

Ховалыг Чайзат Кан-Болатовна

магистрант

Научный руководитель

Шульгин Николай Борисович

канд. техн. наук, доцент

Институт экономики, государственного управления и финансов

ФГБОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

г. Красноярск, Красноярский край

ЦИФРОВИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКОЙ НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

***Аннотация:** в статье рассматриваются перспективные направления цифровизации инвестиционной политики Республики Тыва, направленные на повышение инвестиционной привлекательности региона и создание эффективной системы управления инвестиционными процессами. Исследуются ключевые вызовы цифровизации управления инвестициями.*

***Ключевые слова:** цифровизация, инвестиционная политика, Республика Тыва, региональный инвестиционный стандарт, большие данные, блокчейн, смарт-контракты, инвестиционная привлекательность.*

Цифровизация управления инвестиционной политикой на региональном уровне является важным направлением государственной экономической стратегии. В условиях глобализации и быстрого технологического прогресса регионы сталкиваются с необходимостью повышения инвестиционной привлекательности, оптимизации механизмов распределения капитала и снижения инвестиционных рисков.

Инвестиционная политика региона представляет собой систему мер, направленных на привлечение и эффективное использование инвестиций в целях социально-экономического развития. Ключевыми задачами регионального управления инвестициями являются:

- формирование благоприятной институциональной среды;
- снижение инвестиционных рисков;
- повышение эффективности государственного регулирования;
- обеспечение прозрачности инвестиционных процессов.

Традиционные механизмы управления инвестициями, основанные на административных процедурах и бюрократических процессах, оказываются недостаточно гибкими в условиях цифровой экономики. В этой связи цифровизация становится важнейшим фактором повышения конкурентоспособности регионов [1].

Для Республики Тыва цифровизация инвестиционной политики представляет собой особую значимость в связи с необходимостью преодоления географической удаленности через цифровые каналы; важностью создания прозрачных механизмов привлечения инвестиций; потребностью в автоматизации процессов управления инвестиционными проектами.

В рейтинге Правительства РФ по цифровой зрелости регионов в 2023 году Республика Тыва заняла 84 место среди субъектов Российской Федерации с общим баллом 4 из 11. Лидерами являются Москва, Санкт-Петербург и Республика Татарстан. Общий балл рейтинга состоит из цифровой зрелости по отраслям, таких как здравоохранение, образование, транспорт, городская среда и государственное управление [2].

На сегодняшний день наблюдается значительная диспропорция в инвестиционной привлекательности регионов – 24 наиболее развитых субъекта концентрируют 93% всех инвестиционных потоков. Региональная дифференциация в уровне цифровизации обусловлена различиями в транспортной инфраструктуре, объемом и структурой ресурсов территории (прежде всего – финансовых), методической обеспеченностью. Такая ситуация требует разработки дифференцированного подхода к стимулированию инвестиционной активности с учетом уникальных особенностей каждого региона. В этой связи Минэкономразвития РФ разработан Региональный инвестиционный стандарт 2.0, который учитывает лучшие практики Агентства стратегических инициатив в сфере инвестиционной деятельности, накопленные с 2012 года. Региональный инвестиционный

стандарт 2.0 – это система поддержки инвестиционных проектов, направленная на создание благоприятных условий для ведения бизнеса, оптимизацию взаимодействия инвесторов с региональными органами власти, ресурсоснабжающими организациями.

Ключевые особенности Регионального инвестиционного стандарта 2.0:

- устанавливает базовые требования к инвестиционному климату;
- позволяет адаптировать меры поддержки под специфику региона;
- создает условия для привлечения инвестиций в перспективные сектора экономики;
- обеспечивает прозрачность и предсказуемость для инвесторов.

Республика Тыва подтвердила внедрение регионального инвестиционного стандарта в соответствии с требованиями Минэкономразвития России.

1. Сопровождение инвестиционных проектов происходит по принципу «одного окна», что позволяет минимизировать административные барьеры и ускорить процедуры получения тех или иных разрешений.

2. Разработан и внедрен Инвестиционный портал Республики Тыва, открытая площадка, где можно получить сведения о ключевой инфраструктуре, ресурсной базе, тарифах, инвестиционных площадках региона, мерах поддержки бизнеса. Инвестиционный портал обеспечивает также осуществления межведомственного взаимодействия, создания личного кабинета инвестора.

