



KAZ Minerals International FZCO

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

20 февраля 2026 года

ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ГРУППЫ KAZ MINERALS ЗА ДВЕНАДЦАТЬ МЕСЯЦЕВ И ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТАЛ, ЗАКОНЧИВШИЕСЯ 31 ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА

		12 мес. 2025	12 мес. 2024	4 кв. 2025	3 кв. 2025	4 кв. 2024
Производство меди¹	тыс. тонн	369,7	379,9	94,0	91,7	92,9
Актогай	тыс. тонн	225,7	228,8	54,1	56,8	56,6
Бозшаколь	тыс. тонн	97,7	104,7	27,0	23,1	25,5
Восточный регион и Бозымчак	тыс. тонн	46,3	46,4	12,9	11,8	10,8
Производство золота ²	тыс. унций	132,3	145,8	36,6	33,1	34,9
Производство серебра ³	тыс. унций	3 824	3 728	1 094	955	978
Цинк в концентрате	тыс. тонн	53,8	42,8	19,5	13,9	11,5
Молибден в концентрате	тонн	4 485	4 347	1 051	1 166	1 198
Реализация меди⁴	тыс. тонн	359,7	386,8	106,9	76,8	91,8
Реализация золота ⁵	тыс. унций	131,1	150,8	35,5	30,6	30,4
Реализация серебра ⁵	тыс. унций	3 677	3 836	961	853	822
Реализация цинка в концентрате	тыс. тонн	53,0	44,3	17,1	15,4	8,6
Реализация молибдена в концентрате	тонн	4 537	4 637	1 324	1 110	1 288

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

² Объем оплачиваемого металла в концентрате. В том числе 3,8 тыс. унций оплачиваемого золота, произведенного на месторождении Актогай за 12 месяцев 2025 года

³ Объем оплачиваемого металла в концентрате

⁴ Объем оплачиваемого металла в концентрате, металла, произведенного по схеме толлинга и катодной меди из оксидной руды месторождения Актогай

⁵ Объем оплачиваемого металла в концентрате и металла, произведенного по схеме толлинга

Основные показатели

- В 2025 году компания KAZ Minerals произвела 370 тыс. тонн меди, минимизировав годовое снижение объемов производства до 3%, несмотря на ожидаемое снижение содержания меди в руде. Это отражает стратегию Группы по поддержанию высоких объемов производства меди за счет постоянного повышения операционной эффективности.
- В 2025 году на Актогае был переработан рекордный объем сульфидной руды в 62 млн тонн, что стало новым производственным достижением и укрепило позиции KAZ Minerals среди ведущих мировых производителей меди.
- В 4 квартале объем производства драгоценных металлов увеличился благодаря повышению переработки руды на Бозшаколе и повышению содержания в руде Восточного региона. Объем производства цинка в 4 квартале увеличился благодаря повышению содержания полиметаллических руд в Восточном регионе, а годовой объем производства составил 54 тыс. тонн, что на 26% больше, чем в 2024 году.

- Объем реализации меди в 2025 году составил 360 тыс. тонн, что на 3% меньше объема производства, из-за временных логистических ограничений, возникших в начале отчетного года. Объемы реализации в 4 квартале выросли на 39% по сравнению с 3 кварталом и достигли 107 тыс. тонн. Часть объема катодной меди на конец года находилась в пути и будет признана в январе 2026 года, что обеспечит уверенное начало нового года.

Председатель Правления Группы Андрей Третьяков прокомментировал: «KAZ Minerals завершила очередной год высокими показателями производства, выпустив 370 тыс. тонн меди и 132 тыс. унций золота в 2025 году. Группа находится в сильной позиции для обеспечения стремительно растущего спроса на медь и драгоценные металлы. KAZ Minerals применяет современные технологии для поддержки адаптированных решений по всей производственной цепочке – от добычи до переработки руды и продолжает расширять действующие рудники. Приверженность руководства принципам операционного совершенства позволила Группе установить на Актогае рекордный показатель производительности, получивший мировое признание.»

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 4 560 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 низкочатратной 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 2025 году KAZ Minerals произвела 370 тыс. тонн меди, 132 тыс. унций золота, 3 824 тыс. унций серебра, 54 тыс. тонн цинка в концентрате и 4,5 тыс. тонн молибдена 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.

KAZ Minerals обеспечивает рабочими местами более 14 000 человек в Казахстане и Кыргызстане.

		12 мес. 2025	12 мес. 2024	4 кв. 2025	3 кв. 2025	4 кв. 2024
Добыча руды	тыс. тонн	81 024	84 835	19 611	21 086	20 204
Оксидная руда	тыс. тонн	5 512	11 349	1 280	668	1 662
Сульфидная руда	тыс. тонн	75 512	73 486	18 331	20 418	18 542
Оксидная руда						
Оксидная руда на площадках выщелачивания	тыс. тонн	5 512	11 349	1 280	668	1 662
Содержание	%	0,24	0,26	0,22	0,28	0,29
Катодная медь	тыс. тонн	15,3	17,7	3,5	4,3	3,6
Сульфидная руда						
Переработка сульфидной руды	тыс. тонн	62 095	58 306	15 365	15 859	15 141
Сульфидная фабрика 1	тыс. тонн	30 909	28 737	7 691	8 162	7 897
Сульфидная фабрика 2	тыс. тонн	31 186	29 569	7 674	7 697	7 244
Среднее содержание в переработанной руде	%	0,41	0,43	0,40	0,40	0,42
Коэффициент извлечения	%	87,2	87,9	86,6	86,1	87,8
Медь в концентрате	тыс. тонн	220,3	221,0	53,0	54,9	55,5
Производство меди¹	тыс. тонн	210,4	211,1	50,6	52,5	53,0
Общий объем производства меди²						
	тыс. тонн	225,7	228,8	54,1	56,8	56,6
Производство серебра ¹	тыс. унций	1 288	1 327	309	325	329
Производство молибдена в концентрате	тонн	4 296	4 075	989	1 166	1 081

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате

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

Добыча руды за полный год составила 81,0 млн тонн, что на 4% ниже по сравнению с 84,8 млн тонн в 2024 году. Снижение обусловлено приоритетом вскрышных работ в начале 2025 года, а также смещением горных работ в сторону переходных и оксидных руд в 4 квартале. Объем добычи оксидной руды в 2025 году сократился более чем вдвое по сравнению с предыдущим годом, поскольку рудное тело близится к стадии истощения.

Объем переработанной сульфидной руды в 2025 году достиг рекордного уровня в 62,1 млн тонн, что на 6% больше аналогичного показателя 2024 года, составившего 58,3 млн тонн, при этом годовой прирост составил 8% на Сульфидной фабрике 1 и 5% на Сульфидной фабрике 2. Прирост был получен за счет более высокой загрузки мельниц и сокращения времени простоя на техническое обслуживание. Объем переработки руды в 4 квартале был незначительно ниже и составил 15,4 млн тонн (3 кв: 15,9 млн тонн), поскольку на обеих фабриках в декабре были запланированы работы по техническому обслуживанию.

Объем выпуска медного концентрата остался на уровне предыдущего года и составил 220,3 тыс. тонн (2024: 221,0 тыс. тонн). Данный показатель был обеспечен средним содержанием меди в сульфидной руде на уровне 0,41% (2024: 0,43%) и высоким коэффициентом извлечения 87,2%, что отражает постоянную оптимизацию процесса флотации. Объем выпуска в 4 квартале снизился до 53,0 тыс. тонн по сравнению с предыдущим кварталом (3 кв: 54,9 тыс. тонн) из-за снижения объемов переработанной руды.

Производство катодной меди на оксидном заводе сократилось на 14% до 15,3 тыс. тонн (2024: 17,7 тыс. тонн), что обусловлено снижением объема оксидной руды, размещенной на площадках выщелачивания, и снижением содержания в руде. Объем выпуска катодной меди в 4 квартале снизился на 19% до 3,5 тыс. тонн (3 кв: 4,3 тыс. тонн), поскольку выщелачивание ранее уложенной в этом году оксидной руды продолжалось с более низкой сезонной эффективностью.

Общий объем производства меди составил 225,7 тыс. тонн, что немного ниже показателя 2024 года (228,8 тыс. тонн), при этом снижение катодного производства было компенсировано высокими результатами производства из сульфидной руды. Общий объем производства в 4 квартале составил 54,1 тыс. тонн, что на 5% меньше, чем в 3 квартале, но соответствует прогнозам плана горного производства в зимние месяцы.

Объем производства серебра составил 1 288 тыс. унций, что на 3% меньше показателя 2024 года, составившего 1 327 тыс. унций, при этом снижение содержания серебра частично компенсировалось увеличением объемов переработки. Объем производства в 4 квартале снизился на 5% по сравнению с 3 кварталом, при этом показатели извлечения оставались стабильными, но объем переработки руды был ниже.

Объем производства молибдена за год вырос на 5% и составил 4 296 тонн (2024: 4 075 тонн) благодаря повышению содержания в руде и стабильности коэффициентов извлечения на обеих сульфидных фабриках. Объем производства в 4 квартале составил 989 тонн, что на 15% меньше, чем в 3 квартале (1 166 тонн), из-за снижения объемов переработанной руды в декабре и снижения содержания руды в ноябре.

		12 мес. 2025	12 мес. 2024	4 кв. 2025	3 кв. 2025	4 кв. 2024
Добыча руды	тыс. тонн	35 455	35 504	9 269	7 940	9 331
Сульфидная руда	тыс. тонн	29 198	29 418	7 534	6 595	7 561
Каолинизированная руда	тыс. тонн	6 257	6 086	1 735	1 345	1 770
Переработанная руда	тыс. тонн	35 695	34 755	9 025	8 628	8 772
Медь						
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,39	0,40	0,43	0,39	0,39
Коэффициент извлечения меди	%	73,4	78,1	73,5	72,5	78,0
Медь в концентрате	тыс. тонн	102,3	109,6	28,3	24,2	26,6
Производство меди¹	тыс. тонн	97,7	104,7	27,0	23,1	25,5
Золото						
Среднее содержание золота в переработанной руде	г/т	0,19	0,21	0,18	0,18	0,20
Коэффициент извлечения золота	%	43,5	46,4	44,7	46,4	42,4
Золото в концентрате	тыс. унций	93,5	111,2	23,6	23,1	24,2
Производство золота¹	тыс. унций	87,4	104,0	22,0	21,6	22,7
Производство серебра ¹	тыс. унций	733	878	193	159	204

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате

² За 12 месяцев 2025 года на руднике Бозшаколь было произведено 189 тонн молибдена в концентрате.

Годовой объем добычи руды на Бозшаколе составил 35,5 млн тонн и остался в целом на уровне 2024 года (35,5 млн тонн). Объем добычи сульфидной руды по итогам года составил 29,2 млн тонн, что немного ниже показателя 2024 года (29,4 млн тонн). Объем добычи каолинизированной руды увеличился на 3% и составил 6,3 млн тонн (2024: 6,1 млн тонн), что отражает изменения в плане горнодобычных работ и требованиях к шихтовке. Объем добычи в 4 квартале вырос на 17% по сравнению с 3 кварталом (9,3 млн тонн в сравнении с 7,9 млн тонн) благодаря высвобождению мощностей парка горной техники после концентрации усилий на вскрышных работах в 3 квартале.

Общий годовой объем переработки руды увеличился на 3% в годовом выражении, поскольку на обеих фабриках (сульфидная руда и каолинизированная руда) поддерживали высокий коэффициент готовности оборудования, что обеспечило рекордный показатель переработки за год на уровне 35,7 млн тонн. В 4 квартале переработка руды составила 9,0 млн тонн, что на 5% выше показателя 3 квартала (8,6 млн тонн), когда на сульфидной фабрике проводилась плановая замена футеровки мельницы ПСИ.

Объем производства меди составил 97,7 тыс. тонн, что на 7% меньше, чем в 2024 году (104,7 тыс. тонн), это обусловлено снижением содержания меди в руде и коэффициента извлечения, несмотря на высокие объемы переработки. Коэффициент извлечения снизился до 73,4% (2024: 78,1%) вследствие влияния сложного минералогического состава подаваемой руды в течение всего года. Объем производства в 4 квартале составил 27,0 тыс. тонн, что на 17% выше показателя третьего квартала (3 кв: 23,1 тыс. тонн) благодаря более высокому содержанию меди в руде и повышению переработки.

Объем производства золота в 2025 году снизился на 16% и составил 87,4 тыс. унций (2024: 104,0 тыс. унций), что отражает более низкое содержание металла (0,19 г/т в сравнении с 0,21 г/т) и снижение коэффициентов извлечения. Объем производства золота в 4 квартале составил 22,0 тыс. унций (3 кв: 21,6 тыс. унций), со стабильным содержанием (0,18 г/т), но более низким коэффициентом извлечения.

Объем производства серебра в 2025 году снизился на 17% до 733 тыс. унций (2024: 878 тыс. унций), что вызвано снижением содержания серебра в течение года и, как следствие, снижением коэффициентов извлечения. В 4 квартале объем производства серебра вырос на 21% по сравнению с 3 кварталом (193 тыс. унций в сравнении со 159 тыс. унций) благодаря увеличению объемов переработки и повышению коэффициентов извлечения на фабрике по переработке каолинизированной руды.

