

2. Каменская Е.А. Сущность и особенности информационной открытости органов власти в современной России // Общество: политика, экономика, право: сетевое электронное научное издание. 2018. № 2. С. 18-24.

3. Методические рекомендации по реализации принципов открытости в федеральных органах исполнительной власти. Утв. протоколом заочного голосования Правительственной комиссии по координации деятельности открытого правительства от 26.12.2013 № АМ-П36-89пр. - ИПС "Консультант Плюс"

4. Нездюров А.Л. Общественное участие - теоретические и практические аспекты // Технологии общественного участия и межсекторного социального партнерства: метод. пособие / под ред. М.Б. Горного. СПб.: Норма, 2015.

GUIDELINES FOR MUNICIPAL WEBSITES TO INCREASE CITIZENS' INVOLVEMENT IN LOCAL ISSUES

© 2020 Terekhina Darya Gennadyevna
Student
Samara State University of Economics
E-mail: Dasha230198230198@mail.ru

Keywords: transparency of information, the website, citizens, public participation and local authorities.

As one of the factors for increasing the effectiveness of public participation in local issues, the information openness of local self-government bodies under the official portal is considered. The article identifies and describes the main methodological recommendations for the modernization of municipal sites to increase civic activity.

УДК 004

Код РИНЦ 20.00.00

ЦИФРОВОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО: ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РФ

© 2020 Чубарова Ирина Сергеевна
студент
© 2020 Степанова Юлия Олеговна*
студент

Самарский государственный экономический университет
E-mail: irinachubarova17@mail.ru, 2000.stepanova@mail.ru

Ключевые слова: цифровизация, "цифровая экономика", развитие, "цифровое правительство", электронный документооборот, компьютер, онлайн, цифровые технологии, электронные товары и услуги, электронная коммерция, технические достижения, информационные системы, глобальная сеть, Интернет.

* Научный руководитель - Колотилина Мария Александровна, старший преподаватель.

В статье рассмотрены подходы к определению термина "цифровая экономика", проанализированы направления развития цифровой экономики в РФ, рассмотрены потенциальные положительные эффекты и направления развития цифровой экономики в России.

В настоящее время цифровизация активно вошла как в обычную жизнь людей, так и в государственную: внедрение цифровых методов управления, бухгалтерского учета, оплата счетов осуществляется онлайн при помощи специальных приложений или порталов, таких как госуслуги, запись к врачу осуществляется дистанционно, внедрение электронного документооборота во многих сферах жизни, замена человека на компьютер во многих отраслях, таких как автомобилестроение. Таким образом, современная цифровая экономика определяет новые векторы развития государства, экономики и общества. При этом новая цифровая экономика строится на принципиально иных правилах, чем экономика традиционная.

Актуальность темы определяет повышенный интерес со стороны исследователей, поэтому в настоящее время существует множество определений понятия "цифровая экономика". Цифровая экономика, это:

- "Вид экономической деятельности, который основывается на цифровых технологиях¹";
- "экономика, фундаментом которой является производство электронных товаров и сервисов;
- "экономика, характеризующаяся высокими достижениями, Интернет-технологиями и информационными системами³";

Руководствуясь "Стратегией развития информационного общества Российской Федерации на 2017-2030 годы", цифровая экономика существенно отличается от рыночной экономики, так как направлена на значительный рост результативности технологий, оборудования и пр⁴.

Таким образом, цифровая экономика - это система экономических отношений высокой результативности, осуществляемой за счет автоматизации всех процессов и технологий обработки данных.

В настоящее время Российская Федерация относится к числу стран, где есть огромные перспективы развития цифровой экономики⁵

Российская Федерация стоит на прогрессивном этапе развития современной цивилизации, который характеризуется доминированием знаний, науки, технологий и информации во всех жизнедеятельности

В 2017 году в России была утверждена программа "Цифровая экономика Российской Федерации", определяющая цели, задачи, главных направлений по формированию условий для развития в России цифровой экономики. Главная цель данной программы - совершенствование жизни населения с помощью увеличения качества товаров и услуг, которые производятся с использованием современных цифровых технологий⁶.

Результативное развитие цифровой экономики невозможно без необходимых технологий, поэтому программа предполагает решение двух задач:

во-первых, обеспечение документального, кадрового регулирования обеспечения программных мероприятий;

Во-вторых, формирование информационной безопасности и инфраструктуры для внедрения программы.

Осуществление мероприятий программы предполагает применение современных технологий, таких как искусственный интеллект, роботехника, виртуальная реальность и пр.

Реализация программы позволит решить ряд важнейших задач к 2024 году, а именно:

- Появление в Российской Федерации порядка 10 высокотехнологичных компаний, которые будут заниматься разработкой "кросс-технологий" и управлять цифровыми платформами.

