



# ПОЛИМЕТАЛЛ

## Полиметалл объявляет производственные результаты третьего квартала 2011 года

Санкт-Петербург, Россия, 13 октября 2011 года – ОАО «Полиметалл» (LSE, ММВБ, РТС: PMTL) (далее «Полиметалл» или «Компания», а вместе с дочерними предприятиями – «Группа») объявляет производственные результаты за квартал и 9 месяцев, завершившиеся 30 сентября 2011 года.

### ГЛАВНОЕ

	3 месяца, завершившиеся 30 сент.		Измене ние <sup>1</sup> (%)	9 месяцев, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)
	2011г.	2010г.		2011г.	2010г.	
Добыча руды, тыс.тонн	3,551	1,852	92%	7,990	5,095	57%
Открытые работы	3,198	1,643	95%	6,963	4,390	59%
Подземные работы	352	209	68%	1,026	705	46%
Переработка руды, тыс.тонн	2,609	2,504	4%	6,679	5,875	14%
Производство <sup>2,3</sup>						
Золото, тыс. унций	124	116	6%	307	326	-6%
Серебро, млн. унций	5.3	3.8	41%	13.5	13.4	1%
Медь, тонн	1,796	1,014	77%	5,308	2,966	79%
Реализация <sup>4</sup>						
Золото, тыс. унций	112	115	-3%	299	325	-8%
Серебро, млн. унций	4.7	4.7	1%	12.0	14.2	-16%
Медь, тонн	683	1,014	-33%	3,254	2,966	10%
Выручка, млн. долл. США	374	235	59%	920	655	41%

Примечания: (1) % изменения могут отличаться от нуля при неизменных абсолютных значениях из-за округлений. Также, % изменения могут быть равны нулю, когда абсолютные значения отличаются, по той же причине. Это примечание относится ко всем приведенным в этом релизе таблицам

(2) Начиная со второго квартала 2011 года Полиметалл поменял методику учета и отражения производства металлов. Ранее производство металлов, содержащихся в сплаве доре и цинковом цементате, приводилось по отгрузке партий доре или цементата из золотоприемных касс (ЗПК) предприятий на сторонние аффинажные заводы. По новой методике металлы считаются произведенными по поступлению доре или цементата в ЗПК. Производство металлов, содержащихся в концентратах, учитывалось по отгрузкам партий концентрата сторонним покупателям, тогда как по новой методике эти металлы считаются произведенными, когда концентрат затарен, опробован и подготовлен к отправке. Компания считает, что новая методика является более точной, поскольку отражает физическое производство и исключает колебания, связанные с циклами отгрузки. В основном это применимо к концентратам, так как в течение 2011 года ускорились темпы роста его запасов на складах, и гораздо в меньшей степени – к сплаву доре и к цементату, где динамика отгрузок не менялась. Показатели за третий квартал и девять месяцев 2010 года, с которыми сравниваются аналогичные периоды 2011 года, не пересчитывались, так как Компания считает, что такой пересчет не привел бы к материальному изменению этих показателей. Сравнения третьего квартала 2011 года со вторым кварталом 2011 года сделаны на основе данных, пересчитанных по новой методике

(3) Полиметалл приводит производство металлов, содержащихся в концентратах, исходя из процентов оплаты за эти металлы покупателями концентратов. Поскольку окончательное определение содержания металлов в концентратах происходит в основном на перерабатывающих их предприятиях, как правило, через несколько месяцев после отправки каждой партии концентрата с месторождения, производство, приведенное в отношении последнего квартала подлежит дальнейшему уточнению

(4) Неаудированные данные из консолидированной управленческой отчетности

- Результаты производственной деятельности третьего квартала продолжили тенденцию роста производства, что было вызвано, в основном, ростом объемов переработки руды на большинстве предприятий и ростом содержаний, в частности на Воронцовском и Варваринском

- Квартальное производство золота выросло на 6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и на 21% по сравнению с предыдущим кварталом (что было вызвано ростом производства на Омолоне и Албазино)
- Квартальное производство серебра увеличилось на 41% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и на 6% – по сравнению с предыдущим кварталом; Омсукчанская фабрика работала с проектными показателями
- Первая партия концентрата с Албазино была отгружена китайскому покупателю с целью сокращения запасов концентрата, накопившихся с момента запуска обогатительной фабрики в апреле 2011 года, и немедленного получения денежных потоков от проекта

«Первая отгрузка концентрата с Албазино и вывод фабрики на Дукате на проектную мощность – наши основные достижения этого успешного квартала», – сказал генеральный директор Полиметалла Виталий Несис.

