

8. ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ

8.1. ИТ-КОНСАЛТИНГ И ЕГО РОЛЬ В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Гущин В.А., аспирант, кафедры экономики и менеджмента

Московский городской педагогический университет, г. Москва

В статье речь идет о цифровизации экономики Российской Федерации – проект, который закреплен в различных государственных программах. На сегодняшний день подготовлена определенная база для реализации национальных цифровых проектов в стране, однако существует большое количество сложностей, которые могут помешать реализовать проект качественно. Помочь в реализации столь крупномасштабного проекта могут эксперты в области ИТ-консалтинга, которые являются проводником передовых технологий и новых практик на российском рынке.

Литература

1. О Стратегии развития информационного общества в РФ на 2017-2030 гг. [Электронный ресурс] : Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. №203. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 г. [Электронный ресурс] : Указ Президента РФ от 7 мая 2018 г. №204. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
3. Об утверждении программы «Цифровая экономика РФ» [Электронный ресурс] : распоряжение Правительства РФ от 28 июля 2017 г. №1632-р. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
4. Конкуренция в цифровую эпоху: стратегические вызовы для Российской Федерации [Электронный ресурс] / World Bank Group. – 2018. – URL : <http://documents.worldbank.org/curated/en/848071539115489168/pdf/Competing-in-the-Digital-Age-Policy-Implications-for-the-Russian-Federation-Russia-Digital-Economy-Report.pdf>
5. Цифровая Россия: новая реальность [Электронный ресурс] / Экспертная группа Digital McKinsey ; А. Аптекман, В. Калабин, В. Клинцов, Е. Кузнецова, В. Кулагин, И. Ясеновец. – 2017. – URL : <https://corpshark.ru/wp-content/uploads/2017/07/Digital-Russia-report.pdf>
6. Цифровая экономика: как специалисты понимают этот термин [Электронный ресурс] / РИА Новости ; РИА Наука. – URL : <https://ria.ru/20170616/1496663946.html>
7. Цифровые технологии в российских компаниях [Электронный ресурс] : исследование / KPMG. – 2019. – URL : <https://assets.kpmg/content/dam/kpmg/ru/pdf/2019/01/ru-ru-digital-technologies-in-russian-companies.pdf>
8. Цифровые дивиденды [Электронный ресурс] : доклад о мировом развитии ; обзор / Всемирный банк. – 2016. – URL : <http://documents.worldbank.org/curated/en/224721467988878739/pdf/102724-WDR-WDR2016Overview-RUSSIAN-WebRes-Box-394840B-OUC-9.pdf>
9. Человек и машина в четвертой промышленной революции (Индустрия 4.0) [Электронный ресурс] / The Boston consulting group ; М. Лоренц, М. Рюссман, Р. Штрак, К. Лассе Лют, М. Болле. – М., 2015. – URL : http://image-src.bcg.com/Images/Machine_RU_tcm27-156249.pdf
10. Что такое цифровая экономика. Финансовая грамотность [Электронный ресурс]. – URL : <https://finagram.com/chto-takoe-digital-ekonomika/>
11. Что такое ERP-система [Электронный ресурс] // Финансовый директор. – URL : <https://www.fd.ru/articles/1231-chto-takoe-erp-sistema>
12. RAEX Аналитика [Электронный ресурс] : официальный сайт агентства. – URL : <https://raex-a.ru/researches/consulting/2018>
13. Digital development partnership [Electronic resource] / The World bank. – URL : <http://www.worldbank.org/en/programs/digital-development-partnership>
14. Doing business 2018: reforming to create jobs [Electronic resource] / World bank. – Washington, 2018. – URL : <http://www.doingbusiness.org/reports/global-reports/doing-business-2018>
15. Human capital report 2016 [Electronic resource] / World economic forum. – 2016. – URL : <http://reports.weforum.org/human-capital-report-2016/economies/#economy=RUS>
16. SAP [Электронный ресурс]. – URL : <https://www.sap.com/cis/index.html>

Ключевые слова

Цифровая экономика; цифровые технологии; ИТ-консалтинг; четвертая промышленная революция; индустрия 4.0.

Гущин Вячеслав Александрович

РЕЦЕНЗИЯ

Статья актуальна как научный анализ системного отражения цифровизации и институциональной технологической трансформации экономической системы и базиса страны, раскрывает значение ИТ-консалтинга в этом направлении развития Российской Федерации.

Новые промышленные технологии с необходимостью привели к появлению новой деятельности на рынках труда, связанной с использованием цифровых технологий, современных методов генерирования, оперирования массивами данных. Единое информационное пространство, автоматизация и оптимизация бизнес-процессов ведет к повышению производительности труда в традиционных отраслях экономики и созданию новых рынков услуг.

Рассмотрение автором вопроса готовности страны к цифровой трансформации экономики позволяет по-новому взглянуть на определение уровня цифровизации экономики, приступить к исследованию текущих проблем, выявлению возможностей и препятствий для будущего роста.

К факторам развития цифровой экономики относятся стратегическое планирование и законодательство, обеспечивающие благоприятную среду для цифровой трансформации. В ходе анализа оценки готовности РФ к цифровой экономике автор обращает внимание на необходимость защиты прав интернет-пользователей и регулирование цифровых сделок, стимулирование использования цифровых товаров и услуг в частном секторе и в обществе в целом.

Научная новизна статьи строится на справедливом тезисе автора, что в образовательных программах не предусмотрено развитие ключевых компетенций в области цифровой трансформации, не достаточно квалифицированных специалистов в сфере цифровой экономики.

Небольшой объем расходов по эффективному развитию сферы научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР) препятствует росту цифровой экономики. Малое использование венчурного капитала, проблемы инноваций в бизнесе, отсутствие должного уровня защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности дополняются сохранением коррупции и отсутствием независимости судебных органов.

По итогам анализа исследования, проведенного международной консалтинговой компанией KPMG, автором сделан вывод, что основным препятствием внедрения цифровых технологий являются отсутствие компетенций и низкий уровень ИТ-грамотности сотрудников. Безусловно, на рынке ИТ-консалтинга растет спрос на цифровые трансформации информационных систем для расширенной интеграции и цифровизации бизнес-процессов, приложения инноваций с целью извлечения максимальной прибыли.

ИТ-консалтинговые компании способствуют ускорению реализации национальных проектов по цифровизации экономики, внедрению инноваций, развитию предпринимательства и НИОКР.

Можно сделать вывод, что статья удовлетворяет требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и может быть рекомендована для публикации.

Барыкин С.Е., д.э.н., доцент, профессор Высшей школы сервиса и торговли Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, г. Санкт-Петербург.