



6 августа 2010 г.

Операционный отчет за 1 полугодие 2010 г.

ОАО «Полус Золото» (РТС, ММВБ и LSE: PLZL) сегодня подвело итоги производственной деятельности в первом полугодии 2010 года.

За первые шесть месяцев текущего года предприятия Группы произвели 15,6 тонны (503 тысячи унций) золота, по сравнению с 14,9 тонны (477 тысяч унций) за аналогичный период прошлого года.¹ Рост производства на 5% связан с наращиванием мощностей проекта Титимухта, запущенного в 2009 году, с запуском режиме пусконаладочных работ Благодатнинского ГОК, а также с приобретением в августе 2009 года производственных мощностей в Республике Казахстан.

В первом полугодии 2010 года предприятия Группы извлекли 27,3 млн. кубических метров горной массы, по сравнению с 23,3 млн. кубических метров в аналогичном периоде 2009 года.

В отчетном периоде предприятиями Группы было добыто 11,5 млн тонн руды, по сравнению с 7,3 млн тонн в первом полугодии 2009 года. Рост объемов добычи связан с запуском Титимухты, пуско-наладочными работами на Благодатном, увеличением добычных работ на Олимпиадинском ГОКе, а также с приобретением Казахстанских предприятий.

Объем переработки руды за первые шесть месяцев 2010 года составил 9,1 млн тонн, по сравнению с 6,6 млн. тонн в первом полугодии 2009 года. Значительный рост объема переработки связан, прежде всего, с запуском в режиме пусконаладочных работ Благодатнинского ГОК.

В первом полугодии 2010 года было реализовано 16,3 тонны (524 тысяч унций золота), по сравнению с 14,9 тонны (477 тыс. унций) в аналогичном периоде 2009 года.² Согласно предварительным оценкам, выручка Компании от реализации золота за первые шесть месяцев 2010 года составила 604 млн. доллара США (неаудированная), по сравнению с 442 млн. долларов США (неаудированная), в первом полугодии 2009 года. Рост выручки на 37% связан с ростом цены реализации, а также с увеличением объема реализации металла. Средневзвешенная цена реализации, по предварительным оценкам, составила 1 154 долларов США за тройскую унцию, по сравнению с 926 долларами США за унцию в первом полугодии 2009 года.³

В отчетном периоде объем геологоразведочного бурения составил 101,57 тысяч погонных метров, по сравнению с 71,68 тысяч метров в аналогичном периоде прошлого года. В том числе, объем работ по геологоразведочному бурению на территории Российской

¹ Объем производства включает 456 тыс. унций аффинированного золота, произведенного российскими предприятиями Группы Полус, и 46 тыс. унций золота, произведенного KazakhGold Group в виде шламов, флото- и гравиконоцентрата и других полупродуктов.

² Объем реализации включает 481 тыс. унций реализованного аффинированного золота, произведенного российскими предприятиями Группы Полус, (в т.ч. 24 тыс. унций, произведенных в 2009г.), а также 43 тыс. унций металла, произведенного и реализованного KazakhGold Group в виде полупродуктов.

³ Средневзвешенная цена реализации аффинированного золота, произведенного российскими предприятиями Группы Полус, составила 1 168 доллара США за унцию. Более низкая цена реализации в целом по Группе Полус 1 154 доллара США за унцию обусловлена тем, что KazakhGold Group реализует полупродукты со значительным дисконтом к рыночной цене золота.

Федерации составил 71,12 тысяч погонных метров, сохранившись на уровне аналогичного периода прошлого года. Рост объема бурения произошел за счет геологоразведочных работ на территории Республики Казахстан.

Утверждение проекта строительства Наталкинского ГОК

4 августа 2010 года ФГУ «Главгосэкспертиза России» утвердило положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по проекту строительства горнодобывающего предприятия на базе Наталкинского месторождения.

С середины июня 2010 года начат международный аудит проектной документации компанией SRK Consulting.

«Утверждение проекта строительства Наталкинского ГОК – важный шаг, который позволит компании приступить к полномасштабным строительным работам и контрактации оборудования длительного изготовления, с тем, чтобы выйти на промышленную отработку месторождения в 2013 году» - сказал генеральный директор ОАО «Полюс Золото» Евгений Иванов.

Запуск Благодатнинского ГОК

В июле 2010 года был успешно завершён один из крупнейших проектов в рамках долгосрочной программы развития Группы Полюс – введен в эксплуатацию Благодатнинский ГОК в Красноярском крае. Строительство фабрики продолжалось немногим более 2,5 лет. В строительстве Благодатнинского ГОК был задействован персонал и использовано оборудование, высвободившиеся после завершения работ на ЗИФ-3 Олимпиадинского ГОК.

