



Предварительно утвержден
Советом директоров ОАО «Полюс Золото»
Протокол заседания Совета директоров
№ 04-10/СД от 19 апреля 2010 года

Утвержден
годовым Общим собранием акционеров ОАО «Полюс Золото»
Протокол Общего собрания
№ 01-10/ОСА от 25 мая 2010 года

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ОАО «ПОЛЮС ЗОЛОТО» ЗА 2009 год

Генеральный директор ОАО «Полюс Золото»

Е.И. Иванов

13 апреля 2010 года

Главный бухгалтер ОАО «Полюс Золото»

Д.А. Стешенко

13 апреля 2010 года

**г. Москва
2010**

СОДЕРЖАНИЕ

№ п.п	Название раздела	Стр.
1.	Краткое описание ОАО «Полюс Золото». Приоритетные направления деятельности Компании	3
2.	Обзор основных событий и ключевых показателей 2009 года	6
3.	Обращение Председателя Совета директоров ОАО «Полюс Золото» и отчет Совета директоров о результатах развития Компании по приоритетным направлениям её деятельности	7
4.	Результаты деятельности ОАО «Полюс Золото» в 2009 году	9
4.1.	Развитие новых проектов группы в 2009 году	9
4.2.	Описание предприятий и результаты операционной деятельности в 2009 году	15
4.3.	Геологоразведочная деятельность в 2009 году	27
4.4.	Минерально-сырьевая база	32
4.5.	Инновационная деятельность в 2009 году	36
4.6.	Деятельность на рынке капитала	39
5.	ОАО «Полюс Золото» в российской и мировой золотодобывающей промышленности	42
6.	Рынок золота в 2009 году	45
7.	Информация о составе Группы ОАО «Полюс Золото» по состоянию на 31 декабря 2009 года	48
8.	Отчет о корпоративном управлении	51
9.	Устойчивое развитие	61
10.	Основные риски, связанные с деятельностью ОАО «Полюс Золото»	69
11.	Список терминов и сокращений	74
12.	Приложения	76

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОАО «ПОЛЮС ЗОЛОТО».

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ.

В настоящем Годовом отчете термины ОАО «Полюс Золото», «Полюс Золото», «Компания», «Общество» и «Группа» относятся к Открытому акционерному обществу «Полюс Золото» и его дочерним компаниям, результаты деятельности которых консолидируются ОАО «Полюс Золото» в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности (МСФО).

ОАО «Полюс Золото» было создано в марте 2006 года в результате выделения золотодобывающих активов ОАО «ГМК «Норильский никель» (в настоящем отчете информация о деятельности Компании до марта 2006 года относится к ЗАО «Полюс» и его дочерним и зависимым обществам)

В 2009 году Группа «Полюс Золото» стала международной компанией. В настоящее время ее активы расположены в 4 странах мира: Российской Федерации, Казахстане, Кыргызстане и Румынии. Компания является крупнейшим производителем золота в Российской Федерации, одним из крупнейших производителей металла в Казахстане, а также входит в число крупнейших золотодобывающих компаний мира по объему производства и минерально-сырьевой базы. В Российской Федерации Компания добывает золото, а также занимается геологоразведочной деятельностью в 5 регионах:

- Красноярском крае;
- Иркутской области;
- Республике Саха (Якутия)
- Магаданской области;
- Амурской области.

Акции ОАО «Полюс Золото» торгуются на ведущих биржевых площадках России – РТС и ММВБ. Американские депозитарные расписки (АДР) на акции Компании торгуются на основной площадке Лондонской фондовой биржи (Великобритания), а также на внебиржевом рынке в США. Акции Компании включены в расчет российских фондовых индексов РТС, ММВБ и АК&М, а также мировых фондовых индексов FTSE (12 различных индексов, включая FTSE Gold Mines), MSCI (3 различных индекса) и Dow Jones (3 различных индекса). Рыночная капитализация Компании на 31.12.09 года составила 10,1 миллиарда долларов США.

Глобальные депозитарные расписки (ГДР) компании KazakhGold Group Limited, входящей в Группу «Полюс Золото», обращаются на основной площадке Лондонской фондовой биржи.

Миссия Компании – это раскрытие природных и человеческих ценностей на благо акционеров, работников и общества.

Стратегическое видение Компании:

- Международная публичная компания, акции которой котируются на ведущих фондовых биржах мира.
- Лидер золотодобывающей отрасли России, входящий в список пяти крупнейших мировых компаний по рыночной капитализации, объемам запасов и производства.
- Современная компания, соблюдающая высокие стандарты корпоративного управления, являющаяся привлекательным объектом для инвестиций.
- Ответственная компания, обеспечивающая устойчивое социальное развитие и поддержание экологического баланса в регионах работы. Во всех регионах её деятельности люди стремятся работать в компании.

- Инновационная компания, обладающая устойчивым конкурентным преимуществом за счет постоянного совершенствования используемых технологий.
- Надежная компания, отличающаяся безусловным выполнением планов, соблюдением партнерских обязательств, имеющая долгосрочные перспективы роста производства и сырьевой базы.

Таблица 1. Ключевые активы ОАО «Полюс Золото»

Регион / месторождение	Статус разработки актива на 31.12.2009	Производство золота в 2009 г., тыс. унций	Владелец
Российская Федерация			
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ			
Олимпиадинское	Производство	839	ЗАО «Полюс»
Благодатное	Строительство	-	ЗАО «Полюс»
Титимухта	Производство	39	ЗАО «Полюс»
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Группа россыпных месторождений	Производство	194	ЗАО «ЗДК «Лензолото»
Западное	Производство	24	ООО «ЛЗРК»
Вернинское	Строительство	-	ООО «ЛЗРК»
Чертово Корыто	Подготовка ТЭО	-	ООО «ЛЗРК»
ЯКУТИЯ			
Куранахское рудное поле	Производство	135	ОАО «Алданзолото» ГРК»
Нежданинское	Геологоразведка/ подготовка ТЭО		ОАО «ЮВГК»
МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Наталкинское	Подготовка ТЭО	-	ОАО «РиМ»
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ			
Бамское	Завершена геологоразведка	-	ООО «Амурское ГРП»
Республика Казахстан¹			
Аксу	Производство	7.3	АО «ГМК «КАЗАХАЛТЫН»
Бестобе	Производство	10.9	АО «ГМК «КАЗАХАЛТЫН»
Жолымбет	Производство	12.1	АО «ГМК «КАЗАХАЛТЫН»

Кроме указанных в Таблице 1 активов, Компания также обладает обширным портфелем проектов, находящихся на разных стадиях развития, расположенных на территории Российской Федерации, Казахстана, Кыргызстана и Румынии.

¹ Производственные показатели по активам Компании в Казахстане даны за август – декабрь 2009 г.



2. ОБЗОР ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ И КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ 2009 ГОДА

Слияния и поглощения

- Успешно завершена сделка по приобретению 50,1% акций компании **KazakhGold Group Ltd.** Получен доступ к богатым ресурсам Средней Азии и Казахстана. «Полнос Золото» стала международной компанией.

Производство и финансы

- Достигнут плановый показатель – 1,3 млн. унций аффинированного золота;
- Весь объем произведенного металла был реализован на внутреннем рынке;

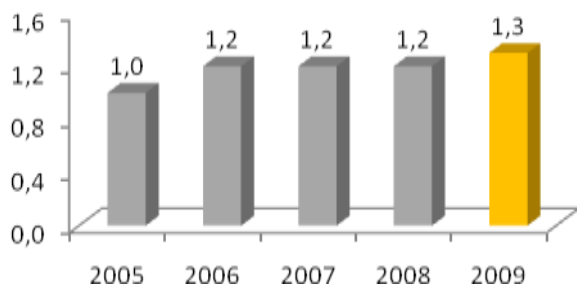
Развитие производства и новые проекты

- В апреле 2009 года успешно завершён проект Титимухта. Мощность модернизированной фабрики ЗИФ-1 Олимпиадинского ГОК, на которой осуществляется переработка руды месторождения Титимухта, была увеличена с 1,5 до 2,2 млн. т руды в год;
- Высокая готовность по строительству Благодатнинского ГОК: запуск фабрики перерабатывающей мощностью 6 млн. т руды в год намечен на 2-ую половину 2010 года;
- Строительство ГОК Вернинское годовой производительностью 2,2 млн. т руды продолжается в рамках графика;
- Утверждена новая концепция разработки Наталкинского месторождения; подготовлен и представлен на рассмотрение в Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра) и ФГУ «Главгосэкспертиза России» проект на строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе Наталкинского золоторудного месторождения.

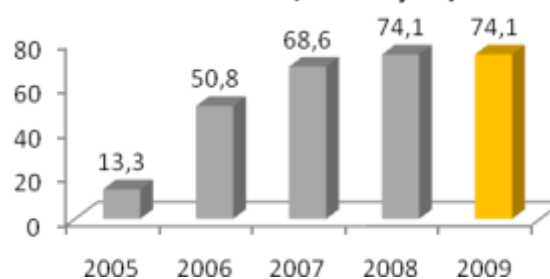
Геологоразведка и прирост запасов

- Общий прирост запасов Группы в 2009 году составил 10,5 млн. унций золота.
- Объем бурения составил 156 тыс. погонных метров.

Производство золота Группой
в 2005-2009 гг., млн. унций



Доказанные и вероятные
запасы (P&P, JORC) Группы в
2005-2009 гг., млн. унц.



3. ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ПОЛЮС ЗОЛОТО» И ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕЁ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

Уважаемые акционеры ОАО «Полюс Золото»!

В 2009 году Компания сделала значительный шаг на пути реализации своей стратегии, направленной на вхождение в пятерку лидеров мировой золотодобывающей промышленности. Она стала международной с точки зрения расположения своих производственных мощностей. В отчетном году мы успешно завершили сделку по приобретению контрольного пакета акций компании KazakhGold Group, одного из крупнейших производителей золота Казахстана, обладающего существенным потенциалом дальнейшего роста.

В отчетном году Группа в целом выполнила план по основным операционным и финансовым показателям, несмотря на снижение производства на ключевом предприятии – Олимпиадинском ГОК, связанное с переходом на работу с принципиально новым типом руд. Масштабная программа наращивания производственных мощностей, проводимая Группой в последние годы, в отчетном году начала давать отдачу. Общий объем производства металла предприятиями составил 1,3 млн. унций, по сравнению с 1,2 млн. унций в 2008 году. Запуск Благодатнинского ГОК, намеченный на второе полугодие 2010 года, ознаменует начало стадии активного роста производства металла.

Макроэкономические условия и ситуация на мировом рынке золота продолжали благоприятствовать деятельности Компании. В 2009 году продолжился существенный рост инвестиционного спроса на металл, на акции золотодобывающих компаний и производные инструменты, а также на «золотые» фонды, включая ETF (фонды, торгуемые на биржах). В частности, аналитики констатировали более чем двукратный рост спроса на металл со стороны ETF. Эти факторы способствовали все возрастающему вниманию и интересу к акции «Полюс Золото» среди международного инвестиционного сообщества.

В отчетном году Компания выполнила весь запланированный объем работ в части развития новых проектов: был запущен проект Титимухта, готовится к запуску Благодатнинский ГОК, на высокой степени готовности находится строительство Вернинского ГОК, подготовлена проектная документация по Наталкинскому ГОК. Мы рады снова сообщить своим акционерам, что реализация долгосрочной программы роста производственных мощностей, включающей строительство нескольких новых предприятий, а также усовершенствование производственной базы уже работающих предприятий, идет по намеченному плану.

В 2009 году «Полюс» продолжил наращивание своей минерально-сырьевой базы. Общий прирост запасов по российской классификации составил более 10 млн. унций золота. В 2010 году мы планируем провести очередной аудит запасов по JORC на ряде наших месторождений.

В отчетном году Компания продолжила свою работу как социально-ответственная компания, заботящаяся о безопасности своего производства для своих работников, а также для окружающей среды, оказывающая поддержку местным сообществам в регионах своей работы, строящая свою деятельность, основываясь на долгосрочной выгоде для всех участников ее бизнеса. В 2010 году Компания планирует выпустить третий отчет по стандартам GRI (Global Reporting Initiative), где будут отражены ее достижения в области реализации концепции устойчивого развития.

Подводя итоги нашей работы в 2009 году, мы можем с уверенностью сказать, что Компания сумела воспользоваться благоприятной рыночной ситуацией для еще большего укрепления своей позиции в мировой отрасли, что отразилось на росте ее акционерной стоимости в отчетном периоде. От имени Совета директоров, я хотел бы поблагодарить всех

акционеров Компании за доверие и поддержку, а также всех сотрудников ОАО «Полус Золото» за целеустремленность, ответственность и профессионализм.

Председатель Совета директоров
М.Д.Прохоров

ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕЁ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В отчетном году Компания следовала намеченным на год планам в рамках реализации своей стратегической программы и показала позитивную динамику по ключевым операционным и финансовым показателям.

В отчетном периоде Компания произвела 1 261 тысячу унций золота, по сравнению с 1,222 тысячами унций годом раньше. Рост производства связан, прежде всего, с запуском проекта Титимухта, а также с приобретением активов в Казахстане.

Производственная деятельность Компании в отчетном периоде была осложнена продолжившимися работами по переводу ключевого предприятия Группы – Олимпиадинского ГОК на работу с сульфидными рудами, в связи с чем по итогам года было зафиксировано снижение производства. Мы рассчитываем, что реализация ряда мероприятий, направленных на рост технологической эффективности работы фабрик ГОК, приведет к улучшению показателей предприятия в ближайший год.

В отчетном году успешно стартовал очередной проект в рамках программы расширения производственных мощностей Компании – Титимухта. В начале года была завершена модернизация ЗИФ-3 Олимпиадинского ГОК под переработку руды Титимухты, и в апреле началась переработка и было получено первое золото из руды нового месторождения. Благодаря запуску проекта Компания решила сразу две проблемы – задействовала мощности, высвободившиеся после истощения окисленных руд Олимпиады, а также реализовала проект организации производства из руды нового месторождения при минимальных капитальных затратах.

В отчетном году Компания вышла на «финишную прямую» по проекту строительства Благодатнинского ГОК в Красноярском крае. К концу отчетного периода готовность по всем объектам будущего ГОК превысила 50%. В начале зимы был успешно проведен пробный запуск двух технологических линий. Мы ожидаем запустить новое золотодобывающее предприятие, которое станет крупнейшим в России по объему переработки, в соответствии с планом, во втором полугодии 2010 года.

В 2009 году мы продолжили работу над строительством горнорудного предприятия на месторождении Вернинское в Иркутской области. В мае 2009 года было получено положительное заключение ФГУ «Главгосэкспертиза России». Все работы в рамках проекта проводились по графику, и мы рассчитываем запустить новое предприятие в следующем году, как и предусмотрено планом.

В отчетном периоде была одобрена новая концепция разработки Наталкинского месторождения в Магаданской области. Трехступенчатая концепция предусматривает запуск в 2013 г. золотоизвлекательной фабрики мощностью 10 млн. т руды в год с поэтапным увеличением мощности до 40 млн. т руды в год. В 2009 году была подготовлена проектная документация, получены необходимые согласования от органов власти Магаданской области. Проектная документация была направлена на рассмотрение в Федеральное агентство по недропользованию и ФГУ «Главгосэкспертиза России».

Также в 2009 году Компания продолжила расширять свою минерально-сырьевую базу в рамках утвержденной Программы геологоразведочных работ. В течение года были поставлены

на госбаланс оперативные запасы Нежданинского золоторудного месторождения, защищены запасы месторождения Бамское, а также проведена оценка запасов глубоких горизонтов Олимпиадинского месторождения. Общий прирост балансовых запасов за отчетный период составил 10.5 млн. унций золота.

Прошедший год ознаменовался важным событием в истории Группы Полус. ОАО «Полус Золото» приобрело статус международной компании. В августе 2009 года была успешно завершена сделка по приобретению 50,1% пакета акций одного из крупнейших производителей золота в Казахстане – KazakhGold Group Ltd. Уже в третьем квартале 2009 года начались работы по модернизации действующих предприятий KazakhGold, направленные на восстановление и увеличение существующих производственных мощностей. Значительные инвестиционные вложения в активы Казахстанской бизнес-единицы способствуют наращиванию объемов производства Группы Полус уже в 2010 году.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «ПОЛУС ЗОЛОТО» В 2009 ГОДУ

4.1. РАЗВИТИЕ НОВЫХ ПРОЕКТОВ ГРУППЫ В 2009 ГОДУ.

В отчетном году Компания продолжила реализацию стратегии развития, утвержденной Советом директоров ОАО «Полус Золото» сразу после образования Компании в 2006 году. Стратегия рассчитана до 2015 года и направлена на значительное увеличение производственных мощностей Компании, а также наращивание ее минерально-сырьевой базы. В рамках реализации стратегии в 2009 году было продолжено строительство ряда новых горнодобывающих предприятий, а также велась работа над модернизацией и расширением мощностей действующих предприятий. Реализация программы дала первый прирост к общему объему производства Группы в отчетном году. В 2010 году, после запуска Благодатнинского ГОК, Компания вступит в фазу активного роста.

Красноярская бизнес-единица

Строительство Благодатнинского ГОК

Компания осуществит запуск Благодатнинского ГОК во втором полугодии 2010 года, при этом выход на полную мощность в 6 млн. тонн руды в год планируется в 2011 году. Ожидаемое среднегодовое производство золота – 12,8 тонны (412 тыс. унций).

В течение 2009 года на месторождении велось строительство по всем объектам проекта. В отчетном периоде получены положительное экспертное заключение Главгосэкспертизы и разрешение на строительство Ростехнадзора, на месторождении в полном объеме были завершены горно-капитальные работы, выполнены строительные работы на внутриплощадочных электросетях на 6 кВ, 0,4 кВ, водозаборных сооружениях, руслоотводном канале с мостовым переходом. Степень готовности проектно-сметной документации проекта по состоянию на конец отчетного года составляла порядка 98%.

По состоянию на конец 2009 года в главном корпусе и ГМО Благодатнинской ЗИФ были выполнены работы по монтажу основного технологического оборудования (мельницы 1 и 2 стадии измельчения, флотационные машины чанов сорбции и обезвреживания), выполняется монтаж металлоконструкций и ограждающих конструкций встроенных помещений.

В ноябре успешно произведены опережающие пуско-наладочные работы и проведены испытания на 1-й технологической линии Благодатнинской ЗИФ и дробильном корпусе.

В паровой котельной с попутной выработкой электричества 24 МВт были смонтированы две турбины, монтаж третьей турбины продолжился в первом квартале 2010 года. Полный запуск котельной ожидается в марте 2010 года.

По хвостовому хозяйству по состоянию на конец 2009 года работы по подготовке и планировке территории были выполнены на 70%. Эти работы включали в себя мероприятия по устройству водоотводных сооружений, работы по устройству ограждающей дамбы, фильтрующей дамбы и полигона хвостов сорбции, пульповодов.

В 2009 году продолжалась поставка горнотранспортного оборудования. Были поставлены 2 экскаватора РС-3000 (15м³) и 9 самосвалов САТ 785 С. Это позволило увеличить производительность на горных работах более чем в 2 раза. Объем добычи горной массы на месторождении Благодатное в 2009 году составил 7,7 млн. кубометров.

Месторождение Благодатное

Золоторудное месторождение Благодатное расположено в Северо-Енисейском районе Красноярского края в 25 км от Олимпиадинского ГОК.

Руды месторождения представлены окварцованными, хлоритизированными и серицитизированными сланцами кварц-слюдистого состава с вкрапленной и прожилково-вкрапленной сульфидной минерализацией. Рудные минералы, доля которых в рудах составляет 2-5%, представлены пирротином (1-3%), арсенопиритом (1-3%), пиритом и марказитом (0,5-5%), лёллингитом (0,3%). В незначительном количестве присутствует халькопирит, галенит и сфалерит.

Основные формы нахождения золота в руде – свободное (70-80%), связанное с нерудными минералами (25-30%) и в сростках (5-10%). Золото мелкое – преобладают зерна размерностью 70-750мкм (около 55%) и 10-70мкм (около 45%). Распределение золота в рудных телах относительно равномерное. Среднее содержание золота в рудах месторождения 2,4 г/т.

Освоение месторождения Титимухта

К началу 2009 года техническое перевооружение золото-извлекательной фабрики №1 (ЗИФ-1) Олимпиадинского ГОК под переработку руды месторождения Титимухта, а также горно-капитальные работы были завершены. С апреля 2009 года фабрика перерабатывает руду месторождения Титимухта. Параллельно с рудой Титимухты модернизированная ЗИФ перерабатывала руду с усреднительного склада Олимпиадинского ГОК (смешанная руда и руда месторождения Оленье) За отчетный период на ЗИФ-1 переработано 2,1 млн.т. руды в том числе 0,6 тыс. т. руды месторождения Титимухта.

В течение 2009 года по проекту были завершены работы по дробильному комплексу, сгустителю Supfalo, пульпонасосной станции, приобретен внешний транспорт. В апреле 2009 г. завершены работы по созданию автоматизированной системы управления горнотранспортным комплексом (АСУ ГТК), на базе оборудования и системы компании Wenco Systems.

В 2010 г. планируется завершить работы по монтажу системы осушения карьера и осуществить поставку оставшегося основного горного оборудования (ЭКГ-10) и прочего автотранспортного оборудования.

Месторождение Титимухта

Золоторудное месторождение Титимухта расположено в Северо-Енисейском районе Красноярского края в 9 км на северо-запад от Олимпиадинского месторождения.

Месторождение представлено кварцевым жильно-прожилковым штокверком.

Руды относятся к одному технологическому типу – легкообогатимые без мышьяка и представлены двумя природными разновидностями: окисленными и сульфидными (первичными), различающимся физико-механическими свойствами. Объемная масса сухой окисленной руды составляет 2,25 т/м³, первичной руды - 2,75 т/м³. Сульфидная минерализация в руде составляет 2-3% и представлена минералами висмута, пиритом, пирротином. Золото в рудах находится преимущественно в самородной форме (36%) и в сростании с минералами

висмута (48%). В руде присутствуют висмут и серебро, но они не образуют концентраций, представляющих промышленный интерес. Среднее содержание золота в товарной руде в целом по месторождению - 2,8 г/т.

Технология переработки руды месторождения Титимухта

Исходную руду, прошедшую операцию дробления, доставляют автотранспортом на узел приема руды фабрики для последующего двухстадиального измельчения на двух линиях.

Мельницы полусамоизмельчения первой стадии работают в открытом цикле, шаровые мельницы второй стадии - в замкнутом цикле с гидроциклонами. Верхний слив гидроциклонов подвергается сгущению в радиальных сгустителях, сгущенная пульпа которого направляется в колонны цианирования для растворения золота раствором цианистого натрия.

В дальнейшем, через пульподелитель пульпа направляется в колонны сорбционного выщелачивания, где пульпа и сорбент движутся по принципу противотока. В результате этого процесса происходит сорбция иона золота ионообменной смолой.

Свежая, отрегенированная ионообменная смола загружается в последние колонны и, по мере насыщения золотом, передвигается при помощи эрлифтов в голову процесса, откуда насыщенный сорбент выводится для последующего отделения от пульпы и песков на инерционных грохотах и концентрационных столах.

Отмытая от пульпы и песков смола направляется эрлифтами в цикл регенерации, пульпа и пески с грохотов и концентрационных столов направляются в колонну цианирования.

Хвосты сорбции выводятся из последних колонн сорбции и через операцию контрольного грохочения направляются самотеком на обезвреживание раствором гипохлорита кальция.

Насыщенная смола с концентрационных столов поступает в буферные колонны и по мере накопления порционно направляется в колонны для отмывки оборотной водой иловой составляющей. Слив колонн возвращается в процесс сорбции.

Отмытая от ила смола перекачивается в регенерационные колонны кислотной обработки и затем в регенерационную колонну сорбции тиомочевина. В дальнейшем смола порциями направляется в регенерационные колонны десорбции золота, после которой поступает в колонну кислотной обработки, где происходит процесс отмывки ее от тиомочевины растворами серной кислоты. После чего смола проходит отмывку от кислоты хозяйственной водой и необходимую щелочную обработку. Отрегенированная смола эрлифтом закачивается в процесс сорбции.

Золотосодержащие растворы из емкости товарного регенерата направляются на пресс-фильтры, после чего товарный регенерат через расходные емкости самотеком поступает в электролизёры. Металлы осаждаются на катодах в виде порошка и осыпаются в нижнюю часть катодных камер. Обеззолоченный маточник поступает через сборник в емкости приготовления сернокислых растворов тиомочевины.

По мере накопления металла, производится его съём с электролизеров. Катодный шлам фильтруется на нутч-фильтре, после чего высушенный осадок взвешивается и поступает на обжиг и плавку в индукционных печах. Готовая продукция в виде слитков сдаётся в ЦЗПК.

Расширение Олимпиадинского ГОК

Проект расширения Олимпиадинского ГОК направлен на расширение мощностей ГОК по добыче и переработке сульфидных руд. В рамках реализации проекта в 2007 году была запущена золото-извлекательная фабрика №3 (ЗИФ-3), а также последние годы проводились работы по расширению карьера Восточный.

В 2009 году в рамках реализации проекта было завершено строительство азотной станции, был осуществлен монтаж концентратора Knelson, запущены в эксплуатацию

установки десорбции. Строительно-монтажные работы по складу ГСМ и автоматизации технологических процессов ЗИФ-3 планируется завершить в 2010г.

Иркутская бизнес-единица

Строительство ГОК Вернинское

Проект создания нового производства на месторождении Вернинское предусматривает запуск ЗИФ во втором полугодии 2011 года с проектной переработкой 2,2 млн.т. в год и среднегодовым выпуском золота в объеме 183 тыс. унций в год.

Во 2 квартале 2009 года были получены положительное экспертное заключение Главгосэкспертизы и разрешение на строительство основных объектов ГОК Вернинское.

В сентябре 2009 года были продолжены работы по монтажу каркаса и ограждающих конструкций главного корпуса, 50-ти тонного мостового крана. На конец отчетного периода смонтировано 95% металлоконструкций каркаса отделения ГМО, 40% стенового ограждения, окон. 50-ти тонный кран был подготовлен к монтажу в проектное положение.

На объектах вахтового поселка в настоящее время построена столовая, 2 общежития, прачечная. По общежитию № 3 благоустройство планируется выполнить в летний период 2010г., остальные работы завершены.

В связи с завершением строительства Благодатнинского ГОК в Красноярском крае, часть персонала, задействованного в этом проекте, будет переведена на строительную площадку ГОК Вернинское.

При этом планируется, что работы, требующие высокой квалификации, связанные с монтажом основного технологического оборудования, металлоконструкций, ответственных монолитных железобетонных конструкций, электромонтажные и сантехмонтажные работы будут выполняться специалистами Компании, а все специализированные виды работ (ЛЭП – 110 кВ, П/С 110/6 кВ, пожарно-охранная сигнализация и т.д.) будут выполняться силами субподрядных строительных организаций.

Месторождение Вернинское

Месторождение Вернинское представляет собой несколько рудных зон. Наиболее крупной из зон является рудная зона № 1. Зона имеет падение под углом 25-35°, протяженность ее по простиранию составляет в пределах лицензионной площади 1000 м, по падению – 400-900 м при мощности от 50-70 м до 100-110 м. В пределах нижней части рудной зоны выделяется основное рудное тело мощностью 30-70 м, охватывающее практически всю площадь зоны. Оруденение приурочено к зонам кварц-сульфидной прожилково-вкрапленной минерализации, кварцево-жильные образования проявлены довольно ограниченно.

Руды месторождения Вернинское представлены серицит-карбонат-кварцевыми сланцами и песчаниками, несущими золотоносную кварц-сульфидную минерализацию в виде гнезд, вкрапленников, прожилков и жил кварц-пирит-арсенопиритового состава.

Основными особенностями руд в целом являются: выдержанность вещественного состава; концентрация основной массы самородного золота в виде вкрапленности в кварц-пирит-арсенопиритовых образованиях; незначительное гипергенное изменение руд. По минералогическому составу преобладают полевые шпаты, кварц и слюдистые минералы. Общее содержание сульфидов составляет первые проценты. Золото находится в свободном состоянии и парагенетически связано с пиритом и арсенопиритом.

Магаданская бизнес-единица

Наталкинское месторождение

В течение 2009 года работы по организации производства на Наталкинском месторождении велись по нескольким направлениям: разработка проектной документации, отработка технологии на ИЗИФ (исследовательская золото-извлекательная фабрика), геологоразведочные работы и проч.

Разработка проектной документации

В марте 2009 года Совет Директоров ОАО «Полюс Золото» одобрил новый проект разработки Наталки, включающий 3 стадии развития проекта. В апреле консорциум проектировщиков во главе с компанией «ПитерГОРПроект» приступил к разработке проектной документации.

В течение года в рамках реализации проекта выполнялись лабораторные, полупромышленные и промышленные исследования, а также комплексные инженерные изыскания.

В ноябре 2009 года была завершена разработка проектной документации. По проектной документации были получены необходимые заключения и согласования от органов власти по Магаданской области.

В декабре проектная документация была направлена на согласование в Федеральное агентство по недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии РФ.

Также в декабре, проектная документация и результаты инженерных изысканий были приняты к рассмотрению в ФГУ «Главгосэкспертиза России».

