

KAZ MINERALS PLC 6<sup>TH</sup> FLOOR CARDINAL PLACE 100 VICTORIA STREET LONDON SW1E 5JL Tel: +44 (0) 20 7901 7800

30 января 2020 года

# ГРУППА KAZ MINERALS ПОДВЕЛА ИТОГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2019 ГОД

В 2019 году Группа KAZ Minerals произвела 311,4 тыс. тонн меди<sup>1</sup> – на 6% больше, чем в 2018 году (294,7 тыс. тонн). Компания превысила плановый показатель около 300 тыс. тонн благодаря опережающей динамике производства на Актогае. Обогатительные фабрики по переработке сульфидной руды Бозшаколя и Актогая в 2019 году работали на расчетной пропускной мощности. Производство золота<sup>2</sup> за весь год выросло на 10% до 201,5 тыс. унций (2018: 183,4 тыс. унций) за счет высокого содержания на месторождениях Бозшаколь и Бозымчак.

#### Актогай

В четвертом квартале на Актогайском ГОКе в Восточно-Казахстанской области добыто 16,04 млн тонн руды (3 кв. 2019: 14,88 млн тонн) — дополнительные объемы сульфидной руды с низким содержанием добыты и складированы для получения доступа к участкам с рудой высокого содержания на переработку в отчетном квартале. В годовом исчислении добыча руды увеличилась на 32% до 55,13 млн тонн (2018: 41,91 млн тонн), превысив объемы переработки в связи с горно-подготовительными работами в преддверии расширения Актогайского ГОКа и складированием руды с низким содержанием для доступа к участкам с рудой высокого содержания на переработку в 2019 году.

Производство меди из сульфидной руды сократилось в четвертом квартале на 2% до 30,1 тыс. тонн (3 кв. 2019: 30,6 тыс. тонн), снижение содержания частично компенсировано увеличением объема переработки. Также снизилось в квартальном разрезе производство катодной меди из оксидной руды — с 6,7 тыс. тонн до 4,2 тыс. тонн — вследствие сезонных колебаний температуры и более низкого среднего содержания меди в руде.

Годовой объем производства меди из сульфидной руды — 123 тыс. тонн, на 16% больше, чем в 2018 году (105,7 тыс. тонн). Рост обусловлен в основном 21%-ным увеличением переработки руды. Катодная медь из оксидной руды в 2019 году произведена в объеме 22,7 тыс. тонн — на 12% меньше, чем в 2018 году (25,7 тыс. тонн), но больше долгосрочного планового показателя около 20 тыс. тонн в год до 2024 года.

Таким образом, в 2019 году Актогай достиг рекордного уровня производства меди<sup>1</sup> – 145,7 тыс. тонн (на 11% больше по сравнению с 2018 годом), при этом превысив годовой плановый показатель 130-140 тыс. тонн. Высокий уровень производства достигнут благодаря сочетанию высокого содержания металла в руде, стабильной пропускной способности обогатительной фабрики, а также переноса техобслуживания мельницы с четвертого квартала 2019 года на январь 2020 года.

### Бозшаколь

На Бозшакольском ГОКе в Павлодарской области в четвертом квартале 2019 года добыто 9,06 млн тонн руды (3 кв. 2019: 9,13 млн тонн), в том числе каолинизированной руды – 2,2 млн тонн (3 кв. 2019: 2,64 млн тонн). За весь год добыча руды увеличилась до 35,69 млн тонн (2018: 30,72 млн тонн), в основном за счет вскрыши дополнительных запасов каолинизированной руды, которые были складированы в течение года. Ожидается, что в 2020 году количество каолинизированной руды, переработанной из складированных запасов, превысит добытые объемы.

Производство меди сократилось с 32,1 тыс. тонн в третьем квартале до 31 тыс. тонн в четвертом квартале, так как более высокое содержание меди в руде было нивелировано запланированной перефутеровкой мельниц.

Годовой объем производства меди<sup>2</sup> 110,2 тыс. тонн находится на среднем уровне планового диапазона 105-115 тыс. тонн и на 8% превышает предыдущий показатель (2018: 101,6 тыс. тонн).

<sup>1</sup> Здесь и далее – оплачиваемый металл в концентрате и катодная медь из оксидной руды Актогая

 $<sup>^{2}</sup>$  Здесь и далее – оплачиваемый металл в концентрате

Производство золота в квартальном разрезе снизилось – с 43,4 тыс. унций в третьем квартале до 41,8 тыс. унций в четвертом квартале – в связи с уменьшением объемов переработки руды.

Но за весь 2019 год золота произведено 144,8 тыс. унций, на 13% больше, чем в 2018 году (127,8 тыс. унций). Результат превысил плановый показатель в 130-140 тыс. унций благодаря более высокому, чем ожидалось, среднему содержанию золота в руде и повышенному коэффициенту извлечения.

Производство серебра в 2019 году в размере 803 тыс. унций также превысило плановый показатель 700 тыс. унций. Рост по сравнению с предыдущим годом – 21% (2018: 666 тыс. унций).

## Восточный регион и Бозымчак

На предприятиях Восточного региона (Востокцветмет) и руднике Бозымчак в Кыргызстане добыча руды снизилась с 979 тыс. тонн в третьем квартале до 958 тыс. тонн в четвертом, в основном за счет сокращения добычи на Артемьевской шахте. За весь год добыто 3,88 млн тонн, что соответствует уровню предыдущего года (2018: 3,89 млн тонн).

Запланированное закрытие Белоусовской обогатительной фабрики произошло 25 октября 2019 года. Руда с Иртышской шахты впоследствии транспортировалась на Николаевскую обогатительную фабрику для переработки, что позволило более эффективно использовать ее имеющиеся мощности. Соответственно, объемы переработки на Николаевской фабрике в четвертом квартале выросли до 474 тыс. тонн (3 кв. 2019: 319 тыс. тонн).

Производство меди в четвертом квартале увеличилось на 16% до 15,6 тыс. тонн (3 кв. 2019: 13,5 тыс. тонн), в основном за счет увеличения пропускной способности Николаевской обогатительной фабрики и более высокого содержания меди в руде Орловской шахты.

Годовой объем производства меди 55,5 тыс. тонн соответствует плановому показателю, но на 10% ниже, чем в предыдущем году (2018: 61,7 тыс. тонн), из-за более низкого содержания и снижения переработки складированной руды в 2018 году. На Артемьевском месторождении содержание и объем переработки останутся примерно на текущем уровне до начала добычи из второго рудного тела, которое планируется с 2022 года. Добыча на Орловской шахте, по ожиданиям, будет находиться на уровне или ниже текущего уровня в течение оставшегося срока эксплуатации, поскольку добыча ведется на более глубоких горизонтах и в более сложных геологических условиях.

Годовой объем производства золота 53,7 тыс. унций оказался выше диапазона планового показателя 40-45 тыс. унций. Производство поддерживалось более высоким, чем ожидалось, содержанием золота в руде Бозымчакского рудника.

Объем производства серебра в 2019 году – 2,02 млн унций (2018: 2,36 млн унций) – превысил запланированный годовой диапазон в размере около 1,8 млн унций.

Годовой объем производства цинка в концентрате на уровне 38,3 тыс. тонн оказался ниже запланированных 40-45 тыс. тонн. Наибольшее снижение наблюдалось на Орловской шахте, где в 2019 году добыто 11,6 тыс. тонн по сравнению с 24,8 тыс. тонн в 2018 году. На производство цинка в концентрате повлияли те же факторы, что и на производство меди на Орловской и Артемьевской шахтах.

Краткий обзор производства Группы		12 мес. 2019	12 мес. 2018	4 кв. 2019	3 кв. 2019	4 кв. 2018
Производство меди	тыс. тонн	311,4	294,7	80,9	82,9	77,9
Актогай	тыс. тонн	145,7	131,4	34,3	37,3	36,0
Бозшаколь	тыс. тонн	110,2	101,6	31,0	32,1	26,6
Восточный регион и Бозымчак	тыс. тонн	55,5	61,7	15,6	13,5	15,3
Производство золота	тыс. унций	201,5	183,4	55,3	58,5	48,4
Производство серебра	тыс. унций	3 382	3 511	886	944	933
Цинк в концентрате	тыс. тонн	38,3	49,7	9,4	10,5	11,4

Председатель правления Группы KAZ Minerals Эндрю Саузам прокомментировал: «В четвертом квартале KAZ Minerals продемонстрировала высокие операционные результаты: наши крупномасштабные рудники открытого типа в Казахстане достигли рекордного уровня производства. Основные обогатительные фабрики по переработке сульфидной руды Бозшаколя и Актогая работали на расчетной пропускной мощности в 2019 году. Годовой объем производства меди и золота — 311 тыс. тонн и 201 тыс. унций соответственно — превысил запланированный годовой диапазон. Группа продолжает сочетать рост производства с низкозатратностью, а проект расширения Актогайского ГОКа поспособствует увеличению объемов производства после завершения строительства в 2021 году».

