



KAZ Minerals International DMCC

Блок 3402, Platinum Tower (Платинум Тауэр),
участок JLT-PH1-I2
Jumeirah Lakes Towers (Джумейра Лэйкс
Тауэрс), Дубай
Объединённые Арабские Эмираты

23 сентября 2024 г.

ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ГРУППЫ KAZ MINERALS ЗА ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ И ЗА ВТОРОЙ КВАРТАЛ, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 30 ИЮНЯ 2024 ГОДА

		6 мес. 2024 г.	6 мес. 2023 г.	2 кв. 2024 г.	1 кв. 2024 г.	2 кв. 2023 г.
Производство меди¹	ТЫС. ТОНН	190,9	199,5	96,6	94,3	104,4
Актогай	тыс. тонн	113,9	126,6	58,3	55,6	64,7
Бозшаколь	тыс. тонн	53,4	50,2	26,3	27,1	26,5
Восточный регион и Бозымчак	тыс. тонн	23,6	22,7	12,0	11,6	13,2
Производство золота ²	тыс. унций	75,9	77,9	36,7	39,2	41,4
Производство серебра ²	тыс. унций	1 875	1 978	997	878	1 141
Цинк в концентрате	тыс. тонн	22,5	23,9	12,0	10,5	14,8
Реализация меди³	ТЫС. ТОНН	203,1	223,1	99,9	103,2	114,8
Реализация золота ⁴	тыс. унций	84,0	92,9	39,7	44,3	49,9
Реализация серебра ⁴	тыс. унций	1 888	2 033	922	966	1 059
Реализация цинка в концентрате	тыс. тонн	25,3	29,2	11,1	14,2	15,6

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

² Объем оплачиваемого металла в концентрате

³ Объем оплачиваемого металла в концентрате, металла, произведенного по схеме толлинга и катодной меди из оксидной руды месторождения Актогай

⁴ Объем оплачиваемого металла в концентрате и металла, произведенного по схеме толлинга

Основные показатели

- В первом полугодии 2024 года компания KAZ Minerals переработала рекордные 47,5 млн тонн руды, что на 7% выше по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (1П 2023: 44,5 млн тонн). Руководство по-прежнему продолжает уделять особое внимание повышению операционных показателей.
 - Производство меди сократилось на 4% до 191 тыс. тонн (1П 2023: 200 тыс. тонн). Ожидаемое снижение содержания перерабатываемой руды было частично компенсировано увеличением объема переработки.
 - Производство серебра и цинка в первом полугодии 2024 года сократилось на 5% и 6% соответственно, так как добыча в Восточном регионе и Бозымчаке велась на участках с более низким содержанием руды. Объем производства золота снизился на 3% из-за снижения производства на Бозымчаке, где открытые горные работы были прекращены, и новая подземная шахта находится в стадии наращивания мощностей.
- Объем реализации меди составил 203 тыс. тонн, что на 6% превышает объем производства благодаря улучшению сроков поставок и дополнительным поставкам от Группы.

Председатель Правления Группы KAZ Minerals Эндрю Саузам прокомментировал: «Непрерывное внимание KAZ Minerals к операционному совершенству позволило обогатительным фабрикам на Актогае, Бозшаколе и Бозымчаке работать с превышением проектной мощности и перерабатывать рекордные объемы руды в первой половине 2024 года. В отчетном периоде Группа реализовала 203 тыс. тонн меди, благодаря улучшению сроков отгрузки».

Для получения дополнительной информации просим связываться с:

KAZ Minerals

Максут Жапабаев	Департамент корпоративных связей, Алматы	Тел.: +7 727 244 03 53
Джиллиан Литтл	Корпоративный секретарь, Дубай	Тел.: +971 4560 5100

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

Блок № 3402, Platinum Tower (Платинум Тауэр), участок № JLT-PH1-I2, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ

KAZ Minerals International DMCC (далее – KAZ Minerals или Группа) – медедобывающая компания с высоким потенциалом роста, ориентированная на развитие крупномасштабного, низкзатратного производства карьерного типа в Казахстане. Группа ведет операционную деятельность на медных рудниках открытого типа Актогай в области Абай и Бозшаколь в Павлодарской области, трех подземных рудниках и трех сопутствующих обогатительных фабриках в Восточном Казахстане, а также на медно-золотом руднике Бозымчак в Кыргызстане. В 2023 году общий объем производства меди KAZ Minerals составил 403 тыс. тонн, в качестве попутной продукции произведено 162 тыс. унций золота, 4 008 тыс. унций серебра и 51 тыс. тонн цинка в концентрате.

Основные производственные предприятия Группы – Актогай и Бозшаколь – обеспечили один из самых высоких темпов роста в отрасли и преобразовали KAZ Minerals в компанию, в ресурсном профиле которой преобладают медные рудники открытого типа мирового класса. Проект расширения Актогая с целью двукратного увеличения мощности переработки сульфидной руды был официально запущен в октябре 2021 года, при этом первые отгрузки продукции заказчикам были осуществлены в декабре 2021 года.

В KAZ Minerals работают около 14 000 человек в Казахстане и Кыргызстане.

		6 мес. 2024 г.	6 мес. 2023 г.	2 кв. 2024 г.	1 кв. 2024 г.	2 кв. 2023 г.
Добыча руды	тыс. тонн	41 995	37 666	21 706	20 289	18 674
Оксидная руда	тыс. тонн	6 703	9 735	3 699	3 004	4 583
Сульфидная руда	тыс. тонн	35 292	27 931	18 007	17 285	14 091
Оксидная руда						
Оксидная руда на площадках кучного выщелачивания	тыс. тонн	6 703	9 735	3 699	3 004	4 583
Содержание	%	0,26	0,33	0,25	0,26	0,34
Катодная медь	тыс. тонн	9,3	11,7	4,8	4,5	6,5
Сульфидная руда						
Переработка сульфидной руды	тыс. тонн	28 425	26 491	14 417	14 008	13 272
Сульфидная Фабрика 1	тыс. тонн	13 672	13 575	6 921	6 751	6 675
Сульфидная фабрика 2	тыс. тонн	14 753	12 916	7 496	7 257	6 597
Среднее содержание в переработанной руде	%	0,44	0,52	0,44	0,44	0,52
Коэффициент извлечения	%	88,0	87,8	88,2	87,8	88,9
Медь в концентрате	тыс. тонн	109,5	120,3	56,0	53,5	60,9
Производство меди¹	тыс. тонн	104,6	114,9	53,5	51,1	58,2
Итого производство меди²	тыс. тонн	113,9	126,6	58,3	55,6	64,7
Производство серебра ¹	тыс. унций	640	588	326	314	305
Производство молибдена в концентрате	т	1 961	1 746	958	1 003	868

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате

² Объем оплачиваемого металла в концентрате и катодной меди из оксидной руды месторождения Актогай

Добыча руды на Актогае в первом полугодии 2024 года составила 41 995 тыс. тонн, увеличившись на 11% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (1П 2023: 37 666 тыс. тонн). Это связано с увеличением объемов добычи сульфидной руды для обеспечения производственных потребностей обеих обогатительных фабрик, а руда с пониженным содержанием была складирована для переработки в будущем.

Объем переработки сульфидной руды в первой половине 2024 года составил 28 425 тыс. тонн, что на 1 934 тыс. тонн больше, чем в сопоставимом периоде предыдущего года (1П 2023: 26 491 тыс. тонн). Это было обусловлено производственными результатами второй сульфидной фабрики, которая в течение периода работала сверх проектной мощности, что привело к увеличению производительности на 14% до 14 753 тыс. тонн (1П 2023: 12 916 тыс. тонн). Объем переработки руды на первой сульфидной фабрике в первом полугодии 2024 года составил 13 672 тыс. тонн, что в целом соответствует аналогичному периоду предыдущего года (1П 2023: 13 575 тыс. тонн), при этом фабрика работала на более низком уровне из-за плановых работ по техническому обслуживанию, проведенных в этот период.

Производство меди из сульфидной руды в первом полугодии 2024 года в объеме 104,6 тыс. тонн снизилось на 9% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (1П 2023: 114,9 тыс. тонн) в связи с ожидаемым снижением содержания меди в переработанной руде до 0,44% (1П 2023: 0,52%). По мере того, как содержание меди в руде, перерабатываемой на руднике Актогай, снижается до ресурсного значения эксплуатационного срока равного 0,32%, руководство предприятия уделяет особое внимание оптимизации мощности переработки руды и поддержанию высокого показателя извлечения меди. В первом полугодии 2024 года средний показатель извлечения немного увеличился и составил 88,0% (1П 2023: 87,8%).

Объем производства меди из сульфидной руды во втором квартале 2024 года составил 53,5 тыс. тонн, что на 5% больше, чем в предыдущем квартале (1К 2024: 51,1 тыс. тонн), благодаря повышению переработки и коэффициентов извлечения.

Производство катодной меди на оксидном заводе в объеме 9,3 тыс. тонн на 20% ниже, чем в сопоставимом периоде предыдущего года (1П 2023: 11,7 тыс. тонн), так как на выщелачивающие площадки было размещено меньшее количество оксидной руды с более низким средним содержанием. Объем производства катодов во втором квартале 2024 года увеличился на 7% до 4,8 тыс. тонн по сравнению с предыдущим кварталом (2К 2024: 4,5 тыс. тонн), благодаря повышению температуры окружающей среды, что способствовало увеличению извлечения меди в производственной линии.

Общий объем производства меди в первом полугодии 2024 года составил 113,9 тыс. тонн, что на 10% меньше по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (1П 2023: 126,6 тыс. тонн), что в первую очередь обусловлено ожидаемым снижением содержания меди в перерабатываемой руде.

Производство серебра в первом полугодии 2024 года составило 640 тыс. унций, что на 9% больше по сравнению с первым полугодием 2023 года (1П 2023: 588 тыс. унций) за счет повышения переработки и более высокого содержания серебра в переработанной руде на обеих фабриках. Производство молибдена в концентрате в первом полугодии 2024 года составило 1 961 тонну, что на 12% больше по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (1П 2023: 1 746 тонн), поскольку руководству Актогая удалось добиться заметного улучшения показателей извлечения на молибденовой линии.

		6 мес. 2024 г.	6 мес. 2023 г.	2 кв. 2024 г.	1 кв. 2024 г.	2 кв. 2023 г.
Добыча руды	тыс. тонн	17 704	17 147	8 716	8 988	8 720
Сульфидная руда	тыс. тонн	14 596	13 425	7 168	7 428	6 999
Каолинизированная руда	тыс. тонн	3 108	3 722	1 548	1 560	1 721
Переработанная руда	тыс. тонн	17 312	16 240	8 820	8 492	8 353
Медь						
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,41	0,41	0,40	0,42	0,42
Коэффициент извлечения меди	%	78,5	78,5	77,3	79,6	80,0
Медь в концентрате	тыс. тонн	56,0	52,6	27,6	28,4	27,8
Производство меди¹	тыс. тонн	53,4	50,2	26,3	27,1	26,5
Золото						
Среднее содержание золота в переработанной руде	г/т	0,22	0,21	0,22	0,23	0,21
Коэффициент извлечения золота	%	47,3	54,6	46,1	48,6	55,5
Золото в концентрате	тыс. унций	59,2	58,8	29,1	30,1	31,7
Производство золота¹	тыс. унций	55,3	55,0	27,2	28,1	29,7
Производство серебра ¹	тыс. унций	466	405	235	231	223

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате

Добыча руды в первом полугодии 2024 года составила 17 704 тыс. тонн, что на 3% выше, чем в сопоставимом периоде предыдущего года (1П 2023: 17 147 тыс. тонн). Это произошло благодаря увеличению добычи сульфидной руды для обеспечения производственных потребностей обогатительной фабрики. Объем добычи каолинизированной руды сократился и был немного ниже пропускной способности фабрики, поскольку в состав подаваемого рудного сырья также были включены складированные материалы и более мягкая переходная руда, которую можно перерабатывать на обеих фабриках.

На Бозшаколе в первом полугодии 2024 года было переработано 17 312 тыс. тонн руды, что на 7% больше, чем в аналогичном периоде предыдущего года (1П 2023: 16 240 тыс. тонн), это обусловлено повышением показателей измельчения и тем, что руководство предприятия добилось более высокого коэффициента технической готовности фабрики в первой половине 2024 года.

Производство меди в первом полугодии 2024 года повысилось на 6% до 53,4 тыс. тонн (1П 2023: 50,2 тыс. тонн), чему способствовали инициативы по максимальному увеличению производительности переработки руды на обоих переделах и повышению содержания в переработанной каолинизированной руде. Во втором квартале 2024 года объем выпуска меди составил 26,3 тыс. тонн, что на 3% меньше, чем в предыдущем квартале (1К 2024: 27,1 тыс. тонн) из-за ожидаемого снижения содержания меди и повышенного содержания серы в сырье, что снизило коэффициент извлечения. Однако объем переработки руды за квартал увеличился до 8 820 тыс. тонн (1К 2024: 8 492 тыс. тонн), а в июне 2024 года сульфидная фабрика достигла самой высокой месячной переработки. Руководство Бозшаколя также нацелено на повышение содержания меди в медном концентрате, так в июне был достигнут рекордный для предприятия показатель в 23,0%, что позволило сократить расходы по транспортировке и толлингу при продаже концентрата.

Производство золота в первой половине 2024 года составило 55,3 тыс. унций, что соответствует сопоставимому периоду предыдущего года (1П 2023: 55,0 тыс. унций), поскольку более высокие показатели переработки были частично компенсированы снижением коэффициента извлечения, на который отрицательно повлиял сложный минеральный состав руды. Производство серебра в первом полугодии 2024 года увеличилось на 15% до 466 тыс. унций (1П 2023: 405 тыс. унций) за счет более высокого содержания серебра в руде, переработанной на обеих фабриках.

		6 мес. 2024 г.	6 мес. 2023 г.	2 кв. 2024 г.	1 кв. 2024 г.	2 кв. 2023 г.
Добыча руды	тыс. тонн	1 680	1 251	733	947	652
Переработанная руда	тыс. тонн	1 759	1 768	947	812	986
Медь						
Среднее содержание в переработанной руде	%	1,57	1,52	1,49	1,67	1,60
Восточный регион	%	1,99	1,96	1,81	2,22	2,01
Бозымчак	%	0,62	0,61	0,61	0,62	0,60
Средний коэффициент извлечения	%	89,9	88,9	89,3	90,4	88,6
Восточный регион	%	90,6	89,1	90,2	91,0	88,7
Бозымчак	%	84,7	87,7	82,4	86,8	87,6
Медь в концентрате	тыс. тонн	24,8	23,9	12,5	12,3	13,9
Восточный регион	тыс. тонн	22,0	20,9	11,2	10,8	12,4
Бозымчак	тыс. тонн	2,8	3,0	1,3	1,5	1,5
Производство меди¹	тыс. тонн	23,6	22,7	12,0	11,6	13,2
Восточный регион	тыс. тонн	20,9	19,8	10,7	10,2	11,8
Бозымчак	тыс. тонн	2,7	2,9	1,3	1,4	1,4
Производство золота ¹	тыс. унций	20,6	22,9	9,5	11,1	11,7
Производство серебра ¹	тыс. унций	769	985	436	333	613
Цинк в концентрате	тыс. тонн	22,5	23,9	12,0	10,5	14,8

