

УДК 338

СПЕЦИФИКА РОССИЙСКОЙ МОДЕЛИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Потапенко А.А.

студент 1 курса Академии Экономики и Управления

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

e-mail: potapenko.angelina.23@gmail.com

Научный руководитель:

Коханова Виктория Сергеевна – к.э.н., доцент,

руководитель Академии Экономики и Управления

ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)

e-mail: kohanovavs@yandex.ru

Аннотация: В данной статье приведены основные аспекты понятия «цифровая экономика». Также определено понятие «цифровая экономика» с нормативной и научной точки зрения, описаны ее базовые составляющие. Были проанализировано состояние развития информационно-телекоммуникационных технологий. Рассмотрены основные проблемы и перспективы развития цифровой экономики. Приведены государственные мероприятия способствующие развитию цифровой экономики.

Ключевые слова: цифровая экономика, стратегия развития, информационно-телекоммуникационные технологии.

SPECIFICS OF THE RUSSIAN DIGITAL ECONOMY MODEL

Potapenko A.A.

Abstract: This article presents the main aspects of the concept of "digital economy". The concept of "digital economy" is also defined from a normative and scientific point of view, its basic components are described. The state of development of information and telecommunication technologies was analyzed. The main problems and prospects of the digital economy development are considered. The state measures contributing to the development of the digital economy are given.

Keywords: digital economy, development strategy, information and telecommunication technologies.

Цифровая экономика – это всемирная сеть экономической деятельности, коммерческих операций и профессиональных взаимодействий, которые поддерживаются информационно-коммуникационными

технологиями (ИКТ). Также ее можно охарактеризовать как экономику, основанную цифровыми технологиями.

Современная цифровая экономика требует от организаций и частных лиц использования технологий для выполнения поставленных задач лучше, быстрее и часто иначе, чем раньше.

Кроме того, это слово характеризует способность использовать технологии для выполнения задач и участвовать в деятельности, которая не была возможна ранее. Эти возможности для того, чтобы существующие организации были лучше, делали больше, делали что-то по-другому.

В развивающейся цифровой экономике есть потенциал для развития новых научных исследований и прорывов, которые будут поддерживать рабочие места, а также экономический рост. В настоящее время в мире нет единого понимания такого явления, как «Цифровая экономика», но есть множество определений.

А также есть и научные определения данному понятию. В частности, некоторые исследователи определяют цифровую экономику как экономику, характерной особенностью которой являются максимальные возможности удовлетворения потребностей всех ее участников за счет использования их информации, в том числе персональной. Это становится возможным благодаря развитию информационно-коммуникационных и финансовых технологий.

По определению Всемирного банка цифровая экономика – система экономических, социальных и культурных отношений, основанных на использовании цифровых информационно-коммуникационных технологий [1].

По мнению некоторых ученых, в цифровой экономике существует три базовые составляющие: инфраструктура, включающая аппаратные средства, программное обеспечение, телекоммуникации и т.д.; электронные деловые операции, охватывающие бизнес-процессы, реализуемые через компьютерные сети в рамках виртуальных взаимодействий между

субъектами виртуального рынка; электронная коммерция, подразумевающая поставку товаров с помощью интернета и представляющая собой в настоящее время самый крупный сегмент цифровой экономики. [2]

Современная нормативная база цифровой экономики в России базируется на регулировании традиционной, не цифровой экономики. Есть большой объем актов, которые могут быть применены к цифровой экономике. Однако есть и отдельные акты, созданные специально для того, чтобы регулировать цифровую экономику и ее специфику, но они не так уж и многочисленны и относятся, в основном, к электронному документообороту и к электронной торговле.

Россия только начала использовать цифровые платформы и ей еще только предстоит перенять опыт Зарубежных стран, активно применяющих цифровые платформы, и тем самым, упрощающие большую часть различных операций в сфере услуг, производства и потребления. [5]

Россия сегодня занимает отнюдь не лидирующее место по развитию информационно-телекоммуникационных технологий.

Основными проблемами развития цифровой экономики в России помимо дефицита бюджета и обеспечения необходимого уровня нормативно-правового регулирования являются следующие факторы: низкий уровень инновационной активности предприятий; отсутствие необходимых инструментов, позволяющих обеспечивать защиту интеллектуальной собственности; отсутствие эффективного механизма поддержки развития малого и среднего бизнеса, как мейкера цифровизации экономики; низкая степень доступа инновационных предприятий к базе финансовых ресурсов и высокая стоимость заемных средств; отток интеллектуальных и человеческих ресурсов высокой профессиональной квалификации, что создает дефицит кадров для инновационно-ориентированных предприятий.

Цифровые технологии благоприятно влияют на деловую активность, обеспечивают доступ к государственным услугам. Вследствие этого происходит создание бизнес-сервисов, которые повышают прозрачность

условий ведения бизнеса. В России цифровая экономика развивается лишь в последние 10 лет.

К положительным сторонам можно отнести то, что развитие цифровой экономики происходит в России позитивно, а именно благодаря основным тенденциям цифровой трансформации отечественных предприятий и заинтересованности государства в стимулировании инновационной и цифровой активности.

Сейчас же основной упор политической программы делается на подготовку новых кадров, которые будут способны работать в условиях цифровой экономики. Особое внимание уделяется обновлению оборудования.

Кроме этого, государственные мероприятия включают в себя разработку и внедрение институций, обеспечивающих работу цифровой экономики. Необходима разработка и поддержание инфраструктуры, устранение препятствий, ограничивающие их создание или развитие.

Происходит постепенное подключение к виртуальному пространству государственных учреждений, что повышает прозрачность и позволяет повысить контроль над исполнением их прямых обязанностей. [3]

Библиографический список

1. Цифровизация: история, перспективы, цифровые экономики России и мира [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://up-pro.ru/library/strategi/tendencii/cyfrovizaciya-trend/>
2. Сущность и содержание категории «цифровая экономика» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/suschnost-i-soderzhanie-kategorii-tsifrovaya-ekonomika/viewer>.
3. Филев Г.С. Проблемы и перспективы развития цифровой экономики в России // Интеллектуальные ресурсы - региональному ресурсу. – 2020. – №1. – С. 282-287. – URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42942539>.
4. Цифровая экономика в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://spravochnick.ru/ekonomika/cifrovaya_ekonomika_v_rossii/
5. Погорелова К.В. Цифровая платформа как фактор перехода к цифровой экономике // Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. – 2020. – № 1. – С. 254-259. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_42942587_89728829.pdf.