



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.
GENERAL

ECE/ENERGY/WP.3/GE.5/2007/2
21 March 2007

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

Рабочая группа по газу

Специальная группа экспертов по поставкам и использованию газа

Восьмая сессия
Женева, 25 января 2007 года

**ДОКЛАД СПЕЦИАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ПО ПОСТАВКАМ
И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГАЗА О РАБОТЕ ЕЕ ВОСЬМОЙ СЕССИИ**

Введение

1. Восьмая сессия Специальной группы экспертов по поставкам и использованию газа состоялась 25 января 2007 года. На ней присутствовали представители следующих государств - членов ЕЭК ООН: Венгрии, Российской Федерации, Сербии, Украины, Хорватии и Чешской Республики.

2. Должностными лицами сессии были г-н Александр Карасевич (Российская Федерация), Председатель, г-н Тамаш Короши (Венгрия) и г-н Анте Зедельж (Хорватия), заместители Председателя.

I. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ (пункт 1 повестки дня)

3. Была утверждена повестка дня (ECE/ENERGY/WP.3/GE.5/2007/1).

II. РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ НА СЕМНАДЦАТОЙ СЕССИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ГАЗУ, ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К РАБОТЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ (пункт 2 повестки дня)

4. Группа экспертов приняла к сведению решения семнадцатой сессии Рабочей группы по газу (ECE/ENERGY/WP.3/2007/2).

III. БАЛАНСИРОВАНИЕ ПОТОКОВ ГАЗА В ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ СЕТЯХ
(пункт 3 повестки дня)

Документация: ENERGY/WP.3/GE.5/2004/4

5. Решения:

- a) просить секретариат разослать правительствам вопросник с образцом ответов, подготовленный Венгрией;
- b) предложить правительствам направить свои ответы докладчику от Венгрии г-ну Ш. Боголи (Mr. Sandor BOGOLY, Head of Capacity Management, MOL Hungarian Oil and Gas Plc., Tanacshaz u. 5, 8600 SIOFOK, Hungary, тел. +36 84 505 202, факс: +36 84 505 218, адрес электронной почты: sbogoly@mol.hu), а также одну копию в секретариат до 1 июля 2007 года;
- c) предложить г-ну Боголи подготовить проект доклада к следующей сессии Специальной группы экспертов.

IV. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ (пункт 4 повестки дня)

Документация: ENERGY/WP.3/GE.5/2003/6

6. Решения:

- a) назначить новым докладчиком по этому проекту г-на Алексея Копосова (ВНИИГАЗ, Российская Федерация);

- b) предложить г-ну Копосову рассмотреть вопросник в консультации с Европейской ассоциацией производителей транспортных средств, работающих на природном газе, и продолжить сбор данных;
- c) предложить г-ну Копосову подготовить проект доклада к следующей сессии Специальной группы экспертов.

V. ДИАГНОСТИКА МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ (пункт 5 повестки дня)

Документация: ECE/ENERGY/WP.3/GE.5./2006.5

7. Решения:

- a) предложить г-ну Йири Филиппи направить пересмотренный вариант вопросника в секретариат до 1 апреля 2007 года;
- b) просить секретариат издать пересмотренный вариант вопросника до 1 июля 2007 года
- c) предложить правительствам направить свои ответы на вопросник г-ну Йири Филиппи (Ministry of Industry and Trade of the Czech Republic, Na Frantisku 32, 110 15 Prague 1, Czech Republic, факс: 420 2 2485 3345, адрес электронной почты: filippi@mpo.cz), а также одну копию в секретариат до 31 октября 2007 года;
- d) предложить г-ну Филиппи подготовить проект сводного доклада для рассмотрения на следующей сессии Группы экспертов;
- e) выразить благодарность заместителю директора ВНИМИ г-ну Аркадию Шабарову (Российская Федерация) за его предложение прочитать лекцию о роли геодинамического моделирования в повышении безопасности трубопроводов.

VI. МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧЕК ГАЗА В ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (пункт 6 повестки дня)

8. Решения:

- a) утвердить пересмотренный проект вопросника, подготовленный докладчиком от Украины г-ном Игорем Пономаренко;
- b) просить секретариат издать пересмотренный вариант вопросника до 1 июля 2007 года;
- c) предложить правительствам направить свои ответы на вопросник г-ну И. Пономаренко (Director, Foreign Relations Department, Ukrtransgas AC, 9/1, Klovsky uzviz, Kiev, Ukraine1, тел.: 380 44 461 20 53, факс: 380 44 461 20 89, адрес электронной почты: Ponomarenko.utg@naftogaz.net), а также одну копию в секретариат до 31 октября 2007 года;
- d) предложить г-ну Пономаренко подготовить проект сводного доклада для рассмотрения на следующей сессии Группы экспертов.

