

## Результаты и основные задачи

Основные задачи на 2007 год	Выполнение	Результаты 2007 года	Основные задачи на 2008 год
<b>1. Рациональное использование уникальной минерально-сырьевой базы и устойчивость операционных затрат</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализация ключевых проектов стратегии развития производства ГМК «Норильский никель». Продолжение строительства пусковых объектов добывающих предприятий Заполярного филиала:               <ul style="list-style-type: none"> <li>на руднике Октябрьский – по развитию добычи медистой руды и восполнению выбывающих мощностей по добыче богатой руды;</li> <li>на руднике Таймырский – по увеличению добычи богатой руды и восполнению выбывающих мощностей;</li> <li>на руднике Комсомольский – по проектам вскрытия и добыче фланговых запасов богатой и медистой руды и вовлечению в отработку первоочередного участка вкрапленных руд;</li> <li>на руднике Скалистый – по вскрытию запасов и подготовке к отработке залежей богатых руд месторождения Талнахское и начало работ по вскрытию глубоких залежей месторождения Октябрьское;</li> <li>на руднике Заполярный – по проекту расширения добычи вкрапленной руды.</li> </ul> </li> <li>Ввод в эксплуатацию производственных мощностей:               <ul style="list-style-type: none"> <li>по добыче богатой руды на рудниках Таймырский – 1,4 миллиона тонн (в том числе на восполнение выбывающей мощности 900 тысяч тонн) и Скалистый – 200 тысяч тонн;</li> <li>по добыче медистой и вкрапленной руды на руднике Комсомольский – 500 тысяч тонн.</li> </ul> </li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Построены и введены в эксплуатацию производственные мощности по добыче руд на рудниках Заполярного филиала:               <ul style="list-style-type: none"> <li>на руднике Октябрьский – увеличение мощностей по добыче медистой руды;</li> <li>на руднике Таймырский – ввод в эксплуатацию пускового комплекса мощностью 1 миллион тонн богатой руды в год (вскрытие горизонтов -1 400 м и -1 300 м) и пускового комплекса мощностью 400 тысяч тонн богатой руды в год;</li> <li>на руднике Комсомольский – окончание работ по модернизации скиповых подъемных установок;</li> <li>на руднике Скалистый – подготовку и ввод в эксплуатацию пускового комплекса мощностью 250 тысяч тонн богатой руды в год;</li> <li>на руднике Заполярный – продолжение технико-экономических исследований, проектирования и строительства по стратегическим направлениям.</li> </ul> </li> <li>На Кольском полуострове продолжалось строительство подземного рудника Северный на Ждановском месторождении с проектируемой производственной мощностью 6 миллионов тонн вкрапленной руды. В течение 2006–2007 годов мощность рудника составляла 1 миллион тонн руды (первый пусковой комплекс).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализация ключевых проектов стратегии развития производства Норильского никеля. Продолжение строительства пусковых объектов добывающих предприятий Заполярного филиала и Кольской ГМК:               <ul style="list-style-type: none"> <li>на руднике Октябрьский – по развитию добычи медистой руды и восполнению выбывающих мощностей по добыче богатой руды;</li> <li>на руднике Таймырский – по увеличению добычи богатой руды и восполнению выбывающих мощностей;</li> <li>на руднике Комсомольский – по проектам вскрытия и добыче фланговых запасов богатой и медистой руды и вовлечению в отработку первоочередного участка вкрапленных руд;</li> <li>на руднике Скалистый – по вскрытию запасов и подготовке к отработке залежей богатых руд Талнахского месторождения и начало строительства шахтного ствола ВС-10 с целью вскрытия глубоких залежей Октябрьского месторождения;</li> <li>на руднике Заполярный – по проекту расширения добычи вкрапленной руды.</li> </ul> </li> <li>Ввод в эксплуатацию производственных мощностей:               <ul style="list-style-type: none"> <li>по добыче медистой руды на рудниках Октябрьский и Комсомольский – 1 миллион тонн и 500 тысяч тонн в год соответственно;</li> <li>освоение второго пускового комплекса на руднике Северный мощностью 2,5 миллиона тонн руды в год и продолжение строительства объектов третьего пускового комплекса.</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжение работ по модернизации комплекса скипового подъема на руднике Комсомольский с целью увеличения производительности шахтных подъемов.</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закончены работы по модернизации одной скиповой подъемной установки на руднике Комсомольский.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Завершение работ по модернизации подъемного комплекса скипового ствола на руднике Комсомольский с целью увеличения производительности шахтных подъемов.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Проведение ремонтов технологической линии Надеждинского металлургического завода, реконструкция печи взвешенной плавки №1 в 2008 году, что обеспечит увеличение мощности линии по переработке никелевого концентрата с 1,0 до 1,2 миллиона тонн в год.</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>С целью дальнейшего увеличения перерабатываемых мощностей Надеждинского металлургического завода проводилась подготовка к его реконструкции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполнение ремонтов технологической линии Надеждинского металлургического завода, реконструкция печи взвешенной плавки №1, что обеспечит увеличение мощности линии по переработке никелевого концентрата с 1,0 до 1,2 миллиона тонн в год.</li> </ul>

