

Belova Irina Vladimirovna, postgraduate; North-West Institute of Management – branch of The Russian Presidential Academy Of National Economy And Public Administration (57/43, Sredny Avenue, V.O., St. Petersburg, 199178, Russian Federation). E-mail: liniyachisni@yandex.ru

ELECTION OF THE PRESIDENT OF THE RUSSIAN FEDERATION AS THE MOST IMPORTANT POLITICAL EVENT AT THE MODERN STAGE

Abstract

The article is devoted to the study of the political significance of presidential elections in the Russian Federation on the basis of the analysis of the experience of elections since the existence of the state in the current form. As a key approach were chosen such methods as content- and event-analysis, that allowed to determine the most significant trends in the electoral process in the 1990s-2000s. The result of the work was the identifying of the role of the individual in the process, linked to the importance of the political figure of Vladimir Putin, who appears to the electorate as a national leader, able to implement effective foreign and domestic policy, and seeking a stable state of the political system of the country. To do this, a multifaceted study was carried out, including a content analysis of the presidential address to the Federal Assembly, the study of the public demand for key areas of political development, as well as a comparative analysis of the three presidents who managed to become heads of state after the collapse of the Soviet Union. The research community can be identified as a target group of the article; the available conclusions can be useful in studying the further outcomes of the presidential and parliamentary elections and in determining the strategic guidelines of the higher authorities of Russia.

Keywords: Russian electoral system, the President of Russia, history of elections, Vladimir Putin.

УДК 33

БАЗОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Галкин Александр Александрович	магистрант кафедры бухгалтерского учета и аудита, Южный федеральный университет (344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 88). E-mail: pochtosbor@rambler.ru
Лесняк Юлия Сергеевна	магистрант кафедры бухгалтерского учета и аудита, Южный федеральный университет (344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 88). E-mail: lesnyak.yulia@ya.ru
Виравян Сатеник Оганесовна	магистрант кафедры бухгалтерского учета и аудита, Южный федеральный университет (344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 88). E-mail: virobyan@mail.ru

Аннотация

В статье обращено внимание на особенности внедрения цифровых технологий в Российской Федерации. Приведена подробная характеристика уровней диджитализации в экономике. Изучены и проанализированы базовые направления развития цифровой экономики Российской Федерации.

Ключевые слова: цифровая экономика, правовая основа инновационных технологий, инфраструктурные элементы диджитализации, организация информационной безопасности, исследовательские компетенции и технологические заделы институтов цифровых отношений.

Вот уже на протяжении нескольких лет в развитых странах наблюдается процесс цифровизации экономики. Не обошла эта тенденция и Россию. Несмотря на то, что темпы развития ниже, чем в США или странах ЕС, перспективы весьма впечатляющие.

По данным консалтинговой компании McKinsey & Company, цифровая экономика способна стать основным фактором роста ВВП в нашем государстве и сможет к 2025 г. обеспечить от 19% до 34% прироста ВВП. На данный момент доля цифровой экономики в ВВП составляет примерно 3,9% [4].

Действительно, всё большее число компаний начинают внедрять идеи цифровой экономики в свою деятельность, использовать современные технологии. В результате таких изменений в бизнесе преобразуется и рынок труда, а также социальная сфера и сфера услуг.

Одной из главных целей, стоящих перед нашей страной на 2025 год, является достижение увеличения объёма цифровой экономики в 3 раза. Однако стоит отметить, что даже этого недостаточно для того, чтобы догнать ведущие страны.

Как известно, все процессы, протекающие в нашем мире, не хаотичны и беспорядочны. Одно состояние постепенно перетекает в другое. Невозможно подняться на третью ступень, пропустив вторую и первую. Процесс перехода России к цифровой экономике также возможен лишь благодаря следованию определённой структуре развития [9; 11].

В связи с этим в программе «Цифровая экономика Российской Федерации» выделены три уровня, оказывающие влияние на жизнь граждан (рис. 1) [3].

