

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАЦИОНАЛЬНАЯ АТОМНАЯ КОМПАНИЯ**  
**«КАЗАТОМПРОМ»**



**ОТЧЕТ ЗА 3 МЕСЯЦА 2006 ГОДА**

**АЛМАТЫ 2006 ГОД**

## СОДЕРЖАНИЕ

I. Финансовая информация .....	3
1. Долгосрочные инвестиции на 01.04.2006 года .....	3
2. Дебиторская задолженность на 01.04.2006 года .....	3
3. Займы на 01.04.2006 года .....	4
4. Обязательства на 01.04.2006 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. Компании, в которых АО «НАК «Казатомпром» владеет долей свыше 5 процентов от Уставного капитала .....	9
5. Основные направления инвестиционной деятельности .....	14
6. Анализ и прогноз ситуации на мировых и внутренних товарных рынках .....	15

## I. Финансовая информация

### 1. Долгосрчные инвестиции на 01.04.2006 года

тыс. тенге

Вид инвестиций	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрчные инвестиции в капитал других юридических лиц	864 948	1 559	61 408	805 099
Портфель ценных бумаг, всего				
в том числе:	12 890	-	-	12 890
<i>государственные ценные бумаги</i>	-	-	-	-
<i>негосударственные ценные бумаги</i>	12 890	-	-	12 890
Прочие инвестиции	-	-	-	-
<b>Всего инвестиции</b>	<b>877 838</b>	<b>1 559</b>	<b>61 408</b>	<b>817 989</b>

### 2. Дебиторская задолженность на 01.04.2006 года

тыс.тенге

Вид дебиторской задолженности	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
<b>Долгосрчная дебиторская задолженность всего, в том числе:</b>	<b>6 320 486</b>	<b>2 419 825</b>	<b>1 177 137</b>	<b>7 563 174</b>
Долгосрчная дебиторская задолженность работников по ссудам	242 963	120 144	26 810	336 297
Прочие долгосрчные активы, в том числе:	2 369 461	382 722	19 573	2 732 610
<i>Незавершенное строительство ф-ла ДНП</i>	2 238 835	303 425	-	2 542 260
<b>Краткосрочная дебиторская задолженность всего, в том числе:</b>	<b>9 400 184</b>	<b>39 937 486</b>	<b>29 063 135</b>	<b>20 274 535</b>
Краткосрочная дебиторская задолженность покупателей и заказчиков, в том числе за готовую продукцию :	3 736 954	30 423 376	21 482 017	12 678 313
<i>ПФ ОзенМунайГаз АО Разведка Добыча Каз(Казахстан)</i>	91 558	1 290 995	1 248 996	133 557
<i>ТОО Электр жүйелери (Казахстан)</i>	67 177	83 614	68 866	81 925
<i>New power Systems Limited (UK) (Великобритания)</i>	-	1 916 911	15 101	1 901 810
<i>Global Nuclear Fuel-Americas, L.L.C.(США)</i>	136 148	117 093	137 816	115 425
<i>Rittenhouse International Resources, LLC (США)</i>	499 974	-	153 217	346 757
<i>RWE NUKEM, Ink (США)</i>	53 113	321 935	5 515	369 533
<i>Tropag Oskar H. Ritter Nachf. GmbH.(Германия)</i>	83 054	276 543	140 544	219 053
<i>Tosoh SMD Inc (США)</i>	26 678	98 254	28 239	96 693
<i>H.C.Starck Inc.(США)</i>	10 603	63 723	5 037	69 289
<i>Запад.ф-л АО КазТрансОйл (Казахстан)</i>	22 588	35 803	-8 523	66 914
<i>ОАО ТВЭЛ (Россия)</i>	270 648	130 031	299 224	101 455
<i>ТОО Энергопрактика (Казахстан)</i>	-	83 502	26 452	57 050
Краткосрочные авансы выданные, в том числе:	1 888 171	4 262 990	3 289 339	2 861 822
<i>T-M Vacuum Products, Inc.(США)</i>	69 413	-	2 761	66 652
<i>ТОО"Цветметремонт" (Казахстан)</i>	-	74 000	-	74 000
<i>ТОО"Машизавод" (Казахстан)</i>	25 000	159 882	40 000	144 882
<i>ТОО"Turkiaz Машинери"(Казахстан)</i>	-	173 129	-	173 129
<i>ТОО Тенгизиевройл (Казахстан)</i>	144 136	1 316 892	1 339 443	121 585
<i>АО Казремэнерго (Казахстан)</i>	70 292	13 000	13 000	70 292
<i>ТОО Промстрой (Казахстан)</i>	302 000	116 000	24 500	393 500
<i>АО Гидростальконструкция (Казахстан)</i>	-	42 912	-	42 912
<i>ТОО"Темирбол" (Казахстан)</i>	428 575	-60 802	-	367 773
<i>ТОО"ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ" (Казахстан)</i>	78 100	-	-	78 100
<b>Всего дебиторская задолженность:</b>	<b>15 720 670</b>	<b>42 357 311</b>	<b>30 240 272</b>	<b>27 837 709</b>

