

9 июля 2008 г.

**Генеральному директору Exxon Mobil
Рексу Тиллерсону**

5959 Las Colinas Boulevard
Irving, Texas 75039-2298

По вопросу: проект «Сахалин-1»

Господин Тиллерсон!

Мы, российские, американские и международные экологические организации обращаемся к Вам, чтобы выразить свою озабоченность по поводу экологических угроз, связанных с реализацией очередной фазы проекта «Сахалин-1». Существующие планы развития проекта порождают проблемы, серьезно угрожающие природной среде, в частности несут угрозы охотско-корейскую популяции серых китов, находящихся на грани исчезновения, рыбным ресурсам, другим видам флоры и фауны, а также коренным и малочисленным народам острова Сахалин.

Однако на наш взгляд планы компании поддаются корректировке. Мы просим Вас принять альтернативный вариант маршрута трубопровода, который в настоящий момент планируется проводить через залив Пильтун.

Правовые последствия планируемого маршрута нефтепровода и технологии строительства:

Зимой 2008-2009 компания «Эксон Нефтегаз Лимитед» планирует построить трубопровод, проходящий с северо-востока на юго-запад по дну самой широкой части Пильтунского залива, используя траншейный метод. Также планируется построить ледяную переправу шириной в 30-60 метров с тем, чтобы облегчить строительство. Независимые эксперты опасаются, что эта переправа будет препятствовать водообмену в южной части Пильтунского залива.

По нашим оценкам и расчетам независимых экспертов, которые принимали участие в двух отдельных общественных экологических экспертизах, высока вероятность того, что рыбу и другие виды морской флоры и фауны Пильтунского залива ждет массовая гибель как следствие строительства нефтепровода с использованием траншеи и ледяной плотины. Если это случится, Вы можете столкнуться с риском задержки проекта и дополнительных расходов, так как в этом случае у Росприроднадзора появится основание отозвать положительное заключение государственной экологической экспертизы, что может задержать реализацию проекта на неопределенный срок, помимо других потенциальных проблем.

Влияние на охотско-корейскую популяцию серых китов, находящуюся на грани исчезновения:

Пильтунский залив, богатый разнообразными видами морской флоры и фауны, представляет собой один из основных источников органических веществ, формирующих кормовую базу для охотско-корейской популяции серых китов, кормовая база которых находится в открытых водах сразу за пределами залива. На сегодня осталось 130 особей этих животных: угрозы уничтожения источника питания серых китов из-за строительства нефтепровода, проходящего через Пильтунский залив, может привести к вымиранию данной популяции.

4 мая 2008 года Консультативная группа по сохранению охотско-корейской популяции серых китов (WGWAP) отправила в компанию «Эксон Нефтегаз Лимитед» письмо о потенциально опасных последствиях планируемого нефтепровода и ледяной плотины¹.

Консультативная группа по сохранению охотско-корейской популяции серых китов, которая состоит из независимых ученых из шести стран, изучает влияние крупных новых нефтегазовых проектов на шельфе острова Сахалин, которые угрожают популяции серых китов. В письме сказано:

«Консультативная группа по сохранению охотско-корейской популяции серых китов и другие, предшествующие ей, инстанции неоднократно выражали озабоченность тем, что Пильтунский залив может быть важнейшим местом для биологической продуктивности для мест кормежки охотско-корейской популяции серых китов и, как следствие, следует осуществлять мониторинг залива и эффективно защищать его от постороннего вмешательства».

Также эксперты Консультативной группы требуют от компании «Эксон Нефтегаз Лимитед» принять меры предосторожности и внести изменения в проект «Сахалин-1» с тем, чтобы избежать негативных последствий в Пильтунском заливе.

«Учитывая критическое состояние популяции серого кита, исключительно важно сохранять меры предосторожности. Мы предлагаем разработать альтернативный вариант, в частности, изменить маршрут нефтепровода с тем, чтобы избежать потенциального разрыва в ключевых процессах биологической производительности в пределах залива», говорится в заявлении Консультативной группы.

¹ Письмо Консультативной группы для «Эксон Нефтегаз Лимитед» доступно здесь:

<http://cms.iucn.org/about/work/programmes/marine/index.cfm?uNewsID=893>

Консультативная группа по сохранению охотско-корейской популяции серых китов (WGWAP) была создана Всемирным союзом охраны природы с тем, чтобы отслеживать влияние нефтегазовых проектов на Сахалине на популяцию серых китов, находящейся на грани исчезновения. С момента создания Консультативной группы, Европейский банк реконструкции и развития и кредитно-экспортное агентство США и Великобритании отказались от намерения вложить миллиарды долларов в проект «Сахалин-2». Среди ученых, Консультативная группа продолжает считаться чем-то вроде «верховного суда» научного мониторинга состояния популяции серых китов и оценки влияния на нее.

