

УДК 338.2, 338.984, 339.9

Ким Дохён, студент направления «Экономика»¹

Красова Елена Викторовна, научный руководитель¹

¹Владивостокский государственный университет экономики и сервиса,
г. Владивосток, Россия

Перспективы развития проектной деятельности в цифровой экономике

Аннотация. Статья посвящена перспективам использования проектной формы деятельности в условиях цифровой экономики. Рассматривается актуальность проектной деятельности, выделяются факторы ее развития именно в процессе цифровизации социально-экономических процессов. В качестве аргументов приводятся примеры планирования и реализации федеральных и региональных проектов в цифровой сфере.

Ключевые слова: проектная деятельность; цифровая экономика; цифровые проекты; государственные информационные системы; региональные цифровые проекты.

С начала текущего столетия активно развиваются цифровые технологии, меняя в определенной степени образ жизни и работы граждан многих стран. Сам термин «цифровая экономика» и его производные стали неотъемлемой частью социально-экономических и гражданско-правовых отношений во многих сферах хозяйствования. Понятие цифровой экономики несет в себе широкую смысловую нагрузку: от технологических особенностей общественного производства, совокупности соответствующих институтов и организаций, до особого управленческого механизма экономическим развитием, включающем в себя современные формы и методы организации хозяйственной деятельности. Цифровые процессы часто связывают с совершенствованием бизнес-моделей, современными инструментами и способами управления [1]. В процессе цифровизации экономики одним из таких способов организации развития выступает проектная деятельность.

Проектная форма деятельности сегодня широко используется в обучении, личностном развитии, совершенствовании конкретных видов работ, внедрении технологий в производственные процессы и т.д. Среди конкретных секторов производства, в которых наиболее успешно реализуется проектная форма, можно выделить добывающую и обрабатывающую промышленность, IT-сектор, финансы, медицина, образование, научные исследования и другие. Проекты реализуются на любом уровне: от международного (например, международные инвестиционные проекты) до микроуровня, когда отдельное

предприятие стремится прицельно решить какую-либо свою насущную хозяйственную задачу (например, снизить издержки, расширить занимаемую долю на рынке, повысить эффективность работы персонала и т.п.). Востребованность проектной формы деятельности связана с особой организацией производственного процесса, нацеленной на достижение уникального, заданного заранее результата за счет максимально эффективного (экономичного) использования ресурсов [2].

Будучи изначально не связанной непосредственно с цифровой экономикой, проектная форма деятельности обретает особую актуальность в процессе цифровизации. Этому способствуют следующие факторы и причины [3; 4].

1. Информационно-цифровые и коммуникационные технологии позволяют ускорить и расширить возможности удовлетворения потребностей людей (потребителей, клиентов, заказчиков и т.д.), что идеально для реализации проектов. Электронные торговые площадки, таргетированный интернет-маркетинг, контекстная реклама, дополнительный функционал поиска, выбора и обслуживания – далеко не полный перечень цифровых инструментов, используемых для оказания влияния на потребителей и формирования спроса.

2. Цифровые технологии позволяют снижать издержки производства как за счет снижения абсолютных величин затрат ресурсов, так и за счет создания новых и совершенствования старых цепочек создания стоимости. Расширяются сферы применения цифровых технологий как в потребительском и посредническом секторах (финансовые операции, образование, развлечения и т.д.), так и в ряде высокотехнологичных промышленных отраслей. Наибольшую выгоду от внедрения и использования цифровых технологий сегодня получают ИТ-компании, занимающиеся производством полупроводников, программного обеспечения, информационных сервисов, компьютерного и коммуникационного оборудования.

3. Распространение информационно-цифровых технологий на различные сферы человеческой деятельности. Цифровые технологии сосредотачиваются не только в ИТ-секторах экономики, но и интегрируются в другие сферы, даже в бытовые. В этом заключается их особенность и преимущества: они могут быть вовлечены в любые направления и формы работы.