- Увеличение выпускников высших учебных заведений по направлениям информационных технологий до 800 тыс. и выше ежегодно.

- Охват скоростным широкополосным интернетом 100 Мбит/с будет 97% населения.

- Увеличение доли населения, которая владеет цифровыми навыками, до 40%.

- Появление 5G в городах - миллионниках.

- Увеличение числа малых и средних предприятий, имеющих отношение к сфере создания цифровых технологий до 500.

- Реализация 30 и более проектов в области цифровой экономики стоимостью 100 млн рублей.

- Увеличение числа организаций, участвующих в реализации проектов цифровизации объемом \$3 млн в приоритетных направлениях международного сотрудничества до 10.

- Реализация 30 проектов по формированию исследовательских компетенций.

- Увеличение числа российских организаций, участвующих в реализации крупных проектов в приоритетных направлениях международного научно-технического сотрудничества до 10.

Успешность цифровизации экономики Российской Федерации напрямую зависит от решения описанных задач. Для решения данных задач, необходимо, во-первых, сформировать соответствующие условия для развития современных технологий, определить навыки, позволяющие людям эффективно использовать потенциал цифровой экономики, и сформировать институты для развития цифровой экономики.

Во-вторых, для обеспечения продовольственной безопасности России важен переход к сельскому хозяйству нового типа, основанному на безотходной экономике и совершенствовании внутреннего производственного рынка. В современном сельском хозяйстве важным является:

- использование роботизации;

- внедрение автоматизации процессов;

- минимизация внешних ресурсов (топливных, удобрений и агрохимикатов);

- Активное вовлечение локальных факторов производства (возобновляемые источники энергии, биотопливо, органические удобрения и т.д.).

Для активного развития внутреннего производственного рынка Российской Федерации ключевым условием являются электронная торговля, которая способствует оптимизации конкурентной среды.

В-третьих, создание и эффективное функционирование системы институтов развития цифровой экономики и инновационного развития страны.

Высокий потенциал развития имеют новые технологии, которые уже внедряются в мировом пространстве, такие как: биотехнологии, геномный инжиниринг, нейрокомпьютерный

интерфейс; современная логистика (например, Uber); умные контракты - возможность упростить и увеличить надежность реализации транзакций B2B, B2G⁷

Но, все созданные в настоящее время меры для развития цифровой экономики России, ожидаемых итогов не дали: не все поставленные цели достигаются, на решение задач недостаточно ресурсов, инновационное развитие страны не достигает нужных показателей. Для того, чтобы решить сложившиеся проблемы, необходим качественно новый подход к развитию цифровой экономики, подразумевающий создание эффективной инфраструктуры, построение новых моделей ведения бизнеса, формирование доверия к надежности и безопасности цифровой инфраструктуры, повышение уровня владения цифровыми технологиями, обучение и переквалификация специалистов.

¹ Что такое цифровая экономика? Тренды, компетенции, измерение: докл. к XX Апр. междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества, Москва, 9-12 апр. 2019 г. / Г. И. Абдрахманова, К. О. Вишневецкий, Л. М. Гохберг и др.; науч. ред. Л. М. Гохберг; Нац. исслед. ун-т "Высшая школа экономики". - М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2019. - 82 с.

² Юдина Т.Н. Осмысление цифровой экономики //Современность: хозяйственные алгоритмы и практики: сборник статей/под ред. Ю.М. Осипова. М.; Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2018.

³ Куприяновский В.П., Намиот Д.Е., Снягов С.А., Добрынин А.П. О работах по цифровой экономике // Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2016. Том 12. № 1.

⁴ Указ Президента РФ от 09.05.2017 N 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы"//СПС "КонсультантПлюс"

⁵ Редакция Forbes. Вопрос нацбезопасности: цифровая экономика обеспечит до 34% роста ВВП к 2025 году [Электронный ресурс]. - Режим доступа: www.forbes.ru

⁶ Программа "Цифровая экономика Российской Федерации". Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. №1632-р.

⁷ Ермакова М.Ю. Инновационные процессы и новая экономика: понятие и определяющие факторы развития // Маркетинг MBA. Маркетинговое управление предприятием. 2017. Т. 8. № 2-1. С. 86-107.

DIGITAL GOVERNMENT: DIGITAL ECONOMY OF THE RUSSIAN FEDERATION

© 2020 Chubarova Irina Sergeevna
Student

© 2020 Stepanova Julia Olegovna
Student

Samara State University of Economics

E-mail: rinachubarova17@mail.ru, 2000.stepanova@mail.ru

Keywords: digitalization, "Digital economy", development, "Digital government", electronic document management, computer, online, digital technologies, electronic goods and services, e-Commerce, technical achievements, information systems, global network, Internet.

The article considers approaches to definition of the term "digital economy", the author analyzed the trends for digital economy development in Russia, the potential positive effects and direction of digital economy development in Russia.