



Европейская экономическая комиссия**Комитет по устойчивой энергетике****Группа экспертов по газу****Третья сессия**

Женева, 21–22 апреля 2016 года

Доклад группы экспертов по газу**I. Введение**

1. Третья сессия Группы экспертов состоялась 21–22 апреля 2016 года¹.
2. В настоящем докладе кратко излагается обсуждение работы Группы экспертов, состоявшееся на ее третьей сессии. Со всеми документами и текстами выступлений на третьей сессии можно ознакомиться на веб-сайте Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК).

II. Участники

3. На сессии присутствовали более 85 экспертов из следующих государств – членов Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК): Австрии, Бельгии, Болгарии, Хорватии, Дании, Франции, Германии, Греции, Венгрии, Латвии, Нидерландов, Норвегии, Португалии, Румынии, Российской Федерации, Испании, Швейцарии, Турции, Украины, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Соединенных Штатов Америки.
4. Эксперты из Бразилии, Саудовской Аравии и Туниса участвовали согласно статье 11 круга ведения Комиссии.
5. В работе сессии участвовал представитель Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Западной Азии (ЭСКЗА).

¹ С официальными документами сессии можно ознакомиться по адресу <http://documents.un.org/>. С неофициальными документами зала заседаний и текстами выступлений на совещании можно ознакомиться на веб-сайте ЕЭК по адресу http://www.unece.org/index.php?id=41122#.



6. В работе сессии приняли участие представители следующих международных и неправительственных организаций: Экологической лиги, секретариата Энергетического сообщества (СЭС), Евразийской экономической комиссии (ЕЭС), Еврогаза, ассоциации «ГАЗНАМ», Греческого энергетического форума, Международного газового союза (МГС), технической ассоциации «Маркогаз», Европейской газомоторной ассоциации (ЕГМА), ПГТ-Глобал, системы ПГТ-Италия, Организации арабских стран – экспортеров нефти (ОАПЕК) и Международного общества операторов газовых танкеров и терминалов (СИГТТО).

7. На сессии также были представлены частный сектор и научные круги.

III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

8. Предварительная повестка дня, содержащаяся в документе ECE/ENERGY/GE.8/2016/1, была утверждена без изменений.

IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

9. Группа экспертов избрала новый состав Бюро, который будет исполнять обязанности в течение двух лет с момента завершения сессии.

10. В состав Бюро входят: Председатель г-н Франсиско П. де ла Флор Гарсия (Испания) и заместители Председателя г-н Борис Максиян (Хорватия), г-н Торстейн Индребо (Норвегия), г-н Александр Карасевич (Российская Федерация) и г-н Тамаш Короши (Венгрия).

11. Секретариат ЕЭК проинформировал о том, что в процессе выборов членов Бюро могут быть выдвинуты кандидаты от неправительственных организаций и кандидаты, не относящиеся к государствам – членам ЕЭК, но что во всех случаях выдвинутые кандидатуры рассматриваются до выборов действующим составом Бюро.

V. Открытие сессии: роль газа в выполнении целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития и климатических целей, установленных на двадцать первой сессии Конференции Сторон (КС 21) (пункт 3 повестки дня)

12. Сессию открыл Председатель, выступивший с сообщением о текущей работе Группы экспертов по реализации ее плана работы на 2014–2015 годы и поставленных в нем четырех конкретных задач. Эти задачи имеют важное значение, поскольку выполнение каждой из них позволяет внести дополнительный вклад в достижение общей цели деятельности Группы экспертов – служить форумом для многостороннего диалога о путях содействия устойчивому и экологически чистому производству, распределению и потреблению газа в регионе ЕЭК.

13. Председатель обратил внимание на распространенный до начала сессии проект набора выводов и рекомендаций и отметил, что таким является новый метод работы, который Группа экспертов приняла на ее второй сессии и который согласуется с Руководящими принципами, касающимися процедур и прак-

тики органов ЕЭК, утвержденными ЕЭК на ее шестьдесят пятой сессии в апреле 2013 года. Он подчеркнул, что проект выводов и рекомендаций никоим образом не должен заранее предопределять содержание обсуждений, а скорее призван служить проектом текста, способствующим проведению обсуждений. Группа экспертов приняла решение рассматривать и одобрять выводы по ходу обсуждения пунктов повестки дня, а не рассматривать их в целом в конце совещания.

