

27 апреля 2017 года

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТЧЕТ ГРУППЫ KAZ MINERALS ЗА ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 31 МАРТА 2017 ГОДА, И ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ МЕНЕДЖМЕНТА

- Производство меди¹ в первом квартале 2017 года увеличилось на 16% до 52 тыс. тонн (4К 2016: 45 тыс. тонн) по мере наращивания производства на новых рудниках
- Производство соответствует темпам, позволяющим достичь плановых показателей по всем металлам на 2017 год
- **Бозшаколь**
 - Производство меди² – 23 тыс. тонн (4К 2016: 21 тыс. тонн)
 - На обогатительной фабрике по переработке сульфидной руды в январе завершено плановое техобслуживание, в марте достигнута более высокая пропускная способность
 - Нарашивание производства на обогатительной фабрике по переработке каолинизированной руды соответствует ожиданиям, в первом квартале переработано 495 тыс. тонн руды
- **Актогай**
 - Производство на обогатительной фабрике по переработке сульфидной руды началось в середине февраля, производство меди² в первом квартале составило 7 тыс. тонн
 - На производство меди в концентрате благотворно повлияло высокое содержание металла в руде в переходной зоне
 - Производство катодной меди на комплексе по переработке оксидной руды составило 5 тыс. тонн (4К 2016: 6 тыс. тонн) из-за холодной погоды
- **Восточный регион и Бозымчак**
 - Производство меди² – 17 тыс. тонн (4К 2016: 18 тыс. тонн)
 - Объем производства поддерживался также за счет переработки складированной руды с Юбилейно-Снегиринского рудника
 - Производство попутной продукции ведется соответственно темпам, необходимым для достижения плановых показателей за весь год
- **Финансовый обзор**
 - Чистая задолженность на 31 марта 2017 года составила \$2 550 млн, \$1 098 млн доступны для использования
 - Финансовая позиция в первом квартале поддерживалась за счет ограничения затрат на проекты и возмещения НДС по проектам
 - Плановый показатель затрат на проект «Актогай» на 2017 год снижен с \$265 млн до менее чем \$200 млн в связи с эффективностью его ввода в эксплуатацию и операционной синергией с проектом «Бозшаколь»

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате и катодной меди из оксидной руды Актогая.

² Объем оплачиваемого металла в концентрате.

Председатель правления Группы KAZ Minerals Олег Новачук прокомментировал: «Я рад сообщить о дальнейшем прогрессе наращивания производства на наших новых рудниках, в том числе об отличных производственных результатах по добыче и переработке сульфидной руды на Актогае в первом квартале. Актогайская обогатительная фабрика начала производство продукции в середине февраля и уже произвела 7 тыс. тонн меди. В соответствии с объявленными на рынке обязательствами Группа KAZ Minerals обеспечивает рост производства на самом высоком уровне в отрасли и в 2016 году заняла место среди самых низкозатратных производителей меди в мире».

Для получения дополнительной информации звоните по телефонам:

KAZ Minerals PLC

Крис Бакналл	Департамент по связям с инвесторами, Лондон	Тел: +44 20 7901 7882
Анна Маллер	Департамент по связям с инвесторами, Лондон	Тел: +44 20 7901 7814
Максут Жапабаев	Департамент корпоративных связей, Алматы	Тел: +7 727 244 0353

Instinctif Partners

Дэвид Саймонсон	Тел: +44 20 7457 2020
-----------------	-----------------------

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

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

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ

KAZ Minerals PLC (далее - KAZ Minerals или Группа) – медедобывающая компания с высоким потенциалом роста, ориентированная на развитие современных низкозатратных горнорудных производств в Казахстане. Компания ведет операционную деятельность на трех рудниках и трех обогатительных фабриках в Восточном Казахстане, золотомедном руднике Бозымчак в Кыргызстане, на руднике открытого типа Бозшаколь в Павлодарской области Казахстана и руднике открытого типа Актогай в Восточно-Казахстанской области. В 2016 году общий объем производства меди в катодном эквиваленте составил 140 тыс. тонн, при этом производство попутной продукции составило 75 тыс. тонн цинка в концентрате, 120 тыс. унций золота в эквиваленте слитков и 3,1 млн унций серебра в эквиваленте слитков.

Основные проекты роста Группы – «Бозшаколь» и «Актогай» – обеспечат один из самых динамичных показателей увеличения объемов производства в отрасли и преобразуют KAZ Minerals в компанию, в ресурсном профиле которой преобладают рудники открытого типа мирового класса.

По операционным затратам рудник Бозшаколь входит в первую квартиль среди международных медедобывающих проектов. Полная проектная мощность обогатительных фабрик Бозшакольского ГОКа составит 30 млн тонн руды в год. Срок эксплуатации рудника – 40 лет при содержании меди в руде 0,36%. Объем производства в первые 10 лет составит 100 тыс. тонн меди в катодном эквиваленте, 120 тыс. унций золота в концентрате в год.

