

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАЦИОНАЛЬНАЯ АТОМНАЯ КОМПАНИЯ
«КАЗАТОМПРОМ»



ОТЧЕТ ЗА 3 МЕСЯЦА 2005 ГОДА

АЛМАТЫ 2005 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ

I. Финансовая информация	3
1. Долгосрочные инвестиции на 01.04.2005 года	3
2. Дебиторская задолженность на 01.04.2005 года	3
3. Займы на 01.04.2005 года	4
4. Обязательства на 01.04.2005 года	5
5. Анализ финансовых результатов	6
II. Иная существенная информация, касающаяся деятельности АО «НАК «Казатомпром» за отчетный период	8
1. Наиболее значимые для АО «НАК «Казатомпром» события, имевшие место в отчетном периоде	8
2. Ввод в эксплуатацию новых производственных мощностей или сокращение старых	8
3. Внедрение новых технологий	8
4. Изменения в Уставном капитале	9
5. Компании, в которых АО «НАК «Казатомпром» владеет долей свыше 5 процентов от Уставного капитала	9
6. Основные направления инвестиционной деятельности	10
7. Анализ и прогноз ситуации на мировых и внутренних товарных рынках	13

I. Финансовая информация

1. Долгосрчные инвестиции на 01.04.2005 года

тыс. тенге

Вид инвестиций	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрчные инвестиции в капитал других юридических лиц	542 539	9	52 864	489 684
Портфель ценных бумаг, всего	12 890	0	0	12 890
в том числе:				
<i>государственные ценные бумаги</i>				
<i>негосударственные ценные бумаги</i>	12 890	0	0	12 890
Прочие инвестиции				
Всего инвестиции	555 429	9	52 864	502 574

2. Дебиторская задолженность на 01.04.2005 года

тыс. тенге

Вид дебиторской задолженности	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрчная, всего, в том числе наиболее крупные:	4 542 513	1 215 821	1 558 304	4 200 030
Росэнергоатом (Россия)	760 650	17 754	488 006	290 398
Затраты на горно-подготовительные и геологоразведочные работы	3 064 349	1 090 978	1 007 698	3 147 629
Смола ионообменная	506 683	11 862	8 297	510 248
Краткосрочная, всего, в том числе наиболее крупные:	7 080 806	29 508 788	27 924 677	8 664 917
ЗАО КГРК СП "Заречное" (Казахстан)	28 878	20 000	0	48 878
ТОО СП "Бетпак-Дала" (Казахстан)	83 544	40 000	40 000	83 544
ОАО "Завод горного оборудования" (Казахстан)	205 191	0	0	205 191
ТОО "Степногорский горно-химический комбинат" (Казахстан)	447 332	272 309	0	719 641
ОАО "Энергомашкорпорация" (Россия)	0	62 559	122	62 437
АО "Казремэнерго" (Казахстан)	23 048	33 875	-5 335	62 258
ТОО "Техэнергосервис" (Казахстан)	0	41 107	3 554	37 553
Carlton Property Developments LTD (Великобритания)	0	124 577	0	124 577
ТОО "Силумин-Восток" (Казахстан)	120 607	41 523	956	161 174
ОАО "Корпорация "Казахмыс" (Казахстан)	0	120 313	88 441	31 872
NIOTAN (Китай)	136 840	127 939	136 840	127 939
АО Гидростальконструкция (Казахстан)	0	20 000	0	20 000
ОАО "АЕС УК ТЭЦ" (Казахстан)	18 436	26 818	18 436	26 818
Департамент таможенного контроля по ВКО (Казахстан)	6 579	60 150	32 432	34 297
ТОО СП "Бетпак-Дала" (Казахстан)	163 698	54 929	3 562	215 065
Задолженность от реализации основной продукции (услуг), в том числе наиболее крупные:	2 399 255	14 366 850	13 154 537	3 611 568

Китайская ядерная корпорация (Китай)	1 999	2 744 350	2 607 199	139 150
Корейская ядерная корпорация (Корея)	0	1 417 109	0	1 417 109
ГКП АУЭС (Казахстан)	4 372	28 778	96	33 054
Западный ф-л "АО"КазТрансОйл" (Казахстан)	28 607	133 060	140 868	20 799
ОКХ поселок Мангистау (Казахстан)	9 065	26 062	3 500	31 627
ПФ"ОзенМунайГаз"АО"РазведкаДобычаКаз"(Казахстан)	47 388	1 157 167	1 097 439	107 116
ТОО"Электр жүйелери" (Казахстан)	71 476	113 958	98 255	87 179
ТОО"РЕМЭЛ" (Казахстан)	0	63 523	44 380	19 143
Cabot Supermetals(США)	0	26 857		26 857
Cannon-Muskegon Corporation (США)	8 620	15 595	8 621	15 594
Global Nuclear Fuel-Americas, L.L.C.(США)	53 905	119 243	53 959	119 189
Metalink International Co., Ltd (Китай)	17 368	29 956	17 413	29 911
RWE NUKEM, Ink (США)	0	44 049	73	43 976
TROPAG (Германия)	43 469	178 872	56 090	166 251
АО"Силмет"(Эстония,г.Силламяэ)	40 659	24 360	40 799	24 220
ОАО"ТВЭЛ" (Россия,г.Москва)	212 853	412 581	354 706	270 728
ТОО СП"Бетпак-Дала"(Казахстан)	0	65 621	9 985	55 636
ТОО СП"Катко" (Казахстан)	27 617	63 635	57 253	33 999
Всего дебиторская задолженность:	11 623 319	30 724 609	29 482 981	12 864 947

