УДК: 330.3

**Тараненко Д. А.**

**taranenko-dashulya@mail.ru**

Россия, Липецк

Липецкий филиал Финансового университета при Правительстве РФ

**Рыбина И. А.,** к.э.н. доцент- научный руководитель

**Аннотация**

В статье рассматриваются основные причины возникновения цифровой дифференциации регионов России в условиях реализации стратегии цифровой трансформации. На основании исследования Индекса цифровой жизни выявляются основные факторы и меры, способствующие сокращению разрыва.

**Ключевые слова**

Регион, цифровая трансформация, цифровой разрыв.

ЦИФРОВОЕ НЕРАВЕНСТВО РЕГИОНОВ РОССИИ: ТЕНДЕНЦИИ И СПОСОБЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ

UDC: 330.3

Taranenko D.A.

taranenko-dashulya@mail.ru

Russia, Lipetsk

Lipetsk Branch of the Financial University under the Government of the RF

Rybina I. A., Candidate of Economics, Associate Professor- scientific supervisor

**Annotation**

The article discusses the main reasons for the emergence of digital differentiation of Russian regions in the context of the implementation of the digital transformation strategy. Based on the study of the Digital Life Index, the main factors and measures contributing to the reduction of the gap are identified.

**Keywords**

Region, digital transformation, digital divide.

DIGITAL INEQUALITY IN RUSSIA'S REGIONS: TRENDS AND WAYS TO PREVENT

Несмотря на то, что стратегия развития информационного общества была принята в 2017 году, и с момента принятия стратегии прошло уже пять лет, в течении которых проходило активное внедрение цифровых технологий в социальную и экономическую сферы общества, уровень доступности технологий среди регионов неравномерен.

Одна из главных причин такого явления является протяженность нашей страны. Из-за географического фактора увеличиваются издержки на создание или обновление информационно-коммуникационной сети, также из-за большого километража снижается и качество предоставляемых услуг. Так как в России сохраняется достаточно высокий уровень дифференциации доходов, жители регионов (Восточная и Западная Сибирь, Северный Кавказ) не могут позволить себе некоторые информационные продукты. Например, если в среднем житель Москвы и Московской области выделяет на оплату услуги “Домашний интернет” 1,2% своей зарплаты, то житель Дальнего востока примерно 18%. Мобильность населения также влияет на развитие информационных технологий. Более квалифицированные сотрудники, связанные со сферой IT-технологий, предпочитают уезжать в экономически развитые регионы. Миграция в “центр” приводит к тому, что у региона снижается предпринимательская активность и финансовые возможности, для внедрения цифровых технологий.

По данным Московской школы управления «Сколково» наиболее высокий Индекс цифровой жизни у Краснодара, Екатеринбурга, Белгорода и Москвы самые низкие у таких городов, как Майкоп, Нальчик и Грозный. Исследователи отмечают, что всё большую роль в цифровом развитии играет человеческий капитал, особенно в отношении спроса на коммуникационные услуги. Для того, чтобы регионы могли в полной мере использовать цифровые технологии в своей предпринимательской деятельности, или в повседневной жизни необходимо обеспечить полный и равный доступ к информационно- коммуникационным технологиям, благодаря этому улучшиться конкурентная среда и повысит уровень предпринимательской активности у регионов с более низкими показателями цифровизации. Исследователи также отметили, что у России достаточно ресурсов для преодоления цифрового разрыва, необходимо сконцентрироваться на «создании навыков и компетенций в области эффективного использования цифровых платформ и систем» [2].

Рассмотрим основные меры по сокращению цифрового разрыва в России. Во-первых, увеличение компьютерной грамотности населения, путём профессиональной переподготовки кадров или повышения квалификации. Данная услуга должна быть в равной степени доступна для всех субъектов экономики начиная от МСП и заканчивая физическими лицами. Развитие конкурентной среды и увеличения предложения на цифровые продукты, благодаря разнообразному рынку услуг потребитель сможет подобрать наиболее необходимые для его рода деятельности услуги. Совершенствование нормативной базы, для регулирования отношений в информационном пространстве.

Список использованных источников

1. Цифровое неравенство // Наука и жизнь [Электронный ресурс]. URL: http://www.nkj.ru/archive/ articles/6053/ (дата обращения: 01.05.2022).

2. Цифровая жизнь Российских регионов. Что определяет цифровой разрыв? [Электронный ресурс]. URL: <https://www.skolkovo.ru/researches/digital-life-of-russian-cities/> (дата обращения: 01.05.2022).