

Секция «Информационное обеспечение деятельности федеральных органов  
исполнительной власти»

## **Инвариантность цифровизации деятельности органов государственной власти в условиях цифровой экономики**

**Научный руководитель – Бокарев Павел Александрович**

*Каминский Мартин Павлович*

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

*E-mail: moscow.m777@bk.ru*

Внедрение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в национальную экономику, как правило, идет рука об руку с их использованием в государственном секторе. Этот сектор представляет собой двигатель всей системы народного хозяйства и непосредственно направляет трансформационные процессы.

Развитие ИКТ вызвало существенные изменения во всех секторах национальной экономики. Очевидно, что внедрение «электронного правительства» не только повышает эффективность системы государственного управления, но и способствует повышению качества государственных услуг, предоставляемых предпринимателям и обычным гражданам. Мы утверждаем, что реформы государственного сектора могут способствовать развитию национальной экономики, а также способствовать устойчивому экономическому росту. На сегодняшний день происходящие трансформационные процессы включают в себя не только внедрение цифровых технологий во все отрасли народного хозяйства, но и позитивные изменения в стилях руководства государственными структурами и методах управления. Однако в процессе цифровизации национальной экономики остается еще много вопросов, связанных с использованием и внедрением ИКТ. В нашей статье утверждается, что государственный сектор может помочь в решении некоторых ключевых проблем, связанных с процессами цифровизации, и поэтому играет ведущую роль в национальной экономике.

В настоящее время экономическое развитие в Российской Федерации претерпевает многочисленные процессы, сопровождающиеся структурной перестройкой национальной экономики и изменениями в государственных институтах. Все это направлено на создание драйверов инклюзивного экономического роста. Цифровизация российской экономики представляет собой один из ее ключевых элементов, поскольку ИКТ занимают ключевое место в трансформации всей социально-экономической системы государства и в любой сфере повседневной жизни.

В целом представляется, что главную роль в цифровизации играет государственный сектор, поскольку только государство может оперативно и эффективно влиять на перестройку социально-экономических систем. В смешанной экономике государственный сектор является необходимым элементом национальной экономики. Такой сектор представляет собой многоуровневый государственный институт, функционирование которого связано, прежде всего, с реализацией государственной социально-экономической политики. Российская Федерация не является исключением и имеет достаточно развитый государственный сектор. Государственный сектор включает в себя следующие элементы:

- сектор государственного управления, являющийся ведущим в системе народного хозяйства в силу осуществления им функции государственного регулирования экономики;
- «государственный бизнес-сектор», состоящий из государственных предприятий и корпораций, которые работают в важных секторах национальной экономики и приносят дополнительный доход государству;

– государственный социальный сектор, производящий необходимые общественные блага и предоставляющий населению многочисленные социальные услуги. Традиционно в России государственный сектор предназначен для решения социальных проблем и содействия дальнейшему экономическому развитию.

Сегодня российский государственный сектор поддерживает инклюзивный (социально ориентированный) экономический рост, используя подходы инновационного менеджмента, а также цифровые технологии, которые могут способствовать развитию экономики. В целях внедрения цифровизации всех социальных и экономических процессов в России была адаптирована стратегия развития информационного общества (на период 2017–2030 гг.). Стратегия предусматривает комплексное внедрение современных информационных технологий во всех сферах (включая государственный сектор).

Для разработки этой стратегии Правительство Российской Федерации опирается на программу «Цифровая экономика Российской Федерации», которая должна создать условия для развития общества, основанного на знаниях, повысить благосостояние и качество жизни граждан, и повысить доступность и качество товаров и услуг. Кроме того, предполагается поддержка использования современных цифровых технологий, повышение цифровых компетенций, облегчение доступности и качества государственных услуг для граждан, а также повышение цифровой безопасности.

Сегодня процессы цифровизации могут способствовать инновационному и социально-экономическому развитию, способствовать росту человеческого капитала и повышению социального благополучия. Кроме того, они могут способствовать инклюзивному росту. На наш взгляд, институциональные структуры государственного сектора играют ведущую роль в организации процессов цифровой трансформации, происходящих в системе национальной экономики.

В данной работе установлено достаточно много негативных факторов, препятствующих процессу цифровой трансформации социально-экономической системы народного хозяйства России, и прежде всего недостаточный уровень использования цифровых технологий в бизнес-секторе и низкая интернет-активность населения. Однако, несмотря на множество негативных факторов, тормозящих процесс цифровизации государственного сектора экономики, практика внедрения электронных госуслуг выглядит в России убедительно.

