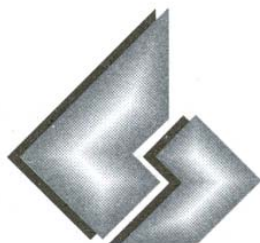


**Акционерное общество
«Транснациональная компания «Казхром»»**



КАЗХРОМ

**ИНВЕСТИЦИОННЫЙ
МЕМОРАНДУМ**

ПЕРВОГО ВЫПУСКА ИМЕННЫХ КУПОННЫХ ОБЛИГАЦИЙ

Объем эмиссии облигаций: 6 700 000 000 тенге

Актобе
2006

Содержание

Параметры выпуска облигаций

Раздел 1. Общие сведения об эмитенте

Раздел 2. Управление и акционеры

Раздел 3. Описание деятельности эмитента

Раздел 4. Финансовое состояние

Раздел 5. Сведения о выпусках ценных бумаг

Раздел 6. Использование выручки

Параметры выпуска облигаций:

Вид выпускаемых облигаций	Именные купонные, без обеспечения
Количество выпускаемых облигаций	67 000 000 (шестьдесят семь миллионов) штук.
Общий объем выпуска облигаций	6 700 000 000 (шесть миллиардов семьсот миллионов) тенге.
Номинальная стоимость одной облигации	100 (сто) тенге.
Срок обращения облигаций	5 (пять) лет с даты начала обращения.
Форма выпуска	Бездокументарная.
Ставка вознаграждения (купона)	6% годовых от номинальной стоимости облигаций на весь срок обращения.
НИН	KZ2CKY05B489
Дата, с которой начинается начисление вознаграждения (купона)	С даты начала обращения.
Дата начала обращения облигаций	Обращение облигаций начинается с даты включения облигаций в официальный список АО «Казахстанская фондовая биржа».
Периодичность и даты выплаты вознаграждения (купона)	2 раза в год, через каждые 6 месяцев с даты начала обращения облигаций, ежегодно до срока погашения.
Период времени, применяемый для расчета вознаграждения (купона)	30/360 (тридцать дней в месяце, триста шестьдесят дней в году).
Порядок выплаты вознаграждения	Выплата вознаграждения (купона) осуществляется путем перечисления денег в течение 15 календарных дней с даты определения круга лиц, имеющих право на получение вознаграждения, на текущие счета держателей облигаций. На получение купонного вознаграждения имеют право лица, зарегистрированные в реестре держателей облигаций по состоянию на начало последнего дня периода, за который осуществляются выплаты.
Дата погашения облигаций	Через пять лет с даты начала обращения, в течение 15 календарных дней со дня окончания срока обращения облигаций.
Порядок погашения	Погашение облигаций осуществляется путем выплаты номинальной стоимости облигаций одновременно с выплатой последнего купонного вознаграждения в течение 15 календарных дней с даты определения круга лиц, имеющих право на получение последнего вознаграждения и основного долга, на текущие счета держателей облигаций. На получение последнего купонного вознаграждения и основного долга имеют право лица, зарегистрированные в реестре держателей облигаций по состоянию на начало последнего дня последнего периода обращения облигаций.
Срок размещения облигаций	В течение всего срока обращения
Регистратор	АО «Компания Регистратор», г. Алматы, ул. Фурманова, 65, офис 511, лицензия Агентства

	Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций № 0406200311 от 02 февраля 2005 года). Тел. (3272) 73-25-16, 73-77-00.
Сведения об организациях, принимающих участие в размещении облигаций	Андеррайтером и финансовым консультантом выпуска облигации является АО «Центрально-Азиатская Трастовая Компания», находящаяся по адресу г. Алматы, ул. Желтоксан, 59, офис 411-414 (лицензия Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций № 0401200910 от 03 ноября 2004 года). Тел. (3272) 79-05-99, 79-05-71.

1. Общие сведения об эмитенте

1. Наименование эмитента.

	Полное наименование	Сокращенное наименование
На казахском языке	Акционерлік қоғамы «Казхром» Трансұлттық Компаниясы»	АҚ «Казхром» ТҰК»
На русском языке	Акционерное общество «Транснациональная компания «Казхром»	АО «ТНК «Казхром»
На английском языке	Joint-stock society «Transnational Company «Kazchrome»	JS «TNC «Kazchrome»

Данные об изменениях в наименовании эмитента.

Дата	Полное наименование	Сокращенное наименование
20.10.1995	Акционерное общество открытого типа «Транснациональная компания «Казхром»	АООТ «ТНК «Казхром»
12.04.1999	Открытое акционерное общество «Транснациональная компания «Казхром»	ОАО «ТНК «Казхром»
31.10.2003	Акционерное общество «Транснациональная компания «Казхром»	АО «ТНК «Казхром»

Акционерное общество «Транснациональная компания «Казхром» (далее АО «ТНК «Казхром», Эмитент, Компания, Общество) было создано в 1995 году Постановлением Правительства Республики Казахстан № 1420 в форме акционерного общества открытого типа путем передачи в его уставный капитал по 90 процентов простых именных акций акционерных обществ – «Феррохром» и «Донской ГОК», а также имущества Ермаковского (ныне Аксуского) завода ферросплавов.

В июле 2001 года решением общего собрания акционеров (протокол б/н от 27 июля 2001 г.) АО «ТНК «Казхром» было реорганизовано путем присоединения зависимых акционерных обществ «Донской ГОК» и «Феррохром» и определением их правового статуса как: «Донской ГОК» – филиал АО «ТНК «Казхром» (далее Донской ГОК, ДГОК), «Актюбинский завод ферросплавов» – структурное подразделение АО «ТНК «Казхром» (в мае 2004 года перерегистрировано в «Актюбинский завод ферросплавов» – филиал АО «ТНК «Казхром» (далее Актюбинский ЗФ)). АО «ТНК «Казхром» является правопреемником вышеуказанных предприятий.

Рудоуправление «Казмарганец» - филиал АО «ТНК «Казхром» на момент реорганизации ОАО «ТНК «Казхром» было структурным подразделением в составе Аксуского завода ферросплавов. Впоследствии оба подразделения были перерегистрированы соответственно в «Аксуский завод ферросплавов» - филиал АО «ТНК «Казхром» (далее Аксуский ЗФ) и Рудоуправление «Казмарганец» - филиал АО «ТНК «Казхром».

2. Регистрационный номер налогоплательщика.

600 900 080 645

Сведения о государственной регистрации (перерегистрации) эмитента.

Свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица от 31 октября 2003 года, № 8618-1904-АО-(ИУ), выдано Управлением юстиции Актюбинской области.

3. Сведения о месте нахождения эмитента, номерах контактных телефонов и факса, адресе электронной почты.

АО «Центрально-Азиатская Трестовая Компания»

Местонахождение	Республика Казахстан, 030015, г. Актобе, Промзона, проспект 312 стрелковой дивизии.
Контактные реквизиты	Тел.: (3132)50-06-80;50-53-81;50-41-94. Факс: (3132) 50-19-64; 50-45-06; E-mail: azf@akparat.kz .

4. Банковские реквизиты эмитента.

РНН 600 900 080 645,
ИИК 000 467 532 в АО «Евразийский банк», г. Алматы,
БИК 190 501 948

5. Краткая история образования и деятельности эмитента. Цели создания и деятельности эмитента.

Акционерное общество «Транснациональная компания «Казхром» было создано в 1995 году Постановлением Правительства Республики Казахстан № 1420 в форме акционерного общества открытого типа путем передачи в его уставный капитал по 90 процентов простых именных акций акционерных обществ – «Феррохром» и «Донской ГОК», а также имущества Ермаковского (ныне Аксуского) завода ферросплавов. Объединение трех хромовых предприятий в одну компанию было осуществлено с целью реализации единой инвестиционной, технической и маркетинговой политики, направленной на восстановление и развитие на новом качественном уровне мощностей по добыче и переработке хромовых рудных ресурсов, производству ферросплавов.

В июле 2001 года решением общего собрания акционеров (протокол б/н от 27 июля 2001 г.), в целях улучшения организационной структуры Эмитента и дальнейшего эффективного развития хромовой отрасли Казахстана, АО «ТНК «Казхром» было реорганизовано путем присоединения зависимых акционерных обществ «Донской ГОК» и «Феррохром» и определением их правового статуса как: «Донской ГОК» – филиал АО «ТНК «Казхром», «Актюбинский завод ферросплавов» – структурное подразделение АО «ТНК «Казхром». Решением общего собрания акционеров (протокол б/н от 15 января 2002 года) местом нахождения АО «ТНК «Казхром» было определено: город Актобе, Промзона, проспект 312 стрелковой дивизии. С октября 2002 года АО «ТНК «Казхром» находится по вышеуказанному адресу.

Сегодня АО «ТНК «Казхром» - это свыше 17,4 тысяч работающих, 45 электропечей общей установленной мощностью 920-1000 МВА (МегаВольтАмпер), производство 3,5 млн. тонн товарной хромовой руды в год, производство ферросплавов около 1,3 млн. физических тонн в год.

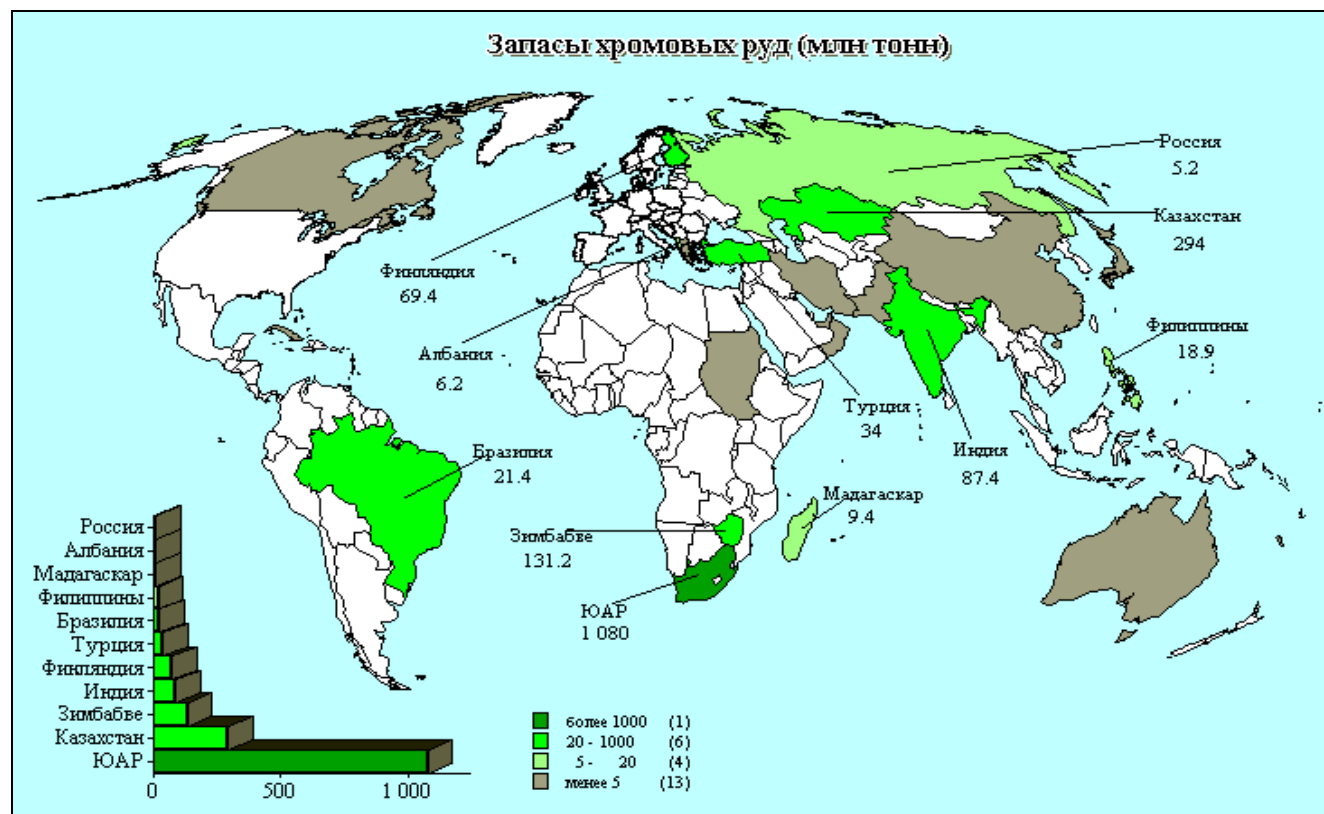
Еще в 1997 году Казахстан благодаря АО «ТНК «Казхром» вышел на 3-е место в мире по объему производства хромистых ферросплавов. В номенклатуру выпускаемых сплавов, помимо феррохрома всех марок, включая металлический хром, входят: высококремнистый ферросилиций, ферросиликохром, низкофосфористый силикомарганец.

Ферросплавы АО «ТНК «Казхром» продаются на всех основных мировых рынках, в том числе в США, Европе, Китае, Японии, Южной Корее и Тайване. Хромовая руда поставляется в Китай, Россию, Украину.

АО «ТНК «Казхром» ежегодно осуществляет платежи в бюджет и внебюджетные фонды в размере около 19 млрд. тенге. В 2005 году размер реализованной продукции предприятиями АО «ТНК «Казхром» составил 151,1 млрд. тенге.

Хром – один из основных компонентов для производства нержавеющей жаропрочной, кислотоупорной стали и важный ингредиент коррозионностойких и жаропрочных суперсплавов. Для минерально-сырьевой базы хромоворудной промышленности мира характерна высокая степень концентрации. В трёх странах - ЮАР, Казахстане и Зимбабве - сосредоточено до 84% мировых подтверждённых запасов хромитов, ещё почти 4% запасов приходится на Индию, Финляндию, Филиппины, Турцию и Албанию, а доля остальных стран составляет всего 12%.

На рисунке ниже представлены подтвержденные запасы хромовых руд. Территориальная структура мировой добычи товарной хромовой руды в целом аналогична структуре минерально-сырьевой базы. Почти 90% производства сосредоточено в пяти странах: ЮАР – 45,8%, Казахстане – 18%, Индии – 14,3%, Турции – 6,9%, Зимбабве – 4,4%.



В настоящее время АО «ТНК «Казхром» разработан ряд проектов с применением новейших технологий в горнорудной промышленности и ферросплавном производстве. С целью реализации этих проектов АО «ТНК «Казхром» предусмотрена перспективная инвестиционная программа на 2005-2010 годы. Внедрение и освоение этих мероприятий позволят АО «ТНК «Казхром» в течение 2-3 лет выйти на первое место в мире по производству феррохрома.

Филиалы АО «ТНК «Казхром».

В декабре 2005 года руководством АО «ТНК «Казхром» принято решение о построении и сертификации в рамках всей Компании системы менеджмента в соответствии с требованиями стандартов ISO 9001:2000, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:1999, а также SA 8000.

Предприятия - Актюбинский завод ферросплавов, Аксуский завод ферросплавов, Донской горно-обогатительный комбинат - располагают хорошо функционирующей и эффективной системой менеджмента, выполняющей требования стандартов ISO 9001:2000, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:1999.

В Рудоуправлении «Казмарганец» с января 2006 г. начаты работы по разработке системы менеджмента в соответствии с указанными стандартами. Руководство Компании содействует развитию системы менеджмента и поддерживает ее.

1. Актюбинский завод ферросплавов - филиал АО «ТНК «Казхром» – начал работу в 1943 году с пуском первой плавильной печи. Строительство 1-ой очереди завода, начатое в 1940 году, было

завершено к 1945 году введением в строй пяти печей для производства высокоуглеродистого феррохрома в плавильном цехе №1 и четырех печей для производства низкоуглеродистого феррохрома в плавильном цехе №2.

С момента ввода в эксплуатацию до 1993 года завод был государственным предприятием. На основании постановления Актюбинского территориального комитета по управлению государственным имуществом N 75 от 18 ноября 1993 года было учреждено АО «Феррохром» на базе Актюбинского завода ферросплавов с 90 % долей участия государства.

В период с июня 1993 года по май 1995 года государственный пакет акций АО «Феррохром» был передан в уставный капитал НАК «Крамдс», затем в уставный капитал государственной холдинговой компании «Крамдс Хромит». В мае 1995 года АО «Феррохром» передано в управление фирме «Japan Chrome Corporation» (Road Town, Tortola, British Virgin Islands), с ноября 1995 г. вошло в состав АО «ТНК «Казхром».

Сейчас это современное предприятие, выпускающее высококачественный феррохром различных марок – важнейший компонент при производстве легированной стали. За последние годы, кроме основной продукции, здесь освоен выпуск жидкого стекла, силикатного кирпича, огнеупорных изделий из шлака феррохрома. С целью стабилизации энергоснабжения в 2000 году приобретена газотурбинная электростанция, которая обеспечивает завод собственной дешевой электроэнергией. В 1999 году освоено производство нового вида продукции – металлического хрома. В состав завода входят три плавильных цеха, конверторное отделение, цех по переработке шлаков, участок обжига известняка, цеха по ремонту механического и металлургического оборудования, энергетический цех, транспортное управление (железнодорожный цех, автоцех), участки по производству кислорода, азота, углекислоты, жидкого стекла и др.

На заводе с 2001 г. функционирует система менеджмента качества, разработанная в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 9001.

17 октября 2001 года Службой Международной Сертификации SGS заводу выдан Сертификат соответствия за номером Q53315, что явилось свидетельством признания завода, как поставщика продукции гарантированного высокого качества. В ноябре 2003 года завод прошел ресертификационный аудит по новой версии стандарта ИСО 9001-2000 и получил сертификат № 12 100 21073, выданный международным органом по сертификации TUV CERT.

В 2004 году завод получил сертификат соответствия системы охраны окружающей среды требованиям международного стандарта ISO 14001:1996. А в октябре 2005 г. успешно прошла ресертификация системы охраны окружающей среды по новой версии ISO 14001:2004. Получен сертификат № 12 104 21073, выданный международным органом по сертификации TUV CERT.

В феврале 2006 г. прошел сертификационный аудит системы менеджмента охраны труда на соответствие требованиям OHSAS 18001:1999. Международным органом по сертификации TUV CERT рекомендована выдача сертификата соответствия.

Завод ежегодно принимает участие в областном и республиканском конкурсах «Лучшие товары Казахстана», где в 2004 г. занял первое место, и был награжден Знаком «За лучшие товары Республики Казахстан» и получил благодарственное письмо за участие в конкурсе.

Годовой объем производства ферросплавов в 2005 году составил 350 000 тонн. Номенклатура выпускавшихся ферросплавов в 2005 году: феррохром высокоуглеродистый, феррохром среднеуглеродистый, рафинированный феррохром, металлический хром, металлоконцентрат высокоуглеродистого феррохрома, гранулированный ферросилиций ФС15Г. В 2005 году переработано шлаков высокоуглеродистого феррохрома в количестве 660 тыс. тонн, в т. ч. 300 тыс. тонн от текущего производства и 360 тыс. тонн – разработка шлакоотвала.

В 2005 году построен и пущен в эксплуатацию отсадочный комплекс производительностью 50 тонн в час по шлаку, который позволил практически полностью извлекать восстановленный феррохром из шлака, а сам шлак от производства высокоуглеродистого феррохрома в полном объеме

реализовывать в качестве щебня. Инвестиции по данному объекту составили около 700 тыс. долларов США, срок окупаемости которых составил около полугода.

Организован и построен в составе завода горно-обоганительный цех по переработке рутил-циркониевых промпродуктов, получаемых с обоганительной фабрики месторождения «Шокаш» в Актюбинской области. В настоящее время проводится промышленная отработка технологии получения новых высоколиквидных продуктов и ведутся пуско-наладочные работы.

На основании разработанной программы аутсорсинга непрофильных подразделений и производств в 2005 году из состава завода был выведен и преобразован в самостоятельные предприятия в организационно-правовой форме ТОО со 100% участием АО «ТНК «Казхром» ряд производств. Организованы: ТОО «Лотос Актобе» - производство и реализация силикатного кирпича (выпуск около 3 млн. штук условного кирпича в месяц), ТОО «Марток Сут» - производство и реализация молочной продукции, (выпуск около 135 тонн молочной продукции в месяц).

Кроме того, подразделения, осуществляющие определенные функции, такие, как обеспечение охраны предприятий и медицинское обслуживание персонала, были переданы специализирующимся в данных направлениях предприятиям - ТОО «Тарлан Секьюрити», ТОО «Медицинский Центр «Евразия».

Большое значение на заводе придается развитию социальной сферы. В 2005 году произведен ремонт старого здания физкультурно-оздоровительного комплекса, дополнительно построено новое здание, включающее спортивные залы и плавательный бассейн на 4 дорожки длиной по 25 м. Новый ФОК оснащен современным оборудованием и инвентарем.

С целью закрепления квалифицированного персонала Компанией была разработана программа «Жилье», согласно которой в 2005 году сдан в эксплуатацию 52-х квартирный жилой дом со встроенными магазином и предприятием бытового обслуживания, расположенный по адресу г. Актобе, ул. Есет батыра, 5, выделены земельные участки для строительства индивидуального жилья и выделены займы на приобретение жилья на вторичном рынке.

Основные этапы становления и развития завода.

Дата	Событие
1940 г.	Начало строительства 1-ой очереди завода.
1943 г.	Начало работы завода, пуск первой плавильной печи.
1945 г.	Завершение строительства 1-ой очереди завода. Введение в строй пяти печей для производства высокоуглеродистого феррохрома в плавильном цехе №1 и четырех печей для производства низкоуглеродистого феррохрома в плавильном цехе №2.
1951 г.	Начато производство ферротитана алюминотермическим способом в плавильном цехе №3.
1956 – 1958 г.г.	В плавильных цехах №1 и №2 введены в строй по две новые печи.
1958 г.	Впервые в СССР освоена технология производства среднеуглеродистого феррохрома кислородно-конверторным способом.
1960 г.	В цехе № 3 пущено в строй вакуум-термическое отделение для производства азотированного феррохрома.
1970 –1980 г.г.	Проводится реконструкция эксплуатируемых агрегатов, совершенствуется технология производства ферросплавов с целью увеличения мощности печей и улучшения условий труда металлургов.
1977 г.	В цехе обжига известняка пущена обжиговая печь №5, работающая на природном газе.
1988 г.	В плавильном цехе №3 освоено производство комплексных модификаторов.
1991 г.	Завершено строительство 1-ой очереди цеха по переработке шлаков, предназначенного для извлечения из шлаков углеродистого феррохрома металла методом магнитной и воздушной сепарации.
1992 г.	Построена печь по выплавке карбида кальция.
1995 г.	По постановлению Правительства Республики Казахстан «Об индивидуальном порядке

	приватизации предприятий хромовой отрасли» завод в числе других был передан во внешнее управление и вошел в состав группы предприятий ОАО «ТНК «Казхром».
1997 г.	Завершено строительство высокоэффективных газоочистных сооружений всех плавильных печей, начатое в 1977 году.
1998 г.	Впервые в Казахстане освоено производство металлического хрома в плавильном цехе №3.
1998 г.	Испытательная химическая лаборатория аккредитована на техническую компетентность в Государственной системе сертификации Республики Казахстан.
2000 г.	На базе восстановленной центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) начато производство ферросилиция марки ФС15Г.
2000 г.	Приобретен в собственность имущественный комплекс предприятия по производству электроэнергии и пара ОАО «Актурбо» мощностью 100 МВт (МегаВатт).
2001 г.	Пущена в работу автономная линия брикетирования хромовой руды в цехе по производству брикетов и кирпича.
2001 г.	Введена в эксплуатацию паровая турбина мощностью 37 МВт. Организовано новое подразделение завода – электростанция Актюбинского ЗФ.
2001 г.	Получен международный сертификат на систему качества по ISO 9002:1994
1995 – 2001 г.г.	Помимо основной металлургической продукции, на заводе освоен выпуск жидкого стекла, силикатного кирпича, огнеупорных изделий из шлака феррохрома, углекислоты. В плавильном цехе № 2 проведены опытные работы по стабилизации шлаков рафинированного феррохрома.
2003 г.	<ul style="list-style-type: none"> • год 60-летия Актюбинского ферросплавного завода – первенца черной металлургии Казахстана; • успешно проведена ресертификация СМК по ISO 9001:2000; • начата разработка системы управления окружающей средой по ISO 14001:1996; • участие в областном и республиканском конкурсе «Лучшие товары Казахстана», где Актюбинский ЗФ занял первое место, был награжден Знаком «За лучшие товары РК».
2003 г.	Произведена ресертификация существующей системы качества на соответствие Международному стандарту ISO 9001:2000 и получен сертификат международной фирмы TUV CERT.
2003-2004 г.г.	Строительство участка сепарации рутил-цирконового продукта.
2004 г.	Получен сертификат соответствия системы охраны окружающей среды требованиям Международного стандарта ИСО 14001:1996.
2005 г.	Внедрена и действует система управления охраны окружающей среды в соответствии с Международным стандартом ISO 14001:2004 г. и получен сертификат международной фирмы TUV CERT.
2005 г.	Вхождение ОАО «Минерал» в состав Актюбинского завода ферросплавов и образование горно-обогатительного цеха по производству ильменитового, рутилового, цирконового и лейкоксенового продуктов.
2006 г.	Проведена внешняя оценка системы по охране труда и безопасности производства в соответствии с требованиями OHSAS 18001 и выдана рекомендация на получение соответствующего сертификата.

2. Аксуский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром» (с 1962 г. по 1995 г. – «Ермаковский завод ферросплавов») - один из крупнейших и уникальных заводов в мире по производству кремниевых, хромовых и марганцевых сплавов. Завод был введен в эксплуатацию в 1968 году, расположен на северо-востоке Казахстана, на левом берегу реки Иртыш в 60-ти км от города Павлодар и в 3,5 км на север от границы города Аксу. Общая площадь завода составляет 581 га.

