

ДАЙДЖЕСТ

Циркулярная электроника в Центральной Азии

Март 2026

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

Мировой рынок электронных отходов стремительно развивается

1

Объемы электронных отходов продолжают расти опережающими темпами, что связано с ускоренной цифровизацией, сокращением жизненного цикла техники и ростом потребления электроники. По оценкам международных организаций, рынок переработки электронных отходов становится одним из самых перспективных сегментов циркулярной экономики, поскольку содержит значительное количество ценных материалов — от редкоземельных элементов до драгоценных металлов. Это усиливает интерес как со стороны бизнеса, так и со стороны государств к развитию инфраструктуры переработки и возврата ресурсов в экономический оборот.

Источник: [Electronic Waste Business Report 2026](#), март 2026

Геополитика нарушает глобальные потоки электронных отходов

2

Изменения в международной торговле, ужесточение регулирования и рост геополитической напряженности приводят к перестройке глобальных потоков электронных отходов. Страны усиливают контроль за трансграничным перемещением электронных отходов, что влияет на существующие цепочки переработки и создает дополнительные барьеры для экспорта отходов. В результате отрасль сталкивается с необходимостью локализации переработки и развития внутренних мощностей, что особенно актуально для развивающихся рынков.

Источник: [Why global ITAD is stranded in the Gulf](#), март 2026

ЕС запускает масштабную дорожную карту по переработке электронных отходов в замкнутый цикл

3

Европейский союз усиливает курс на циркулярную экономику, представляя комплексную дорожную карту, направленную на увеличение уровня сбора, переработки и повторного использования электронных отходов. Инициатива предусматривает развитие инфраструктуры, внедрение новых стандартов экодизайна и усиление ответственности производителей. Это отражает стремление ЕС сократить зависимость от первичных ресурсов и повысить устойчивость экономики.

Источник: [EU Recyclers' Roadmap: For a circular & future-proof e-waste sector](#), январь 2026

4

Глобальная система статистики электронных отходов модернизирована

Международные организации обновили подходы к сбору и анализу данных по электронным отходам, что позволит более точно отслеживать их объемы, источники и маршруты. Улучшенная статистика играет ключевую роль в формировании эффективной политики, планировании инфраструктуры и оценке прогресса в переходе к циркулярной экономике. Это также повышает прозрачность сектора и способствует международному сотрудничеству.

Источник: [E-waste Statistics Guidelines \(Third Edition\): strengthening global measurement and reporting of e-waste statistics](#), февраль 2026

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

[УЗБЕКИСТАН]: через «Тоза макон» отслеживается вывоз мусора для 24 млн жителей


В Узбекистане внедрена цифровая система «Тоза макон», позволяющая отслеживать процессы сбора и вывоза отходов в масштабах всей страны. Платформа охватывает около 24 миллионов жителей и обеспечивает прозрачность работы коммунальных служб, включая контроль маршрутов и объемов вывоза. Такой подход способствует повышению эффективности системы управления отходами и формированию более современной и управляемой инфраструктуры.

Источник: [uzdaily.uz](#), январь 2026

ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ

E-Waste Expo 2026

Крупнейшая международная выставка и конференция, посвященная управлению электронными отходами, переработке и циркулярной экономике. Событие объединяет 4 направления: E-waste World Expo, Battery Recycling, Metal Recycling and ITAD & Circular Electronics.


 **Место:** Мессе Франкфурт, Германия

 **Даты:** 17–18 июня 2026 года

 **Формат:** офлайн (выставки + конференция)

Что будет:

- демонстрация технологий переработки электронных отходов
- выступления международных экспертов и компаний
- обсуждение политики и регулирования
- нетворкинг с участниками отрасли

 **Регистрация:** доступна на [официальном сайте](#) мероприятия (онлайн-регистрация открыта)

КАЗАХСТАН | КЫРГЫЗСТАН | ТАДЖИКИСТАН | ТУРКМЕНИСТАН | УЗБЕКИСТАН | ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ | МИР
ЭЛЕКТРОНИКА | ЭЛЕКТРОННЫЕ ОТХОДЫ | ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭКОНОМИКА | МЕРОПРИЯТИЯ | ИССЛЕДОВАНИЯ

Если вы хотите поделиться новостью — напишите нам