

**ОТЧЕТ ЗА 2003 ГОД
ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«НАЦИОНАЛЬНАЯ АТОМНАЯ КОМПАНИЯ «КАЗАТОМПРОМ»**

АЛМАТЫ 2004 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ

I. Описание деятельности ЗАО «НАК «Казатомпром»	3
1. Наиболее значимые для ЗАО «НАК «Казатомпром» события, имевшие место в отчетном периоде	4
II. Структура управления и акционеры Компании, ее участие в уставном капитале (составе) других юридических лиц	7
1. Органы управления и контроля	7
2. Компании, в которых НАК "Казатомпром" владеет долей свыше 5% от уставного капитала	7
3. Уставный капитал	10
4. Участие в ассоциациях	11
III. Финансовая информация	12
IV. Анализ производственно – финансовой деятельности	20
1. Производственная и инвестиционная деятельность	20
2. Анализ и прогноз ситуации на мировых и внутренних товарных рынках	23
3. Анализ финансовых результатов	27

I. ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАО «НАК «КАЗАТОМПРОМ»

Национальная атомная компания «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.

НАК «Казатомпром» является генеральным оператором по экспорту и импорту урана и его соединений, ядерного топлива для атомных энергетических станций, специального оборудования и технологий, материалов двойного применения.

Основными направлениями деятельности Компании являются:

- добыча природного урана;
- производство урановой продукции;
- производство бериллиевой продукции;
- производство танталовой, ниобиевой продукции и плавиковой кислоты;
- производство электрической, тепловой энергии и воды.

Филиалы, дочерние и совместно-контролируемые предприятия НАК «Казатомпром» осуществляют следующие виды деятельности:

1) Рудоуправления (филиалы) осуществляют добычу урана способом скважинного подземного выщелачивания, который отличается от традиционных способов высокой степенью ресурсосбережения и экономичности, позволяет значительно снизить загрязнение окружающей среды и экологические последствия.

2) Филиал ЗАО «НАК «Казатомпром» «Аффинажный завод» – переработка товарных десорбатов, получаемых в рудоуправлениях как промежуточный продукт в процессе получения «жёлтого кека».

3) Филиал ЗАО «НАК «Казатомпром» «Центральная автоперевалочная база» осуществляет транспортно-экспедиционное обслуживание структурных подразделений Компании и других юридических лиц

4) 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.

5) ОАО «Ульбинский металлургический завод» 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.

6) ТОО «МАЭК – Казатомпром» - стратегическое энергетическое предприятие, осуществляющее производство, передачу, распределение электрической и тепловой энергии; производство и отпуск питьевой, дистиллированной, технической и морской воды.

7) ТОО «Катко» разрабатывает урановое месторождение «Моинкум».

8) ТОО «Инкай» разрабатывает одноименное месторождение в Южно-Казахстанской области.

9) ЗАО «Казахстанско-Российско-Кыргызстанское совместное предприятие с иностранными инвестициями «Заречное» создано с целью проведения добычи урана на месторождении Заречное Южно-Казахстанской области Республики Казахстан.

10) ЗАО «Совместное Украинско-Казахстанско-Российское предприятие по производству ядерного топлива» создано с целью совместного производства конкурентоспособного ядерного топлива для реакторных установок типа ВВЭР-1000 для атомных электростанций Украины.

11) ТОО «Отраслевой профильный научно-исследовательский и проектный Институт высоких технологий» - комплексное предприятие в сфере новых технологий, предоставляющее услуги научно-исследовательских разработок, проектно-изыскательских работ, консалтинговых услуг для горно-металлургической и нефтяной отраслей производства. Институт имеет опыт разработки региональных и государственных отраслевых программ развития.

12) ООО «Кыргызско-Казахстанский Региональный Учебно-Методический Центр «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.

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

- **Строительство и запуск новых рудников.** В первом квартале 2003 года закончено строительство и введен в эксплуатацию Актом государственной комиссии рудник ПВ месторождения Южный Моинкум. На месторождении ведутся проектные работы по разведке подземных вод на участок водозабора. Строительство рудника было начато в 2000 году.

В сентябре 2003 года начато строительство новой промплощадки Рудника ПВ-19 (месторождение Восточный Мынкудук). В настоящее время проводятся общестроительные работы по устройству нулевого цикла и каркасов объектов производственного назначения.

- **Строительство объектов социального назначения.** Согласно Постановлению Правительства РК №492 от 27 мая 2003 года «О первоочередных мерах по ликвидации последствий землетрясения и восстановления объектов социального значения в Жамбылской области», ЗАО НАК "Казатомпром" за счет собственных средств построены и сданы государственной комиссии 17 жилых домов с благоустройством территории для жителей с.Кулан на сумму около 100 миллионов тенге.

- **Проведение масштабных работ по реализации СП «Заречное» проекта по добыче урана.** 19 мая 2003 года СП «Заречное» заключен Контракт на право недропользования с Компетентным органом Республики Казахстан. Сырьевой базой совместного предприятия является месторождение Заречное, расположенное на территории Отрарского района Ю-Казахстанской области, с запасами 19 тыс.тонн урана. Освоение месторождения начнется в 2004 году со строительства рудника по добыче урана. Инвестиции будут финансироваться российской стороной. Промышленная добыча предположительно начнется к концу 2005 года с доведением на проектную мощность – 500 тонн урана в год в виде химконцентрата. Далее урановый концентрат будет доставляться на Карабалтинский горнорудный комбинат для переработки в закись-окись. Полученный в Киргизии продукт будет направляться в Россию для нужд Министерства атомной промышленности.

- **Проведение второго этапа вывода реактора БН-350 из эксплуатации.** В декабре 2003 года были успешно проведены работы по дренированию натрия первого контура атомного реактора на быстрых нейтронах БН-350, входящего в состав предприятия ТОО «МАЭК-Казатомпром». Эта уникальная работа была проведена в соответствии с Планом первоочередных мероприятий по приведению реактора БН-350 в ядерно- и радиационно-безопасное состояние после принятия правительственного решения об окончательной остановке реактора. Все работы по проектированию необходимого оборудования и по проекту дренирования были осуществлены казахстанскими специалистами. Таким образом, успешно завершён второй этап вывода реактора из эксплуатации, после процесса упаковки отработанного ядерного топлива, состоявшегося в 2001 году.

- **Электронная биржа урана.** В июне 2003 года возобновила свою работу в обновленном варианте электронная биржа урана Uranium On-Line, организованная New York Nuclear Corporation. Первой сделкой, состоявшейся на электронной бирже урана, стала продажа ЗАО «НАК «Казатомпром» в режиме реального времени около 20 тонн урана одной из американских компаний.

- **Обеспечение сырьем танталового производства.** Дочернее предприятие ЗАО «НАК «Казатомпром» ОАО «УМЗ» выиграло тендер, проводимый Центром оборонной логистики США (DLA) на продажу танталниобиевых концентратов. Участие в тендере позволило Компании заявить о себе на государственном уровне США и произвести закуп танталового сырья по цене ниже рыночной.

- **Экологический аудит на Ульбинском металлургическом заводе.** В феврале 2003 года на ОАО «УМЗ» проведен сертификационный экологический аудит соответствия действующей на заводе системы менеджмента окружающей среды требованиям международного стандарта ISO14001:1996. Группа аудиторов широко известной в мире международной организации Bureau Veritas Quality International, обладающей правами сертификационного органа, по завершению аудита подтвердила, что Система экологического менеджмента предприятия прошла оценку и соответствует требованиям международного стандарта по охране окружающей среды ISO14001:1996. Действие Сертификата распространяется на производство бериллия, тантала, ниобия, их соединений и изделий из них, на производство соединений урана и изделий из них, на производство плавиковой кислоты, на транспортировку, хранение и захоронение отходов производства.

- **Создание новых филиалов и представительств.** В 2003 году были зарегистрированы новый филиал и представительство ЗАО «НАК «Казатомпром»:

«Аффинажный завод». Филиал зарегистрирован в апреле 2003 года. Местонахождение – Южно-Казахстанская область, Сузакский район, поселок Таукент. Строительство аффинажного

производства было начато в 2002 году. На аффинажном производстве будет проводиться переработка товарных десорбатов, получаемых в рудоуправлениях как промежуточный продукт в процессе получения «жёлтого кека». Ввод в эксплуатацию комплекса с выходом на проектную мощность планируется в 1 квартале 2004 года.

«Представительство ЗАО «НАК «Казатомпром» в г.Вене» (Австрия). Представительство зарегистрировано в ноябре 2003 года. Представительство создано в целях оперативного решения вопросов, связанных с взаимодействием Компании с органами МАГАТЭ, Группой ядерных поставщиков и другими международными организациями, а также усилением коммерческой деятельности ЗАО «НАК «Казатомпром» в области поиска дополнительных партнеров по обеспечению поставок необходимых ресурсов и реализации продукции, выпускаемой Компанией.

- Новые предприятия. В феврале 2003 года было зарегистрировано дочернее предприятие Компании ТОО «МАЭК-Казатомпром». Учредителем товарищества является ЗАО «НАК «Казатомпром». В апреле 2003 года ЗАО НАК «Казатомпром» приобрело часть имущественного комплекса РГП «Мангистауский атомный энергокомбинат», предназначенного для обеспечения единого технологического цикла производства, необходимого для бесперебойного энерго-тепло-водоснабжения и поддержания радиационной безопасности реактора БН-350. Приобретенная часть имущественного комплекса передана в Уставный капитал ТОО «МАЭК-Казатомпром».

- Новая продукция и технологии.

ОАО «Ульбинский металлургический завод»:

Разработаны, утверждены и прошли государственную регистрацию технические условия на нейтральный гипс ТУ 63 10 РК 30054230 ОАО-453-2002, что дало возможность реализовывать гипс для цементной промышленности.

Получены сертификаты-разрешения от «Трансатома» на эксплуатацию транспортных упаковочных комплектов ТУК 39М1 и ТУК 115/1, начато их изготовление.

Получено заключение по ядерной безопасности от ФЭИ РФ на процесс переконденсации гексафторида урана (ГФУ) обогащением до 5% по урану 235.

В течение первого полугодия 2003 года проведена постановка продукции на производство: бериллиевая бронза (аналог сплава С17200 выпускаемый по ASTM В194); меднобериллиевая лигатура карботермическим методом; нейтральный гипс; ниобиевые порошки.

На танталовом производстве впервые получены слитки диаметром 250 мм, сплавленные на печи ДДВ методом расходоуемого электрода, в лабораторных условиях получены высокочистые порошки с зарядом 70 000мкКл/г, разработана технология получения ниобий-циркониевого сплава NbZr10.

На бериллиевом производстве проведены две компании по выплавке карботермической медно-бериллиевой лигатуры, длительность компании возросла до 95 плавов, разработаны технология получения слитков бериллиевой бронзы круглого сечения диаметром 200мм и плоского сечения с размерами 90 на 250 мм.

На урановом производстве поставлены на производство два вида таблеток с улучшенными качественными характеристиками, ведется строительство участка по переработке высокообогащенного свежего топлива БН-350, увеличены мощности до 170 тонн в месяц по переработке ХКПУ.

С целью развития машиностроительного комплекса предприятия ведется подготовка производства электродвигателей мощностью до 100кВт, поставлены на производство два вида модернизированных ТУКов, ТУК-115 и ТУК-39М1, полностью удовлетворяющих современным требованиям по радиационной безопасности.

Разработана совместная программа с ЗАО «ЗОЦМ» (г. Балхаш) по разработке технологии различного проката из бериллиевой бронзы.

В урановом производстве освоен выпуск промышленных партий топливных таблеток по новым требованиям Главного конструктора, из укрупненных партий порошка диоксида и с применением каолина в качестве алюмосиликатной легирующей добавки для целей увеличения размеров зерна.

В танталовом производстве поставлены на производство гипс для производства цемента, танталовые прутки размером 1.8 x 4.0 x 1450 мм, ниобиевые порошки 1, 2, 3 классов по ГОСТ 26252 –84.

ОАО «Волковгеология»:

Внедрены новые технологии по:

- совершенствованию забойных расширителей для глубоких скважин до 700 м;

- подбору и опробованию различных профилей резьбовых соединений обсадных труб ПВХ для исключения утечек и повышения герметичности обсадных колон. Выдача рекомендаций по профилю резьбы труб ПВХ завод-изготовителю (г.Нурабад, Узбекистан);

В 2003 году продолжены испытания новой буровой установки конструкции ОАО «Волковгеология» и модернизированного бурового станка ЗИФ-1200 с грузоподъемными

принадлежностями для работы с буровым валом д-73 мм. Доработка конструкции новой буровой установки и изменение компоновки оборудования в буровом здании.

II. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ И АКЦИОНЕРЫ ЗАО «НАК «КАЗАТОМПРОМ», ЕЕ 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»)

таблица 1

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)

таблица 2

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	Вице-президент ЗАО «НАК «Казатомпром»
Окшина Галина Ивановна	Директор Департамента бухгалтерского учета ЗАО «НАК «Казатомпром»
Ниетбаев Марат Абенович	Директор Горнорудного Департамента ЗАО «НАК «Казатомпром»

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

таблица 3

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

2. Компании, в которых ЗАО «НАК «Казатомпром» владеет долей свыше 5 процентов от уставного капитала:

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.
Фактическое местонахождение: 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.

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

Руководитель: Хадеев Виталий Григорьевич

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% государственного пакета акций Общества.

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

Фактическое местонахождение: 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.

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

Фактическое местонахождение: Республика Казахстан, Мангистауская область, г. Актау, Промзона

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации от 28 февраля 2003 года, регистрационный номер №5366-1943-ТОО

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.

Учредители: ЗАО «НАК «Казатомпром» и канадская корпорация «Камеко».

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

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

Фактическое местонахождение: 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)

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.

Учредители: ЗАО «НАК «Казатомпром», Французская Генеральная Компания по Ядерным Материалам «Кожема», Международная корпорация «Замбези».

Доля участия НАК "Казатомпром" составляет 45%.

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

Фактическое местонахождение: 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.

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.

Учредители: ЗАО НАК «Казатомпром», ОАО «ТВЭЛ» (Россия), ОАО «Атомредметзолото» (Россия), ОАО «Техснабэкспорт» (Россия) и АО «Карабалтинский горнорудный комбинат» (Кыргызия).

Доля НАК «Казатомпром» составляет 45%.

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

Фактическое местонахождение: 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)

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

Руководитель: Уманец Михаил Пантелеевич

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

Учредителями выступают Фонд госимущества Украины, ОАО «ТВЭЛ» (Россия) и ЗАО «НАК «Казатомпром».

Доля НАК "Казатомпром" 33,3%.

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

Фактическое местонахождение: Украина, г.Киев, ул.Константиновская, 31

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

Отраслевой профильный научно-исследовательский и проектный Институт высоких технологий (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

Фактическое местонахождение: : Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Богенбай батыра, 168

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

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.

Учредители: ЗАО «НАК «Казатомпром» и АО «Кара-Балтинский горнорудный комбинат».

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

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

Фактическое местонахождение: : 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)

3. В уставный капитал ЗАО «НАК «Казатомпром» входят:

1. имущественные комплексы бывших государственных предприятий, осуществляющих деятельность в атомно-энергетическом производственном комплексе, являющихся в настоящее время филиалами Компании. Рудоуправления осуществляют добычу урана способом подземного скважинного выщелачивания (ПСВ):

Филиал ЗАО «НАК «Казатомпром» «Рудоуправление №6»

Основной вид деятельности: Выпуск уранового химического концентрата, соединений редких и редкоземельных элементов и других видов продукции.

Юридический адрес: Республика Казахстан, Кызылординская область, Шиелийский район, пос.Шиели, ул Есенова, 2

Фактическое местонахождение: Республика Казахстан, Кызылординская область, Шиелийский район, пос.Шиели, ул Есенова, 2

Данные о регистрации: Свидетельство об учетной перерегистрации филиала от 10.01.2000 г., регистрационный номер - № 317-1933-Ф-л, первичная учетная регистрация от 05.06.96 г.

Филиал ЗАО «НАК «Казатомпром» «Степное рудоуправление»

Основной вид деятельности: Выпуск уранового химического концентрата, соединений редких и редкоземельных элементов и других видов продукции.

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

Фактическое местонахождение: Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Сузакский район, поселок Степное.

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной учетной регистрации филиала от 15.10.1999 г., регистрационный номер - № 649-1958-Ф-л

Филиал ЗАО «НАК «Казатомпром» «Центральное рудоуправление»

Основной вид деятельности: Выпуск уранового химического концентрата, соединений редких и редкоземельных элементов и других видов продукции.

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

Фактическое местонахождение: Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Сузакский район, поселок Таукент.

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной учетной перерегистрации филиала от 10.01.2000 г., регистрационный номер - № 650-1958-Ф-л, первичная учетная регистрация от 24.10.97 г.

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

3. Объявленный уставный капитал ЗАО «НАК «Казатомпром» составляет 3 373 136 000 (три миллиарда триста семьдесят три миллиона сто тридцать шесть тысяч) тенге.

Первоначально объявленный уставный капитал состоит из 3 373 136 (три миллиона триста семьдесят три тысячи сто тридцать шесть) простых именных акций номинальной стоимостью 1 000 (одна тысяча) тенге;

В указанном размере уставный капитал оплачен в полном объеме по состоянию на 23 октября 1998 года.

За отчетный период – 2004 год изменения в учредительные документы Компании, в результате которых увеличился бы или уменьшился уставный капитал, ЗАО «НАК «Казатомпром» не вносились.

4. 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
Ассоциация, включает 75 компаний из 17 стран.

Цели Ассоциации - способствовать торговле ядерными материалами, развивать доступ отрасли к точной своевременной и полезной информации о цене.

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

Ассоциация "Ядерное общество Казахстана", Алматы, Республика Казахстан

Ассоциация объединяет все предприятия, работающие в атомной промышленности и энергетике Казахстана. Это Национальный ядерный центр, Институт ядерной физики, МАЭК, УМЗ, КАТЭП, Комитет по атомной энергетике МЭМР, Институт геофизических исследований, физ\фак КазГУ им. Аль-Фараби и АГУ им. Абая.

Задачами "Ядерного общества Казахстана" являются: участие в формировании научно-технической политики в области мирного использования атомной энергии; участие в экспертизе государственных и международных программ и проектов в данной области; удовлетворение профессиональных интересов в новейших достижениях в ядерной науке, технике и технологии, радиационной экологии путем предоставления и обменом необходимой информацией; организация широкого информационного обмена, включая связь со средствами массовой информации; работа с общественностью в части формирования объективного представления о практической пользе атомной энергии; развитие международного сотрудничества в области атомной энергии.

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

III. ФИНАНСОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 2003 года.

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

Консолидированная финансовая отчетность включает отдельные финансовые отчетности:

а) **непосредственно ЗАО НАК «Казатомпром»**, как основной организации (далее «основная организация»).

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

- ОАО «Ульбинский металлургический завод»;
- ОАО «Волковгеология»;
- ТОО «Институт высоких технологий»;
- ТОО «МАЭК-Казатомпром»

в) **зависимых организаций**, консолидируемых в соответствии с СБУ № 14 путем применения метода долевого участия, при котором балансовая стоимость инвестиций основной организации увеличивается (при наличии дохода) или уменьшается (при наличии убытков) в части признания доли инвестора в чистых доходах или убытках зависимой организации и признается как доход или убыток. К таким организациям относятся:

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

г) **совместно-контролируемых организаций**, консолидируемых в соответствии с СБУ № 15, когда используется метод пропорциональной доли владения консолидации всех активов и обязательств, доходов и расходов совместно–контролируемого юридического лица. К таким относятся:

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

Кроме участия основной организации в Уставных капиталах других организаций, которые включены в данную консолидированную отчетность, финансовая отчетность дочерней организации ОАО «Ульбинский металлургический завод», в свою очередь, включает консолидацию ряда организаций, в которых она имеет долю участия в формировании их Уставных капиталов, в частности:

а) дочерние организации с долей владения более 50 процентов, консолидируемые в соответствии с СБУ № 15, когда инвестор позволяет установить контроль:

- ТОО «Ульба-Геология»;
- ТОО «Лунный свет».

б) совместно-контролируемые организации, консолидируемые в соответствии с СБУ № 15:

- ООО «БериллийУМ»;

в) зависимые организации, когда инвестор владеет от 20 до 50 процентов другого субъекта, консолидируемые в соответствии с СБУ №14:

- ОАО «Волковгеология»;
- ТОО «ПКП УМЗ».

В целом все вышеуказанные организации составляют Группу.

Отдельные финансовые отчеты вышеуказанных организаций включены в настоящую консолидированную финансовую отчетность в целом по Группе, в соответствии с требованиями СБУ № 13,14,15, финансовые отчеты основного и дочерних товариществ объединены постатейно и построчно посредством суммирования данных об активах, обязательствах, собственном капитале, доходах и расходах. Затем в целях исключения дублирующих взаимных записей по некоторым статьям, внутригрупповых доходов и расходов и внутригрупповой дебиторско-кредиторской задолженности, а также в целях установления размера гудвилла (цены фирмы) и доли меньшинства в чистых активах общества как на дату приобретения, так и на дату составления данной отчетности, произведены корректирующие записи, что отражено в данной консолидированной отчетности.

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 2004 года имеет место отрицательный гудвилл, равный всего по Группе 879 605 тыс.тенге.

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 01.01.04 г. составляет 4 211 990 тыс.тенге.

Бухгалтерский учет Группы ведется в соответствии с Указом РК «О бухгалтерском учете», Стандартами бухгалтерского учета, введенными в действие 01.01.1997 года и Учетной политикой, согласованной с Министерством финансов РК и утвержденной Советом директоров общества (Протокол №6 от 12.07.2001 года).

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

По итогам 2003 года компанией «KPMG Janab» будет проведена аудиторская проверка консолидированной финансовой отчетности НАК «Казатомпром», включающей бухгалтерский баланс, отчет о результатах финансово-хозяйственной деятельности, отчет о движении денежных средств и примечания.

По состоянию на 01 января 2004 года в Компании работает 15 319 человек, среднемесячная заработная плата работников в среднем составляет 41 916 тенге. Увеличение численности по сравнению с 2002 годом произошло на 42,0%, что объясняется включением в структуру Компании дочернего предприятия ТОО «МАЭК-Казатомпром», на котором работает 3 891 человек, а также открытие новых производств в процессе расширения производственной деятельности.

Нематериальные активы

Нематериальные активы Группы на 01.01.04 г. по текущей стоимости составляют 139 786 тыс.тенге, износ начислен в размере 38 696 тыс.тенге, балансовая (остаточная) стоимость 101 090 тыс.тенге

В приведенной таблице 1 представлена информация по нематериальным активам в разрезе, по состоянию на 1 января 2004 года.

Нематериальные активы (тыс.тенге)			Таблица 1
Наименование	Первоначальная стоимость	Амортизация	Остаточная стоимость
Организационные затраты	680	206	474
Лицензии, сертификаты	20 941	8680	12 261
Программное обеспечение	106 306	24 559	81 747
Гудвилл	-	-	-
Прочие	11 859	5251	6 608
Всего	139 786	38 696	101 090

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.

Стоимость нематериальных активов постоянно списывается на расходы периода путем равномерного начисления амортизации в течение всего срока полезной службы.

Основные средства

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 2, в разрезе по группам, по состоянию на 1 января 2004 года.

Основные средства (тыс.тенге) таблица 2

Тип имущества	Первоначальная стоимость	Начисленный износ	Остаточная стоимость
Здания и сооружения	10 602 675	2 557 377	8 045 299
Машины и оборудование	16 508 440	4 989 487	11 518 953
Транспорт	1 486 871	482 009	1 004 862
Незавершенное строительство	3 489 134	-	3 489 134
Прочие	861 322	187 614	673 708
Земля	36 422	-	36 422
Всего	32 984 864	8 216 487	24 768 378

Учет основных средств и начисление амортизации ведется в соответствии с СБУ № 6 и Учетными политиками каждой из организаций, входящих в консолидированную отчетность.

Начисление износа основных средств у всех организаций осуществляется **по прямолинейному методу**, кроме имущества рудоуправлений ЗАО НАК «Казатомпром», находящегося в горных комплексах, по которому 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 2003 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. В 2003 году производилась переоценка имущественного комплекса РГП «МАЭК» с целью передачи в Уставный капитал ТОО «МАЭК-Казатомпром» по справедливой рыночной стоимости. Сумма дооценки составила 10 363 682 тыс. тенге, которая включена в доход Компании в связи с выбытием объектов на баланс другого юридического лица.

Распределение и изнашиваемость основных производственных фондов НАК "Казатомпром" приводится в таблице 3.

Распределение и износ основных средств (тыс.тенге) таблица 3

	2002 год				2003 год			
	текущ. стоим.	износ	баланс. стоим.	% износа	текущ. стоим.	износ	баланс. стоим.	% износа
НАК "Казатомпром"	5 605 454	2 008 337	3 597 117	35,8	6 798 548	2 595 603	4 202 945	38,2
УМЗ	10 938 254	4 406 756	6 531 498	40,3	13 159 066	4 871 098	8 287 968	37,0
Волковгеология	424 295	207 385	216 910	48,9	474 995	230 285	244 710	48,5
ИВТ	12 532	1 189	11 343	9,5	24 031	4 768	19 263	19,8
МАЭК-Казатомпром					9 033 341	512 758	8 520 583	5,7
Другие	5 931	998	4 933	16,8	5 749	1 975	3 775	34,4
ВСЕГО по Группе	16 986 466	6 624 665	10 361 801	39,0	29 495 730	8 216 487	21 279 244	27,9

Приведенные данные характеризуют повышение коэффициента обновления основных средств, в результате чего изнашиваемость основных средств в целом по Группе снижена с 39 процентов до 27,9 процентов, т.е. на 11,1 процента. Вместе с тем необходимо обратить внимание на то, что в рассматриваемом периоде в расчет включены основные средства ТОО «МАЭК-Казатомпром», которых не было в 2002 году, что делает сравнение несопоставимым. Если рассматривать процент износа

основных средств Компании без ТОО «МАЭК-Казатомпром», он будет составлять 37,6 %. Здесь также наблюдается повышение коэффициента обновления основных средств за счет произведенных инвестиций в капитальные вложения.

Невысокая сумма износа по основным средствам ТОО «МАЭК-Казатомпром» сложилась из-за того, что ОС были получены на баланс предприятия в мае, и износ исчислялся только за период с июня 2003 года.

Кроме этого, 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 целом по Группе 43 622 тыс. тенге (УМЗ - 29 227 тыс. тенге, Казатомпром – 14 395 тыс. тенге). Таким образом, в финансовой отчетности Группы по статье «Основные средства» произведена реклассификация на сумму 43 622 тыс. тенге, в связи, с чем актив в балансе имеет достоверную оценку.

Стоимость незавершенного строительства на конец года составляет 3 489 134 тыс.тенге

В общей стоимости незавершенного строительства на 01.01.04 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 254 324 тыс.тенге, в том числе по ОАО УМЗ – 152 945 тыс.тенге, НАК «Казатомпром» - 101 379 тыс.тенге.

Остальное незавершенное строительство текущее, подлежащее вводу в эксплуатацию. В основном, это объекты по новым месторождениям, по УМЗ незавершенное строительство представлено урановым, бериллиевым, танталовым производством.

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

Долгосрочные инвестиции

Долгосрочные инвестиции (тыс.тенге)

Таблица 4

Вид инвестиций	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрочные инвестиции в капитал других юридических лиц	21 760	76 000	3 647	94 113
Портфель ценных бумаг, всего	390	12 500	-	12 890
в том числе:				
государственные ценные бумаги	-	-	-	-
негосударственные ценные бумаги	390	12 500	-	12 890
Прочие инвестиции	-	-	-	-
Всего инвестиции	22 150	88 500	3 647	107 003

В зависимости от доли участия Компании в формировании Уставных фондов других организаций на балансе имеются следующие виды инвестиций:

инвестиции в дочерние организации, которые учитываются в соответствии с СБУ-13, позволяющие установить контроль за организацией, когда инвестор владеет более 50 процентов акций другого субъекта. К таким инвестициям по состоянию на 31.12.02 год относятся:

- ОАО «Ульбинский металлургический завод», доля владения составляет 90 процентов от общего количества акций или 2 383 447 штук на сумму 2 383 447 тыс. тенге;

- ОАО «Волковгеология», доля владения 62,3 процентов или 493 833 акций на сумму 83 952 тыс. тенге;

- ТОО «Институт высоких технологий», доля владения 50 процентов или 21 816 тыс. тенге.