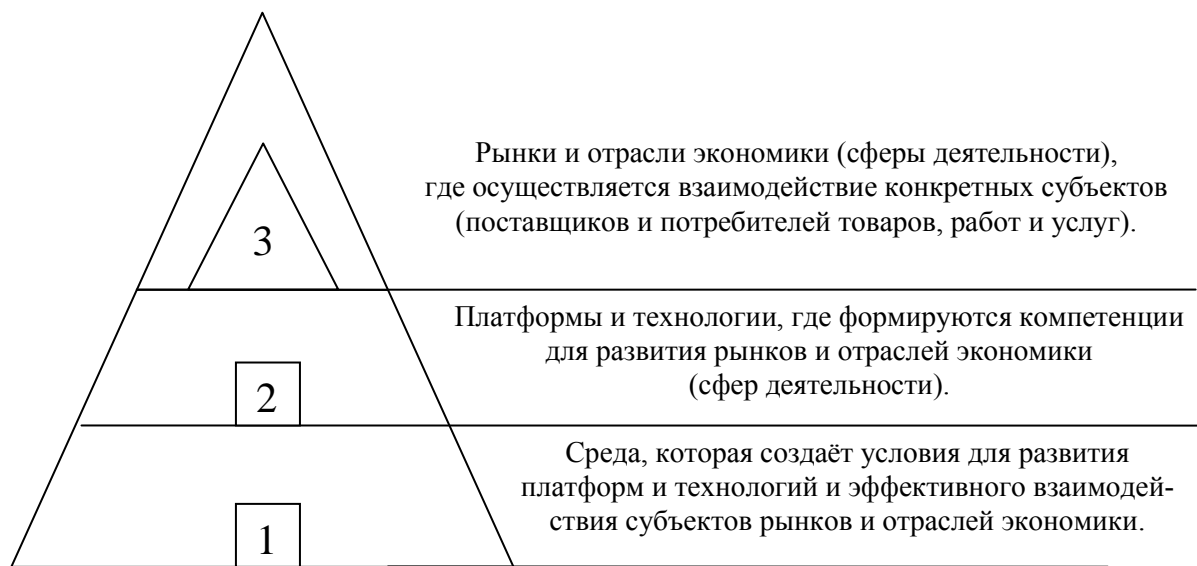


Рис. 1. Уровни цифровой экономики

Первый и второй уровни являются базовыми. Это разделение вполне логично и обоснованно. Для того, чтобы сформировать отрасли и целые рынки, на которых происходит обмен цифровыми технологиями, их элементами и услугами, с ними связанными, необходимо иметь определённый фундамент. Как раз им и выступает среда, способствующая созданию условий формирования технологий, и непосредственно сами технологии и платформы. В связи с этим, Программа развития цифровой экономики в РФ сконцентрирована преимущественно на этих ключевых уровнях. То есть позиция государства заключается не в создании новых рынков и сфер деятельности, а в стимулировании их развития действующими на российском рынке компаниями, а также всеми гражданами страны [8].

Стоит отметить и тот факт, что возможности государства оказывать влияние именно на базовые уровни, особенно на первый, значительно выше, чем на третий. Поэтому вершина пирамиды вверена бизнесу, который способен успешно развить новые рынки.

Теперь необходимо разобраться, как же государство будет воздействовать на базовые уровни. На рис. 2 отражены направления развития ключевых пунктов [3].

Совершенно очевидно, что нормативное регулирование является непосредственной функцией государства, так как именно Парламент РФ обладает исключительным правом создавать правовые нормативные акты, имеющие юридическую силу.

Почему же этот пункт так важен при формировании цифровой экономики в России? Дело в том, что для поставленных целей необходимо создать благоприятную правовую среду, которая бы смогла обеспечить баланс интересов всех участников рынка

цифровых технологий. Данное направление связано не только с принятием новых нормативно-правовых актов, но и с анализом, пересмотром и модернизацией уже действующего законодательства Российской Федерации.

