

Прочитать текст и ответить на вопросы:

Ташкент ежегодно генерирует на 6% больше мусора, если ничего не менять, то за 15 лет объём мусора удвоится и невозможно будет его вывозить и утилизировать. Единственный путь, по которому идут все страны — переработка, отходов, но для этого мусор нужно разделять.

За прошедший год на улицах, в махаллях, на предприятиях и организациях было установлено более 10 000 мусорных ящиков вместимостью 1100 и 750 литров для сбора местных отходов. Еще две с лишним тысячи контейнеров установлены с начала 2019 года, в том числе 300 – в местах стихийного скопления отходов. На сегодняшний день 240 машин «Махсустранса» ежедневно вывозят из махаллей и с предприятий 1800 тонн мусора. ГУП «Махсустранс» ведет переговоры со столичной администрацией об установке в городе более 66 000 урн, отвечающих современным требованиям.

В Ташкенте в качестве эксперимента стартовал проект по раздельному сбору мусора. Все дома махалли получают три урны: для пластика и бумаги, для пищевых отходов и для прочего мусора. Также отдельно будет собираться стекло и вредные отходы (батарейки, лампочки, телефоны, телевизоры). Машины «Махсустранс» будут забирать по одному из видов мусора в определенные дни недели.

До 2028 года за пределами города будут построены четыре мусороперерабатывающих завода, на них будет перерабатываться 60% отходов. А уже сейчас в Яккасарском районе в сотрудничестве с ООО «Экология» введена линия утилизации отходов, на ней сортируются и перерабатываются восемь видов отходов. Предварительно сортированный мусор перерабатывать быстрее, именно сортировка – самый трудоёмкий процесс, перенос процесса сортировки на жителей позволит отладить утилизацию мусора.

Еще в декабре прошлого года стало известно, что Самарканд станет первым городом в стране, где будет запущен пилотный проект по модернизации системы управления бытовыми отходами. Французское агентство развития (ФАР) подписало с правительством Узбекистана кредитное соглашение на сумму 23,5 млн евро. Кроме того, финансирование ФАР было дополнено грантом со стороны Европейского Союза в размере 8 млн евро и собственными средствами Узбекистана – 5,6 млн евро.

Также, в многоквартирных домах Ташкента появляются солнечные панели и локальные котельные. В целях повышения качества коммунального обслуживания и улучшения условий проживания населения города Ташкентским территориальным коммунально-эксплуатационным объединением хокимията г. Ташкента реализуются различные инновационные проекты по внедрению в коммунальной сфере современных энергоэффективных технологий. Установка солнечных панелей в Узбекистане даёт следующие преимущества:

- экологическая безопасность;
- надёжность – детали не изнашиваются и крайне редко ломаются;
- долговечность – срок эксплуатации больше 30 лет;
- меняя количество солнечных батарей можно изменять мощность установки;
- получать абсолютно бесплатное электричество.

