

**ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

**УДК: 338.1:330.46(575.1)**

**БУРАНОВА ЖАЗИРА ЕРГАШ КИЗИ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО РОСТА ЭКОНОМИКИ  
УЗБЕКИСТАНА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ**

**08.00.02 – Макроэкономика**

**08.00.16 – Цифровая экономика и международная цифровая интеграция**

**ДИССЕРТАЦИЯ**

**на соискание ученой степени доктора философии (PhD)  
по экономическим наукам**

**Научный руководитель: д.э.н., проф. М.П. Эшов**

**ТАШКЕНТ – 2025**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>I ГЛАВА. НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНКЛЮЗИВНОГО РОСТА ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ.....</b>	<b>13</b>
§1.1. Необходимость цифровизации экономики.....	13
§1.2. Инклюзивный рост: концепция и индикаторы.....	19
§1.3. Методологические подходы к оценке взаимосвязи цифровой трансформации и инклюзивного развития.....	30
Выводы по первой главе.....	38
<b>II ГЛАВА. АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНКЛЮЗИВНОГО РОСТА УЗБЕКИСТАНА В КОНТЕКСТЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ...</b>	<b>39</b>
§2.1. Современное состояние инклюзивного роста в Республике Узбекистан.....	39
§2.2. Возможности цифровизации в обеспечении инклюзивного роста экономики.....	59
§2.3. Эконометрический анализ взаимосвязи цифровизации и инклюзивного экономического роста.....	76
Выводы по второй главе.....	90
<b>III ГЛАВА. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНКЛЮЗИВНОГО РОСТА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ.....</b>	<b>93</b>
§3.1. Применение международного опыта обеспечения инклюзивного роста в условиях цифровой трансформации в Республике Узбекистан.....	93
§3.2. Приоритетные направления достижения инклюзивного роста в условиях цифровой трансформации.....	99
§3.3. Прогноз обеспечения инклюзивного роста экономики Узбекистана в условиях цифровой трансформации .....	103
Выводы по третьей главе .....	127
<b>Выводы и предложения.....</b>	<b>129</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ .....</b>	<b>131</b>

## ВВЕДЕНИЕ

**Актуальность и востребованность темы диссертации.** В условиях глобализации и обострения социально-экономических проблем в мире инклюзивный рост, то есть рост, предполагающий устойчивое и справедливое расширение экономических возможностей для всех слоев населения, является одной из важнейших целей государственной экономической политики. Цифровая трансформация становится ключевым элементом экономического роста в мире. По данным Всемирного экономического форума, «Цифровизация может добавить 6,8 триллиона долларов в мировую экономику к 2025 году. Однако, несмотря на эти позитивные изменения, существует риск того, что цифровое неравенство будет расширяться. Согласно исследованию McKinsey, 45% населения мира не имеют доступа к Интернету»<sup>1</sup>, что ограничивает их возможности участия в цифровой экономике. Инклюзивный рост в контексте цифровизации остается главной целью для многих стран. По данным Всемирного банка, «уровень бедности в мире в 2022 году составил 9,2%, что еще раз подчеркивает необходимость учета интересов всех слоев населения в процессах цифровизации»<sup>2</sup>. Цифровизация может ускорить экономическое развитие, но она также приводит к увеличению разрыва между развитыми и развивающимися странами.

В условиях возрастающей значимости цифровой трансформации в экономическом и социальном развитии мирового сообщества ведутся научные исследования по вопросам инклюзивного экономического роста и его устойчивости. Оценка вклада цифровизации в устойчивый и инклюзивный рост при сокращении социального и экономического неравенства, учет инклюзивности роста для долгосрочной устойчивости экономических и социальных процессов в стране, влияние технологических изменений, экологических проблем и мировых экономических кризисов на обеспечение

---

<sup>1</sup><http://www.mckinsey.com/~media/McKinsey/Featured%20Insights/Middle%20East%20and%20Africa/Tackling%20COVID%2019%20in%20Africa/Tackling-COVID-19-in-Africa-final.ashx>

<sup>2</sup> <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/33541>

инклюзивного роста, доступ к качественному образованию и услугам здравоохранения, создание рабочих мест, стимулирование инноваций и поддержку предпринимательства, анализ сложных экономических, социальных и политических факторов, разработка эффективных моделей и методов, поддерживающих инклюзивный рост, являются одними из приоритетных направлений научных исследований в этой области.

За последние годы Республика Узбекистан добилась больших успехов в повышении инклюзивного экономического роста. Учитывая важную роль цифровой экономики в будущем экономическом и инклюзивном росте нашей страны, правительство разработало программу, направленную на ускорение цифровой трансформации. «В стратегии «Узбекистан – 2030» поставлена цель по увеличению объема валового внутреннего продукта до 160 млрд долларов США. Мобилизуя все возможности, в этом году ожидается, что этот показатель достигнет 110 млрд долларов США. При сохранении таких темпов к 2030 году экономика нашей страны может достичь 200 млрд долларов США. Это станет основой для резкого повышения уровня и качества жизни населения»<sup>3</sup>. Значительный прогресс был достигнут также в секторе общественного здравоохранения, что привело к улучшению инфраструктуры здравоохранения и расширению доступа населения к медицинским услугам, а также развитию инфраструктуры, включая строительство автомобильных дорог, железных дорог и аэропортов. В обеспечении инклюзивного роста страны на основе сохранения экономической, социальной и финансовой стабильности актуальными являются научные исследования, направленные на решение проблем сокращения финансовой бедности, устранения неравенства в распределении доходов населения, расширения возможностей трудоустройства, сокращения региональных и гендерных различий в занятости, выравнивания доступа к здравоохранению и образованию.

---

<sup>3</sup> Parlament va hukumat faoliyatida yangicha ishlash, xalqqa sadoqat bilan xizmat qilish davri. 20.11.2024. - <https://president.uz/ru/lists/view/7716>