

Годовой отчет открытого акционерного общества «Южно-Уральский никелевый комбинат» за 2004год

1. Положение общества в отрасли.

Никель-кобальтовая подотрасль цветной металлургии России представлена следующими предприятиями:

- ГМК «Норильский никель», включающая Заполярный филиал ГМК «Норильский никель», комбинат «Североникель»;
- Комбинат «Печенганикель»;
- ОАО «Комбинат Южуралникель»;
- ОАО «Уфалейский никелевый комбинат»;
- ЗАО «Режский никелевый завод».

Предприятия северной группы перерабатывают сульфидные руды, содержащие наряду с никелем, медью и кобальтом, драгоценные металлы и платиноиды. Месторождения никелевых руд в основном расположены в Норильском регионе (полуостров Таймыр), а также в зоне деятельности комбината «Печенганикель». Комбинат «Североникель» не имеет собственных сырьевых ресурсов и перерабатывает медно-никелевый фаянштейн Норильского ГМК и комбината «Печенганикель».

Высокое содержание извлекаемых металлов в руде, простота и экономичность технологии, большие объемы производства позволяют данной группе предприятий занимать ведущее положение в подотрасли не только в России, но и в мире.

Три Уральских предприятия, комбинаты: Южуралникель, Уфалейникель и Режский никелевый завод перерабатывают окисленные никелевые руды. Объемы производства небольшие, технология устаревшая, связанная с большим расходом кокса и поэтому дорогостоящая. Вместе с тем, наличие крупных запасов окисленных никелевых руд, удовлетворительное состояние оборудования, развитая инфраструктура и наличие квалифицированных кадров позволяют отнести комбинат Южуралникель к перспективным предприятиям.

Доля рынка ЮУНК в России составляет примерно 6,0%, доля на мировом рынке никеля - около 1,5%.

2. Приоритетные направления деятельности общества.

Отчет Совета директоров по приоритетным направлениям развития общества.

В условиях удорожания энергоносителей - электроэнергии, природного газа, кокса, удорожания услуг железнодорожного транспорта, удорожания товарно-материальных ценностей - приоритетными направлениями деятельности общества в отчетном году были: увеличение объемов производства никеля и снижение его себестоимости за счет:

- совершенствования существующей технологии производства никеля;
- внедрение новых технологий, связанных со строительством и освоением новых агрегатов безкоксового производства никеля;

- переход на высокое напряжение электроэнергии;
- использование АСКУЭ;
- модернизация техники на рудниках.

В рамках выполнения основных направлений:

1. Построен и осваивается опытно-промышленный комплекс печи Ванюкова (ОПК ПВ), эксплуатация которого позволит заменить кокс на уголь, значительно повысить извлечение никеля из сырья, снизит выбросы вредных веществ в атмосферу.

2. Закончены капитальные ремонты кислородных блоков, позволяющих продлить срок их службы и гарантировать на ближайшие 2-3 года бесперебойную работу по интенсификации пирометаллургических процессов.

3. Частично выполнена программа по внедрению весового контроля. Установленные весы и дозаторы позволят ужесточить требования по учету движения кокса и всех видов сырья.

4. Продолжалось обновление устаревших и выработавших свой срок машин и механизмов горнорудного хозяйства, которое проводилось с учетом роста добычи объемов сырья с пуском ОПК ПВ.

5. Проводились научно-технические работы по использованию различных материалов в плавильном и других цехах.

6. Запущена в эксплуатацию новая печь ДСПТ-12 в обжиговом цехе, освоение которой позволит снизить удельный расход электродов и электроэнергии.

7. Прошла опытно-промышленное испытание установка по брикетированию руды.

К сожалению ни одно мероприятие не дало окончательных результатов, что привело к снижению производства никеля в 2004 году по сравнению с 2003 годом на 6%.

Кроме невыполнения основных мероприятий, снижение объемов производства произошло и по другим причинам. В частности: в связи с ухудшением параметров технологического процесса увеличилось время простоев на ремонтах основного технологического оборудования, прежде всего, плавильного цеха. В ноябре-декабре 2004 года две шахтные печи были остановлены на внеплановые ремонты в связи со снижением объемов поставки кокса. Еще одна причина – это снижение объемов переработки вторичного сырья. В 2004 году из вторичного сырья получено на 311 т. никеля меньше, чем в 2003 году. Сквозное извлечение никеля по заводу в товарную продукцию снизилось на 1,25% вследствие увеличения потерь никеля с отвальными шлаками. Снижение извлечения также повлияло на сокращение объемов производства.

По цеху спекания шихты производство агломерата снизилось на 8% по сравнению с 2003 годом из-за снижения потребности в агломерате плавильного цеха.

В 2004 г. плавильным цехом произведено в фاینштейне на 7% ниже уровня 2003 г. Основная причина снижения объемов производства – увеличение времени простоев шахтных печей вследствие ухудшения их технологического состояния и снижения поставок кокса. По сравнению с 2003 г. время простоев шахтных печей увеличилось на 64%. Соответственно, на 130,8 печесуток сократился фонд рабочего времени печей.

