

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

247 О мерах по совершенствованию порядка формирования программ геологоразведочных работ, осуществляемых Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственным предприятием «Навоийский ГМК» и Открытым акционерным обществом «Алмалыкский ГМК»

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 27 августа 2010 г. № ПП–1396 «О мерах по дальнейшему повышению эффективности системы организации и проведения геологоразведочных работ», а также в целях совершенствования порядка формирования программ геологоразведочных работ Кабинет Министров **постановляет:**

1. Утвердить Положение о порядке формирования программ геологоразведочных работ, осуществляемых Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственным предприятием «Навоийский ГМК» и Открытым акционерным обществом «Алмалыкский ГМК», согласно приложению.

2. Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственному предприятию «Навоийский ГМК» и Открытому акционерному обществу «Алмалыкский ГМК» обеспечить неукоснительное соблюдение требований Положения, утвержденного настоящим постановлением.

3. Министерству экономики и Министерству финансов Республики Узбекистан при согласовании программ геологоразведочных работ обратить особое внимание на объективность и достоверность оценки полноты и качества представляемых материалов, а также соблюдение показателей экономической эффективности предусматриваемых геологоразведочных работ.

4. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров от 18 апреля 2007 г. № 80 «Об утверждении Положения о порядке формирования ежегодных программ геологоразведочных работ по системе Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Г.И. Ибрагимова.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
30 мая 2012 г.,
№ 152

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Кабинета Министров
от 30 мая 2012 года № 152

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке формирования программ геологоразведочных работ, осуществляемых Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственным предприятием «Навоийский ГМК» и Открытым акционерным обществом «Алмалыкский ГМК»

І. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок разработки, согласования и утверждения долгосрочных (на период от 5 до 15 лет), среднесрочных (на 3 года) и ежегодных программ геологоразведочных работ (за исключением работ на углеводороды) на территории Республики Узбекистан.

2. Долгосрочная, среднесрочная и ежегодная программы геологоразведочных работ (далее — Программа ГРР) разрабатываются Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам (далее — Госкомгеологии), Государственным предприятием «Навоийский ГМК» (далее — ГП «Навоийский ГМК») и Открытым акционерным обществом «Алмалыкский ГМК» (далее — ОАО «Алмалыкский ГМК»).

3. Долгосрочная Программа ГРР носит концептуальный характер и определяет основные направления перспективного развития геологической отрасли исходя из приоритетных задач расширения минерально-сырьевой базы республики с учетом конъюнктуры мирового рынка, прогрессивных научно-технических решений в области геологического изучения недр, добычи и переработки минерального сырья.

Среднесрочная Программа ГРР конкретизирует параметры и критерии, определенные в направлениях долгосрочной Программы ГРР в соответствии со стратегией перспективного социально-экономического развития страны.

Ежегодной программой ГРР предусматривается комплекс работ по геологическому изучению недр с учетом определения целевых параметров (направление, стадия, виды и объемы работ, ожидаемые результаты, а также размеры ассигнований с указанием источников их финансирования) по каждому проекту и сроков их реализации.

4. Долгосрочная и среднесрочная программы ГРР утверждаются Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Ежегодные программы ГРР утверждаются Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» по согласованию с Министерством экономики и Министерством финансов Республики Узбекистан.

II. Организация проведения геологоразведочных работ

5. Госкомгеологии ежегодно заключает договоры на проведение геологоразведочных работ с предприятиями, входящими в его структуру.

6. ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» заключают внутрихозяйственные договоры на проведение геологоразведочных работ соответственно с научно-производственными центрами (далее — НПЦ) «Геология драгоценных металлов и урана» и «Геология цветных металлов».

При необходимости, на основании оформляемых в установленном порядке разрешительных документов (доверенность и др.), директорам НПЦ горно-металлургических комбинатов может делегироваться право заключения хозяйственных договоров на выполнение геологоразведочных, научно-исследовательских, опытно-конструкторских, нормативно-методических работ, на подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров и проведение других работ с профильными организациями Госкомгеологии, Академии наук и высшими образовательными учреждениями республики, а также со структурными подразделениями горно-металлургических комбинатов.

