



## **Европейская экономическая комиссия**

### **Комитет по устойчивой энергетике**

#### **Группа экспертов по газу**

##### **Пятая сессия**

Женева, 22 и 23 марта 2018 года

Пункт 9 предварительной повестки дня

##### **Деятельность и приоритеты**

**Европейской экономической комиссии**

**Организации Объединенных Наций**

**и ее Исполнительного комитета**

**и Комитета по устойчивой энергетике**

## **Последствия возможного преобразования Группы экспертов по газу в рабочую группу**

### **Записка секретариата**

#### *Резюме*

На четвертой сессии Группы экспертов по газу было предложено преобразовать Группу экспертов в рабочую группу. Отмечая эту просьбу, Комитет по устойчивой энергетике поручил секретариату проанализировать последствия такого изменения статуса и подготовить концептуальную записку с дополнительной информацией для пятой сессии Группы экспертов. В настоящем документе предлагаются два варианта для рассмотрения Группой экспертов:

- а) просить Комитет по устойчивой энергетике рекомендовать Исполнительному комитету преобразовать Группу экспертов по газу в рабочую группу с пятилетним мандатом;
- б) продолжать работу в рамках ее нынешнего четырехлетнего мандата и круга ведения (КВ).

Комитет просил Группу экспертов представить рекомендацию(и) по этому предложению на двадцать седьмой сессии Комитета.



## **I. Введение**

1. На своей двадцать шестой сессии, состоявшейся в сентябре 2017 года, Комитет по устойчивой энергетике принял к сведению внесенное на четвертой сессии Группы экспертов предложение преобразовать Группу экспертов в рабочую группу. Комитет просил секретариат подготовить концептуальную записку с дополнительной информацией для представления на пятой сессии Группы экспертов. Комитет также просил Группу экспертов представить рекомендацию(и) по этому предложению на двадцать седьмой сессии Комитета. Настоящий документ был подготовлен во исполнение этого поручения Комитета.

## **II. Справочная информация и история вопроса**

2. Группа экспертов, будучи вспомогательным органом Комитета по устойчивой энергетике, изучает критически важную роль газа в достижении целей устойчивого развития Организации Объединенных Наций и служит форумом для проведения многостороннего диалога по вопросам устойчивого и экологически чистого производства, распределения и потребления природного газа в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК).

3. Группа экспертов была учреждена в 2013 году после проведения в 2012 году обзора реформы ЕЭК 2005 года. Она заменила собой Рабочую группу по газу, которая существовала с 1991 года до 2013 года.

## **III. Сходства и различия между группой экспертов и рабочей группой**

4. Исполнительным комитетом (Исполкомом) ЕЭК разработаны руководящие принципы по созданию и функционированию групп экспертов и рабочих групп:

а) Руководящие принципы создания и функционирования рабочих групп в рамках ЕЭК ООН<sup>1</sup>;

б) Руководящие принципы создания и функционирования групп специалистов в рамках ЕЭК ООН<sup>2</sup>.

5. Рабочая группа представляет собой межправительственный вспомогательный орган секторального комитета ЕЭК. Она имеет следующие характеристики:

а) она создается Исполнительным комитетом по рекомендации секторального комитета;

б) она уполномочивается секторальным комитетом заниматься основным блоком регулярных видов деятельности в рамках конкретной подпрограммы под общим руководством секторального комитета;

в) она является постоянным органом, мандат которого и вопрос о его продлении должны рассматриваться раз в пять лет;

г) ее совещания проводятся с обеспечением полного комплекса услуг по устному и письменному переводу, если члены Рабочей группы не примут иного решения.

---

<sup>1</sup> [https://www.unece.org/fileadmin/DAM/commission/EXCOM/Key\\_documents/01\\_Guidelines\\_WP\\_ECE\\_EX\\_1E.pdf](https://www.unece.org/fileadmin/DAM/commission/EXCOM/Key_documents/01_Guidelines_WP_ECE_EX_1E.pdf).

<sup>2</sup> [https://www.unece.org/fileadmin/DAM/commission/EXCOM/Key\\_documents/02-Rev1-GuidelinesTOS\\_ECE\\_EX\\_2-Rev1-E.pdf](https://www.unece.org/fileadmin/DAM/commission/EXCOM/Key_documents/02-Rev1-GuidelinesTOS_ECE_EX_2-Rev1-E.pdf).