Проектная мощность фабрики составляет 6 млн. тонн руды в год. Ожидаемое среднегодовое производство золота – 12,8 тонн (412 тыс. унций) с проектным извлечением 88,6%. Выход на проектную мощность ожидается в 2011 году. Общий объем капитальных вложений в проект составил 450 млн. долларов США. В первой половине 2010 года были завершены строительные-монтажные работы по основным объектам карьера и ЗИФ, осуществлен полный запуск паровой котельной с выработкой электричества 24 МВт. В 2010 году планируется завершить строительство складского хозяйства, ремонтно-гаражного блока, водозаборных сооружений и обустройство хвостового хозяйства. Работы будут проведены в установленные сроки и в рамках утвержденного бюджета.

По итогам работы ГОК в пуско-наладочном режиме в первом полугодии 2010 года было добыто 2 302 тысячи тонн и переработано 2 250 тысячи тонн руды. Объем производства аффинированного золота из руды месторождения Благодатное в отчетном периоде составил 80 тысяч унций.

Золоторудное месторождение Благодатное расположено в Северо-Енисейском районе Красноярского края в 25 км к северу от Олимпиадинского ГОК. Близость Олимпиадинского ГОК позволяет использовать часть имеющейся социальной и ремонтной инфраструктуры. Доказанные и вероятные запасы месторождения по стандартам JORC (P&P) составляют 9,9 млн унций (306,7 тонн) золота, среднее содержание золота в руде - 2,27 г/т.

Запуск производства на месторождении Акжал

На месторождении Акжал в Восточном Казахстане в первом полугодии 2010 года проводились геологоразведочные работы, началась разработка карьера окисленных руд, велось строительство внутрикарьерных технологических дорог.

В апреле 2010 года в рамках отработки технологии переработки окисленных руд на месторождении была запущена установка кучного выщелачивания мощностью 0,3 млн тонн руды в год. Продукцией установки кучного выщелачивания является золотонасыщенный сорбент, направляемый для дальнейшей переработки с целью получения сплава Доре на

собственную золотоизвлекательную фабрику в Усть-Каменогорске (максимальная производительность фабрики до 5 тонн или 160 тыс. унций лигатурного золота в год). За период с апреля по июнь 2010 года производство золота из руды месторождения Акжал составило 2,4 тысячи унций.

Результаты операционной деятельности предприятий Группы в 1 полугодии 2010г.

Производство аффинированного золота (в тысячах унций)	1П 2010	1П 2009	Изменение	2009 г.
Олимпиадинский ГОК				
Олимпиадинское месторождение	233	341	-32%	839
Месторождение Титимухта	39	17	129%	39
Благодатнинский ГОК	80	-		-
Куранахский ГОК	56	74	-24%	135
Западный ГОК	12	11	9%	24
Россыпи	36	34	6%	194
Предприятия KazakhGold Group, в т.ч.*	46	-		30
Аксу	12	-		7
Бестобе	13	-		11
Жолымбет	20	-		12
Акжал	2	-		-
ИТОГО, производство золота	503	477	5%	1261

*Данные за 2009 г. включают только производство за последние пять месяцев года.

Сумма показателей по предприятиям может не сходиться с общим показателем по Группе из-за округления.

Горная масса (в тыс. м ³)	1П 2010	1П 2009	Изменение	2009 г.
Олимпиадинский ГОК				
Олимпиадинское месторождение	11 545	11 728	-2%	24 055
<i>в том числе вскрыша</i>	9 577	10 294	-7%	20 084
Коэффициент вскрыши (м ³ /т)	1,8	2,7		1,9
Месторождение Титимухта	3 570	3 208	11%	5 003
<i>в том числе вскрыша</i>	3 129	2 815	11%	4 296
Коэффициент вскрыши (м ³ /т)	2,9	3,2		2,7
Благодатнинский ГОК	5 032	2 156	133%	7 740
<i>в том числе вскрыша</i>	4 179	2 156	94%	7 519
Коэффициент вскрыши (м ³ /т)	1,8	-		12,6
Куранахский ГОК	4 647	4 749	-2%	8 606
<i>в том числе вскрыша</i>	3 659	3 693	-1%	6 589
Коэффициент вскрыши (м ³ /т)	2,1	2,0		1,8
Западный ГОК	1 013	847	20%	1 733
<i>в том числе вскрыша</i>	892	603	48%	1 305
Коэффициент вскрыши (м ³ /т)	2,7	0,9		1,1
Вернинское	967	645	50%	1 340
<i>в том числе вскрыша</i>	955	645	48%	1 198
Коэффициент вскрыши (м ³ /т)	-	-		3,12
Предприятия KazakhGold Group*				
Аксу	136	-		35
<i>в том числе вскрыша</i>	50	-		11

Коэффициент вскрыши (м ³ /т)	0,4	-	0,2
Бестобе	116	-	73
<i>в том числе вскрыша</i>	25	-	10
Коэффициент вскрыши (м ³ /т)	0,2	-	0,1
Жолымбет	115	-	45
<i>в том числе вскрыша</i>	44	-	26
Коэффициент вскрыши (м ³ /т)	0,6	-	0,6
Акжал	153	-	-
<i>в том числе вскрыша</i>	111	-	-
Коэффициент вскрыши (м ³ /т)	1,1	-	-
Итого горная масса, предприятия KazakhGold Group	521	-	153
Итого вскрыша, предприятия KazakhGold Group	230	-	47

Итого горная масса	27 295	23 333	17%	48 630
Итого вскрыша	22 621	20 206	12%	41 038

Добыча руды (в тысячах тонн)	1П 2010	1П 2009	Изменение	2009 г.
Олимпиадинский ГОК				
Олимпиадинское месторождение				
Добыча руды	5 312	3 826	39%	10 603
Среднее содержание золота в руде (г/т)	3,07	2,53		3,03
Месторождение Титимухта				
Добыча руды	1 063	884	20%	1 618
Среднее содержание золота в руде (г/т)	2,01	2,25		2,11
Благodatнинский ГОК				
Добыча руды	2 302	-		595
Среднее содержание золота в руде (г/т)	2,00	-		2,15
Куранахский ГОК				
Добыча руды	1 757	1 889	-7%	3 606
Среднее содержание золота в руде (г/т)	1,34	1,49		1,39
Западный ГОК				
Добыча руды	328	659	-50%	1 155
Среднее содержание золота в руде (г/т)	1,74	1,79		1,78
Вернинское				
Добыча руды	32	-		384
Среднее содержание золота в руде (г/т)	2,00	-		2,71
Предприятия KazakhGold Group*				
Аксу				
Добыча руды	214	-		121
Среднее содержание золота в руде (г/т)	2,37	-		2,60
Бестобе				
Добыча руды	200	-		188
Среднее содержание золота в руде (г/т)	2,74	-		2,29
Жолымбет				
Добыча руды	162	-		123
Среднее содержание золота в руде (г/т)	4,85	-		4,08
Акжал				
Добыча руды	104	-		-
Среднее содержание золота в руде (г/т)	1,44	-		-

Итого, предприятия KazakhGold Group	681	-	432
Итого, добыча руды	11 475	7 258	58%

Переработка руды (в тысячах тонн)	1П 2010	1П 2009	Изменение	2009 г.
Олимпиадинский ГОК, включая				
Олимпиадинское месторождение	3 537	4 371	-19%	8 877
<i>Сульфидная руда</i>	3 537	3 557	-1%	7 398
<i>Смешанная руда</i>	-	498		1 163
Месторождение Оленье	-	316		316
Среднее содержание золота в руде (г/т)				
Олимпиадинское месторождение				
<i>Сульфидная</i>	3,68	3,46	5%	3,60
<i>Смешанная</i>	-	5,80		6,24
Месторождение Оленье	-	4,60		4,60
Извлечение (%)				
Олимпиадинское месторождение				
<i>Сульфидная</i>	63,7	73,3		73,1
<i>Смешанная</i>	-	78,7		79,7
Месторождение Оленье	-	81,1		75,4
Месторождение Титимухта				
Переработка руды	759	232	227%	602
Среднее содержание золота в руде	2,21	2,86	-24%	2,84
Извлечение (%)	79,6	82,2		76,3
Благодатнинский ГОК				
Переработка руды	2 250	-		
Среднее содержание золота в руде	1,93	-		
Извлечение (%)	72,8	-		
Куранахский ГОК				
Переработка руды	1 646	1 798	-8%	3 463
Среднее содержание золота в руде (г/т)	1,33	1,52		1,40
Извлечение (%)	85,1	84,0		84,2
Западный ГОК				
Переработка руды	298	237	26%	505
Среднее содержание золота в руде (г/т)	1,86	2,20		2,18
Извлечение (%)	70,2	70,1		69,1
Предприятия KazakhGold Group*				
Аксу				
Переработка руды на ЗИФ	126	-		132
Среднее содержание золота в руде (г/т)	2,90	-		2,71
Извлечение (%)	81,6	-		69,0
Переработка руды на УКВ	50	-		-
Среднее содержание золота в руде (г/т)	1,1	-		-
Бестобе				
Переработка руды на ЗИФ	58	-		158
Среднее содержание золота в руде (г/т)	5,80	-		2,62
Извлечение (%)	83,4	-		83,0
Переработка руды на УКВ	133	-		-
Среднее содержание золота в руде (г/т)	1,0	-		-
Жолымбет				
Переработка руды на ЗИФ	140	-		106
Среднее содержание золота в руде (г/т)	3,80	-		4,39
Извлечение (%)	77,3	-		75,0