3. Займы на 01.04.2005 года

тыс. тенге

Наименование кредитора по займу	Валюта займа	Сред. ставка, % в год	Начальное сальдо	Получено	Погашено	Конечное сальдо	Дата погашения
АТФ Банк	USD	10	94 000	36 000	130 000	0	до 3-х мес.
Народный Банк	USD	9	975 000	785 295	1 760 295	0	до 1 мес.
Ситибанк, в том числе:	USD		1 501 500	3 327 321	3 317 295	1 511 526	
НАК «Казатомпром»	USD	5,55	390 000	530 720	522 950	397 770	до 3-х мес.
УМЗ	USD	5,55	1 111 500	2 796 601	2 794 345	1 113 756	до 3-х мес.
Вест ЛБ (Германия)	USD	6,3	2 596 252	1 541 879	1 866 408	2 271 723	окт.2006
Натексис Банк (Франция)	USD	6,38	975 000	14 804	326 854	662 950	дек.2006
Векселя	KZT	-	129 600	52 900	129 600	52 900	3 мес.
Облигации	KZT	8,5	597 074	546 521	534 626	608 969	01.04.2007
Прочие	KZT	2,5	0	65 000	0	65 000	24.02.2009
ВСЕГО			6 868 426	6 304 720	8 065 078	5 108 068	

Из них
долгосрочные займы

Наименование кредитора по займу	Сумма займа, всего	Сумма к погашению				
		2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год
Облигации	608 969			608 969		
Натексис Банк (Франция)	662 950	331 475	331 475			
Прочие	65 000					65 000
Всего	1 336 919	331 475	331 475	608 969		65 000

4. Обязательства на 01.04.2005 года

тыс. тенге

Вид обязательств	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрочные обязательства, в том числе наиболее крупная долгосрочная кредиторская задолженность:	1 965 279	861 859	631 572	1 734 992
Камеко корп.(Канада)	224 062	379	4 843	228 526
Текущие обязательства, из них:	10 817 740	35 923 366	33 332 519	8 226 893
Краткосрочная кредиторская задолженность, в том числе наиболее крупная:	1 798 141	12 915 381	13 283 433	2 166 193
Pacific Ores Metals and Chemicals Ltd. (Гонконг)	275 986	376 239	216 292	116 039
RWE NUKEM, Ink (США)	21 245	38 065	51 827	35 007
ЗАО"Сода" (Казахстан)	14 660	76 969	122 952	60 643
ОАО"АЕС УК ТЭЦ" (Казахстан)	49 869	58 887	58 887	49 869
ПФ"ОзенМунайГаз"АО"Разведка Добыча Каз"(Казахстан)	0	217 466	255 240	37 774
ТОО"Куат" (Казахстан)	0	56 443	76 502	20 059
ТОО"МГС" (Казахстан)	41 794	131 854	132 099	42 039
ТОО"Полихимпродукт" (Казахстан)	0	106 334	134 771	28 437
ТОО"Сиабанд" (Казахстан)	0	181 250	221 572	40 322
ТОО"Силумин-Восток" (Казахстан)	3 450	3 450	84 770	84 770
ТОО"Степногорский горно-химический комбинат"(Казахстан)	0	0	30 448	30 448
ТОО"Темирбол" (Казахстан)	0	332 278	365 866	33 588
ТОО"Химимпекс" (Казахстан)	107 054	167	167	107 054
УМГ Атырау ЗАО"Интергаз ЦА" (Казахстан)	38 978	147 236	143 041	34 783

5. Анализ финансовых результатов

тыс. тенге

Статьи доходов / расходов	Период предыд. года	Период текущ. года	Увелич.+/ уменьш.-, %
Доходы от реализации, всего	7 402 543	12 062 197	+62,95
в том числе:			
урановой продукции	3 392 201	6 320 683	+86
бериллиевой продукции	421 701	748 826	+78
танталовой продукции	197 398	962 814	+388
ниобиевой продукции	7 448	27 023	+263
плавиковой кислоты	58 664	42 943	-27
плавиковый шпат	3 339	6 825	+104
научно-исследовательские работы	-	40 493	
услуг вспомогательного хозяйства	103 584	169 541	+64
геологоразведочные работы за счет госбюджета	8 380	1 200	-86
электроэнергия	2 255 591	2 484 522	+10
теплоэнергия	445 574	499 070	+12
вода	221 556	206 916	-7
транспортировка газа	-	2 365	
Прочее	287 107	548 976	+91
в том числе:			
сдачи имущества в аренду	8 474	28 335	+234
материалов, услуг	106 410	230 953	+117
услуги соцсферы	33 426	36 007	+8
услуги ГИС (геофизические исследования) и др. подразделений	138 797	253 681	+83
Доходы от реализации на экспорт, всего	4 072 625	8 085 663	+99
в том числе:			
урановой продукции	3 392 201	6 306 361	+86
бериллиевой продукции	421 701	746 772	+77
танталовой продукции	197 398	961 386	+387
ниобиевой продукции	7 448	27 000	+263
плавиковой кислоты	53 877	41 161	-24
прочие	-	2 983	
Расходы, всего	6 266 580	10 040 171	+60
в том числе:			
Себестоимость реализованной продукции:	4 483 387	8 003 205	+79
Заработная плата с отчислениями (соцналог)	703 895	967 432	+37
Расходы на сырье, материалы, оплату услуг, включая электроэнергию	3 779 492	7 035 773	+86
Общие и административные расходы (в том числе наиболее существенные):	1 478 600	1 694 601	+15
заработная плата с отчислениями (соцналог)	488 800	671 235	+37
платежи в Бюджет	130 695	175 638	+34
амортизация	52 992	47 461	-10
обслуживание и ремонт основных средств	41 746	52 127	+25
содержание объектов соцсферы	110 437	148 048	+34
Услуги по сбыту (реализации)	221 740	222 261	+0
Расходы по процентам	82 853	120 104	+45

СПРАВОЧНО: Амортизация основных средств и нематериальных активов, начисленная за 3 месяца 2005 года составила 524 171 тыс.тенге

Консолидированный доход от реализации продукции Компании за 3 месяца 2005 года составил 12 062 197 тыс.тенге. При этом структура продаж распределяется следующим образом:

- урановая продукция – 52,4% (6 320 683 тыс.тг),
- бериллиевая продукция – 6,2% (748 826 тыс.тг),
- танталовая продукция – 7,98% (962 814 тыс.тг),
- ниобиевая продукция – 0,2% (27 023 тыс.тг),
- плавиковая кислота – 0,36% (42 943 тыс.тг),
- электроэнергия – 20,6% (2 484 522 тыс.тг),
- теплоэнергия – 4,13% (499 070 тыс.тг) ,
- вода – 1,72% (206 916 тыс.тг).

