

**ОТЧЕТ ЗА 2002 ГОД
ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«НАЦИОНАЛЬНАЯ АТОМНАЯ КОМПАНИЯ «КАЗАТОМПРОМ»»**

АЛМАТЫ 2003 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ

I. Описание деятельности ЗАО «НАК «Казатомпром»	3
1. Наиболее значимые для ЗАО «НАК «Казатомпром» события, имевшие место в отчетном периоде	3
II. Структура управления и акционеры Компании, ее участие в уставном капитале (составе) других юридических лиц	5
1. Органы управления и контроля	5
2. Краткие биографические сведения о руководящих лицах, заявлявших должность за отчетный период	5
3. Компании, в которых НАК "Казатомпром" владеет долей свыше 5% от уставного капитала	6
4. Уставный капитал	8
5. Участие в ассоциациях	9
III. Финансовая информация	10
IV. Анализ производственно – финансовой деятельности	19
1. Производственная и инвестиционная деятельность	19
2. Маркетинговые исследования, прогнозируемые цены, их обоснование	23
3. Анализ финансовых результатов	26
4. Сведения об экономических и штрафных санкциях	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.

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

1) Рудоправления 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) 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.

3) 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.

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

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

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

7) 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.

8) ТОО «Отраслевой профильный научно-исследовательский и проектный Институт высоких технологий» создано для решения научных, технических, технологических проблем, проблем охраны окружающей среды и иных целей.

9) 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 2000 году НАК «Казатомпром» приступила к строительству новых рудников подземного выщелачивания (Южный Карамурун, Южный Моинкум) и проведению полномасштабного натурального опыта скважинного подземного выщелачивания на месторождении Акдала. Строительство новых рудников осуществляется впервые за последние 15 лет (со времен распада СССР добыча осуществлялась на предприятиях построенных в свое время Минсредмашем). В 2001 году начата добыча урана на новых месторождениях.

В 2002 году закончено строительство и введен в эксплуатацию Актом государственной комиссии рудник ПВ-2 месторождения Южный Карамурун. Введение в эксплуатацию рудника Южный Моинкум планируется в первом квартале 2003 года.

Начата разработка проекта нового рудника на месторождении «Восточный Мынкудук».

На месторождении «Акдала» в 2002 году были продолжены работы по детальной разведке с проведением полномасштабного опыта скважинного подземного выщелачивания урана с последующим подсчетом запасов и утверждением их в Государственном комитете по запасам. Создана и проходит промышленные испытания на данном месторождении принципиально новая технология переработки растворов, которая не имеет аналогов в мире.

- **Аффинажное производство.** В 2002 году закончено проектирование и начато строительство аффинажного производства рудника ПВ-5 месторождения Канжуган. На аффинажном производстве будет проводиться переработка товарных десорбатов, получаемых в рудоуправлениях как промежуточный продукт в процессе получения «желтого кека».

- **Создание новых предприятий.** В 2002 году созданы новые предприятия с участием ЗАО НАК "Казатомпром":

Отраслевой профильный научно-исследовательский и проектный Институт высоких технологий (ИВТ). Институт создан для решения научных, технических, технологических проблем, проблем охраны окружающей среды. В задачи ИВТ также входит разработка концепции развития уранодобывающей промышленности в Казахстане.

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

- **Заключение новых контрактов.** В 2002 году, благодаря усиленной работе специалистов НАК «Казатомпром» и ОАО «УМЗ», удалось получить новые заказы на различную урановую, бериллиевую и танталовую продукции. В результате получения новых контрактов увеличилась в структуре продаж доля продукции, продаваемой по прямым долгосрочным контрактам с конечными потребителями; увеличилось число покупателей; расширилась география рынка – Компания присутствует во всех регионах: США, Западная Европа, Россия, Дальний Восток.

- **Новая продукция и технологии.** На Урановом производстве ОАО «УМЗ» были внедрены следующие новые технологии: ротационный пресс типа R-53E для изготовления топливных таблеток типа P-10-Э; технология изготовления топливных таблеток типа В-У, В-10-3 из порошка диоксида урана, уплотненного при давлении менее 25 кг/см²; технология изготовления топливных таблеток типа P-10-Э из порошка диоксида урана с подшихтовкой закиси-оксида урана, содержащей оксид эрбия; технология изготовления топливных таблеток с использованием печи BWE 123-8-300 с шагающим подом; технологический процесс получения порошков диоксида урана для предприятий ОАО ТВЭЛ.

В Бериллиевом производстве внедрена технология производства карботермической меднобериллиевой лигатуры.

В Танталовом производстве: разработана технология и введен в эксплуатацию участок изготовления гипса для цементной промышленности из отходов производства плавиковой кислоты (фторгипс); технология производства пятиоксида ниобия марки «А» для производства металлического ниобия в виде слитков; технология изготовления феррониобия марки ФНб-581(60) выпечным способом.

ОАО «Волковгеология»: внедрены новые технологии, позволяющие повысить качество сооружения технологических скважин; разработана новая концепция буровой установки, бурового станка и бурового вала для повышения производительности сооружения технологических скважин.

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 25 сентября 2002 года № 1051 «О составах советов директоров некоторых акционерных обществ – национальных компаний и о внесении изменений в некоторые решения Правительства РК»)

таблица 1

Имя	Позиция
Ашимов Нургали Садвакасович	Первый Вице-министр энергетики и минеральных ресурсов РК, председатель
Аймаков Бауржан Жанабекович	Вице-министр индустрии и торговли 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)
Кобабаева Ш.О.	Ведущий специалист Департамента технологического развития и управления государственными активами Министерства энергетики и минеральных ресурсов РК

2. *Краткие биографические сведения о руководящих лицах, занявших должность за отчетный период.*

Турсунбаев Рустем Турарович – вице-президент ЗАО «НАК «Казатомпром» с 14 мая 2002 года, член Правления Компании.

Кандидат технических наук, имеет 29 научных трудов, 4 изобретения. После окончания в 1984 году Казахского политехнического института несколько лет посвятил изысканиям в области

металлургии, 1984-1992 годы – работа в Институте металлургии и обогащения Академии наук Казахской ССР. Проблемами внешнеэкономической деятельности занимался будучи экспертом, а в дальнейшем – начальником отдела внешних экономических связей Торгово-промышленной палаты Республики Казахстан (1993 год). С 1997 года – коммерческий директор ТОО «Алаутрансгаз», в 1998 году назначается на должность первого вице-президента АО «Алаутрансгаз», с 1998 по 1999 годы – президент – председатель Правления АО «Алаутрансгаз». С ноября 2001 года возглавлял Департамент маркетинга и сбыта НАК «Казатомпром», а в мае 2002 года назначается вице-президентом Компании и продолжает уже на более высоком уровне решать вопросы маркетинговых исследований, организации сбыта готовой продукции, материально-технического обеспечения.

Ниетбаев Марат Абенович – директор Горнорудного департамента ЗАО «НАК «Казатомпром» с 1998 года, член Правления Компании.

Член-корреспондент Инженерной академии. Автор 15 изобретений. Окончил Казахский политехнический институт им. В.И.Ленина в 1979 году. С приходом Ниетбаева М.А. в 1980 на Чимкентский свинцовый завод проблемы металлургической отрасли становятся для него всеобъемлющим объектом производственной деятельности. Начиная с 1984 года Ниетбаев М.А. занимает руководящие, ключевые должности на заводе, а с 1991 года осуществляет руководство его деятельностью в качестве директора и в дальнейшем – Генерального директора АО «Чимкентский свинцовый завод». Перед приходом в Компанию с 1997 по июль 1998 года являлся реабилитационным управляющим АО «ЦГХК». Возглавляя Горнорудный департамент НАК «Казатомпром», успешно решает вопросы производственной деятельности Компании, геологии и сырьевой базы предприятий.

3. 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 «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: Ролан Омэтр

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 «Атомредметзолото» (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)

4. 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.

Филиал ЗАО «НАК «Казатомпром» «Центральная автоперевалочная база»

Основной вид деятельности: Транспортно-экспедиционное обслуживание структурных подразделений Компании и ее филиалов, других юридических лиц

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 регистрации филиала от 22.09.2000 г., регистрационный номер - № 1529-1958-Ф-л

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 – 2002 год - изменения в учредительные документы Компании, в результате которых увеличился бы или уменьшился уставный капитал, ЗАО «НАК «Казатомпром» не вносились.

5. 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.

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»;

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 «ГеоТех».

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 2003 года имеет место отрицательный гудвилл, равный всего по Группе 1 136 798 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 01.01.03 г. составляет 4 237 215 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 существенности, в соответствии с которыми реализация активов и погашение обязательств происходят в ходе нормальной деятельности.

По итогам 2002 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 2003 года в Компании работает 10 806 человек, среднемесячная заработная плата работников в среднем составляет 40 012 тенге. Увеличение численности по сравнению с 2001 годом произошло на 6,0%, среднемесячной заработной платы на одного работающего на 8,6%.

Нематериальные активы

Нематериальные активы Группы на 01.01.03 г. по текущей стоимости составляют 77 759 тыс.тенге, износ начислен в размере 27 883 тыс.тенге, остаточная (балансовая) стоимость 49 876 тыс.тенге. В приведенной таблице 1 представлена информация по нематериальным активам в разрезе, по состоянию на 1 января 2003 года.

Нематериальные активы (тыс.тенге)			Таблица 1
Наименование	Первоначальная стоимость	Амортизация	Остаточная стоимость
Организационные затраты	726	345	381
Лицензии, сертификаты	18 398	7 682	10 716
Прочие	8 422	3 476	4 946
Программное обеспечение	50 213	16 380	33 833
Гудвилл	-	-	-
Всего	77 759	27 883	49 876

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.

Общей задачей всех предприятий Группы за рассматриваемый период явилось восстановление изношенного оборудования, его модернизация и обновление, для обеспечения бесперебойной и стабильной работы технологического оборудования и прочих основных средств.

Описание основных средств представлено в таблице 2, в разрезе по группам, по состоянию на 1 января 2003 года.

Основные средства (тыс.тенге)

таблица 2

Тип имущества	Первоначальная стоимость	Начисленный износ	Остаточная стоимость
Здания и сооружения	7 366 939	2 212 295	5 154 644
Машины и оборудование	8 145 229	3 879 303	4 265 926
Транспорт	1 022 896	377 198	645 698
Прочие	415 470	155 870	259 600
Земля	35 932	-	35 932
Реклассификация	- 68 158	-25 016	-43 142
Всего	16 918 308	6 599 649	10 318 659

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 начисляется **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 2002 года не изменялись, в связи с чем обеспечена сравнимость.

Наряду с этим, с 01.01.2002 года изменены в сторону увеличения нормы амортизационных отчислений непосредственно по ЗАО НАК «Казатомпром», которые приближены к нормам, предусмотренным налоговым законодательством и находятся в их пределах. Целью повышения предусматривалось получение дополнительных средств для ускорения обновления морально и физически изношенного оборудования.

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

Распределение и износ основных средств (тыс.тенге)

таблица 3

	2001 год				2002 год			
	текущ. стоим.	износ	баланс. стоим.	% износа	текущ. стоим.	износ	баланс. стоим.	% износа
НАК "Казатомпром"	4 788 130	1 663 499	3 124 631	34,7	5 605 454	2 008 337	3 597 117	35,8
УМЗ	8 529 853	4 047 418	4 482 435	47,4	10 938 254	4 406 756	6 531 498	40,3
Волковгеология	391 229	208 374	182 855	53,2	424 295	207 385	216 910	48,9
ИВТ	-	-	-	-	12 532	1 189	11 343	9,5
Другие	-	-	-	-	5 931	998	4 933	16,8
ВСЕГО по Группе	13 709 212	5 919 291	7 789 921	43,2	16 986 466	6 624 665	10 361 801	39,0

Приведенные данные характеризуют повышение коэффициента обновления основных средств за счет произведенных инвестиций в капитальные вложения, в результате чего изнашиваемость основных средств в целом по Группе снижена с 43.2 процентов до 39.0 процентов, т.е. на 4.2 процента, а в разрезе организаций наиболее высокий показатель достигнут по ОАО «УМЗ», где процент изнашиваемости снижен на 7.1 процент и ОАО «Волковгеология», где снижение составило 4,3 процента.

На балансе Группы имеются основные средства, которые по причине временной остановки производства не используются в производстве. Амортизационные отчисления по таким основным средствам относятся на расходы, не связанные с предпринимательской деятельностью. Их балансовая стоимость - 363 516 тыс. тенге.

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 68 158 тыс. тенге (УМЗ -27 338 тыс. тенге, Казатомпром – 40 820 тыс. тенге). Таким образом, в финансовой отчетности Группы по статье «Основные средства» произведена реклассификация на сумму 68 158 тыс. тенге, в связи с чем актив в балансе имеет достоверную оценку.

Незавершенное строительство.

Стоимость незавершенного строительства на конец года составляет 2 368 506 тыс.тенге

В общей стоимости незавершенного строительства на 01.01.03 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 342 461 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	37 040	18 877	33 767	22 150
Портфель ценных бумаг, всего				
в том числе:				
государственные ценные бумаги				
негосударственные ценные бумаги				
Прочие инвестиции				
Всего инвестиции	37 040	18 877	33 767	22 150

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.

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 «Геотех» с долей владения 50 процентов, что составляет 1 528 тыс. тенге.

Всего инвестиции Компании по состоянию на 31.12.2002 года составляют 2 546 283 тыс. тенге, из них сомнительные к возврату и получению дохода – Корпорация «Атамекен» - 285 тыс. тенге, инвестирование которой произведено Рудоуправлением № 6, будучи юридически самостоятельным лицом.

В целях обеспечения достоверности отчета, указанные инвестиции реклассифицированы на сумму начисленного резерва (285 тыс. тенге), соответственно, и в балансе их стоимость уменьшена до 2 545 998 тыс. тенге.

Далее, в соответствии с СБУ 13 инвестиции Казатомпром, как основной организации, увеличены или уменьшены на размер долевого участия в доходе или убытке каждой из дочерних организаций, в частности:

	Увеличение	Уменьшение
УМЗ	17 495 399 тыс. тенге	
Волковгеология	64 386 тыс. тенге	
ИВТ		10 640 тыс. тенге
КАТКО		3 443 тыс. тенге
Заречное		7 894 тыс. тенге

С учетом корректировки на доленое участие каждой из дочерних организаций в основной организации, инвестиции основной организации стали составлять 20 083 806 тыс. тенге. К ним добавлены инвестиции дочерних предприятий, после чего стоимость инвестиций по Группе составила 26 713 998 тыс. тенге. Далее, в соответствии с СБУ произведена элиминация инвестиций на стоимость капитала и внутригрупповой доход от реализации акций (659 963 300), в результате чего стоимость инвестиций составила 22 150 тыс. тенге, в т.ч. в зависимые организации - 21 733 тыс. тенге, ценные бумаги (УМЗ) - 390 тыс. тенге, прочие - 27 тыс. тенге.

Доходность от инвестиций за 2002 год составила 405 186 тыс. тенге - дивиденды УМЗ.

СП «Инкай», СП «Катко» производственную деятельность начали с мая 2000 года, т.е. с момента получения лицензий на право землепользования. За 2002 год, как и за прежние года, находясь в стадии проведения опытных работ, они не имеют дохода, в связи с чем затратную часть осуществляют только за счет инвестиций, предоставляемых иностранной стороной до момента начала промышленной добычи. Другие организации с долей участия Казатомпром созданы в 2002 году, в связи с чем в текущем году являются убыточными.

Товарно-материальные запасы.