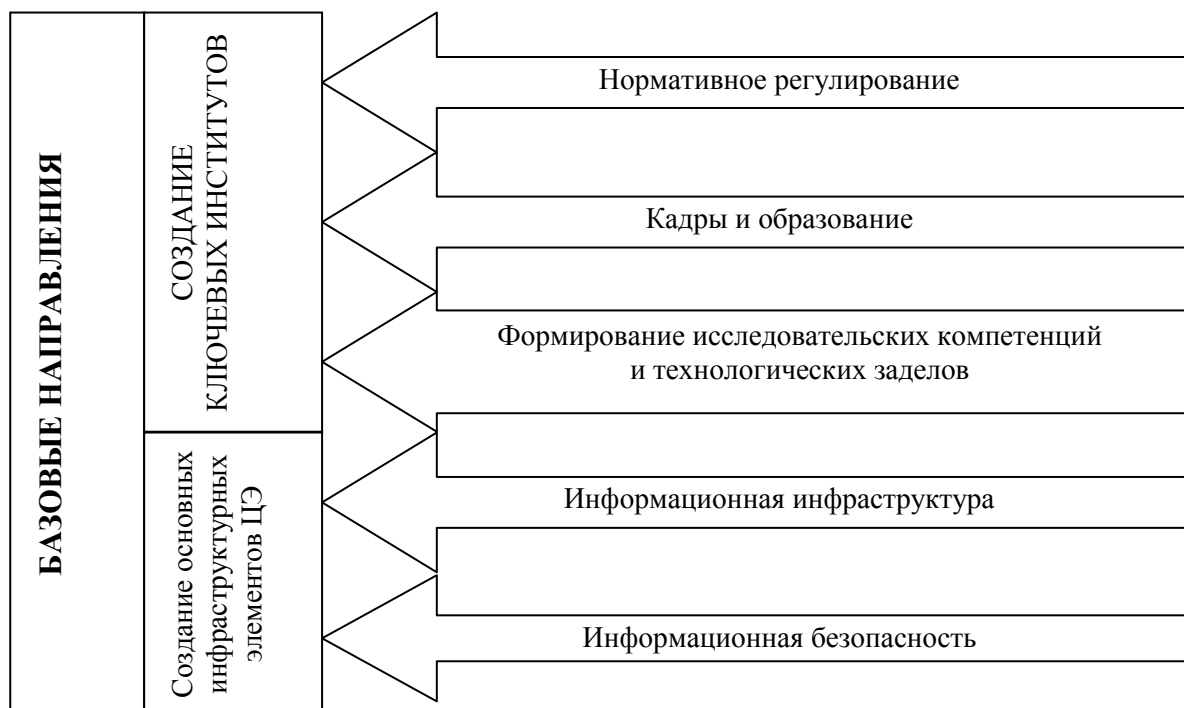


Рис. 2. Базовые направления развития цифровой экономики РФ

Совершенно очевидно, что нормативное регулирование является непосредственной функцией государства, так как именно Парламент РФ обладает исключительным правом создавать правовые нормативные акты, имеющие юридическую силу.

Почему же этот пункт так важен при формировании цифровой экономики в России? Дело в том, что для поставленных целей необходимо создать благоприятную правовую среду, которая бы смогла обеспечить баланс интересов всех участников рынка цифровых технологий. Данное направление связано не только с принятием новых нормативно-правовых актов, но и с анализом, пересмотром и модернизацией уже действующего законодательства Российской Федерации [10].

Между тем ограничиваться в этой области одним лишь выпуском новых законов будет не верным шагом. Вероятнее всего, большее воздействие окажет не строгое и жёсткое регулирование деятельности на рынке цифровых технологий, а стимулирующий характер действий государства. За развитие данного курса отвечает Министерство экономического развития РФ.

На данный момент уже предприняты некоторые шаги в этом направлении. Во-первых, были обнаружены и ликвидированы существующие правовые ограничения, затрудняющие нормальное развитие цифровой экономики. Во-вторых, был создан соответствующий центр компетенции, ответственным за учреждение которого стал фонд «Сколково». В-третьих, была организована рабочая группа, инициатором и координатором которой выступила Автономная некоммерческая организация по содействию развитию робототехники и инновационных технологий «ПравоРоботов», объединяющая представителей российского ИТ-рынка и экспертов в области права [5].

Другим направлением, тесно связанным с предыдущим, является регулирование в сфере кадров и образования. Первым моментом становится вопрос о документообороте. В настоящее время существует Приказ Минкультуры России «Об утверждении «Перечня типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций,

с указанием сроков хранения» [2], а также Федеральный закон № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» [1].

Приведенные законодательные акты требуют оформления значительного списка документов, в том числе связанных с трудовыми отношениями, в бумажном виде. Действительно, стоит зайти в архив или отдел бухгалтерии любого предприятия, как сразу сталкиваешься с внушительным количеством бумаг, в которых можно найти и первичные документы, и учредительные, и личные дела сотрудников, в том числе и уволенных, и много документов иного содержания, оставленных на хранение в силу действующего законодательства.

