

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
«КОМПЛЕКСНОЕ ОСВОЕНИЕ ШТОКМАНОВСКОГО  
ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ФАЗА 1»,  
ПРЕДСТАВЛЕННОЙ КОМПАНИЕЙ «ШТОКМАН ДЕВЕЛОПМЕНТ АГ».**

г. Москва, г. Мурманск, г. Санкт-Петербург

02 февраля 2011 г.

Экспертное заключение составлено группой экспертов в соответствии с заданием Всемирного фонда дикой природы (WWF) на основании соглашения о намерениях между WWF и компанией «Штокман Девелопмент АГ».

Группа экспертов в составе:

**Воскобойникова Г.М.** доктора биологических наук, профессора,

**Зензерова В.С.** доктора биологических наук,

**Ильина Г.В.** кандидата географических наук,

**Клеванного К.А.** доктора физико-математических наук,

**Краснова Ю.В.** доктора биологических наук,

**Лесихиной Н. А.,**

**Сутягина А.Н.,**

**Шавыкина А.А.** кандидата технических наук

рассмотрела следующие материалы, представленные для анализа в электронном виде компанией «Штокман Девелопмент АГ», а также опубликованные ранее на сайте компании и представленные для общественного обсуждения:

1. Подводный добычный комплекс с системами подсоединения технологического судна;
2. Морской двухниточный трубопровод. Подводный участок;
3. Волоконно-оптическая линия связи. Подводный участок;
4. Мероприятия по охране окружающей среды, включая оценку воздействия на окружающую среду.

### **ОБЩИЙ ВЫВОД ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ**

Группа экспертов считает, что представленная проектная документация не является в достаточной степени проработанной, полноценной и достоверной, не в полной мере соответствует законодательству Российской Федерации. Имеет место недостаточная проработанность, а в некоторых случаях игнорирование многочисленного накопленного фактического материала по Баренцеву морю. Отдельные расчеты и оценки воздействия содержат явные грубые ошибки. Программы производственного экологического контроля и мониторинга носят декларативный характер и составле-

**ны, главным образом, формально. Не исследована опасность влияния газовых гидратов при освоении Штокмановского месторождения, отсутствует оценка акустического воздействия на морских млекопитающих и расчет соответствующих компенсационных выплат. Все это не позволило авторам оценки воздействия на окружающую среду корректно оценить воздействие предполагаемого проекта на окружающую среду.**

**Таким образом, представленный материал не в полной мере отвечает основным требованиям, предъявляемым к материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и охраны окружающей среды (ООС). Учитывая биоресурсную значимость Баренцева моря, экологическую уязвимость этого арктического водоема и техническую сложность проекта, представленный ОВОС должен быть дополнен и переработан.**

Ниже приведены заключения членов экспертной группы, на которых основан, приведенный выше, общий вывод.