

14 мая 2026

ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

за первый квартал, закончившийся 31 марта 2026 года

“ В первом квартале 2026 года KAZ Minerals сохраняла высокий приоритет на повышении операционной эффективности по всей Группе. Обогащительные фабрики Актогая выступили ключевым источником производства меди, при этом совокупный объем выпуска Группы составил 88 тыс. тонн. Устойчивость портфеля активов Группы в очередной раз была продемонстрирована по итогам отчетного периода, чему способствовали эффективная операционная деятельность на всех производственных площадках и прочная долгосрочная ресурсная база. ”

		Производство			Реализация		
		1 кв. 2026	4 кв. 2025	1 кв. 2025	1 кв. 2026	4 кв. 2025	1 кв. 2025
Медь ¹	тыс.тонн	87,9	94,0	90,4	82,3	106,9	80,3
Золото ²	тыс.унций	28,5	36,6	31,0	30,9	35,5	32,7
Серебро ²	тыс.унций	856	1 094	884	822	961	895
Цинк в концентрате	тыс.тонн	10,4	19,5	9,3	11,3	17,1	9,6
Молибден в концентрате	тонн	1 127	1 051	1 122	1 165	1 324	1 049

Производство:

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

² Объем оплачиваемого металла в концентрате

Реализация:

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате, металла, произведенного по схеме толлинга и катодной меди из оксидной руды месторождения Актогай

² Объем оплачиваемого металла в концентрате и металла, произведенного по схеме толлинга

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

◆ Медь

Объем производства меди в первом квартале 2026 года составил 87,9 тыс. тонн, что на 6% меньше, чем в предыдущем квартале, в основном из-за сокращения объемов производства на Бозшаколе и в Восточном регионе. Актогай обеспечил основную долю производства меди в отчетном квартале. Объем реализации меди составил 82,3 тыс. тонн, что на 6% ниже объема производства вследствие временных факторов отгрузок, включая увеличение объема катодной меди в пути и накопление незавершенного производства на плавильных предприятиях на конец периода.

◆ Драгоценные металлы

Объемы производства золота и серебра в первом квартале 2026 года сократились по сравнению с предыдущим кварталом, прежде всего в результате переработки руды с пониженным содержанием металлов в Восточном регионе и на Бозымчаке вследствие перехода горных работ на участки с менее высоким содержанием металлов. На Бозшаколе также наблюдалось снижение объемов переработки и коэффициентов извлечения в результате изменения характеристик руды.

◆ Цинк в концентрате

Объем производства цинка в концентрате составил 10,4 тыс. тонн и был ниже показателя предыдущего квартала, преимущественно в результате сокращения переработки в Восточном регионе после планового технического обслуживания Николаевской обогащительной фабрики в январе.

◆ Молибден в концентрате

Объем производства молибдена в концентрате увеличился на 7% по сравнению с предыдущим кварталом, достигнув 1 127 тонн, что обусловлено более высоким выпуском на Актогае и Бозшаколе при поддержке улучшенных показателей извлечения.

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.

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

Контактные данные для получения дополнительной информации:

Максут Жапабаев – Департамент корпоративных связей, Алматы | Тел.: +7 727 244 03 53 | Maksut.Zhapabaev@Kazminerals.com

Джиллиан Литтл – Корпоративный секретарь, Дубай | Тел.: +971 4 560 5100 | Gillian.Little@Kazminerals.com

Производство металла

Дополнительная информация в Приложении 1.

Медь

87,9 тыс. ТОНН

4 кв. 2025: 94,0 тыс. ТОНН

1 кв. 2025: 90,4 тыс. ТОНН

Производство по предприятиям (тыс. тонн)*	1 кв. 2026	4 кв. 2025	1 кв. 2025
Актогай	55,7	54,1	56,0
Бозшаколь	21,8	27,0	23,4
Восточный регион и Бозымчак	10,4	12,9	11,0

*Включает объем оплачиваемого металла в концентрате и катодной меди из оксидной руды месторождения Актогай.