Актогай – крупномасштабный открытый карьер, подобный руднику Бозшаколь, с содержанием меди в руде 0,33% (сульфидная руда) и 0,37% (оксидная руда). Срок эксплуатации рудника – более 50 лет. На Актогае производство катодной меди из оксидной руды началось в декабре 2015 года, а производство меди в концентрате из сульфидной руды – в феврале 2017 года. Годовая мощность фабрики по переработке сульфидной руды после полного наращивания производства составит 25 млн тонн. Денежная себестоимость на Актогае имеет конкурентное положение на мировой кривой денежных затрат. Объем производства в первые 10 лет в среднем составит 90 тыс. тонн меди в катодном эквиваленте в год с участка сульфидной руды и 15 тыс. тонн катодной меди в год с участка оксидной руды.

Акции KAZ Minerals PLC котируются на Лондонской, Казахстанской и Гонконгской фондовых биржах. В KAZ Minerals работают около 13 000 человек, главным образом, казахстанские граждане.

В настоящем релизе содержится внутренняя информация.

КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ

		1К 2017	4К 2016	1К 2016
Добыча руды	тыс. т	16 884	13 258	10 605
Переработанная руда	тыс. т	7 700	5 971	1 518
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,80	0,81	1,67
Руда на панелях кучного выщелачивания	тыс. т	4 213	3 247	4 360
Производство меди¹	тыс. т	52,1	44,9	22,7
Бозшаколь	тыс. т	22,9	21,2	1,0
Актогай, из сульфидной руды	тыс. т	7,2	-	-
Актогай, из оксидной руды	тыс. т	4,7	6,1	1,5
Восточный регион и Бозымчак	тыс. т	17,3	17,6	20,2
Цинк в концентрате	тыс. т	15,5	19,2	19,9
Производство золота ²	тыс. унций	42,5	42,0	17,7
Производство серебра ²	тыс. унций	757	985	706

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате и катодной меди из оксидной руды Актогая.

² Объем оплачиваемого металла в концентрате.

Начиная с 2017 года, в отчетности Группы представлено «производство меди», рассчитываемое как объем оплачиваемого металла в произведенном концентрате и катодная медь из оксидной руды Актогая. В 2017 году также введены показатели «производство золота» и «производство серебра», рассчитываемые как объем оплачиваемого металла в произведенном концентрате. Сравнительные данные представлены на этой же основе.

Производство меди увеличилось до 52,1 тыс. тонн, на 16% по сравнению с предыдущим кварталом, что вызвано успешным вводом в эксплуатацию Актогайской фабрики по переработке сульфидной руды, внесшей вклад в размере 7,2 тыс. тонн в первом квартале 2017 года, а также дальнейшим наращиванием производства на Бозшаколе. Вклад Бозшаколя и Актогая обеспечил увеличение производства меди на 130% в сравнении с первым кварталом предыдущего года.

Общая добыча руды в размере 16,9 млн тонн отражает увеличение на 27% и 59% в сравнении с предыдущим кварталом и первым кварталом 2016 года соответственно, за счет обеспечения сырьем Бозшакольской и Актогайской перерабатывающих фабрик.

Переработка руды в первом квартале 2017 года увеличилась на 29% по сравнению с предыдущим кварталом, значительно превысив результаты аналогичного периода предыдущего года, поскольку на Бозшакольской и Актогайской фабриках по переработке сульфидной руды повысилась пропускная способность. Из 16,9 млн тонн добытой руды 7,7 млн тонн руды переработано на обогатительных фабриках, кроме того, 4,2 млн тонн оксидной руды размещено на панелях кучного выщелачивания на Актогае, а 5,1 млн тонн каолинизированной руды складировано на Бозшаколе. Среднее содержание меди на уровне 0,80% в руде, переработанной на обогатительных фабриках, ниже показателя 1,67% в первом квартале 2016 года, когда большую часть производства меди Группы составлял вклад от производства подземных рудников Восточного региона с более высоким содержанием.

Производство цинка в концентрате в первом квартале 2017 года на 19% ниже, чем в предыдущем квартале в связи с временно снизившимся содержанием цинка на Артемьевском руднике. Производство цинка в концентрате снизилось на 22% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года также в связи с закрытием Юбилейно-Снегиринского рудника и более низким содержанием цинка в руде, переработанной на Орловской фабрике.

КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ

Производство золота стабильно: 42,5 тыс. унций по сравнению с 42,0 тыс. унций в предыдущем квартале, поскольку увеличение производства золота на Бозшаколе на 2,0 тыс. унций нивелировано уменьшением производства на предприятиях Восточного региона. Увеличение вклада Бозшаколя на 27,3 тыс. унций привело к значительно более высокому объему производства золота по сравнению с первым кварталом 2016 года.

Производство серебра уменьшилось в первом квартале 2017 года до 757 тыс. унций, на 23% по сравнению с предыдущим кварталом – в основном в связи с более низким содержанием в Восточном регионе. Но этот показатель на 7% выше, чем в первом квартале 2016 года, так как увеличение производства с рудника Бозшаколь более чем нивелировало снижение объемов производства в Восточном регионе.

		1К 2017	4К 2016	1К 2016
Добыча руды	тыс. т	9 904	8 790	5 009
Сульфидная руда	тыс. т	4 255	4 493	1 554
Каолинизированная руда	тыс. т	5 649	4 297	3 455
Переработанная руда	тыс. т	5 060	4 916	301
Медь				
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,57	0,57	0,50
Медь в переработанной руде	тыс. т	28,6	28,1	1,5
Коэффициент извлечения меди	%	83,7	79,0	71,3
Медь в концентрате	тыс. т	24,0	22,2	1,1
Производство меди¹	тыс. т	22,9	21,2	1,0
Золото				
Среднее содержание золота в переработанной руде	г/т	0,33	0,31	0,30
Коэффициент извлечения золота	%	57,6	57,1	46,7
Золото в концентрате	тыс. унций	30,5	28,4	1,3
Производство золота¹	тыс. унций	28,5	26,5	1,2
Производство серебра¹	тыс. унций	161	146	7

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате.

Добыча руды в первом квартале увеличилась на 13% до 9,9 млн тонн, по сравнению с 8,8 млн тонн в четвертом квартале 2016 года, с целью разработки карьера и поддержки наращивания производств на фабриках по переработке сульфидной и каолинизированной руды. Объем добычи руды почти удвоился по сравнению с первым кварталом 2016 года (5,0 млн тонн), когда на фабрике по переработке сульфидной руды начались пусконаладочные работы.

В течение первого квартала 2017 года в совокупности переработано 5,1 млн тонн руды (4К 2016: 4,9 млн тонн), большая часть которой прошла через основную фабрику по переработке сульфидной руды. Среднее содержание в переработанной руде было стабильным на уровне 0,57% (4К 2016: 0,57%), что соответствует ожиданиям и выше среднего содержания в сырье на уровне 0,50%, переработанного в первом квартале 2016 года в ходе начального этапа ввода в эксплуатацию. На фабрике по переработке сульфидной руды были плановая остановка производства для замены футеровки на мельнице полусамоизмельчения, а также незначительные приостановки на техобслуживание в январе и феврале. В марте пропускная способность обогатительной фабрики соответственно увеличилась.

Переработанная руда в первом квартале включает 495 тыс. тонн каолинизированной руды с содержанием 0,68%, переработанной на соответствующей фабрике, введенной в эксплуатацию в конце сентября 2016 года. Объем добытой каолинизированной руды в первом квартале 2017 года составил 5,6 млн тонн, при этом большая часть этой руды была складирована.

Производство меди увеличилось с 21,2 тыс. тонн в четвертом квартале 2016 года до 22,9 тыс. тонн в первом квартале 2017 года, включая вклад в размере 2,4 тыс. тонн с фабрики по переработке каолинизированной руды. Объем производства на фабрике по переработке сульфидной руды ниже, чем в четвертом квартале 2016 года, в связи с вышеуказанными мероприятиями по техобслуживанию.

Производство меди на Бозшаколе ведется темпами, позволяющими достичь планового производственного показателя в 2017 году в размере 95-110 тыс. тонн.

В течение первого квартала 2,1 тыс. тонн меди в концентрате отправлено по схеме толлинга на Балхашский медеплавильный завод в Казахстане для переработки на доступных медеплавильных мощностях на привлекательных коммерческих условиях.

Производство золота увеличилось до 28,5 тыс. тонн, на 8% по сравнению с предыдущим кварталом, в связи с более высокими объемами переработки, более высоким содержанием и повышением коэффициента извлечения. Позднее в этом году ожидается постепенное снижение содержания золота. Производство на Бозшаколе ведется темпами, позволяющими достичь планового показателя производства золота в 2017 году в размере 85-110 тыс. унций. Производство серебра увеличилось на 10% до 161 тыс. унций по сравнению с четвертым кварталом 2016 года.

		1К 2017	4К 2016	1К 2016
Оксидная руда				
Добыча руды	тыс. т	4 213	3 247	4 360
Содержание	%	0,44	0,43	0,38
Катодная медь	тыс. т	4,7	6,1	1,5
Сульфидная руда				
Добыча руды	тыс. т	1 806	97	-
Переработанная руда	тыс. т	1 637	-	-
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,80	-	-
Медь в переработанной руде	тыс. т	13,0	-	-
Коэффициент извлечения	%	57,7	-	-
Медь в концентрате	тыс. т	7,5	-	-
Производство меди¹	тыс. т	7,2	-	-
Итого производство меди	тыс. т	11,9	6,1	1,5

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате.

Объем добытой руды, размещенной на панелях кучного выщелачивания, увеличился до 4,2 млн тонн, на 30% по сравнению с четвертым кварталом 2016 года. Производство катодной меди на комплексе по переработке оксидной руды снизилось в первом квартале до 4,7 тыс. тонн в связи с сезонным воздействием холодов, однако производство было значительно выше, чем в первом квартале 2016 года во время ввода комплекса в эксплуатацию. Производство меди из оксидной руды на Актогае ведется на уровне, позволяющем достичь планового показателя на 2017 год в размере около 20 тыс. тонн катодной меди, при этом более высокие объемы производства ожидаются в теплые месяцы года.

В первом квартале 2017 года добыча сульфидной руды началась в значительном объеме, в связи с вводом в эксплуатацию основной фабрики по переработке сульфидной руды. Добыто 1,8 млн тонн и переработано 1,6 млн тонн руды с содержанием меди на уровне 0,80%. Более высокое содержание меди в верхнем слое сульфидной руды наблюдается за счет выщелачивания меди из оксидной руды в сульфидную (супергенного сульфидного обогащения); при этом в течение трех следующих кварталов года, по ожиданиям, это содержание будет снижаться. В ходе ввода в эксплуатацию по настоящее время не возникало никаких значительных проблем.

В течение первого квартала 2,5 тыс. тонн меди в концентрате, произведенной на Актогае, отправлено по схеме толлинга на Балхашский медеплавильный завод в Казахстане для переработки на доступных медеплавильных мощностях на привлекательных коммерческих условиях. В зависимости от наличия доступных перерабатывающих мощностей на Балхаши в течение 2017 года дополнительный объем сырья с Актогая, возможно, также будет направляться на переработку по схеме толлинга.

Производство меди из сульфидной руды на месторождении Актогай позволит достичь планового годового показателя в размере 45-65 тыс. тонн, при этом общее производство меди, включая производство из оксидной руды, составит 65-85 тыс. тонн.

ВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН И БОЗЫМЧАК

Медь

		1K 2017	4K 2016	1K 2016
Добыча руды	тыс. т	961	1 124	1 236
Переработанная руда	тыс. т	1 003	1 055	1 217
Орловская фабрика	тыс. т	276	290	343
	содержание (%)	3,87	3,88	3,48
Николаевская фабрика	тыс. т	319	362	434
	содержание (%)	1,52	1,31	1,60
Белоусовская фабрика	тыс. т	155	160	173
	содержание (%)	1,50	1,52	1,55
Бозымчакская фабрика	тыс. т	253	243	267
	содержание (%)	0,90	0,88	0,86
Среднее содержание в переработанной руде	%	2,01	1,95	1,96
Средний коэффициент извлечения	%	91,0	90,3	89,3
Медь в концентрате	тыс. т	18,3	18,6	21,3
Орловская фабрика	тыс. т	9,8	10,4	10,7
Николаевская фабрика	тыс. т	4,4	4,2	6,2
Белоусовская фабрика	тыс. т	2,1	2,1	2,3
Бозымчакская фабрика	тыс. т	2,0	1,9	2,1
Производство меди¹	тыс. т	17,3	17,6	20,2

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате.

Производство меди на предприятиях Восточного региона и на Бозымчакской фабрике в первом квартале 2017 года было устойчивым на уровне 17,3 тыс. тонн (4К 2016: 17,6 тыс. тонн). Несмотря на прекращение добычи на Юбилейно-Снегиринском руднике в конце 2016 года, 80 тыс. тонн складированной руды с этого рудника переработано в первом квартале 2017 года, и 131 тыс. тонн руды доступны для переработки во втором квартале 2017 года. В первом квартале 2017 года наблюдалось снижение объема переработанной руды на 5% по сравнению с четвертым кварталом 2016 года, но оно нивелировано более высоким средним содержанием меди и коэффициентом извлечения на обогатительных фабриках на уровне 91,0% (4К 2016: 90,3%).

Производство меди на 14% ниже по сравнению с первым кварталом 2016 года, поскольку в предыдущем году Орловский рудник работал в режиме полной семидневной рабочей недели (во второй половине 2016 года рабочая неделя сократилась до шести дней для техобслуживания вентиляции), кроме того, производственные операции велись на Юбилейно-Снегиринском руднике, закрытом в конце 2016 года.

Объемы производства меди на предприятиях Восточного региона и на руднике Бозымчак позволяют в 2017 году достичь планового показателя в размере около 65 тыс. тонн.

ВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН И БОЗЫМЧАК

Попутная продукция

		1К 2017	4К 2016	1К 2016
Цинк				
Переработанная цинкосодержащая руда	тыс. т	750	812	950
Среднее содержание в переработанной руде	%	2,89	3,21	2,97
Средний коэффициент извлечения	%	71,8	73,4	70,5
Цинк в концентрате	тыс. т	15,5	19,2	19,9
Золото				
Переработанная золотосодержащая руда	тыс. т	1 003	1 055	1 217
Среднее содержание в переработанной руде	г/т	0,78	0,83	0,81
Средний коэффициент извлечения	%	59,2	58,4	55,5
Золото в концентрате	тыс. унций	14,9	16,5	17,5
Производство золота¹	тыс. унций	14,0	15,5	16,5
Серебро				
Переработанная серебросодержащая руда	тыс. т	1 003	1 055	1 217
Среднее содержание в переработанной руде	г/т	31,6	41,9	36,4
Средний коэффициент извлечения	%	64,2	64,8	53,9
Серебро в концентрате	тыс. унций	655	922	768
Производство серебра¹	тыс. унций	596	839	699

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате.

