

САХАЛИН ЭНЕРДЖИ // SAKHALIN ENERGY

Нефтегазовая компания «Сахалин Энерджи» ведёт освоение Пильтун-Астохского и Лунского месторождений на северо-восточном шельфе острова Сахалин. В задачи компании входят добыча, транспортировка, переработка и маркетинг нефти и природного газа.

«Сахалин Энерджи» вносит весомый вклад в устойчивое развитие Сахалинской области, включая программы поддержки социальных, культурных и экологических проектов.

Численность персонала – порядка 2,2 тыс. человек.



**ДАШКОВ
РОМАН
ЮРЬЕВИЧ**
Главный
исполнительный
директор

**DASHKOV
ROMAN**
Chief Executive Officer

Sakhalin Energy is developing the Piltun-Astokhskoye oil field and the Lunskeye gas field off the north-eastern coast of Sakhalin. Its activities include production, transportation, processing, and marketing of oil and natural gas.

Sakhalin Energy contributes to the sustainable development of Sakhalin region, including supporting programmes for social, cultural and ecological projects.

Company's staff is approx. 2200 people.

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА САХАЛИНЕ

Компания «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» осуществляет деятельность на Дальнем Востоке России, у берегов острова Сахалин. Разрабатывает нефтегазовый проект «Сахалин-2», используя целый ряд инновационных технологий, таких как производство СПГ, морская добыча углеводородов, современные инженерные решения по устойчивости к сейсмическим нагрузкам, новые методы проектного управления.

Реализация проекта «Сахалин-2» сопровождается и существенным вкладом в социально-экономическое развитие Сахалинской области. Так, к примеру, в модернизацию инфраструктуры общего назначения Сахалинской области – строительство и реконструкцию дорог, мостов, аэропортов, портов, модернизацию объектов здравоохранения, полигонов для утилизации отходов и т.п. – инвестировано 600 млн долл. Кроме того, реализуются проекты социальных инвестиций в сферы здравоохранения и образования, охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия, безопасности, направленные на устойчивое развитие острова Сахалин. Развивая возможности местных поставщиков услуг и материалов, поддерживая малый бизнес, предоставляя специализированную техническую и коммерческую помощь местным компаниям-поставщикам, «Сахалин Энерджи» опирается на обширный международный опыт своих акционеров – ПАО «Газпром»; концерна «Шелл», компаний «Мицуи» и «Мицубиси».

Корпоративная социальная ответственность (КСО) и устойчивое развитие с самого начала деятельности компании находятся в центре внимания руководства и сотрудников. Управление вопросами КСО основано на миссии, видении, ценностях и на целом ряде корпоративных документов, в том числе на Положении об общих принципах деятельности, Кодексе деловой этики, Политике устойчивого развития, Политике по правам человека и Обязательствах и политике в сфере охраны труда, здоровья, окружающей среды и социальной деятельности. Требования и принципы, заложенные в документах, компания распространяет на поставщиков и подрядчиков. Помимо включения в контракты специальных положений, организуются курсы и семинары для более эффективного внедрения социальных и экологических принципов в практику подрядчиков и обеспечения ответственного контроля их соблюдения.

Экологическая политика является частью Принципов деятельности «Сахалин Энерджи», Политики устойчивого развития и Обязательств и политики в сфере охраны труда, здоровья, окружающей среды и социальной деятельности. Природоохранная деятельность осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды, учитывает требования международных стандартов и передовой международной опыт нефтегазовой отрасли. Большое значение в системе управления экологическими аспектами придается организации и осуществлению производственного экологического контроля, мониторинга состояния окружающей среды и сохранению биоразнообразия.

«Сахалин Энерджи» осуществляет производственный экологический контроль на своих объектах для выполнения требований природоохранного законодательства, соблюдения установленных нормативов в области охраны окружающей среды, обеспечения рационального использования природных ресурсов



и выполнения планов по уменьшению воздействия на окружающую среду.

Производственный экологический контроль проводится компанией по следующим направлениям:

- воздействие на атмосферный воздух;
- водопользование и воздействие на водные объекты;
- в области обращения с отходами.

Разработаны и реализуются корпоративные стандарты по охране атмосферного воздуха и управлению энергопотреблением; по водопользованию; по управлению отходами.

Для эффективного контроля рисков, связанных с воздействием на окружающую среду, выполняется ряд программ экологического мониторинга состояния окружающей среды в местах расположения производственных объектов (локальный экологический мониторинг). На основе данных, полученных во время мониторинговых исследований, делается оценка состояния окружающей среды, выявляются изменения негативного характера и разрабатываются меры по снижению воздействия.

В основе природоохранной деятельности компании лежит принцип предупреждения. Для исключения любого риска негативного воздействия на природу применяются производственный экологический контроль и локальный мониторинг в районах объектов.

Экологическое страхование рисков компании, включая (но не ограничивая) риски разлива нефти, загрязнение окружающей среды, включены в основные страховые полисы компании с отдельными повышенными лимитами.

«Сахалин Энерджи» организывает и поддерживает в силе обязательные и добровольные виды страхования, которые включают в себя как страхование имущества компании, так и ответственность перед третьими сторонами. При этом компания предъявляет достаточно высокие требования к страховым компаниям, участвующим в корпоративном страховании рисков. Минимально допустимый кредитный рейтинг страховых компаний – «А–» по шкале агентства «Стандарт энд Пурс» или равнозначный рейтинг другого признанного международного

Программы локального мониторинга и план действий по сохранению биоразнообразия

Программы экологического мониторинга основаны на оценке рисков потенциального воздействия на окружающую среду, включая разработку и осуществление мероприятий по их снижению и контролю



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ «САХАЛИН ЭНЕРДЖИ»

ПРОЕКТ «ПЭК И ЛМ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГЭЭ*»

Программы по локальному экологическому мониторингу

- Флора и растительность
- Почвенный покров и грунтовые воды
- Речные сообщества
- Морские экосистемы
- Охраняемые виды птиц
- Мелкие наземные млекопитающие

ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ОДОБРЕН РЭГБР**

План действий по сохранению биотопов и экосистем

- Водно-болотные угодья
- Балластные воды
- Мигрирующие птицы на косе Чайво

План действий по сохранению видов

- Белоплечий орлан
- Сахалинский таймень
- Серый кит

* Государственная экологическая экспертиза

** Рабочая экспертная группа по биоразнообразию: государственные органы, научные и общественные организации, нефтегазовые компании

рейтингового агентства. Кроме того, российские и международные подрядчики компании обязаны также иметь в наличии соответствующую страховку от страховой компании с рейтингом «А-» или выше «Стандарт энд Пурс» или аналогичного признанного международного рейтингового агентства.

Экологически ориентированные проекты

Выполняя свои обязательства следовать принципам устойчивого развития, компания также реализует целый ряд экологически ориентированных благотворительных проектов и программ. Охрана окружающей среды и сохранение биоразнообразия является одним из приоритетных направлений благотворительных программ «Сахалин Энерджи», оно включает как масштабные комплексные программы, так и поддержку малых экологических инициатив местных организаций в виде грантов на конкурсной основе.

Сахалинский лосось

Проект направлен на решение проблемы сохранения на Сахалине дикого лосося и его экосистем. В этом смысле проект «Сахалинский лосось» является логическим продолжением работы, начатой в период строительства.

По разнообразию лососёвых Сахалинская область находится на втором месте в мире, уступая только Камчатке. Объём промысла лосося на Сахалине занимает второе место в России и является одним из важнейших источников доходов для области. Лосось – это ещё и мощный социокультурный символ, глубоко связанный с историей, традициями коренных малочисленных народов Севера. Сохранение и рациональное использование лососёвых и их экосистем – важнейший фактор устойчивого развития Сахалина.

Как на стадии проектирования, так и на этапе строительства инфраструктуры проекта «Сахалин-2» у некоторых заинтересованных сторон (НКО, рыбохозяйственные организации и др.) периодически возникали опасения относительно того, что промышленный проект такого масштаба может нанести ущерб рыбным ресурсам острова. Однако благодаря системному и последовательному применению компанией современных технологий и скрупулёзному вниманию к вопросам охраны окружающей среды такая угроза была сведена на нет. Поскольку в списке важнейших корпоративных принципов и ценностей «Сахалин Энерджи» приоритетное место занимают охрана окружающей среды, безопасность и взаимодействие с заинтересованными сторонами, а также устойчивое развитие региона, где компания осуществляет работу, было решено уделить особое внимание проблеме *сохранения на Сахалине дикого лосося и его экосистем*.

Начиная с 2004 г. компания оказывает поддержку и реализует в партнёрстве с общественными организациями и органами власти проекты, направленные на сохранение лососёвых и мест их обитания. Наиболее крупными партнёрскими проектами в данном направлении являются:

- «Сахалинская лососёвая инициатива» (СЛИ) (2004–2012 гг.);
- «Сохраним лосося вместе» (с 2012 г. и по настоящее время).

Большое внимание в этих проектах уделяется образовательно-просветительской деятельности. Основная цель – повысить образовательный уровень всех социальных групп острова путём разработки и расширения образовательных программ, направленных на сохранение лососёвых и их экосистем, а также участия в реализации образовательных, благотворительных и экологических проектов и программ, содействия экологическому обучению, воспитанию и просвещению.

Создание инновационного научно-образовательного центра на базе Сахалинского государственного университета



и оснащение его современным оборудованием позволило разрабатывать и реализовывать программы непрерывного естественно-научного образования. Центр стал основой для создания и развития «Биотехнопарка» на базе университета.

Одним из наиболее востребованных результатов проекта СЛИ стали разработанные и внедрённые в школах и детских садах образовательные программы «Капелька» и «Лососёвый дозор».

Комплектация образовательных программ включает в себя методическое пособие для учителей, книгу для учеников, наглядные материалы (пазлы, плакаты, определители), мультимедийную энциклопедию «Жизнь лосося». Эти программы доступны на сайте «Друг-лосось» (www.друг-лосось.рф), который предлагает вниманию детей и взрослых интерактивную игру «Большое путешествие лосося», викторины и другие материалы. Ещё одно достижение проекта – постановка «Как Иван чудо-рыбу спасал» Сахалинского театра кукол, новый экологический спектакль, поставленный заслуженным работником культуры Сахалинской области Антониной Добролюбовой по мотивам сказки Елены Андриановой. Сказка вошла в репертуар театра, также доступна видеоверсия спектакля, диски с которой были распространены по школам и библиотекам острова.

План действий по сохранению биоразнообразия (ПДСБ)

Разработан и реализуется в соответствии с передовой мировой практикой с 2007 г. Наряду с производственным экологическим контролем и локальным экологическим мониторингом помогает «Сахалин Энерджи» выполнять обязательства в отношении воздействия на биоразнообразие и окружающую среду во время эксплуатации производственных объектов. План стал своеобразным итогом многолетней работы компании по сохранению окружающей среды. Он систематизирует уже накопленный опыт компании и одновременно предусматривает дальнейшие действия по программам мониторинга окружающей среды и снижения потенциального негативного воздействия.

Компания взяла на себя обязательства по сохранению биоразнообразия, на которое может повлиять её производственная деятельность, с целью поддержания устойчивого развития и обеспечения длительного предоставления экосистемных услуг и ценностей для нынешнего и будущих поколений.