В связи с этим, мы призываем Вас пересмотреть письмо «Эксон Нефтегаз Лимитед» от 26 февраля 2008 для WWF России, в котором компания отказывается принять участие в рабочей группе для обсуждения альтернативного маршрута нефтепровода. Отказ Эксон участвовать в этом процессе, точно так же как в работе Консультативной группы, противоречит обещанию компании содействовать научному мониторингу влияния проекта.

7 мая WWF России представил на рассмотрение Министерства природных ресурсов и экологии предварительную документацию, на основании которой планируется создать китовый заказник в районе Пильтун, включая Пильтунский залив. Затем, 22 мая WWF России и Гринпис России представили на рассмотрение правительства общественную экологическую экспертизу проекта «Сахалин-1» - экспертизу, которая, согласно российскому законодательству, позволяет независимым экспертам-ученым предпринимать осмотр планируемых проектов и предлагать меры по устранению последствий, которые, в данном случае, блокируют реализацию планируемого нефтепровода, а также делать рекомендации по поводу альтернативного маршрута трубопровода. Информация об этой ОЭЭ на: <http://www.wwf.ru/resources/news/article/3961>

Согласно другой общественной экологической экспертизы, недавно поданной на рассмотрение российских властей Экологической вахтой Сахалина, вторая фаза проекта «Сахалин-1» должна быть отменена и перепланирована. Это заключение было сделано после того как выяснилось, что планируемая ледяная переправа через Пильтунский залив может нарушить водный обмен и приток воды в северную часть Пильтунского залива, помешает миграции рыб и весьма вероятно вызовет массовую гибель рыб, а также может привести к опасным разрушениям на косе, в местах, где проводит работы Роснефть. Текст этой ОЭЭ на <http://www.sakhalin.environment.ru/search.html?x=12791>

Влияние на рыбу и другие виды морских биоресурсов:

Также планируемый проект ставит под угрозу рыбные заказники и всю экосистему Пильтунского залива из-за планов возведения ледяной переправы, которая сыграет роль плотины и помешает естественному водному обмену между Охотским морем и большой, северной частью залива во время зимы и весны 2008-2009. Около 2/3 залива будет искусственно изолировано от морской среды на несколько месяцев, пока летнее солнце не растопит ледяную плотину. Согласно научным данным и по мнению экспертов общественной экологической экспертизы, без притока морской воды зимой и весной в заливе наблюдается недостаток кислорода, и если этот приток заблокировать ледяной плотиной и строительными работами, то случится массовый замор рыбы, морских водорослей и других видов населяющих залив.

Кроме того, из-за плотины в северной части Пильтунского залива высока угроза подтопления, что может повредить береговые нефтепромысловые объекты Роснефти, расположенные на песчаной толще Пильтунского залива. К тому же, плотина заблокирует нерестовые маршруты в центральной и северной частях залива для большого количества видов рыбы, включая тихоокеанского лосося. Это может привести к потере нескольких тысяч рыб и других видов, которые зависят от рыбных ресурсов. Также пострадают рыболовы, которые лишатся средств к существованию, особенно среди представителей малых народов Севера, традиционно добывающих пропитание благодаря заливу.

Влияние на коренные малочисленные народы:

Еще одна проблема, возникающая в связи с планируемым строительством нового нефтепровода «Сахалин-1», состоит в том, что трубопровод будет проходить через самые важные летние пастбища и места размножения оленей на Сахалине, которые традиционно использовались и используются по сей день местным сообществом оленеводов, коренными и малочисленными народами. Вам должно быть известно, что инфраструктура, которую «Эксон Нефтегаз Лимитед» построил ранее в заливе Чайво, уже нанесла огромный ущерб пастбищам и местам размножения оленей, а с 2001 по 2006 года поголовье домашних оленей сократилось примерно на 40% из-за увеличивающегося числа выкидышей и падающего коэффициента рождаемости. Если проектируемый нефтепровод через Пильтунский залив будет построен через летние пастбища и места размножения оленей, олени стада будут истощены, а коренные жители рискуют оказаться без средств к существованию и традиционного образа жизни.

Как следствие, если олени пастбища или рыбные ресурсы в Пильтунском заливе будут уничтожены, велика вероятность того, что возникнут массовые протесты коренных народов Сахалина, традиционно занимающихся оленеводством, рыболовством, морским рыболовным промыслом. Эти протесты могут помешать финансированию и завершению строительства проекта, как это случилось с проектом «Сахалин-2», и также могут привести к административным барьерам со стороны государственных органов.

