



KAZAKHMYS PLC

6TH FLOOR
CARDINAL PLACE
100 VICTORIA STREET
LONDON SW1E 5JL
Tel: +44 (0) 20 7901 7800

Company registered in England and Wales
Company Number: 5180783

25 октября 2012 года

Производственный отчет Группы Казахмыс за третий квартал, закончившийся 30 сентября 2012 года, и промежуточный отчет менеджмента

- **Объем производства позволяет достичь годового планового показателя производства катодной меди в размере от 285 до 295 тыс. тонн**
 - Производство катодной меди из собственного концентрата в третьем квартале 2012 года увеличилось на 12% до 78,5 тыс. тонн в сравнении со вторым кварталом 2012 года
 - Объемы добычи руды и металла в добытой руде продолжают превышать показатели 2011 года
 - Успешно завершён повторный ввод в эксплуатацию рудника Конырат
- **Объем производства попутной продукции поддерживается на уровне, позволяющем достичь годовых плановых показателей по всем металлам**
 - Производство цинка в концентрате за девять месяцев составило 112 тыс. т
 - Производство серебра и золота восстановилось вслед за окончанием ремонтных работ в драгметальном цехе
- **Высокие показатели подразделения Kazakhmys Power**
 - Чистая выработка электроэнергии ЭГРЭС-1 повысилась на 8% в третьем квартале в сравнении со вторым кварталом текущего года за счет постоянно растущего спроса на внутреннем рынке электроэнергии
 - Ввод в эксплуатацию шестого энергоблока идет согласно плану и будет завершён к концу года. Это повысит мощность электростанции на 20%, т.е. до 3 000 МВт
- **Группа сохраняет сильную финансовую позицию**
 - Объем продаж увеличился из-за сокращения товарно-материальных запасов в третьем квартале 2012 года
 - Улучшение денежных потоков от операционной деятельности способствовало поддержанию чистой задолженности на уровне \$462 миллионов на 30 сентября 2012 года

Генеральный управляющий директор Олег Новачук прокомментировал: «Объемы производства продолжают увеличиваться, придерживаясь уровня, позволяющего достичь годовых плановых показателей, установленных нами в начале года. Энергетическое подразделение продолжает показывать хорошие результаты, увеличивая выработку электроэнергии за счет продолжающегося спроса на энергетическом рынке страны. Результаты производства меди остаются

положительными, успешно продолжается реализация наших проектов по расширению производства. Мы будем рады представить результаты нашей деятельности в конце года».

Для получения дополнительной информации звоните по телефонам:

Казахмыс

Джон Смэлт	Руководитель отдела корпоративных связей, Лондон	Тел: +44 20 7901 7882 Тел: +44 78 7964 2675
Мария Бабкина	Заместитель руководителя отдела корпоративных связей, Лондон	Тел: +44 20 7901 7849
Айрин Бэртон	Финансовый аналитик, Лондон	Тел: +44 20 7901 7814
Максут Жапабаев	Руководитель отдела корпоративных связей в Алматы	Тел: +77 27 2440 353

College Hill

Дэвид Саймонсон		Тел: +44 20 7457 2031
Анка Спиридон		Тел: +44 20 7457 2842

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

6th Floor, Cardinal Place, 100 Victoria Street, London SW1E 5JL, United Kingdom.

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ

Казахмыс является ведущей международной группой по добыче и переработке природных ресурсов, владеющей значительными активами в области производства меди, золота, цинка, серебра, а также электроэнергии.

Казахмыс является крупнейшим производителем меди в Казахстане и одним из лидирующих производителей меди в мире, владеющим 16 действующими рудниками, 10 горно-обогатительными фабриками и двумя медеплавильными производственными комплексами. Производство меди является полностью интегрированным, начиная с добычи руды и заканчивая производством конечной продукции в форме катодной меди и медной катанки. В 2011 году из собственной руды было произведено 299 тыс. тонн меди в катодном эквиваленте. Производство поддерживается внутренними поставками электроэнергии и расширенной железнодорожной инфраструктурой.

Подразделение Kazakhmys Mining производит значительные объемы других металлов, в том числе цинка, серебра и золота. В 2011 году было произведено 140 тыс. тонн цинка в концентрате. Группа является одним из крупнейших производителей серебра в мире (в 2011 году было произведено 13 млн унций серебра).

Подразделение Kazakhmys Power владеет 50%-ной долей в крупнейшей в Казахстане Экибастузской ГРЭС-1, работающей на угле. На электростанции проходит программа модернизации, в которую входит ввод в эксплуатацию шестого энергоблока, что позволит достичь производственной мощности в 3 000 МВт. По завершению программы модернизации ЭГРЭС-1 выйдет на свою проектную мощность в 4 000 МВт. Подразделение Kazakhmys Power также располагает вспомогательными угольными разрезами и электростанциями, которые обеспечивают подразделение Kazakhmys Mining электроэнергией.

Группа Казахмыс входит в список компаний FTSE-100, котирующихся на Лондонской фондовой бирже; она также котируется на Казахстанской фондовой бирже (KASE) и Гонконгской фондовой бирже (HKSE). В 2011 году доходы от реализации Группы от продолжающейся деятельности составили \$3,6 млрд, а операционный доход составил \$1,2 млрд. В Группе работает около 60 000 человек, главным образом, казахстанских граждан. Стратегической целью Казахмыса является оптимизация производственных активов, реализация проектов по расширению производства и участие в расширении возможностей разработки значительных природных ресурсов Центральной Азии.

ПРОИЗВОДСТВО KAZAKHMYS MINING

		9 мес. 2012	9мес. 2011	3кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011
Добыча руды	тыс.т	27 899	25 003	10 412	8 996	8 466
Среднее содержание меди	%	0,95	1,01	0,90	0,98	1,00
Медь в концентрате	тыс.т	227,3	231,2	78,9	76,9	77,9
собственный концентрат	тыс.т	225,4	229,9	78,5	76,1	77,1
покупной концентрат	тыс.т	1,9	1,3	0,4	0,8	0,8
Производство меди в катодном эквиваленте ¹	тыс.т	214,9	227,0	78,9	71,0	73,9
из собственного концентрата	тыс.т	213,1	226,9	78,5	70,2	73,9
из покупного концентрата	тыс.т	1,8	0,1	0,4	0,8	-
Медная катанка	тыс.т	14,8	24,0	5,6	2,9	8,1

¹Включает катодную медь, переработанную в медную катанку.

Вслед за увеличением производства катодной меди в третьем квартале 2012 года, объем производства позволяет достичь годового планового показателя производства катодной меди из собственного концентрата в размере от 285 до 295 тыс. тонн.

Добыча руды за первые девять месяцев 2012 года была на 12% выше, чем в сопоставимом периоде 2011 года. Данное увеличение произошло за счет добычи, которая велась в течение девяти месяцев на руднике Акбастау, и повторного ввода в эксплуатацию рудника Конырат в июне 2012 года. Оба рудника расположены в Центральном регионе. Это увеличение нивелировало снижение объема добычи руды в Жезказганском регионе, где в начале года объем добычи сократился в связи с ограниченным количеством средств для транспортировки руды.

Результат повторного ввода в эксплуатацию рудника Конырат особенно очевиден в 16%-ном увеличении объема добычи руды в третьем квартале 2012 года, в сравнении со вторым кварталом 2012 года.

Показатель среднего содержания меди за первые девять месяцев 2012 года составил 0,95%, по сравнению с 1,01% в сопоставимом периоде 2011 года. Снижение содержания было учтено в плановых показателях, установленных в начале этого года. Показатель содержания меди снизился за счет возобновления добычи на руднике Конырат с относительно низким содержанием меди в руде и снижением содержания руды на Орловском руднике. Данные факторы были опубликованы в предыдущих производственных отчетах.

Более высокий объем добычи руды нивелировал снижение содержания меди в руде, вызвав 6%-ное увеличение объема металла в добытой руде в течение первых девяти месяцев 2012 года. Складирование руды в течение первых девяти месяцев 2012 года сократило объем переработанного сырья. Это повлекло за собой снижение производства меди в концентрате на 2%, по сравнению с сопоставимым периодом 2011 года.

ПРОИЗВОДСТВО KAZAKHMYS MINING (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Производство меди в собственном концентрате в третьем квартале 2012 года увеличилось на 3% до 78,5 тыс. тонн, по сравнению со вторым кварталом 2012 года, в результате увеличения объемов добытого и переработанного металла в руде в течение данного квартала. Сокращение коэффициента извлечения меди в концентрат, в результате снижения содержания меди в руде, также оказало влияние на объемы производства меди в концентрате в третьем квартале.

Производство катодной меди из собственного концентрата за первые девять месяцев 2012 года составило 213,1 тыс. тонн, что на 6% ниже, чем в сопоставимом периоде, и отражает снижение производства меди в концентрате и переработку незавершенных работ в 2011 году.

Производство катодной меди из собственного концентрата в третьем квартале 2012 года увеличилось на 12% до 78,5 тыс. тонн, по сравнению с 70,2 тыс. тонн в предыдущем квартале. Это увеличение отражает более высокие объемы производства меди в концентрате и увеличение вклада от переработки незавершенных работ, накопившихся ранее в 2012 году.

ПРОИЗВОДСТВО KAZAKHMYS MINING

		9 мес. 2012	9мес. 2011	3кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011
Цинк в концентрате	тыс.т	112,4	113,7	40,9	39,9	38,1
Среднее содержание	%	3,35	3,98	3,60	3,19	3,82
Серебро ¹	тыс.унц.	9 004	9 864	3 364	2 842	3 091
из собственного сырья (попутная продукция) ²	тыс.унц.	8 993	9 846	3 360	2 839	3 084
Среднее содержание	г/т	17,09	17,85	16,46	16,93	17,18
Золото	тыс. унц.	89,9	110,6	37,3	23,3	40,7
из собственного сырья (попутная продукция) ²	тыс. унц.	78,9	85,3	33,4	18,5	29,4
Среднее содержание	г/т	0,67	0,67	0,66	0,67	0,60
Производство сплава Доре (первичное)	тыс. унц.	11,0	25,3	3,9	4,8	11,3
Среднее содержание	г/т	1,31	1,26	-	1,36	1,24

¹Включает небольшой объем попутной продукции рудников бывшего подразделения Kazakhmys Gold:

Центральный Мукур и Мизек.

²Включает шламы из покупного концентрата.

Цинк (попутная продукция)

Производство цинка в концентрате за первые девять месяцев 2012 года было на 1% ниже, чем в сопоставимом периоде 2011 года. Объем цинка в добытой руде увеличился на 16% за счет добычи на руднике Акбастау, повторно открытом в конце 2011 года, и увеличения добычи металла в руде на рудниках Восточно-Казахстанского региона, который является основным источником Группы по добыче цинка. Тем не менее, складирование цинкосодержащей руды с рудников Акбастау, Артемьевский и Абыз, а также увеличение объема складированной руды, находившейся в распоряжении внешнего поставщика услуг по переработке руды, привели к сокращению объема переработанной руды в отчетном периоде. В отличие от 2012 года, переработка складированной руды оказала положительное влияние на объемы производства цинка за первые девять месяцев 2011 года.

В третьем квартале 2012 года производство цинка в концентрате было на 3% выше, по сравнению с предшествующим кварталом, отражая увеличение объема металла в добытой руде, частично нивелированное увеличением объема складированной руды, в основном на рудниках Акбастау и Артемьевский.

Серебро (попутная продукция)

В течение первых девяти месяцев 2012 года, повышение объемов добычи руды вызвало увеличение общего объема серебра в руде на 7%. Сокращение коэффициента извлечения нивелировало вышеуказанное увеличение объема добычи металла в руде. На результаты сопоставимого периода 2011 года благотворно повлияла переработка складированного сырья. В целом производство серебра в концентрате снизилось на 4%, по сравнению с тем же периодом 2011 года.

ПРОИЗВОДСТВО KAZAKHMYN MINING (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Производство серебра из собственного сырья за первые девять месяцев 2012 года составило 8 993 тыс. унций, сократившись на 9%, в сравнении с соответствующим периодом 2011 года. Это явилось результатом снижения уровня производства серебра в концентрате и переработки значительных объемов незавершенных работ в сопоставимом периоде 2011 года.

Производство серебра в третьем квартале 2012 года увеличилось на 18% до 3 360 тыс. унций. Увеличение объема металла в добытой руде и переработка незавершенных работ, накопившихся во время ремонта в драгметалльном цехе, о котором сообщалось во втором квартале 2012 года, способствовали этому увеличению производства.

Золото (попутная продукция)

Производство золота за первые девять месяцев 2012 года в объеме 78,9 тыс. унций было на 8% ниже, чем в сопоставимом периоде 2011 года. Увеличение объема складированной руды с высоким содержанием золота и снижение коэффициента извлечения сократили производство золота в концентрате. На результаты предыдущего периода благотворно повлияла переработка складированной руды с рудника Абыз и более высокий объем переработки незавершенных работ.

Производство золота в третьем квартале 2012 года в объеме 33,4 тыс. унций было значительно выше показателя второго квартала 2012 года, который составил 18,5 тыс. унций. Данное увеличение также связано с переработкой незавершенных работ, накопившихся во время ремонта в драгметалльном цехе во втором квартале 2012 года.

Золото (первичное производство)

Золото (первичное производство) относится к добыче с рудников, ранее входивших в состав подразделения Kazakhmys Gold.

За первые девять месяцев 2012 года производство золота снизилось на 57%, по сравнению с соответствующим периодом 2011 года. Добыча на руднике Мукур прекратилась в июне 2012 года, при этом сырье для кучного выщелачивания будет поступать в течение всего 2012 года. Добыча на руднике Мизек прекратилась в ноябре 2010 года, однако кучное выщелачивание руды продолжится там до конца 2012 года.

ЖЕЗКАЗГАН

		9 мес. 2012	9мес. 2011	3кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011
Добыча руды	тыс.т	16 959	17 404	5 780	5 831	5 801
Среднее содержание меди	%	0,71	0,73	0,71	0,71	0,70
Медный концентрат	тыс.т	318,1	302,5	115,6	107,1	95,9
Медь в концентрате	тыс.т	102,2	111,1	36,2	34,6	35,2

Добыча руды в объеме 16 959 тыс. тонн за первые девять месяцев 2012 года была на 3% ниже, чем в сопоставимом периоде 2011 года. В начале года объемы добычи Северного, Западного и Восточного рудников сократились в связи с ограниченным количеством средств по транспортировке руды. Дополнительные вагоны были поставлены в течение третьего квартала 2012 года.

Показатель добычи руды в третьем квартале 2012 года остался приблизительно на уровне второго квартала 2012 года. Увеличение количества подвижного состава для транспортировки руды и рост добычи на Северном руднике нивелировали уменьшение добычи на Степном руднике, где было зафиксировано снижение показателя надежности оборудования. Проблемы с оборудованием на Степном руднике должны решиться в четвертом квартале 2012 года.

Производственные операции на некоторых участках Анненского рудника были приостановлены в июле 2012 года в результате истощения запасов. Остальные участки Анненского рудника перешли в состав Восточного рудника, при этом часть добычи Восточного рудника была передана на Западный рудник с целью повышения эффективности работы рудников. В целом общий показатель добычи Восточного, Западного и Анненского рудников в третьем квартале 2012 года был, приблизительно, на уровне показателя второго квартала 2012 года. Данная реструктуризация принесла определенные положительные результаты в операционной сфере и сфере затрат.

Среднее содержание меди за первые девять месяцев 2012 года снизилось до 0,71%, по сравнению с 0,73% в предшествующем периоде. Это сокращение произошло в основном за счет снижения содержания меди в руде на рудниках Северный и Жомарт, производственные операции которых переместились на участки с более низким содержанием.

Сочетание снижения объемов добычи и содержания привело к сокращению производства меди в концентрате на 8% до 102,2 тыс. тонн в течение первых девяти месяцев 2012 года, по сравнению с сопоставимым периодом 2011 года.

Производство меди в концентрате в третьем квартале 2012 года увеличилось на 5% до 36,2 тыс. тонн, по сравнению с предшествующим кварталом, за счет разницы в сроках переработки сырья.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН

		9 мес. 2012	9мес. 2011	3кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011
Добыча руды	тыс.т	7 287	4 078	3 470	1 964	1 448
Среднее содержание меди	%	0,86	0,95	0,74	0,96	0,95
Медный концентрат	тыс.т	417,0	411,0	165,7	131,8	148,0
Медь в концентрате	тыс.т	57,5	46,4	21,2	18,5	16,9

Показатель добычи руды в Центральном регионе за девять месяцев 2012 года составил 7 287 тыс. тонн, что на 79% выше показателя соответствующего периода 2011 года. Это увеличение было связано с возобновлением работ по добыче на руднике Акбастау во второй половине 2011 года и карьере Конырат в июне 2012 года. Возобновление добычи в карьере Конырат, с низким содержанием меди в руде, снизило показатель среднего содержания меди в руде по региону.

Добыча руды в третьем квартале 2012 года возросла до 3 470 тыс. тонн в основном за счет вышеуказанного возобновления добычи в карьере Конырат. Это частично нивелировало сокращение добычи на руднике Нурказган в общем показателе. Сокращение добычи на руднике Нурказган произошло из-за проведения ремонтных работ на главном конвейере.

Повышение добычи руды привело к соответствующему увеличению добычи металла в руде на 62% в течение первых девяти месяцев 2012 года, по сравнению с предшествующим периодом. Тем не менее, производство меди в концентрате возросло только на 24%, поскольку на объем производства повлияло складирование руды с рудников Абыз, Конырат и Акбастау, а также снижение коэффициента извлечения, вызванное уменьшением содержания меди в руде. Складированная руда с рудников Абыз и Конырат будет переработана в ближайшем будущем.

Руда в объеме 477 тыс. тонн, добытая за первые девять месяцев 2012 года с рудника Акбастау и содержащая примерно 5 тыс. тонн меди и 7 тыс. тонн цинка, была складирована для проведения дальнейших технических исследований, при этом маловероятно, что она будет переработана в ближайшем будущем.

Производство меди в концентрате в третьем квартале 2012 года увеличилось на 15%, по сравнению со вторым кварталом 2012 года. Это явилось результатом увеличения объема металла в добытой руде в течение данного квартала, частично нивелированное складированием и снижением коэффициента извлечения на обогатительных фабриках.

ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ РЕГИОН

		9 мес. 2012	9 мес. 2011	3 кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011
Добыча руды	тыс.т	3 653	3 521	1 163	1 201	1 217
Среднее содержание меди	%	2,29	2,43	2,29	2,34	2,47
Медный концентрат ¹	тыс.т	330,6	353,2	104,9	110,6	119,2
Медь в концентрате ¹	тыс.т	61,6	66,1	20,1	20,9	22,6

¹Не включает концентрат, перерабатываемый третьими сторонами

Объем добычи руды в Восточно-Казахстанском регионе за первые 9 месяцев 2012 года увеличился на 4% по сравнению с показателями аналогичного периода 2011 года и составил 3 653 тыс. тонн. Объем добычи на Артемьевском руднике возрос за счет усовершенствованию оборудования по обратной закладке, а на Юбилейно-Снегирихинском руднике – благодаря улучшению ситуации с технической готовностью оборудования. Это повышение было частично нивелировано приостановкой деятельности на Николаевском руднике, где сложные условия добычи привели к нерентабельности его эксплуатации. Оборудование и персонал были переведены на Артемьевский и Юбилейно-Снегирихинский рудники.

Объем добычи руды в третьем квартале 2012 года уменьшился на 3%, до 1 163 тыс. тонн, по сравнению с предыдущим кварталом. Основной причиной данного фактора явилась приостановка деятельности на Николаевском руднике.

Среднее содержание меди в руде за первые 9 месяцев 2012 года составило 2,29%, по сравнению 2,43% в аналогичном периоде 2011 года. Это связано с тем, что в 2011 году добыча руды производилась на участках Орловского рудника с более высоким содержанием меди в руде.

Среднее содержание меди в руде понизилось с 2,34% во втором квартале 2012 года до 2,29% в третьем квартале 2012 года в результате снижения содержания на Орловском и Юбилейно-Снегирихинском рудниках. Это понижение было частично нивелировано добычей на участках Артемьевского рудника с более высоким содержанием меди в руде.

Производство меди в концентрате за первые девять месяцев 2012 года было на 7% ниже, по сравнению с сопоставимым периодом 2011 года. Данный показатель явился следствием добычи меньших объемов руды в совокупности с уменьшением коэффициента извлечения, из-за уменьшения содержания, а также из-за увеличения объемов складированной руды.

Производство меди в концентрате в третьем квартале 2012 года было на 4% ниже, чем во втором квартале 2012 года. Данный фактор, главным образом, является результатом более низкого содержания металла в руде, которое уменьшилось на 5%.

ПРОИЗВОДСТВО KAZAKHMY S POWER

		9 мес. 2012	9 мес. 2011	3 кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011
Экибастузская ГРЭС-1¹						
Чистая выработка электроэнергии ²	ГВтч	10 403	9 199	3 347	3 097	2 804
Чистая располагаемая мощность ³	МВт	2 199	2 189	2 153	2 189	2 157
Тариф на электроэнергию	тенге/кВтч	5,96	5,40	6,28	6,22	5,48
Внутренние электростанции						
Чистая выработка электроэнергии	ГВтч	4 077	4 146	1 213	1 273	1 239
Чистая располагаемая мощность ³	МВт	857	860	872	849	873
Внутренняя реализация	ГВтч	2 537	2 401	787	796	769
Внешняя реализация	ГВтч	1 540	1 745	425	477	470
Тариф на электроэнергию ⁴	тенге/кВтч	4,12	3,50	4,55	4,56	3,50

¹Представленные выше показатели являются 100%-ными производственными показателями ЭГРЭС-1.

²Электроэнергия, генерируемая и реализуемая заказчиком, за вычетом внутреннего потребления и потерь в трансформаторе электростанции.

³Чистая располагаемая мощность является максимальной мощностью энергоблока, которую он может поддерживать в течение определенного периода, скорректированной на сезонные ограничения, за вычетом мощности, необходимой для внутреннего потребления энергии электростанцией и вспомогательными объектами.

⁴Реализация третьим сторонам.

Экибастузская ГРЭС-1

26 февраля 2010 года Группа завершила продажу 50% Экибастузской ГРЭС-1 Фонду национального благосостояния «Самрук-Казына», сохранив за собой 50%-ный неконтрольный пакет акций. Представленные выше показатели являются 100%-ными производственными показателями ЭГРЭС-1.

Чистая выработка электроэнергии Экибастузской ГРЭС-1 за первые девять месяцев 2012 была на 13% выше, по сравнению с соответствующим периодом 2011 года. Данный показатель был достигнут в результате 5%-ного роста потребления электроэнергии на внутреннем рынке страны и соответственно увеличения спроса. Наличие спроса и более высокого тарифа в Казахстане способствовало значительному увеличению доли продаж электроэнергии, ранее реализуемых в Россию, на внутреннем рынке. Таким образом, объемы продаж на внутреннем рынке возросли на 23% или на 1 874 ГВтч.

В 3 квартале 2012 года чистая выработка электроэнергии возросла на 8%, по сравнению с предыдущим кварталом. Этот рост отражает сезонные факторы и возросшую мощность электростанции, вследствие завершения планового текущего ремонта оборудования во втором квартале 2012 года.

В апреле 2012 года предельный тариф на реализацию электроэнергии на внутреннем рынке возрос до 6,50 тенге/кВтч. Средневзвешенный тариф на реализованную электроэнергию Экибастузской ГРЭС-1 в третьем квартале 2012 года, составил 6,28 тенге/кВтч, что немного выше, по сравнению с 6,22 тенге /кВтч во втором квартале 2012 года. Средний тариф реализации в третьем квартале 2012 года был немного ниже предельного тарифа в Казахстане, поскольку 3% чистой выработанной электроэнергии было реализовано в Россию по более низкому тарифу.

ПРОИЗВОДСТВО KAZAKHMYST POWER (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Средневзвешенный тариф на реализованную электроэнергию Экибастузской ГРЭС-1 за первые девять месяцев 2012 года составил 5,96 тенге /кВтч, что на 10% выше, чем в соответствующем периоде 2011 года. Этот показатель отражает повышение предельного тарифа, одобренного в апреле 2012 года, а также увеличение объемов реализации электроэнергии на внутреннем рынке, которые осуществлялись по сравнительно высокому тарифу.

Чистая располагаемая мощность, достигнутая за девять месяцев 2012 года, составила 2 199 МВт, что на 10 МВт выше, по сравнению с аналогичным периодом 2011 года. Это является результатом введения в эксплуатацию электрофильтра на энергоблоке №6 в первом квартале 2012 года.

В третьем квартале 2012 года чистая располагаемая мощность уменьшилась на 36 МВт в сравнении с предыдущим кварталом ввиду сезонных факторов, вызвавших повышение температуры циркулирующей воды.

Работы по вводу в эксплуатацию энергоблока №8 идут по графику и завершатся к концу 2012 года. С вводом в эксплуатацию данного энергоблока в 2013 году, номинальная мощность электростанции увеличится до 3 000 МВт.

Реконструкция энергоблока №2 началась в четвертом квартале 2010 года. Ожидается, что данный энергоблок будет введен в эксплуатацию до конца 2014 года, благодаря чему номинальная мощность электростанции увеличится до 3 500 МВт.

Внутренние электростанции

Чистая выработка электроэнергии внутренними электростанциями за девять месяцев 2012 года была немного ниже, чем за аналогичный период 2011 года, так как объемы выработки остаются почти на уровне полной загрузки производственной мощности. Чистая выработка электроэнергии в третьем квартале 2012 года снизилась на 5%, по сравнению со вторым кварталом 2012 в результате проведения плановых ремонтов в третьем квартале 2012 года.

В течение первых девяти месяцев 2012 года внутреннее потребление электроэнергии возросло на 6%, по сравнению с соответствующим периодом 2011 года. В основном, это повышение произошло за счет повышенного спроса на электроэнергию со стороны Восточно-Казахстанского региона в первом квартале 2012 года. Поставки электроэнергии от сторонних электростанций в Восточно-Казахстанском регионе снизились, так как повышение тарифов сделало их менее выгодными.

Реализация электроэнергии внешним потребителям за первые девять месяцев 2012 года снизилась на 12%, по сравнению с аналогичным периодом 2011 года. Снижение уровня реализации электроэнергии внешним потребителям является результатом повышения объемов внутреннего потребления производственными предприятиями Группы, а также уменьшения объемов чистой выработки электроэнергии станциями. Снижение продаж внешним потребителям в третьем квартале 2012 года на 11%, по сравнению со вторым кварталом 2012 года, было обусловлено сниженными объемами чистой выработки электроэнергии в этом квартале, вследствие проведения текущего ремонта.

ПРОИЗВОДСТВО KAZAKHMY S POWER (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

В апреле 2012 года предельный тариф на электроэнергию, реализованную внутренними электростанциями, повысился до 4,55 тенге/кВтч для внешних потребителей. Средневзвешенный тариф на реализованную электроэнергию в третьем квартале 2012 года был на уровне второго квартала 2012 года. Средневзвешенный тариф на реализованную электроэнергию также включает в себя расходы на передачу электроэнергии, что относится к незначительному объему продаж.

Средневзвешенный тариф на реализованную электроэнергию за первые девять месяцев 2012 года составил 4,12 тенге/кВтч, что выше на 18%, по сравнению с соответствующим периодом 2011 года. Это произошло вследствие реализации электроэнергии по более высокому тарифу во втором и третьем кварталах 2012 года.

СУЩЕСТВЕННЫЕ СОБЫТИЯ И СДЕЛКИ

В период, рассматриваемый в настоящем Промежуточном отчете менеджмента, не было никаких существенных событий и сделок, которые остались нераскрытыми в качестве событий, произошедших после даты бухгалтерского баланса в Промежуточном отчете Группы за 2012 год.

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Объемы реализации

В следующей таблице представлены объемы реализации основной продукции, производимой подразделением Kazakhmys Mining:

		9 мес. 2012	9 мес. 2011
Катодная медь	тыс. т	185,6	196,1
Медная катанка	тыс. т	14,5	20,6
Итого продукция из меди	тыс. т	200,1	216,7
Цинк в концентрате	тыс. т	113,3	111,9
Серебро	тыс.унц.	9 193	7 990
Золото ¹	тыс.унц.	146,1	77,0

¹ Реализация золота включает объемы попутной продукции и сплав Доре с рудников Центральный Мукур и Мизек.

Суммарные объемы реализации продукции из меди за первые 9 месяцев 2012 года были на 17 тыс. тонн ниже, чем в сопоставимом периоде 2011 года. Это связано с тем, что производство катодной меди уменьшилось на 13 тыс. тонн, а объем товарных запасов меди, готовых к отгрузке потребителям, увеличился. С 30 июня 2012 года товарные запасы меди уменьшились на 4 тыс. тонн, поскольку были решены проблемы с задержкой железнодорожных перевозок, которые оказали влияние на объем продаж меди в Китай во втором квартале 2012 года. Дальнейшее снижение запасов товарной продукции, образовавшихся в первой половине 2012 года, ожидается в течение оставшегося периода 2012 года. В связи с получением более выгодных условий реализации катодной меди, производство и реализация медной катанки остается ниже производственных мощностей.

Реализация цинка в концентрате за первые 9 месяцев 2012 года была приблизительно на уровне аналогичного периода предыдущего года, что является результатом производства аналогичных объемов цинка в течение обеих периодов.

Реализация серебра за 9 месяцев 2012 года повысилась на 15% по сравнению с аналогичным периодом 2011 года. Это связано с увеличением запасов товарного серебра с июля по сентябрь 2011 года, поскольку правительство Казахстана ввело ограничение на реализацию продукции из серебра, которая возобновилась только в

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

сентябре 2011 года. Реализация серебра за первые 9 месяцев 2012 года была приблизительно на уровне объемов производства серебра.

Объемы реализации золота за первые 9 месяцев 2012 года включали реализацию 69 тыс. унций запасов золота в слитках, накопленных во второй половине 2011 года в связи с введенным правительством Казахстана ограничением на экспорт золота. Реализация золота была возобновлена в марте 2012 года. Компания продолжила реализацию на ежемесячной основе Национальному Банку по рыночным ценам. За первые девять месяцев 2012 года произошло образование небольших запасов товарной продукции в связи с определенным графиком реализации золота Национальному банку.

Цены на сырьевые товары

В таблице ниже представлены средние цены реализации основных сырьевых товаров Группы:

		9 мес. 2012	9 мес. 2011
Медь	\$/тонну	8 081	9 261
Серебро	\$/тр. унц.	31,0	37,7
Золото	\$/ тр. унц.	1 653	1 527
Тариф на электроэнергию ЭГРЭС-1	KZT/кВтч	5,96	5,40
Реализация на внутреннем рынке	KZT/кВтч	6,03	5,52
Экспортная реализация	KZT/кВтч	4,26	4,48

В таблице ниже представлены средние цены ЛБМ/LBMA:

		9 мес. 2012	9 мес. 2011
Медь	\$/тонну	7 963	9 254
Цинк	\$/тонну	1 946	2 289
Серебро	\$/ тр. унц.	30,6	36,2
Золото	\$/ тр. унц.	1 651	1 534

Цены реализации отличаются от среднерыночных цен ЛБМ/LBMA в течение того же периода, поскольку сроки реализации имеют тенденцию распределяться неравномерно в течение периода. Согласованные с заказчиками надбавки или скидки к ценам фондовой биржи также влияют на средние цены реализации. 1 января 2012 года цена меди на ЛБМ составляла \$7 661 за тонну, а в конце периода, закончившегося 30 сентября 2012 года – \$8 267 за тонну.

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Средневзвешенный тариф на реализацию электроэнергии Экибастузской ГРЭС-1 в течение девятимесячного периода, закончившегося 30 сентября 2012 года, составлял 5,96 тенге/кВтч, увеличившись на 10% по сравнению с предыдущим периодом. Тариф на реализацию электроэнергии на внутреннем рынке в размере 6,03 тенге/кВтч сопоставим с предельным тарифом на реализацию электроэнергии на внутреннем рынке, установленным правительством Казахстана на уровне 6,50 тенге/кВтч, с 1 апреля 2012 года. В 2011 году и первом квартале 2012 года предельный тариф на реализацию электроэнергии на внутреннем рынке составлял 5,60 тенге/кВтч.

Хеджирование сырьевых товаров или иностранной валюты

На 30 сентября 2012 года не проводилось хеджирования никаких сырьевых товаров, или иностранной валюты, кроме обычного хеджирования меди и иностранной валюты в МКМ в ходе нормального ведения деловой деятельности этого подразделения.

Обменные курсы

Обменный курс тенге/\$ на 30 сентября 2012 года составлял 149,86 тенге за доллар, по сравнению со 147,87 тенге за доллар на 30 сентября 2011 года. Обменный курс тенге/\$ за девять месяцев, закончившиеся 30 сентября 2012 года, составил 149,77 тенге за доллар, по сравнению со 147,19 тенге за доллар в соответствующем периоде 2011 года.

ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

За исключением изложенного в настоящем отчете, начиная с 30 июня 2012 года, в финансовом положении Группы не произошло никаких значительных изменений.

Чистые ликвидные средства/чистая задолженность по продолжающейся деятельности дочерних компаний

На 30 сентября 2012 года чистая задолженность по продолжающейся деятельности дочерних компаний Группы возросла с \$418 млн, по состоянию на 30 июня 2012 года, до \$462 млн на 30 сентября 2012 года, поскольку Группа продолжала инвестировать в свои проекты по расширению производства. Улучшение денежного потока от операционной деятельности в третьем квартале произошло за счет реализации более высоких объемов продукции из меди, уменьшения налоговых платежей и более низких капитальных расходов на поддержание производства. Тем не менее, негативное влияние на операционный денежный поток оказало снижение цен на медь и уплата процентов по кредитной линии Банка развития Китая / ФНБ «Самрук-Казына» каждые полгода. Изменение чистой задолженности также отражает продолжающиеся капиталовложения в проекты Группы по расширению производства.

Общая задолженность Группы составляла \$2 192 млн по состоянию на 30 сентября 2012 года, увеличившись на \$166 млн, в сравнении с показателем на 30 июня 2012 года, и отражая продолжающиеся ежемесячные выплаты в размере \$44 млн в счет погашения предэкспортной кредитной линии, которые нивелировались снятием дополнительной суммы в размере \$300 млн с кредитной линии Банка развития Китая / ФНБ «Самрук-Казына». Из общей суммы баланса задолженности по состоянию на 30 сентября 2012 года, \$1 973 млн относятся к кредитной линии Банка развития Китая / ФНБ «Самрук-Казына» в размере \$2,7 млрд, а \$219 млн – к предэкспортной кредитной линии. Кредитная линия Банка развития Китая / ФНБ «Самрук-Казына» предназначена для разработки проекта Бозшаколь и других среднесрочных проектов, включая Бозымчак.

Общая сумма денежных средств и денежных эквивалентов в Группе на 30 сентября 2012 года составляла \$1 730 млн, по сравнению с \$1 608 млн на 30 июня 2012 года. Это повышение отражает положительную тенденцию увеличения операционного денежного потока Группы в течение этого квартала, изменение в размере общей задолженности, которые были нивелированы капитальными расходами по проектам Группы по расширению производства.

Чистая задолженность МКМ

Чистая задолженность от прекращенной деятельности дочерней компании МКМ составила \$157 млн на 30 сентября 2012 года. Задолженность увеличилась на \$17 млн по сравнению со \$140 млн на 30 июня 2012 года, что отражает выплату дивидендов Группе в размере €15 млн за период, а также небольшим увеличением курса евро по отношению к доллару США.

Чистые ликвидные средства Экибастузской ГРЭС-1

Чистые ликвидные средства дочерних компаний Группы не включают чистые ликвидные средства Экибастузской ГРЭС-1, совместного предприятия, учитываемого по методу долевого участия. На 30 сентября 2012 года чистые ликвидные средства Экибастузской ГРЭС-1, на 100%-ной основе результатов деятельности, составили \$56 млн, по сравнению с \$71 млн по состоянию на 30 июня 2012 года, в результате понесенных расходов на реконструкцию энергоблока №2. Чистые ликвидные средства будут

ФИНАНСОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

по-прежнему использоваться для финансирования программы реконструкции этой электростанции.

Доля владения в ENRC PLC

Рыночная стоимость доли владения Группы в ENRC PLC в размере 334 824 860 акций составляла \$1 671 млн, исходя из стоимости одной акции 308,7 пенса по состоянию на 30 сентября 2012 года, по сравнению с рыночной стоимостью доли в размере \$2 185 млн по состоянию на 30 июня 2012 года, при стоимости одной акции 415,4 пенса.

В октябре 2012 года Группа получила \$22 млн после объявления компанией ENRC PLC 15 августа 2012 года промежуточного дивиденда за 2012 год на уровне 6,5 цента США за акцию.

Промежуточный дивиденд Компании

В октябре 2012 года Группа выплатила своим акционерам \$16 миллионов после объявления Группой 23 августа 2012 года промежуточного дивиденда за 2012 год на уровне 3,0 цента США на акцию.

ДОБЫЧА МЕДИ

		9 мес. 2012	9 мес. 2011	3 кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011
Жезказганский регион						
Северный	руда (тыс. т)	1 654	1 726	713	656	471
	содержание (%)	0,50	0,72	0,46	0,55	0,72
Восточный	руда (тыс. т)	2 855	2 884	1 059	915	979
	содержание (%)	0,56	0,57	0,60	0,58	0,56
Южный	руда (тыс. т)	4 082	3 912	1 345	1 373	1 353
	содержание (%)	0,62	0,57	0,62	0,63	0,55
Западный	руда (тыс. т)	1 959	1 632	995	510	530
	содержание (%)	0,53	0,50	0,57	0,49	0,48
Степной	руда (тыс. т)	2 393	2 468	697	818	855
	содержание (%)	0,59	0,63	0,68	0,63	0,58
Анненский	руда (тыс. т)	1 194	2 012	-	620	652
	содержание (%)	0,68	0,57	-	0,66	0,55
Жомарт	руда (тыс. т)	2 823	2 769	971	938	962
	содержание (%)	1,34	1,48	1,32	1,31	1,40
Итого по региону		16 959	17 404	5 780	5 831	5 801
В среднем по региону		0,71	0,73	0,71	0,71	0,70

Центральный регион						
Нурказган (Западный)	руда (тыс. т)	1 985	2 013	527	696	720
	содержание (%)	0,56	0,70	0,56	0,53	0,72
Абыз	руда (тыс. т)	381	360	115	122	99
	содержание (%)	1,14	1,33	1,03	1,10	1,20
Акбастау	руда (тыс. т)	1 374	54	522	486	54
	содержание (%)	1,50	1,78	1,63	1,45	1,78
Саяк	руда (тыс. т)	1 283	1 217	436	416	425
	содержание (%)	0,76	0,74	0,82	0,70	0,72
Шатыркуль	руда (тыс. т)	475	433	169	156	149
	содержание (%)	2,39	2,21	2,61	2,31	2,20
Конырат	руда (тыс. т)	1 789	-	1 701	88	-
	содержание (%)	0,29	-	0,29	0,31	-
Итого по региону		7 287	4 078	3 470	1 964	1 448
В среднем по региону		0,86	0,95	0,74	0,96	0,95

ДОБЫЧА МЕДИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

		9 мес. 2012	9 мес. 2011	3 кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011
Восточно-Казахстанский регион						
Николаевский	руда (тыс. т)	208	446	13	40	150
	содержание (%)	0,83	0,89	0,64	0,76	0,79
Артемьевский	руда (тыс. т)	1 180	978	396	405	356
	содержание (%)	1,86	1,90	1,95	1,86	2,00
Иртышский	руда (тыс. т)	456	434	149	152	136
	содержание (%)	1,39	1,35	1,41	1,37	1,40
Белоусовский	руда (тыс. т)	-	22	-	-	-
	содержание (%)	-	1,02	-	-	-
Орловский	руда (тыс. т)	1 228	1 167	411	407	395
	содержание (%)	3,00	3,66	2,78	3,04	3,60
Юбилейно- Снегирихинский	руда (тыс. т)	581	474	194	197	180
	содержание (%)	2,85	3,02	2,71	2,91	3,13
Итого по региону	руда (тыс. т)	3 653	3 521	1 164	1 201	1 217
В среднем по региону	содержание (%)	2,29	2,43	2,29	2,34	2,47
Итого	руда (тыс. т)	27 899	25 003	10 413	8 996	8 466
В среднем	содержание (%)	0,95	1,01	0,90	0,98	1,00

ПЕРЕРАБОТКА МЕДИ

		9 мес. 2012	9 мес. 2011	3 кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011
Жезказганский регион						
Медный концентрат	тыс.т	318,1	302,5	115,6	107,1	95,9
Медь в концентрате	тыс.т	102,2	111,1	36,2	34,6	35,2
Центральный регион						
Медный концентрат	тыс.т	417,0	411,0	165,7	131,8	148,0
Медь в концентрате	тыс.т	57,5	46,4	21,2	18,5	16,9
Восточно-Казахстанский регион						
Медный концентрат	тыс.т	330,6	353,2	104,9	110,6	119,2
Медь в концентрате	тыс.т	61,6	66,1	20,1	20,9	22,6
Итого собственная переработка						
Медный концентрат	тыс.т	1 065,7	1 066,7	386,2	349,5	363,1
Медь в концентрате	тыс.т	221,3	223,6	77,5	74,0	74,7
Собственная руда, переработанная третьими сторонами						
Медный концентрат	тыс.т	15,2	23,6	3,7	7,5	8,8
Медь в концентрате	тыс.т	4,1	6,3	1,0	2,1	2,4
Итого собственный концентрат						
Медный концентрат	тыс.т	1 080,9	1 090,3	389,9	357,0	372,0
Медь в концентрате	тыс.т	225,4	229,9	78,5	76,1	77,1
Покупной концентрат						
Медный концентрат	тыс.т	3,9	2,8	1,1	1,6	1,4
Медь в концентрате	тыс.т	1,9	1,3	0,4	0,8	0,8
Итого медь в концентрате	тыс.т	227,4	231,2	78,9	76,9	77,9

МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ - ПРОИЗВОДСТВО КАТОДНОЙ МЕДИ

		9 мес. 2012	9 мес. 2011	3 кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011
Жезказганский медеплавильный завод						
Собственный концентрат	тыс.т	86,1	86,4	29,0	27,7	27,6
Покупной концентрат	тыс.т	-	-	-	-	-
Всего	тыс.т	86,1	86,4	29,0	27,7	27,6
Толлинговый концентрат	тыс.т	-	-	-	-	-
Всего, включая толлинговый концентрат	тыс.т	86,1	86,4	29,0	27,7	27,6
Балхашский медеплавильный завод						
Собственный концентрат	тыс.т	127,0	140,5	49,4	42,5	46,3
Покупной концентрат	тыс.т	1,8	0,1	0,5	0,8	-
Всего	тыс.т	128,8	140,6	49,9	43,2	46,3
Толлинговый концентрат	тыс.т	0,8	5,9	-	-	1,7
Всего, включая толлинговый концентрат	тыс.т	129,6	146,4	49,8	43,2	47,9
Итого	тыс.т	215,7	232,8	78,9	70,9	75,5
Итого производство катодной меди из собственного концентрата	тыс.т	213,1	226,9	78,5	70,1	73,9

