



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General
8 January 2018
Russian
Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Группа экспертов по газу

Пятая сессия

Женева, 22–23 марта 2018 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня

Аннотированная предварительная повестка дня пятой сессии,

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется в четверг, 22 марта 2018 года, в 10 ч 00 мин¹

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Вступительные замечания.
3. Выборы должностных лиц.
4. Роль газа в достижении целей устойчивого развития.
5. Поощрение устойчивого и экологически чистого производства, распределения и потребления газа и сжиженного природного газа в регионе ЕЭК.
6. Информация о деятельности в области газа в государствах – членах Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и организациях и ассоциациях газовой отрасли.
7. Передовая практика управления выбросами метана на всем протяжении газовой производственной цепочки.
8. Роль газа в улучшении качества воздуха в городах.

¹ Делегатам, участвующим в работе совещаний, проводимых во Дворце Наций, необходимо зарегистрироваться в онлайн-режиме (<http://www.unecsc.org/index.php?id=47520>) по возможности не позднее чем за две недели до начала сессии. В день проведения совещания делегатам предлагается не менее чем за 45 минут до его начала получить пропуск в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции охраны и безопасности Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве, которое находится на въезде со стороны Прени по адресу: 14, Avenue de la Paix, напротив здания Красного Креста (см. план на веб-сайте Отдела энергетики). Регистрация проводится по рабочим дням на въезде со стороны Прени с 8 ч. 00 м. до 17 ч. 00 м.



9. Деятельность и приоритеты Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и ее Исполнительного комитета и Комитета по устойчивой энергетике.
10. Изучение синергизма между газом, возобновляемой энергетикой и энергоэффективностью.
11. Новые вопросы.
12. Подготовка к шестой сессии Группы экспертов.
13. Прочие вопросы.
14. Утверждение выводов и рекомендаций.
15. Утверждение доклада и закрытие совещания

II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

В соответствии с правилами процедуры Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) первым пунктом предварительной повестки дня является утверждение повестки дня. Документы для сессии будут размещены сразу же после их выпуска в разделе веб-сайта Отдела устойчивой энергетики², посвященном природному газу.

2. Вступительные замечания

Вступительные замечания будут касаться вопроса о том, как нынешние и будущие усилия Группы экспертов по газу помогают государствам – членам ЕЭК выполнять такие ключевые политические обязательства, как Парижское соглашение об изменении климата в более широком контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

3. Выборы должностных лиц

На своей третьей сессии, состоявшейся в апреле 2016 года, Группа экспертов избрала Бюро на двухлетний период. Группа экспертов избрала новый состав Бюро, которое будет исполнять обязанности в течение двух лет с момента завершения работы пятой сессии.

4. Роль газа в достижении целей устойчивого развития

Группа экспертов обсудит ряд конкретных примеров того, как газ и сжиженный природный газ (СПГ) могут помочь государствам – членам ЕЭК в достижении отдельных целей в области устойчивого развития. К их числу относятся: цель 1 (ликвидация нищеты), цель 2 (ликвидация голода), цель 3 (хорошее здоровье и благополучие), цель 5 (гендерные вопросы), цель 6 (чистая вода и санитария), цель 7 (недорогие, надежные, устойчивые и современные источники энергии), цель 8 (достойная работа и экономический рост), цель 9 (промышленность, инновации и инфраструктура), цель 11 (открытость, безопасность, жизнестойкость и экологическая устойчивость городов), цель 12 (рациональные модели потребления и производства) и цель 13 (борьба с изменением климата). Газ имеет особое значение для трех задач цели 7 – расширить доступ к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех, ускорить освоение возобновляемых источников энергии и повысить энергоэффективность системы электроснабжения по возможности путем замены угля.

² http://www.unece.org/energy/sc/docs/natural_gas.html.

5. Поощрение устойчивого и экологически чистого производства, распределения и потребления газа и сжиженного природного газа в регионе ЕЭК

Основная функция Группы экспертов по газу состоит в том, чтобы предоставлять форум для многостороннего диалога о путях поощрения устойчивого экологически чистого производства, распределения и потребления газа и СПГ в регионе ЕЭК. В ходе этого ежегодного совещания в формате «за круглым столом» будет обсуждаться ряд соответствующих политических и технических изменений по текущим и новым темам в газовой отрасли.

6. Информация о деятельности в области газа в государствах – членах Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и организациях и ассоциациях газовой отрасли

Представителям государств – членов ЕЭК, газовых компаний и международных правительственных и неправительственных организаций будет предложено представить информацию об изменениях в деятельности и на рынках газовой промышленности их стран, а также других подвижках в 2017 году и первом квартале 2018 года. Группа экспертов просит представителей государств-членов и других организаций представлять, когда это возможно, свои выступления в электронной форме в секретариат заблаговременно на одном из трех рабочих языков ЕЭК (английском, русском или французском).

7. Передовая практика управления выбросами метана на всем протяжении газовой производственной цепочки

В конце 2017 года ЕЭК начала осуществление проекта «Управление метаном в добывающих отраслях (разведка и добыча нефти и газа/поставки и использование газа)», который финансируется Агентством по охране окружающей среды Соединенных Штатов. Основным ожидаемым результатом проекта является разработка наилучшей практики для а) измерения, отражения в отчетности и проверки выбросов метана и б) сокращения выбросов метана в этих отраслях. Группа экспертов обсудит прогресс, достигнутый в ходе реализации проекта.