- ТОО «МАЭК-Казатомпром», доля владения 100 процентов или 9 033 060 тыс. тенге.

инвестиции в зависимые организации, учитываемые в соответствии с СБУ-14 с применением метода долевого участия, при котором балансовая стоимость инвестиций увеличивается или уменьшается на размер признания доли Компании в чистых доходах (убытках) инвестируемых организаций. К таким относятся:

- ТОО Казахстанско-Канадское СП «Инкай» с долей владения 40 процентов, что составляет 8 759 тыс.тенге.;

- ТОО Казахстанско-Французо-Швейцарское СП «КАТКО» с долей владения 45 процентов или 3 443 тыс. тенге;

- ЗАО Казахстанско-Российско-Кыргызстанское СП «Заречное» с долей владения 45 процентов, что составляет 20 868 тыс. тенге.

инвестиции совместно контролируемых организаций, учитываемые в соответствии с СБУ-15, когда используется метод пропорционального владения в активах, обязательствах, доходах и убытках совместно контролируемого юридического лица. К ним относятся:

- СП Украинско-Казахско-Российское предприятие по производству ядерного топлива, доля владения 33,33 процентов, что составляет 22 185 тыс. тенге;

- ООТ Кыргызско-Казахстанский региональный учебно-методический центр «Геотехнология» с долей владения 50 процентов, что составляет 1 528 тыс. тенге.

Прочие – 88 890 тыс.тенге (негосударственные ценные бумаги (УМЗ) – 12 890 тыс.тенге, Корпоративный фонд «Казахстан» - 76 000 тыс.тенге).

Всего инвестиции Компании по состоянию на 31.12.2003 года составляют 21 549 339 тыс. тенге.

В соответствии с СБУ произведена элиминация инвестиций, в результате чего стоимость инвестиций составила 107 003 тыс. тенге, в т.ч. в зависимые организации – 18 113 тыс. тенге, ценные бумаги (УМЗ) - 12 890 тыс. тенге, прочие - 76 000 тыс. тенге.

Товарно-материальные запасы.

Товарно-материальные запасы НАК "Казатомпром" на 01 января 2004 года составляют 27 244 781 тыс.тенге.

Материалы

Стоимость материалов по Группе на 01.01.04 года составляет 11 798 373 тыс.тенге, прирост к отношению 2002 года составил 530 265 тыс.тенге.

Согласно Учетным политикам, учет материалов производится:

- по основной организации ЗАО НАК "Казатомпром" 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, бериллиево, танталовое производство, в том числе:

УМЗ	7 420 859 тыс. тенге
Казатомпром	1 607 229 тыс. тенге
МАЭК-Казатомпром	3 765 тыс.тенге
Волковгеология	35 773 тыс.тенге
ИВТ	3 709 тыс.тенге
Геотехнология	101 тыс. тенге
Итого:	9 071 436 тыс. тенге

Объемы незавершенного производства проинвентаризированы по состоянию на 31.12.2003 года, в связи с чем их объемы и стоимость представляются достоверными.

Товары

Товары учитываются по методу специфической идентификации. Стоимость товаров на балансах предприятий на 01.01.04 года составляет:

Казатомпром	4 872 427 тыс.тенге
УМЗ	1 514 620 тыс.тенге
МАЭК-Казатомпром	2 696 тыс.тенге
Волковгеология	4 591 тыс.тенге
Итого, с учетом корректировок в целях консолидации:	6 374 972 тыс.тенге

В стоимость товаров по Казатомпром включена стоимость готовой продукции на сумму 2 875 552 тыс. тенге, представленной в виде закиси-окиси из химконцентрата урана рудоуправлений, хранящейся на перерабатывающих заводах в ожидании отправки на экспорт. Оценка, начиная с 01.01.2003 г. в соответствии с дополнениями к Учетной политике, производилась по методу «средневзвешенной стоимости».

Также в данной статье отражена стоимость товаров на сумму 1 271 321 тыс. тенге, переданных на баланс Казатомпром от РГП «МАЭК» после приобретения данного предприятия.

Дебиторская задолженность

Дебиторская задолженность (тыс.тенге)

таблица 5

Вид дебиторской задолженности	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрочная, всего	5 012 234	3 801 306	4 058 541	4 754 999
в том числе:				
Концерн Росэнергоатом (Россия)	796 483	-	796 483	-
Концерн Росэнергоатом (векселя)	-	807 399	4 400	802 999
Затраты на горно-подготовительные и геологоразведочные работы	4 185 993	2 927 471	3 237 892	3 875 572
Задолженность работников и др.лиц	29 758	66 436	19 766	76 428
Краткосрочная, всего	4 481 249	47 809 179	46 859 912	5 430 516
в том числе наиболее крупные должники:				
РККП «Казахфильм»	0	44 565	0	44 565
ТОО ПК «Вит»	0	10 906	0	10 906
ТОО «Стандарт Ойл Лимитед»	0	10 962	0	10 962
ЗАО «КТ Ажи»	0	12 283	0	12 283
Ньюкем (Германия)	0	63 226	0	63 226
ОАО «Завод горного оборудования»	52 134	187 958	216 609	23 483
ООО «ОПТТорг» (Украина)	0	11 208	0	11 208
ООО «Фирма СК-Транс» (Россия)	0	11 783	0	11 783
ТОО «Тенгизшевройл»	0	880 675	788 427	92 248
ТОО Группа Компаний «МАВЕХ»	0	14 000	0	14 000
VAS S.A. (Франция)	74 745	14 820	6 639	82 926
ЗАО ЦПМХ «Гефест» (Россия)	0	11 742	59	11 683
ФГУП «Изотоп» (Россия)	1 225	18 796	1 235	18 786
ГП ВНИИНМ им. Бочвара (Россия)	1 270	13 697	549	14 418
РА Elektrniymyosanoat (Узбекистан)	13 914	13 003	13 989	12 928
ЗАО «Востокпромэлектромонтаж»	4 939	20 000	4 939	20 000
ТОО «Каспий»	105 681	40 449	112 381	33 749
ЗАО «Промтехсервис»	69 468	0	0	69 468
Задолженность от реализации основной продукции (услуг)	1 597 029	29 811 752	28 137 130	3 271 651
в том числе наиболее крупные должники:				
URANGE SELLSCHAFT	0	25 753	0	25 753
Torag (Германия)	116 121	78 553	117 419	77 255
ГКП «Озенинвест»	0	165 285	116 787	48 498
ЗАО «КазТрансОйл»	0	223 055	197 516	25 539
ОАО Кекок	0	54 366	39 941	14 425
Синатом (Бельгия)	445 626	598 523	459 917	584 232
Ньюкем (Германия)	387 825	3 788 204	3 484 298	691 731
ОАО ТВЭЛ (Россия)	339 949	1 680 370	1 509 450	510 869
ОАО «ММГ»	0	1 022 675	1 005 797	16 878
ОАО «Узенмунайгаз»	0	2 452 587	2 388 530	64 057
ТОО «АКТАЛ Ltd»	0	207 128	182 597	24 531
ТОО «ЗПМ»	0	90 636	34 598	56 038
Nong Jiu Shi Zhongye Trade Development Co Ltd (Китай)	0	20 551	335	20 216
Stainless (Франция)	0	13 191	0	13 191
ООО «Торговый дом МЗОЦМ»(Россия)	0	19 834	3 122	16 712
Китайская ядерная корпорация	59 514	2 227 210	2 273 003	13 721
Itochu (Япония)	0	1 677 114	1 229 857	447 257
Всего дебиторская задолженность	9 493 483	51 610 485	50 918 453	10 185 515

Дебиторская задолженность Компании на 1 января 2004 г. составляет 10 185 515 тыс.тенге.

Долгосрочная задолженность Группы по состоянию на 31.12.03 года по отдельно представленным отчетам составляет 5 149 987 тыс. тенге. С учетом корректировок в целях консолидации, стоимость, включаемая в консолидированный баланс, составляет 4 754 999 тыс. тенге.

Состав долгосрочной дебиторской задолженности по состоянию на 31.12.03 года следующий:

Казатомпром – 3 612 823 тыс.тенге, в том числе наиболее крупные:

- горно-подготовительные работы в месторождения южных рудоуправлений – 2 687 853 тыс. тенге;
- Аффинажный завод – 17 406 тыс.тенге;
- ионообменные смолы на сумму 556 303 тыс. тенге;
- плата за землю на будущие годы – 11 662 тыс.тенге;
- исторические затраты – 3 514 тыс.тенге;

- подписной бонус – 5 274 тыс.тенге;
 - расходы по освоению месторождения Акдала – 54 244 тыс.тенге.
- УМЗ – 962 484 тыс.тенге, в том числе наиболее крупные:
- веселя полученные – 605 799 тыс.тенге;
 - расходы будущих периодов – 110 005 тыс.тенге
 - разработка месторождения Караджал (геологоразведочные работы) – 224 608 тыс.тенге
- Волковгеология – 175 019 тыс.тенге, задолженность представлена геологоразведочными работами (бюджетные работы).
- ИВТ – 4 408 тыс.тенге.
- УКР ТВС – 265 тыс.тенге

Указанные виды активов относятся к долгосрочным, исходя из срока участия в производственном процессе или срока погашения, например: ионообменные смолы передаются в производство одновременно 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 2004 года составила 5 430 516 тыс.тенге, в сравнении с данными на начало года 4 481 249 тыс.тенге. В состав краткосрочной задолженности вошли дебиторы дочернего предприятия ТОО «МАЭК-Казатомпром», вошедшего в состав Компании в 2003 году. Дебиторская задолженность МАЭК-Казатомпром, включенная в консолидированную отчетность на 01.01.2004 года составляет 832 021 тыс.тенге.

Кроме этого, из общего состава дебиторской задолженности по Группе признана сомнительной к взысканию задолженность в размере 664 714 тыс. тенге, в том числе по:

- ЗАО «НАК «Казатомпром» – 305 094 тыс. тенге;
- ОАО «УМЗ» - 138 918
- ТОО «МАЭК-Казатомпром» – 220 702 тыс. тенге.

В покрытие указанной суммы начислен резерв по сомнительной дебиторской задолженности в полном размере – 664 714 тыс. тенге, в финансовой отчетности произведена реклассификация дебиторской задолженности, т.е. показана за минусом начисленного резерва, в связи с чем, обеспечена достоверность активов Групп.

Вся остальная дебиторская задолженность является текущей и полностью ликвидной.

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 2004 года НАК "Казатомпром" имела 4 009 518 тыс.тенге непогашенных заимствований.

Займы (тыс. тенге)

таблица 6

Наименование кредитора по займу	Валюта займа	Сред. ставка, % в год	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо	Дата погашения
Альфа-банк	USD	11,7	266 854	1 170 768	1 260 914	357 000	до 30 дней
Народный банк	USD	10	-	1 565 475	2 719 235	1 153 760	до 3 мес.
Векселя	KZT	-	-	114 800	419 900	305 100	до 3 мес.
АКБ Росток Банк	UGR	20	-	4 934	4934	-	
АКБ Лефко-Банк	RUR	25	1 226	1 226	-	-	
Казкоммерцбанк	USD	11,92	155 600	4 421 570	4 265 970	-	
Ситибанк Казахстан	USD	7,195	622 400	9 096 902	10 005 776	1 531 274	до 3 мес
Вест ЛБ (Германия)	USD	6,535	616 176	616 176	-	-	
Банк ТуранАлем	USD	12	-	1 207 000	1 207 000	-	
Облигации	KZT	8,5	511 285	-	151 099	662 384	01.04.07
ВСЕГО			2 173 541	18 198 851	20 034 828	4 009 518	

Увеличение кредитного портфеля с 2 173 541 тыс.тенге на начало года до 4 009 518 тыс.тенге на отчетную дату, связано со спецификой деятельности Компании, а именно, в связи с неравномерностью

поступления выручки за реализованную продукцию, в результате которой возникает временная недостаточность в оборотных средствах

Облигации.

За 2003 год имели место две сделки по продаже облигаций, в результате которых размещено 2 000 000 штук облигаций, стоимость продажи составила 201 552 тыс.тенге. За 2003 год начислено купонное вознаграждение инвесторам в размере 50 200 тыс.тенге.

Всего (за период с даты начала обращения облигаций - 1 апреля 2002 года) на отчетную дату размещено облигаций по номинальной стоимости на сумму 700 000 тыс.тенге.

Кредиторская задолженность

Кредиторская задолженность (тыс.тенге)

таблица 7

Вид кредиторской задолженности	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрочная, всего	1 173 879	10 531 463	10 608 593	1 096 749
в том числе наиболее крупные кредиторы:				
облигации	511 285	210 307	59 208	662 384
Камеко (Канада)	268 184	4 447	24 061	248 570
Краткосрочная, всего	4 590 474	82 506 937	78 066 691	9 030 720
в том числе:				
краткосрочные кредиты и овердрафт	1 046 080	19 458 845	17 462 891	3 042 034
Краткосрочная кредиторская задолженность,				
в том числе:				
счета и векселя к оплате	1 196 616	28 258 957	28 103 194	1 352 379
в том числе наиболее крупные:				
ДКП ф-л ОАО «Казакхтелеком»	1 461	16 216	16 511	1 166
Comurhex (Франция)	46 382	41 309	64 241	23 450
Конвертор Комурикс (Франция)	4 076	67	366	3 777
NCS (Германия)	11 191	41 457	52 648	0
ОАО «Казтранссервис»	0	1 811	456	1 355
Эдлоу Интернеш.Компани (США)	5 403	100 175	84 334	21 244
Уайт анд Кейс (США)	19 017	5 506	1 907	22 616
Конвердин (США)	21 922	364	1 967	20 319
ТОО «Химимпекс»	0	135 725	55 120	80 605
ТОО «Стандарт Ойл Лимитед»	0	50 390	26 115	24 275
ТОО «ТехПолиКом»	0	16 720	3 747	12 973
ЗАО «Актаугаз»	0	137 984	116 270	21 714
ТОО «МГС»	0	206 763	166 503	40 260
УМГ Атырау ЗАО «Интергаз ЦА»	0	105 537	72 410	33 127
ОАО «Казремэнерго»	0	53 200	39 860	13 340
ЗАО «Востокпромэлектромонтаж»	27 753	27 513	37 753	17 513
Pacific Ores Metals and Chemicals Ltd	314 304	177 620	417 055	74 869
ТОО «АЭС УК ТЭЦ»	41 847	46 827	41 847	46 827
As Silmet	0	52 939	11 500	41 439
ТОО «Rating»	1 425	16 468	1 425	16 468
ТОО «Восток-Петрол»	0	10 440	55	10 385
Всего кредиторская задолженность	5 764 353	93 038 400	88 675 284	10 127 469

Кредиторская задолженность ТОО «МАЭК-Казатомпром», включенная в консолидированную отчетность составляет 517 618 тыс.тенге.

Консолидированная кредиторская задолженность ЗАО «НАК «Казатомпром» на 01 января 2004 года в целом составляет 10 127 469 тыс.тенге и является реальной. Все виды кредиторской задолженности проинвентаризованы, наиболее крупные подтверждены актами сверок.

IV. Анализ производственно-финансовой деятельности НАК "Казатомпром".

1. Производственная и инвестиционная деятельность

По добывающим предприятиям.

Объем добычи урана за 2003 год по сравнению с прошлым годом увеличился на 8,8% и составил 2 946,4 тонн. Освоение новых месторождений выполняется в соответствии с намеченным графиком проведения работ.

Производство закиси-окиси урана увеличилось на 8,5% по сравнению с 2002 годом и составило 2 082,96 тонн.

Инвестиции

На Южных рудоуправлениях продолжают работы по освоению новых рудников и увеличению объемов добычи на действующих рудниках. В целом за 2003 год объем инвестиций в Южные рудоуправления составил 3 858 млн. тенге, в том числе:

- инвестиции в горно-подготовительные работы – 1 060,4 млн. тенге;
- инвестиции в основные средства и капитальное строительство – 2 312,4 млн. тенге;
- инвестиции на проведение полномасштабного натурального опыта скважинного подземного выщелачивания на месторождении Акдала – 485,2 млн.тенге.

Горно-подготовительные работы на действующих и новых месторождениях проводятся в соответствии с намеченным графиком. В течение 2003 года были выполнены следующие строительные работы:

В Центральном рудоуправлении подготавливается к сдаче комплекс строительства Аффинажного производства на площадке Канжуган – заканчиваются монтажные работы по вентиляции, электрооборудованию, оборудованию КиПиА и технологическому оборудованию, ведутся пусконаладочные работы. Строительство было начато в 2002 году; ввод в эксплуатацию всего комплекса с выходом на проектную мощность планируется в 1 квартале 2004 года.

В 2003 году закончено строительство рудника ПВ месторождения Южный Моинкум, проводятся пусконаладочные работы. Введение в эксплуатацию рудника намечено на 1 квартал 2004 года. На месторождении ведутся проектные работы по разведке подземных вод на участок водозабора. Строительство рудника было начато в 2000 году.

В Степном рудоуправлении в сентябре месяце начато строительство новой промплощадки Рудника ПВ-19 (месторождение Восточный Мынкудук) В настоящее время ведутся общестроительные работы по устройству нулевого цикла и каркасов объектов производственного назначения.

В Рудоуправлении №6 по складу аммиачной селитры выполнены строительно-монтажные работы по устройству бетонного покрытия и проведена экспертиза проекта. Выполнен рабочий проект прирельсового склада жидкого каустика. Продолжается разработка проекта могильника низко радиоактивных отходов. Выполнен монтаж цифровой телефонной станции, а также установка и монтаж отопительной печи типа WOLF-1-80.

В Центральной автоперевалочной базе (ЦАПБ) введены в эксплуатацию объекты первого пускового комплекса склада ГСМ. Закончены работы по подъездной автодороге к складу ГСМ. Выполнен рабочий проект капремонта ж/дорожной пути ст.Жанатас (ЦАПБ) – ст. Кызымшек (СТ РУ). По данному проекту освоены средства по выполнению работ по капремонту всех ж/д тупиков ЦАПБ на участке пути ст.Жанатас – ст.Сузак.

По ОАО «УМЗ»

Рост объема производства урановой продукции в натуральном выражении за 2003 год по отношению к 2002 году составил 22,7%. Производство урановой продукции осуществлялось в соответствии с намеченными планами.

Объем производства бериллиевой продукции в 2003 году на 36,9% ниже показателей 2002 года. Снижение объемов производства основных видов бериллиевой продукции связано со спадом спроса на данную продукцию на мировом рынке электроники и телекоммуникаций.

Снижение объемов производства танталовой продукции в 2003 году по отношению с показателями 2002 года на 52,4% обусловлено падением спроса на мировом рынке электроники и телекоммуникаций и неисполнением контрактных обязательств по поставкам сырья заказчиками продукции. В целях решения проблемы обеспечения сырьем танталового производства НАК «Казатомпром» были проведены два тендера на закупку танталониобиевых концентратов в феврале и июне 2003г., один из которых был признан состоявшимся и по его результатам был заключен контракт на поставку 10т сырья (по Та). Кроме того, по результатам тендера по продаже танталониобиевых концентратов, проводимом Агентством по оборонной логистике США (DLA), НАК «Казатомпром» была объявлена победителем. Таким образом появилась дополнительная возможность закупить около 40 тонн сырья (по Та).

Инвестиции

В урановом производстве ОАО «УМЗ» за 2003 года объем инвестиций составил 1 085,2 млн. тенге. В перечень выполненных работ вошли:

- По проекту «Создание производства порошков обогащением 5% по урану 235»: выполнены следующие работы: сданы в эксплуатацию участок испарения и гидролиза, узел растворения плава, участок сушки – восстановления, вакуум-насосная. Завершены работы и готовы к сдаче приемочной комиссии следующие участки: участок осаждения фильтрации, участок переработки отходов, система газоочистки, участок экстракции-резкракции.

- По проекту «Изготовление и сертификация транспортно-упаковочных комплексов ТУК-39М1иТУК-115»: продолжается модернизация опытной партии ТУК- 39 в ТУК- 39М, выполняется заливка огнезащитным составом партии ТУК-39М1 и ТУК-115/1. На участке плазменной резки и сварки установлена и сдана в эксплуатацию машина для плазменной резки, все сварочные участки, а также введен в эксплуатацию вертикально обрабатывающий центр «HERMLE». На участке резинотехнических изделий введена в эксплуатацию машина по литью пластмасс.

- По проекту «Участок получения очищенной воды»: согласно графику было приобретено технологическое оборудование. Завершены строительно-монтажные работы. На данный момент проводится работа по комплексному испытанию и сдаче данного оборудования приемочной комиссии.

- По проекту «Создание участка растворения урана»: по данному проекту все строительно-монтажные работы завершены, участок прошел комплексное испытание. Срок сдачи в эксплуатацию январь 2004 года.

- По проекту « Усовершенствование производства порошков»: В настоящее время по данному проекту выполнены работы и передан в эксплуатацию узел отмывки металлолома и участок переконденсации ГФУ на 5%.

В бериллиевом производстве ОАО «УМЗ» объем инвестиций в 2003 году составил 155,6 млн. тенге:

- По проекту «Реконструкция производственного участка по получению Ве металлического»: проект находится на стадии завершения. Сдан в эксплуатацию участок грануляции АБЛ. Ведется наладка технологического оборудования печи «Алтай-Л».

Инвестиции в танталовое производство составили 291,8 млн. тенге, в перечень выполняемых работ вошли:

- «Разработка технологии и освоения выпуска высокочистых порошков из тантала». В настоящее время по данному проекту завершены работы по монтажу оборудования для подготовки промышленного участка по производству высокочистых порошков из тантала, участок сдан на комплексные испытания. Сдана в эксплуатацию печь MOV-261. Продолжаются работы по отработке технологии получения высокочистых порошков из тантала. Ведется реконструкция установки по диоксидированию порошков из тантала сдача установки запланирована на апрель – май 2004 года. На Южной площадке ТП сдан в эксплуатацию участок получения чистого ФТК (фтор - тантал калия), что позволило увеличить производительность до 500 кг в месяц высокочистого ФТК, пригодного для производства высокочистых порошков из тантала.

- «Совершенствование технологии и создание участка нейтрализации пульп и растворов известняком» На Южной площадке ТП начались работы по модернизации на участке нейтрализации пульп и растворов известняком.

- По ниобиевой тематике - «Разработка, совершенствование технологий и промышленный выпуск продукции из ниобия и сплавов на его основе для нужд металлургии и электроники». Выполнены следующие работы: сдан в эксплуатацию участок фильтр-пресса «Лагох», на Южной площадке ТП завершены комплексные испытания электронно-лучевой печи ОМА –250 с последующей сдачей в эксплуатацию. Сдан в эксплуатацию участок флотационного флюоритового концентрата. (ФФК).

- По проекту «Экология» объем инвестиций составил 726,3 млн.тенге.

По проекту «Строительство пруда испарителя» закончены работы по возведению дамбы и устройству противофильтрационного экрана. Уложен первый слой укрепления откосов ПГС в объеме 88,9 тыс.м3, закончено бурение эксплуатационных и наблюдательных скважин, пробурены и установлены глубинные и поверхностные марки и пьезометры, закончено возведение защитной дамбы по периметру пруда испарителя проложены на 80% наружные сети канализации и электрические сети. В настоящее время продолжают работы по устройству второго слоя укрепления откосов рваным камнем.

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

Общий объем инвестиций ОАО «УМЗ» за 2003г. составил 3 415,6 млн.тенге.

По ОАО «Волковгеология»

В течение 2003 года ОАО "Волковгеология" выполняло работы в основном по двум направлениям:

- 1) договорные работы по сооружению и освоению технологических скважин и сооружению скважин эксплуатационной разведки и по бурению разведочных скважин, а также проведение опытных и экологических работ;
- 2) государственное геологическое изучение недр по республиканским бюджетным программам за счёт средств государственного бюджета.

По первому направлению ОАО "Волковгеология" выполняло следующие работы:

Геолого–разведочные работы на месторождении Акдала с проведением полномасштабного натурного опыта скважинного подземного выщелачивания урана и попутных компонентов, работы по сооружению и освоению технологических скважин и сооружению скважин эксплуатационной разведки для филиалов ЗАО "НАК "Казатомпром". За 2003 год было всего пробурено 821 скважин, в т.ч. технологических 768 скважин, эксплуатационных 53 скважин. Выполнены работы по глубинному геологическому картированию в Шу-Сарысуйской депрессии в пределах Канжуганского рудного поля с целью выделения участков для поисков бурением новых высокопродуктивных урановорудных залежей, локализованных в продуктивных горизонтах палеоцен - эоценового возраста. Кроме того, для филиалов ЗАО НАК «Казатомпром» выполнены буровые работы, работы по сооружению скважин, оказаны услуги по капитальному ремонту горно-бурового оборудования, автотранспорта, по изготовлению бурового инструмента и запасных частей, а также услуги по транспортировке грузов.

По второму направлению выполнялись работы по договорам с Комитетом геологии и охраны недр Республики Казахстан и РЦГИ "Казгеоинформ" по следующим объектам:

- 1."Обследование и оценка радиогидрохимического состояния подземных вод территории Республики Казахстан в масштабе 1:500 000.
- 2."Наполнение компьютерного банка данных кадастра месторождений полезных ископаемых".

Инвестиции.

В 2003 году ОАО «Волковгеология» в рамках инвестиционной программы совершенствования технологии бурения, обновления физически и морально устаревшего оборудования было инвестировано 56 988 тыс. тенге

По ТОО «МАЭК-Казатомпром»

Объем выработки электроэнергии за 2003 год составил 1 471,95 млн. квтч, что составляет 104,0% от плана, теплоэнергии - 1122,44 тыс. Гкал, или 83,5% от уровня плановых показателей. За отчетный период произведено воды в количестве 461,16 млн. куб. метров, плановые задания выполнены на 97,2%.

Отклонение по теплоэнергии и воде от плановых показателей обусловлено спецификой энергетического производства, заключающейся в наличии постоянной прямой и жесткой зависимости

режима производства от режима потребления. Так, снижение объемов выработки тепловой энергии связано с повышением средней температуры воздуха, повлекшее уменьшение потребления теплоэнергии населением. Подготовка тепловых сетей энергопередающей организации (ГКП ТВСиВ) к работе в зимний период так же привела к снижению объемов потребления теплоэнергии. В связи с временной остановкой производства химической промышленности и проведением ремонтных работ на внутригородских сетях снизились объемы потребления питьевой, технической, морской и дистиллированной воды.

Инвестиции.

В 2003 году проводились работы по техперевооружению ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3. На заводе приготовления дистиллята приобретено новое оборудование и выполнены работы по реконструкции действующего оборудования. Выполнены работы по реконструкции цеха сетей и подстанций. Объем инвестиций за отчетный год составил 229 536 тыс. тенге

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

Уран.

2003 год характеризовался устойчивым ростом цен на уран, вызванным недостаточным предложением урана для обеспечения краткосрочных потребностей. Интенсивный рост цен, начался во второй половине 2003 года. Авария на крупнейшем в мире урановом руднике Мак-Артур Ривер, произошедшая в апреле-мае 2003 года, внесла напряженность в рынок.

Ситуация стала ещё более напряженной после отказа компании «Техснабэкспорт», являющейся торговым агентом Минатома РФ предоставлять уран фирме «GNSS», в рамках межправительственного соглашения «Мегатонны на мегаватты» по утилизации снятых с вооружения советских боеголовок. Фирма «GNSS» являлась держателем контрактов с конечными потребителями на поставки урана, поступающего на западные рынки по этому Соглашению.

Остановка производства на конверсионном предприятии КонверДин, в конце 2003 года, так же усилила тенденцию роста цен, так как на этом предприятии оказалось «замороженным» существенное количество урана, направленное туда для переработки. Рост цен так же обусловлен ослаблением доллара США: основная часть западных покупателей платит за уран в долларах США, а производителями большей части урана являются компании Канады и Австралии. Падение доллара США заставляет основных производителей повышать цены в новых контрактах.

