



ОРГАНИЗАЦИЯ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



РАМОЧНАЯ КОНВЕНЦИЯ  
ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Distr.  
GENERAL

FCCC/SBI/2006/18  
24 August 2006

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ

Двадцать пятая сессия

Найроби, 6-14 ноября 2006 года

Пункт 8 а) предварительной повестки дня

Осуществление пунктов 8 и 9 статьи 4 Конвенции

Прогресс в области осуществления решения 1/СР.10

### ДОКЛАД О РАБОТЕ СОВЕЩАНИЯ ЭКСПЕРТОВ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДИВЕРСИФИКАЦИИ

Записка секретариата

#### *Резюме*

В настоящем документе содержится краткий отчет о работе предсессионного совещания экспертов по экономической диверсификации в контексте последствий осуществления мер реагирования в соответствии с пунктом 8 статьи 4 Конвенции, которое в соответствии с решением 1/СР.10 состоялось в Бонне, Германия, 16-17 мая 2006 года. Основное внимание в ходе дискуссий уделялось экономической диверсификации и устойчивому развитию в развивающихся странах, технической помощи в создании технического и институционального потенциала в области экономической диверсификации, а также иностранным и внутренним инвестициям и партнерствам по оказанию поддержки экономической диверсификации. В настоящем документе также содержится перечень тем, которые, по мнению участников, являются потенциальными областями, требующими дополнительного рассмотрения.

## СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. МАНДАТ .....	1	3
II. ХОД РАБОТЫ .....	2 - 4	3
III. КРАТКИЙ ОТЧЕТ .....	5 - 34	4
A. Обзорная информация.....	5 - 11	4
B. Экономическая диверсификация и устойчивое развитие в развивающихся странах .....	12 - 21	7
C. Техническая помощь в создании технического и институционального потенциала в области экономической диверсификации .....	22 - 31	10
D. Иностранные и внутренние инвестиции и партнерства по оказанию поддержки экономической диверсификации .....	32 - 34	11
IV. ВОПРОСЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАССМОТРЕНИЯ .....	35	12

## I. МАНДАТ

1. Конференция Сторон (КС) в своем решении 1.СР.10 предложила секретариату организовать предсессионное совещание экспертов, приуроченное к двадцать четвертой сессии Вспомогательного органа по осуществлению, для рассмотрения вопроса о том, каким образом тематика экономической диверсификации может быть интегрирована в стратегии устойчивого развития и способствовать их осуществлению, а также для обсуждения вопроса о технической помощи, которая может потребоваться для создания технического и институционального потенциала в интересах содействия усилиям, направленным на достижение экономической диверсификации, и вопроса о возможных путях привлечения в эти области иностранных и внутренних частных инвестиций.

## II. ХОД РАБОТЫ

2. Совещание экспертов состоялось 16-17 мая 2006 года в Бонне, Германия. Его работой руководил Председатель Вспомогательного органа по осуществлению г-н Томас Беккер (Дания), а функции Председателя выполнял г-н Бубу Джаллоу (Гамбия). На нем присутствовали 45 экспертов, представляющих Стороны, международные организации, научно-исследовательские учреждения и частный сектор<sup>1</sup>.

3. В дополнение к общим вопросам, касающимся экономической диверсификации, на совещании были рассмотрены следующие основные темы:

- a) экономическая диверсификация и устойчивое развитие в развивающихся странах;
- b) техническая помощь в создании технического и институционального потенциала в области экономической диверсификации;
- c) иностранные и внутренние инвестиции партнерства по оказанию поддержки экономической диверсификации.

4. В ходе совещания было проведено три рабочих заседания, посвященных упомянутым выше темам, которым предшествовала общая дискуссия по вопросам экономической диверсификации. Совещание завершилось заседанием, в ходе которого

---

<sup>1</sup> С повесткой дня, справочным документом и выступлениями экспертов можно ознакомиться на вебсайте РКИКООН по адресу: [http://unfccc.int/meetings/workshops/other\\_meetings/items/3639.php](http://unfccc.int/meetings/workshops/other_meetings/items/3639.php).

