

## Встреча с общественностью Ногликского района

3 июня 2019 г.

Центральная районная библиотека

(пгт Ноглики, ул. Пограничная, 5А)

16:00 – 17:50

Представители «Сахалин Энерджи»

1. Гафаров Тимур Наильевич –руководитель по развитию проекта по строительству дожимной компрессорной станции (ДКС) объединенного берегового технологического комплекса (ОБТК)
2. Федоринова Галина Владимировна – начальник отдела производственного экологического контроля
3. Гончар Наталья Владимировна – начальник отдела информационного обеспечения и работы со СМИ, пресс-секретарь
4. Завьялова Юлия Александровна – ведущий специалист отдела социальной деятельности
5. Жамьянова Лина Владимировна – специалист отдела социальной деятельности
6. Главанова Елена Олеговна – специалист по коммуникациям и связям с населением отдела информационного обеспечения и работы со СМИ

**Общественность: 15 человек**

Повестка дня:

- Отчет об устойчивом развитии за 2018 г.
- Проект «Сахалин-2»: северные объекты компании
- Проект строительства дожимной компрессорной станции/временное причальное сооружение в районе Лунского залива
- Управление экологическим воздействием, 2018 г. (Ногликский район)
- Социальные программы компании «Сахалин Энерджи»
- Вопросы и ответы

В начале встречи Н. В. Гончар предупредила присутствующих, что в течение встречи будет вестись аудиозапись для последующего составления протокола (протоколы предыдущих встреч доступны на сайте компании).

Н.В. Гончар рассказала о процессе определения содержания отчета об устойчивом развитии, его существенных темах. Особое внимание в презентации было уделено выгодам для Российской Федерации и Сахалинской области от реализации проекта «Сахалин-2».

Т.Н. Гафаров рассказал о северных производственных объектах компании «Сахалин Энерджи» (трех морских платформах, ОБТК, транссахалинской трубопроводной системе, аварийно-восстановительных пунктах). Более детально было рассказано о проекте строительства ДКС и временного причального сооружения в районе Лунского залива.

Г. В. Федоринова представила населению результаты производственного экологического контроля, программы экологического мониторинга и планы действий по сохранению биоразнообразия в Ногликском районе за 2018 год.

Ю.А. Завьялова рассказала о социальных программа компании «Сахалин Энерджи», уделив особое внимание мероприятиям, прошедшим в 2019 году под эгидой Международного горда языков коренных народов.

Н.В. Гончар напомнила про процедуру рассмотрения жалоб от населения.

Компания фиксировала все вопросы, возникающие в ходе встречи. Ответы на вопросы, которые остались открытыми, компания предоставит на встрече с общественностью, которая состоится в пгт Ноглики в 4 квартале 2019 года, а также на последующих встречах по мере наличия соответствующей информации.

Вопрос (с сохранением формулировок выступающих)	Ответ
<p>Есть ли у вас проекты для инвалидов? (О.Г. Швецова)</p>	<p>Н.В. Гончар: Помощь людям с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) является одним из направлений в рамках конкурсных проектов Фонда социальных инициатив «Энергия». Каждый год из разных районов Сахалинской области поступают заявки по данному направлению. Если проект по какой-то причине не соответствует условиям конкурса, но он является социально значимым и интересным, то компания может принять решение рассмотреть его отдельно. По условиям конкурса помощь не оказывается физическим лицам, заявку должна предоставить некоммерческая организация. В качестве примера можно привести спортивный комплекс города Корсакова, который в рамках проекта приобрел устройство для опускания инвалидов-колясочников в чашу бассейна. В Корсакове проекты реализуются в рамках деятельности Корсаковского партнерского совета по устойчивому развитию. Данная программа действует только на территории Корсаковского городского округа.</p>