		12 мес. 2025	12 мес. 2024	4 кв. 2025	3 кв. 2025	4 кв. 2024
Добыча руды	тыс. тонн	3 494	3 278	916	879	789
Переработанная руда	тыс. тонн	3 600	3 477	957	965	898
Медь						
Среднее содержание в переработанной руде	%	1,55	1,58	1,62	1,48	1,43
Восточный регион	%	1,91	1,97	1,95	1,80	1,72
Бозымчак	%	0,68	0,65	0,77	0,70	0,67
Средний коэффициент извлечения	%	87,6	89,1	87,6	87,2	88,1
Восточный регион	%	87,8	90,0	87,4	87,3	88,5
Бозымчак	%	86,3	82,8	88,6	86,2	85,2
Медь в концентрате	тыс. тонн	48,8	48,9	13,5	12,5	11,4
Восточный регион	тыс. тонн	42,6	43,3	11,7	10,8	9,9
Бозымчак	тыс. тонн	6,2	5,6	1,8	1,7	1,5
Производство меди¹	тыс. тонн	46,3	46,4	12,9	11,8	10,8
Восточный регион	тыс. тонн	40,5	41,1	11,2	10,3	9,4
Бозымчак	тыс. тонн	5,8	5,3	1,7	1,5	1,4
Производство золота ¹	тыс. унций	41,1	39,9	12,9	11,3	10,3
Производство серебра ¹	тыс. унций	1 803	1 523	592	471	445
Цинк в концентрате	тыс. тонн	53,8	42,8	19,5	13,9	11,5

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате

В 2025 году добыча руды увеличилась на 7% и составила 3 494 тыс. тонн, чему способствовало увеличение объемов производства на рудниках Артемьевский и Бозымчак, частично компенсированное снижением объемов на Иртышском, поскольку рудник находится на стадии перехода от текущего истощающегося рудного тела к новой рудной зоне. Объем добычи в 4 квартале составил 916 тыс. тонн, что на 4% больше, чем в 3 квартале, благодаря увеличению объемов добычи на рудниках Орловский и Бозымчак.

Объем переработки руды за отчетный год увеличился до 3 600 тыс. тонн, что на 4% выше уровня 2024 года (3 477 тыс. тонн) благодаря более высокому показателю выпуска продукции на Николаевской обогатительной фабрике и Бозымчаке, что соответствует увеличению добычи на ассоциированных рудниках. Объемы переработки в 4 квартале оставались в целом стабильными на уровне 957 тыс. тонн, при этом снижение переработки на Николаевской обогатительной фабрике в конце квартала, связанное с накоплением руды перед 2026 годом, было компенсировано увеличением переработки на Орловской обогатительной фабрике и Бозымчаке.

Производство меди осталось в целом неизменным и составило 46,3 тыс. тонн (2024: 46,4 тыс. тонн), при этом снижение содержания металла и коэффициентов извлечения в Восточном регионе было компенсировано более высокими объемами переработки. На Бозымчаке годовой выпуск меди увеличился благодаря улучшению содержания металла в руде и дальнейшему прогрессу в подземных выработках. В 4 квартале производство меди выросло на 9% до 12,9 тыс. тонн (3 кв: 11,8 тыс. тонн), чему способствовали более высокие показатели содержания металла и коэффициентов извлечения на обоих активах.

Объем производства золота в 2025 году увеличился на 3% и составил 41,1 тыс. унций (2024: 39,9 тыс. унций), при этом значительный рост был обеспечен в Восточном регионе, где Артемьевский рудник поставляет больше полиметаллической руды, богатой попутными металлами. В 4 квартале объем производства золота достиг 12,9 тыс. унций, что на 14% больше в квартальном сопоставлении, отражая более высокое содержание металла по обоим активам.

Объем производства серебра вырос на 18% в годовом сопоставлении и достиг 1 803 тыс. унций (2024: 1 523 тыс. унций) благодаря более высокому содержанию металла и увеличению объемов переработки на

Николаевской фабрике. Объем производства цинка в концентрате увеличился на 26% и составил 53,8 тыс. тонн (2024: 42,8 тыс. тонн). В 4 квартале выпуск серебра и цинка вырос на 26% и 40% соответственно, чему способствовали более высокие показатели содержания металла и коэффициентов извлечения на обогатительных фабриках Восточного региона.