Основной деятельностью Аксуского завода ферросплавов является выпуск ферросплавов (ферросилиций, феррохром, ферросиликохром, ферросиликомарганец). Ассортимент выпускаемой

продукции представлен следующими сплавами: ферросилиций по ГОСТ 1415-78; феррохром углеродистый по ГОСТ 4757-91; ферросиликохром по ГОСТ 11861-91; ферросиликомарганец по ГОСТ 4756-91 и ТУ 650 РК 7614-005-94.

«Ермаковский завод ферросплавов» построен в период с 1962 года по 1986 год. Строительство завода ферросплавов было вызвано увеличением выпуска на мировом рынке качественных сталей и создавшимся в связи с этим дефицитом в производстве ферросплавов. В 1962 году развернулось строительство промышленных объектов завода. 18 января 1968 г. - день рождения завода, в цехе №2 на промышленной печи мощностью 16,5 МВА проведена первая плавка ферросилиция. 5 декабря 1973 г. выплавлена первая миллионная тонна ферросплавов, 28 августа 1981 года - на печи № 24 выплавлена 5-ти миллионная тонна ферросплавов.

До 1995 года «Ермаковский завод ферросплавов» являлся государственным предприятием и в свое время входил в состав ВПО «Союзферросплав». С мая 1995 года «Ермаковский завод ферросплавов» передан в управление фирме «Japan Chrome corporation» (контракт № 11-95 от 12.05.95 г.). Аксуский завод ферросплавов – филиал ОАО «ТНК «Казхром» создан в результате реорганизации государственного предприятия «Ермаковский завод ферросплавов» путем передачи всего его имущества в уставный фонд ОАО «Транснациональная Компания «Казхром» с одновременным оформлением его в статусе структурного подразделения (территориально обособленного филиала) указанного акционерного общества. Упомянутая реорганизация произведена в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан №1420 от 1 ноября 1995 года «Об особом (индивидуальном) порядке приватизации предприятий хромовой отрасли промышленности Республики Казахстан».

Продукция завода удостоена Специального диплома за качество сплава ФС-45 и сертификата о качестве выпущенных ферросплавов Международной торговой палаты Люксембурга, Международной Бриллиантовой звезды за достижения в качестве, Международного приза «Gold Globe» («Золотой Глобус»), приза «Ацтекский календарь за торговый престиж», приза «Золотой Орел». В 1986 году Международная торговая палата Люксембурга отметила качество сплава ФС-45 специальным дипломом, а в 1988 году выдала ему сертификат качества. В 1992 году за качество выпускаемого ферросилиция компания «Бритиш Стил» утвердила завод поставщиком категории «А».

Проектная мощность завода – 1 млн. тонн ферросплавов в год. Годовой объем производства ферросплавов в 2005 году составил 975 501 тонн. На предприятии работает более 6450 человек. В единый производственный комплекс входят 4 ферросплавных цеха, 26 электропечей, 2 цеха подготовки шихты, автотранспортный, железнодорожный, ремонтные цеха, всего 42 подразделения. Потребляемая мощность предприятия составляет более 600 МВт, для обеспечения работы производственных мощностей на завод ежедневно поступает более 7000 тонн различных грузов, а ежедневное энергопотребление составляет более 50% потребности всего Павлодарского региона, общая протяженность железнодорожных магистралей по территории завода составляет более 70 км, а автомобильных - более 200 км. Для внутривозовых перевозок шлаков, оборотных отходов, щебня, кирпича, металла и других материалов круглосуточно задействован большой парк шлаковозов, думпкаров, железнодорожных платформ и полувагонов.

Аксуский завод ферросплавов в настоящее время является крупнейшим производителем ферросплавов на мировом рынке. Обладая развитой инфраструктурой, собственной сырьевой базой и значительным потенциалом, завод способен решать любые производственные задачи. На мировом рынке продукция завода имеет широкую известность, поэтому круг деловых партнеров постоянно расширяется. На сегодняшний день завод имеет долгосрочные контракты, которые обеспечивают стабильную загрузку мощностей и позволяют перейти на долгосрочное планирование, без которого невозможно дальнейшее технологическое развитие.

Аксуский завод ферросплавов - одно из первых предприятий в Казахстане, на котором был проведен экологический аудит. На реализацию экологических программ завод инвестирует значительные суммы (только на строительство газоочистных сооружений за последние 4 года было

инвестировано более 23 млн. долларов США). В соответствии с требованиями международных стандартов ИСО на заводе разработана система менеджмента качества. В сентябре 2001 года немецкой фирмой TUV Management Service выдан сертификат соответствия системы менеджмента качества стандарту ИСО 9001 версии 2000 года. В апреле 2003 года система экологического менеджмента сертифицирована на соответствие стандарту ИСО 14001. В июле 2005 года подтверждено соответствие этой системы новой версии стандарта 2004 года.

Все печи завода оборудованы газоочистными сооружениями. Реконструкция печных агрегатов обязательно предусматривает совершенствование существующих систем либо применение новых очисток. В 2001 году внедрена и успешно работает автоматизированная информационная система управления экологическими рисками (АИС УЭР). Целью системы является повышение качества принимаемых управленческих решений в сфере природоохранной деятельности на основе оперативного научно-обоснованного анализа и прогноза влияния основной деятельности предприятия на окружающую среду, на состояние здоровья работающих и населения.

В июле 2002 года на заводе запущена первая очередь нового комплекса газоочистных сооружений для цеха №1, производящего марганцевые сплавы. В 2003 году введена в эксплуатацию вторая очередь, в 2005 году закончено строительство третьей очереди газоочистных сооружений этого же цеха для печей №15 и №16, общей стоимостью более 10 млн. долларов США.

В 2004 году Аксуский завод ферросплавов одним из первых в Казахстане внедрил и применяет систему менеджмента безопасности в соответствии с требованиями OHSAS 18001-1999.

В 2005 году завершены расширение и реконструкция цеха №6, что позволило на 20% увеличить его производительность, инвестиции составили более 23 млн. долларов США с учетом строительства новой печи № 64.

Социальная политика предприятия направлена на создание благоприятных и безопасных условий труда и социальную защищенность работающих. Ежегодно предприятие расходует на эти цели около 400 млн. тенге. В состав завода входят медсанчасть, санаторий-профилакторий, летний оздоровительный лагерь для детей сотрудников завода, база отдыха, спортивный комплекс и бассейн.

Являясь градообразующим предприятием, завод построил и ввел в эксплуатацию установку по регенерации тепла дожигом угля до кокса в целях обеспечения города горячей водой в летний период.

3. «Донской ГОК» – филиал АО «ТНК «Казхром» – был создан в 1938 году. Донской горно-обогатительный комбинат (с 1938 по 1977 г.г.- Донское хромитовое рудоуправление) основан в 1938 году на базе Южно-Кемпирсайских месторождений хромитовых руд, которые по подтвержденным запасам занимают второе место в мире, а по высокому качеству не имеют аналогов в мире. Руда комбината поставляется на четыре ферросплавных завода (по два в Казахстане и России), на два предприятия по производству хромовых соединений (в том числе завод в г. Актобе), на несколько российских и украинских предприятий, производящих огнеупорные изделия. Часть руды покупают страны дальнего зарубежья, главным потребителем из которых является Китай. Свыше 70% товарной руды поставляется на ферросплавные заводы в городах Аксу и Актобе, с которыми комбинат находится в единой технологической цепи в составе АО «ТНК «Казхром».

Горные работы и добыча начаты в 1938 году с карьера «Гигант», всего в работе в разные годы находилось 20 карьеров. В 2006 г. в эксплуатации находятся карьеры «Поисковый» и «Южный» по добыче хромовой руды и карьеры щебня, глины, песка. До 1982 года добыча производилась только открытым способом. В 1982 г. началась добыча на шахте «Молодежная» (введенной поэтапно на мощность 2 млн. тонн). В 1999 г. введена часть мощностей первого пускового комплекса шахты «Центральная» (в августе 2001 года переименована в шахту «10-летия независимости Казахстана»), в 2001 году начато строительство второй очереди шахты. Обработка руды производится на двух дробильно-обогатительных фабриках (ДОФ), введенных в 1973 году (ДОФ-1, на мощность 1000 тыс. тонн по исходному сырью), и в 1987 г. (ДОФ-2, на мощность 1700 тыс. тонн по исходному кусковому сырью).

Донской ГОК до 1992 года находился в подчинении Министерства черной металлургии СССР, с 1992 г. по 1993 г. – в подчинении Министерства промышленности Республики Казахстан, с 1993 до мая 1995 г. – в холдинговой компании «Крамдс-Хромит». С 1995 г. вошел в состав АО «ТНК «Казхром». Дата первичной регистрации Акционерного Общества Открытого типа «Донской ГОК» (АО «Донской ГОК») - 29 декабря 1993 года.

В составе Донского ГОКа 24 структурных подразделения с численностью работающих более 6600 человек, в том числе пять основных товаропроизводящих цехов: шахта «Молодежная», шахта «10-летия независимости Казахстана», рудник «Донской» (с двумя карьерами), две дробильно-обогажительные фабрики (ДОФ-1, ДОФ-2). Жизнедеятельность основных цехов обеспечивают: по карьерным перевозкам – горно-транспортный цех (5 ед. а/с Р-170 г/п 154 тонн, 18 а/с БелАз-7548 г/п 40 тонн), по фабричным перевозкам и отгрузке - железнодорожный цех (имеет в хозяйстве 11 тепловозов), ремонтные нужды механического оборудования – ЦРММ (центральные ремонтно-механические мастерские), строительные – РСЦ (ремонтно-строительный цех), энергетические нужды – энерго- и электроцехи, хозяйственные перевозки – цех автотранспорта и механизации.

Как сказано выше, в состав комбината входят 1 рудник, 2 шахты и 2 обогажительные фабрики, являющиеся самыми крупными в мире по добыче и переработке хромового сырья в годовом исчислении. Донской ГОК производит около 3,5 млн. тонн хромовой руды в год, что составляет около 20% от общего мирового уровня производства.

За успешную деятельность и честную конкуренцию в 1997 году комбинат был награжден международным знаком «Золотой орел». По итогам 2000 года Министерством государственных доходов Республики Казахстан Донскому ГОКу присвоено звание «Лучший налогоплательщик года». В 2002 году коллектив награжден Премией Правительства Республики Казахстан «За достижения качества».

На Донском ГОКе разработана и внедрена интегрированная система менеджмента (ИСМ), включающая в себя систему менеджмента качества (СМК) в соответствии с ИСО 9001:2000, систему менеджмента окружающей среды (СМОС) в соответствии с ИСО 14001:2004, систему менеджмента охраны здоровья и безопасности труда в соответствии с OHSAS 18001:1999 (СМОТ – система менеджмента охраны труда). Готовится к внедрению система менеджмента социальной ответственности (СМСО) в соответствии с SA 8000:2001.

По итогам 2003 года Донской ГОК стал победителем в Республиканском конкурсе на лучшую систему управления «В XXI век – со всеобщим качеством» в номинации «Горнодобывающая промышленность».

Донской ГОК планомерно осуществляет ввод новых мощностей. Ориентировочный срок эксплуатации шахты «10-летия независимости Казахстана» составляет более 100 лет, при этом по качеству содержания оксида хрома (50%) добываемая здесь руда не имеет аналогов в мире. В целом на строительство этой шахты инвестировано более 130 млн. долларов США. Строительство шахты обусловлено необходимостью поддержания сырьевой базы хромовых руд в перспективе, в связи с выводом из эксплуатации мощностей по добыче руды, действующих в настоящее время (шахта «Молодежная», карьеры). Запасы четырех месторождений шахтного поля составляют 330 млн. тонн, что составляет около 80% всех запасов Южно-Кемпирсайского региона.

В 1999 году была проведена реконструкция шахты «Молодежная» с оптимизацией ее производственной структуры, возобновлены вскрышные работы по карьеру «Поисковый». В 2004 году проведена реконструкция карьера «Южный», которая обеспечит получение дополнительных объемов хромовой руды

Кроме того, в октябре 2001 года запущен цех брикетирования на 200 тыс. тонн брикетов в год. В 2005 году введен в эксплуатацию самый крупный в мире комплекс по производству обожженных хромовых окатышей производительностью 700 тыс. тонн готовой продукции в год по технологии финской фирмы «Outokumpu». Инвестиции в данный проект составили более 70 млн. долларов США.

Введены в эксплуатацию дополнительные мощности на дробильно-обогащительной фабрике №1, позволившие увеличить извлечение хрома в концентрат.

Инвестиционной программой предусмотрены капиталовложения в геологоразведку. В настоящее время геологоразведочные работы проводятся на Даульско-Кокпектиновском гипербазите, месторождении «Караагаш», участке «Геофизический 12».

На Донском ГОКе успешно реализуют и социальные проекты. В Хромтау построен один из лучших по мировым стандартам физкультурно-оздоровительный центр, в который входят гимнастический зал, боксерский ринг, зал для занятий тяжелой атлетикой, волейбольная площадка и многое другое. Есть здесь зимний сад и плавательный бассейн. Спорткомплекс – это еще и 140 новых рабочих мест. Заниматься здесь могут одновременно более 300 человек.

В 2005 году завершено строительство церкви и мечети, данные объекты переданы на баланс соответствующих конфессий города. Согласно программе «Жилье» в 2006 году начато строительство 16-ти квартирного жилого дома для сотрудников Комбината.

4. Рудоуправление «Казмарганец» - филиал АО «ТНК «Казхром».

7 октября 1996 года ОАО «ТНК «Казхром» получило лицензию на право пользования недрами Республики Казахстан (серия МГ № 494Д) для разведки и добычи марганцевых руд месторождения «Тур» в Тенгизском (ныне Нуринском) районе Карагандинской области. 29 сентября 1997 года заключен контракт на проведение разведки марганцевых руд. Протоколом ГКЗ от 15 декабря 1998 года были утверждены запасы окисленных марганцевых руд. Работы были выполнены ТОО «Центргеолсъёмка». В 1999 году ТОО «Центргеолсъёмка» с привлечением проектной группы института «Карагандагипрошахт» был выполнен «Проект строительства карьера по добыче марганцевых руд на месторождении «Тур».

В 1996 году было приобретено рудоуправление «Марганец». Для ведения горных работ в 1997 году был образован горный цех, который в 1999 году был переименован в рудник «Тур» и выведен из состава рудоуправления «Марганец». Рудник «Тур» и рудоуправление «Марганец» входили в состав Аксуского завода ферросплавов - филиала ОАО «ТНК» Казхром.

3 апреля 2000 года было организовано Управление горно-геологических работ (УГГР) в составе Аксуского завода ферросплавов – филиала ОАО «ТНК «Казхром». УГГР были подчинены рудник «Тур» и РУ «Марганец». Основными задачами УГГР являлись:

1. Производство, руководство работой рудника «Тур» и рудоуправления «Марганец».
2. Капитальное строительство на руднике «Тур», реконструкция и консервация объектов рудоуправления «Марганец».
3. Геологоразведочные работы на месторождениях, представляющих интерес для ферросплавного производства.

26 декабря 2002 года на основании решения единственного акционера ЗАО «Жезказган-руда» - ОАО «ТНК «Казхром» (акции приобретены 28 июня 2002 года в результате сделок купли-продажи с 8 акционерами ЗАО «Жезказган-руда») от 1 октября 2002 года ЗАО «Жезказган-руда» присоединено к ОАО «ТНК «Казхром», и в составе Аксуского завода ферросплавов создано новое структурное подразделение - Рудоуправление «Казмарганец». В Рудоуправление «Казмарганец» вошли объекты УГГР и рудник «Восточный Камыс», принадлежавший ЗАО «Жезказган-руда». Рудоуправление «Марганец» было переименовано в Жездинскую обогащительную фабрику (ЖОФ), горно-геологический отряд – в геологоразведочную партию (ГРП).

С 1 апреля 2004 года Рудоуправление «Казмарганец» выведено из состава Аксуского завода ферросплавов и преобразовано в самостоятельную единицу в составе АО «ТНК «Казхром».

В 2005 году построен отсадочно-обогащительный комплекс для производства концентратов фракции 10-40 мм, инвестиции составили 1,3 млн. долларов США. Завершено строительство инфраструктуры вахтовых поселков. Произведено обновление парка горно-транспортной техники.

В 2006 году Эмитент намерен увеличить производство марганцевого концентрата почти на 20 % по сравнению с 2005 г. и довести выпуск этой продукции с 305 тыс. тонн до 365 тыс. тонн.

С января 2006 г. на РУ «Казмарганец» начата работа по построению системы менеджмента в соответствии со стандартами ИСО 9001, ИСО 14001, OHSAS 18001, SA 8000.

6. Сведения о наличии рейтингов от международных и (или) отечественных рейтинговых агентств.

АО «ТНК «Казхром» и его ценным бумагам рейтинговые оценки международных рейтинговых агентств или рейтинговых агентств Республики Казахстан не присваивались.

6-1. Информация о принятии эмитентом кодекса корпоративного управления.

На дату принятия решения о выпуске облигаций кодекс корпоративного управления Эмитентом не принимался. Эмитент планирует принятие кодекса корпоративного управления в соответствии с требованиями уполномоченного органа и организатора торгов.

7. Наименование, даты регистрации, место нахождения и почтовые адреса всех филиалов и представительств Эмитента.

Филиалы и представительства Эмитента

Наименование филиала/представительства	Регистрационный номер	Место нахождения
Актюбинский завод ферросплавов- филиал АО «ТНК «Казхром».	1772-1904-Ф-л от 21.05.2004 г.	Республика Казахстан, 030015 г. Актобе, северо-западная промзона, пр. 312 стрелковой дивизии.
Аксуский завод ферросплавов – филиал АО «ТНК «Казхром».	3-1945-Ф-л от 05.12.2003 г.	Республика Казахстан, 140100, Павлодарская обл., г. Аксу.
Донской горно-обогатительный комбинат - филиал АО «ТНК «Казхром».	1571-1904-Ф-л от 24.12.2003 г.	Республика Казахстан, 031100, Актюбинская область, г. Хромтау, ул. Мира, 25.
Рудоуправление «Казмарганец» - филиал АО «ТНК «Казхром»	2505-1930-Ф-л от 24.03.2004 г.	Республика Казахстан, 100019, г. Караганда, Саранское шоссе, д.8.
Филиал АО «ТНК «Казхром» в г. Алматы	2659-1910-Ф-л от 30.06.2003 г.	Республика Казахстан, 050002, г. Алматы, ул. Кунаева, 56.
Представительство АО «ТНК «Казхром» в г. Астана	1758-1901-П-о от 01.06.2000г.	Республика Казахстан, 010000, г. Астана, пр. Абая, 193.

2. Управление и акционеры

1. Структура органов управления Эмитента.

Высший орган – Общее собрание акционеров.

К исключительной компетенции Общего собрания акционеров относятся следующие вопросы:

- 1) внесение изменений и дополнений в Устав Общества или утверждение его в новой редакции;
- 2) добровольная реорганизация и ликвидация Общества, в соответствии с действующим законодательством;
- 3) принятие решения об изменении количества объявленных акций Общества;
- 4) определение количественного состава и срока полномочий счетной комиссии, избрание ее членов и досрочное прекращение их полномочий;

- 5) определение количественного состава, срока полномочий Совета директоров Общества, избрание его членов и досрочное прекращение их полномочий, а также определение размера и условий выплаты вознаграждений членам Совета директоров;
- 6) определение аудиторской организации, осуществляющей аудит Общества;
- 7) утверждение годовой финансовой отчетности;
- 8) утверждение порядка распределения чистого дохода Общества за отчетный финансовый год, принятие решения о выплате дивидендов по простым акциям и утверждение размера дивиденда по итогам года в расчете на одну простую акцию Общества;
- 9) принятие решения о невыплате дивидендов по простым и привилегированным акциям Общества при наступлении случаев, предусмотренных действующим законодательством;
- 10) принятие решения об участии Общества в создании или деятельности иных юридических лиц путем передачи части или нескольких частей активов, в сумме составляющих десять и более процентов от всех принадлежащих Обществу активов;
- 11) утверждение решений о заключении Обществом крупных сделок и сделок, в совершении которых Обществом имеется заинтересованность;
- 12) принятие решения об увеличении обязательств Общества на сумму, составляющую десять и более процентов от размера его собственного капитала;
- 13) определение формы извещения Обществом акционеров о созыве Общего собрания акционеров и принятие решения о размещении такой информации в печатном издании;
- 14) утверждение методики определения стоимости акций при их выкупе Обществом в соответствии с законодательством Республики Казахстан о рынке ценных бумаг;
- 15) утверждение повестки дня Общего собрания акционеров;
- 16) определение порядка предоставления акционерам информации о деятельности Общества, в том числе определение печатного издания;
- 17) введение и аннулирование «золотой акции»;
- 18) иные вопросы, принятие решений по которым отнесено законодательством Республики Казахстан и Уставом к исключительной компетенции Общего собрания акционеров.

Орган управления – Совет директоров.

Совет директоров является органом, осуществляющим общее руководство деятельностью АО «ТНК «Казхром», за исключением решения вопросов, отнесенных Уставом к исключительной компетенции Общего собрания акционеров и Дирекции. Члены Совета директоров избираются Общим собранием акционеров из числа акционеров или иных лиц, не являющихся акционерами АО «ТНК «Казхром», в количестве пяти человек.

К исключительной компетенции Совета директоров относятся следующие вопросы:

- 1) определение приоритетных направлений деятельности Общества;
- 2) принятие решения о созыве годового и внеочередного Общего собраний акционеров;
- 3) принятие решения о размещении акций Общества и цене их размещения в пределах количества объявленных акций;
- 4) принятие решения о выкупе Обществом размещенных акций и других ценных бумаг в случаях, предусмотренных законодательством;
- 5) предварительное утверждение годовой финансовой отчетности Общества;
- 6) определение условий выпуска облигаций и производных ценных бумаг Общества;
- 7) определение количественного состава, срока полномочий Дирекции Общества, избрание Генерального директора Общества и членов Дирекции, а также досрочное прекращение их полномочий;
- 8) определение размеров должностных окладов и условий оплаты труда и премирования Генерального директора Общества и членов Дирекции;
- 9) определение порядка работы Службы внутреннего аудита, размера и условий оплаты труда и

- премирования работников Службы внутреннего аудита;
- 10) определение размера оплаты услуг оценщика и аудиторской организации;
 - 11) утверждение документов, регулирующих внутреннюю деятельность Общества (за исключением документов, принимаемых Дирекцией Общества в целях организации деятельности Общества);
 - 12) принятие решений о создании и закрытии филиалов и представительств Общества и утверждение положений о них;
 - 13) принятие решения об участии Общества в создании и деятельности других организаций;
 - 14) увеличение обязательств Общества на величину, составляющую десять и более процентов размера его собственного капитала;
 - 15) выбор регистратора Общества в случае расторжения договора с прежним регистратором;
 - 16) определение информации об Обществе или его деятельности, составляющей служебную, коммерческую или иную охраняемую законом тайну;
 - 17) принятие решения о заключении крупных сделок и сделок, в совершении которых Обществом имеется заинтересованность;
 - 18) иные вопросы, предусмотренные действующим законодательством, не относящиеся к исключительной компетенции Общего собрания акционеров.

Исполнительный орган – Дирекция.

Дирекция осуществляет текущее руководство деятельностью Общества и решает все вопросы, связанные с такой деятельностью, не отнесенные к исключительной компетенции Общего собрания акционеров и Совета директоров. Дирекция избирается Советом директоров, состоит из пяти человек, Генерального директора и членов Дирекции.

Контрольный орган – Служба внутреннего аудита.

Служба внутреннего аудита осуществляет контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества и может быть образована в количестве не менее трех человек.

2. Члены Совета директоров.

Ф.И.О., год рождения членов Совета директоров	Занимаемые должности за последние три года и в настоящее время в хронологическом порядке (в том числе по совместительству)	Доля участия в уставном капитале Эмитента	Доля участия в дочерних и зависимых организациях Эмитента
Ибрагимов Алиджан Рахманович 1953 г.р.	Председатель Совета директоров ♦ с 31 мая 2004 года по настоящее время - Председатель Совета директоров - Президент АО «ТНК «Казхром»; ♦ с 13 августа 2002 года по 31 мая 2004 года – Президент АО «ТНК «Казхром»; ♦ с сентября 1998 года по настоящее время – член Совета директоров АО «Евразийский Банк»;	Нет	нет
Жумагалиева Роза Изимовна 1955 г.р.	Член Совета директоров ♦ с 26 августа 2000 года по настоящее время – начальник Управления постприватизационного контроля, Комитет государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан;	нет	нет

Ерофеев Иван Евгеньевич 1934 г.р.	Член Совета директоров ♦ с 27 июля 2001 года по настоящее время - член совета директоров АО «ТНК «Казхром»	Нет	нет
Заурбекова Зауре Галимовна 1962 г.р.	Член Совета директоров ♦ с октября 2002 года по настоящее время – Вице-президент Евразийской Промышленной Ассоциации; ♦ с января 1997 года по октябрь 2002 года – Первый вице-президент ОАО «ТНК «Казхром»	Нет	нет
Баймулдин Тулеу Карпыкович 1939 г.р.	Член Совета директоров ♦ с 6 сентября 2004 года по настоящее время – член совета директоров АО «ТНК «Казхром»; ♦ пенсионер	Нет	нет

Изменения в составе Совета Директоров в течение двух предыдущих лет:

С 6 сентября 2004 года по настоящее время – действующий состав Совета директоров (Протокол б/н общего собрания акционеров от 6 сентября 2004 года).

С 9 июля 2004 года по 6 сентября 2004 года:

- Ибрагимов А. Р. – Председатель Совета директоров;
- Заурбекова З. Г.;
- Ерофеев И.Е.;
- Жумагалиева Р.И.

С 31 мая 2004 года по 9 июля 2004 года (Протокол б/н общего собрания акционеров от 31 мая 2004 года):

- Ибрагимов А. Р. – Председатель Совета директоров;
- Заурбекова З. Г.;
- Ерофеев И.Е.;
- Мусаева А.А.;
- Жумагалиева Р.И.;

С 27 июля 2001 года по 31 мая 2004 года (Протокол б/н общего собрания акционеров от 27 июля 2001 года):

- Ибрагимов А. Р.;
- Жумагалиева Р.И.;
- Мусаева А.А.;
- Ерофеев И.Е.;
- Кубеев У.К.;

3. Исполнительный орган Эмитента.

