

Дата 19 марта 2020 года

LSE, MOEX, AIX: POLY / ADR: AUCOY

## Polymetal International plc

### Приобретение 9,1% доли в проекте Томтор

Полиметалл сообщает о заключении юридически обязывающего соглашения по приобретению 9,1% доли в ООО «ТриАрк Майнинг» (ТриАрк) за US\$ 20 млн. ТриАрк реализует проект в Томторском ниобий-редкоземельном месторождении (Томтор).

#### ДЕТАЛИ СДЕЛКИ

- Полиметалл приобрёл 9,1% долю в ТриАрк, владеющем 100% в проекте Томтор, путем внесения US\$ 20 млн денежными средствами в уставный капитал ТриАрк.
- Стоимость бизнеса (enterprise value) до увеличения уставного капитала («pre-money») оценена в US\$ 259 млн.
- Полученные средства будут использованы на развитие проекта, включая завершение предварительного ТЭО освоения Томтора (PFS) и первоначальную оценку Рудных Запасов и Минеральных Ресурсов в соответствии с Кодексом JORC.
- Согласно п. 11.1.10R правил листинга FCA, данная сделка является малой сделкой с участием аффилированных лиц, поскольку ICT Holding Ltd. (Группа ИСТ) одновременно существенный акционер Polymetal International plc и основной собственник ТриАрк. Данная информация раскрыта в соответствии с п. 11.1.10R (2) (c) правил листинга FCA.
- Сделка будет завершена после государственной регистрации, которая ожидается до конца марта.

«Инвестиция в Томтор даёт нам возможность поучаствовать в сырьевом обеспечении глобального перехода на электротранспорт и сформировать плацдарм на быстрорастущих рынках ниобия и редкоземельных металлов. Наши инвестиции и инженерный опыт станут ключевыми составляющими дальнейшего развития проекта. Мы намерены рассмотреть потенциальные возможности по увеличению доли Полиметалла в проекте после завершения оценки запасов в соответствии с Кодексом JORC», – заявил Главный исполнительный директор Группы Полиметалл Виталий Несис.

#### О ТОМТОРЕ

Томторское месторождение, расположенное на северо-западе Республики Саха (Якутия), является одним из самых богатых в мире с точки зрения содержания в руде редкоземельных металлов (РЗМ) и крупнейшим непроизводящим проектом ниобия. Месторождение открыто в 1977 г., первые запасы на баланс ГКЗ поставлены в 1999 г. В 2013 г. Группа ИСТ учредила ТриАрк для реализации проекта Томтор. В 2018 г. завершено ТЭО постоянных разведочных кондиций и на баланс ГКЗ поставлены 30,5 млн тонн руды с содержанием 4,0% Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub><sup>1</sup> + 10.6% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub><sup>2</sup> (1,2 млн тонн Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> и 3,2 млн тонн P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).

Проект включает в себя горно-добывающее предприятие на месторождении Томтор, пригодном для отработки открытым способом, и Краснокаменский гидromеталлургический комбинат (КГМК), который будет построен вблизи г. Краснокаменск Забайкальского края. В городе располагается крупнейший в России урановый рудник и связанная с ним инфраструктура для переработки и хранения образующихся отходов.

#### ОБОСНОВАНИЕ СДЕЛКИ

Проект обладает следующими преимуществами, хорошо вписывающимися в стратегию Компании:

- Высокие содержания полезных компонентов в руде
- Масштабные запасы
- Длительный срок отработки

<sup>1</sup> Оксид ниобия

<sup>2</sup> Редкоземельные оксиды, в том числе NdPr: Pr<sub>6</sub>O<sub>11</sub> (оксид празеодима) и Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (оксид неодима)

- Доступ к «зеленым» технологиям
- Возможность применения опыта Полиметалла в области гидрометаллургии и регионального присутствия в Якутии.

## РЫНОК НИОБИЯ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ

Ниобий (Nb) - мягкий, редкий и переходный металл. Около 90% спроса на Nb приходится на производителей высокопрочной низколегированной стали (HSLA), используемой в строительстве для легирования, в автомобильной промышленности для укрепления и снижения веса автомобильных компонентов, а также применяется в аэрокосмическом и оборонном секторе для усиления сопротивления ползучести суперсплавов.