- Актогай** – Объем производства меди вырос на 3% по сравнению с предыдущим кварталом благодаря увеличению объемов переработки сульфидной руды и повышению среднего содержания меди до 0,41% (4 кв. 2025: 0,40%).
- Бозшаколь** – Объем производства меди сократился на 19%, что отражает снижение объемов переработки на сульфидной фабрике, а также снижение среднего содержания меди в перерабатываемой руде до 0,36% (4 кв. 2025: 0,43%) вследствие изменения характеристик руды.
- Восточный регион и Бозымчак** – Объем производства меди в Восточном регионе снизился до 9,0 тыс. тонн (4 кв. 2025: 11,2 тыс. тонн), что обусловлено проведением планового технического обслуживания на Николаевской обогатительной фабрике в январе и частично компенсировано более высоким содержанием меди и улучшением показателей извлечения на обеих фабриках. Объем производства меди на Бозымчаке составил 1,4 тыс. тонн, снизившись на 18% по сравнению с предыдущим кварталом (4 кв. 2025: 1,7 тыс. тонн), главным образом вследствие снижения среднего содержания меди в перерабатываемой руде до 0,67% (4 кв. 2025: 0,77%).

Золото

28,5 тыс. унций

4 кв. 2025: 36,6 тыс. унций

1 кв. 2025: 31,0 тыс. унций

Производство по предприятиям (тыс. унций)*	1 кв. 2026	4 кв. 2025	1 кв. 2025
Актогай	1,1	1,7	0,6
Бозшаколь	18,0	22,0	22,2
Восточный регион и Бозымчак	9,4	12,9	8,2

*Включает оплачиваемый металл в концентрате

Примечание: Объем производства золота на Актогае отражает коммерчески оплачиваемое золото в концентрате

- Бозшаколь** – Объем производства золота сократился на 18%, главным образом вследствие снижения объема переработки, снижения содержания золота и коэффициента извлечения, обусловленных изменениями характеристик руды.
- Восточный регион и Бозымчак** – Объем производства золота в Восточном регионе снизился до 3,1 тыс. унций (4 кв. 2025: 4,6 тыс. унций), главным образом вследствие уменьшения объемов переработки и снижения содержания золота в руде. Объем производства на Бозымчаке составил 6,3 тыс. унций, снизившись на 24% квартал к кварталу (4 кв. 2025: 8,3 тыс. унций), главным образом вследствие снижения среднего содержания золота до 1,07 г/т (4 кв. 2025: 1,25 г/т) и снижения коэффициента извлечения.

Производство металла

Дополнительная информация в Приложении 1.

Серебро

856 тыс. унций

4 кв. 2025: 1 094 тыс.

унций

1 кв. 2025: 884 тыс. унций

Производство по предприятиям (тыс. унций)*	1 кв. 2026	4 кв. 2025	1 кв. 2025
Актогай	316	309	328
Бозшаколь	163	193	184
Восточный регион и Бозымчак	377	592	372

*Включает оплачиваемый металл в концентрате

- **Актогай** – Объем производства серебра увеличился на 2% квартал к кварталу (4 кв. 2025: 309 тыс. унций) в результате роста объемов переработки и повышения коэффициента извлечения до 73,7% (4 кв. 2025: 71,9%).
- **Бозшакол** – Объем производства серебра сократился на 16% (4 кв. 2025: 193 тыс. унций), главным образом вследствие снижения объемов переработки и коэффициента извлечения, при этом снижение было частично компенсировано увеличением среднего содержания серебра в руде до 1,41 г/т (4 кв. 2025: 1,38 г/т).
- **Восточный регион и Бозымчак** – Объем производства серебра снизился до 377 тыс. унций (4 кв. 2025: 592 тыс. унций), при этом сокращение было зафиксировано на обоих предприятиях. Объем производства в Восточном регионе сократился на 37% до 344 тыс. унций (4 кв. 2025: 549 тыс. унций), что в основном отражает снижение объемов переработки. Объем производства на Бозымчаке составил 33 тыс. унций, снизившись на 23% квартал к кварталу (4 кв. 2025: 43 тыс. унций), главным образом вследствие уменьшения среднего содержания серебра в перерабатываемой руде до 6,27 г/т (4 кв. 2025: 7,15 г/т).

Цинк в концентрате

10.4 тыс. тонн

4 кв. 2025: 19,5 тыс. тонн

1 кв. 2025: 9,3 тыс. тонн

Производство по предприятиям (тыс. тонн)	1 кв. 2026	4 кв. 2025	1 кв. 2025
Восточный регион	10,4	19,5	9,3

- **Восточный регион** – Объем производства цинка в концентрате снизился на 47% по сравнению с предыдущим кварталом, что отражает сокращение объема перерабатываемой руды.

Молибден в концентрате

1,127 тонн

4 кв. 2025: 1 051 тонн

1 кв. 2025: 1 122 тонн

Производство по предприятиям (т)	1 кв. 2026	4 кв. 2025	1 кв. 2025
Актогай	1 020	989	1 009
Бозшаколь	107	62	113

- **Актогай** – Объем производства молибдена в концентрате составил 1 020 тонн, увеличившись на 3% по сравнению с предыдущим кварталом, что отражает стабильные объемы переработки и содержание металла при одновременном улучшении коэффициента извлечения.
- **Бозшаколь** – Объем производства молибдена в концентрате вырос до 107 тонн (4 кв. 2025: 62 тонны), при этом повышение коэффициентов извлечения с избытком компенсировало снижение объемов переработки за отчетный квартал.

Приложение 1

Актогай		1 кв. 2026	4 кв. 2025	1 кв. 2025
Добыча руды	тыс. тонн	19 392	19 611	19 485
<i>Сульфидная руда</i>	тыс. тонн	19 075	18 331	18 120
<i>Оксидная руда</i>	тыс. тонн	317	1 280	1 365
Переработанная руда	тыс. тонн	15 594	15 365	15 161
Среднее содержание в переработанной руде	%	0,41	0,40	0,42
Медь в концентрате	тыс. тонн	55,3	53,0	55,1
Производство меди ¹	тыс. тонн	52,8	50,6	52,6
Оксидная руда на площадках выщелачивания	тыс. тонн	317	1 280	1 365
Содержание	%	0,21	0,22	0,23
Производство катодной меди	тыс. тонн	2,9	3,5	3,4
Общий объем производства меди ²	тыс. тонн	55,7	54,1	56,0
Производство золота ¹	тыс. унций	1,1	1,7	0,6
Производство серебра ¹	тыс. унций	316	309	328
Производство молибдена в концентрате	тонн	1 020	989	1 009

Бозшаколь		1 кв. 2026	4 кв. 2025	1 кв. 2025
Добыча руды	тыс. тонн	7 486	9 269	9 075
<i>Сульфидная руда</i>	тыс. тонн	5 856	7 534	7 515
<i>Коалинизированная руда</i>	тыс. тонн	1 630	1 735	1 560
Переработанная руда	тыс. тонн	8 543	9 025	8 883
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,36	0,43	0,37
Медь в концентрате	тыс. тонн	22,8	28,3	24,5
Производство меди ¹	тыс. тонн	21,8	27,0	23,4
Производство золота ¹	тыс. унций	18,0	22,0	22,2
Производство серебра ¹	тыс. унций	163	193	184
Производство молибдена в концентрате	тонн	107	62	113

Восточный регион и Бозымчак		1 кв. 2026	4 кв. 2025	1 кв. 2025
Добыча руды	тыс. тонн	867	916	844
Переработанная руда	тыс. тонн	754	957	794
Среднее содержание в переработанной руде	%	1,63	1,62	1,62
<i>Восточный регион</i>	%	2,13	1,95	2,10
<i>Бозымчак</i>	%	0,67	0,77	0,61
Медь в концентрате	тыс. тонн	11,0	13,5	11,5
<i>Восточный регион</i>	тыс. тонн	9,5	11,7	10,2
<i>Бозымчак</i>	тыс. тонн	1,5	1,8	1,3
Производство меди ¹	тыс. тонн	10,4	12,9	11,0
<i>Восточный регион</i>	тыс. тонн	9,0	11,2	9,7
<i>Бозымчак</i>	тыс. тонн	1,4	1,7	1,3
Производство золота ¹	тыс. унций	9,4	12,9	8,2
Производство серебра ¹	тыс. унций	377	592	372
Производство цинка в концентрате	тыс. тонн	10,4	19,5	9,3

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате

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