## Результаты и основные задачи

Основные задачи на 2007 год	Выполнение	Результаты 2007 года	Основные задачи на 2008 год
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектирование реконструированного металлургического комплекса Кольской ГМК на базе строительства комплекса двухзонной печи Ванюкова с размещением его на рафинировочной площадке в городе Мончегорске.</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продолжены работы по модернизации металлургического производства на Кольском полуострове:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- утвержден регламент на проектирование технологии плавки брикетов в двухзонной печи Ванюкова;</li> <li>- осуществлялись работы по проектной стадии модернизации металлургического производства с размещением плавильных мощностей в городе Мончегорске.</li> </ul> </li> <li>• Продолжены работы по реконструкции цеха обжига на Кольском полуострове:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- работы по проектной стадии реконструкции цеха обжига флотоконцентратов Обоганительной фабрики для производства упрочненных брикетов;</li> <li>- ООО «Институт Гипроникель» приступило к разработке рабочей документации по производству упрочненных брикетов;</li> <li>- заключен контракт по поставке оборудования для брикетирования концентрата на две линии;</li> <li>- подготовлено техническое задание для приобретения пресс-фильтра;</li> <li>- подготовлено техническое задание на приобретение оборудования для сушки рудного медно-никелевого концентрата.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продолжение работ по модернизации металлургического производства на Кольском полуострове:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятие решения о варианте модернизации металлургического производства и его территориальном размещении;</li> <li>- на основе выбранного варианта разработка рабочей документации на модернизацию металлургического производства Кольской ГМК.</li> </ul> </li> <li>• Продолжение работ по реконструкции цеха обжига на Кольском полуострове:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка рабочей документации проекта;</li> <li>- закупка и поставка основного перечня оборудования;</li> <li>- проведение подготовительных строительно-монтажных работ по выносу действующего оборудования и сетей, монтажу фундаментов, начало монтажа оборудования.</li> </ul> </li> <li>• Заключение контрактов на разработку технологий и проектов утилизации диоксида серы из богатых газов Медного и Надеждинского металлургического заводов Заполярного филиала.</li> <li>• Начало разработки рабочей документации по увеличению производства катодного никеля в одном из электролизных цехов Кольской ГМК до 120 тысяч тонн в год.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка перспективной технологии обогащения богатых и медистых руд, подготовка технологического регламента для проектирования модернизации Талнахской обоганительной фабрики с увеличением мощности до 10,5 миллиона тонн руды в год.</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инициированы проекты по модернизации обоганительных мощностей Заполярного филиала:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводились испытания более совершенной технологии обогащения богатых и медистых руд;</li> <li>- разработан проект реконструкции Норильской обоганительной фабрики с увеличением мощности по переработке руд до 8,2 миллиона тонн в год и мощности по переработке лежалого пирротинового концентрата до 1,5 миллиона тонн в год.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продолжение разработки перспективной технологии обогащения богатых и медистых руд, подготовка технологического регламента для проектирования модернизации Талнахской обоганительной фабрики с увеличением мощности до 10,5 миллиона тонн руды в год.</li> </ul>

