

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ И ОБОСНОВАНИЕ ПРИОРИТЕТОВ ЕЁ РАЗВИТИЯ

© **Грошев Руслан Владимирович**

Обучающийся,

Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова

Россия, г. Улан-Удэ

groshev312@gmail.com

© **Барлуков Александр Михайлович**

Кандидат экономических наук, доцент,

Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова

Россия, г. Улан-Удэ

barlukov88@mail.ru

Аннотация. В этой статье представлено статистическое исследование цифровой зрелости Республики Бурятия. Мы анализируем текущее состояние информатизации в ключевых отраслях региона (здравоохранение, образование, госуправление, строительство), выявляем успехи и проблемы в развитии цифровой инфраструктуры. Особое внимание уделяется повышению качества электронных госуслуг и переходу на новые стандарты безопасности. На основе анализа предлагаются конкретные меры для ускоренного развития цифровой экономики, повышения конкурентоспособности и улучшения качества жизни. Сравнительный анализ с предыдущими исследованиями позволяет оценить потенциал роста и сформулировать рекомендации по дальнейшим шагам.

Ключевые слова: цифровая зрелость, Республика Бурятия, государственная политика, информационная инфраструктура, информационно-коммуникационные технологии, электронное правительство, эффективность государственного управления, региональная статистика, экономическое развитие, социальные услуги.

STATISTICAL ASSESSMENT OF THE DIGITAL MATURITY OF THE REPUBLIC OF BURYATIA AND JUSTIFICATION OF ITS DEVELOPMENT PRIORITIES

Ruslan V. Groshev

Student,

Dorzhi Banzarov Buryat State University

Ulan-Ude, Russia

groshev312@gmail.com

Alexander M. Barlukov

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor,

Dorzhi Banzarov Buryat State University

Ulan-Ude, Russia

barlukov88@mail.ru

Abstract. This article presents a statistical study of the digital maturity of the Republic of Buryatia. We analyze the current state of informatization in key sectors of the region (healthcare, education, public administration, construction), identify successes and challenges in the development of digital infrastructure.

Special attention is paid to improving the quality of electronic public services and the transition to new security standards. Based on the analysis, specific measures are proposed to accelerate the development of the digital economy, increase competitiveness and improve the quality of life. A comparative analysis with previous studies allows us to assess the growth potential and formulate recommendations for further steps.

Keywords: digital maturity, Republic of Buryatia, state policy, information infrastructure, information and communication technologies, e-government, public administration efficiency, regional statistics, economic development, and social services.

Реализация национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» в 2024 году привела к значительным изменениям в цифровой сфере Республики Бурятия. К примеру, наиболее активно цифровые технологии внедряются в медицине и образовании. В здравоохранении использование электронных карт и телемедицины улучшило доступность помощи для жителей отдалённых районов. В образовании более 70% учебных заведений используют дистанционные платформы и электронные материалы, что способствует повышению качества обучения.

Портал госуслуг активно развивается: число пользователей выросло на 25%, что говорит о росте доверия граждан к онлайн-формату. Электронные услуги в сферах соцобеспечения и регистрации документов стали удобнее и прозрачнее, сокращая время ожидания.

По итогам года уровень цифровой зрелости региона в ключевых отраслях (здравоохранение, образование, госуправление) достиг 83,02%, превысив плановый показатель в 78,9% [3]. Для верификации данного результата нами был проведен анализ динамики за 2022–2024 гг. (Таблица 1).

Таблица 1

Динамика показателей цифровой зрелости Республики Бурятия за 2022–2024 гг.

Показатель	2022	2023	2024	Абсолютный прирост (2024/2022)	Темп роста, %
Доля домохозяйств с ШПД, %	68,5	74,2	83,1	+14,6	121,3
Кол-во успешных кибератак (ед)	210	195	166	-44	79,0
Доля учреждений с дистанционными платформами, %	55,0	63,0	72,0	+17,0	130,9
Доля медицинских организаций с электронными картами, %	60,0	70,0	85,0	+25,0	141,7
Число пользователей портала Госуслуг (тыс. чел)	350	420	525	+175	150,0
Удовлетворенность качеством услуг (балл)	3,9	4,2	4,42	+0,52	113,3

Анализ динамики показывает устойчивый положительный тренд по всем ключевым направлениям цифровизации. Наибольший прирост демонстрируют показатели, связанные с проникновением услуг (рост пользователей Госуслуг на 50% за два года) и качественными изменениями в социальной сфере. Снижение числа успешных кибератак на 21% за период свидетельствует об эффективности внедряемых защитных механизмов.

В рамках проекта полностью переведены в электронный формат 87 массовых социально значимых услуг (62 государственных и 25 муниципальных). Они охватывают здравоохранение, образование, транспорт, строительство и городское хозяйство. Внедрение интерактив-

ных форм заявлений на портале Госуслуг и интеграция с «Социальным регистром населения» упростили получение компенсаций, справок, разрешений и выплат [3, 6].

