

Задание 3.1. Проекты на сайте АСИ

Одобрённые агентством стратегических инициатив ИТ проекты

Агентство стратегических инициатив активно поддерживает внедрение передовых цифровых решений в различные сферы экономики. Экспертный совет АСИ одобрил 16 технологических проектов, среди которых особенно выделяются инициативы, направленные на цифровизацию, внедрение ИИ и развитие ИКТ. Сегодня я расскажу о четырёх из них, которые представляют интерес с точки зрения развития цифровой среды и повышения эффективности процессов в инфраструктуре, строительстве, логистике и управлении закупками.

1. Система трёхмерной реконструкции дорожного покрытия

Проект направлен на цифровизацию контроля состояния дорожной инфраструктуры.

Он представляет собой программное обеспечение, которое с помощью искусственного интеллекта анализирует данные о дорогах и формирует их трёхмерную модель.

Это решение позволяет оперативно выявлять дефекты и планировать ремонтные работы, снижая затраты и повышая безопасность.

Платформа способна интегрироваться с системами управления дорожным хозяйством и уже демонстрирует эффективность на этапе пилотирования.

Команда проекта ожидает методическую и экспертную поддержку от дорожных ведомств и профильных министерств.

2. Платформа rTIM – цифровое управление градостроительством

rTIM - это программно-аппаратный комплекс, основанный на искусственном интеллекте и анализе больших данных.

Платформа позволяет всего за несколько дней создавать мастер-планы территориального развития, заменяя длительные и трудозатратные процессы проектирования.

гГИМ уже сокращает сроки подготовки градостроительных проектов с 6–9 месяцев до 7 дней, а также позволяет оперативно оценить социально-экономический потенциал участка.

Решение особенно актуально для быстрорастущих регионов и девелоперских компаний, которым требуется быстрая и точная аналитика. Команда ищет партнеров в регионах и заинтересована в масштабировании проекта.

3. Ekspa – облачная цифровая платформа для предприятий

Ekspa - это отечественная альтернатива зарубежным ERP-системам, таким как SAP и Oracle.

Платформа включает в себя четыре модуля: маркетплейс для взаимодействия с дилерами, интеллектуальный сервис учёта, CRM-модуль для работы с клиентами и модуль для управления дистрибуцией.

Ekspa обеспечивает цифровизацию бизнес-процессов, помогает снижать издержки, увеличивать прибыль и минимизировать риски в управлении.

В условиях импортозамещения этот проект особенно значим — он позволяет предприятиям перейти на отечественные ИТ-решения без потери качества.

Разработчики рассчитывают на помощь в продвижении решения на рынок и взаимодействии с крупными компаниями.

4. ЦеновикPro - ИИ-платформа для закупок и управления ценообразованием

ЦеновикPro - это интеллектуальная система, оптимизирующая процессы закупок в организациях.

Система состоит из модулей сбора и аналитики цен, автоматизации закупок и прогнозирования.

Она помогает формировать обоснованную стартовую цену контракта, снижать экономические риски и улучшать прозрачность закупочных процедур.

С помощью ИИ решение анализирует сотни предложений поставщиков и за считанные минуты предлагает оптимальные ценовые параметры.

Проект особенно актуален для государственных и крупных корпоративных закупок, где важно соблюдение сроков и эффективности.

Команда проекта ожидает содействия в распространении решения среди региональных и федеральных заказчиков.

Представленные проекты демонстрируют потенциал цифровизации в самых разных отраслях - от транспортной инфраструктуры до промышленности и госзакупок.

Все решения основаны на современных технологиях: искусственном интеллекте, больших данных, облачных платформах.

Поддержка таких инициатив Агентством стратегических инициатив - это важный шаг к созданию цифрового суверенитета и технологической независимости России.