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате

Объем добычи руды в Восточном регионе и Бозымчаке в первом полугодии 2024 года составил 1 680 тыс. тонн, что на 34% выше по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (1П 2023: 1 251 тыс. тонн), так как в первом полугодии 2023 года на руднике Бозымчак велись горные работы по вскрыше для разработки подземного рудника, которая начала наращивать мощности в первом полугодии 2024 года. Объем добычи руды во втором квартале 2024 года сократился до 733 тыс. тонн (1К 2024: 947 тыс. тонн), в основном из-за прекращения разработки карьера Бозымчак в феврале 2024 года.

Объем переработки руды в первом полугодии 2024 года составил 1 759 тыс. тонн, что соответствует показателю аналогичного периода предыдущего года (1П 2023: 1 768 тыс. тонн). Объем переработки руды во втором квартале 2024 года составил 947 тыс. тонн, что на 17% больше, чем в предыдущем квартале (1К 2024: 812 тыс. тонн), после планового простоя на Николаевской обогатительной фабрике в январе для оптимизации производства во второй половине года. Объем переработки руды на Бозымчаке во втором квартале оставался на уровне, превышающем проектную мощность, так как помимо добываемых в этот период объемов руды перерабатывалась и складированная руда.

Объем производства меди в первом полугодии увеличился на 4% до 23,6 тыс. тонн (1П 2023: 22,7 тыс. тонн) за счет повышения содержания металла в руде и увеличения объемов переработки руды на Николаевской фабрике. Объем производства меди во втором квартале 2024 года увеличился по сравнению с предыдущим кварталом до 12,0 тыс. тонн (1К 2024: 11,6 тыс. тонн) за счет увеличения объемов переработки на Николаевской фабрике, что частично компенсировалось снижением содержания меди на всех обогатительных фабриках, отражая ожидаемое снижение содержания в добываемой руде.

Производство золота в первом полугодии снизилось на 10% до 20,6 тыс. унций (1П 2023: 22,9 тыс. унций), в основном из-за сокращения переработки и снижения содержания золота в руде, перерабатываемой на Бозымчакской и Орловской обогатительных фабриках. Во втором квартале 2024 года выпуск золота на руднике Бозымчак снизился по сравнению с предыдущим кварталом из-за снижения переработки и содержания золота, в то время как производство на обогатительных фабриках Восточного региона немного увеличилось.

Производство серебра в первом полугодии 2024 года составило 769 тыс. унций, что на 22% меньше аналогичного периода предыдущего года (1П 2023: 985 тыс. унций) из-за ожидаемого снижения содержания

серебра в руде, добываемой в Восточном регионе, до 37,0 г/т (1П 2023: 48,1 г/т), в то время как добыча на Бозымчаке велась в зонах с более низким содержанием серебра. Производство серебра во втором квартале 2024 года составило 436 тыс. унций, что на 31% превышает объем производства в предыдущем квартале (1К 2024 года: 333 тыс. унций) благодаря увеличению пропускной способности и коэффициента извлечения серебра на Николаевской фабрике, а также более высокими содержаниями на Орловском руднике.

Производство цинка в концентрате в объеме 22,5 тыс. тонн в первом полугодии 2024 года сократилось на 6% (1П 2023: 23,9 тыс. тонн) из-за снижения содержания цинка в добываемой руде. Производство цинка в концентрате во втором квартале 2024 года в объеме 12,0 тыс. тонн было на 14% выше, чем в предыдущем квартале (1К 2024: 10,5 тыс. тонн) в результате повышения содержания в руде, перерабатываемой на Орловской фабрике, и увеличению пропускной способности на Николаевской фабрике.