14. Заместитель Исполнительного секретаря ЕЭК приветствовал участников, отметив, что они являются ключевыми игроками в газовой промышленности. Выступающий заявил, что эта отрасль имеет крайне важное значение для устойчивой мировой энергетики будущего. Он отметил, что для перехода к системе устойчивой энергетики требуется повысить энергоэффективность всех звеньев цепочки от источника до потребителя, минимизировать воздействия на окружающую среду, сократить энергоемкость и углеродоемкость, а также ликвидировать сбои на энергетическом рынке. Усиление интеграции энергетических рынков в регионе ЕЭК за счет создания эффективных рамочных основ позволило бы существенно нарастить важнейший вклад, который энергетика призвана вносить в техническую, социально-экономическую и природоохранную сферы. Изменения такого масштаба диктуют необходимость в «системном мышлении», когда включаются все технологии, поскольку ни одной отдельно взятой технологии не под силу решить все те проблемы, с которыми сталкивается мировая энергетика. Выступающий подчеркнул важность двадцать первой сессии Конференции Сторон (КС 21) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН), состоявшейся в Париже в 2015 году, и недавно принятых целей устойчивого развития. Газ будет играть важную роль, и именно заинтересованным сторонам из газовой промышленности предстоит определить ее роль на краткосрочный и долгосрочный период.

15. В рамках дискуссионной группы по теме «Устойчивая репутация газа» было сделано два доклада и проведено обсуждение. Докладчики и участники дискуссионной группы особо отметили недостаточную информированность по вопросу о роли газа в устойчивых энергетических системах и тот факт что, несмотря на многочисленные преимущества газа, его использование в энергетическом секторе по-прежнему подвергается серьезной критике. Важно точнее определить роль, которую газ мог бы сыграть в решении таких животрепещущих вопросов, как сокращение негативного воздействия на качество воздуха, а также других воздействий на окружающую среду, и параллельно готовить планы с прицелом на низкоуглеродное будущее, которые бы способствовали достижению целевого показателя, предусматривающего повышение температуры не более чем на 2 °C или 1,5 °C. Элементы такого информирования включают в себя – но не ограничиваются ими – управление метаном по всей газовой производственно-сбытовой цепи, использование биометана и улавливание и хранение углерода (УХУ), т.е. меры по созданию систем с отрицательным балансом выбросов.

16. Группа экспертов пришла к выводу о том, что существует потребность в подготовке четкого и последовательного информационного продукта, посвященного роли и значению газа в устойчивых энергетических системах. Имеющийся информационный продукт не раскрывает тот вклад, который газ вносит в рамках экономического, экологического и социального компонентов устойчивого развития. Подготовка эффективного информационного продукта по проблематике устойчивости могла бы содействовать поддержанию роли газа в энергетической политике стран, направленной на достижение целей устойчивого развития и реализацию соглашения по климату, заключенного на КС 21.

17. Группа экспертов рекомендовала интегрировать принятые на первом заседании выводы и рекомендации в деятельность соответствующих целевых групп и провести консультации с заинтересованными сторонами в поддержку осуществления плана работы Группы экспертов.

18. Группа экспертов рекомендовала провести в рамках четвертой сессии од-нодневное рабочее совещание и консультации с заинтересованными сторонами.

VI. Деятельность и приоритеты Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и ее Комитета по устойчивой энергетике (пункт 4 повестки дня)

19. В ответ на высказанную Комитетом по устойчивой энергетике на его 24-й сессии в ноябре 2015 года в адрес соответствующих групп экспертов ЕЭК просьбу подготовить доклад об управлении метаном в добывающих отраслях Группа экспертов по газу согласилась оказать содействие подготовке этого до-клада при поддержке секретариата.

20. Группа экспертов приняла к сведению информацию о реализуемом под эгидой Комитета по устойчивой энергетике проекте «Пути развития возобнов-ляемой энергетики».

21. Группа экспертов сделала вывод о том, что газ играет важную роль в устойчивых энергетических системах и выразила поддержку проекту.

22. Группа экспертов рекомендовала расширять участие заинтересованных сторон газового сектора, с тем чтобы роль газа в контексте этого проекта полу-чила более точное определение.