Себестоимость реализованной продукции составила 8 003 205 тыс.тенге, расходы периода 2 036 966 тыс.тенге.

Доход от основной деятельности за три месяца 2005 года сложился в размере 2 022 026 тыс.тенге.

Консолидированный доход Компании от обычной деятельности после налогообложения составил 1 791 952 тыс.тенге, увеличившись на 53,7% в сравнении с сопоставимым периодом 2004 года.

На отчетную дату списочная численность работников АО НАК "Казатомпром" составляет 19 340 человек, среднемесячная заработная плата работников Компании – 42 138 тенге.

II. Иная существенная информация, касающаяся деятельности АО «НАК «Казатомпром» за отчетный период.

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

- 25 февраля 2005 г., в г.Москве, президенту АО «НАК «Казатомпром» Джакишеву М.Е. вручен Почетный знак «Лидер российской экономики».

Почетным знаком «Лидер российской экономики» награждаются ежегодно, по итогам работы в календарном году видные российские государственные и общественные деятели, руководители федеральных министерств и ведомств, крупнейших предприятий и организаций за особо выдающиеся заслуги, связанные с развитием российской экономики.

Почетный знак учрежден организационным комитетом Международного форума «Международный опыт и экономика России», в состав которого входят представители Администрации Президента Российской Федерации, федеральных министерств и ведомств, а также видные ученые Российской Академии Наук и руководители крупнейших экономических ВУЗов России.

Ежегодный оборот НАК «Казатомпром» с российскими предприятиями составляет порядка 22,5 млн. долларов. В настоящее время Компания осуществляет поставки топливных таблеток на атомные электростанции России; в рамках российско-казахстанско-украинского совместного предприятия (СП) УКР ТВС реализуется проект по изготовлению ядерного топлива для атомных реакторов Украины. Совместно с российскими партнерами планируется добыча урана в рамках СП «Заречное» на одноименном месторождении в Южно-Казахстанской области. Кроме того, НАК «Казатомпром» осуществляет поставки бериллиевой продукции в рамках СП «БериллиУМ» и танталовой продукции на российские конденсаторные заводы.

2. Ввод в эксплуатацию новых производственных мощностей или сокращение старых

по АО «Волковгеология»

Введено в эксплуатацию 4 новые буровые установки БПУ-1200МК, оснащенные буровыми станками ЗИФ-1200МР и буровыми насосами НБ-50.

3. Внедрение новых технологий

по АО «Волковгеология»

- Разработаны конструкции, изготовлены и введены в эксплуатацию усовершенствованные буровые установки БПУ-1200МК;

- На двух буровых установках установлены и проводятся промышленные испытания более мощных буровых насосов НБ-125 вместо насосов НБ-50;

- Разработаны и внедряются технологии вскрытия рудных горизонтов растворами с водоотдачей 10 куб.см/30мин. на основе полимеров;

- Разработан и внедрен регламент проведения безагрегатного освоения скважин на отдельных участках работ, позволивших повысить производительность на 20-22%;

- Продолжается внедрение очистных гидроциклонных установок, позволяющих вести непрерывную очистку обогащенного глинистого раствора.

4. Изменения в Уставном капитале

В соответствии с Приказом №05 от 19 января 2005 года «Об увеличении Уставного капитала ЗАО «НАК «Казатомпром» Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, являющегося решением единственного акционера Компании, размер Уставного капитала АО «НАК «Казатомпром» увеличен на 4 471 118 тыс.тенге и составляет 7 894 402 тыс.тенге. Уставный капитал Компании состоит из 7 894 402 штук простых акций номинальной стоимостью 1 000 тенге.

На отчетную дату, в указанном размере Уставный капитал оплачен в полном объеме.

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

5. Компании, в которых АО «НАК «Казатомпром» владеет долей свыше 5 процентов от Уставного капитала

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

Учредитель: ЗАО «НАК «Казатомпром»

2). Акционерное общество «Волковгеология» (АО «Волковгеология»)

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

3). Акционерное общество «Ульбинский металлургический завод» (АО «УМЗ»)

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

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

Учредитель: ЗАО «НАК «Казатомпром»

5). Товарищество с ограниченной ответственностью «Казатомпром-Демеу» (ТОО «Казатомпром-Демеу»)

Учредитель: ЗАО «НАК «Казатомпром»

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

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

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

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

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

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

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

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

Доля участия НАК "Казатомпром" составляет 49%.

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

Доля НАК «Казатомпром» составляет 45%.

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

Доля НАК "Казатомпром" составляет 33,3%.

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

Доля НАК «Казатомпром» составляет 30%

6. Основные направления инвестиционной деятельности.

Объем инвестиций за 3 месяца 2005 года в целом по Компании составил 1 242 846 тыс.тенге. В том числе:

- НАК «Казатомпром» - 338 520 тыс.тенге;
- ГРК – 553 859 тыс.тенге;
- УМЗ – 182 935 тыс.тенге;
- Волковгеология – 13 000 тыс.тенге;
- МАЭК-Казатомпром – 141 381 тыс.тенге;
- ИВТ – 2 597 тыс.тенге;
- Казатомпром-Демеу – 10 554 тыс.тенге.

