



Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию

Distr.: General
28 November 2025
Russian
Original: English

Шестнадцатая сессия

Женева

20–23 октября 2025 года

Освоение искусственного интеллекта в целях инклюзивного и устойчивого развития

Круглый стол на уровне министров

Резюме, подготовленное секретариатом ЮНКТАД

1. Генеральный секретарь ЮНКТАД особо отметила потенциал искусственного интеллекта для поддержки развития, отметив при этом, что его воздействие зависит от того, какие решения будут приняты в отношении инвестиций и управления, а также от того, чьи мнения будут определять соответствующие правила. Странам необходимы комплексные стратегии, направленные на совершенствование инфраструктуры, данных и навыков. Оратор подчеркнула важность глобального сотрудничества в области искусственного интеллекта и управления данными для обеспечения подотчетности, а также роль общих цифровых объектов в преодолении цифрового неравенства.

2. Круглый стол был организован в рамках двух дискуссионных групп. В состав первой дискуссионной группы вошли секретарь по экономическим и финансовым вопросам Бразилии; постоянный государственный секретарь Министерства иностранных дел Финляндии; заместитель министра по экономическим вопросам Министерства иностранных дел Республики Корея; и заместитель министра, Министерство промышленности и технологий Турции. Участниками второй дискуссионной группы стали министр торговли, промышленности, региональной интеграции и занятости Гамбии; заместитель министра по вопросам экономики и развития Эстонии; заместитель Генерального секретаря Международного союза электросвязи и Генеральный секретарь Премии Заида за человеческое братство. В качестве модератора выступала руководитель Координационной группы Управления цифровых и новейших технологий Организации Объединенных Наций.

3. Участники первой дискуссионной группы рассмотрели опыт разных стран в области искусственного интеллекта.

4. Один из участников дискуссионной группы заявил, что искусственный интеллект будет оказывать как прямое, так и косвенное воздействие на пути развития стран. Прямое воздействие включает его применение в конкретных отраслях, примером чего могут служить медицинские учреждения в Бразилии, которые получили возможность использовать искусственный интеллект. Косвенно искусственный интеллект стимулирует спрос на цифровую инфраструктуру и электроэнергию, которые должны соответствовать целям в области устойчивого развития и охраны окружающей среды. Выступающий призвал не ограничиваться простым доступом к Интернету, а сосредоточиться на обеспечении возможности подключения, пригодной для работы искусственного интеллекта. Кроме того,



он подчеркнул, что в развивающихся странах зачастую отсутствуют необходимые системы управления, в частности законодательные акты и эффективные механизмы правоприменения.

5. Другой участник дискуссионной группы подчеркнул, что искусственный интеллект может стать катализатором развития только в том случае, если он будет сочетаться с инициативами, способствующими обеспечению доступа и равноправия. Странам следует содействовать развитию у людей навыков, связанных с искусственным интеллектом. В случае Финляндии эта цель была достигнута благодаря открытым онлайн-курсам по профессиональному интеллекту. Выступающий подчеркнул также, что использование искусственного интеллекта в сельском хозяйстве и для мобилизации ресурсов, в том числе за счет более эффективного сбора поступлений в государственный бюджет, могло бы особенно способствовать развитию наименее развитых стран.

6. Еще один участник дискуссионной группы отметил, что реализация потенциала искусственного интеллекта для ускорения развития требует усиления инфраструктуры, институтов и совместимых систем управления. Укрепление потенциала является ключевым фактором для обеспечения инклюзивного развития искусственного интеллекта. Оратор привел примеры того, как Республика Корея работает над достижением этой цели посредством таких инициатив, как создание Азиатско-Тихоокеанского центра искусственного интеллекта и реализация флагманского проекта в области цифровых технологий совместно с Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии и инициативы по профессиональному интеллекту в рамках форума Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества.

7. Еще один участник дискуссионной группы особо отметил преобразующий потенциал искусственного интеллекта. Развивающиеся страны больше не могут конкурировать исключительно за счет дешевой рабочей силы и должны уделять первостепенное внимание наращиванию человеческого капитала и повышению квалификации рабочей силы. Оратор призвал к разработке надежных, устойчивых и ориентированных на человека стратегий развития искусственного интеллекта, подчеркнув усилия Совета по научно-техническим исследованиям Турции по укреплению навыков, связанных с искусственным интеллектом, внутри страны и выполнению роли наставника для соседних и развивающихся стран.

8. Участники второй дискуссионной группы сконцентрировались на возможностях искусственного интеллекта и управлении им.

9. Одна участница дискуссионной группы подчеркнула, что искусственный интеллект может как привести к вытеснению работников, так и предоставить возможности для роста и создания новых рабочих мест, что является одной из главных целей Национальной стратегии Ганы в области искусственного интеллекта. Она обратила особое внимание на острую необходимость усилий по финансированию и масштабного обучения навыкам. Кроме того, поскольку мир превратился в «мировую деревню», для согласования странами своих подходов к профессиональному интеллекту и совместного использования его преимуществ требуется как глобальное, так и региональное сотрудничество.

10. Другая участница дискуссионной группы подчеркнула, что реализация потенциала искусственного интеллекта в целях совершенствования управления и повышения эффективности в различных отраслях требует надежного подхода, ориентированного на человека. Она особо отметила необходимость инициатив в области управления данными и развития навыков, основанных на принципах безопасности и этики. Она сослалась на принятый Европейским союзом закон об искусственном интеллекте как на модель регулирования, нацеленную на обеспечение баланса между прозрачностью и подотчетностью, а также на поддержку инноваций.

11. Еще один участник дискуссионной группы подчеркнул острую необходимость инвестирования в цифровую инфраструктуру и развития навыков в развивающихся странах. Он подчеркнул, что наибольшие преимущества искусственного интеллекта связаны с его применением в конкретных секторах, для чего требуется развитие навыков и принятие международных стандартов в интересах снижения затрат

на технологии. Он призвал страны обращаться за поддержкой к учреждениям Организации Объединенных Наций. Он подчеркнул важность национальной политики, хотя и отметил, что многие страны до сих пор не разработали стратегии в области искусственного интеллекта.

12. Последний участник дискуссионной группы призвал перейти от традиционной модели «потребитель — производитель» к модели, основанной на приоритизации человеческих ресурсов и человеческого капитала как ключевых факторов развития. Он подчеркнул важность «человечного управления», способствующего развитию на основе уважения человеческого достоинства. Далее он отметил, что этику следует рассматривать не как препятствие для развития, а как необходимое условие обеспечения справедливого распределения преимуществ прогресса.

13. В целом многие участники дискуссионной группы подчеркнули потенциал искусственного интеллекта для стимулирования развития, отметив, что искусственный интеллект может преобразовать здравоохранение, сельское хозяйство и государственное управление. Однако для реализации этого потенциала необходимы национальные стратегии, направленные на развитие инфраструктуры, данных и навыков. Участники дискуссионной группы также подчеркнули важность глобального сотрудничества как средства обеспечения подотчетности, этики и доверия, а также важность инициатив по укреплению потенциала, ориентированных на людей.