### 3. Займы на 01.04.2006 года

тыс. тенге

Наименование кредитора по займу	Валюта займа	Сред.% ставка	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо	Дата погашения
<b>краткосрочные займы</b>			<b>5 947 090</b>	<b>3 911 715</b>	<b>4 966 246</b>	<b>7 001 621</b>	
Ситибанк (Казахстан):			1 378 871	1 385 823	1 823 293	1 816 341	
<i>НАК</i>	<i>KZT</i>	6,25	-	-	120 000	120 000	в рамках кредитной линии до 3 мес.
<i>УМЗ</i>	<i>USD, KZT</i>	7,27	1 378 871	1 385 823	1 153 293	1 146 341	в рамках кредитной линии до 3 мес.
<i>ГРК</i>	<i>KZT</i>	7,5	-	-	250 000	250 000	18.09.2006 года
<i>Каратау</i>	<i>KZT</i>	8,25	-	-	300 000	300 000	в рамках кредитной линии до 6 мес.
West LB (Германия) (НАК)	USD	8,44	2 671 029	763 553	-	1 907 476	октябрь 2006 года
Natexis Bangués Populaires (Франция) (НАК)	USD	8,49	334 425	173 863	-	160 562	декабрь 2006 года
Казкоммерцбанк (УМЗ)	USD	7,3	628 719	727 341	974 651	876 029	в рамках кредитной линии до 3 мес.
Банк ТуранАлем (УМЗ)	KZT	7,5	-	-	240 000	240 000	29.06.2006 года
Банк ТуранАлем (УМЗ (Машзавод))	KZT	12	67 400	-	190 000	257 400	18.08.2006 года
Банк ТуранАлем (УМЗ (МСЧ-2))	KZT	17,5	2 721	1 210	700	2 211	20.06.2006 года
Банк Каспийский (УМЗ (ТОО Матросово))	KZT	2,5	5 000	-	-	5 000	декабрь 2006 года
Альянс Банк (УМЗ (УМЗ-Сервис))	KZT	16	-	1 000	3 000	2 000	27.07.2006 года
Внебанковские займы (Кызылжум)	USD	6,48	334 425	334 425	1 298 302	1 298 302	в рамках кредитной линии до 6 мес.
Векселя (НАК)	KZT	-	524 500	524 500	436 300	436 300	до 3-х месяцев
<b>долгосрочные займы</b>			<b>26 429 615</b>	<b>1 723 501</b>	<b>2 184 239</b>	<b>26 890 353</b>	
Синдицированный заем (НАК)	USD	7,35	16 721 250	1 307 250	-	15 414 000	август 2008 года
MUZUHO CORPORATE BANK (Япония) (НАК)	USD	7,5	8 026 200	319 200	-	7 707 000	сентябрь 2015 года
Облигации:	KZT		1 621 103	96 784	1 987 538	3 511 857	
<i>НАК</i>	<i>KZT</i>	8,5	1 521 103	96 784	87 538	1 511 857	01.04.2007 года
<i>УМЗ</i>	<i>KZT</i>	8,25	100 000	-	1 900 000	2 000 000	26.12.2008 года
Народный Банк (ВГ)	KZT	11,25	-	-	196 701	196 701	февраль 2009 года
Банк ТуранАлем (УМЗ (МСЧ-2))	KZT	18,46	1 909	-	-	1 909	20.06.2008 года
Банк Каспийский (УМЗ (ТОО Матросово))	KZT	2,5	59 153	267	-	58 886	24.02.2009 года
<b>ВСЕГО</b>			<b>32 376 705</b>	<b>5 635 216</b>	<b>7 150 485</b>	<b>33 891 974</b>	

Сроки погашения долгосрочной задолженности по займам:

Наименование кредитора по займу	Сумма займа, всего	Сумма к погашению				
		2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010-2015 годы
Облигации (НАК, УМЗ)	3 511 857		1 511 857	2 000 000		
Синдицированный заем (НАК)	15 414 000	6 165 600	6 165 600	3 082 800		
MUZUHO CORPORATE BANK (Япония) (НАК)	7 707 000		240 844	963 376	963 376	5 539 404
Народный Банк (ВГ)	196 701		81 959	98 350	16 392	
Банк ТуранАлем (УМЗ (МСЧ-2))	1 909		1 272	637		
Банк Каспийский (УМЗ (ТОО Матросово))	58 886		25 883	32 968	35	
<b>Всего</b>	<b>26 890 353</b>	<b>6 165 600</b>	<b>8 027 682</b>	<b>6 178 131</b>	<b>979 803</b>	<b>5 539 137</b>

#### 4. Обязательства на 01.04.2006 года

тыс. тенге

Вид кредиторской задолженности	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
<b>Долгосрочная кредиторская задолженность всего, в том числе:</b>	<b>31 721 562</b>	<b>1 995 086</b>	<b>2 779 878</b>	<b>32 506 354</b>
Долгосрочная задолженность поставщикам и подрядчикам, в том числе:	234 557	9 436	-	225 121
<i>Камеко корп.(Канада)</i>	230 559	9 169	-	221 390
Долгосрочные оценочные обязательства	1 377 497	-27 189	97	1 404 783
Отложенные налоговые обязательства	976 864	4 927	249 495	1 221 432
Долгосрочные авансы полученные	1 564 950	5 270	35 609	1 595 289
Доходы будущих периодов	300 414	-	14 372	314 786
<b>Краткосрочная кредиторская задолженность, всего:</b>	<b>11 090 693</b>	<b>37 400 673</b>	<b>40 014 400</b>	<b>13 704 420</b>
Обязательства по налогам	302 884	3 263 299	4 227 947	1 267 532
Краткосрочная задолженность поставщикам и подрядчикам, в том числе:	1 530 510	7 117 935	7 800 625	2 213 200
<i>УМГ Атырау АО Интергаз Центральная Азия (Казахстан)</i>	53 293	120 623	182 901	115 571
<i>АО ГазРосГаз (Казахстан)</i>	3 660	262 890	543 315	284 085
<i>ПФ ОзенМунайГаз АО Разведка Добыча Каз(Казахстан)</i>	60 671	67 201	139 819	133 289
<i>ТОО Компания "Полихимпродукт"(Казахстан)</i>	154 336	343 628	370 421	181 129
<i>ТОО НПП "Поиск-М"(Казахстан)</i>	1 807	194 712	298 318	105 413
<i>ТОО "Куат" (Казахстан)</i>	-	43 814	109 853	66 039
<i>ТОО МГС (Казахстан)</i>	39 408	127 642	124 837	36 603
<i>ТОО Казцинкмаш (Казахстан)</i>	10 398	-	57 191	67 589
<i>ТОО "Промэлектросталь КЗ" (Казахстан)</i>	4 182	25 015	55 518	34 685
<i>ТОО"Техпромоборудование ЛТД" (Казахстан)</i>	12 515	6 185	29 178	35 508
<i>ТОО"Электа Плюс" (Казахстан)</i>	21 797	6 187	39 455	55 065
<i>АО AES УК ТЭЦ (Казахстан)</i>	47 393	67 383	67 248	47 258
<i>ТОО Промстрой (Казахстан)</i>	29 058	29 058	95 185	95 185
Краткосрочная кредиторская задолженность ассоциированным и совместным организациям	241 996	673 943	615 848	183 901
Краткосрочная кредиторская задолженность по оплате труда	631 298	2 830 615	2 861 687	662 370
Краткосрочное вознаграждение к выплате	50 129	528 762	598 201	119 568
Краткосрочные оценочные обязательства	209 553	29 863	24 523	204 213
<b>Всего кредиторская задолженность:</b>	<b>42 812 255</b>	<b>39 395 759</b>	<b>42 794 278</b>	<b>46 210 774</b>

