



Smart Waste

сокращает путь к цели —
утилизации отходов
выгодно и по закону



Экологическое развитие Российской Федерации

Приоритеты
бизнеса = Цели
государства

Бизнес

Переход к экономике замкнутого цикла.

Эффективное управление отходами.

Снижение техногенной нагрузки на окружающую среду за счёт сокращения объёмов образования отходов производства и потребления, а также увеличения доли утилизируемых отходов путем внедрения наилучших доступных технологий, создания комплексных систем селективного накопления, сбора и переработки отходов производства и потребления, использования их в качестве сырья для получения товарной продукции.

Организация безопасного обращения с отходами при их передаче на утилизацию, обезвреживание или размещение сторонним организациям.



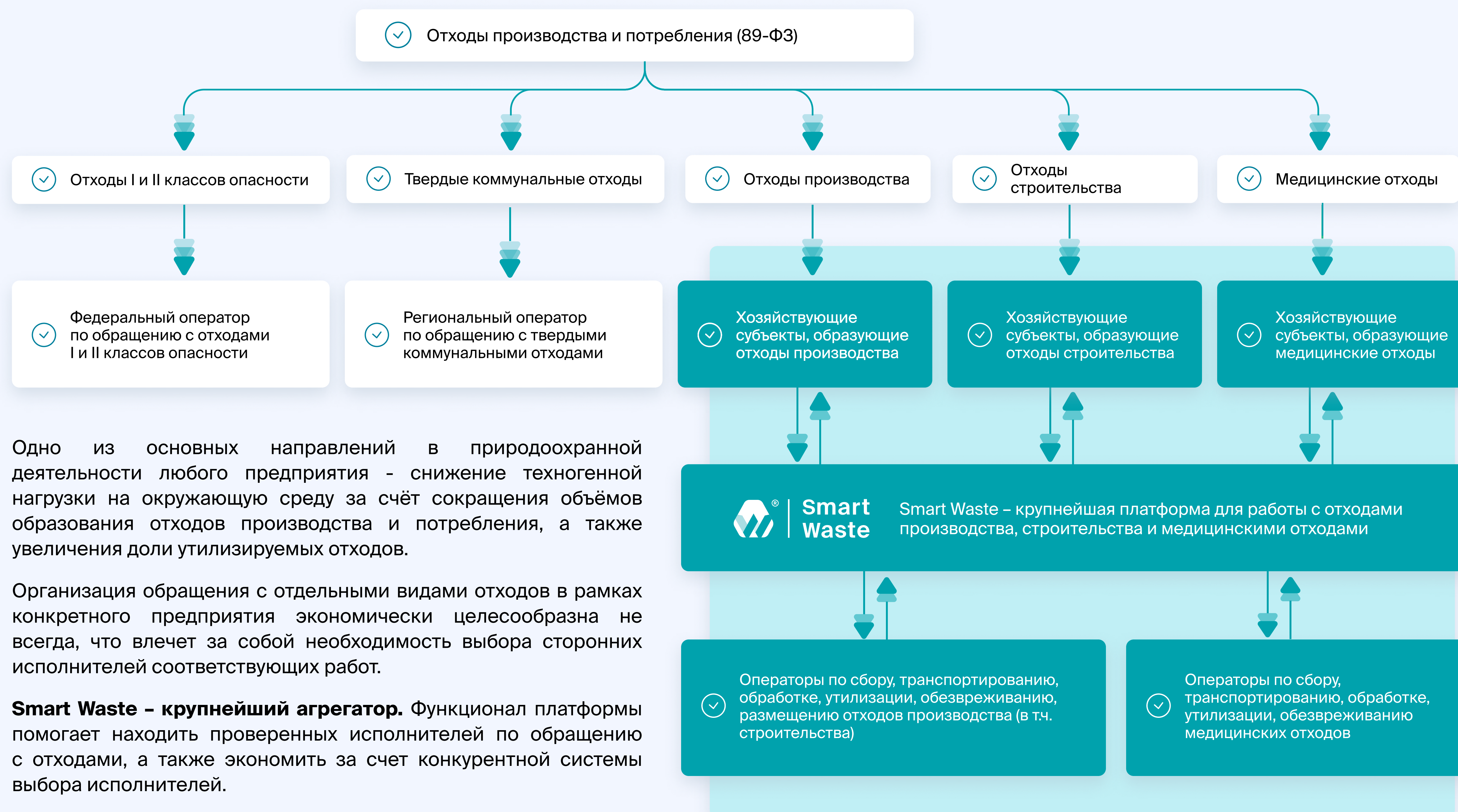
Государство

Стратегическая цель: решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду.

Задача в рамках стратегической цели – обеспечение экологически безопасного обращения с отходами.



Smart Waste – крупнейшая платформа для работы с отходами производства, строительства и медицинскими отходами



Одно из основных направлений в природоохранной деятельности любого предприятия - снижение техногенной нагрузки на окружающую среду за счёт сокращения объёмов образования отходов производства и потребления, а также увеличения доли утилизируемых отходов.