ДОБЫЧА ПРОЧИХ МЕТАЛЛОВ – ЦИНК

ЦИНК		9 мес. 2012	9 мес. 2011	3 кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011
Восточно-Казахстанский регион						
Николаевский	содержание (%)	1,65	3,79	1,73	1,77	4,10
Артемьевский	содержание (%)	6,23	6,04	7,80	5,15	6,05
Иртышский	содержание (%)	2,92	2,93	3,04	2,79	2,96
Белоусовский	содержание (%)	-	0,32	-	-	-
Орловский	содержание (%)	4,44	3,98	4,11	4,76	3,21
Юбилейно- Снегирихинский	содержание (%)	2,45	2,40	2,49	2,24	2,71
В среднем по региону	содержание (%)	4,35	4,16	4,93	4,13	4,05
Центральный регион						
Абыз	содержание (%)	2,52	2,70	2,47	2,62	2,84
Акбастау	содержание (%)	0,93	0,42	0,88	1,00	0,42
В среднем по региону	содержание (%)	1,27	2,41	1,17	1,33	1,99
Итого в среднем	содержание (%)	3,35	3,98	3,60	3,19	3,82
Цинк в концентрате	тыс. т	112,4	113,7	40,9	39,9	38,1

ДОБЫЧА ПРОЧИХ МЕТАЛЛОВ – СЕРЕБРО

		9 мес. 2012	9 мес. 2011	3 кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011	
СЕРЕБРО							
Жезказган							
Северный	содержание (г/т)	4,22	6,29	4,61	3,98	5,97	
Восточный	содержание (г/т)	8,72	12,26	10,50	8,08	11,46	
Южный	содержание (г/т)	13,46	12,84	13,93	12,43	12,91	
Западный	содержание (г/т)	12,54	12,08	11,81	15,03	15,69	
Степной	содержание (г/т)	9,41	8,59	11,63	8,55	9,24	
Анненский	содержание (г/т)	14,74	13,86	-	9,76	14,49	
Жомарт	содержание (г/т)	8,23	8,42	8,49	9,42	9,04	
В среднем по региону		содержание (г/т)	10,30	10,83	10,60	9,71	11,35
Центральный регион							
Нурказган	содержание (г/т)	1,56	1,76	2,06	1,22	1,77	
Абыз	содержание (г/т)	32,48	34,89	29,22	32,47	39,97	
Акбастау	содержание (г/т)	17,30	15,00	18,90	16,32	15,00	
Саяк	содержание (г/т)	4,72	4,79	4,54	4,56	3,83	
Шатыркуль	содержание (г/т)	2,49	2,14	3,70	1,62	1,70	
Конырат	содержание (г/т)	2,46	-	2,55	0,92	-	
В среднем по региону		содержание (г/т)	6,98	5,81	6,13	7,63	5,48
Восточно-Казахстанский регион							
Николаевский	содержание (г/т)	20,78	31,95	28,70	18,87	41,04	
Артемьевский	содержание (г/т)	115,52	123,85	128,88	104,74	103,71	
Иртышский	содержание (г/т)	50,67	50,03	54,54	52,72	53,77	
Белоусовский	содержание (г/т)	-	16,66	-	-	-	
Орловский	содержание (г/т)	59,67	56,64	58,71	60,57	43,65	
Юбилейно-Снегирихинский	содержание (г/т)	24,63	22,46	27,38	23,52	22,20	
В среднем по региону		содержание (г/т)	68,79	66,51	76,44	67,19	58,85
Итого в среднем		содержание (г/т)	17,09	17,85	16,46	16,93	17,18
Серебро в концентрате		тыс.унц.	9 871	10 368	3 608	3 382	3 415
Собственный концентрат		тыс.унц.	9 158	9 175	3 419	3 013	3 071
Собственный концентрат, переработанный третьими сторонами		тыс.унц.	713	1 145	171	342	317
Покупной концентрат		тыс.унц.	64	48	18	27	27
Серебро в концентрате (в качестве попутной продукции)¹		тыс.унц.	8 993	9 846	3 360	2 839	3 084

¹ Включая шламы из покупного концентрата.

² Включает небольшой объем попутной продукции рудников бывшего подразделения Kazakhmys Gold: рудников Центральный Мукур и Мизек.

ДОБЫЧА ПРОЧИХ МЕТАЛЛОВ – ЗОЛОТО

		9 мес. 2012	9 мес. 2011	3 кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011	
ЗОЛОТО							
Центральный регион							
Нурказган	содержание (г/т)	0,21	0,26	0,18	0,18	0,28	
Абыз	содержание (г/т)	3,38	3,57	3,11	3,45	3,25	
Акбастау	содержание (г/т)	0,63	0,50	0,63	0,63	0,50	
Саяк	содержание (г/т)	0,20	0,23	0,20	0,19	0,23	
Шатыркуль	содержание (г/т)	0,38	0,38	0,44	0,36	0,40	
В среднем по региону		содержание (г/т)	0,55	0,56	0,53	0,53	0,49
Восточно-Казахстанский регион							
Николаевский	содержание (г/т)	0,36	0,43	0,43	0,33	0,57	
Артемьевский	содержание (г/т)	1,10	1,06	1,04	1,15	1,02	
Иртышский	содержание (г/т)	0,25	0,33	0,16	0,27	0,31	
Белоусовский	содержание (г/т)	-	0,26	-	-	-	
Орловский	содержание (г/т)	1,15	1,07	1,18	1,19	0,84	
Юбилейно-Снегирихинский	содержание (г/т)	0,40	0,38	0,41	0,37	0,38	
В среднем по региону		содержание (г/т)	0,86	0,80	0,87	0,90	0,73
Итого в среднем		содержание (г/т)	0,67	0,67	0,66	0,67	0,60
Золото в концентрате		тыс. унц.	88,5	103,0	31,3	31,4	35,6
Собственный концентрат		тыс. унц.	82,5	93,6	30,0	28,6	32,4
Собственный концентрат переработанный третьими сторонами		тыс. унц.	4,4	7,0	1,0	2,2	2,1
Покупной концентрат		тыс. унц.	1,6	2,4	0,3	0,6	1,1
Золото в концентрате (в качестве попутной продукции)¹		тыс. унц.	78,9	85,3	33,4	18,5	29,4

¹ Включая шламы из покупного концентрата

Производство сплава Доре (в качестве первичного производства)		9 мес. 2012	9 мес. 2011	3 кв. 2012	2 кв. 2012	3 кв. 2011	
Добыча руды	руда (тыс. тонн)	211	658	-	15,7	300	
Содержание золота в руде		г/т	1,31	1,26	-	1,36	1,24
Золото в руде для кучного выщелачивания		тыс. унц.	8,9	31,2	-	7,0	12,1
Осаждение золота		тыс. унц.	10,8	25,7	3,9	5,0	11,3
Производство сплава Доре		тыс. унц.	11,0	25,3	3,9	4,8	11,3