

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАЦИОНАЛЬНАЯ АТОМНАЯ
КОМПАНИЯ**

«КАЗАТОМПРОМ»



ОТЧЕТ ЗА 2004 ГОД

АЛМАТЫ 2005 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ	3
1. <i>Направление деятельности и организационная структура</i>	3
2. <i>Наиболее значимые для ЗАО «НАК «Казатомпром» события, имевшие место в отчетном периоде</i>	6
3. <i>Новая продукция и технологии</i>	9
II. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ И АКЦИОНЕРЫ ЗАО «НАК «КАЗАТОМПРОМ, УЧАСТИЕ В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ (СОСТАВЕ) ДРУГИХ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ	11
1. <i>Органы управления и контроля Компании</i>	11
2. <i>Участие ЗАО «НАК «Казатомпром» в уставном капитале других юридических лиц</i>	12
3. <i>Уставный капитал ЗАО «НАК «Казатомпром»</i>	15
III. ФИНАНСОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ	16
1. <i>Пояснение о консолидации отчетности</i>	16
2. <i>Долгосрочные активы</i>	17
2.1. Нематериальные активы	17
2.2. Основные средства	18
2.3. Долгосрочные инвестиции	19
3. <i>Текущие активы</i>	20
3.1. Товарно-материальные запасы	20
3.2. Дебиторская задолженность	21
4. <i>Обязательства</i>	23
4.1. Займы	23
4.2. Кредиторская задолженность	24
4.3. Гудвилл	25
4.4. Доля меньшинства	25
IV. Производственно-финансовая деятельность ЗАО «НАК «Казатомпром»	26
1. <i>Описание производственных предприятий и производимой продукции</i>	26
1.1. Горнодобывающее предприятие – ТОО «Горнорудная компания»	26
1.2. Металлургическое предприятие – ОАО «Ульбинский металлургический завод»	26
1.3. Энергетическое предприятие ТОО МАЭК-Казатомпром	27
1.4. Совместные предприятия	28
2. <i>Инвестиционная деятельность</i>	29
3. <i>Анализ и прогноз ситуации на мировых и внутренних товарных рынках</i>	32
4. <i>Анализ финансовых результатов</i>	39

I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

1. Направление деятельности и организационная структура

Закрытое акционерное общество «Национальная атомная компания «Казатомпром» является национальным оператором по экспорту и импорту урана и его соединений, ядерного топлива для атомных энергетических станций, специального оборудования и технологий, материалов двойного применения.

НАК «Казатомпром» образована в соответствии с Указом Президента Республики Казахстан от 14 июля 1997 года №3593 «О создании Национальной атомной компании «Казатомпром» в виде закрытого акционерного общества со стопроцентным участием государства в уставном капитале.

Основная цель деятельности ЗАО «НАК «Казатомпром» заключается в проведении промышленно-технологической политики Республики Казахстан, направленной на формирование индустриального комплекса страны, конкурентоспособного на внутреннем и внешнем рынках, повышение комплексности переработки природного сырья, развитие высокотехнологичных наукоемких переделов в металлургии, формирование самостоятельной позиции Казахстана на мировом урановом рынке и рынке редких металлов.

Основными направлениями деятельности Компании являются:

- геологоразведка;
- добыча природного урана;
- металлургия;
- энергетика;
- научное обеспечение производства;
- подготовка и переподготовка кадров;
- социальное обеспечение.

НАК "Казатомпром" является членом следующих ассоциаций:

World Nuclear Association (Всемирная Ядерная Ассоциация), London, United Kingdom, Website: www.world-nuclear.org. Член ассоциации с 1993 года.

Tantalum-Niobium International Study Center (Тантал-ниобиевая Ассоциация), Brussels, Belgium,

Website: www.tanb.org. Член ассоциации с 1999 года.

The World Nuclear Fuel Market (Мировой Рынок Ядерного Топлива), Norcross, Georgia, USA

Website: <http://www.wnfm.com>. НАК "Казатомпром" состоит в ассоциации с 2002 года.

Ассоциация "Ядерное общество Казахстана", Алматы, Республика Казахстан.

Website: <http://www.nuclear.kz>. НАК "Казатомпром" член ассоциации с 2002 года

В организационную структуру ЗАО «НАК «Казатомпром» входят дочерние и зависимые предприятия, занимающиеся различными видами деятельности. Применяемая структура управления позволяет использовать единый принцип стратегического администрирования дочерних и зависимых предприятий.

С 01 октября 2004 года из состава НАК «Казатомпром» выделены два дочерних предприятия (ТОО «Горнорудная компания» и Корпоративный фонд «Казатомпром-Демеу»), которые будут осуществлять свою деятельность соответственно в горнодобывающей и социальной сфере.

Организационная структура ЗАО «НАК «Казатомпром» (после реструктуризации) представлена на схеме:

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА НАЦИОНАЛЬНОЙ АТОМНОЙ КОМПАНИИ «КАЗАТОМПРОМ»



Предприятия, входящие в состав ЗАО «НАК «Казатомпром» осуществляют следующие виды деятельности:

1). **Товарищество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания» (ТОО «ГРК»)** - горнодобывающее предприятие, основными видами деятельности которого являются разведка, добыча и переработка урансодержащих руд. Осуществляет добычу урана способом подземного скважинного выщелачивания, который отличается от традиционных способов высокой степенью ресурсосбережения и экономичности, позволяет снизить загрязнение окружающей среды и экологические последствия.

2). **Некоммерческая организация «Корпоративный фонд «Казатомпром-Демеу» (КФ «Казатомпром-Демеу»)** – социальная компания, деятельность которой направлена на решение социальных проблем работников предприятий, входящих в состав ЗАО «НАК «Казатомпром».

3). **Открытое акционерное общество «Волковгеология» (ОАО «Волковгеология»)** – предприятие геологоразведочного профиля, имеет богатейший

опыт в разведке и изучении месторождений урана всех типов, ведет работу по радиоэкологическому изучению по всей территории Республики Казахстан.

4). Открытое акционерное общество «Ульбинский металлургический завод» (ОАО «УМЗ») - специализируется на выпуске материалов для атомной, аэрокосмической, электротехнической промышленности и приборостроения. ОАО «УМЗ» является одним из основных производителей таблеток из низкообогащенного урана для реакторов Российского дизайна ВВЭР и РБМК, а также разнообразной бериллиевой, танталовой и ниобиевой продукции, плавиковой кислоты.

5). Товарищество с ограниченной ответственностью «МАЭК-Казатомпром» (ТОО «МАЭК-Казатомпром») – энергетическое предприятие, производит электрическую и тепловую энергию, а также питьевую, дистиллированную, техническую, горячую и морскую воду для потребителей г.Актау и Мангистауской области.

6). Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт высоких технологий» (ТОО «ИВТ»). Создано для решения научных, технических, технологических проблем, проблем охраны окружающей среды и иных целей.

7). Общество с ограниченной ответственностью «Кыргызско-Казахстанский Региональный Учебно-Методический Центр «ГЕОТЕХНОЛОГИЯ» (ОсОО РУМЦ «ГЕОТЕХНОЛОГИЯ»). Создано с целью подготовки квалифицированных кадров для предприятий горнодобывающей и перерабатывающей промышленности, обучения по радиационной и ядерной безопасности, обеспечения гарантий МАГАТЭ, создания и совершенствования новых методик, информационных технологий и программ применительно к геотехнологии скважинного подземного выщелачивания и геолого-геофизическому обслуживанию предприятий ПВ.

СОВМЕСТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ:

8). Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахстанско-французско-швейцарское совместное предприятие «Катко» (СП «Катко»). Сфера деятельности: проведение геологоразведочных работ, разработка уранового месторождения Моинкум, проектирование и строительство мощностей по добыче и переработке ураносодержащих руд, переработка и захоронение радиоактивных отходов уранового производства.

9). Товарищество с ограниченной ответственностью «Совместное предприятие «Инкай» (СП «Инкай»). Сфера деятельности: осуществление геологических исследований и разведочных работ; осуществление горных работ по производству, переработке, аффинажу, хранению, транспортировке, экспорту и продаже урановых концентратов; проектирование, монтаж, строительство, освоение и эксплуатация объектов, необходимых для осуществления вышеуказанных целей и видов деятельности.

СП «Инкай» было создано с целью проведения добычи урана на месторождении Инкай в Сузакском районе Южно-Казахстанской области.

10). Закрытое акционерное общество «Казахстанско-Российско-Кыргызстанское совместное предприятие с иностранными инвестициями «Заречное» (СП «Заречное»). Сфера деятельности: разведка, добыча и переработка

урана и других полезных ископаемых на месторождении Заречное; проектирование и строительство мощностей по добыче и переработке ураносодержащих руд, а также эксплуатация этих мощностей на месторождении Заречное.

11). Закрытое акционерное общество «Совместное Украинско-Казахстанско-Российское предприятие по производству ядерного топлива» (СП «УКР ТВС»). Создано с целью совместного производства конкурентоспособного ядерного топлива для реакторных установок типа ВВЭР-1000 для атомных электростанций Украины.

12). Товарищество с ограниченной ответственностью «Совместное предприятие «Бетпак Дала» (ТОО «СП «Бетпак Дала»). Сфера деятельности: осуществление геологических исследований и разведочных работ; добыча и переработка ураносодержащих руд; производство продукции из урановых концентратов; проектирование и строительство мощностей по добыче и переработке ураносодержащих руд, эксплуатация этих мощностей и др.

СП «Бетпак Дала» было создано с целью проведения добычи урана на месторождении Акдала в Сузакском районе Южно-Казахстанской области.

2. Наиболее значимые для ЗАО «НАК «Казатомпром» события, имевшие место в отчетном периоде

НАК "Казатомпром":

- В марте 2004 года представитель ЗАО «НАК «Казатомпром», Рустем Турсунбаев вошел в состав Совета директоров Всемирной ядерной ассоциации (World Nuclear Association, Лондон), являющейся авторитетной мировой отраслевой организацией. Вхождение представителя ЗАО «НАК «Казатомпром» в Совет директоров позволит решать вопросы управления организацией, разрабатывать политику и стратегические цели Всемирной ядерной ассоциации.

Ассоциация призвана содействовать мирному использованию ядерной энергии как надежного энергетического источника в будущем, и занимается вопросами производства ядерной энергии и всеми аспектами ядерного топливного цикла, включая добычу, конверсию, обогащение, изготовление топлива, строительство атомных электростанций, транспортировку и безопасное захоронение ядерного топлива. Всемирная ядерная ассоциация организует взаимодействие своих членов по техническим, коммерческим и политическим вопросам, а также содействует более широкому пониманию общественностью ядерных технологий.

- В апреле 2004 года подписано соглашение между НАК «Казатомпром» и французской компанией «AREVA», направленное на запуск промышленного этапа совместного проекта по добыче урана в Казахстане.

После трех лет успешной эксплуатации опытного завода по производству урана на месторождении Моинкум на юге Казахстана, совместное предприятие Катко (AREVA 51% и Казатомпром 49%) будет работать в дальнейшем над рабочим проектированием, затем над строительством промышленных установок, которые предоставят более 250 рабочих мест. Выпуск первой промышленной продукции намечен на конец 2005 года с прогрессивным ростом производительности до 1500 тонн в год. В первое время AREVA будет обеспечивать коммерческую реализацию всего объема продукции.

Разработка месторождения потребует инвестиций в объеме порядка 90 миллионов долларов, которые будут финансироваться группой AREVA.

- Во 2 квартале 2004 года сдан по акту рабочей комиссии весь комплекс строительства Аффинажного производства на площадке Канжуган. Строительство Аффинажного производства было начато в 2002 году.

Аффинажный завод позволит обеспечить переработку уранового концентрата (желтого кека) до закиси-оксида урана (U₃O₈).

Мощность завода составит 1700 тонн по урану с последующим доведением до плановой мощности в 2000 тонн. Инвестиции в строительство составили 4,5 млн. долларов США из собственных средств Компании.

- 07 июля 2004 года ЗАО «НАК «Казатомпром» совместно с ТОО «Институт высоких технологий» проведена III международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы урановой промышленности».

На конференции обсуждались инновации в урановой промышленности, состояние и перспективы производства урана, стратегии развития минерально-сырьевой базы урана.

- В сентябре 2004 года между НАК «Казатомпром» и Казсабтон ЛТД (Кипр) подписан Договор доверительного управления Степногорского горно-химического комбината, в целях необходимости поддержания профильного предприятия. Согласно договоренностей, в управление НАК «Казатомпром» переданы горнометаллургический завод, сернокислотный цех химзавода, рудоуправление №1 в п.Шантобе и другие вспомогательные объекты. Данные предприятия объединены во вновь созданное предприятие ТОО «Степногорский горно-химический комбинат» (ТОО «СГХК»). Управляющим директором назначен доктор технических наук Пирматов Эшмурат Азимович, до этого занимавший должность директора аффинажного завода НАК «Казатомпром».

НАК «Казатомпром» подготовлена программа запуска и дальнейшего развития ТОО «СГХК». Согласно этой программе основная задача стоит в обеспечении дополнительной загрузкой комбината ураном с собственных южных рудоуправлений НАК «Казатомпром» и другими видами продукции, с дальнейшей возможностью перепрофилирования производства. Программа также включает в себя ряд антикризисных мер, уже имевших успешное применение в реабилитации Мангистауского атомного энергокомбината и других предприятий, входящих в состав «Казатомпром». В первую очередь - это внедрение внутренней хозрасчетной системы, снижения затрат, осуществление управления финансовыми и трудовыми ресурсами путем сквозного сетевого планирования, автоматизация производства для обеспечения качества продукции и сроков поставок.

- 01 октября 2004 года проведена реструктуризация организационной структуры Компании: из состава НАК «Казатомпром» выделены два дочерних предприятия (ТОО «Горнорудная компания» и Корпоративный фонд «Казатомпром-Демеу»), которые будут осуществлять свою деятельность соответственно в горнодобывающей и социальной сфере. Основной целью реструктуризации Компании является совершенствование имеющейся модели управления и осуществление единого принципа стратегического администрирования дочерних и зависимых предприятий, занимающихся различными видами деятельности.

- 6 ноября 2004 г. в Пекине (КНР) между Китайской Государственной Корпорацией ядерной промышленности (China National Nuclear Corporation, CNNC) и НАК «Казатомпром» запарафировано соглашение «О долгосрочном стратегическом партнерстве» и подписана рабочая программа сотрудничества в области атомной

промышленности до 2020 года. Установление стратегического партнерства между «Казатомпром» и Китайской Государственной Корпорацией ядерной промышленности будет способствовать кооперации наиболее сильных звеньев ядерно-топливного цикла Республики Казахстан и Китайской Народной Республики.

Подписание данного соглашения на межправительственном уровне состоится летом 2005 года во время встречи глав государств после его предварительного одобрения правительствами двух стран.

- 10 декабря 2004 года, в Алматы, состоялась презентация Казахстанского ядерного университета, созданного при НАК «Казатомпром».

Основными задачами университета являются:

- организация и проведение курсов по повышению квалификации и переподготовки персонала инженерно-технического состава;
- организация профильной подготовки студентов старших ВУЗов и колледжей, выпускающих востребованных для «Казатомпром» специалистов;
- организация и проведение стажировок персонала предприятий урановой промышленности на предприятиях страны и зарубежья;
- рекрутинг специалистов для предприятий урановой промышленности;
- координация учебно-методической работы образовательных учреждений урановой промышленности.

Созданное учебное заведение начало свою работу с проведения двухнедельных курсов по технологиям добычи и переработки урана методом подземно-скважинного выщелачивания (ПВ). В дальнейшем планируется расширение сферы предоставляемых образовательных услуг, включая вопросы производства ядерного топлива и развития атомной энергетики.

Преподавательский состав университета представлен известными учеными, преподавателями Казахского Национального технического университета им.Сатпаева, Казахского Национального университета им. Аль-Фараби и ведущими специалистами Национальной атомной компании «Казатомпром».

ТОО «МАЭК-Казатомпром»:

- В марте 2004 года состоялась церемония закладки первого камня в основание будущего завода по переработке жидко-металлического теплоносителя реакторной установки БН-350 (БН-350 входит в структуру ТОО «МАЭК-Казатомпром») в г.Актау (Мангистауская область) в рамках проекта государственного департамента США по линии нераспространения ядерного оружия (NDF, США). Стоимость проекта оценивается в 3 млн.долларов США.

Завод предназначен для переработки жидко-металлического теплоносителя (жидкого натрия) в объеме 1 300 тонн в щелочь. Ввод в эксплуатацию намечен на апрель-май 2005 года.

В последующем планируется строительство второго завода, предназначенного для последующего приведения щелочи в форму геоцементного камня для долговременного безопасного хранения. Проект будет полностью финансироваться государственным департаментом США по линии нераспространения ядерного оружия.

ОАО «Ульбинский металлургический завод»:

- В апреле 2004 года состоялся визит представителей фирм Westinghouse (Швеция), RWE Nukem Inc(США), RWE Nukem GmbH (Германия). Стороны обсудили

возможности и условия сертификации порошков двуоксида урана производства ОАО «УМЗ» в Westinghouse. В ходе визита был проведен аудит СМК и СМОС ОАО «УМЗ» заказчиками. Признано, что действующие в ОАО «УМЗ» СМК и СМОС отвечают всем необходимым требованиям.

- 19 августа 2004 года официально зарегистрировано предприятие «Ulba-China Co. Ltd.» в Шанхае, являющееся 100% собственностью ОАО «Ульбинский металлургический завод».

Основной целью создания нового Предприятия является увеличение объемов продаж бериллиевой продукции на рынке Китая и стран Юго-Восточной Азии и обеспечение потребностей потребителей из Китая и стран Юго-Восточной Азии в бериллиевой продукции – бериллиевых лигатур на основе меди, алюминия, никеля, изделий из оксида бериллия, бериллиевой бронзы и др.

Новое предприятие позволит одному из крупнейших в мире производителей бериллиевой продукции быть ближе к своим заказчикам, быстрее реагировать на потребности рынка и оказывать сервисные услуги своим партнерам.

3. Новая продукция и технологии.

ОАО «Ульбинский металлургический завод»:

В 2004 году освоен выпуск новых видов продукции:

По бериллиевому производству:

- проволока из бериллиевой бронзы.

По урановому производству:

- таблетки В-УН по черт. 312.286.001, ТУ 95 1823-2001Е;
- таблетки Р-10-Э по черт. 312.424.001, ТУ 001.372-2000 с расчетной условной массовой долей урана-235 2,8% и массовой долей эрбия 0,6%.

По танталовому производству:

- ленты танталовая толщиной 0,25 мм, из танталовых слитков, выплавленных методом расходоуемого электрода;
- фольга танталовая толщиной 0,020 мм, с пределом прочности на растяжение не менее 70 кгс/мм², изготовленной из танталового слитка, выплавленного методом расходоуемого электрода на печи ДВГП –2.

Внедрение новых технологий.

- На урановом производстве произведены «Типовые испытания промышленной партии таблеток типа В-УН № Z12178 на соответствие требованиям чертежа 312.286.001 (исполнение – 02) и ТУ 95 1823-2001Е».

- На урановом производстве проведены «Приемочные испытания опытной партии топливных таблеток 2,80 / 0,60 312.424.001 № V12384.

- В течение I квартала 2004г на танталовом производстве была внедрена технология производства танталовых слитков выплавленных методом расходоуемого электрода и ленты танталовой толщиной 0,25мм из этих слитков.

- На танталовом производстве была внедрена технология производства фольги танталовой толщиной 0,020 мм, с пределом прочности на растяжение не менее 70 кгс/мм², изготовленной из танталового слитка, выплавленного методом расходоуемого электрода на печи ДВГП-2.

- В бериллиевом производстве внедрена новая технология производства проволоки диаметром 2 и 4 мм из бериллиевой бронзы.

ОАО «Волковгеология»:

Внедрение новых технологий.

- В 2004 году продолжены испытания новой буровой установки конструкции АО «Волковгеология» и модернизированного бурового станка ЗИФ-1200 с грузоподъемными принадлежностями для работы с буровым валом д-73 мм.

- Начата разработка конструкции устройства подачи гравия на забой, внедрение которой позволит ускорить и упростить процесс гравийной обсыпки фильтров.

- Разработан и внедрен регламент проведения гидроизоляции рудных интервалов цементным раствором с добавками ускорителей схватывания цементного раствора. Что при существующих объемах производства позволяет высвободить более одной буровой установки в год.

- Ведется разработка конструкции «разбурников», уменьшающих расход шарошашечных долот.

- Разработаны и внедряются очистные гидроциклонные установки, позволяющие вести непрерывную очистку обогащенного глинистого раствора.

II. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ И АКЦИОНЕРЫ ЗАО «НАК «КАЗАТОМПРОМ, УЧАСТИЕ В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ (СОСТАВЕ) ДРУГИХ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

1. Органы управления и контроля Компании

- а) высший орган - Общее собрание акционеров;
- б) орган управления - Совет директоров;
- в) исполнительный орган - Правление;
- г) контрольный орган - Ревизионная комиссия.

а) Сто процентов акций ЗАО «НАК «Казатомпром» принадлежит государству в лице Государственного комитета РК по управлению государственным имуществом Министерства финансов РК. В соответствии с решением Правительства РК право владения и пользования государственным пакетом акций с 27 мая 1999 года передано Министерству Энергетики и Минеральных Ресурсов РК.

б) Совет директоров ЗАО «НАК «Казатомпром» (Постановление Правительства Республики Казахстан от 05 апреля 2003 года № 328 «О внесении изменений и дополнений в Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 сентября 2002 года №1051»)

Имя	Позиция
Оразбаев Бырлык Есиркепович	Вице-министр энергетики и минеральных ресурсов РК, председатель
Искаков Нурлан Абдильдаевич	Вице-министр охраны окружающей среды РК
Раханов Максутбек Смагулович	Председатель Комитета государственного имущества и приватизации Министерства финансов РК
Чиналиев Газиз Коршабекович	Заместитель заведующего Отделом производственной сферы и инфраструктуры Канцелярии Премьер-министра РК
Джакишев Мухтар Еркинович	Президент ЗАО «НАК «Казатомпром»

в) Правление ЗАО «НАК «Казатомпром» (Решение Совета директоров ЗАО «НАК «Казатомпром» от 08 ноября 2002 года. Председатель Правления назначен Приказом Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан № 56-к от 25 февраля 2002 года)

Джакишев Мухтар Еркинович	Президент ЗАО «НАК «Казатомпром», председатель
Язиков Виктор Григорьевич	Вице-президент ЗАО «НАК «Казатомпром»
Цоцория Малхази Владимирович	Вице-президент ЗАО «НАК «Казатомпром»
Турсунбаев Рустем Турарович	Генеральный директор НО «КФ «Казатомпром-Демеу»
Окшина Галина Ивановна	Директор Департамента бухгалтерского учета ЗАО «НАК «Казатомпром»
Ниетбаев Марат Абеневич	Первый заместитель Генерального директора ТОО «Горнорудная компания»

г) Ревизионная комиссия (Приказ Министерства энергетики и минеральных ресурсов РК «Об утверждении ревизионной комиссии ЗАО «НАК «Казатомпром» № 236 от 30.10.02 года)

Сулеймен Алмагул Сайдалыкызы	Начальник отдела Департамента технологического развития и управления государственными активами Министерства энергетики и минеральных ресурсов РК
Мендыгалиев Ж.М.	Главный контролер-ревизор Комитета финансового контроля Министерства финансов РК (по согласованию)
Дуйсенбиева Шолпан Оршабековна	Ведущий специалист Департамента технологического развития и управления государственными активами Министерства энергетики и минеральных ресурсов РК

2. Участие ЗАО «НАК «Казатомпром» в уставном капитале других юридических лиц

1). Товарищество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания» (ТОО «ГРК»)

Руководитель: Язиков Виктор Григорьевич

Сфера деятельности: горнодобывающее предприятие, основными видами деятельности которого являются разведка, добыча и переработка урансодержащих руд. Осуществляет добычу урана способом подземного скважинного выщелачивания, который отличается от традиционных способов высокой степенью ресурсосбережения и экономичности, позволяет снизить загрязнение окружающей среды и экологические последствия.

Учредитель: ЗАО «НАК «Казатомпром»

Юридический адрес: Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Сузакский район, поселок Таукент

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации от 19.08.2004 г., регистрационный номер №22785-1958-ТОО

2). Открытое акционерное общество «Волковгеология» (ОАО «Волковгеология»)

Руководитель: Берикболов Бахытжан Рахметович.

Сфера деятельности: предприятие геологоразведочного профиля, имеет богатейший опыт в разведке и изучении месторождений урана всех типов, ведет работу по радиоэкологическому изучению по всей территории Республики Казахстан.

В уставный капитал Компании входит 90% государственного пакета акций Общества. В том числе: ЗАО НАК "Казатомпром" владеет пакетом акций в размере 65,1%, ОАО УМЗ – 24,9% от Уставного капитала ОАО «Волковгеология»

Юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Богенбай батыра, 168.

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной перерегистрации от 08.02.1999 г., регистрационный номер №2597-1910-АО, первичная государственная регистрация от 11.07.94 г.

3). Открытое акционерное общество «Ульбинский металлургический завод» (ОАО «УМЗ»)

Руководитель: Мусин Нурлан Рысханович

Сфера деятельности: специализируется на выпуске материалов для атомной, аэрокосмической, электротехнической промышленности и приборостроения. ОАО «УМЗ» является основным производителем таблеток из низкообогащенного урана для реакторов ВВЭР и РБМК, а также разнообразной бериллиевой, танталовой и ниобиевой продукции, плавиковой кислоты.

В уставный капитал Компании входит 90,19% государственного пакета акций Общества.

Юридический адрес: Республика Казахстан, г.Усть-Каменогорск, пр.Абая, 102.

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной перерегистрации от 17.12.98 г., регистрационный номер № 662-1917-АО, первичная государственная регистрация от 31.10.94 г.

4). Товарищество с ограниченной ответственностью «Мангистауский атомный энергетический комбинат-Казатомпром» (ТОО «МАЭК-Казатомпром»)

Руководитель: Ибраев Бауржан Мухтарханович

Сфера деятельности: производство, передача, распределение электрической и тепловой энергии; производство и отпуск питьевой, дистиллированной, технической и морской воды.

Учредитель: ЗАО «НАК «Казатомпром»

Юридический адрес: Республика Казахстан, Мангистауская область, г.Актау, Промзона

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации от 28.02.2003 года, регистрационный номер №5366-1943-ТОО

5). Некоммерческая организация «Корпоративный фонд «Казатомпром-Демеу» (НО «КФ «Казатомпром-Демеу»)

Руководитель: Турсунбаев Рустем Турарович

Сфера деятельности: социальная компания, деятельность которой направлена на решение социальных проблем работников предприятий, входящих в состав ЗАО «НАК «Казатомпром»

Учредитель: ЗАО «НАК «Казатомпром»

Юридический адрес: Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Сузакский район, поселок Таукент

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации от 27.09.2004 года, регистрационный номер №22968-1958-Ф-д

6). Товарищество с ограниченной ответственностью «Институт высоких технологий» (ТОО «ИВТ»).

Руководитель: Дуйсебаев Бауржан Оразович

Сфера деятельности: разработка концепции развития уранодобывающей промышленности в Казахстане. Решение научных, технических, технологических проблем, проблем охраны окружающей среды.

Учредители: ЗАО «НАК «Казатомпром» и ОАО «Волковгеология».

Доля участия ЗАО «НАК «Казатомпром» – 50 %, ОАО «Волковгеология» - 50%.

Юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Богенбай батыра, 168

Данные о регистрации: Свидетельство о регистрации от 05.02.02 г., регистрационный номер №45641-1910 ТОО

7). Общество с ограниченной ответственностью «Кыргызско-Казахстанский Региональный Учебно-Методический Центр «ГЕОТЕХНОЛОГИЯ» (ОсОО РУМЦ «ГЕОТЕХНОЛОГИЯ»).

Руководитель: Савченко Геннадий Аркадьевич

Сфера деятельности: подготовка квалифицированных кадров для предприятий горнодобывающей и перерабатывающей промышленности, обучение по радиационной и ядерной безопасности, обеспечение гарантий МАГАТЭ, создание и совершенствование новых методик, информационных технологий и программ применительно к геотехнологии скважинного подземного выщелачивания и геолого-геофизическому обслуживанию предприятий ПВ.

Доля участия ЗАО «НАК «Казатомпром» составляет 50%.

Юридический адрес: Кыргызская Республика, г.Кара-Балта, ул.Труда, 1а.

Данные о регистрации: Свидетельство о регистрации от 15.05.02 г., регистрационный номер №17280-3300 ООО(ИУ)

8). Товарищество с ограниченной ответственностью «Совместное предприятие «Инкай» (СП «Инкай»).

Руководитель: Бреус Сергей Сергеевич

Сфера деятельности: осуществление геологических исследований и разведочных работ; осуществление горных работ по производству, переработке, аффинажу, хранению, транспортировке, экспорту и продаже урановых концентратов; проектирование, монтаж, строительство, освоение и эксплуатация объектов, необходимых для осуществления вышеуказанных целей и видов деятельности.

СП «Инкай» было создано с целью производства добычи урана на месторождении Инкай в Сузакском районе Южно-Казахстанской области.

Доля участия ЗАО «НАК «Казатомпром» – 40 %.

Юридический адрес: Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Сузакский район, поселок Тайконур, ул.Южная, 4

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной перерегистрации от 07.12.98 г., регистрационный номер № 9783-1958-ТОО (ИУ)

9). Товарищество с ограниченной ответственностью «Казахстанско-французско-швейцарское совместное предприятие «Катко» (СП «Катко»).

Руководитель: Бенуа де Гальбер

Сфера деятельности: проведение геологоразведочных работ; разработка уранового месторождения Моинкум; проектирование и строительство мощностей по добыче и переработке ураносодержащих руд; переработка и захоронение радиоактивных отходов уранового производства.

СП «Катко» было создано с целью производства добычи урана на месторождении Моинкум Южно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Доля участия НАК "Казатомпром" составляет 49%.

Юридический адрес: Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Сузакский район, поселок Таукент, ул. Сатпаева, 2

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной перерегистрации от 22.10.98 г., регистрационный номер № 9524-1958-ТОО (ИУ), первичная государственная регистрация от 31.05.96 г.

10). Закрытое акционерное общество «Казахстанско-Российско-Кыргызстанское совместное предприятие с иностранными инвестициями «Заречное» (СП «Заречное»).

Руководитель: Демехов Юрий Васильевич

Сфера деятельности: разведка, добыча и переработка урана и других полезных ископаемых на месторождении Заречное; проектирование и строительство мощностей по добыче и переработке ураносодержащих руд, а также эксплуатация этих мощностей на месторождении Заречное.

СП «Заречное» было создано с целью проведения добычи урана на месторождении Заречное Южно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Доля НАК «Казатомпром» составляет 45%.

Юридический адрес: Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, г.Шымкент, ул.Жибек жолы, б/н

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации от 26.12.01 года, регистрационный номер 16980-1958-АО(ИУ)

11). Закрытое акционерное общество «Совместное Украинско-Казахстанско-Российское предприятие по производству ядерного топлива» (СП «УКР ТВС»).

Руководитель: Муляр Григорий Николаевич

Сфера деятельности: совместное производство конкурентоспособного ядерного топлива для реакторных установок типа ВВЭР-1000 для атомных электростанций Украины.

Доля НАК "Казатомпром" составляет 33,3%.

Юридический адрес: Украина, г.Киев, ул.Константиновская, 31

Данные о регистрации: Свидетельство о регистрации от 31.10.2001 г., регистрационный номер №31725693

12). Товарищество с ограниченной ответственностью «Совместное предприятие «Бетпак Дала» (ТОО «Бетпак Дала»).

Руководитель: Рыспанов Нурлан Бектасович

Сфера деятельности: осуществление геологических исследований и разведочных работ; добыча и переработка ураносодержащих руд; производство продукции из

урановых концентратов; проектирование и строительство мощностей по добыче и переработке урансодержащих руд, эксплуатация этих мощностей и др.

СП «Бетпак Дала» было создано с целью проведения добычи урана на месторождении Акдала в Сузакском районе Южно-Казахстанской области.

Доля НАК «Казатомпром» составляет 30%

Юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Богенбай батыра, 168

Данные о регистрации: Свидетельство о регистрации от 03.03.2004 г., регистрационный номер №61547-1910-ТОО

3. Уставный капитал ЗАО «НАК «Казатомпром»

В Уставный капитал Компании входят:

1. имущественные комплексы бывших государственных предприятий, осуществляющих деятельность в атомно-энергетическом производственном комплексе: Рудоуправление №6, Центральное рудоуправление, Степное рудоуправление.

2. государственные пакеты акций акционерных обществ, осуществляющих деятельность в атомно-энергетическом производственном комплексе - ОАО «Волковгеология» и ОАО «Ульбинский металлургический завод».

Уставный капитал ЗАО «НАК «Казатомпром» на отчетную дату составляет 3 423 284 000 (три миллиарда четыреста двадцать три миллиона двести восемьдесят четыре тысячи) тенге.

Первоначально объявленный Уставный капитал состоял из 3 373 136 (три миллиона триста семьдесят три тысячи сто тридцать шесть) штук простых именных акций номинальной стоимостью 1 000 (одна тысяча) тенге.

Приказом от 09 декабря 2004 года №287 Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, который является решением единственного акционера ЗАО «НАК «Казатомпром», Уставный капитал Компании увеличен на сумму 50 148 000 (пятьдесят миллионов сто сорок восемь тысяч) тенге, посредством выпуска простых акций в количестве 50 148 (пятьдесят тысяч сто сорок восемь) штук номинальной стоимостью 1 000 (одна тысяча) тенге каждая.

В указанном размере Уставный капитал оплачен в полном объеме.

В настоящее время Проспект выпуска акций по увеличению Уставного капитала Компании находится на государственной регистрации в Агентстве Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций.

III. ФИНАНСОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Пояснение о консолидации отчетности.

При подготовке финансовой отчетности последовательно применены основные принципы Учетной политики дочерних, зависимых организаций и основной организации – ЗАО «НАК «Казатомпром», согласующиеся с принципами, используемыми в предыдущем году, чем обеспечена сопоставимость информации.

Отчетным периодом является календарный год с 1 января по 31 декабря 2004 года.

Отчетность составлена в национальной валюте Республики Казахстан, единица измерения – тыс.тенге.

Консолидированная финансовая отчетность включает отдельные финансовые отчетности предприятий, которые составляют Группу:

а) непосредственно ЗАО НАК «Казатомпром», как основной организации.

б) дочерних организаций, консолидируемых в соответствии с СБУ № 13:

- ТОО «Горнорудная компания»;
- ОАО «Ульбинский металлургический завод»;
- ОАО «Волковгеология»;
- ТОО «Институт высоких технологий»;
- ТОО «МАЭК-Казатомпром»;
- НО «КФ «Казатомпром-Демеу».

Дочерними являются предприятия, находящиеся под контролем Группы. Контроль осуществляется, если Группа имеет право, прямо или косвенно, определять финансовую и хозяйственную политику предприятия с целью получения выгоды от его деятельности. Финансовая отчетность дочерних предприятий включается в консолидированную финансовую отчетность с даты фактического перехода контроля над приобретаемой компанией до даты его прекращения.

в) зависимых организаций, консолидируемых в соответствии с СБУ № 14:

- ТОО «Казахстанско-канадское совместное предприятие «Инкай»;
- ТОО «Казахстанско -французо-швейцарское совместное предприятие «Катко»;
- ЗАО «Казахстанско-российско-кыргызстанское совместное предприятие «Заречное»;
- ТОО «Бетпак Дала».

Зависимыми являются предприятия, в которых Группа имеет существенное влияние, но не контроль, в отношении финансовой и хозяйственной политики. Консолидированная финансовая отчетность включает долю Группы в общей сумме признанных доходов и убытков по методу долевого участия с даты начала существенного влияния до даты его прекращения. Если доля Группы в убытках превышает балансовую стоимость зависимого предприятия, балансовая стоимость уменьшается до нуля, и признание дальнейших убытков прекращается за исключением случаев, когда Группа имеет обязательства в отношении зависимого предприятия.

г) совместно контролируемых организаций, консолидируемых в соответствии с СБУ № 15:

- СП «Украинско-казахско-российское предприятие по производству ядерного топлива»;
- ООТ Кыргызско-казахстанский региональный учебно-методический центр «Геотехнология».

Совместно контролируемые являются предприятия, над деятельностью которых Группа имеет совместный контроль, установленный соглашением. Консолидированная финансовая отчетность включает пропорциональную долю активов, обязательств,

доходов и расходов предприятия с построчным включением статей схожего характера, с даты начала существенного влияния до даты его прекращения.

При подготовке консолидированной финансовой отчетности все внутрихозяйственные счета и операции, а также нереализованные доходы элиминируются. Нереализованные доходы, возникающие от операций с зависимыми и совместно контролируруемыми предприятиями, элиминируются в зависимости от доли Группы в предприятия. Нереализованные доходы, возникающие от операций с зависимыми предприятиями, элиминируются за счет инвестиций в зависимое предприятие. Нереализованные расходы элиминируются так же, как и нереализованные доходы за исключением того, что они элиминируются при условии отсутствия обесценения.

Бухгалтерский учет Группы ведется в соответствии с Указом Президента РК «О бухгалтерском учете», Казахстанскими Стандартами бухгалтерского учета и Учетными политиками, принятыми в каждом из предприятий, входящим в Группу.

Консолидированная финансовая отчетность подготовлена исходя из допущения непрерывности деятельности и существенности, в соответствии с которыми реализация активов и погашение обязательств происходят в ходе нормальной деятельности.

По состоянию на 01 января 2005 года в Компании работает 18 945 человек, среднемесячная заработная плата за 2004 год составила 48 172 тенге.

2. Долгосрочные активы

Долгосрочные активы Группы включают в себя:

- нематериальные активы;
- основные средства;
- инвестиции;
- долгосрочную дебиторскую задолженность.

Группа использует свои активы для производства продукции, работ, услуг.

2.1. Нематериальные активы

Нематериальные активы Группы на 01.01.05 г. по текущей стоимости составляют 143 276 тыс.тенге, износ начислен в размере 57 718 тыс.тенге, балансовая (остаточная) стоимость 85 558 тыс.тенге

В приведенной таблице представлена информация по нематериальным активам по состоянию на 1 января 2005 года.

Нематериальные активы (тыс.тенге)

Наименование	Первоначальная стоимость	Амортизация	Остаточная стоимость
Организационные затраты	685	364	321
Лицензии, сертификаты	23 214	10 051	13 163
Программное обеспечение	113 181	44 425	68 756
Гудвилл	-	-	-
Прочие	6 196	2 878	3318
Всего	143 276	57718	85 558

К нематериальным активам относятся не денежные активы, не имеющие физической сущности, предназначенные для использования более одного года в

производстве или реализации товаров, а также в административных целях и для сдачи в аренду.

Амортизация начисляется в отчете о доходах и расходах с использованием прямолинейного метода в течение срока полезной службы нематериальных активов. Гудвилл и отрицательный гудвилл амортизируется с даты первоначального признания; прочие нематериальные активы амортизируются с даты готовности к использованию.