VII. Недавние изменения и среднесрочные и долгосрочные перспективы и политика в газовой промышленности – обновленная информация по странам и деятельность международных организаций (пункт 5 повестки дня)

23. Представители государств – членов ЕЭК и заинтересованных сторон га-зового сектора выступили с сообщениями об изменениях в газовой промыш-ленности в 2015 году. Тексты выступлений размещены в разделе веб-сайта ЕЭК, посвященного природному газу².

VIII. Общий обзор актуальных инициатив Группы экспертов по газу (пункт 6 повестки дня)

24. Председатель выступил с сообщением о деятельности четырех целевых групп, отметив, что она будет обсуждаться на последующих сессиях.

² <http://www.unece.org/index.php?id=41122#/>.

IX. Руководящие указания по передовой практике сокращения утечек газа на всем протяжении газовой производственно-сбытовой цепочки (пункт 7 повестки дня)

25. Группа экспертов приняла к сведению сообщение секретариата о результатах Глобального форума по метану, который состоялся 28–30 марта 2016 года в Вашингтоне, О.К., Соединенные Штаты, и совещании целевой группы по разработке руководящих указаний по передовой практике.
26. Группа экспертов рекомендовала расширять сотрудничество с Глобальной инициативой по метану и коалицией «Климат и чистый воздух» по темам, относящимся к борьбе с выбросами метана на всем протяжении газовой производственно-сбытовой цепочки.
27. Группа экспертов одобрила приведение работы Целевой группы по сокращению утечек газа на всем протяжении газовой производственно-сбытовой цепочки в соответствие с более широкой деятельностью Комитета по устойчивой энергетике в области управления метаном в добывающих отраслях.
28. Группа экспертов согласовала первые шаги по разработке руководящих указаний в отношении передовой практики мониторинга и регистрации выбросов метана: а) подготовка и проведение обследования по этой теме; б) проведение информационно-пропагандистских мероприятий для обеспечения участия и заинтересованности основных субъектов в этом процессе и достижения его целей; в) подготовка «дорожной карты» с указанием целей, сроков и ресурсов; г) рассмотрение деятельности различных групп, занимающихся управлением выбросами метана в газовой системе; и е) подготовка содержащего принципиальные положения первоначального проекта документа по передовым подходам к мониторингу и регистрации выбросов метана.

X. Руководящие указания по передовой практике, связанной с ролью природного газа в расширении масштабов освоения возобновляемых источников энергии (пункт 8 повестки дня)

29. Группа экспертов приняла к сведению доклад секретариата о ходе работы соответствующей целевой группы и рекомендовала ей расширить свое сотрудничество с Группой экспертов ЕЭК по возобновляемой энергетике.
30. Группа экспертов рекомендовала приложить дополнительные усилия, с тем чтобы понять потребности возобновляемой энергетики и соответствующих заинтересованных сторон, а также определить и сформулировать роль газа в разработке совместных целевых показателей и целей в интересах обеих отраслей. Эта информационно-пропагандистская работа может осуществляться в рамках достижения главной цели, связанной с разработкой руководящих указаний по передовой практике в интересах современных и будущих энергетических систем и в соответствии с планом работы Группы экспертов.

XI. Руководство по передовой практике в отношении сжиженного природного газа (пункт 9 повестки дня)

Документация: GEG-3/2016/INF.2 – Draft of Market Trends in Liquefied Natural Gas (LNG) – от 19 апреля 2016 года

31. Группа экспертов рекомендовала опубликовать доклад о рыночных тенденциях в секторе сжиженного природного газа (СПГ) после трехнедельного периода, в ходе которого группа экспертов может представить заключительные замечания. Группа экспертов рекомендовала продолжить разработку предусмотренного планом работы руководства по передовой практике в отношении сжиженного природного газа.

32. Группа экспертов рекомендовала рассмотреть и впоследствии опубликовать документ по вопросам политики, посвященный передовой практике реализации маломасштабных проектов по СПГ и обеспечению качества газа.

XII. Устранение препятствий на пути использования природного газа в качестве топлива для транспортных средств (пункт 10 повестки дня)

Документация: GEG-3/2016/INF.3 – Draft of Removing barriers to the use of natural gas as a transportation fuel – от 20 апреля 2016 года

33. Группа экспертов поддержала проект доклада об устранении препятствий на пути использования природного газа в качестве топлива для транспортных средств, размещенный на веб-сайте ЕЭК ООН. Доклад является хорошей отправной точкой для продолжения усилий, предусмотренных планом работы.

