

ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ РОСТА

Стратегическая цель – поиск и создание новых точек роста для расширения цепочки добавленной стоимости

Менеджмент «Норникеля» находится в постоянном поиске новых возможностей для роста. Важным условием является синергия с базовым бизнесом Компании, позволяющая максимально задействовать наработанные компетенции реализации крупных проектов в уникальных климатических условиях, обеспечить оптимальную загрузку мощностей действующих активов и укрепить позиции на международных рынках в рамках принятой маркетинговой стратегии.

Подписание этого соглашения с «Русской Платиной» полностью вписывается в наше стратегическое видение необходимости разделения рисков развития крупных проектов с партнерами. Кроме того, создание совместного предприятия такого масштаба даст мощный импульс социально-экономическому развитию Красноярского края и горнодобывающей отрасли России.

ВЛАДИМИР ПОТАНИН
 Президент Компании

Прочные и стабильные отношения с одним из крупнейших высокотехнологичных переработчиков металлов платиновой группы – это приоритет для «Норникеля».

СЕРГЕЙ БАТЕХИН
 Старший вице-президент

1

Возможности для роста в традиционных для Норникеля сегментах отрасли



НОРНИКЕЛЬ



РУССКАЯ ПЛАТИНА

«Норникель» и «Русская Платина»

В 2018 году «Норникель» и «Русская Платина» подписали базовое соглашение о стратегическом партнерстве, которое предполагает создание совместного предприятия для разработки в Норильском промышленном районе одной из крупнейших в мире групп месторождений МПГ.

2

Возможности сотрудничества в переработке и сбыте



НОРНИКЕЛЬ



BASF
 We create chemistry

«Норникель» и BASF

BASF построит первую в Европе площадку для производства аккумуляторных материалов для европейского автомобильного рынка рядом с никель-кобальтовым заводом Norilsk Nickel Harjavalta. Запуск предприятия запланирован на конец 2020 года и позволит полностью обеспечивать около 300 тыс. электромобилей в год материалами BASF для аккумуляторных батарей. Для Норникеля проект представляет интерес с точки зрения потенциальной синергии для повышения эффективности производства и поддержания баланса продукции из первоклассного никеля.