Цифровая экономика, в направлении которой держит курс правительство нашей страны, подразумевает переход от бумажных носителей информации к электронным. Соответственно, как на уровне законодательной власти, так и на уровне предприятий должен быть трансформирован процесс документооборота. Очевидно, что необходимо пересмотреть порядок заключения трудовых договоров (например, делать это дистанционно), перевести ведение трудовых книжек в электронный формат и так далее.

Наряду с кадрами, стоит подчеркнуть важность образования и прежде всего создания необходимых условий для его получения. Важнейшее, на наш взгляд, направление, способное обеспечить и развить концепции цифровой экономики в нашей стране. Реализация мероприятий в данной сфере должна быть осуществлена на всех этапах системы образования, начиная начальными классами и заканчивая высшими учебными заведениями. Почему это так актуально, можно объяснить следующими причинами:

– образовательная система РФ способна обеспечить цифровую экономику России квалифицированными кадрами, обладающими необходимыми компетенциями, с учётом особенностей развития нашей страны;

– рынок труда стремительно реагирует на меняющиеся тенденции, следовательно, он будет переориентирован на требования цифровой экономики;

– молодое поколение более активно и «безболезненно» реагирует на происходящие изменения.

Нынешняя молодёжь является будущим отечественной цифровой экономики, поэтому необходимо пересматривать подход к действующей в настоящее время системе образования.

Третьим базовым направлением, относящимся к уровню организации необходимых для развития цифровых технологий условий, является формирование исследовательских компетенций и технологических заделов. Ответственными за развитие указанных областей на первом заседании правительственной подкомиссии по цифровой экономике, состоявшейся в августе 2017 г., были утверждены корпорации «Росатом» и «Ростех». Им необходимо представить план мероприятий, который может способствовать улучшению качества жизни населения страны и условий ведения бизнеса. Государственная корпорация по атомной энергетике уже подготовила структуру взаимодействия участников программы Цифровая экономика [7]. В табл. 1 представлены направления, закреплённые за вышеупомянутыми компаниями.

Таблица 1

Зоны ответственности ГК «Росатом» и ГК «Ростех»

ГК «Росатом»	ГК «Ростех»
Новые производственные технологии	Нейротехнологии и искусственный интеллект
Большие данные	Системы распределённого реестра
Квантовые технологии связи	Промышленный интернет
Технологии виртуальной и дополненной реальности	Компоненты робототехники и сенсорики
	Технологии беспроводной связи

Обозначенные в таблице направления соответствуют перечню сквозных цифровых технологий, утверждённых в Программе «Цифровая экономика Российской Федерации» 28 июля 2017 г. № 1632-р.

Первое направление второго уровня цифровой экономики – это информационная инфраструктура. Центр компетенций с аналогичным названием представляет Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. На данном этапе Минкомсвязи РФ уже провело презентацию мероприятий на период с 2017 по 2020 годы, хотя ключевые показатели рассчитаны вплоть до 2024 г.

Перечень мероприятий состоит из 17 позиций, которые необходимо воплотить в жизнь к указанному сроку. Были затронуты такие задачи, как:

- определение схемы развития сетей связи Российской Федерации, в том числе Интернет;
- обеспечение всех экономических субъектов возможностью широкополосного доступа к сети «Интернет»;
- создание глобальной спутниковой системы;
- обеспечение потребителей цифровыми платформами сбора, хранения и обработки данных, а также обеспечение их использования и другие мероприятия.

Последним направлением развития Цифровой экономики на базовом уровне выделена организация информационной безопасности. Несомненно, новые технологии и цифровизация несёт ряд преимуществ, которые отчасти были затронуты ранее. Однако при всём этом не стоит забывать и о существующих угрозах. Прежде всего, имеют место такие риски, как разглашение персональных данных и конфиденциальных данных компаний, искажение информации или её фальсификация. То есть вопрос этот весьма актуален.

Минимизировать возможность проявления подобных угроз возможно, по нашему мнению, несколькими способами. Во-первых, необходимо давать чёткие инструкции работникам собственной организации, чтобы они полностью понимали процесс работы, не совершая лишних операций. Также стоит и поддерживать корпоративную культуру и этику. Ведь даже при цифровизации, остаётся такое понятие, как «человеческий фактор».

Во-вторых, стоит пересмотреть требования к специалистам по информационной безопасности: их компетентность, образование и даже психологическое равновесие, ведь меняется сущность экономики, меняются и требования к профессии.

