

Приложение 1 (1 с.)

**Требования
НПО Атырауской области
по вопросу развития экологической политики
компанией Аджип ККО**

г.Атырау

18 июня 2004 года

Мы, нижеподписавшиеся, представители общественных организаций и экологических НПО Атырауской области в рамках проводимых консультаций по проекту Добычи ранней нефти компанией Аджип ККО, работающей в казахстанском секторе Каспийского моря выработали и единогласно приняли настоящие требования с тем, чтобы рекомендовать их администрации Аджип ККО при разработке экологической политики данной компании.

1. Компания Аджип ККО должна действовать, руководствуясь принципами устойчивого развития, принятыми на конференции в Рио-де-Жанейро в 1992 году, главным из которых объявлен принцип сохранения равновесия в экосистемах на планете Земля. Таким образом, проекты Аджип ККО в Прикаспии должны осуществляться без ущерба окружающей среде и здоровью населения региона.
2. Аджип ККО обязана следовать букве и духу законов по защите окружающей среды и здоровья людей, прежде всего Прикаспийского региона и таким образом, отказываться от экологически опасных проектов и программ, каким является на сегодня проект Добычи ранней нефти, закачка шламовых отходов в подземные горизонты Каспийского моря и строительство газоперерабатывающего завода в Карабатане.
3. Аджип ККО обязана применять практику наивысших стандартов по окружающей среде, здоровью и безопасности как населения Атырауской области, так и в целом экосистемы Каспия.
4. Аджип ККО обязана регулярно проводить мониторинг окружающей среды и обеспечить свободный доступ к экологической информации (в том числе и ОВОСам проектов) заинтересованным лицам: НПО, местным общинам, гражданскому обществу. Это право записано в Конституции Республики Казахстан и положениях Орхусской Конвенции, ратифицированной Казахстаном в 2001 году. Общественность должна быть информирована обо всех видах отрицательного воздействия от того или иного проекта компании, включая оценку ущерба, нанесенного окружающей среде при разливах нефти и химикатов; сбросах и выбросах загрязняющих веществ в окружающую; складировании опасных отходов, закачке вредных веществ в подземные горизонты и т.д.
5. Аджип ККО обязана принять на себя обязательства не нарушать прав человека, включая и экологические права местного сообщества.
6. Аджип ККО не должна оказывать давление на местные власти, с тем, чтобы они ослабляли законодательство и стандарты в области охраны окружающей среды, здоровья и безопасности населения.
7. Аджип ККО должна иметь согласованный с местными НПО график рабочих встреч и консультаций для ведения постоянного и конструктивного диалога по проектам данной компании в Прикаспии.
8. Дирекция Аджип ККО несет персональную ответственность за любую преступную деятельность своей компании в Прикаспии.

Всего: 14 подписей (оригинал находится по адресу: Атырау, р-н Авангард, мкр-н 3, дом 45, кв. 39. Тел.: 21 47 20 (оф.), 45 34 70 «ЭкоТан»).

Приложение 2 (на 2 с.)

Замечания к «Проекту закачки бурового шлама в пласт» Аджип ККО

В последнее время экологические требования к проведению нефтяных операций на акватории Казахстанского сектора Каспийского месторождения вместо ужесточения, наоборот, снижаются. Об этом свидетельствует предварительное согласие Министерства охраны окружающей среды на закачку токсикантов – бурового шлама – подземный пласт акватории моря. Это делается исключительно в целях экономии средств Аджип ККО в ущерб качеству природной среды.

Утверждение о том, что в результате закачки бурового шлама в подземный пласт улучшится экологическая ситуация из-за сокращения рейсов судов, перевозящих буровой шлам, не совсем корректное. Дело в том, что Аджип ККО в течение последних лет ни разу не признавал экологический ущерб, связанный с перевозкой грузов, шлама и других материалов по акватории моря более чем 90 судами.

Категорически нельзя допустить закачку токсикантов (бурового шлама) в недра акватории Казахстанского сектора Каспийского моря по следующим причинам:

- Ложе Каспийского моря представляет собой тектонически активную впадину. Каспий разделен границами геологических плит, которые соответствуют порогам, отделяющим различные части Каспийского моря друг от друга (рис.). Большинство землетрясений отмечено вдоль швов по границе между Средним и Южным Каспием, где освобождается тектоническое напряжение; отголоски этих землетрясений, а также других, происходящих на Кавказе и в южной части моря, доходит до Северного Каспия силой в 1-2 балла. В будущем при активизации тектонической деятельности недр не исключается возможность проявления более сильного землетрясения, чем в настоящее время. В этом случае при захоронении в недрах токсикантов они могут подняться по ослабленным зонам в верхние части дна моря, отравляя водную среду, включая биоресурсы.
- Максимум через 20-30 лет начнется очередной цикл подъема уровня Каспийского моря еще на три метра с отметки минус 27 м (в настоящее время) до минус 24 м (в будущем). Современное повышение уровня Каспийского моря продолжалось 18 лет (1978 – 1995 гг.). Уровень при этом повысился на 2, 5 м. Сейчас уровень моря минус 27 м. В том случае ложе и недра моря примут на себя огромную массу воды, при этом постоянно будут происходить мелкие землетрясения силой 1-2 балла по шкале Рихтера (по аналогии с искусственными водохранилищами). В этом случае также постепенно захороненные токсиканты могут подняться по ослабленным зонам в верхние слои дна моря.
- Земли Атырауской области по данным ученых-сейсмологов отнесены к высокосейсмичным территориям (в том числе недра северной части Каспийского моря). Ожидается землетрясение силой до 8 баллов по шкале Рихтера. В этом случае захороненные токсиканты будут отжаты к поверхности дна моря из подземных горизонтов.
- В процессе закачки токсикантов в недра моря могут произойти всевозможные аварии (технические риски). В этом случае будет происходить прямое отравление биоресурсов моря. Российские нефтяники все отходы, включая буровые шламы, вывозят на берег.

Директор Научного Центра региональных экологических проблем
Атырауского Института нефти и газа, академик Национальной Академии наук РК,
доктор геолого-минералогических наук, профессор Диаров М.Д.