

DOI 10.38097/AFA.2020.39.59.022
УДК 330.101.541

7.2. ИНДИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТЫ И ВЕРОЯТНЫЕ ЭФФЕКТЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА В СРЕДНЕ- И ДОЛГОСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ¹

Ламзин Р.М., старший преподаватель кафедры управления персоналом и экономики
в сфере образования;

Кайль Я.Я., д.э.н., доцент, профессор кафедры управления персоналом и экономики
в сфере образования

ФГОБУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», г. Волгоград

В статье определяются характеристики технологических горизонтов обеспечения необходимой эффективности в деятельности органов публичного управления в регулировании социально-экономических отношений, которые реализуются на территории отдельных регионов. Указанные технологические горизонты определяются в качестве совокупности формирования необходимого уровня показателей в экономике региона и жизни населения соответствующей территории. Данные показатели рассматриваются на территории Южного федерального округа с определением средних показателей по восьми субъектам Российской Федерации. Положительные экономические эффекты выражаются устойчивыми тенденциями расширения и оптимального применения цифровых технологий в системе регионального публичного управления при поддержании непрерывных информационных коммуникаций между органами федерального государственного управления на уровне федеральных округов. Авторы приходят к выводу о том, что индикативные технологические горизонты выражаются рядом показателей развития электронно-цифровых технологий в системе публичного управления, что формирует положительные эффекты в обеспечении удовлетворения потребностей населения на основе ускоренного предоставления публичных услуг в электронном формате.

Литература

1. О стратегическом планировании в РФ [Электронный ресурс] : федер. закон от 28 июня 2014 г. №172-ФЗ. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».
2. Об утверждении государственной программы РФ «Информационное общество» [Электронный ресурс] : постановление Правительства РФ от 15 апр. 2014 г. №313. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».
3. Паспорт регионального проекта «Цифровое государственное управление (Волгоградская область)» [Электронный ресурс] // Администрация Волгоградской области : официальный сайт. – URL : <http://kit.volgograd.ru/>.
4. Отчет о ходе реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление (Волгоградская область)» на 31 марта 2020 г. [Электронный ресурс] // Администрация Волгоградской области : официальный сайт. – URL : <http://kit.volgograd.ru/>.
5. Баркатунов В.Ф. Элементы цифровых технологий, правовые новации и эффективность управления финансовыми ресурсами в процессе закупок для государственных и муниципальных нужд [Текст] / В.Ф. Баркатунов, О.Г. Ларина // Изв. Юго-Западного гос. ун-та ; Сер.: История и право. – 2019. – Т. 9 ; №3. – С. 53-73.
6. Белоусова Л.С. и др. Промышленная политика как инструмент управления безопасным развитием экономики [Текст] / Л.С. Белоусова, Л.В. Афанасьева, И.Н. Родионова // Экономика устойчивого развития. – 2019. – №4. – С. 37-42.
7. Булгакова И.Н. и др. Интеллектуальный потенциал – фактор развития системы новой экономики [Текст] / И.Н. Булгакова, Т.И. Овчинникова, О.Ю. Коломыцева // Современная экономика: проблемы и решения. – 2019. – №7. – С. 95-107.
8. Вертакова Ю.В. Анализ современных тенденций и точки роста несырьевого экспорта регионов [Текст] / Ю.В. Вертакова, О.Н. Греченюк // Вестн. Тверского гос. ун-та ; Сер. : Экономика и управление. – 2019. – №3. – С. 46-54.
9. Вертакова Ю.В. Формирование системы мониторинга структурного развития региональной экономики [Текст] / Ю.В. Вертакова, И.Е. Рисин // Государственное и муниципальное управление: уч. зап. – 2019. – №2. – С. 23-34.
10. Горлов И.Ф. и др. Агроцифра 4.0: новые решения в производстве молока [Текст] / И.Ф. Горлов, Г.В. Федотова, Н.И. Мосолова, А.А. Кайдюлина // Аграрно-пищевые инновации. – 2019. – №2. – С. 20-27.
11. Горлов И.Ф. и др. Вопросы эффективности производства говядины с использованием новой кормовой добавки «Глималаск-ВЕТ» [Текст] / И.Ф. Горлов, Г.В. Федотова, М.И. Сложенкина, А.А. Мосолов // Орошаемое земледелие. – 2019. – №1. – С. 59-62.
12. Индикаторы информационного общества: 2014 [Текст] : стат. сб. / Г.И. Абдрахманова, К.О. Вишневский, Л.М. Гохберг и др. ; Нац. исследоват. ун-т «Высш. шк. экон.». – М. : Нац. исследоват. ун-т «Высш. шк. экон.», 2014. – 320 с.
13. Индикаторы информационного общества: 2015 [Текст] : стат. сб. / Г.И. Абдрахманова, К.О. Вишневский, Л.М. Гохберг и др. ; Нац. исслед. ун-т «Высш. шк. экон.». – М. : Нац. исследоват. ун-т «Высш. шк. экон.», 2015. – 312 с.
14. Индикаторы цифровой экономики: 2017 [Текст] : стат. сб. / Г.И. Абдрахманова, К.О. Вишневский, Л.М. Гохберг и др. ; Нац. исслед. ун-т «Высш. шк. экон.». – М. : НИУ ВШЭ, 2017. – 320 с.
15. Индикаторы цифровой экономики: 2018 [Текст] : стат. сб. / Г.И. Абдрахманова, К.О. Вишневский, Л.М. Гохберг и др. ; Нац. исслед. ун-т «Высш. шк. экон.». – М. : НИУ ВШЭ, 2019. – 268 с.
16. Индикаторы цифровой экономики: 2019 [Текст] : стат. сб. / Г.И. Абдрахманова, К.О. Вишневский, Л.М. Гохберг и др. ; Нац. исслед. ун-т «Высш. шк. экон.». – М. : НИУ ВШЭ, 2019. – 248 с.
17. Использование инновационных технологий в бизнес-образовании [Текст] : учеб. пособие / Я.Я. Кайль, Е.В. Зудина, Н.М. Борытко, В.В. Великанов, В.С. Епина, Р.М. Ламзин, М.В. Самсонова ; под общ. ред. Я.Я. Кайль ; Федер. гос.