Товарно-материальные запасы НАК "Казатомпром" на 01 января 2003 года составляют 27 125 529 тыс.тенге.

Материалы

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.

В отчетном периоде приоритетным направлением в управлении материальными ресурсами считалось ускорение оборачиваемости и на этой основе снижения запасов материалов. Результат – снижение запасов с 14 307 657 тыс. тенге до 11 268 480 тыс. тенге, т.е. на 3 039 177 тыс. тенге

Незавершенное производство

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

УМЗ	8 031 170 тыс. тенге
Казатомпром	426 830 тыс. тенге
Геотехнология	233 тыс. тенге
Итого:	8 458 233 тыс. тенге

Объемы незавершенного производства проинвентаризированы по состоянию на 31.12.2002 года, в связи с чем их объемы и стоимость представляются достоверными.

Товары

Товары учитываются по методу специфической идентификации. По этой статье ОАО «УМЗ» имеет обесцененные, не пользующиеся спросом товары в сумме 195 тыс. тенге, на которые произведена реклассификация и в балансе показаны за минусом их стоимости. Всего стоимость товара составляет

787 784 тыс. тенге плюс убыток 181 035 тыс. тенге по ЗНОУ (загрязненный низкообогащенный уран), приобретенному от УМЗ, но нереализованному, фактическая стоимость которого превышает контрактную. Всего по балансу 968 819 тыс. тенге. Остальные товары представляют реальную оценку.

Готовая продукция

Согласно Учетным политикам оценивается:

- по балансу Казатомпром – по методу «ФИФО»;
- по балансу УМЗ – по методу специфической идентификации.

Ее стоимость отражена в балансах:

- УМЗ - 1 740 639 тыс. тенге
- Казатомпром – 4 030 270 тыс. тенге – закись-окись урана, находящаяся на перерабатывающих заводах, ожидающая отправки на экспорт.

Итого по статье – 5 770 909 тыс. тенге минус внутригрупповой нереализованный доход – 10 405 тыс. тенге, отражена в балансе 5 760 504 тыс. тенге

Данная статья баланса реклассифицирована на сумму 60 300 тыс. тенге по балансу УМЗ, представляющая стоимость остатков бериллия, таблеток (57 328 тыс. тенге) и феррониобия (2 972 тыс. тенге), не пользующихся спросом.

По балансу Казатомпром все остатки готовой продукции реальные.

Прочие

По данной строке учитываются полуфабрикаты собственного производства, в том числе:

- ЗАО НАК «Казатомпром» - 537 829 тыс. тенге – химконцентрат урана, добытый рудоуправлениями, находящийся как на складах рудоуправлений, в ожидании отправки на переработку, так и на складах заводов-переработчиков, которые получили полуфабрикат от рудоуправлений, но не загрузили в переработку.

- ОАО «УМЗ» – 131 664 тыс. тенге – полуфабрикат собственного производства для отправки в последующие технологические переделы.

Итого: 669 493 тыс. тенге.

Остатки проинвентаризованы, в результате чего подтверждено их фактическое наличие.

Дебиторская задолженность

Дебиторская задолженность (тыс.тенге)				таблица 5
Вид дебиторской задолженности	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрочная, всего	5 383 336	1 941 131	3 108 716	4 215 751
в том числе:				
Концерн Росэнергоатом (Россия)	809 514	-	809 514	0
Затраты на горно-подготовительные и геологоразведочные работы	4 573 822	1 911 373	2 299 202	4 185 993
Задолженность работников и др.лиц	-	29 758	-	29 758
Краткосрочная, всего	7 040 326	48 005 676	49 768 270	5 277 732
в том числе:				
Концерн Росэнергоатом (Россия)	1 192 799	2 955 821	2 960 937	1 187 683
ЗАО Промтехсервис (Казахстан)	122 112	123 657	176 301	69 468
ОАО Казахалтын*	281 815	-	-	281 815
Задолженность от реализации основной продукции (услуг) (из строки 03)	3 578 987	26 554 224	28 536 182	1 597 029
в том числе:				
Китайская Нацкорпорация Пекин	10 546	216	9 138	1 624
Trotag (Германия)	116 675	538 302	538 581	116 396
Marubeni (Великобритания)	343 097	120 467	463 564	0
Nottingham Trading (Гибралтар)	94 750	410 403	480 092	25 061
ОАО Алтайторледо (Казахстан)	9 171	-	-	9 171
Синатом (Бельгия)	264 655	448 952	267 981	445 626
Ньюкем Инк (США)	209 872	11 983 112	11 801 885	391 099
ОАО ТВЭЛ (Москва)	751 096	3 428 581	3 815 340	364 337
Камеко (Канада)	489 712	3 586	493 298	0
Китайская ядерная корпорация	1 007 514	1 190 857	2 138 857	59 514
Itochu (Япония)	217 814	724 992	942 806	0
Прочие	64 085	7 704 756	7 584 640	184 201
Всего дебиторская задолженность	12 423 662	49 946 807	52 876 986	9 493 483

Дебиторская задолженность Компании на 1 января 2003 г. составляет 9 493 483 тыс.тенге.

Долгосрочная задолженность Группы по состоянию на 31.12.02 года по отдельно представленным отчетам составляет 4 495 102 тыс. тенге. Из нее исключены внутригрупповые обороты в части уменьшения стоимости горно-подготовительных работ, после чего стоимость, включаемая в консолидированный баланс, составляет 4 215 751 тыс. тенге.

Состав долгосрочной дебиторской задолженности по состоянию на 31.12.02 года следующий:

- горно-подготовительные работы в месторождения южных рудоуправлений – 2 636 972 тыс. тенге;
- проведение натурного опыта на месторождении «Акдала» - 389 895 тыс. тенге;
- ионообменные смолы на сумму 558 743 тыс. тенге (Казатомпром);
- геологоразведочные работы ОАО «Волковгеология» – 320 669 тыс. тенге;
- плата за землю на будущие годы – 4 126 тыс. тенге;
- исторические затраты – 3 719 тыс. тенге;
- подписные бонусы – 5 539 тыс. тенге;
- геолого-разведочные работы по Верхне-Иргизскому месторождению – 46 138 тыс. тенге;
- геолого-разведочные работы по Алтае-Саянскому месторождению – 2 681 тыс. тенге;
- расходы по месторождению «Заречное» - 16 780 тыс. тенге;
- расходы по выпуску облигаций (Казатомпром) – 4 084 тыс. тенге;
- затраты, связанные с проведением разведки на участке хвостового хозяйства (УМЗ) – 2 765 тыс. тенге;
- ГПР на месторождении «Каражал» - 193 882 тыс. тенге;

Всего 4 185 993 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 2003 года составила 5 277 732 тыс.тенге, в сравнении с данными на начало года 7 040 326 тыс.тенге. Снижение задолженности произошло на 1 762 594 тыс.тенге в основном за счет уменьшения неоплаченных, переходящих на следующий год поставок продукции.

В составе крупных должников следует отметить концерн «Росэнергоатом», имеющего долг на сумму 1 187 683 тыс.тенге, образовавшийся от переуступки долга ОАО ТВЭЛ по Соглашению о расчетах. Задолженность Концерна, исходя из Соглашения, погашается равными частями ежеквартально, начиная со 2 квартала 2002 года.

По задолженности ТОО ГОК «Казахалтын» в сумме 281 815 тыс.тенге ведется исковое производство с покупателями этого предприятия в результате его банкротства. Вопрос рассматривается в курирующем министерстве. Указанная задолженность признана сомнительной к погашению, в связи с чем, начислен резерв на полную сумму.

Кроме этого, из общего состава дебиторской задолженности по Группе признана сомнительной к взысканию задолженность в размере 2 579 700 тыс. тенге, в том числе по:

- ОАО «УМЗ» – 2 267 184 тыс. тенге;
- ЗАО НАК «Казатомпром» – 312 516 тыс. тенге.

В покрытие указанной суммы начислен резерв по сомнительной дебиторской задолженности в полном размере – 2 579 700 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 и других финансовых учреждений, а также использование товарного кредитования посредством выпуска долговых вексельных обязательств.

На 1 января 2003 года НАК "Казатомпром" имела 2 173 541 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	12%	150 200	3 469 884	3 586 538	266 854	до 30 дней
Народный банк	USD	12%	1 201 600	2 030 978	829 378	0	до 30 дней
Векселя	KZT		54 900	101 400	46 500	0	3 месяца
Нурбанк	USD	12%	450 600	461 000	10 400	0	01.10.02
АКБ Лефко-Банк	RUR		-	-	1 226	1 226	до 6 мес
Казкоммерцбанк	USD	12%	751 000	1 311 523	716 123	155 600	до 30 дней
Ситибанк Казахстан (НАК "Казатомпром")	USD	7,3975%	600 800	1 850 800	1 250 000	0	
Ситибанк Казахстан (УМЗ)	USD	7,3975%	-	-	622 400	622 400	до 3 мес
Вест ЛБ (Германия)	USD	6,535%	2 973 960	2 435 862	78 078	616 176	10.06.03
Банк ТуранАлем	USD	12%	593 573	3 849 504	3 255 931	0	до 30 дней
Облигации	KZT	8,5%			511 285	511 285	01.04.07
% за кредиты			21 739	364 889	343 150	0	
ВСЕГО			6 798 372	12 405 956	7 664 471	2 173 541	

Следует отметить факт снижения кредитного портфеля с 6 798 378 тыс.тенге на начало года до 2 173 541 тыс.тенге на отчетную дату, что является показателем стабилизации финансово-хозяйственной деятельности Компании. Из общей задолженности по кредитам на начало года, осталась частичная задолженность Вест ЛБ в размере 616 176 тыс.тенге. Остальные кредиты погашены.

Задолженность по краткосрочным овердрафтам составляет 1 046 080 тыс. тенге.

Облигации.

За 2002 год имели место три сделки по продаже облигаций, в результате которых размещено 5 000 000 штук облигаций, индексированная номинальная стоимость которых составляет 511 285 тыс.тенге.

За период с даты обращения облигаций начислено купонное вознаграждение и др. расходы в размере 24 597 тыс.тенге, из которых выплачено инвесторам по сроку 01.10.02 года - 12 930 тыс.тенге, остаток долга по состоянию на 31.12.02 года – 11 667 тыс. тенге, срок выплаты которого 01.04.03 года.

Кредиторская задолженность

Кредиторская задолженность (тыс.тенге)

таблица 7

Вид кредиторской задолженности	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрочная, всего	313 777	673 107	133 807	853 077
Краткосрочная, всего	9 157 528	47 892 240	52 496 121	4 553 647
в том числе:				
краткосрочные кредиты и овердрафт	6 743 472	11 310 823	17 008 215	1 046 080
текущая часть долгосрочных кредитов	0	3 052 038	2 435 862	616 176

Краткосрочная кредиторская задолженность, в том числе:	2 414 056	33 529 379	33 052 044	2 891 391
счета и векселя к оплате	895 851	15 575 860	15 282 695	1 189 016
в том числе:				
Конвертор Камеко	12 283	38 203	-	50 486
Конвертор Ковердин	751	46 997	25 826	21 922
Конвертор Комурекс	9 758	46 563	5 863	50 458
NCS	11 919	192 336	193 065	11 190
Фирма Шерман и Стерлинг	14 550	521	9 493	5 578
Фирма Уйат энд Кэйс	12 443	19 663	13 089	19 017
ЗАО ОЛЖА	34 258	360 440	385 305	9 393
Метерма (Германия)	59 807	398	60 205	0
ТОО АЭС УК ТЭЦ	60 673	77 483	97 098	41 058
ТОО Промстрой	38 774	-	38 774	0
ТОО ПФ Силумин	22 297	-	22 297	0
ТОО ПКО	30 944	-	30 944	0
ТОО Герта	-	26 990	22 578	4 412
ТОО КЭММ Шымкент	7 910	11 236	15 427	3 719
Авансы полученные	172 422	3 563 487	3 112 827	623 082
Задолженность по налогам	312 462	5 630 606	5 647 291	295 777
Дивиденды к выплате	-	531 337	530 119	1 218
Прочая кредиторская задолженность	829 019	2 206 168	2 849 164	186 023
Начисленные расходы к оплате	204 302	5 698 223	5 629 066	273 459
Доходы будущих периодов	-	323 698	882	322 816
Всего кредиторская задолженность	9 471 305	48 565 347	52 629 928	5 406 724

Кредиторская задолженность НАК "Казатомпром" на 01 января 2003 года в целом составляет 5 406 724 тыс.тенге и является реальной.

К долгосрочной кредиторской задолженности отнесены:

- задолженность КАМЕКО (Канада) за маркетинговые услуги в сумме 268 184 тыс. тенге, которая в соответствии с соглашением между сторонами будет погашаться Компанией за счет дивидендов от доли владения в СП «Инкай»;
- задолженность АО «Катэп» за приобретенную служебную площадь в сумме 16 200 тыс. тенге, срок погашения которой установлен 3 года.
- облигации – 511 285 тыс.тенге
- отсроченные налоги 57 408 тыс.тенге

Задолженность «дивиденды к выплате» в размере 1 218 тыс.тенге образовалась в результате начисления дивидендов по привилегированным акциям ОАО «Волковгеология» физическим лицам, держателям акций, которые на отчетную дату не были выплачены.

Все виды кредиторской задолженности проинвентаризированы, наиболее крупные подтверждены актами сверок.

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

1. Производственная и инвестиционная деятельность

По добывающим предприятиям.

Объем добычи урана в 2002 году по сравнению с 2001 годом увеличился на 34% и составил 2710 тонн.

Устойчивый рост объема добычи природного урана достигается за счет реализации следующих направлений:

Первое - расширение действующих рудников с одновременным упорядочиванием всех производственных процессов.

Второе - строительство новых объектов добычи – рудники «Южный Моинкум» и «Южный Карамурун». Это направление дало прибавку к общему производству продукции в 2002 году 415,7 тонн. Кроме того, освоение новых месторождений позволит улучшить социально-экономические условия в регионе, создать новые рабочие места, увеличить поступление отчислений в республиканский и местный бюджеты.

Третье - строительство новых объектов с внедрением принципиально новых геотехнологических решений – получение богатых товарных десорбатов и их прямое аффинирование. По этой схеме построен рудник «Акдала», где прирост к общему объёму добычи составил в 2002 году 465,5 тонны.

Производство закиси-окиси увеличилось на 18% по сравнению с прошлым годом и составило 2583,3 тонн.

Инвестиции

На Южных рудоуправлениях продолжают работы по освоению новых рудников и увеличению объемов добычи на действующих рудниках. В целом за 2002 год инвестиции в Южные рудоуправления составили 2548,2 млн. тенге, в том числе:

- инвестиции в горно-подготовительные работы – 1018,1 млн. тенге;
- инвестиции на проведение полномасштабного натурального опыта скважинного подземного выщелачивания на месторождении «Акдала» – 499,3 млн. тенге;
- инвестиции в основные средства и капитальное строительство – 1030,8 млн. тенге.

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

За отчетный период были выполнены следующие строительные работы:

В Центральном рудоуправлении:

- на месторождении Южный Мойынкум закончены работы по цеху УППР и узла технологических растворов; сдан в эксплуатацию магистральный трубопровод; закончено строительство административно-бытового корпуса, противопожарной насосной с резервуарами, насосной питьевой воды, миникотельной; выполнено строительство крановой эстакады, очистных сооружений, поля фильтрации, наружных инженерных сетей; выполнены работы по ограждению промплощадки и водозабора, подъездной дороги, закончено благоустройство территории; закончено строительство склада кислоты и насосной склада кислоты; закончено строительство площадки пункта дезактивации, площадки хранения материалов, оборудования и реагентов; ведутся строительные-монтажные работы по гаражу мехмастерской, операторской АЗС с расходным складом топлива и проходной;

-закончено проектирование и начато строительство аффинажного производства рудника ПВ-5 месторождения Канжуган

В Степном рудоуправлении:

-приобретены насосы 5 ГРВ на ПВ-19 в количестве 7 шт.;

-была проведена установка автономной отопительной системы «WOLF» МК 1-80 с бойлером для административно-бытового комплекса рудника ПВ -19.

-выполнены работы по реконструкции гостиницы;

-ведутся работы по реконструкции здания авторемонтных мастерских, монтаж отопительной печи рудника ПВ-19;

-начата разработка проекта нового рудника на месторождении «Восточный Мынкудук».

В Рудоуправлении №6:

-закончено строительство и введен в эксплуатацию Актом государственной комиссии рудник ПВ-2 месторождения Южный Карамурун;

-произведена реконструкция – расширение цеха УППР под выпуск готовой продукции в виде желтого кека;

-ведется проектирование могильника по захоронению радиоактивных отходов;

-закончено строительство склада аммиачной селитры с узлом приготовления растворов на ПВ-1 (Северный Карамурун);

-закончены строительные работы по реконструкции кислотоупорного поддона резервуарного парка склада кислот;

-осуществлена реконструкция 3 и 4 секций подстанции ГРП-23;

-проводились работы по сооружению наблюдательных скважин на плиоцент-четвертичных и рудовмещающих горизонтах, по ликвидации в контурах эксплуатационных участков скважин, выполнивших свое назначение, по проведению отбора и анализа проб подземных вод наблюдательных скважин в соответствии с утвержденным графиком, по сбору и утилизации твердых слаборадиоактивных отходов, ртутных ламп.

В Центральной автоперевалочной базе (ЦАПБ):

-выполнен рабочий проект реконструкции склада кислот;

-закончены работы по обеспечению электроснабжения железнодорожного тупика в г.Жанатас и на станции Чулак-Курган;

-построена площадка готовой продукции;

-проведена реконструкция помещений перевалочной базы под офис;

- выполнены работы по химзащите поддона склада кислот и насосной склада кислот;
- начаты работы по строительству первого пускового комплекса склада ГСМ;
- продолжаются работы по реконструкции склада цемента с компрессорной, мазутохранилища;
- начаты подготовительные работы по началу проектных работ на новую железнодорожную ветку ст.Сузак – п.Кыземшек;

На месторождении «Акдала» в 2002 году были продолжены работы по детальной разведке с проведением полномасштабного опыта скважинного подземного выщелачивания урана с последующим подсчетом запасов и утверждением их в Государственном комитете по запасам. Создана и проходит промышленные испытания на данном месторождении принципиально новая технологии переработки растворов, которая не имеет аналогов в мире. Эта технология объединяет положительные характеристики работы аппаратов с различным направлением движения растворов и проведение наиболее эффективного способа десорбции урана со смолой. Она позволяет практически в 2 раза уменьшить капитальные затраты на приобретение основного оборудования, ионообменной смолы, объемы строительно-монтажных работ, а также на 20 % снизить эксплуатационные расходы при получении качественно более технологичной продукции.

По ОАО «УМЗ»

Объем производства урановой продукции в натуральном выражении за 2002 год по отношению к 2001 году составил 110%, при этом производственные планы выполнены на 101%.

При этом, по видам урановой продукции сложилась следующая ситуация.

В связи с завершением складских запасов гексафторида урана произошло снижение объемов производства ЗНОУ на 13% в сравнении с 2001 годом. Вместе с тем, плановые показатели выполнены на 102%.

За анализируемый период уровень производства таблеток для российского рынка в сравнении с прошлым годом практически не изменился, поскольку объем выпуска топливных таблеток зависит от графика и фактических объемов поставляемого заказчиком сырья на переработку. Контрактные обязательства за отчетный период выполнены.

Объем производства порошков двуокиси урана на 21% ниже уровня 2001 года. Сокращение объемов связано с более поздней поставкой предприятиями ОАО «ТВЭЛ» сырья для производства порошков диоксида урана.

Намеченные объемы производства переработки скрапов и печных остатков не выполнены вследствие изменения графика поступления золы на переработку от Заказчика и несвоевременного сертифицирования тары конечным потребителем.

При этом невыполнение плановых производственных показателей по некоторым видам урановой продукции было восполнено увеличением объема производства закиси-окиси

Объем производства бериллиевой продукции в 2002 году на 53% выше показателей 2001 года.

Объем производства танталовой продукции в 2002 году по отношению с показателями 2001 года составляет 101% , при этом плановые задания выполнены на 89%, что связано с негативными факторами на мировом рынке танталового сырья. Не менее 50% мощностей танталового производства предполагалось обеспечить сырьем от традиционных поставщиков, но уже с июня месяца поставки сырья от некоторых компаний прекратились, что и повлияло на невыполнение плановых показателей. Схема работы танталового производства осталась прежней – в основном, толлинг.

Объем выпуска ниобиевой продукции в 2002 году на 2% выше уровня производства 2001 года. Объемы производства ниобиевой продукции зависят от набора поступающего на переработку танталового сырья по толлинговым контрактам.

Объем производства плавиковой кислоты почти в 5 раз превышает уровень 2001 года. Рост объема производства товарной плавиковой кислоты обоснован увеличением контрактных поставок.

Инвестиции

В урановом производстве ОАО «УМЗ» в 2002 году были продолжены работы, начатые в 2001 году. Объем инвестиций за анализируемый период составил 671 млн. тенге. В перечень выполненных работ вошли:

1. «Создание производства порошков обогащением 5% по урану 235». По данному проекту все проектные, строительно-монтажные работы выполняются хозяйственным способом. Проведена реконструкция печей ВГТЭ-8(2шт). Произведена замена и реконструкция 24 единиц емкостного

оборудования. Приобретены экстракторы ЭЦК-320 (10 шт.), ведется их монтаж. Продолжаются работы по автоматизации систем управления технологическим процессом.

2. «Изготовление и сертификация транспортно-упаковочных комплектов ТУК-39М1 и ТУК –115». По данному проекту проектные, строительные-монтажные работы выполняются хозяйственным способом. Аттестацию сварщиков для изготовления ТУКов проводила сторонняя организация ОАО «КазСпецРНП». В настоящее время успешно проведены комплексные испытания опытных образцов ТУКов. Получена лицензия КАЭ РК на проектирование и изготовление ТУКов.

3. «Создание участка растворения и переработки урана».

4. «Совершенствование производства таблеток с использованием сухих связей и пресса «КУРТУА».

5. «Усовершенствование производства порошков».

6. «Совершенствование технологии и контроля таблеток».

7. «Реконструкция компрессорных на кислородно-водородной станции».

8. «Создание участка переработки золы и концентратов».

9. «Замена физически и морально изношенного оборудования». В 2002 году были приобретены печь WBE 126-8-300S, центробежные аппараты ЭЦ-250, экстракторы ЭЦК-320 и другое технологическое оборудование.

В бериллиевом производстве ОАО «УМЗ» объем инвестиций за 2002 год составил 577,8 млн. тенге, в перечень выполненных работ вошли:

1. «Создание промышленного участка получения CuBe лигатур карботермическим методом». Объект был сдан рабочей и государственной комиссии, прошел индивидуальные и комплексные испытания. Ведется промышленный выпуск карботермической продукции.

2. «Реконструкция производственного участка по получению Be металлического». Проект находится на стадии завершения. Смонтированы и сданы в эксплуатацию вакуумные системы, произведена установка печей ИСТ и SOS, продолжается монтаж печи «Алтай-Л».

3. «Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования». В 2002 году было приобретено технологическое оборудование стоимостью 11 млн. тенге. Изготовление нестандартного оборудования практически завершено.

Основные стратегические задачи в развитии тантал-ниобиевого производства ОАО «УМЗ» заключаются в ликвидации технологического отставания, обеспечении устойчивого производства в условиях отсутствия собственной сырьевой базы.

В 2002 году в танталовом производстве были выполнены работы на сумму 276,7 млн. тенге и в перечень выполняемых работ вошли:

1. «Разработка технологии и освоения выпуска высокочемких порошков из тантала». Смонтирована и сдана на комплексные испытания электронно-лучевая установка ОМА-250. На участке гидрирования реконструированы печи в количестве 5 штук. Сдан в эксплуатацию лабораторный участок по получению высокочемких порошков в корпусе 610. Произведено техническое перевооружение печи «ДВГП -2М». Приобретено следующее технологическое оборудование: спектрограф, высокотемпературная безмасляная вакуумная печь, лабораторные мельницы, смеситель для порошков и другое технологическое оборудование. Не выполнение плана произошло в связи с переносом сроков проектирования, покупки оборудования и выполнения СМР промышленного участка по производству порошков на 2003 год.

2. «Разработка технологии, оборудования и создание промышленного производства ниобиевых конденсаторных порошков». Сдан в эксплуатацию участок механической обработки ниобия. Ведутся НИР, разрабатывается ПСД на участок измельчения и химической обработки порошков ниобия.

На данный момент в танталовом производстве преобладают следующие приоритетные направления, а именно, проведение НИОКР в следующих направлениях:

- восстановление ФТК жидкофазным методом по установке ЛУВ-3.
- деоксидирование порошка с целью снижения токов утечки;
- восстановление тантала при пониженных температурах (ЛУВ-4) с целью получения порошков с зарядом до 70.000 мКул/г;
- проведение поисковых исследований восстановления тантала парообразным магнием.

По ниобиевой тематике:

1. «Разработка технологии и создание участка получения очищенной гидроокиси и пятиокиси ниобия». Сдан в эксплуатацию участок сушки, прокалики гидроокиси ниобия; участок экстракции, сдана в эксплуатацию установка по очистке воды с модулем «EMS». Ведется монтаж и наладка фильтров «Lagox».

2. «Создание производственного комплекса по переработке флюоритовой руды месторождения «Караджал». Сдан на испытание участок сушки ФФК. Сдан в эксплуатацию участок гуммирования бакового оборудования и ж/д цистерн для производства и транспортировки фтористоводородной кислоты. Сдан в эксплуатацию пульпопровод от ОСЗ до здания 56.

3. «Замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования». Для замены пришедшего в негодность оборудования в текущем году было приобретено следующее оборудование: теплообменный аппарат, центрифуга ФМБ –8035, вибромельницы, насосы вакуумные, вентиляторы, калориферы, скруббера и т.д.

По проекту «Экология» в 2002 году инвестиции составили 238 млн. тенге. Планируемые объемы выполнены на 29%. Причинами отклонения от плана явились неблагоприятные погодные условия для производства земляных работ. В настоящее время проведен конкурс по выбору поставщика гидроизоляционных материалов, которые будут приобретены в I-II квартале 2003 года. Объект будет введен в эксплуатацию в 2004г (согласно графика).

Кроме того, инвестиции в развитие вспомогательного производства составили 442,6 млн. тенге, в том числе наиболее крупные проекты: была осуществлена замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования вспомогательных производств на сумму 239,3 млн. тенге, выполнена реконструкция зданий заводоуправления на сумму 98,3 млн. тенге, установлена автоматизированная система контроля доступа – 36,2 млн. тенге, продолжаются работы по созданию информационной инфраструктуры. Ведутся работы по созданию локальной вычислительной сети и модернизации компьютерного парка, продолжаются пуско-наладочные работы по АИС «Галактика» было инвестировано 8,6 млн. тенге.

По ОАО «Волковгеология»

В течение 2002 года ОАО "Волковгеология" выполняло следующие виды работ: государственное геологическое изучение и экологические работы за счёт средств госбюджета, договорные работы по сооружению технологических скважин и бурению разведочных скважин, проведение опытных и экологических работ. Общая сумма выполненных работ составила 1 822,8 млн.тенге, в том числе:

1. государственное геологическое изучение за счет средств государственного бюджета на сумму 80 млн. тенге;
2. буровые работы по сооружению технологических и бурению разведочных скважин по договорам с НАК «Казатомпром», «Инкай» и «Катко» на сумму 1 047,6 млн. тенге;
3. работы по опытному участку месторождения «Акдала». Стоимость работ составила 499,3 млн. тенге;
4. капитальный ремонт горно-бурового оборудования, изготовление бурового инструмента и нестандартного оборудования на сумму 143,4 млн. тенге;
5. работы по оценке воздействия добычи урана методом подземного выщелачивания на окружающую среду для НАК «Казатомпром» на сумму 8,4 млн. тенге;
6. центральная научно-исследовательская лаборатория выполнила аналитические работы для НАК «Казатомпром», СП «Катко» и СП «Инкай» - на сумму 38 млн. тенге;
7. прочие работы на сумму 6,1 млн. тенге

В 2002 году была начата разработка новой концепции буровой установки, бурового станка и бурового вала для повышения производительности сооружения технологических скважин (в 1,4-1,5 раз), а именно:

- разработка конструкции и компоновки новой буровой установки на базе бурового здания, шасси и мачты конструкции ОАО «Волковгеология» и насосно-бурового блока УРБ-ЗА3.051 Кунгурского машиностроительного завода.
- приобретение комплекта КЗУ УРБ-ЗА3.051 Кунгурского машзавода для компоновки новой буровой установки.
- изготовление, сборка и монтаж новой буровой установки
- модернизация бурового станка ЗИФ-1200 для работы с буровым валом д-73 мм, вместо д-50 мм, разработка соединений бурового вала д-73 мм и инструмента, грузоподъемных принадлежностей для механизации спускоподъемных операций.

В 2002 году были внедрены новые технологии, повышающие качество сооружения технологических скважин:

- расширение фильтровой зоны с помощью забойных расширителей собственной конструкции;
- гидроизоляция обсадных колонн цемент, гель-цементным раствором;

- применение малоглинистых растворов на основе полимеров
- применение фильтров высокой скважности (более 20%)

В 2002 году на обновление и модернизацию оборудования было инвестировано 67,7 млн. тенге.

2. Маркетинговые исследования, прогнозируемые цены, их обоснование.

В 2002 году произошло некоторое оживление уранового рынка. В декабре публикуемые спотовые цены, впервые за последние 5 лет превысили отметку 10 долларов США за фунт U3O8. На 1 января 2003 года установилась цена 10,20 за фунт закиси-оксида. Однако давление на рынок накопленных за годы гонки вооружений складских запасов урана продолжается. Хотя стихийные выбросы на рынок складских запасов урана прекратились, аналитики рынка отмечают неустойчивость ситуации.

Маркетинговая работа НАК «Казатомпром» нацелена на создание максимально диверсифицированного портфеля контрактов, позволяющего снизить негативное влияние колебаний рынка. За отчетный период проводилась следующая работа:

- во втором квартале, впервые, были заключены спотовый и долгосрочный контракты на поставки природного урана с Корейской Корпорацией по Гидро- и Ядерной Энергетике (KHNP), которая является монопольным поставщиком ядерного топлива для корейских АЭС;
- впервые заключен прямой контракт с крупнейшей энергетической компанией США Экселон на поставку концентрата природного урана;
- Заключен трехлетний контракт с американской компанией Нуклеар Фьюел Корпорэйшн, по ценам, не связанным с рыночными котировками, с учетом эскалации доллара США.
- заключен контракт на поставки природного урана на рынок Японии с Иточу Корпорейшн на поставки в 2006 – 2010гг.
- подписан новый контракт с Китайской Национальной Ядерной Корпорацией на поставки урана в 2003 году.
- ведутся переговоры о заключении долгосрочных контрактов на поставки природного урана на период 2004 – 2012 гг. компаниями конечными потребителями урана.