Коллегиальный исполнительный орган акционерного общества – Дирекция.

Ф.И.О., год рождения члена Дирекции	Занимаемые должности за последние три года и в настоящее время в хронологическом порядке	Доля участия в уставном капитале	Доля участия в дочерних и зависимых
---	--	--	---

	(в том числе по совместительству)	Эмитента	организациях Эмитента
Тиль Виктор Вальдемарович 1954 г. р.	Генеральный директор ♦ с 19 января 2004 г. по настоящее время – Генеральный директор АО «ТНК «Казхром»; ♦ с 01 сентября 2002 г.– заместитель Генерального директора ОАО «ТНК «Казхром» по горным работам, директор Хромтауского филиала ОАО «ТНК «Казхром». ♦ с 16 марта 1998 г. по 01 сентября 2002 г. – Генеральный директор ОАО «Донской ГОК».	Нет	нет
Петлюх Петр Степанович 1937 г. р.	Директор Актюбинского завода ферросплавов ♦ с 23 мая 2003 г. по настоящее время – директор Актюбинского ЗФ АО «ТНК «Казхром» ♦ с 01 декабря 2002 г.- и.о. директора Актюбинского ЗФ. ♦ с 09 августа 1996 г. по 01 декабря 2002 г. – главный инженер Актюбинского завода ферросплавов.	Нет	нет
Логинов Николай Михайлович 1951 г. р.	Директор Донского ГОКа ♦ с 10 апреля 2004 года по настоящее время – Директор Донского ГОКа – филиала АО «ТНК «Казхром»; ♦ с 12 мая 2003 года - технический директор ДГОКа. ♦ с 14 апреля 1998 года – начальник производственного отдела ДГОКа.	Нет	нет
Головачев Николай Петрович 1949 г. р.	Директор Аксуского завода ферросплавов ♦ с 23 мая 2003 года по настоящее время – Директор Аксуского завода ферросплавов - филиала АО «ТНК «Казхром»; ♦ с сентября 2002 года – и.о. директора завода. ♦ с августа 2001 года - зам. директора по производству.	Нет	нет
Бобир Владимир Николаевич 1962 г. р.	Член Дирекции АО «ТНК «Казхром»; ♦ с 01 октября 2002 года по настоящее время - Директор координационного департамента ЕПА; ♦ с 2001 года – главный менеджер АО «ТНК «Казхром».	Нет	нет

4. Организационная структура Эмитента.

Списочная численность работников Эмитента по состоянию на 01 января 2006 года составляет 17 450 человек. Из них работников аппарата управления 103 человека.

Структурные подразделения Эмитента

Структурные подразделения Эмитента	Должность	Ф.И.О. руководителя
Департамент казначейства	Начальник	Бочкарева Людмила Васильевна
Экономический департамент	Начальник	Донбекбаев Серик Кудайбергенович
Департамент материально-технического обеспечения	Начальник	Бродская Галина Анатольевна
Департамент стратегического и инновационного развития	Директор	Коспанов Мурат Мукашевич
Департамент автоматизации производства, информации и связи	Начальник	Трапезин Владимир Александрович
Отдел лицензирования и мониторинга недропользования	Начальник отдела	Лукин Сергей Иванович
Департамент технического развития ферросплавного производства	Директор	Разин Александр Борисович
Сводно-аналитический отдел	Начальник	Рысмагамбетова Каламкас Кункаевна
Юридический отдел	Начальник	Загорулько Валентина Николаевна
Департамент труда, заработной платы и по работе с персоналом	Начальник	Мухамедзянова Венера Маратовна
Департамент сбыта	Директор	Зайцев Юрий Георгиевич
Служба безопасности	Начальник	Нуртаев Даурен Муратович
Пресс – служба	Руководитель	Панкеева Инесса Владимировна

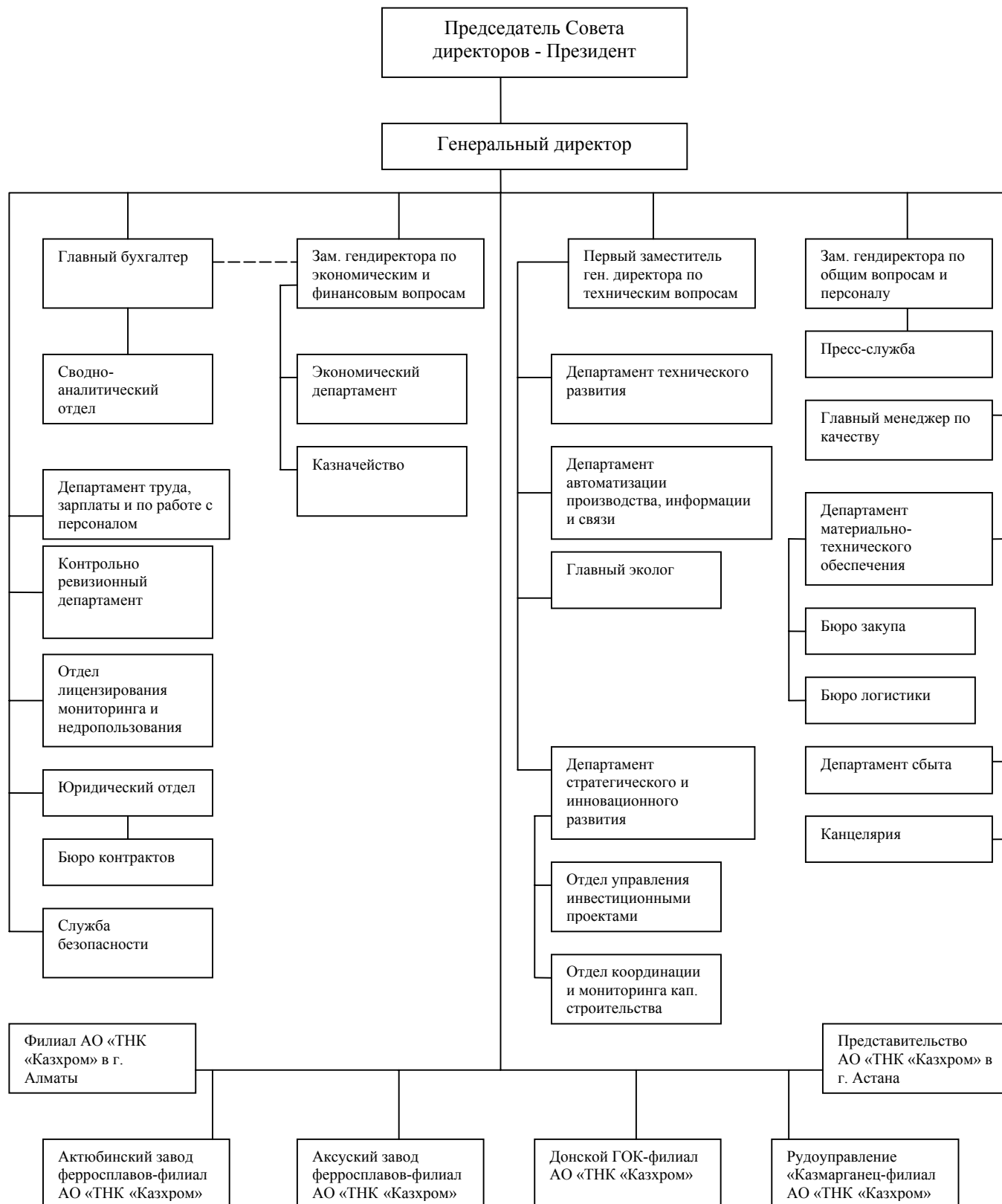
Филиалы и представительства Эмитента

Филиалы и представительства эмитента	Ф.И.О. руководителя	Количество работников
Аппарат управления	Тиль Виктор Вальдемарович 1954 г.р	79 чел.

Инвестиционный меморандум АО «ТНК «Казхром»

Актюбинский завод ферросплавов-филиал АО «ТНК «Казхром»	Петлюх Петр Степанович 1937 г.р.	3257 чел.
«Аксуский завод ферросплавов» - филиал АО «ТНК «Казхром»	Головачев Николай Петрович 1949 г.р.	6451 чел.
«Донской горно-обогатительный комбинат» - филиал АО «ТНК «Казхром»	Логинов Николай Михайлович 1951 г.р.	6643 чел.
Рудоуправление «Казмарганец» - филиал АО «ТНК «Казхром»	Усманов Кемаль Рашатович 1958 г.р.	968 чел.
Филиал АО «ТНК «Казхром» в г. Алматы	Балфанбаева Гульжихан Эрнестовна 1975 г.р.	28 чел.
Представительство АО «ТНК «Казхром» в г. Астана	Люхудзяев Фархаджан Фаритович 1980 г.р.	24 чел.

Организационная структура Эмитента



5. Акционеры Эмитента.

1) *Акционеры Эмитента, владеющие пятью и более процентами голосующих акций Эмитента по состоянию на 01 апреля 2006 года;*

№ п/п	Полное и сокращенное наименование юридического лица или ФИО физического лица, которые владеют пятью и более процентами акций эмитента	Место нахождения юридического лица или место жительства и паспортные данные физического лица	Доля акционеров в уставном капитале эмитента (в процентах)
1	Комитет государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан	010000, г. Астана пр. Победы, 33	31,37 %
2	International Business Company Summerside Investments Limited	Bahamas Company Formations Limited, P. O. Box No-3944, Nassau, Bahamas	34,15 %
3	Private Limited Liability Company Perfetto Investments B. V.	Oudegracht 202, 1811 CR Alkmaar, Netherlands	26,37 %

2) Сведений о лицах, не являющихся акционерами Общества напрямую, но контролирующих тридцать и более процентов в оплаченном уставном капитале Эмитента через другие организации, не имеется.

3) *Информация о сделках или серии сделок, приведших к смене контроля над акциями Эмитента, в размере пять и более процентов.*

29 декабря 2005 года в результате реструктуризации простые акции, составляющие 7% к уставному капиталу, принадлежавшие компании Hillford Investment Corp., и простые акции, составляющие 17,50% к уставному капиталу, принадлежавшие компании Dauphin Associates Limited, были переданы компании Summerside Investments Limited.

6. **Сведения о юридических лицах, в которых Эмитент владеет пятью и более процентами акций (долей) по состоянию на 01 апреля 2006 г.**

№ п/п	Полное наименование	Место нахождения	ФИО первого рук-ля	Основные виды деятельности	Доля эмитента в уставном капитале
1	Закрытое акционерное общество «Молсервис АЗФ»	150700, Северо-Казахстанская обл., Кызылжарский р-н, п. Бишкуль, ул. Спортивная, 43.	Чепурко Сергей Дмитриевич	<ul style="list-style-type: none"> • производство маслодельной, сыродельной и молочной продукции; • обслуживание с/х и перерабатывающего оборудования и механизмов; • торгово-закупочная деятельность 	100%
2	Акционерное общество «Отель Алатау»	010000, г. Астана, Сарыаркинский р-н, ул. Ирченко, 14.	Хамзин Газиз	<ul style="list-style-type: none"> • гостиничное дело, туризм; • лечебное дело, косметология, массаж; • строительство и 	23%

				эксплуатация объектов гостиничного, санаторно-курортного, производственно-технического назначения, инфраструктурных объектов; • оказание транспортных услуг юридическим и физическим лицам.	
3	Акционерное общество «Донская нефтебаза»	031100, Актюбинская обл., г. Хромтау, Промзона.	Юсупов Аширджан Насырович	• хранение и розничная реализация нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов.	68,242 %
4	Акционерное общество «Открытый накопительный пенсионный фонд «СЕНИМ»	050016, г. Алматы, ул. Маметовой, 3.	Ерекешева Жамал Казиевна	• привлечение пенсионных взносов и осуществление пенсионных выплат	12,1626%
5	Товарищество с ограниченной ответственностью «Евразийское Кредитное Товарищество»	050002, г. Алматы, ул. Абдулиных, 6.	Утемисов Пернебек Исабекович	• кассовые операции: прием, выдача, пересчет, размен, обмен, сортировка, упаковка и хранение банкнот и монет; • переводные операции: выполнение поручений по переводу денег; • заемные операции: предоставление кредитов в денежной форме на условиях платности, срочности и возвратности; • осуществление расчетов по поручению Участников по их банковским счетам;	12,140 %
6	Товарищество с ограниченной ответственностью «Акуская компания «Акбулак»	140100, Павлодарская обл., г. Аксу – 5.	Ибрагимов Абдрахим Рустамович	• проведение экспертизы, с целью определения страны происхождения товаров; • производство и реализация газированных напитков; • производство, закуп, хранение и реализация	100 %

				с/х продукции; • добыча, переработка и реализация природных ресурсов; • экспертная деятельность (выдача сертификатов)	
7	Товарищество с ограниченной ответственностью «Агрофирма»	031100, Актюбинская обл., г. Хромтау, Промзона	Резник Юрий Семенович	• производство и переработка с/х продукции; • обслуживание с/х и перерабатывающего оборудования; • торгово-закупочная деятельность; общая коммерческая деятельность.	100 %
8	Товарищество с ограниченной ответственностью «Марток Сут»	030007, г. Актобе, пр. Мира, 40	Толок Тамара Васильевна	• производство и переработка с/х продукции; • торгово-закупочная деятельность; • производство и реализация товаров, выполнение работ, оказание услуг юридическим и физическим лицам.	100 %
9	Товарищество с ограниченной ответственностью «Лотос Актобе»	030015 г.Актобе Промзона	Володарский Валерий Александрович	• производство строительных материалов; • оказание услуг по утилизации различных пылевидных материалов.	100 %

Финансовые показатели организаций, в которых Эмитент владеет тридцатью и более процентами оплаченного уставного капитала.

6.1. Закрытое акционерное общество «Молсервис АЗФ».

тыс. тенге

Финансовый показатель	2003	2004	2005*
Собственный капитал	79 964	92 025	94 606
Активы	82 394	96 194	100 528
Объем реализованной продукции (услуг)	174 996	215 806	286 474
Чистый доход	4 930	8 263	14 859

* согласно предварительной финансовой отчетности.

Размер уставного капитала ЗАО «Молсервис АЗФ» составляет 68 000 000 тенге.

6.2. Акционерное общество «Донская нефтебаза».

тыс. тенге

Финансовый показатель	2003	2004	2005*
Собственный капитал	57 490	60 867	61 821
Активы	60 532	78 269	65 476
Объем реализованной продукции (услуг)	67 681	54 777	68 080
Чистый доход	- 40	3 659	2 670

* согласно предварительной финансовой отчетности.

Размер уставного капитала АО «Донская нефтебаза» составляет 42 900 000 тенге.

6.3. ТОО «Аксукая компания «Акбулак».

тыс. тенге

Финансовый показатель	2003	2004	2005*
Собственный капитал	28 982	28 982	28 982
Активы	52 540	66 990	57 601
Объем реализованной продукции (услуг)	13 189	19 484	11 407
Чистый доход	-706	-7 383	-26 578

* согласно предварительной финансовой отчетности.

Размер уставного капитала ТОО «Аксукая компания «Акбулак» составляет 100 000 тенге.

6.4 ТОО «Лотос Актобе»

тыс. тенге

Финансовый показатель	2003	2004	2005*
Собственный капитал	-	-	203 435
Активы	-	-	255 437
Объем реализации продукции (услуг)	-	-	368 784
Чистый доход	-	-	90 217

* согласно предварительной финансовой отчетности.

6.5 ТОО «Марток Сут»

тыс. тенге

Финансовый показатель	2003	2004	2005*
Собственный капитал	-	-	24 863
Активы	-	-	64 008
Объем реализации продукции (услуг)	-	-	117 334
Чистый доход	-	-	6 141

* согласно предварительной финансовой отчетности.

Дочерние компании ТОО «Агрофирма», ТОО «Марток Сут» и ТОО «Лотос Актобе» были созданы в течение 2005 года. Соответственно по указанным компаниям финансовые показатели указаны частично.

Информация о сделках или серии сделок, приведших к смене контроля над акциями

(долями) Эмитента в размере пять и более процентов в капитале других юридических лиц за последние три года.

АО «Открытый накопительный пенсионный фонд «СЕНИМ»

Дата сделки	Вид сделки	Вид ЦБ	Продавец	Покупатель	Кол-во ЦБ	Доля (% от размещенных ЦБ)
22.01.04	Купля-продажа	Простые акции	Эмитент	АО «ТНК «Казхром»	3 425	12,1626%

ОАО «Минерал»

Дата сделки	Вид сделки	Вид ЦБ	Продавец	Покупатель	Кол-во ЦБ	Доля (% от размещенных ЦБ)
23.07.04	Возврат из ном. держания	Простые акции	АО «ЦД ЦБ»	АО «ТНК «Казхром»	124 000	100 %

ЗАО «Молсервис АЗФ»

Дата сделки	Вид сделки	Вид ЦБ	Продавец	Покупатель	Кол-во ЦБ	Доля (% от размещенных ЦБ)
20.02.03	По реорганизации	Простые акции	ОАО «Феррохром»	АО «ТНК «Казхром»	45 628	67,10%
20.02.03	Купля-продажа	Простые акции	Государство	АО «ТНК «Казхром»	22 372	32,90%

АО «Отель «Алатау»

Дата сделки	Вид сделки	Вид ЦБ	Продавец	Покупатель	Кол-во ЦБ	Доля (% от размещенных ЦБ)
22.12.03	Купля-продажа	Простые акции	Эмитент	АО «ТНК «Казхром»	755 138	23,0000%

7. Промышленные, банковские, финансовые группы, холдинги, концерны, ассоциации, консорциумы, в которых участвует Эмитент.

АО «ТНК «Казхром» является членом Евразийской промышленной Ассоциации с марта 2001 года. Место нахождения Евразийской Промышленной Ассоциации: Республика Казахстан, 050002, г. Алматы, ул. Кунаева, 56.

Основной целью деятельности Ассоциации является объединение на добровольной основе различных структур промышленного предпринимательства, коммерческих и некоммерческих организаций, иных юридических лиц, прямо или косвенно связанных с процессом развития промышленности, для концентрации и координации их усилий, направленных на позитивное развитие экономики Республики Казахстан.

АО «ТНК «Казхром» является членом Казахстанской Ассоциации Природопользователей для Устойчивого развития с апреля 2003 года.

Основными целями Ассоциации являются:

- представление позиции промышленности в решении экологических задач в целях устойчивого развития;
- участие в формировании правовых условий, при которых представители бизнеса Казахстана смогут внести наибольший вклад в устойчивое развитие;
- демонстрация достижений и обмен опытом предприятий в области природо- и недропользования, а также развития принципов социально-корпоративной ответственности.

8. Сведения о других аффилированных лицах Эмитента.

Список аффилированных лиц АО «ТНК «Казхром» по состоянию на 01 января 2006 года

Физические лица

№	Ф.И.О.	Дата рождения	Дата появления аффилир-ти	Основание аффилир-ти
1	Ибрагимов Алиджан Рахманович	1953	31.05.04 г.	Председатель Совета Директоров АО «ТНК «Казхром»
2	Жумагалиева Роза Изимовна	1955	17.10.00 г.	Член Совета Директоров АО «ТНК «Казхром»
3	Жумагалиева Мадина	1932	17.10.00 г.	Мать Жумагалиевой Р.И.
4	Жумагалиев Биржан Изимович	1951	17.10.00 г.	Брат Жумагалиевой Р.И.
5	Жумагалиев Булат Изимович	1957	17.10.00 г.	Брат Жумагалиевой Р.И.
6	Заурбекова Зауре Галимовна	10.09.1962.	31.05.04 г.	Член Совета Директоров АО «ТНК «Казхром»
7	Нукушев Галим Нукушевич	1921	31.05.04 г.	Отец Заурбековой З.Г.
8	Нукушева Кульзия Аменовна	1927	31.05.04 г.	Мать Заурбековой З.Г.
9	Иванов Виктор Михайлович	1955	31.05.04 г.	Муж Заурбековой З.Г.
10	Нукушев Анияр Галимович	1952	31.05.04 г.	Брат Заурбековой З.Г.
11	Нукушев Азат Галимович	1956	31.05.04 г.	Брат Заурбековой З.Г.
12	Нукушева Сауле Галимовна	1954	31.05.04 г.	Сестра Заурбековой З.Г.
13	Нукушева Ракия Галимовна	1965	31.05.04 г.	Сестра Заурбековой З.Г.
14	Заурбеков Булат Еркенович	1985	31.05.04 г.	Сын Заурбековой З.Г.
15	Иванова Зарина Викторовна	2002	31.05.04 г.	Дочь Заурбековой З.Г.
16	Иванова Любовь Михайловна	1926	31.05.04 г.	Мать мужа Заурбековой З.Г.
17	Иванова Ольга Михайловна	1951	31.05.04 г.	Сестра мужа Заурбековой З.Г.
18	Ивченко Людмила Михайловна	1949	31.05.04 г.	Сестра мужа Заурбековой З.Г.
19	Иванов Тимур Викторович	1992	31.05.04 г.	Сын мужа Заурбековой З.Г.
20	Иванова Вероника Викторовна	1982	31.05.04 г.	Дочь мужа Заурбековой З.Г.
21	Баймулдин Тулеу Карпыкович	1939	06.09.04 г.	Член Совета Директоров АО «ТНК «Казхром»
22	Ерофеев Иван Евгеньевич	1934	27.07.01 г.	Член Совета директоров АО «ТНК Казхром»
23	Ерофеева Алефтина Васильевна	1932	27.07.01 г.	Супруга Ерофеева И.Е.
24	Ерофеева Ольга Ивановна	1960	27.07.01 г.	Дочь Ерофеева И.Е.
25	Фомина Галина Ивановна	1963	27.07.01 г.	Дочь Ерофеева И.Е.

26	Ярич Антонина Евгеньевна	1931	27.07.01 г.	Сестра Ерофеева И.Е.
27	Жуковская Галина Евгеньевна	1937	27.07.01 г.	Сестра Ерофеева И.Е.
28	Тиль Виктор Вальдемарович	17.10.1954	19.01.04 г	Генеральный директор АО «ТНК «Казхром»
29	Тиль Наталья Анатольевна	05.07.1960.	19.01.04 г	Супруга Тиля В.В.
30	Тиль Денис Викторович	30.08.1985	19.01.04 г	Сын Тиля В.В.
31	Тиль Леонид Викторович	27.05.1980	19.01.04 г	Сын Тиля В.В.
32	Тиль Вальдемар Вильгельмович	12.04.1922	19.01.04 г	Отец Тиля В.В.
33	Тиль Лидия Генриховна	27.10.1928	19.01.04 г	Мать Тиля В.В.
34	Тиль Александр Вальдемарович	19.08.1956 .	19.01.04 г	Брат Тиля В.В.
35	Вязова Мария Владимировна	02.12.1952	19.01.04 г	Сестра Тиля В.В.
36	Лейсманн Эрика Вальдемаровна	17.09.1958	19.01.04 г	Сестра Тиля В.В.
37	Петлюх Петр Степанович	16.01.1937	23.05.03 г.	Директор Актюбинского завода ферросплавов - филиала АО «ТНК Казхром», член дирекции
38	Петлюх Ольга Ивановна	02.04.1935	23.05.03 г.	Жена Петлюха П.С.
39	Головырина Наталья Петровна	04.04.1965	23.05.03 г.	Дочь Петлюха П.С.
40	Пудак Павел Иванович	1954	23.05.03 г.	Сын Петлюха П.С.
41	Петлюх Михаил Степанович	03.12.1931	23.05.03 г.	Брат Петлюха П.С.
42	Тимакина Клавдия Ивановна	1931	23.05.03 г.	Сестра жены Петлюха П.С.
43	Логинов Николай Михайлович	01.01.1951	10.04.04 г.	Директор Донского ГОКа – филиала АО «ТНК «Казхром», член дирекции
44	Логинова Нина Алексеевна	04.11.1947	10.04.04 г.	Жена Логинова Н.М.
45	Логинов Дмитрий Николаевич	03.02.1971	10.04.04 г.	Сын Логинова Н.М.
46	Логинова Пелагея Семеновна	04.03.1927	10.04.04 г.	Мать жены Логинова Н.М.
47	Клокова Лидия Алексеевна	03.06.1950	10.04.04 г.	Сестра жены Логинова Н.М.
48	Дьячкова Антонина Алексеевна	15.07.1959	10.04.04 г.	Сестра жены Логинова Н.М.
49	Бобир Владимир Николаевич	1962	01.10.02 г.	Член дирекции АО «ТНК «Казхром»
50	Бобир Надежда Николаевна	07.05.1956	01.10.02 г.	Сестра Бобира В.Н.
51	Бобир Антонина Владимировна	10.01.1963	01.10.02 г.	Жена Бобира В.Н.
52	Бобир Юлия Владимировна	01.02.1988	01.10.02 г.	Дочь Бобира В.Н.
53	Бобир Дмитрий Владимирович	12.03.1991.	01.10.02 г.	Сын Бобира В.Н.
54	Самсонов Владимир Арсентьевич	06.04.1932	01.10.02 г.	Отец жены Бобира В.Н.
55	Самсонова Жаннетта Ивановна	16.09.1940	01.10.02 г.	Мать жены Бобира В.Н.
56	Головачев Николай Петрович	09.10.1949	23.05.03 г.	Директор Аксуского завода ферросплавов – филиала АО «ТНК «Казхром», член дирекции
57	Головачева Шакира Жунусовна.	1948	23.05.03 г.	Жена Головачева Н.П.
58	Головачева Александра Николаевна	22.05.1975	23.05.03 г.	Дочь Головачева Н.П.
59	Тыртыхаева Айгерим Жунусовна	10.01.1968	23.05.03 г.	Дочь жены Головачева Н.П.
60	Головачев Леонид Николаевич	30.08.1973	23.05.03 г.	Сын Головачева Н.П.
61	Головачев Василий Петрович	06.12.1952	23.05.03 г.	Брат Головачева Н.П.
62	Ветохина Мария Петровна	06.11.1961	23.05.03 г.	Сестра Головачева Н.П.
63	Шаленова Вера Петровна	10.10.1966	23.05.03 г.	Сестра Головачева Н.П.
64	Жук Нина Петровна	02.08.1954	23.05.03 г.	Сестра Головачева Н.П.
65	Тыртыхбаева Шарбану Жунусовна	07.08.1939	23.05.03 г.	Сестра жены Головачева Н.П.

