pISSN 2073-2872 eISSN 2311-875X

Инновации и инвестиции

# ИНСТРУМЕНТАРИЙ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГОСУДАРСТВЕННОМ СЕКТОРЕ $^{\circ}$

# Евгений Васильевич ПОПОВ а, , Константин Александрович СЕМЯЧКОВ b

<sup>а</sup> член-корреспондент РАН, Институт экономики УрО РАН, Екатеринбург, Российская Федерация epopov@mail.ru ORCID: отсутствует

ORCID: отсутствует SPIN-код: 9980-7417

ь младший научный сотрудник, Институт экономики УрО РАН, Екатеринбург, Российская Федерация

k.semyachkov@mail.ru ORCID: отсутствует SPIN-код: 3304-0614

• Ответственный автор

#### История статьи:

Получена 28.02.2018 Получена в доработанном виде 25.04.2018 Одобрена 17.05.2018 Доступна онлайн 16.09.2019

**УДК** 338.342.44 **JEL:** C51, O32, O47

# Ключевые слова:

цифровые технологии, государственный сектор, модель, оценка, социально-экономическое развитие, регион

#### Аннотация

**Предмет.** В работе рассмотрены инструменты развития цифровых технологий в государственном секторе. Выделены организационные структуры и процессы; институциональные механизмы; социально-экономический контекст. На основе теоретического анализа представлена модель развития цифровой экономики в государственном секторе.

**Цели.** Систематизация инструментария цифрового развития в государственном управлении, разработка подходов к оценке развития цифровых технологий в государственном секторе.

**Методология.** Предложен интегральный показатель информатизации государственного сектора. Построены эконометрические модели, с помощью которых анализируется использование цифровых технологий на федеральном, региональном и местном уровнях, показана динамика использования информационно-коммуникационных технологий в госсекторе. Предложена модель оценки качества государственного управления в координатах «вовлеченность – удовлетворенность». Модель опробована на статистических данных по российским регионам.

**Результаты.** На основе модели оценки развития государственного управления с помощью цифровых технологий в координатах «вовлеченность – удовлетворенность» выявлены закономерности развития цифровых технологий в регионах.

Выводы. Развитие информационно-коммуникационных технологий в госсекторе является одной из главных задач социально-экономического развития страны. Инновационное и рациональное применение цифровых технологий станет базой создания единого экономико-информационного пространства. Разработка и внедрение в практическую деятельность моделей оценки развития цифровых технологий в госсекторе дает возможность повысить качество государственного управления.

© Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ, 2018

**Для цитирования:** Попов Е.В., Семячков К.А. Инструментарий развития цифровых технологий в государственном секторе // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2019. – Т. 15, № 9. – С. 1714 – 1732.

https://doi.org/10.24891/ni.15.9.1714

Стремительное развитие цифровых технологий привело к трансформации экономических отношений. Такой ресурс, как данные, стал оказывать большое влияние на экономическое развитие и определять потенциал экономики. В условиях таких традиционные бюрократические организации уже способны гибко и эффективно осуществлять управленческие процессы и по этой причине должны быть заменены более гибкими сетевыми структурами.

Усложнение системы принятия решений в **УСЛОВИЯХ** быстро меняющихся является закономерным. Ведущим элементом современной модели административных реформ инновационные МОГУТ стать механизмы менеджмента, способствующие преодолению недостатков административной модели управления и созданию эффективной системы государственного управления, основанной на оптимизации взаимодействия частных И общественных интересов. В условиях поиска путей решения общественных проблем сформировалось понимание необходимости развития сетевого характера управления [1].

Признаками нового этапа стали заметное ускорение технического прогресса, автоматизация труда, увеличение спроса и предложения В сфере услуг информационном секторе, появление нового типа используемых в производстве ресурсов. Социальные сети, «облачные» вычисления, «большие данные» и другие цифровые инновации способствуют объединению людей, облегчению K вычислительным доступа pecvpcam, формированию инновационных услуг, улучшающих качество жизни. Такие преобразовывают технологии глубоко поведение экономических агентов, оказывая влияние на компании, организации и общество целом, трансформируют социальноэкономические институты, создавая новые паттерны экономического поведения, снижая издержки взаимодействия [2].

Однако такие преобразования связаны не только с получением преимуществ, но также с возникновением ряда вызовов и угроз. Среди них онжом отметить углубляющееся социальное и цифровое неравенство, то есть существенные различия между теми, кто имеет доступ к новым технологиям и может извлечь выгоду из них, и теми, кто не имеет доступа и не может эффективно использовать современные цифровые технологии социально-экономического развития. Другой VГрозой является манипулирование общественно значимыми данными в частных интересах, ограничение доступа информационным системам, неэффективное использование данных целях прогнозирования социально-экономических изменений.

Важнейшим аспектом развития цифровой экономики является управление данными. Большое значение имеют следующие вопросы: какие данные могут находиться в общественном доступе, а какие необходимо исключить из публичного пространства по государственной или причине частной безопасности; каким образом сформировать механизмы защиты от возрастающих угроз и сопутствующих им экономических потерь в киберпространстве; обеспечить как эффективность управления данными организациях и частных компаниях. Другие важные задачи - обеспечение равного доступа к важнейшим социальным услугам, развитие гражданских инициатив и вовлечение всех заинтересованных сторон решение В социальных проблем. Решение задачи минимизации подобных угроз рисков И относится, прежде всего, сфере деятельности государственных органов, формирующих общие подходы к проблемам цифровой экономики. Для ответов на вызовы, стоящие перед обществом, у государственных организаций должны быть достаточные ресурсы и возможности.

 $<sup>^{\</sup>circ}$  Статья подготовлена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, проект № 17-06-00281 «Моделирование институциональной среды социально-инновационного развития России».

Статья публикуется по материалам журнала «Региональная экономика: теория и практика». 2018. Т. 16. Вып. 7. C. 1320–1337. URL: https://doi.org/10.24891/re.16.7.1320

Несомненно, современных использование цифровых технологий является мощным драйвером повышения качества государственного управления. В большинстве государственных организаций наблюдается проникновение цифровых значительное технологий основные процессы деятельности: сформирован базовый уровень цифровой инфраструктуры, созданы государственные информационные системы, автоматизирующие ключевые направления деятельности ведомств, происходит информационного организация единого пространства. Сегодня на информатизацию госструктур большое влияние оказывают процессы развития цифровых платформ для межведомственных взаимодействий, обмена данными с бизнесом и гражданами<sup>1</sup>.

