



Организация Объединенных Наций по промышленному развитию

Distr.: General
22 November 2023
Russian
Original: English

Генеральная конференция

Двадцатая сессия

Вена, 27 ноября — 1 декабря 2023 года

Пункт 9 предварительной повестки дня

Форум по вопросам промышленного развития

Форум по вопросам промышленного развития

Тематический документ, подготовленный Секретариатом

В настоящем документе представлена информация о мероприятиях, запланированных в рамках форума по вопросам промышленного развития, который состоится в ходе пленарных заседаний двадцатой сессии Генеральной конференции 27 ноября — 1 декабря 2023 года. В нем также представлена информация о дополнительных тематических параллельных мероприятиях, которые будут включены в программу Конференции.

I. Введение

1. Форум по вопросам промышленного развития был включен резолюцией GC.9/Res.1 в план работы сессий Генеральной конференции в целях распространения общего понимания вопросов развития путем привлечения внимания к областям, имеющим отношение к деятельности ЮНИДО в области технического сотрудничества, и их обсуждения.
2. В этом году общей темой Генеральной конференции станет «Справедливая глобализация: инновационные решения для промышленности завтрашнего дня». В этом контексте форум по вопросам промышленного развития будет, опираясь на предыдущие сессии, укреплять свою роль в качестве платформы высокого уровня для более прочного, связанного, инклюзивного и нацеленного в будущее диалога, направленного на выработку новых путей достижения устойчивости, цифровой инклюзивности и экономической жизнестойкости. Особое внимание будет уделено роли инклюзивного и устойчивого промышленного развития в поддержании устойчивых производственно-сбытовых цепочек, сдерживании последствий изменения климата и содействии искоренению голода в целях осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в условиях, наступивших после пандемии COVID-19.

По соображениям устойчивости настоящий документ не издается в печатном виде. Просьба к делегатам пользоваться электронными версиями всех документов.



3. Двдцдтд седссд Гднердльной кднференцд, кдк д прдшлые седссд, нд всем сводем прдтджденд дудет прдхддть по еддному, упоряддченному грдфдкд, д чдсло мердпрддтдй, прдхддждх одновремднно, дудет сведено к мднмдмуму. Тдкдм обрэдом, уддстндкд смдгут прдндть уддстде во всех мердпрддтдях Кднференцд, нд прдпусдтв нд одно дз нх.

4. В ддполнение к форуму по вдрдсдм прдмдшленного рдзвдтд дудет оргднзовдн целыд рдд темдтдческдх параллельных мердпрддтдй по вдрдсдм, свдзданным с мднддтом ЮНДДО д темой Кднференцд. Этд ддполндрельные мердпрддтдя нддрдвлены нд то, чтдбы ддть возмдждность здднтересованным стдрднм совмдстно дзучдть возмдждности рдешендя прдблем глобдльного мдсштдбд с помдщью днновдцдонных трднсгрдндрнчных д междотрдслевых рдешендй. В чдсле рдссдтрдвдемых тем мдждно отмедтть следудющие: чдстыд водород; вджднейше д полдзные дскопдемые, прддзводствд мдталлов д спрддвлдвое будудщее дд всех; удстойчдвые прддзводственн-сбытовые цепдчки дд совершденд днергетдческдго прдехддд; д днклюзdvные тдхнологдд дскусственнго днтеллектд.

5. В хдде этдх мердпрддтдй будуд дспользовдться гддрддные рдждмы рдботы, прддусмдтрдвддющие кдк очное, тдк д вдртудльное уддстде, с тем чтдбы обдеспечдть мдксдмдльно шдрдкое уддстде д дкдтдвность гдсуддрств-членов д дрдгдх здднтересовднных стдрдн.

6. Мердпрддтдя Гднердльной кднференцд обдеспечдт уднкдльную плдтформу дд обдменд дддддм д днформдцдй междд гдсуддрствдм-члендм д дкспертдм вдысокого удровня по полдтдке в облдстд рдзвдтдя, прддстдвдтелдм чдстного секторд, ндудчных кругов д оргднздцдй, здднмддющдхся фдндрнсдрвднем рдзвдтдя.