Себестоимость 1 т. никеля в фاینштейне в 2004 г. возросла на 57%. Основная причина роста себестоимости – увеличение затрат по статье «кокс» за счет роста в 2 раза его цены, увеличения на 9% удельного расхода кокса, а также снижение объемов производства.

Обжиговой цех произвел никеля в ферроникеле на 6% ниже уровня прошлого года. Объемы производства снижены вследствие уменьшения объема поступающего в переработку фاینштейна. Цеховая себестоимость 1 т. никеля в ферроникеле в 2004 г. возросла на 54%. Основная причина роста себестоимости – увеличение затрат по статье «сырье» за счет роста себестоимости фاینштейна.

Деятельность комбината осуществлялась в условиях более благоприятной по сравнению с 2003 г. конъюнктуры мирового рынка никеля. В течение года цены на никель находились в пределах 11-15 тыс.долларов.

В 2004 г. выручка от реализации никеля составила 4087 млн.руб., на 748 млн.руб. больше, чем в 2003 г. Средняя цена реализации никеля в 2004 г. возросла на 32%.

В отчетном году полная себестоимость реализации никеля составила 4224 млн.руб., на 1240 млн.руб. больше, чем в 2003г. Себестоимость 1 т. никеля выросла на 53%.

Удорожание 1 т. никеля вызвано ростом цен на потребляемое сырье, материалы, топливно-энергетические ресурсы и услуги, а также за счет роста удельных расходов руды, кокса, электроэнергии, увеличения удельных затрат вспомогательных материалов, налогов, снижения объемов производства продукции.

По итогам за 2004 г. комбинат сработал с убытком 201,4 млн.руб. против 229,5 млн.руб. прибыли в предыдущем году. Никель стал нерентабельной продукцией, как по экспортным, так и по внутренним поставкам.

Несмотря на неудовлетворительную работу комбината по производству, отдельные его подразделения сработали удовлетворительно, создав определенный задел на будущее.

По горнорудному хозяйству увеличился объем вскрыши и добычи руды. Отгрузка руды возросла на 4% по сравнению с 2003 годом. Но в то же время себестоимость добытой руды возросла почти на 40%. Основная причина удорожания – рост более, чем в 5 раз налога на добычу полезных ископаемых.

В 2004 г. значительно возросли объемы капитальных вложений, которые превысили уровень 2003 г. на 130 млн.руб. Общая стоимость объектов сданных в эксплуатацию составила 169 млн.руб. Наиболее крупные из них – электропечь ДСПТИ-12И1 и отделение сушки и брикетирования руды. Продолжалось строительство печи Ванюкова. По данному объекту в 2004 г. освоено 87 млн.руб. капитальных вложений.

Общая численность работников ОАО «Комбинат «Южуралникель» и ООО «Южполиметалл» в 2004 году составила 4835 человека, в том числе: промпersonала - 4672 человек и непромпersonала – 163 человек. По сравнению с 2003 годом численность уменьшилась на 298 человека, в том числе: промпersonала – на 236 человек и непромпersonала – на 62 человека.

Снижение численности по промпersonалу произошло за счет уменьшения объемов производства, слияния участка производственного обеспечения с цехом механизации и строительных работ, уменьшения численности ремонтно-строительного цеха, реорганизации отдела экономического контроля.

Снижение численности по непромпersonалу произошло за счет ликвидации излишних служб, участков цеха социального обслуживания, передачи профилактория в муниципальную собственность.

Средняя заработная плата одного работника в 2004 году составила 6526 рублей, что выше уровня 2003 года на 24,2%.

3. Перспективы развития общества

Учитывая стабильность цен на Лондонской бирже на никель, обеспеченный рынок сбыта, внедрение мероприятий по пуску и освоению ОПК ПВ и других вводимых и введенных в эксплуатацию объектов, Общество планирует перекрыть в 2005 году по объемам производства никеля товарного уровень 2004 года и отработать рентабельно.

Для этого необходимо:

1. Отработать технологию плавки ОНР на ОПК ПВ, что позволит увеличить производительность и извлечения никеля из руды, снизить себестоимость и выбросы вредных веществ в атмосферу.

2. Внедрить бесфлюсовую плавку в шахтных печах при снижении расхода известняка на 70%.

3. Изменить схему футеровки 30 т. конвертеров и его фурменного пояса, применить жаропрочный бетон в футеровке газоходов шахтных печей, конвертеров и сводов дуговых электропечей ОЦ.

4. Отработать технологию восстановительной плавки на ферроникель в печи ДСПТ-12И1, сократив расход графитовых электродов и электроэнергии, уменьшив потери никеля.