Процессы цифровизации также способствуют не только снижению управленческих затрат и повышению качества государственных услуг, но и повышению производительности труда. В то же время можно отметить положительную тенденцию в распространении пользовательского опыта. Сегодняшняя Россия добилась небольших успехов в развитии цифровых технологий. Отмечается увеличение количества электронных услуг и увеличение количества зарегистрированных пользователей Единого общероссийского портала госуслуг. Однако есть ряд важных проблем и недостатков, требующих доработки, к которым относятся, например, следующие:

- не был осуществлен переход большого количества граждан и организаций на цифровые каналы в связи с недостаточной привлекательностью систем;
- не создан удобный, интуитивно понятный интерфейс доступа к электронным услугам;
- бизнес-процессы подразделений не трансформируются с целью полного перехода на цифровую концепцию;
- не решена проблема значительного неравенства в доступе к электронным услугам, т.е. более зависимые от государственных услуг граждане имеют к ним значительно меньший доступ;
- актуальны вопросы, связанные с низким уровнем цифровой грамотности населения.

Таким образом, решение существующих проблем в процессах цифровой трансформации

ции российского общества возможно только при непосредственном участии государственного сектора. Мы считаем, что, решая основные задачи цифровой трансформации национальной экономики, государство должно сделать информацию доступной для населения и бизнеса на всей территории России и в любое удобное для них время, а сама система цифровой экономики должна поддерживать множественность электронных источников информации. информация.

В условиях цифровизации создаваемая информация становится всеобщим достоянием, а полноправными партнерами в процессе электронного взаимодействия выступают все отрасли народного хозяйства – государственный сектор, сектор бизнеса и домохозяйства. Поэтому мы полагаем, что приоритетом цифровизации в России и основной миссией государственной экономической политики должно стать создание системы открытого информационного пространства, которая будет не только обеспечивать единство и целостность системы народного хозяйства, но и сохранять статус одной из ведущих мировых держав.

### Источники и литература

- 1) Абдрахманов Г.И., Вишневецкий К.О., Гохберг Л.М., Цифровая экономика. Карманный справочник, 1-е изд. (НИУ ВШЭ: Москва, 2022). 96 с.
- 2) Афонасова М.А., Панфилова Е.Е., Галичкина М.А., Слюсарчик Б. (2019) Цифровизация в экономике и инновациях: влияние на социальные и экономические процессы. Польский журнал управленческих исследований, 2021
- 3) Архипова З.В. (2022) Преобразование «электронного правительства» в «цифровое правительство». Известия Байкальского государственного университета
- 4) Аскеров П.Ф., Медведева А.М., Рабаданов А.Р., Богданова И.М., Звездичев Г.Ю. (2022) Цифровая экономика как приоритетное направление развития современного инновационного предпринимательства в России.
- 5) Болумоле Ю.А., Клосс Д.Дж., Родаммер Ф.А. (2021) Роль региональных логистических центров в экономическом развитии: межстрановое исследование моделей межорганизационного управления. Журнал деловой логистики
- 6) Цифровая экономика Российской Федерации (2022) Программа цифровой экономики. <http://static.government.ru/media/files/9gFM4FHj4PsB79I5v7yLVuPgu4bvR7M0.pdf>. По состоянию на 10 ноября 2022 г.
- 7) Корогодин И.Т. (2021) Изменения трудовых отношений при переходе к цифровой технологии.
- 8) Котов А.В. (2020) Полярный Рур: структурная политика в моногородах Российской Арктики. Проблемы экономического перехода
- 9) Омонов З.К., Веретенникова А.Ю. (2016) Количественное масштабирование социальных инноваций. Черногорский экономический журнал 12(4):77-86.
- 10) Роцанка В., Эванс М. (2016) Расширение бизнеса энергосервисных компаний: состояние рынка и отзывы компаний в Российской Федерации.
- 11) Веселовский М.Ю., Измайлова М.А., Юнусов Л.А., Юнусов И.А. (2019) Качество управления цифровой трансформацией на пути становления инновационной экономики России.
- 12) Земскова И.А. (2018) Трансформация качества государственных услуг под влиянием цифровизации государственных органов. Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета