

Спорные ситуации, аварии и инциденты на предприятиях горнорудного комплекса России в 2020 году

ПАО «ГМК «Норильский никель»

В 2020 году выявлено 6 спорных экологических ситуаций, аварии, инцидента

2.1.

Квартал

2

Дата

29.05.2020

Название сектора

Добыча полезных ископаемых

Компания

ПАО «ГМК «Норильский никель»

Название предприятия

ТЭЦ-3 «Надеждинского металлургического комбината»

Регион

Красноярский край

Географическая привязка

Норильск

Краткое описание

Пожар на территории ТЭЦ-3 «Надеждинского металлургического комбината».

Полное описание

Крупный пожар произошел на территории ТЭЦ-3 Надеждинского металлургического комбината в Норильске после того, как автомобиль врезался в хранилище с топливом.

Источники

<https://svpressa.ru/accidents/photo/266671/>

<https://news.rambler.ru/incidents/44261466-v-norilske-zagorelas-tets/>

https://www.gazeta.ru/social/news/2020/05/29/n_14481829.shtml

Тип

Авария

Координаты

69.323046, 87.951250

2.2.

Квартал

2

Дата

29.05.2020

Название сектора

Добыча полезных ископаемых

Компания

ПАО «ГМК «Норильский никель»

Название предприятия

ТЭЦ-3 АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (НТЭК)

Регион

Красноярский край

Географическая привязка

Таймырский Долгано-Ненецкий район

Краткое описание

Разлив топлива на ТЭЦ-3 АО «Норильско-Таймырской энергетической компании».

Полное описание

Один из резервуаров хранения дизтоплива на ТЭЦ-3 (принадлежит АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания» (НТЭК), структуре «Норникеля») получил повреждения из-за резкой просадки опор фундамента, в итоге вылилось около 21 тысячи тонн топлива. Было возбуждено уголовное дело, задержаны сотрудники ТЭЦ. По данным Ростехнадзора, причинами разлива топлива стали недостатки проектирования и строительного производства, а также некачественный контроль за эксплуатацией сооружений. Росприроднадзор оценил ущерб окружающей среде почти в 148 миллиардов рублей, однако «Норникель» не согласился с методикой расчета и провел свою экспертизу, которая дала цифру в семь раз меньше – 21,4 миллиарда рублей. Ведомство обратилось для взыскания в суд.

Источники

<https://ria.ru/20210224/nornikel-1598841462.html>

<https://www.mk.ru/economics/2020/06/01/nornikel-sprovociroval-ekologicheskuyu-katastrofu.html>

<https://yandex.ru/turbo/vyvoz.org/s/blog/ekologicheskaya-katastrofa-v-norilske/>

<https://ren.tv/news/x/810603-nornikel-oplatil-146-mlrd-rublei-ushcherba-okruzhaiushchei-srede>

<https://tass.ru/ekonomika/8911137>

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/233547089>

<https://ngs24.ru/text/incidents/2020/06/04/69297331/>

Тип

Авария

Координаты

69.402350, 86.190369

2.3.

Квартал

2

Дата

28.06.2020

Название сектора

Добыча полезных ископаемых

Компания

ПАО «ГМК «Норильский никель»

Название предприятия

«Талнахская обогатительная фабрика»

Регион

Красноярский край

Географическая привязка

Норильск

Краткое описание

Утечка неустановленной жидкости при несанкционированной перекачке из хвостохранилища в районе «Талнахской обогатительной фабрики».

Полное описание

28 июня в МЧС поступила информация об утечке неустановленной жидкости при несанкционированной перекачке из хвостохранилища в районе Талнахской обогатительной фабрики (входит в Заполярный филиал «Норникеля») в Норильске. Были приняты оперативные меры по остановке слива воды. Пресс-служба «Норникеля» сообщила, что руководство Талнахской обогатительной фабрики допустило грубое нарушение правил эксплуатации хвостохранилища фабрики. По итогам внутреннего расследования «Норникель» решил уволить директора и главного инженера ТОФ, а также заместителя главного инженера фабрики по эксплуатации, промышленной и экологической безопасности гидротехнических сооружений.