В результате за 2003 год цены выросли на 40% - с US\$10,20 за фунт U3O8 в январе 2003 года до US\$14,50 в конце декабря.

Ожидается, что рост цен продолжится ещё некоторое время в 2004 году. Однако вышеперечисленные факторы имеют временный характер и не должны оказать существенного влияния на баланс спроса и предложения в среднесрочной перспективе. В связи с этим вероятно в середине 2004 года ценовая ситуация должна стабилизироваться. Нельзя исключать того, что к концу года, когда последствия аварий на руднике МакАртур Ривер и на заводе КонверДин будут преодолены, начнётся «обратная реакция», то есть падение цен.

Маркетинговая работа НАК «Казатомпром» продолжалась в течение 2003 года по всем направлениям:

Природный уран:

Подписан долгосрочный контракт на поставки концентрата природного урана с компанией Nuclear Fuel Corporation (США)

Подписан долгосрочный контракт на поставки концентрата природного урана с энергетической компанией из США «Progress Energy Carolinas» (США)

Подписан долгосрочный контракт на поставки концентрата природного урана с Китайской Ядерной Энергетической Корпорацией, являющейся монопольным покупателем топлива для китайских АЭС.

Подписан контракт на разовую поставку концентрата природного урана с энергетической компанией США Dominion (США, штат Вирджиния). Этот контракт заключён через электронную биржу урана, начавшую функционировать в 2003 году.

В стадии подписания находится контракт с фирмой Itochu на поставки концентрата природного урана для одной из японских энергетических компаний.

Ведутся переговоры о заключении долгосрочных контрактов на поставки концентрата природного урана с американскими и европейскими энергетическими компаниями.

Услуги топливного цикла и продажи обогащённого урана:

Подписан контракт на оказание услуг по изготовлению порошка диоксида урана из сырья заказчика с компанией «COGEMA». Этот контракт будет первым выходом НАК «Казатомпром»/ОАО «УМЗ» на французский рынок услуг по изготовлению ядерного топлива.

Подписаны контракты на продажу гексафторида низкообогащённого урана и порошка диоксида урана компании «NUKEM» (Германия-США).

Бериллий.

Рынок бериллия отличается высокой степенью монополизации. В мире существует всего три производителя бериллия полного цикла: ОАО «УМЗ», «Brush Wellman», США, и китайская компания «Shui Kou Shan». Крупнейшим в мире производителем бериллия является американская компания «Brush Wellman». Компания ведет добычу бериллия на собственном месторождении в штате Юта, США, а также приобретает сырье, скрап и полупродукты за рубежом.

Общее потребление бериллия в период с 2001 по 2003г сократилось на 27% – до 320 тонн бериллия. Медно-бериллиевые сплавы оставались наиболее используемым видом бериллиевой продукции, несмотря на ослабление ключевых рынков – телекоммуникаций, электроники и компьютеров (74% от общего потребления бериллия). В 2001 и 2002 годах из-за кризиса перепроизводства и неоправданных прогнозов рынки телекоммуникаций, электроники и компьютеров пережили значительный спад. Вслед за периодом постоянного роста числа заказов на электронное оборудование, достигшего пика в середине 2000 года, последовал резкий спад во второй половине 2001 года. 2002 и первые три квартала 2003 года характеризовались относительной стабилизацией динамики заказов.

Снижение спроса привело к снижению доли доходов на рынке телекоммуникаций и компьютеров с 50% до 30%. Также произошло падение продаж изделий из керамики на основе оксида бериллия из-за ослабления рынков телекоммуникаций и компьютеров. Керамика из оксида бериллия является сложившейся продуктовой линией с ограниченным контингентом заказчиков и ограниченным потенциалом роста (11% от общего потребления бериллия). При этом увеличилась доля потребления бериллия металлического на 5% (15% от общего потребления бериллия) из-за осложнения политической ситуации в мире и, как следствие, роста военных заказов и выделения средств на развитие аэрокосмических программ. Однако, несмотря на увеличение потребления бериллия в автомобильной электронике, промышленном секторе, особенно нефтегазовой отрасли, аэрокосмической и оборонной отрасли, ослабление ключевых рынков привело к снижению потребления бериллия в целом. Это сказалось на объемах продаж и прибылях ведущих компаний-производителей бериллиевой продукции. По итогам 2003 года убытки «Brush Wellman» составили 13,2 млн. американских долларов.

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». Обе компании имеют собственные склады в основных промышленных центрах Китая и стран Юго-Восточной Азии (Гонконг, Сингапур, Тайвань), что позволяет им сокращать время поставок продукции заказчикам и быстро реагировать на изменения на рынке.

Единственным в Китае производителем бериллия и бериллиевых лигатур в настоящее время является компания «Shui Kou Shan» (SKS). «SKS» производит бериллий металлический и медно-бериллиевую лигатуру для производства бериллиевой бронзы. Качество, производимой китайскими компаниями бериллиевой бронзы, не удовлетворяет потребностей рынка, и страна импортирует бериллиевую бронзу из США и Японии в основном в виде ленты. Бурное развитие телекоммуникаций, особенно мобильных телефонов, компьютеров и электроники в Китае замедлилось в середине 2003 года из-за вспышки заболевания SARS (атипичной пневмонии), что привело к снижению объемов продаж готовой продукции и ее затовариванию на складах. Однако во второй половине года ситуация выправилась и последствия SARS были ликвидированы.

Конец 2003 года характеризовался резким подъемом спроса на медь и медные сплавы, в том числе на медно-бериллиевые сплавы, в Азии и особенно в Китае. Это привело к резкому сокращению складских запасов меди и как следствие к резкому росту цен на медь – до с \$1.54/кг в начале года до \$2.3/кг в конце года. Этот подъем аналитики объясняют оживлением ключевых рынков – телекоммуникаций и компьютеров – в Китае и Юго-Восточной Азии. Эта тенденция продолжилась и в начале 2004 года. Кроме того, многие западные компании перевели свои производственные мощности в Китай, чтобы быть более конкурентоспособными и быть ближе к потребителям.

НАК «Казатомпром» продолжает оставаться крупнейшим в мире поставщиком бериллийсодержащих лигатур. Компания в течение многих лет занимает надежное место на европейском рынке бериллиевой продукции, осуществляя продажи через фирму «Тгорэг», Германия, что обусловлено высоким качеством продукции и привлекательной для потребителей ценовой политикой. Осуществляются поставки медно-бериллиевой лигатуры для американской компании «Brush Wellman».

Поддерживаются партнерские отношения с компанией «NGK» (Япония). Одновременно идет процесс постепенного возврата российского рынка бериллиевой продукции.

В 2003 году было заключено 44 контракта на поставку бериллиевой продукции.

По договоренности между участниками контракта из-за неблагоприятной ситуации на рынке сокращен объем поставок бериллиевой продукции для «Brush Wellman». Однако улучшение экономической ситуации в США и подъем спроса в Китае благотворно повлияли на экономические результаты «Brush Wellman» и уже в декабре 2003 года компания обратилась с просьбой увеличить объемы поставок продукции в 2004 году.

Продолжается работа с компанией «NGK» по проекту ITER на поставку блоков из бериллия металлического. В декабре 2003г в Японии состоялась международная конференция по использованию бериллия в проекте международного термоядерного реактора ITER.

Осуществляются поставки бериллиевой продукции в Китай, проведены переговоры с китайскими компаниями по вопросу продвижения продукции ОАО «УМЗ» на рынок Китая.

Тантал.

В 2003г резких изменений на мировом танталовом рынке не наблюдалось. Низкий спрос на танталовую продукцию, вследствие ослабления рынков телекоммуникаций, компьютеров и электроники и наличия большого количества складских запасов танталовых материалов, сохранявшийся в течение 2001-2002гг, остался таким и в течение большей части текущего года. В первом квартале 2003г некоторые компании в своих отчетах по результатам деятельности сообщали об увеличении продаж (Cabot Corporation (США) - на 20%, Ningxia Orient Tantalum (Китай) – на 40% на годовой основе) за счет улучшения спроса на рынках Азиатско-Тихоокеанского региона. Однако по результатам года данные улучшения не привели к каким-либо серьезным изменениям на рынке. В числе факторов, оказавших влияние на ситуацию на рынке, можно назвать эпидемию SARS, наиболее сильно затронувшую большую часть Китая и Юго-Восточной Азии. Эпидемия вызвала сокращения продаж, в целом, на одном из крупнейших рынков электроники и телекоммуникационного оборудования, и в частности, на рынке мобильных телефонов – одном из конечных потребителей танталовых конденсаторов, из-за опасности распространения вируса. В третьем квартале 2003г ситуация на этих рынках начала стабилизироваться и в четвертом квартале мировой рост поставок компьютеров, по данным, составил 15,3%. В целом же аналитики компании iSupply в своих оценках ожидают постепенного улучшения ситуации на рынке телекоммуникаций и электроники в 2004г., при условии, что в мире не возникнет каких-либо новых кризисов.

В следующем году аналитики iSupply прогнозируют заметное увеличение мирового производства мобильных телефонов – в 2004г согласно прогнозам производство увеличится на 18% по сравнению с 2003г., а также производства компьютеров. Годовой рост поставок последних в 2004г, по мнению экспертов компании IDC, составит 11,4% а объем отгрузок в денежном выражении увеличится на 4% в 2004г.

Складские запасы, образовавшиеся в 2000г, постепенно сокращаются и перестают оказывать негативное влияние на рынок Та продукции (по данным компании Sons of Gwalia (Австралия) складские запасы в первом квартале 2003г. сократились на 300 000 фунтов Та₂O₅) и к настоящему времени достигли умеренных объемов. Сохраняется устойчивый спрос на Та карбиды и прокат.

Цены Metal Bulletin на танталит в 2003г не изменились и составляют \$20-30\$ за фунт Та₂O₅. В тоже время активизировалось Агентство по оборонной логистике США (DLA), которое начало проводить тендеры на продажу танталониобиевых концентратов из государственного запаса США. Согласно данным, полученным от Агентства, цена за фунт содержащегося Та в танталониобиевых концентратах, предложенная во время февральского тендера, по оценкам, составила US\$16-17, а июньского около US\$19 за фунт, однако уже по результатам тендера, проведенного в декабре, концентраты были проданы в среднем по US\$25 за фунт. Тем не менее, аналитики все еще осторожны в своих прогнозах о дальнейшем развитии ситуации с ценами на танталовое сырье. Ими признается некоторое улучшение в танталовой отрасли, но резких изменений на рынке сырья в 2004г не ожидается.

В августе DLA также объявило о продаже слитков тантала металлического крупнейшим мировым производителям танталовой продукции Cabot Corporation (США) и HC Starck (Германия) в количестве 40 200 фунтов (более 18 т) по \$120,65/кг, что намного меньше средних цен на данный вид продукции, существующих на рынке и составляющих \$170/кг, а в сентябре 2000 фунтов Та металлического (907,2 кг) были проданы по цене \$132,3/кг компании HC Starck. Проданные объемы являются не очень большими, поэтому заметного влияния на цены на слитки данная продажа не оказала. Однако в отрасли существуют некоторые опасения, связанные с политикой Агентства в отношении организации и проведения следующих тендеров на продажу танталовых материалов. Участники танталового рынка считают, что если DLA продолжит продавать танталовые материалы по столь низким ценам это может спровоцировать дальнейший обвал рынка.

В течение 2003г. НАК "Казатомпром" предпринимались меры по решению проблемы обеспечения сырьем танталового производства. С этой целью были проведены два тендера на закупку танталониобиевых концентратов в феврале и июне 2003г., один из которых был признан состоявшимся и по его результатам был заключен контракт на поставку 10т сырья (по Та). Также НАК "Казатомпром" были поданы документы на участие в тендере по продаже танталониобиевых концентратов, проводимом Агентством по оборонной логистике США (DLA), по результатам которого компания была объявлена победителем, и у НАК "Казатомпром" появилась возможность закупить около 40 т сырья (по Та). Во второй половине июля ОАО "УМЗ" был проведен тендер по закупке ниобиевого сырья.

Помимо проведения тендеров у компании имеются несколько действующих долгосрочных контрактов на закупку сырья с эстонской компанией "Silmet" и с компанией Magnesium COM, Inc (США). Также в течение 2003г НАК "Казатомпром" прорабатывался вопрос обеспечения танталового производства сырьем в долгосрочной перспективе путем выбора оптимального варианта из двух возможностей – создания совместного предприятия по разработке танталового месторождения в Бразилии или заключения долгосрочного контракта с крупным поставщиком сырья. В настоящее время Институтом геологических наук им. К.Н. Сатпаева разрабатывается Программа научно – прикладных и геотехнологических исследований по воссозданию и развитию ресурсной базы тантала, ниобия, бериллия, циркония и фтора в РК. ОАО "УМЗ" наряду с государственным бюджетом частично финансирует работы по созданию и реализации этой программы.

В 2003г на танталовом производстве ОАО "УМЗ" проводились работы по модернизации гидрометаллургического, прокатного цехов, а также цеха электроннолучевой плавки. Работы, выполненные в настоящее время, позволяют производить танталовые и ниобиевые слитки большего диаметра (диаметром до 250 мм и более) и более высокой чистоты, и планируется увеличить данные значения в дальнейшем. Ассортимент выпускаемой продукции постоянно расширяется. В настоящее время Танталовое производство может выпускать печное оборудование; мишени из Та, Nb и сплава NbZr; проволоку для танталовых конденсаторов с однородной структурой и сохраняющую пластические свойства после воздействия высоких температур; начато производство ниобиевого порошка осколочного типа емкостью до 22000 Cv/g и т.д. Работы по организации производства высокочистых танталовых порошков продолжаются.

3. Анализ финансовых результатов

Анализ финансовых результатов(тыс. тенге)

таблица 8

Статьи доходов / расходов	Предыдущий год (дата)	Отчетный год (дата)	Увелич. + уменьш. -, %
Доходы от реализации, всего	23 822 818	29 363 137	+23,26
в том числе:			
урановой продукции	17 209 784	14 944 426	-13
бериллиевой продукции	2 026 646	1 774 676	-12
танталовой продукции	3 134 792	2 345 463	-25
ниобиевой продукции	230 574	210 691	-9
плавиковой кислоты	174 970	143 028	-18
плавиковый шпат (ФК-65)	15 467	7 616	-51
научно-исследовательские работы	10 066	90 036	794
Услуг вспомогательного хозяйства	255 054	516 807	103
Геолого-разведочные работы	80 000	13 240	-83
электроэнергия	-	4 545 085	
теплоэнергия	-	382 322	
вода	-	509 911	
прочее, в том числе:	685 465	3 879 836	+466
сдачи имущества в аренду	17 842	67 564	+279
материалов, услуг	333 923	3 618 337	+984
услуги соцсферы	146 213	78 916	-46
услуги ГИС, АБК и др. подразд	187 487	115 019	-39
Доходы от реализации на экспорт, всего	22 822 818	19 353 194	
в том числе:			
урановой продукции	17 209 784	14 944 426	
бериллиевой продукции	2 019 280	1 752 050	
танталовой продукции	3 072 760	2 315 687	
ниобиевой продукции	230 574	210 691	
плавиковой кислоты	169 690	130340	
Расходы, всего	22 173 151	27 382 963	+23
в том числе:			
Себестоимость реализованной продукции:	17 094 523	20 565 922	+20
Заработная плата с отчислениями (социальный налог)	1 652 792	2 663 860	+61
Расходы на сырье, материалы, оплату услуг, включая электроэнергию	15 441 731	17 902 062	+16
Общие и административные расходы (в т.ч. наиболее существенные):	3 588 777	5 633 388	+57
Заработная плата с отчислениями (социальный налог)	1 203 807	1 842 826	+53
Содержание объектов соцсферы	498 944	404 539	-19
Платежи в бюджет	356 400	761 017	+114
Обслуживание и ремонт ОС	288 135	245 418	-15
Амортизация ОС и НМА	104 306	169 194	+62
Услуги по сбыту (реализации)	1 045 107	962 075	-8
Расходы по процентам	444 744	221 578	-50

СПРАВОЧНО: Амортизация основных средств и нематериальных активов за 2003 год составила 1 779 652 тыс.тенге

Консолидированная финансовая отчетность за 2003 год включает в себя отдельные финансовые отчетности:

- ЗАО НАК «Казатомпром», как основной организации;
- ОАО «УМЗ»;
- ОАО «Волковгеология»;
- ТОО «МАЭК-Казатомпром»;
- ТОО «ИВТ»;
- РУМЦ «Геотехнология»;
- ЗАО СП «УКР ТВС»;
- ТОО СП «Катко»;
- ЗАО СП «Заречное».

В состав Компании в 2003 году вошло предприятие ТОО «МАЭК-Казатомпром», в связи с чем, в отчетном году произошли существенные изменения в формировании активов, формировании и погашении обязательств, появились новые виды деятельности. Соответственно все эти изменения повлияли на результаты деятельности Компании в целом за 2003 год.

За отчетный период консолидированный доход от реализации продукции увеличился на 23% по сравнению с 2002 годом и составил 29 363 137 млн. тенге. При этом:

51% (14 944 млн. тенге) дохода составляет реализация урановой продукции,
6% (1 775 млн. тенге) - реализация бериллиевой продукции,
9,2% (2 707 млн. тенге) - реализация тантал-ниобиевой продукции,
15,5% (4 545 млн. тенге) – электроэнергия,
1,3% (382 млн.тенге)- теплоэнергия,
1,7% (510 млн.тенге) –вода.

Себестоимость реализованной продукции 20 566 млн.тенге, расходы периода 6 817 млн.тенге. В результате доход от основной деятельности составил 1 980 млн.тенге. С учетом убытка от неосновной деятельности в размере 208 млн.тенге, дохода от списания суммы дооценки по выбывшим основным средствам и реализованному урановому сырью в размере 10 404 млн.тенге, других доходов/убытков и амортизации Гудвилла в сумме 224 млн.тенге, консолидированный чистый доход НАК «Казатомпром» с учетом внутреннего оборота составил 8 460 млн. тенге.

Доход от списания суммы дооценки по выбывшим основным средствам и реализованному урановому сырью в размере 10 404 млн.тенге, как видно, оказал значительное воздействие на финансовый результат деятельности Компании. В данный доход включена дооценка имущества приобретенного в 2003 году производственного комплекса РГП МАЭК до справедливой рыночной стоимости, составившая 10 364 млн.тенге. Поскольку приобретенные активы используются не в предпринимательской деятельности Компании, а переданы в Уставный капитал другого юридического лица (ТОО МАЭК-Казатомпром), то в соответствии с КСБУ 6 «Учет основных средств» вся сумма переоценки перенесена на нераспределенный доход в связи с выбытием объектов, независимо от причины выбытия.

Вице-президент

Цоцория М.В.

Главный бухгалтер

Окшина Г.И.