Группа экспертов будет также проинформирована об итогах рабочего совещания по сокращению выбросов метана в газовом секторе, которое состоится 21 марта 2018 года в Женеве.

8. Роль газа в улучшении качества воздуха в городах

Группа экспертов обсудит вопрос о том, каким образом расширение использования природного газа в производстве электроэнергии позволит существенно снизить концентрацию переносимых по воздуху загрязнителей – оксидов азота, окиси углерода, метана, летучих органических соединений, двуокиси серы и твердых частиц – и, следовательно, улучшит качество воздуха в городах. Замена некоторых видов моторного топлива на газ может способствовать дальнейшему повышению качества воздуха, в частности в городах стран с переходной экономикой региона ЕЭК.

Количество людей, использующих такие загрязняющие виды топлива для приготовления пищи, как твердое топливо и керосин, в абсолютном выражении возросло почти до 3 млрд человек. Газ, в качестве самого чистого горючего топлива, может помочь в борьбе с загрязнением воздуха в помещениях, которое ока-

зывает негативное воздействие на достижение целей в области устойчивого развития, касающихся нищеты, гендерного равенства и хорошего состояния здоровья и благосостояния.

9. Деятельность и приоритеты Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и ее Исполнительного комитета и Комитета по устойчивой энергетике

Секретариат представит Группе экспертов информацию о соответствующих решениях и итогах двадцать шестой сессии Комитета по устойчивой энергетике, которая состоялась в сентябре 2017 года. Одним из принятых на ней решений является утверждение плана работы Группы экспертов на 2018–2019 годы. Группа экспертов изучит возможности синергизма в работе между вспомогательными органами Комитета по устойчивой энергетике, а также с другими секторальными комитетами ЕЭК.

На своей четвертой сессии, состоявшейся в марте 2017 года, Группа экспертов отметила предложение о преобразовании Группы экспертов в Рабочую группу. Группа экспертов поручила секретариату проанализировать последствия такого изменения статуса и подготовить концептуальную записку с дополнительной информацией для пятой сессии Группы экспертов (ECE/ENERGY/GE.8/2018/3).

Комитет по устойчивой энергетике просил Группу экспертов на своей двадцать пятой сессии, состоявшейся в сентябре 2016 года и январе 2017 года, изучить вопрос о создании консультативного совета газовой промышленности и представить Комитету ее рекомендации. На своей четвертой сессии, состоявшейся в марте 2017 года Группа экспертов приняла к сведению, что Исполнительный комитет ЕЭК рассматривает все варианты укрепления диалога между газовой промышленностью и государствами – членами ЕЭК ООН, включая возможность использования Группы экспертов по газу в качестве платформы для диалога. Группа экспертов просила секретариат представить концептуальную записку с разъяснением возможных вариантов и их возможных последствий для Группы экспертов по газу. Секретариат представит информацию по этому вопросу.

10. Изучение синергизма между газом, возобновляемой энергетикой и энергоэффективностью

Группа экспертов обсудит возможности синергизма между возобновляемой энергетикой и природным газом. Имеются значительные возможности для повышения эффективности всей энергетической системы путем сочетания природного газа с возобновляемыми источниками энергии, что позволит снизить углеродный след сектора энергетики. В обсуждении примут участие представители Группы экспертов ЕЭК по экологически чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива и Группы экспертов ЕЭК по возобновляемой энергетике.

11. Новые вопросы

Группа экспертов рассмотрит вопрос об экономических и экологических взаимосвязях между обычным природным газом и рядом таких новых концепций, как биогаз, синтетический газ, преобразование избыточной энергии в газ и водород, которые могут стать важными компонентами будущей энергетической системы. Из всех этих концепций самой передовой технологией является биогаз (или биометан).

12. Подготовка к шестой сессии Группы экспертов

Группа экспертов обсудит подготовку к ее шестой сессии. Будут предложены и обсуждены возможные темы для основной части сессии. Шестую сессию Группы экспертов планируется провести в первом квартале 2019 года.

13. Прочие вопросы

Участники совещания могут обсудить прочие вопросы, возникшие до или в ходе сессии и относящиеся к сфере охвата круга ведения Группы экспертов. Делегатам рекомендуется по возможности заблаговременно уведомить секретариат или Председателя о любых вопросах, которые они, возможно, пожелают поднять в рамках этого пункта повестки дня.

14. Утверждение выводов и рекомендаций

Группе экспертов будет предложено утвердить выводы и рекомендации, которые, возможно, будут согласованы.

По мере возможности проекты выводов и рекомендаций будут распространены среди участников и постоянных представительств в Женеве не позднее чем за 10 дней до начала совещания.

15. Утверждение доклада и закрытие совещания

Председатель при содействии секретариата подытожит согласованные выводы и рекомендации. Группе экспертов будет предложено утвердить свой доклад на основе проекта, подготовленного секретариатом в сотрудничестве с Бюро Группы экспертов, после чего Председатель закроет совещание.
