

РЕГИОНАЛЬНАЯ И МУНИЦИПАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА

REGIONAL AND MUNICIPAL ECONOMY

УДК 338.2

DOI 10.52575/2687-0932-2025-52-4-749-760

EDN AIPHJU

Цифровая трансформация Волгоградской области: анализ результатов реализации национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации»

Петрова Е.А., Войнов Н.Д.

Волгоградский государственный университет
Россия, 400062, г. Волгоград, пр-т Университетский, 100
ea_petrova@mail.ru, nikvoynov111@gmail.com

Аннотация. В статье исследуются результаты реализации национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» на федеральном и региональном уровнях. Региональный аспект реализации национальной программы показан на примере Волгоградской области. Актуальность работы обусловлена завершением программы и переходом к новому этапу цифровой трансформации – национальному проекту «Экономика данных и цифровая трансформация государства». В работе проанализированы ключевые направления программы, включая нормативное регулирование, подготовку кадров и развитие инфраструктуры, а также дана оценка достижению количественных показателей на федеральном и региональном уровнях. На основе открытых данных представлены бюджетные ассигнования, статистические показатели и результаты поддержки ИТ-компаний через гранты и акселерационные программы. Дополнительно были выявлены проблемы, связанные с противоречивостью официальных данных, их достоверностью и открытостью.

Ключевые слова: национальные проекты, цифровая экономика, Волгоградская область, цифровая трансформация, информационные технологии, экономическое развитие

Благодарности: исследование выполнено в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (тема № FZUU-2023-0002).

Для цитирования: Петрова Е.А., Войнов Н.Д. 2025. Цифровая трансформация Волгоградской области: анализ результатов реализации национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации». *Экономика. Информатика*, 52(4): 749–760. DOI 10.52575/2687-0932-2025-52-4-749-760; EDN AIPHJU

Digital Transformation of the Volgograd Region: Analyzing the Results of the “Digital Economy of the Russian Federation” National Project

Elena A. Petrova, Nikita D. Voynov

Volgograd State University

100 Universitetsky Ave., Volgograd, 400062, Russia
ea_petrova@mail.ru, nikvoynov111@gmail.com

Abstract. The article examines the results of the implementation of the national project “Digital Economy of the Russian Federation” at the federal and regional levels. The regional aspect of the national program

© Петрова Е.А., Войнов Н.Д., 2025

implementation is discussed at the example of the Volgograd region. The relevance of the work is determined by the completion of the program and the transition to a new stage of digital transformation – the national project “Data Economy and Digital Transformation of the Government”. The paper analyzes the key areas of the program, including legal regulation, personnel training, and infrastructure development, and evaluates the achievement of quantitative indicators at the federal and regional levels. Based on open sources, the authors present data on budget allocations, statistical indicators and results of support for IT companies through grants and some acceleration programs. Additionally, some problems related to the inconsistency of official data, their reliability and openness have been identified.

Keywords: national projects, digital economy, Volgograd region, digital transformation, information technology, economic development

Acknowledgements: the study was carried out within the framework of the state assignment of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation (theme No. FZUU-2023-0002).

For citation: Petrova E.A., Voynov N.D. 2025. Digital Transformation of the Volgograd Region: Analyzing the Results of the “Digital Economy of the Russian Federation” National Project. *Economics. Information Technologies*, 52(4): 749–760 (in Russian). DOI 10.52575/2687-0932-2025-52-4-749-760; EDN AIPHJU

Введение

В современном мире цифровые технологии являются одним из ключевых факторов развития экономики государства [Vershitsky и др., 2024], которое становится невозможным без применения новых технологий и знаний, появления и развития инноваций [Кравченко, Панков, 2020]. Новой стадией стала цифровая экономика как деятельность, где ключевым фактором производства выступают данные в цифровом виде [Указ Президента РФ от 09.05.2017 ...].

Программа «Цифровая экономика РФ» (ЦЭ) учитывала и дополняла цели и задачи, реализуемые в рамках Стратегии научно-технологического развития РФ и Стратегии развития информационного общества в РФ на 2017–2030 годы. В рамках программы было определено пять базовых направлений развития цифровой экономики – нормативное регулирование, кадры и образование, формирование исследовательских компетенций и технологических заделов, информационная инфраструктура и информационная безопасность [Распоряжение Правительства ...].

Кроме того, в изложенном выше указе говорится о том, что цифровая экономика пронизывает все сферы и все отрасли, и что именно с ее помощью необходимо провести преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы путем внедрения цифровых технологий [Указ Президента РФ от 07 мая 2018 года ...].

Волгоградская область успешно обеспечивает реализацию задач, поставленных Президентом РФ. В регионе отмечается стабильно высокий уровень разработки инициатив, в числе которых – реализация программы ЦЭ [Войнов, 2023].

