



## Экономический и Социальный Совет

Distr.: General  
4 February 2015  
Russian  
Original: English

### Европейская экономическая комиссия

#### Комитет по устойчивой энергетике

#### Группа экспертов по газу

##### Вторая сессия

Женева, 20–21 января 2015 года

### Доклад Группы экспертов по газу

#### I. Введение

1. Вторая сессия Группы экспертов состоялась 20–21 января 2015 года<sup>1</sup>.

#### II. Участники

2. В работе сессии участвовали более 130 экспертов из следующих государств – членов Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций: Австрии, Азербайджана, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Германии, Грузии, Дании, Израиля, Испании, Италии, Канады, Кипра, Латвии, Литвы, Нидерландов, Норвегии, Польши, Португалии, Российской Федерации, Румынии, Сербии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Туркменистана, Турции, Украины, Франции, Хорватии, Чешской Республики и Швейцарии.

3. В соответствии со статьей 11 положения о круге ведения Комиссии в работе сессии участвовали эксперты из Египта, Катара, Республики Конго и Туниса.

4. В работе сессии также участвовал представитель Европейского союза.

5. В работе сессии участвовали представители следующих международных и неправительственных организаций: Королевской ассоциации операторов газовых сетей Бельгии, Газовой ассоциации Дании, Европейской сети операторов

<sup>1</sup> Официальные документы сессии размещены в Интернете по следующему адресу: <http://documents.un.org/>. Неофициальные документы зала заседаний и материалы, представленные на сессии, размещены на веб-сайте ЕЭК по следующему адресу: [http://www.unece.org/index.php?id=36606#](http://www.unece.org/index.php?id=36606#/).

GE.15-01849 (R) 100415 100415



\* 1 5 0 1 8 4 9 \*

Просьба отправить на вторичную переработку



систем передачи газа (ЭНТСОГ), Европейской ассоциации ветроэнергетики (ЕАВЭ), Еврогаза, ассоциации "Европейская газовая инфраструктура" (ЕГИ), Международного энергетического агентства (МЭА), Международного газового союза (МГС), Международной группы импортеров сжиженного природного газа (ГИИГНЛ), ассоциации "ГАЗНАМ", технической ассоциации "Маркогаз", Московского международного нефтяного клуба, Европейской газомоторной ассоциации (НГВА-Европа), НГВ-Глобал и Международного общества операторов газовых танкеров и терминалов (СИГТТО).

6. На сессии также присутствовали представители частного сектора и научных кругов.

### **III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)**

7. Предварительная повестка дня, содержащаяся в документе ECE/ENERGY/GE.8/2015/1, была утверждена без поправок.

### **IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)**

8. В состав Бюро не было избрано каких-либо новых членов. Были утверждены нижеследующие члены Бюро, избранные на первой сессии: г-н Франциско П. де ла Флор Гарсия (Испания) – Председатель и г-н Натиг Аббасов (Азербайджан), г-н Торстейн Индребо (Международный газовый союз), г-н Ян Ингверсен (ЭНТСОГ), г-н Александр Карасевич (Российская Федерация) и г-н Тамаш Короши (Венгрия) – заместители Председателя.

### **V. Вступительные замечания Председателя (пункт 3 повестки дня)**

9. Заместитель Председателя выступил от имени Председателя со вступительными замечаниями, в которых он в общих чертах изложил план работы Группы экспертов на 2014–2015 годы и ее четыре конкретные задачи. Выполнение этих задач имеет большое значение, поскольку каждая из них вносит дополнительный вклад в достижение общей цели деятельности Группы экспертов: предоставить форум для многостороннего диалога о путях содействия устойчивому и экологически чистому производству, распределению и потреблению газа в регионе ЕЭК.

### **VI. Вопросы, возникающие в связи с двадцать третьей сессией Комитета по устойчивой энергетике, которые имеют отношение к Группе экспертов по газу (пункт 4 повестки дня)**

10. На своей двадцать третьей сессии, состоявшейся в ноябре 2014 года, Комитет по устойчивой энергетике просил соответствующие группы экспертов подготовить согласованный и практически ориентированный доклад об управлении метаном в добывающих отраслях с акцентом на определение исходного уровня, критериев оценки и масштабов нынешних выбросов метана в этих отраслях с целью предоставления четких руководящих указаний директивным органам. В ответ на эту просьбу Группа экспертов по газу решила принять участие в подготовке этого доклада.