Выполненная ЗАО «Геоэксперт» экспертиза промышленной безопасности проекта была рассмотрена и одобрена Управлением по надзору в горной, металлургической и нефтегазодобывающей промышленности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору МПР Российской Федерации.

Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации, выполненное Федеральным государственным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области» в декабре 2009 г. было передано на рассмотрение в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).

Создание ИЗИФ и отработка технологии

В 2008 году на месторождении была запущена исследовательская золотоизвлекательная фабрика (ИЗИФ), построенная с целью отработки технологии будущего Наталкинского ГОК. 7 мая 2009 года на ИЗИФ было получено первое золото. В 1-2 квартале отчетного года проводились работы по оптимизации параметров измельчения руды, технологические испытания интенсивного цианирования, испытания фильтрации и сгущения. В 3-ем квартале проводились испытания по определению зависимости извлечения золота от его содержания в исходной руде, а с 4-го квартала также испытания скоростной флотации и другие испытания.

Казахстанская бизнес-единица

Месторождения KazakhGold Group

В 3 квартале 2009 года начались работы по модернизации мощностей предприятий KazakhGold Group, расположенных в Степногорском районе Акмолинской области Казахстана: Аксу, Бестобе, Жолымбет.

В течение этого времени на предприятиях проводились замена и ремонт шахтного оборудования, а также ремонт мельниц.

На Жолымбете завершено строительство цеха по приготовлению гипохлорида и обезвреживанию хвостов, а также строительство кислородной станции фабрики. Здесь же

выполнены капитальные и текущие ремонты производственных цехов, АБК и ограждения территории фабрики и промплощадки рудника.

Возобновлена эксплуатация и производство готовой продукции с комплексов кучного выщелачивания на Аксу и Бестобе.

Выполнен капитальный ремонт ствола шахты «Вентиляционная» на руднике Бестобе. Здесь же произведен перенос линии пульпопровода. Была построена и запущена в эксплуатацию установка по очистке и обеспечению потребностей шахт хозяйственной водой; выполнен капитальный ремонт АБК для обеспечения санитарно-бытовых условий работающих.

Восстановлена и запущена в эксплуатацию шахта №39-41 рудника Аксу. Здесь же был произведен капитальный ремонт АБК для шахты №40. Также были выполнены капитальные и текущие ремонты нескольких производственных и административно-бытовых объектов.

4.2. ОПИСАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЕРАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2009 ГОДУ

В 2009 году предприятия Группы произвели 1 261 тысячу унций² золота, по сравнению с 1 222 тысячами унций в 2008 году, продемонстрировав 3.2% рост добычи металла. Рост производства золота связан, прежде всего, с запуском проекта Титимухта в Красноярском крае и приобретением в 3 квартале 2009 года контрольного пакета акций компании KazakhGold Group Limited, одного из крупнейших производителей золота Казахстана.

Производственная деятельность в отчетном году осуществлялась с учетом ряда негативных факторов, усложнивших работу предприятий Группы. Во-первых, в виду завершения переработки богатых окисленных руд в 2008 году и переходом на упорные сульфидные руды, уменьшилось среднее содержание золота в перерабатываемой руде. Во-вторых, на Олимпиадинском ГОК возникла необходимость вовлечения в отработку рудных складов от накопленных в период 1996 – 2007 г.г. лежащих руд в целях последующего обеспечения фабрик сырьем стабильного химико-минералогического состава и физико-механических свойств. Такая необходимость обусловила переработку на золото-извлекательных фабриках сырья различных технологических типов, требующих соответствующей перестройки режимов и времени на стабилизацию технологического процесса. Так, на ЗИФ-1 велась переработка руд трех типов (руда месторождения Оленье и смешанная руда из карьеров Восточный и Западный в начале года и руда месторождения Титимухта в течение всего года). На ЗИФ-2,3 в начале года преимущественно осуществлялась переработка лежалой, частично окисленной руды со склада, во втором полугодии - сульфидной руды текущей добычи.

Также существенными факторами, оказавшими влияние на результаты производственной деятельности Группы в 2009 г. были: ведение работ по завершению проекта расширения Олимпиадинского ГОК в условиях действующего производства, ведение работ по модернизации ЗИФ Куранахского ГОК.

В 2009 году на действующих предприятиях и новых проектах Группы было извлечено 48,6 млн. кубических метров горной массы, по сравнению с 50,8 млн. кубических метров в 2008 году. Добыча руды в 2009 году составила 18,4 млн. тонн, по сравнению с 6,6 млн. тонн в 2008 году. Кратный рост добычи связан, прежде всего, с переходом на работу с сульфидными рудами на Олимпиадинском ГОК, а также с началом добычи руды на новых проектах Группы – Титимухте, Благодатном, Вернинском.

Переработка руды в прошедшем году составила 13,8 млн. тонн, по сравнению с 10,8 млн. тонн в 2008 году. Рост переработки руды стал возможен благодаря выходу на проектную мощность ЗИФ-3 Олимпиадинского ГОК.

² Включает 30 тыс. унций золота, произведенного KazakhGold Group в августе-декабре 2009 года в шламах, флото- и гравииоконцентрате и других полупродуктах

Таблица 2. Результаты операционной деятельности Группы в 2007 – 2009 гг.³.

Показатель	2009	2008	2007
Горная масса (в тыс. м3)			
Красноярский край			
Олимпиадинский ГОК	24 055	30 622	32 841
<i>в том числе вскрыша</i>	<i>20 084</i>	<i>30 061</i>	<i>30 948</i>
Коэффициент вскрыши (м3/т)	1,89	19,84	6,9
Месторождение Титимухта	5 003	2 849	-
<i>в том числе вскрыша</i>	<i>4 296</i>	<i>2 755</i>	<i>-</i>
Коэффициент вскрыши (м3/т)	2,66	13,06	-
Месторождение Благодатное	7 740	1 660	-
<i>в том числе вскрыша</i>	<i>7 519</i>	<i>1 660</i>	<i>-</i>
Коэффициент вскрыши (м3/т)	12,64	-	-
Республика Саха (Якутия)			
Куранахский ГОК	8 606	11 084	13 073
<i>в том числе вскрыша</i>	<i>6 589</i>	<i>8 875</i>	<i>10 723</i>
Коэффициент вскрыши (м3/т)	1,83	2,28	2,6
Иркутская область			
Западный ГОК	1 733	1 917	2 019
<i>в том числе вскрыша</i>	<i>1 305</i>	<i>1 565</i>	<i>1 741</i>
Коэффициент вскрыши (м3/т)	1,13	1,65	2,3
Вернинский ГОК	1 340	2 627	1 541,2
<i>в том числе вскрыша</i>	<i>1 198</i>	<i>2 627</i>	<i>843,4</i>
Коэффициент вскрыши (м3/т)	3,12		
Республика Казахстан			
Предприятия KazakhGold	153		
<i>в том числе вскрыша</i>	<i>46</i>		
Итого горная масса	48 630	50 759	47 994
Добыча руды (в тыс. тонн)			
Красноярский край			
<i>Олимпиадинский ГОК, в том числе:</i>	<i>10 603</i>	<i>1 515</i>	<i>4 473</i>
Олимпиадинское месторождение (окисленная)	-	-	928
Олимпиадинское месторождение (сульфидная)	10 603	1 254	2 434
Ср. содержание (г/т) (окисленная)	-	-	14,2
Ср. содержание в добытой руде (г/т)	3,03	2,60	4,9
Месторождение Оленье	-	261	1 111
Ср. содержание в добытой руде (г/т)	-	3,10	6,2
Месторождение Титимухта			
Добыча руды	1 618	211	-
Ср. содержание в добытой руде (г/т)	2,11	1,50	-
Месторождение Благодатное			
Добыча руды	595	-	-

³ Данные по KazakhGold Group даны за август-декабрь 2009 года

Ср. содержание в добытой руде (г/т)	2,15	-	-
Республика Саха (Якутия)			
<i>Куранахский ГОК</i>			
Добыча руды	3 606	3 899	4 154
Ср. содержание в добытой руде (г/т)	1,39	1,42	1,4
Иркутская область			
<i>Западный ГОК</i>			
Добыча руды	1 155	950	750
Ср. содержание в добытой руде (г/т)	1,78	1,82	2,0
<i>Вернинский ГОК</i>			
Добыча руды	384	-	-
Ср. содержание в добытой руде (г/т)	2,71	-	-
Республика Казахстан			
<i>Предприятия KazakhGold</i>			
Добыча руды	432	-	-
Ср. содержание в добытой руде (г/т)	2,89	-	-
Итого добыча руды	18 393	6 575	9 377
Переработка руды (в тыс. тонн)			
Красноярский край			
<i>Олимпиадинский ГОК, в том числе:</i>	8 877	6 623	6 231
Олимпиадинское месторождение	8 561	5 215	6 225
Окисленная руда	-	414	973
Сульфидная руда	7 398	4 801	5 252
Смешанная руда	1 163	-	-
Месторождение Оленье	316	1 408	6
Ср. содержание в руде (г/т)			
Олимпиадинское месторождение			
Окисленная руда	-	14,63	14,3
Сульфидная руда	3,60	3,91	3,4
Смешанная руда	6,24	-	-
Месторождение Оленье	4,60	6,31	5,1
Извлечение (%)			
Олимпиадинское месторождение			
Окисленная руда	-	96,9	95,4
Сульфидная руда	73,11	76,0	75,9
Смешанная руда	79,71	-	-
Месторождение Оленье	75,40	86,0	-
<i>Месторождение Титимухта</i>			
Переработка руды	602	-	-
Ср. содержание золота в руде (г/т)	2,84	-	-
Извлечение (%)	76,29	-	-
Республика Саха (Якутия)			
<i>Куранахский ГОК</i>			
Переработка руды	3 463	3 696	3 905
Ср. содержание золота в руде (г/т)	1,40	1,44	1,4
Извлечение (%)	84,20	84,6	85,6
Иркутская область			

<i>Западный ГОК</i>			
Переработка руды	505	495	518
Ср. содержание золота в руде (г/т)	2,18	2,22	2,2
Извлечение (%)	69,09	74,4	75
Республика Казахстан⁴			
<i>Предприятия KazakhGold</i>			
Переработка руды на ЗИФ	396		
Ср. содержание золота в руде (г/т)	4,53		
Извлечение	80,0		
Переработка руды на УКВ	158,6		
Ср. содержание золота в руде (г/т)	1,01		
Извлечение (%)	38,0		
Итого переработка руды	13 844	10 814	10 654
Промывка песков (россыпи)			
Промыто песков (млн. м3)	9.00	9.69	9.1
Среднее содержание золота (г/м3)	0.66	0.59	0.6
Производство аффинированного золота (тыс. унций)			
Олимпиадинский ГОК	839	873	861
Титимухта	39	-	-
Куранахский ГОК	135	144	142
Западный ГОК	24	24	32
Россыпи	194	181	179
KazakhGold Group ⁵	30	-	-
ИТОГО, производство золота	1 261	1 222	1 214

Красноярская бизнес-единица. Олимпиадинский ГОК

Описание производственных мощностей

Олимпиадинский горно-обогатительный комбинат (ГОК) расположен на территории Северо-Енисейского района в 500 километрах к северу от города Красноярск. В настоящий момент в эксплуатации находятся три золотоизвлекательных фабрики (ЗИФ):

- Золотоизвлекательная фабрика (ЗИФ) №1 была введена в эксплуатацию в 1996 году, и вплоть до 2008 года перерабатывала окисленные руды Олимпиадинского месторождения. В 2008 году, после завершения переработки окисленных руд на ЗИФ-1 была проведена реконструкция для обеспечения технологии переработки руд месторождения Титимухта, в результате которой была также увеличена мощность по переработке руды с 1,5 млн. тонн до 2,2 млн. тонн в год.

- ЗИФ №2 была введена в эксплуатацию в 2001 году, использует технологию биогидрометаллургического производства (технология биоокисления) для переработки упорных сульфидных руд с производственной мощностью 3 миллиона тонн руды в год.

⁴ Для предприятий KazakhGold Group объем переработки указан в совокупности по фабрикам и установкам кучного выщелачивания, коэффициент извлечения только по фабрикам

⁵ Производство KazakhGold Group в августе-декабре 2009 года в шламах, флото- и гравииоконцентрате и других полупродуктах.

- ЗИФ №3 была введена в эксплуатацию в 2007 году. На фабрике также применяется технология биоокисления для переработки упорных сульфидных руд. Проектная мощность фабрики - 5 миллионов тонн руды в год.

Аффинаж золота, производимого Олимпиадинским ГОК, осуществляется на Красноярском заводе цветных металлов.

Олимпиадинский ГОК получает электроэнергию от дочерней компании РАО «ЕЭС России» - ОАО «Красноярскэнерго», кроме того, использует собственные генерирующие мощности.

Отрабатываемое месторождение и характеристика руд

Олимпиадинское золоторудное месторождение подразделяется на два участка: Западный и Восточный. На Западном участке разведаны рудные тела №1, 2 и 3.

Объектом разработки карьера «Восточный» является рудное тело № 4, в котором сосредоточены основные запасы руды и металла. В его составе были выделены и отдельно подсчитаны запасы окисленных и первичных руд. Добыча окисленных руд в контуре карьера «Восточный» завершена в 2007 г., а их переработка в 2008 г.

Сульфидные руды представляют собой метасоматически измененные породы с редкой (3-4%), в наиболее обогащенных участках до 10 % вкрапленности сульфидных минералов, среди которых преобладают арсенопирит, пирротин, антимонит, пирит. Среднее содержание золота в сульфидных рудах составляет 3,5 г/т.

В 2009 г. отрабатывались запасы первичной руды Восточного и Западного участков Олимпиадинского месторождения. Отработка производилась уступами высотой 10 м с селективной выемкой руды и вскрышных пород во внешние отвалы.

Технология горных работ

Способ отработки месторождений Олимпиадинского ГОК – открытый, с внешним отвалообразованием. На карьерах Олимпиадинского ГОКа применяется технологическая схема разработки горных пород экскаваторно-автомобильными комплексами. Высота рабочего уступа – 10 м., нерабочего в предельном положении – 20 и 30 м, углы откосов рабочих уступов – 80°-75°, нерабочих строенных – 60°-75°. Ширина рабочих площадок меняется от минимальной величины 30 м до 80-100 м.

Выемка горной массы в карьерах осуществляется с предварительным рыхлением посредством комплекса буровзрывных работ, что обусловлено коэффициентом крепости сульфидных руд и вмещающих пород.

Погрузка горной массы осуществляется экскаваторами (ЭКГ-10, ЭКГ-5А, Komatsu PC1250-7, Liebherr R-994 с емкостью ковша 10 м³ и 5 м³) в автотранспорт (Caterpillar CAT 777D, 777F и Komatsu HD 785-5 грузоподъемностью 90 т; Terex M3300 AC грузоподъемностью 136 тонн; БелАЗ-7540 и БелАЗ-7548 грузоподъемностью 30 и 40 т, соответственно) с вывозкой пустой породы во внешние отвалы, а руды на усреднительные склады.

Буровые работы осуществляются станками СБШ-250 МНА 32, DML Ingersoll Rand, DML LP AtlasCopco, PV 275, ROC L8.

С декабря 2008 года проводится зарядка взрывных скважин эмульсионными взрывчатыми веществами марки ВЭТ с помощью смесительно-зарядных машин. Эмульсионными ВВ (эмулиты марок «ВЭТ-300», «ВЭТ-500» и «ВЭТ-700») планируется взрывать в карьере «Восточный» до 80% от общего объема горных пород.

Технология переработки сульфидной руды

Золото в сульфидных рудах находится в связанной сульфидами и недоступной для прямого цианирования форме. В отличие от окисленных руд сульфидные руды для вскрытия золота требуют дополнительных технологических операций.

Переработка сульфидной руды производится на двух фабриках - ЗИФ-2 и ЗИФ-3. Руда со склада руды автосамосвалами через колосниковые грохота подаётся в приёмный бункер дробилки крупного дробления и далее поступает на измельчение.

Измельчение проводится в две стадии на одной линии. Первая стадия измельчения осуществляется в мельницах полусамои измельчения, работающих в открытом цикле, вторая стадия в шаровых мельницах, работающих в замкнутом цикле с гидроциклонами. Слив гидроциклонов подвергается грохочению и направляется на флотационное обогащение в пневмомеханических машинах.

На Олимпиадинском ГОК впервые в мире в условиях Крайнего Севера для вскрытия золота из упорных сульфидных руд реализована технология бактериального окисления (биоокисления). Флотоконцентраты подаются в отделения биоокисления концентратов ЗИФ-2 и ЗИФ-3, а хвосты флотации через операцию сгущения направляются на сорбционное выщелачивание или в хвостохранилище.

Окисленный концентрат после нейтрализации хвостами флотации и известковым молоком поступает на доокисление сульфидов с помощью кислорода. В дальнейшем пульпа поступает в чаны предварительного цианирования и затем направляется в колонны сорбционного выщелачивания.

Дальнейшая технология получения золота из сульфидных руд схожа с технологией переработки руды месторождения *Титимухта* за исключением применения различных сорбентов (смола на ЗИФ-2, активированный уголь на ЗИФ-3) и соответственно переделов десорбции сорбента.

Хвостовая пульпа сорбции ЗИФ-3 подвергается грохочению и фильтрации с получением кека (вывозится на полигон) и фильтрата, который совместно с хвостами сорбции ЗИФ-2 после грохочения и обезвреживания поступают в хвостохранилище.

Работа Олимпиадинского ГОК в 2009 году

В отчетном периоде Олимпиадинским ГОК было добыто 10.6 млн. тонн руды, по сравнению с 1.5 млн. тонн в 2008 году.

Существенный рост добычи руды предусмотрен проектом отработки Олимпиадинского месторождения, а также обусловлен необходимостью усреднения руды, подаваемой на ЗИФ, по среднему содержанию и по химическому составу. С этой целью вся добываемая сульфидная руда складировалась на склад первичных руд, где она перед подачей на ЗИФ усреднялась по среднему содержанию и по химическому составу.

По состоянию на 01.01.2010 г. остатки на складе сульфидной руды составляли 12 млн. тонн.

В 2009 году переработка руды Олимпиадинским ГОК составила 8.9 млн. тонн в сравнении с 6.6 млн. тонн в 2008 году.

Рост переработки связан с постепенным выходом на проектные показатели ЗИФ-3 ГОКа. На ЗИФ-2,3 в начале года преимущественно осуществлялась переработка лежалой, частично окисленной руды со склада первичных руд, во втором полугодии - сульфидной руды текущей добычи.

На ЗИФ-1 в 2009 году велась переработка руд трех типов (руда месторождения Олень и смешанная руда Олимпиадинского месторождения с участков Восточный и Западный в начале года и руда месторождения Титимухта в течение всего года).

Согласно технологическому регламенту по переработке окисленных и первичных (сульфидных) руд Олимпиадинского месторождения, к первичным рудам относятся руды с содержанием серы сульфидной более 20%, с содержанием серы сульфидной менее 20% руды квалифицировались как окисленные. Технологию Олимпиадинского ГОК используется также рабочий термин – «смешанные руды». Данные руды в соответствии с технологическим регламентом являются первичными, т.к. содержание серы сульфидной в них составляет от 20 до 80%. Эти руды при добыче учитывались как первичные, но складировались в отдельный штабель на складе первичной руды. В 2009 году смешанные руды перерабатывались на ЗИФ-1 по технологии сорбционного выщелачивания. Всего за 2009 год было переработано 1 163 тыс. тонн смешанной руды.

В 2009 году на ЗИФ-1 завершена переработка руд месторождения Оленье (316 тыс. тонн), а также начата переработка руды месторождения Титимухта (602 тыс. тонн).

Производство аффинированного золота Олимпиадинским ГОК в 2009 году составило 26,1 тонн или 839 тысяч унций, по сравнению с 27,1 тонн (873 тысяч унций) в 2008 году. Снижение производства стало результатом перехода производства на упорные сульфидные руды, переработки сырья различных технологических типов, требующих соответствующей перестройки режимов и времени на стабилизацию технологического процесса, ведения работ по завершению проекта расширения Олимпиадинского ГОК в условиях действующего производства.

В целях компенсации негативного влияния перечисленных факторов, были разработаны дополнительные меры, направленные на повышение операционной эффективности фабрик. В частности, на Олимпиадинском ГОКе организовано дополнительное усреднение сырья, выполнен ряд мероприятий рассчитанной на 2009-2010 г.г. программы повышения эффективности работы ЗИФ. Результаты проведенной работы выразились в безусловном повышении показателей в конце 2009 года. В дальнейшем, по мере реализации всего комплекса мероприятий Программы, рассчитанной на два года, будет обеспечен дальнейший рост технологической эффективности работы ЗИФ.

Иркутская рудная бизнес-единица. Западный ГОК

Описание производственных мощностей

Западный ГОК расположен на территории Бодайбинского района Иркутской области. ГОК ведет разработку месторождения Западное, которое является составной частью Сухоложского рудного поля и примыкает своим восточным флангом непосредственно к крупнейшему в России золоторудному месторождению - Сухой Лог.

Производство золота ведется на золотоизвлекательной фабрике, введенной в эксплуатацию в 2004 году, производственной мощностью до 0,8 миллионов тонн руды в год.

Аффинаж золота, производимого Западным ГОК, осуществляется на Красноярском заводе цветных металлов.

Отрабатываемое месторождение и характеристика руд

Месторождение Западное представлено тремя рудными телами седловидной формы. Оруденение приурочено к зонам прожилково-вкрапленной кварц-сульфидной минерализации. Рудные тела расположены кулисообразно по отношению друг к другу и по простиранию в совокупности имеют протяженность 2700 м. По падению в крылья тела довольно резко выклиниваются, имея протяженность 150-350 м. Мощность рудных тел в замке составляет 15-35 м, уменьшаясь в крыльях до 3-8 м.

Руды месторождения представлены серицит-кварцевыми алевролитами, песчаниками и углеродсодержащими сланцами, образующими горизонты тонко- и грубо-ритмичного переслаивания и вмещающими в себя кварц-сульфидную минерализацию. Руды

малосульфидные (общее их содержание составляет 2-6 %, преимущественно пирит). Золото, подобно месторождениям Сухой Лог и Вернинское, преимущественно мелкое, но 85 % его крупнее 0,07 мм.

Технология горных работ

Месторождение Западное обрабатывается открытым способом. Средний коэффициент крепости руд и вмещающих пород предопределяет необходимость буровзрывных работ при подготовке горной массы к выемке.

Погрузка горной массы осуществляется экскаваторами в автотранспорт с вывозом пустой породы во внешний отвал и руды на усреднительный склад золотоизвлекательной фабрики.

Конструкция карьера, технология добычи, тип применяемого оборудования обусловлены параметрами залегания, небольшой мощностью обрабатываемых рудных тел и относительно низким содержанием золота в добываемой руде.

Технология переработки руд

Золото в руде месторождения Западное представлено в основном (свыше 90%) в минеральной форме и лишь небольшая его часть, в виде тончайших включений, сосредоточена в пирите и пирротине. На ЗИФ применяется гравитационная технология с последующим цианированием концентрата.

Работа Западного ГОК в 2009 году

В 2009 году добыча руды Западным ГОК составила 1 155 тысяч тонн со средним содержанием 1,78 грамма на тонну в сравнении с 950 тысяч тонн руды, добытой в 2008 году.

Переработка руды Западным ГОК в 2009 году составила 505 тыс. тонн, на уровне 2008 года (495 тыс. тонн).

Разница между объемами добываемой и перерабатываемой руды объясняется тем, что руда с низким содержанием помещалась на специальный склад, с целью включения в переработки в последующие периоды.

ГОК Западный в 2009 году показал стабильную работу. Производство аффинированного золота Западным ГОКом осталось на уровне 2008 года и составило 0,75 тонны, или 24 тысячи унций.

На сегодняшний день Западный ГОК является единственным российским горно-металлургическим предприятием, на котором освоена промышленная технология извлечения золота из руд, аналогичных рудам одного из крупнейших в России и мире месторождений Сухой Лог.

Иркутская россыпная бизнес-единица. Россыпные месторождения

Описание производственных мощностей

ОАО «Полюс Золото» является крупнейшим производителем золота на россыпных месторождениях, расположенных в Бодайбинском районе Иркутской области.

Россыпные месторождения, на которых ведут работы предприятия Компании, являются:

- по генезису – экзогенными аллювиальными;
- по геоморфологическим признакам – долинные, тальвеговые, террасовые, пропластковые;

- по условиям залегания – погребённые и мелкозалегающие, по горно-геологическим условиям – мелкозалегающие, глубина менее 10 м, средней глубины, 10 – 20 м и глубокозалегающие, до 50 и более м, талые, многолетнемёрзлые, сухие, сильно обводнённые, слабо и сильно валунистые.

Отработка россыпных месторождений на территории Бодайбинского района непрерывно осуществляется с 1846 года, т.е. более 160 лет. Практически все эксплуатируемые месторождения ранее обрабатывались гидравлическим, ямным, подземным, открытым, раздельным или дражным способами, т.е. фактически являются техногенными.

Для отработки таких месторождений пригодны дражный, открытый раздельный и подземный виды добычи. Для разработки используются драги и шагающие экскаваторы с емкостью ковша от 6 до 20 м³, карьерные экскаваторы с емкостью ковша 5 м³, бульдозеры различного класса, карьерные самосвалы, а также промприборы.

Технологии горных работ и технологии промывки песков

Предприятия Компании ведут добычу золота открытым раздельным и дражным способами.

Производство вскрышных работ осуществляется с применением шагающих и карьерных экскаваторов и бульдозерным способом, в зависимости от параметров месторождения россыпного золота.

Для разработки глубокозалегающих месторождений используются шагающие экскаваторы с глубиной черпания до 42,5 м. Они же применяются при подготовке дражных полигонов в комплексе «экскаватор – драга». На разработке мерзлых месторождений применяется буровзрывной метод, а также механическое рыхление мерзлоты тяжелыми бульдозерами.

Добычные работы осуществляются дражным (драги с емкостью черпака 250, 380 и 400 литров), бульдозерным и экскаваторным способами.

Промывка золотосодержащих песков, при открытом раздельном способе, осуществляется с применением промывочных приборов различных типов (ПГШ-2-50, ГВШ, ТОК-200, ПКО-100, ПКБШ, ПБО и др.). Для извлечения золота применяется гравитационный метод, без использования химических реагентов.

Водоснабжение горных работ осуществляется по замкнутой оборотной схеме. Осветление технологической воды осуществляется отстоем и фильтрацией без применения химических реагентов.

Для повышения уровня извлечения золота осуществляется планомерное внедрение отсадочной технологии обогащения, что позволяет извлекать, в том числе золото мелких классов крупности и различных морфологических форм. В 2007-2008 гг. осуществлен перевод драги №134 со шлюзовой схемы обогащения на отсадочную и введен в эксплуатацию промывочный прибор ПБО-100 №12 с отсадочной схемой обогащения. В 2009 году продолжалось внедрение, совершенствование и промышленная эксплуатация отсадочных схем обогащения. Эксплуатация 2009 года подтвердила эффективность использования отсадочной технологии.

Работа россыпных предприятий в 2009 году

Суммарный объем производства аффинированного золота на россыпных месторождениях в 2009 году составил 6 тонн или 194 тысяч унций в сравнении с 5,6 тонны или 181 тысячей унций годом ранее. По результатам эксплуатационных работ 2009 года среднее содержание составило 0,66 г/м³, в том числе: дражный вид добычи – 0,34 г/м³; раздельный вид добычи - 0,97 г/м³.

Первоочередными факторами, оказавшими влияние на рост производства золота в 2009 году, явились: приобретение россыпного предприятия в 2008 году; ввод в эксплуатацию нового горнотранспортного оборудования (приобретение взамен изношенного); благоприятные климатические условия (ранняя весна, продолжительная тёплая осень).

Якутская (Куранахская) бизнес единица. Куранахский ГОК

Описание производственных мощностей

Куранахский ГОК расположен в Алданском районе Республики Саха (Якутия) в нескольких километрах от поселка Нижний Куранах. Куранахский ГОК ведет разработку 11 золоторудных месторождений, расположенных на территории Куранахского рудного поля.

В настоящий момент производство золота ведется на золотоизвлекательной фабрике, введенной в эксплуатацию в 1965 году и обладающей производственной мощностью 3,6 миллионов тонн руды в год. Увеличение производительности ЗИФ до 4,5 миллионов тонн руды в год планируется осуществить во втором полугодии 2010 года, после завершения модернизации Куранахской ЗИФ.

Аффинаж золота, производимого Куранахским ГОК, осуществлялся на Приокском заводе цветных металлов (Рязанская область).

Отрабатываемые месторождения и характеристики руд

За время разработки золоторудные месторождения Куранахского рудного поля в значительной степени затронуты горными работами. Отработаны в основном центральные части месторождений с наиболее выдержанными параметрами рудных тел и повышенным содержанием золота в руде.

Все месторождения Куранахского рудного поля обладают общими чертами геологического строения, морфологии и литологии. Залежи золоторудных тел имеют лентообразную форму с раздувами и пережимами. Руды преимущественно окисленные кварц-сульфидного состава брекчиевидные, глинистые с реликтами выветрелых песчаников и карбонатных пород. Золото представлено в основном микроскопическими (0,05-0,001 мм) и субмикроскопическими (менее 0,1 мкм) частицами. Золото находится в свободном состоянии и генетически связано с сульфидами, гидроокислами железа и кварца.