7. Днформдцд о врдмдн д мдсте прдведендя мердпрддтдй будуд ддступнд всем уддстндкдм, в чдстности, чердз офдцддльный веб-сддт Кднференцд ЮНДДО по ддрдсу: www.unido.org/general-conference-20.

II. Мердпрддтдя в рдмкдх форумд по вдрдсдм прдмдшленного рдзвдтдя

а) Форум по прдмдшленным днновдцдм

Спрдвдчн днформдцд

8. ЮНДДО оргднзует Форум по прдмдшленным днновдцдм, с тем чтдбы прддстдвдть возмдждность сводем гдсуддрствдм-члендм д дрдгдм пдртнердм прдведд стрдтегдческдй дддлдг по оснвным дспектдм прдмдшленного рдзвдтдя с цдлью ндмедтть рдешендя дктудльных глобдльных прдблем. Цдль Форумд состодт в том, чтдбы прддстдвдть гдсуддрствдм — члендм ЮНДДО днформдцд о том, кдк ндвые стрдтегдческде прдордтдты, одрделенные Гднердльным ддректордм г-ном Герддом Мюдлером сообрддно его пдндмднуд прогрдссд чердз днновдцдд, пдзвдддют нддддтть дффекдтдвное мндогострдннее пдртнерствд в днтересдх комплексного прдмдшленного рдзвдтдя д дкдндрмдческдх преобрдзовднй. Ндвые прдордтдтные здддчд — лдквддцдя голодд, соддйствде ндддждвднуд удстойчдвых прддзводственн-сбытовых цепдчек д ддйствдя, свдзданные с дзменендем клдмдтд, — леждт в оснве мндогострдннего дддлдгд, кдторый будуд вестдсь нд Форуме, пдскдлькд ддстджденд всеохвдтывддющего д удстойчдвого прдмдшленного рдзвдтдя д, соддветственн, цдлей в облдстд удстойчдвого рдзвдтдя (ЦУР) трдбует более шдрдкого спектра рдсурсов, чем тот, кдторый мдждет прддстдвдть кдждый дз пдртнеров по процессу рдзвдтдя в оддельности.

Вдрдсы дд рдссмдртдрня

9. **Прддвдльственн ддзопдсность д лдквддцдя голодд.** Нд мердпрддтдд нд тему «Пдкдндрдть с голодом возмдждно: вкдд ЮНДДО в ддстджденд этдй цдлд» будуд одбо отмедченд вдждность днновдцдй дд преобрдзовдня

продовольственных систем и их вклад в обеспечение продовольственной безопасности. Кроме того, на мероприятии будут рассмотрены взаимосвязи между инновациями, инвестициями и партнерскими отношениями как предпосылки для решения проблемы глобальной продовольственной безопасности. На мероприятии будет предложено провести глобальный диалог между представителями правительств, заинтересованных сторон из промышленного сектора и научных кругов в целях дальнейшего обсуждения и принятия последующих мер в отношении ключевых составляющих и потребностей стран на пути к продовольственной безопасности и устойчивому будущему.

10. Устойчивые производственно-сбытовые цепочки. На мероприятии на тему «Создание устойчивых производственно-сбытовых цепочек для обеспечения энергетического перехода» выступят высокопоставленные представители государственного и частного секторов и сектора развития из промышленно развивающихся и промышленно развитых стран, которые обсудят роли и ответственность различных субъектов, отвечающих за обеспечение устойчивости в производственно-сбытовых цепочках. Диалог будет направлен на решение основных сопутствующих вопросов, таких как ответственность участников за улучшение экологических и социальных аспектов и надлежащего управления в производственно-сбытовых цепочках; роль правительств и частного сектора; требующие внимания коренные причины проблем; глобальное управление в формировании устойчивых производственно-сбытовых цепочек.

11. Действия, связанные с изменением климата. На мероприятии под названием «Действия, связанные с изменением климата: ускорение промышленного развития с нулевым уровнем выбросов и обеспечением устойчивости перед изменением климата» выступят докладчики высокого уровня, которые обсудят способы ускорения действий по достижению нулевого уровня выбросов и декарбонизации промышленности. Основное внимание будет уделено междисциплинарным и системным решениям, а также важности координации действий ключевых участников, включая политиков, промышленников, предпринимателей и инвесторов. На мероприятии будет подчеркнута важность применения комплексных подходов к стимулированию промышленного развития с нулевым уровнем выбросов — переходов, охватывающих различные отрасли промышленности и реализуемых за счет привлечения различных субъектов. Это касается не только изобретения новых технологий, но и новых способов использования существующих, а также создания новых бизнес-моделей, новаторских предложений для потребителей, новой политики и форм регулирования.

