

УДК 338.28

***АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА
«ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ***

Уварова Л.А.

Ассистент кафедры экономики,

Самарский национальный исследовательский университет имени академика

С.П. Королева,

Самара, Россия

Дружинина Д.С.

Студент 3 курса,

Самарский национальный исследовательский университет имени академика

С.П. Королева,

Самара, Россия

Аннотация. Статья посвящена исследованию национального проекта РФ «Цифровая экономика». Рассматриваются основные направления федеральных инициативных проектов и оценивается уровень достижения поставленных целей к 2024 году в рамках реализации государственной программы. Анализируется ход реализации федерального проекта в Самарской области. Делается вывод о том, что Самарская область является лидирующим регионом в ПФО и в целом по России по уровню цифровизации общества. В области осуществляется: подключение малонаселенных пунктов и медицинских учреждений к высокоскоростному интернету, активный перевод государственных и муниципальных услуг в онлайн-формат, развитие цифровых компетенций у населения всех возрастов.

Ключевые слова: цифровизация, Национальный проект, цифровая экономика, информационные технологии, государственная политика, государственное регулирование.

***ANALYSIS OF THE IMPLEMENTATION OF THE NATIONAL PROJECT
"DIGITAL ECONOMY" ON THE EXAMPLE OF THE SAMARA REGION***

Uvarova L.A.

Assistant at the Department of Economics,

Samara National Research University named after Academician S.P. Queen,

Samara, Russia

Druzhinina D.S.

3rd year student,

Samara National Research University named after Academician S.P. Queen,

Samara, Russia

Annotation. The article is devoted to the study of the national project of the Russian Federation «Digital Economy». The main directions of federal initiative projects are considered and the level of achievement of the set goals by 2024 within the framework of the implementation of the state program is assessed. The progress of the implementation of the federal project in the Samara region is analyzed. It is concluded that the Samara Region is the leading region in the Volga Federal District and in Russia as a whole in terms of the level of digitalization of society. The region provides: connection of sparsely populated settlements and medical institutions to high-speed Internet, active transfer of state and municipal services to an online format, development of digital competencies among the population of all ages.

Keywords: digitalization, National (state) program, information technology, public policy, government regulation.

В современном мире цифровизация стала одним из самых перспективных направлений развития общества. Граждане, государственные и муниципальные учреждения, предприятия и компания переводят свою деятельность из Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

традиционного формата в цифровую среду. Для ускорения данного перехода в 2019 году по инициативе Президента РФ В.В. Путина была утверждена Национальная программа (Национальный проект) «Цифровая экономика».

В 2023 году в её состав входят 7 федеральных инициативных проектов, направленных на ускорение внедрения информационных технологий в различные сферы, их последующего функционирования и использования, что позволяет создать благоприятные условия для высокотехнологичного бизнеса, укрепить национальную безопасность и повысить качество жизни населения [1]. Рассмотрим каждый инициативный проект в отдельности.

Целью Федерального проекта «Нормативное регулирование цифровой среды» является устранение пробелов в российском законодательстве в сфере регулирования цифровой экономики и снятие барьеров для развития информационных технологий и ведения бизнеса, урегулирования вопросов распознавания субъектов отношений, возникающих в процессе электронного документооборота. В рамках реализации проекта планируется создать правовое поле для реализации проектов в сфере цифровизации. На 2023 год принято более 20 нормативно-правовых актов, регламентирующих сферу цифровизации экономики.

Федеральный проект «Информационная инфраструктура» нацелен на устранение цифрового неравенства посредством развития инфраструктуры связи и подключения к сети Интернет малонаселенных и отдаленных населенных пунктов, что обеспечит доступ жителей к получению образования, государственных и муниципальных услуг, а также медицинской помощи в дистанционном формате. В рамках реализации проекта планируется обеспечить 26,9 тыс. населенных пунктов с численностью населения 100-500 человек инфраструктурой доступа в Интернет, создать во всех школах на территории страны внутреннюю инфраструктуру для сети Wi-Fi, предоставить 700 тыс. учителям планшеты с российской операционной системой, построить 4 космических аппарата для использования на

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

высокоэллиптических орбитах, а также на территории 10 городов-миллионников создать сети 5G на отечественном оборудовании [4]. На 2023 год более 76 тыс. социально-значимых объектов подключены к сети Интернет, и запущен процесс подключения населенных пунктов к сети 4G [3].

Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики» направлен на совершенствование системы образования в ИТ сфере, что повысит уровень подготовки специалистов в данной области, в том числе расширит возможности для получения компетенций в сфере цифровых технологий у населения страны. В рамках реализации проекта планируется принять 120 тыс. абитуриентов на ИТ-специальности в высшие учебные заведения на бюджетную форму обучения, обеспечить повышение квалификации у 80 тыс. преподавателей вузов и ссузов, обучить 50 тыс. государственных и муниципальных служащих цифровым компетенциям, а также предоставить условия для прохождения обучения по программам ДПО в сфере цифровых технологий 200 тыс. гражданам РФ [4]. На 2023 год создана единая система образования в сфере информационных технологий, охватывающая все уровни образования, обучено более 23 тыс. человек, и 76 тыс. человек приступило к обучению по 490 программам профессиональной переподготовки по ИТ-направлениям, более 110 тыс. обучающихся университетов зачислено на программы ДПО «Цифровые кафедры», для практической подготовки специалистов открыты инновационные киберполигоны в шести субъектах РФ [3].

Федеральный проект «Информационная безопасность» предполагает создание цифровой среды с минимальными рисками мошенничества и борьбой с кибер-преступностью, разработку российских стандартов информационной безопасности и перевод объектов государственного значения на отечественное ПО, что повысит защиту персональных данных, усилит борьбу с мошенничеством и киберугрозами. В рамках реализации проекта 400 государственных информационных систем будут протестированы на Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

защищенность от утечек информации и от хакерского воздействия. На сегодняшний день запущена программа кибергигиены, направленная на повышение цифровой грамотности у населения страны [4]. На 2023 год она включает 6 специальных проектов по кибербезопасности, в которых приняли участие свыше 7,7 млн человек [3].

Федеральный проект «Цифровые технологии» нацелен на развитие отечественных ИТ-разработок, что подразумевает программу финансовой поддержки, включающая в себя гранты и венчурные инвестиции, налоговые льготы, льготное кредитование. Данные меры способствуют созданию новых компаний и увеличению рабочих мест. В рамках реализации проекта планируется зарегистрировать 11,1 тыс. программных продуктов в реестре отечественного ПО и оказать государственную поддержку 1 тыс. проектов по разработке и внедрению решений в сфере ИТ-технологий [4]. На 2023 год грантовая финансовая поддержка ИТ-стартаперов и создателей инновационного ПО реализована более чем по 10 программам, введены налоговые льготы ИТ-компаниям, число аккредитованных ИТ-компаний увеличилось с 4 тыс. до 20 тыс. [3].

Федеральный проект «Цифровое государственное управление» рассчитан на взаимодействие населения с госсектором в электронном формате и реализацию и поддержку платформы «Госуслуги», которая позволяет гражданам узнать информацию о различных видах государственных услуг, воспользоваться госуслугой в электронном формате, записаться на приём в государственное учреждение, оплатить услуги и штрафы, а также оценить качество предоставления госуслуг. В рамках реализации проекта планируется перевести 95% государственных и муниципальных услуг в электронный формат без необходимости очного обращения [4]. На сегодняшний день портал «Госуслуги» модернизируется, появился интеллектуальный помощник – робот Макс, доступны 7 суперсервисов, свою учетную запись на портале «Госуслуги» подтвердили свыше 100 млн. россиян [3].

Федеральный проект «Искусственный интеллект» направлен на развитие искусственного интеллекта (ИИ), автоматизацию деятельности государственных органов и обеспечение доступа к набору данных для крупного бизнеса и стартапов. В рамках реализации проекта планируется поддержать более 1 000 стартапов в сфере ИИ, подготовить на базе вузов 4 600 специалистов в сфере ИИ, обеспечить условия для получения 6 100 гражданами ДПО в области ИИ и в смежных областях, провести 116 мероприятий по ИИ [3]. На 2023 год созданы 6 исследовательских центров по ИИ [4].