Акжал				
Переработка руды на УКВ	106	-		
Среднее содержание золота в руде (г/т)	1,45	-		
Итого, предприятия KazakhGold Group	612	-		397

Итого, переработка руды	9 102	6 638	37%	13 844
Промывка песков (Россыпи)				
Промыто песков (млн. м ³)	2,4	2,5	-4%	9,0
Среднее содержание золота (г/ м ³)	0,71	0,60		0,66

*Данные по KazakhGold Group за 2009 г. включают только операционные показатели за последние пять месяцев года.

Работа предприятий Группы в первом полугодии 2010 г.

Олимпиадинский ГОК (Красноярский край)

Переработка руд Олимпиадинского месторождения

В первом полугодии 2010 года Олимпиадинский ГОК произвел 233 тысячи унций золота из руд Олимпиадинского месторождения, по сравнению с 341 тысячей унций в аналогичном периоде прошлого года. Снижение объемов производства произошло из-за уменьшения объемов переработки руды с 4 371 тысячи тонн в первой половине 2009⁴ года до 3 537 тысяч тонн в первой половине 2010 года, а также снижения извлечения металла. Объем переработки сульфидных руд в первом полугодии 2010 года остался на уровне первого полугодия 2009 года.

В отчетном периоде на Олимпиадинском ГОК продолжилась программа модернизации, в рамках которой был выполнен ряд мер, направленных на повышение операционной производительности предприятия. Завершены работы по монтажу второй конусной дробилки. Выполнялся монтаж металлических конструкций для четвертой гидроциклонной установки классификации измельченной руды. Был произведен монтаж дополнительного оборудования на операциях окисления и сорбции в отделении ГМО-2. Выполнена реконструкция реактора под сгуститель биопульпы, установлено дополнительное оборудование гидроциклонирования. Ведутся строительно-монтажные работы в рамках внедрения гравитации на песках гидроциклонов. Началась реконструкция известкового отделения. Реализация всего комплекса мероприятий обеспечит рост эффективности переработки сульфидных руд Олимпиадинского месторождения.

Переработка руд месторождения Титимухта

В первом полугодии 2010 года Олимпиадинский ГОК произвел 39 тысяч унций золота из руды месторождения Титимухта.

На ЗИФ-1 Олимпиадинского ГОК продолжилась отладка технологии переработки руд с месторождения Титимухта. К концу отчетного периода фабрика вышла на проектные показатели по извлечению металла.

На конец отчетного периода остаток незавершенного производства на аффинажном заводе ОАО «Красцветмет» составил около 18 тысяч унций лигатурного золота, также значительный объем лигатурного металла, произведенного в первом полугодии 2010 года Красноярской бизнес-единицей (Олимпиадинский и Благодатнинский ГОКи), оставался в золото-приемной кассе Олимпиадинского ГОК в качестве неотгруженной продукции.

Россыпи (Иркутская область)

⁴ Включает незначительные объемы переработанной руды месторождения Оленье

Объем производства золота предприятиями россыпной добычи в первой половине 2010 года составил 36 тысяч унций, по сравнению с 34 тысячами унций в аналогичном периоде прошлого года.

6%-ный рост объема выпуска золота стал возможен благодаря заблаговременной подготовке к сезону и раннему началу горно-подготовительных работ на участках золотодобычи, что способствовало увеличению содержания металла в промываемых песках.

Куранахский ГОК (Республика Саха (Якутия))

В отчетном периоде на Куранахском ГОК было произведено 56 тысяч унций аффинированного золота. Снижение производства золота стало результатом уменьшения объемов переработки руды. Состояние внутрикарьерных дорог в весенний период не позволило обеспечить подачу добытой руды на ЗИФ в запланированном объеме. В то же время, благодаря реализации мероприятий по модернизации Куранахской ЗИФ удалось сохранить стабильный уровень извлечения при снижении содержания золота в перерабатываемой руде.