б) Обеспечение гендерного равенства в промышленности

Справочная информация

12. В Повестке дня на период до 2030 года определена отдельная цель, касающаяся гендерных аспектов (ЦУР 5), а обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей женщин обозначены в качестве универсального принципа, учитываемого во всех ЦУР, включая ЦУР 9, касающуюся индустриализации, инноваций и инфраструктуры. Гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин являются для Организации приоритетной задачей высокого уровня, что отражено в ее основных стратегических документах, включая рамочную среднесрочную программу на 2022–2025 годы и программу и бюджеты на 2024–2025 годы, в которых обозначен двуединый подход: гендерно-ориентированные направления действий и всесторонний учет гендерной проблематики.

Вопросы для рассмотрения

13. Для обеспечения справедливой глобализации и индустриализации необходимо использовать весь потенциал женщин как проводников перемен. Необходимо также предпринимать усилия по активному противодействию вредным гендерным нормам, ролям и практикам. Это включает в себя укрепление

промышленных норм и политических рамок, способствующих гендерному равенству. Для этого также необходима поддержка со стороны государственного и частного секторов в интересах обеспечения для женщин и мужчин равных возможностей при принятии решений, получении доступа к производственным ресурсам и получении достойной работы в промышленности.

14. На полпути к намеченной дате осуществления Повестки дня на период до 2030 года, нацеленной на достижение ЦУР, выполнение поставленной в рамках цели 5 задачи достижения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин к 2030 году существенно отстает от графика. Промышленный сектор — это сфера, в которой отмечается существенное преобладание мужчин и которая обладает уникальным потенциалом стать одним из катализаторов процесса достижения гендерного равенства и тем самым принести пользу женщинам и девочкам, а также экономике и обществу в целом.

15. На этом мероприятии высокого уровня будет рассмотрена роль правительств, частного сектора и других заинтересованных сторон в обеспечении того, чтобы женщины и мужчины на равной основе играли ведущую роль и получали выгоду от двухаспектного перехода — декарбонизации и цифровизации, — который в настоящее время определяет переформатирование промышленного производства. На этом мероприятии будет продемонстрировано, что обеспечение гендерного равенства является неотъемлемой частью усилий по достижению всеохватывающего и устойчивого промышленного развития и способствует им. На нем будет рассмотрен потенциал женщин как проводников перемен и освещены подходы к преодолению структурных гендерных норм и стереотипов, которые ограничивают возможности женщин и тем самым негативно влияют на отрасли промышленности, экономику и общество.

16. На этом мероприятии будет также вручаться премия ЮНИДО за мобилизацию усилий по обеспечению гендерного равенства.

с) Индустриализация в странах со средним уровнем дохода — одна из движущих сил для достижения устойчивого развития

Справочная информация

17. Страны со средним уровнем дохода (ССД) являются основными движущими силами процесса глобального развития и имеют решающее значение для осуществления Повестки дня на период до 2030 года. Они представляют собой крупную и неоднородную группу, на долю которой приходится 30 процентов мирового валового внутреннего продукта и 75 процентов населения мира, но также и 60 процентов бедного населения мира. Хотя в целом ССД сталкиваются с проблемами разного характера, есть и общие для всех вопросы, требующие срочных действий и поддержки со стороны международного сообщества, занимающегося вопросами развития.

18. Многие ССД остаются в «ловушке среднего уровня дохода» и сталкиваются с проблемами бедности и неравенства, доступа к финансированию, особенно льготному, развития человеческого потенциала, ограниченности инфраструктуры и технологий. Недавние глобальные потрясения еще больше усилили уязвимость ССД, осложнив их движение к устойчивому развитию. За последние 50 лет ССД стали источником почти 50 процентов мирового промышленного производства. Однако для осуществления дальнейших структурных преобразований и реализации программ устойчивого развития ССД также необходима поддержка в движении вперед по пути к «зеленому» переходу.

19. Согласно принятой Всемирным банком классификации стран по уровню дохода 105 государств — членов ЮНИДО относятся к ССД¹. Они составляют

¹ Число стран дано по состоянию на 1 апреля 2023 года. Классификация стран по уровню дохода по версии Всемирного банка размещена по адресу: <https://datahelpdesk.worldbank.org/knowledgebase/articles/906519-world-bank-country-andlending-groups>.

самую многочисленную группу стран, которым Организация оказывает помощь в ускорении устойчивого промышленного развития.

20. При проведении этого мероприятия будут использоваться результаты параллельного мероприятия, которое было организовано ЮНИДО совместно с Группой государств-единомышленников в поддержку стран со средним уровнем дохода в связи с проведением углубленного обзора ЦУР 9 и состоялось в ходе прошедшего в Нью-Йорке политического форума высокого уровня по устойчивому развитию 2023 года. При его проведении будут также использованы результаты недавних глобальных обсуждений вопросов сотрудничества в области развития с ССД, состоявшихся на саммите по ЦУР, а также на восьмом совещании министров Группы государств-единомышленников в поддержку стран со средним уровнем дохода, прошедшем «на полях» семьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций.

Вопросы для рассмотрения

21. На этом мероприятии представители ССД смогут обсудить недостатки, препятствующие достижению прогресса, и обменяться опытом применения инновационных решений для устойчивого промышленного развития. Индустриализация необходима ССД для перехода к высокому уровню доходов, ликвидации бедности и сокращения неравенства, содействия устойчивому развитию и повышения их сопротивляемости внешним потрясениям в будущем.

22. На мероприятии будут обсуждаться основные проблемы, с которыми сталкиваются ССД в содействии достижению устойчивой индустриализации, будут представлены примеры эффективной национальной политики и практики, включая доступ к финансовым средствам и инвестициям, необходимым для инклюзивного и устойчивого роста, представлены новые подходы к оценке прогресса стран помимо показателей валового внутреннего продукта, а также возможности межрегионального сотрудничества и сотрудничества Юг — Юг.

23. Это мероприятие является результатом постоянного взаимодействия ЮНИДО с ССД, осуществляемого с использованием Стратегической основы ЮНИДО для партнерства со странами со средним уровнем дохода. Оно будет способствовать планированию следующего комплекса мероприятий по ускорению в ССД индустриализации, являющейся одной из движущих сил для достижения устойчивого развития.

d) Промышленная политика в интересах справедливой глобализации: выводы, содержащиеся в докладе 2024 года о промышленном развитии

Справочная информация

24. Доклад о промышленном развитии (ДПР) является ведущей публикацией ЮНИДО, выходящей раз в два года, и ее основным исследовательским продуктом. В докладе освещаются последние события и тенденции в области промышленного развития в глобальном контексте, при этом каждый выпуск посвящен также различным актуальным аспектам промышленного развития.

25. ДПР-2024 посвящен теме «Как через решение проблем прийти к устойчивым решениям: новая эра промышленной политики». Повышение осведомленности мировой общественности об основополагающей роли промышленности в решении ключевых проблем современности сопровождается активным возрождением промышленной политики. Новая волна восстановления набирает силу главным образом за счет наиболее промышленно развитых стран мира, которые играют ведущую роль в реализации амбициозных комплексных политических мер и стратегий в области промышленного производства, направленных на преодоление трудностей, вызванных развитием. Для достижения справедливой глобализации развивающимся странам необходимо соответствовать этим усилиям, чтобы не оказаться на обочине мирового промышленного производства, что может еще более усилить и без того вызывающий тревогу разрыв между ними.

Для достижения справедливой глобализации необходимы солидарность и политическая воля.

26. В ДПР-2024 оценивается прогресс, которого отдельные развивающиеся регионы смогли достичь в движении к отдельным ЦУР, и подчеркивается роль, которую промышленность может сыграть в поддержке этого процесса. В докладе также описывается текущее положение дел с промышленной политикой в каждом из регионов и определяются области, в которых имеются возможности для принятия в будущем мер в сфере промышленной политики в целях дальнейшего ускорения прогресса. Благодаря использованию такого комплексного подхода стало возможным представить в докладе ценные выводы и практические рекомендации по ускорению прогресса в достижении ЦУР и использованию преобразующей силы промышленного развития для формирования инклюзивного, жизнестойкого и устойчивого общества.