Производство всей попутной продукции снизилось в сравнении с сопоставимыми периодами 2016 года в связи с закрытием Юбилейно-Снегиринского рудника в конце 2016 года и введения шестидневной рабочей недели на Орловском руднике, на котором продолжаются работы по техобслуживанию вентиляционного ствола. В первом квартале 2017 года производство попутной продукции также временно снизилось, так как на Николаевской фабрике перерабатывалось сырье с более низким содержанием.

Производство цинка в концентрате уменьшилось на 19% в сравнении с четвертым кварталом 2016 года и на 22% по сравнению с первым кварталом предыдущего года. Кроме вышеуказанного снижения объема добычи цинкосодержащей руды, на коэффициент извлечения также негативно повлияло более низкое содержание цинка в руде, переработанной на Николаевской фабрике в первом квартале 2017 года.

Производство золота из сырья рудников Восточного региона и Бозымчака снизилось на 10% в первом квартале 2017 года по сравнению с четвертым кварталом 2016 года за счет переработки руды с более низким содержанием золота. Производство золота на 15% ниже, чем в первом квартале 2016 года, поскольку на результаты предыдущего года благотворно повлияла более высокая пропускная способность фабрик и более высокое содержание.

Производство серебра в размере 596 тыс. унций на 29% и 15% ниже, чем в четвертом и первом кварталах 2016 года соответственно, в связи с более низким содержанием серебра в сырье на всех трех обогатительных фабриках Восточного региона. На результаты обоих сопоставимых периодов благотворно повлияла добыча руды на участках с временно более высоким содержанием серебра.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ МЕНЕДЖМЕНТА

Финансовые показатели

Объемы реализации

В следующей таблице представлены объемы реализации основной продукции Группы, которые включают объемы реализации продукции до достижения уровня проектного производства.

		1К 2017	1К 2016
Катодная медь	тыс. т	26,6	22,9
Медь в концентрате ¹	тыс. т	23,9	1,2
Цинк в концентрате	тыс. т	15,8	18,5
Золото в слитках	тыс. унций	14,9	8,0
Золото в концентрате ¹	тыс. унций	24,0	5,0
Серебро в слитках	тыс. унций	907	562
Серебро в концентрате ¹	тыс. унций	190	33

¹ Отражается как объем оплачиваемого металла в концентрате.

Общие объемы реализации меди в размере 50,5 тыс. тонн более чем удвоились в сравнении с 24,1 тыс. тонн, реализованными в первом квартале 2016 года. Объемы реализации катодной меди увеличились на 16% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года, отражая вклад в ее производство на Актогайском комплексе по переработке оксидной руды, частично нивелированный более низким производством на фабриках Восточного региона. Объем реализации меди в концентрате увеличился до 23,9 тыс. тонн, куда вошли объемы реализации 18,3 тыс. тонн продукции с Бозшакольской фабрики по переработке сульфидной руды и 4,3 тыс. тонн продукции с Актогайской фабрики по переработке сульфидной руды. В первом квартале 2017 года медь в концентрате, содержащая 2,0 тыс. тонн оплачиваемого металла, отгружена с Бозшаколя для переработки на Балхашском медеплавильном заводе; 0,8 тыс. тонн из этого объема признано в качестве реализации катодной меди в первом квартале; 2,4 тыс. тонн оплачиваемого металла отгружено с Актогая на Балхаш и в первом квартале осталось не реализовано.

Чистые доходы от реализации продукции до достижения уровня проектного производства с Актогайской фабрики по переработке сульфидной руды признаны в качестве вычета из основных средств.

Объемы реализации цинка в концентрате с фабрик Восточного региона уменьшились на 15% (2,7 тыс. тонн), что соответствует более низким объемам руды, добытой и переработанной на предприятиях Восточного региона.

Увеличение объемов реализации золота связано с вкладом с рудника Бозшаколь и переработкой небольшого объема товарных запасов золота на Балхашском медеплавильном заводе.

Увеличение объемов реализации серебра в слитках и концентрате возникло за счет вклада объемов концентрата с рудника Бозшаколь и переработки сырья из Восточного региона и рудника Бозымчак на Балхашском медеплавильном заводе.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ МЕНЕДЖМЕНТА

Финансовые показатели

Цены на сырьевые товары

В следующей таблице представлены средние цены реализации основных сырьевых товаров Группы, которые включают объемы реализации продукции, произведенной на допроектном уровне из сульфидной руды проекта «Актогай» в текущем периоде, а также продукции, произведенной из оксидной руды проекта «Актогай» и сульфидной руды проекта «Бозшаколь» в сопоставимом предыдущем периоде:

		1К 2017	1К 2016
Катодная медь	\$/тонну	5 895	4 649
Медь в концентрате	\$/тонну	5 468	3 489
Цинк в концентрате	\$/тонну	2 024	828
Золото в слитках	\$/тр. унц.	1 218	1 173
Золото в концентрате	\$/тр. унц.	1 101	1 080
Серебро в слитках	\$/тр. унц.	17,6	14,7
Серебро в концентрате	\$/тр. унц.	16,8	13,7

В следующей таблице представлены средние цены LME/LBMA:

		1К 2017	1К 2016
Медь	\$/тонну	5 834	4 672
Цинк	\$/тонну	2 781	1 679
Золото	\$/тр. унц.	1 219	1 183
Серебро	\$/тр. унц.	17,4	14,9

Цены реализации готовой продукции отличаются от среднерыночных цен LME/LBMA в течение того же периода в основном из-за неравномерного распределения сроков реализации в течение периода. Согласованные с заказчиками надбавки или скидки к ценам фондовой биржи также влияют на среднюю цену реализации. Цены реализации меди, цинка, золота и серебра в концентрате были ниже их соответствующих среднерыночных цен LME и LBMA в связи с вычетом расходов на переработку и рафинирование из доходов, получаемых от реализации готовой продукции.

Большая часть договоров на реализацию продукции Группы заключается по предварительно установленным ценам, а окончательные цены обычно устанавливаются по среднерыночной цене на соответствующий металл в том же месяце (цена на серебро), или в первом месяце, следующем за месяцем отгрузки заказчику (цена на катодную медь и цинковый концентрат), или во втором месяце, следующем за месяцем отгрузки заказчику (цена на медный концентрат). Объем реализации товаров по ценам, основанным на котировальном периоде, значительно увеличился в связи с условиями реализации концентрата, а увеличение цен на медь и цинк в первом квартале 2017 года привело к положительным корректировкам предварительно установленных цен, признанным в первом квартале в отношении продаж меди и цинкового концентрата, совершенных в 2016 году и в начале 2017 года, что повысило цены реализации, представленные в отчетности. По состоянию на 31 марта 2017 года, объемы реализации продукции Группы по предварительно установленным ценам и их соответствующие средние предварительные цены указаны в таблице ниже:

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ОТЧЕТ МЕНЕДЖМЕНТА

Финансовые показатели

	1К 2017			
	Объемы		Предварительные цены	
Катодная медь	тыс. т	4,5	\$/тонн	5 973
Медь в концентрате	тыс. т	17,3	\$/тонн	5 269
Цинк в концентрате	тыс. т	2,0	\$/тонн	1 757
Золото	тыс. унций	26,5	\$/тр. унц.	1 220
Серебро	тыс. унций	130	\$/тр. унц.	17

Хеджирование сырьевых товаров

На 31 марта 2017 года не проводилось хеджирования каких-либо сырьевых товаров.

Обменные курсы валют

Обменный курс KZT/\$ на 31 марта 2017 года составлял KZT/\$ 314,79 по сравнению с KZT/\$ 333,29 на 31 декабря 2016 года. Средний обменный курс за первый квартал 2017 года составил KZT/\$ 322,46 по сравнению со средним обменным курсом KZT/\$ 356,62 в первом квартале 2016 года.

Чистая задолженность и наличные денежные средства

Чистая задолженность уменьшилась до \$2 550 млн на 31 марта 2017 года с \$2 669 млн на 31 декабря 2016 года. Общая сумма денежных средств и денежных эквивалентов на 31 марта 2017 года составила \$1 098 млн, оставшись в целом неизменной в сравнении с \$1 108 млн на 31 декабря 2016 года. Из этих средств \$152 млн было зарезервировано для развития проекта «Актогай» по кредитной линии, предоставленной ГБРК для разработки проекта «Актогай».

Как было объявлено ранее, Группа получила возмещение НДС на сумму \$166 млн в отношении проектов строительства на месторождениях Бозшаколь и Актогай, частично нивелированное выплатами процентов на сумму \$91 млн по кредитным линиям Группы. Кроме того, в течение данного квартала были сделаны выплаты налога на добычу полезных ископаемых и роялти в размере \$53 млн, а также подоходного налога в размере \$12 млн.

По состоянию на 31 марта 2017 года, общая сумма займов (до вычета амортизированной суммы комиссионных) составила \$3 686 млн по сравнению с \$3 817 млн на 31 декабря 2016 года, вслед за плановыми выплатами в размере \$91 млн по кредитной линии ГБРК для разработки проекта «Бозшаколь/Бозымчак», в размере \$35 млн по предэкспортной кредитной линии и в размере \$5 млн по кредитной линии в юанях КНР, предоставленной ГБРК для разработки проекта «Актогай». Из общей суммы займов (до вычета амортизированной суммы комиссионных) на 31 марта 2017 года \$1 631 млн относились к кредитной линии ГБРК для разработки проекта «Бозшаколь/Бозымчак», \$1 468 млн – к кредитной линии ГБРК для разработки проекта «Актогай», \$300 млн – к кредитной линии Банка развития Казахстана, \$247 млн – к предэкспортной кредитной линии и \$40 млн – к возобновляемой кредитной линии от компании Caterpillar Financial Services (UK) Limited. По состоянию на 31 марта 2017 года, денежные средства на кредитных линиях Группы были полностью сняты.