Все три рассмотренных выше фактора способствуют быстрому и эффективному достижению уникальной цели, которая лежит в основе любого проекта. Цифровые технологии и проектная форма деятельности отлично сочетаются друг с другом, что позволяет индивидуумам, предприятиям, регионам и целым странам активно реализовывать проекты в области цифровой экономики. Так, Россия уверенно движется вперед по цифровизации многих управленческих и социальных процессов, и на сегодняшний день, по

мнению Всемирного банка и по результатам других независимых исследований, является одним из мировых лидеров по темпам цифровизации [5; 6]. Бюджет Федерального проекта РФ «Цифровая экономика» на 2021-2023 годы равен 433 млрд. руб., что составляет 0,4% всего ВВП России за 2020 год. К числу важнейших государственных цифровых проектов отнесены следующие (таблица 1).

Таблица 1. Перечень важнейших государственных проектов РФ в области цифровой экономики, реализуемых и/или планируемых к реализации в 2020-2024 годах

Наименование проекта	Описание, характеристика
Электронное правительство Российской Федерации	Расширяет информационные системы и цифровые платформы для предоставления государственных услуг в электронном виде
Государственная единая облачная платформа	Объединяет информационные системы российских органов власти и государственных предприятий
Единый реестр населения Российской Федерации	Создание федерального информационного ресурса с единым государственным реестром записей актов гражданского состояния
Единая информационная среда в сфере систематизации и кодирования информации (ГИС ЕИС)	Систематизирует и кодирует данные, устанавливает связи между данными, содержащимися в различных информационных ресурсах, осуществляет управление изменениями данных
Федеральная информационная адресная система (ФИАС)	Обеспечивает формирование, ведение и использование содержащихся в государственном адресном реестре сведений об адресах
Автоматизированная информационная система «Налог-3»	Обеспечивает автоматизацию деятельности ФНС России, осуществляет прием, обработку, предоставление данных, анализ информации, формирование информационных ресурсов налоговых органов, статистических данных, сведений
Центры управления регионов	Обеспечивает онлайн-взаимодействие граждан и чиновников в субъектах РФ
Единая сеть передачи данных	Развивает телекоммуникационную инфраструктуру в сфере предоставления госуслуг, снижает стоимость и увеличивает объемы оказания услуг
Система дата-центров Министерства финансов	Объединяет центры обработки данных в разных городах страны, предусматривает совместное использование данных государственными финансовыми органами – Минфин, налоговая служба, Казначейство, Гознак
Единая государственная информационная система в области здравоохранения (ЕГИСЗ)	Обеспечивает оперативную информационную поддержку органов управления, организаций системы здравоохранения и граждан в процессе оказания медицинской помощи (запись, документооборот, базы данных и т.д.)
Государственная информационная система ТЭК	Осуществляет сбор, хранение и обработку информации о состоянии топливно-энергетического комплекса страны, в том числе ее отдельных составляющих
Государственная информационная система ЖКХ	Объединяет данные всех участников системы жилищно-коммунального хозяйства с целью повышения прозрачности деятельности в сфере ЖКХ
Единая национальная система цифровой маркировки и прослеживания товаров «Честный ЗНАК»	Осуществляет цифровую маркировку товаров, синхронизирует данные системы маркировки, не допуская к продаже нелегальный товар, дает возможность проверить легальность товара

Система учета обучающихся ГИС Контингент	Аккумулирует различные сведения о детях: рождение, регистрация детей, образовательные учреждения, педагоги, статистическая и нормативно-справочная информация
Система «Платон»	Сбор, обработка, хранение и передача данных о движении транспортных средств, имеющих разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн
Единая государственная автоматизированная информационная система учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (ЕГАИС)	Осуществляет государственный контроль за рынком алкогольной продукции на территории России

Источники: [7; 8].