Цифровую экономику можно рассматривать как новую фазу общественного развития, главным ресурсом которой являются данные. Понимая это, государственные структуры уделяют особое внимание цифровому развитию. Это выражается в реализации федеральных целевых программ, ориентированных на цифровых развитие технологий, а также стратегии развития информационного общества в Российской Федерации. В целях обеспечения динамичного и эффективного развития рынка цифровых услуг необходимо совершенствовать механизмы государственной поддержки отрасли.

Одним таких направлений является государственная программа «Информационное общество (2011-2020)». Основополагающими задачами являются предоставление гражданам и организациям услуг с использованием информационных современных телекоммуникационных технологий; развитие технологической технической основы становления информационного общества; предупреждение угроз, возникающих информационном обществе; развитие навыков в области современных цифровых технологий [3].

преобразования целом цифровые государственном секторе включают четыре этапа: развертывание технологии с целью оцифровки автоматизации процессов: глубокое преобразование организаций повышения внутренней операций ДЛЯ эффективности и упрощения управленческих заинтересованных структур; вовлечение сторон в процесс принятия решений; создание экосистемы совместной разработки для решений.

Несмотря на заметное развитие цифровых технологий и их широкое применение, в частности, в государственных организациях, ряд исследований свидетельствует о том, что для эффективного использования цифровых технологий не хватает ресурсов. Важным аспектом перехода к цифровой экономике является развитие кадрового потенциала, создание методологии внедрения цифровых технологий, планирование и проектирование цифровых систем [4].

Подобно базовым другим технологиям, внедрение цифровых технологий связано с быстрым преобразованием социальноэкономических институтов. В отличие от частного сектора, где такие технологии рассматриваются в основном как источник конкурентного преимущества, государственных структурах цифровые технологии направлены создание общественно справедливого управления.

Исследование потенциала цифровых технологий в общественном секторе является одной из перспективных тем исследований, по крайней мере направлениях. двух Во-первых. это касается перспектив использования цифровых технологий создания эффективных механизмов ИХ внедрения в широкие сферы общественной жизни, ЧТО подразумевает формирование механизма, нацеленного на комплексного цифровых повышение проникновения технологий в социум в целом. Во-вторых,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> *Кирпичева А.Ю., Горелова В.И.* ИКТ в госсекторе России: итоги и перспективы // Перспективы развития информационных технологий. 2015. № 24. С. 99–104.

аспекты развития цифровой экономики в государственном секторе тесно связаны с взаимодействия исследованием государственных структур с физическими и юридическими лицами в цифровой форме. Несмотря на актуальность данных вопросов, в настоящее время существует ограниченное исследований ПО этой тематике, поэтому в настоящей работе мы рассмотрим экономики аспекты цифровой государственном управлении. Целью данного исследования является систематизация инструментария шифрового развития государственном управлении и разработка подходов к оценке развития цифровых технологий в государственном секторе.

# Теоретические аспекты формирования условий цифрового развития в государственном секторе

Принятие и реализация решений, основанных современных достижениях информационно-аналитических технологий, важнейшими являются предпосылками обеспечения эффективного государственного управления. Эффективность решений, принимаемых органами государственной власти в центре и на местах, зависит от качества информации, средств и методов ее обработки. Одной из важнейших проблем информационного обеспечения федеральных, региональных и местных исполнительных органов является определение достаточности информационного обеспечения. Важными аспектами являются разграничение компетенций между различными структурами государственной власти и организация их взаимодействия. Глобальной целью управления любой социально-экономической системой является максимальное удовлетворение потребностей человека. бизнеса, общества в целом. Эта цель формирует экономические и социальные цели управления $^2$ .

 $^2$  *Балшикеев С.Б.* Информация и государственное управление: проблемы и перспективы совершенствования // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2011.  $\mathbb{N}^2$  11. C. 129–132.

URL: http://group-global.org/fr/node/62652

Первый касающийся аспект, создания эффективного инструментария цифрового развития, основывается на стратегическом видении того, каким образом цифровые технологии ΜΟΓΥΤ использоваться поддержания социально-экономического развития государства в целом. Необходимо исходить из того, что формирование такого инструментария стратегического планирования в государственном секторе имеет особенности в сравнении с частным сегментом экономики. Так. частном секторе подобные инструменты обычно разрабатываются небольшой группой лиц, принимающей решения и состоящей из руководства компании. Несмотря на то что участие внешних заинтересованных сторон в процессах управления частными компаниями тенденцию K увеличению, обусловлено стремлением большей прозрачности и усилением корпоративной ответственности, социальной **участие** заинтересованных сторон при управлении в государственном секторе намного выше.

Особенности формирования подходов развитию цифровых технологий заключаются том, что заинтересованные стороны вовлечены в непрерывный процесс переговоров стадии формулирования совместных целей. Поэтому важной особенностью формирования приоритетов национального цифрового развития является широкий консенсус со заинтересованными сторонами согласование общих целей и действий. Как показывает опыт ряда стран, существует опасность того, что различные стороны будут пытаться влиять на направления развития C их собственными соответствии В интересами. Например, компании сферы информационных технологий могут выступать в качестве лоббистов своих коммерческих выгод. С другой стороны, организации, представляющие гражданское общество, выступать за снижение барьеров МОГУТ доступности цифровых технологий [5].

Наряду с созданием механизмов развития цифровой экономики, необходимо формирование

способствующих внешних условий, ИХ эффективному функционированию. Лица, отвечающие за формирование механизмов цифрового развития, должны непрерывно контролировать и согласовывать ключевые аспекты, участвуя в переговорах и внедряя инструменты взаимодействий и выстраивания партнерств. Кроме того, внешние условия и в социально-экономический целом контекст должны постоянно изучаться на предмет поиска возможных сценариев, при которых могут сформироваться новые партнерства. Вместе с тем особое внимание в процессе информатизации государственного управления должно уделяться региональному аспекту этой задачи. В процессе формирования в России федеративных отношений на новых принципах ни одна социально-экономическая или политическая проблема, ни одна задача государственного управления не может быть решена без успешно устойчивого взаимодействия информационного между центром и регионами<sup>3</sup>.

