

**KAZ Minerals International FZCO**

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

17 декабря 2025 года

**ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ГРУППЫ KAZ MINERALS
ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ И ТРЕТИЙ КВАРТАЛ, ЗАКОНЧИВШИЕСЯ 30 СЕНТЯБРЯ 2025 ГОДА**

		9 m 2025	9 m 2024	Q3 2025	Q2 2025	Q3 2024
Производство меди¹	тыс. тонн	275,7	287,0	91,7	93,6	96,1
Актогай	тыс. тонн	171,6	172,2	56,8	58,8	58,3
Бозшаколь	тыс. тонн	70,7	79,2	23,1	24,2	25,8
Восточный регион и Бозымчак	тыс. тонн	33,4	35,6	11,8	10,6	12,0
Производство золота ²	тыс. унций	95,7	110,9	33,1	31,6	35,0
Производство серебра ²	тыс. унций	2 730	2 750	955	891	875
Цинк в концентрате	тыс. тонн	34,3	31,3	13,9	11,1	8,8
Реализация меди³	тыс. тонн	252,8	295,0	76,8	95,7	91,9
Реализация золота ⁴	тыс. унций	95,6	120,4	30,6	32,3	36,4
Реализация серебра ⁴	тыс. унций	2 716	3 014	853	968	1 126
Реализация цинка в концентрате	тыс. тонн	35,9	35,7	15,4	10,9	10,4

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

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

- За первые девять месяцев 2025 года рудники Актогай и Бозшаколь достигли рекордных объемов переработки руды, что отражает сосредоточенность Группы на максимальном увеличении производительности.
- Объем производства меди за период до 30 сентября 2025 года составил 276 тыс. тонн, что на 4% меньше, чем за 9 месяцев 2024 года (287 тыс. тонн), поскольку увеличение объема переработки было компенсировано снижением содержания меди и коэффициентов извлечения.
- Объем производства цинка в концентрате увеличился на 10% до 34 тыс. тонн (9 мес. 2024: 31 тыс. тонн) благодаря увеличению объема переработки полиметаллической руды в Восточном регионе. Снижение объема производства драгоценных металлов связано с разработкой участков с более низким содержанием металлов.

- Объем реализации меди составил 253 тыс. тонн, что на 8% меньше объема производства, из-за накопления запасов в третьем квартале и краткосрочных транзитных задержек в сентябре, ситуация по которым улучшилась в октябре и ноябре.

Председатель Правления Группы Андрей Третьяков прокомментировал: «В 2025 году KAZ Minerals продолжила устанавливать новые рекорды по объемам переработки руды на Актогае и Бозшаколе, что позволило Группе произвести 276 тыс. тонн меди за первые девять месяцев года, несмотря на плановое снижение содержания меди в руде. Спрос на медь остается высоким, при этом KAZ Minerals располагает необходимыми возможностями для обеспечения своим заказчиком надежных поставок меди, произведенной в соответствии с принципами ответственного производства. При этом мы продолжаем повышать эффективность и устойчивость своего производства».

Контактные данные для получения дополнительной информации:

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, Jumeirah Lakes Towers (Джумейра Лэйкс Тауэрс), Дубай, Объединенные Арабские Эмираты

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ

KAZ Minerals International FZCO (далее – KAZ Minerals или Группа) – производитель меди, специализирующийся на крупномасштабной и низкочастотной разработке месторождений открытым способом в Казахстане. Группа ведет операционную деятельность на рудниках открытого типа Актогай и Бозшаколь в области Абай и Павлодарской области Республики Казахстан, на трех подземных рудниках и сопутствующих обогатительных фабриках в области Абай и Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан, а также на медно-золотом руднике Бозымчак в Кыргызстане.

В 2024 году Группа KAZ Minerals произвела 380 тыс. тонн меди, а также 146 тыс. унций золота, 3 728 тыс. унций серебра и 43 тыс. тонн цинка в концентрате. Крупные производственные предприятия Актогай и Бозшаколь обеспечили опережающий отраслевой рост, закрепив за Группой статус компании, ориентированной на медные рудники открытого типа мирового класса.

