

ПРОБЛЕМА ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ РОССИИ

Витченко Д.В.

Бакалавр 1 курса, Академии Экономики и Управления

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

Email: joinbell2k18@gmail.com

Научный руководитель: Коханова Виктория Сергеевна – к.э.н.,

Доцент, руководитель Академии Экономики и Управления

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

Email: kohanovavs@yandex.ru

Аннотация. В данной статье рассмотрены проблемы инвестиционной активности в цифровой экономике России, статья содержит определение цифровой экономики, кроме того рассмотрены решения проблем в данной сфере.

Ключевые слова: цифровая экономика, инвестиционная активность, венчурные инвестиции.

THE PROBLEM OF INVESTMENT ACTIVITY IN THE DIGITAL ECONOMY OF RUSSIA

Vitchenko D.V.

Abstract: This article discusses the problems of investment activity in the digital economy of Russia, the article contains a definition of the digital economy, in addition, solutions to problems in this area are considered.

Keywords: digital economy, investment activity, venture investments.

Введение

На современном этапе развития экономики России основной задачей является стимулирование перехода от экспортно-сырьевых стратегий к стратегиям реиндустриализации и модернизации экономических отношений. Для решения данной задачи необходимо осуществление материального производства на основе высоких технологий, новой материально-

технической базы хозяйствующих субъектов, большую часть которой должны составлять новейшие машины и оборудование. Это возможно в условиях резкого увеличения объемов привлечения инвестиций в основной капитал на региональном уровне хозяйствования. Таким образом, задача привлечения инвестиций в основной капитал на региональном уровне становятся наиболее актуальной темой различных научных исследований и требует пристального внимания в условиях цифровизации социально-экономического пространства регионов России.

Однако, несмотря на значительное количество исследований, в которых выделяется комплекс факторов роста инвестиций в основной капитал, ситуация с дефицитом капитала в отечественной промышленности обостряется. Поэтому отдельного внимания заслуживают работы, в которых обсуждаются возможности совершенствования регионального инвестиционного климата в ракурсе развития цифровой экономики, являющейся на сегодняшний день основным драйвером развития социально-экономических отношений.

На наш взгляд, объем инвестиций в основной капитал зависит от развития цифровой экономики в региональных социально-экономических системах.

Проведя анализ статистических данных Федеральной службы государственной статистики, характеризующих объемы инвестиций в основной капитал в процентах от общего объема инвестиций в основной капитал в России, можно сделать вывод, что регионами-лидерами по привлечению инвестиций в основной капитал являются Центральный и Уральский федеральные округа, а явным аутсайдером – Северо-Кавказский федеральный округ. При этом если рассматривать абсолютные значения, то в 2017 г. в Северо-Кавказском федеральном округе объем инвестиций в основной капитал составил 503 852 млн руб. в фактически действовавших ценах, что в 8,3 раза меньше, чем в Центральном федеральном округе (4 172 962 млн руб.) и в 5,7 раза меньше, чем в Уральском федеральном округе (2

870 072 млн руб.). Также необходимо отметить, что в регионах-лидерах объем инвестиций значительно превышает среднее значение данного показателя по России в целом: в Центральном федеральном округе в 2,45 раза, в Уральском федеральном округе в 1,68 раза. При этом в Северо-Кавказском федеральном округе объем инвестиций в основной капитал в 3,38 раза меньше среднего значения показателя по России. Данный факт свидетельствует о большом уровне дифференциации регионов России по объему привлечения инвестиций в основной капитал. Для объяснения этой особенности нами выдвинута основная гипотеза исследования: объем инвестиций в основной капитал зависит от развития цифровой экономики в регионе. Для верификации авторских гипотез построим корреляционные зависимости динамики инвестиций в основной капитал и динамики факторов цифровой экономики.

Из анализа полученных данных также следует, что различные факторы цифровой экономики оказывают разнонаправленное воздействие на деятельность по привлечению инвестиций в основной капитал. Факторами цифровой экономики, имеющими наибольшие коэффициенты корреляции, и, следовательно, оказывающими максимальное воздействие на объемы привлекаемых инвестиций в основной капитал в регионе, являются «число персональных компьютеров на 100 работников (шт.)» и «использование электронного документооборота в организациях». В свою очередь, минимальное влияние на инвестиции в основной капитал имеет фактор «локальные вычислительные сети».

