

16 ноября 2021 года

**ОТЧЕТ ГРУППЫ KAZ MINERALS О ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ
 ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ И ТРЕТИЙ КВАРТАЛ, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 30 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА**

		9 м 2021	9 м 2020	3К 2021	2К 2021	3К 2020
Производство меди¹	тыс. тонн	223,9	230,0	73,6	77,9	76,2
Актогай	тыс. тонн	102,3	99,3	32,4	36,0	31,7
Бозшаколь	тыс. тонн	81,6	90,7	27,7	27,6	30,3
Восточный регион и Бозымчак	тыс. тонн	40,0	40,0	13,5	14,3	14,2
Производство золота ²	тыс. унций	126,2	160,4	43,3	43,0	50,7
Производство серебра ²	тыс. унций	2 513	2 642	849	901	901
Цинк в концентрате	тыс. тонн	34,1	39,5	12,3	12,2	15,7
Реализация меди³	тыс. тонн	199,4	228,3	62,4	69,2	81,4
Реализация золота ⁴	тыс. унций	98,5	159,3	36,0	30,0	60,7
Реализация серебра ⁴	тыс. унций	2 216	2 600	805	770	840
Реализация цинка в концентрате	тыс. тонн	33,2	38,9	11,1	13,8	16,8

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

● **Ключевые производственные показатели**

- Производство меди в объеме 223,9 тыс. тонн за девять месяцев, заканчивающихся 30 сентября 2021 года, позволяет Группе достигнуть целевой показатель, установленный в начале года, в размере 295 тыс. тонн. Объем производства меди в течение девяти месяцев снизился на 3% в сравнении с аналогичным периодом предыдущего года (9 мес. 2020 года: 230,0 тыс. тонн), так как увеличение переработки руды на 3% нивелировано более низким содержанием в переработанной руде.
 - Производство меди на Актогае увеличилось на 3% до 102,3 тыс. тонн (9 мес. 2020 года: 99,3 тыс. тонн), вследствие роста объема переработки сульфидной руды на 6% и увеличения коэффициента извлечения на обогатительной фабрике.
 - Производство меди на Бозшаколе снизилось на 10% до 81,6 тыс. тонн (9 мес. 2020 года: 90,7 тыс. тонн) в результате ожидаемого снижения среднего содержания и соответствующих коэффициентов извлечения.
 - Производство меди в Восточном регионе и на Бозымчаке осталось на уровне 40,0 тыс. тонн (9 мес. 2020 года: 40,0 тыс. тонн), поскольку незначительное снижение содержания в Восточном регионе компенсировано повышенным объемом производства на Бозымчаке.
- Производство меди в третьем квартале 2021 года снизилось на 6% до 73,6 тыс. тонн (2К 2021 года: 77,9 тыс. тонн) в связи с запланированными продолжительными работами по техническому обслуживанию на Актогае и сниженным объемом переработки меди в Восточном регионе и на Бозымчаке.
- Производство золота в период до 30 сентября текущего года снизилось на 21% до 126,2 тыс. унций (9 мес. 2020 года: 160,4 тыс. унций) в результате ожидаемого снижения содержания и соответствующих коэффициентов извлечения на Бозшаколе и в Восточном регионе. Ожидается, что

производство золота за весь год будет в пределах целевого показателя Группы за 2021 год в объеме 160-180 тыс. унций.

- **Краткий обзор реализации**

- Объем реализации меди, составивший 199,4 тыс. тонн за девять месяцев 2021 года, был на 11% ниже объем производства. Это было обусловлено ограничениями на казахстанско-китайской границе в связи с усилением мер против COVID-19, что привело к увеличению запасов готовой продукции. Ограничения стали смягчаться в четвертом квартале 2021 года.
- Объемы реализации золота и серебра также ниже объема производства в отчетном периоде в результате ограничений на границе.
- Продажи цинка в концентрате остались на уровне производства в течение девяти месяцев 2021 года, поскольку большая часть сырья реализуется в Казахстане.

Председатель Правления Группы KAZ Minerals Эндрю Саузам прокомментировал: «За девять месяцев 2021 года KAZ Minerals обеспечила высокий уровень производства меди в объеме 224 тыс. тонн. Этому способствовали высокая пропускная способность и благоприятные темпы извлечения на Актогае, что частично компенсировало ожидаемое снижение содержания на Бозшаколе. Ограничения на границе с Китаем, связанные с борьбой с COVID-19, замедлили темпы экспортной реализации нашей продукции, тем не менее рыночные цены на медь в 2021 году продолжают оказывать благотворное влияние на положение Группы»

Для получения дополнительной информации обращайтесь:

KAZ Minerals

Сюзанна Фриман	Корпоративный секретарь, Лондон	Тел.: +44 20 7901 7826
Максут Жапабаев	Департамент корпоративных связей, Алматы	Тел.: +7 727 244 03 53

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

6th Floor, Cardinal Place, 100 Victoria Street, London SW1E 5JL, United Kingdom.

ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ

KAZ Minerals Limited (далее – KAZ Minerals или Группа) – медедобывающая компания с высоким потенциалом роста, ориентированная на развитие крупномасштабного, низкзатратного производства карьерного типа в Казахстане, России и Кыргызстане. Группа ведет операционную деятельность на рудниках открытого типа Актогай в Восточном Казахстане и Бозшаколь в Павлодарской области, трех рудниках и соответствующих обогатительных фабриках в Восточном Казахстане и медно-золотом руднике Бозымчак в Кыргызстане. В 2020 году общий объем производства меди составил 306 тыс. тонн, в качестве попутной продукции произведено 196 тыс. унций золота, 3,374 млн унций серебра и 50 тыс. тонн цинка в концентрате. В январе 2019 года Группа приобрела медный проект Баимская в Чукотском автономном округе Российской Федерации. Баимская – одна из крупнейших в мире неосвоенных медных площадей с потенциалом создания крупномасштабного низкзатратного горно-обогатительного комплекса по производству меди на базе рудника открытого типа.

Основные производственные предприятия Группы – Актогай и Бозшаколь – обеспечили самый высокий показатель производственного роста в отрасли и преобразовали KAZ Minerals в компанию, в ресурсном профиле которой преобладают рудники открытого типа мирового класса. Проект расширения Актогая, который удвоит мощности по переработке сульфидной руды, официально открыт в октябре 2021 года, первая поставка продукции потребителям ожидается до конца года.

Группа завершила банковское технико-экономическое обоснование медного проекта Баимская и продвигается в вопросах финансирования разработки нового месторождения. Стоимость капитального строительства ожидается в размере \$8,5 млрд. Месторождение Песчанка, расположенное в пределах Баимской лицензионной площади в России, содержит ресурсы, оцененные в соответствии с кодексом JORC в размере 9,9 млн тонн меди при среднем содержании 0,39% и 16,6 млн унций золота при среднем содержании 0,21 г/т.

В KAZ Minerals работают около 16 000 человек – в Казахстане, России и Кыргызстане.

		9 м 2021	9 м 2020	3К 2021	2К 2021	3К 2020
Добыча руды	тыс. тонн	40 199	28 733	13 579	13 239	9 059
Оксидная руда	тыс. тонн	17 463	5 031	5 677	6 582	1 360
Сульфидная руда	тыс. тонн	22 736	23 702	7 902	6 657	7 699
Оксидная руда						
Руда на панелях кучного выщелачивания	тыс. тонн	17 463	5 150	5 677	6 582	1 360
Содержание	%	0,32	0,29	0,32	0,30	0,32
Катодная медь	тыс. тонн	18,3	16,7	7,6	7,4	5,2
Сульфидная руда						
Переработка сульфидной руды	тыс. тонн	19 131	18 081	5 989	6 398	5 737
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,53	0,56	0,50	0,55	0,56
Коэффициент извлечения	%	86,4	85,2	86,9	85,9	86,1
Медь в концентрате	тыс. тонн	87,9	86,5	25,9	30,0	27,8
Производство меди¹	тыс. тонн	84,0	82,6	24,8	28,6	26,5
Итого производство меди	тыс. тонн	102,3	99,3	32,4	36,0	31,7
Производство золота ^{1,2}	тыс. унций	-	0,6	-	-	-
Производство серебра ¹	тыс. унций	411	358	124	141	112

¹ Оплачиваемый металл в концентрате.

² Минимальный объем, извлеченный из сырья Актогайского рудника.

В третьем квартале 2021 года на Актогае добыто 13 579 тыс. тонн руды, что соответствует объему добычи предыдущего квартала (2К 2021 года: 13 239 тыс. тонн). За девять месяцев 2021 года добыто 17 463 тыс. тонн оксидной руды, что значительно выше аналогичного периода предыдущего года (9 мес. 2020 года: 5,031 тыс. тонн). В этом году оксидное сырье добывалось непрерывно для обеспечения панелей кучного выщелачивания, в то время как в 2020 году добыча оксидной руды была временно приостановлена для повторного орошения ранее добытой руды. Добыча сульфидной руды в третьем квартале 2021 года увеличилась до 7 902 тыс. тонн (2К 2021 года: 6 657 тыс. тонн), что превысило производительность сульфидной фабрики, поэтому около 3,5 млн тонн руды низкого содержания складировано для будущей переработки. Общий объем добычи сульфидной руды за девять месяцев 2021 года – 22 736 тыс. тонн, на 4% ниже объема аналогичного периода предыдущего года (9 мес. 2020 года: 23 702 тыс. тонн), в основном за счет сокращения вскрыши запасов руды с более низким содержанием.

В третьем квартале 2021 года переработано 5 989 тыс. тонн руды, что на 6% ниже объема переработки за предыдущий квартал (2К 2021 года: 6 398 тыс. тонн) в результате запланированных продолжительных работ по техническому обслуживанию мельницы ПСИ. Тем не менее, объем переработки с начала года до 30 сентября составил 19 131 тыс. тонн, что на 6% выше переработки предыдущего года (9 мес. 2020 года: 18 081 тыс. тонн), и фабрика в период с начала года до настоящего времени работала на уровне, превышающем расчетную мощность.

Объем производства меди из сульфидной руды в третьем квартале 2021 года – 24,8 тыс. тонн, на 13% ниже по сравнению с предыдущим кварталом (2К 2021 года: 28,6 тыс. тонн), за счет переработки меньшего количества руды и сниженного содержания металла в руде, подаваемой на переработку. За девять месяцев произведено 84,0 тыс. тонн меди из сульфидной руды, что на 2% выше объема предыдущего года (9 мес. 2020 года: 82,6 тыс. тонн) за счет более высокого объема производства и коэффициента извлечения.

Объем производства катодной меди из оксидной руды за девять месяцев 2021 года вырос до 18,3 тыс. тонн (9 мес. 2020 года: 16,7 тыс. тонн) за счет повышения коэффициента выщелачивания меди и увеличения объема орошаемой руды.

Общий объем производства меди в третьем квартале 2021 года – 32,4 тыс. тонн, на 10% ниже предыдущего квартала (2К 2021 года: 36,0 тыс. тонн), поскольку снижение производства меди из сульфидной руды более чем

нивелировано увеличение производства катодной меди из оксидной руды. Всего за девять месяцев 2021 года на Актогае произведено 102,3 тыс. тонн, на 3% выше объема аналогичного периода 2020 года (9 мес. 2020 года: 99,3 тыс. тонн), за счет более высокого объема производства меди из сульфидной и оксидной руды.

		9 м 2021	9 м 2020	3К 2021	2К 2021	3К 2020
Добыча руды	тыс. тонн	21 999	22 257	5 581	7 188	7 995
Сульфидная руда	тыс. тонн	18 834	19 732	5 383	6 169	6 486
Каолинизированная руда	тыс. тонн	3 165	2 525	198	1 019	1 509
Переработанная руда	тыс. тонн	23 929	23 751	8 125	8 088	8 116
Медь						
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,47	0,50	0,49	0,47	0,49
Коэффициент извлечения меди	%	75,4	79,8	72,6	76,9	79,0
Медь в концентрате	тыс. тонн	85,5	95,0	29,0	29,0	31,7
Производство меди¹	тыс. тонн	81,6	90,7	27,7	27,6	30,3
Золото						
Среднее содержание золота в переработанной руде	г/т	0,21	0,27	0,22	0,21	0,25
Коэффициент извлечения золота	%	54,9	61,5	55,0	54,6	60,5
Золото в концентрате	тыс. унций	90,7	128,7	32,2	30,5	39,6
Производство золота¹	тыс. унций	84,8	120,3	30,1	28,5	37,0
Производство серебра¹	тыс. унций	554	700	175	193	235

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате.

Объем добычи руды в третьем квартале 2021 года снизился до 5 581 тыс. тонн, на 22% по сравнению с предыдущим кварталом (2К 2021 года: 7 188 тыс. тонн), за счет переработки ранее складированного материала, в частности, каолинизированной руды. За первые девять месяцев 2021 года добыто 21 999 тыс. тонн руды, что соответствует объему добычи за аналогичный период предыдущего года (9 мес. 2020 года: 22 257 тыс. тонн), за счет снижения объемов добычи сульфидной и каолинизированной руды.

Объем переработанной руды в третьем квартале 2021 года – 8 125 тыс. тонн, что соответствует предыдущему кварталу (2К 2021 года: 8 088 тыс. тонн) и предыдущему году (3К 2020 года: 8 116 тыс. тонн). За девять месяцев 2021 года переработано 23 929 тыс. тонн руды, что соответствует объему предыдущего года (9 мес. 2020 года: 23 751 тыс. тонн). С начала года до настоящего времени обе фабрики на Бозшаколе работают с превышением расчетной мощности 30 млн тонн в год.

Производство меди в третьем квартале 2021 года – 27,7 тыс. тонн, что соответствует объему производства за предыдущий квартал (2К 2021 года: 27,6 тыс. тонн). За девять месяцев 2021 года показатель снизился на 10% до 81,6 тыс. тонн (9 мес. 2020 года: 90,7 тыс. тонн) за счет добычи руды с более низким средним содержанием и переработки большего объема оксидного сырья из складированных запасов, что привело к снижению коэффициента извлечения.

Производство золота в третьем квартале 2021 года увеличилось до 30,1 тыс. унций, что на 6% выше предыдущего квартала (2К 2021 года: 28,5 тыс. унций) за счет переработки руды с более высоким содержанием и повышения коэффициента извлечения. За девять месяцев 2021 года произведено 84,8 тыс. унций золота, что на 30% ниже объема аналогичного периода предыдущего года (9 мес. 2020 года: 120,3 тыс. унций) за счет ожидаемого снижения среднего содержания и коэффициента извлечения.

Объем производства серебра в третьем 2021 года – 175 тыс. унций, на 9% ниже предыдущего квартала (2К 2021 года: 193 тыс. унций), за счет снижения содержания и коэффициента извлечения на сульфидной фабрике. Как и ожидалось, объем производства серебра за девять месяцев снизился на 14% до 554 тыс. унций (9 мес. 2020 года: 700 тыс. унций) после снижения уровня содержания серебра.

		9 м 2021	9 м 2020	3К 2021	2К 2021	3К 2020
Добыча руды	тыс. тонн	2 867	3 063	955	936	997
Переработанная руда	тыс. тонн	2 803	2 761	951	1 000	976
Медь						
Среднее содержание в переработанной руде	%	1,68	1,71	1,68	1,67	1,73
Восточный регион	%	2,09	2,08	2,09	2,04	2,09
Бозымчак	%	0,72	0,75	0,72	0,74	0,75
Средний коэффициент извлечения	%	89,6	89,7	88,8	90,0	89,1
Восточный регион	%	89,9	89,9	88,9	90,3	89,4
Бозымчак	%	87,8	87,8	87,9	88,1	87,4
Медь в концентрате	тыс. тонн	42,1	42,3	14,2	15,0	15,1
Восточный регион	тыс. тонн	36,7	37,2	12,4	13,1	13,3
Бозымчак	тыс. тонн	5,4	5,1	1,8	1,9	1,8
Производство меди¹	тыс. тонн	40,0	40,0	13,5	14,3	14,2
Восточный регион	тыс. тонн	34,9	35,2	11,8	12,5	12,6
Бозымчак	тыс. тонн	5,1	4,8	1,7	1,8	1,6
Производство золота ¹	тыс. унций	41,4	39,5	13,2	14,5	13,7
Производство серебра ¹	тыс. унций	1 548	1 584	550	567	554
Цинк в концентрате	тыс. тонн	34,1	39,5	12,3	12,2	15,7

¹ Оплачиваемый металл в концентрате.

Добыча руды в третьем квартале 2021 года – 955 тыс. тонн, что соответствует объему предыдущего квартала (2К 2021 года: 936 тыс. тонн), в то время как за девять месяцев 2021 года добыто 2 867 тыс. тонн руды, на 6% ниже объема предыдущего года (9 мес. 2020 года: 3 063 тыс. тонн), поскольку на Бозымчаке руда складировалась.

В третьем квартале 2021 года добыта 951 тыс. тонн руды, на 5% ниже по сравнению с предыдущим кварталом (2К 2021 года: 1 000 тыс. тонн). Снижение произошло преимущественно за счет испытательных работ на Николаевской обогатительной фабрике с целью оптимизации уровня смешивания руд с Артемьевского и Иртышского рудников. За девять месяцев 2021 года общий объем переработки руды составил 2 803 тыс. тонн, руды, что на 2% выше объема, переработанного в 2020 году (9 мес. 2020 года: 2 761 тыс. тонн). Повышенный объем производства на Бозымчаке более чем компенсировал сниженный объем переработки руды на фабриках Восточного региона в течение девяти месяцев 2021 года.

Производство меди в третьем квартале 2021 года снизилось на 6% до 13,5 тыс. тонн (2К 2021 года: 14,3 тыс. тонн) за счет более низкого объема производства и снижения среднего коэффициента извлечения в Восточном регионе в сочетании со снижением содержания на Бозымчаке. Производство меди за девять месяцев 2021 года – 40 тыс. тонн, что соответствует объему производства за аналогичный период предыдущего года. Более высокий объем производства на Бозымчаке, работавшем в 2021 году на уровне, превышающем расчетную мощность, полностью компенсировал снижение объема производства в Восточном регионе.

Производство золота в третьем квартале 2021 года – 13,2 тыс. унций, на 9% ниже предыдущего квартала (2К 2021 года: 14,5 тыс. унций), за счет снижения объема производства и коэффициентов извлечения, а также более низкого содержания в руде Бозымчака. Как и ожидалось, за девять месяцев 2021 года произведено 41,4 тыс. унций золота, на 5% больше аналогичного периода предыдущего года (9 мес. 2020 года: 39,5 тыс. унций) за счет более высокого объема переработки и извлечения на Бозымчаке, что более чем компенсировало снижение объема производства в Восточном регионе.

Объем производства серебра в третьем квартале 2021 года – 550 тыс. унций, на 3% ниже предыдущего квартала (2К 2021 года: 567 тыс. унций), за счет снижения содержания на Бозымчаке и извлечения в Восточном регионе, а также снижения общих объемов переработки. Общий объем производства серебра за период с начала года до 30 сентября составил 1 548 тыс. унций, что на 2% ниже, чем за аналогичный период предыдущего года (9 мес. 2020 года: 1 584 тыс. унций).

Объем производства цинка в концентрате – 12,3 тыс. тонн в третьем квартале 2021 года, что соответствует объему предыдущего квартала (2К 2021 года: 12,2 тыс. тонн). За девять месяцев 2021 года произведено 34,1 тыс. тонн цинка в концентрате, на 14% ниже, чем за аналогичный период предыдущего года (9 мес. 2020 года: 39,5 тыс. тонн), за счет снижения среднего содержания в перерабатываемой руде и снижения коэффициента извлечения на Николаевской обогатительной фабрике. Тем не менее снижение содержания оказалось не таким значительным, как планировалось, поэтому ожидается, что годовой объем производства цинка в концентрате в Восточном регионе будет несколько выше целевого показателя Группы на 2021 год.