



Национальный
проект «Экология»



ФГУП «РосРАО»



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Технологические решения
для переработки отходов

24 – 30 октября
2019 г.

01

Российские судостроители создадут «мусорные» заводы в океане

Российские судостроители планируют создать корабли по сбору и переработке масштабных пластиковых загрязнений в мировом океане. Технически собрать пластик с поверхности воды несложно, однако необходимо будет обеспечить должный уровень безопасности данных «предприятий». Мусор можно гранулировать и создавать из него сырье.

02

Скоро появятся экологичные беговые кроссовки?

Обычная пара кроссовок за весь период своего существования выбрасывает в атмосферу примерно 13,6 килограмма углекислого газа. Причем большое количество выбросов приходится на процесс производства, что совсем неудивительно, учитывая, какие технологии и материалы в нем задействованы. Модные дома начали использовать экологичные технологии, позволяющие сократить долю пластика в обуви.

03

В Стерлитамаке запустят экокзавод по переработке вторичного пластика

Скоро в Стерлитамаке откроется производство по переработке вторичного пластика и созданию из него экологически безопасных строительных материалов и изделий для благоустройства городов, такие как урны и скамейки.

04

Переход на плазменную переработку мусора

Игорь Плохов, директор инжинирингового центра «Инновационное электротехническое оборудование», работающего на базе ПсковГУ, представил доклад о двух разработках псковских ученых: автономном модуле энергообеспечения и плазменном модуле переработки отходов. В основе обеих разработок лежит разработка роторно-лопастной машины с внешним подводом тепла.

Испания предложила Брянску ноу-хау переработки мусора

Испанские предприниматели готовы представить новый метод получения из отходов биопродукта, не загрязняющего окружающую среду. Первый такой завод по их ноу-хау уже работает в Мексике.

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



Национальный
проект «Экология»



ФГУП «РосРАО»