На сегодняшний день всё более глобально ставятся задачи использования цифровых технологий. От цифровизации экономики происходит переход к трансформации на основе данных, что подтверждается введением нового национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» (ЭД) [Экономика данных ...].

В связи с завершением реализации программы ЦЭ и началом действия национального проекта ЭД [Леднева, Сидорова, 2025] актуальным становится вопрос подведения статистических и аналитических итогов, а также оценки результативности реализации программы в субъектах РФ.

Объекты и методы исследования

Национальный проект ЦЭ действовал с 2019 по 2024 год и включал в себя 9 инициатив (изменяющихся по мере реализации проекта) [Коокуева, 2020], которые реализовывались в регионах при помощи региональных проектов (рис. 1).

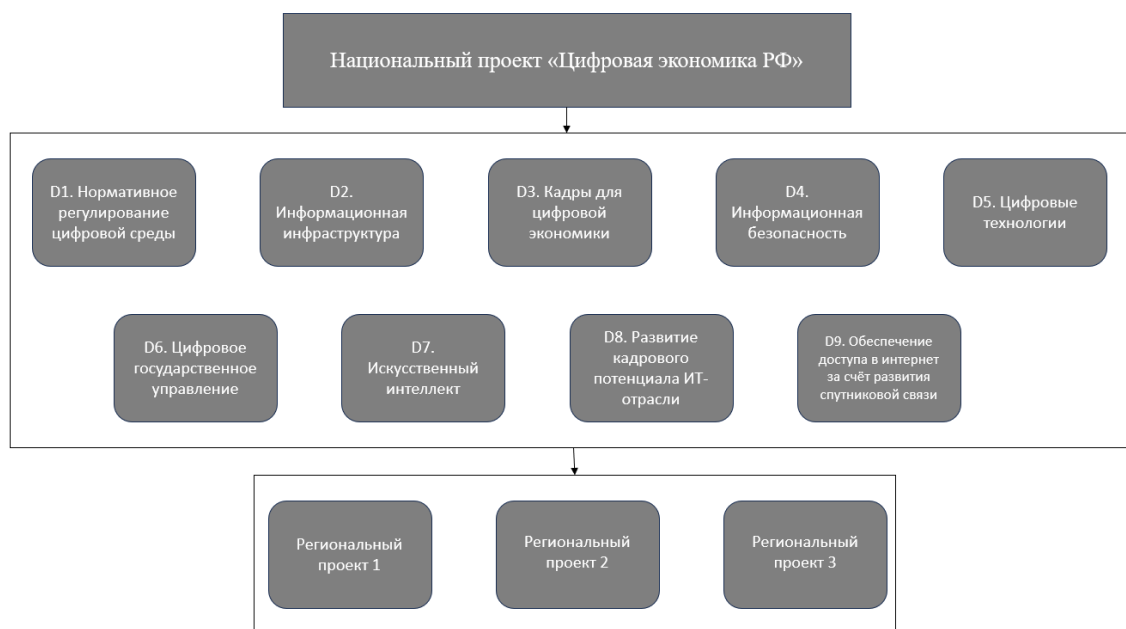


Рис. 1. Схема реализации национального проекта «Цифровая экономика РФ» в субъектах РФ
Fig. 1. Scheme of implementation of the “Digital Economy of the Russian Federation” national project in the subjects of the Russian Federation

Примечание. Составлено авторами по нормативному документу «Паспорт национального проекта “Национальная программа “Цифровая экономика Российской Федерации””».

Инициативы реализации региональных проектов исходили от субъектов РФ, согласовывались с руководителями федеральных проектов и заверялись на основании соглашений о реализации на территории субъекта РФ регионального проекта [Макагонов, 2023].

Важно отметить, что федеральный проект «Искусственный интеллект» был включен в состав национальной программы в 2021 году (его реализация продолжается в составе нового национального проекта ЭД), а федеральные проекты «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» и «Обеспечение доступа в Интернет за счёт развития спутниковой связи» были добавлены в состав национальной программы в 2022 году [Национальная программа …].

Обобщенную цель реализации мероприятий в сфере цифровой экономики можно представить следующим образом: создание условий получения и извлечения благ любым гражданином в максимально короткие сроки и с минимальным количеством привлекаемых ресурсов [Палагин, Носков, 2019]. Для достижения представленной цели используются количественные показатели, представим открытую актуальную информацию о них в формате таблицы (табл. 1).

В приведенной выше таблице были указаны значения только тех показателей, о которых в открытых источниках доступна информация за декабрь 2024 года.

Согласно информации, размещенной на едином портале бюджетной системы РФ, по состоянию на 19.03.2025 на национальный проект ЦЭ было затрачено 1848,66 млрд руб. [Национальные проекты …], что можно считать финальной суммой затрат в связи с окончанием реализации данной программы. Приведем суммы утвержденных бюджетных ассигнований в разрезе федеральных проектов данной национальной программы (табл. 2).