VII. ПРОГРАММА РАБОТЫ (пункт 7 повестки дня)

9. Решения:

- a) одобрить предложение г-на А. Карасевича о начале проведения нового исследования по теме "Газосбережение как средство сокращения спроса на природный газ и усиления энергетической безопасности", которое должно быть выполнено совместно Специальной группой экспертов и Рабочей группой по газу;
- b) поблагодарить г-на Карасевича за приглашение принять участие в Международной неделе рационального использования и распределения газа, которая должна быть проведена позднее в этом году в Москве (сроки подлежат определению);
- c) утвердить программу работы Специальной группы экспертов, которая приводится в приложении.

VIII. ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ (пункт 8 повестки дня)

10. Г-н Александр Карасевич (Российская Федерация) был избран Председателем, а г-да Анте Зедельж (Хорватия) и Тамаш Короши (Венгрия) - заместителями Председателя следующей сессии.

IX. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ СЛЕДУЮЩЕЙ СЕССИИ (пункт 9 повестки дня)

11. Девятая сессия Специальной группы экспертов состоится в четверг 24 января 2008 года.

X. УТВЕРЖДЕНИЕ ДОКЛАДА (пункт 10 повестки дня)

12. Специальная группа экспертов утвердила свой доклад о работе сессии 25 января 2007 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРОГРАММА РАБОТЫ НА 2007-2008 ГОДЫ

06.5.6 ГАЗОТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ, ХРАНЕНИЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗА (постоянно)

06.5.6.1 Сооружение, управление и техническое обслуживание газотранспортных систем: диагностика магистральных газопроводов – Диагностика магистральных газопроводов и управление рисками (2004-2008 годы)

Описание. Изучение различных методов и технологий диагностики газопроводов высокого давления в различных странах.

Предстоящая работа. Рассылка пересмотренного вопросника и рассмотрение ответов на следующей сессии Специальной группы экспертов.

06.5.6.2 Методы обнаружения утечек газа в газовой промышленности (2005-2008 годы)

Описание. Рассмотрение новых методов и технологий, используемых для обнаружения утечек при добыче, транспортировке, хранении и использовании газа.

Предстоящая работа. Рассмотрение ответов на вопросник и проекта доклада, подготовленного докладчиком от Украины.

06.5.6.3 Технологические и экологические нормативы при проектировании и эксплуатации газораспределительных сетей

Описание. Рассмотрение существующих нормативов, стандартов и методов в области проектирования, строительства и эксплуатации газораспределительных систем и бытовой газовой аппаратуры.

Предстоящая работа. Приостановить работу по этой теме.

06.5.6.4 Существующие стандарты и правила, касающиеся допустимых концентраций вредных компонентов в газообразных топливах и продуктах сгорания газообразных топлив

Описание. Рассмотрение и изучение применяемых в странах стандартов и правил.

Предстоящая работа. Приостановить работу по этой теме.

06.5.6.5 Балансирование потоков газа в газотранспортных сетях (2002-2008 годы)

Описание. Обмен опытом в области балансирования потоков газа в газотранспортных сетях как одного из средств повышения надежности газоснабжения.

Предстоящая работа. Предложить делегациям прислать ответы на вопросник.

06.5.6.6 Технологические нормы и правила проектирования и эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (2002-2008 годы)

Описание. Подготовка перечня существующих норм (национальных и международных) применительно к газонаполнительным компрессорным станциям.

Предстоящая работа. Предложить г-ну А. Копосову (ВНИИГАЗ, Российская Федерация) принять на себя ведение этого проекта от докладчика из Португалии, рассмотреть вопросник и продолжить сбор данных. Представить доклад по этой теме на следующей сессии.

06.5.6.7 Газосбережение как средство сокращения спроса на природный газ и усиления энергетической безопасности (2007-2009 годы)

Описание. Оценка возможностей экономии газа за счет применения технических, экономических и нормативных механизмов и ее влияния на эластичность спроса на газ и энергетическую безопасность в странах ЕЭК ООН.

Предстоящая работа. Проведение подготовительного совещания с членами Бюро Рабочей группы по газу и Специальной группы экспертов по поставкам и использованию газа для определения содержания исследования и методов работы. Учреждение Целевой группы для выполнения исследования.