3. Утверждена инвестиционная декларация Республики Тыва, который гарантирует защиту инвестиций, неухудшение условий реализации инвестиционных проектов.

4. Создан инвестиционный комитет, направленный на создание благоприятного инвестиционного климата в регионе, защиту прав и законных интересов субъектов инвестиционной деятельности.

5. Для своевременного исполнения обязательств по заключенным с инвесторами и заявителями договорам об осуществлении технологического присоединения внедрен свод инвестиционных правил (алгоритмы действий инвестора).

Также в рамках цифровизации управления инвестиционной политикой в республике имеются такие автоматизированные системы управления как:

- ГАС «Управление», где ведется мониторинг проектов государственно-частного партнерства;
- «Электронный бюджет», где ведется мониторинг исполнения федерального бюджета;
- Автоматизированная система управления проектами, где ведется мониторинг достижения целевых показателей государственных программ Республики Тыва.

Благодаря внедрению регионального инвестиционного стандарта Республика Тыва сохраняет положительную динамику в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации. В 2024 году республика продемонстрировала улучшение результатов, заняв 29 место из 36 позиций. Это на пять позиций выше, чем в прошлом году.

Перспективные направления развития цифровизации управления инвестициями Республики Тыва включают внедрение технологий анализа больших данных. Это позволит создать систему мониторинга инвестиционного климата, прогнозировать эффективность проектов и выявлять перспективные отрасли для инвестиций.

Также важным направлением является развитие блокчейн-инфраструктуры, что включает внедрение цифровых паспортов инвестиционных проектов, использование смарт-контрактов для распределения мер поддержки и создание реестра льгот и преференций.

Автоматизация процессов сопровождения также играет ключевую роль. Чат-боты для консультирования инвесторов, система онлайн-мониторинга реализации проектов и цифровые двойники инвестиционных площадок помогут улучшить взаимодействие между всеми участниками процесса [3].

Таблица 1

Ожидаемые эффекты от цифровизации
управления инвестициями в Республике Тыва

<i>Для органов власти</i>	сокращение сроков принятия решений	повышение прозрачности процессов	снижение административной нагрузки
<i>Для инвесторов</i>	упрощение процедур взаимодействия	доступ к актуальной информации в режиме 24/7	возможность удаленного сопровождения проектов
<i>Для региона</i>	рост инвестиционной привлекательности	увеличение числа реализуемых проектов	создание цифровой экосистемы для бизнеса

Ключевыми вызовами цифровизации управления инвестициями Республики Тыва остаются ограниченность бюджетных ресурсов, недостаток квалифицированных кадров и низкая цифровая грамотность населения. Для их преодоления необходимо привлекать федеральные программы поддержки, устанавливать партнерство с IT-компаниями и разрабатывать образовательные программы для бизнеса.

Цифровая трансформация инвестиционной политики Республики Тыва открывает новые перспективы для устойчивого экономического развития региона. Реализация комплексной программы цифровизации позволит создать современную, эффективную систему управления инвестиционными процессами, соответствующую лучшим российским и международным практикам. Это создаст прочную основу для привлечения качественных инвестиций и долгосрочного социально-экономического развития Республики Тыва.

Список литературы

1. Загоруйко И.Ю. цифровизация управления развитием региональной пространственно-отраслевой структуры / И.Ю. Загоруйко, Ю.В. Мишарин, В.Г. Прудский // Цифровая трансформация промышленности: тенденции, управление, стратегии: Материалы I Международной научно-практической конференции (Екатеринбург, 11 октября 2019 г.). – Екатеринбург: Институт экономики Уральского отделения РАН, 2019. – С. 183–192. – EDN CFAJJB.
2. Монгуш Ч.М. О. Реализация цифровой трансформации республики Тыва / Ч.М.О. Монгуш // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2023. – №3–1 (97) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://clck.ru/3MshBW> (дата обращения: 23.05.2025).
3. Тинькова Е.В. Управление инвестиционной деятельностью в экономике региона / Е.В. Тинькова, В. А. Левченко, [и др.]. – 2019. – 182 с. – ISBN 978–0–463–30259–0. – EDN RHSGSZ.