Подробные затраты и бюджетные ассигнования по иным федеральным проектам не представлены на едином портале бюджетной системы РФ.

По словам министра цифрового развития и связи РФ, озвученным на расширенном заседании Комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи 19.03.2024, главным результатом исполнения национального проекта является оценка населения [Эфир Минцифры …]. Однако Минцифры России также представило часть количественных результатов реализации проекта (табл. 3).

Таблица 1
 Table 1

Значения количественных показателей национальной программы ЦЭ
 Values of quantitative indicators of the
 “Digital Economy of the Russian Federation” national program

Код показателя в ЕМИСС	Значение	Единица измерения
1	2	3
2.12.D.2. (Уровень удовлетворенности качеством предоставления госуслуг)	4,4	балл
2.12.D.3. (Доля социально значимых объектов, имеющих доступ к сети «Интернет»)	100	процент
2.12.D.4. (Доля образовательных организаций (за исключением высших учебных заведений), подключённых к единой сети передачи данных)	100	процент
2.12.D.9. (Количество разработанных решений с внедрёнными механизмами криптографической защиты)	5	шт.
2.12.D.11. (Протяженность создаваемых российских квантовых сетей связи)	7 012	км.
2.12.D.14. (Количество программных продуктов в реестре российских программ)	24 301	ед.
2.12.D.15. (Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти)	292	усл. ед.
2.12.D.17. (Объем радиочастотного спектра, доступного для использования)	810	мегагерц
2.12.D.20. (Публикации российских специалистов на конференциях в области искусственного интеллекта уровня А)	590	ед.
2.12.D.22. (Количество специалистов в области искусственного интеллекта, подготовленных в рамках программ высшего образования)	23 139	чел.
2.12.D.23. (Количество человек, получивших дополнительное профессиональное образование в области искусственного интеллекта)	6 254	чел.
2.12.D.24. (Количество нормативных правовых актов, принятых в рамках цифровой трансформации законодательства)	25	ед.
2.12.D.25. (Количество школьников 8–11 классов, прошедших дополнительный 2-летний курс обучения современным языкам программирования)	100 821	тыс. чел.
2.12.D.26. (Количество созданных и запущенных на геостационарную и высокоэллиптические орбиты космических аппаратов)	0	шт.
2.12.D.28. (Доля госуслуг, оказываемых онлайн)	69,9	процент
2.12.D.29. (Количество зарегистрированных пользователей портала государственных услуг)	129 907 367	чел.
2.12.D.31. (Доля юридически значимых уведомлений, направляемых госорганами исключительно в электронном виде)	100	процент
2.12.D.18. (Доля судебных дел в арбитражных судах, рассматриваемых в электронном виде)	0	процент

Окончание табл. 1
End of Table 1

1	2	3
2.12.D6.2. (Доля активных пользователей ЕПГУ, использующих электронную подпись)	30,7	процент
2.12.D6.2. (Доля государственных информационных систем, интегрированных с ЕПГУ)	62,48	процент
2.12.D6.2. (Доля услуг по оформлению справок, социальных льгот и пособий, оказываемых онлайн)	87,88	процент
2.12.D6.2. (Количество видов сведений, доступных в рамках цифрового профиля гражданина)	100	ед.
2.12.D6.2. (Количество пользователей сервиса биометрической идентификации)	75 909 867	чел.
2.12.D6.2. (Количество услуг, возможность получения которых обеспечивается без очных визитов)	203	ед.
2.12.D6.2. (Регламентное время, затрачиваемое на идентификацию гражданина)	26,74	сек.

Примечание. Составлено авторами на базе информации, размещенной в единой межведомственной информационно-статистической системе.

Таблица 2
Table 2

Утвержденные бюджетные ассигнования в разрезе федеральных проектов национальной программы ЦЭ

Approved budget allocations in the context of federal projects of the “Digital Economy of the Russian Federation” national program

Федеральный проект	Утвержденные бюджетные ассигнования, тыс. руб.
Информационная инфраструктура	8 231 158,1
Кадры для цифровой экономики	98 383,9
Информационная безопасность	1 476 533,3
Цифровые технологии	67 236,7
Цифровое государственное управление	6 568 620,4

Примечание. Составлено авторами по данным оперативного исполнения бюджета по расходам на 30.12.2024, размещенным на едином портале бюджетной системы РФ.

Таблица 3
Table 3

Количественные результаты реализации национального проекта, представленные Минцифры России

Quantitative results of the national project implementation presented by the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation

Наименование результата	Уровень достижения	Эффекты от реализации
		3
Доступ в интернет	100 %	– создание сети спутников для высокоскоростного интернет-доступа; – улучшение и расширение LTE-сетей; – внедрение интернет-инфраструктуры при возведении новых жилых комплексов.