2.2. Основные средства

Методика учета основных средств, принадлежащих Компании на праве собственности и их амортизация в бухгалтерском учете определены СБУ-6 и Учетными политиками каждой из организаций, входящих в консолидированную отчетность. Основные средства – это материальные активы, действующие в течение длительного периода времени (более года) как в сфере материального производства, так и в непромышленной сфере

Основные долгосрочные активы Компании представляют собой специализированное технологическое оборудование, используемое в производстве, автотранспорт как специальный, так и общего назначения, производственный и хозяйственный инвентарь, производственные и жилые здания и др.

Описание основных средств представлено в таблице, по состоянию на 1 января 2005 года.

Основные средства (тыс.тенге)

Тип имущества	Первоначальная стоимость	Начисленный износ	Остаточная стоимость
Здания и сооружения	10 492 647	2 554 075	7 938 572
Машины и оборудование	12 483 653	5 281 354	7 202 299
Транспорт	1 490 678	539 180	951 498
Незавершенное строительство	1 777 612	-	1 777 612
Земля	54 151	-	54 151
Прочие	1 048 901	221 058	827 843
Всего	27 347 642	8 595 667	18 751 975

Начисление износа основных средств у всех организаций осуществляется по прямолинейному методу, кроме имущества рудоуправлений ТОО «Горнорудная компания», находящегося в горных комплексах, по которым износ начисляется по производственному методу в зависимости от планируемых объемов добычи в целом по месторождению, планируемых сроков промышленной разработки, стоимости имущества и объемов добычи на отчетный период. По ТОО «ИВТ» в части компьютеров установлен метод уменьшающего остатка.

Начисление износа прекращается при достижении полной первоначальной стоимости. Износ не начисляется на полностью изношенные основные средства, находящиеся на консервации, библиотечные фонды и землю.

Принципы учета основных средств и начисления износа в течение 2004 года не изменялись, в связи с чем, обеспечена сравнимость.

Стоимость основных средств в отчетности отражена по текущей стоимости, представляющей первоначальную стоимость активов плюс последующие переоценки.

Независимая оценка основных средств до рыночной стоимости производится только при реализации.

Распределение и изнашиваемость основных производственных фондов НАК "Казатомпром" приводится в следующей таблице:

Распределение и износ основных средств (тыс.тенге)

	2003 год				2004 год			
	текущ. стоим.	износ	баланс. стоим.	% износа	текущ. стоим.	износ	баланс. стоим.	% износа
"Казатомпром"	6 798 548	2 595 603	4 202 945	38,2	7 631 002	2 831 040	4 799 962	37
ГРК					571 040	11 344	559 696	2
Демеу					2 824	-	2 824	-
УМЗ	13 159 066	4 871 098	8 287 968	37,0	16 182 089	5 450 311	10 731 778	34
Волковгеология	474 995	230 285	244 710	48,5	606 314	274 560	331 754	45
ИВТ	24 031	4 768	19 263	19,8	42 702	9 545	33 157	22
МАЭК-Казатомпром	9 033 341	512 758	8 520 583	5,7	528 695	16 263	512 432	3
Другие	5 749	1 975	3 775	34,4	5 364	2 604	2 760	48
ВСЕГО по Группе	29 495 730	8 216 487	21 279 244	27,9	25 570 030	8 595 667	16 974 363	33,6

Приведенные данные характеризуют снижение коэффициента обновления основных средств в 2004 году по отношению к 2003 году на 5,7 процента в целом по Группе. Вместе с тем, если рассматривать отдельно основные предприятия Группы, то коэффициент обновления основных средств имеет положительную динамику.

Кроме этого, на балансе Группы имеются основные средства морально устаревшие, относительно которых можно с достаточной степенью уверенности сказать о прекращении их дальнейшего использования и невозможности реализации. В целях покрытия их стоимости, как обесцененных активов, начислен резерв в размере 77 153 тыс. тенге (по ОАО «УМЗ»). Таким образом, в финансовой отчетности Группы по статье «Основные средства» произведена реклассификация на сумму 77 153 тыс. тенге, в связи, с чем актив в балансе имеет достоверную оценку.

Балансовая стоимость незавершенного строительства Группы с учетом корректировок в целях консолидации на конец года составляет 1 777 612 тыс.тенге.

В общей стоимости незавершенного строительства на 01.01.05 г. имеется долгострой и законсервированные проектные работы. Объекты долгостроя явно не принесут будущие экономические выгоды для Компании, соответственно не будут участвовать в генерации доходов. На основании данных факторов следует признать, что активы Компании по данной позиции обесценены. В этой связи, они должны иметь покрытие в виде резерва.

Компания произвела оценку резервов на объекты капитального строительства и на основные средства, находящиеся на консервации. В результате дополнительно созданы резервы и признаны в финансовой отчетности как убыток от обесценения стоимости активов. С учетом ранее созданных резервов по объектам незавершенного строительства резерв на отчетную дату составляет 138 849 тыс.тенге. Данный резерв начислен по УМЗ. Остальное незавершенное строительство текущее, подлежащее вводу в эксплуатацию. В основном, это объекты по новым месторождениям, объекты представленные урановым, бериллиевым и танталовым производством УМЗ, производственные объекты МАЕК-Казатомпром.

Оценка незавершенных производств проводится по производственной, фактической себестоимости исходя из степени готовности на каждом перееделе.

2.3. Долгосрочные инвестиции

Всего инвестиции Группы по состоянию на 31.12.2004 года составляют 15 046 710 тыс. тенге. В соответствии с СБУ произведена элиминация инвестиций, в результате

чего балансовая стоимость инвестиций составила 555 429 тыс. тенге, в т.ч. в зависимые и совместно контролируемые организации – 466 254 тыс. тенге, ценные бумаги (УМЗ) - 12 890 тыс. тенге, прочие - 76 285 тыс. тенге.

Долгосрочные инвестиции (тыс.тенге)

Вид инвестиций	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрочные инвестиции в капитал других юридических лиц	18 114	558 919	110 779	466 254
Портфель ценных бумаг, всего	12 890	-	-	12 890
в том числе:				
государственные ценные бумаги	-			-
негосударственные ценные бумаги	12 890			12 890
Прочие инвестиции	76 000		- 285	76 285
Всего инвестиции	107 004	558 919	110 494	555 429

В зависимости от доли участия Компании в формировании Уставных фондов других организаций долгосрочные инвестиции Группы в капитал других юридических лиц на 31.12.2004 года сложились следующим образом:

- Инкай – 8 759 тыс.тенге;
- Катко – 286 546 тыс.тенге;
- Заречное – 12 289 тыс.тенге;
- Бетпак Дала – 158 633 тыс.тенге;
- негосударственные ценные бумаги (УМЗ) – 12 890 тыс.тенге;
- Корпоративный фонд «Казахстан» - 76 285 тыс.тенге;
- ТОО «ПКП «УМЗ» - 27 тыс.тенге.

3. Текущие активы

3.1. Товарно-материальные запасы.

Товарно-материальные запасы НАК "Казатомпром" на 01 января 2005 года составляют 27 529 082 тыс.тенге.

Материалы

Стоимость материалов по Группе на 01.01.05 года составляет 11 951 612 тыс.тенге.

Согласно Учетным политикам, учет материалов производится:

- по основной организации ЗАО НАК "Казатомпром", ТОО «Горнорудная компания» и ОАО «Волковгеология» – по методу средневзвешенной стоимости;
- по ОАО «УМЗ» по методу специфической идентификации.

Стоимость товарно-материальных запасов включает затраты, связанные с их приобретением, доведением их в надлежащее состояние и доставкой до места назначения.

В случае изготовления продукции, незавершенного производства себестоимость включает соответствующую часть накладных расходов, основанных на нормальной рабочей производительности.

Незавершенное производство

Незавершенное производство по Группе в основном представляет незавершенные урановое, бериллиевое, танталовое производство, в том числе:

УМЗ	7 616 726 тыс. тенге
Казатомпром	12 017 тыс. тенге
ГРК	485 642 тыс.тенге
МАЭК-Казатомпром	1 457 тыс.тенге
Волковгеология	15 512 тыс.тенге
ИВТ	9 863 тыс.тенге

Итого, с учетом корректировок в целях консолидации, незавершенное производство Группы на 31.12.2004 года составило 8 141 217 тыс. тенге.

Объемы незавершенного производства проинвентаризированы по состоянию на 31.12.2004 года, в связи с чем, их объемы и стоимость представляются достоверными.

Товары

Товары учитываются по методу специфической идентификации. Стоимость товаров на балансах предприятий на 01.01.05 года составляет:

Казатомпром	3 778 474 тыс.тенге
ГРК	1 924 759 тыс.тенге
УМЗ	1 719 550 тыс.тенге
МАЭК-Казатомпром	2 227 тыс.тенге
Волковгеология	10 843 тыс.тенге
ИВТ	400 тыс.тенге

Итого, с учетом корректировок в целях консолидации: 7 436 253 тыс.тенге

3.2. Дебиторская задолженность

Вид дебиторской задолженности	тыс.тенге			
	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрочная, всего:	4 925 091	6 669 216	7 051794	4 542 513
в том числе наиболее крупные:				
Росэнергоатом (Россия) (векселя полученные)	802 999	9 830	52 179	760 650
Затраты на горно-подготовительные и геологоразведочные работы	4 046 468	6 607 465	6 957 791	3 696 142
Краткосрочная, всего:	5 682 712	61 810841	60412747	7 080 806
в том числе наиболее крупные:				
ОАО"Казжелдорпроект" (Казахстан)	-	13 500	-	13 500
ЗАО КГРК СП"Заречное" (Казахстан)	-	28 878	-	28 878
ОАО"Завод горного оборудования" (Казахстан)	23 483	398 618	216 910	205 191
ТОО"Горно-экономический консалтинг" (Казахстан)	-	12 180	-	12 180
ТОО"Степногорский горно-химический комбинат" (Казахстан)	-	592 206	144 874	447 332
ТОО"Темирбол" (Казахстан)	-	366 978	34 700	332 278
ЗАО"КазРосГаз" (Казахстан)	-	1 297 090	1 075 039	222 051
ЗАО"Росгидромаш" (Россия,г.Орел)	4 739	50 521	30 244	25 016
ООО ТД"Насосэнергоснаб" (Россия,г.Новосибирск)	-	16 812	-	16 812
ТОО"Болат-МАНГИСТАУ" (Казахстан)	-	57 154	40 081	17 073
ТОО"Тенгизшевройл" (Казахстан)	92 248	1 099 272	1 088 048	103 472
АО"Казремэнерго" (Казахстан)	-	161 697	138 651	23 046
ТОО"Сварщик" (Казахстан)	-	71 961	56 726	15 235
ТОО"Л-СНАБ" (Казахстан)	-	12 275	-	12 275
ТОО ПКФ"Горнозаводчик" (Казахстан)	-	10 740	-	10 740
ТОО"Саулет Групп" (Казахстан)	-	11 063	-	11 063
RWE NUKEM, Inc (США)	-	25 449	147	25 302

ТОО "Силумин-Восток" (Казахстан)	-	120 607	-	120 607
NIOTAN (Китай)	-	136 914	-	136 914
ООО "Химическая группа "Нитол" (Россия, г. Усьолье-Сибирское)	-	10 417	-	10 417
ЗАО "Воскресенск-Техноткань" (Россия, г. Воскресенск)	-	19 416	-	19 416
ООО НФП "Снайдер" (Россия, г. Екатеринбург)	2 240	23 067	6 966	18 341
ОАО "АЭС УК ТЭЦ" (Казахстан)	9 983	18 436	9 983	18 436
ДОУ "Ульбиночка" (Казахстан)	18 718		467	18 251
ООО "Торговый Дом МЗОЦМ" (Россия, г. Москва)	15 289	151 553	155 157	11 685
Задолженность от реализации основной продукции (услуг):	3 352 385	39 965 270	40 918 400	2 399 255
в том числе наиболее крупные:				
Нуклеар Фьюэлс Корпорейшн (NFC-1) (США)	-	840 692	664 932	175 760
Синатом (Бельгия)	584 232	613 100	584 327	613 005
АО "ММГ" (Казахстан)	16 878	1 806 366	1 806 834	16 410
Западный ф-л "АО"КазТрансОйл" (Казахстан)	25 539	392 713	389 645	28 607
ПФ "ОзенМунайГаз" АО "РазведкаДобычаКаз" (Казахстан)	-	2 836 051	2 788 663	47 388
ТОО "Электр жүйелери" (Казахстан)	-	206 668	135 192	71 476
ТОО "SAT Operating Aktau" (Казахстан)	-	28 401	16 485	11 916
ТОО "Болат-МАНГИСТАУ" (Казахстан)	-	12 572	-	12 572
Advanced Material Japan Corporation (Япония)	-	41 790	64	41 726
ATI Wah Chang Allegheny Technology (США)	-	20 853	213	20 640
Cogema (Франция)	-	10 817	-	10 817
Global Nuclear Fuel-Americas, L.L.C. (США)	-	53 913	8	53 905
H. C. Starck Inc. (США)	-	59 494	3	59 491
Metalink International Co., Ltd (Китай)	-	17 373	5	17 368
NONG JIU SHI ZHONGYE TRADE DEVELOPMENT CO LTD (Китай)	20 216	27 034	20 256	26 994
RWE Nukem GmbH (Германия)	2 164	164 790	2 190	164 764
Stainless (Франция)	13 191	-	13 191	-
TROPAG (Германия)	77 255	43 619	77 405	43 469
АО "Силмет" (Эстония, г. Силламяэ)	3 785	45 682	8 808	40 659
ОАО "ТВЭЛ" (Россия, г. Москва)	407 479	337 895	532 521	212 853
ТОО СП "Инкай" (Казахстан)	5 754	188 748	154 257	40 245
ТОО СП "Катко" (Казахстан)	870	126 984	100 237	27 617
Прочие	2 195 022	32 089 715	33 621 64	661 573
Всего дебиторская задолженность:	10 607 803	68 480 057	67 464 541	11 623 319

Дебиторская задолженность Компании на 1 января 2005 г. составляет 11 623 319 тыс. тенге.

Долгосрочная задолженность Группы по состоянию на 31.12.04 года с учетом корректировок в целях консолидации, составляет 4 542 513 тыс. тенге.

Состав долгосрочной дебиторской задолженности по состоянию на 31.12.04 года следующий:

Казатомпром – 261 150 тыс. тенге;

ГРК – 3 174 102 тыс. тенге, в том числе наиболее крупные:

- горноподготовительные работы – 2 633 014 тыс. тенге;

- смола ионообменная – 506 683 тыс. тенге.

УМЗ – 946 723 тыс. тенге, в том числе наиболее крупные:

- веселя полученные – 573 850 тыс. тенге;

- разработка месторождения Караджал (геологоразведочные работы) – 259 381 тыс. тенге

Волковгеология – 159 364 тыс.тенге, задолженность представлена геологоразведочными работами (бюджетные работы).

ИВТ – 1 131 тыс.тенге.

УКР ТВС – 43 тыс.тенге

Указанные виды активов относятся к долгосрочным, исходя из срока участия в производственном процессе или срока погашения, например: ионообменные смолы передаются в производство единовременно в таком объеме, который требуется по технологии, распределяются по разным стадиям технологического процесса и используются в течение длительного периода времени (от 6 месяцев до 1,5 года), перенося свою стоимость равномерно на добытый уран. Аналогично включаются исторические затраты, бонусы коммерческого обнаружения, плата за землю. Стоимость горно-подготовительных работ погашается на себестоимость, исходя из планового объема добычи на каждом из месторождений, затрат на ГПР по данному месторождению и объема добычи урана в отчетном периоде и т.д.

Краткосрочная дебиторская задолженность на 01 января 2005 года составила 7 080 806 тыс.тенге.

Из общего состава дебиторской задолженности по Группе признана сомнительной к взысканию задолженность в размере 475 309 тыс. тенге, в том числе по:

- ЗАО «НАК «Казатомпром» – 375 319 тыс. тенге;

- ОАО «УМЗ» - 99 990 тыс.тенге;

В покрытие указанной суммы начислен резерв по сомнительной дебиторской задолженности в полном размере – 475 309 тыс. тенге, в финансовой отчетности произведена реклассификация дебиторской задолженности, т.е. показана за минусом начисленного резерва, в связи с чем, обеспечена достоверность активов Группы.

Вся остальная дебиторская задолженность является текущей и полностью ликвидной.

4. Обязательства

4.1. Займы

НАК "Казатомпром" осуществляет дополнительное финансирование для поддержания корпоративной деятельности, планов, программ на необходимом уровне из различных источников. Сюда входят освоение полученных денег при размещении облигаций на внутреннем казахстанском рынке, заимствования у банков, а также использование товарного кредитования посредством выпуска долговых вексельных обязательств.

На 1 января 2005 года НАК "Казатомпром" имела 6 868 426 тыс.тенге непогашенных заимствований:

тыс. тенге							
Наименование кредитора по займу	Валюта займа	Средств вка % в год	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо	Дата погашения
Народный банк	USD	10,95	1 153 760	3 127 675	2 948 915	975 000	до 3 мес.
ДАБ Альфа Банк	USD	11,6	357 000	954 000	597 000	-	до 3 мес
Казкоммерцбанк	USD	10,8	-	1 266 757	1 266 757	-	до 3 мес
Сити банк	USD	6,53825	1 531 274	17968991	17 939217	1 501 500	до 3 мес
Вест ЛБ (Германия)	USD	6,535	-	2 137 026	4 733 278	2 596 252	кредитная линия до окт.2006 г.

Natexis Bangués Populaires (Франция)	USD	5,07	-	422 400	1 397 400	975 000	дек.2006
АО "АТФ БАНК"	KZT	9		168 000	262 000	94 000	до 3 мес
Векселя	KZT		305 100	1 251 700	1 076 200	129 600	3 мес.
Облигации	KZT	8,5	662 384	66 964	1 654	597 074	01.04.2007
ВСЕГО			2 855 758	27363513	30 222421	6 868 426	

В том числе по долгосрочным займам

тыс.тенге

Наименование	Сумма займа, всего	Сумма к погашению		
		2005 год	2006 год	2007 год
Облигации	597 074			597 074
Натексис Банк (Франция)	975 000	656 250	318 750	
Всего	1 572 074	656 250	318 750	597 074

Увеличение кредитного портфеля с 2 855 758 тыс.тенге на начало года до 6 868 426 тыс.тенге на отчетную дату, связано:

1). со спецификой деятельности Компании, а именно, в связи с неравномерностью поступления выручки за реализованную продукцию, в результате которой возникает временная недостаточность в оборотных средствах. Количество полученных краткосрочных займов Компании на 31.12.2004 года составляет более 70% от общей суммы заимствований.

2). в связи с реализацией Компанией стратегических планов по увеличению объемов добычи урана, то есть реализацией запланированных инвестиций.

4.2. Кредиторская задолженность

тыс.тенге

Вид кредиторской задолженности	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрочная, всего:	1 096 749	658 440	1 526 970	1 965 279
в том числе наиболее крупные:				
<i>Камеко корп.(Канада)</i>	<i>248 570</i>	<i>25 060</i>	<i>552</i>	<i>224 062</i>
Краткосрочная, всего:	6 725 587	74 905 383	78 997 536	10 817 740
в том числе наиболее крупные:				
<i>Pacific Ores Metals and Chemicals Ltd. (Гонконг)</i>	<i>74 869</i>	<i>155 865</i>	<i>356 982</i>	<i>275 986</i>
<i>RWE NUKEM, Ink (США)</i>	<i>17 540</i>	<i>66 377</i>	<i>70 082</i>	<i>21 245</i>
<i>ГКП"ТВС и В" (Казахстан)</i>	<i>-</i>	<i>144 282</i>	<i>160 852</i>	<i>16 570</i>
<i>ЗАО"АКТАУГАЗ"(Казахстан)</i>	<i>21 714</i>	<i>259 696</i>	<i>260 316</i>	<i>22 334</i>
<i>ЗАО"Востокпромэлектромонтаж"(Казахстан)</i>	<i>17 513</i>	<i>19 234</i>	<i>15 072</i>	<i>13 351</i>
<i>ЗАО"Сода" (Казахстан)</i>	<i>-</i>	<i>21 802</i>	<i>36 462</i>	<i>14 660</i>
<i>ОАО"АЕС УК ТЭЦ" (Казахстан)</i>	<i>46 827</i>	<i>66 776</i>	<i>69 818</i>	<i>49 869</i>
<i>ТОО"Алем-Ойл" (Казахстан)</i>	<i>-</i>	<i>38 732</i>	<i>54 184</i>	<i>15 452</i>
<i>ТОО"АСПМК-519" (Казахстан)</i>	<i>-</i>	<i>19 757</i>	<i>61 130</i>	<i>41 373</i>
<i>ТОО"Земстрой" (Казахстан)</i>	<i>2 198</i>	<i>2 198</i>	<i>11 310</i>	<i>11 310</i>

ТОО"Лабснабреактив" (Казахстан)	-	38 325	48 405	10 080
ТОО"МГС" (Казахстан)	40 261	416 736	418 270	41 795
ТОО"УПП" (Казахстан)	0	18 894	29 976	11 082
ТОО"Химимпекс" (Казахстан)	0	193 949	301 003	107 054
ТОО"Электа Плюс" (Казахстан)	0	51 984	80 130	28 146
УМГ Атырау ЗАО"Интергаз ЦА" (Казахстан)	33 127	270 648	276 499	38 978
Всего кредиторская задолженность:	7 822 336	75 563 823	80 524 506	12 783 019

Консолидированная кредиторская задолженность ЗАО «НАК «Казатомпром» на 01 января 2005 года в целом составляет 12 783 019 тыс.тенге и является реальной. Все виды кредиторской задолженности проинвентаризированы, наиболее крупные подтверждены актами сверок.

4.3. Гудвилл

Понятие «Гудвилл» в соответствии со Стандартом №13 означает: «превышение стоимости приобретения над долей чистых активов приобретающего товарищества в текущей стоимости приобретенных активов за минусом обязательств, переходящих по сделке, что будет означать положительный гудвилл.

В случае, если стоимость приобретения меньше доли чистых активов приобретающего товарищества в текущей стоимости приобретенных активов и обязательств на дату приобретения, то возникшая разница будет представлять отрицательный гудвилл.

В отчетности НАК «Казатомпром» на 01 января 2005 года имеет место отрицательный гудвилл, равный всего по Группе 657 873 тыс.тенге.

4.4. Доля меньшинства

Учитывая, что при владении основным товариществом менее 100 процентов акций дочернего товарищества (Компания владеет 90% акций дочерних предприятий), необходимо учитывать интересы акционеров, в собственности которых имеются по 10 процентов привилегированных акций. Интересы этих акционеров называются интересами меньшинства и в отчетности отражены отдельной строкой, соответствующей их доле в чистых активах и чистом доходе (убытке) дочернего товарищества. Доля меньшинства, определенная от суммы чистого дохода, которая не принадлежит обществу, с момента образования Группы по состоянию на 01.01.05 г. составляет 3 641 265 тыс.тенге.

IV. Производственно-финансовая деятельность ЗАО «НАК «Казатомпром»

1. Описание производственных предприятий и производимой продукции

1.1. Горнодобывающее предприятие – ТОО «Горнорудная компания»

В составе Горнорудной компании функционируют три крупных уранодобывающих предприятия – Таукентский горно-химический комбинат, Степное рудоуправление, и Рудоуправление №6. Предприятия являются филиалами ТОО «Горнорудная компания» и ведут добычу природного урана в Шу-Сарысуйской урановорудной провинции с запасами урана по категории RAR, EAR-I и EAR-II около 900 тыс.тонн и Сырдарьинской урановорудной провинции с запасами урана по категории RAR, EAR-I и EAR-II около 230 тыс.тонн, на шести месторождениях – Канжуган, Южный Моинкум, Уванас, Восточный Моинкум, Северный и Южный Карамурун. ЗАО НАК «Казатомпром» имеет контракты с Правительством Казахстана на добычу и разведку по этим месторождениям сроком до 2026 года.

Непосредственно на рудниках производится химический концентрат природного урана («желтый кек») с содержанием полезного компонента 40-45%, который далее перерабатывается до конечного продукта переработки – «закиси-окиси урана» с содержанием урана около 85%.

Химический концентрат урана является промежуточным продуктом в цикле получения закиси-окиси урана.

Закись-окись урана является основной продукцией ТОО «Горнорудная компания».

1.2. Metallургическое предприятие – ОАО «Ульбинский металлургический завод»

В состав Ульбинского металлургического завода входят: Урановое, Бериллиевое и Танталовое производства.

Урановое производство ОАО "Ульбинский металлургический завод" - один из крупнейших в мире комплексов по производству уранового топлива для ядерных энергетических установок.

Действующая на ОАО «Ульбинский металлургический завод» технология обеспечивает получение порошков диоксида урана и топливных таблеток для реакторов АЭС не только из гексафторида урана с обогащением до 4.95% по содержанию U235, но и из оксидов урана, солей уранила, тетрафторида урана, урановых рудных концентратов, металлического урана, различных видов урансодержащих скрапов, зол, нерастворимых осадков, в том числе содержащих выгорающие поглотители - гадолиний и эрбий, переработка которых обычными методами затруднена.

На ОАО «Ульбинский металлургический завод» возможно изготовление таблеток керамического ядерного топлива из компактного диоксида урана для энергетических реакторов различных типов.

Предприятие осуществляет поставки топливных таблеток для ядерных реакторов на тепловых нейтронах, работающих на воде – РБМК-1000 и для водо-водяных реакторов под давлением – ВВЭР-440 и ВВЭР-1000.

Начиная с 2000 года на ОАО «Ульбинский металлургический завод» работает участок по переработке скрапов с номинальной мощностью 250 тонн в год.

Наличие передела экстракции трибутилфосфатом обеспечивает высокую степень очистки урана от примесей и получение диоксида урана высокого качества.

На урановом производстве УМЗ налажена внутренняя технологическая цепочка с добывающими предприятиями Компании по переработке сырья (желтого кека), добываемого Южными рудоуправлениями Компании в порошок закиси-окиси урана.

Около 63 % закиси-окиси урана, производимой ЗАО «НАК «Казатомпром» в 2004 году, изготовлено на урановом производстве УМЗ.

Бериллиевое производство.

Компания имеет бериллиевое производство с полным циклом, - от переработки рудного концентрата до получения бериллийсодержащих сплавов. Производство сосредоточено на Ульбинском Металлургическом заводе.

Технологическая схема, разработанная на предприятии, позволяет переработать практически любые виды бериллийсодержащего сырья.

Уникальное технологическое оборудование предприятия позволяет производить широкий ассортимент изделий на основе бериллия и его сплавов. Установки гидростатического и газостатического прессования обеспечивают получение изделий с изотропными свойствами.

Учитывая стремительное развитие электроники, средств связи, автомобилестроения, нефтяной и газовой промышленности, предприятие активно внедряется на мировой рынок бериллиевых бронз и изделий из них со своей продукцией. На предприятии внедряется наиболее экономичная технология производства меднобериллиевых лигатур методом прямого карботермического восстановления оксида бериллия.

Танталовое производство

Танталовое производство НАК "Казатомпром", сосредоточенное на Ульбинском Металлургическом заводе – единственное на территории СНГ и одно из крупнейших в мире предприятие, имеющее полный производственный цикл от переработки танталниобийсодержащего сырья до готовой продукции.

Танталовое производство ОАО "УМЗ" отличает гибкая технология переработки любых видов тантал-ниобиевого сырья, в том числе и трудновскрываемого, обеспечивающая производство продукции с заданными параметрами качества.

Предприятие располагает собственной сырьевой базой флюоритовой руды (месторождение Караджал, Казахстан), необходимой для производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты, основного реагента при производстве тантала и ниобия.

Технология, используемая в производстве, гарантирует получение тантала чистотой не менее 99,97 процента.

Предусмотрена организация конкурентоспособных рентабельных производств высокочастотных конденсаторных танталовых порошков и проволоки для конденсаторов нового поколения, ниобиевой продукции в виде слитков, проката, проволоки, порошков и лигатур.

1.3. Энергетическое предприятие ТОО МАЭК-Казатомпром

ТОО «МАЭК-Казатомпром» является единственным источником пресной и питьевой воды, тепла и электроэнергии для г. Актау и большей части Мангистауской области.

Технология производства электроэнергии и тепла, используемая МАЭК, уникальна, поскольку основана не на пресной воде, требующей минимальной водоподготовки, а на опресненной морской воде.

Другой особенностью МАЭК является относительная автономность от энергосистемы Казахстана, что накладывает дополнительные требования к энергонадежности предприятия и резервированию мощности.

В состав МАЭК входят следующие основные подразделения:

Теплоэлектроцентральный-1 (ТЭЦ-1). Производит тепловую и электрическую энергию для обеспечения потребностей г. Актау.

От ТЭЦ-1 идет основное снабжение теплом г. Актау.

Мангышлакская теплоэлектростанция тепловая часть (МТЭС ТЧ). Производит тепловую и электрическую энергию для промышленных предприятий Мангистауской области, а также промышленный пар для приготовления дистиллята.

Мангышлакская теплоэлектростанция блочная часть (МТЭС БЧ). Производит только электроэнергию для промышленных предприятий и населения Мангистауской области.

Суммарная располагаемая мощность электростанций МАЭК составляет 733 МВт.

На всех трех электростанциях в качестве топлива использует природный газ месторождений Жетыбай-Узень и Тенгиз. В качестве аварийного топлива применяется малосернистый мазут, завозимый железнодорожным или морским транспортом.

Завод приготовления дистиллята и промышленного тепло-водоснабжения (ЗПД). Производит дистиллят, питьевую и техническую воду.

Реакторный завод (БН-350), включающий атомный реактор на быстрых нейтронах БН-350. Реактор выведен из эксплуатации.

Водозабор «Куюлус». Подземное месторождение слабосоленых вод «Куюлус-Меловое».

Предприятие изначально было спроектировано и построено как единый энерго- и водо-производящий комплекс, включающий тепловые электростанции, многокорпусные дистилляционные опреснительные установки и реактор на быстрых нейтронах БН-350. Для обеспечения экологической и радиационной безопасности города все объекты были удалены на нормативное расстояние от г. Актау (порядка 11 км).

1.4. Совместные предприятия

ТОО СП «Инкай»

ТОО СП «Инкай» создано в 1996г. В настоящее время осуществляет добычу урана на опытном руднике ПВ на участке №2 месторождения Инкай. В ходе проводимого опыта подтверждена экономическая рентабельность проекта, получены основные геотехнологические параметры выщелачивания, которые являются основой для последующего проектирования работ на месторождении.

Промышленный этап разработки, окончательное решение по которому было принято на заседании Наблюдательного Совета ТОО СП «Инкай» от 7 сентября 2004 г., будет заключаться в расширении опытного производства на участке №2, подготовке проекта и строительстве основного производства по добыче урана на участке №1 месторождения Инкай с общей производительностью 2000 тонн урана в год.

ТОО СП «Катко»

ТОО СП «Катко» Было создано в 1996 году. После трех лет эксплуатации опытного завода по производству природного урана перешли к промышленному этапу проекта Моинкум.

28 апреля 2004г. ЗАО «НАК «Казатомпром» и Французская компания АРЕВА подписали соглашение, направленное на запуск промышленного этапа проекта на месторождении Моинкум. Выпуск первой промышленной продукции намечен на конец 2005г. с постепенным увеличением производительности до 1500 тонн в год. До 2017г. группа АРЕВА будет обеспечивать коммерческую реализацию всей производимой продукции.

ЗАО СП «Заречное»

СП «Заречное» было создано в 2001 году с целью проведения добычи урана на месторождении Заречное Южно-Казахстанской области РК.

В 2004г. согласно Контракту на проведение Разведки и Добычи урана на месторождении Заречное разработан детальный проект на строительство рудника ПСВ мощностью 500 т. урана в год, который в настоящее время находится на согласовании и экспертизе в государственных органах Республики Казахстан.

ЗАО «СП УКРТВС»

ЗАО «СП УКРТВС» создано в 2001 году с целью обеспечения Украинских АЭС с реакторами типа ВВЭР-1000 конкурентоспособным ядерным топливом, совершенствования и развития ядерного топливного цикла Украины, России и Казахстана, сохранения и развития существующих и создание новых производственно-технических и технологических связей между предприятиями Украины, России и Казахстана, повышения доходности, увеличения рентабельности производства, получения прибыли.

Схема изготовления ядерного топлива предусматривает, что казахстанская сторона будет производить топливные таблетки, украинская – циркониевый прокат и комплектующие изделия для тепловыделяющих элементов (ТВЭЛов) и тепловыделяющих сборок (ТВС), а российская сторона – осуществлять окончательную сборку ТВЭЛов и ТВС.

В рамках созданного СП могут сотрудничать пять предприятий – российские ОАО «Новосибирский завод химконцентратов» и ОАО «Машиностроительный завод» (г.Электросталь, Подмосковье), украинские завод «Цирконий» и «Восточный горно-обогатительный комбинат», а также «Ульбинский металлургический завод» (Казахстан).

ТОО «СП «Бетпак Дала»

ТОО «СП «Бетпак Дала» создано в 2004 году. В настоящее время на эксплуатируемом месторождении Акдала в Южно-Казахстанской области Республики Казахстан осуществляется добыча урана способом ПСВ в объеме около 400 тонн в год. К 2007 году планируется увеличение добычи до 1000 тонн в год.

В настоящее время ТОО «СП «Бетпак Дала» проводится работа по получению Контракта на недропользование на месторождение Южный Инкай, после которого планируется проведение геологоразведочных работ и полномасштабного полевого опыта.

2. Инвестиционная деятельность

Целью инвестиционной деятельности Компании является развитие положительных тенденций в деятельности основных производств.

Объем инвестиций за 12 месяцев 2004 года в целом по Компании составил 9 138 499 тыс.тенге. В том числе по:

- НАК «Казатомпром» (в том числе ТОО «ГРК») – 3 474 032 тыс.тенге;
- УМЗ – 1 966184 тыс.тенге;
- МАЭК-Казатомпром – 509 616 тыс.тенге;
- Инкай – 1 404 520 тыс.тенге;
- Катко – 1 300 000 тыс.тенге;
- Заречное – 299 416 тыс.тенге;
- прочие – 184 731 тыс.тенге.

За отчетный период выполнены следующие основные инвестиционные проекты:

На Южных рудоуправлениях продолжаются работы по освоению новых рудников и увеличению объемов добычи на действующих рудниках. В целом за отчетный период объем инвестиций в Южные рудоуправления составил порядка 3 474 млн. тенге, в том числе:

- инвестиции в горно-подготовительные работы – 1 942 млн. тенге;
- инвестиции в основные средства и капитальное строительство – 1 532 млн. тенге.

Горно-подготовительные работы на действующих и новых месторождениях проводятся в соответствии с намеченным графиком.

За отчетный период был выполнен следующий объем работ:

В Центральном рудоуправлении:

- Ведется строительство комплекса по промышленной обработке урана на месторождении «Акдала».

- Произведена реконструкция кровли административного корпуса пос. Таукент.
- Сооружены две скважины питьевой воды на месторождении Канжуган.
- Начато строительство пункта дезактивации на месторождении Канжуган.
- Выполнен рабочий проект по расширению рудника Мойынкум.

В Степном рудоуправлении:

- Начато строительство второго этапа строительства новой промышленной площадки Рудника ПВ-19 (Восточный Мынкудук).

- Проведена диспетчеризация полигона.
- Проведена реконструкция здания АБК и жилого дома.

В Рудоуправлении № 6:

- Произведена реконструкция здания мазутонасосной станции под слесарные мастерские УГП.

- Начато строительство могильника для хранения твердых радиоактивных отходов.

- Завершена реконструкция кровли трансформаторной подстанции №№11,13,14.
- Сооружена скважина для хозяйственного и питьевого водоснабжения.
- Произведен монтаж насосов АХП-65-50-160, двух талей с монорельсами ПВ-1, мини котельной на центральном складе, цифровых трактов на цифровую станцию.

В Центральной автоперевалочной базе (ЦАПБ):

- Введен в эксплуатацию склад ГСМ.
- Ведутся работы по Реконструкции железнодорожных путей ЦАПБ (участок ст.Сузак – Шолак-Курган) вторая очередь.
- Сооружена производственная площадка с подъездами.

В урановом производстве ОАО «УМЗ» в перечень выполненных работ вошли:

- По проекту «Изготовление и сертификация транспортно-упаковочных комплектов ТУК-39М1 и ТУК –115». Реализация проекта позволит обеспечить безопасность при транспортировке продукции ОАО "УМЗ" и сохранить объем заказов от ОАО «ТВЭЛ» в объеме 500 тонн/год. В настоящее время изготовлено (модернизировано) ТУК- 39М1 -250 штук, а также 100 штук - ТУК-115/1. Вся партия запланированных ТУКов изготовлена, и введена в эксплуатацию.

- По проекту «Модернизация технологического процесса переработки ХКПУ». Реализация проекта позволит увеличить объемы переработки ХКПУ до 2800 тонн/год. В настоящее время смонтированы и переданы на комплексное испытание 10 экстракторов ЭЦК-320. Участки по реконструкции системы ВС-3А и узла

растворимого ХКПУ приняты в эксплуатацию. Реконструированы помещения баков с керосином и для зарядки электрокар, принята в эксплуатацию лабораторная установка ЭЦ 33Ф2. Участки по переносу узла приготовления органики и реконструкции печного отделения приняты в эксплуатацию.

- По проекту «Создание полного технологического цикла по переработке золы и трудно вскрываемых концентратов урана». Реализация данного проекта позволит снизить затраты на переработку золы и трудно вскрываемых концентратов урана, расширить номенклатуру. Даст возможность перерабатывать любые типы зол и трудно вскрываемых концентратов. Участок по переработке золы и концентратов передан на комплексные испытания.

- По проекту «Реконструкция (модернизация) автоматической пожарной сигнализации УП». Реализация проекта обусловлена выполнением требований пожарной безопасности, а также в целях сокращения ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций. В настоящее время продолжаются работы по реконструкции насосной пенного пожаротушения. Принята в эксплуатацию система пожарной сигнализации в отделении химии.

Бериллиевое производство.

В перечень выполненных работ вошли:

- По проекту «Реконструкция инженерных систем». Реализация проекта обусловлена выполнением требований и санитарных норм по снижению запыленности в производственных помещениях. В настоящее время по данному проекту выполнены все СМР, объект сдан в эксплуатацию.

- По проекту «Реконструкция (модернизация) автоматической пожарной сигнализации». Реализация проекта обусловлена выполнением требований пожарной безопасности, а также сократить ущерб от возможных чрезвычайных ситуаций. В настоящее время продолжаются работы по изготовлению и монтажу эл.щитов ШС, произведен монтаж трубопровода, получено в монтаж оборудование (пожарные извещатели, сирены, коммутаторы, радиопередатчики и др.).

Танталовое производство

За отчетный период были выполнены следующие объемы работ:

- По проекту «Разработка технологии и освоения выпуска высокочастотных порошков из тантала». Реализация проекта позволит наладить производство высокочастотных танталовых порошков в 2005г. до 7т/год и к 2016г увеличить производство данного вида продукции до 42 т/год. В настоящее время сданы в эксплуатацию следующие участки: диоксидирования высокочастотных порошков из тантала. Производительность данного участка 25 кг/сут. порошка с характеристиками, согласно требований заказчика. Передана на комплексные испытания печь FOSH для отработки технологии получения порошков в промышленных объемах. Выполнена модернизация установки печи «Д-450М».