Хотя предписанные ОВОС меры по смягчению воздействия на окружающую среду и выполняются в настоящее время





для объектов компании и компонентов деятельности, они не всегда решают проблемы воздействия на уровне экосистем, и зачастую в центре их внимания находится только задача минимизации воздействия на охраняемые виды, занесённые в Красную книгу. ПДСБ позволяет реализовать комплексный подход к последовательному согласованному решению проблемы сохранения биоразнообразия в целом в ходе строительства и эксплуатации объектов.

Управление деятельностью по сохранению биоразнообразия требует работы на нескольких уровнях – от международных и институциональных политик до местной деятельности в конкретных районах с участием всех заинтересованных сторон.

Реализация ПДСБ поддерживается всеми заинтересованными сторонами, как на национальном, так и на международном уровнях.

Участники проекта:

подрядчики, компании-партнёры, общественные организации, органы власти, такие как:

подрядчики: ООО «Экосфера-М», ООО «Экологическая Компания Сахалина», ООО «Амуро-Уссурийский центр разнообразия птиц», LGL Eсо, Сахалинский государственный университет, Институт биологии моря ДВО РАН, Тихоокеанский океанологический институт ДВО РАН, Сахалинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии;

компаний-партнёры: «Эксон Нефтегаз Лимитед» (ЭНЛ) (соинвестор по программе мониторинга и сохранения серых китов, информационный партнёр по программе мониторинга и сохранения белоплечих орланов); ООО «Газпром добыча шельф» (ГДШ) (информационный партнёр по программе мониторинга и сохранения сахалинского тайменя);

общественные организации (в части консультаций, рекомендаций): WWF, ООЭО «Экологическая вахта Сахалина» (в составе РЭГБР); *органы власти* (в части консультаций, согласования, отчётности, рекомендаций): министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, министерство охотничьего и лесного хозяйства Сахалинской области (в сферу деятельности входит контроль за региональными ООПТ);

прочие (в части консультаций, согласования, отчётности, рекомендаций): Environ, WGWAP (Консультативный совет по охотско-корейской популяции серых китов, КГСОКК) при IUCN (МСОП), Межведомственная рабочая группа (МРГ) по сохранению серых

китов при Минприроды России, Проект UNDP/GEF (ПРООН/ГЭФ) – Минприроды России «Задачи сохранения биоразнообразия в политике и деятельности энергетического сектора России»; *Рабочая экспертная группа по биоразнообразию* Совета по экологии при губернаторе Сахалинской области (РЭГБР) – утверждение Плана действий, консультации, отчётность, рекомендации.

Основные этапы реализации проекта

2007 г. В период активного строительства объектов инфраструктуры потребовались специфические решения, как по предотвращению и сокращению воздействия на охраняемые виды и чувствительные экосистемы, так и по способам и методам контроля. В связи с недостаточностью нормативно-правовой и научно-методической базы в области сохранения биоразнообразия при осуществлении хозяйственной деятельности по инициативе компании была создана Рабочая экспертная группа по биоразнообразию (РЭГБР) Экологического совета при администрации Сахалинской области (с 2012 г. Совет по экологии при губернаторе Сахалинской области). Цель – формирование коллегиального органа по обсуждению и согласованию ПДСБ, подготовка рекомендаций для Экологического совета, администрации и других заинтересованных хозяйствующих субъектов по сохранению биоразнообразия Сахалинской области.

2008 г. Разработка и утверждение Концепции Плана действий по сохранению биоразнообразия (ПДСБ) компании.

Начало выполнения совместной с «Эксон Нефтегаз Лимитед» (ЭНЛ) программы по мониторингу и сохранению серых китов.

