

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАЦИОНАЛЬНАЯ АТОМНАЯ КОМПАНИЯ
«КАЗАТОМПРОМ»



ОТЧЕТ ЗА 6 МЕСЯЦЕВ 2006 ГОДА

АЛМАТЫ 2006 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ

I. Финансовая информация	3
1. Долгосрочные инвестиции на 01.07.2006 года	3
2. Дебиторская задолженность на 01.07.2006 года	3
3. Займы на 01.07.2006 года	4
4. Обязательства на 01.07.2006 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. Компании, в которых АО «НАК «Казатомпром» владеет долей свыше 5 процентов от Уставного капитала	9
3. Инвестиционная деятельность	14
4. Анализ и прогноз ситуации на мировых и внутренних товарных рынках	15

I. Финансовая информация

1. Долгосрчные инвестиции на 01.07.2006 года

тыс. тенге

Вид инвестиций	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрчные инвестиции в капитал других юридических лиц	884 853	645 696	-	1 530 549
Портфель ценных бумаг, всего				
в том числе:	12 890	-	-	12 890
государственные ценные бумаги	-	-	-	-
негосударственные ценные бумаги	12 890	-	-	12 890
Прочие инвестиции	-	-	-	-
Всего инвестиции	897 743	645 696	-	1 543 439

2. Дебиторская задолженность на 01.07.2006 года

тыс.тенге

Вид дебиторской задолженности	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
Долгосрчная дебиторская задолженность всего, в том числе:	3 451 901	4 401 877	3 031 584	4 822 194
Долгосрчная дебиторская задолженность работников по ссудам	241 525	201 294	56 596	386 223
Краткосрочная дебиторская задолженность всего, в том числе:	27 879 506	71 581 801	56 879 356	42 581 951
Краткосрочная дебиторская задолженность покупателей и заказчиков, в том числе за готовую продукцию :	3 164 743	29 678 445	27 482 580	5 360 608
АО"МРЭК" (Казахстан)	8 919	121 275	57 943	72 251
ТОО"Электр жүйелери" (Казахстан)	67 177	133 500	120 565	80 112
New power Systems Limited (UK) (Великобритания)	-	1 934 303	684 099	1 250 204
Rittenhouse International Resources, LLC (США)	351 733	406 713	438 041	320 405
RWE NUKEM, Ink (США)	53 113	641 940	420 199	274 854
Tropag Oskar H. Ritter Nachf. GmbH.(Германия)	83 054	648 061	514 328	216 787
Tosoh SMD Inc (США)	26 678	116 892	122 630	20 940
Запад.ф-л АО"КазТрансОйл" (Казахстан)	22 588	50 497	-7 359	80 444
ОАО"ТВЭЛ" (Россия)	270648	627547	712671	185524
ТОО"Энергопрактика" (Казахстан)	-	137 552	66 252	71 300
Краткосрочные авансы выданные, в том числе:	1 440 341	19 543 554	7 741 366	13 242 529
ТОО"ТехПромОборудование" (Казахстан)	-	117 569	70 931	46 638
ТОО"Цветметремонт" (Казахстан)	-	221 520	880	220 640
ТОО"Талдыкорганжолдары" (Казахстан)	-	80 000	-	80 000
АО"Казремэнерго" (Казахстан)	70 292	18 022	18 366	69 948
ТОО"Turkuaz Машинери"(Казахстан)	-	173 129	-	173 129
ТОО"Техэнергосервис" (Казахстан)	-	5754	-	5754
ТОО"Тенгизшевройл" (Казахстан)	144 136	1 858 582	1 938 028	64 690
ПК"Институт Казгипроводхоз" (Казахстан)	-	44 750	-	44 750
ТОО"Сименс" (Казахстан)	-	105 328	-	105 328
ТОО"Южно-Казахстанское Строительное Управление" (Казахстан)	-	222 000	-	222 000
York Resources Capital Corp (Великобритания)	-	10 420 150	331 500	10 088 650
ТОО"Темирбол" (Казахстан)	-	375 000	-	375 000
ТОО"ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ" (Казахстан)	78 100			78 100
Всего дебиторская задолженность:	31 331 407	75 983 678	59 910 940	47 404 145