27. В ходе этого мероприятия будут представлены основные содержащиеся в докладе выводы и идеи, которые затем станут предметом обсуждения в дискуссионной группе с участием видных международных экспертов и лидеров регионального уровня. Ожидается, что это обсуждение будет способствовать международным усилиям по ускорению достижения ЦУР путем популяризации промышленной политики, ориентированной на ЦУР.

Вопросы для рассмотрения

28. Промышленность может предложить решения текущих глобальных проблем и помочь в достижении ЦУР. Чтобы обеспечить выход промышленности на полную мощность, необходимо проводить ориентированную на будущее и инновационную промышленную политику. Необходимо также распознать основные возможности и решения в области промышленной политики, обусловленные спецификой местных и региональных условий развивающихся стран. На этом мероприятии высокопоставленные политики смогут обсудить будущее промышленной политики и меры поддержки со стороны международного сообщества, необходимые для ускорения индустриализации в развивающихся странах.

29. На этом мероприятии будут представлены основные выводы ДПР-2024. Ожидается, что мероприятие послужит источником информации, которая будет использоваться в ходе глобальных обсуждений пространства для маневра, имеющегося у развивающихся стран при проведении промышленной политики, и реформы международной финансовой системы.

III. Дополнительные тематические мероприятия

а) Обеспечение справедливого водородного перехода: основные факторы, способствующие освоению чистого водорода и снижению инвестиционных рисков

Справочная информация

30. Чистый водород² пропагандируется как топливо будущего, поскольку оно является экологически чистым, пригодным для хранения и транспортировки. Чистый водород может служить одним из чистых энергоносителей и вариантов хранения для возобновляемых источников энергии, а также может заменить ископаемое топливо при декарбонизации сложно декарбонируемых видов экономической деятельности и создает уникальные возможности для промышленного развития при нулевом уровне выбросов в развивающихся странах,

² Под чистым водородом понимается как водород, получаемый путем электролиза из возобновляемых источников (т. е. «зеленый» водород), так и водород, получаемый путем риформинга природного газа с улавливанием и хранением углерода (т. е. «синий» водород).

обладающих богатым потенциалом возобновляемых источников энергии. Достижение целевого показателя в 1,5°C потребует к 2050 году выхода на уровень ежегодного производства и потребления чистого водорода в 518 миллионов тонн. Для того чтобы развивающиеся страны могли в полной мере реализовать потенциал социально-экономического и устойчивого промышленного развития, необходимо увеличить объемы финансирования и технической помощи по всей производственно-сбытовой цепочке чистого водорода.

31. В рамках реализуемой ЮНИДО Глобальной программы по использованию водорода в промышленности развивающимся странам и странам с переходной экономикой оказывается поддержка, с тем чтобы они могли в полной мере воспользоваться новыми возможностями, которые открывает чистый водород для промышленного развития при нулевом уровне затрат и создания добавленной стоимости на местном уровне. Это открывает путь к созданию новых рабочих мест, повышению квалификации и привлечению инвестиций, а также способствует развитию диверсифицированной и базирующейся на знаниях экономики.

Вопросы для рассмотрения

32. Перевод промышленных процессов на чистый водород и создание условий для развития промышленности при нулевом уровне выбросов имеет решающее значение. Вместе с тем объем инвестиций в связанные с водородом проекты в развивающихся странах остается низким из-за ряда сохраняющихся барьеров и неопределенности в том, что касается нормативно-правовых, экономических и финансовых аспектов. Для преодоления этих барьеров странам необходимы адекватная политическая и нормативная база, инвестиции, техническая помощь, развитие знаний и навыков, а также увеличение потенциала для поддержки водородной отрасли.