были проведены обсуждения в рамках группы экспертов. В состав группы экспертов входили представители Австралии, Австрии, Канады, Катара, Норвегии, Саудовской Аравии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Тувалу, а также эксперты Арабского института планирования и Института мировых ресурсов.

### **III. КРАТКИЙ ОТЧЕТ**

#### **A. Обзорная информация**

5. В выступлениях с обзорной информацией содержались справочные данные, касающиеся вопроса экономической диверсификации в контексте осуществления мер реагирования на изменение климата. Выступавшие подчеркивали, что потребность в экономической диверсификации определяется необходимостью снижения высокой степени зависимости развивающихся стран от поступлений, обеспечиваемых за счет одного вида сырьевых товаров, в частности от ископаемых видов топлива. Такая зависимость усугубляет уязвимость этих стран перед лицом отрицательных последствий стратегий и мер, принимаемых Сторонами, включенными в приложение I к Конвенции (Стороны, включенные в приложение I), в целях реагирования на изменение климата. Помимо производителей ископаемых видов топлива, наименее развитые страны (НРС) и малые островные развивающиеся государства могут также оказаться в уязвимом положении перед лицом последствий мер реагирования ввиду их низкой способности к адаптации и отсутствия в этих странах экономической диверсификации. Например, экологические налоги на топливо, используемое при воздушных перевозках, могут оказывать негативное влияние на туризм, т.е. на тот сектор, от которого многие малые островные развивающиеся государства находятся в чрезмерной зависимости.

6. Несмотря на отсутствие общего подхода к экономической диверсификации, выступающие подчеркивали эффективность основных мер по формированию благоприятного инвестиционного климата, связанных с эффективным администрированием, обеспечением верховенства права (особенно в плане гарантирования прав собственности), макроэкономической стабильности, наличия эффективной и развитой инфраструктуры и управляемых политических рисков. К числу других упомянутых условий экономической диверсификации относятся последовательные усилия по улучшению состояния инфраструктуры образования, вовлечение частного сектора и потребность в создании правительствами стимулов и формировании ими на национальном и секторальном уровнях партнерств, которые позволили бы объединить разносторонние технические знания и опыт.

7. По мнению участников, странам в первую очередь следует изучить примеры успешного опыта экономической диверсификации после чего они могут приступить к определению трендов и поиску эффективных решений с учетом сложившихся в их странах условий. Частному сектору следует дать возможность самостоятельно выбирать наиболее перспективные сектора для инвестиций.

8. Хотя было достигнуто общее согласие относительно необходимости диверсификации с целью сведения к минимуму последствия мер реагирования, ряд участников выразили свою обеспокоенность в связи с отсутствием надежных данных о последствиях мер реагирования. Другие участники отмечали, что в различных исследованиях прогнозируется широкий круг последствий: как не связанных с убытками, так и влекущих ежегодные убытки в размере 19 млрд. долл. США для нефтеэкспортирующих стран (по оценкам консультативной компании "Чарльз Ривер эссошиэйтс"). Они отметили, что до последнего времени отрицательные последствия мер реагирования не проявлялись, поскольку ввиду высокого спроса происходил рост цен на нефть. В этой связи некоторые участники отметили отсутствие определенности данных относительно того, каким образом стратегии и меры, принимаемые Сторонами, включенными в приложение I, будут оказывать влияние на глобальную экономику.

9. Участники признали, что экономическая диверсификация рассматривается в качестве долгосрочного направления деятельности по урегулированию последствий мер реагирования, в то время как деятельность, связанная со страхованием и управлением рисками, рассматривается в качестве краткосрочных мероприятий. Было достигнуто согласие относительно того, что экономическая диверсификация включает в себя как местные, так и глобальные аспекты: местные аспекты обусловлены необходимостью учета местных особенностей, а глобальные аспекты возникают в случае, когда национальная экономика испытывает на себе сильное влияние со стороны международных рынков. Например, горнодобывающая промышленность нередко сталкивается с проблемой резких перепадов конъюнктуры на неустойчивых международных рынках, в связи с которыми страны вынуждены изыскивать способы обеспечения устойчивости.