В настоящее время в Минатоме РФ находится на рассмотрении Комплексная программа двустороннего сотрудничества России и Казахстана в области ядерного топливно-энергетического цикла. Реализация программы позволит расширить казахстанскую цепочку ядерно-топливного цикла и обеспечить гарантированный сбыт продукции НАК «Казатомпром» в России и Украине.

Рынок бериллия отличается высокой степенью монополизации. В мире существует всего три производителя бериллия полного цикла: ОАО «УМЗ», «Brush Wellman» и китайская компания «NNMS». Китайский производитель бериллия ориентирован в основном на внутренний рынок. Американская компания «Brush Wellman» на сегодня является крупнейшим производителем бериллия. «Brush Wellman» производит примерно 260 тонн по бериллию в год, из них свыше 200 тонн приходится на производство бериллиевых сплавов с медью, алюминием и никелем. От «Brush Wellman» зависят все производители бериллиевой продукции, в том числе и второй по величине производитель – японский концерн «NGK».

Общий объем рынка бериллиевой продукции оценивается в 600-700 миллионов американских долларов. 75% от всего потребляемого бериллия приходится на бериллиевые сплавы, в основном медно-бериллиевые с содержанием бериллия менее 2% (бериллиевая бронза); 15% приходится на оксид бериллия и 10% на бериллий металлический. Основными потребителями бериллиевой бронзы являются рынки телекоммуникаций, компьютеров, электроники.

В настоящее время из-за кризиса перепроизводства и неоправданных прогнозов рынки телекоммуникаций, компьютеров и электроники переживают значительный спад, что привело к падению спроса на бериллиевую бронзу. По прогнозам этот процесс будет продолжаться и в 2003 году из-за затоваривания продукции на складах. Это сказалось на объемах продаж и прибылях компаний, участвующих на этом рынке. По итогам 2002 года убытки «Brush Wellman» составили 35,6 млн. американских долларов. В связи с этим был сокращен объем поставок медно-бериллиевой лигатуры ОАО «УМЗ» по Соглашению с «Brush Wellman» в 2002 году.

Несмотря на это, в настоящее время НАК «Казатомпром» остается крупнейшим в мире поставщиком бериллий содержащих лигатур.

Несмотря на общий спад на рынках телекоммуникаций, компьютеров и электроники – основных потребителей бериллиевой продукции – в 2002 году продолжалась работа по выполнению имеющихся долгосрочных контрактов, заключены новые контракты на поставку бериллиевой продукции для потребителей в Европе, Северной Америке, России и Восточной Азии.

С целью выхода на новые рынки и расширения объемов реализации бериллиевой продукции, в 2002 году проведена работа по продвижению бериллиевой бронзы на рынки Европы, России и Северной

Америки. Заключены контракты на поставку образцов продукции для тестирования. Осуществлены первые поставки бериллиевой бронзы потребителям.

Завершены подготовительные работы по запуску участка карботермии, осуществлен монтаж печи, поставленной по Соглашению с «Brush Wellman Inc». Запуск участка, позволяющий получать медно-бериллиевую лигатуру более дешевым способом, состоялся в мае 2002 года. Это позволило выполнить обязательства компании по Соглашению с «Brush Wellman Inc». Изготовлена и поставлена первая партия продукции в виде карботермической медно-бериллиевой лигатуры для компании «Brush Wellman Inc» в соответствии с заключенным Соглашением.

Создано совместное предприятие ООО «БериллиУМ» с Московским заводом по обработке цветных металлов (ОАО «МЗОЦМ»), зарегистрированное в российских государственных органах 20.08.2002г. Целью создания совместного предприятия является выход на рынки России и других стран с новой для НАК «Казатомпром» продукцией в виде плоского проката из бериллиевой бронзы; Осуществлены первые поставки продукции на ОАО «МЗОЦМ» для совместного предприятия.

Наибольшее влияние на танталовый рынок оказывает электронная промышленность, так как электроника потребляет почти 80% используемых в мире танталовых материалов, главным образом в виде танталовых конденсаторных порошков и проволоки. В 1999 и 2000 годах электронная промышленность пережила беспрецедентный подъем. Повышенным спросом пользовались переносные и портативные компьютеры, беспроводные телефонные системы, системы Интернет в которых применяются танталовые конденсаторы.

Неоправданно оптимистичные прогнозы роста рынка электроники повлекли за собой сбои в танталовой цепочке поставок от производителей к потребителям, появление на рынке большого количества спекулянтов и кризис перепроизводства. Между 1998 и 2000 г. поставки танталового порошка превысили реальный спрос, примерно на 900 тонн. Переработчики тантала увеличили свои производственные мощности на 10% в год. Искусственно созданный дефицит повлиял и на другие рынки, использующие тантал, например на рынок суперсплавов. В результате большая часть произведенного в 2000 году тантала пошла в складские запасы, которые в настоящее время имеют большое негативное влияние на рынок.

По оценкам Международного Центра по Исследованию Тантала и Ниобия падение спроса на танталовую продукцию в 2002 году достигло нижнего предела. Годовой объем потребления оценивается немногим более 1000 тонн тантала, что сравнимо с уровнем 1993-1994 годов. Аналитики полагают, что, начиная с середины 2003 года, рынок начнет стабилизироваться в соответствии с ожидаемым восстановлением сектора электроники.

Главными производителями танталовой продукции остаются компании «Cabot» (США) и «HCStarck» (Германия), сформировавшие устойчивые вертикально интегрированные структуры с основным производителем сырья в Австралии (Sons of Gwalia). Динамично развивается танталовое производство в Китае, в основном, обеспечивающем собственные потребности. Эти компании не заинтересованы в появлении новых операторов на узком и специфичном рынке тантала и полностью заняли весь действующий рынок тантал-ниобиевого сырья. Жестко ограничен доступ к высоким технологиям производства современной танталовой продукции, пользующейся наибольшим спросом у конечных потребителей.

В условиях кризиса на рынке для сохранения объема заказов ОАО «УМЗ» пошло на снижение цен на танталовую продукцию. Кроме того, на уровень цен повлияло изменение фактической загрузки сырья, поставляемой заказчиками, стоимость переработки которых ниже, чем предусмотрено в плане.

В настоящее время доля ОАО "УМЗ" на рынке танталовой продукции составляет:

- 64% мирового рынка металлического тантала (легирующие добавки);
- 8% общего мирового танталового рынка;
- более 90% рынка танталовой продукции РФ.

Как видно из этих цифр ОАО «УМЗ» по-прежнему сохраняет монополию на поставки танталовой продукции в виде конденсаторных порошков и проката для нужд Российских предприятий электронной промышленности. Для выхода на мировой рынок высокотехнологичной танталовой продукции НАК «Казатомпром» разработана и реализуется программа создания на ОАО «УМЗ» производства современных танталовых конденсаторных порошков и проволоки.

В 2002 году велась работа по исполнению ранее заключенных контрактов на поставку танталовой продукции на рынки США, Европы, РФ и Японии. В соответствии с заключенными контрактами стабильно велись поставки на конденсаторные заводы России. Поставки танталового сырья осуществлялись с предприятий Эстонии и России. Было заключено Соглашение по продвижению проката из тантала на рынок США. Проводились переговоры по планируемым объемам и ценам поставки танталовой и ниобиевой продукции конденсаторным заводам России в 2003 году. Основными

задачами танталового производства были в 2002г – расширение рынка и создание прямых связей с конечными потребителями своей продукции, в связи с чем в 2002г проводилась работа по тестированию новых видов танталовой продукции и продвижению ее на рынок Европы и были подготовлены поставки тестовых партий танталовой продукции компаниям Японии и Южной Кореи. Компания освоила и поставила в соответствии с заключенными контрактами новые виды танталовой продукции (например, танталовые поддоны сложной конструкции для спекания анодов, дуршлагаи для снятия пены с поверхности расплава редкоземельных металлов и др.) и ниобиевый прокат.