33. Необходимо повышать осведомленность и информировать государства-члены о возможностях использования чистого водорода для обеспечения справедливого и устойчивого промышленного развития при нулевом уровне выбросов и делать это так, чтобы ни одна страна не была обойдена вниманием.

b) Ускорение «зеленого» перехода: важнейшие полезные ископаемые, производство металлов и справедливое будущее для всех

Справочная информация

34. Действия, связанные с изменением климата, и переход к экономике с нулевым уровнем выбросов будут металлоемкими: производство таких полезных ископаемых, как кобальт, графит и литий, может увеличиться к 2050 году на 500 процентов из-за увеличения спроса, вызванного использованием технологий чистой энергетики. Обеспечение ответственного подхода к производственно-сбытовым цепочкам металлов и минерального сырья является одним из основных приоритетов международной повестки дня, и ЮНИДО обладает техническими знаниями и опытом для того, чтобы взять на себя роль идейного лидера и организатора.

35. В ходе «круглого стола» на уровне министров, который состоялся в 2023 году в рамках второго форума «Будущее минералов» (одна из значимых инициатив в области важнейших полезных ископаемых и их добычи, организованная Министерством промышленности и минеральных ресурсов Саудовской Аравии), Генеральный директор ЮНИДО призвал к созданию глобального альянса за ответственное отношение к полезным ископаемым. Создание такого многостороннего глобального альянса позволило бы ЮНИДО внести свой вклад в продвижение ответственных подходов к добыче полезных ископаемых в интересах «зеленого» перехода и справедливого будущего для всех.

36. Ответственный подход к добыче полезных ископаемых соответствует основным целям интеграции и расширения масштабов деятельности в рамках среднесрочной программы ЮНИДО на 2022–2025 годы. Он объединяет

два взаимосвязанных направления: а) климатически нейтральную промышленность и экономику замкнутого цикла; б) цифровые преобразования и инновации. Полезные ископаемые являются важнейшим ресурсом, необходимым для «зеленого» перехода и цифровизации. В производственной сфере полезные ископаемые являются ключевым сырьем. Что касается внедрения технологий, то полезные ископаемые исключительно важны для производства и получения микросхем, необходимых для внедрения технологий.

Вопросы для рассмотрения

37. Переход к экономике с нулевым уровнем выбросов требует немедленных и ощутимых действий со стороны частного и государственного секторов. Будущие инновации, которые будут востребованы для совершения такого перехода, потребуют непрерывных поставок различных металлов и полезных ископаемых. В этой работе ЮНИДО может выступить в качестве нейтрального посредника и глобального координатора инновационной платформы для развивающихся стран. ЮНИДО могла бы содействовать созданию новых инновационных партнерств, способствующих повышению безопасности, чистоты, экологичности и диверсификации производственной деятельности во всей цепочке создания стоимости полезных ископаемых. Такая платформа могла бы еще больше способствовать «зеленому» переходу горнодобывающей промышленности и обеспечить справедливое будущее для всех за счет использования международных стандартов; ускоренного внедрения инноваций в отрасли, особенно в связи с использованием важнейших полезных ископаемых; а также стимулирования политики промышленного развития и потенциала для создания добавленной стоимости. Цель этого мероприятия состоит в том, чтобы содействовать формированию ответственного подхода к добыче полезных ископаемых и предпринять первые шаги, необходимые для формирования глобального альянса.

с) Создание устойчивых производственно-сбытовых цепочек для совершения энергетического перехода

Справочная информация

38. Содействие «зеленой» индустриализации и создание устойчивых цепочек создания стоимости для низкоуглеродных технологий имеют ключевое значение для усилий по декарбонизации энергетического и транспортного секторов с глобальной целью достичь чистого нулевого баланса. В последнее десятилетие наблюдается резкий рост внедрения таких технологий, как солнечная энергетика и аккумуляторные батареи, однако производственно-сбытовые цепочки этих технологий по-прежнему сосредоточены главным образом в небольшом числе стран. Такая концентрация особенно ярко выражена в странах с уровнем дохода ниже среднего, и она станет одним из «бутылочных горлышек» при попытках ускорить энергетический переход.

