

Русснефть

В 2019 г. зафиксировано 6 аварий и спорных ситуаций.

Во 2 квартале 2019 г. зафиксирован 1 инцидент.

1. Событие: на месторождении «Русснефти» для ремонта скважины были привлечены специалисты Западно-Сибирской противofонтанной военизированной части.

Дата: 18 апреля 2018 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ, Верхне-Шапшинское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: предположительно НАК «АКИ-ОТЫР» (дочерняя «Русснефти»)

Критерий: 3.5.

Идентификационный номер:

18 апреля 2010 г. на кусте №2 скважины Верхне-Шапшинского месторождения из-за разрушения устьевого оборудования происходили пропуски воды по телу центральной задвижки фонтанной арматуры. Причина - трещина в центральной задвижке.

Скважина была закрыта. Пострадавших не было.

22 апреля 2019 г. в 10-00 сообщение об аварии поступило в аварийно-спасательное формирование Западно-Сибирской противofонтанной военизированной части (ЗСПФВЧ) Оперативная группа в составе 11 человек выехала на место аварии.

В 21-00 она прибыла на место происшествия и начала подготовительные работы по замене неисправной задвижки.

23 апреля 2019 г. в 20-00 формирования ЗСПФВЧ завершили работы по замене задвижки, в 21-00 произведен запуск скважины для разрядки.

Ведется расследование причин и обстоятельств происшествия.

Лицензия на Верхне-Шапшинское нефтяное месторождение принадлежит НАК «АКИ-ОТЫР» - дочерней компании «Русснефть».

Источники:

<https://minenergo.gov.ru/node/5022>

http://www.nftn.ru/oilfields/russian_oilfields/khanty_mansijskij_ao/verkhneshapshinskoe/6-1-0-1145

<https://neftegaz.ru/news/drill/205900-russneft-aktiviziruetsya-raboty-na-shapshe-k-razrabotke-gotovitsya-novyuy-uchastok-na-verkhne-shapshi/>

В 3 квартале 2019 г. зафиксирована 3 инцидента и 1 спорная ситуация.

2. Событие: на Варьеганском месторождении ОАО «Варьеганнефть» (дочерняя «Русснефть») произошел порыв нефтесборного трубопровода.

Идентификационный номер:

Дата: 9 августа 2019 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Варьеганское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: ОАО «Варьеганнефть» (дочерняя «Русснефти»)

Критерий: 3.5.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 9 месяцев 2019 г.», 13 августа 2019 г. на Варьеганском

месторождении произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 114 мм. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 1992 г.

Координаты места события - 62,1269 с.ш. и 77,9072 в.д.

Предприятие, допустившее аварию (инцидент) - ОАО «Варьеганнефтегаз».

Категория земель - земли лесного фонда, ландшафт места аварии (инцидента) - болото.

Об объеме разлива и площади загрязненного участка не сообщается.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchyety/avariynost/3329537/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-9-mesyatsev-2019-goda>

3. Событие: на Варьеганском месторождении ОАО «Варьеганнефть» (дочерняя «Русснефть») произошел порыв нефтесборного трубопровода.

Идентификационный номер:

Дата: 13 августа 2019 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Варьеганское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: ОАО «Варьеганнефть» (дочерняя «Русснефти»).

Критерий: 3.5.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 9 месяцев 2019 г.», 13 августа 2019 г. на Варьеганском месторождении произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 114 мм. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 2006 г.

Координаты места события - 62,0397 с.ш. и 77,8172 в.д.

Предприятие, допустившее аварию (инцидент) - ОАО «Варьеганнефтегаз».

Категория земель - земли лесного фонда, ландшафт места аварии (инцидента) - болото.

Об объеме разлива и площади загрязненного участка не сообщается.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchyety/avariynost/3329537/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-9-mesyatsev-2019-goda>

4. Событие: на Варьеганском месторождении ОАО «Варьеганнефть» (дочерняя «Русснефть») произошел порыв нефтесборного трубопровода.

Идентификационный номер:

Дата: 13 августа 2019 г.

Место: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Варьеганское месторождение.

Статус: новое.

Стороны: ОАО «Варьеганнефть» (дочерняя «Русснефти»)

Критерий: 3.5.

Согласно опубликованному Природнадзором Югры «Отчету об аварийности (инцидентах) на трубопроводах за 9 месяцев 2019 г.», 13 августа 2019 г. на Варьеганском месторождении произошел порыв нефтесборного трубопровода диаметром 114 мм. Причина - внутренняя коррозия нефтепровода, который был введен в эксплуатацию в 1993 г.

Координаты места события - 62,1269 с.ш. и 77,8852 в.д.

Предприятие, допустившее аварию (инцидент) - ОАО «Варьеганнефтегаз».
Категория земель - земли лесного фонда, ландшафт места аварии (инцидента) - болото.

Об объеме разлива и площади загрязненного участка не сообщается.

Источник:

<https://prirodnadzor.admhmao.ru/doklady-i-otchyety/regionalnye-otchet/avariynost/3329537/otchet-ob-avariynosti-intsidentakh-na-truboprovodakh-za-9-mesyatsev-2019-goda>

5. Событие: ОАО «Саратовнефтегаз» (дочерняя «Русснефть») было оштрафовано за загрязнение почв нефтью на Соколовогорском месторождении.

Идентификационный номер:

Дата: 21 августа 2019 г.

Место: г. Саратов

Статус: новое.

Стороны: ОАО «Саратовнефтегаз» (дочерняя «Русснефть»)/

Критерий: 3.6.

21 августа 2019 г. на сайте прокуратуры Саратовской области было размещено сообщение о том, что прокуратурой Волжского района была проведена проверка выполнения ОАО «Саратовнефтегаз» требований природоохранного законодательства. Компания на основании договора аренды в администрации МО «Город Саратов» использует земельный участок для выполнения работ и оказания услуг по добыче углеводородного сырья в пределах лицензионного участка Соколовогорского месторождения.

В ходе проверки были отобраны пробы почвы (грунта) в пределах скважин Соколовогорского месторождения с целью определения содержания нефтепродуктов. Результаты лабораторных анализов выявили недопустимый уровень загрязнения нефтепродуктами почвы земельных участков, занятых производственными объектами (скважинами) ОАО «Саратовнефтегаз».

Прокуратурой района в отношении ответственного должностного лица ОАО «Саратовнефтегаз» по факту загрязнения почвы возбуждено дело об административном правонарушении, предусмотренном 8.6 КоАП РФ (порча земель). По результатам его рассмотрения виновному был назначен штраф в размере 10 тыс. рублей.

Прокуратурой в адрес ОАО «Саратовнефтегаз» было также внесено представление об устранении нарушения требований законодательства. Оно было рассмотрено и удовлетворено.

В сообщениях средства массовой информации об этом событии каких-либо существенных дополнений не обнаружено. Согласно публикациям СМИ, Соколовогорское месторождение находится на территории г. Саратов. Его эксплуатации началась еще в 1948 году, и до сих пор это месторождение обеспечивает значительные объемы добычи нефти и природного газа. В окрестностях нефтепромысла находятся дачные участки.

Источники:

<http://sarprok.ru/news/2019/prokuratura-volzhskogo-rayona-v-deyatelnosti-oao-saratovneftegaz-vyyavila-narusheniya>

<http://www.sng.ru/istorija>

<https://www.business-vector.info/v-tsentre-saratova-prodolzhaet-razraba/>

<https://news.sarbc.ru/main/2019/08/21/236618.html>

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/215105297>

<https://om-saratov.ru/social/22-august-2019-i76878-saratovskaya-neftyanaya-komp>

<http://saratov-news.net/other/2019/08/22/262142.html>

<https://e-ecolog.ru/reestr/doc/787504>

<https://www.nedraexpert.ru/subsurface/1346141042/1>

<http://5fan.ru/wievjob.php?id=100562>

В 4 квартале 2019 г. зафиксирована 1 спорная ситуация.

6. Событие: проведенная Ростехнадзором проверка ПАО «Саратовнефтегаз» (дочерняя «Русснефти») выявила многочисленные нарушения требований промышленной безопасности.

Идентификационный номер:

Дата: 19 ноября 2019 г.

Место: Саратовская область

Статус: новое.

Стороны: ПАО «Саратовнефтегаз» (дочерняя «Русснефть»).

Критерий: 3.6.

19 ноября Средне-Поволжское управление Ростехнадзора сообщило о результатах проведенной в период с 11 октября по 7 ноября 2019 г. плановой выездной проверки ПАО «Саратовнефтегаз» (дочерняя «Русснефть»).

В ходе проверки было выявлено 127 нарушений требований промышленной безопасности, в том числе:

- не продлен срок безопасной эксплуатации большого количества технических устройств и установок, газопроводов, нефтепроводов;
- технологические трубопроводы проложены с нарушением требований по прокладке (отсутствие опор, касание с поверхностью земли);
- внесены изменения в технологическую схему (аппаратурное оформление), без внесения изменений в проектную документацию, согласованную с ее разработчиком или с организацией, специализирующейся на проектировании аналогичных объектов.

По результатам проверки был составлен акт и выдано предписание с указанием срока устранения выявленных нарушений.

Юридические и должностные лица были привлечены к ответственности по ст. 9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов).

На нарушителей наложены штрафы на сумму 220 тыс.рублей.

Источник: <http://srpov.gosnadzor.ru/news/65/1157/>

Комментарий компании

В данном случае спорные ситуации, аварии и инциденты, охватываемые Рейтингом отсутствуют. Проверки надзорных органов являются плановыми мероприятиями и нарушения, выявляемые при таких проверках в рассматриваемому Рейтингу отношения не имеют.

Предлагаем исключить из Обзора.

Ответ составителя

Согласно методике Рейтинга спорные ситуации - случаи произошедшего, происходящего или планируемого воздействия на окружающую среду, которые:

1. Приводят к реагированию (проверки, представления, предписания, административные дела, судебные иски и т.д.) со стороны контрольно-надзорных органов (Прокуратура, Росприроднадзор, Ростехнадзор, Россельхознадзор, региональные органы природнадзора и т.д.), которые отражаются в публичном пространстве,

прежде всего на официальных сайтах этих органов.

В рассматриваемом случае, выявленные нарушения потенциально могут привести к серьезным неблагоприятным воздействиям на окружающую среду. Они повлекли за собой реагирование органов Ростехнадзора и информация об этом была размещена на официальном сайте этого органа.

Согласно методике Рейтинга, для обеспечения открытости деятельности компании информация о такого рода событии и принятых мерах по устранению нарушений должна быть размещена на сайте компании.

При анализе этого комментария выявилось, что действующая формулировка методики нуждается в редакционном уточнении и изложена в следующем виде: «случаи произошедшего, происходящего, планируемого или возможного воздействия на окружающую среду».

Очевидно, что регулярно выявляемые у большинства компаний многочисленные нарушения правил эксплуатации опасных производственных объектов, которые в случае аварий могут нанести ущерб окружающей среде, жизни и здоровью людей в плане из возможных последствий не могут рассматриваться как «планируемые воздействия».