Организация обращения с отдельными видами отходов в рамках конкретного предприятия экономически целесообразна не всегда, что влечет за собой необходимость выбора сторонних исполнителей соответствующих работ.

Smart Waste – крупнейший агрегатор. Функционал платформы помогает находить проверенных исполнителей по обращению с отходами, а также экономить за счет конкурентной системы выбора исполнителей.

Передача отходов (за исключением твердых коммунальных) другим хозяйствующим субъектам по данным отчетности 2-ТП (отходы), в тоннах*



*Источник информации:

<https://rpn.gov.ru/open-service/analytic-data/statistic-reports/production-consumption-waste/>

На текущий момент ни контрольно-надзорные органы, ни органы власти субъектов РФ не обладают сводной аналитической информацией о схемах движения отходов производства, что делает невозможной оценку достоверности сведений, передаваемых предприятиями и организациями для формирования отчетности 2-ТП (отходы).

Smart Waste - инструмент контроля и аналитической работы в вопросах функционирования отрасли обращения с отходами на территории субъекта РФ



Smart Waste позволит органам исполнительной власти субъекта РФ:



в режиме реального времени осуществлять мониторинг рынка обращения с отходами производства (в том числе сельскохозяйственными и строительными), а также медицинскими отходами;



осуществлять прогнозирование и проводить аналитическую работу на основании достоверных сведений о фактически заключенных и исполненных договорах;



привлекать инвесторов в отрасль обращения с отходами в целях строительства новых современных объектов обработки, утилизации и обезвреживания отходов производства, медицинских отходов, что в свою очередь повлечет за собой создание новых рабочих мест в регионе.

Результатом функционирования платформы является:



повышение прозрачности рынка обращения с отходами производства, медицинскими отходами на территории субъекта РФ;



появление достоверной информации обо всех участниках рынка, местах накопления, количестве отходов производства и медицинских отходов, которые передаются сторонним организациям для обработки, утилизации, обезвреживания и/или размещения, направлениях транспортирования отходов производства и медицинских отходов.



Доступ к платформе Smart Waste для органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации является бесплатным

Описание функционала Smart Waste для основных участников процесса



Отходообразователь

- ведение реестра мест накопления отходов и учета отходов по видам и классам опасности;
- подача заявок на заключение разовых или долгосрочных (лимитных) договоров на вывоз и утилизацию отходов;
- выбор оптимальных исполнителей по различным критериям;
- контроль за исполнением заявок;
- подписание договоров и иных документов в электронном виде;
- пополнение и вывод денежных средств.

Транспортировщик

- ведение реестра транспортных средств;
- участие в конкурентных процедурах на платформе;
- автоматизированный процесс планирования рейсов;
- мониторинг исполнения рейсов в режиме реального времени;
- подписание договоров и иных документов в электронном виде;
- вывод денежных средств с платформы.

Оператор системы

- обеспечение функционирования и развития платформы;
- публичное размещение на платформе информации об услугах, оказываемых организациями, осуществляющими деятельность по обращению с отходами производства, строительными и медицинскими отходами;
- обеспечение подбора оптимальных контрагентов для исполнения заявок и заключение с ними договоров;
- обеспечение информационной безопасности;
- проверка разрешительной документации исполнителей;
- ведение рейтингов исполнителей;
- контроль взаиморасчетов между сторонами.

Переработчик

- формирование сведений об объектах обращения с учетом ограничений по срокам, видам и лимитам принимаемых отходов в соответствии с лицензией;
- участие в конкурентных процедурах;
- возможность интеграции с постами весогабаритного контроля;
- подписание договоров и иных документов в электронном виде;
- вывод денежных средств с платформы.

Схема работы по заключению договора



Smart Waste предлагает простой процесс, ориентированный непосредственно на удобство и лёгкость взаимодействия