39. Участие развивающихся стран в глобальных производственно-сбытовых цепочках остается относительно ограниченным. Например, что касается солнечной энергетике, Международный солнечный альянс отметил, что производство солнечной энергии в странах со средним и низким уровнем дохода остается ограниченным и сосредоточено главным образом в Юго-Восточной Азии. Данные Всемирного совета по энергии ветра также свидетельствуют об аналогичных тенденциях в других важнейших цепочках создания стоимости, таких как производство ветряных турбин и аккумуляторов, где лидирующие позиции по производственным мощностям занимают Китай и США, за которыми следуют страны — члены Европейского союза, Япония и Республика Корея.

Вопросы для рассмотрения

40. Энергетический переход открывает перед развивающимися странами возможности для продвижения «зеленой» индустриализации, особенно с учетом обеспеченности африканского континента ресурсами. Для применения

экологически чистых энергетических технологий необходимы основные полезные ископаемые, однако многие страны экспортируют их, не получая выгоды от создания добавленной стоимости, формируемой секторами переработки и обогащения полезных ископаемых. Страны со средним и низким уровнем дохода могут увеличить создаваемую внутри стран добавленную стоимость за счет локализации процессов переработки и обогащения минерального сырья. Эти страны также могут использовать свое преимущество, состоящее в стоимости рабочей силы, для существенного снижения затрат на производство технологий чистой энергии. Задача увеличения добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности соответствует Повестке дня Африканского союза на период до 2063 года, в которой содержится призыв к активным усилиям по увеличению добавленной стоимости и наращиванию производства на местном уровне. Ожидается, что Африканская континентальная зона свободной торговли станет одним из ключевых факторов, способствующих росту торговли внутри африканского континента примерно на 33 процента и сокращению дефицита торгового баланса на 51 процент. Наращивание объема инвестиций в местное производство экологически чистых энергетических технологий в Африке ускорит трансформацию энергетического сектора, будет способствовать реализации повестки дня по обеспечению доступа к энергии, сокращению торгового дефицита и созданию новых достойных рабочих мест.

41. Достижение этих целей потребует проведения благоприятствующей политики, включая инвестирование ресурсов в повышение квалификации кадров, задействованных в производстве экологически чистых технологий.

d) Глобальный альянс “AIM Global”. Инклюзивные технологии искусственного интеллекта: преодоление цифрового неравенства в промышленности и производстве

Справочная информация

42. Глобальный альянс по искусственному интеллекту для промышленности и производственных предприятий (Альянс “IM-Global”) был сформирован по инициативе ЮНИДО 6 июля 2023 года на Всемирной конференции по искусственному интеллекту, проходившей в Шанхае, Китай. Эта новаторская инициатива направлена на содействие ответственному, устойчивому и инклюзивному применению технологий искусственного интеллекта (ИИ) в промышленном секторе в соответствии с призывом Генерального секретаря Организации Объединенных Наций к созданию глобального цифрового договора, в котором будут определены общие принципы открытого, свободного и защищенного цифрового будущего для всех. Альянс “AIM Global” — это стратегическая инициатива, в которой подчеркивается необходимость совместных действий по ответственному внедрению технологий искусственного интеллекта для решения глобальных проблем и отмечается, что такие совместные действия являются основой для достижения инклюзивного и устойчивого промышленного роста в эпоху справедливой глобализации.

Вопросы для рассмотрения

43. Оказывая непосредственное влияние на конкурентоспособность промышленности, повышение производительности и эффективности, а также создание новых рабочих мест, передовые технологии, такие как искусственный интеллект, ставят перед миром новые задачи, связанные с обеспечением конфиденциальности, безопасности, этики и справедливого распределения благ между различными странами и социальными слоями. Альянс “AIM Global” осознает важность преодоления цифрового неравенства между странами и отраслями промышленности и старается сделать так, чтобы никто не остался в стороне от революции в сфере искусственного интеллекта.

44. Мероприятие будет направлено на освещение целей альянса “AIM Global” по задействованию всего потенциала искусственного интеллекта и созданию

глобальной экосистемы, стимулирующей инновации, повышающей производительность, решающей многочисленные проблемы в связи с такими технологиями, способствующей переходу к цифровым технологиям, повышающей устойчивость, а также устанавливающей межсекторальные связи и новые формы сотрудничества.

IV. Меры, которые надлежит принять Конференции

45. Конференция, возможно, пожелает принять к сведению информацию, изложенную в настоящем документе.