## 5. Анализ финансовых результатов

тыс. тенге

Статьи доходов / расходов	Период предыд. года	Период текущ. года	Увелич.+ / уменьш.-, %
<b>Доходы от реализации, в том числе:</b>	<b>12 061 651</b>	<b>18 627 044</b>	<b>+54,43</b>
урановой продукции	6 320 683	12 533 460	+98
бериллиевой продукции	748 826	827 183	+10
танталовой продукции	962 814	322 536	-67
ниобиевой продукции	27 023	69 362	+157
плавиковой кислоты	42 943	39 205	-9
плавиковый шпат	6 825	18 750	+175
научно-исследовательские работы (ИВТ)	40 493	136 846	+238
услуг вспомогательного хозяйства	167 183	158 702	-5
геологоразведочные работы за счет госбюджета	1 200	-	
электроэнергия	2 484 206	2 762 244	+11
теплоэнергия	499 070	509 471	+2
вода	206 916	188 234	-9
транспортировка газа	2 365	5 679	+140
Прочее, в том числе:	551 104	1 055 372	+92
сдачи имущества в аренду	28 335	15 720	-45
материалов, услуг	230 922	162 720	-30
услуги соцсферы	36 007	64 044	+78
услуги ГИС (геофизические исследования) и др. подразделений	255 840	812 888	+218
<b>Доходы от реализации на экспорт, в том числе:</b>	<b>8 085 661</b>	<b>14 085 974</b>	<b>+74</b>
урановой продукции	6 306 361	12 533 460	+99
бериллиевой продукции	746 772	813 589	+9
танталовой продукции	961 386	322 285	-66
ниобиевой продукции	27 000	69 362	+157
плавиковой кислоты	41 161	37 645	-9
прочие	2 981	309 633	+10 287
<b>Расходы, в том числе:</b>	<b>10 118 838</b>	<b>11 955 814</b>	<b>+18</b>
<b>Себестоимость реализованной продукции:</b>	<b>8 093 510</b>	<b>9 424 583</b>	<b>+16</b>
Заработная плата с отчислениями (соцналог)	967 432	1 207 162	+25
Расходы на сырье, материалы, оплату услуг, включая электроэнергию	7 126 078	8 217 421	+15
<b>Общие и административные расходы (в том числе наиболее существенные):</b>	<b>1 628 274</b>	<b>1 608 731</b>	<b>-1</b>
заработная плата с отчислениями (соцналог)	671 235	758 175	+13
платежи в Бюджет	175 638	173 844	-1
амортизация	47 461	62 989	+33
обслуживание и ремонт основных средств	52 127	44 306	-15
содержание объектов соцсферы	148 048	122 246	-17
<b>Услуги по сбыту (реализации)</b>	<b>276 950</b>	<b>263 387</b>	<b>-5</b>
<b>Расходы по процентам</b>	<b>120 104</b>	<b>659 113</b>	<b>+449</b>

**СПРАВОЧНО:** Амортизация основных средств и нематериальных активов, начисленная за 3 месяца 2006 года составила 820 110 тыс.тенге

Консолидированный доход от реализации продукции Компании за 3 месяца 2006 года составил 18 627 044 тыс.тенге. Рост дохода по отношению к первому кварталу 2005 года составил порядка 54%. При этом структура продаж распределяется следующим образом:

- урановая продукция – 67% (12 533 460 тыс.тг),
- бериллиевая продукция – 10% (827 183 тыс.тг),
- танталовая продукция – 1,7% (322 536 тыс.тг),
- ниобиевая продукция – 0,4% (69 362 тыс.тг),
- плавиковая кислота – 0,2% (39 205 тыс.тг),
- электроэнергия – 15% (2 762 244 тыс.тг),
- теплоэнергия – 2,7% (509 471 тыс.тг) ,
- вода – 1% (188 234 тыс.тг).

Доход от реализации продукции на экспорт за первый квартал 2006 года увеличился на 74% по отношению к 2005 году и составил долю порядка 76% от общего дохода от реализации Компании. Себестоимость реализованной продукции составила 9 424 583 тыс.тенге и увеличилась на 16% по отношению к 2005 году, административные расходы сложились в размере 1 608 731 тыс.тенге и снизились по отношению к первому кварталу 2005 года на 1%.

Консолидированный чистый доход НАК «Казатомпром» за 3 месяца 2006 года без учета внутреннего оборота составил 5 405 924 тыс. тенге.

На отчетную дату списочная численность работников АО НАК "Казатомпром" составляет 20 450 человек, среднемесячная заработная плата одного работника Компании – 52 310 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***

- В январе 2006 года АО "Национальная атомная компания "Казатомпром" Казахстана и две японские корпорации – Сумитомо Корпорэйшн, одна из крупнейших японских объединенных коммерческих компаний, расположенная в Токио, Япония, и Кансай Электрик Пауэр Ко., Инк., вторая крупнейшая японская компания - производитель электроэнергии, расположенная в Осаке, Япония, подписали соглашение, которое обеспечивает создание трехстороннего совместного предприятия в южном Казахстане по разработке участка Западный месторождения "Мынкудук", для осуществления разработки нового уранового месторождения, добыче и продаже урановой продукции с этого рудника и является первой частью реализации программы стратегического партнерства между компаниями. В соответствии с этой программой планируются поставки казахстанской урановой продукции более высокой степени передела на японский рынок.

Сумитомо и Кансай будут инвестировать в совместное предприятие ТОО "АППАК", уже созданное в Казахстане Казатомпромом. Доли Казатомпром, Сумитомо и Кансай распределяются в следующей пропорции: 65%, 25% и 10%. Необходимое первоначальное финансирование составит приблизительно 100 миллионов долларов США.

