



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И Социальный Совет

Distr.
GENERAL

ENERGY/WP.3/G.1/1999/3
7 July 1999

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО УСТОЙЧИВОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ГАЗУ

Специальная группа экспертов по ресурсам природного газа

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ И РАЗВЕДКИ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ЗАПАСАМИ ГАЗА**

(Вопросник, подготовленный делегацией Польши)*

В соответствии с решением, принятым Специальной группой экспертов, настоящий вопросник следует заполнить и направить до 30 октября 1999 года главному докладчику г-ну З. Кролу, техническому директору, по адресу: Naftagas, Polish Oil and Gas Company, 12, Sienkiewicza Str., 38 500 Sanok, Poland, телефон: (48 13) 46 52 125, факс: (48 13) 46 35 55, в том числе один экземпляр - в секретариат.

* В соответствии с решением, принятым Специальной группой экспертов в июне 1999 года (ENERGY/WP.3/G.1/1999/2, пункт 9 б)).

Номер	Вопросы
1.	<p>Критерии классификации газового месторождения в качестве "месторождения с ограниченными запасами газа" :</p> <ul style="list-style-type: none">- ресурсы (запасы) газа в том или ином месторождении (хранилище) в сравнении с региональными потенциальными запасами;- характеристики хранилища;- глубина хранилища;- производительность отдельных скважин;- расстояние до газопроводов;- компоненты токсичных или инертных газов (веществ) в газовом хранилище;- цены на газ;- экологические ограничения;- местный спрос на газ;- нормативные положения;- прочее (просьба уточнить)
2.	Конкретные примеры использования вышеуказанных критериев для определения месторождения в качестве месторождения с ограниченными запасами газа:
3.	Общий объем балансовых запасов газа в месторождениях с ограниченными запасами газа в Вашей стране:
3.1	Количество месторождений с ограниченными запасами газа в Вашей стране (шельфовые месторождения – месторождения, расположенные на суше):
4.	Специальные технологии, применяемые с целью обеспечения рентабельности освоения и эксплуатации месторождений с ограниченными запасами газа: электростанции ожижение газа перевозка сжатого газа в резервуарах производство метанола прочее (просьба уточнить)
5.	Примеры эффективных технологий, применяемых в Вашей стране (в конце технологической цепочки) :
6.	Описание новых проектов освоения месторождений с ограниченными запасами газа (технические решения для критериев, указываемых в вопросе 1) :
