа из года в год все больше сортируют отходы, потому что думают том, как можно повторно использовать материалы, заверяет исполнительный директор Центра по переработке отходов Ляэнэ-Вирумаа Приит Раамат.

Почти три сотни квартир многоквартирных домов Раквере получили ведра для сбора биологических отходов. «Прием был разный, в некоторых домах интерес был выше, в некоторых ниже», – сообщил Андрус Яадла в подкасте «Карманная мудрость КТ». По его словам, Союз Квартирных Товариществ Эстонии изучал вопрос отношения к сортировке отходов дома – одной из причин указывают, что дома сортировать отходы не очень удобно. «Но если у тебя на кухне есть небольшое ведерко для биологических отходов, а перед домом стоит соответствующий контейнер, то ведь нет проблем», – считает Яадла.

Этого же мнения придерживается руководитель ракверского товарищества Tuleviku 10 Малле Вилу. Товарищество начало сортировать биологические отходы по собственной инициативе более пяти лет назад и перед домом установлен большой углубленный контейнер для биологических отходов. «В начале люди приносили отходы в неправильных мешках, я сделала замечание. За пять лет люди привыкли и знают, что и куда нужно класть. Проблем не было», – говорит Малле. Контейнер опустошается один раз в месяц, и, по словам Вилу, этого достаточно. Контейнер никогда не был полон.

Сбор биологических отходов прост

Биологические отходы помещаются в контейнер без упаковки, в бумажном пакете или в биологически разлагаемом пакете.

Биологическими отходами **ЯВЛЯЮТСЯ**

- Испорченная пища или пищевые отходы
- Испорченные твердые фрукты и овощи, их кожура
- Мясные и рыбные отходы, рыбные кости
- Яичная и ореховая скорлупа
- Бумажные лотки для яиц
- Хозяйственная бумага
- Бумажные салфетки

- Кофейная гуща, бумажные фильтры
- Срезанные цветы, комнатные растения без горшков

Биологическими отходами **НЕ ЯВЛЯЮТСЯ**

- Полиэтиленовые пакеты, пищевая упаковка
- Наполнитель для кошачьих туалетов, зола, окурки
- Жидкие остатки пищи,

- пищевое масло, большие кости
- Бумажные пакеты с фольгированной или восковой поверхностью или с пластиковым окошком
- Бумага для выпечки
- Старые лекарства
- Подгузники, гигиенические прокладки
- Мешки для пылесоса
- Искусственные цветы, свечи
- Цветочные горшки



Андрус Яадла рядом с домом Tuleviku 10 демонстрирует небольшую корзинку для биологических отходов, которые распределял СКТЭ в многоквартирных домах Раквере.

По ее словам, сбор биологических отходов начинает работать, если перед домом установлен контейнер – люди привыкают и начинают сортировать отходы. Яадла же считает, что многое зависит от руководства: «Если товарищество активно и занимается вопросом сортировки отходов и устанавливает контейнеры, то и люди следуют этому». **Е**

Информационную кампанию «Сортируй биологические отходы у себя в квартире!» поддерживает Центр экологических инвестиций в рамках программы экологической осведомленности.