Технология горных работ

Отработка месторождений Куранахского рудного поля ведется открытым способом с применением взрывных работ. При ведении горных работ применяется транспортная система разработки сверху вниз горизонтальными слоями высотой до 10 метров.

В некоторых случаях применяется бульдозерная добыча или подготовка (рыхление) руды. Заготовка руды бульдозерами производится траншеями с высотой уступа до 5 метров. Взрывные работы ведутся с использованием простейших взрывчатых веществ (игданитов).

Суммарная годовая производительность карьеров по добыче горной массы после завершения модернизации будет составлять более 10 миллионов кубических метров, по добыче руды – около 4,5 миллиона тонн.

Технология переработки руд на Куранахской ЗИФ

Руды всех месторождений Куранахского рудного поля хорошо цианируются при невысоком расходе цианистого натрия. На Куранахской ЗИФ применяется технология цианистого выщелачивания с сорбционным извлечением золота на смоле.

Работа Куранахского ГОК в 2009 году

В 2009 году добыча руды Куранахским ГОК составила 3 606 тысяч тонн со средним содержанием 1,39 грамма на тонну в сравнении с 3 899 тысяч тонн в 2008 году.

Переработка руды Куранахским ГОК в 2009 году составила 3 463 тысячи тонн в сравнении с 3 696 тысяч тонн в 2008 году. Уровень извлечения золота из руды, перерабатываемой Куранахской ЗИФ, остался практически на прежнем уровне и составил в 2009 году 84,2% в сравнении с 84,6% в 2008 году.

Производство аффинированного золота Куранахским ГОК в 2008 году составило 4,2 тонны или 135 тысяч унций, по сравнению с 4,5 тонн или 144 тысяч унций в 2008 году. Снижение производства металла Куранахским ГОК связано, прежде всего, с проводимой модернизацией предприятия, а также с незначительным уменьшением среднего содержания золота в перерабатываемой руде. Ожидается, что завершение программы модернизации ГОКа приведет к росту производства в 2010 году.

Казахстанская бизнес-единица. Предприятия KazakhGold Group

В августе отчетного года Компания завершила сделку по приобретению 50.1% пакета акций компании KazakhGold Group Limited. Действующие предприятия KazakhGold Group Limited, расположенные в Акмолинской области Республики Казахстан, – Аксу, Бестобе, Жолымбет, а также ряд месторождений разной стадии изученности на севере и востоке Казахстана, вошли во вновь созданную Казахстанскую Бизнес-единицу Компании.

Описание производственных мощностей

Отработка месторождений Аксу, Бестобе и Жолымбет ведется как открытым, так и подземным способами. Подземным способом добываются преимущественно богатые руды с содержанием золота до 10,0 г/т. Открытым способом добываются бедные окисленные руды с содержанием золота до 2,0 г/т.

Месторождения отрабатываются в течение более 60 лет. Переработка руды осуществляется на двух гравитационно-сорбционных фабриках в Аксу и Жолымбете, проектной производительностью 500 тыс. т и 400 тыс. т, соответственно, и гравитационно-флотационной фабрике в Бестобе, проектной производительностью 300 тыс. т. Руда, добытая открытым способом, перерабатывается методом кучного выщелачивания. Продукцией предприятий являются – гравиоконцентрат, флотоконцентрат, золотосодержащие шламы электролиза и богатая товарная (флюсовая) руда с содержанием золота свыше 50 г/т.

Рудник Аксу

Рудник Аксу расположен в 15 км к востоку от города Степногорск и отрабатывает два месторождения – собственно месторождение Аксу и месторождение Кварцитовые горки. Тип руд – жилы и минерализованные зоны.

Рудник ведет добычу подземным и открытым способом. Богатая руда подземной добычи перерабатывается на гравитационно-сорбционной фабрике. Бедная руда открытой добычи перерабатывается методом кучного выщелачивания.

Фабрика рудника Аксу работает по следующей схеме. Руда подземной добычи с месторождения Аксу проходит трехстадиальное дробление в открытом цикле, затем мокрое двухстадиальное измельчение с классификацией в спиральных классификаторах с контрольной классификацией в гидроциклонах до крупности -85% -0,074 мм. Продукт разгрузки мельниц первой стадии подвергается отсадке, концентрат с которой отгружается потребителям. Слив (пульпа) гидроциклона контрольной классификации после обезвоживания в сгустителях направляется в гидрометаллургический передел, где проходит предварительное цианирование, сорбцию золота на уголь, десорбцию, электролиз до получения катодного золота.

Технология кучного выщелачивания включает возведение рудного штабеля, орошение штабеля цианистыми растворами, сорбцию продуктивных растворов на активированный уголь,

десорбцию, электролиз до получения катодного шлама. Проектная производительность комплекса кучного выщелачивания - 500 тыс. т.

Рудник Бестобе

Рудник Бестобе расположен в 85 км восточнее города Степногорск. Рудник эксплуатируется с 1932 года. Тип руд – жилы и минерализованные зоны

Рудник ведет добычу подземным и открытым способом. Богатая руда подземной добычи перерабатывается на гравитационно-флотационной фабрике. Бедная руда открытой добычи перерабатывается методом кучного выщелачивания.

Фабрика Бестобе работает по следующей схеме. Руда проходит двухстадиальное дробление в открытом цикле и одностадийное измельчение с контрольной классификацией в гидроциклонах до крупности – 65% -0,074 мм. Продукт разгрузки мельниц подвергается отсадке, гравиконцентрат с которой доводится амальгамацией до шлихового золота. Слив (пульпа) гидроциклона контрольной классификации флотируется с получением сульфидного золотосодержащего концентрата, который после обезвоживания в сгустителях, вакуум-фильтре и сушильном барабане, отгружается потребителям.

Технология кучного выщелачивания такая же, как на руднике Аксу. Десорбция и регенерация угля проводится на фабрике Аксу. Проектная производительность комплекса кучного выщелачивания 500 тыс. т.

Рудник Жолымбет

Рудник расположен в 95 км южнее города Степногорск и в 125 км севернее Астаны, столицы Республики Казахстан.

Тип руд – жилы и минерализованные зоны. Рудник ведет добычу золотосодержащей руды подземным и открытым способом. Вся добытая руда перерабатывается на фабрике Жолымбет.

Фабрика рудника Жолымбет работает по следующей схеме. Руда с месторождения Жолымбет, проходит двухстадиальное дробление в открытом цикле, затем мокрое двухстадиальное измельчение с классификацией в спиральных классификаторах с контрольной классификацией в гидроциклонах до крупности -85% -0,074 мм. Продукт разгрузки мельниц первой стадии подвергается отсадке, концентрат с которой отгружается потребителям. Слив (пульпа) гидроциклона контрольной классификации после обезвоживания в сгустителях направляется в гидрометаллургический передел, где проходит предварительное цианирование, сорбцию золота на уголь, десорбцию, электролиз до получения катодного золота.

Работа предприятий Аксу, Бестобе и Жолымбет в августе – декабре 2009 года

В августе – декабре 2009 года предприятия KazakhGold Group Limited произвели 941 кг (30.3 тысяч унций) золота в форме шлаков, флото- и гравиконцентрата и других полупродуктов. В том числе, 376 кг (12.1 тысяч унций) было произведено на Жолымбете, 338 кг (10.9 тысяч унций) и 227 кг (7.3 тысяч унций) произвели Бестобе и Аксу, соответственно.

Основным фактором, оказывающим существенное влияние на производственную деятельность предприятий KazakhGold Group, является изношенность основных фондов, связанную с тем, что в течение последних 20 лет предприятие не развивалось. Бессистемно проводились работы по внедрению новых технологий переработки руд. Неоднократные реорганизации компании привели к потере значительной части инфраструктуры предприятий.

В сентябре - декабре 2009 года начата реализация мероприятий по стабилизации производственных мощностей и увеличения выпуска готовой продукции на предприятиях Казахстанской бизнес-единицы. Ожидается, что реализация данных мероприятий позволит существенно увеличить производство золота в 2010 году.

4.3. ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2009 ГОДУ

В 2009 году Компания продолжала реализацию «Программы геологоразведочных работ на период с 2006 по 2010 годы», утвержденной Советом директоров ОАО «Полюс Золото» сразу после образования Компании в 2006 году.

В отчетном году геологоразведочные подразделения Группы выполняли работы на 29 объектах рудного золота и 25 объектах россыпного золота в 5 регионах России: Красноярском крае, Магаданской, Иркутской, Амурской областях и в Республике Саха (Якутия). Кроме того, в августе начались геологоразведочные работы в Казахстане на месторождениях Аксу, Бестобе, Жолымбет и др. (см. подробнее *«Геологоразведочные работы в Казахстане»*)

Общий объем бурения в 2009 году составил 156 тыс. погонных метров, по сравнению с 291,2 тыс. погонных метров в 2008 году. Снижение объемов бурения и инвестиций связано с тем, что в отчетном году большинство проектов ГРП находилось на стадии завершения и разработкой ТЭО кондиций с подсчетом запасов без проведения полевых работ.

В целом по итогам ГРП в 2009 году прирост запасов по категории В+С₁+С₂ составил 320,7 тонн. В том числе, на Государственный баланс поставлены запасы по:

- месторождению Нежданинское – 151,5 тонн;
- месторождению Бамское – 94,3 тонны;
- месторождению Олимпиадинское – 69,8 тонн;
- месторождению Мукодек – 3,4 тонны;
- россыпным месторождениям – 1,7 тонн.

Помимо этого, в результате приобретения активов KazakhGold Group запасы Группы по категориям В+С₁+С₂⁶ увеличилась на 125 тонн.

Красноярский край

В 2009 году Компания вела геологоразведочную деятельность по восьми проектам в Красноярском крае: на месторождениях Кварцевая Гора, Олимпиадинское (глубокие горизонты) и Попутнинское, на Кузеевской, Панимбинской, Олимпиадинской, Зыряновской и Раздолинской площадях.

Разведка глубоких горизонтов Олимпиадинского месторождения

За отчетный период основной объем работ был сосредоточен на Восточном участке, на рудном теле 4. В результате, тело вскрыто и прослежено до горизонта -450 м без существенных изменений своих параметров, при этом оно не ограничено по глубине.

Протоколом ТКЗ по Красноярскому краю № 730-оп от 24 сентября 2009 года поставлены на баланс оперативно подсчитанные запасы в количестве 69,8 тонн (2.2 млн. унций) золота. Прирост получен в результате перевода забалансовых запасов категории С₂ в балансовые.

В целом, выполненными в отчетный период работами подтверждено сохранение уровня содержаний золота в первичных рудах глубоких горизонтов, аналогичных содержаниям в верхней разведанной части месторождения.

На основе полученных данных построена предварительная блочная модель месторождения, при этом, ресурсный потенциал рудного тела 4 ниже горизонта +50 м оценивается свыше 500 тонн (16 млн. унций) золота при среднем содержании 3,6 г/т.

⁶ В Казахстане применяется российская классификации запасов

Месторождение Кварцевая гора

В отчетный период завершено изучение месторождения. По результатам работ разработано ТЭО постоянных разведочных кондиций и составлен отчет с подсчетом запасов, в настоящее время, находящийся на государственной экспертизе.

Суммарные запасы категорий С1+С2, представленные на экспертизу, составили 14,4 тонн (0,5 млн. унций), в том числе балансовые 13,1 тонн (0,4 млн. унций).

Олимпиадинская площадь

В пределах контура лицензии, в отчетный период геологоразведочные работы велись по проекту: «Завершение поисковых и оценочных работ на Олимпиадинской площади в 2005-2009 гг.».».

Полевые работы были сосредоточены в пределах Олимпиадинского (участки: Верхнечиримбинский, Полканский) и Кварцевогорского (участок Тунайча) рудных полей. Работы по проекту завершены. В настоящее время, в соответствии с условиями лицензионных соглашений выполняется подготовка отчета по результатам поисковых и оценочных работ.

Выделен перспективный участок «Успенский» Благодатненского рудного поля с прогнозными ресурсами 60 тонн (1,9 млн. унций) категории Р3.

Кузеевская площадь

В отчетный период по полученным результатам анализов выделено 7 аномальных геохимических полей Кузеевской площади, в целом, своим расположением фиксирующих ранее известные рудопоявления. В 2010 году, предусматривается оценка известного оруденения жильного типа участков Фартовый, Золотой, Мало - Весненский и аномального поля 1.

По результатам выполненных работ ресурсный потенциал Кузеевского рудного узла на сегодня оценивается в 48 тонн (1,5 млн. унций) по категориям Р1+Р2+Р3.

Панимбинская площадь

На Панимбинской площади выполнены разведочные работы на рудопоявлениях Золотое и Михайловское. По результатам подсчета запасов планируется, что запасы Панимбинского месторождения составят не менее 64 тонн (2 млн. унций) золота, в том числе балансовые в контуре карьера – не менее 45 тонн (1,4 млн. унций). Наращивание МСБ месторождения возможно на юго-восточном фланге месторождения.

По результатам технологических исследований составлен временный технологический регламент. Рекомендованная схема обогащения позволяет выделить в сплав Доре (товарную продукцию) 86,4 % золота. Дополнительно проводились исследования по применению методов кучного выщелачивания.

Зыряновская площадь

На Зыряновской площади в 2009 г. выполнялись камеральные работы, дополнительный объем аналитических работ и написание отчета. Установленные параметры золотого оруденения и оцененные ресурсы Зыряновского проявления по категориям Р1+Р2+Р3 составляют 13,5 тонн (0,4 млн. унций).

Раздолинская площадь

На Раздолинской площади проводилась камеральная обработка материалов с подсчетом прогнозных ресурсов, составление технико-экономического расчета, изучение технологических свойств руд, минералогические исследования, опытно - методические геофизические и геохимические работы.

Попутнинское месторождение

В рамках разведочных работ выполнены технологические исследования руд, оценены гидрогеологические и инженерно - геологические условия отработки месторождения. В результате получены основные данные для оценки запасов, разработки и защиты ТЭО временных кондиций.

По данным оперативного подсчета, запасы золота составляют 67,6 тонн (2.1 млн. унций) категорий С1+С2 при среднем содержании 3,7 г/т.

Для переработки первичной руды рекомендована комбинированная технологическая схема. Сквозное извлечение золота в готовую продукцию составляет 89,9%.

Иркутская область (рудные месторождения)

В течение 2009 г. Компания вела геологоразведочные работы на следующих объектах в Иркутской области: месторождения Вернинское и Первенец, месторождение Западное, Артемьевское рудное поле (Желтуктинская, Верхне-Кевактинская и Иллигирская площади), Кропоткинский рудный узел (участок Медвежий).

Месторождения Вернинское, Первенец

В 2009 году была завершена разработка ТЭО постоянных разведочных кондиций и составлен отчет с подсчетом запасов. Материалы представлены на апробацию в ГКЗ Роснедра. Ожидаемые балансовые запасы после утверждения в ГКЗ составят 242 тонны (7.8 млн. унций) по категориям С1+С2 при бортовом содержании 0,75 г/т. Прирост запасов составит 194 тонны (6.2 млн. унций).

Месторождение Западное

В 2009 году было завершено составление ТЭО кондиций и отчета с подсчетом запасов, материалы подготовлены к сдаче их в ГКЗ. К утверждению представлены балансовые запасы золота в количестве 16 тонн (0,5 млн. унций), по категориям С1+С2 при среднем содержании 2,59 г/т. Ожидаемый прирост запасов в результате доразведки – 9,8 тонн (0,3 млн. унций).

Кропоткинский рудный узел

Продолжены поисковые и оценочные работы на участке Медвежий (Западная часть). В настоящее время наиболее значимые результаты получены в западной части площади. По оперативной оценке, ресурсы категории Р1 составляют 26 тонн (0,8 млн. унций).

На участке Медвежий (Восточная часть), завершено составление, экспертиза и согласование проекта геологоразведочных работ, проведены площадные геохимические и геофизические работы по сети 200х20-40 м на площади 6 км².

Артемьевское рудное поле

В пределах Желтуктинской и Верхне - Кевактинской площадей продолжались геологоразведочные работы на наиболее перспективных участках.

Прогнозные ресурсы категорий Р1+Р2 Верхне - Кевактинской площади оценены в 16 тонн (0.5 млн. унций) золота.

Прогнозные ресурсы Желтуктинской площади оценены в 18 тонн (0,6 млн. унций) золота по категории Р1+Р2.

На Иллигирской площади проведены площадные геохимические и геофизические работы, а также небольшой объем буровых и горных работ. Прогнозные ресурсы категории Р2 составили 19 тонн (0,6 млн. унций) золота. Геологоразведочные работы продолжаются.

Мукодекское рудное поле

В 2009 г. были завершены оценочные работы на месторождении Мукодек. Утверждено ТЭО временных кондиций и балансовые запасы (ТКЗ) для подземного способа добычи в количестве 3,4 тонны (0,1 млн. унций) золота по категории С2.

Иркутская область (россыпные месторождения)

В 2009 году Компания продолжила геологоразведочные работы на россыпных месторождениях в Иркутской области. Поисково-оценочные и разведочные работы проводились на 25 участках, эксплуатационная разведка на 22 участках.

По итогам года оперативный прирост запасов за счет поисково - оценочных и разведочных работ категорий С1+С2 составил 3,2 тонны (0,1 млн. унций), прогнозных ресурсов категории Р1 - 200 кг (6 тыс. унций).

По результатам экспертизы в ТКЗ на баланс поставлено 2,7 тонн (0,1 млн. унций) золота.

Республика Саха (Якутия)

На территории Республики Саха (Якутия) в 2009 году геологоразведочные работы велись на месторождениях Куранахской группы действующего Куранахского ГОКа, а также на трех перспективных объектах – месторождения Нежданинское и Пинигинское.

Куранахское рудное поле

По месторождениям Куранахского рудного поля в 2009 году были завершены работы по подготовке нового ТЭО кондиций и отчета с подсчетом запасов. Балансовые запасы золота по результатам переоценки возросли на 7 % до 113,5 тонн (3,5 млн. унций) по категориям С1+С2.

По техногенным месторождениям рудного поля также выполнена разработка ТЭО постоянных разведочных кондиций и составлен отчет с подсчетом запасов. Балансовые запасы золота составили 27,4 тонны (0,9 млн. унций) при среднем содержании 0,71 г/т. В 2010 планируется их утверждение в ГКЗ.

Месторождение Нежданинское

Защищены в ГКЗ постоянные разведочные кондиции и отчет с подсчетом запасов по проекту доразведки месторождения. Запасы золота категорий С1+С2 составили 628,6 тонн (20,2 млн. унций) для комбинированного способа отработки. Прирост запасов по проекту составил 151,5 тонн (4,9 млн. унций) золота.

Пинигинское месторождение

За отчетный период проведены лабораторные исследования технологических проб в ФГУП ЦНИГРИ. Результаты позволяют сделать вывод о сквозном извлечении золота 95%.

Амурская область

В Амурской области работы проводились по двум геологоразведочным проектам: ревизионно-оценочные работы на Бамском месторождении и поисково-оценочные работы на Апсаканской золоторудной площади.

Бамское месторождение

По Бамскому месторождению защищены в ГКЗ временные разведочные кондиции и подсчет запасов по категориям С1+С2 в количестве 107,5 тонн (3,5 млн. унций) золота.

Апсаканская площадь

На Апсаканской площади выделен перспективный участок для оценки золотого оруденения буровыми и горными работами по категориям С2 и Р1. Ожидается объект в масштабах среднего месторождения (25 - 30 тонн) (0,8 – 1 млн. унций). Определены площади для последующих оценочных работ.

Магаданская область

В Магаданской области геологоразведочные работы проводились по 5 проектам.

Омчакская перспективная площадь

Продолжены поисково-оценочные работы в пределах участка Золотая Речка Омчакского рудного узла. Оперативно оцененные запасы по категории С2 составили 50 тонн золота (1,6 млн. унций).

Дегдеканское рудное поле

На площади участка Дегдеканского месторождения производились гидрогеологические и камеральные работы. Ожидаемые запасы золота составляют по категориям С1+С2 – 120 тонн (3,9 млн. унций).

При испытании технологических свойств руд достигнуто извлечение золота до 82,3% по окисленным рудам и 75,7% по первичным.

Токичанская (Восточная) площадь

На Токичанской (Восточной) площади велась камеральная обработка данных параллельно с незначительным объёмом аналитических исследований.

Прогнозные ресурсы категории P1 по Токичанской площади оцениваются в 26 тонн (0,8 млн. унций) золота.

Доронинское рудное поле

На Доронинском рудном поле по результатам выполненных работ промышленно значимые концентрации золота не подтверждены.

Предполагается выявление оруденения серебро - полиметаллического типа. Прогнозные ресурсы категории P2 составили: Ag – 9 600 тонн, Sn – 120 000 тонн.

Чай-Юрьинская перспективная площадь

Проведенные работы отчетного периода завершают первый этап поисковых работ за 2006-2009 гг. на лицензионном участке Чай - Юрьинская перспективная площадь.

Прогнозные ресурсы категории P2 оцениваются в 13,6 тонн (0,4 млн. унций) золота.

Геологоразведочные работы в Казахстане

Начиная с августа 2009 года Компания вела геологоразведочные работы на следующих месторождениях в Республике Казахстан: месторождения Бестобе, Жолымбет, Аксу, Акжал, Южное Караул – Тюбе, Кварцитовые Горки, Касбулак.

В эти месяцы выполнялись, главным образом, эксплуатационно-разведочные работы с целью обеспечения текущей добычи подземным способом на месторождениях Бестобе, Аксу, Жолымбет. Объем подземных горнопроходческих работ составил 2 170,5 погонных метров, подземного бурения – 2 296 метров. Прирост запасов составил 2 тонны (64 тыс. унций).

Геологоразведочные работы с целью оценки запасов для открытой добычи проводились на месторождении Аксу (участки Карьерный и Котенко) и месторождении Южное Караул-Тюбе. Объем бурения составил 4 391 п.м.

В конце текущего года также начата оценка части существующих запасов по стандартам JORC.

4.4. МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА⁷

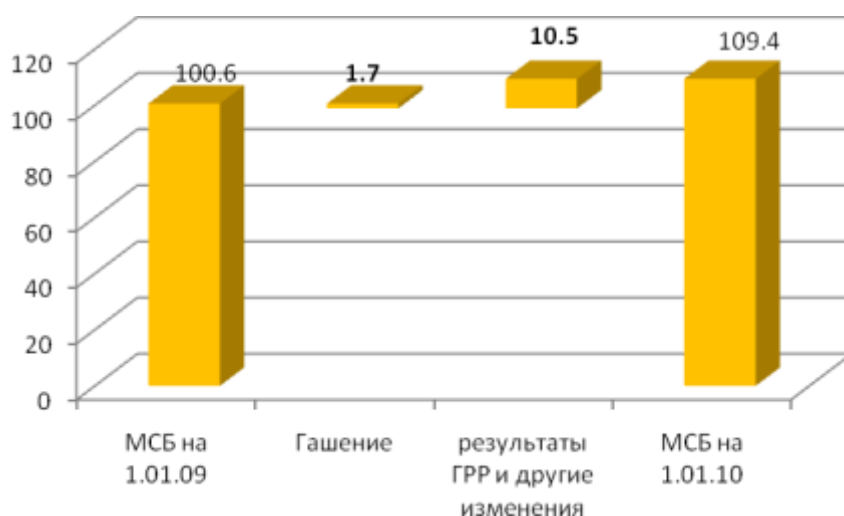
Таблица 3. Минерально-сырьевая база согласно классификации ГКЗ РФ

Регион/ месторождение (перспективная площадь)	Балансовые запасы			
	A+B+C1		A+B+C1+C2	
	кг	млн. унций	кг	млн. унций
Рудные месторождения				
Красноярский край	578 799	18,61	763 882	24,56
Олимпиада	241 101	7,75	374 305	12,03
Титимухта	63 741	2,05	80 819	2,60
Благодатное	273 957	8,81	308 758	9,93
Магаданская область	1 263 345	41	1 450 381	47
Наталкинское	1 262 764	40,60	1 449 431	46,60
Восточная площадь (Боец-Водолей)	296	0,01	665	0,02
Дегдеканское	285	0,01	285	0,01
Иркутская область	121 478	3,91	146 108	5
Западное	7 232	0,23	7 369	0,24
Вернинское, Первенец	38 027	1,22	48 132	1,55
Чертово Корыто	76 219	2,45	87 198	2,80
Мукодек	-	-	3 409	0,11
Республика Саха (Якутия)	373 400	12,01	747 876	24
Куранахская группа	94 483	3,04	104 145	3,35
Нежданинское	278 917	8,97	628 636	20,21
Пинигинское	-	-	15 095	0,49
Амурская область	17 911	0,58	108 038	3,47
Бамское	17 911	0,58	108 038	3,47
Казахстан	42 153	1,36	125 404	4,03
Акжал, Аксу, Бестобе, Жолымбет, Кварцитовые Горки, ТМО	42 153	1,36	125 404	4,03
ИТОГО рудное золото	2 397 086	77	3 341 689	107,4

⁷ Запасы и ресурсы по каждому месторождению указаны полностью и включают запасы и ресурсы, приходящиеся на долю миноритарных акционеров компаний, входящих в Группу «Полус Золото».

Россыпные месторождения				
Иркутская область	46 877	1,51	60 502	1,95
ИТОГО россыпное золото	46 877	1,51	60 502	1,95
Итого рудное и россыпное золото	2 443 963	79	3 402 191	109,4

Изменение минерально – сырьевой базы (МСБ) компании в отчетном году. Запасы по категориям В+С1+С2, млн. унц.



Минерально-сырьевая база Компании согласно Кодексу JORC

С момента создания Компания ведет баланс запасов полезных ископаемых по российской и международной классификации. Запасы золота Компании учтены Государственным балансом полезных ископаемых России. С целью предоставления инвестиционному сообществу информации о резервах и ресурсах, Компания регулярно проводит аудит минерально-сырьевой базы в соответствии со стандартами Кодекса JORC.

Первый аудит запасов руды и полезных ископаемых ОАО «Полюс Золото» был проведен в 2005 году компанией SRK Consulting. Аудит включал в себя анализ ряда месторождений в Красноярском крае, Магаданской и Иркутской областях. С тех пор Компания регулярно проводит аудит по стандартам JORC своих месторождений по мере завершения геологоразведочных работ. Начиная с 2006 года, международный аудит на месторождениях Группы проводится компанией MICON International.

В 2008 году Компания провела международный аудит месторождений Титимухта, Чертово Корято и Благодатное. Всего доказанные и вероятные запасы (P&P) составили 74,1 млн. унций, оцененные и выявленные (M&I) минеральные ресурсы достигли 80,4 млн. унций.

В отчетном году международный аудит запасов не проводился.

Таблица 4. Минерально-сырьевая база Компании согласно Кодексу JORC

Таблица 4.1 Оцененные, выявленные и предполагаемые ресурсы

Месторождения	Оцененные			Выявленные			Итого, оцененные и выявленные. Золото, тыс. унций
	Руда, млн. тонн	Содержа ние, г/т	Золото, тыс. унций	Руда, млн. тонн	Содержан ие, г/т	Золото, тысяч унций	
Действующее производство							
Олимпиадинское ¹	19,3	5,00	3 131	79,8	3,70	9 616	12 747
Куранах ¹	1,8	1,90	106	160,4	1,20	6 447	6 553
Западное ¹	0,3	1,80	17	5,6	3,00	542	559
Лензолото ¹	32,1 ⁶	0,22 ⁷	237 ⁸	169,8	0,42	2 091	2 328
Итого	53,5	2,03	3 491	415,6	1,40	18 696	22 187
Проекты							
Благодатное ⁵	3,4	2,50	271	132,8	2,40	10 230	10 501
Наталкинское ²	163,9	1,74	9 166	626,9	1,52	30 543	39 709
Вернинское ¹	-	-	-	31,5	2,20	2 248	2 248
Олень ¹	-	-	-	0,4	7,40	100	100
Титимухта ³	9,7	3,10	950	17,6	3,10	1 750	2 700
Чертово Кори́то ⁴	4,1	1,85	247	46,4	1,84	2 742	2 989
Итого	181,1	1,83	10 364	855,5	1,73	47 613	58 247
Всего	234,6	1,87	14 125	1271,1	1,62	66 309	80 434

Месторождения	Предполагаемые		
	Руда, млн. тонн	Содержание, г/т	Золото, тыс. унций
Действующее производство			
Олимпиадинское ¹	37,2	3,10	3 666
Куранах ¹	7,3	1,50	346
Западное ¹	1,7	3,40	181
Лензолото ¹	29,2	0,62	520
Итого	75,4	1,94	4 713
Проекты			
Благодатное ⁵	36,1	2,20	2 555
Наталкинское ²	472,4	1,42	21 538
Вернинское ¹	4,4	3,10	446
Олень ¹	0,7	6,90	150
Титимухта ³	3,6	2,40	270
Чертово Кори́то ⁴	2,1	1,64	109
Итого	519,2	1,50	25 068
Всего	594,7	1,56	29 781

1. Аудировано в октябре 2006 года Micon International Co. Limited.

2. Аудировано в июле 2007 года Micon International Co. Limited.

3. Аудировано в июле 2008 года Micon International Co. Limited.

4. Аудировано в январе 2008 года Micon International Co. Limited.

5. Аудировано в ноябре 2008 года Micon International Co. Limited.

6. В тысячах кубометров (м³).

7. В граммах на кубометр (г/м³).

8. Конвертация песка произведена, основываясь на соотношении 2 т/1 м³.

Таблица 4.2. Доказанные и вероятные резервы

Месторождения	Доказанные			Вероятные			Итого, доказанные и вероятные Золото, тыс. унций
	Руда, млн. тонн	Содержан ие, г/т	Золото, тыс. унций	Руда, млн. тонн	Содержан ие, г/т	Золото, тыс. унций	
Действующее производство							
Олимпиадинское ¹	19,0	4,90	3 005	87,0	3,60	10 041	13 046
Куранах ¹	-	-	-	31,9	1,60	1 646	1 646
Западное ¹	-	-	-	4,4	2,80	394	394
Лензолото ¹	12,5 ⁶	0,32 ⁷	128 ⁸	104,8	0,52	1 603	1 731
Итого	31,5	3,09	3 133	228,1	1,87	13 684	16 817
Проекты							
Благодатное ⁵	3,1	2,30	226	132,1	2,27	9 633	9 859
Наталкинское ²	242,3	1,30	10 291	883,1	1,10	30 550	40 841
Вернинское ¹	-	-	-	17,1	3,00	1 657	1 657
Олень ¹	-	-	-	0,5	6,40	99	99
Титимухта ³	7,7	3,30	817	13,4	3,30	1 422	2 239
Чертово Кoryто ⁴	3,8	1,80	218	39,8	1,84	2 352	2 570
Итого	256,9	1,40	11 552	1086,0	1,31	45 713	57 265
Всего	288,4	1,58	14 685	1314,1	1,41	59 397	74 082

1. Аудировано в октябре 2006 года Micon International Co. Limited.

2. Аудировано в июле 2007 года Micon International Co. Limited.

3. Аудировано в июле 2008 года Micon International Co. Limited.

4. Аудировано в январе 2008 года Micon International Co. Limited.

5. Аудировано в ноябре 2008 года Micon International Co. Limited.

6. В тысячах кубометров (м³).

7. В граммах на кубометр (г/м³).

8. Конвертация песка произведена, основываясь на соотношении 2 т/1 м³.

Таблица 4.3. Минерально-сырьевая база Компании, резервы и ресурсы согласно Кодексу JORC

Классификация	Категория	Руда, млн. тонн	Содержание, г/т	Золото, тыс. унций
Ресурсы	Оцененные	260,2	2,31	18 725
	Выявленные	1 294,9	1,75	70 409
	Итого, Оцененные и выявленные	1 555,1	1,84	89 134
	Предполагаемые	616,7	1,76	33 781
	Итого, Оцененные, выявленные и предполагаемые	2 171,8	1,82	122 915
Резервы	Доказанные	289,0	1,66	14 885
	Вероятные	1 333,9	1,52	62 897
	Итого, доказанные и вероятные	1 622,9	1,54	77 782

4.5. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В 2009 ГОДУ

Компания обладает обширной научно-исследовательской базой, представленной исследовательским центром в Красноярске, исследовательской золотоизвлекательной фабрикой на Наталкинском месторождении, а также исследовательскими лабораториями на Олимпиадинском и Куранахском ГОК. Также, в Красноярске работает собственный проектный центр Компании. Кроме того, Компания сотрудничает с ведущими научно-исследовательскими и инжиниринговыми компаниями в области разработки и внедрения новых высокоэффективных технологий на своих действующих и строящихся предприятиях. Сильная научная и проектная база позволяет Компании сохранять технологическое лидерство в отрасли, удерживать конкурентоспособный уровень издержек, а также обеспечит поддержку существенному росту производственных мощностей Компании в ближайшие годы.

Основными направлениями работ в рамках НИОКР Компании являются: решение задач действующего производства, в том числе снижение издержек; обеспечение технологической поддержки новым проектам; разработка новых технологий; а также решение задач и проблем геологоразведки.

Результаты инновационной деятельности в 2009 году

На Олимпиадинском ГОК увеличение объемов переработки труднообогатимых руд на фоне непрерывно уменьшающегося содержания золота в добываемом минеральном сырье, модернизация ЗИФ-1 для переработки руды месторождения Титимухта на фоне масштабного ремонта мельниц отразились на некотором снижении производства золота в отчетном периоде. В связи с этим, в 2009 году Компания уделяла внимание внедрению разработок, повышающих эффективность способа биовыщелачивания флотационных концентратов (инновация BIONORD), снижающих себестоимость производства золота и содействующих достижению проектных показателей переработки сырья новой ЗИФ-3 и модернизированной ЗИФ-1.

Основные работы в области НИОКР, осуществленные на Олимпиадинском ГОК (Красноярский край).

1. Внедрена технологическая операция гравитационного извлечения золота из песков гидроциклонов ЗИФ-3, ЗИФ-2;
2. Внедрена технологическая операция гравитационного извлечения золота из хвостов сорбционного выщелачивания;
3. Выполнена оценка применения активированного угля Naucarb RPMC 1004 на сорбционном переделе ЗИФ-3; сформировано предложение по замене сорбента на основании положительных результатов тестирования;
4. Определены технологические параметры процесса биоокисления концентрата с высоким, более 40%, содержанием пирротина, полученного при обогащении первичной сульфидной руды текущей добычи из карьера Восточный;
5. Выполнены испытания по применению кислородовоздушной смеси на операциях биовыщелачивания и сорбции;
6. Внедрена сортирующая футеровка на мельнице второй стадии измельчения руды и разгрузочная решетка с размером щели 100 мм на мельнице полусамозмельчения (первая стадия измельчения);
7. Разработан технологический регламент для проектирования станции очистки оборотных вод хвостохранилища ЗИФ;
8. Разработаны рекомендации, направленные на улучшение показателей технологии переработки и стабилизацию работы участка плавки катодных осадков;

9. Разработаны рекомендации к внедрению способа очистки от примесей товарного электролита, полученного после десорбции золота с угля, что позволяет снизить на 50-90% содержание примесей в катодном осадке;
10. На материале геологических и технологических проб выполнены детальные геолого-минералогические исследования первичных руд глубоких горизонтов месторождения «Олимпиада», что позволило создать предварительную информационную основу для геометаллургии и управления качеством руд;
11. Выполнены лабораторные исследования и промышленные испытания центрифугирования биопульп с целью обезвоживания пульпы биокека. Сформированы рекомендации для приобретения центрифуг с целью их промышленного внедрения на ГМО-2 ЗИФ-3.

На Куранахском ГОК в Республике Саха (Якутия), в отчетном году продолжилась модернизация технологической схемы Куранахской ЗИФ. Вместе с тем, выполняются работы по подбору более эффективного сорбента на гидрометаллургическом переделе. Исследования проводятся параллельно с изменением потребительских свойств продукта производителем ионообменной смолы.

На Западном ГОК в Иркутской области в отчетном периоде было выполнено генеральное опробование технологического процесса по переработке руды ЗИФ.

На россыпных предприятиях продолжилось внедрение отсадочной технологии и оборудования для повышения эффективности переработки россыпных техногенных месторождений.

Выполнены исследовательские работы по уточнению технологических показателей и параметров переработки руды месторождения Благодатное с проведением промышленных испытаний.

В отчетном году были изучены физико-механические свойства горных пород и выполнен расчет устойчивости откосных сооружений карьера месторождения Вернинское в Иркутской области. Также, был выполнен расчет устойчивости отвалов карьера месторождения.

На месторождении Наталкинское в Магаданской области были сформирована программа и выполнены испытания по отработке проектной технологической схемы переработки руды месторождения. Исследовательская золотоизвлекательная фабрика (ИЗИФ) использовалась для проверки и подтверждения критериев проектирования перерабатывающего предприятия на месторождении.

В отчетном году выполнены исследования по теме «Оценка возможности применения фотометрической сепарации (ФМС) для предобогащения руд перспективной добычи Наталкинского месторождения». Исследованиями установлено, что руда Наталкинского месторождения является высококонтрастной и при использовании метода ФМС перед операцией измельчения повышает эффективность ее обогащения. Показана перспективность применения методов радиометрии для покусковой предконцентрации руды.

На месторождении Нежданинское в Республике Саха (Якутия) разработан технологический регламент обогащения руды месторождения, а также выполнено обоснование разработки исходных данных для проектирования обогатительной фабрики с получением гравитационного и флотационного концентратов.

На предприятиях в Казахстане была внедрена операция подачи кислорода в головной реактор сорбционного цианирования на ЗИФ Аксу и ЗИФ Жолымбет, которая способствует повышению усвоения кислорода пульпой и увеличивает скорость извлечения на сорбционном переделе на 5 – 7%.

Интеллектуальная собственность

Компания своевременно закрепляет права на собственные разработки, оформляет соответствующие патенты и свидетельства, чтобы обеспечить прочную технологическую платформу для своей деятельности в долгосрочной перспективе.

В отчетном году Компания являлась владельцем интеллектуальных прав на 43 элемента технологических инноваций, из них:

- 20 патентов на изобретения;
- 18 патентов на полезные модели;
- 2 свидетельства на программы для ЭВМ;
- 1 свидетельство на базу данных;
- 2 свидетельства на товарные знаки.

В 2009 году Компания продолжила развивать технологию бактериального окисления BIONORD, разработанную учеными «Полюса» и успешно применяемую на Олимпиадинском ГОК уже в течение нескольких лет.

В отчетном периоде Компания расширила объем прав на BIONORD, получив патенты на следующие изобретения:

- Способ экспресс-анализа концентраций арсенопирита, пирротина, пирита в концентрате сульфидной руды;
- Способ бактериального окисления золотосодержащих сульфидных концентратов при получении золота;
- Лабораторная установка для исследования гидрометаллургических процессов с участием микроорганизмов.

Ряд патентов в рамках прав на технологию BIONORD включены в Перечень критических технологий Российской Федерации, обеспечивающих интересы государства в сфере национальной безопасности, экономического и социального развития.

В отчетном периоде Компания подала 4 заявки на выдачу патентов на основополагающие процессы технологии извлечения сурьмы и мышьяка из серно-кислых растворов, технический результат от реализации которых - извлечение сурьмы до 93-95%, в т.ч. из растворов после биовыщелачивания золотосодержащих концентратов.

В 2009г. Компания также заявила свои права в части совершенствования процесса рудоподготовки сырья на основе разработанных конструкций трехкомпонентного гидроциклона и разгрузочного устройства барабанной мельницы. Указанные объекты позволят увеличить эффективность классификации золотосодержащих руд за счет применения дополнительной классификации тяжелого полезного компонента.

В отчетном периоде Компания также получила охранные документы на технические решения по следующим направлениям:

- | | |
|------------------|--|
| Пирометаллургия | – Способ переработки упорных золото-мышьяковых руд и печь для его осуществления; |
| | – Способ переработки золото-сурьмяно-мышьяковых сульфидных концентратов. |
| Гидрометаллургия | – Способ регенерации цианида из водных растворов. |
| Рудоподготовка | – Бронефутеровка мельниц само- или полусамойзмеления; |
| | – Двухкамерная мельница, Линия трехстадийного измельчения руды. |
| Энергетика | – Слойная топка парового котла; |
| | – Парогенераторная станция утилизации отработанного масла; |
| | – Энергетический комплекс. |

В 2009г. Компания также получила свидетельство о государственной регистрации базы данных «Карьерный автотранспорт и горнодобывающие машины». База данных предназначена для

корпоративного автоматизированного долгосрочного и оперативного учёта, анализа и расчета нормативных и эксплуатационных показателей работы большегрузного автотранспорта и горнодобывающих машин, например, карьерных автосамосвалов, экскаваторов, буровых станков.

4.6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА РЫНКЕ КАПИТАЛА

Уставный капитал

По состоянию на 31 декабря 2009 года уставный капитал ОАО «Полус Золото» состоит из 190 627 747 (Ста девяноста миллионов шестиста двадцати семи тысяч семисот сорока семи) обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 (Один) рубль каждая. Из них 10 776 161 (Десять миллионов семисот семьдесят шесть тысяч сто шестьдесят одна) обыкновенная акция (или 5.6951% от уставного капитала) принадлежала компании Jenington International Inc., входящей в Группу.

Привилегированные акции Уставом Компании не предусмотрены.

Ценные бумаги Компании на фондовом рынке

Обыкновенные акции ОАО «Полус Золото» включены в листинг (котировальный список Б) ведущих российских фондовых бирж под торговым кодом (тикером) PLZL:

- ЗАО «Фондовая биржа ММВБ»;
- ОАО «Фондовая биржа «Российская Торговая Система».

Рыночная капитализация компании «Полус Золото» на 31 декабря 2009 года составила 10.1 млрд долл. США.

В июле 2006 года была запущена программа Американских депозитарных расписок (АДР) первого уровня на акции Компании. Банком-депозитарием по программе является «Бэнк оф Нью-Йорк» (The Bank of New York), а банком-хранителем по программе АДР – «ИНГ Банк (Евразия) ЗАО». На момент запуска программы одна АДР предоставляла право на одну обыкновенную акцию ОАО «Полус Золото».

Согласно разрешению, выданному ОАО «Полус Золото» Федеральной службой по финансовым рынкам (ФСФР России), количество обыкновенных акций ОАО «Полус Золото», обращение которых может осуществляться за пределами Российской Федерации и в отношении которых могут быть выпущены АДР, составляет 66 719 711 (Шестьдесят шесть миллионов семисот девятнадцать тысяч семисот одиннадцать) акций, что соответствует 34.99% от общего количества обыкновенных акций ОАО «Полус Золото».

21 мая 2008 года Совет директоров одобрил решение об изменении коэффициента конвертации обыкновенных акций Компании в АДР с 1:1 до 1:2. Начиная с 10 июня 2008 года одна обыкновенная акция Компании конвертируется в 2 АДР.

По состоянию на 31 декабря 2009 года было выпущено 133 439 422 (Сто тридцать три миллиона четыреста тридцать девять тысяч четыреста двадцать два) АДР, что представляло собой 34.99% уставного капитала Компании. Это означает, что программа АДР была полностью исполнена. Общая капитализация программы АДР ОАО «Полус Золото» на конец 2009 года составила 3.7 млрд долл. США.

АДР на акции Компании обращаются:

- в листинге на Основном рынке (Main market) на Лондонской фондовой бирже под торговым кодом (тикером) PLZL;
- на внебиржевом рынке США (OTC Market) под торговым кодом (тикером) OPGY;
- вне листинга на Франкфуртской фондовой бирже под торговым кодом (тикером) P6J2.

Рыночные котировки ценных бумаг Компании используются при расчете ряда российских и международных фондовых индексов, таких как FTSE, MSCI, PTC, ММВБ и др. (см. таблицу ниже)

Таблица 5. Перечень фондовых индексов, включающие котировки Компании.

	Название индекса
PTC	Индекс PTC
	Индекс PTC Standard
	Индекс PTC Металлов и добычи
ММВБ	Индекс ММВБ
	Индекс ММВБ Metallургия
	Индекс ММВБ Высокая капитализация
FTSE	FTSE Gold Mines Index
	FTSE Global Equity Index Series:
	FTSE Global All Cap Index
	FTSE Global All Cap Russia Index
	FTSE All-World Large Cap Index
	FTSE All-World Large Cap Russia Index
	FTSE Global All Cap Emerging Index
	FTSE Global All Cap Secondary Emerging Index
	FTSE All-World Index
	FTSE All-World Russia Index
	FTSE BRIC Index
	FTSE EMEA Index
	MSCI
	MSCI Emerging Markets (Standard Index)
	MSCI Emerging Markets Large Cap Index
	MSCI Russia Standard Index
Dow Jones	Dow Jones Global Total Stock Market
	Dow Jones Global Index
	Dow Jones Russia 10 Local Index
RDX	Russian Depositary Index
AK&M	Индекс акций промышленных предприятий
	Сводный Индекс AK&M
	Индекс акций металлургии

Дивиденды

При принятии рекомендаций о размере дивидендов Совет директоров ОАО «Полус Золото» руководствуется Положением о дивидендной политике ОАО «Полус Золото», утвержденным Советом директоров Компании 3 апреля 2007 года.

14 сентября 2009 года внеочередным Общим собранием акционеров ОАО «Полус Золото» было принято решение направить на выплату дивидендов 1 248 611 742,85 руб., объявить дивиденды по итогам деятельности ОАО «Полус Золото» в первом полугодии 2009 года в размере 6,55 руб. на 1 обыкновенную акцию ОАО «Полус Золото» и установить, что дивиденды должны быть выплачены в срок до 13 ноября 2009 года включительно.

По состоянию на 31 декабря 2009 года Компанией было выплачено дивидендов на сумму 1 247 544 654,62 руб.

Сделка по приобретению 50,1% акций KazakhGold Group Limited

12 июня 2009 года ОАО «Полюс Золото» и компания KazakhGold Group Limited (KazakhGold) объявили условия рекомендованного Частичного предложения в отношении 50,1% выпущенных и подлежащих выпуску акций компании KazakhGold (включая акции, представленные GDR) со стороны компании Jenington International Inc. (Jenington), косвенной дочерней компании ОАО «Полюс Золото».

В соответствии с условиями Частичного предложения акционеры KazakhGold получили в качестве встречного вознаграждения 0.423 акций ОАО «Полюс Золото» за каждую акцию/ГДР KazakhGold.

30 июля 2009 года, после получения достаточного числа действительных акцептов от акционеров KazakhGold, Частичное предложение было объявлено безусловным в отношении акцепта. Заявки на акцепт Частичного предложения были получены в отношении 96,4% выпущенного акционерного капитала KazakhGold и были удовлетворены на пропорциональной основе таким образом, что по итогам сделки ОАО «Полюс Золото» приобрело 50,1% акций KazakhGold Group Ltd. Цена приобретения составила около 460 млн. долл. США.

Одним из условий сделки было получение отказа держателей облигаций KazakhGold с преимущественным правом погашения от права требовать полного или частичного досрочного выкупа облигаций в случае смены контроля над KazakhGold. На общем собрании владельцев облигаций KazakhGold, прошедшем 2 февраля 2009 года, такое решение было принято. Срок погашения облигаций на общую сумму 200 млн. долл. США наступает в 2013 году. После завершения Частичного предложения ОАО «Полюс Золото» выступает поручителем с ограниченной ответственностью по данному облигационному займу.

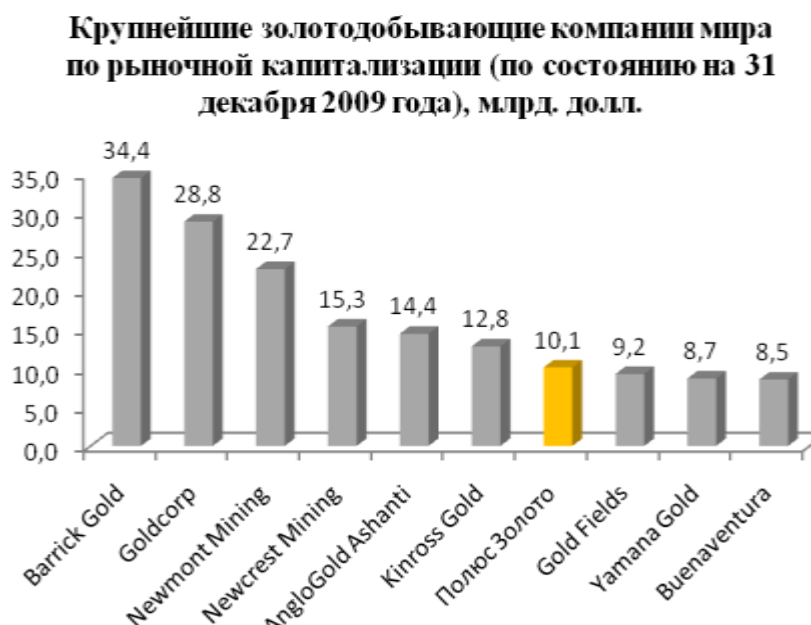
По завершении реализации Частичного предложения KazakhGold обязалась осуществить привлечение акционерного капитала в размере 100 млн. долл. США. С учетом выполнения некоторых условий, компания Jenington обязуется осуществить подписку не менее чем на 50,1% подлежащих выпуску акций. Поступления от привлечения акционерного капитала будут направлены на частичное восполнение потребностей в оборотном капитале, в том числе финансирование капиталовложений, а также на выплату сумм, причитающихся владельцам облигаций с преимущественным правом погашения.

5. ОАО «ПОЛЮС ЗОЛОТО» В РОССИЙСКОЙ И МИРОВОЙ ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Источник: Официальные веб-сайты компаний.

В 2009 году компания «Полус Золото» уступила компании Buenaventura по объему произведенного металла и по итогам года занимает одиннадцатое место в мире. В 2009 году Компания начала наращивать объемы производства золота в соответствии с графиком роста производственных мощностей, предусмотренным Стратегией Компании и направленной на укрепление позиции «Полус Золото» среди других крупнейших мировых производителей металла для вхождения в пятерку лидеров к 2015 году.

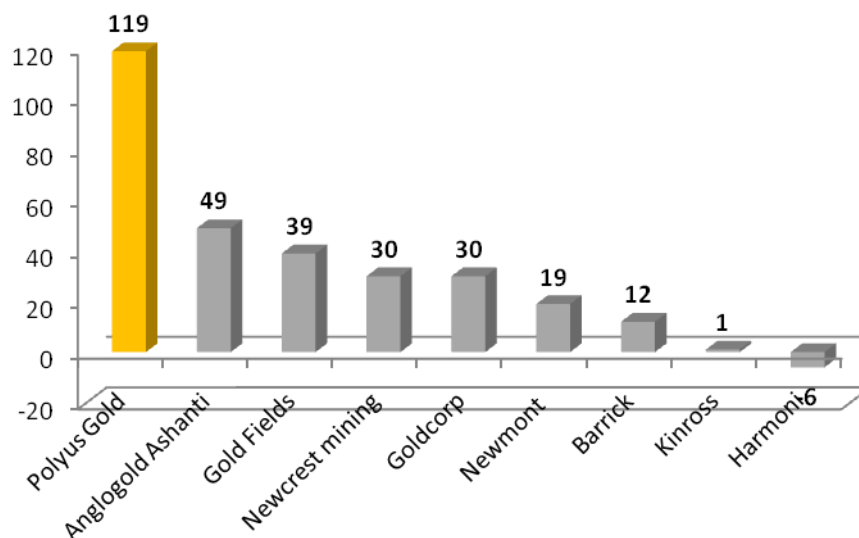


Источник: Bloomberg.

По состоянию на 31 декабря 2009 компания «Полус Золото» занимала седьмое место среди крупнейших золотодобывающих компаний мира по рыночной капитализации, в то время как по итогам 2008 года компания замыкала десятку лидеров. На конец отчетного периода капитализация

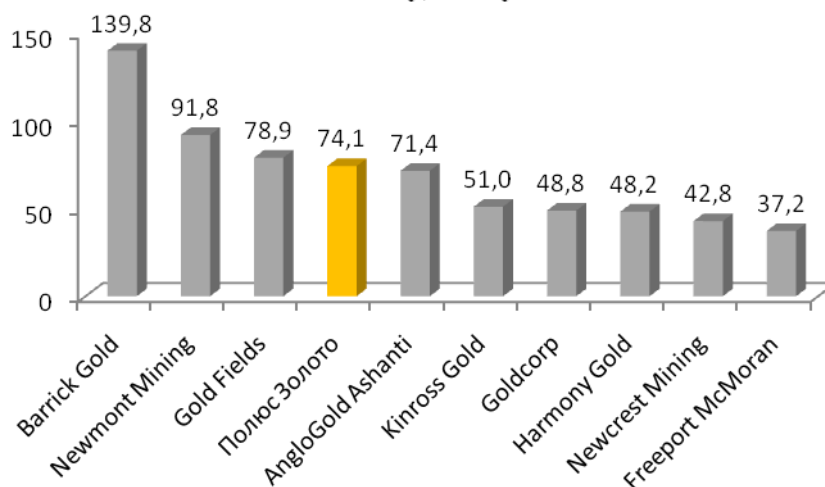
Компаний составляла 10,1 млрд. долларов США, по сравнению с 4,9 млрд. долларов на 31 декабря 2008 года.

Динамика акций крупнейших мировых производителей металла в 2009 году, %



В отчетном периоде акция Компании стала безусловным лидером среди крупнейших мировых производителей металла, продемонстрировав 119% рост в течение 2009 года. Рост акций «Полюс Золото» также существенно превысил рост цены на металл в отчетном году.

Крупнейшие компании мира по запасам золота, доказанные и вероятные запасы (JORC P&P) в 2009 году, млн.унц.



Источник: Официальные веб-сайты компаний.

По итогам 2009 года ОАО «Полюс Золото» заняло четвертое место по объемам доказанных и вероятных запасов.



Источник: Официальные веб-сайты компаний, Отчет Союза золотопромышленников России за 2009 год.

В 2009 года Компания оставалась бесспорным лидером среди российских производителей золота по объемам производства металла.



Источник: Официальные веб-сайты компаний.

*- запасы категории proved and probable (P&P) по международной классификации JORC, либо запасы категории B+C₁+C₂ по российской классификации

** - нет данных

Компания «Полюс Золото» также располагает крупнейшей минерально-сырьевой базой среди российских золотодобывающих компаний.

6. РЫНОК ЗОЛОТА В 2009 ГОДУ

История золота насчитывает не одно тысячелетие. На протяжении многих веков золото использовалось для накопления стоимости, как одна из форм денег, а также для производства украшений.

Сегодня крупнейшим потребителем золота продолжает являться ювелирная промышленность, золото также используется в электротехнике и медицине, однако в 2009 году резко возросла популярность этого металла как объекта инвестиций. Еще два года назад инвестиционный спрос на золото был ниже 5% общего спроса, в 2008 году спрос со стороны инвесторов составил уже 6%, а в 2009 достиг рекордного уровня в 33% от общего спроса.

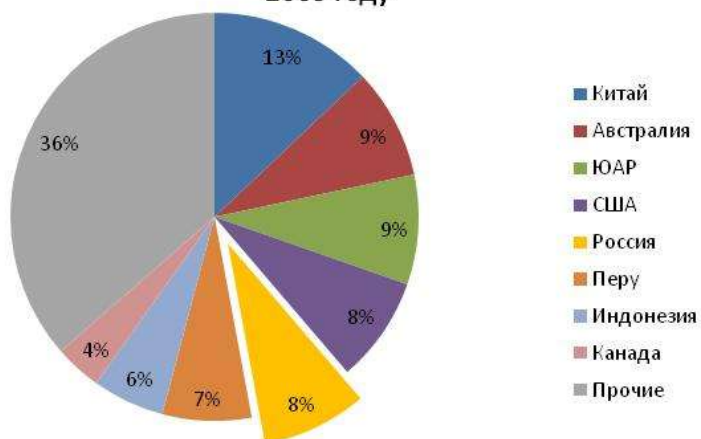
Тенденции на мировом рынке золота в 2009 году

Предложение

В 2009 году объем предложения на мировом рынке золота составил 4 118 тонн, продемонстрировав рост на 7% по сравнению с 2008 годом, в основном за счет роста объема добычи нового металла, а также увеличения объема переработки золотого лома.

Согласно данным GFMS, мировой объем добычи золота в 2009 году составил 2 553 тонны, увеличившись на 6% по сравнению с 2008 годом. Это самый высокий показатель за последние 6

Страны - крупнейшие производители золота в 2009 году



лет. Лидерами роста мировой золотодобычи в 2009 году стали Индонезия, КНР и Россия. Наибольший вклад в увеличение мирового производства золота внесла Индонезия, где выпуск золота вырос на 55% по сравнению с предыдущим годом, главным образом, за счет двух крупнейших рудников страны Grasberg и Batu Hijau.

Третий год подряд крупнейшим мировым производителем золота становится Китай. Объем выпуска драгоценного металла в этой стране за прошедший год увеличился на 13% и составил 330 тонн.

Снижение объемов производства среди десятки стран – ведущих производителей золота продемонстрировали лишь США и ЮАР.

По итогам 2009 года, Россия сохранила место в пятерке лидеров мировой золотодобывающей отрасли. Россия увеличила добычу на 13% – со 189 тонн в 2008 году до 213 тонн в 2009 году. Прирост добычи драгоценного металла был обеспечен в основном за счет Чукотского административного округа, Камчатского края и Амурской области.

Еще одним важным источником предложения на мировом рынке золота выступает золотой лом. Как следствие мирового финансового кризиса и рекордно высоких цен на золото, поступление лома на рынок возросло на 27% и достигло наивысшего показателя в 1 541 тонну. Основными регионами, увеличившими поставки лома, была Индия и европейские страны.

Продажи металла из резервов государственных фондов в 2009 году, наоборот, резко сократились и составили всего 24 тонны, продемонстрировав 90% снижение в сравнении с предыдущим годом. На динамику продаж золота официальным сектором повлияло, главным образом, сокращение продаж центральными банками стран, подписавших Соглашение центральных

банков по золоту (Central Bank Gold Agreement). Данное соглашение призвано ограничить объем продаж металла европейскими центральными банками, таким образом, контролируя риск избыточного предложения и, как следствие, падения цены золота на мировом рынке. Последняя версия Соглашения была подписана 27 сентября 2009 года на пятилетний срок Европейским Центральным банком, а также 18 другими центральными банками стран ЕС. Продажи золота странами-членами Соглашения составили 157 тонн, в то время как разрешенный к продаже лимит составлял 500 тонн. Среди стран, не входящих в Соглашение центральных банков, преобладали покупки металла для пополнения государственных золотых запасов.

