

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЖУРНАЛА «ТБО» НА 2026 ГОД

Месяц	Тематика	Рекламные возможности номера	Темы
Апрель	Спецвыпуск «Мусоровозы и техника для вывоза ТКО»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производители техники</li> <li>2. Поставщики контейнеров</li> <li>3. IT-разработчики</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сравнительные обзоры оборудования (топ-поставщики)</li> <li>2. Рынок мусоровозов в России в 2025–2026 гг. (импортозамещение, локализация)</li> <li>3. Сравнение типов надстроек (задняя/боковая/фронтальная загрузка)</li> <li>4. Электрические и газомоторные мусоровозы</li> <li>5. ТСО автопарка и сервисные контракты</li> <li>6. Контейнеры: евроконтейнеры, заглубленные, «умные» контейнеры</li> <li>7. Оборудование для накопления ТКО (площадки, бункеры, пресс-контейнеры)</li> <li>8. Цифровые системы учета и маршрутизации (IoT, ГЛОНАСС)</li> <li>9. Работа регистраторов</li> </ol>
Май	Спецвыпуск «Утилизаторы России»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Утилизаторы</li> <li>2. Операторы в рамках РОП</li> <li>3. Консалтинг и юристы</li> <li>4. Цифровые платформы учета отходов</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сравнительные обзоры (топ-утилизаторы)</li> <li>2. Полный каталог утилизаторов по видам отходов</li> <li>3. Реестр утилизаторов: требования и аудит</li> <li>4. Мощности и технологии утилизации</li> <li>5. Экономика исполнения РОП</li> <li>6. Работа через ЭТП и цифровые платформы</li> <li>7. Способы подтверждения утилизации</li> <li>8. Инвестиционные проекты утилизаторов</li> <li>9. Проверки Росприроднадзора и риски рынка</li> </ol>
Июнь – июль	Полигоны и КПО	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поставщики сортировочного оборудования</li> <li>2. Производители дегазационных систем</li> <li>3. Проектные институты</li> <li>4. Экотехнологические компании</li> <li>5. Производители компостных и биосушильных установок</li> <li>6. Компании по рекультивации и обращению с органическими отходами</li> <li>7. Поставщики оборудования для техногрунтов и стабилизации грунтов</li> <li>8. Геосинтетика</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экономика полигонов – 2026</li> <li>2. Дегазация и улавливание метана</li> <li>3. Технологии рекультивации</li> <li>4. КПО 2.0 и роботизированная сортировка</li> <li>5. Лицензирование объектов размещения</li> <li>6. Мониторинг полигонов (дроны, датчики)</li> <li>7. ESG и углеродные проекты полигонов</li> <li>8. Компостирование органической фракции ТКО</li> <li>9. Технологии компостирования (азербное, туннельное, invessel)</li> <li>10. Биосушка органических отходов</li> <li>11. Обработка органики на КПО и извлечение биоразлагаемой фракции</li> <li>12. Производство и применение техногрунтов</li> <li>13. Техногрунты при рекультивации полигонов и ОРО</li> <li>14. Нормативные требования и стандарты к техногрунтам</li> <li>15. Снижение захоронения органики и климатический эффект</li> <li>16. Биогаз из органических отходов и полигонного тела</li> <li>17. Оборудование для переработки органики (компостные линии, ворошители, биореакторы)</li> </ol>
Август	Полимеры (пластик, текстиль, резина)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производители перерабатывающего оборудования</li> <li>2. Переработчики пластика</li> <li>3. Химические компании</li> <li>4. Производители оборудования для утилизации РТИ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рынок вторичных полимеров в России</li> <li>2. Линии переработки пластика (обзор оборудования)</li> <li>3. Переработка шин и РТИ</li> <li>4. Утилизация текстиля (новый EPR-поток)</li> <li>5. ПЭТ, ПНД, пленка: технологии переработки</li> <li>6. Грануляторы, мойка, сортировка</li> <li>7. Продукция из вторсырья и ее сбыт</li> </ol>