66	Тыртыкбаев Мурат Жунусович	20.06.1950	23.05.03 г.	Брат жены Головачева Н.П.
67	Тыртыкбаева Шамшия Жунусовна	11.09.1952	23.05.03 г.	Сестра жены Головачева Н.П.
68	Хамзин Газиз Хамзаевич	08.01.1951	24.06.04 г.	Председатель Правления АО «Отель Алатау»
69	Юсупов Аширджан Насырович	21.05.1965	15.06.99 г.	Президент АО «Донская нефтебаза»
70	Юсупова Шайра Максатовна	13.06.1974	15.06.99 г.	Супруга Юсупова А.Н.
71	Юсупова Шахиста Аширджановна	22.06.1997	15.06.99 г.	Дочь Юсупова А.Н.
72	Юсупова Ситора-Бону Аширджановна	05.08.1998	15.06.99 г.	Дочь Юсупова А.Н.
73	Юсупова Сайера-бону Аширджановна	14.06.2001	15.06.99 г.	Дочь Юсупова А.Н.
74	Шадиев Фазыл Каюмович	06.02.1950	15.06.99 г.	Председатель Совета директоров АО «Донская нефтебаза»
75	Шадиев Хаким Каюмович	01.09.1945	15.06.99 г.	Брат Шадиева Ф.К.
76	Шадиев Каюм Шадиевич	05.06.1920	15.06.99 г.	Отец Шадиева Ф.К.
77	Шадиев Наби Каюмович	25.03.1947	15.06.99 г.	Брат Шадиева Ф.К.
78	Шадиев Касым Каюмович	30.07.1948	15.06.99 г.	Брат Шадиева Ф.К.
79	Шадиев Кабыл Каюмович	28.06.1951	15.06.99 г.	Брат Шадиева Ф.К.
80	Шадиев Фаттох Каюмович	15.04.1953	15.06.99 г.	Брат Шадиева Ф.К.
81	Шадиев Рауф Каюмович	15.09.1958	15.06.99 г.	Брат Шадиева Ф.К.
82	Шадиева Зироат	02.07.1952	15.06.99 г.	Супруга Шадиева Ф.К.
83	Мирзакаримова Азиза	09.05.1976	15.06.99 г.	Дочь Шадиева Ф.К.
84	Шадиев Махмуд	13.03.1978	15.06.99 г.	Сын Шадиева Ф.К.
85	Шадиев Мансур	08.11.1982	15.06.99 г.	Сын Шадиева Ф.К.
86	Мавланходжаев Сайдакбар Садыганович	06.02.1953	15.06.99 г.	Член совета директоров АО «Донская нефтебаза»
87	Мавланходжаева Манзура Шакеевна	18.07.1960	15.06.99 г.	Супруга Мавланходжаева С.С.
88	Мавланходжаев Алиджан Сайдакбарович	19.08.1982	15.06.99 г.	Сын Мавланходжаева С.С.
89	Мавланходжаева Севара Сайдакбаровна	01.09.1984	15.06.99 г.	Дочь Мавланходжаева С.С.
90	Мавланходжаев Акрам Сайдакбарович	03.06.1990	15.06.99 г.	Сын Мавланходжаева С.С.
91	Володарский Валерий Александрович	20.03.1947	01.02.05 г.	Директор ТОО «Лотос Актобе»
92	Володарская Галина Константиновна	14.01.1947	01.02.05 г.	Супруга Володарского В.А.
93	Парфенова Людмила Валерьевна	12.03.1971	01.02.05 г.	Дочь Володарского В.А.
94	Плис Ирина Валерьевна	02.02.1975	01.02.05 г.	Дочь Володарского В.А.
95	Володарская Татьяна Валерьевна	28.05.1978	01.02.05 г.	Дочь Володарского В.А.
96	Шорина Анна Митрофановна	21.09.1925	01.02.05 г.	Мать супруги Володарского В.А.
97	Шорина Зинаида Константиновна	26.04.1945	01.02.05 г.	Сестра жены Володарского В.А.
98	Шорин Сергей Константинович	23.09.1951	01.02.05 г.	Брат жены Володарского В.А.
99	Вулис Феликс Ефимович	11.10.1955	11.05.05 г.	Член Совета директоров АО «ОНПФ «СЕНИМ»

100	Ерекешева Жамал Казиевна	09.04.1961	18.03.04 г.	Член Совета директоров, председатель АО «ОНПФ»СЕНИМ»
101	Каримова Шолпан Мырзахановна	19.08.1963	18.03.04 г.	Первый заместитель председателя правления АО «ОНПФ «СЕНИМ»
102	Шестакова Наталья Петровна	23.03.1961	23.03.04 г.	член правления АО «ОНПФ «СЕНИМ»
103	Толок Тамара Васильевна	24.03.1947	01.02.05 г	Директор ТОО «Мэртөк Сүт»
104	Толок Павел Павлович	19.06.1974	01.02.05 г	Сын Толок Т.В.
105	Сиволап Светлана Васильевна	18.07.1950	01.02.05 г	Сестра Толок Т.В.
106	Ткаченко Виктор Васильевич	01.09.1953	01.02.05 г	Брат Толок Т.В.
107	Радыгина Ольга Павловна	25.09.1981	01.02.05 г	Дочь Толок Т.В.
108	Ибрагимов Абдрахим Рустамович	14.05.1951	24.09.01 г.	Директор ТОО Аксуская компания «Ак Булак »
109	Чепурко Сергей Дмитриевич	24.05.1959	27.06.96 г.	Директор Закрытого акционерного общества «Молсервис АЗФ»
110	Чепурко Клавдия Ивановна	13.09.1961	27.06.96 г.	Жена Чепурко С.Д.
111	Чепурко Юлия Сергеевна	27.04.1987	27.06.96 г.	Дочь Чепурко С.Д.
112	Чепурко Анна Сергеевна	21.06.1991	27.06.96 г.	Дочь Чепурко С.Д.
113	Чепурко Нина Ниловна	08.03.1929	27.06.96 г.	Мать Чепурко С.Д.
114	Регель Раиса Ивановна	1960	27.06.96 г.	Сестра жены Чепурко С.Д.
115	Регель Юрий Иванович	1963	27.06.96 г.	Брат жены Чепурко С.Д.
116	Регель Иван Иванович	1974	27.06.96 г.	Брат жены Чепурко С.Д.
117	Мухаметкалиев Береке Сагатович	15.11.1974	12.05.2005	Председатель Правления АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»
118	Гриненко Валерий Иванович	12.06.63 г.	21.11.2001	Председатель Совета директоров ЗАО «Молсервис АЗФ»
119	Тешко Федор Петрович	28.08.62 г.	21.11.2001	Член Совета директоров ЗАО «Молсервис АЗФ»
120	Бабак Ирина Михайловна	06.10.63 г.	21.11.2001	Член Совета директоров ЗАО «Молсервис АЗФ»
121	Васильев Геннадий Дмитриевич	08.07.1949	21.11.2001	Член Правления ЗАО «Молсервис АЗФ»
122	Аксенов Федор Федорович	28.06.56 г.	21.11.2001	Член Правления ЗАО «Молсервис АЗФ»
123	Резник Юрий Семенович	15.07.1966	02.02.05 г.	Директор ТОО «Агрофирма»
124	Резник Юлия Дмитриевна	21.11.1965	02.02.05 г.	Жена Резника Ю.С.
125	Резник Алина Юрьевна	19.11.1990	02.02.05 г.	Дочь Резника Ю.С.
126	Резник Александр Юрьевич	21.05.1996	02.02.05 г.	Сын Резника Ю.С.
127	Резник Семен Гевшивич	15.02.1936	02.02.05 г.	Отец Резника Ю.С.
128	Резник Мая Хаймовна	07.05.1938	02.02.05 г.	Мать Резника Ю.С.
129	Романова Галина Федоровна	19.01.1940	02.02.05 г.	Мать жены Резника Ю.С.
130	Макаров Александр Игоревич	20.03.1964	01.04.05	Член Наблюдательного Совета ТОО «Евразийское Кредитное Товарищество»
131	Масгутов Ильмир Исенгиреевич	28.08.1965	21.05.2004	Председатель

				Наблюдательного Совета ТОО «Евразийское Кредитное Товарищество»
132	Утемисов Пернебек Исабекович	25.06.1974	15.09.2005	Председатель Правления ТОО «Евразийское Кредитное Товарищество»
133	Ермухаметов Рахим Мекенович	28.07.1969	21.05.04	Зам. председателя Правления ТОО «Евразийское Кредитное Товарищество»
134	Болекбаева Эльмира Манаповна	09.09.1961	21.05.04	Член Правления ТОО «Евразийское Кредитное Товарищество»

Юридические лица

№	Полное наименование	Дата и номер государственной регистрации, почтовый адрес и фактическое место нахождения	Дата появления аффилир-ти	Основание аффилир-ти
1	Закрытое акционерное общество «Молсервис АЗФ»	Серия 257277 № 6952-1948-АО от 07.10.2001, 150700, Северо-Казахстанская обл., Кызылжарский р-н, п. Бишкуль, ул. Спортивная, 43	20.02.03 г.	Юридическое лицо, по отношению к которому Эмитент является крупным акционером
2	Акционерное общество «Отель Алатау»	Рег. № 18954-1901-АО, 010000, г. Астана, Сарыаркинский р-н, ул. Ирченко, 14	22.12.03 г.	Юридическое лицо, по отношению к которому Эмитент является крупным акционером
3	Акционерное общество «Донская нефтебаза»	Св-во о гос. перерег. №9-1904-16-АО от 07.01.05 г., 031100, Актюбинская обл., г. Хромтау, ул. Украина, 12	27.01.99 г.	Юридическое лицо, по отношению к которому Эмитент является крупным акционером
4	Акционерное общество ОНПФ «СЕНИМ»	Св-во о гос. перерегистрации № 22310-1910-АО от 25.05.04 г., 050016, г. Алматы, ул. Маметовой, 3	22.01.04 г.	Юридическое лицо, по отношению к которому Эмитент является крупным акционером
5	ТОО «Агрофирма»	Св-во о гос. регистрации № 20-1904-16-ТОО от 28.01.2005 г., 031100, Актюбинская обл., г. Хромтау, Промзона	28.01.05 г.	Юридическое лицо, право на долю в имуществе которого имеет Эмитент
6	ТОО «Лотос-Актобе»	Св-во о гос. регистрации № 11215-1904-ТОО от 01.02.05 г., 030015, г. Актобе, Промзона, ул. 312 Стрелковой дивизии.	01.02.05 г.	Юридическое лицо, право на долю в имуществе которого имеет Эмитент
7	ТОО «Марток Сут»	Св-во о гос. регистрации № 11216-1904-ТОО от 01.02.2005 г., 030007, г. Актобе, пр. Мира, 40	01.02.05 г.	Юридическое лицо, право на долю в имуществе которого имеет Эмитент
8	ТОО Аксуская компания «Ак Булак»	Св-во о гос. перерегистрации №9801-1945-ТОО от 01.10.2001	01.10.01 г.	Юридическое лицо, право на долю в

		г., 638310, Павлодарская обл. г. Аксу-5		имущество которого имеет Эмитент
9	Комитет государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан	Св-во о регистрации 3960-1901-ГУ от 26.08.1999 г.	Нет информации	Крупный акционер Эмитента
10	Perfetto Investments B. V.	Зарегистрировано в торговом реестре Нидерландов под № 3437192. Адрес: Oudegracht 202, 1811 CR Alkmaar, Нидерланды.	Нет информации	Крупный акционер Эмитента
11	International Business Company Summerside Investments Limited	Bahamas Company Formations Limited, P. O. Box No-3944, Nassau, Bahamas	Нет информации	Крупный акционер Эмитента
12	АО «Жайремский Горно-обогатительный комбинат»	Св-во о гос.перерегистрации № 8550-1930-АО(ИУ) от 24 сентября 2003 г., 100172, Карагандинская область, пос. Жайрем, ул. Муратбаева, 20.	Нет информации	Юридическое лицо, по отношению к которому лицо, являющееся крупным акционером Эмитента является крупным акционером
13	ТОО «Насип-Компани»	Св-во о регистрации №50734-1910-ТОО от 03.10.2002 г., 050002, г. Алматы, ул. Абдуллиных, 6	30.05.05 г.	Юридическое лицо, которое контролируется должностным лицом Эмитента

9. Операции со связанными сторонами.

Ниже приводится информация о существенных операциях, проведенных Эмитентом за последний год с участием организаций, являющихся по отношению к Эмитенту аффилированными в соответствии с законодательством о рынке ценных бумаг.

1. Контракт 3 16/626/1 от 16.03.2006 г. между Компанией Perfetto investment B.V. и АО «ТНК «Казхром» - лизинг комплекса по производству окатышей;
2. Контракт № 16/789/1 от 25.03.2006 г. между Компанией Perfetto investment B.V. и АО «ТНК «Казхром» - возвратный лизинг комплекса оборудования электростанции;
3. Контракт № 11/4/1699 от 16.12.2005 г. между Компанией Perfetto investment B.V. и АО «ТНК «Казхром» - возвратный лизинг здания цеха по производству окатышей;
4. Договор № 04/167 между АО «ТНК «Казхром» и АО «Жайремский ГОК» - аренда экскаватора;
5. № 71-05/251 от 10.08.2005 г. между АО «ТНК «Казхром» и АО «Жайремский ГОК» - изготовление рукавов высокого давления;
6. Контракт № Kazchrome-A1-2004 от 25.03.2004 г. между Компанией Alloy 2000 B.V. и АО «ТНК «Казхром» - сбыт ферросплавной продукции;
7. Контракт № Kazchrome-ENR-2005 от 26.09.2005 г. между АО «ТНК «Казхром» и ENR Ferroalloys AG.. – сбыт ферросплавной продукции.

3. Описание деятельности Эмитента

1. Краткое описание общих тенденций в отрасли деятельности Эмитента, в том числе наиболее важные для Эмитента.

1) сведения об организациях, являющихся конкурентами эмитента.

Основным видом деятельности АО «Транснациональная компания «Казхром» является добыча хромовой руды, производство ферросплавов различных марок, лигатур, модификаторов.

АО «ТНК «Казхром» является монопольным производителем хромовых руд и концентратов, хромовых сплавов и ферросилиция в Казахстане. Незначительную конкуренцию в области добычи марганцевых руд Эмитенту составляет АО «Алаш» (г. Темиртау, Карагандинская область), имеющее также собственные ферросплавные мощности в г. Темиртау. Однако АО «Алаш» выпускает высокоуглеродистый ферромарганец ФМн-78, а АО «ТНК «Казхром» производит ферросиликомарганец ФМн17, и оба этих сплава имеют различные области применения в сталеплавильной промышленности. Печи Темиртауского химико-металлургического завода первоначально работали на производстве карбида кальция и только в 1999-2000 годах были реконструированы и перефилированы на выпуск высокоуглеродистого ферромарганца, имеют достаточно низкие технико-экономические показатели и тяжелые условия труда обслуживающего персонала. Расход электроэнергии на тонну готовой продукции на 500-1000 квт/ч. выше, чем у специализированных ферромарганцевых или силикомарганцевых печей.

Основными конкурентами по производству хромовой и марганцевой ферросплавной продукции являются компании из Южно-Африканской Республики - «*Samancor Ltd.*» и «*Xstrata SA*».

Суммарная годовая мощность хромитовых рудников ЮАР по товарной руде составляет около 8,0 млн. тонн. Обеспеченность большинства горно-обогатительных предприятий ЮАР измеряется десятками лет, лишь на некоторых шахтах Западного хромитового пояса Бушвельдского комплекса, в районе г. Бритс и г. Рюстенбург, запасы хромовой руды близки к исчерпанию. Ниже приводятся мощности по производству хромитов в ЮАР.

ТЫС. ТОНН

Наименование фирм и компаний	Хромит
Всего	7 950
Samancor	3 200
Sudelektra (CMI)	1 500
Chrome Resources	1 600
Anglovaal	500
Chrome Chemicals	400
Hernic Chrome	250
National Manganese	150
ASA Metals	350

Практически все горнодобывающие предприятия ЮАР интегрированы с предприятиями по переработке руды, в основном с ферросплавными заводами. Внутри страны потребляется почти 90% товарной хромовой руды, и лишь незначительная её часть, преимущественно химических и огнеупорных сортов, экспортируется.

В Восточном хромитовом поясе Бушвельдского комплекса компания «*Samancor Ltd.*» разрабатывает месторождения Винтервельд (Стилпурт), Дорнбош, Твифонтейн, Аннекс-Гротбум и Гротбум, в Западном поясе – Миллселл (Риэтфонтейн), Эландсдрифт, Муинуи и Эландскрааль. Горно-обогатительные комбинаты, действующие на названных месторождениях, снабжают товарной рудой заводы компании «*Samancor Ltd.*», которая является крупнейшим в мире производителем хромистых ферросплавов. Крупнейший в стране горно-обогатительный комбинат «*Xstrata SA*» разрабатывает в

Восточном хромитовом поясе месторождение Торнклиф, а в Западном поясе действуют ещё четыре горно-обогатительных комбината на месторождениях Крундал, Вотервол, Пьюэрити и Вондеркоп.

Компания «*Hernic Ferrochrome (Pty.) Ltd.*» разрабатывает в основном пласты средней группы критической зоны Бушвельда М0-М4, руды которых уступают по качеству хромитам нижележащих пластов LG6 и др. Низкое качество руд предопределило необходимость строительства фабрики окатышей и печи для их предварительного обжига.

ЮАР является ведущим производителем феррохрома в мире. Объем поставок южноафриканского феррохрома на мировой рынок во многом определяет уровень мировых цен.

Наиболее крупными в стране компаниями по производству хромовой продукции являются «*Samancor*», «*Sudelektra*», «*Chrome Resources*» и «*Anglovaal*». Крупнейшей в ЮАР компании «*Samancor*» принадлежит 10 хромитовых рудников суммарной годовой мощностью более 3-х млн. тонн.

Компания «*Xstrata S.A. (Pty.) Ltd*» в 2001 г. начала добычу хромитов на руднике «*Townlans*» в районе Рустенбурга (Западная лента Бушвельдского комплекса). Проектная производительность рудника – 480 тыс. тонн хромитов в год. Руда используется в качестве сырья для производства феррохрома на заводе «*Wonderkop*» в этом же районе, производительность которого оценивается в 300 тыс. тонн феррохрома в год. Компания планировала ввести в строй две новые печи, что позволило бы увеличить мощность предприятия еще на 180 тыс. тонн феррохрома в год.

В мировой хромовой промышленности продолжался процесс интеграции и консолидации. В ЮАР он затронул компании «*Samancor*» и «*Xstrata*», в Казахстане – АО «ТНК «Казхром», в Индии – «*ОМС*» и «*Tisco*». В июне 2000 г. два крупных производителя – компании «*Samancor*» и «*Xstrata*» - создали совместное предприятие по добыче хромовой руды на руднике «*Kroondal*». Эти же фирмы создали совместное предприятие по производству феррохрома на заводе г. Вандеркоп.

2) сравнительная характеристика деятельности Эмитента со среднеотраслевыми показателями внутри Республики Казахстан и со среднемировыми, если это представляется возможным.

На Аксуском заводе ферросплавов при плавке высокоуглеродистого феррохрома используются мощные 64 МВА электродуговые печи. С 16,5 до 27 МВА увеличена мощность ряда электродуговых печей Актюбинского завода ферросплавов, что позволило увеличить производительность печей при производстве высокоуглеродистого феррохрома. При выплавке наиболее востребованного на мировом рынке ферросплава, высокоуглеродистого феррохрома, расход электроэнергии составляет 4760 квт/ч. на физическую тонну, что является одним из лучших показателей в мире. В Казахстане аналогов по выпуску хромовых, кремниевых ферросплавов и ферросиликомарганца нет.

Постоянный мониторинг и отслеживание рынка ферросплавов позволяют оперативно вносить коррективы в производственную программу и выпускать те виды ферросплавной продукции, которые наиболее востребованы на сегодняшний день на мировых рынках.

В настоящее время АО «ТНК «Казхром» занимает третье место в мире по производству ферросплавной продукции после южно-африканских фирм «*Samancor*» и «*Xstrata*», и рассчитывает в 2008-2010 годы занять первое место. Конкурентными преимуществами АО «ТНК «Казхром» являются более высокое качество хромитовых руд Казахстана (48-50% Cr₂O₃) в сравнении с рудами ЮАР (37% Cr₂O₃) и высококвалифицированные кадры менеджеров, ИТР и рабочих.

Инвестиционная политика АО «ТНК «Казхром» нацелена на дальнейшее увеличение объемов производства ферросплавной продукции, повышение качества продукции, реконструкцию и модернизацию существующих мощностей, снижение себестоимости, безотходную переработку промышленных продуктов и отходов производства.

3) прогноз в отношении будущего развития отрасли и положения Эмитента в данной отрасли.

Прогнозы будущего развития ферросплавной отрасли промышленности и в особенности хромовых и марганцевых ферросплавов самые благоприятные. Хромовые и марганцевые ферросплавы

в основном используются для легирования и получения нержавеющей и специальных марок сталей, производство которых в мире растет устойчивыми темпами. По прогнозам маркетингового агентства «Металл-Курьер» (Украина) ежегодные темпы роста производства нержавеющей сталей в мире на период 2005-2014 года составят 3% в год. К числу крупнейших потребителей ферросплавов относятся США, Западная Европа и Япония, в последние годы добавился Китай, в котором темпы роста производства нержавеющей сталей еще выше - 6-7% в год.

АО «ТНК «Казхром» ежегодно увеличивает выпуск ферросплавной продукции. Конкурентными преимуществами АО «ТНК «Казхром» являются то, что оно обладает собственной мощной сырьевой базой марганцевых (Рудоуправление «Казмарганец») и хромитовых (Донской ГОК) руд, квалифицированными кадрами и возможностью использования сравнительно дешевой электроэнергии.

2. Сведения об условиях важнейших контрактов, соглашений, заключенных Эмитентом, которые могут оказать в будущем существенное влияние на деятельность Эмитента.

Заключенные Эмитентом контракты и соглашения не будут оказывать в будущем существенного влияния на деятельность Эмитента.

3. Сведения о лицензиях, патентах, разрешениях, полученных Эмитентом для осуществления его деятельности.

№	Виды деятельности	№ Лицензии	Дата выдачи	Орган, выдавший документ	Срок Действия
1	Эксплуатация горных производств	№ 003902	12.07.05	Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК	Генеральная
2	Переработка минерального сырья	№ 004296	27.09.05	Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК	Генеральная
3	Эксплуатация, изготовление, монтаж и ремонт подъемных сооружений	№ 004458	27.09.05	Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК	Генеральная
4	Ремонт бурового, горно-шахтного, металлургического, энергетического оборудования	№ 004459	27.09.05	Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК	Генеральная
5	Сбор, хранение, переработка и реализация лома и отходов черных и цветных металлов	№0000639	16.08.04	Департамент экономики и индикативного планирования Актюбинской области	Генеральная
6	Производство, передача и распределение электрической и тепловой энергии, эксплуатация электрических станций, электрических сетей и подстанций	№ 004460	21.09.05	Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК	Генеральная
7	Эксплуатация и ремонт котлов, сосудов и трубопроводов под давлением, эксплуатация магистральных газо-, нефтепродуктопроводов	№ 004230	27.09.05	Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК	Генеральная
8	Градостроительная и строительная деятельность	№ 000814	12.10.97	Министерство индустрии и торговли РК	Генеральная
9	Перевозка пассажиров автотранспортом	№0039238	17.08.04	Управление транспортного контроля по Актюбинской области	Генеральная
10	Перевозка пассажиров автотранспортом	№0012871	19.10.99	Управление транспортного контроля Павлодарской	Генеральная

				области	
11	Перевозка грузов автотранспортом	№0039237	17.08.04	Управление транспортного контроля по Актюбинской области	Генеральная
12	Перевозка грузов автотранспортом	№0012872	19.12.99	Управление транспортного контроля Павлодарской области	Генеральная
13	Перевозка опасных грузов автотранспортом	№ 002153	27.07.05	Управление транспортного контроля по Актюбинской области	Генеральная
14	Перевозка опасных грузов автотранспортом	№ 016266	20.08.04	Управление транспортного контроля по Актюбинской области	Генеральная
15	Перевозка опасных грузов автотранспортом	№ 0002547	19.12.99	Управление транспортного контроля Павлодарской области	Генеральная
16	Перевозка опасных грузов автотранспортом	№ 002220	02.02.06	Управление транспортного контроля по Актюбинской области	Генеральная
17	Перевозка грузов железнодорожным транспортом	№ 001063	28.07.04	Управление транспортного контроля по Актюбинской области	Генеральная
18	Перевозка грузов железнодорожным транспортом	№0000325	23.04.04	Управление транспортного контроля Павлодарской области	Генеральная
19	Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом	№ 016239	08.07.04	Управление транспортного контроля по Актюбинской области	Генеральная
20	Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом	№ 138634	12.04.99	Управление транспортного контроля Павлодарской области	Генеральная
21	Производство ВВ и реализация.	№ 040010	16.06.04	Министерство индустрии и торговли РК	Генеральная
22	Обращение с источниками ионизирующего излучения	№0000760	18.05.04	Комитет по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов РК	Генеральная
23	Ремонт средств измерений	№0018411	26.08.04	Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли РК	Генеральная
24	Поверка средств измерений	№0018412	26.08.04	Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Министерства индустрии и торговли РК	Генеральная
25	Деятельность по обороту прекурсоров	№0000636	22.12.04	Комитет по борьбе с наркобизнесом и контролю за оборотом наркотиков	5 лет до 22.12.09г.

