

Сахалин - 1

В 1 квартале 2018 г. зафиксирован 1 инцидент.

Событие: аварийная остановка компрессорной станции проекта «Сахалин-1» привела к переводу Комсомольской ТЭЦ-2 на использование резервного топлива.

Дата: 18 января 2018 г.

Место: Сахалинская область - береговой комплекс «Чайво» - Хабаровский край - Комсомольская ТЭЦ-2.

Статус: новое.

Стороны: «Сахалин-1» - береговой комплекс подготовки продукции «Чайво» - Комсомольская ТЭЦ-2 (АО «ДГК»).

Критерий: 3.5.

Идентификационный номер: EXON-2018-Q1-001-RU-SAK

18 января 2018 г. в 12-30 на Комсомольской ТЭЦ-2 (мощность 222 МВт, АО «ДГК») было ограничено потребление газа с 33 до 25 тыс.м³ в час с увеличением использования резервного топлива - угля.

Причина - прекращение подачи газа с проекта «Сахалин-1» в газопровод «Оха-Комсомольск-на-Амуре» из-за аварийной остановки компрессорной станции берегового комплекса подготовки продукции «Чайво».

Другие электростанции филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК» - Николаевская ТЭЦ (130 МВт), Комсомольская ТЭЦ-1 (25 МВт) и Комсомольская ТЭЦ-3 (360 МВт) продолжали работать на газе за счет использования остаточного давления в трубопроводе.

При температуре наружного воздуха минус 17 градусов рисков нарушения электро- и теплоснабжения потребителей не возникало.

В 16:30 на Комсомольской ТЭЦ-2 было дополнительно снижено потребление газа до 15 тыс.м³ в час с увеличением расхода резервного топлива.

В 18:30 подача газа с «Чайво» в магистральный трубопровод «Оха - Комсомольск-на-Амуре» была восстановлена.

Публикации в средствах массовой информации об этом событии дополняют, что Амурская ТЭЦ (285 МВт) также была вынуждена 17-18 января снизить потребление природного газа с 13 до 8,5 тыс.м³ в час с переходом на резервное топливо - уголь.

В качестве причины остановки компрессорной станции на комплексе «Чайво» названо срабатывание автоматической системы безопасности.

Источники:

http://сацминэнерго.рф/map/Pages/emergency_situations.aspx

<https://ru.reuters.com/article/companyNews/idRUR4N1OE041>

<https://www.vedomosti.ru/business/news/2018/01/18/748251-sahalin--1>

<https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5c544c9d9a794735bedb90f7>

<https://tass.ru/proisshestiya/4882932>

<https://iz.ru/697083/2018-01-18/sakhalin-1-prekratil-podachu-magistralnogo-gaza-iz-za-avarii>

<https://eadaily.com/ru/news/2018/01/18/podacha-gaza-na-proekte-sahalin-1-prekrashchena-iz-za-avarii>

<https://regnum.ru/news/2369341.html>

<https://1prime.ru/regions/20180118/828355767.html>

<http://www.rosbalt.ru/russia/2018/01/18/1675521.html>

<https://vz.ru/news/2018/1/18/904094.html>

<https://news.rambler.ru/other/38925219-tets-v-habarovskom-krae-iz-za-problem-sahalina-1-snizili-potreblenie-gaza-uvlichili-uglya/>
<https://neftegaz.ru/news/gazoraspredelenie/204074-tets-v-khabarovskom-krae-okazalas-pod-ugrozoy-prekrashcheniya-podachi-gaza-iz-za-problem-na-sakhalin/>
<https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/204053-vse-v-poryadke-podacha-gaza-s-proekta-sakhalin-1-v-khabarovskiy-kray-vozobnovlena/>
<https://nangs.org/news/business/podacha-gaza-s-sahalina-1-v-magistralnyj-truboprovod-prekrashchena>
<http://www.morvesti.ru/detail.php?ID=68643>
<http://www.himagregat-info.ru/news/infrastruktura/podacha-gaza-v-khabarovskiy-kray-vozobnovlena-/>
<https://novostienergetiki.ru/saxalin-1-prekratil-podachu-gaza-v-magistralnyj-truboprovod-iz-za-avarii/>
<https://energybase.ru/news/industry/ob-ugroze-prekrasenia-podaci-gaza-na-tec-v-habarovskom-krae-2018-01-18>
<http://www.energyland.info/analitic-show-167393>
<https://astv.ru/news/criminal/2018-01-19-podacha-gaza-s-proekta-sahalina-1-v-habarovskij-kraj-preryvalas-na-sem-chasov#comments>
<https://www.dvnovosti.ru/khab/2018/01/19/77576/>
<http://habarovsk.bezformata.com/listnews/povliyalo-na-rabotu-energoobektov-dgk/55326074/>
<http://vostok.today/19659-v-habarovskiy-kray-vozobnovili-podachu-gaza-s-proekta-sahalina-1.html>

Комментарии «Эксон Нефтегаз Лимитед».

Хотели бы обратить внимание на важные аспекты взаимоотношений компании с покупателями газа, которые, мы считаем необходимо учитывать в Вашем отчете.

Газ проекта «Сахалин-1» поставляется двум компаниям-покупателям, ОАО «Хабаровсккрайгаз» и АО «Дальневосточная генерирующая компания» в рамках долгосрочных договоров о продаже газа, заключенных между Консорциумом «Сахалин-1» и покупателями в 2005 г. Таким образом, компания «Эксон Нефтегаз Лимитед» не поставляет газ непосредственно домохозяйствам и не несет ответственности за бесперебойное электроснабжение предприятий и домохозяйств в Хабаровском крае.

Случаи временной приостановки подачи газа на транспортный трубопровод на Береговом комплексе подготовки Чайво Проекта «Сахалин-1», упомянутые в Вашем отчете, были осуществлены в качестве профилактической меры и не были связаны с какими-либо рисками для безопасности населения. Потребители газа проекта «Сахалин-1» в Хабаровском крае продолжали отбор газа из остаточных объемов, находящихся в транспортном трубопроводе.

Производственные объекты компании «ЭНЛ» высоконадежны и оборудованы автоматическими системами управления и аварийной защиты, которые обеспечивают безопасный останов оборудования, если показания датчиков этих систем отклоняются от штатных уровней.

Останов работы - это профилактическая мера, необходимая для того, чтобы убедиться, что отклонения в показаниях датчиков не свидетельствуют о каком-либо риске для безопасной и надежной работы.

Компания «Эксон Нефтегаз Лимитед», действуя в рамках договоров, своевременно проинформировала потребителей о временной приостановке поставок газа, для того, чтобы компании самостоятельно принимали решение о продолжении отбора газа или необходимости перехода на резервное топливо. Выполнение таких приостановок поставок

и такой порядок действий соответствуют договорам о поставке газа.

В рамках собственных процедур взаимодействия со СМИ компания «Эксон Нефтегаз Лимитед» предоставила по их запросам информацию о приостановке и возобновлении поставок газа, и многие сообщения СМИ включают соответствующие комментарии и ссылки на компанию как источник информации.