Капитальные затраты

В настоящее время затраты по проекту «Актогай» в 2017 году, по ожиданиям, составят менее \$200 млн, что меньше суммы в размере \$265 млн, запланированной ранее на 2017 год. Затраты по проекту были пересмотрены в сторону понижения после проверки статуса ввода проекта в эксплуатацию, который успешно продвигается. На затраты по проекту «Актогай» также благотворно повлияла общая с бозшакольскими производственными операциями стратегия использования критически важных запчастей. Плановый показатель капитальных затрат по проекту «Актогай» в 2018 году в размере \$370 млн остается неизменным.

ПРИЛОЖЕНИЕ – КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ

Добыча и переработка меди

		1К 2017	4К 2016	1К 2016
Добыча руды	тыс. т	16 884	13 258	10 605
Бозшаколь	тыс. т	9 904	8 790	5 009
Актогай	тыс. т	6 019	3 344	4 360
Восточный регион	тыс. т	726	905	952
Бозымчак	тыс. т	235	219	284
Среднее содержание в добываемой руде	%	0,66	0,67	0,65
Медь в добываемой руде	тыс. т	111,0	88,6	68,7
Переработанная руда	тыс. т	7 700	5 971	1 518
Бозшаколь	тыс. т	5 060	4 916	301
Актогай (сульфидная руда)	тыс. т	1 637	-	-
Восточный регион	тыс. т	750	812	950
Бозымчак	тыс. т	253	243	267
Среднее содержание в переработанной руде	%	0,80	0,81	1,67
Бозшаколь	%	0,57	0,57	0,50
Актогай (сульфидная руда)	%	0,80	-	-
Восточный регион	%	2,38	2,27	2,27
Бозымчак	%	0,90	0,88	0,86
Медь в переработанной руде	тыс. т	61,8	48,7	25,4
Бозшаколь	тыс. т	28,6	28,1	1,5
Актогай (сульфидная руда)	тыс. т	13,0	-	-
Восточный регион	тыс. т	17,9	18,5	21,6
Бозымчак	тыс. т	2,3	2,1	2,3
Средний коэффициент извлечения	%	80,6	83,8	88,2
Бозшаколь	%	83,7	79,0	71,3
Актогай (сульфидная руда)	%	57,7	-	-
Восточный регион	%	91,2	90,4	89,0
Бозымчак	%	89,6	89,7	91,6
Актогай – оксидная руда на панелях кучного выщелачивания	тыс. т	4 213	3 247	4 360
Содержание	%	0,44	0,43	0,38

ПРИЛОЖЕНИЕ – КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ

Производство меди

		1К 2017	4К 2016	1К 2016
Бозшаколь				
Медный концентрат	тыс. т	107,2	97,1	6,6
Медь в концентрате	тыс. т	24,0	22,2	1,1
Актогай, сульфидная руда				
Медный концентрат	тыс. т	27,5	-	-
Медь в концентрате	тыс. т	7,5	-	-
Восточный регион				
Медный концентрат	тыс. т	80,4	86,3	102,4
Медь в концентрате	тыс. т	16,3	16,7	19,2
Бозымчак				
Медный концентрат	тыс. т	8,6	8,2	8,2
Медь в концентрате	тыс. т	2,0	1,9	2,1
Итого медный концентрат	тыс. т	223,7	191,6	117,2
Итого медь в концентрате	тыс. т	49,8	40,8	22,4
Производство меди¹	тыс. т	52,1	44,9	22,7
Бозшаколь	тыс. т	22,9	21,2	1,0
Актогай (сульфидная руда)	тыс. т	7,2	-	-
Актогай (оксидная руда)	тыс. т	4,7	6,1	1,5
Восточный регион	тыс. т	15,4	15,8	18,2
Бозымчак	тыс. т	1,9	1,8	2,0
Катодная медь	тыс. т	25,6	22,9	20,3
Бозшаколь (по схеме толлинга)	тыс. т	0,9	-	-
Актогай (сульфидная руда) (по схеме толлинга)	тыс. т	0,5	-	-
Актогай (оксидная руда)	тыс. т	4,7	6,1	1,5
Восточный регион (по схеме толлинга)	тыс. т	17,2	15,5	18,1
Бозымчак (по схеме толлинга)	тыс. т	2,3	1,3	0,7

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате и катодной меди из оксидной руды Актогая.