- По проекту «Совершенствование технологии и создание участка нейтрализации пульпы и растворов известняком». Сдан в эксплуатацию участок нейтрализации пульпы известняком. Сдача в эксплуатацию этого участка позволила снизить стоимость нейтрализующего реагента известняка по сравнению с известью в пять раз.

Экология

- По проекту «Строительство пруда испарителя». Реализация проекта позволит предотвратить проникновение загрязненных вод в подземный бассейн г. Усть-

Каменогорска. Закончены работы по возведению дамбы и устройству противодиффузионного экрана. Завершены работы по укреплению наружных откосов растительным грунтом, выполнена вертикальная планировка прилегающих территорий. Продолжаются работы по устройству каменной наброски по внутренним откосам карты.

- По проекту «Строительство могильника для отходов 1-2 классов опасности». Реализация данного проекта обеспечит возможность захоронения твердых производственных отходов 1-2 классов опасности в соответствии с нормативными документами. В настоящее время на могильнике 2-го класса опасности завершаются работы по устройству дамб, уложена пленка «Solmax», продолжается укрытие суглинком. На могильнике 1-го класса опасности закончены работы по строительству подземной части сооружения и приступают к наземной.

Кроме того, были освоены инвестиции во вспомогательное производство, развитие информационной инфраструктуры и социальной сферы.

Совместными предприятиями СП «Катко», СП «Инкай» и СП «Заречное» начаты работы по проектированию и строительству промышленных комплексов по добыче урана на месторождениях «Инкай», «Моинкум» и «Заречное» в соответствии с намеченной программой.

3. Анализ и прогноз ситуации на мировых и внутренних товарных рынках

Рынок природного урана

В отчетный период спотовые цены на уран находились на уровне US\$20,50 – 20,70 за фунт U3O8. Замедление роста обусловлено в основном предновогодним сезонным спадом торговой активности участников рынка. Многие аналитики рынка считают, что тенденция роста цен должна сохраниться в следующем году.

На рынке срочных контрактов так же просматривается тенденция давления на цены вверх. На 31 ноября 2004 года Индикатор Долгосрочной Базовой Цены TradeTech установился на отметке US\$25,00 за фунт U3O8.

Большинство аналитиков рынка высказывают мнение о том, что мировая ядерная отрасль уже пропустила инвестиционный цикл и необходимы срочные вложения в развития уранодобывающей промышленности. В связи с этим можно ожидать, что тенденция роста цен будет преобладать в течение ближайших лет. При этом необходимо отметить, что ядерный рынок остается разобщенным и неразвитым. Механизмы торговли ураном и ценообразование на урановом рынке не отражают долгосрочных тенденций развития отрасли. Объемы складских запасов России и США не известны, но очевидно, что они далеко не исчерпаны. Поэтому нельзя исключать возможность резких колебаний рынка, как это было в прошедшие десятилетия.

2004 год характеризовался существенным подъемом ядерного рынка: цены на природный уран поднялись на 40% и превысили психологический порог \$20 за фунт U3O8. вместе с ценами на уран выросли и цены на услуги по переработке урана – конверсию и обогащение.

Возможности удовлетворения потребностей ядерной энергетики на ближайшие десятилетия по-прежнему вызывают озабоченность. Было объявлено о так называемых «мегапроектах» – расширении добычи на крупнейших в мире уранодобывающих центрах в Австралии (Олимпик-Дам) и в Канаде (провинция Саскачеван). При этом получили подтверждение и оптимистические прогнозы роста ядерной энергетики, в первую очередь благодаря интенсивному развитию и амбициозным планам Китая, планирующим строительство новых АЭС в ближайшие годы. Таким образом, можно

ожидать, что в обозримом будущем рынок будет благоприятным для поставщиков урановой продукции.

Деятельность НАК «Казатомпром» на рынке природного урана

НАК «Казатомпром» в 4 квартале 2004 года начал активные маркетинговые действия на рынке Западной Европы. Были проведены переговоры и направлены коммерческие предложения на долгосрочные поставки природного урана крупнейшим энергокомпаниям Европы. Компания EdF, эксплуатирующая 58 ядерных реакторов, и являющаяся крупнейшей в мире энергетической компанией приняла предложенные НАК «Казатомпром» условия поставок урана. В настоящее время прорабатывается контракт на ежегодные поставки природного урана в 2005-2020гг.

Рынки Юго-Восточной Азии: Достигнута договоренность об инвестициях японских компаний в развитие рудников в Южном Казахстане и поставках урана в Японию.

На рынке США ведутся переговоры о заключении среднесрочных контрактов на период 2006-2012 годы с конечными покупателями урана.

Деятельность на рынке услуг по переработке урана

На рынке услуг по переработке урана и изготовлению компонентов ядерного топлива велась работа в рамках действующих контрактов на поставки порошков диоксида урана и топливных таблеток для российского заказчика и для компании General Electric.

Проводятся мероприятия по диверсификации рынка услуг по изготовлению ядерного топлива. Завершается работа по сертификации производимого АО «УМЗ» порошка диоксида урана. Достигнута договоренность о поставке пробных партий порошка диоксида на завод изготовитель ядерного топлива Южной Кореи.

Рынок бериллия

По-прежнему наиболее используемым видом бериллиевой продукции являются медно-бериллиевые сплавы, или бериллиевая бронза, содержащие не более 2% бериллия. На них приходится около 75% от общего потребления бериллия. Ключевыми рынками, потребляющими бериллиевую бронзу, являются рынки телекоммуникаций, электроники и компьютеров. Бериллиевая бронза делится на два типа продукции – высокопрочные и высокопроводные. Высокопрочные бронзы содержат от 1.5 до 2% бериллия и обладают высокой твердостью, прочностью и стойкостью к коррозии. Высокопроводные бронзы используются там, где вместе с прочностью и жесткостью требуется высокая электропроводность (контакты, разъемы, токопроводящие пружины и др.). Основными видами продукции из бериллиевой бронзы являются *Ленты* и так называемые *Bulk Products* – продукция различного профиля – прутки круглые и прямоугольные, проволока, плиты, кованные и прессованные изделия и др. Больше половины произведенной бериллиевой бронзы приходится на *Ленты*, используемые в контактах, разъемах, пружинах для компьютеров, ноутбуков, мобильных телефонов и электроники. Основными областями применения *Bulk Products* являются пресс-формы для литья пластмассы, бурильные трубы и резьбовые соединения труб для нефтегазодобычи, сварочные инструменты и другие области применения, где требуются высокая прочность, износостойкость, устойчивость к воздействию внешней среды.

Спрос на бериллиевую бронзу является определяющим для объемов потребления бериллия в целом. На протяжении всего 2004 года наблюдался процесс оживления ключевых рынков бериллиевой продукции и, как следствие, увеличение спроса на медь и медные сплавы, в том числе и на медно-бериллиевые сплавы.

Большое влияние на ценообразование медно-бериллиевых сплавов оказывает цена меди на мировых рынках. В течение всего 2004 года наблюдался высокий спрос на медь и медные сплавы. Результатом стало резкое сокращение запасов меди на складах крупнейших мировых бирж металлов. В октябре 2004г цена на медь на Лондонской Бирже Металлов (LME) достигла рекордной за последние семь лет отметки \$3'286/т. Высокие цены на медь оставались на этом уровне до конца года – \$3'279/т на 30 декабря 2004г. Подобная картина наблюдалась и на других биржах. На COMEX цена меди 28 декабря достигла отметки \$3'400/т.

Причиной роста цен стало улучшение общего состояния мировой экономики, в особенности США, Японии и Европейского Союза, и начало нового подъема рынков телекоммуникаций и компьютеров в Азии, особенно в Китае, основных потребителей медных сплавов.

Оживление спроса на рынках компьютеров, телекоммуникаций и электроники привело к увеличению спроса на медные сплавы и на улучшение состояния рынка бериллия. Увеличился объем заказов на изделия из бериллиевой бронзы на рынках телекоммуникаций и компьютеров. Доля доходов на рынке телекоммуникаций и компьютеров выросла до 35%.

Вырос объем продаж в аэрокосмическом и оборонном секторах промышленности, где используется бериллий металлический и сплавы с высоким содержанием бериллия (до 70%). Этот рост объясняется сохранением сложной политической обстановки в мире и предпринятыми администрацией США шагами по борьбе с мировым терроризмом. Россия также предпринимает меры по восстановлению своего Военно-Промышленного комплекса, о чем свидетельствует рост военных заказов на оборонных предприятиях и, как следствие, рост заказов на изделия из бериллия.

Крупнейшим производителем бериллия в мире является компания «Brush Wellman», входящая в состав «Brush Engineered Materials, Inc.» и на которую приходится свыше 50% мирового рынка бериллия. Финансовые результаты «Brush Wellman», как крупнейшего производителя, отражают состояние мировой бериллиевой отрасли в целом.

После периода значительного спада в 2004 году впервые после 2001 года компания вышла на безубыточный уровень. По результатам четвертого квартала 2004г компания ожидает рост объема продаж на 8-12% в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Японский концерн «NGK», занимающий второе место в мире по производству бериллиевой бронзы, не имеет собственной сырьевой базы и закупает полуфабрикаты бериллия в США, Китае и Казахстане. Компания является монополистом на рынке Японии (90%) и Азии, где ее основным конкурентом является «Brush Wellman».

В настоящее время единственным в Китае и третьим в мире производителем бериллия и бериллиевых лигатур в настоящее время является компания «Shui Kou Shan» (SKS). «SKS» производит бериллий металлический, поставляемый компании «Ningxia OTIC» для выполнения оборонных программ, и медно-бериллиевую лигатуру. В последнее время «SKS» испытывает серьезные трудности с экологией производства бериллия, наличием сырья и качеством выпускаемой продукции.

В ноябре 2004г планировался запуск нового завода по переработке бериллиевой руды на северо-западе Китая в Синьцзян-Уйгурском Автономном Районе, владельцем которого является компания Xinjiang Nonferrous Metals Industry Co. Однако по имеющимся данным для выхода на рынок с продукцией, отвечающей требованиям рынка, потребуется время.

Бурное развитие телекоммуникаций, особенно мобильных телефонов, компьютеров и электроники в Китае привело к оживлению спроса на медно-

бериллиевые сплавы в стране. Общая потребность Китая в бериллиевой бронзе оценивается в 3000 тонн. Но качество бериллиевой бронзы, производимой китайскими компаниями, не удовлетворяет потребностям рынка, и страна импортирует бериллиевую бронзу в виде ленты в основном из Японии. Японская компания «NGK» занимает 90% процентов рынка Китая, поставляя высококачественную продукцию по высоким ценам. В этих условиях компания Ningxia планирует приобрести в ближайшем будущем современный прокатный завод мощностью 1200 тонн по бериллиевой бронзе (24т по бериллию). Это позволит китайской компании потеснить компанию «NGK», доминирующую на рынке Китая и Азии.

В начале 2005г НАК «Казатомпром» планирует провести переговоры с китайскими партнерами о создании совместного предприятия по производству лент из бериллиевой бронзы в Китае и строительстве конденсаторного завода в Казахстане, что позволит выйти на мировой рынок с продукцией более высокого передела.

НАК «Казатомпром» продолжает оставаться крупнейшим в мире поставщиком бериллийсодержащих лигатур. Компания в течение многих лет занимает ведущие позиции на европейском рынке бериллиевой продукции, осуществляя продажи через фирму «Тгорэг», Германия, что обусловлено высоким качеством продукции и привлекательной для потребителей ценовой политикой.

В конце 2004г начались поставки бериллиевой продукции предприятию «Ulba-China Co. Ltd.», являющееся 100% собственностью АО «Ульбинский металлургический завод» (АО «УМЗ»), входящего в состав ЗАО НАК «Казатомпром», с целью увеличения объемов продаж бериллиевой продукции на рынке Китая и стран Юго-Восточной Азии.

Осуществляются поставки медно-бериллиевой лигатуры для американской компании «Brush Wellman». Поддерживаются партнерские отношения с компанией «NGK» (Япония). Ведутся переговоры с «Brush Wellman» и «NGK» о совместном участии в международном проекте по строительству термоядерного реактора (ITER).

Возрождение российского оборонного комплекса и завершение собственных запасов бериллия металлического стало причиной роста заказов на бериллий со стороны российских предприятий оборонного комплекса.

В четвертом квартале 2004 года проведена следующая работа:

- В результате проведенной работы в 4-м квартале 2004 года заключено 14 контрактов на поставку продукции 11 компаниям в 6 странах мира на сумму более 10 млн. долларов США. Подготовлены к подписанию еще 16 контрактов.

- В России проведены встречи и переговоры с представителями российских компаний, а также были рассмотрены направления совместной работы по увеличению сбыта бериллийсодержащей продукции АО «УМЗ», рыночной стратегии, работы с потенциальными заказчиками по новым направлениям использования бериллийсодержащей продукции;

- Ведется работа с американскими производителями по долгосрочному сотрудничеству в области производства заготовок и изделий из BeAl сплавов.

- С компаниями Brush Wellman Inc. (BWI) и RWE Nukem Inc. (США) обсуждены вопросы увеличения поставок бериллиевой продукции, определенными действующим Соглашением.

