



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

Distr.: General
4 May 2012
Russian
Original: English

Тринадцатая сессия

Доха, Катар

21–26 апреля 2012 года

Природный газ как двигатель роста

Специальное мероприятие в рамках ЮНКТАД XIII,

состоявшееся в Катарском национальном центре конференций, Доха,
23 апреля 2012 года

Резюме, подготовленное секретариатом ЮНКТАД



Природный газ как двигатель роста

1. Специальное мероприятие на тему "Природный газ как двигатель роста", организованное в развитие пятнадцатой Конференции ЮНКТАД по вопросам африканской торговли нефтью, газом и полезными ископаемыми и ее финансирования, состоявшейся в Браззавиле, Конго, в апреле 2012 года, было посвящено вопросам переработки энергетических ресурсов и увеличения тем самым их рыночной стоимости и вопросам доступа к энергии в связи с тем, что 2012 год был объявлен Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций Международным годом устойчивой энергетики для всех. В ходе мероприятия обсуждались также меры политики, необходимые для решения проблемы "энергетической нищеты" и расширения возможностей для переработки энергетических ресурсов и увеличения доли доходов от них, остающихся в странах-производителях.

2. На церемонии открытия мероприятия присутствовали г-н Супачай Панитчпакди, Генеральный секретарь ЮНКТАД; г-н Мухаммад бен Салех Ась-Сада, Министр энергетики и промышленности Катара; г-н Пьер Оба, Министр горнорудной промышленности Конго; г-н Фумакойе Гадо, Министр нефти и энергетики Нигера; и г-н Мухамед Ибн Чамбас, Генеральный секретарь Группы африканских, карибских и тихоокеанских государств. В дискуссии по вопросам политики, основное внимание в ходе которой было уделено преодолению энергетической нищеты, повышению степени переработки энергетических ресурсов и увеличению доли доходов, остающихся в странах-производителях, приняли участие министры энергетики и горнорудной промышленности из Гамбии, Гвинеи, Катара, Конго, Мадагаскара и Нигера, а также бывший премьер-министр Гвинеи и представитель Фонда международного развития ОПЕК. В обсуждении проблем, связанных с повышением степени переработки энергетических ресурсов и увеличением доли доходов, остающихся в странах-производителях, участвовали также представители Алжира, Мозамбика и Экваториальной Гвинеи и эксперты из промышленных и финансовых компаний ("Qatar Petroleum", "Total", "Afreximbank", "CAC International", "SONAGAS" и "Oando").

I. Основные вопросы

3. В ходе специального мероприятия были затронуты следующие основные вопросы.

4. Рост доли природного газа в мировом энергобалансе объясняется его эффективностью, универсальностью и низким уровнем выбросов углерода по сравнению с другими видами ископаемого топлива, однако жесткие ограничения на выбросы в долгосрочной перспективе могут привести к снижению его роли, если только не будут разработаны технологии улавливания и хранения диоксида углерода, которые сделают природный газ более конкурентоспособным по сравнению с другими низкоуглеродными альтернативами. Ораторы отметили, что месторождения газа разбросаны по всему миру, что открывает возможности для обеспечения широкого доступа к этому энергоресурсу.

5. Ряд участников отметили, что использование природного газа является наиболее практичным способом ограничения выбросов и сокращения масштабов загрязнения окружающей среды. Широкое использование биомассы во многих развивающихся странах создает серьезную угрозу для окружающей среды и здоровья людей.