				МВД РК	
26	Ремонт железнодорожного подвижного состава	№ 000211	04.05.04	Управление транспортного контроля по Актюбинской области	Генеральная
27	Ремонт железнодорожного подвижного состава	№ 000713	26.04.04	Управление транспортного контроля Павлодарской области	Генеральная
28	Эксплуатация промышленных взрывопожароопасных производств	№ 004297	27.09.05	Министерство энергетики и минеральных ресурсов	Генеральная
29	Ведение газоспасательных работ	№0000062	23.11.04	Департамент по государственному надзору за ЧС, техническому и горному надзору	Генеральная
30	Эксплуатация подъемных сооружений (самоходных кранов)	№0000083	10.12.04	Департамент по государственному надзору за ЧС, техническому и горному надзору	Генеральная
31	Обслуживание средств пожарной сигнализации	№0003968	25.11.05	УГКН в области ЧС Павлодарской области МЧС РК	Генеральная
32	Эксплуатация гидротехнических сооружений	№ 004258	16.09.05	Министерство энергетики и минеральных ресурсов	Генеральная
33	Экологически опасные виды хоз. деятельности	№ 00302Р	24.12.04	Министерство охраны окружающей среды РК	Генеральная
34	Природоохранное проектирование, нормирование	№ 00425Р	25.04.05	Министерство охраны окружающей среды РК	Генеральная
35	Специальное водопользование	Ертіс № 03-15/ПВЛ-008	24.05.05	Иртышское БВУ Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства РК	до 01.01.08
36	Специальное водопользование	№ 24-07-15/127	28.12.05	Урало-Каспийское БВУ Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства РК	до 01.01.09
37	Специальное водопользование	№ 24-07-15/128	28.12.05	Урало-Каспийское БВУ Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства РК	до 01.01.09
38	Специальное водопользование	№ 24-07-15/129	28.12.05	Урало-Каспийское БВУ Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства РК	до 01.01.09

Информация о действующих горных отводах АО «ТНК «Казхром»

Действующие горные отводы, выданные АО «ТНК «Казхром».

№	Горный отвод	Параметры Горного отвода		Срок действия	Основание права недропользования
		Площадь кв.км	Глубина (м)		
1	Для подземной разработки хромитовых руд месторождения «Первомайское», «Миллионное», № 21, «Алмаз-Жемчужина» в Хромтауском районе Актюбинской области	2,96	720	03.03.41	Контракт № 110 от 03.03.97 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
2	Для подземной разработки хромитовых руд месторождения «40 лет Казахской ССР - Молодежное» в Хромтауском районе Актюбинской области	2,41	315	03.03.30	Контракт № 110 от 03.03.97 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
3	Для открытой разработки хромитовых руд месторождения «Поисковое» в Хромтауском районе Актюбинской области	0,75	230	03.03.12	Контракт № 110 от 03.03.97 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
4	Для подземной разработки хромитовых руд месторождения «XX лет Казахской ССР» в Хромтауском районе Актюбинской области	0,231	158	03.03.23	Контракт № 110 от 03.03.97 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
5	Для открытой разработки хромитовых руд месторождения «Геофизическое VII» в Хромтауском районе Актюбинской области	0,195	70	03.03.10	Контракт № 110 от 03.03.97 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
6	Для добычи хромитов из техногенных минеральных образований - отвалов бедных и некондиционных руд в Хромтауском районе Актюбинской области.	0,538	-	26.04.12	Контракт № 665 от 26.04.01 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
7	Для добычи хромитов из техногенного минерального образования «Миллионное» в Хромтауском районе Актюбинской области	0,0883	-	10.02.18	Контракт № 886 от 10.02.02 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
8	Для разведки и добычи шлаков из отвалов Актюбинского завода ферросплавов, г. Актобе	0,42	-	03.11.16	Контракт № 797 от 03.11.01 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
9	Для добычи марганцевых руд на месторождении «Тур»	1,52	460	24.11.24	Контракт № 380 от 24.11.99 г. между Министерством

	в Нуринском районе Карагандинской области				энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
10	Для добычи марганцевых руд на месторождении «Восточный Камыс» в Жанааркинском районе Карагандинской области	0,33	180	15.01.18	Контракт № 162 от 15.01.98 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
11	Для разработки титано-циркониевых руд месторождения «Шокаш» в Актюбинской области	3,34	48	22.08.21	Контракт № 426 от 22.08.00 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
12	Для разработки Сухиновского месторождения габбро (строительного камня) в Хромтауском районе Актюбинской области	0,21	20	21.04.15	Контракт № 72/2000 от 21.04.00 г. между Областным управлением экономики Акимата Актюбинской области и АО «ТНК «Казхром».
13	Для разработки части Хромтауского месторождения глин в Хромтауском районе Актюбинской области	0,24	4	07.09.10	Контракт № 7/2001 от 07.09.01 г. между Областным управлением экономики Акимата Актюбинской области и АО «ТНК «Казхром».
14	Для разработки части Сусановского месторождения песка в Хромтауском районе Актюбинской области	0,08	15	05.08.26	Контракт № 10/2002 от 05.08.02 г. между Областным управлением экономики Акимата Актюбинской области и АО «ТНК «Казхром».
15	Для разработки Шолоксай – Южного месторождения песка в Актюбинской области	0,073	10	18.04.26	Контракт № 3/2001 от 16.04.01 г. между Областным управлением экономики Акимата Актюбинской области и АО «ТНК «Казхром».
16	Для добычи подземных вод по водозабору Кайрактинской депрессии в Хромтауском районе Актюбинской области	0,09	96,5	23.06.26	Контракт № 490 от 23.06.00 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
17	Для добычи подземных вод по участку «Донской» в Хромтауском районе Актюбинской области	0,1	85	23.06.14	Контракт № 489 от 23.06.00 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
18	Для добычи подземных вод на участке Резервного водозабора Актюбинского завода ферросплавов в г. Актобе	0,34	21	21.12.25	Контракт № 394 от 21.12.99 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
19	Для складирования отходов обогащения	1,754	11,1	10.09.29	Контракт № 016 от

	на действующих хвостохранилищах Донского горно-обогатительного комбината в Хромтауском районе Актюбинской области				10.09.2004 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
20	На эксплуатацию золошламонакопителя ЗШН -2 для складирования отходов ферросплавного производства	0,22	7	27.12.30	Контракт № 38 от 27.12.2005 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».
21	На эксплуатацию золошламонакопителя ЗШН -3 для складирования отходов ферросплавного производства	1,09	6	27.12.30	Контракт № 39 от 27.12.2005 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и АО «ТНК «Казхром».

3.1. Краткая характеристика месторождений

1. Характеристика хромитовых месторождений: «Поисковое», «40 лет Казахской ССР - Молодежное», «Миллионное», «Алмаз-Жемчужина», «Первомайское», «№ 21», «Геофизическое VII», «XX лет Казахской ССР».

1.1. Общие сведения.

Хромитовые месторождения расположены в Хромтауском районе Актюбинской области и разрабатываются Донским горно-обогатительным комбинатом - филиалом АО «ТНК Казхром».

Право недропользования представлено в соответствии с контрактом №110 от 03.03.97 г., заключенным на основании лицензий серии МГ: №366 от 07.06.95г., №363 от 07.06.95г., №803 от 21.03.96г., №365 от 07.06.95г., №207 от 27.07.95 г.

1.2. Краткая геологическая характеристика хромитовых месторождений.

В геолого-структурном отношении разведанные месторождения с промышленными запасами хромовых руд приурочены к южному окончанию Кемпирсайского гипербазитового массива.

Промышленные месторождения сконцентрированы в юго-восточной части Кемпирсайского гипербазитового массива, в границах Главного рудного поля, в двух рудоносных структурах (Западной и Восточной) северо-восточного простирания, расположенных на крыльях сводового поднятия дунит-перидотитовых комплексов ультраосновных пород. Протяженность структурных зон до 24 км, ширина до 8 км.

Геологическое строение, вещественный состав хромитовых месторождений идентичны и различаются лишь в параметрах запасов.

По способу разработки месторождения делятся на 2 группы: пригодные для открытой разработки до глубины 350 м и пригодные для подземной разработки до глубины 1500 м (ниже 350 м).

Глубокозалегающие месторождения содержат в себе основной резерв (96 %) запасов хромовых руд.

По сложности геологического строения разведанные хромовые месторождения относятся к II и III классификационным группам.

II группа месторождений характеризуется простым строением (жилы, линзы) и крупными параметрами рудных залежей (более 300 м).

III группа месторождений характеризуется сложным геологическим строением, высокоизменчивым химическим составом, мелкими размерами рудных залежей (менее 300 м).

По химическому составу руды Южно-Кемпирсайских месторождений являются высокосортными. Содержание полезного ископаемого оксида хрома в рудах - 20-60%, суммарного

железа - 8-9%, кремнезема- 3-30%, фосфора и серы - от следов до 0,3%, глинозема - 5-12%, оксида магния - 12-20%.

Содержание фосфора и кальция в рудах с увеличением глубины (более 50 м) уменьшается и не превышает 0,005% и 0,6 % соответственно. Содержание серы в рудах с глубиной наоборот возрастает.

1.3. Сведения о запасах месторождений хромовых руд

№ п/п	Наименование месторождений (карьеры, шахты)	Группа сложности геологического строения месторождений	Кем утверждены запасы, № протокола и год утверждения	Запасы, тыс. тонн		Обеспеченность в годах
				Балансовые запасы, тыс.т Cr ₂ O ₃	Извлеченные запасы на 31.12.05г, тыс.т % Cr ₂ O ₃	
1.	Поисковое	III	ГКЗ, №10706, 1989 г.	<u>8 621</u> 46,5	<u>6 517</u> 46,8	2
2.	40 лет Казахской ССР – Молодежное	II	ГКЗ, №5107, 1967 г.	<u>63 680</u> 51,1	<u>27 032</u> 50,5	16
3.	Миллионное	II	ГКЗ, №6043, 1970 г.	<u>42 359</u> 49,4	<u>3 059</u> 51,5	19
4.	Алмаз-Жемчужина	II	ГКЗ, №6043, 1978 г., №9286, 1983 г.	<u>206 220</u> 51,0	-	58
5.	Первомайское	III	ГКЗ, №6043, 1970 г.	<u>11 548</u> 43,9	-	5,8
6.	№ 21	III	ГКЗ, №6043, 1970 г.	<u>5 876</u> 46,8	-	3
7.	XX лет Казахской ССР (к-р Южный)	II	ГКЗ, №943, 1955 г.	<u>3 015</u> 48,8	-	10
9.	Геофизическое VII	III	ЦКЗ, №2, 1979 г.	<u>73</u> 41,2	-	1

1.4. Производственные мощности.

1.4.1. Подземные работы

Подземные горные работы ведут структурные подразделения Донского горно-обогатительного комбината.

Шахта «Молодежная» с проектной мощностью 2 млн. тонн вскрыта фланговым способом тремя стволами: скиповой, клетевой и вентиляционный. Шахта «10-летия Независимости Казахстана», вводимая по проекту двумя очередями с максимальной годовой мощностью по 2 млн. тонн каждая, вскрыта четырьмя стволами: скипово-клетевой, клетевой, вентиляционный и вспомогательный.

Схема подготовки выемочных блоков – ортовая и комбинированная. Система разработки - этажное и подэтажное самообрушение. Нарезные работы сводятся к сооружению скреперных полков в кровле откаточных выработок, проходке выработок скреперования (или камер ВДПУ), из которых поднимаются выпускные дучки. Очистная выемка включает разворонку дучек, проходку буровых выработок, бурение, зарядание и взрывание скважин.

Проходка горизонтальных выработок ведется буровзрывным способом с последующим креплением арками из спецпрофиля СВП 22;27, устанавливаемыми через 0,5-1 м, на отдельных участках крепь усиливается бетоном и замыкается по подошве выработки.

Восстающие выработки проходятся с помощью комбайна 2 КВ диаметром 1,5-1,8 м. Ходовые восстающие армируются металлическими секциями с лестничным отделением.

Бурение скважин осуществляется буровыми станками НКР-100, бурение шпуров перфораторами ПТ-36 и ПП-63, доставка руды в точках погрузки скреперными лебедками ЛС-55 и ЛС-30, погрузка горной массы при проходке погрузочными машинами ППН-3, электровозная откатка электровозами К-14. Для проходки вертикальных выработок применяются комбайны 1-КВ, 2-КВ.

Достигнутая в 2005 году производительность составляет:

- по шахте «Молодежная» - 1 811 тыс. тонн;
- по шахте «10-летия Независимости Казахстана» - 800 тыс. тонн.

1.4.2. Открытые горные работы

Открытым способом работы на комбинате ведутся с 1938 года. В настоящее время работы ведутся на карьере «Поисковый» с проектной мощностью 770 тыс. тонн в год. Система разработки с вывозкой вскрыши на внешние отвалы. Вскрытие осуществлено траншеями внутреннего заложения. Вид транспорта - автомобильный. Работы ведутся структурным подразделением Донского горно-обогатительного комбината – рудник «Донской».

В составе рудника:

- горный участок;
- буровой участок;
- горный участок дорожно-отвальной техники;
- горный участок по ремонту электромеханического оборудования;
- взрывучасток;

Основное оборудование: экскаваторы ЭКГ-8и (с ковшами 8 и 10 м³); экскаваторы ЭКГ-5а (с ковшами 5 м³); буровые станки СБШ-250 МН; бульдозеры (Д9, ДЭТ-250, Т-330).

Перевозку горной массы осуществляет структурное подразделение комбината – горно-транспортный цех (ГТЦ). Достигнутая в 2005 году производительность по карьере «Поисковый» составляет 1 637 тыс. тонн.

В настоящее время ведется реконструкция карьера «Южный». Отработка подкарьерных запасов хромовой руды карьера «Южный» месторождения «XX лет Казахской ССР» запланирована на 2007 – 2019 г.г.

Отработка запасов хромовой руды месторождения «Геофизическое VII» запланирована на 2010 г.

2. Характеристика техногенных минеральных образований «Спецотвалы» (отвалы бедных и некондиционных руд) Донского ГОКа

2.1. Общие сведения.

Техногенные минеральные образования «Спецотвалы» (отвалы бедных и некондиционных руд) расположены в Хромтауском районе Актюбинской области и разрабатываются Донским горно-обогатительным комбинатом - филиалом АО «ТНК Казхром». Полезными ископаемыми техногенных минеральных образований «Спецотвалы» является хромовая руда.

Право недропользования представлено в соответствии с контрактами:

- №665 от 26.04.01 г., заключенным на основании победы в конкурсе инвестиционных программ;
- №886 от 13.02.02г., заключенным на основании лицензии серии ГКИ №1357 от 19.02.98 г.

2.2. Краткая геологическая характеристика техногенных минеральных образований.

Техногенные минеральные образования (разубоженные породой бедные и некондиционные руды – содержат 50-80 % пустой породы) были образованы при разработке месторождений хромовой руды Донским ГОКом, при добыче из контактных зон между рудными телами и пустой породой с содержанием основного металла ниже уровня кондиций, и заскладированы как отходы горного производства.

Хромовые руды по текстурным особенностям и густоте вкрапленности зерен хромшпинелидов (основной рудообразующий минерал) разделяются на сплошные, густо-, средне-, редко- и убоговкрапленные. Объемный вес руд составляет 2-2,1 тонн/м³.

Макроскопически хромовые руды имеют черный цвет со светло-серым оттенком и зеленовато-серый в убогих и редковкрапленных разностях.

На техногенных месторождениях присутствуют следующие разновидности пород дунит-гарцбургитлерцолитовой формации: серпентиниты по дунитам, серпентиниты по пироксеновым дунитам и серпентиниты по гарцбургитам. Серпентиниты по дунитам наиболее широко преобладают на техногенных месторождениях. Это серые, темно-зеленовато-серые до черных породы с ровным изломом, тонко-и мелкозернистые.

2.3. Сведения о запасах техногенных минеральных образований:

Запасы утверждены ГКЗ 02.01.92 г. в количестве 15 434 тыс. тонн бедных и некондиционных хромовых руд со средним содержанием полезного компонента 24,3 %.

По состоянию на 31.12.05 г. из техногенных минеральных образований извлечено 11 560 тыс. тонн. Исходя из потребности обогатительного производства, техногенные минеральные образования Донского ГОКа будут отработаны в течение двух последующих лет.

2.4. Производственные мощности.

Склады (отвалы) техногенных минеральных образований Донского ГОКа являются: по способу механизации - автомобильно-бульдозерными, по месту расположения – внешними, по способу развития фронта работ – криволинейными. Устойчивый угол отвала определяется углом естественного откоса, тангенс которого равен коэффициенту внутреннего трения. Угол откоса техногенных отвалов должен выдерживаться в пределах 36-38°.

Система разработки – вывозка рудной массы автосамосвалами на рудные склады или непосредственно с выгрузкой в приемные бункеры обогатительных фабрик. Погрузка в автосамосвалы осуществляется экскаваторами. Поскольку техногенные месторождения представляют смесь руды с породой, вскрышные и взрывные работы не предусматриваются.

3. Характеристика шлакоотвала Актюбинского завода ферросплавов.

3.1. Общие сведения.

Шлакоотвал расположен в г. Актюбе, на территории Актюбинского завода ферросплавов – производителя шлаков и разрабатывается Актюбинским заводом ферросплавов - филиалом АО «ТНК Казхром».

Право недропользования представлено в соответствии с контрактом №797 от 03.11.01 г., заключенным на основании лицензии серии МГ №1196 от 03.11.01 г.

3.2. Краткая характеристика шлакоотвала Актюбинского завода ферросплавов.

Полезное ископаемое: шлаки высокоуглеродистого феррохрома Актюбинского ЗФ.

Формирование шлакового отвала осуществлялось с 1943 года. Шлаки высокоуглеродистого феррохрома (каменистые) складировались до 90-х годов, до пуска в эксплуатацию технологической линии по переработке текущих и оборотных шлаков. Шлаки от производства низкоуглеродистого феррохрома складировались до настоящего времени.

Шлаки, как техногенное минеральное образование, образуют субгоризонтальную залежь, сформированную на современных геоморфологических элементах площадного характера шириной 200- 400 м - 600 м и длиной до 1000 м, вертикальной мощностью от нескольких десятков сантиметров до нескольких десятков метров.

Полезное ископаемое, шлаки высокоуглеродистого феррохрома, представляют собой разнокусковый (от нескольких миллиметров до 50-70 см.), скальный высокопрочный материал. Преобладают в основном куски размером от 5 до 40 см.

3.3. Сведения о запасах:

Наименование запасов	Ед. изм.	Запасы			Остаток на 01.01.06г.	Обеспеченность, Лет
		C_1	C_2	C_1+C_2		
Балансовые	тыс. тонн	1 822,9	229,4	2 052,3	176	1

Забалансовые	тыс. тонн	9 174	1 870	11 044	11 044	-
--------------	-----------	-------	-------	--------	--------	---

Разведка шлаков выполнена ОАО «Запрудгеология» в 1994-2000 г.г., запасы утверждены в ГКЗ РК 12.02.2001 года.

3.4. Производственные мощности.

Шлакоотвал и установки по переработке шлаков располагаются на территории завода, которая обеспечена всей необходимой производственной инфраструктурой (транспортные коммуникации, электро-, тепло- и водоснабжение, связь телефонная). Переработка отвальных шлаков осуществляется на действующих технологических линиях. Для производства горных работ используется горная и транспортная техника, имеющаяся у завода.

Сформированный к настоящему времени шлакоотвал позволяет вести добычу открытым способом без применения буровзрывных работ. Исходя из выполненной геолого-экономической оценки техногенного минерального образования (ТМО) разработка шлакоотвала осуществляется в 2 этапа.

Этап №1 – Добыча высокоуглеродистых шлаков, отнесенных к балансовым запасам.

Этап №2 – Добыча низкоуглеродистых и смешанных шлаков.

Проектом разработки предусматривается добыча шлаков высокоуглеродистого феррохрома тремя карьерами последовательно, №1, а затем №2 и №3.

В настоящее время практически закончена разработка шлакоотвала высокоуглеродистого феррохрома (1-й этап), на следующий год предусмотрена реализация 2-го этапа, т.е. разработка шлакоотвала рафинированного феррохрома. Из шлакоотвала добывают щебень, ферропыль и металлоконцентрат.

4. Характеристика марганцевых месторождений

4.1. Месторождение марганцевых руд «Тур».

4.1.1. Общие сведения.

Месторождение марганцевых руд «Тур» расположено в Нуринском районе Карагандинской области и разрабатывается РУ «Казмарганец» - филиалом АО «ТНК Казхром».

Право недропользования представлено в соответствии с контрактом №380 от 24.11.99 г., заключенным на основании лицензии серии МГ №494 Д от 07.10.96 г.

4.1.2. Краткая геологическая характеристика месторождения марганцевых руд «Тур».

Геологическое строение месторождения простое: пластолинзообразные рудные тела залегают наклонно либо субгоризонтально в небольшом интервале рудовмещающей пачки на глубинах от нуля до 60-80 м. от дневной поверхности.

В строении разреза принимают участие подстилающая толща $D_3fm_2sl_2$ и рудовмещающая толща $D_3fm_2sl_2$, состоящая из собственно рудоносной пачки и нерудной пачки.

Рудоносная пачка располагается на небольшой глубине в зоне коры выветривания и представлена 5-тью марганцеворудными и 5-тью железорудными телами. Мощность рудных тел от 1 до 13,45 м, в среднем 1,5-4,5 м.

Располагаясь в Центральной части Айдагарлинской грабенсинклинали, месторождение «Тур» приурочено к пологому Керейскому антиклинальному воздыманию, сложенному карбонатными отложениями фаменского яруса и имеющими северо-западное простирание.

Основные запасы окисленных марганцевых руд сосредоточены в двух крупных рудных залежах, размеры которых достигают по простиранию 1000 – 1500 м (РТ-2Mn и РТ-3Mn), запасы железных руд - в рудном теле (РТ – 3Fe).

По сложности геологического строения месторождение «Тур» отнесено ко второй группе второй подгруппы.

На месторождении выделяют следующие типы руд:

- окисленные марганцевые (пиролюзит-вернадит-псиломелановые)

- железные (гематитовые)

Руды представлены двумя разновидностями: крепкими кусковатыми и рыхлыми отложениями.

Основными минералами марганцевых руд являются: псиломелан, вернадит, пиролюзит, железных – гематит. Нерудные минералы – кварц, каолин, кальцит.

4.1.3. Сведения о запасах:

Показатели	Ед. изм.	Балансовые категории			Забалансовые
		C ₁	C ₂	C ₁₊ C ₂	
Марганцевые руды	тыс. тонн	6 950,8	5 778,7	12 729,5	2 399,7
Содержание:					
Железа	%	7,72	11,05	9,24	8,23
Марганца	%	24,45	20,46	22,65	15,53
Железная руда	тыс. тонн	-	-	-	2 532,3
Содержание:					
Железа	%	-	-	-	40,61
Марганца	%	-	-	-	2,7

Указанные запасы марганцевых и железных руд по состоянию на 01.01.2002 года.

В 2002-2005 г.г. погашено 2 788 тыс. тонн руды. Срок службы рудника до 2018 года.

4.1.4. Производственные мощности.

Горнотехнические условия разработки месторождения «Тур» благоприятные и осуществляются без буровзрывных работ, прямой экскавацией с применением экскаваторов САТ 5080 и ЭКГ- 4.6 Б с погрузкой в автосамосвалы БелАЗ – 7548 А (42 т) и БелАЗ – 7540 А (30 т). Глубина отработки не превышает 80-90 м, в среднем составляет 50-60 м. Несмотря на однотипность физико-механических свойств вскрываемых глинистых пород, вертикальный разрез месторождения по условиям разработки четко разделяется на два уровня (этажа). До глубины 33 м вертикальный разрез не обводнен и, несмотря на разновидности вскрываемых глинистых пород, имеет простые горнотехнические условия разработки. Ниже глубины 33 м вертикальный разрез однороден, а глинистые породы подвержены размоканию, разработка их будет возможна только при предварительном осушении.

4.2. Месторождение марганцевых руд «Восточный Камыс».

4.2.1. Общие сведения.

Месторождение марганцевых руд «Восточный Камыс» расположено в Жанааркинском районе Карагандинской области и разрабатывается РУ «Казмарганец» - филиалом АО «ТНК Казхром».

Право недропользования представлено в соответствии с контрактом №162 от 15.01.98 г., заключенным на основании лицензии серии МГ №160 Д от 28.06.96 г.

4.2.2. Краткая геологическая характеристика месторождения.

Балансовые запасы марганцевых руд рудника «Восточный Камыс» сосредоточены в трех рудных телах - РТ-4, РТ-5 и РТ-6. Выход рудных залежей непосредственно на дневную поверхность от 0 до 5 м., значительная протяженность (500 – 650 м), углы падения рудных тел крутые (60-90°). Мощности балансовых марганцевых рудных пластов изменяются от 0,5 до 35 м., составляя в среднем 5 – 8 м.

На месторождении «Восточный Камыс» развиты два главных геолого – промышленных типа марганцевых руд:

- окисленные марганцевые руды (руды зоны выветривания);
- первичные марганцевые руды (не затронутые выветриванием).

Первый тип руд является преобладающим (52% учтенных запасов). Окисленные марганцевые руды являются основной ценностью месторождения «Восточный Камыс». Одной из особенностей

окисленных марганцевых руд является высокое (более 1,3) значение коэффициента пероксидности в пробах, с содержанием марганца более 30%.

Первичные марганцевые руды внешне представляют собой узловато-слоистые кремнистые известняки розовато-серой и вишнево-красной окраски с пропластками, линзами и конкретными образованиями марганцевых руд различной густоты и мощности.