«В настоящее время Компания наращивает объемы производства, и мы ожидаем, что эта тенденция сохранится в четвертом квартале и в 2012 году».

## ПРЕДПРИЯТИЯ ДУКАТА

	3 месяца, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)	9 месяцев, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)
	2011г.	2010г.		2011г.	2010г.	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Дукат</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	192	579	-67%	558	1,600	-65%
Горнопроходческие работы, м	4,151	3,122	33%	10,759	9,412	14%
Добыча руды, тыс.тонн	310	239	30%	862	819	5%
Открытые работы	60	60	1%	139	223	-38%
Подземные работы	250	180	39%	723	596	21%
<b>Гольцовое</b>						
Горнопроходческие работы, м	1,207	934	29%	2,922	2,641	11%
Добыча руды (ПГР), тыс.тонн	39	2	NM <sup>1</sup>	118	8	NM
<b>Лунное + Арылах</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	767	746	3%	2,128	2,029	5%
Горнопроходческие работы, м	554	777	-29%	1,613	2,323	-31%
Добыча руды, тыс. тонн	75	58	31%	235	201	17%
Открытые работы	37	34	8%	121	109	11%
Подземные работы	38	24	63%	114	92	23%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Дукат</b>						
Переработка руды, тыс.тонн	377	343	10%	1,041	1,017	2%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	0.6	0.7	-13%	0.7	1.0	-29%
Серебро, г/т	334	315	6%	365	375	-3%
Коэффициент извлечения <sup>2</sup>						
Золото	79.0%	68.5%	15%	74.7%	70.7%	6%
Серебро	82.7%	69.6%	19%	75.6%	71.5%	6%
Производство:						
Золото, тыс. унций	7.0	5.1	37%	16.8	22.1	-24%
Серебро, млн. унций	3.9	2.3	65%	9.2	8.9	3%
<b>Лунное</b>						
Переработка руды, тыс.тонн	66	47	40%	219	190	15%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.1	1.2	-6%	1.2	1.4	-9%
Серебро, г/т	371	462	-20%	392	441	-11%
Коэффициент извлечения <sup>2</sup>						

Золото	91.5%	94.2%	-3%	92.0%	94.1	-2%
Серебро	87.2%	90.3%	-3%	87.5%	90.3	-3%
<b>Производство:</b>						
Золото, тыс. унций	2.1	1.7	28%	8.0	7.7	3%
Серебро, млн. унций	0.6	0.6	1%	2.4	2.5	-4%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	9.1	6.7	35%	24.8	29.8	-17%
Серебро, млн. унций	4.5	3.0	51%	11.5	11.4	2%

Примечания: (1) NM = сравнение не имеет смысла

(2) Технологическое извлечение, учитывает золото и серебро, содержащееся в НЗП (концентрат, цементат)

Производство серебра на Дукатских предприятиях выросло на 51% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и на 1% – по сравнению с предыдущим кварталом, в основном вследствие выхода Омсукчанской фабрики на проектную производительность и существенного роста коэффициента извлечения.

Компания разрабатывает программу по дальнейшему увеличению содержаний на подземных рудниках путем снижения разубоживания.

Фабрика на Лунном была планово остановлена на 35 дней для замены старой шаровой мельницы.

