

## **Спорные ситуации, аварии и инциденты компаний нефтегазового сектора России в 2017 году (критерии 3.5. и 3.6. Рейтинга социально-экологической ответственности)**

**В 2017 году у компании «Независимой нефтегазовой компании - ННК»  
было зафиксировано 6 спорных ситуаций, аварий и инцидентов.**

<b>Независимая нефтегазовая компания - ННК</b>
--

**В 1 квартале 2017 г. зафиксированы 2 аварии или инцидента.**

**2017\_Q1\_4.1. Событие: публикации в СМИ о нападении «террориста» с воздуха на Хабаровский НПЗ, которое, похоже, оказалось китайскими небесными шариками, запущенными детьми.**

Дата: 23 февраля 2016 г.

Место: Хабаровск.

Статус: новое.

Стороны: **Хабаровский НПЗ (ННК)**, «террористы» или дети.

Критерий: 3.5.

Средства массовой информации со ссылкой на генерального директора Хабаровского НПЗ (принадлежит «Независимой нефтегазовой компании») сообщили, что 23 февраля 2016 г., когда празднуется «День защитника Отечества», в 19.40 по местному времени неизвестный с дельтаплана сбросил на территорию завода два парашюта с зажигательными веществами. Один из них попал на технологическую установку, но пламя было погашено работниками завода.

Некоторые издания после этого даже публиковали сообщения под заголовками «Из-за теракта на Дальнем Востоке чуть не взлетел на воздух нефтеперерабатывающий завод».

Однако, через некоторое время, со ссылками на анонимные источники информации из российских спецслужб, СМИ начали распространять другую версию - что в тот вечер группа военных отмечала праздник и жарила шашлыки недалеко от завода. С ними были дети, которые зажгли китайские небесные фонари. Два из них ветром отнесло на территорию завода, где они догорели и упали.

Запуск таких небесных фонариков ввиду их пожарной опасности в пределах населенных пунктов запрещен и наказывается штрафом в 1500 рублей.

Источники:

[http://zrpress.ru/incidents/khabarovsk\\_27.02.2017\\_82322\\_iz-za-terakta-na-dalnem-vostoke-chut-ne-vzletel-na-vozdukh-neftepererabatyvayuschij-zavod.html](http://zrpress.ru/incidents/khabarovsk_27.02.2017_82322_iz-za-terakta-na-dalnem-vostoke-chut-ne-vzletel-na-vozdukh-neftepererabatyvayuschij-zavod.html)

<http://www.newsru.com/russia/27feb2017/baloon.html>

<http://neftegaz.ru/news/view/158653-Karlson-terrorist-ili-detskaya-shalos-Kak-Habarovskiy-NPZ-na-23-fevralya-2017-g-chut-ne-vzorvali>

<http://www.dvnovosti.ru/khab/2017/02/27/62831/>

<http://www.dvnovosti.ru/khab/2017/02/27/62838/#comments>

**2017\_Q1\_4.2. Событие: небольшой пожар на Хабаровском НПЗ.**

Дата: 19 марта 2016 г.

Место: Хабаровск.

Статус: новое.

Стороны: **Хабаровский НПЗ (ННК)**

Критерий: 3.5.

По сообщению САЦ Минэнерго, 18 марта в 21.19 на территории Хабаровского НПЗ (принадлежит «Независимой нефтегазовой компании») произошел пожар. Площадь горения достигла 15 кв. м. В течение часа открытое горение было ликвидировано. Пострадавших не было. По информации представителей завода, оборудование не повреждено, технологический процесс не нарушался.

По сообщениям СМИ, всего пожар длился полтора часа и его ликвидацией занимались 44 человека и 14 единиц техники.

О причинах пожара и ущербе не сообщается. В отличие от предыдущего раза (23 февраля 2017 г.), о нападениях «террористов» на этот раз заявлений не было.