Исходя из вышеперечисленного и по данным таблицы 1, можно сделать вывод, что проект «Цифровая экономика Российской Федерации» реализуется с опережением. Это характеризуется превышением многих показателей уровня цифровизации общества и является достаточным для перехода к приоритетному ориентиру – полной цифровой трансформации экономики.

Таблица 1 – Плановые и реальные показатели реализации основных направлений Национального проекта «Цифровая экономика»

Критерий	Реальный показатель, %	Плановый показатель, %	Отклонение, %
Процент цифровой зрелости	65,8	56,2	9,6
Процент социально значимых услуг, оказываемых в дистанционном формате	99,9	65	34,9
Процент домохозяйств, подключенных к сети «Интернет»	86,1	80	6,1
Процент вложений в отечественные ИТ-решения	157,4	156	1,4

Рассмотрим результаты реализации федеральных проектов в рамках рассматриваемого национального проекта на примере Самарской области. Данный регион является одним из лидеров в Приволжском федеральном округе по уровню развития телекоммуникационной инфраструктуры и внедрению ИТ-сервисов [2]. В регионе с 2021 года действует проект «Устранение цифрового неравенства 2.0». По состоянию на декабрь 2023 года проект реализован в 117

населенных пунктах, в 2024-2030 годах планируется обеспечить связью 65 населенных пунктов с численностью населения 100-500 жителей. В 2023 году в рамках реализации УЦН 2.0. к Интернету и мобильной связи было подключено 19 малых населенных пунктов. 82% населения региона имеют широкополосный доступ к сети Интернет по данным Департамента информационных технологий и связи Самарской области. По итогам 2022 года уровень «цифровой зрелости» – уровень развития цифровизации в секторе предоставления государственных и муниципальных услуг – в области достиг показателя 77,3 при плановом значении 69,6. Рассмотрим обращения граждан в органы государственной власти и местного самоуправления при помощи сети Интернет (рис. 1) [6].

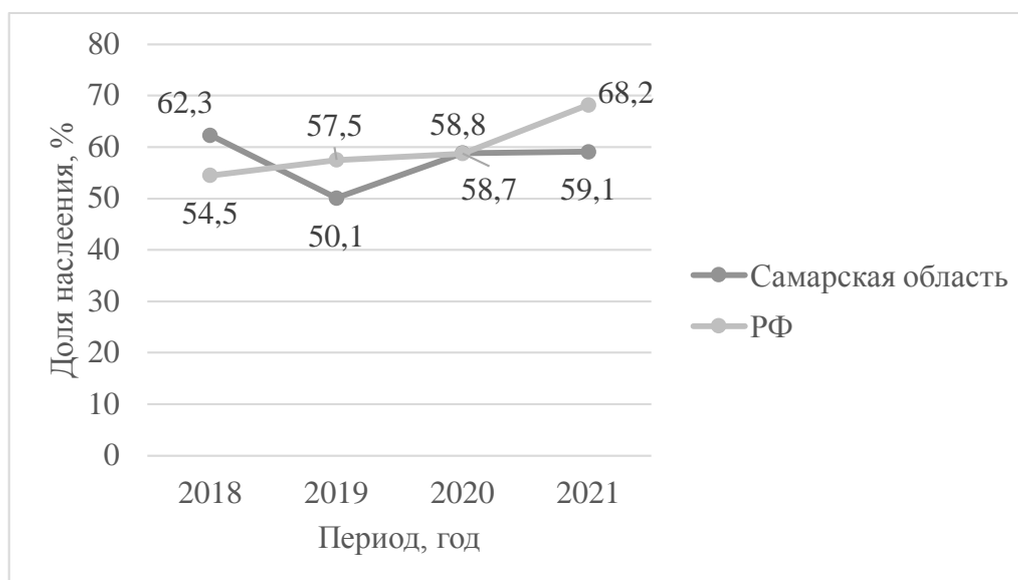


Рис. 1 – Доля граждан, взаимодействовавших с органами государственной власти и местного самоуправления через сеть Интернет