#### ХАКАНДЖИНСКОЕ

	3 месяца, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)	9 месяцев, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)
	2011г.	2010г.		2011г.	2010г.	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Хаканджинское + Юрьевское</b>						
Вскрыша, тыс.тонн	2,749	2,784	-1%	7,794	7,400	5%
Горнопроходческие работы, м	265	-	-	1,147	-	-
Добыча руды, тыс. тонн	133	96	38%	301	395	-24%
Открытые работы	131	96	36%	294	395	-26%
Подземные работы	1	-	-	7	-	-
<b>Авляякан</b>						
Вскрыша, тыс.тонн	277	-	-	799	-	-
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	33	-	-	95	-	-
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
Переработка руды, тыс.тонн	157	157	-	469	465	1%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	3.7	7.2	-49%	3.9	6.7	-41%
Серебро, г/т	172	217	-21%	150	210	-29%
Кoeffициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	96.2%	94.8%	1%	95.0%	95.2%	0%
Серебро	81.7%	65.3%	25%	77.4%	60.4%	28%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	19.3	36.0	-46%	58.1	95.4	-39%
Серебро, млн. унций	0.72	0.73	-2%	1.8	1.9	-6%

Примечания: (1) Технологическое извлечение, учитывает золото и серебро, содержащееся в НЗП (цементат)

На Хаканджинском квартальное производство золота выросло на 13% по сравнению с предыдущим кварталом, но было значительно ниже производства третьего квартала 2010 года из-за более низких содержаний.

Квартальное производство серебра увеличилось на 52% по сравнению с предыдущим кварталом, но практически не изменилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого

года, в основном благодаря тому, что коэффициент извлечения существенно превысил проектное значение.

В течение квартала началась морская перевозка богатой руды с Авлаякана на Хаканджискую фабрику и было успешно доставлено 27 тыс. тонн руды, начало переработки которой запланировано на ноябрь 2011 года.

## ВОРОНЦОВСКОЕ

	3 месяца, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)	9 месяцев, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)
	2011г.	2010г.		2011г.	2010г.	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Воронцовское</b>						
Вскрыша, тыс.тонн	3,217	2,191	47%	8,471	6,727	26%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	1,017	342	197%	1,456	790	84%
Окисленная руда	801	158	407%	877	272	222%
Первичная руда	216	184	17%	580	518	12%
<b>Дегтярское</b>						
Вскрыша, тыс.тонн	432	351	23%	1,289	1,159	11%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	36	72	-50%	149	212	-30%
<b>Февральское</b>						
Вскрыша, тыс.тонн	111	-	-	243	-	-
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	4	-	-	12	-	-
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>Воронцовское КВ</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	420	514	-18%	819	865	-5%
Содержание золота в руде, г/т	1.9	1.7	13%	1.7	1.6	6%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>						
Производство золота, тыс. унций	10.7	10.3	4%	22.3	23.1	-3%
<b>Воронцовское УВП</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	233	242	-4%	672	691	-3%
Содержание золота в руде, г/т	6.0	5.4	10%	5.8	6.2	-6%
Коэффициент извлечения золота	77.0%	79.7%	-3%	77.4%	80.0%	-3%
Производство золота, тыс. унций	36.3	33.3	9%	93.4	109.4	-15%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	47.0	43.5	8%	115.7	132.4	-13%
Серебро, млн. унций	0.052	0.045	15%	0.126	0.114	10%

Примечания: (1) Извлечение для фабрики кучного выщелачивания рассчитывается только за полный год в связи с фактором сезонности

Квартальное производство золота на Воронцовском выросло на 8% по сравнению с предыдущим кварталом и на 8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, что было обусловлено переработкой руды с более высокими содержаниями с южного участка Воронцовского месторождения, замещающей руду с Дегтярского.

Результаты пробной переработки руды с месторождения Февральское (расположенного приблизительно в 550 километрах от Воронцовского по асфальтированной дороге), которое, как ожидается, станет следующим источником богатой руды, ожидаются к концу этого месяца.

## ВАРВАРИНСКОЕ

На Варваринском есть два разных типа руды, различных по содержанию в ней меди: руда с высоким содержанием меди (ВСМ), и руда с низким содержанием меди (НСМ).