Источники:

[http://сацминэнерго.рф/map/Pages/emergency\\_situations.aspx](http://сацминэнерго.рф/map/Pages/emergency_situations.aspx)

<http://www.mchsmedia.ru/news/item/6534739/>

<http://www.dvnovosti.ru/khab/2017/03/19/63780/>

<http://dv.land/news/11466>

<http://khab-npz.ru/>

## **Во 2 квартале 2017 г. зафиксирована 1 спорная ситуация**

2017\_Q2\_1.1. Событие: **активисты ОНФ утверждают, что обнаружили загрязненные нефтью отходы Хабаровского НПЗ.**

Дата: 30 мая 2017 г.

Место: Хабаровский край.

Статус: новое.

Стороны: Хабаровский НПЗ, активисты Объединенного народного фронта (ОНФ), Следственный комитет.

Критерий: 3.6.

30 мая 2017 г. средства массовой информации со ссылкой на координатора проекта Объединенного народного фронта (ОНФ) в Хабаровском крае В.Сидорова сообщили об обнаружении места захоронения нефтесодержащих отходов. Оно находится в непосредственной близости от села Некрасовка, реки Малая Сита и границы Хехцирского заказника (в некоторых сообщениях указывались «Хехцирский заповедник» и «Большехехцирский заповедник»). По сообщению В.Сидорова, на площади около 2 га сведен лес и захоронено до 300 куб.м. загрязненных нефтью веществ, которые были смешаны с грунтом и складированы в траншеях.

Въезд на участок ограничен шлагбаумом, на нем работает тяжелая техника. Документы, подтверждающие законность этой деятельности, активистам ОНФ предъявлены не были. По их утверждениям эти отходы принадлежат Хабаровскому НПЗ.

Со ссылкой на пресс-службу краевого управления Следственного комитета России по Хабаровскому краю, СМИ сообщили также о том, что следователями было проведен осмотр места происшествия, отобраны образцы грунта. По результатам проверки должно быть принято процессуальное решение.

На сайте Хабаровского НПЗ (АО "ННК-Хабаровский НПЗ" - принадлежит «Независимой нефтяной компании») 31 мая 2017 года было размещено официальное сообщение о том, что сообщения некоторых СМИ о грубых нарушениях норм природоохранного законодательства не соответствуют действительности, а утилизация промышленных отходов это предприятие проводит в соответствии с требованиями законодательства.

На сайте ОНФ по Хабаровскому краю в разделе «Новости» какой-либо дополнительной информации в связи с этим обнаружено не было.

На сайте Следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Хабаровскому краю 30 мая 2017 года было размещено сообщение, что по факту обнаружения на территории Хабаровского района полигона для хранения нефтесодержащих отходов проводится проверка.

5 июня 2017 г. на этом же сайте появилось официальное сообщение, что по факту обнаружения полигона для хранения нефтесодержащих отходов возле села Ильинка, в водоохранной зоне реки Малая Сита, возбуждено уголовное дело по признакам преступления по ст. 247 УК РФ (нарушение правил обращения экологически опасных отходов). Оперативное сопровождение по уголовному делу осуществляют сотрудники УМВД России по Хабаровскому краю. В расследовании также активно участвуют специалисты управления Роспотребнадзора по Хабаровскому краю. О возможных подозреваемых и о близости к границам особо охраняемых природных территорий в сообщении Следственного управления не сообщалось.



Источники:

[http://onf.ru/region/khabarovsky\\_krai/?page=2](http://onf.ru/region/khabarovsky_krai/?page=2)  
<http://khabkrai.sledcom.ru/news/item/1133426/>  
<http://khabkrai.sledcom.ru/news/item/1131297/>  
<http://khab-npz.ru/press-czentr/news/2017/habarovskij-npz-utilizaciyu-promyshlennyh-othodov-osushhestvlyayet-v-ramkah-dejstvuyushhego-zakonodatelstva.html>  
<http://www.interfax-russia.ru/FarEast/print.asp?id=836521&sec=1671&type=news>  
<https://vostokmedia.com/news/society/30-05-2017/habarovskie-sledovateli-proverili-mazutnye-zahoroneniya-vblizi-hehtsira>  
<https://vostokmedia.com/news/incident/30-05-2017/mazutnye-ozyora-razlilis-vblizi-hehtsirskogo-zakaznika-v-habarovskom-rayone>  
<https://vostokmedia.com/news/society/01-06-2017/habarovskiy-neftezavod-otkrestilsya-ot-poligona-s-othodami-vblizi-hehtsira>  
<http://www.ecoindustry.ru/news/view/50908.html>  
<http://biznes-gazeta.ru/?id=news.view&obj=803109694c0945361cefbf70b20cae46>  
<http://www.dvnovosti.ru/khab/2017/05/30/67119/>  
<http://hab.mk.ru/articles/2017/05/30/vblizi-khekhcirskogo-zapovednika-naydeny-neftemogilniki.html>