3. Займы на 01.07.2006 года

тыс. тенге

Наименование кредитора по займу	Валюта займа	Сред. % ставка	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо	Дата погашения
краткосрочные займы			12 635 590	13 791 521	26 315 135	25 159 204	
Ситибанк (Казахстан):			1 378 871	6 447 423	6 528 919	1 460 367	
<i>НАК</i>	<i>KZT</i>	-	-	480 000	480 000	-	<i>в рамках кредитной линии до 3 мес.</i>
<i>УМЗ</i>	<i>USD, KZT</i>	7,23	1 378 871	5 867 423	5 298 919	810 367	<i>в рамках кредитной линии до 3 мес.</i>
<i>ГРК</i>	<i>KZT</i>	7,25	-	-	250 000	250 000	<i>18.09.2006 года</i>
<i>Каратау</i>	<i>KZT</i>	8,25	-	100 000	300 000	200 000	<i>в рамках кредитной линии до 6 мес.</i>
<i>Волковгеология</i>	<i>KZT</i>	7,75	-	-	200 000	200 000	<i>апрель 2007</i>
Народный Банк (НАК)	KZT	7,52	-	-	840 000	840 000	<i>в рамках кредитной линии до 12 мес.</i>
Банк ТуранАлем (НАК)	KZT	8	-	-	1 000 000	1 000 000	<i>в рамках кредитной линии до 3 мес.</i>
West LB (Германия) (НАК)	USD	9,1	2 671 029	1 868 658	-	802 371	октябрь 2006 года
Natexis Bangues Populaires (Франция) (НАК)	USD	9,28	334 425	186 062	-	148 363	декабрь 2006 года
Синдицированный заем (текущая часть долгосрочного займа) (НАК)	USD	8,11	6 688 500	-	-	6 688 500	июль 2007 года
Казкоммерцбанк (УМЗ)	USD	7,27	628 719	2 537 654	2 579 533	670 598	<i>в рамках кредитной линии до 3 мес.</i>
Банк ТуранАлем (УМЗ)	KZT	7,41	-	1 390 045	12 616 286	11 226 241	25.05.2007 года
Банк ТуранАлем (УМЗ (Машзавод))	KZT	12	67 400	43 000	190 000	214 400	18.08.2006 года
Банк ТуранАлем (УМЗ (МСЧ-2))	KZT	17,5	2 721	2 661	2 900	2 960	29.05.2007 года
Банк Каспийский (УМЗ (ТОО Матросово))	KZT	2,5	5 000	1 678	-	3 322	декабрь 2006 года
Альянс Банк (УМЗ (УМЗ-Сервис))	KZT	16	-	2 500	3 000	500	27.07.2006 года
АКБ "ЛевкоБанк" (Россия) (УМЗ (ООО "БериллиУМ"))	RR	18	-	22 415	26 795	4 380	25.12.2006 года
Банк ТуранАлем (Аппак)	KZT	8	-	-	450 000	450 000	<i>в рамках кредитной линии до 3 мес.</i>
Внебанковские займы (Кызылкум)	USD	6,48	334 425	334 425	1 298 302	1 298 302	<i>в рамках кредитной линии до 6 мес.</i>
Векселя (НАК)	KZT	-	524 500	955 000	779 400	348 900	до 3-х месяцев
долгосрочные займы			19 747 563	6 049 596	2 392 016	16 089 983	
Синдицированный заем (НАК)	USD	8,11	10 032 750	4 852 250	-	5 180 500	август 2008 года
MUZUHO CORPORATE BANK (Япония) (НАК)	USD	8,47	8 026 200	904 800	-	7 121 400	сентябрь 2015 года
Облигации:	KZT		1 621 103	292 546	2 098 534	3 427 091	
<i>НАК</i>	<i>KZT</i>	8,5	1 521 103	292 546	198 534	1 427 091	<i>01.04.2007 года</i>
<i>УМЗ</i>	<i>KZT</i>	8,25	100 000	-	1 900 000	2 000 000	<i>26.12.2008 года</i>
Народный Банк (ВГ)	KZT	11,25	6 448	-	293 482	299 930	апрель 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	-	-	59 153	24.02.2009 года
ВСЕГО			32 383 153	19 841 117	28 707 151	41 249 187	

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)	3 427 091		1 427 091	2 000 000		
Синдицированный заем (НАК)	11 869 000	2 967 250	5 934 500	2 967 250		
MUZUHO CORPORATE BANK (Япония) (НАК)	7 121 400		222 544	890 175	890 175	5 118 512
Народный Банк (ВГ)	299 930		99 977	99 977	99 977	
Банк ТуранАлем (УМЗ (МСЧ-2))	1 909		1 272	637		
Банк Каспийский (УМЗ (ТОО Матросово))	58 886		25 883	32 968	35	
Всего	22 778 216	2 967 250	7 711 267	5 991 007	990 187	5 118 512