- С дочерним предприятием «Ulba-China Co. Ltd.» в Китае проведена работа с целью определения потребности китайского рынка в продукции бериллиевого производства и схем по продвижения продукции на рынок Китая. Ведется работа по исполнению контракта на поставку бериллиевой продукции для рынка Китая.

- С компанией Tgorag (Германия) проведены переговоры по исполнению контрактных обязательств и по ценам на бериллиевую продукцию, поставляемые УМЗ в Европу.

Рынок тантала

В течение 2004г на рынке наблюдалось 52% повышение спотовой цены на танталовое сырье (с \$25/фунт Ta2O5 до \$37-\$38/фунт Ta2O5), причем его пик пришелся на второй квартал. К концу третьего квартала цена на танталит начала снижаться и в четвертом квартале стабилизировалась в диапазоне \$34,5-\$36,5/фунт Ta2O5 (цена Asian Metal от 07.01.05). На рынках основных конечных потребителей танталовой продукции (электроники, телекоммуникаций) в четвертом квартале продолжалось, начавшееся в третьем квартале, замедление темпов роста продаж.

Аналитиками в начале года прогнозировался 14% рост поставок компьютеров в 2004 году, а также увеличение дохода отрасли на 9,5%; рынок чипов для сотовых телефонов, по информации агентства iSupply, должен был вырасти на 13,3% по сравнению с 2003г, а поставки сотовых телефонов достигнуть 570 млн. штук в 2004г, что выше на 3,6% по сравнению с первоначальным прогнозом и на 9,4% выше по сравнению с 2003г. Общий рост отрасли, производящей полупроводники, в 2004г, по оценкам, должен был составить 27,5% (информация компании Semico Research).

Данные оптимистичные прогнозы основывались и подкреплялись также сообщениями об общем подъеме крупнейших мировых экономик – США и Японии. В середине марта Банк Японии официально отметил постепенное восстановление деловой активности экономики страны, признаки которого стали заметны еще в четвертом квартале 2003г, когда Японии удалось достичь квартального роста ВВП 7% в годовом исчислении, оказавшегося самым значительным за последние 13 лет.

Европейская комиссия также опубликовала отчет, в котором во втором полугодии 2004г прогнозировался рост экономики еврозоны. Еврокомиссия считает, что в первом и втором кварталах 2004г рост ВВП в странах ЕС должен составить от 0,3% до 0,7%.

В конце второго квартала 2004г маркетинговые компании, занимающиеся анализом мирового рынка электроники, опубликовали результаты своих исследований, в которых их прогнозы, сделанные в начале года, начали оправдываться. Американские производители деталей для электроники, в частности разъемов и микросхем, сообщили о продолжающемся росте заказов на свою продукцию и поставок (поставки продукции в мае увеличились на 41,3% по сравнению с тем же периодом прошлого года, а заказы на 62,4% по сравнению с тем же периодом прошлого года (по данным Ассоциации производителей электроники)). Мировые продажи микросхем за первые пять месяцев 2004 составили \$81.46 млрд., что на 35,2% выше по сравнению с \$60.3 млрд., полученными за первые пять месяцев 2003г.

Однако в июле, по оценкам специалистов, продажи полупроводников выросли только на 1%, а в августе на 1,1% по сравнению с предыдущим месяцем. Объем продаж микросхем, зафиксированный в июле - \$16,46 млрд. – гораздо ниже среднего значения за три месяца – май, июнь и июль, составившего, по оценкам Ассоциации полупроводниковой промышленности, \$18 млрд., а также показателей мая и июня, которые достигли \$16,82 млрд. и \$20,7 млрд. соответственно. Среди причин замедления темпов роста продаж называются падение уверенности потребителей и увеличение складских запасов. Ведущие производители полупроводников (в частности, Intel, Altera и Integrated Device Technology) снизили прогнозные оценки своих доходов в третьем квартале, объясняя это слабым спросом со стороны потребительского и корпоративного рынков. Вместе с ними скорректировали свои прогнозные оценки на 2004-2005г и аналитические компании. По оценкам фирмы iSupply за три квартала прошедшего года в отрасли скопился запас полупроводников на \$1,6 млрд. В течение четвертого квартала и 2005г, по мнению аналитиков, фирмы будут работать над снижением этой цифры. В

связи с этим были скорректированы прогнозные показатели развития электронной отрасли в 2005г. По мнению аналитиков этой компании, рост отрасли в 2004г составил 24,4%, по сравнению с 2003г. (на 11,2% ниже ожидаемых в начале года), мировые продажи полупроводников в 2005г вырастут на 4,7% до \$237,1 млрд. Эти данные ненамного разнятся с прогнозом, сделанным Ассоциацией производителей полупроводников, которые ожидают 4,2% рост в этом году. По мнению iSupply небольшой, 4%-ный, рост доходов производителей полупроводников, ожидаемый во второй половине 2005г, не приведет к большому росту в отрасли в 2006г. Наоборот, по прогнозам, этот год будет низшей точкой спада в полупроводниковом сегменте рынка, а в 2007г и 2008г аналитики ожидают подъем.

Если во втором квартале 2004г основные события в танталовой отрасли происходили в Китае, связанные с увеличением спроса на танталовое сырье и, как следствие, повышением цены на него до \$37-38/фунт Ta₂O₅, то в третьем квартале в центре внимания всех участников отрасли стали события, связанные с банкротством крупнейшего в мире производителя тантала, австралийской компании Sons of Gwalia. Данная компания владеет 75% всех разведанных запасов танталового сырья в мире, и ее доля на рынке танталового сырья составляет 55-60%. Причиной банкротства Sons of Gwalia стало признание компанией невозможности выполнения своих обязательств по сделкам по продаже золота из-за ошибок в оценке запасов металла. В настоящее время приглашенные конкурсные управляющие проводят расследование обстоятельств возникновения данной ситуации в компании и также рассматривают варианты покрытия задолженности компании перед кредиторами, составляющей 600 млн. долларов США. Одним из таких вариантов является продажа танталовых активов Sons of Gwalia (рудников Гринбушес и Воджина). Наиболее вероятным покупателем рудников (в частности, рудника Воджина) называют компанию Cabot Corporation (США), в залоге у которой находится часть данного рудника.

В четвертом квартале конкурсные управляющие объявили о подписании контракта с компанией HC Starck на поставку сырья до 2008г, продлении срока своих полномочий до апреля 2005г и получении одобрения на инвестиции в размере \$13,9 млн. для увеличения добычи танталового сырья до 500 тыс. фунтов. В связи с тем, что принятие решения о дальнейшей судьбе Sons of Gwalia таким образом было отложено, в отрасли появилось альтернативное мнение о развитии событий. Аналитики отрасли предполагают, что после продажи золотых активов компании, оставшийся танталовый бизнес будет преобразован в новое юридическое лицо.

В настоящее время в мире нет работающих рудников, которые могут стать альтернативой по количеству и качеству добываемой танталовой руды рудникам Гринбушес и Воджина. Длительная неопределенность в отношении судьбы танталовых активов Sons of Gwalia может привести в итоге к повышению цен на танталовое сырье на спотовом рынке.

В целом, аналитики предупреждают о том, что в 2005г рост мировой экономики замедлится. По их мнению, это связано с ростом цен на нефть и замедлением экономического роста в США и Китае. Согласно информации американского Института международной экономики в следующем году темпы роста мирового ВВП могут снизиться до 3.75% годовых по сравнению с прогнозом на этот год на уровне 5%. В этом году рост мирового ВВП поддерживается более быстрыми, чем ожидалось, темпами роста экономики Японии, а также азиатских стран с развивающейся экономикой. По прогнозу института, в 2004 году рост ВВП Японии составит 4.25%, однако прогноз на следующий год менее оптимистичен – всего 2.5 процентов. Объем ВВП Китая в 2004 году увеличится на 8.7%, а в 2005 замедлится до 7%. Основываясь на

ожиданиях аналитиков, можно сделать вывод о том, что не стоит ожидать резкого изменения ситуации на танталовом рынке в следующем году.

В рамках работы по продвижению и реализации продукции Танталового производства в четвертом квартале 2004г. были достигнуты следующие результаты:

1. В ходе участия в ежегодной Генеральной ассамблее Международной танталониобиевой ассоциации были проведены переговоры со многими компаниями, как уже давно сотрудничающими с АО "УМЗ" по поставкам танталовой продукции, так и с новыми потенциальными заказчиками. Большое внимание было также отведено встречам с компаниями – производителями и поставщиками танталового сырья.

2. Как часть реализации новой программы развития ЗАО НАК "Казатомпром" были проведены встречи с крупными производителями танталовых конденсаторов. Представителям этих компаний было предложено принять участие в строительстве конденсаторного завода, планируемого на территории АО "УМЗ".

3. В четвертом квартале 2004г было заключено 15 контрактов на поставку Ta продукции, 5 контрактов на покупку сырья в виде танталового концентрата или ФТК и 2 контракта на поставку образцов Ta продукции. Также было заключено 5 контрактов на поставку ниобиевой продукции в виде порошка и слитков.

4. Анализ финансовых результатов

При рассмотрении консолидированных финансовых результатов деятельности ЗАО «НАК «Казатомпром» за 2004 год в сравнении с предыдущим 2003 годом необходимо учитывать следующие факторы, которые оказали влияние на формирование доходов и расходов Компании:

1). ТОО «МАЭК-Казатомпром» вошло в состав Компании в мае 2003 года. То есть, доходы и расходы Компании за 2003 год включают в себя данные о деятельности ТОО «МАЭК-Казатомпром» только за 8 месяцев.

2). В результате проведенной реструктуризации ЗАО НАК «Казатомпром», с 01 октября 2004 года, в составе Компании дополнительно созданы две новые дочерние компании ТОО «Горнорудная компания» и ТОО «Казатомпром-Демеу».

Анализ финансовых результатов (тыс.тенге)

Статьи доходов / расходов	Предыдущий год (дата)	Отчетный год (дата)	Увелич. + уменьш. -, %
Доходы от реализации, всего	28 330 136	42 664 254	+50
в том числе:			
урановой продукции	14 944 426	18 818 422	+26
бериллиевой продукции	1 774 676	1 732 325	-2
танталовой продукции	2 345 463	2 543 321	+8
ниобиевой продукции	210 691	53 523	-75
плавиковой кислоты	143 028	208 662	+46
электроэнергия	4 545 085	8 632 634	+90
теплоэнергия	382 322	918 129	+140
вода	509 911	985 543	+93
прочее, в том числе:	3 474 534	8 771 695	
плавиковый шпат (ФК-65)	7 616	19 375	
научно-исследовательские работы	90 036	277 776	
услуги вспомогательного хозяйства	434 326	379 049	
геолого-разведочные работы	13 240	145 650	
сдача имущества в аренду	46 640	74 965	
материалы, услуги	2 688 741	7 136 554	
услуги соцсферы	78 916	139 293	
услуги ГИС, АБК и др. подразд.	115 019	599 033	
Доходы от реализации на экспорт, всего	19 360 705	23 333 422	+21
в том числе:			
урановой продукции	14 944 426	18 811 973	+26
бериллиевой продукции	1 752 050	1 711 257	-2
танталовой продукции	2 315 687	2 540 065	+10
ниобиевой продукции	210 691	53 440	-75
плавиковой кислоты	130 340	201 983	+55
прочее	7 511	14 704	+96
Расходы, всего	26 301 157	38 950 678	+48
в том числе:			
С/стоимость реализованной продукции:	19 374 094	29 827 387	+54
з/плата с отчислениями (соц.налог)	2 143 454	3 504 353	+63
расходы на сырье, материалы, оплату услуг, включая электроэнергию	17 230 640	26 323 034	+53
Общие и административные расходы (в т.ч. наиболее существенные):	5 821 295	7 874 560	+35
з/плата с отчислениями (соц.налог)	1 850 071	2 633 356	+42
содержание объектов соцсферы	404 539	564 418	+40
платежи в бюджет	767 234	1 146 887	+49
обслуживание и ремонт ОС	245 418	221 130	-10
Расходы по реализации	884 190	814 516	-8
Расходы по процентам	221 578	434 215	+96

СПРАВОЧНО: Амортизация основных средств и нематериальных активов за 2004 год составила 2 385 441 тыс.тенге

За отчетный период консолидированный доход от реализации продукции увеличился на 45% по сравнению с 2003 годом и составил 42 664 254 млн. тенге. При этом распределение доходов по основным видам продукции выглядит следующим образом:

44% (18 818 млн. тенге) - реализация урановой продукции;

4% (1 732 млн. тенге) - реализация бериллиевой продукции;

7% (2 806 млн. тенге) - реализация тантал-ниобиевой продукции, плавиковой кислоты;

20% (8 633 млн. тенге) – электроэнергия;

2% (918 млн.тенге) – теплоэнергия;

2% (985 млн.тенге) – вода.

Себестоимость реализованной продукции составила 29 827 млн.тенге и увеличилась на 54% по отношению к 2003 году, расходы периода 9 123 млн.тенге, рост по отношению к 2003 году составил 32%.

Доход от основной деятельности сложился в размере 3 714 млн.тенге. Консолидированный чистый доход НАК «Казатомпром» в 2004 году с учетом внутреннего оборота составил 2 648 млн. тенге.

Вице-президент

Цоцория М.В.

Главный бухгалтер

Окшина Г.И.