Решающая роль в оконтуривании рудных тел принадлежит опробованию. Первичные марганцевые руды следует именовать силикатно-окисно-карбонатными. По средним параметрам концентраты из окисленных руд отвечают требованиям и концентратам II сорта для производства ферромарганца. Средние концентраты из первичных руд не отвечают этим требованиям и могут быть использованы только для выплавки силикомарганца в роли флюсов для плавок сталей в мартеновских печах и для подшихтовки при выплавке из железных руд обыкновенных чугунов (передельных и литейных)

4.2.3. Сведения о запасах:

Показатели	Ед. изм.	Балансовые категории		Забалансовые
		C ₁	C ₂	
Марганцевые руды	тыс. тонн	3 535	1 249	989
Содержание:				
Железа	%	4,6	3,02	4,36
Марганца	%	20,27	19,26	7,37
в т.ч. по типам руд				
Окисленные руды	Мп тыс. тонн	3 535		928
Содержание:				
Железа	%	4,6		4,51
Марганца	%	20,27		7,36
Первичные руды	Мп тыс. тонн		1 249	61
Содержание:				
Железа	%		3,02	2,01
Марганца	%		19,26	7,55

Указанные запасы марганцевых руд по состоянию на 01.01.2002 года утверждены протоколом ГКЗ РК №КУ-144 от 28.02.2002 г.

В 2002-2005 г.г. погашено 1 341,5 тыс. тонн руды. Срок службы рудника до 2014 года.

4.2.4. Производственные мощности.

Отработка месторождения ведется открытым способом. Годовая производительность карьера по марганцевым рудам принята в количестве 400 тыс. тонн в год.

Система разработки карьера «Восточный Камыс» является транспортной, с внешним отвалообразованием. Горнотехнические условия разработки месторождения «Восточный Камыс» являются сложными в связи с наличием неустойчивых рыхлых пород коры выветривания и множества тектонических нарушений. Залегание рудной пачки крутое, 60-90 град., осложнено складчатостью, не выдержано по мощности, с неравномерным распределением марганца и незакономерной сменой различных типов руд. Более 50 % горной массы будет разрабатываться с помощью буровзрывных работ. Гидрогеологические условия месторождения сложные в связи с наличием гидравлически связанных водоносных горизонтов коры выветривания и зоны закарстованных и трещиноватых карбонатных пород. Разработка карьера должна осуществляться при опережающем осушении.

5. Характеристика месторождения титано-циркониевых руд «Шокаш».

5.1. Общие сведения.

Месторождения титано-циркониевых руд «Шокаш» расположено в Мартукском районе Актюбинской области, в 110 км к западу от г. Актобе и разрабатывается Актюбинским заводом ферросплавов - филиалом АО «ТНК Казхром».

Право недропользования представлено в соответствии с контрактом №426 от 17.03.00 г., заключенным на основании лицензии серии ГКИ №1201 Д от 15.06.98 г.

5.2. Краткая геологическая характеристика.

Месторождение Шокаш представляет собой россыпь, относящуюся к прибрежно-морскому промышленно-генетическому типу месторождений, и характеризуется относительно простым геологическим строением, малой глубиной залегания, хорошей естественной отсортированностью песчаного материала, несложным вещественным составом, что обуславливает относительную простоту добычи и обогащения рудных песков.

Месторождение представлено тремя залежами: Главной, Южной-1 и Южной-2. 97.3% балансовых запасов заключено в Главной залежи. Протяженность ее 4,7 км, ширина 200-900 м, средняя мощность рудных песков в разведочных линиях изменяется от 1 до 5,2 м, средняя мощность пород вскрыши от 0,7 до 5,7 м.

Рудные пески имеют лейкоксен-рутил-циркон-ильменит-кварцевый состав. По гранулометрии это мелко-тонкозернистые пески, малоглинистые. Главная рудная залежь представляет собой пласт, внутреннее строение которого характеризуется слоисто-полосчатой макротекстурой. В вертикальном разрезе рудной пачки выделяются 3 различных по мощности горизонта. Верхний и нижний горизонты по содержанию полезных минералов отнесены к забалансовым рудам и являются соответственно кровлей и подошвой среднего горизонта, где сосредоточены балансовые руды. В свою очередь горизонт балансовых руд подразделяется на 3 подгоризонта: средний с весьма высоким содержанием рудных минералов (190-220 кг/куб. м), верхний и нижний со средним содержанием рудных минералов (80-190 кг/куб. м содержание ильменита). В вертикальном разрезе все три подгоризонта хорошо диагностируются по цветовой гамме и имеют визуально устанавливаемые границы.

Промышленно-ценными компонентами являются титансодержащие ильменит, рутил и цирконий, содержащий циркон. Названные минералы сконцентрированы в весьма узком гранулометрическом классе – 0,07-0,044 мм.

Рудные пески и породы вскрыши представляют собой рыхлые образования и их разработка возможна общераспространенными средствами механизации. По сложности геологического строения, качественным свойствам полезного ископаемого месторождение относится ко II группе.

5.3. Сведения о запасах:

Запасы рудных песков месторождения утверждены протоколом ГКЗ РК № 22-99-У от 03.06.1999 г. в следующих количествах по категориям (тыс. м³):

- балансовые: всего 9 992,1, в том числе В - 2 661,17, С1 - 6 743,83, С2 – 587,10;

- забалансовые в кровле рудных песков: В – 514,69, С1 – 94,02, С2 – 127,16;

- забалансовые в почве рудных песков: В – 620,68, С1 - 1 960,72, С2 – 655,85.

Содержание минералов в рудных песках составляет:

- ильменит - 11,0%-12,6%;

- рутил - 1,12%-1,6%;

- лейкоксен – 0,6%-1,0%;

- циркон - 2,25%-2,7%;

- кварц – 83,4%.

В небольших количествах присутствуют ставролит, турмалин, монацит, дистен и силлиманит.

За период эксплуатации месторождения до 01.01.06 добыто 370 тыс. тонн.

Исходя из потребности обогатительного производства в 270 тыс. тонн в год по исходной руде, обеспеченность запасами титано-циркониевых руд составляет 65 лет.

5.1.4. Производственные мощности.

Площадное распространение полезного ископаемого, незначительная мощность вскрышных пород и другие благоприятные горнотехнические условия для открытых работ позволяют применить систему разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием с организацией однородного фронта работ на добычном уступе вдоль длинной оси проектируемого карьера.

Рудный пласт обрабатывается по схеме: забой – экскаватор – автосамосвал – буферный склад – обогатительная установка.

Вскрышные породы снимаются и перемещаются в пределах карьерного поля в бурты, откуда грузятся в автосамосвалы и транспортируются во внешний и внутренний отвалы.

6. Характеристика месторождений общераспространенных полезных ископаемых

6.1. Сухиновское месторождение габбро.

6.1.1. Общие сведения.

Сухиновское месторождение габбро расположено в Хромтауском районе Актюбинской области, в 12 км юго-западнее г. Хромтау и разрабатывается Донским горно-обогатительным комбинатом - филиалом АО «ТНК Казхром».

Право недропользования представлено в соответствии с контрактом №72/2000 от 21.04.00г., заключенным на основании лицензии серии ЗК №2.

6.1.2. Краткая геологическая характеристика

Месторождение представляет собой шток габбро, прорывающий полеозойские породы. С поверхности породы выветрелые и трещиноватые, с глубиной степень выветрелости быстро уменьшается и порода становится монолитной. Коренные породы частично перекрываются маломощным чехлом элювиально-делювиальных образований мощностью от 0,2 до 30 м. Продуктивная толща габбро сложена темно-серыми и розовыми разновидностями.

Мощность полезной толщи изменяется от 6,8 до 18,4 м. Поверхностный сток на площади месторождения представлен водами р. Уйсыл-кара в период весеннего снеготаяния и атмосферными осадками (в среднем до 250 мм в год) осенне-зимнего периода. Породы месторождения крепкие, устойчивые, коэффициент крепости по шкале проф. Протодеяконова 12-14. Качество габбро отвечает маркам бутового камня и щебня, которые могут быть использованы во всех строительных работах.

6.1.4. Производственные мощности.

Размеры месторождения в плане, простая форма залежи и незначительный объем вскрышных работ позволяют вести разработку месторождения открытым способом. Породы месторождения крепкие и устойчивые. Сухиновское месторождение строительного камня разрабатывается открытым способом с 1983 года и является сырьевой базой Донского ГОКа для производства щебня. За время эксплуатации объем выработанного пространства составил 409 800 м³.

Вскрытие месторождения осуществлено прямыми стационарными автосъездами с простой формой трассы. В настоящее время развитие рабочей зоны карьера продолжается на горизонте + 347 м. в юго-западной части карьерного поля. Высота рабочего уступа 5 м. Вскрышные породы, представленные наносами и рыхлыми отложениями, разрабатывается без применения буровзрывных работ, с применением бульдозера-рыхлителя.

Исходя из физико-механических свойств габбро и опыта разработки аналогичных месторождений, угол откоса уступов принят равным 60 градусов, а высота уступа - 10 м. Согласно «Инструкции по применению классификации запасов» Сухиновское месторождение габбро относится к первой группе сложности.

По своему качеству габбро отвечает маркам бутового камня и щебня марки «1000», пригодно для всех строительных работ.

Разновидности габбро темно-серого цвета с зеленоватым или розовым оттенками и порфирированными включениями роговой обманки можно использовать в качестве облицовочного камня. Породы обладают высокой прочностью, морозостойкостью и хорошим внешним видом.

При производстве щебня образуется отсев 0-5 мм в количестве 20%, который можно использовать в строительных цехах как дробленный песок.

Производительность карьера варьируется в пределах 100–250 тыс. м³/год в зависимости от потребности предприятия и сторонних потребителей.

6.2. Хромтауское месторождение глин.

6.2.1. Общие сведения.

Хромтауское месторождение глин расположено в Хромтауском районе Актюбинской области, в 10 км юго-восточнее г. Хромтау и разрабатывается Донским горно-обогательным комбинатом - филиалом АО «ТНК Казхром».

Право недропользования представлено в соответствии с контрактом №7/2001 от 07.09.01г., заключенным на основании прямых переговоров с Компетентным органом.

6.2.2. Краткая геологическая характеристика месторождения.

Месторождение имеет пластообразную форму размером 0,8х0,8 км. Полезная толща сложена глинами пластичными с низким содержанием кремнистых включений. Мощность глины выдержана и варьирует в пределах 12-15 м.

Полезное ископаемое представлено монтмориллонитовыми глинами с неравномерным распределением красящих окислов, с повышенным содержанием (до 9 %) карбонатов, присутствующих в тонкодисперстном состоянии.

По количеству природных крупнозернистых включений сырье относится к группе с низким содержанием, по содержанию тонкодисперстной фракции - к группе среднedisперстного, по числу пластичности - к группе высокопластичного, по степени чувствительности к сушке - к классу высокочувствительного, по огнеупорности - сырье легкоплавкое.

6.2.3. Производственные мощности.

В соответствии с проектом и условиями залегания месторождения предусматривается открытый способ разработки. Система разработки - транспортная с параллельным перемещением фронта работ.

Буровзрывные работы не предусматриваются. Глубина разработки - 4 м, из нее средняя мощность вместе с почвенным слоем вскрыши - 0,58 м, мощность глины - 3,42 м.

Вскрытие карьера произведено выездной траншеей внешнего заложения, направленной в сторону существующей грунтовой дороги. Почвенный слой высотой 0,27 м складировается отдельно за границами контура карьера, отдельно складировуются породы вскрыши (в виде суглинки).

Производительность карьера варьирует в пределах 20 – 70 тыс. м³/год в зависимости от потребности предприятия и сторонних потребителей.

6.3. Сусановское месторождение кварцевых песков.

6.3.1. Общие сведения.

Сусановское месторождение кварцевых песков расположено в Хромтауском районе Актюбинской области, в 10 км северо-восточнее поселка Донское и разрабатывается Донским горно-обогательным комбинатом - филиалом АО «ТНК Казхром».

Право недропользования представлено в соответствии с контрактом №10/2002 от 05.08.02 г., заключенным на основании прямых переговоров с Компетентным органом.

6.3.2. Краткая геологическая характеристика месторождения.

Сусановское месторождение песка представляет собой горизонтально залегающую пластообразную залежь, протягивающуюся с севера на юг на 3,5 км и с запада на восток на 1,5 км. Средняя мощность полезной толщи - 12 м. Пески представлены мелко- и тонкозернистыми разностями, иногда с примесью других минералов. На песчаных породах продуктивной толщи залегают суглинки, мощность которых варьирует в пределах 0,5-2,0 м. Средняя мощность вскрыши на месторождении 1,69 м.

Пески кварцевые. Содержание кварца в пределах 80-98 %. Пески серого, белого, желтого и красного цветов. На участке № 1 повышенное количество красного песка, на участке № 2 повышенное количество серого и желтого песка.

Модуль крупности песка варьирует от 0,73 до 1,79. Среднее содержание пылеватых, глинистых частиц по месторождению составляет 5,38 %. Песок месторождения по гаммаактивности не превышает 20 мкр/час и безопасен в радиационно-гигиеническом отношении.

Горным отводом предусматривается наиболее детально разведанная часть месторождения на двух участках с эксплуатационными запасами: 380 тыс. м³ на первом участке и 400 тыс. м³ на втором участке.

6.3.3. Производственные мощности.

В соответствии с проектом и условиями залегания месторождения предусматривается открытый способ разработки. Система разработки - транспортная с внешним отвалообразованием, с последующей засыпкой пустых пород в выработанное пространство. Вскрытие карьера произведено выездной траншеей внешнего заложения. Буровзрывные работы не предусматриваются.

Производительность карьера варьирует в пределах 6 - 20 тыс. м³/год в зависимости от потребности предприятия и сторонних потребителей.

6.4. Южно-Шолоксайское месторождение песков.

6.4.1. Общие сведения.

Южно-Шолоксайское месторождение кварцевых песков расположено в 8-9 км на северо-запад от г. Актобе, на левобережье реки Илек и разрабатывается Актюбинским заводом ферросплавов - филиалом АО «ТНК Казхром».

Право недропользования представлено в соответствии с контрактом №3/2001 от 05.08.02 г., заключенным на основании прямых переговоров с Компетентным органом.

6.4.2. Краткая геологическая характеристика месторождения.

В геологическом строении Шолоксайского Южного месторождения песков участвуют четвертичные отложения П надпойменной террасы р. Илек.

По сложности геологического строения, качественным свойствам полезного ископаемого месторождение относится ко второй группе (Инструкция ГКЗ по применению классификации запасов).

Средняя мощность кондиционных песков до заданной глубины составляет 9,3 м, средняя мощность вскрышных пород 0,65 м.

Уровень подземных вод в районе месторождения устанавливается на горизонте с абсолютной отметкой 194,0 м. Уровень подземных вод устанавливается ниже горизонта добываемых песков, который соответствует 204,0 м абсолютной отметки. Воды безнапорные, грунтовые. Разгрузка грунтовых вод происходит в р. Илек.

6.4.3. Производственные мощности.

Полезное ископаемое представлено песками для производства силикатного кирпича. Качественные характеристики песков Шолоксайского Южного месторождения отвечает требованиям ОСТА 21-1-80 «Песок для производства силикатных изделий автоклавного твердения ТУ» и Технического задания Актюбинского ЗФ.

Горногеологические и горнотехнические условия на месторождении позволяют вести разработку месторождения открытым карьерным способом. Система разработки принята проектом и ведется в соответствии с ним с циклическим забойно-транспортным оборудованием со специальным продвижением фронта добычных работ. Погрузка полезных ископаемых и вскрышных пород на автотранспорт осуществляется экскаватором.

Полезное ископаемое вывозится автотранспортом на приемную площадку цеха по производству силикатного кирпича Актюбинского ЗФ, вскрышные породы вывозятся на внешний отвал, а плодородно-растительный слой на отвал ПРС, предусмотренные проектом разработки.

Сведения о запасах месторождений общераспространенных полезных ископаемых в пределах участков горных отводов

	Группа	Кем утверждены	Запасы	
--	--------	----------------	--------	--

№ п/п	Наименование месторождений (сырья)	сложности геологического строения месторождений	запасы, № протокола и год утверждения	Балансовые тыс. м ³	Извлеченные на 31.12.05 г. тыс. м ³	Обеспеченность в годах
1.	Сушиновское месторождение габбро	III	ТКЗ, №97.1969 г.	2 543	1 067	10
2.	Хромтаусское месторождение глины	II	ТКЗ, №319, 1989 г.	708	169	12
3.	Сусановское месторождение песка	II	ТКЗ, № 253, 1984 г.	780	22	20
4.	Южно-Шолоксайское месторождение песка	II	ТКЗ, № 478, 2002 г.	339	258	1

7. Характеристика месторождений подземных вод

7.1. Месторождение подземных вод Кайрактинской депрессии

7.1.1. Общие сведения.

Месторождение подземных вод Кайрактинской депрессии расположено на восточном склоне Орь-Илекского водораздела, в бассейне левых притоков р. Орь, 25 км к северо-востоку от г. Хромтау и эксплуатируется Донским горно-обогатительным комбинатом - филиалом АО «ТНК Казхром».

Право недропользования представлено в соответствии с контрактом №490 от 23.06.00 г., заключенным на основании лицензии серии ГКИ №10135 от 20.10.97 г.

7.1.2. Краткая геологическая характеристика месторождения.

Породы эксплуатационного водоносного горизонта представлены песчаником, песками, ракушечниками и песчано-гравийными отложениями. Питание эксплуатируемого продуктивного водоносного горизонта меловых отложений происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков непосредственно в местах выхода отложений на поверхность, либо за счет отсутствия водоупора – гидравлических «окон» и перетекания трещинных подземных вод ультраосновных пород Кемпирсайского массива, расположенного к западу от участков водозаборов и гипсометрически приподнятого по отношению к ним, через водопроницаемые палеогеновые отложения.

Подземные воды водозабора пресные. По санитарно-биологическим и радиологическим показателям подземные воды здоровые и безопасные. Медь, железо и фтор находятся в допустимых ПДК (предельно допустимая концентрация) пределах. Вредные примеси (мышьяк, кобальт, цинк, хром, свинец, барий) не обнаружены или находятся в допустимых нормах ПДК.

По химическому составу воды Кайрактинской депрессии в основном хлоридно-гидрокарбонатные, хлоридно-сульфатно-гидрокарбонатные, хлоридно-гидрокарбонатно-сульфатные, натриево-кальциево-магниевые, Донского участка – гидрокарбонатно-хлоридные, сульфатно-гидрокарбонатно-хлоридные, магниевые-кальциево-натриевые.

7.1.4. Производственные мощности.

Водозабор Кайрактинской депрессии эксплуатируется с 1981 года и представлен двумя линейными рядами по 4 и 5 скважин (всего 9 скважин) глубиной 83,6-96,5 м и расстоянием между скважинами в линейном ряду 500 м.

Существующий режим эксплуатации водозаборов соответствует условиям Лицензий, Контрактов и проектам эксплуатации. Величина водоотбора, определенная лицензионными условиями, не превышает 18 000 м³/сут (6 570,0 тыс. м³/год, (протокол ГКЗ № 202-03-07, 2003 г.)).

Эксплуатационные скважины имеют типовую конструкцию и оборудованы погружными насосами. Водозабор Кайрактинской депрессии служит для питьевого и производственно-технического водоснабжения Донского горно-обогатительного комбината и г. Хромтау.

7.2. Месторождение подземных вод Донской участок.

7.2.1. Общие сведения.

Месторождение подземных вод Донской участок расположено на восточном склоне Орь-Илекского водораздела, в бассейне левых притоков р. Орь, в 11 км к юго-востоку от г. Хромтау и эксплуатируется Донским горно-обогатительным комбинатом - филиалом АО «ТНК Казхром».

Право недропользования представлено в соответствии с контрактом №489 от 23.06.2000 г., заключенным на основании лицензии серии ГКИ №10084 от 20.10.97 г.

7.2.2. Краткая геологическая характеристика месторождения.

Породы эксплуатационного водоносного горизонта представлены песчаником, песками, ракушечниками и песчано-гравийными отложениями. Питание эксплуатируемого продуктивного водоносного горизонта меловых отложений происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков непосредственно в местах выхода отложений на поверхность, либо за счет отсутствия водоупора – гидравлических «окон» и перетекания трещинных подземных вод ультраосновных пород Кемпирсайского массива, расположенного к западу от участков водозаборов и гипсометрически приподнятого по отношению к ним, через водопроницаемые палеогеновые отложения.

Подземные воды водозабора пресные. По санитарно-биологическим и радиологическим показателям подземные воды здоровые и безопасные. Медь, железо и фтор находятся в допустимых ПДК (предельно допустимая концентрация) пределах. Вредные примеси (мышьяк, кобальт, цинк, хром, свинец, барий) не обнаружены или находятся в допустимых нормах ПДК.

По химическому составу воды Донского участка – гидрокарбонатно-хлоридные, сульфатно-гидрокарбонатно-хлоридные, магниевые-кальциевые-натриевые.

7.2.3. Производственные мощности.

Водозабор Донского участка генетически является продолжением Кайрактинской депрессии к югу. Водозабор подземных вод Донского участка эксплуатируется с 1973 года и состоит из 10 линейно расположенных эксплуатационных скважин глубиной 57-85 м и расстоянием между скважинами 260-850 м.

Эксплуатационные скважины имеют типовую конструкцию и оборудованы погружными насосами. Величина водоотбора, определенная лицензионными условиями, не превышает 7300 м³/сут (2 665,0 тыс. м³/год). Водозабор Донского участка служит для питьевого и производственно-технического водоснабжения Донского горно-обогатительного комбината и г. Хромтау.

7.3. Месторождение подземных вод резервного водозабора Актюбинского ЗФ.

7.3.1. Общие сведения.

Резервный водозабор Актюбинского ЗФ расположен в г. Актобе, в 2-4 км от объекта водопотребления и эксплуатируется Актюбинским заводом ферросплавов - филиалом АО «ТНК Казхром».

Право недропользования представлено в соответствии с контрактом №394 от 21.12.99 г., заключенным на основании лицензии серии ГКИ №10108 от 08.12.97 г.

7.3.2. Краткая геологическая характеристика.

Водозабор относится к водоносному горизонту верхнечетвертичных – современных аллювиальных отложений. В геологическом строении участка водозабора принимают участие осадочные образования верхнего отдела пермской системы, нижнего и верхнего отдела триасовой системы и аллювиальные четвертичные отложения правобережных террас долины р. Илек, которые почти горизонтально залегают на подстилающих дочетвертичных осадках.

Зона аэрации водоносного горизонта сложена мелкозернистыми глинистыми песками с примесью мелкого гравия, которые с юго-востока от участка водозабора замещаются супесями и суглинками. В разрезе водоносного горизонта выделяют два слоя: верхний (пески среднезернистые с примесью гравия мощностью 2-4 метра) и нижний (гравийно-галечные отложения в песчаном заполнителе и песок с примесью гравия и гальки более 30% мощностью 2,0-4,5 м). Общая мощность водоносного горизонта в пределах участков размещения эксплуатационных скважин 6,2-8,3 м, на окружающей территории 5-6 метров. Средняя мощность на участке водозабора около 7 метров.

Глубина залегания подошвы водоносного горизонта на участке действующего водозабора 10,5-14,0 м. Нижним водоупором являются глины, аргиллиты, алевролиты и плотные песчаники курайлинской и донгузкой свит триаса и нижнетатарского подъяруса пермской системы. Водообильность горизонта высокая.

7.3.3. Производственные мощности.

Существующий водозабор Актюбинского ЗФ «Правобережный» состоит из 8 скважин, расположенных в одном линейном ряду на расстоянии от 255 до 360 м друг от друга, которые в настоящее время обеспечивают водой Актюбинский ЗФ. Эксплуатационные скважины 1-8 пробурены и оборудованы для эксплуатации в 1963-1965 г.г. Глубина эксплуатационных скважин 19,5-25,5 м.

Режим водоотбора – непрерывный. По степени обеспеченности подачи воды водозабор относится к 3 категории. По качеству вода соответствует требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая» и требованиям СанПиН 3.01.067-97 г.

Источниками формирования эксплуатационных запасов подземных вод являются естественные ресурсы. С целью их охраны от бактериологического загрязнения предусмотрены зоны санитарной охраны.

Запасы месторождений подземных вод

№ п/п	Наименование месторождений (подземные воды)	Группа сложности геологического строения месторождений	Кем утверждены запасы, № протокола и год утверждения	Балансовые запасы тыс. м ³ /сут	Обеспеченность в годах
1.	Кайрактинская депрессия	II	ГКЗ № 202-03-07, 2003 г.	31,4	24
2.	Донской участок	II	ТКЗ № 433, 1988 г.	7,5	10
3.	Резервный водозабор Актюбинского ЗФ	II	ТКЗ № 452 от 05.05.00 г.	11.2	20

4. Объемы реализованной продукции (выполненных работ, услуг) по основным видам продукции.

№	Наименование продукции	Тонн (метрических)			
		2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.
1	Ферросплавы	920 243	1 032 405	1 115 705	1 157 783
2	Хромовая руда	1 360 049	686 158*	907 404	1 078 451
3	Марганцевый концентрат	0	0	9 415	0**

В 2003 г. по отношению к 2002 г. наблюдается рост объема реализации ферросплавов на 12,2 %. Аналогичный показатель 2004 года по отношению к 2003 году составил 8,0 %, 2005 года по отношению к 2004 году – 3,1 %.

* Снижение данных по объему реализации хромовой руды связано с тем, что до 01.10.2002 г. хромовая руда, реализуемая ферросплавным предприятиям эмитента, учитывалась по статье «доход от реализации продукции», а с указанной даты учитывается как внутренний оборот.

** Отсутствие реализации в указанные годы связано с тем, что значительная доля данной продукции направляется на внутренние потребности Компании, излишки продукции складываются и реализуются по мере накопления.

Динамика объема реализации продукции (тонн)



В нижеследующей таблице приводится динамика средних цен на основные виды продаваемой продукции эмитента. Данные указаны в среднегодовом выражении, а также в среднем по номенклатуре продаваемой продукции.