11. Группа экспертов рекомендовала другим группам экспертов – вспомогательным органам Комитета по устойчивой энергетике – делегировать своих экспертов и присоединиться к скоординированной и ориентированной на нахождение решений работе, которая проводится под руководством Бюро Комитета по устойчивой энергетике и в ходе которой будут разработаны четкие руководящие указания для директивных органов в отношении того, каким образом следует обеспечить устойчивое управление метаном.
12. Группа экспертов по газу рекомендовала предложить другим организациям и заинтересованным сторонам, таким как Коалиция по защите климата и чистого воздуха в целях уменьшения концентраций короткоживущих загрязнителей, оказывающих влияние на климат, которая действует под эгидой Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Европейского союза и Агентства по охране окружающей среды Соединенных Штатов, присоединиться к этой деятельности.
13. Группа экспертов приветствовала сообщение, полученное от Председателя Группы экспертов по шахтному метану, который предложил осуществлять сотрудничество по вопросу о создании целевой группы по управлению метаном в добывающих отраслях.

## **VII. Роль газа в достижении целей инициативы "Устойчивая энергетика для всех" (пункт 5 повестки дня)**

14. Группа экспертов признала, что в рамках любого реалистичного будущего сценария доля природного газа в общем объеме поставок первичных энергоносителей будет возрастать. Поэтому оценка новых газовых запасов и устойчивое и ответственное производство и использование природного газа будут и далее иметь важное значение для предотвращения изменения климата.
15. Группа экспертов сделала вывод о том, что природный газ будет играть важнейшую роль в достижении трех целей инициативы "Устойчивая энергетика для всех" (обеспечение всеобщего доступа к современным энергетическим услугам и увеличение вдвое показателя энергоэффективности и доли возобновляемых источников энергии в мировом энергетическом балансе).
16. Группа экспертов отметила, что природный газ может помочь в достижении вышеуказанных целей с учетом его роли в повышении общей эффективности деятельности энергетической системы. Это может быть обеспечено путем расширения использования имеющихся энергоэффективных технологий для утилизации газа во всех сегментах рынка. Адаптивные электростанции, работающие на газе, позволят ускорить процесс использования периодически работоспособных возобновляемых источников энергии. С учетом уровня экономического и социального развития в регионе ЕЭК первая цель инициативы "Устойчивая энергетика для всех" (обеспечение всеобщего доступа к современным энергетическим услугам) должна быть определена более точно, с тем чтобы отразить реалии региона ЕЭК, в котором уже создана развитая энергетическая инфраструктура.
17. Группа экспертов приняла к сведению предложение Международного газового союза подписать Меморандум о взаимопонимании с ЕЭК.

### **VIII. Руководство по передовой практике устранения утечек газа на всем протяжении производственно-сбытовой цепочки в газовом секторе (пункт 6 повестки дня)**

18. Группа экспертов по газу приняла к сведению работу Целевой группы по руководству по передовой практике устранения утечек газа на всем протяжении производственно-сбытовой цепочки в газовом секторе, включая проблемы, встречающиеся при соблюдении крайних сроков, указанных в плане работы на 2014–2015 годы, и рекомендовала представить на утверждение Комитета по устойчивой энергетике пересмотренные сроки, предложенные Целевой группой.

19. Группа экспертов сделала вывод о том, что Целевая группа по руководству по передовой практике устранения утечек газа на всем протяжении производственно-сбытовой цепочки в газовом секторе располагает наиболее эффективными возможностями для содействия деятельности по управлению метаном, которая будет проводиться в соответствии с просьбой Комитета по устойчивой энергетике и которая обсуждалась в рамках пункта 4 повестки дня.

20. Группа экспертов выразила признательность Международному газовому союзу и его рабочим комитетам за руководство работой по подготовке руководства по передовой практике устранения утечек газа на всем протяжении производственно-сбытовой цепочки в газовом секторе.

### **IX. Руководство по передовой практике в отношении роли природного газа в ускорении темпов освоения возобновляемых источников энергии (пункт 7 повестки дня)**

21. Группа экспертов приняла к сведению работу Целевой группы по вопросу о роли природного газа в ускорении темпов освоения возобновляемых источников энергии и предложила Целевой группе продолжать ее деятельность.

22. Группа экспертов просила свое Бюро наладить диалог с Бюро Группы экспертов по возобновляемой энергетике с целью координации деятельности, предусмотренной в их соответствующих планах работы. Группа экспертов далее рекомендовала Бюро этих двух групп разработать предложения по совместной работе.

