



**Конференция Организации
Объединенных Наций
по торговле и развитию**

Distr.: General
11 October 2021
Russian
Original: English

Пятнадцатая сессия

Виртуальный Барбадос
3–7 октября 2021 года

Девятый Глобальный сырьевой форум

ЮНКТАД XV

Резюме, подготовленное секретариатом ЮНКТАД



I. Открытие

1. 13–15 сентября 2021 года ЮНКТАД провела девятый Глобальный сырьевой форум, организованный совместно с правительством Барбадоса. Программа Форума, посвященного теме «Повышение устойчивости к внешним шокам в странах, зависящих от сырья», включала церемонию открытия, четыре дискуссионные группы экспертов, ведущими которых были заместитель директора Вест-Индского университета и старший обозреватель отдела экономики «Би-би-си», а также круглый стол на высоком уровне, обсуждение на котором вели заместитель проректора и директор Вест-Индского университета и старший обозреватель отдела экономики «Би-би-си».
2. В своем вступительном слове Премьер-министр Барбадоса заявила, что сырьевая зависимость имеет множество аспектов, включая проблемы, связанные с обеспечением чистой водой, недорогими питательными продуктами питания и доступом к недорогой энергии для домов и предприятий. Премьер-министр отметила, что малые государства особенно уязвимы для превратностей международной торговли, влияющих на их постоянный доступ к важнейшим импортным товарам, таким как продовольствие.
3. В своем выступлении Генеральный секретарь ЮНКТАД подчеркнула необходимость достижения прогресса по теме Форума, поскольку изменение климата и другие шоки будут и далее повышать уязвимость двух третей развивающихся стран, которые в большой степени зависят от поступлений от экспорта переработанного сырья.
4. Оба оратора настоятельно призвали правительства развивающихся стран, зависящих от сырья, и их партнеров принять решительные коллективные меры для повышения устойчивости уязвимых экономик к таким шокам.

II. Дискуссионные группы экспертов

Продовольственная безопасность и интеллектуальное сельское хозяйство: роль технологии и услуг

5. В состав дискуссионной группы входили: директор Международного совета по зерну, региональный координатор проектов Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), координатор по чрезвычайным ситуациям и специалист по управлению рисками бедствий ФАО, главный специалист по сельскому хозяйству Министерства сельского хозяйства Барбадоса, а также представитель Барбадоса при Межамериканском институте сельскохозяйственного сотрудничества.
6. В ходе обсуждения подчеркивалась важность сельского хозяйства для экспортного сектора и развития сельских районов и молодежи. Такие инновации, как внедрение информационно-коммуникационных технологий в сельскохозяйственное производство, способны повысить производительность труда в развивающихся странах и их конкурентоспособность. Интеллектуальное сельское хозяйство формируется под влиянием трех тенденций: изменение климата, потребность в продуктах питания и взаимодействие между людьми и природой с помощью технологий. Инновации и технологии используются для решения проблем, с которыми сталкиваются развивающиеся страны Карибского бассейна и других регионов в обеспечении продовольственной безопасности. Цифровые решения используются в целях планирования, в частности, для повышения урожайности, создания систем прослеживаемости и содействия встраиванию в цепочки создания стоимости. Однако многим развивающимся странам требуется помощь в сборе данных, чтобы гарантировать возможность полного раскрытия потенциала таких перспективных технологий. Поэтому правительствам и партнерам по развитию рекомендуется проводить политику, стимулирующую инвестиции развивающихся стран в новые

технологии, повышающие устойчивую продовольственную безопасность. Как можно было видеть во время пандемии, страны уязвимы в ситуации длинных цепочек поставок; это возродило интерес к развитию внутренних и региональных цепочек поставок. Чтобы лучше консультировать развивающиеся страны по стратегиям достижения продовольственной безопасности, все участники дискуссии призвали ЮНКТАД и далее отслеживать изменения на продовольственных рынках и представлять доклады государствам-членам с привлечением созданных органов.

Устойчивые решения водных проблем

7. В состав дискуссионной группы входили: профессор Университета Алабамы, консультант и член технического комитета Глобального водного партнерства, президент «Евросоляр — Франция», а также генеральный менеджер по инвестициям в исследования и разработки «Коттон рисерч энд девелопмент корпорейшн», Австралия.

8. Участники обсудили возрастающую проблему доступа к воде в сельскохозяйственном и энергетическом секторе. На водные ресурсы негативно повлияла изменчивость климата в виде экстремальных засух и более мощных погодных систем. Нехватка воды усугубляется старением инфраструктуры, вызывающим большие потери в распределительных системах, отсутствием необходимого финансирования просчетами в планировании и отсутствием данных для сопровождения процессов планирования. Главное условие уменьшения истощения водных ресурсов — повышение осведомленности о потреблении виртуальной воды (т. е. воды, воплощенной в других товарах). Поскольку на микроуровне (например, сельскохозяйственных предприятий) были предприняты решительные действия, один из участников дискуссии указал на важность разработки систем стимулирования, которые способствовали бы оптимальному использованию воды, начиная с основных пользователей.