**В 3 квартале 2017 г. зафиксированы 2 спорные ситуации.**

**2017\_Q3\_1.1. Событие: Ростехнадзор дал неудовлетворительную оценку результатам учений по ликвидации аварийного разлива нефти на нефтесборном трубопроводе дочерней компании «Альянс-ННК».**

Дата: 14 июля 2017 г.

Место: Республика Татарстан, Сармановский район.

Статус: новое.

Стороны: АО «Татнефтеотдача» (дочерняя Альянс-ННК), Приволжское управление Ростехнадзора.

Критерий: 3.6.

14 июля 2017 г. Приволжское управление Ростехнадзора сообщило о неудовлетворительной оценке по результатам совместных учений по проверке действий персонала компании АО «Татнефтеотдача» (дочерняя Альянс-ННК) и аварийно спасательных формирований.

Учения проводились в рамках плановых надзорных мероприятий в Сармановском районе Республики Татарстан на нефтесборном трубопроводе от куста 1.15 до ДНС-1С «Винокуровская» Елагинского месторождения нефти АО «Татнефтеотдача». Сценарий - разгерметизация трубопровода, разлив нефти и пострадавший человек.

Руководитель от Ростехнадзора отметил оперативное прибытие спецслужб - ПАСФ ООО «РегионСпас» и бригады скорой помощи.

Однако руководство, специалисты и производственный персонал АО «Татнефтеотдача» показали недостаточную готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии:

- мероприятия, прописанные в оперативной части плана по ликвидации аварий, были выполнены не в полном объеме;
- действия руководства и сотрудников компании фактически не были согласованы между собой и спецслужбами;
- отсутствовали метеостанция и система прогнозирования распространения загазованности воздуха;
- на территории объекта нет помещения для переодевания в спецодежду членов аварийно-спасательных формирований;
- бойцы аварийно-спасательных формирований допустили множество ошибок - не перекрыли автомобильное движение в месте учений, некоторые участвовали в ликвидации последствий аварий без спецодежды, старший звена, перед входом в загазованную зону, не проверил состояние дыхательного оборудования у подчиненных, привезенных баллонов со сжатым воздухом было недостаточно для работы в условиях аварии;
- члены аварийно-спасательных формирований очень плохо проинформированы о точном месте нахождения трубопровода, работали несогласованно.

По итогам учения с учетом выявленных недостатков руководство АО «Татнефтеотдача» должно разработать и представить в Ростехнадзор комплекс мероприятий по их устранению. Проверка результатов будет проведена на повторных учениях, которые запланированы на 3 квартал 2017 г.

Источники: <http://privol.gosnadzor.ru/news/65/529/>

[http://www.nk-alliance.ru/page.phtml/rus/prod\\_ta](http://www.nk-alliance.ru/page.phtml/rus/prod_ta)

**2017\_Q3\_1.2. Событие: Росприроднадзор и специалисты компании АО «ННК Приморнефтепродукт» не обнаружили разлива нефтепродуктов в районе Владивостокской нефтебазы, о котором сообщали граждане.**

Дата: 16 августа 2017 г.

Место: Приморский край, г.Владивосток.

Статус: новое.

Стороны: АО «ННК-Приморнефтепродукт», Росприроднадзор, местные жители.

Критерий: 3.6.