10. В ходе дискуссий ряд участников вновь повторили, что последствия мер реагирования приведут к усилению потребности в экономической диверсификации Сторон, относящихся к развивающимся странам. Однако некоторые участники также подчеркнули, что с учетом всего круга имеющихся вопросов процесс работы над проблемами изменения климата не может сам по себе оказать заметного воздействия на усилия по устойчивому развитию стран, потенциально затрагиваемых последствиями мер реагирования, которые принимают Стороны, включенные в приложение I. В этой связи с

качестве основной задачи было выдвинуто определение таких областей и механизмов, реализуемых Сторонами в соответствии с пунктами 8 и 10 статьи 4 Конвенции и соответствующих решений КС, с целью стимулирования оказания помощи со стороны других процессов.

11. Некоторые участники подчеркнули, что такие организации, как Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и Всемирный банк, в настоящее время проводят работу в данной области и что мандат процесса работы над проблемами изменения климата не исключает использование усилий, прилагаемых другими организациями в целях оказания поддержки достижению его целей. По мнению некоторых участников, роль процесса работы над проблемами изменения климата в контексте экономической диверсификации должна заключаться в сборе информации об имеющихся механизмах, включая механизм чистого развития (МЧР), и о других принятых инициативах, которые могут быть использованы с целью оказания помощи Сторонам в проводимой ими деятельности.

## **В. Экономическая диверсификация и устойчивое развитие в развивающихся странах**

12. Участники отметили, что устойчивое развитие укрепляет адаптационный потенциал и создает долгосрочные гарантии в странах с уязвимой экономикой перед лицом истощения природных ресурсов и последствий осуществления мер реагирования. Участники также согласились с тем, что экономическая диверсификация является лишь одним аспектом устойчивого развития, которое охватывает более широкие вопросы, в частности сокращение масштабов нищеты, разработку технологий, расширение занятости и предоставление экосистемных услуг.

13. Участники подтвердили, что устойчивое развитие не является универсальной концепцией, используемой в неизменном виде и нуждается в привязке к экономическим условиям каждой страны с учетом специфических обстоятельств и приоритетов. Как таковую экономическую диверсификацию в любой стране необходимо осуществлять в соответствии с повесткой дня, подготовленной в самой стране.

14. Были упомянуты некоторые успешные примеры экономической диверсификации, включая пример Катара, который открыл свой нефтегазовый сектор для частных инвесторов, что привело к бурному развитию химической промышленности, а также пример Объединенных Арабских Эмиратов, в которых банковским сектором созданы возможности для оказания поддержки экономической диверсификации в ряде секторов.

Индонезия также успешно инвестировала свои нефтяные доходы в обрабатывающую промышленность и сельское хозяйство.

15. Участники также подчеркнули, что развитие людских ресурсов и отказ от чрезмерной зависимости от доходов, получаемых за счет экспорта природных ресурсов, являются важными факторами усиления экономической диверсификации. Например, Южная Корея в течение 50 лет осуществляла инвестиции в инфраструктуру образования, что позволило ей добиться экономической диверсификации.

16. Несколько выступающих упомянули, что энергетические режимы могут стать приоритетными направлениями в области диверсификации в целях устойчивого развития. Во многих Сторонах, не включенных в приложение I к Конвенции (Сторонах, не включенных в приложение I), существует очевидная потребность в преобразовании энергетических режимов с уделением особого внимания как действующим предприятиям, так и проведению новых инвестиций. В справочном документе, подготовленном для совещания, отмечается, что в прогнозах Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) указывается на необходимость в инвестициях на сумму около 16 трлн. долл. США в создание новой энергетической инфраструктуры в развивающихся странах в период с 2005 по 2030 год. В этой связи оказание поддержки решениям, касающимся принятия на вооружение наилучших имеющихся технологий, имеет решающее значение для реализации программ развития развивающихся стран, сохранения и укрепления их международной конкурентоспособности в предстоящие годы и удовлетворения чаяний их граждан в отношении энергообеспечения.

17. Как отметил один из ораторов, диверсификация в рамках действующего энергетического сектора может быть обеспечена за счет ряда видов деятельности на конечных звеньях производственной цепочки, в частности в областях нефтепереработки и производства нефтехимической продукции, а также на этапе применения технологий по сжижению угля и газа. Однако в целях обеспечения экологически чистого характера этих видов деятельности важное значение имеет улавливание производимого диоксида углерода.