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

		9 мес. 2025	9 мес. 2024	3 кв. 2025	2 кв. 2025	3 кв. 2024
Добыча руды	тыс. тонн	61 413	64 631	21 086	20 842	22 636
Оксидная руда	тыс. тонн	4 232	9 687	668	2 199	2 984
Сульфидная руда	тыс. тонн	57 181	54 944	20 418	18 643	19 652
Оксидная руда						
Оксидная руда на площадках кучного выщелачивания	тыс. тонн	4 232	9 687	668	2 199	2 984
Содержание	%	0,24	0,26	0,28	0,23	0,26
Катодная медь	тыс. тонн	11,8	14,1	4,3	4,1	4,8
Сульфидная руда						
Переработка сульфидной руды	тыс. тонн	46 730	43 165	15 859	15 710	14 740
Сульфидная фабрика 1	тыс. тонн	23 218	20 840	8 162	7 633	7 168
Сульфидная фабрика 2	тыс. тонн	23 512	22 325	7 697	8 077	7 572
Среднее содержание в переработанной руде	%	0,41	0,44	0,40	0,41	0,43
Коэффициент извлечения	%	87,3	87,9	86,1	89,1	87,7
Медь в концентрате	тыс. тонн	167,3	165,5	54,9	57,3	56,0
Производство меди¹	тыс. тонн	159,8	158,1	52,5	54,7	53,5
Итого производство меди²	тыс. тонн	171,6	172,2	56,8	58,8	58,3
Производство серебра ¹	тыс. унций	979	998	325	326	358
Производство молибдена в концентрате	тонн	3 307	2 994	1 166	1 132	1 033

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате

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

Объем добычи руды на Актогае снизился на 5% — до 61 413 тыс. тонн за первые девять месяцев 2025 года (9 мес. 2024: 64 631 тыс. тонн), поскольку горные работы были сосредоточены на вскрышных работах для подготовки новых участков к будущей добыче. Объем добычи оксидной руды снизился по сравнению со вторым кварталом, поскольку ресурс близится к истощению. Объем добычи сульфидной руды в третьем квартале вырос на 10% — до 20 418 тыс. тонн (3К 2024: 18 643 тыс. тонн), что обусловлено увеличением объемов добычи бедной руды с целью обеспечения доступа к более глубоким горизонтам.

Объем переработки сульфидной руды за девять месяцев 2025 года достиг 46 730 тыс. тонн, увеличившись на 8% в сравнении с прошлым годом (9 мес. 2024: 43 165 тыс. тонн), причем обе сульфидные фабрики продемонстрировали рекордную производительность. Объем переработки руды на Сульфидной фабрике 1 составил 23 218 тыс. тонн, что на 11% выше показателя за 9 мес. 2024 года (20 840 тыс. тонн), что обусловлено улучшением показателей измельчения. Производительность на Сульфидной фабрике 2 в третьем квартале снизилась на 5% — до 7 697 тыс. тонн (2К: 8 077 тыс. тонн) вследствие плановой замены футеровки мельницы ПСИ в августе.

Объем производства меди из сульфидной руды составил 159,8 тыс. тонн, немного превысив показатель за 9 мес. 2024 года (158,1 тыс. тонн), поскольку более высокие показатели переработки и извлечения компенсировали снижение содержания металла (0,41% в сравнении с 0,44%). Объем производства катодной меди из оксидной руды сократился на 16% — до 11,8 тыс. тонн (9 мес. 2024: 14,1 тыс. тонн) на фоне уменьшения объемов и содержания руды. В третьем квартале выпуск катодной меди вырос на 5% — до 4,3 тыс. тонн (2К: 4,1 тыс. тонн) благодаря повышению содержания (0,28% в сравнении с 0,23%) и более теплой погоде.

Общий объем производства меди составил 171,6 тыс. тонн, что сопоставимо с объемом за 9 мес. 2024 года (172,2 тыс. тонн), отражая высокие операционные показатели, несмотря на снижение содержания металла. Объем производства серебра в третьем квартале составил 325 тыс. унций (2К: 326 тыс. унций); объем производства за 9 мес. снизился на 2% — до 979 тыс. унций (9 мес. 2024: 998 тыс. унций) из-за более низкого содержания металла. Объем производства молибдена увеличился на 10% — до 3 307 тонн (9 мес. 2024: 2 994 тонны) благодаря повышенному содержанию металла.

		9 мес. 2025	9 мес. 2024	3 кв. 2025	2 кв. 2025	3 кв. 2024
Добыча руды	тыс. тонн	26 186	26 173	7 940	9 171	8 469
Сульфидная руда	тыс. тонн	21 664	21 857	6 595	7 554	7 261
Каолинизированная руда	тыс. тонн	4 522	4 316	1 345	1 617	1 208
Переработанная руда	тыс. тонн	26 670	25 983	8 628	9 159	8 671
Медь						
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,38	0,41	0,39	0,38	0,40
Коэффициент извлечения меди	%	73,4	78,2	72,5	73,3	77,6
Медь в концентрате	тыс. тонн	74,0	83,0	24,2	25,3	27,0
Производство меди¹	тыс. тонн	70,7	79,2	23,1	24,2	25,8
Золото						
Среднее содержание золота в переработанной руде	г/т	0,19	0,22	0,18	0,19	0,21
Коэффициент извлечения золота	%	43,2	47,7	46,4	41,2	48,4
Золото в концентрате	тыс. унций	69,9	87,0	23,1	23,1	27,8
Производство золота¹	тыс. унций	65,4	81,3	21,6	21,6	26,0
Производство серебра¹	тыс. унций	540	674	159	197	208

¹ Оплачиваемый металл в концентрате.

Объем добычи руды за период до 30 сентября 2025 года составил 26 186 тыс. тонн, что практически аналогично показателю за 9 мес. 2024 года (26 173 тыс. тонн). Объем добычи в третьем квартале снизился на 13% по сравнению со вторым кварталом (9 171 тыс. тонн) из-за планового технического обслуживания сульфидной фабрики, что сократило потребность в прямой подаче руды; горная техника была сосредоточена на вскрышных работах для подготовки будущих забоев.

Общий объем переработанной руды увеличился на 3% и составил 26 670 тыс. тонн (9 мес. 2024: 25 983 тыс. тонн), при этом как сульфидная обогатительная фабрика, так и фабрика по переработке каолинизированной руды работали с превышением проектной мощности. Внедрение производственных улучшений повысило показатели технической готовности и производительности помола, обеспечив рекордный объем производства за девять месяцев. Объем производства в третьем квартале снизился на 6% – до 8 628 тыс. тонн (2К: 9 159 тыс. тонн) в связи с плановой заменой футеровки мельницы ПСИ на сульфидной фабрике в сентябре.

Объем выпуска меди снизился на 11% – до 70,7 тыс. тонн (9 мес. 2024 : 79,2 тыс. тонн), поскольку более низкое содержание металла (0,38% в сравнении с 0,41%) и снижение коэффициента извлечения (73,4% в сравнении с 78,2%) компенсировали высокие объемы переработки. Сложный минералогический состав руды негативно сказался на показателях извлечения. Объем производства меди в третьем квартале составил 23,1 тыс. тонн, что на 5% меньше, чем во втором квартале (24,2 тыс. тонн), из-за снижения показателей переработки и извлечения.

Объем производства золота в третьем квартале составил 21,6 тыс. унций, что соответствует показателю предыдущего квартала, однако объем производства за 9 мес. снизился на 20% – до 65,4 тыс. унций (9 мес. 2024: 81,3 тыс. унций) из-за снижения показателей содержания и извлечения золота. Объем производства серебра снизился на 20% – до 540 тыс. унций (9 мес. 2024: 674 тыс. унций), что отражает снижение содержания и коэффициента извлечения серебра на обеих фабриках.

