



29 октября 2020 года

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТЧЕТ ГРУППЫ KAZ MINERALS ЗА ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ И ЗА ТРЕТИЙ КВАРТАЛ, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 30 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА

● **Ключевые производственные показатели**

- Производство всех металлов на пути к выполнению или перевыполнению годового плана при условии отсутствия нового существенного влияния COVID-19
- В третьем квартале Группа произвела 76,2 тыс. тонн меди¹ (2К 2020: 78,9 тыс. тонн) и находится на пути к достижению верхней границы годового планового показателя в 280-300 тыс. тонн
- Производство золота² – 50,7 тыс. унций (2К 2020: 54,3 тыс. унций), прогнозируется достижение верхней границы планового диапазона в 180-200 тыс. унций
- Плановый показатель производства Группой серебра² увеличился до около 3 500 тыс. унций, план производства цинка в концентрате – до 45-50 тыс. тонн

● **Актогай**

- В третьем квартале произведено 31,7 тыс. тонн меди¹, что ниже объема предыдущего квартала (2К 2020: 34,3 тыс. тонн), поскольку пропускная способность снизилась в результате планового технического обслуживания
- Среднее содержание меди в руде в третьем квартале составило 0,56% (2К 2020: 0,55%), что выше, чем ожидалось, из-за положительного отклонения от плана горных работ
- Производство меди за год¹ на пути к достижению верхней границы планового диапазона в 120-130 тыс. тонн

● **Бозшаколь**

- В третьем квартале произведено 30,3 тыс. тонн меди² (2К 2020: 30,6 тыс. тонн) – более высокий объем переработки руды был нивелирован снижением содержания и извлечения меди
- Объем производства золота² снизился до 37,0 тыс. унций (2К 2020: 41,0 тыс. унций) вследствие ожидаемо более низкого среднего содержания и коэффициента извлечения золота
- На пути к достижению годового показателя производства меди² в размере 110-120 тыс. тонн и верхней границы планового показателя производства золота² в 140-150 тыс. унций, при этом техническое обслуживание мельницы, перенесенное с начала года, запланировано на четвертый квартал

● **Восточный регион и Бозымчак**

- Производство меди² – 14,2 тыс. тонн (2К 2020: 14,0 тыс. тонн), на пути к достижению годового планового показателя в размере около 50 тыс. тонн
- Произведено 13,7 тыс. унций золота² (2К 2020: 13,3 тыс. унций), годовой плановый показатель в 40-50 тыс. унций может быть превзойден
- Годовой плановый показатель производства серебра² увеличен до около 2 000 тыс. унций за счет высокого объема производства в третьем квартале в размере 554 тыс. унций
- Высокий объем производства цинка в концентрате достигнут благодаря более высокому содержанию цинка в руде. В третьем квартале произведено 15,7 тыс. тонн (2К 2020: 14,8 тыс. тонн). Годовой плановый показатель увеличен до 45-50 тыс. тонн
- Достижение верхней границы производства золота зависит от перезапуска рудника Бозымчак в четвертом квартале, производство на котором было приостановлено 7 октября для обеспечения безопасности сотрудников после недавнего периода политической нестабильности в Кыргызстане

● **COVID-19**

- Обеспечение безопасности, здоровья и благополучия сотрудников и подрядчиков – первоочередная задача Группы
- Сохраняются всесторонние меры для защиты персонала и снижения риска перебоев в производстве
- В третьем квартале значительного влияния на производственную деятельность Группы или

- реализацию не было
- В третьем квартале количество инфицированных в Казахстане достигло низкого уровня, однако в четвертом квартале риск новых ограничений остается

Краткий обзор производства Группы ³		9М 2020	9М 2019	3К 2020	2К 2020	3К 2019
Производство меди¹	тыс. т	230,0	230,5	76,2	78,9	82,9
Актогай	тыс. т	99,3	111,4	31,7	34,3	37,3
Бозшаколь	тыс. т	90,7	79,2	30,3	30,6	32,1
Восточный регион и Бозымчак	тыс. т	40,0	39,9	14,2	14,0	13,5
Производство золота ²	тыс. унций	160,4	146,2	50,7	54,3	58,5
Производство серебра ²	тыс. унций	2 642	2 496	901	948	944
Цинк в концентрате	тыс. т	39,5	28,9	15,7	14,8	10,5

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

² Объем оплачиваемого металла в концентрате.

³ См. приложение по производству металлов с разбивкой по активам.

Председатель правления Группы KAZ Minerals Эндрю Саузам прокомментировал: «Несмотря на сложности, связанные с COVID-19, KAZ Minerals достигла высоких производственных результатов и в третьем квартале, и за девять месяцев 2020 года. Производство меди в 2020 году было непрерывным, и на текущий момент объемы производства сохраняются на уровне 2019 года, в то время как производство попутной продукции значительно опережает прежние показатели. В то время как техническое обслуживание запланировано на четвертый квартал, мы находимся на пути к достижению верхних границ плановых диапазонов производства меди и золота и увеличили годовые плановые показатели производства серебра и цинка».

Для получения дополнительной информации обращайтесь к:

KAZ Minerals PLC

Крис Бакналл	Департамент по связям с инвесторами, Лондон	Тел: +44 20 7901 7882
Анна Маллер	Департамент по связям с инвесторами, Лондон	Тел: +44 20 7901 7814
Максут Жапабаев	Департамент корпоративных связей, Алматы	Тел: +7 727 244 03 53

Группа Brunswick

Кэрол Кэйбл, Чарли Претцлик	Тел: +44 20 7404 5959
-----------------------------	-----------------------

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС

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

ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ

KAZ Minerals PLC (далее – KAZ Minerals или Группа) – медедобывающая компания с высоким потенциалом роста, ориентированная на развитие крупномасштабных, низкочастотных горнорудных производств в Казахстане, России и Кыргызстане. Группа ведет операционную деятельность на рудниках открытого типа Бозшаколь в Павлодарской области и Актогай в Восточном Казахстане, трех рудниках и трех обогатительных фабриках в Восточном Казахстане, а также на медно-золотом руднике Бозымчак в Кыргызстане. В 2019 году общий объем производства меди составил 311 тыс. тонн. Производство попутной продукции: 201 тыс. унций золота, 3 382 тыс. унций серебра, 38 тыс. тонн цинка в концентрате. В январе 2019 года Группа приобрела проект «Баимская», который расположен в Чукотском регионе России, является одним из самых крупнейших в мире неразработанных медных активов и потенциально может стать крупномасштабным низкочастотным медным рудником открытого типа.

Крупные производственные предприятия Группы – Актогай и Бозшаколь – обеспечили один из самых высоких темпов роста в отрасли и преобразовали KAZ Minerals в компанию, в ресурсном профиле которой преобладают медные рудники открытого типа мирового класса.

Актогай – крупный рудник открытого типа со средним содержанием меди в руде 0,35% (оксидная руда) и 0,33% (сульфидная руда). Остаточный срок эксплуатации рудника – около 25 лет (включая проект расширения). На Актогае производство катодной меди из оксидной руды началось в декабре 2015 года, а производство медного концентрата из сульфидной руды — в феврале 2017 года. Годовая мощность фабрики по переработке сульфидной руды составляет 25 млн тонн. Ожидается, что мощность переработки сульфидной руды будет удвоена до 50 млн тонн с вводом в эксплуатацию второй обогатительной фабрики к концу 2021 года. Актогай занимает конкурентоспособную позицию на мировой кривой затрат. Ожидается, что годовой объем производства до 2021 года в среднем составит 100 тыс. тонн меди с участка сульфидной руды и увеличится до

170 тыс. тонн с 2022 до 2027 года после запуска второй фабрики. Производство меди с участка оксидной руды до 2024 года составит примерно 20 тыс. тонн в год.

По операционным затратам актив Бозшаколь входит в первый квартиль на глобальной кривой затрат с годовой мощностью переработки руды в 30 млн тонн. Остаточный срок эксплуатации рудника – около 40 лет при среднем содержании меди в руде 0,36%. Карьер и обогатительные фабрики начали производство в 2016 году. Ожидается, что объем производства в первые 10 лет составит в среднем 100 тыс. тонн меди и 120 тыс. унций золота в концентрате в год.

Месторождение Песчанка, расположенное в пределах Баимской лицензионной площади в России, содержит ресурсы, оцененные в соответствии с Кодексом JORC в размере 9,5 млн тонн меди при среднем содержании 0,43% и 16,5 млн унций золота при среднем содержании 0,23 г/т. Проект расположен в регионе, который определен правительством РФ как стратегически важный для экономического развития, который, по ожиданиям, позволит извлечь преимущество от развития государством электроэнергетической и транспортной инфраструктуры, а также предоставления налоговых льгот. Капитальные затраты на разработку рудника предварительно оцениваются в \$7 млрд, при этом примерно 10% будет потрачено после начала производства.

Акции KAZ Minerals PLC котируются на Лондонской и Казахстанской фондовых биржах. В KAZ Minerals работают около 15 755 человек, преимущественно в Казахстане.

соглашения об условиях рекомендуемого денежного предложения, которое будет сделано Nova для всего выпущенного и подлежащего выпуску акционерного капитала KAZ Minerals

Рекомендуемое предложение:¹ 28 октября 2020 года Правление Nova Resources B.V. (далее – Nova) и Независимый комитет KAZ Minerals объявили о достигнутом соглашении об условиях рекомендуемого денежного предложения, которое будет сделано Nova в отношении всего выпущенного и подлежащего выпуску акционерного капитала KAZ Minerals (далее – Приобретение). По условиям Приобретения Акционеры KAZ Minerals будут вправе получить 640 пенсов наличными за каждую акцию KAZ Minerals. Независимый комитет, получивший рекомендации от Citigroup и UBS о финансовых условиях Приобретения, считает условия Приобретения справедливыми и разумными и намерен единогласно рекомендовать акционерам KAZ Minerals проголосовать за Схему. В настоящее время ожидается, что Приобретение вступит в силу в первой половине 2021 года, при условии утверждения Акционерами KAZ Minerals, получения соответствующих антимонопольных и других разрешений регулирующих органов, а также санкционирования Схемы Судом.

¹ Если не указано иное, термины, написанные с заглавной буквы, имеют значения, установленные в объявлении «Рекомендуется приобретение KAZ Minerals PLC компанией Nova Resources B.V. за наличные денежные средства», опубликованном 28 октября 2020 года.

		9М 2020	9М 2019	3К 2020	2К 2020	3К 2019
Добыча руды	тыс. т	28 733	39 099	9 059	7 118	14 883
Оксидная руда	тыс. т	5 031	13 805	1 360	36	5 612
Сульфидная руда	тыс. т	23 702	25 294	7 699	7 082	9 271
Оксидная руда						
Руда на панелях кучного выщелачивания	тыс. т	5 150	13 805	1 360	36	5 612
Содержание	%	0,29	0,33	0,32	0,19	0,34
Катодная медь	тыс. т	16,7	18,5	5,2	5,4	6,7
Сульфидная руда						
Переработка сульфидной руды	тыс. т	18 081	18 852	5 737	6 280	6 119
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,56	0,58	0,56	0,55	0,60
Коэффициент извлечения	%	85,2	88,3	86,1	86,8	87,4
Медь в концентрате	тыс. т	86,5	97,2	27,8	30,2	32,0
Производство меди¹	тыс. т	82,6	92,9	26,5	28,9	30,6
Итого производство меди	тыс. т	99,3	111,4	31,7	34,3	37,3
Производство золота ^{1,2}	тыс. унций	0,6	2,4	-	-	0,7
Производство серебра ¹	тыс. унций	358	416	112	128	128

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате.

² Минимальный объем, извлеченный из сырья Актогайского рудника.

Объем добычи руды на Актогае в третьем квартале увеличился на 27% до 9 059 тыс. тонн (2К 2020: 7 118 тыс. тонн). Добыча оксидной руды возобновилась в третьем квартале, добыто 1 360 тыс. тонн (2К 2020: 36 тыс. тонн). Объем добычи сульфидной руды в объеме 7 699 тыс. тонн – на 9% выше, чем в предыдущем квартале (2К 2020: 7 082 тыс. тонн), – превысил пропускную способность сульфидной обогатительной фабрики, поскольку около 2 млн тонн руды с более низким содержанием были складированы для будущей переработки. Общий объем добычи руды за девять месяцев 2020 года составил 28 733 тыс. тонн, на 27% ниже по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (9М 2019: 39 099 тыс. тонн), что обусловлено в основном снижением объема добычи оксидной руды, поскольку производство в начале года было сосредоточено на повторном орошении ранее добытого материала.

Объем переработки сульфидной руды в размере 5 737 тыс. тонн на 9% ниже, чем в предыдущем квартале (2К 2020: 6 280 тыс. тонн) из-за планового ремонта мельницы в третьем квартале. Среднее содержание меди в переработанной сульфидной руде незначительно увеличилось до 0,56% (2К 2020: 0,55%), что выше, чем ожидалось, из-за положительного отклонения от плана горных работ. Объем переработки за девять месяцев 2020 года – 18 081 тыс. тонн, на 4% ниже, чем за аналогичный период предыдущего года (9М 2019: 18 852 тыс. тонн) из-за сроков проведения планового техобслуживания.

Производство меди из сульфидной руды в третьем квартале снизилось на 8% до 26,5 тыс. тонн (2К 2020: 28,9 тыс. тонн) за счет 9%-ного уменьшения объема переработки, частично компенсированного увеличением среднего содержания меди в руде. За девять месяцев из сульфидной руды произведено 82,6 тыс. тонн, на 11% ниже по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (9М 2019: 92,9 тыс. тонн) из-за сроков технического обслуживания, более низкого среднего содержания, составившего 0,56% (9М. 2019: 0,58%) и временно низкого коэффициента извлечения в первом квартале 2020 года.

Производство катодной меди из оксидной руды в третьем квартале – 5,2 тыс. тонн, на 4% ниже, чем в предыдущем квартале (2К 2020: 5,4 тыс. тонн). Орошение второй очереди панелей кучного выщелачивания началось в июле. Производство катодной меди из оксидной руды на Актогае на пути к достижению годового планового показателя – около 20 тыс. тонн.

Общий объем производства меди снизился на 8% до 31,7 тыс. тонн (2К 2020: 34,3 тыс. тонн), в основном из-за сроков и продолжительности технического обслуживания сульфидной фабрики в третьем квартале.

Ожидается, что в четвертом квартале 2020 года объем производства меди будет ниже, чем в третьем квартале 2020 года, из-за снижения среднего содержания меди в сульфидной руде и технического обслуживания, отложенного с первого полугодия из-за ограничений, связанных с COVID-19. После высоких объемов производства в объеме 99,3 тыс. тонн за девять месяцев 2020 года Актогай находится на пути к достижению верхней границы годового планового диапазона в 120-130 тыс. тонн, который включает производство как из сульфидного, так и из оксидного сырья.

		9М 2020	9М 2019	3К 2020	2К 2020	3К 2019
Добыча руды	тыс. т	22 257	26 634	7 995	6 557	9 132
Сульфидная руда	тыс. т	19 732	17 942	6 486	5 876	6 496
Каолинизированная руда	тыс. т	2 525	8 692	1 509	681	2 636
Переработанная руда	тыс. т	23 751	21 626	8 116	7 595	8 378
Медь						
Среднее содержание меди в переработанной руде	%	0,50	0,47	0,49	0,53	0,50
Коэффициент извлечения меди	%	79,8	81,8	79,0	80,2	80,4
Медь в концентрате	тыс. т	95,0	82,9	31,7	32,1	33,6
Производство меди¹	тыс. т	90,7	79,2	30,3	30,6	32,1
Золото						
Среднее содержание золота в переработанной руде	г/т	0,27	0,26	0,25	0,29	0,28
Коэффициент извлечения золота	%	61,5	60,4	60,5	61,9	61,2
Золото в концентрате	тыс. унций	128,7	110,2	39,6	43,9	46,5
Производство золота¹	тыс. унций	120,3	103,0	37,0	41,0	43,4
Производство серебра¹	тыс. унций	700	567	235	233	233

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате.

Добыча руды на Бозшаколе в третьем квартале увеличилась на 22% до 7 995 тыс. тонн (2К 2020: 6 557 тыс. тонн) для удовлетворения потребностей обогатительных фабрик – и сульфидная, и каолинизированная фабрики работали на полную мощность в течение всего квартала. Кроме того, была изменена последовательность горных работ для завершения необходимых горно-подготовительных работ. Они были отложены со второго квартала из-за нехватки персонала в связи с COVID-19, которая теперь устранена. Добыча руды за девять месяцев 2020 года снизилась на 16% до 22 257 тыс. тонн (9М 2019: 26 634 тыс. тонн), в основном за счет переработки складированной каолинизированной руды в первом полугодии 2020 года.

Объем переработанной руды в третьем квартале 2020 года увеличился на 7% до 8 116 тыс. тонн (2К 2020: 7 595 тыс. тонн) за счет более высокой производительности как основной, сульфидной обогатительной фабрики, так и фабрики по переработке каолинизированной руды. Плановая замена футеровки мельницы на сульфидной обогатительной фабрике была частично выполнена во втором квартале, дальнейшее техническое обслуживание запланировано на четвертый квартал. Средний коэффициент извлечения меди снизился до 79,0% (2К 2020: 80,2%), что отражает возросший вклад фабрики по переработке каолинизированной руды, где коэффициент извлечения ниже, чем на основной обогатительной фабрике. Среднее содержание меди в переработанной руде снизилось до 0,49% (2К 2020: 0,53%) в связи с переработкой складированной каолинизированной руды с более низким содержанием, в соответствии с планом горных работ. За девять месяцев 2020 года объем переработки руды увеличился на 10% до 23 751 тыс. тонн (9М 2019: 21 626 тыс. тонн) за счет сроков проведения технического обслуживания сульфидной фабрики и того, что фабрика по переработке каолинизированной руды работала на полную мощность после модернизации в первом полугодии 2019 года. Среднее содержание меди в переработанной руде увеличилось до 0,50% (9М. 2019: 0,47%), что компенсировало сниженный коэффициент извлечения меди 79,8% (9М 2019: 81,8%).

На производство меди в третьем квартале в объеме 30,3 тыс. тонн (2К 2020: 30,6 тыс. тонн) благотворно повлияло увеличение объема переработки руды на 7%, что было нивелировано более низким средним содержанием меди в переработанной руде, составившим 0,49% (2К 2020: 0,53%) и снижением коэффициента извлечения. Производство меди за девять месяцев 2020 года увеличилось на 15% до 90,7 тыс. тонн (9М 2019: 79,2 тыс. тонн) за счет увеличения объема переработки руды и более высокого среднего содержания меди в руде. Ожидается, что в четвертом квартале пропускная способность обогатительной фабрики снизится из-за планового технического обслуживания, но после хороших производственных результатов за девять месяцев Бозшаколь остается на пути к достижению годового планового диапазона производства меди – 110-120 тыс. тонн.

Производство золота в третьем квартале снизилось до 37,0 тыс. унций (2К 2020: 41,0 тыс. унций) из-за более низкого содержания золота в переработанной руде, составившего 0,25 г/т (2К 2020: 0,29 г/т) и более низкого коэффициента извлечения золота, составившего 60,5% (2К 2020: 61,9%). Производство золота на Бозшаколе за девять месяцев 2020 года увеличилось до 120,3 тыс. унций (9М 2019: 103,0 тыс. унций) и находится на пути к достижению верхней границы планового диапазона производства в 140-150 тыс. унций.

Производство серебра в третьем квартале – 235 тыс. унций (2К 2020: 233 тыс. унций), за девять месяцев Бозшаколь произвел 700 тыс. унций (9М 2019: 567 тыс. унций). Планируется превышение годового прогнозируемого уровня в 700 тыс. унций до 20%.

		9М 2020	9М 2019	3К 2020	2К 2020	3К 2019
Добыча руды	тыс. т	3 063	2 921	997	1 059	979
Переработанная руда	тыс. т	2 761	2 775	976	977	982
Медь						
Среднее содержание в переработанной руде	%	1,71	1,69	1,73	1,70	1,62
Орловская фабрика	%	3,17	2,96	3,31	3,06	2,64
Николаевская фабрика	%	1,49	1,57	1,53	1,55	1,64
Белоусовская фабрика	%	-	1,36	-	-	1,46
Бозымчакская ОФ	%	0,75	0,83	0,75	0,75	0,83
Средний коэффициент извлечения	%	89,7	90,2	89,1	89,0	89,6
Восточный регион	%	89,9	90,7	89,4	89,1	89,8
Бозымчак	%	87,8	87,5	87,4	88,1	88,4
Медь в концентрате	тыс. т	42,3	42,3	15,1	14,8	14,3
Орловская фабрика	тыс. т	19,6	19,2	6,6	6,2	5,3
Николаевская фабрика	тыс. т	17,6	12,2	6,7	7,0	4,9
Белоусовская фабрика	тыс. т	-	5,3	-	-	2,2
Бозымчакская ОФ	тыс. т	5,1	5,6	1,8	1,6	1,9
Производство меди¹	тыс. т	40,0	39,9	14,2	14,0	13,5
Восточный регион	тыс. т	35,2	34,6	12,6	12,4	11,7
Бозымчак	тыс. т	4,8	5,3	1,6	1,6	1,8
Производство золота ¹	тыс. унций	39,5	40,8	13,7	13,3	14,4
Производство серебра ¹	тыс. унций	1 584	1 513	554	587	583
Цинк в концентрате	тыс. т	39,5	28,9	15,7	14,8	10,5

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате.

В третьем квартале добыча руды сократилась на 6% до 997 тыс. тонн (2К 2020: 1 059 тыс. тонн), что в целом соответствует объему переработки 976 тыс. тонн (2К 2020: 977 тыс. тонн). Добыча руды в объеме 3 063 тыс. тонн за девять месяцев 2020 года была на 5% выше, чем за аналогичный период предыдущего года (9М 2019: 2 921 тыс. тонн), поскольку сокращение добычи руды в Восточном регионе было компенсировано увеличением добычи на Бозымчаке для подготовки к переходу на подземную разработку рудника. Объем переработки руды за девять месяцев 2020 года составил 2 761 тыс. тонн, что соответствует уровню переработки в сопоставимом периоде предыдущего года (9М 2019: 2 775 тыс. тонн).

Среднее содержание меди в переработанной руде увеличилось с 1,70% в предыдущем квартале до 1,73% в третьем квартале, при этом более высокие показатели Орловской фабрики были нивелированы небольшим снижением на Николаевской фабрике. Производство меди выросло до 14,2 тыс. тонн в третьем квартале (2К 2020: 14,0 тыс. тонн), в основном за счет более высокого среднего содержания на Орловской фабрике.

За девять месяцев 2020 года произведено 40 тыс. тонн меди, что соответствует предыдущему сравнительному периоду (9М 2019: 39,9 тыс. тонн). После высоких показателей с начала года по сентябрь включительно Восточный регион и Бозымчак находятся на пути к достижению годового ориентира производства меди – около 50 тыс. тонн.

Объем производства золота увеличился в третьем квартале на 3% до 13,7 тыс. унций (2К 2020: 13,3 тыс. унций) за счет высокого содержания металла и высокого объема переработки на Бозымчаке. За девять месяцев 2020 года произведено 39,5 тыс. унций (9М 2019: 40,8 тыс. унций). Достижение верхней границы годового планового показателя в 40-50 тыс. унций золота зависит от перезапуска рудника Бозымчак в четвертом квартале, где 7 октября было временно приостановлено производство, чтобы обеспечить безопасность работников в связи с недавней политической нестабильностью в Кыргызстане.

Производство серебра – 554 тыс. унций в третьем квартале (2К 2020: 587 тыс. унций) и 1 584 тыс. унций за девять месяцев 2020 года (9М 2019: 1 513 тыс. унций). В результате положительной динамики с начала года по сентябрь плановые показатели производства серебра за весь год повысились до примерно 2 000 тыс. унций.

В третьем квартале произведено 15,7 тыс. тонн цинка в концентрате, на 6% выше, чем во втором квартале (14,8 тыс. тонн), в основном за счет увеличения среднего содержания цинка в руде до 3,05% (2К 2020: 2,82%). Объем производства за девять месяцев 2020 года – 39,5 тыс. тонн, что на 37% больше, чем за аналогичный период предыдущего года (9М 2019: 28,9 тыс. тонн). Рост обусловлен высоким содержанием и коэффициентом извлечения. После высоких показателей девяти месяцев годовой плановый показатель производства цинка в концентрате увеличен до 45-50 тыс. тонн.

Объемы реализации

В следующей таблице представлены объемы реализации основной продукции Группы в сравнении с производством за девять месяцев 2020 года.

		9М 2020	9М 2020	9М 2019	9М 2019
		Реализация	Производство	Реализация	Производство
Медь	тыс. т	228,3	230,0	232,6	230,5
Катодная медь ¹	тыс. т	99,3	101,4	100,9	101,4
Медь в концентрате ²	тыс. т	129,0	128,6	131,7	129,1
Золото ³	тыс. унций	159,3	160,4	168,7	146,2
Серебро ³	тыс. унций	2 600	2 642	2 478	2 496
Цинк	тыс. т	38,9	39,5	28,8	28,9

¹ Катодная медь из Актогайской оксидной руды и оплачиваемый металл, переработанный по схеме толлинга.

² Объем оплачиваемого металла в концентрате, за исключением материала, отправляемого на переработку по схеме толлинга.

³ Объем оплачиваемого металла в концентрате и металла, произведенного по схеме толлинга.

Общий объем реализации меди в объеме 228,3 тыс. тонн соответствует объему производства. Показатель на 2% ниже, чем в прошлом году (9М 2019: 232,6 тыс. тонн), из-за сроков поставок, при этом объем производства с начала года составил 230,0 тыс. тонн, что соответствует объему в сравнительном периоде предыдущего года (9М 2019: 230,5 тыс. тонн). Поставки заказчикам продолжают с небольшими задержками на китайско-казахстанской границе из-за ограничений, связанных с COVID-19.

Объем реализации золота в размере 159,3 тыс. унций также соответствует объему производства, но ниже, чем в сравнительном периоде предыдущего года (168,7 тыс. унций), когда были реализованы запасы золотых слитков, накопленных в конце 2018 года.

Медь в концентрате по предварительной цене

По состоянию на 30 сентября 2020 года, объем катодной меди Группы по предварительно установленным ценам составил 5 тыс. тонн, средняя предварительная цена составила \$6 749/т, объем меди в концентрате по предварительным ценам составил 25 тыс. тонн, при средней предварительной цене \$6 136/т. Предварительные цены на медь в концентрате ниже котировочных цен ЛБМ из-за вычета стоимости переработки и аффинажа. Для получения более подробной информации о предварительных расценках Группы см. Примечание 4(б) к Годовому отчету и отчетности за 2019 год.

Хеджирование цен

Политика Группы, как правило, не предусматривает хеджирования цен на сырье. На 30 сентября 2020 года не проводилось хеджирование каких-либо сырьевых товаров.

Чистая задолженность

По состоянию на 30 сентября 2020 года, чистая задолженность снизилась до \$2 654 млн по сравнению с \$2 797 млн по состоянию на 30 июня 2020 года, за счет высоких операционных денежных потоков и более высоких цен на сырье, которые способствовали увеличению доходов от реализации. Это было частично нивелировано капитальными затратами, в основном на расширение Актогайского ГОКа и медный проект Баимская, которые, как ожидается, будут увеличены к четвертому кварталу. Также осуществлены полугодовые выплаты процентов по долговым обязательствам Группы перед ГБРК и ежемесячные выплаты процентов по ПФЛ на общую сумму \$71 млн. НДС, роялти и платежи по налогу на прибыль составили в третьем квартале \$28 млн, которые по-прежнему компенсируются возмещением НДС.

21 октября 2020 года дополнительно привлечено \$100 млн по кредитной линии в размере \$600 млн, предоставленной БРК на проект расширения Актогая, а еще \$100 млн будут привлечены для финансирования капитальных затрат на проект расширения Актогая.

		9М 2020	9М 2019	3К 2020	2К 2020	3К 2019
Производство меди¹	тыс. т	230,0	230,5	76,2	78,9	82,9
Актогай	тыс. т	99,3	111,4	31,7	34,3	37,3
Бозшаколь	тыс. т	90,7	79,2	30,3	30,6	32,1
Восточный регион	тыс. т	35,2	34,6	12,6	12,4	11,7
Бозымчак	тыс. т	4,8	5,3	1,6	1,6	1,8
Производство золота²	тыс. унций	160,4	146,2	50,7	54,3	58,5
Актогай	тыс. унций	0,6	2,4	-	-	0,7
Бозшаколь	тыс. унций	120,3	103,0	37,0	41,0	43,4
Восточный регион	тыс. унций	10,5	9,4	3,5	4,0	3,8
Бозымчак	тыс. унций	29,0	31,4	10,2	9,3	10,6
Производство серебра²	тыс. унций	2 642	2 496	901	948	944
Актогай	тыс. унций	358	416	112	128	128
Бозшаколь	тыс. унций	700	567	235	233	233
Восточный регион	тыс. унций	1 393	1 310	488	526	514
Бозымчак	тыс. унций	191	203	66	61	69
Цинк в концентрате	тыс. т	39,5	28,9	15,7	14,8	10,5
Восточный регион	тыс. т	39,5	28,9	15,7	14,8	10,5
Молибден в концентрате	т	281	100	63	121	51
Актогай	т	189	14	35	99	14
Бозшаколь	т	92	86	28	22	37

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

² Объем оплачиваемого металла в концентрате.

ПЕРЕРАБОТКА ПО СХЕМЕ ТОЛЛИНГА И ГОТОВЫЕ МЕТАЛЛЫ

		9М 2020	9М 2019	3К 2020	2К 2020	3К 2019
Катодная медь	тыс. т	101,4	101,4	32,4	38,1	38,7
Актогай сульфидная руда (по схеме толлинга)	тыс. т	29,1	32,3	7,8	11,3	12,0
Актогай (оксидная руда)	тыс. т	16,7	18,5	5,2	5,4	6,7
Бозшаколь (по схеме толлинга)	тыс. т	16,9	8,3	5,7	5,5	3,6
Восточный регион (по схеме толлинга)	тыс. т	33,8	37,1	12,0	14,3	15,0
Бозымчак (по схеме толлинга)	тыс. т	4,9	5,2	1,7	1,6	1,4
Производство золота в слитках (по схеме толлинга)	тыс. унций	62,4	52,9	21,9	22,2	19,1
Производство серебра в слитках (по схеме толлинга)	тыс. унций	1 662	1 720	587	696	675

		9М 2020	9М 2019	3К 2020	2К 2020	3К 2019
Добыча руды	тыс. т	3 063	2 921	997	1 059	979
Орловский рудник	тыс. т	699	720	228	234	230
Артемьевский рудник	тыс. т	913	936	296	308	325
Иртышский рудник	тыс. т	396	449	130	135	149
Бозымчак	тыс. т	1 055	816	343	382	275
Переработанная руда	тыс. т	2 761	2 775	976	977	982
Орловская фабрика	тыс. т	695	719	226	233	229
Николаевская фабрика	тыс. т	1 295	833	484	492	319
Белоусовская фабрика	тыс. т	-	448	-	-	172
Бозымчакская фабрика	тыс. т	771	775	266	252	262
Золото						
Среднее содержание в переработанной руде	г/т	0,78	0,73	0,77	0,76	0,72
Восточный регион	г/т	0,51	0,39	0,48	0,53	0,40
Бозымчак	г/т	1,50	1,59	1,54	1,43	1,60
Средний коэффициент извлечения	%	60,3	67,0	60,1	58,9	67,3
Восточный регион	%	34,3	39,4	33,3	34,4	43,3
Бозымчак	%	82,9	84,5	82,5	84,8	83,7
Золото в концентрате	тыс. унций	42,0	43,4	14,6	14,1	15,3
Восточный регион	тыс. унций	11,1	9,9	3,7	4,2	4,0
Бозымчак	тыс. унций	30,9	33,5	10,9	9,9	11,3
Производство золота¹	тыс. унций	39,5	40,8	13,7	13,3	14,4
Восточный регион	тыс. унций	10,5	9,4	3,5	4,0	3,8
Бозымчак	тыс. унций	29,0	31,4	10,2	9,3	10,6
Серебро						
Среднее содержание в переработанной руде	г/т	34,1	30,1	34,1	36,0	31,2
Восточный регион	г/т	43,4	37,2	43,0	45,1	38,3
Бозымчак	г/т	10,1	11,7	10,2	9,8	11,7
Средний коэффициент извлечения	%	57,5	62,0	56,9	57,1	65,1
Восточный регион	%	55,1	60,2	54,6	55,0	63,7
Бозымчак	%	83,6	76,4	82,0	85,3	77,5
Серебро в концентрате	тыс. унций	1 741	1 663	608	646	641
Восточный регион	тыс. унций	1 531	1 440	536	578	565
Бозымчак	тыс. унций	210	223	72	68	76
Производство серебра¹	тыс. унций	1 584	1 513	554	587	583
Восточный регион	тыс. унций	1 393	1 310	488	526	514
Бозымчак	тыс. унций	191	203	66	61	69
Цинк						
Среднее содержание в переработанной руде	%	2,77	2,15	3,05	2,82	2,22
Орловская фабрика	%	4,03	2,13	3,96	4,82	2,33
Николаевская фабрика	%	2,10	1,58	2,63	1,88	1,41
Белоусовская фабрика	%	-	3,23	-	-	3,56
Средний коэффициент извлечения	%	71,5	67,3	72,3	72,3	65,8
Орловская фабрика	%	68,8	59,6	65,2	71,3	57,1
Николаевская фабрика	%	74,2	72,4	77,4	73,6	71,0
Белоусовская фабрика	%	-	70,8	-	-	69,5
Цинк в концентрате	тыс. т	39,5	28,9	15,7	14,8	10,5
Орловская фабрика	тыс. т	19,3	9,1	5,8	8,0	3,1
Николаевская фабрика	тыс. т	20,2	9,6	9,9	6,8	3,2
Белоусовская фабрика	тыс. т	-	10,2	-	-	4,2

¹ Объем оплачиваемого металла в концентрате.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГБРК или Государственный банк развития Китая

Корпорация «Государственный банк развития Китая»

БРК

Банк развития Казахстана

Группа

KAZ Minerals PLC и ее дочерние компании

тыс. унций

одна тысяча унций

тыс. тонн

одна тысяча метрических тонн

млн унций

миллион унций

млн тонн

один миллион метрических тонн

унция

одна тройская унция (эквивалент 31,1035 граммов)

ПФЛ

Предэкспортная финансовая кредитная линия

SX/EW

жидкостная экстракция и электролиз, двухступенчатый металлургический процесс, используемый для извлечения меди

T

метрические тонны