18. Участники отметили возможность использования ренты за использование истощаемых ресурсов для осуществления инвестиций в замещающие ресурсы с целью достижения устойчивой диверсификации в энергетическом секторе. Приводились примеры замещающих ресурсов, которые являются неистощимыми, более благоприятными с точки зрения изменения климата и позволяют сократить зависимость от экспорта и потребления ископаемых видов топлива; они включают биомассу и отходы, на долю которых приходится около 11% мирового общего снабжения первичной энергией

(ОСПЭ), и гидроэнергетику, доля которой составляет 2,3% ОСПЭ в мире, или 16% вырабатываемой в мире электроэнергии. Однако в связи с созданием дополнительных мощностей в гидроэлектроэнергетике следует учитывать социальные и экологические последствия. Также упоминалось, что по причине высоких расходов на долю возобновляемых источников энергии, в частности ветровой и солнечной энергии, до сих пор приходится менее 1% мирового ОСПЭ. Вместе с тем использование ветровой энергии развивается опережающими темпами, и существует значительный потенциал для использования солнечной энергии.

19. Солнечная энергия представляет интерес в качестве ключевого элемента диверсификации энергетики, поскольку в настоящее время в районах, пригодных для ее использования, проживает 1 млрд. человек. Гелиоустановки с концентрирующими системами (ГУК-системы) оказались дешевле фотоэлектрической технологии, а резервные мощности, работающие на ископаемом топливе, или аккумулялирование тепла гарантируют устойчивое генерирование энергии. Уже находят применение такие новые технологические концепции, как интегрированный солнечный комбинированный цикл, прямое генерирование пара и использование расплавов солей. По прогнозам МАГАТЭ, уже до 2050 года во многих странах солнечная энергия станет основным источником производства электричества. Ветровая энергия также является крупным ресурсом, например в Марокко, Египте и Омане. Геотермальная энергетика находит применение в Турции, Исламской Республике Иран, Саудовской Аравии и Йемене. Значительные ресурсы в области гидроэнергетики и биомассы могут быть освоены в Египте, Ираке, Исламской Республике Иран и Турции.

20. Участники признали, что цели диверсификации энергетического сектора могут быть достигнуты путем широкомасштабного создания и распространения новых технологий и что при проведении этой деятельности следует опираться на возможности, имеющиеся на национальном уровне. Экспортеры ископаемых видов топлива могут стать, например, экспортерами экспертных знаний о солнечной энергетике благодаря накопленному на местах техническому "ноу-хау" в области развития нефтегазового сектора и их благоприятному местоположению. Участники подчеркнули, что, несмотря на упомянутые выше возможности диверсификации в энергетическом секторе, не во всех странах существуют условия для диверсификации во всех секторах. Например, в странах Персидского залива диверсификация сельского хозяйства является трудно осуществимой задачей, поскольку большинство из них не обладают достаточным количеством поверхностных вод и полагаются на невозобновляемые запасы подземных вод, которые в настоящее время страдают от чрезмерной добычи. В этом контексте эффективным вариантом экономической диверсификации могло бы стать опреснение соленых вод.

21. Аналогичным образом экономические варианты, доступные НРС и малым островным развивающимся государством, нередко ограничиваются секторами туризма, сельского хозяйства и рыболовства, все из которых уязвимы с точки зрения изменения климата. В таких случаях экономическая диверсификация и устойчивое развитие будут связаны с проведением выбора эффективных вариантов на основе сравнительных преимуществ. Процесс подготовки и реализации национальных программ действий по адаптации является действенным инструментом, благодаря которому можно оказывать содействие экономической диверсификации в НРС.

**С. Техническая помощь в создании технического и институционального потенциала в области экономической диверсификации**

22. Было достигнуто общее согласие относительно того, что дискуссии, посвященные оказанию технической помощи в создании технического и институционального потенциала, следует проводить на основе понимания проблемы, подлежащей рассмотрению, и что недостаточно лишь получить поддержку от Сторон, включенных в приложение II к Конвенции (Сторон, включенных в приложение II), но необходимо также согласовать цели и формы любых новых инициатив по оказанию технической помощи. К тем областям, которые могли бы способствовать укреплению потенциала в области экономической диверсификации, относятся передача технологий, расширение доступа на рынки для экспорта Сторон, относящихся к развивающимся странам, и создание дополнительных возможностей в торговле.