## Для получения дополнительной информации звоните по следующим телефонам:

#### **KAZ Minerals PLC**

Анна Маллер	Финансовый аналитик, департамент по	Tel: +44 20 7901 7814
	связям с инвесторами, Лондон	
Максут Жапабаев	Руководитель департамента корпоративных связей в Алматы	Tel: +7 727 244 03 53
Алмас Садыков	Менеджер департамента корпоративных	Tel: +7 727 244 03 53
лішас Садыков	связей в Алматы	161. Tr 121 244 03 33

## ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ РЕДАКТОРОВ

**KAZ Minerals** — медедобывающая компания с высоким потенциалом роста, ориентированная на развитие крупномасштабного, низкозатратного производства карьерного типа 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 соответствующих обогатительных фабриках в Восточном Казахстане и медно-золотом руднике Бозымчак в Кыргызстане. В 2019 году общий объем производства меди составил 311 тыс. тонн, в качестве попутной продукции произведено 38 тыс. тонн цинка в концентрате, 201 тыс. унций золота и 3,382 млн унций серебра. 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 низкозатратного горно-обогатительного комплекса по производству меди на базе рудника открытого типа.

Новые производственные предприятия Группы – Бозшаколь и Актогай – обеспечили самый высокий показатель производственного роста в отрасли и преобразовали KAZ Minerals в компанию, в ресурсном профиле которой преобладают рудники открытого типа мирового класса.

По операционным затратам Бозшаколь входит в первый квартиль среди международных медедобывающих предприятий. Годовая мощность переработки – 30 млн тонн руды. Оставшийся срок эксплуатации рудника – около 40 лет, с содержанием меди в руде 0,37%. Карьер и обогатительные фабрики начали производство в 2016 году. Объем производства в первые 10 лет составит в среднем 100 тыс. тонн меди в катодном эквиваленте и 120 тыс. унций золота в концентрате в год.

Актогай — крупномасштабный рудник карьерного типа — аналогичен Бозшаколю, с оставшимся сроком эксплуатации рудника около 25 лет (включая проект расширения), с содержанием меди в руде 0,36% (оксидная руда) и 0,33% (сульфидная руда). На Актогае производство катодной меди из оксидной руды началось в декабре 2015 года, производство медного концентрата из сульфидной руды началось в феврале 2017 года. Годовая мощность первой ОФ по переработке сульфидной руды 25 млн тонн, объем переработки сульфидной руды будет увеличен до 50 млн тонн с началом производства меди на второй ОФ до конца 2021 года. Операционные затраты месторождения Актогай являются конкурентными среди международных медедобывающих предприятий. Годовой объем производства до 2021 года составит в среднем 100 тыс. тонн меди из сульфидной руды и увеличится до 170 тыс. тонн с 2022 до 2027 годы после запуска производства на второй обогатительной фабрике. Производство меди из оксидной руды составит около 20 тыс. тонн в год до 2024 года.

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. Ожидается, что в первые десять лет после ввода в эксплуатацию проект обеспечит среднегодовой объем производства на уровне 250 тыс. тонн меди и 400 тыс. унций золота, или 330 тыс. тонн в пересчете на медный эквивалент, со сроком жизни рудника около 25 лет и чистой денежной себестоимостью в первом квартиле глобальной кривой затрат. Проект расположен в регионе, определенном правительством РФ как стратегически важный для экономического развития, и извлечет преимущество от развития энергетической и транспортной инфраструктуры государством и предоставления налоговых льгот. Предполагаемые капитальные затраты на строительство — \$5,5 млрд, в настоящее время проект находится на стадии технико-экономического обоснования. Группа ожидает значительного прироста чистой приведенной стоимости (NPV) при привлекательной внутренней норме доходности (IRR) при консенсус-цене меди от аналитиков. Реализация проекта Баимская позволит Группе продолжить высокую траекторию роста, добавив в портфель Группы крупномасштабный, долгосрочный актив.

Акции KAZ Minerals PLC торгуются на Лондонской и Казахстанской фондовых биржах. В KAZ Minerals работают около 15 000 человек, главным образом казахстанских граждан.