Будущее нефтегазовых стран в эпоху энергоперехода

9. В состав дискуссионной группы входили: председатель Глобального газового центра, директор «Бингманн Пфлюгер интернациональ», старший вице-президент по связям с общественностью «Флакс свисс» и президент и генеральный директор Энергетической палаты Тринидада и Тобаго.

10. Эксперты согласились с тем, что энергопереход обусловлен четырьмя основными факторами, а именно: проведением политики, сдерживающей использование углеводородов; динамикой спроса; сменой интересов инвестора; а также давлением общества. Были выделены следующие три основные тенденции: декарбонизация, цифровизация и децентрализация. Цель обеспечения углеродной нейтральности получила широкое признание во всем мире, однако участники дискуссии отметили, что лучший путь к этому энергетическому будущему еще не определен. Жизнеспособного альтернативного недорогого и высокоэнергетического решения, которое могло бы удовлетворить мировой спрос на энергию пока не найдено. Тем не менее развивающиеся страны, зависящие от экспорта нефти и газа, столкнулись со значительными проблемами в проведении перехода. Решающее значение для успешного перехода будет иметь подготовка специалистов, востребованных для развития новых отраслей в этом секторе. Участники отметили, что государственно-частные партнерства и совместные проекты играют ключевую роль в обеспечении чистой и доступной энергией, как указано в Повестке дня устойчивого развития на период до 2030 года. В частности, путь к зеленой энергии должен включать всех. Необходимо прислушаться к голосу развивающихся стран, особенно тех, которые в большой степени зависят от ископаемого топлива. Участники призвали ЮНКТАД продолжить свою аналитическую работу и работу по формированию консенсуса по вопросам сырьевой зависимости и разработать предложения о том, как сделать процесс перехода более включающим.

Экологизация горнодобывающей промышленности для экологичного энергоперехода

11. В состав дискуссионной группы входили: главный юрисконсульт Международного энергетического агентства, директор Программы социально-экономического развития Международного совета по горнодобывающей деятельности и металлам и основатель и заместитель генерального директора «Норге майнинг».

12. Эксперты отметили, что полезные ископаемые необходимы для перехода к зеленой энергии. Поскольку многие страны взяли на себя обязательства по достижению целей Парижского соглашения согласно Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, прогнозировалось, что к 2040 году спрос на некоторые полезные ископаемые вырастет в 4–6 раз, включая определенные минералы, необходимые для углеродно-нейтральных технологий, определяющих развитие сектора возобновляемой энергии. В ходе обсуждения подчеркивался риск того, что рост спроса может привести к усилению нарушений прав человека и ущерба окружающей среде, если заинтересованные страны и горнодобывающие предприятия не примут более высоких экологических, социальных и управленческих стандартов. Участники обсуждения высказали мнение, что укрепление национального и международного сотрудничества между производителями и потребителями снизит этот риск. Один из участников дискуссии отметил, что имеются возможности повышения уровня добавленной стоимости в развивающихся странах на основе поощрения инвестиций в производство ключевых компонентов экологичных технологий, таких как производство электрических батарей, в тех же местах, где добывается сырье; это не только способствовало бы повышению устойчивости этих стран к внешним шокам, но и помогло бы уменьшить углеродный след, связанный с транспортировкой сырья. Участники заявили, что частный сектор должен играть решающую роль в продвижении устойчивости в горнодобывающем секторе, поскольку устойчивость не препятствует получению прибыли. Участники обсуждения согласились с тем, что необходимы дополнительные исследования экологических и социально-экономических последствий перехода к зеленой энергии как в развивающихся странах, зависящих от ископаемого топлива, так и в странах, богатых важнейшими полезными ископаемыми, необходимыми для энергоперехода.

III. Круглый стол на высоком уровне: повышение устойчивости к внешним шокам в странах, зависящих от сырья

13. В число участников высокого уровня входили: Премьер-министр Доминики, президент Карибского банка развития; заместитель Генерального секретаря ЮНКТАД, генеральный секретарь Содружества, генеральный секретарь Организации африканских, карибских и тихоокеанских государств и руководитель отдела Латинской Америки и Карибского бассейна Европейского инвестиционного банка.

14. В ходе обсуждения подчеркивалась необходимость совместной работы мирового сообщества для решения сложных проблем, связанных с многогранной уязвимостью стран, зависящих от сырья. К международным партнерам был обращен призыв реально помочь странам, оказавшимся в сырьевой зависимости, вырваться из этой ловушки. Наконец, участники заявили, что если правила, регулирующие международное сотрудничество, перестали служить своей цели, то их следует переписать.