2009 г. Утверждение ПДСБ компании, в котором предусматриваются мероприятия по сохранению и мониторингу (Программы) ключевых охраняемых видов и уязвимых экосистем (биотопов):

- серый кит (изменение прокладки трассы морского трубопровода в обход нагульных участков, установление коридоров, скорости движения судов и вертолётов, присутствие наблюдателей, мероприятия по минимизации воздействия при выполнении сейсмических исследований, мониторинг численности и распределения, состояния кормовой базы, фотоидентификация, спутниковый мониторинг миграций, генетические исследования и т.п.);
- белоплечий орлан (установление коридоров, скорости движения вертолётов и автотранспорта, ограничение зон доступа персонала, сроков проведения работ в гнездовой период, мониторинг состояния группировок птиц и эффективности воспроизводства в зоне влияния и на контрольном участке (ООПТ Лунский залив));
- сахалинский таймень (выполнение строительных и ремонтно-восстановительных работ на участках пересечения рек в зимний период, разработка эколого-просветительских программ по сохранению лососёвых рыб для школьников, мониторинг состояния и доли в ихтиоценозах модельных водотоков, изучение распределения и миграций);
- водно-болотные угодья (прокладка трубопроводов по возможности в зимний период, мероприятия по минимизации воздействия на поверхность (лежнёвки), снятие и повторная укладка торфа, рекультивация, подсев семян, мониторинг состояния гидрологического режима, почв и растительного покрова);
- охраняемые виды птиц на косе Чайво (изменение трассы трубопроводов в обход гнездовых колоний и кормовых скопления мигрирующих видов, ограничение зон доступа персонала, сроков проведения работ в гнездовой период, мониторинг состояния группировок птиц и эффективности воспроизводства, взаимодействие по предотвращению и минимизации воздействия на птиц от деятельности третьих лиц (сейсмические исследования «РН-Шельф-Дальний Восток»);



- прибрежная зона залива Анива в районе порта Пригородное (разработка и внедрение процедуры обращения с балластными водами, предусматривающей смену балласта в открытом море для предотвращения вселения инвазивных видов, спутниковый и документальный контроль, гидрохимический и гидробиологический мониторинг качества балластных вод и прибрежной зоны).

2008–2014 гг. Реализация ПДСБ, расширение направлений сотрудничества и состава участников.

2010 г. Партнёрство с Проектом ПРООН/ГЭФ-МПР по Программам ПДСБ, демонстрация лучших практик по предотвращению и минимизации воздействия и результатов мониторинга компании при освоении нефтегазовых месторождений Сахалинской области.

2012 г. Включение в состав РЭГБР представителей ЭНЛ и «РН-Сахалинморнефтегаз», присутствие представителей группы компаний «Газпром» в качестве наблюдателей.

2013 г. Информационный обмен опытом и результатами работ в рамках работы РЭГБР с ГДШ, которая начала выполнение Программы сохранения и мониторинга сахалинского тайменя.

2014 г. Начало разработки Концепции Плана действий по сохранению биоразнообразия Сахалинской области, поддержанная в рамках реализуемого на пилотной территории Проекта ПРООН/ГЭФ-МПР.

Результаты мероприятий по предотвращению и минимизации воздействия от хозяйственной деятельности компании на окружающую среду и выполнение программ локального мониторинга и ПДСБ позволяют:

- сохранить в стабильном состоянии популяции как охраняемых видов в зоне влияния – серый кит, белоплечий орлан, сахалинский таймень, так и уязвимых экосистем (биотопов) – водно-болотные угодья, гнездовые колонии птиц на косе Чайво, прибрежная зона залива Анива в районе порта Пригородное (мероприятия по предотвращению вселения инвазивных видов и мониторинг окружающей среды при сбросе балластных вод);
- минимизировать воздействие на окружающую среду путём вовлечения других энергетических компаний, подрядных организаций, общественности и органов государственной власти на территории области;
- способствовать воспитанию бережного отношения к природе, экологическому просвещению и образованию населения;
- способствовать сохранению биоразнообразия о. Сахалина в целом путём передачи опыта организации и результатов внедрения ПДСБ для разработки Плана действий по сохранению биоразнообразия Сахалинской области;
- обеспечить выполнение требований природоохранного законодательства, кредиторов и акционеров;
- реализовать концепцию устойчивого развития как компании, так и в целом энергетического сектора Сахалинской области.