6. Группа экспертов (определяемая в документе Исполкома как группа специалистов) является экспертным органом, учреждаемым секторальным комитетом ЕЭК ООН, руководство деятельностью которого осуществляется непосредственно секторальным комитетом или одной из его рабочих групп. В Руководящих принципах Исполкома основные характеристики такого органа определены следующим образом:

а) он занимается конкретной областью деятельности в рамках более широкой темы, относящейся к компетенции вышестоящего органа;

б) его основная функция может иметь консультативный или оперативный характер или их сочетание в зависимости от задач, поставленных вышестоящим органом;

с) обычно он учреждается сроком на два года, но его мандат после тщательной оценки проделанной работы и необходимости выполнения дополнительных задач может быть продлен вышестоящим органом.

7. Основные элементы двух указанных вариантов показаны в таблице ниже.

<i>Вариант</i>	<i>Основные элементы</i>
Преобразование в рабочую группу	Межправительственный орган Более широкий тематический спектр Более широкий охват Участие отраслевых экспертов в качестве наблюдателей Более формальный режим функционирования Более продолжительный срок полномочий (с продлением раз в пять лет) Участие государств, не являющихся членами ЕЭК, в качестве наблюдателей
Продолжение функционирования в качестве группы экспертов	Консультативный/оперативный экспертный орган Более узкая сфера деятельности Упрощенный порядок участия отраслевых экспертов Как правило, менее продолжительный мандат (с продлением раз в два года) Отсутствие межправительственного статуса снижает эффективность воздействия ее работы

#### IV. Варианты для рассмотрения

8. Группа экспертов по газу может рассмотреть два варианта:

а) просить Комитет по устойчивой энергетике рекомендовать Исполнительному комитету (Исполкому) преобразовать Группу экспертов по газу в рабочую группу с пятилетним мандатом;

б) продолжить работу в ее нынешнем статусе, с тем же мандатом и кругом ведения.

9. Если Группа экспертов рекомендует реализовать первый вариант, то она может рассмотреть возможность обсуждения и подготовки рекомендаций относительно круга ведения будущей рабочей группы. Предлагаемый проект круга ведения, содержащийся в приложении, был подготовлен на основе плана рабо-

ты Группы экспертов на 2018–2019 годы, утвержденный Комитетом по устойчивой энергетике на его двадцать шестой сессии в сентябре 2017 года. Круг ведения отражает возрастающую роль природного газа в достижении целого ряда целей устойчивого развития Организации Объединенных Наций в государствах – членах ЕЭК.

## Приложение

### Проект круга ведения Рабочей группы по газу

Рабочей группе по газу поручено осуществлять до декабря 2023 года, с возможностью продления этого срока, конкретные, ориентированные на результат виды деятельности в областях работы и с целью, которая указана ниже.

#### А. Цель

Предоставлять форум для многостороннего диалога о роли газа в достижении целей устойчивого развития в регионе ЕЭК.

#### В. Области работы

Политический диалог и обмен информацией и опытом между членами ЕЭК по следующим вопросам:

- a) постоянно растущая доля газа в общем объеме производства первичной энергии и его экономические и социальные последствия;
- b) зависимость между природным газом и окружающей средой;
- c) энергетическая безопасность: предложение, транзит и спрос.

#### С. Конкретные виды деятельности

Конкретные виды деятельности Группы экспертов по газу помогают государствам-членам в реализации ключевых политических обязательств, в частности по Парижскому соглашению об изменении климата и по достижению целей устойчивого развития. К их числу могут относиться:

- a) роль газа в достижении целей устойчивого развития;
  - b) передовая практика управления выбросами газа на всем протяжении газовой производственной цепочки;
  - c) роль газа в улучшении качества воздуха в городах;
  - d) синергизм между возобновляемыми источниками энергии и газом;
  - e) новые вопросы (биогаз, водород, синтетический газ, преобразование избыточной энергии в газ, улавливание и хранение углерода);
  - f) поощрение устойчивого и экологически чистого производства, распределения и потребления природного газа и СПГ в регионе ЕЭК;
  - g) безопасность поставок и спроса и физическая безопасность газовой инфраструктуры.
-