16 августа 2017 г. в 10-30 дежурному Тихоокеанского морского управления Росприроднадзора от граждан поступила информация о том, что на акватории Амурского залива в районе АО «ННК Приморнефтепродукт» наблюдаются признаки разлива нефтепродуктов. На воде видна радужная пленка, в воздухе стоит сильный запах. В Интернет были размещены визуальные материалы (фото и видео), подтверждающие наличие разлива. Факт разлива подтвердил депутат городской думы Владивостока Андрей Галицких, который выезжал на место.

Государственный инспектор Управления Росприроднадзора на катере Тихоокеанской техморинспекции обследовал акваторию вблизи от нефтебазы. Но факта разлива не обнаружил. Сообщение об этом результате было размещено на сайте Росприроднадзора с приложением 8 фотографий с места событий.

Специалисты АО «ННК-Приморнефтепродукт» также осмотрели береговую полосу Амурского залива в зоне ответственности Владивостокской нефтебазы, Первую речку в местах ее протекания по территории Владивостокской нефтебазы и в месте впадения в Амурский залив. Загрязнений нефтепродуктами не обнаружено. Оборудование нефтебазы находится в исправном состоянии, сбросов нефтепродуктов на ее территории не было. Об этом сообщили средства массовой информации со ссылкой на пресс-релиз компании. Однако на сайте «ННК-Приморнефтепродукт» этот пресс-релиз обнаружить не удалось. В разделе «Пресс-центр» за 2017 г. размещено единственное сообщение от 6 июня 2017 г. о конкурсе детского рисунка в связи с Днем защиты детей.

Основания ожидать разливы нефтепродуктов в районе Владивостокской нефтебазы, тогда еще НК «Альянс» ОАО «Приморнефтепродукт», имеются. В октябре 2006 г. на ней произошел разлив нефтепродуктов во время бункеровки танкера, который привел к заметному загрязнению акватории, для локализации и ликвидации которого потребовались значительные по объему аварийно-спасательные работы. По официальным заявлениям объем утечки составил 1 т мазута. Однако, из сообщений некоторых средств массовой информации об объемах очистных работ, фактические показатели, скорее всего, были гораздо более значительными.





Источники:

<http://tmu25.rpn.gov.ru/newsto/tihookeanskim-morskim-upravleniem-rosprirodnadzora-proveryaetsya-informaciya-o-razlive>

<http://ismi.ru/?nws0=647893>

<https://news.rambler.ru/other/37657610-rosprirodnadzor-proveryaet-soobschenie-o-razlive-nefteproduktov-v-rayone-neftebazy/>

[http://primamedia.ru/news/614729/?utm\\_source=rss&utm\\_medium=news\\_title&utm\\_campaign=](http://primamedia.ru/news/614729/?utm_source=rss&utm_medium=news_title&utm_campaign=)

<http://deita.ru/news/izvestny-podrobnosti-o-razlive-nefteproduktov-v-amurskom-zalive/>

<http://deita.ru/news/vsyo-more-v-solyarke-zhiteli-vladivostoka-ispugalis-za-svoe-zdorove-video/>

<http://www.newsvl.ru/vlad/2017/08/16/161964/>

<http://www.pnp.aoil.ru/news/>

<http://www.mnr.gov.ru/news/detail.php?ID=14773>

<http://fishnews.ru/news/719>

[http://www.mnr.gov.ru/news/detail.php?ID=14798&sphrase\\_id=3956409](http://www.mnr.gov.ru/news/detail.php?ID=14798&sphrase_id=3956409)

**В 4 квартале 2017 г. зафиксирована 1 спорная ситуация.**

2017\_Q4\_4.1. Событие: компания ННК заявила, что итальянский банк Intesa готов оказать поддержку финансированию проекта освоения Пайяхского месторождения нефти в Красноярском крае, который ранее вызвал протесты со стороны природоохранных организаций.

Дата: 20 октября 2017 г. .

Место: Красноярский край.

Статус: продолжающееся.

Стороны: Независимая нефтяная компания (ННК), итальянский банк Intesa, Гринпис России, ВВФ России.

Критерий: 3.6.

20 октября 2017 г. Независимая нефтяная компания (ННК-Альянс), контролируемая бывшим руководителем компании «Роснефть», на экономическом форуме в итальянском городе Верона заявила о намерения вложить 5 млрд. долларов США в разработку Пайяхского месторождения нефти на Таймыре (Красноярский край).