На сегодняшний день в мире существует только три производящих месторождения: два расположены в Бразилии и одно в Канаде. Растущий спрос привел к тому, что рынок ниобия превысил US\$ 2 млрд<sup>3</sup>. Мировые запасы Nb оцениваются более чем в 9 млн тонн. Цены на Nb гораздо менее волатильны, чем на большинство РЗМ, производство которых сосредоточено преимущественно в Китае, где в течение последних 10 лет наблюдались существенные ограничения на экспорт.

В 2019 г. мировой рынок редкоземельных металлов оценивался в US\$ 2,2 млрд<sup>3</sup>, при этом большая часть стоимости приходится на NdPr, использующийся в высокопрочных магнитах в двигателях электромобилей, ветровых турбин, электронных устройств и автокатализаторов.

Ожидается, что Томтор станет альтернативным источником феррониобия (FeNb) и редкоземельных металлов для растущих рынков высокопрочной стали, постоянных магнитов и электроники, которые имеют ключевое значение для современных экологически чистых технологий. Ожидается, что внутренний спрос на FeNb будет демонстрировать устойчивый рост благодаря растущему производству стали в России, также Томтор должен стать одним из важнейших поставщиков РЗМ на мировой рынок.

### О Полиметалле

Polymetal International plc (LSE, Московская биржа, AIX: POLY, ADR: AUCOY) (вместе со своими дочерними компаниями – “Полиметалл”, “Компания” или “Группа”) входит в топ-20 производителей золота в мире и в топ-5 производителей серебра в мире с активами в России и Казахстане. Компания сочетает значительные темпы роста с устойчивой дивидендной доходностью.

### О Morgan Stanley

Morgan Stanley & Co. International plc выступал единственным спонсором и финансовым консультантом Полиметалла и никого другого. В связи с этим, Morgan Stanley и их соответствующие директора, должностные лица, сотрудники и агенты не будут рассматривать в качестве своего клиента любое другое лицо, а также не будут нести ответственность перед кем-либо, кроме Полиметалла, за предоставление защит, предоставленных их клиентам, или за предоставление консультаций в связи с вопросами, описанными в этом объявлении, или любыми вопросами, указанными в настоящем документе.

Контакт для СМИ	Контакт для инвесторов и аналитиков
Андрей Абашин Пресс-секретарь Тел. +7.812.677.4325 <a href="mailto:abashin@polymetal.ru">abashin@polymetal.ru</a>	Евгений Монахов +44.2078.871.475 Кирилл Кузнецов +7.812.334.3666 <a href="mailto:ir@polymetalinternational.com">ir@polymetalinternational.com</a>

### Заявление

Настоящий релиз может содержать формулировки, которые являются или могут быть восприняты как «заявления относительно будущего». Эти заявления относительно будущего делаются только на дату настоящего релиза. Эти заявления можно определить по терминологии, относящейся к будущему, включая слова: «ожидать», «считать», «предполагать», «стремиться», «намереваться», «предполагать», «будет», «может», «может быть», «возможно» или аналогичные выражения, включая их отрицательные формы или производные от них, а также заявления о стратегиях, планах, целях, стремлениях, будущих событиях или намерениях. Эти заявления о будущих событиях включают в себя утверждения, не являющиеся свершившимися событиями. Такие заявления содержат известные и неизвестные риски, неопределенности и иные важные факторы, которые находятся вне контроля компании, в результате чего фактические результаты, действия или достижения компании могут существенно отличаться от будущих результатов, действий или

<sup>3</sup> В соответствии с данными Roskill

достижений, выраженных или подразумеваемых такими заявлениями о будущих событиях. Такие заявления основаны на многочисленных допущениях относительно настоящих и будущих стратегий компании и среды, в которой будет действовать компания в будущем. Заявления о будущих событиях не являются гарантиями будущего исполнения. Существует много факторов, которые могут стать причиной существенных расхождений между фактическими результатами, действиями или достижениями компаниями и теми, которые содержатся в заявлениях компании относительно будущего. Компания не будет вносить коррективы или обновления в эти заявления, чтобы отразить изменения в ожиданиях компании или изменения в событиях, условиях или обстоятельствах, на основе которых такие заявления были сделаны.