Для развития положительных тенденций в деятельности основных производств Компанией выполняются следующие инвестиционные проекты.

АО НАК «Казатомпром» за 1 квартал 2005 года освоило 338,5 млн. тенге. Средства были вложены в развитие следующих направлений деятельности компании.

- «Строительство рудника ПВ-19 и выход на производственную мощность 1000 тонн в год». По проекту в 1 квартале 2005 года были выполнены следующие работы:
 - в цехе переработке продуктивных растворов проведены земляные работы с перевозкой грунта, сделана кирпичная кладка и произведен монтаж металлоконструкций;
 - в пункте дезактивации и на складе товарного десорбата проведены бетонные и арматурные работы, произведена кирпичная кладка и сооружен каркас из металлоконструкций;
 - по складу серной кислоты произведен монтаж металлоконструкций, кровли и их окраска.

В ТОО «Горнорудная компания» продолжаются работы по освоению новых рудников и увеличению объемов добычи на действующих рудниках. В целом за отчетный период объем инвестиций составил порядка 553,9 млн. тенге, в том числе ГПР на сумму 475,2 млн. тенге, а также по проектам:

- По «Таукентскому горно-химическому комбинату» в 1 квартале 2005 года были выполнены следующие работы:
 - по проекту «Усовершенствование схемы улавливания закиси-окиси из отходящих газов прокалочных печей»: Была спроектирована технологическая линия газоочистки;
 - по проекту «Строительство прирельсового склада аммиака с узлом приготовления аммиачной воды»: В 1 квартале 2005 года были проведены мероприятия по организации и проведению открытого конкурса по закупкам подрядных работ на строительство, определен подрядчик, заключен договор, получено разрешение на производство строительно-монтажных работ в органах территориального управления архитектурно-строительного контроля и лицензирования по ЮКО, произведена предоплата подрядчику на закупку материалов и оборудования, начаты строительно-монтажные работы по объекту. Проведена работа по закупкам услуг на авторский надзор,

технологическое сопровождение строительства, заключены договоры, ведется контроль исполнения договоров;

- по проекту «Расширение узла приготовления продуктивных раствором рудника Мойынкум»: В I квартале 2005 года по зданию УППР выполнены земляные работы, залиты фундаменты под здание и под оборудование, частично настлано перекрытие, сооружен каркас, выстроены стены, полы, произведена наружная отделка, всего 48,5% от общей суммы договора на строительство. Проведена работа по закупкам услуг на авторский надзор, технологическое сопровождение строительства, заключены договоры, ведется контроль исполнения договоров;

➤ По «Степному рудоуправлению» в 1 квартале 2005 года были выполнены следующие работы:

- проведены работы по реконструкции административно-бытового комплекса автохозяйства.

➤ По «Рудоуправлению б» в 1 квартале 2005 года:

- выполнена запланированная часть работ по строительству могильника низкорadioактивных отходов. По объекту выполнены земляные работы по устройству могильника 14200 м³, что составляет 45,4% (в зимнее время земляные работы не проводились в полном объеме); построено ограждение могильника; ведется строительство пунктов санитарно-технического обслуживания и дезактивации, здания дизель-генераторной; частично выполнены благоустройство и вертикальная планировка участка строительства; построены внутривозрадные дороги с щебеночным покрытием; подъездная дорога (частично) и другие работы. По состоянию на апрель 2005 года с начала строительства выполнено и оплачено 54 % общей суммы договора на строительство. Работы планируются завершить в мае 2005 года;

- приобретено основное оборудование КТПН с трансформатором 630кВА 6/0,4 кВ.

➤ По «Центральной автоперевалочной базе» в 1 квартале 2005 года:

- приобретен грузовой автотранспорт;

- приобретено основное оборудование (электропогрузчик грузоподъемностью 1 тонна, высота подъема 2 м ЭП103К; емкость для перевозки кислоты емкостью 12 м³).

В ТОО «МАЭК-Казатомпром» за 1 квартал 2005 года выполнение составило порядка 141,4 млн. тенге. В перечень выполненных работ вошли:

➤ По проекту «Пожаротушение кабельных каналов ТЭЦ-2» на 31 марта 2005 года работы находятся в стадии завершения. Завершение проекта планируется на 2 квартал 2005 года.

➤ По проекту «Модернизации дугогасящих реакторов ГРУ-6кВ. МТЭС(ТЧ) и установка реакторов аварийных событий ТЭЦ-1, МТЭС, ЦСП, ЦДО» на 31 марта 2005 года все работы закончены. Внедрение ДГР с автоматической подстройкой совместно с ограничителями перенапряжения нелинейными (ОПН) и высокоомными резисторами позволит избежать повреждаемость станционного оборудования 6кВ, особенно эл.двигателей собственных нужд электростанции во время однофазных коротких замыканий на землю в сети 6кВ во время всплесков напряжения до 13кВ, что значительно превосходит испытательное напряжение равное 10 кВ.(U_{исп}= 10кВ), и значительно уменьшит повреждаемость электрических двигателей 6кВ собственных нужд и другого станционного оборудования.

➤ Произведена реконструкция кровли с заменой плит покрытия в котельное отделение; реконструкция кровли зданий 132 ТЭЦ-2 с заменой плит покрытия; реконструкция кровли здания 132 ГК с заменой плит покрытия; реконструкция крана ЛОД; реконструкция конденсатора ТГ-4 на ТЭЦ-1.

В урановом производстве ОАО «УМЗ» за 1 квартал 2005 года выполнение составило порядка 36,9 млн. тенге. В перечень выполненных работ вошли:

➤ По проекту «Модернизация технологического процесса переработки ХКПУ». Реализация проекта позволит увеличить объемы переработки ХКПУ до 2400 тонн/год. Планом предусмотрено: закончить СМР на «Участке экстракции», завершить проектирование и продолжить СМР на участке «Узла растворимого ХКПУ», закончить СМР на участках по «Реконструкции системы ВС-3А», «Изменение схем обвязки систем газоочистки». В настоящее время на участках по реконструкции узла растворимого ХКПУ и по реконструкции системы ВС-3А выполнены все СМР, идет отработка технологического процесса; на участке изменение схем обвязки систем газоочистки выполнены все СМР, идет отработка технологического процесса.