Спрос

Главным потребителем золота на мировом рынке выступает ювелирная промышленность. Закупки металла ювелирными производителями в 2009 году упали до рекордно низкого уровня за последний 21 год и составили 1 687 тонн. По мнению специалистов GFMS этому способствовал высокий уровень цен на металл (особенно номинированных в обесценившихся национальных валютах), а также тяжелая экономическая ситуация. Наибольшее падение потребления металла

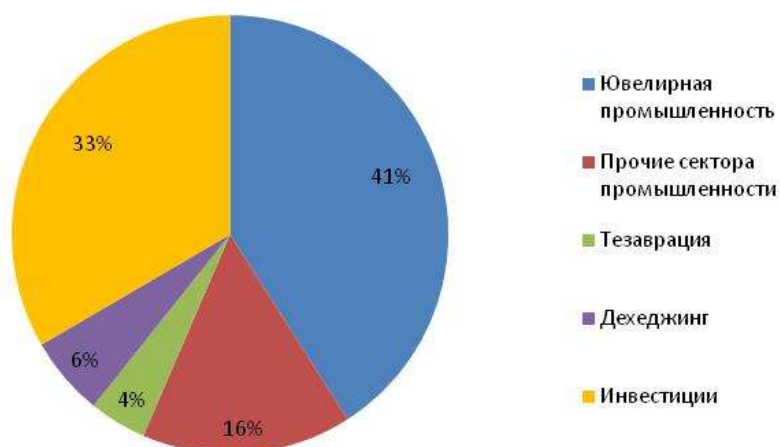
продemonстрировали

производители ювелирных изделий Индии, Турции, Италии и США.

Спрос на драгоценный металл со стороны прочих секторов промышленности в 2009 году сократился на 8% до 639 тонн.

Кроме того, дополнительный спрос создает покупка производителями собственного захедржированного металла, в ответ на растущую цену на золото. Согласно отчету GFMS, дехеджирование в 2009 году составило 242 тонны, что на 31% ниже, чем в предыдущем.

Структура потребления золота в мире в 2009 году



Инвестиционный спрос

Инвестиционный спрос представлен спросом на золотые слитки, монеты и предполагаемыми чистыми инвестициями. В 2009 году был зафиксирован небывало высокий инвестиционный спрос на золото, который увеличился более чем в 2 раза по сравнению с 2008 годом и составил 1 820 тонн, превзойдя спрос со стороны ювелирной промышленности. По данным GFMS, объем предполагаемых чистых инвестиций возрос почти в 5 раз и составил 1 375 тонн. Этому способствовали опасения инвесторов по поводу увеличения темпов инфляции, риска невыполнения контрагентами своих обязательств, низкий уровень реальных процентных ставок, нестабильность курса доллара США, а также ралли на рынке золота во второй половине 2009 года. Кроме того, интерес к золоту как к объекту инвестиций подстегивался и информацией о закупках металла рядом центральных банков. Предполагаемые чистые инвестиции представлены различными финансовыми инструментами: варрантами и сертификатами на золото, торгуемыми индексными фондами (ETF), металлическими счетами, «золотыми» фьючерсами и прочими деривативами. Все более популярными среди инвесторов становятся торгуемые индексные фонды (ETF), чья привлекательность объясняется высокой ликвидностью, доступностью и обеспеченностью физическим запасом металла. Суммарный объем запасов 14 фондов, по которым ведет статистику GFMS, в 2009 году вырос в 1,5 раза по сравнению с 2008 годом и достиг 1 816 тонн.

Также отмечен рекордно высокий за последние 23 года спрос на золотые монеты (241 тонна в 2009 году по сравнению с 191 тонной в 2008 году).

Тем не менее, за прошедший год спрос на золотые слитки сократился на 55% и составил 174 тонны. Данное снижение относится, в первую очередь, к странам Юго-Восточной Азии и Индии – традиционным покупателям слитков.

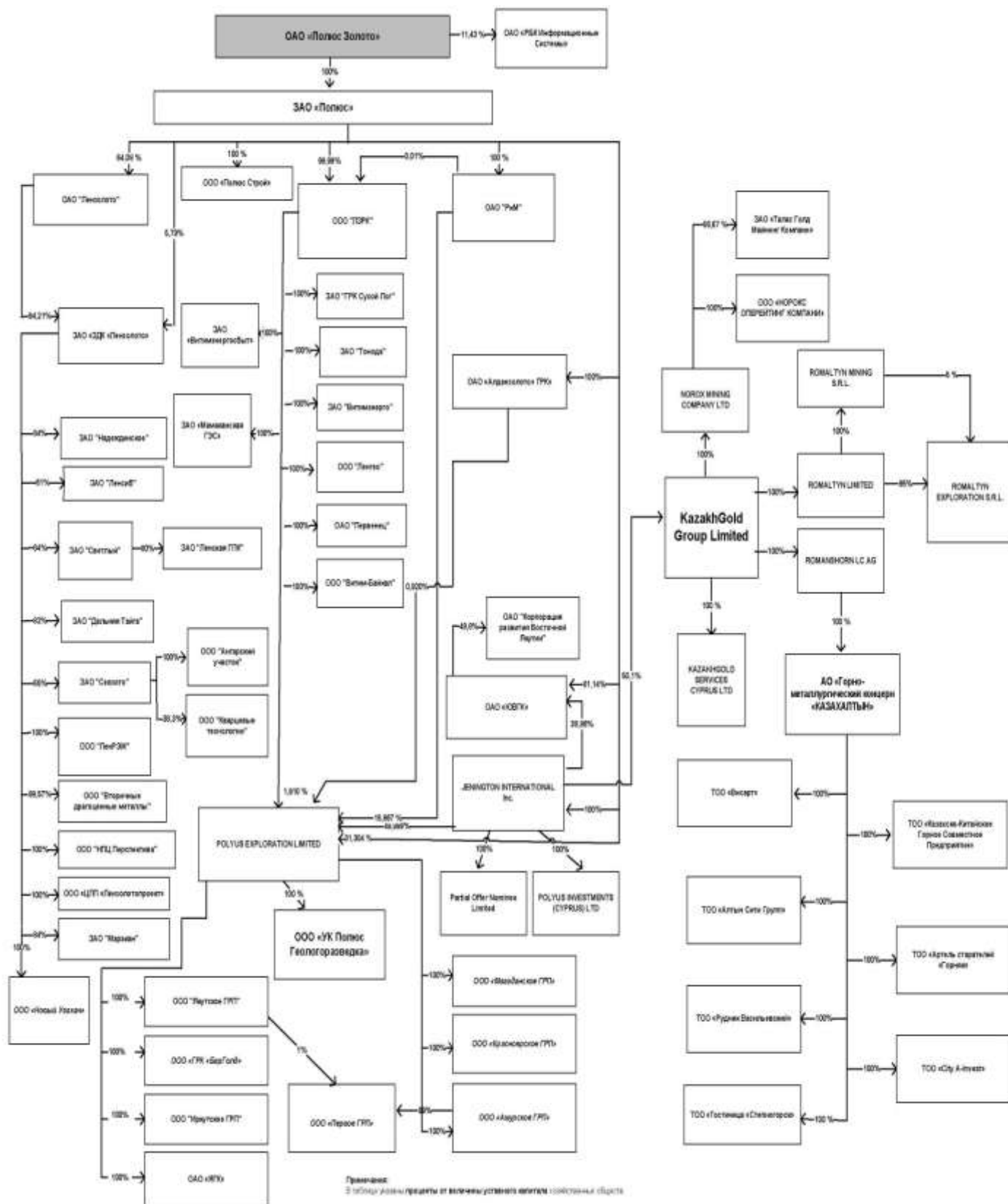
Цена на золото

Помимо соотношения спроса и предложения со стороны самых устойчивых сегментов мирового рынка золота – золотодобывающей и ювелирной промышленности на динамику мировой цены на золото оказывает влияние ряд других факторов, в том числе международная геополитическая и экономическая обстановка, спекулятивные торги, курс доллара США, темпы инфляции, уровень процентных ставок по кредитам.

2009 год ознаменовался рекордно высоким уровнем цены на золото. Средняя цена вечернего фиксинга на Лондонском рынке составила 972,35 долл. США за унцию, что на 12% выше показателя предыдущего года.

2009 год начался с ралли цены на драгоценный металл, которому способствовал растущий инвестиционный спрос ввиду опасений инвесторов по поводу возможного снижения курсов акций, а также риска невыполнения контрагентами своих обязательств. Однако ценовой рекорд прошлого года не был превзойден. Позднее, во втором квартале цена на золото вновь пошла вверх на фоне слабости курса доллара, роста цены на нефть и растущих опасений инвесторов по поводу инфляции. Уже к середине года появившиеся первые признаки восстановления мировой экономики, охладившие интерес инвесторов к золоту, а также слабый спрос на металл со стороны ювелирных производителей способствовали коррекции цены. Следующая фаза роста цены началась в сентябре, когда цена вечернего фиксинга достигла отметки в 1000 долл. США за унцию, и продолжалась вплоть до декабря. Наивысшего значения в 1212,5 долл. США (вечерний фиксинг) за унцию цена на золото достигла 3 декабря 2009 года, побив рекорд 2008 года. Перегрев рынка и укрепление курса доллара способствовали впоследствии коррекции цены. Цена последнего лондонского фиксинга составила 1087,5 долл. США за унцию золота.

7. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ ГРУППЫ ОАО «ПОЛЮС ЗОЛОТО» ПО СОСТОЯНИЮ НА 31 ДЕКАБРЯ 2009 ГОДА



ИЗМЕНЕНИЯ, ПРОИЗОШЕДШИЕ В КОРПОРАТИВНОЙ СТРУКТУРЕ ЗА 2009 ГОД

В январе 2009 года компания Jenington International Inc. приобрела 14 826 000 дополнительных акций компании POLYUS EXPLORATION LIMITED, а в феврале ещё 812 500 акций.

В апреле 2009 года было осуществлено отчуждение 251 акции ОАО «Корпорация развития Восточной Якутии», принадлежащих ОАО «ЮВГК». В результате совершения сделки доля ОАО «ЮВГК» в уставном капитале ОАО «Корпорация развития Восточной Якутии» сократилась с 74,9% до 49,8%.

Также в апреле был увеличен уставный капитал ООО «Полус Строй» до 1 010 000 рублей. При этом доля ЗАО «Полус» в уставном капитале ООО «Полус Строй» не изменилась (100 %).

В мае отчетного года в составе группы Полус учреждена компания Partial Offer Nominee Limited, 100 % акций которой принадлежат компании Jenington International Inc.

В июне 2009 года была осуществлена конвертация обыкновенных именных акций ОАО «РиМ» номинальной стоимостью 1 рубль каждая в обыкновенные именные акции номинальной стоимостью 2 рубля каждая и привилегированных именных акций ОАО «РиМ» типа «А» стоимостью 1 рубль каждая в конвертируемые привилегированные именные акции ОАО «РиМ» типа «А» стоимостью 2 рубля каждая акция. Таким образом, уставный капитал ОАО «РиМ» был увеличен до 1 183 302 рублей, а также у ОАО «РиМ» прекратилась обязанность по раскрытию информации в виде ежеквартальных отчетов и сообщений о существенных фактах в соответствии с Приказом ФСФР РФ от 10 октября 2006 года № 06-117/пз-н.

В июне компания Jenington International Inc. приобрела 2 397 500 дополнительных акций компании POLYUS EXPLORATION LIMITED. В результате совершения всех сделок по приобретению Jenington International Inc. дополнительных акций (в том числе сделок за январь и февраль) изменилось соотношение долей владельцев компании POLYUS EXPLORATION LIMITED. Доля Jenington International Inc. на конец года составила 49,999%, доля ЗАО «Полус» составила 31,304%, доля ОАО «РиМ» 15,867%, доля ОАО «Алданзолото» ГРК» - 0,910%, доля ООО «ЛЗРК» - 1,910%.

Также в июне был увеличен уставный капитал ООО «Амурское ГРП» до 592 824 000 рублей. При этом доля компании POLYUS EXPLORATION LIMITED в уставном капитале ООО «Амурское ГРП» не изменилась (100%). ООО «ЛЗРК» приобрело 37 280 акций дополнительного выпуска ОАО «Первенец». Общее количество акций ОАО «Первенец», находящихся в собственности ООО «ЛЗРК» составило 37 380 штук при этом доля ООО «ЛЗРК» в уставном капитале ОАО «Первенец» осталась прежней – 100%. В результате размещения дополнительных акций уставный капитал ОАО «Первенец» составил 37 380 000 рублей.

В июне 2009 также был увеличен уставной капитал ООО «Полус Строй» до 46 010 000 рублей. При этом доля ЗАО «Полус» в уставном капитале ООО «Полус Строй» не изменилась (100%).

В июле отчетного года был увеличен уставный капитал ООО «Красноярское ГРП» до 406 375 976 рублей. При этом доля компании POLYUS EXPLORATION LIMITED в уставном капитале ООО «Красноярское ГРП» не изменилась (100%).

В августе 2009 года была осуществлена конвертация привилегированных конвертируемых именных бездокументарных акций ОАО «РиМ» типа «А» в дополнительные обыкновенные акции. С этого момента уставный капитал ОАО «РиМ» поделен на 591 651 обыкновенную акцию, привилегированные акции в уставном капитале ОАО «РиМ» отсутствуют.

Также в августе ОАО «ЯГК» завершило эмиссию 224 551 дополнительной акции. Уставный капитал ОАО «ЯГК» в результате дополнительной эмиссии акций увеличился с 73 500 000 до

95 955 100 рублей. Размер участия компании POLYUS EXPLORATION LIMITED в уставном капитале ОАО «ЯГК» не изменился (100%).

В сентябре 2009 года ликвидирована дочерняя компания ЗАО «Севзото» - ООО «Громовский».

В октябре отчетного года была осуществлена реорганизация ОАО «Алданзолото» ГРК» в форме присоединения к нему ЗАО «Куранахзолото». С этого момента ЗАО «Куранахзолото» прекратило свое существование. Также в октябре было создано ООО «ЧОП «Полюс Щит-М». Основным участником ООО «ЧОП «Полюс Щит-М» является ООО «ЧОП «Полюс Щит» (99,9%).

В ноябре 2009 года ОАО «Полюс Золото» приобрело 16 дополнительных акций ЗАО «Полюс». Общее количество обыкновенных акций ЗАО «Полюс», принадлежащих ОАО «Полюс Золото», составляет 315 штук. Общий размер владения ОАО «Полюс Золото» в уставном капитале ЗАО «Полюс» не изменился (100%).

В декабре 2009 года ОАО «Полюс Золото» продало долю в уставном капитале ООО «ЧОП «Полюс Щит» в размере 100 % ООО «ЧОП «Полюс Щит-М».

Также в декабре ЗАО «Полюс» приобрело 41 071 дополнительную акцию ОАО «РиМ». Общее количество акций, принадлежащих ЗАО «Полюс», составило 632 722 штуки. Процент участия ЗАО «Полюс» в ОАО «РиМ» не изменился (100%).

ООО «Управляющая компания Росбанка», действуя по договору доверительного управления, приобрело для ОАО «Полюс Золото» акции ОАО «РБК Информационные Системы». 23 декабря 2009 года в результате расторжения договора доверительного управления акции ОАО «РБК Информационные Системы» в количестве 16 008 706 штук (11,43 % от уставного капитала ОАО «РБК Информационные Системы») перешли на счет депо ОАО «Полюс Золото».

Также в декабре 2009 года ООО «ЛЗРК» приобрело 144 дополнительных акций ЗАО «ГРК Сухой Лог». Общее количество акций ЗАО «ГРК Сухой Лог», принадлежащих ООО «ЛЗРК», составило 540 штук. Размер владения ООО «ЛЗРК» в уставном капитале ЗАО «ГРК Сухой Лог» не изменился (100%).

Кроме того, в декабре отчетного года были ликвидированы дочерняя компания ОАО «Полюс Золото» ОАО «Полюс Геологоразведка» и дочерняя компания ЗАО «ЗДК «Лензолото» - ООО «Союз».

Приобретение 50,1% доли KazakhGold Group Ltd.

14 августа 2009 года компания Jenington International Inc. приобрела право распоряжаться 26,550,495 ценными бумагами компании KazakhGold Group Limited, что составляет 50,1% от уставного капитала KazakhGold Group Limited. В результате совершения сделки в состав группы Полюс вошли казахские активы – компании: Акционерное общество «Горно-металлургический концерн «КАЗАХАЛТЫН», ТОО «Казахско-Китайское Горное Совместное Предприятие», ТОО «АлтынСитиГрупп», ТОО «Рудник Васильевский», ТОО «Висарт», ТОО «Артель старателей «Горняк», ТОО «City A-Invest», киргизские активы – компании: ЗАО «ТГМК», ООО «Норокс Оперейтинг Компани», румынские активы – компании: Romaltyn Exploration S.R.L., Romaltyn Mining S.R.L., а также компании Kazakhgold Services Cyprus Ltd (о. Кипр), Romanshorn LC AG (США), Norox Mining Company Ltd (Каймановы острова), Romaltyn Limited (о.Мэн).

В октябре 2009 года Акционерное общество «Горно-металлургический концерн «КАЗАХАЛТЫН» приобрело долю в размере 51% в ТОО «Гостиница «Степногорск». Общий размер участия Акционерного общества «Горно-металлургический концерн «КАЗАХАЛТЫН» в ТОО «Гостиница «Степногорск» с учетом приобретенного ранее составил 100 %.

8. ОТЧЕТ О КОРПОРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ

ОАО «Полюс Золото» стремится к повышению инвестиционной привлекательности и постоянному развитию своей системы корпоративного управления в соответствии с лучшими российскими и международными стандартами.

Компания ставит своей целью гарантировать соблюдение всех предусмотренных законодательством прав акционеров Компании, обеспечивая прозрачность процедур, эффективную работу органов управления и контроля, своевременность и достоверность раскрытия информации о деятельности Компании.

Раскрытие информации

Разделяя понимание, что объем и качество раскрываемой Компанией обществом информации является одним из важнейших элементов корпоративного управления, Компания регулярно и в полной мере раскрывает достоверную информацию по всем существенным вопросам, включая финансовое положение, результаты деятельности, структуру собственности, списки аффилированных лиц, сведения о ценных бумагах и др.

Принципы раскрытия информации, которых придерживается Компания, отражены в действующей с ноября 2006 года Политике по связям с общественностью и инвесторами ОАО «Полюс Золото».

В отношении обязательного раскрытия информации ОАО «Полюс Золото» следует требованиям нормативных документов, включая Федеральный закон «Об акционерных обществах», рекомендации Кодекса корпоративного поведения, требования Федеральной службы по финансовым рынкам (ФСФР России), требования Управления по финансовым услугам Великобритании и требования правил листинга на российских и иностранных фондовых биржах, включая ОАО «Фондовая биржа «Российская Торговая Система», ЗАО «Фондовая биржа ММВБ» и Лондонскую фондовую биржу.

Кроме того, Компания выпускает социальный отчет, подготовленный в соответствии со стандартом Глобальной инициативы по отчетности (Global Reporting Initiative).

Совет директоров

Система корпоративного управления ОАО «Полюс Золото» обеспечивает надлежащий контроль со стороны Совета директоров за работой менеджмента Компании. Основная цель деятельности Совета директоров - стимулировать рост капитализации и прибыльности Компании, а также всесторонне защищать интересы акционеров и максимизировать эффективность их инвестиций в Компанию.

Совет директоров определяет стратегию развития Компании, оценивает возможные риски, назначает, мотивирует и контролирует ее менеджмент. Основная цель деятельности Совета директоров - стимулировать рост капитализации и прибыльности Компании, а также всесторонне защищать интересы как мажоритарных, так и миноритарных ее акционеров.

Совет директоров ОАО «Полюс Золото» действует на основании Федерального закона «Об акционерных обществах», Устава и Положения о Совете директоров.

Совет директоров Компании в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» избирается Общим собранием акционеров и состоит из девяти членов. Структура и состав Совета директоров ОАО «Полюс Золото» полностью соответствуют стоящим перед ним задачам.

Состав Совета директоров

На годовом Общем собрании акционеров ОАО «Полюс Золото», состоявшемся 15 мая 2009 года, был избран следующий состав Совета директоров:

- Прохоров Михаил Дмитриевич, Председатель Совета директоров;
- Грачев Павел Сергеевич;
- Иванов Евгений Иванович;
- Лорд Патрик Гиллфорд (Lord Patrick Gillford);
- Мосионжик Александр Ильич;
- Родионов Андрей Михайлович;
- Рустамова Зумруд Хандадашевна;
- Сальникова Екатерина Михайловна;
- Финский Максим Валерьевич.

В состав Совета директоров вошли четыре члена Совета директоров, избранного годовым Общим собранием акционеров в 2008 году, а также акционерами были избраны пять новых директоров: Грачев П.С., Мосионжик А.И., Родионов А.М., Рустамова З.Х. и Финский М.В. Соответственно, Бакэн Роберт (Robert Buchan), Клишас А.А., Яровиков Е.В., Брайко В.Н. и Рудаков В.В. покинули состав Совета директоров.

Председателем Совета директоров ОАО «Полюс Золото» на заседании 27 мая 2009 года был вновь избран Президент Группы «ОНЭКСИМ» Прохоров М.Д.

Дата избрания и состав Совета директоров ОАО «Полюс Золото»:

26.06.2008 г.	15.05.2009 г.
Прохоров М.Д., Председатель	Прохоров М.Д., Председатель
Бакэн Роберт (Robert Buchan)	Грачев П.С.
Брайко В.Н.	Иванов Е.И.
Иванов Е.И.	Лорд Патрик Гиллфорд (Lord Patrick Gillford)
Лорд Патрик Гиллфорд (Lord Patrick Gillford)	Мосионжик А.И.
Клишас А.А.	Родионов А.М.
Рудаков В.В.	Рустамова З.Х.
Сальникова Е.М.	Сальникова Е.М.
Яровиков Е.В.	Финский М.В.

Состав Совета директоров ОАО «Полюс Золото»

Прохоров Михаил Дмитриевич

Председатель Совета директоров

Владение акциями ОАО «Полюс Золото»: 9 531 387 обыкновенных именных акций ОАО «Полюс Золото» по состоянию на 31 декабря 2009 года, составляющих 4,999% уставного капитала ОАО «Полюс Золото».

Дата рождения: 3 мая 1965 года.

Образование: Московский государственный финансовый институт (Государственная финансовая академия), специальность «Международные экономические отношения», диплом с отличием.

- 2001 – 2007 – Генеральный директор ОАО «ГМК Норильский никель».
- 2003 – 2007, июнь 2008 – декабрь 2008 – Член Совета директоров ОАО «ГМК «Норильский никель».
- 2005 – 2007 – Председатель Совета директоров ООО «ФК Москва».
- 2006 – 2008 – Председатель Совета директоров ООО «УК «Спортивные проекты».
- 2006 – н.в. – Председатель Совета директоров ОАО «Полюс Золото».
- 2007 – 2008 – Член Совета директоров ЗАО «КМ Инвест».
- 2007 – н.в. – Президент ООО «Группа ОНЭКСИМ».
- 2008 – н.в. – Президент Общероссийской общественной организации «Союз биатлонистов России».
- 2007 – н.в. – Член Наблюдательного Совета «Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий».
- 2009 – н.в. – Член Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России.
- 2009 – н.в. – Член бюро Правления Российского союза промышленников и предпринимателей.
- 2009 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Международный Аэропорт Шереметьево».

Грачев Павел Сергеевич

Акциями ОАО «Полюс Золото» не владеет.

Дата рождения: 21 января 1973 года.

Образование: Университет г. Триест (Италия), специальность «Юриспруденция»; Государственный университет г. Санкт-Петербурга, специальность «Юриспруденция».

- 2000 – 2006 – Директор ООО «Павиа и Ансальдо».
- 2006 – 2008 – Директор юридического департамента ООО «НАФТА МОСКВА».
- 2006 – 2008 – Член Совета директоров ОАО «Полиметалл».
- 2008 – н.в. – Управляющий директор Представительства компании с ограниченной ответственностью «НАФТА МОСКВА (КИПР) ЛИМИТЕД» (Республика Кипр), г. Москва.
- 2009 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».

Иванов Евгений Иванович

Генеральный директор

Акциями ОАО «Полюс Золото» не владеет.

Дата рождения: 29 сентября 1966 года.

Образование: Московский государственный финансовый институт (Государственная финансовая академия), специальность «Международные экономические отношения».

- 2000 – 2003 – Председатель Правления ОАО «АКБ «РОСБАНК».
- 2003 – 2004, 2005 – 2007 – Член Совета директоров ОАО «АКБ «РОСБАНК».
- 2004 – июнь 2007, февраль 2008 – октябрь 2008 – Президент ЗАО «Полюс».
- декабрь 2007 – февраль 2008, октябрь 2008 – н.в. – Генеральный директор ЗАО «Полюс».
- 2004 – н.в. – Член Совета директоров ЗАО «Полюс».
- 2005 – сентябрь 2007, июнь 2008 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «РиМ».
- 2005 – н.в. – Председатель Совета директоров ОАО «Лензолото».
- 2005 – август 2007 – Член Совета директоров ОАО «Алданзолото» ГРК».
- 2005 – август 2007 – Член Совета директоров ОАО «ЮВГК».
- 2005 – февраль 2008 – Председатель Совета директоров ОАО «ЯГК».
- 2005 – октябрь 2008 – Заместитель председателя Совета директоров ROSBANK (Switzerland) S.A.
- 2006 – н.в. – Председатель Совета директоров ЗАО «ЗДК «Лензолото».
- Март 2006 – май 2007, октябрь 2007 – н.в. – Генеральный директор ОАО «Полюс Золото».
- Март 2006 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».
- 2007 – май 2009 – Генеральный директор, член Совета директоров ОАО «Полюс Геологоразведка».
- 2008 – н.в. – Председатель Совета директоров ОАО «Корпорация развития Восточной Якутии».
- Декабрь 2008 – н.в. – Член Совета директоров ООО «ЛЗРК».
- Август 2009 – н.в. – Председатель Совета директоров и Главный исполнительный директор KazakhGold Group Ltd.

В соответствии с пунктом 6.3.3.10 Устава ОАО «Полюс Золото» размер вознаграждения и компенсаций, выплачиваемых Генеральному директору Компании определяется Советом директоров.

Лорд Патрик Гиллфорд (Lord Patrick Gillford)

Акциями ОАО «Полюс Золото» не владеет.

Дата рождения: 28 декабря 1960 года.

Образование: Итон (Eton College), Великобритания; Royal Military Academy Sandhurst.

- 2000 – 2004 – Председатель Совета директоров Cleveland Bridge UK Ltd без исполнительных полномочий.
- 2005 – н.в. – Директор и Член Консультационного Совета Ukrainian British City Club.
- 2006 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».
- 2007 – н.в. – Председатель Правления Eurasia Drilling Company.

Мосионжик Александр Ильич

Акциями ОАО «Полюс Золото» не владеет.

Дата рождения: 14 ноября 1961 года.

Образование: Тульский политехнический институт (инженер-математик), кандидат технических наук.

- 2001 – 2006 – Генеральный директор компании «Нафта Москва».
- 2005 – 2008 – Председатель Совета директоров ОАО «Полиметалл».
- 2006 – н.в. – Председатель Совета директоров компании «Нафта Москва».
- 2009 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Группа Компаний ПИК».
- 2009 – н.в. – Член Совета директоров, Заместитель Председателя Совета директоров ОАО «Полюс Золото».

Родионов Андрей Михайлович

Акциями ОАО «Полюс Золото» не владеет.

Дата рождения: 23 июня 1968 года.

Образование: Ярославское высшее военное финансовое училище, специальность «Экономика».

- 2003 – 2005 – Директор финансового департамента ОАО «ГНК «Нафта Москва».
- 2006 – 2008 – Директор финансового департамента ООО «НАФТА МОСКВА».
- 2008 – н.в. – Управляющий директор компании «Нафта Москва».
- 2009 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».

Рустамова Зумруд Хандадашевна

Акциями ОАО «Полюс Золото» не владеет.

Дата рождения: 21 сентября 1970 года.

Образование: Московский экономико-статистический институт, специальность «Экономист».

- 2004 – 2006 – Заместитель Генерального директора, Вице-президент ЗАО «СУЭК».
- 2006 – Заместитель Председателя Правления, член правления ОАО «Российский банк развития».
- 2006 – 2008 – Директор по корпоративному развитию (по совместительству) ООО «НАФТА МОСКВА».
- 2006 – 2009 – Глава представительства в Москве - Заместитель Генерального директора ОАО «Полиметалл».
- 2006 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат».
- 2008 – 2009 – Управляющий директор (по совместительству) Представительства компании с ограниченной ответственностью «НАФТА МОСКВА (КИПР) ЛИМИТЕД» (Республика Кипр), г. Москва.
- 2008 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Международный аэропорт Шереметьево».
- 2009 – н.в. – Заместитель Генерального директора ОАО «Полиметалл УК».
- 2009 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Ханты-Мансийский Банк».
- 2009 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».

Сальникова Екатерина Михайловна

Акциями ОАО «Полюс Золото» не владеет.

Дата рождения: 14 июля 1957 года.

Образование: Московский институт управления, специальность «Инженер-экономист по организации управления»; Академия Государственной службы при Президенте РФ, специальность «Юриспруденция», кандидат экономических наук.