Окончание табл. 3
 End of Table 3

1	2	3
Цифровой профиль гражданина	97,5 %	<ul style="list-style-type: none"> – 100 видов сведений доступны в цифровом профиле гражданина; – 50 видов документов возможно получить и предъявить при помощи мобильного приложения «Госуслуги»; – 39 нормативно-правовых документов принято для работы с биометрическими данными.
Госуслуги онлайн	100 %	<ul style="list-style-type: none"> – утверждены план обеспечения предоставления онлайн госуслуг, а также перечень таких услуг; – 203 услуги обеспечены возможностью получения без очных визитов.
Электронный документооборот	100 %	<ul style="list-style-type: none"> – более 17 млн граждан страны воспользовались приложением «Госключа»; – все юридически значимые уведомления отправляются в электронном формате; – 60,39 % документооборота юрлиц осуществляется через обмен электронными данными; – все документы обязательной отчетности собираются и хранятся в электронном виде.
Подготовка кадров для ИТ	100 %	<ul style="list-style-type: none"> – реализованы проекты «Код будущего» и «Цифровые кафедры».

Примечание. Составлено авторами по информации о национальной программе ЦЭ, представленной на официальном сайте Минцифры России.

Результаты реализации программы также можно отследить на сайтах операторов мер поддержки. Набор новых мер поддержки, которые предусмотрены национальной программой, достаточно разнообразен и учитывает специфику цифровых технологий [Bakharev, 2020; Варнавский, Юдников, 2021].

В части финансовой поддержки были реализованы грантовые конкурсы от Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ), фонда «Сколково», а также Фонда содействия инновациям (ФСИ).

Фонд «Сколково» осуществлял грантовую поддержку в рамках федеральных проектов «Цифровые технологии» и «Искусственный интеллект» и поддержал более 80 проектов на сумму более чем 7 млрд руб. [Промежуточные итоги ...]. РФРИТ за период с 2022 по 2024 в рамках 4 конкурсов выделил более 9 млрд руб. на поддержку особо значимых проектов и возмещение расходов на рекламу отечественных ИТ-компаний [Объем грантовой поддержки, РФРИТ в 2023 году ...]. ФСИ в рамках грантов, реализуемых в части национального проекта ЦЭ, поддержал более 120 проектов на общую сумму более 707,2 млн руб. [Конкурсы ...].

Нефинансовые меры поддержки осуществлялись Фондом развития интернет-инициатив (ФРИИ) посредством акселерационных программ «Спринт» и «Драйвер».

Акселератор «Спринт» – программа, предназначенная для повышения показателей ИТ-бизнеса. Выпускниками акселератора стали 528 компаний, что позволило им привлечь 246 тыс. клиентов и 797 млн руб. выручки [Ускорим рост продаж ...]. В настоящее время в рамках национальной программы ЭД реализуется обновленный акселератор «Спринт 2.0».

Акселератор «Драйвер» имел направленность на технологические компании. За период реализации программы 40 компаний стали выпускниками акселератора, а 24 компании выступили перед инвесторами на демо-дне [Ускорим развитие вашего ...].

Помимо изложенного выше, для поддержки проектов отечественных ИТ-компаний в рамках национальной программы 1500 ИТ-компаний были выданы льготные кредиты на сумму более 125 млрд рублей [Нацпроект «Цифровая экономика» ...].

Результаты страны и конкретных её регионов в достижении целей национального проекта ЦЭ также показывает рейтинг руководителей цифровой трансформации (как федерального, так и регионального уровня). Показатели рейтинга ежегодно обновляются для актуальной оценки ведомств и субъектов РФ в части достижений в цифровой трансформации и оценки выполнения приоритетных задач в цифровой сфере. По итогам 2024 года 39 регионов РФ набрали более 70 % от максимально доступной в ранжировании оценки [Высокий темп цифровизации ...].

Волгоградская область реализует принципы цифровой экономики и цифровой трансформации посредством комплекса программ и мероприятий в различных сферах деятельности. Ряд реализованных проектов подтверждает эффективность цифровой трансформации.

Результаты и их обсуждение

В официальной статистической информации, представленной Федеральной службой государственной статистики, в части, касающейся Волгоградской области, имеются данные об исполнении трех показателей национальной программы (табл. 4).

Таблица 4
Table 4

Значения количественных показателей национальной программы ЦЭ
в Волгоградской области
Values of quantitative indicators of the
“Digital Economy of the Russian Federation” national program in the Volgograd region

Код показателя в ЕМИСС	Значение	Единица измерения
2.12.D.2.	4,41	балл
2.12.D.3.	100	процент
2.12.D.15.	4	условная единица

Примечание. Составлено авторами на базе информации, размещенной в ЕМИСС.

Информация, представленная в вышеизложенной таблице, не в полной мере отражает действительные итоги исполнения национальной программы. Однако ряд уже реализованных проектов подтверждает эффективность цифровой трансформации.

