

УТВЕРЖДЕНА
решением Совета директоров
ПАО «ГМК «Норильский никель»
от 27 декабря. 2017 г. № ГМК/42-пр-сд

Политика по использованию возобновляемых источников энергии

Общие сведения

ПАО ГМК «Норильский никель» (далее – Компания или «Норникель») заявляет о стремлении обеспечивать свои потребности в первичных энергоресурсах из возобновляемых источников, сохраняя или снижая уровень потребления энергии и повышая уровень энергоэффективности. Компания непрерывно работает над снижением потребления таких источников энергии, как природный газ, дизельное топливо и уголь, а также обеспечением своих предприятий надежными, экономичными низкоуглеродистыми источниками энергии в долгосрочной перспективе.

В 2016 г. доля энергии, полученной из возобновляемых источников (гидроэлектростанции), составила 25% по Группе Компаний «Норильский никель» и 38% по Заполярному филиалу Компании. В будущем планируется увеличить эту долю. Использование других видов возобновляемых источников энергии, таких как солнечная и геотермальная энергия, а также энергия ветра ограничено из-за того, что основные производственные активы «Норникеля» расположены за Северным полярным кругом.

АО «НТЭК», дочерняя компания «Норникеля», обеспечивает электричеством, теплоэнергией и водоснабжением местное население и производственные подразделения «Норникеля», расположенные в Норильском промышленном районе. АО «НТЭК» принадлежат пять генерирующих мощностей, в том числе три теплоэлектроцентрали (ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3) и две гидроэлектростанции (Усть-Хантайская и Курейская ГЭС).

Область применения

Настоящая Политика распространяется на все этапы и пределы производственного цикла, в том числе геологоразведку, добычу, обогащение, рафинирование, выпуск конечной продукции, маркетинг и реализацию цветных и драгоценных металлов, а также на мероприятия по закрытию горнодобывающих предприятий, производственных переделов Компании и ее подразделений во всех регионах присутствия. Компания прилагает необходимые и объективно возможные усилия для соблюдения

основополагающих принципов и положений настоящей Политики во всех дочерних компаниях «Норникеля». Насколько это возможно, Компания также ожидает соблюдения основных положений и принципов, предусмотренных данной Политикой, со стороны подрядчиков.

Ответственность и контроль

Старший вице-президент – руководитель Блока непромышленных активов и энергетики курирует сферу использования возобновляемых источников энергии и регулярно отчитывается перед Правлением Компании. Настоящая Политика утверждена Советом директоров и подлежит периодическому пересмотру на предмет оценки топливно-энергетического баланса Компании и анализа передовых мировых стандартов, с целью их учета при принятии решений.

Стратегия по использованию возобновляемых источников энергии

В 2015 году «Норникель» разработал Стратегию развития топливно-энергетического комплекса с целью повышения эффективности в части потребления топлива и энергии, а также с целью стабильного энергообеспечения предприятий Группы Компаний «Норильский никель» в долгосрочной перспективе.

Стратегия лежит в основе программы Компании по использованию возобновляемых источников энергии и учитывает различные сценарии развития производства, что позволяет «Норникелю» адаптировать свои планы по расширению генерирующих мощностей под планы развития производства и требования государственных органов власти.

Обязательства

«Норникель» обязуется развивать использование возобновляемых источников энергии в Компании.

Компания обязуется реализовать проекты по выработке энергии и повышению эффективности действующих энергоустановок и разрабатывать новые возобновляемые источники энергии с учетом государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии. Приоритетным источником возобновляемой энергии для Компании является гидроэнергетика.

В кратко- и среднесрочной перспективе «Норникель» намерен сосредоточиться на проектах модернизации существующих мощностей, обеспечивающих основные производственные переделы Компании в Норильске.