- 1999 – 2000, 2004 – 2006 – Член Совета директоров ОАО АКБ «РОСБАНК».
- 2000 – 2004 – Член Совета директоров ЗАО «Издательский дом Проф-Медиа».

- 2000 – 2005, 2006 – 2007 – Член Совета директоров ОАО «Силовые машины».
- 2001 – 2003 – Член Правления ЗАО «Холдинговая компания «ИНТЕРПРОС».
- 2001 – 2003, 2004 – июнь 2008 – Член Совета директоров ОАО «ГМК «Норильский никель».
- 2003 – 2007, декабрь 2008 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Открытые Инвестиции».
- 2004 – 2005 – Член Совета директоров ЗАО «Агроиндустриальный комплекс «Агрос».
- 2006 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».
- 2007 – н.в. – Заместитель Финансового директора ООО «Группа ОНЭКСИМ».
- 2008 – н.в. – Член Совета директоров ООО «Страховая Компания «Согласие».
- 2008 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «ТГК-4».
- 2008 – н.в. – Член Совета директоров ОАО АКБ «Международный финансовый клуб».

Финский Максим Валерьевич

Акциями ОАО «Полюс Золото» не владеет.

Дата рождения: 25 марта 1966 года.

Образование: Московский финансовый институт, кандидат юридических наук; Санкт-Петербургский университет МВД России.

- 2001 – 2008 – Заместитель Генерального директора - Заместитель Председателя правления ОАО «ГМК «Норильский никель».
- 2008 – н.в. – Генеральный директор ООО «Управляющая компания «Интергео».
- 2009 – н.в. – Член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».

Независимые директора в составе Совета директоров

Международная практика свидетельствует, что независимые директора являются важным элементом системы корпоративного управления. Потенциал и преимущество независимых директоров успешно используются для укрепления доверия со стороны инвесторов, повышения стоимости бизнеса и привлечения капитала. Наличие независимых директоров является важным индикатором инвестиционной привлекательности компаний.

Независимые директора входят в состав Совета директоров ОАО «Полюс Золото» с момента создания Компании. Для определения независимости членов Совета директоров Компания использует критерии, основанные на рекомендациях Кодекса корпоративного поведения, положений, методических рекомендаций ФСФР России и зафиксированные в Уставе ОАО «Полюс Золото».

Наличие в составе Совета директоров ОАО «Полюс Золото» независимых директоров призвано повысить эффективность работы этого органа и способствовать созданию оптимальных условий для формирования объективной и взвешенной позиции Совета по вопросам, вынесенным на обсуждение. Независимые директора способствуют более продуктивной работе Совета директоров, что отражается на результатах работы Компании в целом.

В составе Совета директоров, действовавшего до 15 мая 2009 года (дата годового Общего собрания акционеров), независимыми директорами признавались г-н Брайко В.Н. и г-н Роберт Бакэн. В составе Совета директоров Компании, избранного годовым Общим собранием акционеров 15 мая 2009 года, независимыми признаются г-жа Рустомова З.Х. и Лорд Патрик Гиллфорд.

Вознаграждение членов Совета директоров

За период с 26 июня 2008 года по 14 мая 2009 года членам Совета директоров ОАО «Полюс Золото» предыдущего состава г-ну Брайко В.Н., г-ну Роберту Бакэну и Лорду Патрику Гиллфорду

было выплачено вознаграждение в размере 4 940 000 рублей каждому за исполнение ими функций членов Совета директоров. Кроме того, члены Совета директоров Лорд Патрик Гиллфорд и г-н Роберт Бакэн за соответствующий период получили компенсацию расходов, связанных с исполнением ими функций члена Совета директоров ОАО «Полюс Золото» (проезд, проживание, питание, услуги переводчиков), на сумму до 2 млн. рублей каждому.

Размер выплат был одобрен годовым Общим собранием акционеров ОАО «Полюс Золото» 15 мая 2009 года. В соответствии с решением годового Общего собрания акционеров независимым членам Совета директоров ОАО «Полюс Золото» нового состава Лорд Патрику Гиллфорду и г-же Рустамовой Зумруд Хандадашевне установлено вознаграждение в размере 937 500 рублей каждому в квартал, а также компенсация документально подтвержденных расходов, связанных с исполнением ими функций члена Совета директоров ОАО «Полюс Золото», на сумму до 2 000 000 рублей каждому в год без учета налогов. Кроме того, в связи с избранием независимого директора Лорда Патрика Гиллфорда Председателем Комитета Совета директоров ОАО «Полюс Золото» по аудиту, а независимого директора г-жи Рустамовой З.Х. Председателем Комитета Совета директоров ОАО «Полюс Золото» по кадрам и вознаграждениям, им выплачивается дополнительное вознаграждение в размере 468 750 рублей.

Остальным членам Совета директоров вознаграждение в 2009 году не выплачивалось.

Работа Совета директоров в 2009 году

В течение 2009 года было проведено 11 заседаний Совета директоров ОАО «Полюс Золото», из них 7 заседаний состоялось в очной форме.

На заседаниях Совета директоров рассматривались как результаты деятельности ОАО «Полюс Золото» за предыдущие периоды, так и стратегически важные вопросы развития Компании, такие как:

- Утверждение бизнес-плана и бюджета Компании на 2009 год;
- Рассмотрение результатов деятельности Компании;
- Об инвестиционном проекте «Нежданинское»;
- О новых сценарных условиях для анализа инвестиционных проектов Компании;
- О реализации проекта по развитию Наталкинского золоторудного месторождения;
- О ходе реализации проекта на месторождении «Вернинское»;
- О модернизации Куранахской ЗИФ;
- О внешнем технологическом аудите Олимпиадинского ГОКа;
- О ходе реализации инвестиционного проекта «Благодатное»;
- О международных проектах Компании;
- Одобрение сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.

Комитеты Совета директоров ОАО «Полюс Золото»

С целью предварительного рассмотрения наиболее сложных и требующих профессионального, глубокого анализа вопросов, принятие решение по которым относится к компетенции Совета директоров, в ОАО «Полюс Золото» функционируют три специализированных Комитета Совета директоров Компании:

- Комитет по аудиту Совета директоров ОАО «Полюс Золото»;
- Комитет по стратегии Совета директоров ОАО «Полюс Золото»;
- Комитет по кадрам и вознаграждениям Совета директоров ОАО «Полюс Золото».

Деятельность Комитетов регламентируется соответствующими Положениями, утвержденными Советом директоров.

Комитет Совета директоров Компании по аудиту

Основной задачей Комитета по аудиту является содействие Совету директоров в осуществлении контроля над финансово-хозяйственной деятельностью Компании посредством предварительного рассмотрения и подготовки рекомендаций Совету директоров по вопросам взаимодействия Компании с внешними аудиторами, рассмотрения финансовой отчетности, а также оценки эффективности процедур внутреннего контроля Компании.

Комитет содействует обеспечению фактического участия членов Совета директоров в осуществлении контроля и установлению их персональной осведомленности в отношении деятельности Компании.

В 2009 году Комитет по аудиту при Совете директоров собирался 6 раз (было проведено 3 заседания в очной и 3 в заочной форме). Были рассмотрены вопросы о подготовке рекомендаций Совету директоров относительно полноты и точности данных, включаемых в финансовую отчетность и годовой отчет Компании, вопрос оценки аудиторского заключения независимой аудиторской компании ООО «Росэкспертиза» за 2008 год, а также кандидатура аудитора бухгалтерской отчетности Общества на 2009 год. Кроме того, на заседаниях рассматривалась консолидированная финансовая отчетность ОАО «Полюс Золото» за 2008 год, а также неаудируемая отчетность ОАО «Полюс Золото» за первое полугодие 2009 года в соответствии с МСФО.

Состав Комитета, действовавшего до 15.05.2009 г.

г-н Брайко В.Н. – Председатель Комитета, независимый директор.

г-жа Сальникова Е.М.

г-н Яровиков Е.В.

Состав Комитета, избранный 27 мая 2009 года (Протокол заседания Совета директоров Компании № 06-09/СД)

Лорд Патрик Гиллфорд – Председатель Комитета, независимый директор.

г-н Родионов А.М.

г-жа Сальникова Е.М.

Комитет Совета директоров Компании по кадрам и вознаграждениям

Комитет Совета директоров Компании по кадрам и вознаграждениям отвечает за всестороннее изучение вопросов подбора кадров, привлекаемых для работы в органах управления ОАО «Полюс Золото», за выработку основных условий договоров с ними и за подготовку рекомендаций для Совета директоров ОАО «Полюс Золото», Генерального директора, а также за исполнение решений, принятых Советом директоров ОАО «Полюс Золото» по вопросам компетенции Комитета.

В 2009 году Комитет по кадрам и вознаграждениям заседаний не проводил.

Состав Комитета, действовавший до 15.05.2009

г-н Роберт Бакэн - Председатель Комитета, независимый директор.

Лорд Патрик Гиллфорд

г-н Рудаков В.В.

Состав Комитета, избранный 27 мая 2009 года (Протокол заседания Совета директоров Компании № 06-09/СД)

г-жа Рустомова З.Х. – Председатель Комитета, независимый директор.

г-н Грачев П.С.

г-жа Сальникова Е.М.

Комитет Совета директоров Компании по стратегии

Комитет Совета директоров Компании по стратегии отвечает за рассмотрение, анализ и выработку рекомендаций Совету директоров ОАО «Полюс Золото» по принятию и последующему исполнению стратегических решений в отношении развития ОАО «Полюс Золото».

Состав Комитета, действовавший до 15.05.2009

г-н Прохоров М.Д. - Председатель Комитета.

г-н Иванов Е.И.

г-н Роберт Бакэн, независимый директор.

Состав Комитета, избранный 27 мая 2009 года (Протокол заседания Совета директоров Компании № 06-09/СД)

г-н Прохоров М.Д. - Председатель Комитета

г-н Иванов Е.И.;

г-н Мосионжик А.И.

В 2009 году Комитет по стратегии Совета директоров собирался один раз. Были рассмотрены вопросы о подготовке рекомендаций Совету директоров ОАО «Полюс Золото» относительно планов стратегического развития Компании.

Корпоративный секретарь

Основной задачей Секретаря ОАО «Полюс Золото» является обеспечение соблюдения органами управления Компании требований законодательства и внутренних нормативных документов Компании, гарантирующих реализацию прав и интересов ее акционеров.

Нормативной базой для осуществления Секретарем ОАО «Полюс Золото» своих функций служит, кроме Устава, Положение о Секретаре ОАО «Полюс Золото», утвержденное Советом директоров в марте 2006 года.

В 2009 году полномочия Секретаря ОАО «Полюс Золото» и Секретаря Совета директоров были возложены на г-жу Солотову Анну Олеговну.

Акционеры ОАО «Полюс Золото»

Информация о крупнейших (более 5%) зарегистрированных лицах в реестре владельцев ценных бумаг ОАО «Полюс Золото» по состоянию на 31 декабря 2009 года:

Наименование акционера	Общее число акций млн.	Доля от общего числа акций %
«ИНГ БАНК (ЕВРАЗИЯ) ЗАО» (номинальный держатель), из них	69,6	36,5%
<i>The Bank of New York International Nominees, в качестве банка-депозитария по программе АДР (номинальный держатель)</i>	66,7	34,9%
BRISTACO HOLDINGS CO. LIMITED	11,0	5,8%
Закрытое Акционерное Общество «Депозитарно- Клиринговая Компания» (номинальный держатель)	33,2	17,4%
Некоммерческое партнерство «Национальный депозитарный центр» (номинальный держатель)	43,5	22,8%
Jenington International Inc. (Дженингтон Интернейшнл Инк.)	10,8	5,7%
Прочие	22,5	11,8%
Итого	190,6	100,0%

9. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Начиная с момента своего создания, Компания основывает свою работу на принципах устойчивого развития, включающих три основных направления работы: экологическая ответственность, забота о местных сообществах в регионах деятельности и, наконец - забота о своих сотрудниках, включающая стимулирование профессионального роста работников, а также создание достойных и безопасных условий труда. Компания регулярно готовит и выпускает отчеты по стандартам GRI (Global Reporting Initiative). В частности, в 2010 году планируется выпустить третий GRI отчет, который охватит деятельность компании за период 2008 – 2009 года. Некоторые ключевые аспекты деятельности Компании в области устойчивого развития, подробно раскрываемые в GRI отчетах, в сокращенной форме представлены в настоящем отчете.

Охрана окружающей среды и экологическая безопасность производства

Деятельность по обеспечению экологической безопасности производства в отчетном году оставалась одним из ключевых аспектов работы Компании. На всех предприятиях Группы в 2009 году продолжалась реализация мер, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение рационального использования природных ресурсов.

В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, на всех предприятиях Группы работала система наблюдения за качеством атмосферного воздуха, качеством воды в водных объектах, находящихся вблизи предприятий Компании. Реализовывались регулярные мероприятия, направленные на обустройство мест размещения отходов с целью снижения негативной нагрузки на окружающую среду.

В дополнение к обязательным регулярным природоохранным мероприятиям, на ряде предприятий Группы были продолжены работы по внедрению системы экологического менеджмента (СЭМ) в соответствии с принципами международного стандарта ISO 14001:2004. Внедрение СЭМ в настоящее время ведется на Олимпиадинском, Куранахском, Западном ГОК.

На всех предприятиях Компании осуществлялся регулярный комплекс мероприятий по рациональному использованию водных ресурсов и охране их от загрязнения. Забор воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения осуществляется из поверхностных водных объектов и подземных источников. Система водоснабжения и водоотведения на золотоизвлекательных фабриках осуществляется по замкнутой системе водооборота. Аварийные сбросы загрязнённых стоков в поверхностные водные объекты в 2009 году не осуществлялись.

Деятельность по обеспечению экологической безопасности производства Компании осуществляется специалистами, имеющими специальную подготовку в сфере экологической безопасности производства. По итогам 2009 года прошли обучение (семинары, курсы) по специализации в сфере промышленной экологии 18 специалистов Компании.

Промышленная безопасность и охрана труда

Деятельность Группы в течение 2009 года была направлена на обеспечение безопасных условий труда, а также на обеспечение соблюдения всеми работниками законодательных, нормативно-правовых требований в сфере охраны труда и промышленной безопасности. Работа всех предприятий Компании основана на разработанном в каждой бизнес-единице «Положении о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах», согласованным с территориальными органами Ростехнадзора.

Информация об авариях, инцидентах и несчастных случаях, произошедших в подразделениях Компании

В отчетном периоде на предприятиях Группы аварий не допущено. При этом на Куранахском ГОК произошёл 1 инцидент – возгорание в отделении регенерации Куранахской ЗИФ. Других инцидентов на предприятиях Группы допущено не было.

В течение 2009 года на предприятиях Группы произошло 49 несчастных случаев, в том числе, 5 несчастных случаев со смертельным исходом.

Таблица 6.1. Сведения о несчастных случаях, произошедших в бизнес-единицах Группы в 2008 и 2009г.г.

№ п. п	Бизнес-единица	Количество несчастных случаев		Всего пострадавших, чел		в том числе			
						погибших, чел		тяжелых, чел	
		2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
1	Красноярская БЕ	9	12	10	12	0	1	5	3
2	Иркутская рудная БЕ	15	10	15	10	1	0	2	0
3	Иркутская россыпная БЕ	12	21	12	21	1	1	2	1
4	Якутская (Куранахская) БЕ	4	1	4	1	0	0	2	0
5	Магаданская БЕ	3	0	3	0	0	0	0	0
6	Якутская (Нежданинская) БЕ	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Предприятия KazakhGold Group Limited ⁸	-	5	-	5	-	3	-	2
	Итого:	43	49	44	49	2	5	11	6

Количество опасных производственных объектов на предприятиях Группы

В 2009 году на предприятиях Группы эксплуатировалось 207 опасных производственных объектов (ОПО), что на 26 больше, чем в 2008 году. Рост количества объектов произошёл за счёт ввода и регистрации в Государственном реестре опасных производственных объектов карьера по добыче строительного камня Константиновский на месторождении Вернинское, участков по транспортировке опасных грузов железнодорожным транспортом, спецавтотранспортом и площадки козлового крана на Западном ГОК, а также карьера «Дэлбэ» на Куранахском ГОК. Также с включением в 2009 году в состав Группы предприятий KazakhGold Group Limited общее количество ОПО было увеличено еще на 21.

Таблица 6.2. Сведения о количестве и видах опасных производственных объектов на предприятиях Группы.

№ № п.п.	Наименование предприятия ОАО «Полюс Золото»	Количество ОПО		в том числе						
		2008	2009	участки добычи п.п. и	скла ды	крано вое хозяй	скла ды ГСМ	трансп ортны е	ОПО на ЗИФ	прочее

⁸ Данные по KazakhGold Group Limited учтены за август- декабрь 2009 г.

				ГРП	ВМ	ство		участк и		
1	Красноярская БЕ	32	32	9	3	2	3	7	5	3
2	Иркутская рудная БЕ (ООО «ЛЗРК»)	33	37	9	1	10	4	7	5	1
3	Иркутская россыпная БЕ (ЗАО «ЗДК «Лензолото»)	71	71	52	3	3	2	8		3
4	Якутская БЕ (ОАО «Алданзолото» ГРК»)	25	26	6	1	6	1	2	6	4
5	ОАО «РиМ»	11	11	1	1		2	2	3	2
6	ОАО «ЮВГК»	9	9	1	1	1	1	2	2	1
7	Предприятия KazakhGold Group Limited ⁹	-	21	10	3				6	2
	Итого:	181	207	88	13	22	13	28	27	16

В 2009 году на каждом предприятии Группы были разработаны и внедрены мероприятия по обеспечению промышленной безопасности и охраны труда. Всего на мероприятия по промышленной безопасности и охране труда в 2009 году произведено затрат на 128,5 млн. рублей, по сравнению со 106,1 млн. рублей в 2008 году.

На всех предприятиях Компании проводится регулярный медицинский осмотр работников, занятых на вредных и опасных участках. Во всех бизнес-единицах Группы существуют медицинские пункты, которые осуществляют контроль физического состояния работника перед началом смены, в течение рабочего дня, и после работы.

Обучение персонала в сфере промышленной безопасности и охраны труда

На всех предприятиях Компании функционирует система обучения в области безопасности труда. С каждым новым работником проводится инструктаж по безопасности, а также стажировка с закреплением за опытным наставником. На всех предприятиях Компании проводится регулярная аттестация руководителей и специалистов в области промышленной безопасности и охраны труда. В отчетном году в Компании в общей сложности прошло аттестацию в области промышленной безопасности и охраны труда 1 174 руководителей, специалистов и служащих, а также 10 798 рабочих.

Социальная ответственность и благотворительность

Во всех регионах, где работают ее предприятия, Компания реализует социальные программы, направленные на оказание поддержки местного населения. Компания сотрудничает с местной властью, принимая участие в реконструкции объектов инфраструктуры, реализуя спонсорские и благотворительные программы.

Общий объем средств, направленных на благотворительные и спонсорские программы в 2009 г., составил 261,16 млн. рублей.

В 2008 году между ОАО «Полюс Золото» и Администрацией Иркутской области заключено Соглашение о социально-экономическом сотрудничестве, в соответствии с которым Группа взяла на себя обязательства в период 2008-2010гг. оказать финансовую помощь в реконструкции объектов городской инфраструктуры и в реализации благотворительных и спонсорских программ

⁹ Данные по KazakhGold Group Limited учтены за август- декабрь 2009 г.

на сумму 61 млн. рублей. В рамках этого соглашения, в Бодайбинском районе Иркутской области проводятся ремонт городского водозабора, ремонт детских садов, школ, учреждений здравоохранения, решаются вопросы обеспечения северного завоза, оказывается адресная благотворительная и материальная помощь. За период 2008 – 2009г. в рамках указанного Соглашения на реализацию мероприятий направлено 54,78 млн. рублей.

В отчетном периоде Компания продолжила реализацию программы «Грантовый конкурс Полюс Золото – САФ». Эта программа направлена на выявление и поддержку лучших социальных инициатив, программ и проектов некоммерческих организаций и граждан, повышение активности населения и включение общественного потенциала в реализацию социальных проектов.

В рамках программы некоммерческие организации (государственные, муниципальные, общественные), зарегистрированные и осуществляющие свою деятельность в регионах деятельности компании, могут подавать заявки на участие в конкурсе проектов. Победители конкурса получают для реализации проектов гранты.

В 2009г. на конкурс было подано 49 заявок, а с начала реализации программы 276 заявок. Выделены средства на финансирование более 20 проектов.

Некоторые проекты Грантового конкурса «Полюс Золото» - САФ, поддержанные в 2009 году:

«Музей в чемодане». Инициатор - Муниципальный музей Северо-Енисейского района, р.п. Северо-Енисейский, Красноярский край. Проект направлен на организацию досуга детей, проживающих в отдаленных поселках Северо-Енисейского района, через проведения мероприятий, направленных на раскрытие основных понятий музейной культуры.

«Кинолаборатория «Креатив» для подростков с ограниченными возможностями». Инициатор - Библиотека-филиал им. А.Н. Некрасова, г. Красноярск. Социальная адаптация 20 детей-инвалидов через их участие в работе киностудии, в которой они самостоятельно смогут создавать короткие видеоролики, научиться основам видеосъемки и монтажа.

Проект «Мамина школа+». Инициатор - Северо-Енисейский детский сад № 3, р.п. Северо-Енисейский, Красноярский край. Проект направлен на решение проблемы, связанной с недостаточностью мест в дошкольных учреждениях района. Более 30 семей, вынужденных воспитывать детей дома, из отдаленных поселков Тея, Брянка, Вангаш, Новая Калами смогут получить консультации специалистов по вопросам воспитания, обучения, физического и психического здоровья ребенка.

Проект «Правовой практикум». Инициатор - Центральная городская библиотека им. А.М. Горького, г. Красноярск. Проект посвящен организации информационно-консультационной и практической помощи по социально-правовым вопросам для не защищенных слоев населения города Красноярска. Будет организована работа Бюро юридической помощи и телефонная «Горячая линия», работать в которой будут волонтеры – студенты старших курсов юридической специализации.

Проект «Взрослые и дети». Инициатор - Клуб, поселок Маракан, Иркутская обл. Результатом реализации проекта будет появление в поселке целого культурно-спортивного комплекса – семейный клуб «Очаг» - с налаженной системой спортивных секций и разнообразных кружков по интересам, таких как: секция аэробики для женщин, секция настольных игр для детей и взрослых, кружок компьютерной грамотности, и пр.

Проект «Профилактика рака груди среди женщин Бодайбинского района». Инициатор - Байкальское противораковое общество, город Иркутск. Проект направлен на проведение просветительской кампании по ранней диагностики рака груди среди девушек и женщин города Бодайбо и поселков Мамакан, Балахнинский, Артемовский, Васильевский, Маракан. Проектом

также предусмотрено оказание методической помощи медицинским сотрудникам района, а также издание большого количества информационных материалов по этой проблеме.

Проект «Секция горного туризма». Инициатор - Школа № 3, город Бодайбо, Иркутская обл. В рамках проекта будет создан первый в районе скалодром, с возможностью его транспортировки и размещения на базе летнего оздоровительного лагеря для проведения турслетов, военно-полевых сборов и т.д. Будут созданы детская и молодёжная секции по горному туризму для жителей города.

В процессе реализации проектов участники программы проходят обучение, получают необходимую консультационную поддержку от региональных координаторов.

Так, в 2009г. было проведено порядка 23 обучающих семинара, участие в которых приняло 459 человек, 497 человек получили в рамках программы бесплатные консультации, касающиеся проектной работы. Региональными координаторами в течение 2009г. было проведено 12 общественно-значимых мероприятия (ярмарки проектов, презентации лучших проектов, награждения участников конкурсов и т.д.).

Масштабная, социально-значимая работа, проведенная в ходе реализации программы «Грантовый конкурс Полнос Золото – САФ», получила общественное признание. В 2009г. в рамках конкурса PEOPLE INVESTOR, направленного на содействие выявлению и распространению лучшего опыта и инновационных практик в области управления человеческими ресурсами, выстраивания отношений с деловыми партнерами и развития местных сообществ для повышения прозрачности и эффективности работы бизнеса в России, программа была признана победителем в номинации «Эффективное управление проектами». Вручение этой награды является признанием общественной значимости социальных инвестиций Группы.

В 2009г. Компания продолжила реализацию целевой программы помощи детским сиротским учреждениям совместно с Благотворительным фондом «Центр помощи беспризорным детям» при Торговой промышленной палате РФ. В течение года помощь оказана 21 учреждению в Красноярском крае, Иркутской области, Якутии, Магаданской области. Дети получили компьютерные классы, сенсорные комнаты, музыкальные инструменты, спортивный инвентарь. Всего была оказана помощь на сумму 5,4 млн. руб. С целью профориентации воспитанников была осуществлена поставка швейного и столярного оборудования. В рамках реализации совместного проекта по подготовке и обучению в профессиональных училищах, техникумах, колледжах выпускников детских сиротских учреждений, расположенных на территории деятельности предприятий групп, в 2009г. была оказана помощь Бодайбинскому горному техникуму Иркутской области. С целью укрепления материально-технической базы учебного заведения поставлено современное компьютерное оборудование, демонстрационные и лабораторные стенды на сумму 1 252 тыс. руб.

Компания традиционно принимает участие в проектах в сфере культуры и спорта. Так, в 2009 году Группа выступила спонсором столичного футбольного клуба «Динамо» (Москва), а также стала генеральным спонсором Чемпионата по баскетболу Ассоциации студенческого баскетбола России. Также, в отчетном году Компания оказала спонсорскую поддержку параду военно-музыкальных коллективов мира на Красной площади Москвы, организованному Центральным военным оркестром Министерства обороны Российской Федерации.

Управление персоналом Компании

Компания рассматривает своих работников как один из ключевых своих активов, который обеспечит успешную реализацию ее стратегии роста. В Компании разработаны системы мотивации и развития персонала всех уровней – начиная с рабочих горно-обогатительных комбинатов, и заканчивая руководящими позициями. Кроме того, принимая во внимания значительные планы роста Компании в ближайшие годы, во всех регионах деятельности ведется работа с ВУЗами,

профессиональными училищами, а также школьниками, что позволит обеспечить бизнес-единицы Группы необходимым количеством квалифицированных сотрудников даже при существенном увеличении производственных мощностей.

Мотивация персонала группы строится на основе гармоничного сочетания материального и морального поощрения работников. Система материального поощрения включает установку годовых и ежемесячных показателей групповой и индивидуальной эффективности работы (далее КРІ), оценку их достижения, выплату вознаграждения в зависимости от результатов оценки КРІ. В текущем году был реализован проект по внедрению КРІ в практику деятельности операционных бизнес-единиц, а также начаты работы по разработке КРІ участников инвестиционной деятельности.

Важнейшим инструментом морального поощрения является выбор лучших работников и награждение их корпоративными наградами. В 2009 г. 12 работников были удостоены почетного звания «Лучший рабочий», 12 были удостоены почетного звания «Лучший специалист», 6 были удостоены почетного звания «Лучший руководитель». 12 работников награждены Почетными грамотами. Труд 20 сотрудников был отмечен грамотой Генерального директора ОАО «Полус Золото».

В силу большой удаленности предприятий группы от культурных и образовательных центров Компания заботится об организации досуга своих работников. С этой целью проводятся корпоративные праздники, организуются выезды творческих коллективов на предприятия группы, проводятся всевозможные творческие конкурсы для работников и членов их семей – конкурс фотографии, конкурс детского рисунка и др.

На предприятиях Компании обеспечены все условия для организации досуга сотрудников, занятия спортом и отдыха. Так, на Куранахском ГОК в Республике Саха (Якутия) проводятся бесплатные для работников и членов их семей тренировки по плаванию, баскетболу, мини-футболу, аэробике и другим видам спорта. Прекрасная тренировочная база создана в вахтовом поселке Олимпиадинского ГОК. Здесь к услугам работников современные тренажеры, велосипеды, лыжи, постоянно работающие секции по мини-футболу, волейболу и баскетболу.

С целью совершенствования системы мотивации в 2009г. в группе Полус было реализовано широкомасштабное исследование по оценке рабочей среды. В исследовании приняли участие представители всех бизнес-единиц (кроме созданной в сентябре 2009 года Казахстанской бизнес-единицы). Результаты исследования были представлены руководству компании, на их основе даны рекомендации руководителям, направленные на совершенствование управленческой деятельности, усиление работы с подчиненными, более активное использование нематериальных стимулов в работе. Также результаты исследования использовались при формировании планов развития руководителей.

В течение 2009 года свыше 33% работников Компании приняли участие в учебных мероприятиях. По результатам проведенного обучения в 2009 г. порядка 17% участников учебных мероприятий повысили разряд или были повышены в должности. Часть объема профессиональной подготовки – свыше 50 % было реализовано на внутрикорпоративной учебной базе.

С целью координации деятельности, выработки единых подходов к решению бизнес-задач, формирования согласованных компетенций руководителей и специалистов группы было организовано 8 общекорпоративных семинаров-совещаний, участниками которых стали более 200 руководителей и специалистов предприятий Группы.

Также в 2009 году силами руководителей Группы проведено 13 внутрикорпоративных семинаров, которые стали неотъемлемой частью корпоративной культуры Компании. Целью семинаров является развитие внутренних коммуникаций, повышение эффективности решения межфункциональных вопросов.

В 2009 году продолжилось активное использование дистанционных форм подготовки персонала. На основе специально разработанного комплекта учебно-методических материалов для дистанционного обучения «Наша работа – золото» создана и успешно реализуется адаптационная программа для вновь принятых сотрудников. Доступны для всех работников Группы комплекты учебно-методических материалов для дистанционного обучения «Мотивация персонала», «Легко ли быть менеджером», четыре курса по MS Office (Word, Excel, Outlook, PowerPoint), «Успешные переговоры», «Основы промышленной безопасности», «Управление проектами (базовый курс)».

С 2008 года в Компании реализуется корпоративная программа по взаимодействию с ВУЗами «Узнай цену золота!». Утвержденная программа нацелена на создание условий для долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества с ВУЗами, подготовку молодых специалистов, адаптированных к производственной и социальной среде Компании. В ходе реализации программы заключены Генеральные соглашения с Сибирским федеральным университетом, Иркутским техническим университетом, Северо-Восточным университетом (Магадан).

Программа предполагает прием на оплачиваемую стажировку студентов старших курсов, обучающихся по профильным специальностям, их адаптацию к корпоративной культуре, последующее трудоустройство молодых специалистов. Важным направлением деятельности в рамках программы является взаимовыгодное сотрудничество с вузами. Прежде всего, это участие специалистов вузов в проектах НИОКР, привлечение профессорско-преподавательского состава к реализации программ обучения работников Компании, участие ведущих специалистов и руководителей предприятий в образовательной деятельности ВУЗов.

В 2009 году 340 студентов были приглашены для прохождения стажировок на предприятиях группы, расположенных в Красноярском крае, Иркутской области, Якутии. Заработная плата студентов в период стажировок составляла от 15 000 до 40 000 руб. Расходы группы Полюс на организацию проезда студентов к месту практики и оплату их проживания составили порядка 2,5 млн. руб. С начала реализации программы 95 студентов приняты на постоянную работу.

В Магаданской бизнес-единице, где в ближайшие годы ожидается запуск крупномасштабного золотодобывающего комплекса – Наталкинского ГОК, ведется активная работа со школами и ВУЗами, чтобы обеспечить нужны будущего предприятия в профессионалах в долгосрочной перспективе. Комплексная профориентационная программа предусматривает встречи сотрудников Компании со старшеклассниками общеобразовательных школ, лекции руководства Компании в студенческих аудиториях, цикл телевизионных передач по областному ТВ с информацией о ходе развития проекта Наталка и др.

По мнению ректора Северо-Восточного государственного университета г-на Широкова А.И., результатом этой работы стало увеличение количества абитуриентов, подавших заявления на обучение по специальностям технического профиля.

Компания также уделяет большое внимание развитию менеджеров разного уровня. В 2009 году впервые была организована стратегическая сессия для руководителей предприятий Группы, включенных в кадровый резерв высшего звена Компании, участниками которой стали представители всех бизнес-единиц. Целью проведения стратегической сессии было повышение экспертизы резервистов высшего звена управления в области стратегического и тактического управления, отработка на практике новых менеджерских ролей, интеграция с высшим управленческим звеном Компании.

Также в 2009 году стартовала корпоративная программа обучения резервистов среднего звена, в основе которой лежит учебно-методическое обеспечение, разработанное Международным институтом менеджмента ЛИНК и Школой Бизнеса Открытого Университета Великобритании. Учебная программа дает знания и навыки управления в соответствии с требованиями профессионального стандарта менеджмента и лидерства NOS (National Occupational Standards for management and leadership).

Фактическая численность¹⁰ персонала Группы по состоянию на 31 декабря 2009 г. составила 19 208 человек, что составило 26,3% рост по сравнению с 2008 годом. Рост связан, прежде всего, запуском проекта Титимухта, развитием проекта строительства Благодатнинского ГОК, а также приобретением активов KazakhGold Group.

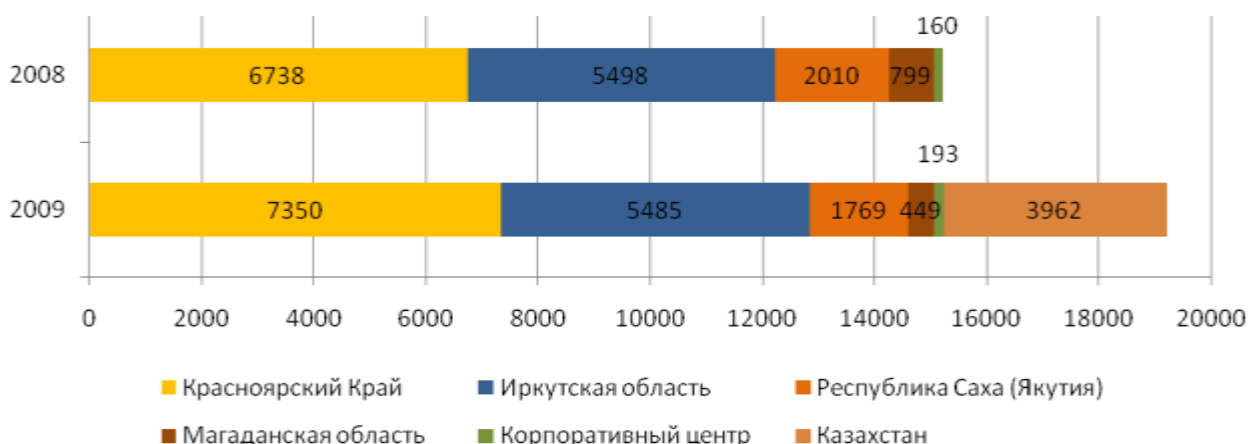
Структура персонала по сравнению с предыдущими отчетными периодами не претерпела серьезных изменений. На конец 2009г. списочная численность производственно-промышленного персонала составила 15 435 чел. или 81,2% от общей численности. Доля рабочих составляет 77,8% от общей численности, доля руководителей 8%. Подавляющее количество работников – мужчины (82,3% от списочной численности на конец года). Численность работающих пенсионеров в целом по группе не превосходит показатель 2008г. и составляет 9.9%, работающие женщины-пенсионеры составляют 3.65% от общей численности работников. Средний возраст по Группе Полюс – 40.5 лет.

По сравнению с прошлым годом растет доля работников операционных бизнес-единиц с 83% до 89% за счет снижения доли персонала инвестиционных проектов на 6%.

В течение 2009г. в Группе было создано 460 новых рабочих мест. В том числе 308 рабочих мест введено в АО «ГМК «Казахалтын» и 142 в ООО «ЧОП «Полюс Щит».

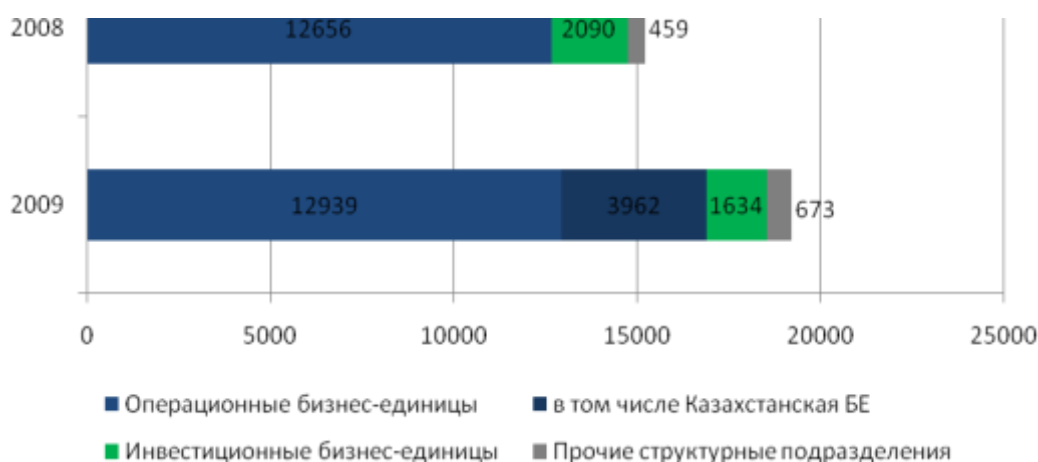
В целях оптимизации неэффективных рабочих мест в течение 2009 год было сокращено 382 человек (всего в период с декабря 2008г. до конца 2009г. было сокращено 659 рабочих мест). Массовые сокращения в связи с окончанием геологоразведочных работ осуществлялись в ОАО «ЮВГК» (Нежданинское месторождение) и ОАО «РиМ» (Наталкинское месторождение). Сокращение персонала также производилось в ЗАО «Полюс» (Олимпиаданский ГОК) – 17 чел., ООО «ЛЗРК» (месторождение Западное) – 70 чел., Лензолото (россыпи) – 14 чел., АО «ГМК «Казахалтын» - 53 чел.

Распределение работающих по регионам деятельности (среднесписочная численность, чел.)



Распределение работающих между операционными и инвестиционными бизнес-единицами. (среднесписочная численность, чел.)

¹⁰ Приведена средняя численность, которая складывается из среднесписочной численности, численности внешних совместителей и работников, трудившихся в течение года по договорам гражданско-правового характера.



10. ОСНОВНЫЕ РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОАО «ПОЛЮС ЗОЛОТО».

Деятельность предприятий, входящих в Группу «Полюс», связана с рядом рисков, реализация которых может негативно отразиться на производственных и финансовых результатах Компании.

ОАО «Полюс Золото» придает большое значение вопросам успешного развития и функционирования системы управления рисками, призванной обеспечить надежность достижения результатов, эффективность распределения ресурсов и укрепление конкурентных преимуществ Компании.

Управление рисками включает идентификацию и оценку параметров потенциальных угроз, а также разработку и реализацию мероприятий, направленных на регулирование уровня рисков. В Компании разработаны внутренние документы, регламентирующие деятельность в области управления рисками. В соответствии с указанными документами в каждой Бизнес-единице определены риск-менеджеры, сформирован реестр основных рисков, разработаны и реализуются мероприятия по снижению их уровня.

Основные факторы рисков, характерные для горно-металлургической отрасли, представлены в последующих разделах.

Запасы руды и полезных ископаемых трудно поддаются оценке, их объемы могут оказаться неточными и быть существенным образом скорректированы

Деятельность Компании в большой степени зависит от имеющихся запасов и ресурсов. Оценка запасов руды и полезных ископаемых всех горнодобывающих компаний по своей природе может быть неточна и зависит в определенной степени от субъективных статистических выводов, сделанных на основании результатов ограниченных объемов бурения и других анализов, которые впоследствии могут оказаться некорректными. В случае неподтверждения количества и качества разведанных запасов вновь осваиваемых рудных залежей вероятно снижение эффективности производства за счет удорожания горных работ и увеличения их трудоемкости, изменения технологии обогащения, сокращения сроков полной отработки месторождений.

В целях повышения объективности оценок Компания регулярно привлекает независимых экспертов для проведения аудиторских проверок данных, касающихся перспективных и разрабатываемых месторождений, и составления отчетов о результатах геологоразведочных работ, минеральных ресурсах и рудных запасах.

Риски, связанные с горными работами и производственной деятельностью

Основная производственная деятельность Компании осуществляется в отдаленных районах с суровым климатом, что требует решения сложных технических задач при проведении геологоразведочных и горно-обогатительных работ. Отдаленность районов проведения основных производственных работ приводит к трудностям в осуществлении перевозок оборудования, технологических материалов и запасных частей, что может повлиять на увеличение стоимости конечного продукта. Для работы в сложных горно-геологических и климатических условиях используется современная горная и транспортная техника, новые технологии, в том числе разработанные в Компании.

К числу техногенных факторов риска относятся: затопление; обрушение уступов и бортов карьера; аварии, связанные с эксплуатацией горнотранспортного оборудования, подготовкой и проведением крупномасштабных взрывных работ в карьере; сокращение добычи по погодным условиям; аварии на объектах энергоснабжения, обогатительных фабриках. Реализация указанных рисков может привести к приостановлению добычи и переработки руды, увеличению себестоимости, причинению вреда здоровью людей и окружающей среде, негативно повлиять на производственную деятельность Компании.

Для снижения рисков производственной деятельности в Компании осуществляется анализ внеплановых остановок технологических процессов, включающий основные этапы управления рисками: выявление, количественная оценка параметров рисков (вероятности и ущерба), определение категорий рисков, разработка мер по предупреждению инцидентов и аварий. Сформирован единый реестр технико-производственных рисков. Реализуется Программа технических и организационных мероприятий по снижению уровня критических рисков.

Риски, связанные с реализацией инвестиционных проектов

Реализация инвестиционных проектов Компании подвержена влиянию следующих рисков: превышение стоимости капиталовложений в проект над запланированным уровнем; риск несвоевременного ввода объекта в эксплуатацию; нарушение функционирования объекта вследствие ошибок и просчетов при проектировании, строительстве и монтаже.

Для снижения проектных рисков в Компании разработаны процедуры тщательного и всестороннего изучения, отбора и анализа инвестиционных проектов, предлагаемых к реализации. Для определения степени влияния возможных рисков на финансовые результаты проектов выполняется анализ чувствительности к различным неблагоприятным факторам, способным негативно повлиять на интегральные показатели экономической эффективности и инвестиционной привлекательности проектов. Разрабатываются меры по предотвращению развития неблагоприятных сценариев осуществления инвестиционных проектов. Каждый проект проходит стадию утверждения на Инвестиционном комитете Компании. Контроль инвестиционных проектов осуществляется на всех этапах их реализации.

Инфляция и рыночные риски

Повышение уровня инфляции, вызванное общеэкономической ситуацией, может оказать неблагоприятное воздействие на финансовое положение Компании. Основные статьи расходов, подверженные влиянию инфляции, номинированы в российских рублях и, в частности, включают: расходы на обеспечение технологических материалов и комплектующих, заработную плату, затраты на приобретаемые услуги. Кроме того, рост тарифов естественных монополий может увеличить нагрузку на расходные статьи бюджетов предприятий Компании, являющихся крупными потребителями энергоресурсов.

Для снижения уровня воздействия риска, связанного с ростом тарифов, Компания стремится развивать и модернизировать собственные электрогенерирующие мощности, а также осуществлять покупку и потребление энергоресурсов на основе заключения долгосрочных контрактов по

фиксированным ценам. Помимо этого инфляционные ожидания учитываются в сценарном анализе при планировании бюджета и стоимости реализации инвестиционных проектов.

Источником доходов Компании является продажа золота, осуществляемая как по долгосрочным контрактам, так и на спотовом рынке. Реализация продукции происходит по ценам, номинированным в долларах США, формируемым на основе котировок международных рынков. Таким образом, экономические результаты Компании, исчисляемые в национальной валюте, в значительной степени зависят от изменения цены на золото и валютного курса рубля. Рынок золота цикличен и восприимчив к общим изменениям в экономике. Цена на золото подвержена существенным колебаниям под влиянием ряда фундаментальных факторов, не контролируемых Компанией. Вместе с тем, в условиях существующей неопределенности в отношении сроков и темпов восстановления мировой экономики, неустойчивой конъюнктурой товарных и сырьевых рынков, золото по-прежнему является объектом инвестирования для хеджирования от потерь на валютных рынках и рынках капиталов. В связи с этим, уровень спроса на золото остается неизменно стабильным и поддерживает высокие значения ценовых индексов.

Тем не менее, в будущем, при изменении рыночной ситуации, существенное продолжительное снижение цены, а также возможное укрепление курса рубля при сохранении инфляции могут привести к снижению рентабельности работ по разведке и добыче золота и оказать негативное воздействие на финансовое положение и результаты деятельности Компании.

Риск ограниченности кредитных ресурсов

Реализация ряда крупных инвестиционных проектов может потребовать выхода Компании на рынки заимствований. Вместе с тем, текущая ситуация характеризуется ограниченными возможностями доступа к рынкам капиталов и значительным удорожанием кредитных ресурсов. Указанный негативный фактор может привести к необходимости корректировки сроков реализации ряда перспективных проектов, предполагающих финансирование, как из собственных средств, так и с использованием заемных ресурсов.

Риск ликвидности

Управление риском ликвидности направлено на поддержание достаточного уровня денежных ресурсов для финансирования производственных, управленческих и инвестиционных потребностей, обеспечение стабильности выполнения финансовых обязательств Компании, создание оптимальной структуры капитала. Компания проводит регулярный мониторинг факторов риска, к которым относятся: уровень производства, операционные расходы, отпускная цена продукции, необходимый объем оборотных средств и планируемые на различные горизонты времени капитальные затраты. На предприятиях Компании реализуется комплексная программа автоматизации учета движения денежных средств и планирования единой платежной позиции. Принимаемые меры по регулированию риска ликвидности позволяют Компании сохранить конкурентоспособность и долгосрочную финансовую устойчивость.

Риски невыполнения договоров подряда и поставки оборудования и материалов

Одним из проявлений мирового экономического кризиса стало существенное ухудшение финансового положения ряда предприятий России и ближнего зарубежья, являющихся подрядчиками, производителями и поставщиками комплектующих, запчастей и оборудования. В связи с возможной приостановкой их деятельности возрастают риски невыполнения контрактных обязательств по строительству новых производственных объектов, срыва сроков поставок оригинального (уникального) оборудования и технологических материалов. Нарушение графика материально – технического обеспечения Компании может негативно отразиться на сроках ввода новых производственных мощностей, выполнении производственных планов.

Для снижения кредитных рисков и рисков срыва поставок в Компании разработана и внедрена методика расчета лимитов на компании и финансовые организации, проводится регулярный мониторинг финансового состояния основных контрагентов, а также принимает меры по расширению круга потенциальных поставщиков.

Риски, связанные со сделками приобретений, слияний и поглощений

Компания успешно реализует возможности по инвестированию в золотодобывающую промышленность, как в России, так и за рубежом. В 2009 году была завершена сделка по приобретению 50,1% акций Компании KazakhGold Group Limited, что позволило расширить границы бизнес-интересов Группы, увеличить объем запасов и производства золота. Вместе с этим существуют риски того, что сделка не принесет ожидаемого эффекта и не создаст добавочной стоимости для собственников, в частности, из-за недостаточной достоверности данных, используемых при принятии решения о целесообразности слияния или поглощения, недооценкой местных или национальных особенностей ведения бизнеса, противоречий в правовом регулировании и отсутствии однозначной правоприменительной практики.

При проведении такого рода операций Компания стремится наиболее эффективно интегрировать приобретенные активы в существующую корпоративную структуру, с учетом необходимости соблюдения требований соответствующего национального законодательства.

Риск переноса сроков или отказа государства от участия в реализации проектов

В условиях экономического спада Правительство РФ, возможно, будет вынуждено пересмотреть приоритеты реализации проектов Инвестиционного Фонда с учетом социальной значимости и ситуации в регионах. Отсутствие достоверного прогноза темпов экономического развития и неопределенность макроэкономических тенденций могут привести к частичному сокращению инвестиционного бюджета и ограничению возможности государства по софинансированию ряда проектов Компании. В этой ситуации реализация инвестиционных проектов, в которых планировалось участие государства, может быть отложена на неопределенный срок.

На деятельность Компании могут неблагоприятно повлиять неполучение, прекращение или отказ от продления лицензий

Деятельность Компании зависит от срока действия некоторых лицензий, прежде всего на право пользования недрами, а также от выдачи новых лицензий и выполнения их условий. Условия лицензионных соглашений требуют от Компании соблюдения многочисленных промышленных стандартов, привлечения квалифицированного персонала, наличия необходимого оборудования и систем контроля качества производственных операций, ведения соответствующей документации и представления информации лицензирующим органам. При невыполнении лицензионных требований, необходимые Компании лицензии могут быть досрочно прекращены или не продлены, либо могут предусматривать требования, ограничивающие возможности Компании осуществлять деятельность или снижающие ее рентабельность.

В Компании проводится постоянная работа по совершенствованию системы контроля выполнения условий лицензионных соглашений, требований промышленных стандартов. Замечания и предписания государственных регулирующих и надзорных органов, предъявленные по результатам проверок деятельности предприятий Компании, тщательно прорабатываются и своевременно устраняются.

Риски, связанные с налоговым законодательством

Деятельность Компании осуществляется в соответствии с действующими налоговыми законодательствами стран, в которых размещаются производственные и финансово-административные объекты Компании. Компания, является добросовестным налогоплательщиком и, как и все российские горно-металлургические предприятия, платит значительные суммы в виде

налогов и обязательных платежей. Исполнение Компанией налоговых обязательств связано с рядом неопределенностей, обусловленных несовершенством законодательства, следствием которых может стать реализация налоговых рисков. Факторы налоговых рисков включают: неоднозначное толкование закона налогоплательщиком и налоговым органом; различное применение налоговых законов при различных обстоятельствах; возможное изменение налогового законодательства или практики. Результатом реализации рисков, связанных с исполнением требований налогового законодательства, могут явиться штрафы, пени и иные санкции. Одной из задач управления налоговыми рисками Компании является своевременная идентификация, оценка и принятие мер по снижению их воздействия. Существующий в настоящее время уровень налоговых рисков для Компании представляется незначительным.

Изменение законодательства об охране окружающей среды

Деятельность предприятий Компании является объектом природоохранного контроля и регулирования, т.к. связана с использованием вредных для окружающей среды веществ, а также выбросом продуктов деятельности и загрязняющих веществ в окружающую среду, нарушением земель, потенциальным вредом для флоры и фауны и другими факторами, представляющими опасность для окружающей среды.

Компания добросовестно выполняет свои обязательства в области экологии и охраны окружающей среды и следует принципам и требованиям отечественных и международных стандартов, договоров, конвенций и протоколов. Реализуемая задача повышения эффективности производственной деятельности Компании направлена, в том числе, на сокращение выбросов, сбросов загрязняющих веществ, обустройство мест размещения отходов. Тем не менее изменение законодательства в области охраны окружающей среды, введение более жестких требований при лицензировании может привести к дополнительным затратам на изменение производственного процесса, увеличению экологических сборов.

11. СПИСОК ТЕРМИНОВ И СОКРАЩЕНИЙ

Балансовые минеральные запасы – объем материала, который показывает наличие металла на достаточном уровне уверенности, экономическая ценность которого подтверждена ГКЗ.

Биоокисление - окисление сульфидных минералов воздействием бактерий с извлечением металла выщелачиванием.

Бортовое содержание - минимально приемлемая величина по пробе, определяющая безубыточную экономическую ценность руды; бортовое содержание по блоку – это содержание компонента по блоку, оптимизирующая чистую прибыль от разработки собственности.

Цианирование (цианистое выщелачивание) - способ извлечения вскрытого золота или серебра из дробленной или измельченной руды путем их растворения в слабом цианистым растворе. Может выполняться с измельченной рудой в ёмкостях или в кучах на открытом воздухе.

«Доре» (Doré, сплав «Доре») - нерафинированное золото. Конечный коммерческий продукт золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ), получается плавлением продуктов предшествующих процессов обогащения руд.

Флотация - процесс физического разделения минералов, в котором ценные минералы как бы прилипают к пузырькам и всплывают в то время как другие минералы тонут.

Государственная комиссия по запасам (ГКЗ Роснедра, ГКЗ) - Государственная комиссия по минеральным запасам. Образованная в 1927 г., ГКЗ контролирует использование минеральных запасов от имени Министерства по Экологии и Природных Ресурсов Российской Федерации.

Кодекс JORC – австрало-азиатский кодекс отчетности по минеральным ресурсам и рудным запасам, подготовленный Объединённым комитетом по рудным запасам при Австрало-азиатском Институте горного дела и металлургии, Австралийском Институте геонаук и Минеральном совете Австралии. Действующий в настоящее время Кодекс датирован 2004 г.

Минеральные запасы - российский эквивалент западного понятия минеральных ресурсов и рудных запасов. Минеральные запасы подразделяются на категории А, В, С₁ и С₂ в зависимости от степени их определенности и технологической изученности.

Минеральные ресурсы (Кодекс JORC) - определяют минеральные ресурсы как «концентрацию» или скопление минерала в или на земной коре с присущей ему экономической привлекательностью в такой форме и в таком количестве, которые создают обоснованную перспективу их последующего экономически оправданного извлечения. Подразделяются на категории «Оцененных», «Выявленных» или «Предполагаемых» в зависимости от уровня их изученности.

Забалансовые минеральные запасы - объем материала, в котором было продемонстрировано содержание металла с достаточной степенью уверенности, но его экономическая рентабельность отработки не доказана.

Открытый карьер - открытая горная выработка, выходящая на поверхность; к ним относятся угольные разрезы и открытые карьеры.

Рудное тело - минерализованное тело либо рентабельно эксплуатируемое, либо показавшее разумную вероятность рентабельной эксплуатации.

Рудное поле - совокупность горных объектов, эксплуатирующих общее минеральное месторождение или группу тесно взаимосвязанных рудных тел (залежей).

Рудные запасы (резервы) - Кодекс JORC определяет рудные запасы как часть «Оцененных» (Measured) или «Выявленных» (Indicated) минеральных ресурсов, которые можно экономически выгодно отрабатывать. Рудные запасы являются предметом соответствующих оценок, таких как ТЭО (Feasibility Study), с применением реальных горно-технических, металлургических, экономических, рыночных, юридических, экологических, социальных и административных факторов. Эти оценки на момент составления отчетности показывают, что добыча может быть разумно оправданной.

Окисленная руда - руда, которая подверглась процессу естественного окисления.

Рудный отвал - добытая руда, складированная на поверхности для последующей обработки или перевозки.

Сульфидная руда - руда в первично минерализованном состоянии, не подвергавшаяся процессу естественного окисления.

АДР (АДА)	Американские депозитарные расписки (акции)
АСУ ГТК	автоматизированная система управления горнотранспортным комплексом
ВВ	взрывчатые вещества
ГДР	Глобальные депозитарные расписки
ГКЗ	Государственная Комиссия по Запасам
ГМО	гидрометаллургическое отделение
ГСМ	горюче-смазочные материалы
г/т	грамм на тонну
ЗИФ	золотоизвлекательная фабрика
МВт	мегаватт
кВ	киловольт
НИОКР	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
п.м.	погонный метр
т	тонна

12. ПРИЛОЖЕНИЯ.

Приложение 1.

Сведения о соблюдении рекомендаций Кодекса корпоративного поведения ФКЦБ России.

28 ноября 2001 года Правительством РФ был одобрен Кодекс корпоративного поведения, рекомендации которого используются в настоящий момент Обществом в процессе совершенствования практики корпоративного управления ОАО «Полус Золото». Механизмы, обеспечивающие их реализацию, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, установлены в Уставе и других внутренних документах Общества.

Ниже изложены, согласно требованиям распоряжения Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг от 30.04.2003 N 03-849/р, отдельные нормы Кодекса корпоративного поведения, отражающие усилия Общества в направлении совершенствования корпоративных стандартов:

№	Положение Кодекса корпоративного поведения ФКЦБ России	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ			
1.	Извещение акционеров о проведении общего собрания акционеров не менее чем за 30 дней до даты его проведения независимо от вопросов, включенных в его повестку дня, если законодательством не предусмотрен больший срок.	Соблюдается	Пункт 5.4. Устава ОАО «Полус Золото»
2.	Наличие у акционеров возможности ознакомиться со списком лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, начиная со дня сообщения о проведении общего собрания акционеров и до закрытия очного общего собрания акционеров, а в случае заочного общего собрания акционеров – до даты окончания приема бюллетеней для голосования.	Соблюдается	Пункт 5.6.6. и 9.8. Устава ОАО «Полус Золото»
3.	Наличие у акционеров возможности знакомиться с информацией (материалами), подлежащей предоставлению при подготовке к проведению общего собрания акционеров, посредством электронных средств связи, в том числе посредством сети Интернет.	Соблюдается	Пункт 5.4. Устава ОАО «Полус Золото»
4.	Наличие у акционера возможности внести вопрос в повестку дня общего собрания акционеров или потребовать созыва общего собрания акционеров без предоставления выписки из реестра акционеров, если учет его прав на акции осуществляется в системе ведения реестра акционеров, а в	Соблюдается	

	случае, если его права на акции учитываются на счете депо, – достаточность выписки со счета депо для осуществления вышеуказанных прав.		
5.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об обязательном присутствии на общем собрании акционеров генерального директора, членов правления, членов совета директоров, членов ревизионной комиссии и аудитора акционерного общества.	Соблюдается частично	Пункт 29. Положения об Общем собрании акционеров ОАО «Полюс Золото»
6.	Обязательное присутствие кандидатов при рассмотрении на общем собрании акционеров вопросов об избрании членов совета директоров, генерального директора, членов правления и членов ревизионной комиссии, а также вопроса об утверждении аудитора акционерного общества.	Соблюдается	Пункт 29. Положения об Общем собрании акционеров ОАО «Полюс Золото»
7.	Наличие во внутренних документах акционерного общества процедуры регистрации участников общего собрания акционеров.	Соблюдается частично	Пункты 18, 19 Положения об Общем собрании акционеров ОАО «Полюс Золото»
СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ			
8.	Наличие в уставе акционерного общества полномочия Совета директоров по ежегодному утверждению финансово-хозяйственного плана акционерного общества.	Соблюдается	Пункт 6.3.3.1. Устава ОАО «Полюс Золото»
9.	Наличие утвержденной советом директоров процедуры управления рисками в акционерном обществе.	Соблюдается	Политика управления финансовыми рисками ОАО «Полюс Золото»
10.	Наличие в уставе акционерного общества права совета директоров принять решение о приостановлении полномочий генерального директора, назначаемого общим собранием акционеров.	Не применимо	Согласно пункту 6.3.3.10. Устава ОАО «Полюс Золото» только Совет директоров имеет полномочия по назначению и досрочному прекращению полномочий Генерального директора
11.	Наличие в уставе акционерного общества права совета директоров устанавливать требования к квалификации и размеру вознаграждения генерального директора, членов правления, руководителей	Соблюдается частично	Пункты 6.3.3.10., 6.3.3.28., 6.3.3.32. Устава ОАО «Полюс Золото»

	основных структурных подразделений акционерного общества.		
12.	Наличие в уставе акционерного общества права совета директоров утверждать условия договоров с генеральным директором и членами правления.	Соблюдается	Пункт 6.3.3.10. Устава ОАО «Полюс Золото»
13.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования о том, что при утверждении условий договоров с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления голоса членов совета директоров, являющихся генеральным директором и членами правления, при подсчете голосов не учитываются.	Соблюдается	Пункт 6.2.5. Устава ОАО «Полюс Золото»
14.	Наличие в составе совета директоров акционерного общества не менее 3 независимых ¹¹ директоров, отвечающих требованиям Кодекса корпоративного поведения.	Соблюдается	
15.	Отсутствие в составе совета директоров акционерного общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг.	Соблюдается	Такие лица в составе Совета директоров ОАО «Полюс Золото» отсутствуют
16.	Отсутствие в составе совета директоров акционерного общества лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом.	Соблюдается	Такие лица в составе Совета директоров ОАО «Полюс Золото» отсутствуют
17.	Наличие в уставе акционерного общества требования об избрании совета	Соблюдается	Пункт 5.14. Устава ОАО «Полюс Золото»

¹¹ Здесь и далее по тексту понятие «Независимый директор» применяется по отношению к членам Совета директоров ОАО «Полюс Золото», отвечающим требованиям пункта 6.2.8. Устава Общества.