Информирование

- два раза в год заседания РЭГБР, презентация материалов на Совете по экологии при необходимости;
- ежегодные заседания рабочих групп и координационного совета ПРООН/ГЭФ-МПР, МРГ по серым китам, КГСОКК;
- отчёты, пояснительные записки, ответы на запросы, иные информационные материалы для государственных органов, акционеров и других заинтересованных сторон;
- специальные разделы по биоразнообразию в ежегодном Отчёте об устойчивом развитии (с 2009 г.) с соответствующими общественными слушаниями и заверением;



- региональные, отраслевые, национальные и международные конференции, семинары и рабочие совещания;
- публикация серии фотоальбомов – «Птицы Сахалина» (2010), «Белоплечий орлан» (2011), «Серый кит. Сахалинская история» (2012), «Реки Сахалина» (2013), «Растительный мир Сахалина» (2014), а также брошюр, сборников лучших практик, статей и заметок в корпоративной газете «Вести»;
- включение видеоматериалов в корпоративную телепрограмму «Энергия»;
- размещение материалов на внутреннем и внешнем сайтах компании;
- распространение материалов через 23 информационных центра компании в районах области;
- презентации для школьников и ежеквартальные презентации для Управляющего комитета по вопросам ОТОС компании;
- регулярное обновление ознакомительного инструктажа для сотрудников компании по вопросам ООС и сохранения биоразнообразия и пояснительной записки по программам сохранения биоразнообразия для руководства компании и акционеров.

При реализации проекта Компания столкнулась с определёнными **проблемными вопросами**, такими как недостаточность нормативно-правовой и нормативно-методической документации по оценке воздействия и сохранения биоразнообразия при осуществлении деятельности по добыче, транспортировке и подготовке углеводородов и отсутствие органов и механизмов рассмотрения, согласования и утверждения мероприятий и программ в сфере сохранения биоразнообразия.

Для их решения по инициативе компании в Совете по экологии при губернаторе Сахалинской области в 2008 г. была создана Рабочая экспертная группа по сохранению биоразнообразия. В её состав вошли представители федеральных и региональных государственных контролирующих органов, научно-исследовательских академических и отраслевых институтов, высших учебных заведений, общественных и некоммерческих организаций, нефтегазодобывающих компаний с целью разработки рекомендаций и оценки эффективности реализации ПДСБ компании.

Кроме того, компания «Сахалин Энерджи» сотрудничает с ПРООН/ГЭФ совместно с Минприроды России (МПР России) по проекту «Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах развития энергетического сектора России». Проект начался в 2013 г., и Сахалинская область была включена в него как демонстрационная территория наряду с семью другими регионами России.

В рамках реализации проекта весной 2014 г. началась работа по разработке концепции Плана действий по сохранению биоразнообразия Сахалинской области.

Участие в проекте даёт возможность демонстрации лучших практик, внесения рекомендаций по внесению дополнений и изменений в природоохранное законодательство РФ, разработки рекомендаций по совершенствованию научно-методической и нормативно-технической документации для нефтегазовой отрасли.

Реализация проекта «Сахалин Энерджи» «План действий по сохранению биоразнообразия» имеет и управленческий, и социально- и финансово-экономический эффект:

- сохранение биоразнообразия и, как следствие, устойчивое развитие Сахалинской области;
- воспитание бережного отношения к природе, экологическое просвещение и образование населения;
- повышение в целом экологической культуры производственной деятельности на Сахалине (вовлечение других

энергетических компаний, подрядчиков, партнёров и других заинтересованных организаций в проект);