Наименование продукции	2001	2002	2003	2004	2005	2006 (прогноз)
Ферросплавы						
\$/тонна Cr	500	466	578	1 038	1 102	881
Тыс. тенге/ тонна Cr	79	71	86	141	146	112
Хромовая руда						
\$/тонна	32	33	47	74	130	105
тыс. тенге /тонна	5	5	7	10	17	13

Динамика цен на основную продукцию (USD/тонна)



5. Факторы, позитивно и негативно влияющие на доходность продаж (работ, услуг) по основным видам деятельности Эмитента.

Основным фактором, как позитивно, так и негативно влияющим на доходность продаж по основной деятельности АО «ТНК «Казхром», является спрос на хромовую руду и ферросплавы на мировом рынке АО «Центрально-Азиатская Трестовая Компания»

металлов, так как отпускная цена за отгруженную продукцию Эмитента напрямую зависит от уровня цены на эту продукцию на мировом рынке. Кроме этого, значительное влияние оказывают себестоимость продукции, расходы на транспортировку, величина ставок при таможенной очистке продукции, а также конъюнктура рынка.

К позитивным факторам относятся:

- ✓ спрос на хромовую руду и ферросплавы;
- ✓ благоприятная конъюнктура мирового рынка металлов;
- ✓ высокое качество продукции.

К негативным факторам относятся:

- ✓ возможность увеличения цен на основное сырье (кроме хромовой руды и марганцевого концентрата);
- ✓ экономическая нестабильность стран ближнего и дальнего зарубежья;
- ✓ рост конкурентоспособности предприятий-конкурентов на мировом рынке металлов.

6. Деятельность Эмитента по организации продаж своей продукции (работ, услуг).

а) наименования поставщиков Эмитента, на которых приходится десять и более процентов общего объема всех поставок, с указанием их доли в процентах.

По состоянию на 01.01.06 г. основным крупным поставщиком АО «ТНК «Казхром» является компания «Intex Commercial, Inc» (Tortola, British Virgins Islands) - официальный дилер ОАО «Кыштымское горномашиностроительное объединение» (Россия, г. Кыштым, Челябинская обл.), доля которого составляет 24,77 % в общем объеме всех поставок. Указанная компания занимается поставкой горношахтного оборудования и запасных частей к нему (лебедки скреперные и шахтные, буровые станки, погрузчики шахтные и запчасти к ним) для филиала АО «ТНК «Казхром» - Донского ГОКа.

Наименование поставщика	Сумма (тенге)	Доля (%)
«Intex Commercial, Inc»	14 700 117 600,00	24,77

б) наименования потребителей, на долю которых приходится десять и более процентов общей выручки от реализации продукции (работ, услуг) Эмитента

Наименование продукции	Наименование потребителя	Доля потребителя в объеме реализации продукции (%)
Ферросплавы	ENR Ferroalloys AG, Kloten, Switzerland	78,2
Ферросплавы	ООО «Рудметснаб», Россия, г. Москва	12,5
Хромовая руда	ENR Ferroalloys AG, Kloten, Switzerland	12.36

Негативные факторы, которые могут повлиять на реализацию продукции (работ и услуг):

- ослабление курса доллара США по отношению к тенге (в т.ч. резкие колебания курса);
- снижение спроса и цен на продукцию на мировом рынке металлов;
- повышение себестоимости продукции;
- законодательные и прочие ограничения как в Республике Казахстан, так и за рубежом на реализацию продукции.

7. Ключевые факторы, влияющие на деятельность Эмитента:

7.1. Сезонность деятельности Эмитента, виды деятельности Эмитента, которые носят сезонный характер, и их доля в общем доходе Эмитента.

Фактор сезонности не оказывает влияния на деятельность АО «ТНК «Казхром».

7.2. Доля импорта в общем объеме сырья (работах, услугах) поставляемых (оказываемых)

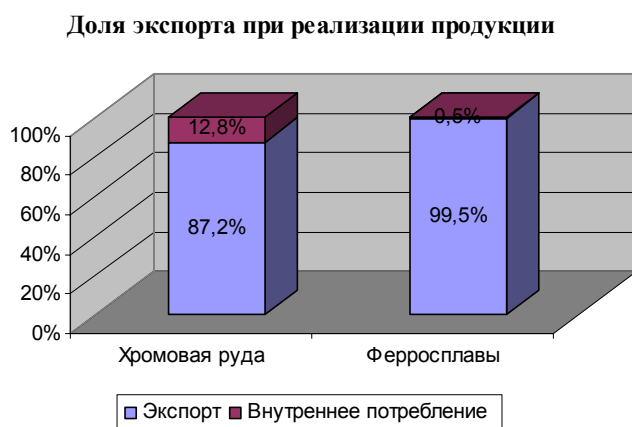
Эмитенту и доля продукции (работ, услуг), реализуемой Эмитентом на экспорт, в общем объеме реализуемой продукции.

Доля импорта сырья и материалов в общем объеме поставляемой Эмитенту продукции составляет 56,35%. Некоторые позиции импорта, поставляемого Эмитенту, составляют: кокс – 100% (поставки осуществляются из Китая (6%), России (94%)), известняк - 50% (поставки осуществляются из России), электродная масса – 100% (поставки осуществляются из Китая (2,84%), России (58,08%), Украины (39,09%)).

Сумма всех поставок на 1 января 2006 года составляет 59 335 999 132,91тенге



Кроме того, по основным видам реализуемой продукции экспорт является главной составляющей. На нижеприведенной диаграмме отражена доля продукции, реализуемой на экспорт в общем объеме реализации основной продукции:



7.3. Сведения о сделке (сделках), которая (которые) должна (должны) быть совершена (совершены) или исполнена (исполнены) в течение шести месяцев с даты принятия решения о выпуске облигаций, если сумма этой сделки (сделок) превышает пятьдесят процентов балансовой стоимости активов Эмитента.

Эмитентом не заключалось сделок, которые должны быть совершены или исполнены в течение шести месяцев с даты принятия решения о выпуске облигаций, сумма которых превышает пятьдесят процентов балансовой стоимости активов Эмитента.

7.4. Будущие обязательства. Раскрываются будущие обязательства Эмитента, превышающие пятьдесят процентов балансовой стоимости активов Эмитента, и влияние,

которое эти обязательства могут оказать на деятельность Эмитента.

Эмитент не имеет будущих обязательств, превышающих пятьдесят процентов балансовой стоимости активов.

Эмитент зарегистрировал в уполномоченном органе по регулированию рынка ценных бумаг выпуск именных купонных облигаций на общую сумму в 6 700 000 000 (шесть миллиардов семьсот миллионов) тенге, что составляет менее десяти процентов балансовой стоимости активов эмитента. Эмитент располагает достаточными ресурсами для обслуживания и погашения долга по указанным ценным бумагам.

Эмитент также не имеет обязательств по гарантиям на облигации других эмитентов.

7.5. Сведения об участии Эмитента в судебных процессах, сведения обо всех административных санкциях, налагавшихся на Эмитента и его должностных лиц уполномоченными государственными органами и/или судом в течение последнего года.

Дата применения санкций	Органы применения санкций	Причина	Вид и размер санкций	Степень исполнения санкций
По АО «ТНК «Казхром»				
11.05.05 г.	Управление Агентства РК по регулированию естественных монополий по Павлодарской области	Неисполнение предписание о предоставлении информации уполномоченному органу	Предъявлены исковые требования о понуждении исполнения предписания № 3-11/249 от 21.02.05г. и предоставления сведений.	Решением СМЭС по Актюбинской области от 06.07.05г. в удовлетворении исковых требований отказано. Постановлением Акт. Областного суда решение оставлено в силе.
01.09.05 г.	Нацбанк РК (Актюбинский филиал)	Нарушение валютного законодательства (нарушение срока подачи документов для получения лицензии)	Вынесено постановление о наложении административного взыскания в виде штрафа в размере 50 МРП в сумме 48550 тенге	Исполнено, штраф оплачен.
06.10.05 г.	Нацбанк РК	Нарушение валютного законодательства (нарушение срока подачи документов для получения лицензии)	Вынесено постановление о наложении административного взыскания в виде штрафа в размере 70 МРП в сумме 67970 тенге	Исполнено, штраф оплачен.
04.08.05 г.	Управление Агентства РК по регулированию естественных монополий по Актюбинской области	Нарушение Закона РК «О естественных монополиях» в части закупа ТМЦ без проведения тендера.	Вынесено постановление о наложении административного взыскания в виде штрафа в размере 971000 тенге.	Постановление было обжаловано в административный суд как незаконное, определением специализированного административного суда от 26.08.05г. постановление отменено.
18.11.05 г.	Управление Агентства РК по	Нарушение Закона «О естественных	Вынесено постановление о	Исполнено, административный штраф

	регулированию естественных монополий по Актюбинской области	монополиях» (проведение тендера на закупку ТМЦ без уведомления уполномоченного органа)	наложении административного взыскания в виде штрафа в размере 50 МРП в сумме 48550 тенге.	оплачен.
По Актюбинскому заводу ферросплавов – филиалу АО «ТНК «Казхром».				
31.05.05 г.	Управление государственного архитектурно-строительного контроля Актюбинской области по результатам проверки прокуратуры г.Актобе	Нарушение закона РК «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в РК»	Вынесено два постановления о наложении административного взыскания виде штрафа в размере 400 МРП на сумму 388 400 тенге и в размере 300 МРП на сумму 291 300 тенге	Исполнено, выплата штрафов произведена
21.11.05 г.	Актюбинское областное территориальное управление охраны окружающей среды	Нарушение Закона РК «Об охране окружающей среды»- велось строительство без заключения экологической экспертизы	Административное взыскание в виде штрафа в размере 100 МРП на сумму 97 100 тенге	Исполнено, выплата штрафа произведена
05.12.05 г.	Актюбинское областное территориальное управление охраны окружающей среды	Разработка карьера по добыче песка с нарушением требований экологических норм	Вынесено три постановления о наложении административного взыскания виде штрафов в размере 100 МРП на общую сумму 339 850 тенге	Исполнено, выплата штрафов произведена
30.12.05 г.	Управление транспортного контроля по Актюбинской области	Сбор за проезд автотранспортных средств по территории РК	6 979 576 тенге	Сумма оплачена
По Донскому ГОКу – филиалу АО «ТНК «Казхром»				
15.07.05 г.	Актюбинское областное управление санэпидэкспертизы	Нарушение требований по обеспечению радиационной безопасности	Штраф 48 550 тенге	Оплачено
15.07.05 г.	Актюбинское областное территориальное управление охраны окружающей среды	Загрязнение окружающей среды	Штраф 19 420 тенге	Оплачено

15.07.05 г.	Актюбинское областное территориальное управление охраны окружающей среды	Загрязнение окружающей среды	Штраф 19 420 тенге	Оплачено
01.11.05 г.	Актюбинское областное территориальное управление охраны окружающей среды	Загрязнение окружающей среды	Штраф 145 650 тенге	Оплачено
По Аксускому заводу ферросплавов – филиалу АО «ТНК «Казхром»				
31.08.05 г.	Председатель Баянаульского районного комитета по управлению земельными ресурсами	Самовольный захват земельного участка (ст.119 Земельного Кодекса)	Административное взыскание в виде штрафа в размере 194200 тенге	Постановление о наложении адм. взыскания обжаловано в суд Баянаульского района и в Павлодарский областной земельный комитет. Судом постановление отменено как незаконное (октябрь 2005г.).
По РУ «Казмарганец» - филиалу АО «ТНК «Казхром»				
За 2005 год фактов привлечения уполномоченными государственными органами или судом к административной ответственности филиала и его должностных лиц нет.				

АО «ТНК «Казхром» не участвует в судебных процессах, по результатам которых может произойти прекращение или сужение деятельности Общества, наложения на него денежных и иных обязательств.

7.6. Факторы риска.

- **Ценовой риск** - риск, связанный с изменением рыночной цены финансового актива. На цену акций АО «ТНК «Казхром» на организованном рынке существенное влияние оказывает экономическая стабильность и репутация Эмитента и, следовательно, уровень доходности. Основным фактором, влияющим на доходность АО «ТНК «Казхром», является спрос на хромовую руду и ферросплавы на мировом рынке металлов.

- **Риски, обусловленные инфляцией, девальвацией и ставками банковского процента.**

В условиях стабильности цен и низкого уровня инфляции основной риск связан с тем, что большая часть выручки от реализации продукции поступает в иностранной валюте, тогда как значительную долю в расчетах с поставщиками и подрядчиками составляет оплата в тенге. Обеспеченность Эмитента собственными средствами позволяет снизить риск от изменений ставок банковского процента к минимуму.

- **Риски, связанные с конкурентной способностью выпускаемой продукции.**

Мировые глобальные социально-экономические катаклизмы оказывают влияние на рынок феррохрома, однако интегрированность сырьевых и металлургических комплексов АО «ТНК «Казхром» позволяет снизить их амплитуду отрицательного эффекта. Даже при неблагоприятных изменениях экономических условий на мировом рынке феррохрома свои позиции в первую очередь удержат три ведущих компании мира, включая и АО «ТНК «Казхром», так как Эмитент имеет самую высококачественную хромовую руду и дешевую электроэнергию по сравнению с конкурентами.

Кроме того, Казахстан в социально-политическом аспекте характеризуется более устойчивым положением по сравнению с ЮАР (Южно-Африканская Республика). Геополитически Казахстан расположен между двумя большими рынками сбыта хромовых сплавов (Китай и Россия), которые в последние годы демонстрируют устойчивую тенденцию роста потребления продукции АО «ТНК «Казхром». Следовательно, в социально-экономическом плане риски минимальны.

В то же время, с целью удержания завоеванных рынков и дальнейшего продвижения продукции на новые и растущие рынки, в условиях гиперконкурентной борьбы требуется консолидация всех имеющихся ресурсов, включая государственную поддержку.

Факторов коммерческого риска практически нет, так как прирост объемов сбыта составит не более 16,23 тыс. тонн в год по высокоуглеродистому феррохрому, что при неудовлетворенности рынка в 100 тыс. тонн в год существенно не повлияет на позитивные тенденции рынка.

- **Риски, связанные с изменением политической ситуации в стране и изменением законодательства.**

В условиях политической стабильности в Республике Казахстан созданы благоприятные условия для развития экономики, что в свою очередь сводит до минимума для АО «ТНК «Казхром» риск изменения политической ситуации в стране и изменения законодательства. Однако на некоторые аспекты деятельности общества могут негативно повлиять неблагоприятные изменения законодательства. Кроме этого, как уже было сказано выше, АО «ТНК «Казхром» является монопольным производителем хромовых руд и концентратов, хромовых сплавов и ферросилиция в Казахстане, что соответственно значительно снижает риски в условиях политической либо законодательной нестабильности.

- **Риски, связанные с социальными факторами.**

Стабильное финансовое положение АО «ТНК «Казхром» позволяет заботиться о социальных благах для своих работников. Деятельность Общества направлена не только на получение дохода и использование его на развитие производства, но и на улучшение организации и охраны труда, на повышение культуры производства, на рост благосостояния работников и пенсионеров Общества.

4. Финансовое состояние

Активы

1. Нематериальные активы.

Наименование нематериальных активов	Первоначальная стоимость	Амортизация нематериальных активов	Остаточная стоимость	тыс. тенге
				Уд. вес (%)
01.01.06 г.*				
Программное обеспечение	31	21	10	0,23
Патенты	13 600	7 933	5 667	99,7
Итого	13 631	7 954	5 677	100

* согласно предварительной финансовой отчетности.

Общая сумма нематериальных активов АО «ТНК «Казхром» по состоянию на 01 января 2006 года составила 13 631 тыс. тенге. На долю патентов приходится 99,7% от общей стоимости нематериальных активов.

2. Основные средства.

тыс. тенге				
Наименование ОС	Первоначальная стоимость	Износ основных средств	Остаточная стоимость	Уд. вес (%)
01.01.06 г.*				
Земля	920 127		920 127	1,51
Здания и сооружения	22 124 912	4 687 364	17 437 548	28,52
Машины и оборудование	39 497 987	12 517 142	26 980 845	44,14
Транспортные средства	4 359 243	1 968 173	2 391 070	3,91
Прочие основные средства	393 750	175 567	218 183	0,36
Незавершенное строительство	13 192 755		13 192 755	21,57

* согласно предварительной финансовой отчетности.

В состав основных средств, стоимость которых составляет пять и более процентов от общей балансовой стоимости основных средств, входят здания и сооружения (27,49%), машины и оборудование (49,07%), незавершенное строительство (16,39%).

На Актюбинском заводе ферросплавов - филиале АО «ТНК «Казхром», в структурном подразделении «Электростанция» была проведена переоценка основных средств по состоянию на 01.01.2004 года.

Оценка была проведена Консалтинговой фирмой «Прайс-Консалт», имеющей Генеральную Государственную лицензию, регистрационный № ЮЛ-0085-(10739-1910-ТОО), с предоставлением акта оценки от 19.02.2004 года.

Целью данной оценки является определение рыночной стоимости имущества энергетического предприятия «Актурбо». Оценка проведена путем применения двух методов: метод прямого сравнения и балансовый метод. Общая оценочная стоимость имущества «Актурбо» составляет 865 808 367,70 тенге.

3. Незавершенное капитальное строительство.**3.1. Актюбинский завод ферросплавов.****1. Газоочистка печей № 15-17.**

Стратегические цели проекта:

- уменьшение выбросов пылевидных веществ в окружающую среду.

Общая стоимость проекта более 13,4 млн. долларов США. Срок ввода - 2 квартал 2006 г.

3.2. Аксуский завод ферросплавов.**1. Строительство производства «Аксу-кокс»**

Стратегические цели проекта:

- обеспечение независимости производства от внешних поставщиков кокса;

- снижение себестоимости товарных сплавов.

Общая стоимость капиталовложений около 12 млн. долларов США. Срок ввода - 2 квартал 2006 г.

3.3. Донской ГОК.

1. Работы по окончанию 1-ой очереди шахты «10-летия независимости Казахстана» (ШДНК) и возмещению в перспективе выбывающих мощностей первой очереди. На 2006 год планируется освоение 7,13 млн. долларов США. Окончание 1-ой очереди шахты диктуется необходимостью роста объемов добычи сырой руды по 1000 тыс. тонн с 2006 г. и доведение до 2 млн. тонн в 2021 г., когда шахта становится основной добычной единицей комбината.

2. **Строительство 2-ой очереди шахты «10-летия независимости Казахстана».** В 2006 году планируется освоить 11,0 млн. долларов США. Строительство 2-ой очереди шахты мощностью 2 млн. тонн в год, добыча с которой начнется с 2021 года, обусловлено исчерпанием запасов по шахте «Молодежная», которая с 2018 года начинает снижать объемы добычи, а в 2029 году окончательно выбывает из эксплуатации.
3. **Отработка подкарьерных запасов шахты «Молодежная».**
Для поддержания годовой производительности шахты на уровне требуемых 1,9-2 млн. тонн необходимо вовлечение в отработку подкарьерных запасов, чтобы до конца эксплуатации шахты сохранить в работе два концентрационных горизонта. Всего на мероприятия по отработке подкарьерных запасов шахты «Молодежная» предусмотрено 2,8 млн. долларов США, в том числе в 2006 году - 1,0 млн. долларов США.
4. **Водохранилище на р. Уйсыл-Кара** (первая очередь на 7 млн. м³) на 2006 год планируется 1,56 млн. долларов США. Графиком строительства предусмотрено освоение инвестиций в 2004-2009 г.г. и окончание строительства в 2009 году. Необходимость строительства обуславливается связью со строительством 2-ой очереди шахты «10-летия независимости Казахстана» и диктуется тем, что скиповой и вентиляционный стволы шахты закладываются в непосредственной близости от действующего водохранилища на реке Джарлы-Бутак, что предусматривает его осушение и взамен строительство нового. Мероприятие также решает проблему обеспечения комбината и города водой, в связи с истощением Донского подземного водозабора (заканчивается в 2012 г.).

4. Инвестиции.

Вид инвестиций	Сальдо на 01.01.2006 г.* (тыс. тенге)	Удельный вес (%)
Инвестиции в совместно контролируемые юридические лица	1 634 009	35,27
Инвестиции в недвижимость	1 706 045	36,82
Долгосрочные финансовые инвестиции	1 292 993	27,91
Итого	4 633 047	100

* согласно предварительной финансовой отчетности.

Информация о движении инвестиций на 01.01.06 г. *

Вид инвестиций	тыс. тенге				
		Начальное сальдо	Дебет	Кредит	Конечное сальдо
1	2	3	4	5	6
Долгосрочные финансовые инвестиции в капитал других юридических лиц		3 210 788	2 342 479	920 220	4 633 047
Инвестиции в совместно контролируемые юридические лица, всего		334 009	1 300 000	-	1 634 009
в том числе:					
Инвестиции в АО «Открытый накопительный фонд «Сеним»	6,85%	45 003	-	-	45 003
Инвестиции в ТОО «Евразийское кредитное товарищество»	12,14 %	289 006	1 300 000	-	1 589 006

Инвестиции в недвижимость, всего		731 500	974 545	-	1 706 045
в том числе:					
Инвестиции в «Отель Алатау»	23 %	731 500	-	-	731 500
Инвестиции в «Atex international fzc»		-	974 545	-	974 545
Финансовые инвестиции, всего		2 145 279	67 934	920 220	1 292 993
в том числе:					
Инвестиции в АО «Евразийский банк»		1 225 059	67 934		1 292 993
Инвестиции в АО «Минерал»	100 %	920 220	-	920 220	-

АО «ТНК «Казхром» имеет инвестиции в дочерние предприятия в сумме 275 282 тыс.тенге

1	2	3	4	5	6
Инвестиции в дочерние организации, всего		69 201	138 081	-	207 282
в том числе:					
Инвестиции в АО «Донская нефтебаза»	68,242 %	40 219	-	-	40 219
Инвестиции в ТОО «Аксукая компания «Акбулак»	100%	28 982	-	-	28 982
Инвестиции в ТОО «Марток Сут»		-	24 863	-	24 863
Инвестиции в ТОО «Лотос-Актобе»		-	113 218	-	113 218
Инвестиции в недвижимость (дочерние организации)		68 000	-	-	68 000
Инвестиции в «Молсервис АЗФ»	100 %	68 000	-	-	68 000

* согласно предварительной финансовой отчетности.

5. Дебиторская задолженность.

Организации, имеющие перед Эмитентом дебиторскую задолженность, в размере пять и более процентов от общей суммы дебиторской задолженности.

По состоянию на 01 января 2006 года дебиторская задолженность АО «ТНК «Казхром» составила 45 372 685 тыс. тенге.

В таблице представлены сведения об организациях, имеющих перед Эмитентом наиболее крупную дебиторскую задолженность.

Наименование организаций и их место нахождения	Предмет, валюта задол-ти	Сумма (тыс. тенге)	Дата образования	Срок и сумма погашения				Доля (%)		
				2006					2007	2008
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.			
ENR Ferroalloys AG, Швейцария	Ферросплавы, руда	23 158 309	14.10.05	Постоянно действующий контракт				51%		
Alloy 2000 B.V., Швейцария	Ферросплавы	5 400 378	13.05.05	5 400 378					11.9%	
АО «Жайремский ГОК», Карагандинская обл., п. Жайрем	Фин. помощь	2 103 478	06.01.05				2 103 478		4,6%	
АО «Казахстанский электролизный завод»,	Фин. помощь	2 077 934	17.11.05	2 077 934					4,6%	

г. Павлодар										
ООО «Рудметснаб», Россия, г. Москва	Ферроспла вы	1 530 817	25.10.05		1 530 817					3,4%
ТОО «Ремжолсервис», г. Алматы	Фин. помощь	1 257 033	14.09.04		1 257 033					2,8%

Структура оборотов дебиторской задолженности (тыс. тенге)

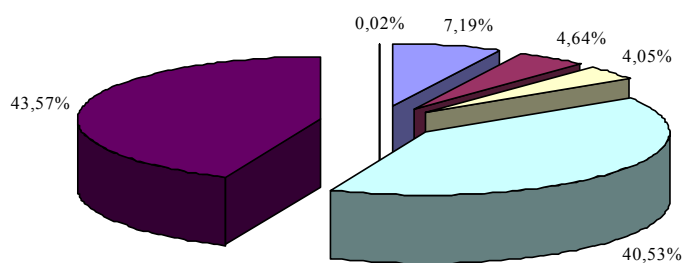
Наименование	2004 г.		2005 г.	
	дебет	кредит	дебет	Кредит
Всего дебиторская задолженность	798 365 008	780 979 926	1 207 733 412	1 137 182 594
В том числе:				
Долгосрочная задолженность	25 845	289 510	7 037 135	4 210 432
Краткосрочная задолженность	798 339 163	780 690 416	1 200 696 277	1 132 972 162
В том числе задолженность от реализации продукции (оказания услуг)	131 263 429	123 490 670	155 142 855	133 109 196

Пассивы

1. Акционерный капитал Эмитента.

Уставный капитал АО «ТНК «Казхром» сформирован в размере 7 903 485 000 (семь миллиардов девятьсот три миллиона четыреста восемьдесят пять тысяч) тенге и состоит из 7 147 485 (семь миллионов сто сорок семь тысяч четыреста восемьдесят пять) экземпляров простых акций и 756 000 (семьсот пятьдесят шесть тысяч) экземпляров привилегированных акций. Уставный капитал Эмитента полностью оплачен. По состоянию на 01.01.06 г. собственный капитал Эмитента составляет 109 778 157 000 (сто девять миллиардов семьсот семьдесят восемь миллионов сто пятьдесят семь тысяч) тенге.

Структура СК на 01.01.06 г.



■ Уставный капитал
■ Дополнительный неоплаченный капитал от переоценки ОС
■ Дополнительный неоплаченный капитал от переоценки прочих активов
■ Нераспределенный доход отчетного года
■ Нераспределенный доход предыдущих лет
■ Доля меньшинства

2. Займы на 01 января 2006 года.

