

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА РЫНОК ТРУДА МЕКСИКИ

А. Л. Федорович¹⁾, А. Ю. Нехай²⁾

¹⁾ студент, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь, afedirovich@gmail.com

²⁾ студент, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь, ana.nkh.st@outlook.com

Научный руководитель **Н. Г. Забродская**

кандидат экономических наук, доцент, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь, zabrodskaya12@mail.ru

В статье рассматриваются ключевые аспекты влияния цифровизации на рынок труда Мексики в контексте институциональной системы информационного общества. Анализируются текущие направления развития цифровой экономики, её воздействие на структуру занятости, а также вызовы, связанные с необходимостью переквалификации и социальной адаптации рабочих. Оцениваются последствия цифровизации для мексиканской экономики и перспективы дальнейшего развития в условиях глобальной цифровой трансформации.

Ключевые слова: цифровизация; рынок труда Мексики; цифровая экономика; цифровые профессии; автоматизация; гибкие формы занятости; государственная политика.

IMPACT OF DIGITALIZATION ON THE LABOR MARKET OF MEXICO

A. L. Fedorovich¹⁾, A. Y. Nekhai²⁾

¹⁾ student, Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics, Minsk, Belarus, afedirovich@gmail.com

²⁾ student, Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics, Minsk, Belarus, ana.nkh.st@outlook.com

Supervisor **N. G. Zabrodskaya**

PhD in economics, associate professor, Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics, Minsk, Belarus, zabrodskaya12@mail.ru

This article examines the key aspects of the impact of digitalization on the labor market of Mexico in the context of the institutional system of the information society. It analyzes current directions for the development of the digital economy, its effect on employment structure, as well as the challenges related to the need for retraining and social adaptation of workers. The practical consequences of digitalization for the Mexican economy and the prospects for further development in the context of global digital transformation are also assessed.

Keywords: digitalization; labor market in Mexico; digital economy; digital professions; automation; flexible employment forms; government policy.

За последние десятилетия цифровая трансформация во многом определила направление мирового развития, превратившись в один из его главных трендов. Она затрагивает не только

экономику в целом, но и наиболее чувствительные её сферы – рынок труда и систему занятости. Для Мексики, входящей в число лидеров латиноамериканской экономики, цифровизация проявляется противоречиво: бурное развитие цифровых сервисов соседствует с необходимостью перестраивать привычные отрасли и помогать работникам адаптироваться к новым требованиям.

Статья посвящена анализу влияния цифровых преобразований на рынок труда Мексики, а также рассмотрению институциональных механизмов, поддерживающих этот процесс, и связанных с ним перспектив и рисков.

Институциональная система информационного общества охватывает как формальные, так и неформальные институты, регулирующие применение цифровых технологий, развитие сервисов и внедрение новых форм занятости. В случае Мексики важным условием успешного продвижения цифровизации стало взаимодействие государственных структур, предпринимательского сектора и общества. Такое взаимодействие позволяет развивать инфраструктуру, создавать условия для профессиональной переподготовки и формировать у работников компетенции, которые востребованы в современной экономике.

В стране действуют национальные программы, ориентированные на продвижение электронной коммерции, цифрового государственного управления и ИТ-сектора. В рамках государственной программы «Электронная Мексика» реализуются инициативы, направленные на повышение доступности онлайн-сервисов для населения и стимулирование занятости в сфере цифровых профессий. Внедрение новых технологий в традиционные сектора происходит неравномерно: процесс продвигается медленно и пока не оказывает одинакового влияния на все отрасли экономики.

Развитие цифровых технологий открывает дополнительные возможности занятости, прежде всего в ИТ-секторе, телекоммуникациях и сфере цифровых услуг. Растёт спрос на специалистов по аналитике данных, кибербезопасности, электронной коммерции и разработке программного обеспечения.

