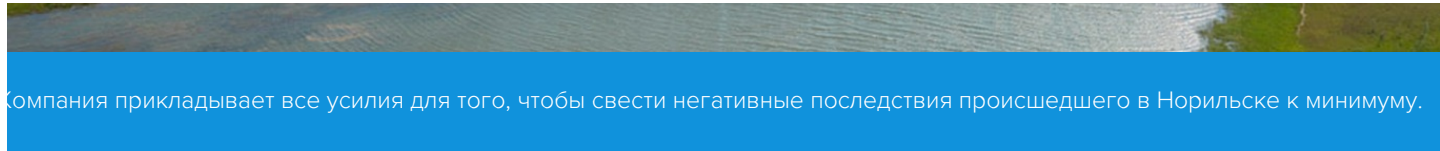


Информация о Cookies


Мы используем Cookies для того, чтобы сделать ваше пребывание на нашем сайте максимально комфортным. Если вы продолжаете просмотр страниц без изменения настроек, это будет означать, что вы принимаете все Cookies сайта «Норникель». Вы также можете нажать кнопку «Я принимаю», чтобы скрыть это сообщение. Конечно, вы можете изменить ваши настройки Cookies в любое время, настроив браузер соответствующим образом. Детали о Cookies доступны по ссылке [подробнее](#)


[Я принимаю](#)




Компания прикладывает все усилия для того, чтобы свести негативные последствия происшедшего в Норильске к минимуму.


Материалы по теме

 Ход работ по ликвидации аварии. Обновляется
08 Июля

 «Норникель» не согласен с применением методики расчета вреда, причиненного в результате разлива дизельного топлива
08 Июля

 Старшим вице-президентом «Норникеля», курирующим вопросы экологии и защиты окружающей среды, станет Андрей Бугров
02 Июля

 [Все новости по теме](#)

 Владимир Потанин: Ситуацию удалось переломить. Это действительно так.
PDF, 180 KB


 Ликвидация последствий аварии на резервуаре хранения дизельного топлива ТЭЦ-3 по состоянию на 17 июня, 2020
PDF, 3.91 MB

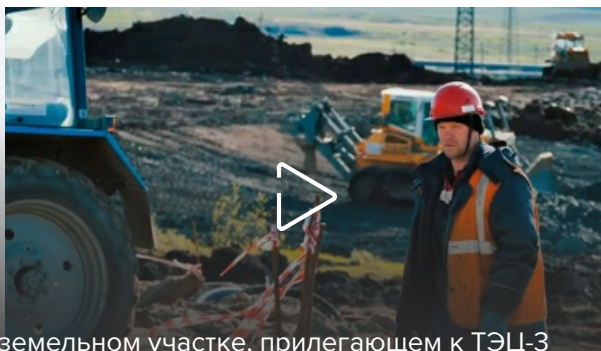
Фото-материалы



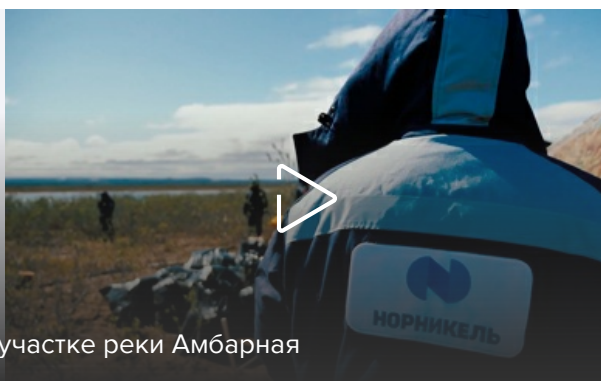
Видео-сюжеты



Мероприятия по ликвидации разлива топлива



Ликвидационные работы на земельном участке, прилегающем к ТЭЦ-3



Ликвидационные работы на участке реки Амбарная

Уважаемые друзья, коллеги, все заинтересованные в том, чтобы последствия аварийного разлива нефтепродуктов на ТЭЦ-3 города Норильска были быстрее и эффективнее ликвидированы.

Сейчас мы приступили к наиболее сложным и трудоемким работам по сбору остатков с прибрежной линии и дезактивации грунтов. Прорабатываются методики утилизации загрязненного грунта, вывоза собранной водно-топливной смеси, восстановления нарушенных экосистем.

Специальное подразделение «Норникеля» будет заниматься оценкой всех проектов, которые поступят в компанию, рекомендовать их реализацию.

Мы благодарим всех, кто уже откликнулся на произошедшее и прислал свои предложения.

Просим всех, кто заинтересован в скорейшем восстановлении природы и помощи в поиске лучших технологических решений, обращаться по адресу partnership_online@nornik.ru

29 мая 2020 г. на ТЭЦ-3 Норильска (район Кайеркан) из-за внезапного проседания опор получил повреждения резервуар хранения дизельного топлива, в результате произошла утечка топлива. Объем находившегося на хранении в резервуаре и вылившегося топлива — 21 тысяча тонн.

Инцидент получил статус чрезвычайной ситуации федерального масштаба. К подразделениям Заполярного филиала «Норникеля» и Норильско-Таймырской энергетической компании (АО «НТЭК», входит в группу компаний «Норильский никель»), которые незамедлительно приступили к ликвидации последствий аварии, присоединились специальные подразделения МЧС, морской спасательной службы Минтранспорта РФ, компаний «Газпромнефть» и «Транснефть».

Объединенная группировка ведет работы по очистке рек Далдыкан, Амбарная, их притоков, и сбору загрязненного грунта на территории пролива в районе ТЭЦ-3.

ДЕЙСТВИЯ КОМПАНИИ ПО УСТРАНЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ:

- В Норильске создана рабочая группа по ликвидации последствий инцидента, в которую вошли представители муниципальных и краевых властей, руководство компании, правоохранительные и профильные ведомства
- Для ликвидации последствий загрязнения привлечены силы и средства спасательного формирования «Морской службы спасения» из города Мурманска, АО «Газпромнефть», АО «Транснефть»
- Организованы регулярные осмотры с воздуха водных объектов Норило-Пясинской водной системы совместно с сотрудниками Росприроднадзора для выявления случаев проникновения нефтепродуктов в водные объекты
- Производится удаление загрязненной почвы в специальные хранилища, загрязненная почва заменена на чистую и обработана абсорбирующими химикатами
- В акватории реки Амбарная установлен каскад специальных боновых заграждений, препятствующих распространению проникновения нефтепродуктов в акватории реки Амбарная
- Организован мониторинг водной флоры и фауны от реки Амбарная до озера Пясино
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей (Роспотребнадзор) не зафиксировала превышения предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в питьевой воде водозаборов Норильска
- Специалисты «НТЭК» проводят осмотры мест хранения аварийного дизельного топлива. Особое внимание уделяется оценке рисков просадки грунта под особо опасными объектами в условиях вечной мерзлоты

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МЕСТНЫМИ СООБЩЕСТВАМИ:

- Компания активно взаимодействует с экологическими организациями/НКО
- Проводятся консультации с представителями коренных народов, проживающих в регионе
- Представители коренных народов регулярно осматривают места происшествия и получают информацию о ходе спасательных работ
- Компания взяла на себя обязательства по восстановлению ущерба окружающей среде и в ближайшее время дополнительно начнет реализацию ряда программ
- Воспроизводство водных биологических ресурсов — программы по выпуску мальков с целью поддержания популяции редких рыб
- Охрана дикой природы — программы по увеличению популяции оленей