

14 февраля 2005 г.

**В оргкомитет 1-й международной
научно-практической конференции
«Проблемы сохранения экосистемы Каспия
в условиях освоения нефтегазовых месторождений»**

Благодарим Оргкомитет за приглашение Crude Accountability принять участие в конференции, но **мы не считаем целесообразным свое участие в этой конференции.**

Crude Accountability как и ряд других экологических организаций и представителей общественности считают, что предположение о том, что может быть обеспечено сохранение экосистемы Северного Каспия при освоения нефтегазовых месторождений является неверным. Например, по результатам опроса около тысячи жителей Астраханской области, проведенного нами в 2003 году, 67% респондентов ответили, что не будет обеспечена безопасность для животного и растительного мира Каспия при освоении нефтяных месторождений.

Мы также считаем, что уже на этапе проведения сейсморазведочных работ и бурении морских разведочных скважин и их испытании на Северном Каспии оказано весьма серьезное негативное воздействие на экосистему, приведшее в том числе и к потере водных биоресурсов. Дальнейшее развитие проектов по освоению нефтегазовых месторождений на Северном Каспии приведет к полной деградации этой уникальной экосистемы, чего допустить нельзя.

Наша позиция базируется также на том, что нефтяные компании, которые выполняли комплекс разведочных работ на Северном Каспии, такие как ENI/Agip и ЛУКОЙЛ, или компания Chevron/Техасо, которая уже ведет добычу нефти в непосредственной близости от акватории Сев. Каспия на Тенгизе не демонстрируют экологически безопасных технологий и практик при освоении других месторождений нефти и газа. Это несмотря на то, что эти месторождения находятся на суше, а значит, теоретически при их освоении легче обеспечить экологическую безопасность нежели на месторождениях, расположенных в акватории мелководного северного Каспия.

В качестве примера можно привести деятельность компании ENI/Agip, Chevron/Техасо и ЛУКОЙЛ в рамках учрежденного ими консорциума Карачаганак петролеум оперейтинг для разработки нефтегазоконденсатном месторождении Карачаганак в Западном Казахстане.

Нами в содружестве с другими экологическими организациями в 2003-04 годах выполнялся и в настоящее время продолжает выполняться независимый экологический мониторинг на Карачаганаке. В ходе этого мониторинга зафиксированы серьезные нарушения природоохранных нормативов и стандартов (например, превышении ПДК по ряду токсичных загрязняющих веществ за границей санитарно-защитной зоны), а также негативное воздействие от деятельности месторождения на здоровье жителей близлежащих населенных пунктов.

Принимая принципиальное решение об отказе участвовать в этой и иных подобных конференциях, организуемых нефтяными компаниями по проблемам охраны природы на Каспии, мы тем самым также хотим привлечь внимание к вопросу о необходимости незамедлительно провести независимую инвентаризацию состояния биоресурсов на Северном Каспии и изучить их динамику за последние примерно 10 лет, т.е. с того момента, как в заповедной зоне был снят мораторий на разведку и добычу углеводородного сырья. Такая инвентаризация позволит оценить последствия правительственных решений РК и РФ по отмене моратория в заповедной зоне и возможно, пересмотреть эти решения. Именно последнему вопросу и должна быть посвящена международная конференция, в работе которой с удовольствием примет участие и наша организация.

Алексей Книжников,
Crude Accountability,
Координатор программ по Северному Каспию.