В первом полугодии 2010 года были продолжены мероприятия, направленные на увеличение перерабатывающей мощности фабрики с 3,6 до 4,5 млн. тонн руды в год.

Западный ГОК (Иркутская область)

В отчетном периоде производство золота Западным ГОК увеличилось на 9% и составило 12 тысяч унций, по сравнению с 11 тысячами унций в первом полугодии 2009 года. Плановое снижение объемов добычи руды было связано с вовлечением в переработку руды со склада. Снижение содержания золота в перерабатываемой руде было компенсировано 26%-ным ростом объемов переработки руды.

Развитие проектов Группы в первом полугодии 2010 г.

Месторождение Вернинское (Иркутская область)

В июне 2010 года было получено разрешение Управления по недропользованию по Иркутской области на ввод в эксплуатацию карьера «Вернинский».

В первом полугодии 2010 года на месторождении Вернинское были продолжены горно-капитальные работы. В первом полугодии 2010 года было добыто 32 тысячи тонн руды, объем выемки горной массы составил 967 тысяч м³.

В отчетном периоде были проведены работы по монтажу каркаса и ограждающих конструкций главного корпуса ЗИФ, строительству объектов энергетического хозяйства, прокладке внутриплощадочных тепловых сетей. Также продолжалось строительство объектов вахтового поселка (прачечной и четвертого общежития), устройство площадки склада нефтепродуктов и ложа хвостового хозяйства. В течение отчетного периода было приобретено 10 единиц горно-транспортной техники.

Запуск Вернинского ГОК ожидается согласно графику в 2011 году.

Месторождение Наталкинское (Магаданская область)

В первом полугодии 2010 года на Наталкинском месторождении проводились дополнительные инженерно-геологические изыскания. Велась подготовка подъездных дорог и площадок. Продолжились поисково-оценочные работы на Омчакском рудном узле с целью подсчета прогнозных ресурсов и запасов. В 2010 году планируется проведение сейсмологического районирования и эксплуатационной разведки в целях уточнения параметров контура карьера.

На Исследовательской золотоизвлекательной фабрике в отчетном периоде были проведены технологические испытания в целях оптимизации процесса измельчения и классификации руды. Во втором квартале начаты испытания процесса удаления углистых

шламов перед флотацией. В первом полугодии 2010г. на опытно-промышленном карьере было добыто 24 тыс. тонн руды. В ходе выполнения испытаний было переработано 11 тыс. тонн руды, получено попутное золото в объеме 6,7 кг.

Месторождения KazakhGold Group

В первой половине 2010 года на действующих предприятиях KazakhGold Group в Северном Казахстане проводились ремонтно-восстановительные работы, направленные на стабилизацию производственных процессов и постепенное наращивание объемов производства. В частности, на руднике Бестобе установлена новая мельница № 8, смонтирован новый пресс-фильтр, осуществлялось строительство нового пульпопровода. Начато строительство нового отделения флотации. На руднике Аксу проводились работы по усилению металлоконструкций ЗИФ, выполнялся капитальный ремонт мельниц, водовода технической воды и линий электропередач. На руднике Жолымбет осуществлялся капремонт мельниц и сгустителей, оборудования сорбции и десорбции, проведена реконструкция центральной компрессорной. Кроме того, на рудниках Аксу и Бестобе проводились работы по увеличению производительности установок кучного выщелачивания. Произведено поверхностное геологоразведочное бурение на месторождениях Аксу, Южное Караултубе и Жолымбет.

В отчетном периоде проводились работы по подсчету запасов окисленных руд на месторождении Каскабулак в Восточном Казахстане. Геологоразведочные работы на месторождении запланированы на второе полугодие 2010 года.

В мае 2010 года Советом Директоров KazakhGold Group была одобрена стратегия развития казахстанских активов компании до 2020 года. В основе новой стратегии лежит реконструкция имеющихся производственных мощностей, программа геологоразведочных работ, строительство новых золотоизвлекательных фабрик на месторождениях Аксу, Бестобе и Жолымбет, а также строительство Центрального металлургического завода с целью производства сплава Доре. Стратегия включает базовый и оптимистичный сценарии, которые будут взяты за основу развития в зависимости от результатов геологоразведочных работ. Реализация данной стратегии позволит повысить объем производства золота с 73 тысяч унций в 2009 году до 500 тысяч унций в базовом сценарии или свыше 600 тысяч унций в оптимистичном сценарии в 2016 году.