34. Группа экспертов рекомендовала рассмотреть и впоследствии опубликовать доклад об устранении препятствий на пути использования природного газа в качестве топлива для транспортных средств и приняла к сведению продолжение работы по осуществлению этой деятельности согласно плану работы. Предложенное рассмотрение включает в себя проведение консультаций с другими соответствующими органами ЕЭК.

35. Группа экспертов рекомендовала расширить сотрудничество этой целевой группы с Целевой группой по руководству в отношении передовой практики сокращения утечек газа на всем протяжении газовой производственно-сбытовой цепочки.

36. Группа экспертов рекомендовала рассмотреть вопрос о разработке руководящих указаний по передовой практике трансграничного перемещения транспортных средств на СПГ в регионе ЕЭК. Свой вклад в эти усилия должна вносить также инициатива «Голубой коридор–2020».

XIII. План работы на 2014–2015 и 2016–2017 годы (пункт 11 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/GE.8/2014/2

37. Группа экспертов сделала вывод о том, что она добилась прогресса в осуществлении конкретных видов деятельности, ее мандата и плана работы на 2014–2015 годы.
38. Группа экспертов сделала вывод о том, что, хотя план работы на 2014–2015 годы еще не выполнен в полном объеме, получаемые в его рамках результаты работы по-прежнему имеют актуальное значение для развития газового сектора в регионе ЕЭК.
39. Группа экспертов рекомендовала продлить нынешний план работы на 2014–2015 годы до конца своего мандата – 31 декабря 2017 года – и представить эту просьбу Комитету по устойчивой энергетике для одобрения и Исполнительному комитету для последующего утверждения.
40. Бюро предложит новые сроки для целевых групп в течение трех недель после завершения третьей сессии. Пересмотренный план работы будет направлен группам экспертов для представления замечаний в трехнедельный период до его направления на одобрение и утверждение.
41. Группа экспертов приняла решение представить секретариату ЕЭК возможные соображения по плану работы на период после 2017 года. Группа экспертов рекомендовала Бюро обсудить и представить возможные соображения в отношении будущей работы на четвертой сессии.
42. Группа экспертов рекомендовала изменить название целевой группы по руководству в отношении передовой практики сокращения утечек газа на всем протяжении газовой производственно-сбытовой цепочки на целевую группу по разработке руководства по передовой практике управления выбросами метаном на всем протяжении газовой производственно-сбытовой цепочки.

XIV. Подготовка к четвертой сессии (пункт 12 повестки дня)

43. Группа экспертов выразила заинтересованность в том, чтобы заслушать информацию государств-членов о соответствующих изменениях в их промышленности на своей четвертой сессии.
44. Четвертую сессию группы экспертов в предварительном порядке планируется провести 4–5 апреля 2017 года в Женеве.

XV. Прочие вопросы (пункт 13 повестки дня)

45. Группа экспертов просила Комитет по устойчивой энергетике оказать поддержку проведению ею ежегодных сессий путем подготовки документов и докладов для заседающих органов с учетом необходимости осуществления плана работы на 2016–2017 годы. Группа экспертов рекомендовала Комитету по устойчивой энергетике предложить секретариату продолжить оказание поддержки ее работе, в том числе в организации запланированных мероприятий в рамках плана работы, подготовке официальной документации, необходимой для

разработки, утверждения, осуществления и представления отчетности о деятельности в рамках плана работы, включая перевод официальных документов на три официальных языках ЕЭК (английский, русский и французский) для обслуживания заседаний группы экспертов.

46. Тема сланцевого газа и его влияния на газовую промышленность была отмечена как область, представляющая интерес и заслуживающая рассмотрения Группой экспертов. Группа экспертов также подчеркнула интерес к газовым рынкам и смежным темам.

XVI. Утверждение выводов и рекомендаций (пункт 14 повестки дня)

Документация: GEG-3/2016/INF.1 – Unofficial room document: Draft Conclusions and Recommendations arising from the Group of Experts on Gas – от 5 апреля 2016 года

47. Выводы и рекомендации были приняты и включены в соответствующие пункты повестки дня, освещенные в настоящем докладе.

XVII. Утверждение доклада и закрытие совещания (пункт 15 повестки дня)

48. Доклад о работе совещания, включая выводы и рекомендации был утвержден, при том понимании, что в него будет внесена необходимая редакторская правка и он будет отформатирован.
