



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И Социальный Совет

Distr.
GENERAL

ENERGY/AC.4/1999/1
21 October 1999

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

Целевая группа по разработке международной
кодификации использования лигнитов и
суббитуминозных углей*

Второе совещание, Бухарест (Румыния)
20 сентября 1999 года

ДОКЛАД

I. УЧАСТНИКИ

1. На совещании присутствовали представители от девяти стран: Венгрии, Греции, Испании, Польши, Португалии, Румынии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов Америки и Чешской Республики.
2. Представители Австралии и Бразилии приняли участие в работе совещания в соответствии со статьей 11 круга ведения Комиссии.
3. В работе совещания также принял участие представитель Международного комитета петрологии угля (МКПУ).

* Совещание Целевой группы было созвано по рекомендации двадцать пятой сессии Совещания экспертов по исследованиям, управлению и переходу к рыночной экономике в угольной промышленности, которая была впоследствии одобрена Рабочей группой по углю на ее пятой сессии. Круг ведения Целевой группы был утвержден на втором совещании (Порту, 1997 год, ENERGY/WP.1/AC.22/2).

II. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ (пункт 1 повестки дня)

4. Была утверждена предварительная повестка дня, предложенная секретариатом.

III. ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ (пункт 2 повестки дня)

5. Председателем совещания был избран г-н Мануэль Лемос де Суса (Португалия).

IV. НЕОБХОДИМОСТЬ И ОБОСНОВАНИЕ СОСТАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОДИФИКАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИГНИТОВ И СУББИТУМИНОЗНЫХ УГЛЕЙ (УГЛЕЙ НИЗКОГО РАНГА) (пункт 3 повестки дня)

6. Председатель охарактеризовал системы классификации и кодификации, которые были разработаны Комитетом по устойчивой энергетике и его вспомогательными органами, а также их взаимосвязь с Международной кодификацией использования лигнитов и суббитуминозных углей.

7. Некоторые делегации подчеркнули важность и необходимость подготовки настоящей кодификации. Такая кодификация облегчит использование лигнитов и суббитуминозных углей, которые широко используются, в частности, в странах - членах ЕЭК, находящихся на этапе перехода.

V. ОБСУЖДЕНИЕ ДОКУМЕНТА, ОЗАГЛАВЛЕННОГО "МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА КОДИФИКАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЕЙ НИЗКОГО РАНГА" (пункт 4 повестки дня)

8. Имело место широкое, постатейное обсуждение проекта документа, подготовленного Председателем Целевой группы в соответствии с рекомендациями первого совещания, состоявшегося в Порту в 1997 году (ENERGY/WP.1/AC.22/2).

9. Решения: После подробного обсуждения страны, принимавшие участие в работе совещания, приняли решение внести следующие уточнения и исправления в проект документа:

a) добавить определение "суббитуминозные угли";

b) пояснить, что указанную границу между лигнитом и торфом следует считать предварительной;

c) скорректировать список дополнительно рекомендуемых параметров (приложение II) и добавить следующее:

i) содержание азота (db), определяемое в соответствии со стандартом 333 ИСО;

- ii) примечания, которые отражали бы возможность проведения детального петрографического анализа и неприменимость индекса размолоспособности по Хардгроуву к диапазону лигнитов;
- d) уточнить и обновить приложение IV с точки зрения нынешней практики технологий использования углей низкого ранга.

VI. ПОСЛЕДУЮЩИЕ МЕРЫ (пункт 5 повестки дня)

10. Решение:

- a) секретариату ЕЭК подготовить и распространить окончательный вариант Кодификации на следующей сессии Комитета по устойчивой энергетике;
- b) рекомендовать Комитету по устойчивой энергетике одобрить окончательный вариант;
- c) рекомендовать Комитету по устойчивой энергетике представить окончательный вариант для практического экспериментального применения в течение трехлетнего периода начиная с 2000 года.

VII. УТВЕРЖДЕНИЕ ДОКЛАДА (пункт 7 повестки дня)

11. Целевая группа утвердила решения своего второго совещания 20 сентября 1999 года. Краткий доклад о работе совещания будет подготовлен секретариатом и распространен на следующей сессии Комитета по устойчивой энергетике для его утверждения.