	<p>Компания профинансировала несколько проектов, связанных с поддержкой центра «Преодоление». Компания тесно сотрудничает с центром и в разные периоды приобретала оборудование для развития и обучения, помогала облагораживать территорию центра. В качестве другого примера можно привести клуб «Золотой мустанг», который занимается иппотерапией с помощью приобретенного компанией оборудования.</p>
<p>Ногликский дом престарелых и инвалидов принимал когда-нибудь участие в проектах? (<i>О.Г. Швецова</i>)</p>	<p>Н.В. Гончар: Такой информации в данный момент нет. Но, говоря о проектах для инвалидов, можно вспомнить проект города Корсакова, когда общество инвалидов совместно с администрацией города закупили автомобиль для перевозки инвалидов-колясочников и приспособления для спуска колясок в подъезде дома.</p>
<p>В презентации прозвучало, что за 2018 год Сахалинская область получила более 600 млн долл. США. Сколько это составляет от бюджета Сахалинской области? (<i>О.Г. Швецова</i>)</p>	<p>Н.В. Гончар: Компания не располагает подобными данными. Однако вся информация по финансовым поступлениям в пользу Российской Федерации и Сахалинской области представлена в отчете об устойчивом развитии за 2018 год.</p>
<p>У меня вопрос по орланам. В районе ОБТК все-таки уменьшилось количество гнезд. Вы говорите, что с орланами все хорошо и ваша деятельность не отразилась на их популяции. Но если смотреть на графу количество гнезд в зоне ОБТК (ссылается на презентацию), только одно занято. Это уже понятно, что ваша деятельность на них отразилась, потому что половина из гнезд брошена и исчезла. Если в местах гнездования орланов присутствуют тревожащие факторы, то орланы оттуда уходят. И не представлена информация о состоянии популяции орланов на трассе</p>	<p>Н.В. Гончар: Мы зафиксировали вопрос и на следующей встрече специалист представит более углубленный доклад по состоянию белоплечего орлана в зоне воздействия ОБТК и вдоль трассы трубопровода.</p>

<p>вашего трубопровода. Там ситуация еще печальнее. (без указания имени)</p>	
<p>На Лунском заливе были термальные источники. Когда ваш комплекс заработал, буквально в течение года термальные источники перестали существовать. Как-то можно прокомментировать связь начала работы объекта, добычи газа (может там пластовое давление упало и термальные воды ушли)? (Ю.П. Величко)</p>	<p>Т.Н. Гафаров: Резервуар, в котором скапливаются углеводороды, высотой порядка три километра. Сверху существует крышка, которая не дает выйти углеводородам вверх. Также есть подошва, которая не позволяет углеводородам воздействовать на грунтовые и проточные воды. На проекте «Сахалин-2» выхода углеводородов на поверхность ни разу не было зафиксировано. Ваш вопрос принят. Компания изучит данные и представит ответ на следующей встрече.</p>
<p>Вы говорили о технологии газлифтинга, то есть вы добываете газ, этот же газ закачиваете в другие пласты, в которых упало давление. То есть вы добываете газ с помощью газа? (Ю.П. Величко)</p>	<p>Т.Н. Гафаров: То, о чем Вы говорите, это поддержание пластового давления через закачку в газовую шапку газового конденсата. Газлифтный способ – это способ эксплуатации: в месторождении пробуривают скважину и подают газ по межколонным пространствам для того, чтобы поднять жидкость до определенного уровня. Компания использует такую технологию для добычи нефти.</p>
<p>У вас проект с 2008-2009 года по добыче газа, и уже падает давление. На сколько лет хватит газа, на сколько рассчитан комплекс? Ваши прогнозы? (Ю.П. Величко)</p>	<p>Т.Н. Гафаров: Компания добывает газ в рамках проекта разработки, или технологической схемы по разработке, где четко определены уровни добычи, их продолжительность. Все действия четко регламентированы Государственным комитетом по защите запасов и Центральной комиссией по недропользованию Министерства природных ресурсов.  Н.В. Гончар: Проект «Сахалин-2» ведет свою деятельность до 2041 года.</p>
<p>В Пригородном участии выбросы дыма. Это ведь сбои, останавливают комплекс, или с технологией связано? Как это можно объяснить? (Ю.П. Величко)</p>	<p>Н.В. Гончар: На производственном комплексе работают две факельные установки: одна для сжигания газа, вторая для жидких фракций. Первая факельная система, которая в высоту 125 метров, привлекает больше всего внимания, так как именно на ней постоянно горит факел, что говорит о штатной работе завода. Данная установка является элементом безопасности завода. Сжигание газа в 22 раза более экологически безопасно, чем так называемая технология «холодной свечи» (когда газ просто вентилируется в атмосферный воздух). В таких случаях метан вредит озоновому слою, а</p>