- В марте 2006 года Moody's Investors Service присвоил рейтинг эмитента ВааЗ в иностранной валюте АО «НАК «Казатомпром». Рейтинговый прогноз стабильный.

### ***2. Ввод в эксплуатацию новых производственных мощностей или сокращение старых***

*по АО «Волковгеология»*

В первом квартале 2006 года введены в эксплуатацию 3 новые буровые установки БПУ-1200МК, оснащенные буровыми станками ЗИФ 1200МР и буровыми насосами НБ -50.

### ***3. Внедрение новых технологий***

*по АО «УМЗ»*

В первом квартале 2006 года в Урановом производстве проведены типовые испытания промышленной партии топливных таблеток типа Р-10-Э № V12628, изготовленной из смеси порошков, полученных по усовершенствованной схеме смешения оксидов урана с оксидом эрбия.

*по ТОО «МАЭК-Казатомпром»*

Введена новая технология по очистке от окислов железа воды системы теплоснабжения города Актау и промышленной зоны путем включения в схему фильтров магнитной очистки (шламоотводителей).

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

1. 90% государственного пакета акций АО «Волковгеология».

В том числе: АО НАК "Казатомпром" владеет пакетом акций в размере 65,1%, АО УМЗ – 24,9% от Уставного капитала АО «Волковгеология»

АО «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.

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 26.01.2005 года, регистрационный номер №2597-1910-АО, первичная государственная регистрация от 11.07.94 г.

Руководитель: Сушко Сергей Михайлович.

2. 90,19% от уставного капитала АО «Ульбинский металлургический завод», который специализируется на выпуске материалов для атомной, аэрокосмической, электротехнической промышленности и приборостроения. АО «УМЗ» является основным производителем таблеток из низкообогащенного урана для реакторов ВВЭР и РБМК, а также разнообразной бериллиевой, танталовой и ниобиевой продукции, плавиковой кислоты.

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 26.10.2004 г., регистрационный номер № 662-1917-АО, первичная государственная регистрация от 31.10.94 г.

Руководитель: Мусин Нурлан Рысханович

3. 100% уставного капитала в ТОО «Горнорудная компания» (ТОО «ГРК»).

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

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

Фактическое местонахождение: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Жибек Жолы, 50.

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

Руководитель: Ниетбаев Марат Абенович.

4. 100% уставного капитала (единственный учредитель) ТОО «МАЭК – Казатомпром» - стратегическое энергетическое предприятие, осуществляющее производство, передачу, распределение электрической и тепловой энергии; производство и отпуск питьевой, дистиллированной, технической и морской воды.

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

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

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

Руководитель: Утебаев Сакен Нуриевич.

5. 49% уставного капитала ТОО «Катко». ТОО «Катко» разрабатывает урановое месторождение «Моинкум» в ЮКО, проведение геологоразведочных работ, переработка, транспортировка и хранение радиоактивных материалов уранового производства.

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

Фактическое местонахождение: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Митина, 11.

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной перерегистрации от 04.06.04 г., регистрационный номер № 9524-1958-ТОО (И/У), первичная государственная регистрация от 31.05.96 г.

Руководитель: Бенуа де Гальбер.

6. 40% уставного капитала ТОО «СП «Инкай». ТОО СП «Инкай» разрабатывает месторождение «Инкай» в ЮКО.

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

Фактическое местонахождение: Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Достык, 240 (бизнес-центр «Достар»).

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной перерегистрации от 07.12.1998 г., регистрационный номер № 9783-1958-ТОО (ИУ), первичная государственная регистрация от 21.03.1996 года

Руководитель: Бреус Сергей Сергеевич

7. 49,33% уставного капитала АО «Казахстанско-Российско-Кыргызстанское совместное предприятие с иностранными инвестициями «Заречное» (далее - СП «Заречное»). СП «Заречное» создано с целью проведения добычи урана на месторождении «Заречное» ЮКО, проектирования и строительства мощностей по добыче и переработке ураносодержащих руд, а также эксплуатации этих мощностей на месторождении «Заречное».

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

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

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной перерегистрации от 22.04.2005 года, регистрационный номер №68-1958-05-АО (ИУ), первичная государственная регистрация 26.12.2001 года

Руководитель: Демехов Юрий Васильевич.

8. 33,3% уставного капитала ЗАО «Украинско-Казахстанско-Российское совместное предприятие по производству ядерного топлива» (далее - СП «УКР ТВС»). СП «УКР ТВС» создано с целью совместного производства конкурентоспособного ядерного топлива для реакторных установок типа ВВЭР-1000 для атомных электростанций Украины.

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

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

Данные о регистрации: Свидетельство о регистрации от 28.11.2001 г., регистрационный номер №38270947

Руководитель: Уманец Михаил Пантелеевич

9. 50% уставного капитала ТОО «Институт высоких технологий» (ТОО «ИВТ»). ТОО «ИВТ» - комплексное предприятие в сфере новых технологий, предоставляющее услуги научно-исследовательских разработок, проектно-изыскательских работ, консалтинговых услуг для горно-металлургической и нефтяной отраслей производства. Институт имеет опыт разработки региональных и государственных отраслевых программ развития.

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 перерегистрации от 29.12.2005 г., регистрационный номер №45641-1910- ТОО, первичная государственная регистрация от 05.02.2002 года

Руководитель: Дуйсебаев Бауржан Оразович

10. 50% уставного капитала ООО «Кыргызско-Казахстанский Региональный Учебно-Методический Центр «ГЕОТЕХНОЛОГИЯ» (ОсОО РУМЦ «ГЕОТЕХНОЛОГИЯ»). ОсОО РУМЦ «ГЕОТЕХНОЛОГИЯ» создано с целью подготовки квалифицированных кадров для предприятий горнодобывающей и перерабатывающей промышленности, обучения по радиационной и ядерной безопасности, обеспечения гарантий МАГАТЭ, создания и совершенствования новых методик, информационных технологий и программ применительно к геотехнологии скважинного подземного выщелачивания и геолого-геофизическому обслуживанию предприятий ПВ.

