

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о приоритетных направлениях и сферах деятельности для привлечения инвестиций в Краснодарский край

Приоритетные направления инвестиционного развития.

Приоритетные направления экономического развития Краснодарского края по привлечению инвестиций в долгосрочной перспективе в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года определены в рамках 7 флагманских проектах, реализующихся на территории региона:

1. «Кластер экологизированного агропромышленного комплекса с глубокой умной переработкой» включает в себя реализацию инвестиционных проектов по следующим направлениям: животноводство (молочно-товарные и свино-товарные фермы), растениеводство, тепличные хозяйства, семеноводство (производство семян полевых культур и средств защиты растений), рыболовство, рыбоводство и рыбопереработка, виноградарство, виноделие и производство алкогольных напитков.

2. «Туристско-рекреационный кластер – единая платформа сервисов для отдыхающих и туристов» определяет приоритетными реализацию инвестиционных проектов по строительству гостиниц и иных объектов размещения (отели, турбазы, кемпинги), санаторно-курортных и оздоровительных объектов (санатории, пансионаты и дома отдыха, включая бальнеологические), объектов туристской инфраструктуры (тематические зоны, парки, аквапарки, автокемпинги), пляжной инфраструктуры.

3. «Торгово-транспортно-логистический кластер «Южный экспортно-импортный хаб» включает в себя наиболее значимые для региона реализуемые и предлагаемые к реализации инвестиционные проекты по развитию высокотехнологичной транспортной инфраструктуры и созданию логистических комплексов.

4. «Кластер умной промышленности» – развитие обрабатывающего комплекса региона путем реализации инвестиционных проектов по следующим направлениям: машиностроение и приборостроение (сельскохозяйственное, нефтегазовое, производство строительной техники и оборудования, оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, медицинского оборудования), металлообработка (в том числе средств и приспособлений для сельскохозяйственной деятельности), производство строительных материалов, стекольная, деревообрабатывающая (в том числе производство мебели), легкая (в том числе производство одежды и обуви), фармацевтическая промышленность.

5. «Кластер социальных и креативных индустрий» предполагает реализацию инвестиционных проектов в сфере образования, здравоохранения, спорта, повышения производительности труда.

6. «Умная Кубань – лидеры будущего» предполагает реализацию проектов по разработке программного обеспечения специализированной отраслевой направленности, комплексных систем безопасности, автоматизации

управленческих и иных процессов на предприятии (ERP), биотехнологий в пищевой промышленности, робототехнике, кибербезопасности судов и цифрового судоходства.

7. «Пространство без границ» предполагает реализацию ряда межмуниципальных приоритетных программ, сформированных по территориальному принципу, с целью разработки локальных стратегий социально-экономического развития территорий и определения консолидированных инфраструктурных, а также отраслевых схем для перспективных территориальных образований Краснодарского края.

Новые инновационные отрасли.

Краснодарский край является регионом со значительным научно-техническим, образовательным и кадровым потенциалом.

В Краснодарском крае действуют престижные российские ВУЗы, такие как Кубанский государственный университет, Кубанский государственный технологический университет, Кубанский государственный аграрный университет, которые ежегодно выпускают порядка 500-700 профильных специалистов.

Отмечен стабильный рост интереса к ИТ-специальностям: цифровая трансформация практических всех отраслей экономики способствует росту востребованности в молодых ИТ-специалистах на рынке труда (в среднем на 10 % каждые 2 года).

В рамках обеспечения потребности рынка труда в специалистах в сфере информационных технологий в регионе ведется работа по выявлению и поддержке талантов в областях математики и информатики.

В г. Краснодаре функционирует инновационный центр «Аквариум» – рабочее пространство (смарт-офисы, лектории, переговорные комнаты, отделение Многофункционального центра, бесплатный коворкинг и площадки для проведения мероприятий, лаборатория прототипирования продукции общей площадью 3900 кв. м) для инновационных предприятий, стартапов и компаний; открыты 7 Центров молодежного инновационного творчества, где детей обучают 3D-проектированию и изготовлению прототипов и изделий, беспилотных летательных аппаратов, программированию, робототехнике, моделированию, компьютерной анимации.

Совместно с автономной некоммерческой организацией «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (далее – АНО «АСИ») развивается проект – детский технопарк «Кванториум» (ежегодно более 40 различных мероприятий с участием более 4 тыс. детей). Кроме того, по поручению главы администрации (губернатора) Краснодарского края ведется строительство новой школы-интерната для одаренных детей в г. Краснодаре «Наследие» по подобию образовательного центра «Сириус» в г. Сочи (600 из 1100 учеников – с постоянным проживанием).

Краснодарский край обладает емким рынком высококвалифицированного труда (4 место в рейтинге российских регионов по динамике рынка труда). Кроме

того, в условиях естественного притока специалистов в регион, связанного с благоприятным климатом и комфортными общими условиями для ведения бизнеса, в Краснодарский край ежегодно приезжает порядка 500 разработчиков и 1,5 тыс. ИТ-специалистов в год. Перспективными направлениями являются ИТ-туризм и бизнес-туризм.

Приоритетными для развития в Краснодарском крае являются следующие сферы ИТ:

информационная безопасность в цифровом судоходстве и управлении перевалкой грузов в режиме реального времени, комплексных системах безопасности и контроля; в ветеринарии – датчики и видеокамеры для обнаружения и своевременной изоляции заболевших животных, птиц; в системах контроля за движением урожая (автоматическая идентификация погрузчика);

искусственный интеллект (ИИ, AI) и нейросети – беспилотное управление уборочной техникой и процессами, машинное обучение, контроль площадей и контуров обрабатываемых земель на основе спутниковых снимков и системы видеоаналитики. С 2013 года в рамках развития концепции точного земледелия работает первый в стране Единый центр дистанционного спутникового мониторинга Краснодарского края, который позволяет наблюдать за каждым полем на территории региона со сбором и хранением информации о внесении удобрений, текущим состоянием работающей техники с возможностью составления маршрута отбора почв. Применение подобного сервиса стало возможным после проведения первой в стране полной цифровой паспортизации полей Краснодарского края. Перспективными являются возможности по внедрению ИТ-компаниями систем высокоточных сервисов коррекции, дифференцированного внесения удобрений, технологий управления водными ресурсами;

безопасный город («умный город», smart city) – производство датчиков для жилищно-коммунального хозяйства, зарядных станций для электрокаров, система управления трафиком;

бизнес-приложения и технологические платформы – создание региональной платформы для отдыхающих и туристов, автоматизация процессов на предприятии, другие приложения специализированной отраслевой направленности;

ИТ-аутсорсинг – разработка развлекательных и игровых приложений;

инфраструктура как сервис (IaaS) – облачные системы хранения данных и решения, а также Центр обработки данных (динамично развивающаяся предпринимательская среда региона способствует формированию широкого спектра ниш для потенциальных инвесторов и включает в себя большой рынок компаний, готовых использовать подобные решения);

большие данные (BigData) и «Интернет вещей» (IoT) – существенные перспективы в ритейле (подобными проектами в регионе уже занимается компания «Тандер»). Значительный потенциал применения подобных технологий наблюдается в агропромышленном комплексе (создание

селекционно-генетических центров для формирования племенных оценок и расшифровки генотипов коров для повышения продуктивности стада, контроль качества кормов).

Краснодарский край является площадкой для разработки, апробации и повсеместного внедрения телематических решений в сфере оценки эффективности работы сельскохозяйственной техники через облачные платформы, что способствует минимизации времени поиска деталей и непрерывному циклу сборки урожая.