



Национальный
проект «Экология»



ФГУП «РосРАО»



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Технологические решения для
переработки отходов

17 – 23 октября
2019 г.

01

Франция заинтересовалась петербургскими технологиями по переработке пластика и резины

В Петербурге представили технологии по переработке пластика и резины методом пиролиза. Технология экологична и позволяет вырабатывать вторичное сырье - синтетическое пиролизное топливо.

02

В Краснодарском крае придумали тротуарную плитку из полимерных отходов

Опытную партию тротуарной плитки из полимеров и стекла выпустили предприниматели из Краснодарского края. Испытания показали, что по сравнению с цементно-песчаной плиткой у новой плитки нулевая водопоглощаемость и стираемость, а также приемлемая прочность нажатия.

03

Coca-Cola производит бутылки из океанского мусора

Компания представила бутылку, которая частично состоит из мусора, собранного на побережьях Испании и Португалии. Массово Coca Cola планирует производить такие бутылки в следующем году, а к 2030 году Coca Cola планирует полностью перейти на переработанный мусор.

04

В Белгородской области открылся комплекс по переработке мусора

В городе Губкин белгородской области начал работу Единый комплекс по обращению с отходами. На предприятии не только сортируют мусор, но и перерабатывают полимерные отходы. В год планируется так поступать с 250 тысячами тоннами мусора.

**АРХИВ ДАЙДЖЕСТОВ
о сфере обращения
с опасными отходами**



Национальный
проект «Экология»



ФГУП «РосРАО»