**Годовой отчет ГМК «Норильский никель» 2007**

Основные задачи на 2007 год	Выполнение	Результаты 2007 года	Основные задачи на 2008 год
<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержание стабильного уровня производственных затрат.</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Денежные операционные расходы Группы без учета компании Stillwater Mining и Norilsk Nickel International выросли на 17%.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддержание стабильного уровня производственных затрат.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Проведение независимого аудита минерально-сырьевой базы, включающей все рудные запасы на Таймырском и Кольском полуостровах.</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проведен независимый аудит запасов всех месторождений Заполярного филиала и Кольской ГМК.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Завершение аудита запасов руды и металлов на всех предприятиях Группы, включая международные активы.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжение программы строительства четырех ледокольно-транспортных судов, составляющих основу новой транспортно-логистической системы Компании.</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Первый из дополнительных четырех строящихся контейнеровозов ледового класса, названный «Мончегорск», спущен на воду на верфи в Германии, заложен следующий контейнеровоз.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ввод в эксплуатацию трех новых ледокольно-транспортных судов и продолжение строительства четвертого судна с вводом в эксплуатацию в I квартале 2009 года.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжение реализации проекта обустройства газоконденсатного месторождения Пеляткинское, проектирование трубопроводов по транспортировке газа от месторождения до города Норильска.</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжено обустройство Пеляткинского газоконденсатного месторождения:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- завершено строительство трех эксплуатационных газовых скважин и начато бурение четвертой скважины;</li> <li>- проведены изыскательские и начаты проектные работы по строительству газо- и конденсатопровода «Пелятка – город Дудинка»;</li> <li>- проведен пересчет запасов газового конденсата</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжение реализации проекта обустройства Пеляткинского газоконденсатного месторождения, проектирование трубопроводов по транспортировке газа от месторождения до города Норильска и газового конденсата до города Дудинка.</li> </ul>

## Результаты и основные задачи

Основные задачи на 2007 год	Выполнение	Результаты 2007 года	Основные задачи на 2008 год
<ul style="list-style-type: none"> <li>Приобретение у ОАО РАО «ЕЭС России» 49% акций ОАО «Норильско-Таймырская энергетическая компания».</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Приобретены 49% акций ОАО «Норильско-Таймырская энергетическая компания».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжение реорганизации энергетических активов Группы, находящихся на территории Норильского промышленного района.</li> </ul>
<b>2. Реализация потенциала роста путем поиска, разведки и разработки месторождений минеральных ресурсов мирового класса и стратегических приобретенных активов</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Воспроизводство минерально-сырьевой базы для перспективного развития ГМК «Норильский никель» в районах эксплуатируемых месторождений:               <ul style="list-style-type: none"> <li>прирост запасов и ресурсов медно-никелевых руд на Таймырском полуострове (Масловское проявление, Черногорское месторождение) и Кольском полуострове (рудопроявление Вуручайвенч, Аллареченская площадь и др.);</li> <li>выделение новых объектов для постановки поисково-оценочных работ на Таймырском и Кольском полуостровах.</li> </ul> </li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжены работы по воспроизводству минерально-сырьевой базы в районах эксплуатируемых месторождений:               <ul style="list-style-type: none"> <li>проведены работы по приросту запасов и ресурсов медно-никелевых руд на Таймырском полуострове (Масловское рудопроявление и Черногорское месторождение) и Кольском полуострове (рудопроявление Вуручайвенч);</li> <li>выделены объекты для поисково-оценочных работ на Таймырском и Кольском полуостровах.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Воспроизводство минерально-сырьевой базы для перспективного развития Норильского никеля в районах эксплуатируемых месторождений:               <ul style="list-style-type: none"> <li>дальнейший прирост запасов и ресурсов медно-никелевых руд на Таймырском и Кольском полуостровах;</li> <li>выделение новых объектов для постановки поисково-оценочных работ на Таймырском и Кольском полуостровах.</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Создание и подготовка к освоению минерально-сырьевой базы профильных и новых видов полезных ископаемых для ГМК «Норильский никель», в том числе путем проведения совместных геологоразведочных работ с крупными мировыми компаниями-партнерами:               <ul style="list-style-type: none"> <li>проведение поисково-оценочных и разведочных работ с подсчетом запасов и ресурсов в Красноярском крае (Кингашский рудный узел, Тунгусская площадь), Читинской области, Архангельской области (Северо-Тиманская площадь), Амурской области.</li> </ul> </li> <li>Осуществление эксплуатационной разведки на добывающих предприятиях с целью обеспечения запасами высоких категорий текущей и перспективной плановой добычи.</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>В рамках партнерств по геологоразведке с компаниями Rio Tinto и BHP Billiton определены и согласованы первые проекты для совместной разведки и разработки, выполнены исследования на перспективных проектах, утверждены программы работ, зарегистрированы операционные компании.</li> <li>Проведены работы по новым проектам развития:               <ul style="list-style-type: none"> <li>завершены геолого-разведочные работы с подсчетом запасов на месторождениях Быстринское и Бугдаинское в Забайкальском крае;</li> <li>в Красноярском крае завершены оценочные работы с подсчетом запасов на Верхнекингашском месторождении, а также выполнен большой объем поисковых работ на Тунгусской площади.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Создание и подготовка к освоению минерально-сырьевой базы профильных и новых видов полезных ископаемых для Норильского никеля, в том числе путем:               <ul style="list-style-type: none"> <li>проведения совместных геологоразведочных работ с крупными мировыми компаниями-партнерами, а именно продолжение поисково-оценочных и разведочных работ с подсчетом запасов и ресурсов в Красноярском крае (Кингашский рудный узел, Тунгусская площадь), Забайкальском крае.</li> </ul> </li> </ul>

