

5 тонн отработанных батареек собрали казанцы в Год экологии

Масштабный сбор проходил в рамках Года экологии в России.

Отработанные химические источники тока относятся к 1 классу опасности бытового мусора. Они содержат в себе олово, ртуть, цинк, магний, никель, кадмий, свинец, а одна пальчиковая батарейка способна загрязнить от 10-15 квадратных метров почвы или 400 литров воды. С целью сокращения попадания опасных отходов на полигоны ТБО Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в рамках Года экологии разработан проект по сбору и утилизации батареек.

Он состоит из нескольких этапов: организация сбора, накопления, транспортирования и утилизации отработанных химических источников тока.

В столице Татарстана уже установлено 30 контейнеров для сбора старых батареек. Они размещены в органах исполнительной власти, крупных торговых центрах и высших учебных заведениях Казани. Привыкающие к новой практике обращения с отработавшими батарейками горожане, с каждым днем все активней используют контейнеры.

В рамках Всемирного дня вторичной переработки в Минэкологии Татарстана прошла акция по сбору отработанных химических источников тока. Те, кто сегодня пришел в Министерство со старыми батарейками, получили подарок от экологов – оригинальные брелоки.

Сбор и переработка батареек и другого мусора является важной частью сферы обращения с отходами. Данный процесс позволяет предотвратить разложение мусора, его гниение и горение на свалках, тем самым, уменьшает вредное воздействие на окружающую среду.

<http://ecoyear.ru/2017/11/5-tonn-otrabotannyh-batareek-sobrali-kazantsy-v-god-ekologii/>