4. Обязательства на 01.07.2006 года

Вид кредиторской задолженности	Начальное сальдо	Дебет	Кредит	тыс. тенге
				Конечное сальдо
Долгосрочная кредиторская задолженность всего, в том числе:	26 512 645	6 824 065	2 578 082	22 266 662
<i>Долгосрочная задолженность поставщикам и подрядчикам, в том числе крупные кредиторы:</i>	<i>234 557</i>	<i>25 991</i>	<i>-</i>	<i>208 566</i>
<i>Камеко корп. (Канада)</i>	<i>230 559</i>	<i>25 991</i>	<i>-</i>	<i>204 568</i>
<i>Долгосрочные оценочные обязательства</i>	<i>1 156 826</i>	<i>-39 707</i>	<i>291</i>	<i>1 196 824</i>
<i>Отложенные налоговые обязательства</i>	<i>1 303 932</i>	<i>1 190 209</i>	<i>361 721</i>	<i>475 444</i>
<i>Доходы будущих периодов</i>	<i>3 414 441</i>	<i>163 785</i>	<i>120 744</i>	<i>3 371 400</i>
Краткосрочная кредиторская задолженность всего, в том числе:	17 992 671	86 926 395	102 194 869	33 261 145
<i>Обязательства по налогам</i>	<i>304 278</i>	<i>5 550 056</i>	<i>6 687 246</i>	<i>1 441 468</i>
<i>Краткосрочная задолженность поставщикам и подрядчикам, в том числе крупные кредиторы:</i>	<i>1 544 972</i>	<i>19 144 638</i>	<i>19 877 870</i>	<i>2 278 204</i>
<i>УМГ Атырау АО Интергаз Центральная Азия (Казахстан)</i>	<i>53293</i>	<i>271824</i>	<i>241 875</i>	<i>23 344</i>
<i>АО ГазРосГаз (Казахстан)</i>	<i>3660</i>	<i>494932</i>	<i>543 315</i>	<i>52 043</i>
<i>ПФ ОзенМунайГаз АО Разведка Добыча Каз(Казахстан)</i>	<i>60671</i>	<i>605768</i>	<i>601 340</i>	<i>56 243</i>
<i>ТОО"Компания Снабтранссервис"(Казахстан)</i>	<i>-</i>	<i>8021</i>	<i>197 314</i>	<i>189 293</i>
<i>ТОО "Ескендір" (Казахстан)</i>	<i>1539</i>	<i>5056</i>	<i>170 639</i>	<i>167 122</i>
<i>ТОО НПП "Поиск-М"(Казахстан)</i>	<i>1807</i>	<i>431380</i>	<i>590 130</i>	<i>160 557</i>
<i>ТОО "Алет-Ойл" (Казахстан)</i>	<i>29054</i>	<i>355202</i>	<i>379 794</i>	<i>53 646</i>
<i>RWE NUKEM,Ink (США)</i>	<i>33 454</i>	<i>56 050</i>	<i>79 465</i>	<i>56 869</i>
<i>ТОО"Компания Полихимпродукт" (Казахстан)</i>	<i>154 336</i>	<i>701 927</i>	<i>752 674</i>	<i>205 083</i>
<i>ТОО"Электа Плюс" (Казахстан)</i>	<i>21 797</i>	<i>73 570</i>	<i>100 135</i>	<i>48 362</i>
<i>ТОО Промстрой (Казахстан)</i>	<i>29 058</i>	<i>547 682</i>	<i>601 005</i>	<i>82 381</i>
<i>Краткосрочная кредиторская задолженность ассоциированным и совместным организациям</i>	<i>241 996</i>	<i>4 648 923</i>	<i>5 611 295</i>	<i>1 204 368</i>
<i>Краткосрочная кредиторская задолженность по оплате труда</i>	<i>633 058</i>	<i>5 001 399</i>	<i>4 963 548</i>	<i>595 207</i>
<i>Краткосрочное вознаграждение к выплате</i>	<i>51 045</i>	<i>1 239 267</i>	<i>1 353 586</i>	<i>165 364</i>

<i>Краткосрочные оценочные обязательства</i>	209 553	52 626	48 609	205 536
Всего кредиторская задолженность:	44 505 316	93 750 460	104 772 951	55 527 807

5. Анализ финансовых результатов

Статьи доходов / расходов	тыс. тенге		
	Период предыд. года	Период текущ. года	Увелич.+ / уменьш., %
Доходы от реализации, в том числе:	21 962 180	29 208 445	+33
урановой продукции	11 496 751	16 614 977	+45
бериллиевой продукции	1 475 539	1 788 705	+21
танталовой продукции	1 431 797	1 026 226	-28
ниобиевой продукции	46 862	81 630	+74
плавиковой кислоты	89 056	65 108	-27
плавиковый шпат	24 413	36 956	+51
научно-исследовательские работы (ИВТ)	75 556	267 270	+254
услуг вспомогательного хозяйства	354 722	49 173	-86
геологоразведочные работы за счет госбюджета	4 800	33 389	+596
электроэнергия	4 607 677	5 515 388	+20
теплоэнергия	615 177	607 862	-1
вода	428 383	431 231	+1
транспортировка газа	3 447	51 876	
Прочее, в том числе:	1 308 000	2 638 654	+102
сдачи имущества в аренду	51 380	26 093	-49
материалов, услуг	668 295	1 499 363	+124
услуги соцсферы	64 442	372 753	+478
услуги ГИС (геофизические исследования) и др. подразделений	523 883	740 445	+41
Доходы от реализации на экспорт, в том числе:	14 426 010	19 853 260	+38
урановой продукции	11 377 734	16 614 977	+46
бериллиевой продукции	1 471 301	1 745 613	+19
танталовой продукции	1 429 752	1 025 045	-28
ниобиевой продукции	46 802	81 630	+74
плавиковой кислоты	82 250	62 867	-24
прочие	18 171	323 128	
Расходы, в том числе:	19 220 689	24 679 913	+28
Себестоимость реализованной продукции:	15 091 600	19 029 419	+26
Заработная плата с отчислениями (соцналог)	1 739 883	2 485 083	+43
Расходы на сырье, материалы, оплату услуг, включая электроэнергию	13 351 717	16 544 336	+24
Общие и административные расходы (в том числе наиболее существенные):	3 244 709	3566 978	+10
заработная плата с отчислениями (соцналог)	1 306 006	1 489 024	+14
платежи в Бюджет	312 578	351 968	+13
амортизация	102 077	131 767	+29
обслуживание и ремонт основных средств	101 628	113 969	+12
содержание объектов соцсферы	286 726	451 441	+57
Услуги по сбыту (реализации)	558 342	575 308	+3
Расходы по процентам	326 038	1 145 975	+251

СПРАВОЧНО: Амортизация основных средств и нематериальных активов, начисленная за 6 месяцев 2006 года составила 1 656 728 тыс.тенге

Консолидированный доход от реализации продукции Компании за 6 месяцев 2006 года составил 29 208 445 тыс.тенге. Рост дохода по отношению к первому полугодю 2005 года составил порядка 33%. При этом структура продаж распределяется следующим образом:

- урановая продукция – 57% (16 614 977 тыс.тг),
- бериллиевая продукция – 6% (1 788 705 тыс.тг),
- танталовая продукция – 3,5% (1 026 226 тыс.тг),
- ниобиевая продукция – 0,3% (81 630 тыс.тг),
- плавиковая кислота – 0,2% (65 108 тыс.тг),
- электроэнергия – 19% (5 515 388 тыс.тг),
- теплоэнергия – 2% (607 862 тыс.тг),
- вода – 1,5% (431 231 тыс.тг).

Доход от реализации продукции на экспорт за первое полугодие 2006 года увеличился на 38% по отношению к 2005 году и составил долю порядка 68% от общего дохода от реализации Компании. Себестоимость реализованной продукции составила 19 029 419 тыс.тенге и увеличилась на 26% по отношению к 2005 году, административные расходы сложились в размере 3 566 978 тыс.тенге и увеличились по отношению к первому полугодию 2005 года на 10%.

Консолидированный чистый доход НАК «Казатомпром» за 6 месяцев 2006 года составил 5 466 054 тыс. тенге.

На отчетную дату списочная численность работников АО НАК "Казатомпром" составляет 21 127 человек, среднемесячная заработная плата одного работника Компании – 62 012 тенге.

Для информации:

Пояснение по чистому доходу за первое полугодие 2005 года.

Консолидированный чистый доход НАК «Казатомпром» за 6 месяцев 2005 года составил **12 474 582** тыс.тенге.

Значительное влияние на чистый доход Компании за данный период оказал Доход от признания отрицательного гудвилла в размере 9 385 346 тыс.тенге. Соответственно, консолидированный чистый доход АО «НАК «Казатомпром» за 6 месяцев 2005 года сложился следующим образом:

- чистый доход от финансово-хозяйственной деятельности составил **3 089 236** тыс.тенге;

- чистый доход от влияния Дохода от признания отрицательного гудвилла составил **9 385 346** тыс.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

- 21 апреля 2006г. состоялось открытие молибденовой обогатительной фабрики, на территории гидрометаллургического завода Степногорского горно-химического комбината (СГХК), находящемся в доверительном управлении АО «НАК «Казатомпром». Запуск данной фабрики осуществляется впервые в горнодобывающей и перерабатывающей промышленности Казахстана и позволит республике выйти на мировой рынок молибдена.

- в апреле 2006 года СП «Инкай» (доля АО «НАК «Казатомпром» – 40%), разрабатывающее одноименное урановое месторождение в Казахстане, прошло сертификацию согласно нормам BSI OHSAS:18001 и ISO 14001: 2004 - международно-признанных стандартов по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.

- 12 мая 2006 г. состоялось открытие нового рудника подземного выщелачивания (ПВ-19) на месторождении Восточный Мынкудук в Южно-Казахстанской области.

Общие запасы месторождения Восточный Мынкудук составляют 22 000 тонн урана. Выход на плановую производственную мощность в 1000 тонн уранового концентрата планируется в 2007 году.

Данный рудник является прототипом современного стандартного рудника, добывающего уран методом скважинного подземного выщелачивания. Проект стандартного рудника был разработан научно-техническим предприятием ТОО «Институт высоких технологий», входящим в структуру НАК «Казатомпром».

- 09 июня 2006 года Агентством Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций произведена государственная регистрация выпуска объявленных акций АО «НАК «Казатомпром» на сумму 7 980 715 тысяч тенге и получено Свидетельство о государственной регистрации эмиссии ценных бумаг №А3520 от 09.06.2005 года. Акции Компании присвоен идентификационный номер KZ1C35200019.

- 23 июня 2006 года запущен в промышленную эксплуатацию рудник подземного выщелачивания по добыче урана «Южный Моинкум» ТОО «Совместное предприятие (СП) КАТКО» в Созакском районе Южно-Казахстанской области.

Геологические запасы для отработки месторождения этим рудником составляют более 27000 тонн урана. Выход на плановую производственную мощность в 500 тонн урана в год планируется в 2007 году.

Строительство и пуск промышленного рудника СП КАТКО (AREVA 51% и НАК Казатомпром 49%) был осуществлен после трех лет успешной эксплуатации опытного завода. Опытные работы проводились с целью определения экономической рентабельности месторождения. В первое время AREVA будет обеспечивать коммерческую реализацию продукции. Экономическое будущее обеспечено благодаря устойчивости заказа и наблюдаемому улучшению котировок уранового концентрата.

Проект КАТКО включен в план развития урановой промышленности в Казахстане, в рамках программы по обеспечению потребностей мирового рынка в урановом сырье путем увеличения добычи урана до 15000 тонн к 2010 году.

2. 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».

В том числе: доля участия АО НАК "Казатомпром" в уставном капитале ТОО «Казатомпром - Демеу» составляет 97,3%, АО «Волковгеология» – 0,7%

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. 70% доля участия в ТОО «Кызылқум», в том числе доля участия АО «НАК «Казатомпром» в уставном капитале ТОО «Кызылқум» - 30%, АО «УМЗ» - 40%

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 «Кызылқум» 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 «Тайкынор: 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 Тулеукунович.

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.

3. Инвестиционная деятельность.

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 6 месяцев 2006 года в целом по Компании составил 6 270 392 тыс.тенге (без учета налога на добавленную стоимость). В том числе по:

- НАК «Казатомпром» - 1 323 772 тыс.тенге;
- ГРК – 2 247 247 тыс.тенге;
- УМЗ – 1 139 861 тыс.тенге;
- МАЭК-Казатомпром – 285 022 тыс.тенге;
- Казатомпром-Демеу – 301 563 тыс.тенге;
- Волковгеология – 423 846 тыс.тенге;
- ИВТ – 7 780 тыс.тенге;
- Аппак – 124 434 тыс.тенге;
- Кызылкум – 188 176 тыс.тенге;
- Каратау – 182 689 тыс.тенге;
- Кызылту – 22 975 тыс.тенге;
- Байкен У – 18 913 тыс.тенге;
- Корган – 3 426 тыс.тенге;
- УКР ТВС – 688 тыс.тенге.

Объем инвестиций, привлеченных совместными и контролируемыми предприятиями, входящими в организационную структуру АО «НАК «Казатомпром» составил 6 883 993 тыс.тенге (без учета налога на добавленную стоимость). В том числе по:

- Инкай – 1 627 090 тыс.тенге;
- Катко – 2 208 363 тыс.тенге;
- Заречное – 1 940 998 тыс.тенге;
- Бетпак Дала – 1 107 542 тыс.тенге.

Всего инвестиции за 1 полугодие 2006 года по предприятиям отрасли составили 13 154 384 тыс.тенге (без учета НДС).

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

Рынок природного урана

В течение 1 полугодия 2006 года на спотовом рынке было заключено 46 сделок объемом 11,7 млн. фунтов за эквивалент U3O8 (около 4,5 тыс. тонн U). С января до июля 2006 года цена за фунт U3O8 выросла с 36,25 USD до 45,50 USD.

На рынке срочных контрактов с начала года зафиксировано 25 сделок на общий объем поставок 73,5 млн. фунтов U3O8. По сравнению с декабрем 2005 года индикатор базовой долгосрочной цены вырос на 10 долларов США и составляет 46,5 USD за фунт.

Продолжающийся умеренными темпами рост цены на уран привлекает внимание торговых, финансовых учреждений, преследующих спекулятивный интерес. За

последние полтора года такие финансовые компании скупили более 6 тысяч тонн природного урана.

В то же время, для производителей ожидаемый дефицит урана в будущем и более высокая, чем прежде цена позволяют планировать рентабельную добычу урана на месторождениях со сравнительно «дорогой» себестоимостью. Поэтому, все больше стран, традиционно не являвшихся производителями природного урана, заявляют о намерении развивать добычу урана, в некоторых случаях с привлечением иностранных подрядчиков. Прогноз баланса спрос – предложение на урановом рынке, проводимый НАК «Казатомпром» показывает, что поставщики урана смогут обеспечить потребности действующих и строящихся реакторов на ближайшее десятилетие. Рост цен вызван в основном деятельностью североамериканских финансовых структур, которые скупают уран, рассматривая его как выгодное вложение средств. Сроки и условия возврата этого урана в рынок для продажи конечным потребителям неизвестны. Это создает высокую степень неопределенности рынка в среднесрочной перспективе.

В целом, наблюдается тенденция укрепления позиции ядерной энергетики как наиболее дешевого и чистого источника энергии для человечества. Однако, в данном высокотехнологичном секторе чувствительным моментом является процесс обогащения урана. Ярким примером данной проблемы является «иранская ядерная программа» – в настоящее время Ирану предложен «компенсационный пакет», включающий реактор на легкой воде, в обмен на отказ Исламской Республики от собственного обогащения урана. Реакция Ирана ожидается в июле, хотя эксперты этой страны говорят о возможном ответе в августе месяце.

В начале июня 2006 Президент АО «НАК Казатомпром» М.Е. Джакишев выступил с докладом на международной конференции по ядерно-топливному циклу в городе Сиэтл, США, осветив планы дальнейшего развития добычи природного урана на территории Республики Казахстан в дополнение к «Программе 15 тысяч тонн к 2010».

Таким образом, 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

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 природным ураном, добытым на новых рудниках в рамках реализации Программы АО «НАК «Казатомпром» «15000 тонн к 2010 году».