### **X. Руководство по передовой практике в отношении сжиженного природного газа (пункт 8 повестки дня)**

23. Группа экспертов приняла к сведению работу Целевой группы по руководству по передовой практике в отношении сжиженного природного газа и предложила Целевой группе продолжать ее деятельность.

## **XI. Устранение препятствий на пути использования природного газа в качестве топлива для транспортных средств (пункт 9 повестки дня)**

24. Группа экспертов приняла к сведению работу Целевой группы по устранению препятствий на пути использования природного газа в качестве топлива для транспортных средств и предложила Целевой группе продолжать ее деятельность в тесном сотрудничестве с регулирующими и нормотворческими органами ЕЭК, такими как Рабочая группа по проблемам энергии и загрязнения окружающей среды, которая действует под эгидой Всемирного форума для согласования правил в области транспортных средств Комитета по внутреннему транспорту.

## **XII. Обсуждение за круглым столом: недавние изменения и среднесрочные и долгосрочные перспективы и политика в газовой промышленности – обновленная информация по странам (пункт 10 повестки дня)**

25. Представители государств – членов ЕЭК и газовых компаний изложили информацию об изменениях в работе газовой промышленности их стран в 2014 году. Представленные материалы размещены на веб-сайте ЕЭК, посвященном природному газу<sup>2</sup>.

## **XIII. Обзор деятельности международных организаций в области газа (пункт 11 повестки дня)**

26. Представители международных организаций, занимающиеся газом, изложили информацию об их деятельности в 2014 году. Представленные материалы размещены на веб-сайте ЕЭК, посвященном природному газу<sup>2</sup>.

## **XIV. Обзор деятельности других вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике, имеющей отношение к природному газу (пункт 12 повестки дня)**

27. Секретариат представил обзорную информацию о деятельности других вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике, имеющей отношение к работе Группы экспертов.

## **XV. План работы на 2014–2015 годы и на 2016–2017 годы (пункт 13 повестки дня)**

28. Отметив, что ее план работы на 2014–2015 годы был утвержден Исполнительным комитетом ЕЭК на его шестьдесят восьмом совещании, состоявшемся 30 апреля 2014 года, Группа экспертов решила не вносить в свой план работы на 2014–2015 годы каких-либо изменений, за исключением пересмот-

<sup>2</sup> <http://www.unece.org/index.php?id=36606#/>.

ренных сроков, предложенных для работы Целевой группы по руководству по передовой практике устранения утечек газа на всем протяжении производственно-сбытовой цепочки в газовом центре (см. пункт 6 повестки дня). Целевым группам предлагается представить по мере возможности свои промежуточные доклады на майской неофициальной консультации Комитета по устойчивой энергетике для обеспечения того, чтобы вся информация о достигнутом прогрессе и результатах была доведена до сведения участников двадцать первой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, проводимой в декабре 2015 года в Париже, Франция.

29. Группа экспертов предложила Бюро подготовить в сотрудничестве с секретариатом и в консультации с государствами-членами проект плана работы на период 2016–2017 годов и представить его Группе экспертов на ее третьей сессии.

30. Группа экспертов предложила государствам-членам и другим заинтересованным сторонам представить Бюро конкретные предложения в отношении будущей работы.

## **XVI. Подготовка к третьей сессии (пункт 14 повестки дня)**

31. Третья сессия Группы экспертов состоится в начале 2016 года (в марте или апреле) и будет посвящена работе четырех целевых групп в интересах представления кратких и ориентированных на проводимую политику итоговых документов по различным темам. В повестке дня будут объединены те пункты, по которым секретариат сможет представить краткие справочные записки (т.е. пункты 4 и 12 и пункты 10 и 11 повестки дня), с тем чтобы в ходе обсуждений можно было уделить самое пристальное внимание вышеупомянутым программным документам.

## **XVII. Прочие вопросы (пункт 15 повестки дня)**

32. Какие-либо прочие вопросы не поднимались.

## **XVIII. Утверждение выводов и рекомендаций (пункт 16 повестки дня)**

33. Председатель подтвердил ранее согласованные выводы и рекомендации.

## **XIX. Утверждение доклада (пункт 17 повестки дня)**

34. Проект доклада о работе совещания был распространен и утвержден на нем. После редактирования он будет размещен на веб-сайте ЕЭК, посвященном природному газу<sup>2</sup>.

---