

**Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана****Восьмидесятая сессия**

Бангкок, 22–26 апреля 2024 года

Пункт 3 предварительной повестки дня\*

**Специальный орган по наименее развитым странам,  
не имеющим выхода к морю развивающимся странам  
и малым островным развивающимся государствам*****Резюме Доклада о развитии стран с особыми  
потребностями Азиатско-Тихоокеанского региона в  
2024 году: использование цифровых технологий для  
повышения производительности и обеспечения достойной  
занятости*****Записка секретариата***Резюме*

На фоне автоматизации и цифровизации традиционная трудоемкая индустриализация становится все менее целесообразной для стран, находящихся в особой ситуации, другими словами, для наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Это связано с более активным использованием технологий в экономической деятельности, что снижает зависимость от ручного труда и повышает возможности трансграничной коммерческой реализации услуг. В странах, находящихся в особой ситуации, где значительная часть рабочей силы сосредоточена в низкопроизводительных сельскохозяйственных секторах и в неформальной экономике, цифровизация открывает возможности для осуществления рывка вперед, поскольку цифровые технологии требуют меньше капитала, чем традиционные технологии, и позволяют повысить эффективность ведения бизнеса и оказания государственных услуг. Однако для использования преимуществ цифровизации необходимо обеспечить наличие соответствующей инфраструктуры, адаптационного потенциала и благоприятной нормативной базы.

В настоящем документе секретариат рассматривает преобразующие возможности цифровизации и автоматизации в том, что касается повышения производственного потенциала наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств. В центре

\* ESCAP/80/1.



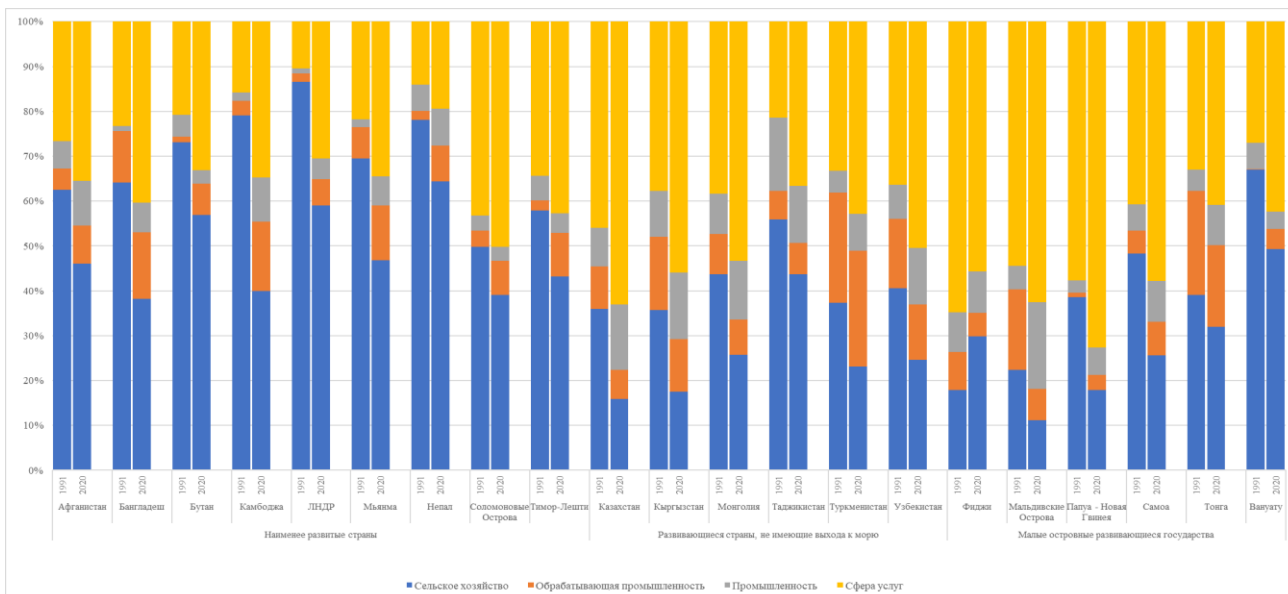
внимания – сектор услуг, а также сельскохозяйственная и промышленная деятельность, которая за счет цифровизации в настоящее время проходит процесс «сервитизации», что создает новые возможности для роста производительности и создания рабочих мест. В нем также говорится о рисках, связанных с этими технологиями, таких как вытеснение традиционных рабочих мест и угрозы кибербезопасности. В документе обсуждаются следующие стратегические подходы к преодолению этих проблем: развитие связуемости и инфраструктуры для преодоления цифрового разрыва; определение приоритетных подходов к образованию и обучению, которые согласуются с промышленными или инвестиционными стратегиями, в целях повышения уровня цифровой грамотности и развития профессиональных навыков; и укрепление регионального сотрудничества в области торговли и инвестиций в рамках цифровой экономики.

Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана предлагается рассмотреть выводы, возможные решения и рекомендации, содержащиеся в настоящем документе, и дать секретариату указания в отношении его будущей работы в этой области.

## I. Введение

1. Достижения в области цифровизации и растущий потенциал сектора услуг открывают беспрецедентные возможности для развития стран, находящихся в особой ситуации. Чтобы способствовать развитию экосистемы, благоприятствующей цифровой экономике, необходимо обеспечить базовые инфраструктурные требования и потребности в квалифицированной рабочей силе. Вышеупомянутые возможности появились одновременно с автоматизацией труда и мегатенденцией цифровизации, в результате чего прежние пути трудоемкой индустриализации все меньше способствуют развитию. Более ранние модели преобразований в развивающихся странах обычно предполагали постепенный переход в сфере занятости от сельского хозяйства к промышленности, а затем к сфере услуг. Обрабатывающая промышленность играла ключевую роль в достижении двойных результатов – роста производительности и занятости, особенно для относительно неквалифицированных работников. В последнее время занятость переместилась непосредственно в сектор услуг (см. диаграмму I), который, как правило, имеет относительно меньшие возможности в силу своего преимущественно неторгового характера, ограниченных возможностей механизации, неотъемлемой роли труда и меньшей экономии за счет роста масштабов операций. Кроме того, работники в странах, находящихся в особой ситуации, в основном переходят в сектор услуг, где широко распространена неформальная занятость и относительно ниже производительность труда.

Диаграмма I  
Изменения занятости в странах, находящихся в особой ситуации, в разбивке по секторам



Источник: Международная организация труда (МОТ), ILOSTAT. См. <https://ilostat.ilo.org> (дата последнего посещения: 8 августа 2023 года).

2. Однако развивающийся характер сектора услуг в сочетании с достижениями в области цифровизации означает, что страны, находящиеся в особой ситуации, теперь могут воспользоваться возможностями для осуществления рывка вперед. Следовательно, многие из положительных качеств обрабатывающей промышленности все чаще проявляются и в секторе услуг<sup>1</sup>. Во-первых, благодаря развитию цифровых технологий и коммуникаций многие услуги стали пользоваться большим спросом, чем ранее. Например, услуги информационных технологий, онлайн-образования и телемедицины могут предоставляться на глобальном уровне без физического присутствия поставщиков и пользователей. Цифровые платформы также расширяют рынки, позволяя небольшим странам, находящимся в особой ситуации, воспользоваться эффектом масштаба. Важно отметить, что предприятия сферы услуг обычно требуют меньших капиталовложений, чем предприятия обрабатывающей промышленности, что позволяет странам развиваться, несмотря на нехватку финансовых ресурсов. Кроме того, сектор услуг способен быстро адаптироваться к новым технологиям, что делает его более восприимчивым к тенденциям цифровизации и более гибким в использовании новых возможностей.

3. Однако использование преимуществ цифровизации требует решения основных проблем. Во-первых, ограниченная цифровая инфраструктура приводит к снижению уровня использования, стабильности и доступности Интернета. В большинстве стран, находящихся в особой ситуации, пользователи по-прежнему имеют ограниченный доступ к высокоскоростному оптоволоконному и широкополосному Интернету, а также к высокоскоростным мобильным сетям. Дополнительные проблемы создают низкий уровень цифровой

<sup>1</sup> Richard Baldwin and Rikard Forslid, "Globoitics and development: when manufacturing is jobless and services are tradeable", *World Trade Review*, vol. 22, special issue No. 3–4 (October 2023), pp. 302–311.