Обозначенные в таблице проекты в области российской цифровой экономики – наиболее важные и значимые, реализуемые на государственном уровне, но они не исчерпывают полный перечень всех инициатив в данной сфере. Так, в субъектах Федерации, помимо федеральных, реализуются региональные проекты, позволяющие достичь конкретные цели для конкретных хозяйствующих субъектов и экономических систем.

В качестве примеров можно привести значимые для всего Дальнего Востока России бизнес-инициативы Приморского края. Так, Дальневосточный фонд высоких технологий инвестировал в «умные» городские системы – систему сервисов цифровой инфраструктуры и систему управления в Приморском крае. Объем инвестирования составил более 5 млрд. руб. [9]. Южнокорейская корпорация LH Corporation при поддержке Министерства земельных ресурсов, инфраструктуры и транспорта Республики Корея разработала концепцию «умного города», располагаемого на территории промышленного парка «Большой Камень» площадью 900 га. Данный проект направлен на создание комфортных условий для жизни, бизнеса и благоприятной инфраструктуры с учетом будущего притока населения. К числу перспективных цифровых проектов в Приморье также можно отнести строительство современного дата-центра для хранения больших объемов электронных данных, создание интеллектуальной парковки во Владивостоке. Финансирование цифрового развития в Приморском крае ведется из различных источников, в том числе с помощью привлечения средств частного бизнеса и крупных зарубежных инвесторов [10].

Таким образом, проектная деятельность в цифровой экономике имеет большие перспективы своего дальнейшего развития, и многие перечисленные масштабные проекты являются основой для других, более узких, конкретных, специфичных проектов. На сегодняшний день те цифровые проекты, реализация которых ориентируется на рост конкурентоспособности экономики, повышение благополучия граждан и общества, полностью укладываются в систему развития национальной и региональной экономики.

Библиографический список

1. Petruk G.V., Shashlo N.V. Formation of personnel intellectual activity development mechanism in the context of society digitalization. PalArch's Journal of Archaeology of Egypt/Egyptology. 2020. Т. 17. № 6. С. 708-718.
2. Рукосуев А.О., Аврамчикова Н.Т. Перспективы развития проектной деятельности в рамках проекта «Цифровая экономика» // Менеджмент социальных и экономических систем. 2021. № 1 (21). С. 4-11.
3. Левченко Т.А., Левченко Д.М. Анализ уровня и перспектив развития цифровой экономики: российские и глобальные тенденции // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Экономика. 2020. № 4. С. 25-36.
4. Губернаторов А.М. Проектное управление в развитие реального сектора экономики в условиях цифровизации // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2018. № 3. С. 11-18.
5. Конкуренция в цифровую эпоху. Стратегические вызовы для Российской Федерации // Официальный сайт Всемирного банка [Электронный ресурс]. URL: <https://www.vsemirnyjbank.org/ru/country/russia/publication/competing-in-digital-age> (дата обращения 0.11.2021).
6. Цифровая трансформация государственного управления: мифы и реальность. Под редакцией Н.Е. Дмитриевой. М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2019. 43 с.
7. IT Government Day 2020 // Сайт Информационного портала tadviser.ru [Электронный ресурс]. URL: https://www.tadviser.ru/index.phpF:IT_Government_Day_2020 (дата обращения 01.12.2021).
8. Национальные проекты. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» // Сайт Правительства РФ [Электронный ресурс]. URL: <http://government.ru/rugovclassifier/614/events/> (дата обращения 01.12.2021).
9. ДФВТ инвестировал в проект «Умный город» в Приморье // Новостной портал ComNews.ru [Электронный ресурс]. URL: <https://www.comnews.ru/digital-economy/content/214344/2021-04-28/2021-w17/dfvt-investiroval-proekt-umnyu-gorod-primore> (дата обращения 01.12.2021).
10. Инвестиционный портал Приморского края [Электронный ресурс]. URL: <https://invest.primorsky.ru/ru/news> (дата обращения 01.12.2021).