Обязательства по действующим контрактам на поставки природного урана, порошка диоксида урана, топливных таблеток для российских АЭС, услуг ядерно-топливного цикла по переработке скрапов исполняются своевременно и в полном объеме.

В отчетный период в рамках соглашения с французской «АРЕВА» о расширении сотрудничества состоялись заседания рабочих групп, детально изучающих возможности увеличения добычи природного урана, сертификации и последующих поставок порошка диоксида урана и топливных таблеток АО «УМЗ» для французских реакторов, переработки французских урансодержащих материалов на АО «УМЗ», в том числе регенерированного урана.

Заключено соглашение с компанией General Electric на поставки порошка диоксида урана для изготовления топливных таблеток типа «Candu».

Подписано соглашение с японскими «Сумитомо Корпорэйшн» и «Кансай Электрик Пауэ Кампани» о создании совместного предприятия по добыче урана на территории Республики Казахстан – СП «Аппак».

В отношении проектов, инициированных ранее, продолжается изучение технических возможностей и экономической целесообразности и вопросов квалификации и сертификации.

Готовится контракт с компанией BNFL по проекту переработки на Урановом Производстве АО «УМЗ» скрапов с английских заводов изготовителей топлива и возвратом заказчику кондиционного порошка диоксида урана.

Продолжается подготовка и согласование комплексной программы сотрудничества в ядерной сфере с Российской Федерацией, включающей совместную работу по добыче природного урана в Казахстане, изготовление топлива, услуги по переработке урана и строительству реакторов малой мощности в Казахстане, России и в третьих странах.

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.

Рынок бериллия

Бериллий – один из самых легких металлов и используется в основном в виде медно-бериллиевых сплавов, керамики из оксида бериллия и бериллия металлического в аэрокосмической отрасли, телекоммуникациях, автомобильной электронике, компьютерах и электронике, тяжелом машиностроении, медицине, ядерной индустрии, нефтегазовой отрасли.

Медно-бериллиевые сплавы, или бериллиевая бронза, с содержанием не более 2% бериллия, является наиболее используемым видом бериллиевой продукции, или около 75% от общего потребления бериллия. Около 50% потребления бериллия приходится на телекоммуникационную отрасль, которая включает рынки сотовой связи, станций беспроводной связи, оборудования для интернета, волоконно-оптической связи. Четверть потребления составляет машиностроение, авиакосмическая и оборонная промышленность, остальная часть идет на производство автомобильной электроники.

Существенное влияние на ценообразование медно-бериллиевых сплавов оказывает цена меди на мировых рынках. Первое полугодие 2006г. отмечено небывалым ростом цены на медь на товарных биржах мира с 4734 USD в январе до 7197,6 USD в июне за тонну и по прогнозам аналитиков вероятность ее дальнейшего роста достаточно высока. Основной причиной аналитики называют дефицит меди на складах торговых бирж, породивший спекулятивный ажиотаж, забастовки и остановки производств на предприятиях крупнейших производителей мира.

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 и оборудования также оказывала влияние на рост спроса. Уменьшение размеров деталей и комплектующих требует использования материалов с высокими техническими характеристиками, к которым относится бериллиевая бронза.

Оксид бериллия имеет высокую теплопроводность и используется в производстве компьютеров, лазеров, радаров, и системы зажигания для автомобилей. Менее 15%

бериллиевой продукции потребляется в форме оксида бериллия. К сожалению, высокая токсичность оксида бериллия ограничивает его использование специфическими областями использования, где требуются критические характеристики. Высокую конкуренцию оксид бериллия испытывает со стороны заменителей (нитрид алюминия и др.).

США являются одним из трех государств, имеющих мощности по переработке бериллиевой руды и концентратов в бериллиевую продукцию по полному циклу. Крупнейшим производителем остается компания Brush Engineered Materials, Inc. (США), на которую приходится свыше 50% мирового рынка бериллия. В первом квартале 2006 года, чистая прибыль компании по сравнению с аналогичным показателем прошлого года увеличилась на 20%, составив 5,22 млн. USD. Реализация, с начала года выросла на 28%, до 167,72 млн. USD. Основными причинами роста объема продаж является увеличение потребления на ключевых рынках и рост цен на медь. Вместе с тем отмечено падение на 4% объемов продаж подразделения компании, занимающейся производством изделий из бериллия металлического и сплавов с высоким содержанием бериллия. В связи с решением оборонного ведомства США возобновить пополнение государственного оборонного резерва компания Brush Wellman Inc., входящая в состав Brush Engineered Materials, Inc., получила разрешение на строительство нового завода по производству бериллия в штате Огайо или Юта.

Подразделение бериллиевой продукции компании Brush Wellman Inc. получило заказ на сумму 7 млн. USD, на поставку металлического бериллия высокой чистоты марки S65 для JET (Совместный Европейский Тор), крупнейшего экспериментального ядерного реактора в мире. Экспериментальный реактор JET реактор расположен в Великобритании. В период, начиная с 3 квартала 2006 года по 3 квартал 2007 года, будет поставлено 4,4 метрических тонн бериллия для использования во внутренней стене в антиплазменной защитной облицовке.