**Годовой отчет ГМК «Норильский никель» 2007**

Основные задачи на 2007 год	Выполнение	Результаты 2007 года	Основные задачи на 2008 год
<ul style="list-style-type: none"> <li>Расширение бизнеса путем стратегических приобретений и формирования партнерских отношений в перспективных отраслях горнодобывающей промышленности.</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществлено приобретение никелевого бизнеса компании OM Group Inc.</li> <li>Осуществлено приобретение 100% акций компании LionOre Mining International Ltd.</li> <li>Предприятия никелевого бизнеса компании OM Group и компании LionOre вошли в состав Norilsk Nickel International, начат процесс интеграции, разработаны и утверждены пятилетние бизнес-планы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжение реализации планов по интеграции предприятий Norilsk Nickel International.</li> <li>Дальнейшее изучение возможностей оптимизации использования мощностей, повышения операционной эффективности международных активов, анализ новых возможностей развития бизнеса.</li> </ul>
<b>3. Содействие стабильному развитию регионов хозяйствования Компании</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализация согласованной с региональными природоохранными органами программы по утилизации и сокращению выбросов в атмосферу диоксида серы.</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>С целью снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в Заполярном филиале:               <ul style="list-style-type: none"> <li>проведены переговоры и подготовлены контракты с компаниями Worley Parsons International Inc. и Fluor на разработку технологии и проекта утилизации диоксида серы печей Ванюкова Медного завода;</li> <li>проведен конкурс технико-коммерческих предложений по утилизации диоксида серы из богатых газов печей взвешенной плавки Надеждинского металлургического завода.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжение реализации мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду с целью поэтапного сокращения выбросов, сбросов загрязняющих веществ и образования отходов производства.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Реализация социально-значимых программ по планам, согласованным с администрацией регионов, на территории которых ГМК «Норильский никель» ведет хозяйственную деятельность.</li> </ul>	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li>Завершилась разработка «Концепции социально-экономического развития города Норильска до 2020 года», которая была передана на рассмотрение администрации города Норильска.</li> <li>В рамках Концепции управления жилищным фондом, совместно разработанной Компанией и администрацией города Норильска, проводились капитальный ремонт жилищного фонда и реконструкция объектов социальной сферы города Норильска.</li> <li>Продолжалось оказание помощи поселкам и селам, где проживают коренные народы Крайнего Севера, реализовывались мероприятия, направленные на сохранение самобытности, возрождение культурных традиций народов Крайнего Севера и поддержку природного своеобразия Таймырского полуострова.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продолжение реализации социально-значимых программ на территории осуществления хозяйственной деятельности.</li> <li>Дальнейшая разработка и реализация стратегии социально-экономического развития города Заполярный на Кольском полуострове.</li> </ul>

Nkomati, IOAP