5. Реконструировать газоочистку обжигового цеха с установкой циклонов и рукавных фильтров, уменьшив потери никеля в отходящих газах с пылевыносом, улучшив экологическую обстановку.

6. Продолжать внедрение системы весового контроля и учета движения материалов и всех видов сырья.

4. Дивиденды по акциям общества

Обществом в 2004 году дивиденды по акциям не объявлялись (не начислялись), соответственно выплаты не производились.

5. Факторы риска, связанные с деятельностью общества

1. Большая часть продукции общества экспортируется. Цена на никель, производимый комбинатом, зависит от состояния как российской, так и мировой экономики. Мировые цены на никель напрямую влияют на финансовое состояние предприятия.

2. Курс обмена национальной валюты

Продажа экспортной продукции осуществляется в долларах США. При этом расходы осуществляются в рублях Российской Федерации. Таким образом, изменение курса национальной валюты (рубля) по отношению к доллару США влияет на финансовое состояние общества.

3. Политические риски

Политические риски включают риск социальной напряженности в регионе расположения общества, пересмотр или аннулирование контрактов, лицензий и разрешений и прочих соглашений, а также изменения законодательства, налоговой политики, валютного регулирования и др.

4. Безопасность труда, защита окружающей среды

Основная деятельность общества регулируется рядом законодательных актов о безопасности труда и защите окружающей среды. Изменение законодательства в этой области может повлиять на себестоимость производства и, соответственно на финансовое состояние предприятия.

5. Производственная деятельность

Любые форс-мажорные обстоятельства могут напрямую влиять на производственную деятельность предприятия. Крупные аварии на объектах энергоснабжения, в производственных подразделениях общества могут негативно повлиять на финансовое состояние общества.

6. Сделки общества

Сделки признаваемые в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах» крупными сделками, иные сделки, на совершение которых в соответствии с Уставом общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, а также сделки, в

совершении которых имеется заинтересованность, в отчетном периоде Обществом не совершались.

7. Состав совета директоров общества

№ п/п	Ф.И.О. (год рождения, образование)	Занимаемая должность за последние 5 лет	Доля участия в уставном капитале эмитента	Доля участия в уставном капитале дочерних обществ
1.	Прокудин Владимир Александрович 1946 г.р. высшее	2000 –2003г.г. – советник генерального директора ОАО «Мечел» 2003г. по настоящее время – вице-президент ОАО «Мечел»	нет	нет
2.	Бойкова Людмила Ивановна 1961г.р. высшее	2000 –2004г.г. – главный бухгалтер ОАО «Мечел»	нет	нет
3.	Щетинин Анатолий Петрович 1957г.р. высшее	2000г – зам. директора по производству ОАО «Мечел» 2001–2004 – ген. директор ОАО «Комбинат Южуралникель»	нет	нет
4.	Гооге Сергей Юрьевич 1953г.р. высшее	2000 –2001гг - зам. главного судебного пристава Челябинской области, старший судебный пристав гор.спец. подразделения 2002г.-2003г. – зам. ген. директора ОАО «Комбинат Южуралникель» 2004г – ген.директор ООО «Каслинский завод архитектурно-художественного литья»	нет	нет
5.	Нешадим Иван Константинович 1935г.р. высшее	2000 –2001г.г. – вице -президент ООО «Компания Спецсталь» 2002г – зам.ген.директора по производству ООО «Углемет- Трейдинг » 2003-2004г – директор департамента производственного планирования и оперативного управления Управления по производству и технической политике ОАО «Мечел»	нет	нет

6.	Уфимцев Тимур Александрович 1975г.р. высшее	2000г.– зам. нач. отдела юридического управления ОАО «Мечел» 2001 –2003г.г. – нач. отдела юридического управления ОАО «Мечел» 2004г – генеральный директор ООО «РЭК – Энергосбыт»	нет	нет
7.	Полин Владимир Анатольевич 1962г.р. высшее	2000 – 2001г.г. –начальник Управления службы маркетинга и сбыта ОАО «Мечел» 2002г – директор по сбыту службы маркетинга и сбыта ОАО «Мечел» 2003 – первый зам. ген. директора по производству, исполнительный директор ОАО «БМК» 2004г. – старший вице-президент по производству и тех. политике ОАО «Мечел»	нет	нет

8. Единоличным исполнительным органом управления обществом являлся генеральный директор Щетинин Анатолий Петрович, 1957г.рожд. Коллегиальный исполнительный орган Уставом общества не предусмотрен.

9. Вознаграждения (другие выплаты) по результатам отчетного года членам совета директоров, членам ревизионной комиссии и генеральному директору не выплачивались.

10. Кодекс корпоративного управления

Кодекс корпоративного поведения в акционерном обществе не принят, хотя практически соблюдаются основные его статьи, так как они регламентированы Законом «Об акционерных обществах».

И.О генерального директора
ОАО «Комбинат Южуралникель»

Г.А.Овчинников

Главный бухгалтер

В.П.Миронова