2. 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	19 953 579	23 331 444,00	+16,93
в том числе:			
урановой продукции	14 336 530	16 710 637	+17,0
бериллиевой продукции	1 626 792	2 026 646	+25,0
танталовой продукции	2 330 584	3 134 792	+35,0
ниобиевой продукции	76 247	230 574	+202,0
плавиковой кислоты	41 481	174 970	+322,0
флюоритовый концентрат (ФФ-95)	272	-	
плавиковый шпат (ФК-65)	20 716	15 467	-25,0
услуг вспомогательного хозяйства	1 498 595	255 054	-83,0
горно-разведочные работы за счет госбюджета	22 362	87 773	+293,0
прочее, в том числе:	-	695 531	
сдачи имущества в аренду	-	17 842	
материалов, услуг	-	60 913	
услуги соцсферы	-	146 213	
услуги ГИС, АБК и др. подразд	-	470 563	
Доходы от реализации на экспорт, всего	18 398 855	22 202 941	
в том числе:			
урановой продукции	14 336 530	16 710 637	
бериллиевой продукции	1 626 792	2 019 280	
танталовой продукции	2 330 584	3 072 760	
ниобиевой продукции	76 247	230 574	
плавиковой кислоты	28 702	169 690	
Прочие доходы от реализации на экспорт, всего	*	*	
Расходы, всего	17 426 696	21 618 457	+24,0
в том числе:			
Себестоимость реализованной продукции:	12 802 547	16 570 284	+29,0
Заработная плата с отчислениями (социальный налог)	4 589 872	5 276 562	+15,0
Расходы на сырье, материалы, оплату услуг, включая электроэнергию	8 212 675	11 293 722	+38,0
Общие и административные расходы (в т.ч. наиболее существенные):	3 078 471	3 558 322	+16,0
Заработная плата с отчислениями (социальный налог)	1 033 022	1 198 221	+16,0
Командировочные	81 187	107 521	+32,0
Канцелярские, типографские, почтовые, связь	166 209	24 668	-85,0
Содержание объектов соцсферы	295 866	498 944	+69,0
Услуги со стороны	288 250	363 799	+26,0
Услуги по сбыту (реализации)	860 411	1 045 107	+21,0
Расходы по процентам	685 267	444 744	-35,0

СПРАВОЧНО: Амортизация основных средств и нематериальных активов за 2002 год составила 913 218 тыс.тенге

За отчетный период консолидированный доход от реализации продукции увеличился на 17% по сравнению с 2001 годом и составил 23 331,4 млн. тенге. При этом 72% (16710,6 млн. тенге) дохода составляет реализация урановой продукции, 9% (2 026,6 млн. тенге) - реализация бериллиевой продукции, 15% (3 540,4 млн. тенге) - реализация тантал-ниобиевой продукции и 4% (1 053,8 млн. тенге) - от прочей реализации, себестоимость реализованной продукции 16 570,3 млн.тенге, расходы периода 5 048,2 млн.тенге. В результате доход от основной деятельности составил 1 713 млн.тенге. С учетом дохода от неосновной деятельности 403 млн.тенге, дохода от списания суммы доценки по выбывшим основным средствам и реализованному урановому сырью 3 436,8 млн.тенге и вычета расходов по корпоративному подоходному налогу в сумме 1 119,8 млн.тенге и дохода от долевого участия, дохода Меньшинства и амортизации Гудвилла в сумме 192,8 млн.тенге, консолидированный чистый доход НАК «Казатомпром» с учетом внутреннего оборота составил порядка 4 625,8 млн. тенге.

1. Данные о наложенных в течение года административных санкциях или поданных судебных исков на Компанию:

таблица 9

Дата возникновения	Наименование кредитора	Основание	Сумма долга (тенге)	Дата предъявления претензии, иска	Примечание
09.1998 г.	Жолымбетский ВГСО	Взыскание законной неустойки за нарушение обязательств по Контракту, от 08.09.98 (оказание услуг)	1 134 600 - сумма долга 34 038 - госпошлина	Прет.30.11.01, иск.12.03.02	Решение суда от 04.2002 года: О взыскании 907 680 тенге суммы основного долга и 27 230 тенге – суммы госпошлины
19.02.02	РГП «Казахстан темир жолы»	За несоответствие адреса получателя в ж/д накладной	20 356	Прет.№55 от 14.02.02	Удовлетворено
03.01.02	ПК «Жанас»	За завышение тарифов на э/э	546 692	Прет.08.01.02, Иск 30.01.02	в удовлетворении претензионных требований отказано
08.01.02	АО «СМУ-8»	О возмещении стоимости демонтированных кранов	По рыночной стоимости	Прет 08.01.02, 10.04.02	Отказано
26.12.01	ПК «Жанас»	О взыскании арендной платы за пользование помещениями	901 241	Прет.от 26.12.01	Решение суда от 14.10.02 г.: взыскано в пользу ПК «Жанас» 901 241 тг. Постановлением ЮК облсуда решение районного суда отменено. Определением Сузакского райсуда ЮКО от 25.02.03 иск.заявление оставлено без рассмотрения
17.07.02	ЮКОТУООС	Штраф за нарушение природоохранного законодательства	8 023	Акт №90-16-012 от 17.07.02	Исполнено
19.11.02	ЮКОТУООС	Штраф за нарушение природоохранного законодательства	62 000	Постановление №010-059 от 19.11.02	Исполнено
19.11.02	ЮКОТУООС	Штраф за нарушение природоохранного законодательства	46 080	Постановление №010-059 от 19.11.02	Исполнено
05.11.02	ЮКОТУООС	Штраф за нарушение природоохранного законодательства	68 000	Претензия №08/4087 от 26.11.02 на основании Акта проверки 002-091 от 05.11.02	Исполнено
22.11.02	ЮКОТУООС	Штраф за нарушение природоохранного законодательства	17 000	Постановление №016-090 от 22.11.02	Исполнено

Дата предъявления претензии, иска	Наименование дебитора	Основание	Сумма долга (тенге)	Работа по взысканию
Иск от 16.10.02 о взыскании суммы долга	АТФ Банк, Промтехсервис	Неисполнение договорных обязательств	71 868 703,34	Рассмотрение дела в специализированном межрайон.экон.суде г.Алматы приостановлено определением суда от 28.11.02 в связи с направлением судом запроса от РФ о предоставлении доказательств по делу
Заявление в прокуратуру от 09.09.02 Аppeляционный протест от 13.12.02	ТОО «Болашак»	Задолженность за оказанные филиалом РУб услуги	7 649 275,39	Заявление филиала "РУ6" на имя прокурора Шиелийского района от 09.09.02г. о принесении протеста в порядке надзора о признании ТОО "Болашак" банкротом. 24.10.02 Постановлением надзор.коллегии Кызылординского облсуда от 24.10.02г. решение Шиелийского райсуда от 02.08.02г. отменено и направлено на новое рассмотрение. 28.11.02г. решением Шиелийского райсуда ТОО "Болашак" признано банкротом. 13.12.02. принесен апелляционный протест районного прокурора на решение суда от 28.11.02.
	ТОО «Джус»	Поворот исполнения решения суда	5 802 645	13.11.01г. сумма долга взыскана с НАК "Казатомпром" в соответствии с решением Специализир.межрайонного экономического суда г. Алматы. Постановлением надзорной коллегии Алматинского горсуда от 25.02.2002 решение суда отменено и дело направлено на новое рассмотрение. Решением Спец.межрайонн.экономическ.суда г.Алматы от 30.04.2002г. в исковых требованиях ТОО "Джус" отказано. 27 мая 2002 года Спец.межрайонн.экономическим судом г. Алматы заявление Компании о повороте исполнения судебного решения удовлетворено в части взыскания с ТОО "Джус" 5802645 тенге. Возбуждено исполнительное производство.

Вице-президент

Цоцория М.В.

Главный бухгалтер

Окшина Г.И.