Так, предоставление населению возможности удаленной записи через Интернет на прием к врачу, а также использование искусственного интеллекта при звонках в многофункциональные центры позволяет снизить конфликтность в данной сфере. А внедрение системы видеоаналитики улично-дорожной сети и программно-аппаратного комплекса «Паук Трафик» позволило повысить дисциплину водителей, снизить количество дорожно-транспортных происшествий [Статистика ДТП ...], увеличить пропускную способность перекрестков.

Еще одним примером является использование технологий в сфере сельского хозяйства. В регионе проведено пилотирование технологии выявления неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения по космическим снимкам. В случае принятия решения о внедрении интеллектуальной системы ожидается повышение налогооблагаемой базы по имущественным налогам, а также эффективная информационная поддержка принятия решений в финансово-экономическом блоке управления муниципальными районами за счет регулярного получения актуальной информации.

В направлении здравоохранения цифровая трансформация обеспечивается развитием региональной информационной системы в сфере здравоохранения Волгоградской области и внедрением технологий искусственного интеллекта. По результатам реализации мероприятий у каждого врача появилась возможность использования телемедицинских технологий, внедрены технологии автоматического распознавания нарративной медицинской лексики, а

также системы поддержки принятия врачебных решений. Ведется работа по внедрению интеллектуальных голосовых роботов для записи населения региона на прием к врачу [Белошапкина и др., 2025].

Помимо вышеизложенного в Волгоградской области действует экосистема подготовки ИТ-кадров, включающая мероприятия по популяризации ИТ-технологий, ранней профориентации детей, повышению квалификаций и компетенций специалистов и граждан.

Мероприятия по повышению квалификации и компетенций государственных служащих в сфере ИТ были включены в государственную программу Волгоградской области «Развитие информационного общества» в рамках обеспечения реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики (Волгоградская область)». Более 10 тыс. сотрудников органов местного самоуправления и подведомственных учреждений региона повысили свои компетенции.

Мероприятия, проводимые для школьников региона, в том числе реализуются в рамках национального проекта ЦЭ, что подтверждается проведением таких регулярных мероприятий как «Урок цифры» и «День цифры». За 2021–2024 гг. проведено в общей сложности 43 мероприятия в очном и дистанционном форматах с общим охватом слушателей более 1300 человек в возрасте до 18 лет. Проведено 5 комплексных обучающих семинаров для школьников с общим охватом более 1000 человек. Также более 60 слушателей старше 55 лет получили первоочередные навыки по работе с персональным компьютером в очном формате, более 200 человек – в дистанционном формате [Новости ...].

Помимо вышеизложенного, осуществляются иные мероприятия по цифровизации региона. Уровень цифровизации региона, измеряемый через индекс «цифровой зрелости», достиг значения 82,16 %, что превышает установленный плановый показатель на 8,66 процентных пункта [Волгоградская область ...].

В части, касающейся оценки деятельности руководителя цифровой трансформации региона, по итогам 2024 года Волгоградская область не вошла в топ 39 регионов [Почти половина российских ...], что сохраняет тенденции прошлых лет (в октябре 2023 года Волгоградская область занимала 49 место среди 88 субъектов РФ) [Войнов, 2024, с. 27].

По состоянию на 30.12.2024 утвержденные бюджетные ассигнования Волгоградской области на реализацию представленной программы были равны 239 580,1 тыс. руб. (по состоянию на 19.03.2025 исполнены на 100 %). Приведем суммы, доступные в официальных открытых источниках, в разрезе федеральных проектов данной национальной программы по Волгоградской области (табл. 5).

Таблица 5
Table 5

Утвержденные бюджетные ассигнования в разрезе федеральных проектов национальной программы ЦЭ в Волгоградской области
Approved budget allocations in the context of federal projects of the “Digital Economy of the Russian Federation” national program in the Volgograd region

Федеральный проект	Утвержденные бюджетные ассигнования, тыс. руб.
Информационная безопасность	11 920,8
Цифровое государственное управление	227 659,3

Примечание. Составлено авторами по данным оперативного исполнения бюджета по расходам на 30.12.2024, размещенным на едином портале бюджетной системы РФ.

В части грантовой и нефинансовой поддержки компаний региона являлись получателями государственной поддержки в рамках реализации своих проектов.

В связи с тем, что данные о победителях грантовых конкурсов от РФРИТ являются закрытыми, а информация о победителях, представленная Фондом «Сколково», не имеет привязки к субъектам РФ – представим информацию о региональных победителях конкурсных программ от ФСИ и ФРИИ (табл. 6).