ПРИЛОЖЕНИЕ – КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ

Цинк

		1К 2017	4К 2016	1К 2016
Добыча цинкосодержащей руды	тыс. т	726	905	952
Орловский	тыс. т	275	287	342
Артемьевский	тыс. т	294	323	319
Иртышский	тыс. т	157	159	159
Юбилейно-Снегиринский	тыс. т	-	136	132
Переработанная цинкосодержащая руда	тыс. т	750	812	950
Орловская фабрика	тыс. т	276	290	343
	содержание (%)	3,99	4,38	4,79
Николаевская фабрика	тыс. т	319	362	434
	содержание (%)	1,78	2,20	1,53
Белоусовская фабрика	тыс. т	155	160	173
	содержание (%)	3,20	3,37	2,97
Среднее содержание в переработанной руде	%	2,89	3,21	2,97
Цинк в переработанной руде	тыс. т	21,7	26,1	28,3
Орловская фабрика	тыс. т	11,0	12,7	16,5
Николаевская фабрика	тыс. т	5,7	8,0	6,7
Белоусовская фабрика	тыс. т	5,0	5,4	5,1
Средний коэффициент извлечения	%	71,8	73,4	70,5
Орловская фабрика	%	72,6	72,4	72,2
Николаевская фабрика	%	71,0	76,9	67,6
Белоусовская фабрика	%	70,6	70,8	68,8
Цинк в концентрате	тыс. т	15,5	19,2	19,9
Орловская фабрика	тыс. т	8,0	9,2	11,9
Николаевская фабрика	тыс. т	4,0	6,1	4,5
Белоусовская фабрика	тыс. т	3,5	3,9	3,5

ПРИЛОЖЕНИЕ – КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ

Золото

		1К 2017	4К 2016	1К 2016
Добыча золотосодержащей руды	тыс. т	10 865	9 914	6 245
Бозшаколь	тыс. т	9 904	8 790	5 009
Восточный регион	тыс. т	726	905	952
Бозымчак	тыс. т	235	219	284
Переработанная золотосодержащая руда	тыс. т	6 063	5 971	1 518
Бозшаколь	тыс. т	5 060	4 916	301
	содержание (г/т)	0,33	0,31	0,30
Восточный регион	тыс. т	750	812	950
	содержание (г/т)	0,50	0,58	0,56
Бозымчак	тыс. т	253	243	267
	содержание (г/т)	1,63	1,66	1,69
Среднее содержание в переработанной руде	г/т	0,40	0,41	0,71
Золото в переработанной руде	тыс. унций	78,1	77,9	34,4
Бозшаколь	тыс. унций	52,9	49,7	2,9
Восточный регион	тыс. унций	12,0	15,3	17,1
Бозымчак	тыс. унций	13,2	12,9	14,4
Средний коэффициент извлечения	%	58,2	57,6	53,8
Бозшаколь	%	57,6	57,1	46,7
Восточный регион	%	34,5	38,4	32,7
Бозымчак	%	81,5	82,1	82,5
Золото в концентрате	тыс. унций	45,4	44,9	18,8
Бозшаколь	тыс. унций	30,5	28,4	1,3
Восточный регион	тыс. унций	4,1	5,9	5,6
Бозымчак	тыс. унций	10,8	10,6	11,9
Производство золота¹	тыс. унций	42,5	42,0	17,7
Бозшаколь	тыс. унций	28,5	26,5	1,2
Восточный регион	тыс. унций	3,9	5,5	5,3
Бозымчак	тыс. унций	10,1	10,0	11,2
Производство золота в				
слитках (по схеме толлинга)	тыс. унций	15,0	14,1	8,0
Восточный регион	тыс. унций	4,6	4,7	6,8
Бозымчак	тыс. унций	10,4	9,4	1,2

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате.

ПРИЛОЖЕНИЕ – КРАТКИЙ ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА ГРУППЫ

Серебро

		1К 2017	4К 2016	1К 2016
Добыча серебросодержащей руды	тыс. т	10 865	9 914	6 245
Бозшаколь	тыс. т	9 904	8 790	5 009
Восточный регион	тыс. т	726	905	952
Бозымчак	тыс. т	235	219	284
Переработанная серебросодержащая руда	тыс. т	6 063	5 971	1 518
Бозшаколь	тыс. т	5 060	4 916	301
	содержание (г/т)	1,68	1,66	1,95
Восточный регион	тыс. т	750	812	950
	содержание (г/т)	38,5	51,5	43,2
Бозымчак	тыс. т	253	243	267
	содержание (г/т)	11,2	10,0	12,1
Среднее содержание в переработанной руде	г/т	6,6	8,8	29,6
Серебро в переработанной руде	тыс. унций	1 293	1 685	1 443
Бозшаколь	тыс. унций	273	262	19
Восточный регион	тыс. унций	929	1 345	1 320
Бозымчак	тыс. унций	91	78	104
Средний коэффициент извлечения	%	64,5	64,3	53,8
Бозшаколь	%	65,5	61,9	43,1
Восточный регион	%	63,0	64,1	52,2
Бозымчак	%	76,4	77,3	75,7
Серебро в концентрате	тыс. унций	834	1 084	776
Бозшаколь	тыс. унций	179	162	8
Восточный регион	тыс. унций	585	862	689
Бозымчак	тыс. унций	70	60	79
Производство серебра¹	тыс. унций	757	985	706
Бозшаколь	тыс. унций	161	146	7
Восточный регион	тыс. унций	532	784	627
Бозымчак	тыс. унций	64	55	72
Производство серебра в слитках (по схеме толлинга)	тыс. унций	785	726	719
Бозшаколь	тыс. унций	6	-	-
Восточный регион	тыс. унций	715	666	710
Бозымчак	тыс. унций	64	60	9

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате.