



Национальный
проект «Экология»



ФГУП «РосРАО»



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Технологические решения для
переработки отходов

26 сентября – 2 октября
2019 г.

01

Аэропорт Хитроу начнет перерабатывать пластиковые отходы из салонов самолётов

Лондонский аэропорт Хитроу планирует провести новое испытание, которое позволит превратить не подлежащие переработке пластиковые отходы из салонов пассажирских самолётов в мебель для аэропортов, униформу и авиатопливо с низким уровнем выбросов.

02

В Зарайске запустили модуль прессования и пакетирования отходов

В комплексе переработки отходов «Экоград» запустили модуль прессования и пакетирования отходов, не подлежащих переработке. В прошлом году на предприятии начала работу первая сортировочная линия производительностью 50 тысяч тонн в год. После запуска нового модуля мощность предприятия увеличится до 350 тысяч тонн в год.

03

Немецкие автобусы смогут ездить на водороде, созданном из мусора

Немецкие автобусы смогут использовать в качестве топлива водород, полученный в результате переработки мусора. Испытывать новый вид топлива планируется в городе Вупперталь, где уже используют электричество и тепло от станции по переработке мусора.

04

Бренд одежды Ralph Lauren создал поло из бутылок

Американский бренд одежды Ralph Lauren создал коллекцию своих культовых поло, изготовленных из переработанного пластика. Таким образом компания планирует сделать свое производство более экологичным.

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



Национальный
проект «Экология»



ФГУП «РосРАО»