Таблица 6
Table 6

Компании Волгоградской области, являющиеся победителями конкурсных программ
от операторов мер поддержки

Volgograd Region companies that are winners of competitions organized
by operators of support measures

Наименование компании	Мера поддержки	Наименование конкурсной программы	Наименование оператора меры поддержки
ООО «Крестьянское хозяйство Нива»	20 млн руб.	Цифровизация-ЦТ	ФСИ
ООО «Импорт-Сервис»	5 млн руб.	Цифровизация-ЦТ	ФСИ
ООО «Волгасофт-проект»	20 млн руб.	Экспорт-ЦТ	ФСИ
ИП Ситчихин Е.Ю.	4 млн руб.	Старт-ЦТ-1	ФСИ
ИП Шаронова О.А	4 млн руб.	Старт-ЦТ-1	ФСИ
ООО «Горизонт»	20 млн руб.	Развитие-ЦТ	ФСИ
ООО «ПО «Шеврет»	10 млн руб.	Развитие-ЦТ	ФСИ
ООО «ОТК»	15 млн руб.	Развитие-ЦТ	ФСИ
ООО «Инлайн»	Акселерация	Акселератор «Спринт» (2 отбор)	ФРИИ
ООО «АЙ ЭМ ИН»	Акселерация	Акселератор «Спринт» (4 отбор)	ФРИИ

Примечание. Составлено авторами на основе открытых данных о победителях конкурсов на оказание мер поддержки в рамках национальной программы ЦЭ.

Стоит отметить, что представленная таблица может не отражать итоги поддержки региональных компаний в полной мере, т. к. часть данных о победителях грантовых конкурсов не представлена в открытом доступе.

В представленных данных по исполнению показателей национальной программы ЦЭ для Волгоградской области просматривается динамичное развитие и внедрение принципов цифровой трансформации. Несмотря на то, что статистические и аналитические показатели демонстрируют успешную реализацию отдельных задач, невозможно оценить итоги реализации национальной программы полностью из-за отсутствия части данных по показателям.

Заключение

Таким образом, реализация национального проекта ЦЭ стала важным этапом в цифровой трансформации страны, заложив основы для дальнейшего развития данных и технологий. Анализ результатов реализации программы в Волгоградской области показал, что регион достиг значительных успехов в цифровизации ключевых сфер экономики. Внедрение искусственного интеллекта, телемедицины, систем видеоаналитики и мер поддержки ИТ-компаний способствовало повышению эффективности услуг и созданию цифровой экосистемы.

Однако во время работы над настоящим материалом была выявлена проблема противоречивости данных, указанных в официальных источниках [Черняков, 2022]. Информация о результатах реализации национальной программы, представленная на официальном сайте национальные проекты.рф, едином портале бюджетной системы РФ и в единой межведомственной информационно-статистической системе разнится, в связи с чем не ясны действительные актуальные данные по части показателей программы, что осложняет возможности подведения итогов её реализации.

Помимо этого, выделяется проблема открытости данных об исполнении показателей национальных проектов, а также проблема привязки деятельности, реализуемой вне рамок

национальных проектов, к исполнению их целей и задач при размещении пресс-релизов исполнительными органами власти регионов.

Переход к новому национальному проекту ЭД открывает дополнительные возможности для регионов, но требует учета накопленного опыта и устранения выявленных недостатков. Перспективы дальнейших исследований связаны с углубленным анализом эффективности новых инициатив в рамках ЭД, а также с разработкой методик оценки цифровой трансформации с учетом региональной специфики.

Список источников

- Волгоградская область: ключевые достижения и приоритеты развития на 2025 год // DRUSSIA. URL: <https://clck.ru/3Lk3AV> (дата обращения: 01.05.2025).
- Высокий темп цифровизации в Камчатском крае отмечен на федеральном уровне // Министерство цифрового развития Камчатского края. URL: <https://clck.ru/3Lk38M> (дата обращения: 29.04.2025).
- Конкурсы // Фонд содействия инновациям. URL: https://fasie.ru/competitions/?PROGRAM_ID=952 (дата обращения: 30.04.2025).
- Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» // Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. URL: <https://clck.ru/3Lk3Ct> (дата обращения: 02.05.2025).
- Национальные проекты // Единый портал бюджетной системы Российской Федерации. URL: <https://clck.ru/3Lk35L> (дата обращения: 02.05.2025).
- Нацпроект «Цифровая экономика»: результаты за 6 лет // Национальные проекты.рф. URL: <https://clck.ru/3Lk3Fb> (дата обращения: 02.05.2025).
- Новости // Комитет информационных технологий Волгоградской области. URL: <https://kit.volgograd.ru/current-activity/cooperation/news/> (дата обращения: 02.05.2025).
- Объем грантовой поддержки ИТ-решений от РФРИТ составил в 2022 году более 3,6 млрд рублей // ТАСС. URL: <https://tass.ru/ekonomika/16717869> (дата обращения: 02.05.2025).
- Оперативное исполнение бюджета // Единый портал бюджетной системы Российской Федерации. URL: <https://clck.ru/3Lk3Nk> (дата обращения: 03.05.2025).
- Почти половина российских регионов вошла в топ рейтинга РЦТ за 2024 год // DRUSSIA. URL: <https://clck.ru/3Lk3Qh> (дата обращения: 03.05.2025).
- Промежуточные итоги конкурсного отбора пилотных проектов апробации технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях в рамках реализации федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на 28.02.2024 // Фонд «Сколково». URL: <https://dtech.sk.ru/files/78/itogi-otborov-16-01-0.pdf> (дата обращения: 27.02.2025).
- Распоряжение Правительства Российской Федерации «Об утверждении программы "Цифровая экономика Российской Федерации"» от 28.07.2017 № 1632-р // КонсультантПлюс. 2017 г.
- РФРИТ в 2023 году поддержал девять значимых проектов на сумму 5,3 млрд рублей // ТАСС. URL: <https://tass.ru/ekonomika/19435931> (дата обращения: 27.02.2025).
- Статистика ДТП по Волгоградской области // RusDTP.ru. URL: <https://clck.ru/3Ltnmh> (дата обращения: 27.02.2025).
- Указ Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 07.05.2018 № 204 // КонсультантПлюс. 2018 г.
- Указ Президента РФ «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» от 09.05.2017 № 203 // КонсультантПлюс. 2017 г.
- Ускорим развитие вашего продукта // Акселератор «Драйвер». URL: <https://driver.iidf.ru/> (дата обращения: 05.05.2025).
- Ускорим рост продаж вашего продукта // Акселератор «Спринт». URL: <https://sprint.iidf.ru/> (дата обращения: 05.05.2025).
- Экономика данных // Национальные проекты.рф. URL: <https://clck.ru/3Lk3Vg> (дата обращения: 05.05.2025).
- Эфир Минцифры // Telegram. URL: https://t.me/mintsifry_online/906 (дата обращения: 05.05.2025).