В заключение необходимо отметить, что появление того или иного цифрового решения касает конкретной производственной задачи напрямую зависит как от потребностей общества, так и от готовности рынков и отраслей экономики ответить на эти запросы.

Особым звеном здесь стоит нормативно-правовой климат, формирующий максимально эффективное разграничение прав и обязанностей каждой стороны. Любое нововведение должно иметь под собой, с одной стороны, детально прописанные причины, в силу которых оно разрабатывается, а с другой стороны, – последствия, какие могут возникнуть после внедрения.

Немаловажным компонентом в развитии цифровой экономики выступают сами граждане страны. Именно они должны быть максимально информированы о перечне инновационных продуктов, которые можно использовать, упрощая и улучшая свою повседневную жизнь. Одновременное вовлечение в процесс диджитализации как государственных структур и различных предприятий, так и всего населения позволит создать уверенный синергетический эффект от появления новых технологий во всех сферах.

Литература

1. Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» от 22.10.2004 N 125-ФЗ (последняя редакция) – [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения 09.03.2018).

2. Приказ Минкультуры России от 25.08.2010 N 558 (ред. от 16.02.2016) «Об утверждении «Перечня типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков хранения»» – [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения 09.03.2018).
3. Распоряжение Правительства РФ от 28.07.2017 N 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»» – [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://www.consultant.ru/> (дата обращения 09.03.2018).
4. Антекман А., Калабин В., Клинцов В., Кузнецова Е., Кулагин В., Ясеновец И. Цифровая Россия: новая реальность. 2017. Режим доступа: <https://www.mckinsey.com/> (дата обращения 14.03.2018)
5. Нормативное регулирование Цифровой экономики – [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://www.tadviser.ru/> (дата обращения 09.03.2018).
6. Обзор тенденций в сфере информационных технологий в России – [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://ru.globalcareer.eu> (дата обращения 09.03.2018).
7. Организация работы центра компетенции «Формирование исследовательских компетенций и технологических заделов» – [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: <http://digitalrosatom.ru/> (дата обращения 09.03.2018).
8. Ткачев Е.В., Матыцына Т.В. Проблемы согласования интересов экономических субъектов в процессе бизнес-планирования // В сборнике: Актуальные аспекты инновационного экономического и юридического развития в условиях роста напряженности вокруг России Межвузовская научно-практическая конференция. Министерство образования и науки РФ, Филиал НОУ ВПО «Московский институт предпринимательства и права» в г. Ростове-на-Дону. 2015. С. 283-288.
9. Матыцына Т.В., Ареповский А.С., Бушнев Т.В. и др. Цифровые технологии в финансовых организациях: коллективная монография. – Ростов н/Д: Изд-во «Содействие – XXI век», 2017. – 188 с.
10. Матыцына Т.В. Проблемы информатизации и перспективы развития информационных технологий на предприятиях АПК. //В сборнике: Экономическая политика хозяйственного роста Тематический сборник научных трудов. Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону, 2014. С. 169.
11. Фролова И.В. Целевые ориентиры системы внутреннего контроля предприятия / В сборнике: Экономическая политика хозяйственного роста. Тематический сборник научных трудов. Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону, 2014. С. 111.

Galkin Alexander Alexandrovich, Master of the Department of Accounting and Audit; Southern Federal University (88, M. Gorkogo St., Rostov-on-Don, 344002, Russian Federation).

E-mail: pochtosbor@rambler.ru

Lesnyak Julia Sergeevna, Master of the Department of Accounting and Audit, Southern Federal University (88, M. Gorkogo St., Rostov-on-Don, 344002, Russian Federation). E-mail: lesnyak.yulia@ya.ru

Virabyan Satenik Oganosovna, Master of the Department of Accounting and Audit, Southern Federal University (88, M. Gorkogo St., Rostov-on-Don, 344002, Russian Federation). E-mail: virobyan@mail.ru

BASIC DIRECTIONS OF DEVELOPMENT OF DIGITAL ECONOMY OF RUSSIAN FEDERATION

Abstract

The article draws attention to the peculiarities of the introduction of digital technologies in the Russian Federation. A detailed description of the levels of digitalization in the economy is given. Base directions of development of digital economy of Russian Federation are studied and analysed.

Keywords: *digital economy, the legal basis of innovative technologies, infra-structural elements of digitalization, the organization of information security, re-search competence and technological foundations of the institutes of digital relations*