

Пресс-релиз

Агентство запускает отбор проектов по теме «Платформизация отраслей»

Агентство стратегических инициатив (АСИ) открыло прием заявок на поддержку проектов по платформизации отраслей. Это решения, направленные на создание отраслевых цифровых сервисов или интегрированных экосистем, которые объединяют различных участников рынка, включая производителей, потребителей и сервисные компании.

Подать проект на отбор можно до **17 ноября**. К рассмотрению принимаются решения по четырем направлениям:

- отраслевые цифровые сервисы (разработка и внедрение платформ для различных секторов бизнеса, позволяющие повышать конкурентоспособность, оптимизировать бизнес-процессы, регистрацию операций, автоматизацию отчетности);
- сервисы, способствующие привлечению инвестиций, направленные на поддержку стартапов и инновационных компаний;
- платформы, облегчающие вход новых участников в рынок, включая малые и средние предприятия;
- автоматизация, аналитика и цифровизация для улучшения производительности (система управления проектами, CRM, ERP и другие инструменты, которые минимизируют ручные операции и ускоряют процесс принятия решений).

Агентство готово поддержать проекты по созданию платформ для онлайн-торговли, разработке инструментов для анализа данных о покупках и предпочтениях клиентов, мобильных приложений по управлению финансами, блокчейн-технологиям для транзакций. Особое внимание будет уделено программным обеспечениям для систем автопилота и логистики, а также BIM-технологиям для проектирования и управления строительством.

«Цифровая трансформация остается одной из важнейших национальных целей. Сейчас задачи по ее достижению уточняются и расширяются в рамках разрабатываемых новых национальных проектов. Например, Президент Российской Федерации Владимир Путин поручил к 2030 году обеспечить переход не менее 80 % российских компаний ключевых отраслей экономики на базовое и прикладное российское ПО. Запущенный нами отбор, в том числе нацелен на поиск передовых решений для достижения поставленной цели», – отметил директор Центра передовых решений АСИ Денис Смольков.

Прошедшие отбор проекты получают адресную поддержку от АСИ. Например, Агентство окажет содействие в продвижении решений на российском и зарубежных рынках, поиске новых индустриальных и отраслевых партнеров. При наличии запроса Агентство поможет в части снятия административных барьеров, препятствующих полномасштабному развитию проекта и отрасли. Лидеры и команды проектов также смогут принять участие в акселерационных программах, получить информационную поддержку и поучаствовать в мероприятиях Агентства и его партнеров.

Кроме того, инициативы, которые пройдут отбор, войдут в экосистему лучших практик Агентства под названием «Страну меняют люди». Сложившаяся в течение многих лет система ценностей, определяющих единую политику Агентства и его партнеров по продвижению проектов и инициатив, способствует положительным изменениям в стране, укреплению суверенитета, повышению качества жизни граждан. Это «сборник» историй лидеров самых ярких проектов, которые поддерживает Агентство в рамках направлений: «Технологии и предпринимательство», «Качество жизни», «Образование и кадры», «Экология», «Креативные индустрии».

Так, на поддержке АСИ уже находится проект BIMAR SYSTEM. Система дает возможность создать цифровой двойник всех конструктивных элементов зданий и сооружений. Она включает в себя интерактивную монтажную схему, контроль складирования, логистики, предварительную исполнительную съемку на основе цифровой монтажной маркировки. Также осуществляется онлайн-

контроль и управление процессами строительства, производства, складирования и автоматическая передача статусов на 3D-модели объекта. Система имеет широкий спектр функциональных возможностей и может применяться при реализации строительных проектов, монтаже металлоконструкций, в авиа- и машиностроении, логистических операциях, робототехнике, космической отрасли, сельском хозяйстве и других. В частности, она уже используется для контроля изготовления, транспортировки, входного контроля, монтажа, операционного и приемочного контроля металлических конструкций при возведении Технопарка ПАО «Сбербанк» в инновационном центре «Сколково». Кроме того, систему используют при строительстве особой экономической зоны «Алабуга» в Республике Татарстан и для контроля полного цикла строительства логистических центров и завода по производству стали в Выксе Нижегородской области.

Новость на официальном сайте Агентства: <https://asi.ru/news/202454/>.