Формальные институты играют ключевую формировании роль инструментария развития. Успешное цифрового функционирование цифровой экономики невозможно без утверждения принципов государственном цифрового развития на уровне. Такие принципы должны гарантировать последовательность непрерывность формирования цифровой экономики в госсекторе. Опыт ряда стран показывает, что поддержка CO стороны высшего уровня власти является ключевым фактором успешного осуществления планов по цифровизации. Важным моментом является непрерывность развития цифровой экономики через создание специализированных подразделений государственных учреждениях; при этом следует формировать правовые рамки, обозначая цифровое развитие как одну из целей деятельности государственных организаций.

Наряду с принципами цифрового развития, является внедрение важным внутриорганизационных инструментов цифровизации в государственном секторе, нацеленных на повышение эффективности использования цифровых технологий, улучшение межведомственных взаимодействий И повышение качества управления. Такие принципы тесно связаны со структурой организации, информационными системами как в отдельной организации, так и в межорганизационном пространстве<sup>4</sup>.

Вопрос управлении цифровыми об технологиями тесно связан с потребностью в формировании управляющего органа, ответственного за развитие и управление, координирующего развитие цифровых технологий в государственных организациях. Исследователи отмечают важность данного фактора для развития цифровой экономики в государственном секторе [6]. Основной задачей такой координации, прежде всего, выработка общих подходов является цифровизации, развитие общих процессов и стандартов цифровых технологий облегчения взаимодействия, совместимости и системного развития.

Одной ИЗ важнейших задач является разработка процедур И стандартов, облегчающих эффективное развитие технологической инфраструктуры и системы в целом. Разнообразие систем делает обслуживание более дорогим, стандартизация приводит к сокращению затрат, что способствует созданию новых проектов. Поэтому при планировании ресурсов для цифрового развития возможно снизить неэффективность их использования и повысить процент ресурсов, необходимых для инновационных проектов, через развитие и внедрение общих процедур и стандартов.

 $<sup>^{3}</sup>$  *Калинина А.Э., Петрова Е.А.* Электронное правительство как институт управления региональной экономикой // Экономический вестник Ростовского государственного университета. 2008. Т. 6. № 2. Ч. 2. С. 298–305. URL: https://cyberleninka.ru/article/v/elektronnoe-pravitelstvo-kak-institut-upravleniya-regionalnoy-ekonomikoy

 $<sup>^4</sup>$ Дианова Е.М. Электронное правительство как механизм воздействия на транзакционные издержки в государственном секторе // Информационное общество. 2012. № 4. С. 34–41. URL: http://emag.iis.ru/arc/infosoc/emag.nsf/BPA/14dc38f74a1da f7944257a79004b10d8

Еще одно решение, связанное с управлением ресурсами, это формирование сбалансированного портфеля проектов области цифрового развития. В случае частных компаний разработка портфеля общих проектов строится на основе критериев, таких как риск и доходность от инвестиций. В целом, более рисковые проекты, предполагающие и более высокий должны уравновешиваться менее доход, рисковыми проектами более предсказуемыми, но меньшими доходами. государственном секторе, однако, приоритетом при отборе того или иного проекта, в первую очередь, должно быть определение его значения для общества в целом. Кроме традиционных оценок рисков и доходности, необходимо учитывать то, каким образом тот или иной проект способствует повышению прозрачности деятельности государственных структур, повышает управляемость, способствует демократизации процедур и вовлеченности большого числа заинтересованных сторон В процессы государственного управления.

Одним способов формирования ИЗ эффективного портфеля проектов является создание карты восприятия ценности результатов с точки зрения различных групп заинтересованных сторон и использование ее в качестве руководства для принятия решений. Исходя из этого можно сделать вывод, что формирование портфеля проектов государственном секторе должно осуществляться на основе определения общественной стоимости того или иного проекта и исследования его ценности для каждой из заинтересованных сторон [7].

Важным аспектом формирования портфеля цифровых проектов является идентификация рисков. Один из способов градации рисков состоит в том, чтобы выделить уровни системы, соответствующие различным типам рисков. Первый уровень рисков включает проекты, связанные с основной инфраструктурой, аппаратными средствами и сетями. Такие проекты обычно дорогие, но их

реализация связана с низкими уровнями Кроме того, существуют риска. разнообразные способы управления затратами такого рода проектах посредством аутсорсинга и использования «облачных» технологий. На следующем уровне находятся проекты, рассчитанные на повышение операционной эффективности, такие планирование ресурсов (ERP-системы). Риск, связанный с такими проектами, хотя и считается достаточно умеренным, зачастую больше, чем риск, связанный инфраструктурными проектами. Проекты с высоким риском заключаются в создании аналитических возможностей по обработке данных, которые, в свою очередь, способны принести большую ценность обществу. Среди примеров таких проектов можно отметить проекты области «электронного правительства», использование социальных сетей и «больших данных» для повышения работы эффективности государственных служб. Ввиду различий в потенциале риска портфель проектов должен представлять собой комбинацию всех трех категорий. Поэтому важный принцип формирования эффективного портфеля цифровых проектов объединении должен заключаться В направлений инвестирования средств инфраструктуру, системы поддержки функционирования организаций И перспективные аналитические инструменты обработки больших объемов данных [8].

Важной особенностью цифрового развития в госсекторе является то, что инвестиции должны быть направлены на достижение совместных целей государственных структур. Довольно часто встречаются случаи рассогласованности между системами, технологиями. подходами разработке программного обеспечения и его внедрением. Одной причин является трудность поддержания связей между экспертами в области информационных технологий экспертами, непосредственно связанными с эксплуатацией данных систем. Понимание основных проблем, также развитие необходимого доверия требует определенного времени и условий. Поэтому необходимо отметить важность привлечения разносторонних экспертов, заинтересованных в процессе разработки цифровых государственных проектов $^5$ .

Организации государственного сектора все чаше развивают собственные цифровые проекты для достижения целей во множестве областей социально-экономической деятельности, рассматривая цифровые технологии в качестве основного драйвера преобразований повышения эффективности. При этом нельзя сказать, подобные преобразования цифровые происходят легко, или технологии являются единственным необходимым для достижения элементом, эволюционных изменений. Цифровые технологии уже используются во многих государственных организациях, однако сейчас необходимо понимание того, как использование, а также развитие цифровых проектов повысит эффективность деятельности таких структур [9].

Внедрение новейших технологий информатизация на их основе государственного является важнейшим моментом в создании организационно-технологической эффективности базы для повышения информационного обслуживания населения, деятельности системы органов государственной власти местного самоуправления, использования и развития общегосударственной информационно-коммуникационной инфраструктуры и системы информационных ресурсов.