Япония является одним из основных потребителей бериллиевой продукции и одним из крупнейших производителей изделий на бериллиевой основе. 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 бериллиевой продукции в США, Китае и Казахстане. Компания является монополистом на рынке Японии и Азии.

В Китае одним из основных производителей бериллиевой продукции 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 дочернее предприятие со 100% участием в Шанхае – 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. С начала 2006 года SKS испытывает недостаток в поставках качественного рудного концентрата BeO, что сказывается на качестве МБ лигатуры, как следствие срывы поставок клиентам, включая NGK. Ввиду этого многие клиенты обратились к Ulba-China за поставками МБ лигатуры. Позже, в апреле 2006 года, SKS объявила своим потребителям, что компания вернулась к нормальной работе, но практика показывает, что SKS производит продукцию, не удовлетворяющую требованиям, в основном из-за нехватки качественного Be концентрата. Сейчас SKS активно ищет качественное сырье. Данная ситуация предоставляет АО «УМЗ» возможность закрепить за собой имидж стабильного

партнера и удержать обратившихся к Ulba-China клиентов своевременными поставками и качеством 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 тонн/год оксида бериллия и 1000 тонн/год 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.

В Европе отмечается увеличение спроса на алюминиево-бериллиевые лигатуры, что связано с оживлением магниевой промышленности и относительный рост потребления медно-бериллиевых сплавов.

Бериллиевое производство АО «УМЗ» продолжает оставаться одним из основных поставщиков бериллиевой продукции. В первом полугодии 2006 года предприятием была проведена следующая работа:

- 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 LTDA» 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.

- Во втором квартале состоялся визит представителей бериллиевого производства АО «УМЗ» в китайскую компанию Shine Copper Industry Co., Ltd. В ходе переговоров были обсуждены аспекты взаимовыгодного сотрудничества и принято решение о создании на территории Китая совместного производства медно-бериллиевых лент мощностью до 2 тыс. тонн. В настоящее время готовятся документы для его регистрации.

- 21-24 мая 2006 года в Пекине была проведена конференция «63rd Annual World Magnesium Conference», на которой присутствовали представители АО «УМЗ». Организаторами конференции были International Magnesium Association и Chinese Magnesium Association. Тематика выступлений на конференции касалась общего состояния рынка магния, магниевых сплавов и его развития в ближайшие годы. В ходе конференции были установлены прямые контакты с представителями различных компаний магниевой отрасли Китая, обсуждены перспективы сотрудничества не только по алюмобериллиевой лигатуре, но и в реализации фтористого магния АО «УМЗ». В июне подписано дополнительное соглашение с Ulba-China Co., Ltd. на продажу фторида магния китайским потребителям. До настоящего времени фтористый магний подлежал утилизации, как отходы производства. Исполнение контракта позволит снизить платежи АО «УМЗ» за размещение отходов и природоохранные мероприятия.

Рынок тантала

В течение нескольких последних десятилетий рынок тантала характеризовался длительными периодами стабильности, перемежавшимися непродолжительными, но резкими скачками цен, которые были вызваны боязнью, как правило, необоснованной, приближающегося дефицита сырья.

Под влиянием значительных запасов сырья у трейдеров - спекулянтов (Sogem, DM Chemi-Met, Hi-Temp и др.), а также снижения активности китайских производителей оксидов, карбидов тантала (вызвано снижением спроса со стороны Японии) в первой половине 2006 года наблюдалась стабилизация на уровне 27-29 USD/фунт цен на сырье. Однако к концу 1 полугодия цены несколько поднялись до уровня 28-30 USD/фунт Ta₂O₅ с возможным ростом к концу года до 32-35 USD/фунт Ta₂O₅.

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 трех. Указанное решение может привести к еще большему росту цен во второй половине 2006 года.

Госрезерв США (DLA) выполнил план 2006 года по продажам концентратов (500 тыс. фунтов Ta₂O₅). Остатки концентратов (около 150 тыс. фунтов Ta₂O₅) будут выставлены на продажу в ноябре-декабре 2006 года (фискальный год в США заканчивается 30 сентября).

Таким образом, начиная с 2007 года предложение сырья из двух источников (SoG и DLA) снижается на 1-1,2 млн. фунтов оксида тантала. Указанный дефицит не будет покрыт нарастающим производством сырья в России, Бразилии и Центральной Африке. Это приведет к росту стоимости сырья на спотовом рынке до 40-42 USD/фунт Ta₂O₅ в 2007 году.

Новой информацией по рынкам танталового сырья является открытие в Северном Мозамбике компанией Gippsland Ltd. пегматитового танталового месторождения Муиане (Muiane). Запасы руд оцениваются в 2 млн. тонн при средних содержаниях пентоксида тантала 0,032%. Предполагается, что 60% запасов месторождения будет обрабатываться открытым способом. Производительность рудника на первом этапе составит 82 тонн/год пентоксида тантала в концентрате с его содержанием 35%. Инфраструктура в районе месторождения благоприятная: имеются дороги с твердым покрытием, вода и рабочая сила. Правительство Мозамбик для доразведки и освоения месторождения финансирует 5 млн. USD. В настоящее время нет сведений аналитиков о влиянии, которое окажет открытие данного месторождения на мировые цены на танталовое сырье.