6. Страны, богатые энергетическими ресурсами, зачастую характеризуются низким уровнем развития и высоким уровнем нищеты. В этой связи необходима четкая концепция освоения таких ресурсов.
7. Необходимо положить конец практике сжигания попутного газа и приступить к осуществлению в странах, где это происходит, проектов по его коммерческому использованию. Важное значение для расширения доступа к энергетическим услугам имеет увеличение инвестиций, в том числе в развитие инфраструктуры. Для решения проблемы энергетической нищеты в сельских районах необходимо заняться изучением путей и способов обеспечения доступности энергоуслуг. При разработке политики в области развития энергетического сектора внимание должно уделяться не только макропроблемам, но и проблемам, возникающим на низовом уровне.
8. Один из ораторов подчеркнул необходимость диалога на основе доверия и транспарентности между производителями и потребителями газа в целях установления справедливой цены на газ, что способствовало бы разработке месторождений газа и обеспечению энергобезопасности.
9. Проблемы, возникающие при разработке энергоресурсов их владельцами, включают волатильность цен, конфликты, чрезмерную зависимость от иностранного персонала и нехватку финансовых ресурсов. Ряд стран пытаются проводить политику, направленную на повышение степени локализации производства, с тем чтобы изменить анклавный характер деятельности по эксплуатации энергоресурсов и обеспечить условия для увеличения доли доходов, остающихся в стране.
10. Инновационным способом передачи технологии местным предпринимателям является привлечение в страны иностранных малых и средних предприятий (МСП) и налаживание партнерских отношений между такими МСП и местным бизнесом в целях получения последним необходимых ноу-хау. Другим способом передачи технологии может служить создание иностранными и местными компаниями совместных исследовательских центров.
11. Повышению квалификации местного персонала в некоторых странах-производителях способствует спонсорская поддержка нефтяными компаниями программ в области высшего образования. Передачу технологии местным предпринимателям и укрепление местного кадрового потенциала можно обеспечить также за счет совершенствования договорных отношений между принимающими странами и иностранными инвесторами.
12. Важное значение для привлечения инвестиций в энергетический сектор, а также для целей планирования и создания перерабатывающих производств имеет надлежащее управление данными и информацией. В этой связи необходимо обеспечить поддержку усилий ЮНКТАД по созданию информационной биржи по природным ресурсам (ИБПР), призванной облегчить доступ к надежной информации, касающейся всей производственно-сбытовой цепочки в сырьевом секторе, благодаря использованию информационно-коммуникационных технологий. Участники мероприятия призвали ЮНКТАД объединить усилия с такими организациями, как Африканский союз, в целях продолжения этой работы.

II. Рекомендации

13. По результатам обсуждений в ходе специального мероприятия были сформулированы следующие рекомендации.

14. ЮНКТАД должна активизировать усилия по созданию ИБПР в целях оказания помощи развивающимся странам в деле оптимизации управления их природными ресурсами.

15. ЮНКТАД, учитывая накопленный ею опыт решения вопросов, касающихся различных звеньев производственно-сбытовой цепочки в сырьевом секторе и соответствующих инвестиций, должна возглавить тематический кластер по горнодобывающей промышленности в рамках регионального координационного механизма Организации Объединенных Наций.

16. Необходимо разработать региональные концепции развития энергетического сектора, уделив приоритетное внимание программам коммерческого использования газа, расширению перечня низкоуглеродных энергоресурсов и улучшению доступа городской и сельской бедноты, и особенно женщин, несущих основное бремя домашних обязанностей, к источникам энергии.

17. Необходимо определить механизмы для разработки международного плана, который предусматривал бы конкретные меры по обеспечению использования газа в тех областях, где ощущается дефицит энергии. Такой план стал бы хорошим подспорьем при разработке стратегий преодоления энергонищеты.

18. ЮНКТАД следует разработать многосторонний механизм для оценки и мониторинга степени локализации переработки сырья, который предусматривал бы принятие конкретных мер политики, направленных на решение проблем добывающих отраслей.

19. Необходимо создать структуры, которые содействовали бы активизации научно-исследовательской и инновационной деятельности в целях повышения технологического уровня энергетического сектора.

20. Необходимо поощрять совместные инвестиции в трансграничную инфраструктуру в целях обеспечения условий для эффективного развития добывающих отраслей и снижения издержек.

21. Необходимо обеспечить активное сотрудничество между странами Юга в выполнении изложенных выше рекомендаций. Важно, чтобы страны с развитым перерабатывающим сектором делились своим опытом с другими развивающимися странами и оказывали им техническую помощь.
