

УДК 338

*Морякова А.В., к.э.н., доцент,
доцент Института финансов, экономики и управления,
Тольяттинский государственный университет
Россия, Тольятти*

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Аннотация: в статье представлено определение категории «цифровая экономика», систематизированы возможности и угрозы цифровизации российской экономики, приведены планируемые результаты реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Ключевые слова: цифровая экономика, цифровизация

*Moryakova A.V., PhD, Associate Professor,
Associate Professor of the Institute of Finance, Economics and Management,
Tolyatti State University
Russia, Tolyatti*

FEATURES OF DIGITALIZATION OF THE RUSSIAN ECONOMY

Abstract: the article presents the definition of the digital economy category, systematizes the opportunities and threats of digitalization of the Russian economy, and presents the planned results of the implementation of the Digital Economy of the Russian Federation program

Keywords: digital economy, digitalization

Значительные трансформации в российской экономике определены переходом к шестому технологическому укладу и постиндустриальной экономике, закономерным этапом развития которой в условиях современности является цифровая экономика.

Цифровая экономика представляет собой хозяйственную деятельность, в которой ключевыми факторами производства являются

данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства и обслуживания, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг [5].

Вступление в стадию цифровой экономики влечет за собой всесторонние изменения во всех сферах человеческой жизни, влияющие в том числе и на ее качество. Цифровая экономика открывает новые возможности, но при этом процесс цифровизации российской экономики усложняется действием комплекса внутренних и внешних угроз. Возможности и угрозы цифровой экономики с точки зрения присутствия в их основе количественных и качественных характеристик систематизированы в таблице 1 [1, 3, 4, 6].

Таблица 1 – Возможности и угрозы цифровизации российской экономики

Возможности		Угрозы	
качественного характера	количественного характера	качественного характера	количественного характера
- создание новых продуктов и услуг и новых способов оказания услуг	- общий рост производительности и труда	- несовершенство и неподготовленность нормативно-правовой базы	- сокращение рабочих мест и снижение заработной платы
- обеспечение большего уровня доступности товаров и услуг	- снижение издержек в производственной сфере и ускорение бизнес-процессов	- нехватка квалифицированных кадров в сфере информационно-коммуникационных технологий	- рост числа киберпреступлений и цифровое мошенничество
- возникновение принципиально новых бизнес-моделей и новых форм бизнеса	- повышение уровня удовлетворенности как уже известных, так и новых потребностей людей	- неприятие необходимости изменения традиционного способа ведения бизнеса, настороженное отношение к нововведениям	- достаточно низкий уровень общей информатизации
- прозрачность экономических отношений и	- ускорение процессов аккумулирования и	- зависимость российской экономики от сырьевых рынков	- недостаток инвестиций, в том числе на

процесса их мониторинга	передачи значительных массивов данных		приобретение и внедрение новых технологий
-------------------------	---------------------------------------	--	---

Приоритетными задачами реализуемой программы развития цифровой экономики в Российской Федерации является повышение доступности и качества товаров и услуг, произведенных с использованием современных цифровых технологий, увеличение степени информированности и цифровой грамотности, улучшение доступности и качества государственных услуг для граждан, а также безопасности как внутри страны, так и за ее пределами [2, 5].

Результатом реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» должно быть достижение к 2024 году следующих показателей эффективности (таблица 2) [4, 5].

Таблица 2 – Планируемые показатели эффективности реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Показатель	Планируемое значение к 2024 г.
Число выпускников, профессия которых связана с информационно-коммуникационными технологиями	120000 человек
Число выпускников, имеющих достаточные компетенции в области информационных технологий на среднемировом уровне	800000 человек
Доля населения, имеющего цифровые навыки	40 %
Доля домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет	97 %
Доля граждан, повысивших свой уровень компетентности в сфере информационной безопасности и медиапотребления	50 %
Доля населения, использующего средства киберзащиты	97 %
Доля субъектов, оснащенных по самым высоким стандартам безопасности коммуникаций государственных и общественных институтов	75 %
Количество реализуемых проектов в цифровой экономике на сумму более 100 млн. рублей	30
Число ведущих организаций – участников крупных проектов на сумму 3 млн. долларов	10
Уровень взаимодействия граждан и предпринимателей посредством цифровых технологий	70 %
Уровень предоставления государственных услуг и сервисов без личного посещения государственных органов	100 %

Следовательно, несмотря на выявленные угрозы, российская цифровая экономика и меры, принятые на государственном уровне в области ее развития, направлены на повышение эффективности государственного управления, рост результативности бизнеса, создание благоприятной социоцифровой среды и повышение качества жизни граждан.

Использованная литература:

1. Андреева Г.Н., Бадалянц С.В., Богатырева Т.Г. и др. Развитие цифровой экономики в России как ключевой фактор экономического роста и повышения качества жизни населения: монография. – Н. Новгород: Профессиональная наука, 2018.

2. Воронцовский А.В. Цифровизация экономики и ее влияние на экономическое развитие и общественное благосостояние // Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика. – Т. 36. Вып. 2. – 2020. - С. 189-216.

3. Левченко Е.А. Влияние цифровизации на развитие системы менеджмента качества // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. - № 4. – 2018. – С.9-14.

4. Певнев В.В. Цифровая экономика и ее влияние на качество жизни // Экономическая безопасность и качество. - № 2 (35). – 2019. – С. 20-26.

5. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р [Электронный ресурс]. URL: <http://government.ru/docs/all/112831/>

6. Халин В.Г., Чернова Г.В. Цифровизация и ее влияние на российскую экономику и общество: преимущества, вызовы, угрозы и риски // Управленческое консультирование. - № 10. – 2018. – С. 46-63.