Согласно табл. 3 изменение различных факторов цифровой экономики на 1% вызывает различное приращение объемов инвестиций в основной капитал в федеральных округах России. Наибольший прирост объемов инвестиций в основной капитал обуславливает такой фактор цифровой экономики, как «глобальные вычислительные сети», когда увеличение инвестиций в основной капитал происходит темпами, в несколько раз превышающими увеличение данного фактора. То есть при увеличении

использования данного цифрового фактора на 1% объем инвестиций в основной капитал растет более чем на 1%. Полученный результат можно объяснить тем, что использование глобальных вычислительных сетей позволяет в первую очередь инициировать и разрабатывать наиболее эффективные для инвесторов инвестиционные проекты. Кроме того, внедрение глобальных вычислительных сетей означает открытость информационного пространства инвестиционных проектов и, как следствие, увеличение инвестиционной привлекательности региона. Вторым по уровню прироста инвестиций в основной капитал фактором цифровой экономики является «использование электронного документооборота в организациях». В данном случае также наблюдается опережающая динамика увеличения объемов инвестиций в основной капитал. Использование электронного документооборота в организациях свидетельствует об инновационном пути развития не только организации, но и региона в целом, так как данный факт подтверждает цифровизацию взаимоотношений органов власти и хозяйствующих субъектов в регионе. Это делает процессы инвестирования в регионе максимально прозрачными, оказывая положительное влияние на рост инвестиционной привлекательности региона. Остальные факторы цифровой экономики также оказывают влияние на рост объемов инвестиций в основной капитал. Однако темпы прироста объемов инвестиций в основной капитал не превышают динамику прироста использования данных цифровых факторов.

В заключение необходимо отметить, что в федеральных округах, в которых отсутствуют корреляционные зависимости между факторами цифровой экономики и инвестициями в основной капитал, практически полностью отсутствует прирост объема инвестиций в основной капитал при увеличении факторов цифровой экономики на 1%.

Проблемы инвестиционной активности, с которыми сталкивается цифровая экономика в России

На сегодняшний день вполне очевидна необходимость в развитии цифровой экономики в России, и одним из лучших способов её развивать – привлекать венчурные инвестиции. Дополнительные финансы в виде инвестиций позволяют активнее развиваться, не откладывая рост на будущее. В России существует достаточно много проблем, связанных с ведением инвестиционной деятельности как в цифровой экономике, так и в экономике в целом. Одной из главных проблем является неблагоприятный инвестиционный климат на фоне западных и других развитых стран. Инвестиционная привлекательность складывается из разных факторов и делится: на жёсткие (это те, которые нельзя изменить): например, географическое положение государства, демография; и на мягкие (которые можно изменить): законодательство, общая стабильность страны, мягкое для инвесторов налогообложение и тд. Если с "жёсткими" факторами у России нет проблем, то с "мягкими" наблюдаются проблемы. Согласно исследованию [5] Всемирного Экономического Форума (ВЭФ) в 2019 году организованная преступность и коррупция выросли, надёжность полиции снизилась, регуляторная нагрузка на бизнес увеличилась, а защита собственности и интеллектуальных прав стала менее эффективной.

Решение проблемы инвестиционной активности в цифровой экономике России

Одной из главных задач, которую необходимо решить является повышение доверия инвесторов и институтов развития к цифровым проектам. Для этого требуется предпринять следующие действия: сократить административные барьеры благодаря увеличению эффективности национального законодательства; снизить высокий уровень бюрократии через повышение прозрачности всей системы; создать более выгодные и благоприятные условия для инвесторов, как российских, так и зарубежных.

Заключение

XXI век стал веком информационных технологий – те страны, которые смогут принять новые тенденции в экономике и будут определять

будущее мировой экономики. Инвестиции в развитии цифровых технологий является важнейшим фактором сохранения конкурентоспособности российской экономики на внутреннем и внешнем рынках.

Библиографический список

1. Сущность национальной программы цифровизации [электронный ресурс] url: <https://digital.ac.gov.ru/poleznaya-informaciya/4213/>
2. Турко, Л. В. Сущность феномена цифровой экономики, анализ определений понятия "цифровая экономика" / Л.В. Турко // Российский экономический интернет-журнал. – 2019. – № 2. – С. 88.
3. Цифровая экономика / масштабы [электронный ресурс] – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Цифровая_экономика/
4. Гретченко, А.А. Сущность цифровой экономики, генезис понятия "цифровая экономика" и предпосылки ее формирования в России / А.А. Гретченко // Наука и практика Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. – 2018. – Т. 10. – № 3(31). – С. 23-37.
5. Плохой инвестклимат не даёт России подняться в рейтинге конкурентоспособности стран [электронный ресурс]. – URL: <https://www.vedomosti.ru/economics/articles/2019/10/09/813189-plohoi-investitsionnii-klimat>
6. Филев Г.С. Проблемы и перспективы развития цифровой экономика в России // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2020. – № 1. – С. 282-287.
7. Дергачева В. Цифровая экономика в современном мире // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию – 2021. – № 1. – С. 272-276.