Источники

<https://ria.ru/20210224/nornikel-1598841462.html>

https://sevnovosti.ru/2020/07/13/nornikel-zakruchivaet-ekologicheskie-gayki.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

https://www.mngz.ru/oil-gas-energetics/4089012-nornikel-uvolil-vinovnyh-v-slive-othodov-na-tof.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

https://newsnn.ru/news/society/13-07-2020/norilskiy-nikel-uvolil-otvetstvennyh-za-sliv-othodov-v-tundru?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Тип

Авария

Координаты

69.506605, 88.362457

3.1.**Квартал**

3

Дата

12.07.2020

Название сектора

Добыча полезных ископаемых

Компания

ПАО «ГМК «Норильский никель»

Название предприятия

«Талнахская обогатительная фабрика»

Регион

Красноярский край

Географическая привязка

Поселок Тухард

Краткое описание

Разлив авиационного топлива из трубопровода, принадлежащего АО «Норильсктрансгаз».

Полное описание

12 июля около 44,5 тонны авиационного топлива разлилось у поселка Тухард Красноярского края из разгерметизированного трубопровода, принадлежащего АО «Норильсктрансгаз» (входит в ГМК «Норникель»). В поселке был введен режим ЧС. Следователи возбудили уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 246 УК РФ (нарушение правил охраны окружающей среды при производстве работ).

Источники

<https://ria.ru/20210224/nornikel-1598841462.html>

<https://www.rline.tv/news/2020-07-14-u-nornikelya-proizoshla-chetvertaya-avariya-za-mesyats/>

Тип

Авария

Координаты

69.303046, 84.335438

3.2.**Квартал**

3

Дата

13.07.2020

Название сектора

Добыча полезных ископаемых

Компания

ПАО «ГМК «Норильский никель»

Название предприятия

«Надеждинский металлургический комбинат»

Регион

Красноярский край

Географическая привязка

Поселок Надежда

Краткое описание

Разлив авиационного топлива из трубопровода, принадлежащего АО «Норильсктрансгаз».

Полное описание

13 июля разлив отходов произошел на Надеждинском металлургическом заводе (входит в ГК «Норникель») из-за разрыва трубопровода во время плановых работ по промывке. Вода попала на производственную площадку, где были сложены трубы для перегонки пульпы. Помимо этого, вода попала на землю, где находились остатки пульпы с оксидом железа. По словам представителей завода, вода не вышла за пределы предприятия.

Источники

<https://ria.ru/20200714/1574325343.html>

<https://www.kommersant.ru/doc/4416549>

<https://ria.ru/20200714/1574325343.html>

<https://news.myseldon.com/ru/news/index/234174806>

Тип

Авария

Координаты

69.326327, 87.968669

3.3.

Квартал

3

Дата

08.09.2020

Название сектора

Добыча полезных ископаемых

Компания

ПАО «ГМК «Норильский никель»

Название предприятия

АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания»

Регион

Красноярский край

Географическая привязка

Норильск

Краткое описание

Росприроднадзор выявил многочисленные нарушения в деятельности АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания».

Полное описание

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования в рамках исполнения поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 24.07.2020 № ВА-П11-8315 в период с 12.08.2020 по 08.09.2020 провела внеплановую выездную проверку в отношении АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», осуществляющего деятельность в Арктической зоне Российской Федерации (г. Норильск, Красноярский край), на объектах, в результате деятельности которых может быть причинен вред окружающей среде, связанный с разливом нефти, нефтепродуктов и поступлением в окружающую среду иных загрязняющих веществ.

В ходе проверки выявлено 139 нарушений обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды, охране атмосферного воздуха, охране водных объектов, отходах производства и потребления, а также земельного законодательства. Выявленные нарушения свидетельствуют об отсутствии должного контроля за техническим состоянием эксплуатируемых объектов жизнеобеспечения, что создает угрозу загрязнения компонентов окружающей среды, и, как следствие, причинения вреда окружающей среде.

Источники

https://rpn.gov.ru/news/rosprirodnadzor_vyyavil_mnogochislennye_narusheniya_v_deyatelnosti_ao_norilsko_taymyrskaya_energetich/

https://octagon.media/novosti/rosprirodnadzor_vyyavil_116_narushenij_u_dochernej_kompanii_nornikelya_.html

<https://www.rosbalt.ru/russia/2020/07/03/1852059.html>

<https://www.interfax.ru/russia/725048>

Тип

Спорная ситуация

Координаты

69.325426, 88.211911