В 2018-2019 гг. доля жителей Самарской области, обращающихся в указанные органы, используя официальные сайты и порталы государственных и муниципальных услуг, мобильные устройства, электронную почту, терминалы самообслуживания, снизилась на 12,2%. В 2020 году доля увеличилась на 8,7%, что может быть обусловлено ограничениями на перемещение ввиду пандемии коронавируса. В 2021 году показатель незначительно увеличился. В сравнении с общими значениями по РФ в целом можно отметить, что только в 2018 году

показатель Самарской области превышал значение по РФ, в следующих годах показатели Самарской области были меньше показателей по РФ. Данное явление может быть обусловлено повышением уровня доступа к сети Интернет и развитием цифровых сервисов и порталов в различных субъектах РФ.

С 2021 года по инициативе губернатора Д.И. Азарова в регионе реализуется программа «Карта жителя Самарской области». За период действия проекта карту оформило более 210 тысяч жителей региона. Пользование данной картой предоставляет жителям Самарской области ряд преимуществ (сниженная стоимость проезда в общественном транспорте, скидки и программы лояльности), в том числе и по предоставлению государственных электронных сервисов – данная карта может быть использована в качестве аналога полиса ОМС в медицинских учреждениях региона [3].

В период с 2021 по 2022 год в губернии на 3% (с 432 до 421) снизилось количество объектов, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети, состоящих на эксплуатационном обслуживании ГБУ «Региональный центр телекоммуникаций», также на 88% увеличилось количество точек подключения к ВКС (с 214 до 403). По состоянию на 2022 год 181 медицинское учреждение здравоохранения подключено к телемедицинской сети. В июле 2023 года в Самаре был открыт федеральный операционный центр поддержки клиентов Почты России (крупнейший в России), который позволит к 2024 году увеличить скорость рассмотрения запросов и вопросов потребителей в 4 раза.

В разрезе федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» реализуются социально-значимые мероприятия и образовательные проекты, среди которых «Урок цифры» для учеников 1-11 классов (по итогам 2021-2022 годов Самарская область вошла в Топ-30 активных регионов РФ по проведению мероприятий), «Код будущего» для учащихся 8-11 классов, «Цифровые кафедры» для обучающихся университетов, всероссийская акция «Цифровой диктант», курсы дополнительного образования «Цифровые профессии». В регионе на постоянной основе проводятся ИТ-форумы, конференции и хакатоны.

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

Так, в 2023 году межрегиональная практическая ИТ-конференция с выставкой для представителей промышленных предприятий ПФО и разработчиков программных продуктов «Отечественный софт: путь к технологическому лидерству», которая объединила более 230 российских ИТ-компаний на одной площадке.

Так, Самарская область входит в число ведущих регионов РФ по совершенствованию ИТ-сервисов и порталов, информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, развитию цифровых компетенций, как у государственных и муниципальных служащих, так и у населения, что способствует формированию эффективного взаимодействия государства и общества в цифровой среде.

Подводя итог, следует отметить, что для достижения целей государственной программы ведется большая работа в каждом субъекте РФ, поддержку для освещения информации осуществляют СМИ, как на федеральном, так и на региональном уровнях. И при дальнейшем успешном выполнении задач, указанных в Паспорте проекта, благоприятных условиях внешней среды возможна 100% реализация национальной программы.

Библиографический список:

1. Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_328854/ (дата обращения 17.12.2023 г.).
2. Лошкарев А.В. Реализация проектов цифровой трансформации в государственном управлении на территории Самарской области / А. В. Лошкарев, О.Н. Гостева // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2020. – Вып. 10-2 (49). – С. 135-140.
3. Официальный сайт Правительства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <http://government.ru/>. (дата обращения 17.12.2023 г.).

4. Официальный сайт Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://digITal.gov.ru/ru/ministry/common/> (дата обращения 17.12.2023 г.).
5. Официальный сайт Правительства Самарской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: <https://digITalreg.ru/press-center/sobytiya/v-tolyatti-vruchili-200-tysyachnuyu-kartu-zhITelya-samarskoj-oblasti/> (дата обращения: 19.12.2023 г.).
6. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_sИТе/business/ИТ/ikt21/index.html (дата обращения: 20.12.2023 г.).

Оригинальность 92%