23. Несколько участников повторили предложение, сделанное на предыдущем рабочем совещании по экономической диверсификации, прошедшем в 2003 году в Тегеране (Исламская Республика Иран), которое касается создания форума для обсуждения опыта в области экономической диверсификации на страновом и секторальном уровнях и определения видов деятельности, которые могут способствовать дальнейшей экономической диверсификации, в контексте уязвимости к отрицательным последствиям изменения климата и к последствиям осуществления мер реагирования с целью создания возможностей для устойчивого развития.

24. Некоторые участники вновь заявили о необходимости получения содействия с целью привлечения необходимой финансовой помощи от существующих финансовых учреждений, включая Глобальный экологический фонд, Специальный фонд для борьбы с изменением климата (СФБИК) и Всемирный банк, а также просили призвать Стороны, включенные в приложение II, поддержать развитие неэнергетических видов использования ископаемых видов топлива в соответствии с положениями решения 5/CP.7. Кроме того, участники призвали Стороны, включенные в приложение II, оказывать содействие

инвестициям в развивающихся странах с целью освоения источников энергии с меньшими объемами выбросов парниковых газов.

25. К другим соответствующим областям, которые нуждаются в технической и финансовой помощи, относятся: развитие ключевых элементов инфраструктуры, необходимых для проведения экономической деятельности; поощрение прямых иностранных инвестиций (ПИИ), трудозатратных видов экспортной продукции (продукции перерабатывающей промышленности и услуг) и доступа к рынкам в развитых странах; проведения реформ в области ценообразования и собственности в связанных с энергетикой областях; наращивание потенциала; реализация мер и проектов, способствующих синергическому эффекту за счет сокращения масштабов бедности, адаптации и экономической диверсификации.

26. Представитель Европейского союза (ЕС) сообщил, что в настоящее время ЕС реализует конкретные меры по оказанию помощи экономической диверсификации, включая налаживание технического сотрудничества в целях содействия диверсификации источников энергии и повышения энергоэффективности, наращивания потенциала и разработки технологий улавливания и хранения углерода.

27. В записке секретариата ЮНКТАД отмечается, что ЮНКТАД прямо или косвенно участвует в следующих видах деятельности, направленных на оказание поддержки экономической диверсификации:

- a) создание возможностей для развивающихся стран в плане привлечения инвестиций и создания благоприятных условий для торговли в рамках МЧР;
- b) проведение анализа проблем и возможностей для МЧР в некоторых секторах сырьевых товаров, в частности в секторах каучука и биотоплив;
- c) оказание помощи НРС по линии Специальной программы ЮНКТАД для наименее развитых стран, не имеющих выхода к морю, и островных развивающихся стран в целях расширения возможностей МЧР и поощрения экономической диверсификации. Эта программа способствует социально-экономическому развитию НРС путем проведения исследований, анализа политики и наращивания потенциала;
- d) проведение оценки развития и последствий для торговли нефтеэкспортирующих стран в связи осуществлением мер реагирования.

28. В одном из выступлений подчеркивалось, что комплексная платформа для оказания технической помощи НРС в вопросах торговли, также известная в качестве Комплексной платформы, представляет собой модель, которую можно было бы использовать для поощрения экономической диверсификации. Она была разработана совместно ЮНКТАД, Всемирной торговой организацией, Международным валютным фондом, Международным торговым центром, ПРООН и Всемирным банком для оказания помощи правительствам НРС в области торговли, наращивания потенциала и учета относящихся к торговле вопросов в стратегиях национального развития.

29. Комплексная платформа состоит из четырех элементов: во-первых, повышение информированности о важности торговли для развития; во-вторых, проведение диагностических исследований по исследованию степени интеграции вопросов торговли (ДИИТ) с целью выявления трудностей, возникающих у участников торговли, и секторов, обладающих наибольшим экспортным потенциалом, а также подготовки плана действий для интеграции национальной экономики в глобальную торговую систему; в-третьих, интеграция плана действий в национальный план развития; и, в-четвертых, осуществление плана действий в партнерстве организациями в области развития.