ВСМ перерабатывается посредством флотации с целью максимизации коэффициентов извлечения как меди, так и золота; конечным продуктом этого процесса является золотомедный концентрат. НСМ перерабатывается посредством прямого цианирования,

конечным продуктом этого процесса является сплав Доре. Ранее хвосты флотационной цепочки сгущались и смешивались с мельничным продуктом цепочки цианирования, но эта практика была прекращена Полиметаллом в третьем квартале 2010 года.

	3 месяца, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)	9 месяцев, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)
	2011г.	2010г.		2011г.	2010г.	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, тыс.тонн	5,279	6,097	-13%	19,601	16,227	21%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	1,134	817	39%	2,840	2,378	19%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>ВСМ (Флотация)</b>						
Переработка руды, тыс.тонн	252	225	12%	719	561	28%
Содержание металлов в руде						
Золото, г/т	1.4	1.0	44%	1.3	1.2	14%
Медь	0.88%	0.60%	47%	0.88%	0.72%	23%
Коэффициент извлечения <sup>1</sup>						
Золото	60.5%	57.2%	6%	62.3%	72.7%	-14%
Медь	88.2%	82.5%	7%	89.1%	81.0%	10%
Производство						
Золото (в концентрате), тыс. унций	6.3	3.9	63%	17.8	11.4	56%
Медь (в концентрате), тонн	1,796	1,014	77%	5,308	2,966	79%
Золото (в доре), тыс. унций	-	0.2	-100%	-	3.4	-100%
<b>НСМ (CIL)</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	670	645	4%	1,890	1,665	14%
Содержание золота в руде, г/т	1.0	1.1	-5%	1.1	1.1	1%
Коэффициент извлечения золота <sup>1</sup>	81.0%	77.1%	5%	81.0%	76.7%	6%
Производство золота (в доре), тыс. унций	19.5	17.3	13%	52.7	44.4	19%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	25.9	21.4	21%	70.5	59.1	19%
Медь, тонн	1,796	1,014	77%	5,308	2,966	79%

Примечания: (1) Технологическое извлечение, учитывает золото и медь, содержащиеся в НЗП (концентрат)

Квартальное производство золота и меди на Варваринском осталось приблизительно на том же уровне, что и в предыдущем квартале, и выросло на 21% и 77% соответственно по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, в основном благодаря более высокому, чем проектный, коэффициенту извлечения на обоих участках, а также существенному превышению содержаний в добытой руде ВСМ по сравнению с данными геологической модели.

Благодаря улучшению ситуации на рынке медного концентрата Группа законтрактовала продажу всех накопленных в течение года запасов золотомедного концентрата на четвертый квартал 2011 года.

#### ОМОЛОНСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

	3 месяца, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)	9 месяцев, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)
	2011г.	2010г.		2011г.	2010г.	
<b>ДОБЫЧА</b>						
<b>Сопка</b>						
Вскрыша, тыс.тонн	1,847	581	218%	3,636	1,433	154%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	284	4	NM	491	29	NM
<b>Биркачан</b>						
Вскрыша, тыс.тонн	2,469	1,049	135%	6,626	2,159	207%

Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	347	157	121%	848	157	440%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
<b>КВ Биркачан</b>						
Отсыпка руды, тыс. тонн	-	235	-100%	-	325	-100%
Содержание золота в руде, г/т	-	1.7	-100%	-	1.7	-100%
К-т извлечения золота, г/т <sup>1</sup>						
Пр-во золота, тыс. унций	3.1	4.3	-28%	3.3	4.5	-27%
<b>Кубака Фабрика</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	159	95	68%	458	95	382%
Содержание золота в руде, г/т	2.7	2.4	12%	2.1	2.4	-11%
К-т извлечения золота, г/т	92.4%	94.1%	-2%	91.2%	94.1%	-3%
Пр-во золота, тыс. унций	12.4	4.4	182%	28.1	4.4	541%
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. Унций	15.5	8.7	77%	31.4	8.9	253%
Серебро, млн. унций	0.049	0.016	207%	0.077	0.016	372%

Примечание: (1) Коэффициент извлечения для фабрики кучного выщелачивания рассчитывается только за полный год в связи с фактором сезонности

Квартальное производство золота на Омолоне выросло на 65% по сравнению с предыдущим кварталом в связи с увеличением содержания металлов в руде, произошедшего в результате улучшения доступа к основной рудной зоне на дне Биркачанского карьера.

