

Секция «Возможности и горизонты России в условиях новой политической реальности»

Инновационная политика РФ в сфере цифровизации: проблемы и перспективы

Научный руководитель – Посредников Дмитрий Владимирович

Журавлёва Кристина Игоревна

Студент (бакалавр)

Донецкий национальный университет, Исторический факультет, Донецк, Россия

E-mail: lotos.gold@inbox.ru

Актуальность темы связана с необходимостью обеспечения ускоренного цифрового развития России. Сегодня инновации могут стать источником для выхода из кризиса и повышения качества жизни населения. Политика, в свою очередь, создает условия для функционирования инновационных процессов.

В 2022 году новая для России ситуация, возникшая в результате наложения новых санкций для сдерживания развития инфраструктурных проектов, гражданских и оборонных технологий, показала, что у России имеется достаточный запас прочности. Но есть существенные проблемы в экономике и технологиях, которые надо решать, и на этот раз без Запада.

В сфере цифровой экономики России 2022 г. был очень важным, так как произошла важная трансформация, которая заключалась в переориентации на новые рынки и направления в стремлении достичь технологического суверенитета и уйти от «колониальной зависимости», в которую мы сами добровольно вошли.

Государственная политика Российской Федерации в сфере цифровизации предполагает вывод страны на лидерские позиции вплоть до обеспечения технологического доминирования. Все показатели национальной программы «Цифровая экономика» в 2022 году перевыполнены. Инвестиции в отечественные ИТ-решения выросли с 384,3 млрд рублей до 521,9 млрд рублей в 2022 году при ранее запланированном показателе в 517,2 млрд рублей [4].

Однако, «Работу по развитию сквозных технологий необходимо возродить, приспособив к реальным потребностям экономики и новым условиям, в которых мы живем», - заявил В.В. Путин [2], также он подписал Указ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в рамках которого ставятся вполне выполнимые задачи: достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления; увеличение доли социально значимых массовых услуг, доступных в электронном виде, до 95%; рост доли домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, до 97%; четырехкратный рост инвестиций в национальные решения в сфере информационных технологий по сравнению с 2019 годом [3].

Для реализации поставленных задач цифровизация государственного сектора под руководством правительства должна поддерживаться динамичными инновациями частного сектора, которые до сих пор развивались медленно. Этому препятствует отсутствие соответствующих знаний и управленческого опыта у руководителей и сотрудников предприятий, а также отсутствие конкурентного давления из-за высокой степени консолидации рынка в ключевых секторах и высоких барьеров для входа новых игроков по всей стране.

Поэтому для успешного развития цифровой экономики и сокращения разрыва со странами-лидерами России необходимо наращивать кадровые, интеллектуальные и технологические преимущества, формировать гибкую нормативную базу для внедрения цифровых

технологий во все сферы жизни. Если до периода санкций многое зависело от рыночных отношений, то сегодня, в ситуации мобилизационной экономики придётся переходить к планированию. Это означает объединение усилий НИИ, КБ, Государственных научных центров. Стоит предпринять меры для предотвращения дальнейшей утечки мозгов из России. Политики должны сосредоточиться на том, чтобы обратить вспять эту тенденцию и удержать таланты, а также привлечь обратно в страну лучших и умнейших.

Одним из возможных путей оптимизации государственной политики цифрового развития может стать её отраслевая спецификация. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», принятая в 2017 г. Правительством РФ [1], ставит задачу трансформации приоритетных отраслей экономики и социальной сферы за счёт внедрения цифровых технологий и платформенных решений. Проникновение цифровых технологий в различные отрасли экономики происходит повсеместно. Однако остается открытым вопрос, насколько далеко зайдет процесс цифровизации в каждой конкретной отрасли.

Таким образом, инновационная политика имеет соответствующие институты и возможности для их развития и формирования новых. Процесс формирования и функционирования инновационной политики тем успешнее, чем эффективнее он сопровождается поддержкой со стороны государства. Поэтому будущее России как суверенного процветающего государства, сумевшего реализовать себя и свой поистине огромный экономический потенциал, зависит от того, сможет ли Россия в ближайшее время освоить технологии и воспользоваться преимуществами нового технологического уклада, одновременно развивая те элементы предыдущего, отсутствие которых делало нашу экономику уязвимой перед экономическими санкциями со стороны западных стран.

Источники и литература

- 1) Нагорный Д.А. (2019). Проблемы и перспективы развития цифровой экономики в России // Инновации и инвестиции. № 11. С. 29–33.
- 2) ТАСС: <https://tass.ru/ekonomika/13901875/amp?additional-loaded-page=true>.
- 3) Kremlin.ru: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/63728>.
- 4) TAdviser: https://tadvisercom.translate.google.com/index.php/Article:Digital_economy_of_Russia?x_tr_sl=en&x_tr_tl=ru&x_tr_hl=ru&x_tr_pto=sc.