Эмитент до принятия решения о выпуске настоящей эмиссии облигаций не осуществлял выпусков облигаций. Настоящая эмиссия облигаций является первой. АО ТНК «Казхром» не имеет открытых кредитных линий в отечественных и иностранных банках.

Действующие займы

№	Наим-ие кредитора по займу	Валюта займа	Сред. ставка (% в год)	Сумма займа (тыс.)	Вид обеспечения	Сумма к погашению (тыс.)
						1 кв. 2006
1	АО «Евразийский банк»	USD	11,0	25 000	Хромовая руда	25 000

3. Кредиторская задолженность, связанная с осуществлением Эмитентом основной деятельности (задолженность перед поставщиками, авансы полученные) на 01 января 2006 года.

По состоянию на 01.01.06 г. кредиторская задолженность АО «ТНК «Казхром» составляет 24 386 800 тыс. тенге. В таблице приведен перечень основных кредиторов АО «ТНК «Казхром» по состоянию на 01 января 2006 года.

Наименование организаций и их место нахождения	Предмет, валюта задол-ти	Сумма	Дата образования	Срок и сумма погашения				Доля (%)		
				2006					2007	2008
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.			
Филиал частной компании «Перфетто инвестментс» В.В." в РК Актюбинская обл., г. Хромтау,	Лизинг	2 683 797	Март 2004	2 Договора лизинга: фабрика окомкования и комплекс оборудования Актурбо. Договоры составлены на 10 лет. Погашение осуществляется 2 раза в год равными долями.				11%		
Timberco Trading AG, Швейцария	Кокс	284 065	2005	284 065					1,2%	
ENR Technik AG, Швейцария	кокс	191 439	текущая	Постоянно действующий контракт по поставке				0,8%		
АО «Евразийская финансово-промышленная компания» г. Алматы	ТМЗ	166 856		Текущие взаиморасчеты по договору поручения				0,7%		

Структура оборотов кредиторской задолженности (тыс. тенге)

Наименование	2004 г.		2005 г.	
	Дебет	кредит	Дебет	кредит
Всего кредиторская задолженность	756 726 215	762 362 857	1 146 209 369	1 205 471 713
В том числе:				
Долгосрочная задолженность	1 718 503	6 287 709	1 049 619	7 135 882
Краткосрочная задолженность	755 007 712	756 075 148	1 145 159 750	1 198 335 831

Финансовые результаты

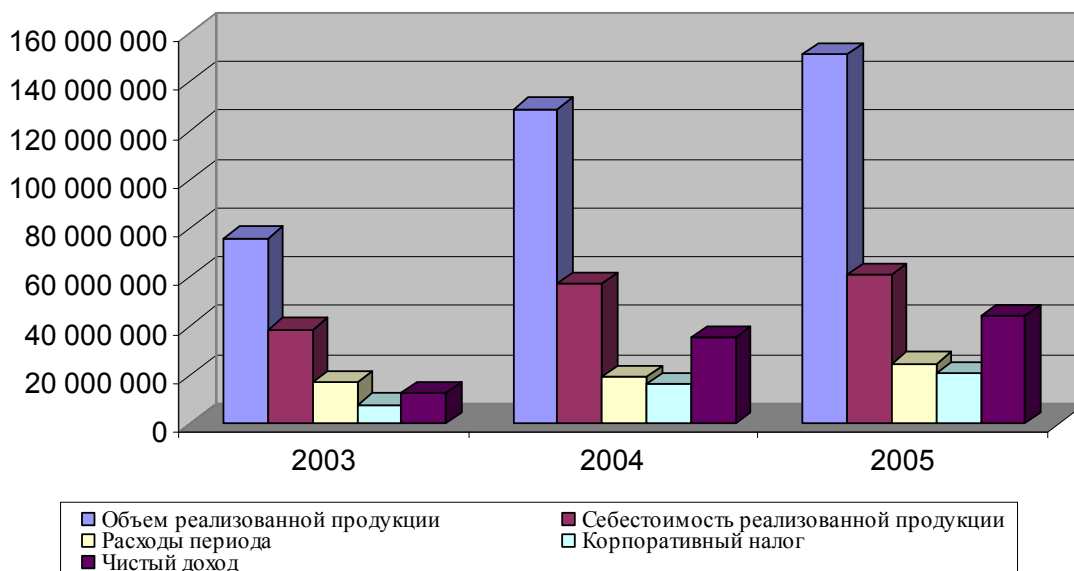
1. Анализ финансовых результатов за последние три года.

тыс. тенге

№ п.п	Показатели	31.12.2003 г.	31.12.2004 г.	31.12.2005 г.*
1	Объем реализованной продукции	76 034 264	128 724 204	151 116 721
2	Себестоимость реализованной продукции	38 665 510	57 140 689	60 985 460
3	Расходы периода	16 805 639	19 062 987	24 657 775
4	Доход (убыток) от неосновной деятельности, в т.ч. в виде процентов	-212 456	-1 297 987	- 884 231
5	Корпоративный налог	7 751 428	16 095 704	20 437 155
6	Чистый доход	12 599 244	35 125 755	44 151 246

* согласно предварительной финансовой отчетности.

Результаты деятельности (тыс. тенге)



Ежегодный рост доходов от реализации продукции в денежном выражении связан как с увеличением ежегодного объема реализованной продукции, так и с ростом цен на продукцию.

Средние показатели цен на основные виды реализуемой продукции отражены в таблице раздела «Описание деятельности эмитента».

Данные по основным финансовым показателям за последние три года.

тыс. тенге

№ п.п.	Показатели	31.12.2003 г.	31.12.2004 г.	31.12.2005 г.*
1	Собственный капитал	48 673 614	79 194 963	109 778 157
2	Долгосрочные активы	39 607 545	47 348 999	69 787 408

3	Текущие активы	19 041 242	43 026 009	64 377 549
4	Долгосрочные обязательства	2 916 885	7 465 397	11 475 899
5	Текущие обязательства	7 058 288	3 714 648	12 910 901
6	Чистый доход	12 599 244	34 047 282	44 151 246

* согласно предварительной финансовой отчетности.

2. Структура доходов Эмитента за последние три года.

тыс. тенге

Наименование показателя	2003 г.	Уд. вес (%)	2004 г.	Уд. вес (%)	2005 г.*	Уд. вес (%)
Реализация руды, металлопродукции, ферросплавов	73 976 072	97,6	125 944 160	98,8	147 903 191	98,4
Доход от реализации прочей продукции	2 058 192	2,7	2 822 403	2,2	3 013 701	2,0
Всего доход от реализации продукции	76 034 264	100,3	128 724 204	101,0	151 116 721	100,6
Доход (убыток) от неосновной деятельности)	- 212 456	- 0,3	- 1 297 987	- 1,0	- 884 231	- 0,6
Всего доходы	75 821 808	100,0	127 426 217	100,0	150 232 490	100,0

* согласно предварительной финансовой отчетности.

Структура расходов Эмитента за последние три года.

тыс. тенге

Наименование показателя	2003 г.	Уд. вес (%)	2004 г.	Уд. вес (%)	2005 г.*	Уд. вес (%)
Себестоимость реализованной продукции	38 665 510	61,2	57 140 689	61,9	60 985 460	57,49
Общие и административные расходы	5 985 628	9,5	6 409 712	6,9	7 990 905	7,53
Расходы по реализации	10 702 368	16,9	12 319 047	13,3	16 074 066	15,15
Расходы по процентам	117 643	0,2	334 228	0,4	592 804	0,56
Расходы по подоходному налогу	7 751 428	12,3	16 095 704	17,4	20 437 155	19,27
Итого расходы	63 222 577	100,0	92 299 380	100,0	106 080 390	100,0

* согласно предварительной финансовой отчетности.

3. Финансовые коэффициенты.

В данном пункте представляются расчеты финансовых коэффициентов, которые, по мнению Эмитента, являются наиболее важными при оценке деятельности эмитента.

Наименование показателя	31.12.2003	31.12.2004	31.12.2005
• коэффициент доходности продаж (ROS)	0,17	0,26	0,31
• коэффициент доходности активов (ROA)	0,21	0,38	0,35
• коэффициент доходности капитала (ROE)	0,26	0,43	0,41

5. Сведения о выпусках ценных бумаг

1. Все зарегистрированные выпуски эмиссионных ценных бумаг Эмитента до даты принятия решения о выпуске облигаций:

1) Сведения о выпусках облигаций: Настоящая эмиссия облигаций является первой. До выпуска настоящей эмиссии облигаций Эмитент не осуществлял выпусков облигаций. Эмиссия зарегистрирована Агентством Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций 23 декабря 2004 года.

2) Сведения о выпусках акций Эмитента:

Сведения о первом выпуске акций:

Общее количество акций – 7 560 000 акций номинальной стоимостью 1000 тенге на общую сумму 7 560 000 000 тенге, из них:

- простых именных акций – 6 804 000 акций номинальной стоимостью 1000 тенге на общую сумму – 6 804 000 000 тенге, Национальный идентификационный номер RK 1C04180416;
- привилегированных именных акций – 756 000 акций номинальной стоимостью 1000 тенге на общую сумму 756 000 000 тенге, Национальный идентификационный номер RK 1P04180411.

Выпуск осуществлен в бездокументарной форме. Первый выпуск зарегистрирован Национальной комиссией Республики Казахстан по ценным бумагам 26 октября 1995 года. Эмиссия внесена в государственный реестр под № А0418.

Отчет об итогах размещения первого выпуска утвержден 22 августа 1996 года.

Первая эмиссия акций была аннулирована 21 ноября 1996 года Национальной комиссией Республики Казахстан по ценным бумагам в связи с изменением объема и структуры капитала АО «ТНК «Казхром» и регистрацией второй эмиссии акций.

Сведения о втором выпуске акций:

Общее количество акций – 7 903 485 акций номинальной стоимостью 1000 тенге на общую сумму – 7 903 485 000 тенге, из них:

- простых именных акций – 7 147 485 акций номинальной стоимостью 1000 тенге на общую сумму – 7 147 485 000 тенге, Национальный идентификационный номер KZ1C04180427;
- привилегированных именных акций – 756 000 акций номинальной стоимостью 1000 тенге на общую сумму 756 000 000 тенге, Национальный идентификационный номер KZ1P04180422.

Выпуск осуществлен в бездокументарной форме. Выпуск зарегистрирован Национальной комиссией Республики Казахстан по ценным бумагам 21 ноября 1996 года. Эмиссия внесена в государственный реестр под № А0418-1.

Дата начала размещения – 21 ноября 1996 года.

Дата окончания размещения – 15 апреля 1997 года.

Отчет об итогах размещения второго выпуска утвержден 19 мая 1997 года.

16 июня 2004 года Агентством Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций осуществлена замена свидетельства о государственной регистрации выпуска объявленных акций акционерного общества «Транснациональная компания «Казхром».

Выпуск разделен на 7 147 485 (семь миллионов сто сорок семь тысяч четыреста восемьдесят пять) **простых** акций, которым присвоен национальный идентификационный номер KZ1C04180010 и 756 000 (семьсот пятьдесят шесть тысяч) **привилегированных** акций, которым присвоен национальный идентификационный номер KZ1P04180116. Выпуск внесен в Государственный реестр эмиссионных ценных бумаг за номером А0418.

По состоянию на дату замены свидетельства акции размещены и полностью оплачены.

Свидетельство заменено в связи с изменением наименования Общества и приведением национальных идентификационных номеров в соответствии с требованиями законодательства.

Ведение реестра акционеров осуществляет АО «Компания Регистратор», лицензия Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций № 0406200311 от 02 февраля 2005 года. Место нахождения АО «Компания «Регистратор»: г. Алматы, ул. Фурманова, 65, офис 511, тел. (3272) 73-25-16, 73-77-00.

Торговля простыми и привилегированными акциями АО «ТНК «Казхром» осуществляется на торговой площадке АО «Казахстанская фондовая биржа».

3) сведения о фактах неисполнения Эмитентом своих обязательств перед держателями ценных бумаг (невыплата (задержка в выплате) вознаграждения по облигациям, невыплата (задержка в выплате) дивидендов по привилегированным акциям), включая информацию о размерах неисполненных обязательств и сроке просрочки исполнения таковых, сумма начисленных, но не выплаченных вознаграждений по ценным бумагам (отдельно по видам и выпускам);

Факты неисполнения Обществом своих обязательств перед держателями акций, невыплате (задержке в выплате) дивидендов отсутствуют.

По состоянию на 31.12.2005 г. кредиторская задолженность по выплате дивидендов составляет 3 993 755 тыс. тенге. Указанная задолженность посчитана нарастающим итогом за период с 1997 г. по юридическим лицам и инвестиционным приватизационным фондам, которые не предоставили информацию об изменении своих реквизитов, необходимых для перечисления дивидендов (после реорганизации, ликвидации и т.д.), а также по физическим лицам, которые не явились для получения дивидендов или не сообщили свои реквизиты, необходимые для перечисления дивидендов.

Размер дивиденда на одну акцию (простую, привилегированную) за период 2003-2004 г.г.

	Простые Акции	Привилегированные акции
2003 год:		
- размер дивидендов на одну акцию, тенге	83,95	100
2004		
- размер дивидендов на одну акцию, тенге	1 721	1 721

Размер дивидендов по простым и привилегированным акциям за 2003 год определен решением общего годового собрания акционеров (протокол от 06.09.04 г.). Размер дивидендов по простым и привилегированным акциям за 2004 год определен решением общего годового собрания акционеров (протокол от 19.08.2005 г.).

4) права, предоставляемые каждым видом ценных бумаг их держателям, ранее выпущенных Эмитентом.

В соответствии с уставом Эмитента акционеры Эмитента имеют следующие права:

- участвовать в управлении Обществом в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан и Уставом Общества;
- получать дивиденды;
- получать информацию о деятельности Общества, в том числе знакомиться с финансовой отчетностью Общества, в порядке, определенном общим собранием акционеров или Уставом Общества;
- получать выписки от регистратора или номинального держателя, подтверждающие его право собственности на ценные бумаги;
- предлагать общему собранию акционеров Общества кандидатуры для избрания в Совет директоров Общества;
- оспаривать в судебном порядке принятые органами Общества решения;
- обращаться в Общество с письменными запросами о его деятельности и получать мотивированные ответы в течение тридцати дней с даты поступления запроса в Общество;
- на часть имущества при ликвидации Общества;
- преимущественной покупки акций или других ценных бумаг Общества, конвертируемых в его акции, в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Крупный акционер также имеет право:

- требовать созыва внеочередного Общего собрания акционеров или обращаться в суд с иском о его созыве в случае отказа Совета директоров в созыве общего собрания акционеров;
- предлагать Совету директоров включение дополнительных вопросов в повестку дня общего собрания акционеров в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- требовать созыва заседания Совета директоров;
- требовать проведения аудиторской организацией аудита Общества за свой счет.

6. Использование выручки

6.1. Сумма затрат на выпуск облигаций.

Наименование затрат	Форма оплаты	Сумма
Комиссионное вознаграждение за услуги андеррайтера и финансовое консультирование.	По факту оказания услуг	Договорная
Комиссионные за услуги маркет-мейкера.	По факту оказания услуг	Договорная
Вступительный листинговый сбор.	По факту оказания услуг	Согласно тарифам биржи
Ежегодный листинговый сбор.	По факту оказания услуг	Согласно тарифам биржи
Услуги регистратора.	По факту оказания услуг	Согласно тарифам регистратора

6.2. Использование средств от размещения облигаций.

Средства, привлеченные от размещения облигаций, будут направлены на работы по выполнению долгосрочного проекта по строительству шахты «10-летия независимости Казахстана» (далее шахта «ДНК»).

Решение о строительстве шахты принято Министерством черной металлургии СССР, строительство шахты начато в 1977 году.

Программа работ по строительству шахты «10-летия независимости Казахстана» обеспечивает решение задач перспективного развития производства и покрытия потребностей в сырьевых ресурсах металлургических переделов АО «ТНК «Казхром».

Требуемая сумма инвестиций на строительство шахты «10-летия независимости Казахстана» составляла 196 200 тыс. долларов США. На 01.01.2006 года освоено 132 058 тыс. долларов США.

Краткое обоснование программы

Строительство шахты «10-летия независимости Казахстана» и возмещение в перспективе выбывающих мощностей месторождений Донского ГОКа.

Остаток стоимости на 01.01.06 г. - 64,2 млн. долларов США. На период 2006-2010 г.г. - 50,0 млн. долларов США, это диктуется необходимостью роста объемов добычи сырой руды по 800 тыс. тонн, начиная с 2006 г., и доведение до 2,0 млн. тонн в 2021 году, а в перспективе - до 3,9 млн. тонн (2030 г.), когда шахта становится основной добычной единицей Донского горно-обогатительного комбината – филиала АО «ТНК «Казхром».

При этом необходимо отметить, что в соответствии с конъюнктурой спроса на феррохром и решением технического совета Компании планируется рост производства феррохрома с доведением его до 1200 тыс. физ. тонн в 2008 году.

Необходимость развития сырьевой базы Компании обусловлена выбытием из эксплуатации карьера «Поисковый» (2008 год), техногенных месторождений (2008 г.) ввиду исчерпания запасов, а также снижением с 2018 года объемов добычи по шахте «Молодежная» Донского горно-обогатительного комбината.

Необходимые ресурсы.

Необходимые финансовые ресурсы определяются стоимостью строительства поверхностных и подземных объектов шахты.

Освоение финансовых ресурсов выполняется по «Календарному графику добычи, вводов мощностей, освоения инвестиций, получению товара по Донскому ГОКу до 2030 года» (далее Календарный график добычи). Данный график составлен на основе технического проекта, выполненного ОАО «Институт «Уралгипроруда» (Россия, г. Екатеринбург).

За основу составления календарного графика добычи и подготовки запасов была принята утвержденная инвестиционная программа Донского ГОКа на пятилетку (2005-2010 г.г.) и Календарный график добычи до 2030 года.

Календарный график добычи показывает, что добыча на шахте «ДНК» достигает проектной мощности по добыче сырой руды в 2017 году, а в 2016 году возникает необходимость ввода в эксплуатацию горизонта минус 240 м для восполнения выбывающих мощностей горизонтов –160 и –80 м согласно принятому порядку отработки. Полностью балансовые запасы месторождения «Миллионное» 1-этапа на горизонтах минус 160м ± 0м будут отработаны в 2023 году.

В соответствии с графиком освоение инвестиций продолжается до 2019 года. Такое длительное освоение инвестиций диктуется тем, что данным проектом инвестиционной программы предусмотрено и возмещение мощностей шахты, введенных на 1-ом этапе (на горизонте +0/-160 м шахты), взамен вводятся мощности на горизонте +240/+80м, горизонте –240 м, месторождение «Первомайское».

Трудовые ресурсы планируется наращивать за счет сокращения объемов работ и высвобождения численности при затухании горных работ по карьеру «Поисковый». Материально-техническое обеспечение осуществляется в соответствии с долговременными традиционными связями Компании с предприятиями-изготовителями необходимых материальных ресурсов.

Строительство шахты «10-летия Независимости Казахстана» позволит вовлечь в переработку 270 млн. тонн хромитовых руд, эксплуатация шахты по добыче рассчитана на период до 100 лет.

Расчет экономической эффективности.

Экономический эффект от строительства первой очереди шахты может быть подсчитан только на перделе получения феррохрома.

Оценка экономической эффективности проекта выполнена на пятилетний период 2006 - 2010 годы, учитывая, что освоение инвестиций позволяет производить добычу хромовых руд, и соответственно, получать прибыль от реализации ферросплавов, производимых из добываемых руд. В течение пяти лет планируется добыча хромовых руд в объеме 5 450 тыс. тонн. Ежегодный объем добычи имеет динамику роста, начиная с 800 тыс. тонн в 2006 году, а в условиях 2010 года – увеличение добычи до 1 300 тыс. тонн. Получаемый сырьевой ресурс предусматривается использовать в последующем металлургическом перделе на предприятиях Компании для производства высококачественных хромовых ферросплавов. Ожидаемая положительная конъюнктура рынка хромовых сплавов дает возможность получения дохода Компании за период 2006-2010 годов в сумме 1 203,7 млн. долларов, с учетом возмещения расходов производства и налоговых отчислений, чистый доход Компании составит 212,3 млн. долларов. Согласно проекту развития сырьевой базы планируется освоить до

50 млн. долларов капитальных вложений на строительство шахты «ДНК». Экономическая эффективность рассматриваемых инвестиций, с учетом вложений за предыдущие периоды до 2006 года, оценивается по окупаемости в 4 года. Расчет экономической модели прилагается.

Расчет эффективности по капитальным вложениям на шахте «ДНК»

Курс доллара				127	127	124	121	119
	ед. изм.	предыд. годы	2006-2010	2006	2007	2008	2009	2010
Объем добычи по шахте «ДНК», производство всего	тыс. тонн		5 450	800	1 000	1 150	1 200	1 300
в т.ч.								
Кусок	тыс. тонн.		2 616	384	480	552	576	624
Мелочь	тыс. тонн		2 834	416	520	598	624	676
Объем использования руды на собственные нужды	тыс. тонн		3 915	575	718	826	862	934
Кусок	тыс. тонн		1 308	192	240	276	288	312
Мелочь	тыс. тонн		2 607	383	478	550	574	622
Удельный расход хромовой руды на 1 тонну хрома высокоуглеродистого				3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Товарный ФХ	тыс. учетных тонн		1 088	160	200	229	239	259
Себестоимость 1 тонны ФХ без расходов периода	\$/тонна		602	507	542	589	640	683
Расходы периода на 1 тонну ФХ	\$/тонна		218	183	196	213	231	247
Цена на 1 тонну Хрома	\$/тонна		1 107	977	1 045	1 135	1 160	1 160
Расходы периода	\$/тонна		218	183	196	213	231	247
Доход от реализации	тыс. \$		1 203 749	155 973	208 613	260 452	277 781	300 930
Себестоимость реализованной продукции	тыс. \$		654 754	80 940	108 257	135 158	153 203	177 197
Расходы периода	тыс. \$		236 794	29 272	39 151	48 880	55 406	64 084

Доход до налогообложения	тыс. \$		312 201	45 761	61 205	76 414	69 172	59 649
Корпоративный подоходный налог	тыс. \$		99 904	14 643	19 586	24 452	22 135	19 088
Чистый доход	тыс. \$		212 297	31 117	41 619	51 962	47 037	40 561
Капвложения	тыс. \$	132 059	50 000	7 130	10 100	9 640	11 400	11 730
Амортизация	тыс. \$			641,7	909	867,6	1 026	1 055,7
Денежный поток	тыс. \$	-132 059	34 738	24 629	32 428	43 189	36 663	29 887
Кумулятивный денежный поток	тыс. \$	-132 059	-174 655	-107 430	-75 002	-31 812	4 851	34 738
NPV		10%	12 158					
IRR		10%	40,1%					
Срок окупаемости с начала реализации проекта				3,9				

В нижеследующей таблице представлен прогнозный финансовый план АО «ТНК «Казхром» на период с 2006 года по 2011 год.

Прогнозные технико-экономические показатели АО «ТНК «Казхром» на период 2006-2011 г.г.

	Unit Ед. изм.	б/п 2006	2007	2008	2009	2010	2011
Курс доллара =		127,00	127,00	124,00	121,00	119,00	119,00
Финансовые результаты (без учета облигаций)							
Доход / Income from products sale	тыс. USD	970 423	980 427	972 123	1 001 455	998 615	1 011 516
Себестоимость реализованной продукции без амортизации / Cost of sold product without depreciation	тыс. USD	454 828	460 082	459 038	468 273	464 556	466 180
Валовый доход / Gross Profit	тыс. USD	515 595	520 346	513 084	533 182	534 059	545 336
Расходы периода / Period Expenses	тыс. USD	181 851	183 189	183 338	188 583	189 121	190 847
<i>в т.ч. / of which</i>							
<i>общие и административные / G & A</i>	тыс. USD	52 054	52 054	53 314	54 636	55 554	55 554
<i>расходы по реализации / selling expenses</i>	тыс. USD	129 797	131 135	130 024	133 947	133 568	135 293
Доход до налогообложения, амортизации и выплаты процентов / EBITDA	тыс. USD	333 744	337 156	329 746	344 599	344 937	354 489

Инвестиционный меморандум АО «ТНК «Казхром»

Амортизация / Depreciation	тыс. USD	44 046	44 046	45 112	46 230	47 007	47 007
Операционный доход / Operating Income	тыс. USD	289 698	293 110	284 634	298 369	297 930	307 482
Расходы по процентам (лизинговое вознаграждение) / Interest Expenses (leasing remuneration)	тыс. USD	9 611	9 380	8 280	7 180	6 080	4 979
Неоперационная прибыль / Other Non-Operating Income	тыс. USD	142	143	142	146	146	148
Доход до налогообложения / Income prior to taxation	тыс. USD	280 229	283 873	276 497	291 335	291 997	302 650
Корпоративный налог/ Tax	тыс. USD	89 673	90 839	88 479	93 227	93 439	96 848
Чистый доход / Net profit	тыс. USD	190 556	193 034	188 018	198 108	198 558	205 802
Источники денежных средств							
Чистый доход / Net profit	тыс. USD	190 556	193 034	188 018	198 108	198 558	205 802
Амортизация / Depreciation	тыс. USD	44 046	44 046	45 112	46 230	47 007	47 007
Использование денежных средств							
Капвложения (вместе с лизингом)	тыс. USD	134 716	131 324	146 689	132 386	131 366	118 265
Итого движение денежных средств	тыс. USD	99 886	105 756	86 441	111 953	114 199	134 545
Остатки на начало периода	тыс. USD	41 507	141 393	247 149	333 589	445 542	559 741
Остатки на конец периода	тыс. USD	141 393	247 149	333 589	445 542	559 741	694 286

Примечание: финансовые результаты и движение денег рассчитано без учета облигаций.

**Генеральный директор
АО «ТНК «Казхром»**

В.В. Тиль

Главный бухгалтер

Л.Ф. Муляр