Прошедшая в октябре 2005 конференция T.I.C. подтвердила прогнозы фирм H.C. Starck и Cabot Supermetals по темпам роста (25-30% в год) спроса на тантал для мишеней. По оценкам аналитиков T.I.C., спрос на тантал для мишеней (в слитках) уже в 2005г достиг 200 тн, прогнозируется что темпы роста спроса будут нарастать до 2009г с последующим замедлением, связанным с изменением технологий напыления.

Более 75% спроса на тантал в виде легирующих добавок определяется производителями сверхсплавов, поставляющих жаропрочные компоненты двигателей для гражданского авиационного. 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 году (877 лайнеров). Также рекордным 2005 год оказался для основного конкурента Boeing – фирмы Airbus (779 самолетов). 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 года можно прогнозировать устойчивый рост спроса на тантал для сверхсплавов. Подобная тенденция роста наблюдалась и в первом квартале 2006 года.

Ведущее аналитическое издание в области конденсаторостроения (Raumanok Publications Inc.) в своем обзоре (сентябрь 2005 года) серьезно изменил по сравнению с предыдущим изданием (март 2004 года) оценки рынка продуктов для танталовых конденсаторов и самого рынка конденсаторов. Оценки и прогнозы Raumanok (2005 год) по реализации конденсаторов, а соответственно порошков и проволоки для конденсаторов, увеличены по сравнению с прогнозами 2004 года почти в 2 раза.

Преодоление кризиса (2003 год) на рынке танталовых конденсаторов сопровождалось более глубоким падением цен, чем это оценивалось ранее. Аналитики Raumanok прогнозируют снижение средних цен на танталовые порошки с 300-330 USD за фунт в 2005 году (660-730 USD за кг) до 200-250 USD за фунт в 2006 году (440-550 USD за кг) и до 170-200 USD за фунт в 2007 году (375-440 USD за кг).

По мнению экспертов АО НАК «Казатомпром», в 2006-2007гг. возможно некоторое снижение цен (до 15%) на продукты для конденсаторов. Это связано с тем, что в конце 2006 года заканчиваются долгосрочные контракты Cabot Supermetals с AVX, Kemet и Vishay-Sprague. Указанные контракты были заключены в начале 2001 года, по высоким ценам (600-950 USD за кг), действовавшими в тот период. По окончании срока действия контрактов, Cabot Supermetals для сохранения клиентов будет вынужден снизить цены до уровня цен своего главного конкурента – H.C. Starck. Это в свою очередь приведет к снижению средних рыночных цен. Последние данные от RIR подтверждают намерение Cabot Supermetals снизить цены на порошки до 200 USD за фунт.

Как показывает статистика T.I.C., в 2005 году произошло кардинальное изменение в выпуске конденсаторов по регионам мира. Выпуск конденсаторов ускоренными темпами перемещается в регионы с низкими издержками производства, главным образом в Китай.

Один из основных конкурентов танталового производства АО «УМЗ» Cabot Supermetals продолжает испытывать серьезные финансовые затруднения. В 2005 году был продан завод по производству танталовых напыляющих мишеней. В японском подразделении компании Cabot Corp. было законсервировано прокатное танталовое производство, а персонал сокращен. Кроме того, в этом же году было законсервировано гидрометаллургическое производство на Cabot Corp, Boyertown. В 2006 году в США планируется переработка только танталовых скрапов. Концентраты перерабатываются в Китае. В результате прошедшей в 2005 году реструктуризации прибыль за 6 месяцев 2006 года составила 23 млн. USD, однако Cabot должен выплатить 27 млн. USD в адрес SOG. В этих условиях компания H.C. Starck в 2005 году получила преимущество на сегменте рынка танталового проката для напыляющих мишеней.

В 1-ом полугодии 2006 года проведена следующая работа:

- заключен контракт с VerilliUm на продажу танталовых слитков, на территории РФ, а также с H.C. Starck на толигговую переработку танталового сырья;
- проведены переговоры с представителями фирмы Mitsubishi Development по продаже танталового концентрата из Австралии. Предложенная цена оказалась неприемлемой для АО «УМЗ»;

- имеется договоренность с руководством Соликамского магниевого завода о заключении долгосрочного контракта на 2006-2008 гг. по поставке гидроокиси тантала. В настоящее время проект контракта находится на согласовании у поставщика;

- проведены переговоры с компанией Kemet по строительству в г. Усть-Каменогорске конденсаторного завода, получено предварительное согласие;

- Танталовое производство АО «УМЗ» совместно с ЦНИЛ обсуждают с фирмой Kemet спецификацию высокочистого порошка и ведут наработку партии для поставки.

- по поиску поставщиков сырья с низкими ценами установлены контакты и ведется переписка с представителями различных фирм;

- в феврале 2006 года АО «УМЗ» принимало участие в тендере DLA (Госрезерв США) на покупку Ta концентратов. Предложенная цена была - 27,5 USD/фунт Ta₂O₅. Продажная цена составила около 31,5 USD/фунт Ta₂O₅.

Вице-президент

Цоцория М.В.

Главный бухгалтер

Окшина Г.И.