		9 мес. 2025	9 мес. 2024	3 кв. 2025	2 кв. 2025	3 кв. 2024
Добыча руды	тыс. тонн	2 578	2 489	879	855	809
Переработанная руда	тыс. тонн	2 643	2 579	965	884	820
Медь						
Среднее содержание в переработанной руде	%	1,52	1,63	1,48	1,47	1,74
Восточный регион	%	1,89	2,07	1,80	1,82	2,23
Бозымчак	%	0,65	0,64	0,70	0,62	0,68
Средний коэффициент извлечения	%	87,6	89,4	87,2	86,5	88,6
Восточный регион	%	87,9	90,4	87,3	86,9	90,2
Бозымчак	%	85,4	82,0	86,2	84,1	76,9
Медь в концентрате	тыс. тонн	35,3	37,5	12,5	11,3	12,7
Восточный регион	тыс. тонн	30,9	33,4	10,8	9,9	11,4
Бозымчак	тыс. тонн	4,4	4,1	1,7	1,4	1,3
Производство меди¹	тыс. тонн	33,4	35,6	11,8	10,6	12,0
Восточный регион	тыс. тонн	29,3	31,7	10,3	9,3	10,8
Бозымчак	тыс. тонн	4,1	3,9	1,5	1,3	1,2
Производство золота¹	тыс. унций	28,2	29,6	11,3	8,7	9,0
Производство серебра¹	тыс. унций	1 211	1 078	471	368	309
Цинк в концентрате	тыс. тонн	34,3	31,3	13,9	11,1	8,8

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате

Объем добычи руды за первые девять месяцев 2025 года составил 2 578 тыс. тонн, что на 4% больше, чем годом ранее (9 мес. 2024: 2 489 тыс. тонн), благодаря увеличению объемов добычи на рудниках Артемьевский

(+9%) и Бозымчак (+10%). Объем добычи в третьем квартале увеличился на 3% – до 879 тыс. тонн (2К: 855 тыс. тонн) благодаря увеличению производства на руднике Орловский.

Объем переработанной руды за период до 30 сентября составил 2 643 тыс. тонн, что на 2% больше, чем за 9 мес. 2024 года (2 579 тыс. тонн), чему способствовало увеличение объема подачи руды из рудника Артемьевский на Николаевскую обогатительную фабрику. Это было частично компенсировано 8% снижением объема на руднике Орловский из-за уменьшения добычи руды.

Объем производства меди снизился до 33,4 тыс. тонн (9 мес. 2024 году: 35,6 тыс. тонн), главным образом из-за более низкого содержания меди в руде на руднике Орловский (2,88% в сравнении с 3,19%) и снижения показателя извлечения. Объем производства на Николаевской обогатительной фабрике оставался стабильным, поскольку увеличение производительности компенсировало снижение показателей извлечения. На руднике Бозымчак объем производства составил 4,1 тыс. тонн, что на 5% больше, чем за 9 мес. 2024 года (3,9 тыс. тонн), благодаря улучшению содержания металла в руде и показателя извлечения, при том, что объем переработки остался без изменений.

Объем производства золота составил 28,2 тыс. унций, снижение составило 5% (9 мес. 2024: 29,6 тыс. унций), при этом на долю рудника Бозымчак пришлось 19,6 тыс. унций, снижение составило 10% (9 мес. 2024: 21,8 тыс. унций) из-за снижения содержания золота в руде. Объем производства Восточного региона составил 8,6 тыс. унций с увеличением на 10% (9 мес. 2024: 7,8 тыс. унций) благодаря увеличению объема переработки, содержанию золота и показателям извлечения. Производство золота в третьем квартале увеличилось на 30% по сравнению со вторым кварталом (8,7 тыс. унций) за счет повышения объемов и содержания золота.

Объем производства серебра увеличился на 12% – до 1 211 тыс. унций (9 мес. 2024: 1 078 тыс. унций) благодаря увеличению объемов переработки и содержания руды на Николаевской обогатительной фабрике. Объем производства цинка в концентрате увеличился на 10% – до 34,3 тыс. тонн (9 мес. 2024: 31,3 тыс. тонн) благодаря увеличению объемов переработки, содержания цинка и показателя извлечения.