В медицине автоматизация процессов усилилась за счёт внедрения роботизированных голосовых ассистентов. В образовании переведён в цифру контент 323 детских садов, что повысило доступность материалов для родителей и педагогов.

Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» и системы биометрической идентификации на базе 51 камеры видеонаблюдения способствовало задержанию 471 человека и раскрытию ряда преступлений. Это укрепило доверие к цифровым технологиям и повысило качество жизни [6].

Показатель удовлетворённости качеством электронных услуг составил 4,42 балла из 5, что соответствует нормативам и подтверждает положительную реакцию пользователей на внедряемые сервисы [6].

Для оценки равномерности цифрового развития по отраслям был проведен сравнительный анализ достигнутых показателей (Таблица 2).

Таблица 2.

Сравнительный анализ цифровой зрелости по отраслям Республики Бурятия в 2024 г.

Отрасль	Интегральный показатель отрасли (X_i)	Весовой коэффициент (W_i)	Вклад в общую зрелость ($X_i \cdot W_i$)	Отклонение от среднего
Здравоохранение	0,89	0,35	0,3115	+0,058
Образование	0,84	0,30	0,2520	+0,008
Государственное управление	0,78	0,25	0,1950	-0,052
Строительство и ЖКХ	0,70	0,10	0,0700	-0,132
Итоговый показатель (IDM)	-	1,00	0,8285	-

Здравоохранение является приоритетной отраслью в цифровизации, ее показатель равен 31,15%, это связано с повышением доступности и качеством медицинских услуг. Уровень цифровизации строительства и ЖКХ в Бурятии можно оценить как недостаточный, процесс развития идет медленно и сталкивается с рядом проблем.

Данное статистическое исследование позволяет перейти от констатации факта успеха к формированию точечных рекомендаций. Дальнейшее развитие инициатив должно быть направлено на выравнивание отраслевых диспропорций и углубление цифровизации в отстающих секторах, что заложит фундамент для современного цифрового общества, гарантирующего равные возможности и высокое качество услуг для всех жителей. Системная цифровизация позволит Бурятии успешно адаптироваться к вызовам времени и укрепить свои позиции в экономике и социальной сфере.

Литература

1. Минченко О.А. Формирование стратегии устойчивого развития региона в условиях цифровизации // Проблемы современной экономики. 2024. №3. С. 123–128. [1 (<https://ulan.mk.ru/social/2025/07/19/buryatiya-stala-liderom-cifrovoy-transformacii-itogi-vizita-dmitriya-grigorenko.html>)]

2. Хамаганова Н.Д. Анализ эффективности информационно-коммуникационных технологий в управлении экономическими процессами региона // Современные проблемы науки и образования. 2025. №1. С. 14-21. [2 (https://egov-buryatia.ru/press_center/news/detail.php?ID=187963)]
3. Санданов Б.Б. Методология оценки цифровой зрелости субъектов Российской Федерации // Вестник Бурятского государственного университета. Серия: Социально-экономические науки. 2025. №2. С. 56-64. [3 (<https://tvcom-tv.ru/buryatiya-dostigla-%C2%ABczifrovoj-zrelosti%C2%BB.html>)]
4. Юнусов Э.С. Инновационный потенциал цифровизации региональной экономики: региональный аспект // Научные труды Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. 2024. Т. 15, №3. С. 89–97. [4 (<https://journals.bsu.ru/content/articles/4911.pdf>)]
5. Чирипанов Е. В. Развитие инфраструктуры информационного общества в субъектах Российской Федерации // Труды Томского политехнического университета. 2025. № 2. С. 78–85. [5 (<https://zsrf.ru/directway/ravnenie-na-buratonv>)]
6. Крутиков В. Н. Перспективы и риски цифровизации регионального управления // Вестник Санкт-Петербургского университета. Государственное и муниципальное управление. 2024. № 4. С. 45–52.
7. Раднаев А. Р. Особенности формирования цифровой экосистемы региона // Электронное правительство и цифровая трансформация. 2025. № 1. С. 23–30.
8. Лиджиев Ж.Г. Экономическое влияние информатизации и телекоммуникаций на развитие территорий Сибири и Дальнего Востока // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. 2024. № 12. С. 67–74.
9. Гомбоева О.П. Концептуальные подходы к оценке цифровой готовности региона // Регионоведение. 2025. № 1. С. 111–119.
10. Иванов П. И. Практики эффективного внедрения ИКТ в государственном управлении регионов Российской Федерации // Управленческое консультирование. 2024. № 10. С. 34–41.

Статья поступила в редакцию 28.04.2026; одобрена после рецензирования 01.05.2026; принята к публикации 07.05.2026.