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)

Руководитель: Савченко Геннадий Аркадьевич.

11. 30% уставного капитала в ТОО «Бетпак Дала. ТОО «Бетпак Дала» создано с целью проведения добычи на месторождении «Акдала» Южно-Казахстанской области, Республика Казахстан.

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

Фактическое местонахождение: : Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Жибек Жолы, 64.

Данные о регистрации: Свидетельство о перерегистрации от 02.12.2004 г., регистрационный номер №4-1958-13-ТОО, первичная государственная регистрация от 03.03.2004 года

Руководитель: Ризоев Рифат Рахимович

12. 100% доля участия в ТОО «Казатомпром - Демеу». ТОО «Казатомпром - Демеу» создано для решения стратегических задач привлечения и удержания специалистов на градообразующих предприятиях НАК «Казатомпром» путем повышения качества жизни и создания достойных условий жизни для работников предприятий Компании и их семей.

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

Фактическое местонахождение: Республика Казахстан, Алматы, ул.Зеленая, 16.

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной перерегистрации 11.03.2005 года, регистрационный номер № 45-1958-13-ТОО, первичная государственная регистрация от 11.03.2004 года.

Руководитель: Турсунбаев Рустем Турарович.

13. 30% доля участия в ТОО «Кызылкум».

Сфера деятельности: осуществление геологических исследований и разведочных работ; добыча и переработка урансодержащих руд; производство продукции из урановых концентратов; проектирование и строительство мощностей по добыче и переработке урансодержащих руд, эксплуатация этих мощностей и др. ТОО «Кызылкум» было создано с целью проведения добычи урана на участке Харасан-1 месторождения Северный Харасан.

Юридический адрес: Республика Казахстан, Кызылординская обл., Жанакорганский р-н, с.Байкенже

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

Данные о регистрации: Свидетельство о регистрации от 17.09.2005 года №77-1933-09-ТОО (ИУ)

Руководитель: Калмурзаев Ержигит Нурпеисович

14. 100% доля участия в ТОО «Аппак».

Сфера деятельности: осуществление геологических исследований и разведочных работ; добыча и переработка урансодержащих руд; производство продукции из урановых концентратов; проектирование и строительство мощностей по добыче и переработке урансодержащих руд, эксплуатация этих мощностей и др. ТОО «Аппак» было создано с целью проведения добычи урана на участке «Западный» месторождения «Мынкудук».

Юридический адрес: Республика Казахстан, ЮКО, Сузакский р-он, п.Таукент

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

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации от 14.07.2005 года №60-1958-13-ТОО.

Руководитель: Абдулвалиев Ринат Анварбекович

15. 100% доля участия в ТОО «Каратау».

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

урановых концентратов; проектирование и строительство мощностей по добыче и переработке урансодержащих руд, эксплуатация этих мощностей и др. ТОО «Каратау» было создано с целью проведения добычи урана на участке №2 месторождения «Буденовское».

Юридический адрес: Республика Казахстан, ЮКО, Сузакский р-он, п. Таукент

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

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации от 19.07.2005 года №59-1958-13-ТОО.

Руководитель: Блоха Сергей Николаевич

16. 100% уставного капитала АО «Тайканыр: транспорт и логистика».

Сфера деятельности: Производство и реализация серной кислоты и сопутствующих энергоресурсов, проектирование и строительство мощностей по добыче и переработке урансодержащих руд, а также эксплуатация этих мощностей, переработка, транспортировка и хранение радиоактивных материалов уранового производства, реализация производимой Обществом продукции как внутри, так и за пределами Республики Казахстан, любая внешнеэкономическая деятельность и др. виды деятельности, не запрещенные законодательством Республики Казахстан.

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 регистрации от 02.02.2006 года №71789-1910-АО.

Руководитель: Билялов Азамат Катренович.

17. 100% доля участия в ТОО «Байкен-У».

Сфера деятельности: Развитие взаимовыгодного торгово-экономического и научно-технического сотрудничества в области разведки, добычи, переработки и реализации урановой продукции, геологоразведочные работы; добыча, хранение, транспортировка и переработка урансодержащих руд; производство продукции из урановых концентратов; проектирование и строительство мощностей по добыче и переработке урансодержащих руд, эксплуатация этих мощностей на месторождении "Харасан-2", реализация производимой Товариществом продукции, инвестиционная деятельность; инновационная деятельность, коммерческая и посредническая деятельность; внешнеэкономическая деятельность; разработка бизнес-плана на разработку месторождения и проекта на детальную разработку; проведение разведочных работ и полномасштабного полевого опыта в целях подготовки материалов для защиты запасов урана в государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ГКЗ) и изучение экономических и технологических параметров при извлечении урана по методике подземного скважинного выщелачивания и др.

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 регистрации от 20.03.2006 года №76442-1910-ТОО.

Руководитель: Кельбуганов Адильбек Тулеуенович.

18. 100% доля участия в ТОО «Корган-Казатомпром».

Сфера деятельности: Охранная деятельность: защита жизни, здоровья своих работников и работников организаций, собственного имущества и имущества организаций, в том числе при его транспортировке и др. виды деятельности, не запрещенные законодательством Республики Казахстан

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 регистрации от 02.03.2006 года №76078-1910-ТОО.

Руководитель: Амиров Бахтияр Кулманович.

19. 50% доля участия в ТОО «Кызылту».

Сфера деятельности: геологоразведочные работы; добыча, хранение, транспортировка и переработка урансодержащих молибденово-медных руд; производство продукции из урансодержащих молибденово-медных руд; реализация производимой Товариществом продукции; проектирование и строительство мощностей по добыче и переработке урансодержащих молибденово-медных руд, эксплуатация этих мощностей на месторождении «Кызылту»; проведение разведочных работ с проходкой опытно-промышленного карьера в целях подготовки материалов для защиты запасов урансодержащих молибденово-медных руд в государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ГКЗ) и изучение экономических и технологических параметров при извлечении урана, молибдена и меди при кучном выщелачивании окисленных руд на борту карьера и переработке первичных руд на гидрометаллургическом заводе (ГМЗ); развитие взаимовыгодного торгово-экономического и научно-технического сотрудничества в области разведки, добычи, переработки и реализации урансодержащих молибденово-медных руд; инвестиционная деятельность; инновационная деятельность; коммерческая и посредническая деятельность; внешнеэкономическая деятельность.

Юридический адрес: Республика Казахстан, г.Степногорск, 4 микрорайон, здание 2

Фактическое местонахождение: Республика Казахстан, г.Степногорск, 4 микрорайон, здание 2

Данные о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации от 24.03.2006 года №171-1902-16-ТОО.

Руководитель: Ан Геннадий Федорович.

##### ***5. Основные направления инвестиционной деятельности.***

Инвестиционная деятельность АО «НАК «Казатомпром» направлена на создание и воспроизводство основных фондов с целью:

- увеличения объемов продаж на внешнем и внутреннем рынке;
- повышения конкурентоспособности товарной продукции;
- получения дополнительного дохода;
- обеспечения бесперебойной работы производственного оборудования;
- сохранения рабочих мест;
- решения экологических проблем;
- улучшения условий труда работников предприятия.

Источником финансирования инвестиций НАК «Казатомпром» являются собственные и заемные средства. Финансирование инвестиций осуществляется по инвестиционным проектам. Практическая реализация проектов осуществляется на основании календарных и сетевых графиков.

Объем инвестиций за 3 месяца 2006 года в целом по Компании составил 1 816 742 тыс.тенге. В том числе по:

- НАК «Казатомпром» - 317 327 тыс.тенге;
- ГРК – 649 571 тыс.тенге;
- УМЗ – 465 531 тыс.тенге;
- МАЭК-Казатомпром – 119 179 тыс.тенге;
- Казатомпром-Демеу – 116 916 тыс.тенге;
- Волковгеология – 65 000 тыс.тенге;
- ИВТ – 1 671 тыс.тенге;
- Аппак – 18 227 тыс.тенге;
- Кызылкум – 11 559 тыс.тенге;
- Каратау – 51 760 тыс.тенге.

Объем инвестиций, привлеченных совместными и контролируемыми предприятиями, входящими в организационную структуру АО «НАК «Казатомпром» составил 2 842 467 тыс.тенге. В том числе по:

- Инкай – 1 276 971 тыс.тенге;
- Катко – 461 478 тыс.тенге;
- Заречное – 599 898 тыс.тенге;
- Бетпак Дала – 504 120 тыс.тенге.

Всего инвестиции за 1 квартал 2006 года по предприятиям отрасли составили 4 659 209 тыс.тенге.

## ***6. Анализ и прогноз ситуации на мировых и внутренних товарных рынках***

### **Рынок природного урана**

Первый квартал 2006 года демонстрировал прежний "привычный" темп, в отличие от аналогичного периода 2005 года. С начала года до настоящего момента на спотовом рынке была заключена 21 сделка объемом немногим более 5 млн. фунтов за эквивалент U3O8 (около 2 тыс. тонн U). С января до апреля 2006 года цена за фунт U3O8 выросла с 36,25 USD до 41,00 USD.

На рынке срочных контрактов с начала года зафиксировано 7 сделок на общий объём поставок 18,6 млн. фунтов U3O8. По сравнению с декабрем 2005 года индикатор базовой долгосрочной цены вырос на более чем 5 долларов США и составляет 41-42,00 USD за фунт.

Продолжающийся, но уже более умеренными темпами, рост цены на уран продолжает стимулировать добывающие компании к развитию и расширению производства. Крупные действующие компании наращивают объёмы добычи, активизировались на рынке так называемые "юниоры" – небольшие компании, чьи месторождения были нерентабельными при прежних уровнях цен. Всё больше стран, традиционно не являвшихся производителями природного урана, заявляют о намерении развивать собственную добычу урана.

Такие ведущие страны мира как РФ, США, КНР, Япония, Франция, и многие другие видят в ядерной энергетике ключ к решению проблемы надёжности энергообеспечения и защиты окружающей среды.

Россия и США выступили с инициативой создания международных центров по предоставлению услуг высокотехнологичных и потенциально опасных в плане распространения переделов ядерно-топливного цикла в странах уже имеющих

аналогичное производство. Такой подход может гарантировать другим странам доступ к мирному использованию атома. Механизм работы таких международных центров ещё предстоит разработать.

В целом, уранодобывающая отрасль после периода длительной стагнации, обусловленной имевшим место перепроизводством и политическим решением об использовании оружейного урана в мирных целях, характеризуется улучшением конъюнктуры и ростом цен.

#### **Деятельность АО НАК «Казатомпром» на рынке ядерно-топливного цикла**

Готовится комплексная программа сотрудничества в ядерной сфере с Российской Федерацией, включающая совместную работу по добыче природного урана в Казахстане, изготовлению топлива, услуг по переработке урана и строительству реакторов малой мощности в Казахстане, России и в третьих странах.

По заключённому в 2005 году долгосрочному контракту с французской компанией «EdF» (2005–2020 гг.) была совершена первая поставка.

Продолжается исполнение действующих контрактов по поставкам природного урана различным потребителям, порошка диоксида урана – для шведского завода «Westinghouse», топливных таблеток – для российских АЭС, услуг ядерно-топливного топлива по переработке скрапов – для французской «АРЕВА» и американской «General Electric».

Основная часть планируемой к производству до 2009 года и далее продукции законтрактована. Продолжаются переговоры с рядом энергетических компаний США, Европы и Азии об участии в финансировании развития рудников, с возвратом вложенных средств ураном, добытым на новых рудниках, в рамках реализации Программы НАК «Казатомпром» «15000 тонн к 2010 году».

Продолжается реализация мероприятий по сертификации продукции и квалификации АО «УМЗ» как официального поставщика порошка диоксида урана для шведского завода компании Westinghouse на основе предварительного положительного заключения шведских экспертов в отношении пробной поставки производимого АО «УМЗ» порошка диоксида урана.

Достигнута договоренность о повторной поставке пробных партий порошка диоксида на завод изготовитель ядерного топлива Южной Кореи – «Korea Nuclear Fuels Company» для реакторов на тяжелой воде (PHWR). Проводится подготовка пробной партии порошка диоксида для корейского заказчика.

Продолжаются переговоры с компанией BNFL по проекту переработки на Урановом Производстве АО "УМЗ" скрапов с английских заводов изготовителей топлива и возвратом заказчику кондиционного порошка диоксида урана.

#### **Рынок бериллия**

Около 50% общемирового потребления бериллия приходится на телекоммуникационную отрасль, которая включает в себя рынки сотовой связи, станций беспроводной связи, оборудования для интернета и волоконно-оптической связи. Четверть потребления составляет машиностроение, авиакосмическая и оборонная промышленность, остальная часть идет на производство автомобильной электроники.

Медно-бериллиевые сплавы, или бериллиевая бронза, с содержанием не более 2% бериллия, являются высокопрочным и высокопроводным материалом, наиболее широко используемым видом бериллиевой продукции, на которые приходится около 75% от общего потребления металла.

Существенное влияние на ценообразование медно-бериллиевых сплавов оказывает цена меди на мировых рынках. Стоимость меди на Лондонской бирже металлов (LME),

по состоянию на 11 апреля 2006 г., достигла исторического пика в 6 000 USD за тонну в результате скупки металла спекулятивными фондами, а также после объявления форс-мажора на предприятиях Grupo Mexico, вызванного забастовками на шахтах компании.

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. Миниатюризация приборов также оказывает значительное влияние на рост спроса, так как все более востребованными являются компактные детали и комплектующие и, благодаря своим уникальным свойствам, бериллиевая бронза находит применение в этих областях.

Оксид бериллия имеет высокую теплопроводность и используется в производстве компьютеров, лазеров, радаров, и системы зажигания для автомобилей. Около 20% бериллиевой продукции потребляется в форме оксида бериллия.

В мире растет спрос на бериллий, о чем свидетельствуют планы США, Китая по строительству у себя новых заводов по выпуску бериллиевой продукции.

США является одним из основных государств, занимающихся переработкой бериллиевой руды и концентратов в бериллиевую продукцию по полному циклу, а также является крупнейшим поставщиком в мире. Спрос на бериллиевую продукцию на внутреннем рынке постоянно растет. Компьютерные технологии, автомобильная электроника, аэрокосмическая индустрия являются главными потребителями бериллийсодержащих материалов. Оборонное ведомство страны планирует строительство нового бериллиевого завода в штате Ohio или Utah.

Крупнейшим производителем остается компания «Brush Engineered Materials, Inc.» (США) на которую приходится свыше 50% мирового рынка бериллия. В прошлом году чистая прибыль компании составила 17,8 млн. USD, что было на 14% выше показателя 2004 года. Компания увеличила производственные мощности на 25%, получила контракт от оборонного ведомства страны на сумму 9 млн. USD на проектирование нового бериллиевого предприятия стоимостью от 40 до 60 миллионов долларов. Кроме того, компания объявила о планах поднять на 8-10% цены на свою продукцию.

В первом квартале 2006 года «Brush Engineered Materials, Inc.» была признана компанией EDI (Electronic Data Interchange) лучшим заказчиком, получила сертификат качества ISO 9001:2000 для своего подразделения «Brush Ceramic Products» в штате Аризона, сменила президента, отметила свое 75-летие.

На конец первого квартала 2006 г., компания прогнозирует продажи на уровне 163-168 млн. USD, что превышает продажи за аналогичный период прошлого года на 25-29%. Повышаются доходность акций компании до уровня 0,25-0,30 USD, что превышает на 0,03-0,08 USD показатели за аналогичный период прошлого года.

В течение данного квартала компания зарегистрировала повышенный спрос на свою продукцию со стороны основных рынков, включая телекоммуникационный сектор и компьютеры, а также магнитные хранители данных. Наблюдаются продвижения в новых сферах применениях продукции, таких как беспроводная фотоэлектроника, портативные телефоны, полупроводники, нефтегазовая отрасль и аэрокосмическая индустрия. К примеру компания RF Industries (США) внедряет на рынок свой новый продукт - соединитель высокой чистоты для высокочастотного применения в прецизионных 3,5 мм стальных адаптерах с медно-бериллиевыми контактами. Дилеры предлагают этот продукт на рынке по цене 107,37 USD.

Япония является одним из основных потребителей бериллиевой продукции и одним из крупнейших производителей изделий на бериллиевой основе. Спрос на бериллиевую продукцию на рынке Японии также растет. Область электроники является основным потребителем бериллиевой продукции. Японский концерн «NGK Insulators Ltd»,

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 и Азии.

Концерн NGK включает четыре вида деятельности: оборудование для электроснабжения - Power Business, керамические продукты Honeycomb, системы водоочистки и оборудования для обработки слаборадиоактивных отходов - Engineering Business Group, а также Electronic Business Group – продукция для телекоммуникационных систем и персональных компьютеров. Концерн производит и поставляет на рынок различные виды изоляторов и оборудования для поддержания стабильной поставки большого объема электроэнергии – Power Business. На этом рынке продажи за последние 9 месяцев 2005 года составили 48 млрд. иен, что на 13% выше аналогичного периода 2004 года. На нужды автомобильной промышленности компания производит керамику Honeycomb для фильтрования выхлопных газов. Кроме того, компания изготавливает продукцию для различных отраслей химии, фармацевтики и строительства. Объем продаж за 2005 год составил 68 млрд. иен, что на 10% выше аналогичного периода 2004 года. На подразделении «Electronic Business Group» используются технологии по производству керамики, а также сопутствующие технологии, используемые в области информационных систем и коммуникаций, включая периферийное оборудование для персональных компьютеров и оптических коммуникаций. Ключевые позиции в этой области занимают медно-бериллиевые сплавы, как материала отвечающего требованиям современной электроники. Объемы продаж компании «Electronic Business Group» за 2005 г. по сравнению с аналогичным периодом 2004 г. выросли на 3% и составили 52 млрд. иен. Объем продаж продукции дочернего предприятия «Engineering Business Group», производящего системы водоочистки и оборудования для обработки слаборадиоактивных отходов, за 2005 г. по сравнению с аналогичным периодом 2004 г. упал на 16%, составив 16 млрд. иен.