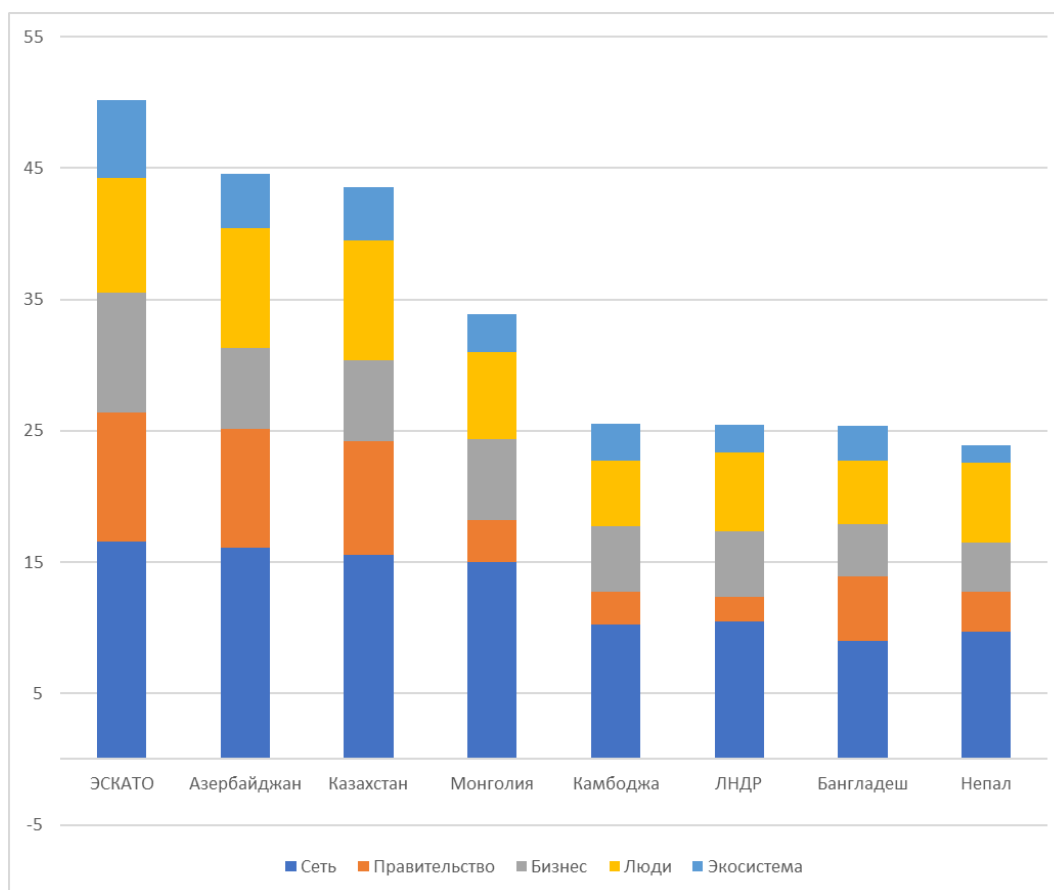
грамотности, низкий уровень внедрения цифровых технологий и слабая нормативно-правовая база в области защиты данных и онлайн-операций, что приводит к увеличению операционных расходов цифровых предприятий. Согласно Индексу цифровой трансформации Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), наименее развитые страны не показывают высоких результатов ни по одному из пяти компонентов – сеть/инфраструктура, правительство, бизнес, люди и экосистема – и особенно низкие показатели по компоненту правительства (см. диаграмму II). С другой стороны, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, демонстрируют более высокий уровень готовности к использованию преимуществ цифровизации<sup>2</sup>. Низкие показатели наименее развитых стран также объясняют, почему эти страны менее конкурентоспособны в цифровой экономике, о чем свидетельствует тот факт, что в 2021 году наименее развитые страны Азиатско-Тихоокеанского региона получили лишь 0,10 процента притока прямых иностранных инвестиций в цифровую сферу. Кроме того, в 2022 году на эти страны приходилось менее 1 процента экспорта цифровых услуг региона<sup>3</sup>.

---

<sup>2</sup> Jongsur Park, Seunghwa Jun and Jeong Yoon Kim, “Methodology for data analysis of digital transformation”, Information and Communications Technology and Disaster Risk Reduction Division, ESCAP Working Paper Series (Bangkok, 2022).

<sup>3</sup> *Asia-Pacific Trade and Investment Report 2023/24: Unleashing Digital Trade and Investment for Sustainable Development* (United Nations publication, 2023).