Мы считаем, что строительство нефтепровода через Пильтунский залив и олени пастбища создают слишком высокие риски для окружающей среды и биологических ресурсов в регионе, а также для Вашего бизнеса. **Для того, чтобы избежать этих разрушительных последствий, мы просим Вас изменить маршрут нефтепровода вокруг Пильтунского залива на север и затем на юг вдоль уже существующего транспортного коридора к береговому комплексу подготовки продукции в заливе Чайво (карта прилагается).** Мы также просим, чтобы все подготовительные и строительные работы и работы по экологической реабилитации проходили в зимнее время для того, чтобы избежать всякого беспокойства летних пастбищ и мест размножения оленей. Две эти поправки в настоящую проектную разработку помогут спасти охотско-

корейскую популяцию серого кита, сохранить традиционные права на средства к существованию малых народов и избежать нанесения непоправимого ущерба сахалинским оленьим стадам.

Может ли «Эксон» возглавить лидерство? Во время реализации проекта «Сахалин-1» «Эксон Нефтегаз Лимитед» периодически демонстрировал гибкий и эффективный подход в том, что касалось снижения экологических рисков из-за разработки нефтяных месторождений. Так, «Эксон» стала первой компанией на Сахалине, которая начала использовать систему закачки буровых отходов для их захоронения под землей. Также «Эксон» стала первой компанией, объявившей о принципе «нулевого сброса» отходов бурения для всех работ на Сахалине в 2001 году. Это было большим шагом вперед; Эксон сделал очень многое для защиты морской среды, показав пример для всех будущих проектов разработки шельфа. Другой положительный шаг – отказ «Эксон» в 2004 году строить эстакаду для выгрузки оборудования и материалов на берег у залива Пильтун. Изначально эту эстакаду планировалось построить в центре кормовых пастбищ охотско-корейской популяции серого кита. Однако «Эксон» быстро осознал негативные последствия подобного строительства и, приняв во внимание озабоченность ученых и местных жителей, компания вычеркнула эстакаду из проекта.

Теперь вопрос состоит в том, не замедлит ли «Эксон» с ответом независимым экспертам, приняв во внимание два заключения общественной экологической экспертизы и заявления Консультативной группы по сохранению охотско-корейской популяции серых китов, и воспользуется ли компания возможностью попутно избежать политических рисков, связанных с проектом «Сахалин-1».

Заключение:

Мы считаем, что окружающая среда и коренные малочисленные народы Сахалина должны быть защищены как во время строительной, так и эксплуатационной фаз проекта нового нефтепровода. Примеров экологических нарушений, связанных с разработкой нефтяных и газовых месторождений на Сахалине, немало, и в случае с проектом «Сахалин-2» они, в конце концов, привели к вмешательству Росприроднадзора и, позднее, резким изменениям в структуре собственности проекта. В интересах всех совладельцев проекта «Сахалин-1» решить экологические вопросы, связанные с реализацией второй фазы проекта, прежде чем начнется строительство.

Искренне,

Дмитрий Лисицын,
Председатель «Экологической вахты Сахалина»,
Россия

Алексей Книжников,

Координатор программы по экологической политике нефтегазового сектора,
WWF Россия

Г. Цыдулко,
Международный фонд защиты животных IFAW-Россия, руководитель программ
охраны китов,
Россия

Михаил Крейндли,
Гринпис Россия

Майк Брюн,
Исполнительный директор
Сети в защиту тропических лесов,
США

Дуг Норлен,
Директор по политике
Тихоокеанского центра защиты окружающей среды и природных ресурсов,
США

Элизабет Баст,
Директор международных программ
НПО «Друзья земли»,
США

Коринна Хорта,
Временный соруководитель
Международной программы
Фонда защиты окружающей среды,
США

Дарек Урбаньяк,
Координатор кампании по проблемам добывающей промышленности,
НПО «Друзья земли» Европа,
Бельгия

Хуб Счил,
Both ENDS, экологический и развивающий центр для НПО,
Нидерланды

Эри Ватанабэ,
НПО «Друзья земли»,
Япония

Фолькер Хомес,
Глава отдела сохранения видов,
WWF Германия и TRAFFIC Europe-Germany

Копия: Росприроднадзор

SODECO

ONGC

Роснефть

Консультативная группа по западно-тихоокеанским серым китам

JBIC

ABN Amro Bank NV

Bayerische Hypotheken und Wechsel Bank (Munich)

Bayerische Landesbank Girozentrale

Credit Lyonnais SA

Dresdner Bank Luxembourg SA

IBJ Finanz AG

Kredietbank NV

Royal Bank of Scotland plc

WestLB