В сентябре начались полные пусконаладочные работы реконструированной фабрики на Кубаке, и в течение квартала была переработана первая богатая руда с Сопки в количестве 6 тыс. тонн. Пробная переработка 9 тыс. тонн руды с Сопки на фабрике Хаканджинского подтвердила содержания, а коэффициенты извлечения превысили 97% по золоту и 90% – по серебру.

Строительство зимника от Сопки до фабрики на Кубаке было решено осуществлять собственными силами Компании для снижения рисков неблагоприятной погоды. Помимо того, для перевозки руды, которую планируется начать в середине января 2012 года, было привлечено четыре независимых подрядчика.

#### АЛБАЗИНО/АМУРСК

	3 месяца, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)	9 месяцев, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)
	2011г.	2010г.		2011г.	2010г.	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Вскрыша, тыс. тонн	4,111	3,027	36%	11,038	7,101	55%
Добыча руды (ОГР), тыс.тонн	114	59	92%	520	96	439%
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>						
Переработка руды, тыс. тонн	275	-	-	392	-	-
Содержание золота в руде, г/т	4.7	-	-	4.5	-	-
К-т извлечения золота <sup>1</sup> , г/т	65.4%	-	-	65.5%	-	-
Пр-во концентрата, тыс. тонн	17.6	-	-	25.1	-	-
Золото в концентрате, г/т	48.2	-	-	45.3	-	-
Золото в концентрате, тыс. унций <sup>2</sup>	27.3	-	-	36.5	-	-
<b>ОБЩЕЕ ПРОИЗВОДСТВО</b>						
Золото, тыс. унций	6.8	-	-	6.8	-	-

Примечания: (1) В концентрат

(2) Только для информации; не считается произведенным золотом и поэтому не отражено в таблице, показывающей общее производство

С конца августа обогатительная фабрика на Албазино работает на полную мощность – 125 тыс. тонн руды в месяц.

Коэффициент извлечения был ниже проектного (87.5%) в связи с переработкой окисленной руды со склада. Коэффициент извлечения из переходной руды превысил 83%.

В августе началось строительство разведочного уклона на Ольгинской рудной зоне с целью оценки потенциала подземной добычи и выхода на стадию технико-экономического обоснования подземного рудника в четвертом квартале 2012 года.

Установка оборудования в Амурске была закончена в конце сентября. Сейчас основное внимание уделяется его тестированию и процедурам оценки и контроля качества под руководством компании DevMin, независимого консультанта по металлургии. Начало пусконаладочных работ запланировано на середину декабря, а получение первого золота – на первый квартал 2012 года (в соответствии с графиком).

Из Албазино в Амурск уже доставлено достаточное для пусконаладки количество концентрата. В то же время, Группа заключила контракт на продажу до 30 тыс. тонн концентрата китайскому покупателю с целью сокращения его запасов и немедленного получения денежных потоков от проекта. Пробная партия по контракту (которая была отправлена в сентябре 2011 года) составила 4.7 тыс. сухих метрических тонн концентрата с содержанием 47.8 г/т золота. Полиметалл ожидает, что решения по дальнейшим отгрузкам по контракту будут приниматься с учетом преобладающих на рынке цен на золото и коммерческих условий продажи концентрата.

## МАЙСКОЕ

	3 месяца, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)	9 месяцев, завершившиеся 30 сент.		Измене ние (%)
	2011г.	2010г.		2011г.	2010г.	
<b>ДОБЫЧА</b>						
Горнопроходческие работы, м	2,602	804	224%	8,194	2,014	307%
Добыча руды (ПГР), тыс.тонн	24	3	NM	65	10	NM

Строительство на Майском идет полным ходом; фундаменты под оборудование, хвостохранилище, водохранилище, а также возведение металлоконструкций фабрики полностью завершены.