➤ По проекту «Создание полного технологического цикла по переработке золы и трудно вскрываемых концентратов урана». Реализация данного проекта позволит снизить затраты на переработку золы и трудно вскрываемых концентратов урана, расширить номенклатуру. Даст возможность перерабатывать любые типы зол и трудно вскрываемых концентратов. В 2005 году планируется завершить проектные работы.

➤ По проекту «Оптимизация системы вентиляции и кондиционирования». Реализация проекта позволит привести температурный режим во всех производственных помещениях в соответствие с санитарными нормами. Участок по изменению схем систем газоочистки ВГ-6.7 передан на комплексные испытания, во втором квартале планируется сдать участок в эксплуатацию.

Бериллиевое производство.

➤ В 1 квартале 2005 года работы по бериллиевому производству не проводились.

Танталовое производство

За отчетный период в танталовое производство инвестировано 8,2 млн. тенге. Были выполнены следующие объемы работ:

➤ По проекту «Разработка технологии и освоения выпуска высокочемких порошков из тантала». Реализация проекта позволит наладить производство высокочемких танталовых порошков в 2005 году до 7 тонн в год и к 2016 году увеличить производство данного вида продукции до 42 тонн в год. В первом квартале был произведен монтаж технологического оборудования насосов «TriScoll 600». Основной объем работ по данному проекту запланирован на II квартал 2005 года.

➤ По проекту «Улучшение условий по безопасности производства». Реализация проекта позволит снизить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, предотвращение аварий и остановок производства. В первом квартале 2005 года планировалось выполнить проектно-исследовательские работы по инвестиционному проекту «Южная площадка. Реконструкция автоматической пожарной сигнализации». Работы выполнены в полном объеме.

Энергослужба

За 1 квартал 2005 года выполнялись следующие проекты:

➤ «Реконструкция турбокомпрессорной станции». Реализация проекта позволит обеспечить надежным, бесперебойным снабжением подразделений АО «УМЗ» и абонентов сжатым воздухом. В настоящее время приобретены и смонтированы компрессора, ведутся общестроительные, электромонтажные и пусконаладочные работы.

➤ «Реконструкция силовых и слаботочных энергетических сетей Северной площадки». Реализация проекта позволит создать технические условия для обеспечения потребителей Северной площадки надежным, бесперебойным, безопасным и экономичным снабжением всеми видами энергоносителей.

УМЗ-ГОК

➤ «Освоение месторождения по добыче флюоритовой руды г. Курчатова». Реализация проекта позволит создать собственную плавикошпатовую сырьевую базу для получения HF. На первый квартал планировалось выполнить проектно-изыскательские работы (ПИР). Но в связи с изменением проектного решения (связанным с увеличением планируемой мощности с 50000 тыс. тонн до 100 000 тыс. тонн в год) и возникшими трудностями по выбору подрядной организации сроки выполнения ПИР были сдвинуты.

7. Анализ и прогноз ситуации на мировых и внутренних товарных рынках **Рынок природного урана**

В первом квартале 2005 года зафиксировано 26 спотовых сделок, объемом около 9 млн. фунтов, что является самым высоким показателем за аналогичные периоды последних лет. Спотовая цена с начала года поднялась на 7%, составив на 28 марта 2005 года US \$22,5 за фунт U3O8, по мнению участников рынка, цена к концу года может вырасти выше уровня US\$25 за фунт U3O8.

На рынке срочных контрактов, совершены 3 сделки, цена после роста в феврале с US\$26 до US\$27, на 28 марта 2005 года не изменилась и осталась на уровне US\$27 за фунт U3O8. Объемы складских запасов, по мнению большинства покупателей, не изменятся.

Многие эксперты отмечают увеличение спроса на урановую продукцию в перспективе. Это связано с развитием национальных ядерных программ отдельных государств, в которых возрастает роль ядерной энергетики. По самым консервативным оценкам МАГАТЭ, число энергоблоков АЭС к 2020 году превысит 500, наибольший рост предполагается в Азии. В ближайшие 10 лет, Китай, Индия, Иран, планируют у себя строительство ряда АЭС.

Развитие ядерной энергетики также обусловлено и Киотским протоколом вступившему в силу с 16 марта 2005г.

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

Деятельность НАК «Казатомпром» на рынке природного урана

НАК «Казатомпром» в 1 квартале 2005 года проводилась следующая маркетинговая работа. В стадии подписания находятся контракты на поставки урана в 2005 году для одной американской энергетической компании. Компания EdF (Франция), эксплуатирующая 58 ядерных реакторов, и являющаяся крупнейшей в мире энергетической компанией приняла предложенные НАК «Казатомпром» условия поставок урана. В настоящее время контракт на ежегодные поставки природного урана в 2005-2020гг находится в стадии подписания. На данный момент основная часть планируемой к производству до 2009 года продукции законтрактована.

Достигнута договоренность с инвесторами об инвестировании средств в увеличение объемов производства природного урана на рудниках. Подписан меморандум о предоставлении кредитных средств и погашении их произведенной продукцией.

Ведутся переговоры об инвестировании в развитие производства в 2006-2012 годах и далее с конечными покупателями урана.

Деятельность на рынке услуг по переработке урана

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

Проводятся мероприятия по диверсификации рынка услуг по изготовлению ядерного топлива. Завершается работа по сертификации производимого АО «УМЗ» порошка диоксида урана для западного завода. Достигнута договоренность о поставке пробных партий порошка диоксида урана на завод изготовитель ядерного топлива в Восточной Азии. Проводятся подготовительные мероприятия по производству пробной партии порошка диоксида для заказчика.

Информационная справка о состоянии и перспективах отношений АО «НАК «Казатомпром» с зарубежными странами.

Сотрудничество с Французской Республикой.

АО «НАК «Казатомпром» и компанией «Cogema-Areva» (Франция), акционерами совместного казахстанско-французского предприятия «Катко» (СП «Катко»), 28 апреля 2004 года подписано Соглашение о переходе совместного предприятия к промышленной фазе и о совместном проекте на добычу урана в РК, в том числе на отработку участков №1 Южный Моинкум и №2 Торткудук месторождения Моинкум.

Выпуск первой коммерческой продукции «Катко» в количестве 150 т намечен на конец 2005 года с постепенным увеличением производительности до 1500 т в год. До 2017 года группа Areva будет обеспечивать коммерческую реализацию всей производимой продукции.

Сотрудничество с Канадой.

ТОО СП «Инкай» (учредителями являются ЗАО «НАК «Казатомпром» и канадская корпорация Cameco) в настоящее время продолжает добычу урана на опытном руднике. В ходе проводимого опыта подтверждена экономическая рентабельность проекта, получены основные геотехнологические параметры выщелачивания, которые являются основой для последующего проектирования работ на месторождении.

Конечная продукция опытного завода СП «Инкай» в виде закиси-окиси природного урана экспортируется Cameco Corp. Первая отправка закиси-окиси природного урана осуществлена с ОАО «УМЗ» на конверторы Blind River, Канада 24 июля 2003г в объеме 39,5т, последняя 28 февраля 2005г в количестве 99,2т. Общий объем реализации урановой продукции за 2003-2004гг составил 182 359 кг, из них в 2004г. – 143 894кг.

Промышленный этап разработки будет заключаться в расширении опытного производства на участке №2, подготовке проекта и строительстве основного производства по добыче урана на участке №1 месторождения «Инкай» с общей производительностью 2000 тонн урана в год. Коммерческое производство включает строительство основного перерабатывающего завода, двух спутниковых заводов, первоначального полигона, лагеря и различных вспомогательных объектов.

Добыча на основном заводе начнется в начале 2007г., а проектная мощность будет достигнута к 2010г.

Сотрудничество с Республикой Корея.

Сотрудничество с Корейской Корпорацией Ресурсов (KORES) и другими корейскими компаниями осуществляется в соответствии с «Меморандумом о взаимопонимании», подписанного 20 сентября 2004г. руководителями НАК «Казатомпром» и KORES.

В ходе проводимых переговоров выражена заинтересованность в реализации готовой продукции планируемого к созданию совместного предприятия (СП) на рынок Республики Корея в технологически более завершенном виде, для реализации которого должны быть привлечены мощности АО «Ульбинский металлургический завод» («УМЗ»).

В настоящее время учредителями завершаются согласования учредительных документов, бизнес-плана разработки уранового месторождения.

Сотрудничество с Российской Федерацией, Украиной и Кыргызской Республикой.

Акционерное общество «Казахстанско-Российско-Кыргызстанское совместное предприятие с иностранными инвестициями «Заречное» (далее - СП «Заречное»), согласно Контракту на проведение Разведки и Добычи урана разработало детальный проект рудника на месторождении Заречное, который согласован в министерствах и ведомствах РК, после завершения должно было начаться строительство добычного комплекса.

Основные задачи совместного украинско-казахстанско-российского предприятия по производству ядерного топлива (ЗАО «СП УКРТВС») на 2005г. определяются положениями Соглашения между Правительством Республики Казахстан, Правительством Российской Федерации и Кабинетом Министров Украины о содействии в развитии и деятельности ЗАО «СП УКРТВС» от 13 мая 2003г., совместной украинско-российской Программой «Интеграции циркония украинского производства в ядерное топливо для реакторов ВВЭР-1000» от 18 мая 1999 года, Постановления Кабинета Министров Украины от 30 августа 2001 года.

Цели деятельности ЗАО «СП УКРТВС» в 2005 году:

- получение прибыли от исполнения хозяйственных договоров;
- согласование с компетентными органами по выполнению Соглашения от 13 мая 2003 года, скорректированной Программы;
- начало реализации плана мероприятий по обеспечению производства конкурентоспособного ядерного топлива для реакторов ВВЭР-1000 с использованием комплектующих изделий из нержавеющей стали и циркониевого проката, изготовленных в Украине.

Сотрудничество с Японией.

Продолжаются переговоры по созданию СП по освоению уранового месторождения Западный Мынкудук. Японской стороне предоставлены на рассмотрение финансово-экономическая модель, геологическая характеристика планируемого к разработке месторождения.

Сотрудничество с Китайской Народной Республикой.

Продолжаются переговоры с Китайской Национальной Ядерной Корпорацией (CNNC) по совместной разработке одного из урановых месторождений Республики Казахстан. В настоящее время китайская сторона согласовывает данный вопрос с вышестоящими государственными органами КНР.

Рынок бериллия

Наиболее используемым видом бериллиевой продукции являются медно-бериллиевые сплавы, или бериллиевая бронза, содержащие не более 2% бериллия. На них приходится около 75% от общего потребления бериллия.

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

Ключевыми рынками, потребляющими бериллиевую бронзу, являются рынки телекоммуникаций, электроники и компьютеров. Спрос на бериллиевую бронзу на этих рынках является определяющим для объемов потребления бериллия в целом. Так до 2001 года наблюдался бурный рост рынков телекоммуникаций (особенно беспроводной связи) и компьютеров. Как следствие наблюдался рост спроса на комплектующие – разъемы, контакты, реле и т.п., где широко используется бериллиевая бронза. Миниатюризация приборов также оказывала влияние на рост спроса, так как требовались более компактные детали и комплектующие и благодаря своим уникальным свойствам бериллиевая бронза находит применение в этих областях.

Однако разразившийся в 2001-2002 годах кризис перепроизводства, вызванный завышенными прогнозами развития этих отраслей, повлек за собой резкий спад спроса на средства связи, компьютеры, и, как следствие, на бериллиевую бронзу.

Только в 2004 году появились признаки улучшения ситуации на рынке, и на протяжении всего года наблюдался процесс оживления ключевых рынков бериллиевой продукции и увеличение спроса на медь и медные сплавы, в том числе и на медно-бериллиевые сплавы.

Большое влияние на ценообразование медно-бериллиевых сплавов оказывает цена меди на мировых рынках. В течение всего 2004 года наблюдался высокий спрос на медь и медные сплавы. Результатом стало резкое сокращение запасов меди на складах крупнейших мировых бирж металлов. Эта тенденция продолжилась в первом квартале 2005г. В марте 2005г цена меди достигла рекордной отметки \$3'424.5/т.

Данные о росте экономики в Китае, США, Японии стимулируют спрос на медь со стороны биржевых спекулянтов, поэтому цена фьючерсов на медь поднялась в Нью-Йорке до рекордного за последние 16 лет уровня. Особенно подстегнули цены на медь данные о росте промышленного производства в Японии. Эта страна - третий крупнейший в мире потребитель меди. Положительная динамика, которую вдруг показала японская экономика, заставила игроков поверить, что на медном рынке сохранится высокий спрос. Особенно подстегнули цены на медь данные о росте промышленного производства в Японии. Эта страна - третий крупнейший в мире потребитель меди. Положительная динамика японской экономики, заставила игроков поверить, что на медном рынке сохранится высокий спрос.

Вырос объем продаж в аэрокосмическом и оборонном секторах промышленности, где используется бериллий металлический и сплавы с высоким содержанием бериллия

(до 70%). Этот рост объясняется сохранением сложной политической обстановки в мире и предпринятыми администрацией США шагами по борьбе с мировым терроризмом. Россия также предпринимает меры по восстановлению своего Военно-Промышленного комплекса, о чем свидетельствует рост военных заказов на оборонных предприятиях и, как следствие, рост заказов на изделия из бериллия. На рост потребления изделий из бериллия также повлиял запуск космических программ и общее оживление аэрокосмической отрасли.

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

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

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

В настоящее время единственным в Китае и третьим в мире производителем бериллия и бериллиевых лигатур является компания «Shui Kou Shan» (SKS). «SKS» производит бериллий металлический и медно-бериллиевую лигатуру. Выход АО «УМЗ» на рынок Китая с собственной продукцией и создание в Шанхае предприятия Ulba-China заставили «SKS» начать ценовую войну и борьбу за сохранение собственных позиций на рынке Китая.

В ноябре 2004г планировался запуск нового завода по переработке бериллиевой руды на северо-западе Китая в Синьцзян-Уйгурском Автономном Районе, владельцем которого является компания Xinjiang Nonferrous Metals Industry Co. Однако по имеющимся данным для выхода на рынок с продукцией, отвечающей требованиям рынка, потребуется значительное время. В настоящее время запуск завода перенесен на вторую половину 2005г.

Бурное развитие телекоммуникаций, особенно мобильных телефонов, компьютеров и электроники в Китае привело к оживлению спроса на медно-бериллиевые сплавы в стране. Общая потребность Китая в бериллиевой бронзе оценивается в 3000 тонн. Но качество бериллиевой бронзы, производимой китайскими компаниями, не удовлетворяет потребностям рынка, и страна импортирует бериллиевую бронзу в виде ленты в основном из Японии. Японская компания «NGK» занимает 90% процентов рынка Китая, поставляя высококачественную продукцию по высоким ценам.

Прошедшие в январе 2005г переговоры с рядом китайских компаний показали заинтересованность китайских производителей в создании совместного производства плоского проката из бериллиевой бронзы. По итогам переговоров стороны договорились создать рабочую группу по оценке возможностей сторон в создании конкурентоспособного производства на крупнейшем перспективном рынке сбыта бериллиевой бронзы.

НАК «Казатомпром» продолжает оставаться крупнейшим в мире поставщиком бериллийсодержащих лигатур. Компания владеет 100% европейского и российского рынков меднобериллиевых лигатур, около 50-80% рынка алюминиево-бериллиевой лигатуры Европы и 40% рынка алюминиево-бериллиевой лигатуры Китая.

Однако введение правительством Казахстана 15%-ой экспортной пошлины на алюминий и продукцию из него серьезно ударило по объемам экспорта алюминиево-

бериллиевой лигатуры. Результатом введения пошлины стало увеличение цены на продукцию АО «УМЗ» на \$2-3/кг, что может повлечь резкое сокращение доли рынка АО «УМЗ» в указанных регионах.

Осуществляются поставки медно-бериллиевой лигатуры для американской компании «Brush Wellman». Поддерживаются партнерские отношения с компанией «NGK» (Япония). Создана рабочая группа из представителей крупнейших производителей бериллиевой продукции НАК «Казатомпром»/АО «УМЗ», «Brush» и «NGK» о совместном участии в международном проекте по строительству термоядерного экспериментального реактора (ITER) в области обеспечения проекта бериллием.

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

В первом квартале 2005 года проведена следующая работа:

- В результате проведенной работы в 1-м квартале 2005 года заключено 8 контрактов на поставку продукции на сумму около 7,5 млн. долларов США.

- В России проведены встречи и переговоры с представителями МЗОЦМ, ООО «Бериллиум». Обсуждены итоги работы совместного казахстанско-российского СП ООО «Бериллиум» и планы работ по продвижению бериллиевой продукции на рынке России и СНГ.

- Продолжается работа в области производства заготовок и изделий из BeAl сплавов, с высоким содержанием бериллия для использования в робототехнике, компьютерах и других отраслях промышленности.

- С компаниями Brush Wellman Inc. (BWI) и RWE Nukem Inc. (обе США) обсуждены вопросы увеличения поставок слитков бериллия в сравнении с гарантированными объемами, определенными действующим Соглашением. Подготовлен Контракт на дополнительные объемы бериллия сверх контрактных обязательств. Ведется работа по совместному обеспечению программы ITER необходимыми изделиями из бериллия. Разработана Программа совместных работ.

- Проведены переговоры по вопросу создания совместного предприятия по производству лент из бериллиевой бронзы на территории Китая. В настоящее время создана рабочая группа, в состав которой входят специалисты по прокатному производству, для оценки объема необходимых инвестиций. Созданное в Китае дочернее предприятие «Ulba-China Co. Ltd.» ведет работу по продвижению продукции АО «УМЗ» на рынок Китая.

Рынок тантала

В течение первого квартала 2005г. на рынке тантала не проявлялось заметной активности. В январе производители электроники, конечные потребители Та продукции, все еще сообщали о воздействии на их деятельность складских запасов, вновь образовавшихся в 3-м и 4-м кварталах 2004г. Другой особенностью данного периода оказалось снижение активности на рынке Китая, в частности, вызванного празднованием Китайского нового года, который приходится на февраль и отмечается целую неделю.

Представляя свои прогнозы на текущий год, аналитики компаний Gartner и iSupply были осторожны, предсказывая 4,7% рост доходов полупроводниковой отрасли в 2005г. (iSupply), однако уже в конце марта данная цифра была повышена до 6,1%, таким образом, ожидается, что доходы отрасли в 2005г от продаж полупроводников составят 240,4 млрд. долларов США. Также по результатам анализа деятельности компаний – производителей пассивных элементов средний уровень мировых продаж

полупроводников за последние три месяца составил 18,05 млрд. долларов, превысив ожидания аналитиков на 2%. Тем не менее, в перспективе на ближайшие два года, аналитические компании не ожидают резкого роста в отрасли, наоборот, если в 2005г., по их мнению, в отрасли будет наблюдаться небольшой рост, то в 2006г. ожидается спад на рынке электроники, который закончится в 2007г новым подъемом. Все это, по мнению компании Gartner, отражает обычную цикличную природу рынка электроники.

На рынке сверхсплавов, другом конечном потребителе танталовой и ниобиевой продукции, в отличие от электроники наблюдается оживление. Основными потребителями сверхсплавов являются авиастроительная и энергетическая отрасли, применяющие сплавы, содержащие Ta и Nb, в строительстве двигателей самолетов и лопаток турбин в энергетическом оборудовании. Признаками оживления на данном рынке являются планирующееся крупное перевооружение флота мировых авиакомпаний (в частности, японские авиалинии объявили о приобретении 50 самолетов 7E7; испанский перевозчик Air Europa сделал заказ на \$1,5 млрд. на 10 новых Airbus A350; Thai решил приобрести двигатели серии Trent 800 и Trent 500 для шести самолетов Boeing 777-200ER, одного самолета Airbus A340-500 и одного 340-600), а на рынке газовых турбин - тот факт, что компания Rolls Royce выиграла третий контракт на поставку газовых турбин для азербайджанского нефтяного проекта, который разрабатывается в Каспийском море. Новый контракт оценивается в \$56 млн. Общая стоимость заказов энергетического оборудования Rolls Royce для этого проекта с учетом нового контракта составит свыше \$230млн. На основании всего вышеперечисленного, ожидается, что ежегодный рост спроса на тантал со стороны производителей сверхсплавов составит 10-15% в течение 2005 – 2009гг.

На рынке танталового сырья также наблюдается некоторое затишье. Как сообщалось ранее в квартальных отчетах за прошлый год, компания Sons of Gwalia, крупнейший производитель танталового сырья в мире, была вынуждена объявить себя банкротом и пригласить конкурсных управляющих в связи с не возможностью исполнения своих обязательств по поставкам золота из-за переоценки запасов. Во второй половине 2004г аналитики отрасли, следящие за ситуацией в этой компании, высказывали свои предположения о возможной продаже прибыльных танталовых активов Sons of Gwalia для обеспечения выплаты задолженности кредиторам, составляющей 346 млн. долларов США.

Цена на танталит на спотовом рынке в отчетный период сократилась с \$38/фунт до \$36/фунт, что связано с затишьем, наблюдающемся на рынке Китая. Однако, несмотря на этот факт, увеличение количества предложений о продаже танталового сырья, поступающее на УМЗ, свидетельствует об оживлении спотового рынка. В течение первого квартала также активно проводились торги Национального центра оборонного резерва США (DNSC), подразделения Агентства по оборонной логистике США.

В рамках работы по продвижению и реализации продукции Танталового производства в первом квартале 2005г. были достигнуты следующие результаты:

1. Танталовое производство приняло участие в тендере на покупку Ta слитков, проводимом крупнейшим производителем сверхсплавов. В настоящее время ожидаются результаты тендера.

2. В рамках решения задачи по обеспечению производства сырьем, представители компании провели переговоры с австралийскими компаниями по вопросам обеспечения танталового производства сырьем.

С компанией Sons of Gwalia был подписан Протокол о намерениях, в котором предусматривается получение опытной партии танталового концентрата и ежегодных поставках до 100 тыс. фунтов концентрата, начиная с 2006г.

Компания также приняла участие в торгах DNSC и выиграла 1 лот. Объем поставки – 10 551,6 кг тантала в танталовом концентрате.

3. В первом квартале 2005г. было заключено 19 контрактов на поставку Ta продукции на 42,3 т. по Ta и на покупку сырья в виде ФТК на 16 т, а также 6 контрактов на поставку ниобиевой продукции общим объемом 6,3 т по Nb.

Вице-президент

Цоцория М.В.

Главный бухгалтер

Окшина Г.И.