Кроме того, современный инструментарий информатизации государственного сектора должен обеспечить создание эффективной системы согласования интересов и действий в информационной сфере между федеральными и региональными органами управления, формирование системы нормативного правового обеспечения процессов

информатизации C учетом региональной специфики, оптимизацию решения государственных задач, включая минимизацию транзакционных затрат информатизации государственного управления в масштабах регионов и страны в целом, постоянный мониторинг развития региональных составляющих национальной информационно-коммуникационной инфраструктуры и рынка информационной продукции и услуг $^6$ .

# Методические подходы к формированию инструментария цифрового развития и вопросам его оценки

Существует несколько позиций, с которых можно рассматривать развитие цифровых проектов в государственном секторе. Некоторые из них обращают внимание на предоставление социальных услуг с помощью Интернета и других технологий. Другие определения более широки и рассматривают такие аспекты, как выбор, дизайн, внедрение и использование любых информационнокоммуникационных технологий в государственном секторе<sup>7</sup>.

Ряд специалистов отмечают необходимость исследований цифрового развития в контексте отношений между конкретными государственными организациями и другими сторонами, например частными предпринимателями, гражданами, другими организациями. Кроме того, цифровое развитие может оцениваться на основе тех которые могут осуществляться функций, на основе современных информационнокоммуникационных технологий. Анализ таких фаз, присутствие, взаимодействие, транзакция, интеграция или участие, способствует пониманию эволюции эффективности цифрового развития.

 $<sup>^5</sup>$  *Хохлова Д.О.* Информационно-коммуникационные технологии и электронное правительство // Социально-экономические науки и гуманитарные исследования. 2014. № 2. С. 132–135.

 $<sup>^6</sup>$  *Кусова Е.А.* Государственная политика в сфере информатизации государственного управления // Интеллектуальный потенциал XXI века: ступени познания. 2010. № 1. С. 342–346.

 $<sup>^7</sup>$  *Тихомирова Ю.А.* Электронное правительство: зарубежный опыт и российская практика // Алтайский вестник государственной и муниципальной службы. 2010. № 5. C. 67–70. URL: http://alt.ranepa.ru/files/texts/vest/vest/05.pdf

Другой подход в понимании цифрового развития основан на оценке организационных изменений. необходимых для внедрения цифровых технологий. Например, интеграция процессов множества организаций требует значительных изменений в способе их работы обмене данными. Рассматривая многоаспектность цифрового развития необходимо государственном секторе, отметить, что она включает такие важные предоставляемые элементы. как услуги, государственными структурами в электронной форме, автоматизация внутренних операций и взаимодействий между разными структурами, институциональная среда и правовые рамки, регулирующие цифровое развитие<sup>8</sup>.

Сложность развития цифровых проектов должна оцениваться как многомерное явление. Как отмечают большинство исследователей, эффективного развития цифровых проектов необходимо провести изменения в организационных процессах, методах работы и институтах, связанных с достижением проектов [10]. Важной является оценка доступности данных и цифровых технологий, а также их особенностей. Анализ литературы [11-13]позволил выделить следующие компоненты цифрового развития государственном секторе.

Цифровые технологии, без сомнения, являются одним из важнейших компонентов повышения эффективности государственных структур. Наиболее часто успех реализации того или иного проекта связывают с оценкой сложности технологий. а также потенциальным риском их использования. Однако это лишь часть аспектов, которые необходимо Другие учитывать. моменты заключаются в системе организации, а также в оценке совместимости новых технологий νже существующими. В некоторых случаях путь разработки всей системы с нуля является более эффективным,

чем интеграция новых элементов системы в уже существующую архитектуру. Такие аспекты особенно важно учитывать в тех случаях, когда речь идет об интеграции или обмене данными между несколькими организациями. В этом случае необходимо учитывать как технические стандарты, так и совместимость информационных систем.

Во многих случаях проекты в области цифровых технологий требуют существенных изменений в *организационных структурах и процессах*. Зачастую эти изменения непосредственно не связаны с технологией, однако они необходимы для достижения преимуществ от реализации проектов.

Институты зачастую ассоциируются «правилами игры», влияющими на поведение экономических агентов. В большинстве случаев реализующие проект организации имеют возможности изменять институциональные условия, влияющие на успешность реализации проекта. Однако формальные неформальные институты существенное влияние на могут оказать результаты.

Социально-экономический контекст имеет значение для цифрового развития. Учитывая масштаб и значимость проектов в области цифровизации госсектора, следует говорить о повышенном внимании к их реализации со стороны различных групп. Отсюда возникают дополнительные риски. Кроме того, негативное влияние реализацию проекта ΜΟΓΥΤ оказать экономическая ситуация В стране или отдельном регионе, а также социальные, технологические, демографические и другие Одним факторы. ИЗ факторов неэффективности того или иного проекта выступать цифровое неравенство различных групп населения, проявляющееся в дифференциации этих групп области доступа технологиям, навыков использования технологий.

Широко распространенная система передачи знаний и технологий для развития

 $<sup>^8</sup>$  Логуа Р.А., Балюков А.С. Электронное правительство в цифровую эпоху: концепция, практика и развитие // Основы экономики, управления и права. 2014.  $\mathbb{N}^2$  5. С. 12–19. URL: https://cyberleninka.ru/article/v/elektronnoe-pravitelstvo-v-tsifrovuyu-epohu-kontseptsiya-praktika-i-razvitie

организаций применяется и в государственном Использование секторе. такого подхода позволяет организациям использовать опыт других организаций несколькими способами. С одной стороны, это может способствовать ускорению внедрения цифровых технологий, позволяющих ответить на быстро меняющиеся требования общества, бизнеса, других государственных структур. С другой стороны, такие подходы помогают развивать культуру непрерывного совершенствования и организационных улучшений, вовлекать в проект все заинтересованные стороны, таким образом обогащая результаты реализации цифровых проектов государственном секторе [14].

Анализ тенденций в области управления проектами показывает, ключевым что элементом успешной реализации является многостороннее сотрудничество. Развивая цифровые технологии в государственном секторе, страны сталкиваются со сложными проблемами. В начале XXI в. страны все чаще стремятся вовлечь граждан в процесс создания инноваций, стремясь увеличить число потенциальных решений определенных проблем. Исследовательские центры в странах EC представляют того, пример как государственные инновации могут создаваться путем коллективного участия граждан, частных государственных организаций И компаний. Подобные инициативы в области социально-экономического развития направлены на решение проблем в городе или регионе.