	директоров кумулятивным голосованием.		
18.	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности членов совета директоров воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами акционерного общества, а в случае возникновения такого конфликта - обязанности раскрывать совету директоров информацию об этом конфликте.	Соблюдается	Пункт 6.8. Устава ОАО «Полус Золото» и пункт 4.1. Положения о Совете директоров ОАО «Полус Золото»
19.	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности членов совета директоров письменно уведомлять совет директоров о намерении совершить сделки с ценными бумагами акционерного общества, членами совета директоров которого они являются, или его дочерних (зависимых) обществ, а также раскрывать информацию о совершенных ими сделках с такими ценными бумагами.	Соблюдается частично	Пункт 4.1. Положения о Совете директоров ОАО «Полус Золото» Пункт 6.8. Устава ОАО «Полус Золото»
20.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о проведении заседаний совета директоров не реже одного раза в шесть недель.	Соблюдается	Пункт 6.2.2. Устава ОАО «Полус Золото».
21.	Проведение заседаний совета директоров акционерного общества в течение года, за который составляется годовой отчет акционерного общества, с периодичностью не реже одного раза в шесть недель.	Соблюдается	В отчетном году проведено 11 заседаний Совета директоров Общества.
22.	Наличие во внутренних документах акционерного общества порядка проведения заседаний совета директоров.	Соблюдается	Пункт 6.2. Устава ОАО «Полус Золото» и раздел 3 Положения о Совете директоров ОАО «Полус Золото»
23.	Наличие во внутренних документах акционерного общества положения о необходимости одобрения советом директоров сделок акционерного общества на сумму 10 и более процентов стоимости активов общества, за исключением сделок, совершаемых в процессе обычной хозяйственной	Соблюдается	Пункт 6.3.3.34. Устава ОАО «Полус Золото»

	деятельности.		
24.	Наличие во внутренних документах акционерного общества права членов совета директоров на получение от исполнительных органов и руководителей основных структурных подразделений акционерного общества информации, необходимой для осуществления своих функций, а также ответственности за непредставление такой информации.	Соблюдается частично	Пункт 1.6. Положения о Совете директоров ОАО «Полюс Золото»
25.	Наличие комитета совета директоров по стратегическому планированию или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям).	Соблюдается	21 мая 2008 года Советом директоров был создан Комитет по стратегии (Протокол № 08-08/СД от 21 мая 2008 года)
26.	Наличие комитета совета директоров (комитета по аудиту), который рекомендует совету директоров аудитора акционерного общества и взаимодействует с ним и ревизионной комиссией акционерного общества.	Соблюдается	27 марта 2006 года Советом директоров был создан Комитет по аудиту (Протокол Совета директоров ОАО «Полюс Золото» №1-пр/СД от 30 марта 2006 года)
27.	Наличие в составе комитета по аудиту только независимых и неисполнительных директоров.	Соблюдается	Пункт 3.2. Положения о Комитете Совета директоров ОАО «Полюс Золото» по аудиту; текущий состав Комитета по аудиту отвечает данному требованию.
28.	Осуществление руководства комитетом по аудиту независимым директором.	Соблюдается	Председателем Комитета по аудиту является независимый директор Лорд Патрик Гиллфорд.
29.	Наличие во внутренних документах акционерного общества права доступа всех членов комитета по аудиту к любым документам и информации акционерного общества при условии неразглашения ими конфиденциальной информации.	Соблюдается	Пункт 6.2. Положения о Комитете Совета директоров ОАО «Полюс Золото» по аудиту
30.	Создание комитета совета директоров (комитета по кадрам и вознаграждениям), функцией которого является определение критериев подбора кандидатов в члены совета директоров и выработка политики акционерного общества в области вознаграждения.	Соблюдается	21 мая 2008 года Советом директоров был создан Комитет по кадрам и вознаграждениям (Протокол № 08-08/СД от 21 мая 2008 года)

31.	Осуществление руководства комитетом по кадрам и вознаграждениям независимым директором.	Соблюдается	Председателем Комитета по кадрам и вознаграждениям является независимый директор г-жа Рустамова З.Х.
32.	Отсутствие в составе комитета по кадрам и вознаграждениям должностных лиц акционерного общества.	Соблюдается	В состав Комитета по кадрам и вознаграждениям входят только неисполнительные директора
33.	Создание комитета совета директоров по рискам или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям).	Не соблюдается	
34.	Создание комитета совета директоров по урегулированию корпоративных конфликтов или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям).	Не соблюдается	
35.	Отсутствие в составе комитета по урегулированию корпоративных конфликтов должностных лиц акционерного общества.	Не применимо	
36.	Осуществление руководства комитетом по урегулированию корпоративных конфликтов независимым директором.	Не применимо	
37.	Наличие утвержденных советом директоров внутренних документов акционерного общества, предусматривающих порядок формирования и работы комитетов совета директоров.	Соблюдается	Положение о Комитете Совета директоров ОАО «Полюс Золото» по аудиту; Положение о Комитете Совета директоров ОАО «Полюс Золото» по стратегии; Положение о Комитете Совета директоров ОАО «Полюс Золото» по кадрам и вознаграждениям.
38.	Наличие в уставе акционерного общества порядка определения кворума совета директоров, позволяющего обеспечивать обязательное участие независимых директоров в заседаниях совета директоров.	Соблюдается	Пункт 6.2.8. Устава ОАО «Полюс Золото» Пункт 3.10. Положения о Совете директоров ОАО «Полюс Золото»

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ

39.	Наличие коллегиального исполнительного органа (правления) акционерного общества.	Не соблюдается	
40.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества положения о необходимости одобрения правлением сделок с недвижимостью, получения акционерным обществом кредитов, если указанные сделки не относятся к крупным сделкам и их совершение не относится к обычной хозяйственной деятельности акционерного общества.	Не применимо	
41.	Наличие во внутренних документах акционерного общества процедуры согласования операций, которые выходят за рамки финансово-хозяйственного плана акционерного общества.	Не применимо	
42.	Отсутствие в составе исполнительных органов лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом.	Соблюдается	В отношении коллегиального исполнительного органа – не применимо
43.	Отсутствие в составе исполнительных органов акционерного общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг. Если функции единоличного исполнительного органа выполняются управляющей организацией или управляющим – соответствие генерального директора и членов правления управляющей организации либо управляющего требованиям, предъявляемым к генеральному директору и членам правления акционерного общества.	Соблюдается	В отношении коллегиального исполнительного органа – не применимо.

44.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества запрета управляющей организации (управляющему) осуществлять аналогичные функции в конкурирующем обществе, а также находиться в каких-либо иных имущественных отношениях с акционерным обществом, помимо оказания услуг управляющей организации (управляющего).	Не применимо	
45.	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности исполнительных органов воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами акционерного общества, а в случае возникновения такого конфликта – обязанности информировать об этом совет директоров.	Соблюдается	Пункт 7.8. Устава ОАО «Полюс Золото».
46.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества критериев отбора управляющей организации.	Не применимо	
47.	Представление исполнительными органами акционерного общества ежемесячных отчетов о своей работе совету директоров.	Не соблюдается	
48.	Установление в договорах, заключаемых акционерным обществом с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления, ответственности за нарушение положений об использовании конфиденциальной и служебной информации.	Соблюдается	Данная норма содержится в договоре с Генеральным директором ОАО «Полюс Золото».
СЕКРЕТАРЬ ОБЩЕСТВА			
49.	Наличие в акционерном обществе специального должностного лица (корпоративного секретаря общества), задачей которого является обеспечение соблюдения органами и должностными лицами акционерного общества процедурных требований, гарантирующих реализацию прав и законных интересов	Соблюдается	Пункты 6.4. и 6.5. Устава ОАО «Полюс Золото»; Положение о Секретаре ОАО «Полюс Золото».

	акционеров общества.		
50.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества порядка назначений (избрания) секретаря общества и обязанностей секретаря общества.	Соблюдается	Пункты 6.4. и 6.5. Устава ОАО «Полус Золото».
51.	Наличие в уставе акционерного общества требований к кандидатуре секретаря общества.	Не соблюдается	
СУЩЕСТВЕННЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ			
52.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об одобрении крупной сделки до ее совершения.	Соблюдается	Пункт 6.6. Устава ОАО «Полус Золото»
53.	Обязательное привлечение независимого оценщика для оценки рыночной стоимости имущества, являющегося предметом крупной сделки.	Соблюдается	Пункт 6.7. Устава ОАО «Полус Золото».
54.	Наличие в уставе акционерного общества запрета на принятие при приобретении крупных пакетов акций акционерного общества (поглощению) каких-либо действий, направленных на защиту интересов исполнительных органов (членов этих органов) и членов совета директоров акционерного общества, а также ухудшающих положение акционеров по сравнению с существующим (в частности, запрета на принятие советом директоров до окончания предполагаемого срока приобретения акций, о выпуске ценных бумаг, конвертируемых в акции, или ценных бумаг, предоставляющих право приобретения акций общества, даже если право принятия такого решения предоставлено ему уставом).	Не соблюдается	
55.	Наличие в уставе акционерного общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для оценки текущей рыночной стоимости акций и возможных изменений их рыночной стоимости в результате поглощения Общества.	Не соблюдается	

56.	Отсутствие в уставе акционерного общества освобождения приобретателя от обязанности предложить акционера продать принадлежащие им обыкновенные акции общества (эмиссионные ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции) при поглощении.	Соблюдается	
57.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для определения соотношения конвертации акций при реорганизации Общества.	Не соблюдается	
РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ			
58.	Наличие утвержденного советом директоров документа, определяющего правила и подходы акционерного общества к раскрытию информации (Положения об информационной политике).	Соблюдается	Политика по связям с общественностью и инвесторами ОАО «Полус Золото»
59.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации о целях размещения акций, о лицах, которые собираются приобрести размещаемые акции, в том числе крупный пакет акций, а также о том, будут ли высшие должностные лица акционерного общества участвовать в приобретении размещаемых акций общества.	Соблюдается	Пункт 3.16. Устава ОАО «Полус Золото».
60.	Наличие во внутренних документах акционерного общества перечня информации, документов и материалов, которые должны предоставляться акционерам для решения вопросов, выносимых на общее собрание акционеров.	Соблюдается	Пункт 5.7. Устава ОАО «Полус Золото»
61.	Наличие у акционерного общества веб-сайта в сети Интернет и регулярное раскрытие информации об акционерном обществе на этом веб-сайте.	Соблюдается	http://www.polyusgold.com

62.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации о сделках акционерного общества с лицами, относящимися в соответствии с уставом к высшим должностным лицам акционерного общества, а также о сделке акционерного общества с организациями, в которых высшим должностным лицам акционерного общества прямо или косвенно принадлежит 20 и более процентов уставного капитала акционерного общества или на которые такие лица могут иным образом оказать существенное влияние.	Соблюдается	Общество соблюдает требования действующего законодательства в отношении раскрытия информации.
63.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации обо всех сделках, которые могут оказать влияние на рыночную стоимость акций акционерного общества.	Соблюдается	Пункт 1.2.2. Политики по связям с общественностью и инвесторами ОАО «Полус Золото»
64.	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа по использованию существенной информации о деятельности АО, акциях и других ценных бумагах общества и сделках с ними, которая не является общедоступной и раскрытии которой может оказать существенно влияние на рыночную стоимость акций и других ценных бумаг АО.	Соблюдается	Положение об инсайдерской информации ОАО «Полус Золото»
КОНТРОЛЬ ЗА ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ			
65.	Наличие утвержденных советом директоров процедур внутреннего контроля за финансово-хозяйственной деятельностью акционерного общества.	Соблюдается	Положение о внутреннем контроле над финансово-хозяйственной деятельностью ОАО «Полус Золото».
66.	Наличие специального подразделения акционерного общества, обеспечивающего соблюдение процедур внутреннего контроля (контрольно-ревизионной службы).	Соблюдается	Контрольно-ревизионная служба.

67.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования об определении структуры и состава контрольно - ревизионной службы акционерного общества советом директоров.	Соблюдается	Пункт 4 Положения о внутреннем контроле над финансово-хозяйственной деятельностью ОАО «Полюс Золото».
68.	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы АО лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг.	Соблюдается	Такие лица не входят в состав Контрольно-ревизионной службы.
69.	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, входящих в состав исполнительных органов АО, а также лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом.	Соблюдается	Такие лица не входят в состав Контрольно-ревизионной службы.
70.	Наличие во внутренних документах акционерного общества срока представления в контрольно-ревизионную службу документов и материалов для оценки проведенной финансово-хозяйственной операции, а также ответственности должностных лиц и работников акционерного общества за их непредставление в указанный срок.	Не соблюдается	
71.	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности контрольно-ревизионной службы сообщить о выявленных нарушениях комитету по аудиту, а в случае его отсутствия – совету директоров акционерного общества	Соблюдается	Пункт 3.3.4. Положения о внутреннем контроле над финансово-хозяйственной деятельностью ОАО «Полюс Золото».
72.	Наличие в уставе акционерного общества требования о предварительной оценке контрольно-ревизионной службой целесообразности совершении операций,	Не соблюдается	Оценка целесообразности совершения операций, не предусмотренных годовым бюджетом Общества,

	не предусмотренных финансово-хозяйственным планом акционерного общества (нестандартных операций).		производится Советом директоров.
73.	Наличие во внутренних документах акционерного общества порядка согласования нестандартной операции с советом директоров.	Соблюдается	
74.	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, определяющего порядок проведения проверок финансово-хозяйственной деятельности акционерного общества ревизионной комиссией.	Соблюдается	Положение о Ревизионной комиссии ОАО «Полус Золото».
75.	Осуществление комитетом по аудиту оценки аудиторского заключения до предоставления его акционерам на общем собрании акционеров.	Соблюдается	Пункт 2.3.1. Положения о Комитете Совета директоров ОАО «Полус Золото» по аудиту.
ДИВИДЕНДЫ			
76.	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, которым руководствуется совет директоров при принятии рекомендаций о размере дивидендов (положение о дивидендной политике).	Соблюдается	Положение о дивидендной политике ОАО «Полус Золото»
77.	Наличие в Положении о дивидендной политике порядка определения минимальной доли чистой прибыли АО, направляемой на выплату дивидендов, и условия, при которых выплачиваются или не полностью выплачиваются дивиденды по привилегированным акциям, размер дивидендов по которым определен в уставе АО.	Соблюдается	Раздел 2 Положения о дивидендной политике ОАО «Полус Золото»
78.	Опубликование сведений о дивидендной политике акционерного общества и вносимых в нее изменениях в периодическом издании, предусмотренном уставом АО для опубликования сообщений о проведении общих собраний акционеров, а также размещение указанных сведений на веб-сайте АО в сети Интернет.	Соблюдается	Положение о дивидендной политике ОАО «Полус Золото» опубликовано на веб-сайте ОАО «Полус Золото»

- 1) Устав ОАО «Полюс Золото», утвержденный Общим собранием акционеров ОАО «Полюс Золото» 03 марта 2006 года (протокол б/н от 13 марта 2006 года).
Изменения в Устав ОАО «Полюс Золото», утвержденные Общим собранием акционеров ОАО «Полюс Золото» 29 июня 2007 года (протокол № 01-07/ОСА от 13 июля 2007 года).
Изменения в Устав ОАО «Полюс Золото», утвержденные Общим собранием акционеров ОАО «Полюс Золото» 26 июня 2008 года (протокол № 02-08/ОСА от 10 июля 2008 года).
- 2) Положение об Общем собрании акционеров ОАО «Полюс Золото», утвержденное Общим собранием акционеров ОАО «Полюс Золото» 03 марта 2006 года (протокол б/н от 13 марта 2006 года).
Изменения в Положение об Общем собрании акционеров ОАО «Полюс Золото», утвержденные Общим собранием акционеров ОАО «Полюс Золото» 29 июня 2007 года (протокол № 01-07/ОСА от 13 июля 2007 года).
- 3) Политика управления финансовыми рисками ОАО «Полюс Золото», утвержденная Советом директоров ОАО «Полюс Золото» 14 сентября 2006 года (протокол №8-пр/СД от 15 сентября 2006 года).
- 4) Положение о Совете директоров ОАО «Полюс Золото», утвержденное Общим собранием акционеров ОАО «Полюс Золото» 03 марта 2006 года (протокол б/н от 13 марта 2006 года).
- 5) Положение о Комитете Совета директоров ОАО «Полюс Золото» по аудиту, утвержденное Советом директоров ОАО «Полюс Золото» 30 апреля 2006 года (протокол №3-пр/сд от 30 апреля 2006 года).
Изменения № 1 в Положение о Комитете Совета директоров ОАО «Полюс Золото» по аудиту, утвержденные решением Совета директоров ОАО «Полюс Золото» (Протокол №6-пр/СД от 11 июля 2006 г.)
- 6) Положение о Комитете Совета директоров ОАО «Полюс Золото» по кадрам и вознаграждениям, утвержденное Советом директоров ОАО «Полюс Золото» 21 мая 2008 года (протокол № 08-08/СД от 21 мая 2008 года).
- 7) Положение о Комитете Совета директоров ОАО «Полюс Золото» по стратегии, утвержденное Советом директоров ОАО «Полюс Золото» 21 мая 2008 года (протокол № 08-08/СД от 21 мая 2008 года).
- 8) Положение о Секретаре ОАО «Полюс Золото», утвержденное Советом директоров ОАО «Полюс Золото» 27 марта 2006 года (протокол №1-пр/сд от 30 марта 2006 года).
- 9) Политика по связям с общественностью и инвесторами ОАО «Полюс Золото», утвержденная Советом директоров ОАО «Полюс Золото» (протокол №10-пр/сд от 10 ноября 2006 года).
- 10) Положение об инсайдерской информации ОАО «Полюс Золото», утвержденное Советом директоров ОАО «Полюс Золото» 27 марта 2006 года (протокол №1-пр/сд от 30 марта 2006 года).
- 11) Положение о внутреннем контроле над финансово-хозяйственной деятельностью ОАО «Полюс Золото», утвержденное Советом директоров ОАО «Полюс Золото» 27 марта 2006 года (протокол №1-пр/сд от 30 марта 2006 года).
- 12) Положение о Ревизионной комиссии ОАО «Полюс Золото», утвержденное Общим собранием акционеров ОАО «Полюс Золото» 11 сентября 2006 года (протокол б/н от 25 сентября 2006 года).
- 13) Положение о дивидендной политике ОАО «Полюс Золото», утвержденное Советом директоров ОАО «Полюс Золото» 03 апреля 2007 г. (протокол №04-07/СД от 04 апреля 2007 г.)

Приложение 2.

Крупные сделки и сделки, в совершении которых имеется заинтересованность

В течение 2009 года ОАО «Полюс Золото» не совершало сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками.

Перечень совершенных ОАО «Полюс Золото» в 2009 году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность:

1) Стороны сделки: ОАО «Полюс Золото» и ЗАО «Полюс»;

Реквизиты сделки: Договор на выполнение работ по созданию автоматизированной системы бухгалтерского и налогового учета № ПМ07-09/PZ03-09 от 16.01.2009г.;

Существенные условия сделки: ЗАО «Полюс» разрабатывает техническое задание и выполняет работы по созданию автоматизированной системы бухгалтерского и налогового учета. Общая сумма сделки – 200 200,00 рублей, включая НДС (18%);

Орган управления, принявший решение об одобрении сделки: Совет директоров ОАО «Полюс Золото», Протокол № 12-08/СД от 22.12.2008 г.;

Заинтересованные лица: г-н Иванов Е.И., член Совета директоров и единоличный исполнительный орган ОАО «Полюс Золото», г-н Рудаков В.В., член Совета директоров ОАО «Полюс Золото» и ЗАО «Полюс».

2) Стороны сделки: ОАО «Полюс Золото» и ООО «СК «Согласие»;

Реквизиты сделки: Договор страхования ответственности директоров и должностных лиц ОАО «Полюс Золото» № 0002102-0007382/09 ДР от 30.06.2009 г.;

Существенные условия сделки: ОАО «Полюс Золото» обязуется уплатить страховую премию в сумме 125 000 долларов США (3 972 962,50 рубля), а ООО «СК «Согласие» обязуется при наступлении страхового случая выплатить страховое возмещение (убытки) в соответствии с условиями договора;

Орган управления, принявший решение об одобрении сделки: Общее собрание акционеров ОАО «Полюс Золото», Протокол № 01-09/ОСА от 26.05.2009 г.;

Заинтересованные лица: члены Совета директоров ОАО «Полюс Золото»: г-н Грачев П.С., г-н Иванов Е.И, г-н Лорд Патрик Гиллфорд, г-н Мосионжик А.И., г-н Прохоров М.Д., г-н Родионов А.М., г-жа Рустамова З.Х., г-жа Сальникова Е.М., г-н Финский М.В.

3) Стороны сделки: ОАО «Полюс Золото» и ЗАО «Полюс»;

Реквизиты сделки: Договор возмездного оказания услуг № PZ64-09/ПМ316-09 от 20.10.2009г.;

Существенные условия сделки: ЗАО «Полюс» принимает на себя обязательства оказать информационно-консультационные услуги представителям ОАО «Полюс Золото» по работе с ПО Автоматизированная система бухгалтерского и налогового учёта (АСБНУ). Цена услуг составляет 1 818,00 рублей, включая НДС 18%, за каждый час работы специалиста со стороны ЗАО «Полюс» или субподрядчика;

Орган управления, принявший решение об одобрении сделки: Совет директоров ОАО «Полюс Золото», Протокол № 09-09/СД от 08.10.2009 г.;

Заинтересованные лица: г-н Иванов Е.И., член Совета директоров и единоличный исполнительный орган ОАО «Полюс Золото».

- 4) Стороны сделки: ОАО «Полюс Золото» и ЗАО «Полюс»;

Реквизиты сделки: Договор купли-продажи акций № PZ66-09/ПМ323-09 от 30.10.2009 г.;

Существенные условия сделки: ОАО «Полюс Золото» приобретает 16 дополнительных обыкновенных именных бездокументарных акций ЗАО «Полюс», размещаемых по закрытой подписке, номинальной стоимостью 400 рублей каждая акция, по цене размещения 200 000 000 рублей за одну акцию, на общую сумму 3 200 000 000 рублей;

Орган управления, принявший решение об одобрении сделки: Общее собрание акционеров ОАО «Полюс Золото», Протокол № 02-09/ОСА от 25.09.2009 г.;

Заинтересованные лица: г-н Иванов Е.И., член Совета директоров и единоличный исполнительный орган ОАО «Полюс Золото».

- 5) Стороны сделки: ОАО «Полюс Золото» и ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ»;

Реквизиты сделки: Договор банковского счета в рублях № 40702810000010000013 от 15.10.2009 г.;

Существенные условия сделки: ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ» открывает ОАО «Полюс Золото» расчетный счет в рублях и осуществляет по поручению ОАО «Полюс Золото» расчетные и кассовые операции по счету;

Орган управления, принявший решение об одобрении сделки: Совет директоров ОАО «Полюс Золото», Протокол № 08-09/СД от 30.07.2009 г.;

Заинтересованные лица: г-н Прохоров М.Д., Председатель Совета директоров ОАО «Полюс Золото»; г-н Иванов Е.И., член Совета директоров и единоличный исполнительный орган ОАО «Полюс Золото»; г-жа Сальникова Е.М., член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».

- 6) Стороны сделки: ОАО «Полюс Золото» и ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ»;

Реквизиты сделки: Договор банковского счета в иностранной валюте (доллары США) № 407028404000100000007 от 15.10.2009 г.;

Существенные условия сделки: ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ» открывает ОАО «Полюс Золото» текущий счет в долларах США и осуществляет по поручению ОАО «Полюс Золото» расчетные, кассовые операции и иные операции по текущему валютному счету;

Орган управления, принявший решение об одобрении сделки: Совет директоров ОАО «Полюс Золото», Протокол № 08-09/СД от 30.07.2009 г.;

Заинтересованные лица: г-н Прохоров М.Д., Председатель Совета директоров ОАО «Полюс Золото»; г-н Иванов Е.И., член Совета директоров и единоличный исполнительный орган ОАО «Полюс Золото»; г-жа Сальникова Е.М., член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».

- 7) Стороны сделки: ОАО «Полюс Золото» и ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ»;

Реквизиты сделки: Договор банковского счета в иностранной валюте (евро) № 40702978200010000001 от 15.10.2009 г.;

Существенные условия сделки: ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ» открывает ОАО «Полюс Золото» текущий счет в евро и осуществляет по поручению ОАО «Полюс Золото» расчетные, кассовые операции и иные операции по текущему валютному счету;

Орган управления, принявший решение об одобрении сделки: Совет директоров ОАО «Полюс Золото», Протокол № 08-09/СД от 30.07.2009 г.;

Заинтересованные лица: г-н Прохоров М.Д., Председатель Совета директоров ОАО «Полюс Золото»; г-н Иванов Е.И., член Совета директоров и единоличный исполнительный орган ОАО «Полюс Золото»; г-жа Сальникова Е.М., член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».

- 8) Стороны сделки: ОАО «Полюс Золото» и ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ»;

Реквизиты сделки: Договор на обслуживание клиентов в системе «iBank 2»;

Существенные условия сделки: Договор устанавливает особенности осуществления расчетных и иных операций по счетам ОАО «Полюс Золото» в валюте Российской Федерации и иностранной валюте, открытым на основании договоров, заключенных между ОАО «Полюс Золото» и ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ», с использованием электронного документа;

Орган управления, принявший решение об одобрении сделки: Совет директоров ОАО «Полюс Золото», Протокол № 08-09/СД от 30.07.2009 г.;

Заинтересованные лица: г-н Прохоров М.Д., Председатель Совета директоров ОАО «Полюс Золото»; г-н Иванов Е.И., член Совета директоров и единоличный исполнительный орган ОАО «Полюс Золото»; г-жа Сальникова Е.М., член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».

- 9) Стороны сделки: ОАО «Полюс Золото» и ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ»;

Реквизиты сделки: Генеральное соглашение о проведении депозитных операций;

Существенные условия сделки: Соглашение определяет порядок и общие условия совершения сделок, по которым ОАО «Полюс Золото» размещает денежные средства, а ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ» принимает их в депозит и обязуется возратить депозит и выплатить проценты по депозиту.

Орган управления, принявший решение об одобрении сделки: Совет директоров ОАО «Полюс Золото», Протокол № 08-09/СД от 30.07.2009 г.;

Заинтересованные лица: г-н Прохоров М.Д., Председатель Совета директоров ОАО «Полюс Золото»; г-н Иванов Е.И., член Совета директоров и единоличный исполнительный орган ОАО «Полюс Золото»; г-жа Сальникова Е.М., член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».

- 10) Стороны сделки: ОАО «Полюс Золото» и ОАО АКБ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КЛУБ»;

Реквизиты сделки: Соглашение о конфиденциальности б/н от 23.09.2009 г.;

Существенные условия сделки: Передающая сторона вправе передавать Принимающей стороне конфиденциальную информацию, а принимающая сторона обязуется обеспечить защиту

конфиденциальной информации на уровне, разумно достаточным для передающей стороны, но, в любом случае, не меньшем, чем любой из уровней защиты собственной конфиденциальной информации передающей стороны и принимающей стороны.

Орган управления, принявший решение об одобрении сделки: Совет директоров ОАО «Полюс Золото», Протокол № 08-09/СД от 30.07.2009 г.;

Заинтересованные лица: г-н Прохоров М.Д., Председатель Совета директоров ОАО «Полюс Золото»; г-н Иванов Е.И., член Совета директоров и единоличный исполнительный орган ОАО «Полюс Золото»; г-жа Сальникова Е.М., член Совета директоров ОАО «Полюс Золото».