

**Реестр новых и наилучших
технологий, материалов
и технологических решений
повторного применения**



ОСНОВАНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ



Паспорт национального проекта
«Безопасные и качественные
автомобильные дороги»

Паспорт федерального проекта
«Общесистемные меры
развития дорожного хозяйства»

СОСТАВ СИСТЕМЫ



Реестр НИОКР



Реестр материалов



Реестр конструкций



Реестр машин и оборудования



**Реестр средств организации
дорожного движения**



Реестр технологий



Реестр документов



**Реестр применения
технологий и материалов**



Реестр организаций



Карта ресурсов

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ



Обеспечение доступности информации, необходимой для включения в проектно-сметную документацию конкретной конструкции (технологии, материала)



Информационное обеспечение процедуры мониторинга и оценки эффективности применения инновационных технологий и материалов



Оптимизация взаимодействия между всеми участниками строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог в части применения технологий и материалов

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ СИСТЕМЫ



Министерство транспорта РФ



Региональные дорожные ведомства
и их подведомственные организации



Подрядные дорожно-строительные
организации



Производители и поставщики
материалов и оборудования



Конструкторские
бюро (проектировщики)



Экспертное
сообщество



ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ



ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ

01



Единая информационная площадка, содержащая данные о материальных и интеллектуальных ресурсах, необходимых при ремонте, строительстве и содержании дорог

02



Возможность поиска на карте производителей и поставщиков по заданным параметрам с учетом текущей геопозиции

03



Возможность быстрой адаптации под любое требование заказчика

04



Разработана с учетом импортозамещения

05



Единое хранилище данных для всех субъектов РФ

06



Принадлежит Минтрансу

07



Не требует закупки дополнительных лицензий

08



Неограниченное количество пользователей

09



Интегрирована с СКДФ

10



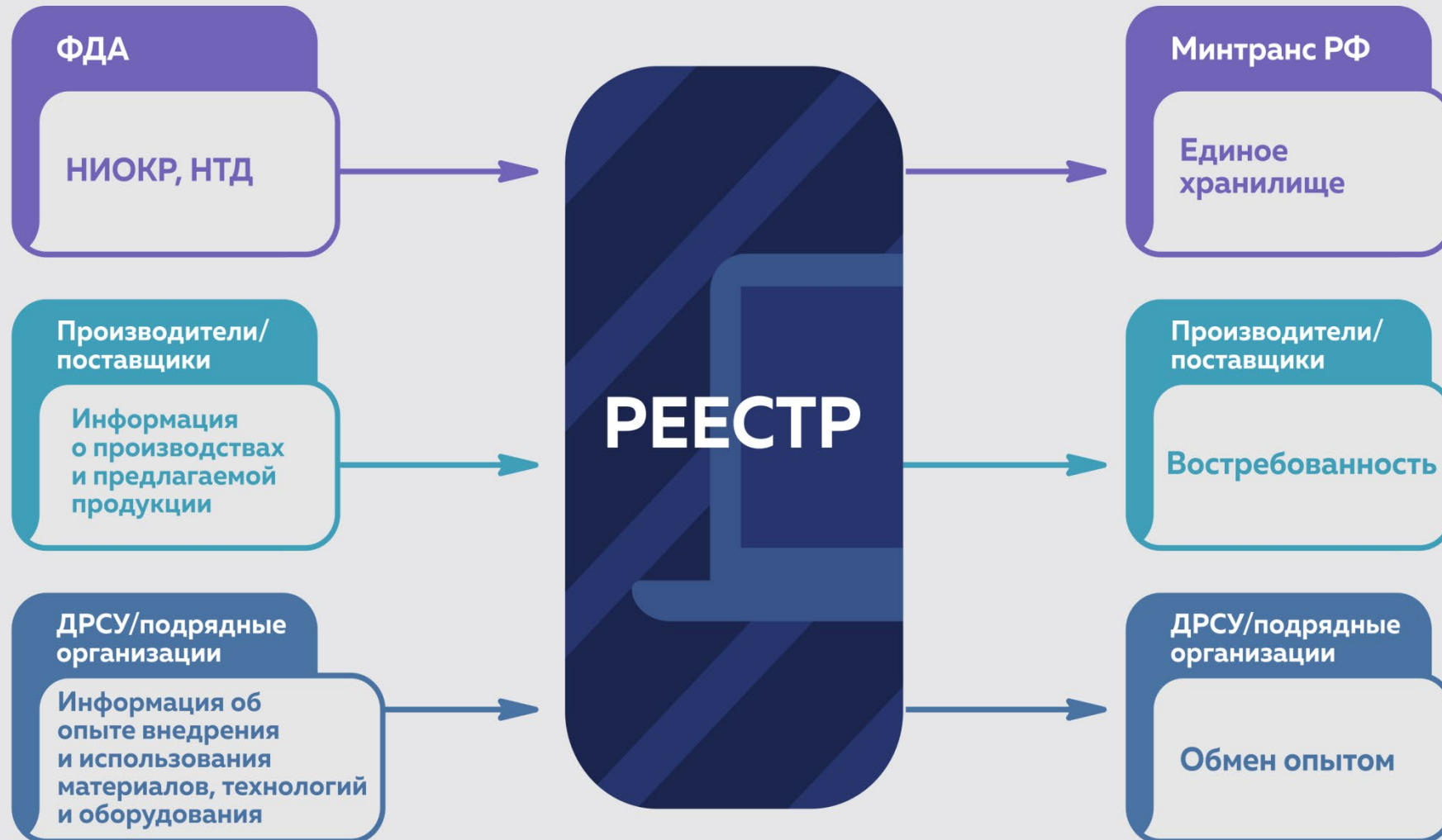
Открыта для интеграций с внешними системами

11



Рассчитана на большой объем данных

ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ



МАШИНОЧИТАЕМЫЙ ФОРМАТ

✓ Оптимизация времени поиска подходящего решения

✓ Налаживание взаимодействия

✓ Обмен опытом

РЕЕСТР



НАПОЛНЕНИЕ НА МОМЕНТ ВНЕДРЕНИЯ



ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ

