

УДК 332.14

Ионычева Светлана Петровна

к.э.н., доцент кафедры гуманитарных и
социально-экономических дисциплин,
Дальневосточный филиал
РГУП им. В.М. Лебедева

Локотаева Ольга Васильевна

студент, Дальневосточный филиал
РГУП им. В.М. Лебедева

Ольховская Светлана Александровна

студент, Дальневосточный филиал
РГУП им. В.М. Лебедева

ЦИФРОВОЕ НЕРАВЕНСТВО РЕГИОНОВ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ СУБЪЕКТОВ РФ

Аннотация. Статья исследует цифровое неравенство регионов РФ как многоуровневую дифференциацию доступа к технологиям, навыков их использования и извлечения экономических выгод, выявляя его связь с социально-экономическими диспропорциями. Показано, что преодоление неравенства требует пространственно-дифференцированной госполитики вместо универсального подхода.

Ключевые слова: Цифровое неравенство, региональная дифференциация, инфраструктурный разрыв, цифровые компетенции, экономический рост, государственная политика.

Цифровизация, определяющий фактор экономического развития, в России протекает неравномерно из-за исторически сложившейся неоднородности. Это порождает цифровое неравенство – значительную дифференциацию регионов по уровню внедрения и использования цифровых технологий. Актуальность проблемы возрастает в условиях геополитических вызовов и санкционного давления, ограничивающего равномерное распределение технологий. Статистика показывает масштаб проблемы: в 2025 году лишь 70% территории России было охвачено стабильным высокоскоростным интернетом, а 45% регионов испытывали дефицит IT-специалистов.

Цифровое неравенство понимается как неравенство в доступе к технологиям, владение ими и умение эффективно использовать. Оно имеет структурные уровни: инфраструктурный разрыв, различия в навыках и компетенциях, и, наконец, неравенство в возможности извлечения материальной выгоды. Развитие ИИ порождает четвертый уровень – компетентность в разработке и использовании ИИ-технологий.

Цифровое неравенство тесно связано с другими социально-экономическими показателями: низкий доход ограничивает спрос на цифровые услуги, а низкий уровень образования снижает цифровую грамотность. Это усугубляет межрегиональные диспропорции. Для оценки используются статистические индексы, но официальная статистика не всегда отражает быстро меняющиеся реалии.

Экономические факторы, такие как рост стоимости интернета и доля бедного населения, снижают доступ к технологиям. Анализ цифровой трансформации выявил диспропорции: при высоком охвате интернетом, монетизация сервисов отстает, а разрыв между регионами-лидерами и аутсайдерами по развитию электронной коммерции и IT-затратам достигает 3–5 раз.

Преодоление цифрового неравенства – приоритет госполитики. Федеральный проект «Устранение цифрового неравенства» направлен на подключение населенных пунктов к интернету. Однако универсальный подход неприменим. Для развитых регионов



целесообразно применение ИИ, тогда как отстающим регионам необходимы повышение цифровой грамотности и доступность технологий для бизнеса. Лидерами по «цифровой зрелости» являются Москва, Санкт-Петербург, Татарстан и Московская область, тогда как регионы Дальнего Востока, Северного Кавказа и Сибири отстают.

Цифровое неравенство влияет на экономический рост через инвестиционную привлекательность, человеческий капитал и эффективность предпринимательства. Регионы с низким уровнем цифровизации теряют инвестиции, испытывают отток кадров и ограниченные рынки сбыта для бизнеса. Специфика структуры экономики регионов усугубляет проблему: добывающие отрасли могут иметь высокий ВРП при низкой цифровизации, тогда как сервисные отрасли вынуждены форсированно внедрять ИКТ.

Влияние цифрового неравенства на экономический рост проявляется через несколько ключевых механизмов: 1. Инвестиционная привлекательность. Инвесторы отдают предпочтение регионам с развитой цифровой экосистемой, позволяющей интегрировать бизнес-процессы в глобальные цепочки создания стоимости. Регионы с низким уровнем цифровизации оказываются «отрезанными» от современных инвестиционных потоков.

2. Человеческий капитал. «Цифровая пропасть» провоцирует отток квалифицированных кадров из технологически отсталых регионов в цифровые хабы. Это приводит к деградации трудового потенциала на периферии и замедлению инновационного развития. 3. Эффективность предпринимательства.

В цифровизированных регионах малый и средний бизнес имеет доступ к облачным сервисам, электронным торговым площадкам и цифровому маркетингу, что значительно расширяет рынки сбыта и повышает рентабельность.

Проблема цифрового неравенства в РФ усугубляется спецификой структуры экономики регионов. Субъекты с преобладанием добывающих отраслей зачастую демонстрируют высокие показатели ВРП, но при этом могут иметь низкие уровни цифровизации социальной сферы и малого бизнеса. И наоборот, регионы, ориентированные на сервисную экономику и обработку, вынуждены форсированно внедрять ИКТ для сохранения конкурентоспособности.

Важным фактором преодоления неравенства и развитию стимула экономического роста является реализация национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации». Программы по устранению цифрового неравенства (УЦН 2.0), направленные на обеспечение малых населенных пунктов качественной связью и интернетом, создают фундамент для экономического оживления сельских территорий. Однако одного лишь доступа к инфраструктуре («первый уровень» цифрового разрыва) недостаточно. Необходимо преодоление разрыва «второго уровня» – различий в уровне компетенций населения и бизнеса по эффективному применению этих технологий

Анализ показывает, что цифровое неравенство консервирует отсталость депрессивных регионов. Без активной государственной поддержки и выравнивания цифрового потенциала разрыв в уровне жизни и темпах экономического развития между субъектами будет только нарастать. Для стимулирования экономического роста через цифровизацию необходимо внедрение региональных стратегий, учитывающих отраслевую специфику каждого субъекта, развитие локальных ИТ-парков и образовательных программ для подготовки специалистов «цифрового профиля» на местах

Подводя итог всему, сказанному выше, необходимо сделать вывод, что, прежде всего, цифровое неравенство регионов Российской Федерации представляет собой сложным многогранным процесс, изучение которого даже через призму теоретических и эмпирических показателей не позволяет полным образом охватить весь спектр рассматриваемой проблематики. Эмпирические исследования, проведенные в рамках выбранной экономистами методологии, действительно, свидетельствуют о наличии разрыва в уровне цифровизации отдельных регионов, что органично связано другими социально-экономическими показателями.



Очевидным становится, что для преодоления рассматриваемого неравенства, необходимо проведение комплексной государственной политики. В рамках исследования было доказано, что только путем дифференциации методов проведения соответствующей политики возможно преодоление рассматриваемого нами разрыва

Список литературы:

1. Земцов С.П. Цифровое неравенство и региональное развитие в России в условиях распространения технологий искусственного интеллекта // Журнал Новой экономической ассоциации. 2025. № 2 (67). С. 225-233.
2. Растворцева С.Н., Бахвалова А.Н. Цифровой разрыв в регионах России: оценка и приоритеты в контексте решения национальных целей развития страны // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. 2026. Т. 19. № 1. С. 73–93.
3. Сорокина Н.Ю. Проблема цифрового неравенства населения регионов Российской Федерации // Уровень жизни населения регионов России. 2025. Том 21. № 3. С. 447–460.
4. Варламова Ю.А., Подкорытова О.А., Раскина Ю.В. Конвергенция цифровых практик организаций и домохозяйств на уровне регионов // Экономика региона. 2025. Т. 21, вып. 4. С. 1257-1272.
5. Филатова И.Б. Развитие экономики региона в цифровой среде // Проблемы современной экономики. 2025. № 3 (95). С. 112-117.
6. Алексеева О.А. Информационное общество: цифровое неравенство российских регионов // Региональные проблемы преобразования экономики. 2024. № 11 (169). С. 7-14.
7. Кузнецов Ю.В., Юшкова С.Д. Цифровое неравенство: сравнительный анализ в развитых и развивающихся странах // Цифровая трансформация хозяйственных систем: новые возможности и риски: монография. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2022.
8. Цифровизация регионов России – вызовы и эффективные решения // Ведомости. 2025. URL: https://www.vedomosti.ru/press_releases/2025/07/10/tsifrovizatsiya-regionov-rossii--vizovi-i-effektivnie-resheniya (дата обращения: 21.04.2026)