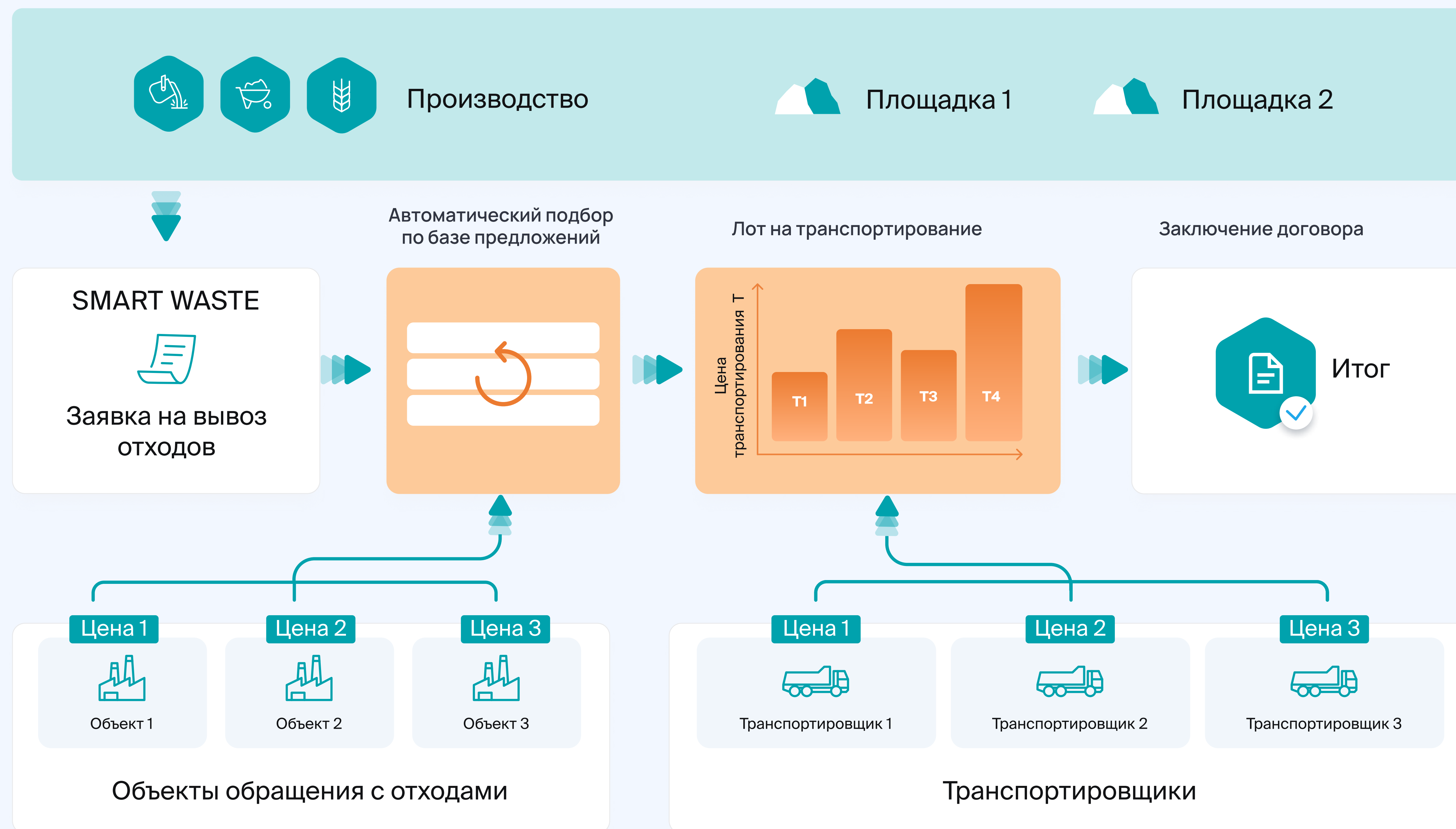
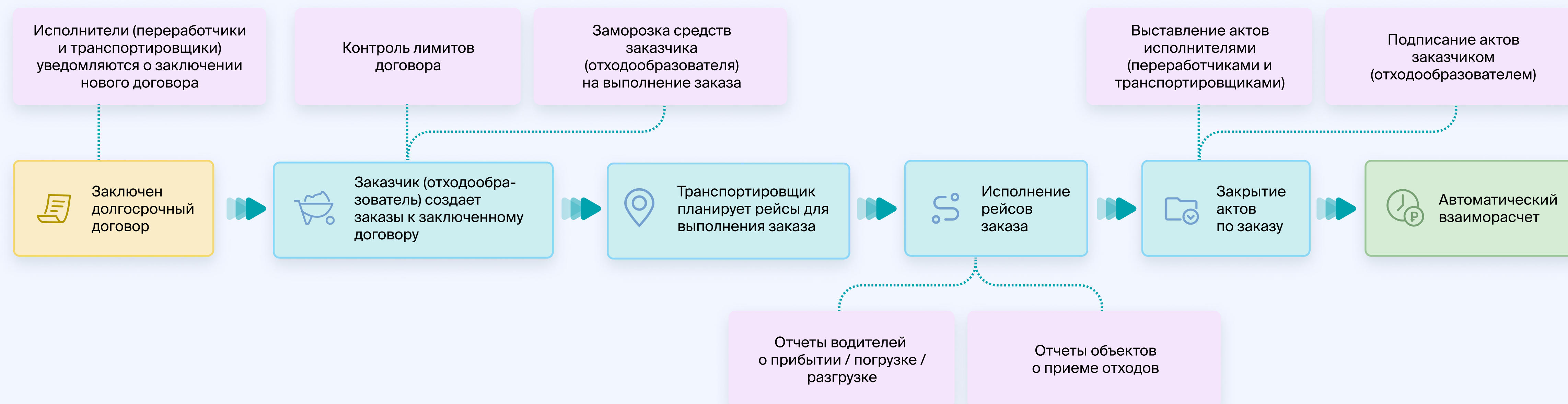


Схема исполнения договора

Долгосрчный (лимитный) договор



Договор на разовый вывоз





**Благодарим
за внимание!**