Список литературы

- Белошапкина П.А., Косинова Н.Н., Кутовая В.А. 2025. Анализ современного состояния цифровизации здравоохранения Волгоградской области. *Актуальные проблемы социально-экономического развития современного общества*: 494–498.
- Варнавский Н.С., Юдников В.В. 2021. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»: предварительные итоги. *Актуальные проблемы юриспруденции*, 12 (52): 99–102.
- Войнов Н.Д. 2023. Анализ мер поддержки отрасли информационных технологий, реализуемых в Волгоградской области в условиях санкционного давления со стороны иностранных государств. XXVII Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области: Тезисы докладов: 213–217.
- Войнов Н.Д. 2024. Рейтинговые технологии в анализе результатов развития цифровой трансформации в регионах РФ и Волгоградской области. *Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии*, 2: 25–28.
- Коокуева В.В. 2020 Проблемы реализации и финансового обеспечения национальной программы «Цифровая экономика РФ» в инновационном развитии. *Национальные интересы: приоритеты и безопасность*, 16, 6(387): 1029–1049. DOI 10.24891/ni.16.6.1029.
- Кравченко Л.А., Панков Д.А. 2020. Цифровая экономика – промежуточные итоги и дальнейшие перспективы. *Цифровая экономика и финансы*: 40–43.
- Леднева О.В., Сидорова О.Е. 2025. Анализ результатов выполнения национального проекта «цифровая экономика» в Российской Федерации. *Информатизация в цифровой экономике*, 6(2): 197–214. DOI 10.18334/ide.6.2.123311.
- Макагонов С.Н. 2023. Национальные проекты и их реализация на региональном уровне. *Естественно-гуманитарные исследования*, 6(50): 304–307.
- Палагин Н.В., Носков В.А. 2019. Обзор национального проекта «Цифровая экономика»: цели и задачи. *Проблемы развития предприятий: теория и практика*, 1(1): 182–184.
- Черняков В. М. 2022. Проблемы оценки эффективности реализации национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации». *Оценка программ и политик в условиях нового государственного управления*: 181–186.
- Bakharev R. 2020. Digitalization and development of the digital economy in Russia. *Актуальные вопросы России и мира*: 36–39.
- Vershitsky A., Samokhina A., Pereladov A. 2024. Analysis of Digital Transformation Programs in Regional and Municipal Economic Systems of the Russian Federation. II International Scientific Forum on Sustainable Development and Innovation (WFSDI 2023): Conference Proceedings, Porto, Portugal: 2260–2271.