Важно использовать инновационные подходы к принятию решений, связанные с сетевым взаимодействием. В ряде случаев ЭТО достигается за счет инструментов социального общения. При формировании отношений с общественностью важно соблюдать культивировать принципы доверия, а также понимать, негативные последствия изоляции государственных структур в быстро изменяющихся условиях огромны. Будущее vчастие граждан основано на развитии взаимодействий с применением цифровых технологий. Использование гражданами средств социального взаимодействия, активность в цифровом пространстве повысят требования к участию и сотрудничеству с государственными структурами [15].

Тенденция к открытости государственных представляет уникальный набор структур большинства проблем для стран современном мире. До сих пор усилия сводились предоставлению государств K отдельных данных, однако нынешнее положение требует организации работы на основе большого количества обрабатываемых данных, развития специализированных приложений для взаимодействия. Один из способов решения данной проблемы заключается в развитии цифровых экосистем с помощью проектов по развитию «открытых данных». В проектах участвуют университеты, научно-исследовательские центры, частные компании и государственные организации [16].

В целях анализа эффективности интеграции цифровых технологий в систему публичного управления используются несколько инструментов, разработанных международными институтами позволяющих оценить развитие цифровых технологий на межстрановом уровне, среди которых можно отметить индекс сетевой готовности; индекс развития ИКТ; индекс глобальной конкурентоспособности. Специальными инструментами исследования цифровых технологий в госсекторе являются индекс готовности электронного правительства и индекс электронного участия. Индекс готовности электронного правительства определяет способность органов государственной власти использовать цифровые технологии для предоставления общественных информации услуг, поддержки общественного развития. Индекс электронного участия определяет готовность правительства использовать возможности информационно-коммуникационных

технологий для расширения участия граждан в консультировании и принятии управленческих решений.

Индекс готовности электронного правительства представляет собой комбинацию трех дополнительных субиндексов: субиндекса присутствия; субиндекса сетевого телекоммуникационной инфраструктуры; субиндекса человеческого капитала, измеряющего уровень образования в стране.

Индекс электронного участия был определен на основе оценки развития 21 общественного информационного сервиса сервисов, направленных на привлечение граждан к **участию** в выработке правительственных решений в таких сферах, как образование, здравоохранение, социальное обеспечение, финансы, занятость. Таким образом, участие в процессе принятия решений становится доступней для граждан, упрощается процесс взаимодействия между правительством и населением, а органы государственной власти, оперативно получая информацию от граждан, могут столь же быстро корректировать свои действия<sup>9</sup>. Использование информационных технологий представляет собой связующее объединяющее ВСЮ совокупность объектов государственного управления в информационной сфере и обеспечивающее информационное взаимодействие органов власти и повышающее уровень качества осуществления государственных VСЛVГ сфере социальных отношений [17]. В настоящем исследовании предлагается рассчитывать индекс использования цифровых технологий в госсекторе РФ на разных региональном, уровнях (федеральном, местном).

При расчете индекса все использованные показатели нормализовывались, то есть переводились в оценку в интервале от 0 до 1. Значение подсчитывалось как среднее арифметическое оценок показателей,

характеризующих соответствующую предметную область:

$$S = \frac{\sum_{i=1}^{n} k_i}{n} \,, \tag{1}$$

где S – индекс развития цифровых технологий в государственных структурах;

k – показатель, характеризующий развитие цифровых технологий;

n – число учитываемых показателей.

Для повышения объективности результатов исследования использовались количественные показатели официальной статистики РФ. Среди индикаторов развития цифровых технологий применения И ИΧ государственных структурах управления разных уровней исследовались следующие использование показатели: локальных вычислительных сетей (в процентах от общего числа органов государственной власти и самоуправления); использование местного органами государственной власти и местного самоуправления широкополосного Интернета (в процентах от общего числа органов государственной власти И местного самоуправления); использование средств мобильного доступа к Интернету (в процентах от общего числа органов государственной власти и местного самоуправления); наличие веб-сайта (в процентах от общего числа органов государственной власти и местного самоуправления); обеспеченность работников органов государственной власти и местного самоуправления персональными компьютерами, имеющими доступ к (единиц Интернет В расчете 100 работников) $^{10}$ .

Для участия анализа электронного предлагается модель В координатах «удовлетворенность-вовлеченность», апробированная на данных 82 субъектов РФ. модели качестве переменных используются официальной показатели

 $<sup>^9</sup>$  *Гараева С.В.* Информационно-коммуникационные технологии в государственном секторе // Научные труды Центра перспективных экономических исследований. 2010.  $N^2$  3. C. 161–166.

 $<sup>^{10}</sup>$ Индикаторы цифровой экономики. 2017: стат. сборник. М.: НИУ ВШЭ, 2017. 320 с.

статистики РФ за 2016 г.: показатель «оценка населением уровня удовлетворенности качеством предоставленных через Интернет государственных и муниципальных услуг по субъектам Российской Федерации», «население, использующее сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг, по субъектам Российской Федерации 2016 r<sup>11</sup>.» Результаты исследования представлены на рис. 2. Можно отметить, что в настоящее время лишь три субъекта РФ (Республики Башкортостан Татарстан, Тюменская область) имеют достаточно высокие показатели в рамках указанной модели. Можно отметить, что данные субъекты РФ развивают сетевой принцип управления и развития, заключающийся в взаимодействия развитии C гражданами посредством цифровых технологий.

Следует отметить, что данное исследование развивает предыдущие исследования авторов по проблемам цифровизации экономики России [18, 19].

# Результаты оценки готовности государственных структур к цифровой экономике

Как показано на рис. 1, лидирующие позиции среди госструктур ПО использованию цифровых технологий занимают федеральные структуры. Этот факт объясняется тем, что организации федерального уровня вынуждены обрабатывать большое количество данных для обеспечения эффективной работы на всей территории РФ. Однако стоит отметить, что в период 2010-2015 гг. обеспеченность федеральных структур цифровыми технологиями не увеличилась. Это может свидетельствовать о смещении приоритетов по цифровизации на региональный и местный уровни. Индекс региональной цифровизации госструктур ниже, чем y федеральных организаций, демонстрирует однако ОН 2010 г. положительную динамику C Повышение уровня цифровизации региональном уровне может способствовать региональному развитию, повышению качества управления.