Одновременно автоматизация приводит к сокращению рабочих мест, связанных с рутинными и низкоквалифицированными видами деятельности, особенно в промышленности. Это обостряет необходимость переквалификации и социальной адаптации работников. В 2025 году показатель безработицы оставался на уровне 2,7–2,8 %, но при этом происходил заметный сдвиг занятости в пользу цифровых специальностей.

В числе приоритетных мер мексиканского правительства – развитие программ профессиональной подготовки и переподготовки кадров, повышение уровня цифровой грамотности и совершенствование правовой базы для регулирования гибких форм занятости. В системе образования Мексики акцент делается на инициативах, которые расширяют доступ к современным знаниям и необходимым профессиональным навыкам. Это помогает повысить конкурентоспособность работников как на внутреннем, так и на международном рынке. Помимо внутренних программ, страна включается в региональные проекты и взаимодействует с международными организациями, перенимая эффективный опыт цифровых преобразований.

Рост цифровых профессий меняет не только отраслевую структуру занятости, но и требования к самим работникам. Наряду с профессиональными знаниями растёт спрос на так называемые гибкие компетенции: умение работать в команде онлайн.

Вместе с тем остаются проблемы: различия в доступе к современным технологиям и заметный разрыв между группами работников с разным уровнем квалификации. В условиях ускоренной автоматизации именно образовательная система и социальные программы становятся решающим фактором смягчения рисков.

Удачное географическое положение Мексики в международных производственных цепочках и растущий интерес к переносу производственных процессов ближе к основным рынкам сбыта открывают для страны новые возможности для развития цифровой экономики.

Электронный экспорт и интеграция в глобальные цепочки создают условия для устойчивого роста и снижения социальных рисков.

К 2030 году предполагается углубленное развитие сектора цифровых услуг, что приведёт к увеличению рабочих мест в области высоких технологий. Вместе с тем сохранится тенденция к сокращению рутинных профессий, что будет стимулировать спрос на переквалификацию и повышение гибкости рынка труда.

Влияние цифровизации на рынок труда Мексики нельзя назвать однозначным. С одной стороны, она стимулирует появление новых профессий, укрепляет конкурентные преимущества национальной экономики и открывает дополнительные каналы занятости. С другой – ускоренные изменения влекут за собой социальные и институциональные трудности: возрастает риск неравномерного распределения возможностей. Успешность цифровой трансформации зависит главным образом от того, насколько продуктивным окажется взаимодействие государства, бизнеса и образовательной системы в создании условий для развития цифровых компетенций и укрепления человеческого капитала.

Библиографические ссылки

1. *Ермольева Э. Г.* Влияние информационно-коммуникационных технологий на латиноамериканский рынок труда: текущие изменения в формах занятости // Латинская Америка. 2021. № 4. С. 7–22. URL: <http://duma.gov.ru/media/files/ERckRZvbmCcTPR3lAuesHHvg3N3HdJxr.pdf> (дата обращения: 25.09.2025).

2. *Абрамов В. И.* Анализ программ цифровой экономики зарубежных стран на примере Аргентины, Бразилии, Индии и Мексики // Управление и развитие. 2023. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-programm-tsifrovoy-ekonomiki-zarubezhnyh-stran-na-primere-argentiny-brazilii-indii-i-meksiki/viewer> (дата обращения: 25.09.2025).

3. Правительство Мексики публикует экономический план цифровизации // Русо Пренса Латина. 2025. URL: <https://www.prensa-latina.cu> (дата обращения: 25.09.2025).

4. Уровень безработицы в Мексике, 2025 // Экономика трейдинга. URL: <https://www.economy-trading.com> (дата обращения: 25.09.2025).

5. *Андрянова О. М., Грузневич Е. С.* Институциональная система информационного общества: конспект лекций // УО «ВГТУ». Витебск, 2023. URL: https://rep.vstu.by/bitstream/handle/123456789/17819/Institucionalnaia_sistema.pdf?isAllowed=y&sequence=1 (дата обращения: 25.09.2025).