¹ Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований в рамках научного проекта №19-010-00103.

- бюдж. образоват. учреждение высш. проф. образования «Волгоградский гос. соц.-пед. ун-т». – Волгоград : Изд-во ВолГУ, 2016. – 370 с.
18. Кайль Я.Я. и др. Методы анализа и оценки систем публичного управления социально-экономическими процессами на уровне города [Текст] / Я.Я. Кайль, Р.М. Ламзин, В.С. Епинина // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2016. – Т. 12 ; №12. – С. 19-30.
 19. Кайль Я.Я. и др. Основные тенденции и проблемы развития GR-менеджмента [Текст] / Я.Я. Кайль, В.С. Епинина, Р.М. Ламзин // Государственное и муниципальное управление. Уч. зап. СКАГС. – 2017. – №3. – С. 37-43.
 20. Кайль Я.Я. и др. Проблемы кадрового обеспечения органов местного самоуправления и пути их решения [Текст] / Я.Я. Кайль, В.С. Епинина, А.А. Манякин // Региональная экономика. Юг России. – 2013. – №2. – С. 216-224.
 21. Кайль Я.Я. и др. Система информационного обеспечения как фактор повышения результативности публичного управления [Текст] / Я.Я. Кайль, В.С. Епинина, Р.М. Ламзин // Перспективы применения инновационных технологий в сфере архитектуры и строительства : мат-лы междунар. науч.-техн. конф. – Самарканд : Самаркандский гос. арх.-строит. ин-т, 2016. – С. 196-199.
 22. Ламзин Р.М. Специфика функционирования и развития муниципального управления социально-экономическими процессами [Текст] / Р.М. Ламзин // Актуальные проблемы современной экономической науки: теоретический и практический взгляд : сб. науч. тр. / Волгоградский гос. соц.-пед. ун-т. – Волгоград : Волгоградский гос. ун-т, 2016. – С. 130-140.
 23. Ламзин Р.М. Функциональные ресурсы современного публичного управления [Текст] / Р.М. Ламзин, Е.Ю. Наумова // Инновационные методы решения социально-экономических проблем образования и науки: сб. ст. по итогам Всероссийского конкурса исслед. работ магистрантов и аспирантов. – Уфа : Аэтерна, 2017. – С. 13-16.
 24. Нигматуллина Ю.Ф. Цифровая экономика в России: ключевые результаты оценки готовности страны к цифровой экономике [Текст] / Ю.Ф. Нигматуллина // Перспективы развития российской экономики в цифровую эпоху : мат-лы всероссийской науч.-практ. конф. – 2018. – С. 100-102.
 25. Priffner J. Political appointees and career executives [Text] / J. Priffner // Agenda for excellence. – N. Y., 1992. – 237 p.
 26. Digital economy act 2017 [Electronic resource] / The digital economy bill received royal assent on 27 apr. 2017 and is now known as the digital economy act 2017. – URL : <https://www.gov.uk/government/collections/digital-economy-bill-2016>.
 27. Digital Government pathways to delivering public services for the future [Electronic resource]. – URL : https://www.accenture.com/_acnmedia/Accenture/ConversionAssets/DotCom/Documents/Global/PDF/Industries_7/Accenture-Digital-Government-Pathways-to-Delivering-Public-Services-for-the-Future.pdf.

Ключевые слова

Инновации; индикативный; информационные ресурсы; макрорегион; общественный сектор экономики; публичное управление; публичная услуга; социально-экономическая модернизация; технологические горизонты; частное предпринимательство; цифровые технологии; экономический эффект; электронные коммуникации.

Ламзин Роман Михайлович

Кайль Яков Яковлевич

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы обусловлена тем, что анализируется ряд ключевых параметров перспективных технологических горизонтов в социально-экономическом развитии отдельных территорий в Российской Федерации. Рассматривается динамика ряда показателей деятельности публичных органов управления на уровне макрорегиона (на примере Южного федерального округа), отражающие развитие электронного правительства и электронного участия населения в происходящих социально-экономических процессах в субъектах РФ. Рассматриваются тенденции изменения ряда экономических показателей, характеризующих уровень жизни населения и региональной экономики, что поддерживается и регулируется посредством современных цифровых технологий в развитии общественного и частного секторов экономики регионов.

Научная новизна и практическая значимость. В статье анализируются технологические основы формирования необходимых социально-экономических эффектов при удовлетворении потребностей населения и государственно-муниципальной поддержки деятельности частного предпринимательства. В этой связи определяются условия электронно-информационного обеспечения предоставления публичных услуг, что рассмотрено на примере регулирования и финансового обеспечения обязательного медицинского страхования. Практическая значимость анализа индикативных технологических горизонтов на региональном уровне позволяет выявлять комплексные характеристики деятельности органов государственного управления в сфере регулирования социально-экономических процессов посредством современных цифровых технологий. При этом расширяются возможности анализа формируемых экономических эффектов в экономике субъектов РФ.

Заключение: рецензируемая статья отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и может быть рекомендована к опубликованию.

Коробов С.А., д.э.н., и.о. заведующего кафедрой менеджмента, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный университет», г. Волгоград».