30. Особый интерес для экономической диверсификации представляет ДИИТ, поскольку он включает в себя анализ экономических и экспортных показателей страны, оценку макроэкономического положения и инвестиционного климата, а также изучение институциональных вопросов. Кроме того, он позволяет проводить оценку ряда ключевых секторов, которые, как считается, имеют значительный потенциал для развития с точки зрения объемов производства и торговли, что может благоприятно сказаться на положении бедных слоев. Хотя Комплексная платформа является эффективным аналитическим и практическим инструментом, отмечалось, что экономическая диверсификация выходит за пределы вопросов, относящихся к торговле.

31. Совещание признало, что роль национальных правительств развивающихся стран в оказании поддержки экономической диверсификации будет ограниченной, если оказываемая им финансовая и техническая помощь будет недостаточной.

#### **D. Иностранные и внутренние инвестиции и партнерства по оказанию поддержки экономической диверсификации**

32. Участники обсудили вопрос о том, каким образом инвестиции могли бы способствовать усилиям, прилагаемым Сторонами, не включенными в приложение I, в области экономической диверсификации. В этой связи в справочном документе отмечалось, что содействие притоку капитала и таким образом содействие потокам

внутреннего капитала в целях устойчивого развития и экономической диверсификации в большой степени зависит от инвестиционного климата и включает в себя такие аспекты, как размеры рынка, качество рабочей силы, инфраструктура и макроэкономическую стабильность.

33. Один из ораторов отметил, что при наличии благоприятных условий ПИИ могут способствовать созданию новых отраслей промышленности. Однако качество ПИИ имеет большее значение, чем его объемы, в частности в том что касается ориентации экспорта, распределения по секторам, уровня технологии и знаний в области маркетинга.

34. Участники от ЕС проинформировали о ряде инициатив, реализуемых совместно с производителями нефти, включая проводимые с 2005 года диалоги по вопросам энергетики на уровне министров, периодическое проведение дискуссий за "круглым столом" по вопросам, касающимся, в частности, рынков нефти, энергетической политики, создания в Кувейте технологического центра по разработке передовых технологий использования ископаемых видов топлива, сотрудничества между ЕС и Советом сотрудничества стран Залива<sup>2</sup> и Международного энергетического форума.

#### **IV. ВОПРОСЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАССМОТРЕНИЯ**

35. Многие участники подчеркнули, что вопросы, требующие дальнейшего рассмотрения, согласованные на прошедшем в 2003 году в Тегеране рабочем совещании, по-прежнему сохраняют свою актуальность. В частности, участники выделили ряд областей, которые заслуживают дальнейшего рассмотрения, включая:

- a) интеграцию устойчивого развития с усилиями, направленными на диверсификацию экономики в развивающихся странах;
- b) техническую и финансовую помощь, в том числе путем:
  - i) согласования руководящих указаний для СФБИК по экономической диверсификации;
  - ii) сотрудничества в разработке, распространении и передаче технологии;
  - iii) сотрудничества в соответствующих усилиях по наращиванию потенциала;

---

<sup>2</sup> В его состав входят следующие государства-члены: Бахрейн, Катар, Кувейт, Объединенные Арабские Эмираты, Оман и Саудовская Аравия.

iv) вовлечения частного сектора в рамках ПИИ;

с) создание форума для обсуждения опыта в области экономической диверсификации и определения видов деятельности, которые могут способствовать дальнейшей экономической диверсификации в контексте уязвимости к отрицательным последствиям изменения климата и последствиям осуществления мер реагирования;

d) выявление способов, с помощью которых действующие механизмы и инициативы в рамках процесса борьбы с изменением климата могут способствовать экономической диверсификации в уязвимых странах;

e) учет аспектов экономической диверсификации в рамках процессов и организаций помимо РККООН, в частности ЮНКТАД, Всемирного банка, МВФ, региональных банков развития, Комиссии по устойчивому развитию и в ходе диалога, проводимого между производителями и потребителями ископаемых видов топлива.

-----