	<p>тяжелые примеси газа при определенных климатических условиях могут создавать взрывоопасное облако.</p> <p>В зависимости от того, какие производственные процессы проходят на заводе, факел может достигать высоты 60 метров. Когда происходят плановые или внеплановые остановки оборудования, и когда сбрасываются излишки газа, может наблюдаться увеличение факела и дымообразование.</p> <p>Кроме остановов, увеличение факела и дымообразование могут вызывать подходы теплых инертных судов.</p> <p>Компания открыта для населения: о проведении работ на производственном комплексе компания за три недели информирует население Корсаковского района через местную газету и путем размещения информации на сайте Корсаковской администрации.</p> <p>По уровню безопасности и производительности завод по производству СПГ проекта «Сахалин-2» признан первым среди заводов компании Shell по итогам 2018 года. Данная информация есть в отчете по устойчивому развитию на 2018 год.</p> <p>Т.Н. Гафаров: Еще одним показателем среди других нефтегазовых компаний – это процент использования попутного нефтяного газа. В соответствии с международными стандартами, процент использования нефтяного попутного газа должен быть минимум 95%. Компания достигает показателя в 97%.</p>
<p>«Сахалинская Энергия» полностью российская компания? (О.Г. Швецова)</p>	<p>«Сахалин Энерджи» - международная компания. Акционерами «Сахалин Энерджи» являются компания «Газпром» (50% акций + 1 акция), англо-голландский концерн Shell (27,5% акций - 1 акция) и две японские группы Мицуи (12, 5% акций) и Мицубиси (10% акций).</p>
<p>Указана ли зарплата в отчете об устойчивом развитии? Я знаю, что технический персонал получает очень мало. (О.Г. Швецова)</p>	<p>Н.В. Гончар: Зарплата в отчете не указывается, так как это конфиденциальная информация. За уровень зарплат в подрядных организациях компания не отвечает.</p> <p>Уровень зарплат в компании зависит от многих факторов: категории сотрудника, должностных обязанностей, опыта работы в компании и др.</p>
<p>Есть ли у компании планы на разработку других месторождений?</p>	<p>Т.Н. Гафаров: Компания рассматривает возможность реализации проекта строительства третьей технологической линии. В рамках этого</p>

<p>(Ю.П. Величко)</p>	<p>проекта рассматриваются различные взаимодействия с существующими недропользователями ресурсной базы на шельфе Сахалина. Это проекты «Сахалин-1» и «Сахалин-3»</p> <p>Н.В. Гончар: в Соглашении о разделе продукции четко прописано, какие месторождения могут разрабатываться компанией «Сахалин Энерджи». В настоящий момент компания осваивает Лунское (в основном газовое) и Пильтун-Астохское (в основном нефтяное) месторождения.</p>
<p>Решен ли вопрос с дорогой от нулевого километра до Лунского побережья? (Ю.П. Величко)</p>	<p>Т.Н. Гафаров: Компания уточнит данный вопрос и представит ответ на следующей встрече.</p>

В конце встречи присутствующие поблагодарили сотрудников компании за проведение встречи, и высказали мнение, что к «Сахалин Энерджи» меньше вопросов, чем к другим нефтяным компаниям, работающим на севере острова.

В завершение встречи Наталья Владимировна Гончар поблагодарила присутствующих за участие во встрече, а также предложила оставить отзыв о встрече в анкете для обратной связи.