References

- Beloshapkina P.A., Kosinova N.N., Kutovaya V.A. 2025. Analiz sovremennoy sostoyaniya cifrovizacii zdravoohraneniya Volgogradskoj oblasti [Analysis of the current state of healthcare digitalization in the Volgograd Region]. *Aktual'nye problemy social'no-ekonomicheskogo razvitiya sovremennoy obshchestva* [Current Issues in the Socioeconomic Development of Modern Society]: 494–498.
- Varnavskij N.S., Yudnikov V.V. 2021. Nacional'naya programma "Cifrovaya ekonomika Rossijskoj Federacii": predvaritel'nye itogi [National Program "Digital Economy of the Russian Federation": preliminary results]. *Aktual'nye problemy yurisprudencii* [Actual problems of jurisprudence], 12(52): 99–102.
- Voynov N.D. 2023. Analiz mer podderzhki otrassli informacionnyh tekhnologij, realizuemyh v Volgogradskoj oblasti v usloviyah sankcionnogo davleniya so storony inostrannyyh gosudarstv [Analysis of measures to support the information technology industry in the Volgograd Region under the conditions of sanctions imposed by foreign countries]. XXVII Regional'naya konferenciya molodyyh uchenyh i issledovateley Volgogradskoj oblasti: Tezisy dokladov [XXVII Regional Conference of Young Scientists and Researchers of the Volgograd Region: Abstracts of Papers]: 213–217.
- Voynov N.D. 2024. Rejtingovye tekhnologii v analize rezul'tatov razvitiya cifrovoj transformacii v regionah RF i Volgogradskoj oblasti [Rating technologies in the analysis of the results of digital transformation development in the Russian Federation and the Volgograd Region]. *Konkurentosposobnost' v global'nom mire: ekonomika, nauka, tekhnologii* [Competitiveness in the Global World: Economics, Science, and Technology], 2: 25–28.
- Kookueva V.V. 2020 Problemy realizacii i finansovogo obespecheniya nacional'noj programmy "Cifrovaya ekonomika RF" v innovacionnom razvitiy [Problems of implementation and financial support of the

- national program "Digital Economy of the Russian Federation" in innovative development]. *Nacional'nye interesy: prioritety i bezopasnost'* [National interests: priorities and security], 16, 6(387): 1029–1049. DOI 10.24891/ni.16.6.1029.
- Kravchenko L.A., Pankov D.A. 2020. Cifrovaya ekonomika - promezhutochnye itogi i dal'nejshie perspektivy [Digital Economy: Intermediate Results and Future Prospects]. *Cifrovaya ekonomika i finansy* [Digital economy and finance]: 40–43.
- Ledneva O.V., Sidorova O.E. 2025. Analiz rezul'tatov vypolneniya nacional'nogo proekta «cifrovaya ekonomika» v Rossijskoj Federacii [Analysis of the results of the Digital Economy national project implementation in the Russian Federation]. *Informatizaciya v cifrovoj ekonomike* [Informatization in the digital economy], 6(2): 197–214. DOI 10.18334/ide.6.2.123311.
- Makagonov S.N. 2023. Nacional'nye proekty i ih realizaciya na regional'nom urovne [National projects and their implementation at the regional level]. *Estestvenno-gumanitarnye issledovaniya* [Natural Sciences and humanities research], 6(50): 304–307.
- Palagin N.V., Noskov V.A. 2019. Obzor nacional'nogo proekta "Cifrovaya ekonomika": celi i zadachi [Overview of the Digital Economy National Project: Goals and Objectives]. *Problemy razvitiya predpriyatiy: teoriya i praktika* [Problems of enterprise development: theory and practice], 1(1): 182–184.
- Chernyakov V.M. 2022. Problemy ocenki effektivnosti realizacii nacional'nogo proekta "Cifrovaya ekonomika Rossijskoj Federacii" [Problems with Assessing the Effectiveness of the Digital Economy National Project in the Russian Federation]. *Ocenka programm i politik v usloviyah novogo gosudarstvennogo upravleniya* [Evaluation of programs and policies in the context of new public administration]: 181–186.
- Bakharev R. 2020. Digitalization and development of the digital economy in Russia. *Aktual'nye voprosy Rossii i mira* [Current issues of Russia and the world]: 36–39.
- Vershitsky A., Samokhina A., Pereladov A. 2024. Analysis of Digital Transformation Programs in Regional and Municipal Economic Systems of the Russian Federation. II International Scientific Forum on Sustainable Development and Innovation (WFSDI 2023): Conference Proceedings, Porto, Portugal: 2260–2271.

Конфликт интересов: о потенциальном конфликте интересов не сообщалось.

Conflict of interest: no potential conflict of interest related to this article was reported.

Поступила в редакцию 06.05.2025

Received May 06, 2025

Поступила после рецензирования 02.09.2025

Revised September 02, 2025

Принята к публикации 03.10.2025

Accepted October 03, 2025

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

Петрова Елена Александровна, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой прикладной информатики и математических методов в экономике, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград, Россия

Войнов Никита Дмитриевич, аспирант кафедры прикладной информатики и математических методов в экономике, Волгоградский государственный университет, г. Волгоград, Россия

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Elena A. Petrova, Doctor of Economic Sciences, Professor, Head of the Department of Applied Informatics and Mathematical Methods in Economics, Volgograd State University, Volgograd, Russia

Nikita D. Voynov, Postgraduate Student of the Department of Applied Informatics and Mathematical Methods in Economics, Volgograd State University, Volgograd, Russia