Самый низкий уровень использования цифровых технологий, как показано на рис. 1, отмечен в организациях местного управления и отличается от федерального в два раза. Однако здесь также наблюдается положительная динамика В увеличении использования цифровых технологий местном уровне. Этот факт, также уровня компьютеризации, повышение использования мобильных технологий и сети Интернет позволяют вовлечь большое число граждан в процессы управления на местном уровне, что в итоге повысит качество принимаемых решений.

Многие субъекты РΦ имеют высокие показатели по удовлетворенности граждан в использовании современных технологий при взаимодействии C государственными организациями. Ho В этих регионах недостаточно развита вовлеченность граждан в использование цифровых технологий для взаимодействия с госструктурами. Сетевой эффект достигается тогда, когда достаточно большое число участников вовлечено в этот процесс. Поэтому в данном случае этим субъектам РФ необходимо выработать меры по вовлечению населения во взаимодействие с госструктурами в электронной форме.

Как видно из *puc.* 2, в большом количестве регионов наблюдаются низкая вовлеченность граждан во взаимодействие с госструктурами в цифровой форме и низкая удовлетворенность качеством взаимодействий. Данные регионы должны сосредоточиться на повышении качества предоставляемых услуг в цифровой форме.

Подводя итог исследованию, можно сделать вывод, что цифровые системы в административном управлении повышают качество оказания государственных услуг, а также способствуют укреплению открытости и прозрачности институтов государства. Сейчас в России имеется положительный опыт внедрения цифровых технологий в

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Там же.

деятельность органов власти. Но в то же время государству необходимо акцентировать свое внимание на создании единой системы регламентов и стандартов, регулирующей действия информационных систем во властных структурах.

В процессе исследования получены следующие теоретические и практические результаты.

Во-первых, рассмотрены теоретические аспекты формирования условий для развития цифровых технологий в госсекторе. Отметим важность формирования стратегического цифровых плана развития технологий, внедрения внутриорганизационных инструментов цифровизации в государственном секторе, нацеленных на повышение эффективности использования цифровых технологий, улучшения межведомственных взаимодействий. Еше одним условием является формирование эффективного портфеля проектов в области цифровизации.

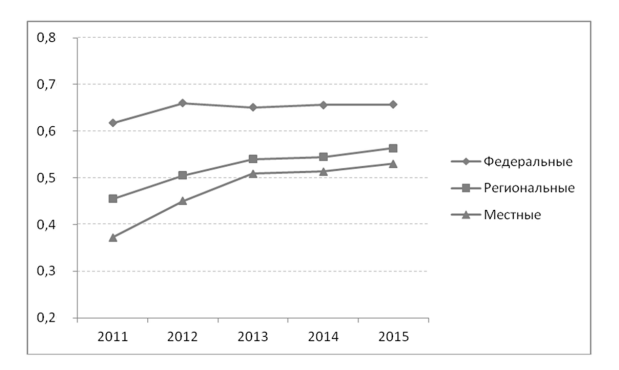
Во-вторых, систематизированы следующие компоненты цифрового развития в государственном секторе: цифровые технологии; организационные структуры и процессы; институты; социально-экономический контекст.

В-третьих, рассмотрены основные подходы к оценке развития цифровых технологий в госсекторе. Важным аспектом является анализ развития цифровых технологий на разных уровнях управления. На основе главных показателей развития цифровых технологий рассчитан комплексный показатель развития цифровых технологий в РФ за 2010–2015 гг.

В-четвертых, для оценки электронного участия предложена модель в координатах «удовлетворенность – вовлеченность», разработаны рекомендации по развитию сетевых принципов управления в субъектах РФ.

Рисунок 1 Динамика цифровизации госструктур в 2011–2015 гг.

Figure 1 Changes in the digital transformation of State structures, 2011–2015



Источник: авторская разработка

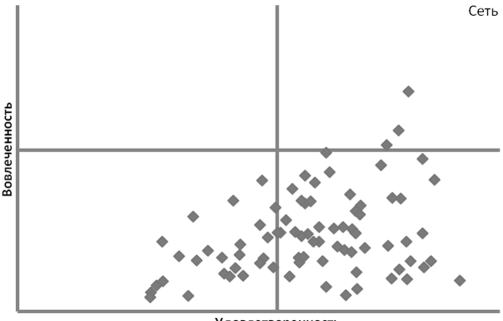
Source: Authoring

### Рисунок 2

Модель оценки цифровых взаимодействий в координатах «вовлеченность - удовлетворенность»

Figure 2

The model of evaluation of digital interactions in the coordinates of Involvement/Contentment



**Удовлетворенность** 

Источник: авторская разработка

Source: Authoring

# Список литературы

- 1. Некрасов В.Н., Архипова О.И. Электронное правительство как инструмент повышения эффективности публичного управления // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки СКАГС. 2014. № 4. С. 38-46. URL: https://cyberleninka.ru/article/v/elektronnoe-pravitelstvo-kak-instrument-povysheniyaeffektivnosti-publichnogo-upravleniya
- 2. Цыренова А.А., Шаралдаева И.А. Использование информационных технологий в государственном управлении в регионах // Вестник ВСГУТУ. 2013. № 1. С. 140–144. URL: http://vestnik.esstu.ru/arhives/VestnikVsgutu1 2013.pdf
- 3. Завиваев Н.С., Шамин Е.А. Государственная поддержка как фактор эффективного развития информационного общества // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 4. С. 247-252. URL: https://cyberleninka.ru/article/v/gosudarstvennaya-podderzhka-kak-faktor-effektivnogorazvitiya-informatsionnogo-obschestva
- 4. Попов Е., Семячков К. Анализ трендов развития цифровой экономики // Проблемы теории и практики управления. 2017. № 10. С. 82-91.

- 5. Carter L., Weerakkody V. E-government Adoption: A Cultural Comparison. Information Systems Frontiers, 2008, vol. 10, iss. 4, pp. 473–482. URL: https://doi.org/10.1007/s10796-008-9103-6
- 6. *Kubielas S., Olender-Skorek M.* ICT Modernization in Central and Eastern Europe: A Schumpeterian Catching up Perspective. *International Economics and Economic Policy*, 2014, vol. 11, iss. 1-2, pp. 115–136. URL: https://doi.org/10.1007/s10368-013-0250-y
- 7. *Chan C.M.L.*, *Hackney R.*, *Pan S.L. et al.* Managing e-Government System Implementation: A Resource Enactment Perspective. *European Journal of Information Systems*, 2011, vol. 20, iss. 5, pp. 529–541. URL: https://doi.org/10.1057/ejis.2011.19
- 8. *Miyazaki S., Idota H., Miyoshi H.* Corporate Productivity and the Stages of ICT Development. *Information Technology and Management*, 2012, vol. 13, iss. 1, pp. 17–26. URL: https://doi.org/10.1007/s10799-011-0108-3
- 9. *Сморгунов Л.В.* Электронное правительство 2.0: от порталов к платформам // Каспийский регион: политика, экономика, культура. 2014. № 2. С. 66–75. URL: http://kaspy.asu.edu.ru/files/2(39)/66-75.pdf
- 10. *Grimsley M., Meehan A.* E-Government Information Systems: Evaluation-led Design for Public Value and Client Trust. *European Journal of Information Systems*, 2007, vol. 16, iss. 2, pp. 134–148. URL: https://doi.org/10.1057/palgrave.ejis.3000674
- 11. *Mindeli L.E., Pipiya L.K.* Conceptual Aspects of Formation of a Knowledge-Based Economy. *Studies on Russian Economic Development*, 2007, vol. 18, iss. 3, pp. 314–327. URL: https://doi.org/10.1134/S1075700707030100
- 12. *Alfaro Cortés E., Alfaro Navarro J.-L.* Do ICT Influence Economic Growth and Human Development in European Union Countries? *International Advances in Economic Research*, 2011, vol. 17, iss. 1, pp. 28–44. URL: https://doi.org/10.1007/s11294-010-9289-5
- 13. *Avgerou C*. Information Systems in Developing Countries: A Critical Research Review. *Journal of Information Technology*, 2008, vol. 23, iss. 3, pp. 133–146. URL: https://doi.org/10.1057/palgrave.jit.2000136
- 14. Shan S., Wang L., Wang J. et al. Research on e-Government Evaluation Model Based on the Principal Component Analysis. Information Technology and Management, 2011, vol. 12, iss. 2, pp. 173–185. URL: https://doi.org/10.1007/s10799-011-0083-8
- 15. *Wirtz B.W., Weyerer J.C., Thomas M.-J., Möller A.* E-Government Implementation: Theoretical Aspects and Empirical Evidence. *Public Organization Review*, 2017, vol. 17, iss. 1, pp. 101–120. URL: https://doi.org/10.1007/s11115-015-0330-2
- 16. *Chowdhry B.S.* Successful Transformation of ICT Graduate Program: A Role Model for Developing Countries. *Wireless Personal Communications*, 2013, vol. 69, iss. 3, pp. 1013–1023. URL: https://doi.org/10.1007/s11277-013-1061-8
- 17. *Ковалева Н.Н.* Государственное управление в условиях использования информационных технологий // Вестник Саратовской государственной юридической академии. 2013. № 6. С. 40–43. URL: https://cyberleninka.ru/article/v/gosudarstvennoe-upravlenie-v-usloviyahispolzovaniya-informatsionnyh-tehnologiy

- 18. *Popov E.V., Semyachkov K.A., Simonova V.L.* The Influence of Information and Communication Technologies on the Regional Innovative Activity. *Accounting and Finance Research*, 2017, vol. 6, no. 1, pp. 1–8. URL: http://sciedupress.com/journal/index.php/afr/article/view/10693/6505
- 19. Попов Е.В., Семячков К.А. Оценка готовности отраслей РФ к формированию цифровой экономики // Инновации. 2017. № 4. С. 37–41.

# Информация о конфликте интересов

Мы, авторы данной статьи, со всей ответственностью заявляем о частичном и полном отсутствии фактического или потенциального конфликта интересов с какой бы то ни было третьей стороной, который может возникнуть вследствие публикации данной статьи. Настоящее заявление относится к проведению научной работы, сбору и обработке данных, написанию и подготовке статьи, принятию решения о публикации рукописи.

pISSN 2073-2872 eISSN 2311-875X

Innovation and Investment

# TOOLS FOR THE DEVELOPMENT OF DIGITAL TECHNOLOGIES IN THE PUBLIC SECTOR

# Evgenii V. POPOV a, Konstantin A. SEMYACHKOV b

<sup>a</sup> Institute of Economics, Ural Branch of Russian Academy of Sciences, Yekaterinburg, Russian Federation epopov@mail.ru ORCID: not available

<sup>b</sup> Institute of Economics, Ural Branch of Russian Academy of Sciences, Yekaterinburg, Russian Federation k.semvachkov@mail.ru ORCID: not available

\* Corresponding author

#### Article history:

Received 28 February 2018 Received in revised form 25 April 2018 Accepted 17 May 2018 Available online 16 September 2019

O47

Keywords: digital technology, government sector, model, assessment, social and economic development

#### Abstract

Subject This article considers and discusses the tools for the development of digital technologies in the public sector, organizational structures and processes, institutional mechanisms, and the socio-economic context.

Objectives The article aims to systematize the tools of digital development in public administration, and develop approaches to evaluation of digital technology development in the public sector.

Results The article analyzes the use of digital technologies at the federal, regional and JEL classification: C51, O32, local levels of public administration and shows the trends in Information and Communication Technologies use in the public sector. It offers an integrated index of public sector IT development and represents a model of digital economy development in the public sector. This model was tested on the statistical data of Russian regions.

> Conclusions Innovative and rational use of digital technologies becomes the basis for creating a single economic and information space. It shall help implement economic and social development strategies. Development and implementation of models of evaluation of digital technologies development in the public sector gives an opportunity to improve the quality of public administration.

> > © Publishing house FINANCE and CREDIT, 2018

Please cite this article as: Popov E.V., Semyachkov K.A. Tools for the Development of Digital Technologies in the Public Sector. National Interests: Priorities and Security, 2019, vol. 15, iss. 9, pp. 1714–1732. https://doi.org/10.24891/ni.15.9.1714

# Acknowledgments

The article was supported by the Russian Foundation for Basic Research (RFBR), project № 17-06-00281, Modeling of Institutional Environment of Social and Innovative Development of Russia.