Компания подписала соглашение о сотрудничестве с итальянским банком Intesa, который будет искать финансирование, потенциальных инвесторов и рассмотрит возможность собственных инвестиций.

Проект включает в себя группу из шести граничащих друг с другом нефтегазоносных участков на Таймыре. По итогам проведения сейсморазведки и бурения в 2016 г. при 10% изученности ресурсы были оценены в 49 млн.т. нефти и 2 млрд.куб.м. газа. По результатам продолжения разведки на конец 2017 - начало 2018 года ожидается рост оценки запасов до 130-170 млн. т нефти.

ННК заявляет о намерении начать промышленную добычу в 2023 г. Выход на проектную мощность в 18 млн.т в год прогнозируется в 2028 г., с достижением пика добычи почти 22 млн. т в 2030 году. Эти показатели сопоставимы с результатами, достигнутыми компанией «Роснефть» на расположенном также на севере Красноярского края Ванкорском месторождении.

Для вывоза нефти с Пайяхинского месторождения ННК собирается к 2023 г. построить в устье Енисея круглогодичный экспортный терминала Таналау с мощностью 7,5 млн. т в год, с дальнейшим увеличением его мощности до 22 млн. т. в год в соответствии с ростом добычи нефти. Для ее вывоза ННК зафрахтует на 20 лет у структур «Роснефти» 10 танкеров арктического класса дедвейтом по 42 тыс.т. Они будут построены на верфи «Звезда».

Для реализации этих планов до 2030 году понадобится инвестировать 30-40 млрд долларов.

В 2015 году инвестиции ННК в освоение Пайяхской группы месторождений оценивались в 500 млрд. рублей. Компания запросила на реализацию этого проекта из Фонда национального благосостояния 78 млрд.рублей, но получила отказ.

В июле 2016 г. ННК отложила проект на год из-за проблем с финансированием. Его продолжению в 2017 году препятствовала высокая задолженность компании ННК. Кроме того, летом 2017 г. компания оказалась под санкциям США в связи с обвинением в поставке нефтепродуктов в КНДР, которые ННК отрицает.

В 2016 году Гринпис России вел активную кампанию протеста против этого проекта, т.к. он планировал круглогодичную вывозку нефти танкерами по Северному морскому пути при отсутствии в мире средств и технологий, способных эффективно ликвидировать последствия крупных аварийных разливов нефти в этих природных условиях.

На проведенном 30 ноября 2016 г. Гринпис России брифинге были представлены результаты выполненного специалистами Морского государственного университета (Владивосток) моделирования последствий возможного аварийного разлива 2500 т. нефти. Его результаты показали, что возможно загрязнение до 45 км побережья заказчика

Бреховские острова. Активная транспортировка нефти из устья Енисея также создаст угрозу загрязнения нефтью и Большого Арктического заповедника.

Представители Гринпис, выступая против этого проекта в целом, особенно настаивали на недопустимости морской вывозки нефти, особенно при наличии вариантов более безопасной ее транспортировки по суше.

Принявший участие в брифинге представитель ВВФ России также обратил внимание на высокую экологическую опасность этого проекта и отметил необходимость проведения стратегической экологической оценки, особенно важной для условий Арктики.

Источники:

<https://arctic.gov.ru/News/7c3b6537-01b8-e711-80d8-00155d006312?nodeId=723f25b8-8f58-e511-8259-e82aea5c46bb&page=1&pageSize=10>

<https://www.rbc.ru/business/20/10/2017/59e9c77b9a794779debea833>

<https://neftegaz.ru/news/view/165999-NNK-vozvraschaetsya-k-Payyahe.-Kompaniya-planiruet-vlozhit-v-razrabotku-mestorozhdeniya-kak-minimum-5-mlrd-doll-SShA>

<http://www.greenpeace.org/russia/ru/System-templates/-1/?tag=%D0%BD%D0%BD%D0%BA>

<http://www.greenpeace.org/russia/ru/news/2016/tanalau-30-11-2016/>