- повышение репутации компании в качестве ведущего и ответственного оператора, сотрудничающего в духе доверия с контролирующими органами и неправительственными организациями, позволяет эффективно осуществлять основную производственную деятельность;
- передача опыта «Сахалин Энерджи» по организации и выполнению ПДСБ для совершенствования отраслевых стандартов, нормативно-методической документации и др. федеральным органам власти и международным организациям для совершенствования отраслевых стандартов и нормативно-методической документации; региональным – для разработки внедрения Плана действий по сохранению биоразнообразия Сахалинской области; другим хозяйствующим субъектам и нефтегазодобывающим компаниям – для разработки и внедрения ПДСБ в корпоративные программы по охране окружающей среды, их интеграции в областной ПДСБ;
- снижение риска выплаты компенсаций за экологический ущерб (в ряде случаев это может также способствовать снижению страховых премий);
- позволяет привлекать дополнительные инвестиции, способствовать снижению процентной ставки по кредитам. ■

Общественное признание

2013 г. – План действий по сохранению биоразнообразия компании признан одной из лучших практик по охране окружающей среды ежегодным изданием Глобального договора ООН (2013 UN Global Compact International Yearbook).

2014 г. – победитель во Всероссийском конкурсе Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) «Лидеры российского бизнеса: динамика и ответственность – 2014» в номинации «За высокую социальную ответственность бизнеса». Награждение состоялось 19 марта в г. Москве в рамках VIII Недели российского бизнеса;

– победитель в номинации «Экологическая эффективность» VII Ежегодного международного форума «People Investor – 2014: компании, инвестирующие в людей», проводимого Ассоциацией менеджеров;

– проект «Сахалинский лосось: экологическое образование и просвещение» стал лучшим в номинации «Экологические проекты и инициативы» и вошёл в число топ-20 проектов Национальной премии «Лучшие социальные проекты России», созданной в поддержку курса Правительства РФ на укрепление социальной политики на основе партнёрства государства, общества и частного бизнеса.

2015 г. – третье место по итогам рейтинга экологической ответственности нефтегазовых компаний и диплом в специальной номинации за вклад в развитие корпоративных программ сохранения биоразнообразия. Проведение рейтинга инициировали Всемирный фонд дикой природы (WWF) России и аналитическо-консультационная группа в области ТЭК «КРЕОН Энерджи» при участии Национального рейтингового агентства. Цель рейтинга – способствовать эффективному использованию углеводородных ресурсов, защите окружающей среды и ведению социально ответственного бизнеса.

Отзывы о проектах

«Организуемые Международным союзом охраны природы встречи между WGWAP, «Сахалин Энерджи» и другими заинтересованными сторонами представляют собой важный механизм взаимодействия и сотрудничества между различными заинтересованными сторонами. Более того, это эффективная модель коллективной работы бизнеса, ученых и экологов для решения экологических задач».

Международный союз охраны природы

«Вопросы, обсуждаемые «Сахалин Энерджи» и WGWAP, имеют огромное значение и для других компаний, работающих на сахалинском шельфе, а в более широком смысле – и для всей нефтегазовой отрасли. Понимание того, как нефтегазовые проекты на шельфе могут влиять на китов, и разработка эффективных и реальных мер по снижению такого влияния важны во многих смыслах и на многих уровнях, от местного до глобального. Несомненно, другие энергетические компании заинтересованы как в результатах работы WGWAP, так и в опыте их практического применения компанией «Сахалин Энерджи».

МСОП, «Оценка деятельности Консультативной группы по западно-тихоокеанским серым китам», 2011 г., С.Д. Тёрнер

«Независимый консультант кредиторов проекта «Сахалин-2» по охране окружающей среды описал План действий по сохранению биоразнообразия компании «Сахалин Энерджи» как понятный, краткий, исчерпывающий и тщательно проработанный документ, основанный на лучших имеющихся данных рецензированных научных публикаций, а также на знании и понимании государственной и международной политики и законодательства. План содержит обоснование взаимосвязи между деятельностью компании «Сахалин Энерджи» и состоянием биоразнообразия/экосистем Сахалина, а также методы оценки и снижения любого негативного воздействия».

AEA Technology, независимый консультант по охране окружающей среды