The article was adapted from the Regional Economics: Theory and Practice journal, 2018, vol. 16, iss. 7, pp. 1320-1337. URL: https://doi.org/10.24891/re.16.7.1320

# References

1. Nekrasov V.N., Arkhipova O.I. [E-government as a tool to improve the efficiency of public administration]. Gosudarstvennoe i munitsipal'noe upravlenie. Uchenye zapiski SKAGS = State and Municipal Management Scholar Notes, 2014, iss. 4, pp. 38-46. URL: https://cyberleninka.ru/article/v/elektronnoe-pravitelstvo-kak-instrument-povysheniyaeffektivnosti-publichnogo-upravleniva (In Russ.)

- 2. Tsyrenova A.A., Sharaldaeva I.A. [The use of information technology in public administration in the regions]. *Vestnik VSGUTU = ESSUTM Bulletin*, 2013, no. 1, pp. 140–144. URL: http://vestnik.esstu.ru/arhives/VestnikVsgutu1 2013.pdf (In Russ.)
- 3. Zavivaev N.S., Shamin E.A. [State support as a factor of effective development of the information society]. *Izvestiya Nizhnevolzhskogo agrouniversitetskogo kompleksa: nauka i vysshee professional'noe obrazovanie = Proceedings of Nizhnevolzskiy Agrouniversity Complex: Science and Higher Vocational Education*, 2015, no. 4, pp. 247–252. URL: https://cyberleninka.ru/article/v/gosudarstvennaya-podderzhka-kak-faktor-effektivnogorazvitiya-informatsionnogo-obschestva (In Russ.)
- 4. Popov E., Semyachkov K. [Analysis of digital economy development trends]. *Problemy teorii i praktiki upravleniya = Theoretical and Practical Aspects of Management*, 2017, no. 10, pp. 82–91. (In Russ.)
- 5. Carter L., Weerakkody V. E-government Adoption: A Cultural Comparison. *Information Systems Frontiers*, 2008, vol. 10, iss. 4, pp. 473–482. URL: https://doi.org/10.1007/s10796-008-9103-6
- 6. Kubielas S., Olender-Skorek M. ICT Modernization in Central and Eastern Europe: A Schumpeterian Catching up Perspective. *International Economics and Economic Policy*, 2014, vol. 11, iss. 1-2, pp. 115–136. URL: https://doi.org/10.1007/s10368-013-0250-y
- 7. Chan C.M.L., Hackney R., Pan S.L. et al. Managing e-Government System Implementation: A Resource Enactment Perspective. *European Journal of Information Systems*, 2011, vol. 20, iss. 5, pp. 529–541. URL: https://doi.org/10.1057/ejis.2011.19
- 8. Miyazaki S., Idota H., Miyoshi H. Corporate Productivity and the Stages of ICT Development. *Information Technology and Management*, 2012, vol. 13, iss. 1, pp. 17–26. URL: https://doi.org/10.1007/s10799-011-0108-3
- 9. Smorgunov L.V. [Electronic government 2.0: from portals to platforms]. *Kaspiiskii region: politika, ekonomika, kul'tura = The Caspian Region: Politics, Economics, Culture*, 2014, no. 2, pp. 66–75. URL: http://kaspy.asu.edu.ru/files/2(39)/66-75.pdf (In Russ.)
- 10. Grimsley M., Meehan A. E-Government Information Systems: Evaluation-led Design for Public Value and Client Trust. *European Journal of Information Systems*, 2007, vol. 16, iss. 2, pp. 134–148. URL: https://doi.org/10.1057/palgrave.eiis.3000674
- 11. Mindeli L.E., Pipiya L.K. Conceptual Aspects of Formation of a Knowledge-Based Economy. *Studies on Russian Economic Development*, 2007, vol. 18, iss. 3, pp. 314–327. URL: https://doi.org/10.1134/S1075700707030100
- 12. Alfaro Cortés E., Alfaro Navarro J.-L. Do ICT Influence Economic Growth and Human Development in European Union Countries? *International Advances in Economic Research*, 2011, vol. 17, iss. 1, pp. 28–44. URL: https://doi.org/10.1007/s11294-010-9289-5
- 13. Avgerou C. Information Systems in Developing Countries: A Critical Research Review. *Journal of Information Technology*, 2008, vol. 23, iss. 3, pp. 133–146. URL: https://doi.org/10.1057/palgrave.jit.2000136
- 14. Shan S., Wang L., Wang J. et al. Research on e-Government Evaluation Model Based on the Principal Component Analysis. *Information Technology and Management*, 2011, vol. 12, iss. 2, pp. 173–185. URL: https://doi.org/10.1007/s10799-011-0083-8

- 15. Wirtz B.W., Weyerer J.C., Thomas M.-J., Möller A. E-Government Implementation: Theoretical Aspects and Empirical Evidence. *Public Organization Review*, 2017, vol. 17, iss. 1, pp. 101–120. URL: https://doi.org/10.1007/s11115-015-0330-2
- 16. Chowdhry B.S. Successful Transformation of ICT Graduate Program: A Role Model for Developing Countries. *Wireless Personal Communications*, 2013, vol. 69, iss. 3, pp. 1013–1023. URL: https://doi.org/10.1007/s11277-013-1061-8
- 17. Kovaleva N.N. [State management in the use of information technology]. *Vestnik Saratovskoi gosudarstvennoi yuridicheskoi akademii = Bulletin of Saratov State Law Academy*, 2013, no. 6, pp. 40–43. URL: https://cyberleninka.ru/article/v/gosudarstvennoe-upravlenie-v-usloviyahispolzovaniya-informatsionnyh-tehnologiy (In Russ.)
- 18. Popov E.V., Semyachkov K.A., Simonova V.L. The Influence of Information and Communication Technologies on the Regional Innovative Activity. *Accounting and Finance Research*, 2017, vol. 6, no. 1, pp. 1–8. URL: http://www.sciedupress.com/journal/index.php/afr/article/view/10693/6505
- 19. Popov E.V., Semyachkov K.A. [An assessment of readiness of branches of the Russian Federation for formation of digital economy]. *Innovatsii* = *Innovations*, 2017, no. 4, pp. 37–41. (In Russ.)

### **Conflict-of-interest notification**

We, the authors of this article, bindingly and explicitly declare of the partial and total lack of actual or potential conflict of interest with any other third party whatsoever, which may arise as a result of the publication of this article. This statement relates to the study, data collection and interpretation, writing and preparation of the article, and the decision to submit the manuscript for publication.