В сентябре объемы подземной проходки достигли стабильного уровня в 1,100 метров в месяц, при этом данные по объемам руды и содержаниям, полученные в результате эксплуатационной разведки, подтверждают данные геологической модели.

Запуск фабрики запланирован на третий квартал 2012 года, основным риском является срыв сроков доставки крупного оборудования в период навигации этого года, окончание которой ожидается в ноябре.

## РАЗВЕДКА

Первоначальная оценка Минеральных Ресурсов категории Предполагаемые (Inferred) в соответствии с кодексом JORC для месторождения Озерное составила 0.3 млн. унций золота и 1.5 млн. унций серебра с содержанием 5.5 г/т золота и 24 г/т серебра в 1.9 млн. тонн минерализованной горной массы. Ресурсы предполагают добычу открытым способом и расположены приблизительно в 70 километрах от фабрики на Хаканджинском. Начало добычи ожидается в четвертом квартале 2012 года, а переработка первой руды – во втором квартале 2013 года.

Первоначальная оценка Минеральных Ресурсов категории Предполагаемые (Inferred) в соответствии с кодексом JORC для месторождения Кутын составила 0.7 млн. унций золота с содержанием 4.1 г/т в 5.5 млн. тонн минерализованной горной массы. Ресурсы предполагают добычу открытым способом, при этом все минерализованные зоны прослежены только до глубины 100-120 метров.

Минеральные Ресурсы категории Предполагаемые (Inferred) для месторождения Светлое были пересчитаны исходя из более высокого бортового содержания, в результате чего была получена оценка в 0.8 млн. унций золота с содержанием 5.8 г/т в 4.1 млн. тонн минерализованной горной массы. Ресурсы предполагают добычу открытым способом (максимальная глубина 110 метров) и расположены примерно в 230 километрах от фабрики на Хаканджинском.

## КОНФЕРЕНЦ-ЗВОНОК И ВЕБКАСТ

Конференц-звонок и вебкаст состоятся в четверг, 13 октября 2011 года, в 17:30 по Московскому времени (14:30 по Лондонскому времени, 9:30 по Нью-Йоркскому времени).

Для участия в звонке/вебкасте, пожалуйста, набирайте:

+7 495 580 9543 (бесплатно из России), или

0800 358 5271 (бесплатно из Великобритании), или

+44 20 7190 1595 (для звонков не из Великобритании и России),

или заходите по ссылке:

<http://www.cyber-presentation.de/cgi-bin/visitors.ssp?fn=visitor&id=1583>

Пожалуйста, будьте готовы представиться модератору или зарегистрироваться.

Запись звонка будет доступна на сайте Полиметалла и по вышеприведенной ссылке сразу после звонка. Также она будет доступна по номеру 0800 358 9369 (бесплатно из Великобритании) или +44 20 7959 6720 (для звонков из-за пределов Великобритании), код доступа 4480338#, с 19:30 по Московскому времени четверга, 13 октября, до 23:59 по Московскому времени четверга, 20 октября 2011 года.

## НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ДОКУМЕНТА

Данный пресс-релиз является, путем ссылки на него, неотъемлемой частью дополнительного информационного документа от 30 сентября 2011 года, доступного на сайте Компании [www.polymetal.ru](http://www.polymetal.ru).

---

### Контакт для СМИ

Андрей Абашин

Пресс-секретарь

Тел. +7.812.677.4325

[abashin@polymetal.ru](mailto:abashin@polymetal.ru)

### Контакт для инвесторов и аналитиков

Павел Данилин

Заместитель генерального директора  
по стратегическому развитию

Тел. +7.812.313.5964

[danilin@polymetal.ru](mailto:danilin@polymetal.ru)

---

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 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 КОМПАНИИ 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