Диаграмма II  
Показатели Индекса цифровой трансформации для отдельных стран



*Примечание:* на диаграмме отражен суммарный балл по Индексу цифровой трансформации для каждой страны на основе последних имеющихся данных.

4. В публикации *Asia-Pacific Countries with Special Needs Development Report 2024: Leveraging Digitalization for Productivity and Decent Employment* («Доклад о развитии стран с особыми потребностями Азиатско-Тихоокеанского региона в 2024 году: использование цифровых технологий для повышения производительности и обеспечения достойной занятости») ЭСКАТО исследует, как цифровизация и автоматизация влияют на производительность и достойную занятость в странах, находящихся в особой ситуации. Понимание этих взаимосвязей важно для выработки последовательной политики.

## II. Влияние цифровизации на производительность и занятость, а также растущая роль сектора услуг

5. Влияние цифровизации на производительность и занятость динамично и многогранно. Хотя цифровизация может значительно повысить производительность труда в целом ряде областей, от сельского хозяйства до обрабатывающей промышленности и сферы услуг, ее влияние на занятость зависит от нескольких факторов, таких как характер рабочей силы и способность экономики к адаптации.

## А. Влияние цифровизации на производительность труда

6. Цифровые технологии позволяют автоматизировать рутинные задачи, ускорить процессы и уменьшить вероятность человеческих ошибок. Цифровые решения также позволяют повысить качество управления производственно-сбытовой деятельностью и распределения ресурсов. Важно отметить, что они способствуют инновациям, позволяя разрабатывать новые методы работы, новые продукты и новые бизнес-модели в различных отраслях. Положительное влияние цифровизации на производительность компаний хорошо задокументировано. Например, Всемирный банк установил, что производительность труда в африканских компаниях, имеющих доступ к Интернету, в 3,7 раза выше, чем в тех, которые его не имеют<sup>4</sup>.

7. В сельском хозяйстве, на которое приходится наибольшая доля занятости в ряде наименее развитых стран, такие технологии, как Глобальная система определения местоположения, Интернет вещей и беспилотные летательные аппараты, могут повысить эффективность управления сельскохозяйственными предприятиями. Фермеры могут не только получать в режиме реального времени информацию о погоде, болезнях и передовых методах повышения урожайности и качества культур, но и использовать цифровые платформы для взаимодействия между предприятиями, а также между предприятиями и потребителями, минуя посредников и улучшая ценообразование. Одним из примеров является iPAGE, технологическая компания в Бангладеш, получившая награду Организации Объединенных Наций и использующая данные, машинное обучение и искусственный интеллект для предоставления мелким фермерам и другим заинтересованным сторонам важной информации для улучшения их деятельности. Она сотрудничает с более чем 10 000 мелких фермеров и помогла сократить использование удобрений на 25 процентов. Кроме того, в среднем эта инициатива позволила повысить урожайность на 12 процентов, сократить капитальные затраты на 75 процентов, снизить затраты покупателей на поиск поставщиков и увеличить продажи для поставщиков сырья и оборудования. Она способствовала сокращению выбросов углекислого газа на 2 млн кг в год<sup>5</sup>.

8. В развивающихся странах Азии, не имеющих выхода к морю, где добыча полезных ископаемых и экспорт сырья составляют большую часть экономики, цифровизация позволяет повысить производительность труда и создать достойные рабочие места. Например, автоматизированные и дистанционно управляемые технологии добычи полезных ископаемых повышают эффективность и безопасность. Цифровые инструменты позволяют оптимизировать логистику и управление производственно-сбытовой деятельностью, сократить расходы и повысить прозрачность. Программное обеспечение для трехмерного картографирования может использоваться для создания цифровых подземных карт, а автоматизация позволяет повысить эффективность, надежность и рентабельность. Например, в Казахстане предприятия проводят цифровую трансформацию, чтобы адаптироваться ко все более сложным и конкурентным условиям в горнодобывающей промышленности, на долю которой приходится 13 процентов валового внутреннего продукта<sup>6</sup>.

<sup>4</sup> World Bank, *World Development Report 2016: Digital Dividends* (Washington, D.C., 2016).

<sup>5</sup> См. [www.ipageglobal.com/](http://www.ipageglobal.com/).

<sup>6</sup> Farida M. Issatayeva and others, "Fuel and energy complex of Kazakhstan: geological and economic assessment of enterprises in the context of digital transformation", *Energies*, vol. 16, No. 16 (August 2022).

9. Цифровизация приносит не только коммерческую выгоду, но и позволяет увеличить эффективность оказания государственных услуг, особенно для малых островных развивающихся государств, которые имеют ограниченные возможности для расширения экономической деятельности. Так как цифровизация позволяет повысить эффективность и доступность, она особенно важна для стран с географически разбросанным населением, поскольку способствует операционной совместимости, облегчая плавную интеграцию целого ряда государственных услуг и услуг частного сектора<sup>7</sup>. Например, в рамках расширения своей цифровой инфраструктуры Папуа – Новая Гвинея создала цифровую платформу для упрощения доступа к услугам, повышения безопасности данных, минимизации мошенничества и улучшения общего впечатления пользователей. Цифровизация финансовых услуг значительно расширила охват населения финансовыми услугами, особенно в странах с ограниченной банковской инфраструктурой, поскольку позволила осуществлять целый ряд дополнительных операций, которые расширяют возможности людей, работающих в неформальном секторе, позволяя им получить доступ к банковским услугам и безопасно хранить деньги и совершать операции. Этими преимуществами также могут воспользоваться уличные продавцы и другие мелкие розничные продавцы, которые с помощью мобильных платежных систем и платформ электронной торговли получают доступ к более широким рынкам. Цифровые финансы позволяют более эффективно управлять материально-техническим обеспечением и получать электронные платежи, предлагая более безопасную и удобную альтернативу традиционным операциям с наличными. Кроме того, цифровые финансы позволили снизить стоимость денежных переводов, которые являются важным источником финансовых потоков во многих государствах, включая Фиджи и Самоа.

## **В. Влияние цифровизации на сферу занятости**

10. Влияние цифровизации на сферу занятости в значительной степени зависит от уровня квалификации рабочей силы и наличия новых возможностей. Автоматизация и искусственный интеллект часто могут заменять человеческий труд, особенно в рутинной работе и в ручном труде. Несмотря на то, что это приводит к сокращению рабочих мест в некоторых секторах, новые возможности появляются в секторах, ориентированных на цифровые технологии, которые, как правило, требуют более высокой квалификации. Например, появление генеративного искусственного интеллекта привело к тому, что некоторые профессии программистов низкого уровня устарели, тем не менее это привело к появлению новых профессий, например промпт-инженеров, которых раньше не существовало.

11. Цифровизация может повышать риск стагнации заработной платы и увеличивать цифровой разрыв внутри стран и между ними. Быстрые темпы цифровизации могут опережать способность местной рабочей силы приобретать необходимые цифровые навыки, что может приводить к сокращению рабочих мест для многих людей, особенно для тех, кто занят в традиционных отраслях. Кроме того, неравенство в доходах может увеличиваться, поскольку технический прогресс, основанный на навыках, повышает спрос на высококвалифицированных работников и одновременно снижает спрос на тех, кто не обладает такими навыками. Страны, находящиеся в особой ситуации, особенно наименее развитые страны, могут попасть в зависимость от

<sup>7</sup> Digital Watch, “Papua New Guinea rolls out platform for management of digital IDs”, 4 May 2023.

низкооплачиваемых и низкоквалифицированных рабочих мест в глобальных цифровых цепочках поставок, что ограничит потенциал создания более высококлассных рабочих мест.

12. Цифровизация, вероятно, приведет к трансформации экономики сферы услуг, особенно в неформальном секторе, на который приходится 37 процентов занятости в сфере услуг в странах, находящихся в особой ситуации<sup>8</sup>. Это может произойти за счет: а) предоставления доступа к платформам для онлайн-обучения и образования; б) создания новых рабочих мест, например, в сфере электронной торговли, доставки и цифрового администрирования; и с) формализации неформальных работников, предоставления им доступа к цифровым финансовым услугам (например, банковским услугам по мобильной связи), повышения гарантий занятости и увеличения льгот.

13. Обеспечение доступа к надежной цифровой инфраструктуре и профессиональное обучение являются необходимыми условиями для использования преимуществ цифровизации. Например, в малых островных развивающихся государствах на 100 жителей приходится в среднем всего 2,0 абонента фиксированной широкополосной связи, а в наименее развитых странах – всего 4,0 абонента фиксированной широкополосной связи на 100 жителей, в то время как средний показатель по региону составляет 17,2 абонента фиксированной широкополосной связи. Аналогичная тенденция наблюдается и в отношении количества абонентов мобильной широкополосной связи на 100 жителей: в наименее развитых странах региона этот показатель составляет 64,7 по сравнению с 85,2 по региону в целом<sup>9</sup>. Поэтому инвестиции в цифровую инфраструктуру, то есть в стационарные широкополосные и мобильные широкополосные сети, имеют решающее значение. Наименее развитые страны отстают в своей готовности использовать преимущества цифровой трансформации по ряду показателей, в частности по уровню квалификации будущей рабочей силы (см. диаграмму III), что подчеркивает важность цифровой грамотности.

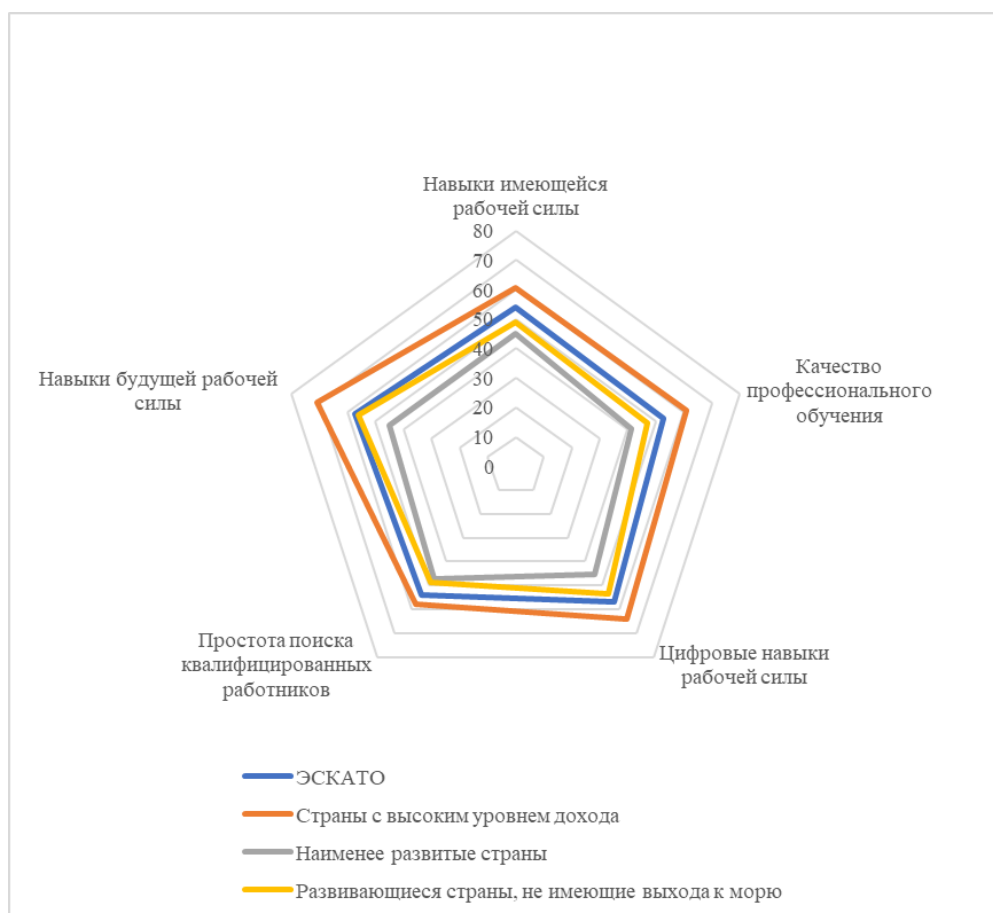
---

<sup>8</sup> МОТ, ILOSTAT. См. <https://ilostat.ilo.org> (дата последнего посещения: 8 августа 2023 года).

<sup>9</sup> *Asia-Pacific Countries with Special Needs Development Report 2023: Strengthening Regional Cooperation for Seamless and Sustainable Connectivity* (United Nations publication, 2023).



### Диаграмма III Конкурентоспособность рабочей силы



Источник: Всемирный экономический форум, *The Global Competitiveness Report Special Edition 2020: How Countries are Performing on the Road to Recovery* («Глобальный доклад о конкурентоспособности 2020 года: достижения стран на пути к восстановлению») (Женева, 2020 год).

14. Таким образом, цифровизация способна оказать значительное влияние на неформальную экономику за счет создания новых возможностей в области доходов, доступа к рынкам и обеспечения доступа к финансовым услугам. Однако для полного использования этих преимуществ необходима благоприятная экосистема, которая требует развития инфраструктуры, цифровой грамотности и соответствующих политических рамок.

### С. Растущая роль сектора услуг

15. Благодаря цифровизации сектор услуг все чаще демонстрирует признаки развития, присущие обрабатывающему сектору, такие как, например, возможность коммерческой реализации, эффект масштаба, рост производительности и инновации. Однако, в отличие от обрабатывающей промышленности, в подсекторах сферы услуг менее распространены двойные результаты – рост производительности и занятость неквалифицированных работников. Например, хотя некоторые подсектора бизнес-услуг, такие как информационно-коммуникационные технологии, характеризуются чрезвычайно высоким уровнем производительности, их потенциал создания рабочих мест для

неквалифицированных работников ограничен. С другой стороны, такой традиционный сектор услуг, как, например розничная торговля, характеризуется ограниченным ростом производительности, но поглощает большую часть неквалифицированной рабочей силы.

16. Распространение цифровых технологий в сфере услуг открывает широкие возможности для стран, находящихся в особой ситуации. Во-первых, для создания и расширения бизнеса, ориентированного на предоставление услуг, особенно на базе цифровых платформ, зачастую требуется меньше капитала и инфраструктуры, чем для бизнеса, основанного на производстве. Во-вторых, услуги, особенно в сфере информационных технологий, финансов и туризма, могут выходить на глобальные рынки через цифровые каналы, что обеспечивает значительный потенциал роста. В-третьих, сектор услуг, развивающийся благодаря цифровизации, может создавать широкий спектр рабочих мест, требующих разного уровня квалификации, включая высококвалифицированные рабочие места в сфере информационных технологий и финансов, а также более доступные рабочие места в таких областях, как цифровой маркетинг и обслуживание клиентов. В-четвертых, сектор услуг может быстро адаптироваться и внедрять инновации с помощью новых технологий, что делает его более динамичным и восприимчивым к тенденциям цифровизации.

17. Цифровые платформы также позволяют работникам неформального сектора получить доступ к более широким рынкам и тем самым увеличить свои доходы. Используя онлайн-площадки и социальные сети, ремесленники могут демонстрировать свою продукцию и выходить на покупателей по всему миру. Это позволяет повысить доход и снизить зависимость от традиционных посредников, как показывает пример Непала, где цифровизация и доступ к онлайн-рынкам принесли пользу местным ремесленникам. В Камбодже транспортные площадки и площадки доставки включили в свои услуги мототакси и тук-туки, предоставляя работникам доступ к формализованной системе занятости. Кроме того, рост глобальных фриланс-платформ создает возможности для работников в странах, находящихся в особой ситуации.

### **III. Политические соображения и региональное сотрудничество для использования преимуществ цифровизации**

18. Цифровизация открывает путь к преобразованиям для стран, находящихся в особой ситуации, которые могут миновать традиционные этапы развития, например, за счет внедрения мобильных технологий и возобновляемых источников энергии, включая солнечную энергию. Таким образом, они могут обойтись без обширных наземных линий связи и централизованных систем энергоснабжения, что, в свою очередь, дает им значительные преимущества в таких сферах, как финансы, образование, здравоохранение и т. д.

19. Чтобы эффективно использовать преимущества цифровизации, странам, находящимся в особой ситуации, необходимо проводить соответствующую политику. Она включает в себя создание надежной инфраструктуры для обеспечения стабильного электроснабжения и доступа в Интернет, что крайне важно для сокращения разрыва между сельскими и городскими районами. Обеспечение равного доступа для всех, включая женщин и жителей отдаленных районов, имеет решающее значение. Кроме того, важно формирование грамотной в цифровом отношении рабочей силы для того, чтобы максимально использовать

преимущества цифровых технологий и не допустить дальнейшего увеличения разрыва между квалифицированными и неквалифицированными работниками.

20. Цифровизация открывает новые возможности, но в то же время несет в себе и риски, включая эксплуатацию в неформальном секторе, нарушение конфиденциальности и зависимость от некоторых цифровых платформ. Решение этих проблем требует создания прочной нормативно-правовой базы, эффективных мер кибербезопасности и строгих законов о защите данных для обеспечения справедливого роста и защиты индивидуальных и коллективных прав.

21. Стратегический подход предполагает баланс между быстрым развитием цифровых технологий и постепенным развитием основополагающих секторов. Это означает, что в первую очередь необходимо развивать мобильные банковские услуги и электронную торговлю, например, для обеспечения незамедлительного роста, и в то же время постепенно наращивать потенциал в таких областях, как производство, где требуется надежная транспортная, энергетическая и телекоммуникационная инфраструктура для содействия экспорту.

22. Важно уделять приоритетное внимание образованию и расширению цифровой инфраструктуры в странах, находящихся в особой ситуации, чтобы предотвратить цифровую маргинализацию низкоквалифицированных работников. Такой подход позволит сократить разрыв между городскими и сельскими районами за счет преодоления проблемы нищеты и неформальной занятости в сельских районах. Координация политики, направленной на согласование стратегий развития промышленности или прямых иностранных инвестиций с образовательными инициативами, является ключом к созданию среды, благоприятствующей цифровому предпринимательству и росту бизнеса.

23. Примеры успешной реализации цифровой политики в наименее развитых странах включают: акцент на повышение цифровой грамотности в Бангладеш, чтобы соответствовать глобальным технологическим требованиям; усилия Камбоджи по совершенствованию цифровой инфраструктуры для облегчения доступа к цифровым рынкам; и разработка в Непале политики, способствующей развитию цифрового предпринимательства, что привело к значительному росту числа цифровых стартапов.

24. Для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, крайне важно сосредоточиться на цифровой инфраструктуре в сельской местности, партнерстве между государственным и частным секторами и программах развития навыков. Примерами таких усилий являются: инициативы в Монголии по развитию связуемости в сельской местности; и совместные усилия в Казахстане по подключению школ к Интернету, демонстрирующие влияние целенаправленных цифровых стратегий.

25. Цифровые стратегии, разработанные с учетом уникальных проблем и возможностей малых островных развивающихся государств, доказали свою эффективность. К ним относятся стратегии развития цифровой связуемости для стимулирования туризма, продвижения электронной торговли для диверсификации экономики и обеспечения всеобщего доступа к технологиям, чтобы избежать увеличения цифрового разрыва. Для укрепления цифрового потенциала малых островных развивающихся государств крайне важна международная поддержка.

26. Важное значение для использования цифровых технологий в торговле и инвестициях в странах, находящихся в особой ситуации, имеет региональное сотрудничество. Акцент на цифровую торговлю в региональных соглашениях позволит устранить регуляторные барьеры и повысить операционную совместимость, приведя цифровые компетенции стран, находящихся в особой ситуации, в соответствие с глобальными стандартами. Прямые иностранные инвестиции в цифровые технологии играют ключевую роль в развитии цифровой экономики, однако инвестиции в страны, находящиеся в особой ситуации, особенно в наименее развитые страны, ограничены из-за нехватки квалифицированных кадров и проблем с регулированием. Решение этих проблем имеет решающее значение для привлечения дополнительных инвестиций в цифровые технологии. Кроме того, региональное сотрудничество имеет жизненно важное значение для оптимизации цифровой трансформации железнодорожных сетей в регионе. Расширение цифровых возможностей в области управления движением, железнодорожных бизнес-процессов и пограничных переходов может значительно улучшить работу транспортного сектора, что приведет к более широким экономическим выгодам.

#### **IV. Вопросы для рассмотрения Комиссией**

27. Более подробное рассмотрение вышеупомянутых проблем, возможностей и рекомендаций содержится в *Докладе о развитии стран с особыми потребностями Азиатско-Тихоокеанского региона в 2024 году: использование цифровых технологий для повышения производительности и обеспечения достойной занятости*, который будет выложен на сайт Комиссии до восьмидесятой сессии Комиссии.

28. Комиссии предлагается обсудить приоритеты в области политики и потребности в плане сотрудничества, освещенные в настоящем документе, и дать секретариату руководящие указания относительно того, какие из этих приоритетов и потребностей следует более углубленно изучить. Такие руководящие указания определяют направление предстоящей аналитической работы секретариата и послужат основой для планирования и определения им помощи, оказываемой наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам в области технического сотрудничества и наращивания потенциала.

---