

Приложение № 1

Департамент природопользования Москвы и Миннауки России наградили самые экологичные школы и университеты

(окончание, начало на стр. 2)



«Департамент природопользования и охраны окружающей среды поддерживает инициативы в сфере информирования населения Москвы, просветительской деятельности, касающейся раздельного сбора отходов. Нужно начинать с подрастающего поколения, мы должны подсказать, на личном примере показать, что мы можем сами, своими руками сделать нашу Землю намного чище», – прокомментировал Денис Алексеев, заместитель руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы.

Буквально через четыре месяца, 1 января 2021 года в России вступит в силу официальный запрет на захоронение отходов электронного и электрического оборудования. Реализация программы «Школа утилизации: электроника» стала полноправной составляющей системы раздельного сбора этих отходов.

Отдельно за вклад в развитие раздельного сбора мусора в городе Москве департамент наградил ЭкоЦентр «Сборка». Общественники создали настоящую точку притяжения экологов: в одном месте можно сдать на переработку 40 фракций вторсырья (даже такие сложные виды как блистеры от лекарств, «бумажные» стаканчики от кофе, крупногабаритная электроника), бесплатно обменяться вещами, посетить лекции и мастер-классы, узнать все о переработке вторсырья в музее рециклинга и приобрести товары для жизни без мусора.

В учебном году 2019-2020 в программе «Школа утилизации: электроника» приняли участие 18 крупнейших ВУЗов страны, которые сдали на переработку 182 тонны электролома. Победителей наградило Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

«Важнейшая часть программы «Школа утилизации: электроника» – это популяризация раздельного сбора электронных отходов, экологическое просвещение и Министерство выражает искреннюю благодарность нашим победителям за многолетнюю системную работу по экологическому просвещению, экологическому образованию, формированию экологической культуры и навыков планирования своих поступков в зависимости от воздействия на окружающую среду», – поздравила лауреатов помощник министра науки и высшего образования РФ Екатерина Полнякова.

Третье место разделили Московский физико-технический институт и Российский университет дружбы народов, второе место заняли Московский государственный строительный университет и Ивановский государственный университет. Абсолютным лидером программы по итогам учебного года стал Санкт-Петербургский государственный университет, которому удалось собрать 96 тонн электронных отходов. Университет получил в подарок от компании Samsung Electronics интерактивный флипчарт.

«Samsung Electronics ответственно подходит к защите окружающей среды на каждом этапе: от проектирования и производства продуктов и до их утилизации. В соответствии с политикой безотходной экономики, устройства Samsung сертифицируются по стандартам признанных международных экомаркировок. Кроме того, создаются новые продуктовые категории, ориентированные на решение экологических вопросов. Яркий пример – интерактивный флипчарт Samsung Flip 2, подарок для победителей одной из номинаций программы «Школа утилизации: электроника», который полностью соответствует нашему стремлению защищать окружающую среду. Samsung Flip можно использовать вместо традиционных маркеров и бумажных флипчартов, требующих постоянного обновления, делая еще один шаг на пути к экологичному будущему», – отметил Антон Суковатый, руководитель секции технической поддержки и контроля качества, сервисного подразделения Samsung Electronics.

Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина награжден за большой вклад в развитие экологического просвещения. Ведущие преподаватели кафедр экологии и природопользования, биологии и биотехнологии, химии, а также студенты университета регулярно проводят для школьников области экологические мастер-классы в максимально наглядном формате лабораторной работы, моделирующей экоред от разложения электроники в естественных условиях.

Фонд рационального природопользования принял решение о создании новой программы – «Высшая школа утилизации». «Мы приглашаем все вузы, которые продвигают „зеленое“ мышление, присоединиться к разработке современных, нестандартных форматов экологического просвещения, рассчитанных на студентов», – призвала Александра Кудзагова.



https://news.rambler.ru/education/44809480/?utm_content=news_media&utm_medium=red_more&utm_source=copylink