



KAZ Minerals International FZCO

Блок 3402, Platinum Tower (Платинум Тауэр),
участок JLТ-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 м 2025 | 9 м 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 заказчикам 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 низкозатратной 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 вскрышиных 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.

ВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН И БОЗЫМЧАК

| | | 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.