В прошлом году NGK Metals Corp., филиал концерна «NGK Insulators Ltd», объявила о планах поднятия цены на 8% на некоторые виды медно-бериллиевой продукции, объясняя этот шаг необходимостью компенсации роста цен на основные расходы.

Одним из основных производителей бериллиевой продукции в Китае является компания «Shui Kou Shan» (SKS). «SKS» производит бериллий металлический и медно-бериллиевую лигатуру. Активное развитие китайской экономики и передислокация производств по выпуску телекоммуникационного оборудования, компьютеров и электроники в Китай делают его наиболее перспективным рынком сбыта бериллиевой продукции. В связи с этим АО «УМЗ» открыло в Шанхае дочернее предприятие Ulba-China, основной целью которого является реализация бериллиевой продукции заказчикам в Китае и Юго-Восточной Азии. Близость к потребителям позволяет своевременно реагировать на запросы заказчиков и сокращает время поставок продукции.

В прошлом году в Китае начал работу бериллиевый завод в г. Фуюнь в Синьцзян-Уйгурском автономном районе (СУАР). Завод является вторым по величине в Китае и пятым в мире. Совокупные инвестиции в строительство нового бериллиевого завода составили 50 млн. юаней (6,18 млн. USD). Проектная мощность – 100 т/г оксида бериллия и 1000 т/г медно-бериллиевых сплавов. Завод был построен компанией Fuyun Hengsheng Beryllium Industry Co., Ltd., являющейся совместным предприятием компаний Nonferrous Metals Industry Group, Xinjiang Henghe Investment Co., Ltd. и Xinjiang Nonferrous Metals Industry Group Nonferrous Metals Co. Завод будет перерабатывать 70% подтвержденных запасов руды в Китае.

НАК «Казатомпром» продолжает оставаться одним из основных поставщиков бериллиевой продукции. В первом квартале 2006 года были проведены переговоры с китайской компанией Notic и обсуждены вопросы создания СП по производству медно-бериллиевых лент. Notic представил предварительные расчеты необходимых средств для создания СП, вынес на рассмотрение возможность привлечения третьей компании в качестве инвестора СП либо создания трехстороннего СП при участии АО «УМЗ», Notic и Ningbo Xingye Electronic Strips Co., Ltd. Была создана рабочая группа для подготовки бизнес-плана создания СП.

Кроме того, бразильская фирма «Viner Brasil Tecnologia LTLA» обратилась в БП АО «УМЗ» с предложением по переработке бериллового сырья на условиях поставки сырья и получения медно-бериллиевой продукции. В настоящее время рассматриваются различные варианты сотрудничества. Заключение сделки по переработке бериллиевого концентрата создаст возможность бериллиевому производству загрузить производственные мощности участка получения гидроксида бериллия и расширить географию продаж своей продукции.

### **Рынок тантала**

В силу истощения запасов сырья у трейдеров, а также на фоне роста активности китайских производителей оксидов и карбидов тантала, наблюдалось повышение цен на сырье. В марте 2006 года цены достигли уровня 27-29 USD/фунт по сравнению с 25-27 USD/фунт Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub> в декабре 2005 г.

По прогнозам специалистов АО «УМЗ», умеренное повышение цен на сырье продлится до середины 2006 г. Дальнейший тренд спотовых цен в значительной степени определен разрешением арбитражного спора между Sons of Gwalia и Cabot Supermetals. Sons of Gwalia и Cabot Supermetals заключили новое соглашение, по которому Sons of Gwalia будет поставлять меньшее количество материала, но по более высокой цене, в течении трех лет. При этом Cabot должен заплатить 27 млн. USD за невыполнение своих обязательств по предыдущему контракту. Sons of Gwalia подвергла реструктуризации свой танталовый бизнес, закрыв добычу руды на руднике Гринбушес. Таким образом, компания приняла решение о снижении плана производства сырья на 2005-2006 гг. до уровня менее 2 млн. фунтов по оксиду тантала (с 2,2 млн. фунтов в 2004-2005 гг.) и ограничении ассортимента продукции с восьми видов до трёх. Указанное решение может привести к еще большему росту цен во второй половине 2006г.

Более 75% спроса на тантал в виде легирующих добавок определяется производителями сверхсплавов, поставляющих жаропрочные компоненты двигателей для гражданского авиастроения. Прошедший год оказался рекордным для концерна Boeing по числу подтвержденных заказов на поставку авиалайнеров – 1002. До этого рекордное количество заказов на самолеты было зарегистрировано в 1988 г. (877 лайнеров). Также рекордным 2005 г. оказался для основного конкурента Boeing – фирмы Airbus (779 самолётов). Таким образом, подтверждаются прогнозы как Boeing, так и Airbus о начале нового цикла обновления и расширения мирового парка дальнемагистральных авиалайнеров. По крайней мере, до 2008 г. можно прогнозировать устойчивый рост спроса на тантал для сверхсплавов. Подобная тенденция роста наблюдалась и в первом квартале 2006 года.

Серьезные сложности продолжает испытывать компания Cabot Corp. Объявленная 20 июня 2005 г. профсоюзная забастовка на дочерней фирме Cabot Supermetals (CSM) закончилась в начале октября 2005 г. Забастовка завершилась сокращением более половины производственного и частичным сокращением управленческого персонала. Руководство головной компании объявило об изменении стратегии в деятельности как

американского (CSM, Boyertown), так и японского (CSM К.К., Aizu) подразделений по производству тантала:

- до конца 2005 г. будет остановлен (и впоследствии продан) завод по производству танталовых напыляющих мишеней. Данное решение вызвано тем, что после объявления о реализации проекта (август 2003 г.), фирма потеряла заказчиков проката как в США, так и в Японии;

- законсервировано гидрометаллургическое производство на CSM, Boyertown. На 2006 г. в США планируется переработка только танталовых скрапов. Концентраты планируется перерабатывать в Китае;

- в японском подразделении компании (CSM К.К., Aizu) консервируется прокатное производство, а персонал сокращается. Выпуск проката планируется сосредоточить в Boyertown.

**Вице-президент**

**Цоцория М.В.**

**Главный бухгалтер**

**Окшина Г.И.**