Месяц	Тематика	Рекламные возможности номера	Темы
Сентябрь	Спецвыпуск «Рециклинг: оборудование и технологии»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поставщики оборудования и технологических линий</li> <li>2. Инжиниринговые компании</li> <li>3. IT-разработчики</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сравнительные обзоры оборудования (топ-поставщики)</li> <li>2. Комплексы полного цикла (КПО, МСК)</li> <li>3. Сортировка отходов (оптическая, AI)</li> <li>4. Шредеры, дробилки, прессы, брикетирование</li> <li>5. Термическая утилизация и пиролиз</li> <li>6. Оборудование для обращения с опасными отходами</li> <li>7. Линии сортировки и автоматизация</li> <li>8. Мобильные установки для утилизации</li> <li>9. RDF-топливо и энергетическая утилизация</li> <li>10. Биоремедиация, компостирование, биогаз</li> <li>11. Технологии обезвреживания</li> <li>12. Импортозамещение оборудования</li> <li>13. Сертификация техники и НДТ</li> </ol>
Октябрь	Цифровизация и регистраторы: IT, учет и прослеживаемость отходов и управление их потоками	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработчики отраслевого ПО и ИТ-платформ</li> <li>2. Интеграторы цифровых решений для ЖКХ и ТКО</li> <li>3. Поставщики систем ГЛОНАСС, IoT и телематики</li> <li>4. Производители «умных» контейнеров и датчиков</li> <li>5. Разработчики систем весового и видеоконтроля</li> <li>6. Операторы цифровых платформ учета отходов и исполнения РОП</li> <li>7. Консалтинговые и аналитические компании в сфере цифровизации ЖКХ и экологии</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цифровая трансформация деятельности регистраторов</li> <li>2. ЕФГИС УОИТ, ФГИС УТКО и интеграция информационных систем</li> <li>3. Цифровая прослеживаемость потоков отходов (от образования до утилизации)</li> <li>4. Автоматизация отчетности (РОП, экосбор, формы учета отходов)</li> <li>5. ИТ-платформы для учета ТКО и вторичных ресурсов</li> <li>6. Системы диспетчеризации и управления автопарком</li> <li>7. ГЛОНАСС, IoT и телематика в вывозе отходов</li> <li>8. «Умные» контейнеры и датчики наполненности</li> <li>9. Цифровые весовые и системы контроля потоков на КПО и полигонах</li> <li>10. Электронные территориальные схемы и федеральная схема обращения с отходами</li> <li>11. Аналитика данных и прогнозирование образования отходов</li> <li>12. Искусственный интеллект в маршрутизации и логистике ТКО</li> <li>13. Цифровой контроль исполнения РОП и работа с реестром утилизаторов</li> <li>14. Электронные торговые площадки вторсырья и отходов</li> <li>15. Интеграция регистраторов с утилизаторами и переработчиками через цифровые сервисы</li> <li>16. Кибербезопасность отраслевых ИТ-систем</li> <li>17. Практические примеры цифровизации регистраторов в регионах</li> <li>18. Экономический эффект цифровизации (снижение затрат, прозрачность, KPI)</li> </ol>
Ноябрь	Спецвыпуск «Рынки вторсырья и отходов России»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Операторы в системе РОП</li> <li>2. Утилизаторы</li> <li>3. Маркетплейсы вторсырья</li> <li>4. Банки и финструктуры РОП</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Итоги реформы РОП</li> <li>2. Экологический сбор и отчетность</li> <li>3. Рынок вторсырья (ВМР)</li> <li>4. Электронные торговые площадки отходов</li> <li>5. Экономика утилизации</li> <li>6. Спрос на вторсырье и цены</li> <li>7. Барьеры рынка и серые схемы</li> </ol>
Декабрь	Итоговый аналитический номер	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рекламная модель: статусные размещения, имиджевые партнеры, аналитические и инфраструктурные игроки отрасли.</li> <li>2. Партнер аналитического обзора рынка ТКО</li> <li>3. Партнер рейтинга утилизаторов / регистраторов</li> <li>4. Партнер раздела «Технологии года»</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Генеральный партнер года</li> <li>2. Рейтинг утилизаторов и регистраторов</li> <li>3. Лучшие технологии года</li> <li>4. Аналитика рынка ТКО – 2026</li> <li>5. Прогноз рынка отходов на 2027 г.</li> <li>6. Карта инвестиций в отрасль</li> <li>7. Законодательные изменения</li> </ol>