7. Ежемесячные, квартальные и годовые отчеты о реализации ежегодной Программы ГРП представляются:

структурными подразделениями Госкомгеологии, осуществляющими работы по геологическому изучению недр по договорам с Госкомгеологии, — в Госкомгеологии;

НПЦ «Геология драгоценных металлов и урана» и «Геология цветных металлов», осуществляющими работы по внутрихозяйственным договорам с ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК», — соответственно в ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК».

Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» ежеквартально в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют информацию о реализации ежегодной Программы ГРП, включая данные о приросте прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, в Министерство экономики Республики Узбекистан для анализа и последующего представления в Кабинет Министров Республики Узбекистан.

III. Основные задачи долгосрочной и среднесрочной программ ГРП

8. Долгосрочной Программой ГРП определяются:

текущее состояние минерально-сырьевой базы страны по стратегически важным видам полезных ископаемых;

уровень обеспеченности действующих и предусматриваемых к строительству горнодобывающих и перерабатывающих предприятий промышленными запасами минерального сырья;

приоритетные направления проведения и развития геологоразведочных работ по стратегически важным видам полезных ископаемых в разрезе горнорудных районов и предприятий;

прогнозные целевые параметры развития геологоразведочных работ с учетом необходимости удовлетворения текущих и перспективных потребностей базовых отраслей промышленности, а также расширения ассортимента выпускаемой продукции за счет внедрения инновационных технологических решений.

9. Среднесрочной Программой ГРП устанавливаются прогнозные целевые параметры:

целенаправленного изучения территории страны с учетом интенсификации проведения комплексных исследований по региональному изучению недр, геолого-съёмочных работ, в том числе на ранее не изученных территориях, для открытия новых месторождений полезных ископаемых с целью диверсификации промышленного производства;

разработки и внедрения современных подходов к минерагеническому районированию территории страны и оценке прогнозных ресурсов полезных ископаемых, а также разработки цифровых моделей глубинного строения рудных районов на основе геоинформационной системы технологий (ГИС-технологий);

разработки типовых (эталонных) геолого-структурных моделей месторождений полезных ископаемых для выявления и оценки их аналогов в различных регионах страны;

перспективных научных направлений, научно-технических решений, современных методов и технологий, приборов и оборудования, призванных повысить эффективность геологического изучения недр;

целевого изучения основных горнорудных районов для определения перспектив выявления новых месторождений и скрытых рудных тел на флангах и глубоких горизонтах обрабатываемых месторождений с оценкой прогнозных ресурсов по категориям P_1 и P_2 путем обеспечения оптимального соотношения объемов поисковых и оценочных работ;

усиления поисково-оценочных и разведочных работ в целях наращивания промышленных категорий запасов (C_1 и C_2) основных видов минерального сырья в объемах, сопоставимых с уровнем их погашения.

IV. Основные критерии к выбору объектов, включаемых в ежегодную Программу ГРП

10. В ежегодную Программу ГРП включаются работы и объекты, предусмотренные долгосрочной и среднесрочной программами ГРП, отдельными решениями Правительства, а также исходя из актуальных задач социально-экономического развития регионов.

11. Комплексные исследования по региональному изучению недр, геолого-съёмочные, научно-исследовательские, опытно-конструкторские, тема-

тические, опытно-методические и нормативно-исследовательские работы, включаемые в ежегодную Программу ГРР, должны обеспечивать:

объективную и достоверную оценку количества и качества прогнозных ресурсов различных категорий и выделение на их основе площадей и участков, перспективных на обнаружение месторождений полезных ископаемых, прежде всего в районах действующих и создаваемых горнодобывающих и перерабатывающих предприятий, а также на других территориях для создания альтернативных сырьевых баз;

эффективность специализированных опережающих поисков и поисковых работ по выявлению в перспективе месторождений (участков) полезных ископаемых;

разработку рационального комплекса исследований при проведении поисковых и оценочных работ на площадях и участках с различным геологическим строением;

разработку новых или совершенствование существующих технологий обогащения полезных ископаемых, направленных на повышение извлечения основных и попутных полезных компонентов, а также извлечение полезных компонентов из промышленных подземных вод.

12. При выборе объектов проведения специализированных опережающих поисков принимаются во внимание следующие критерии:

наличие научно обоснованных критериев, предпосылок, поисковых признаков (прямых или косвенных) обнаружения промышленных скоплений рудной минерализации;

наличие и достоверность оцененных количественных и качественных характеристик установленного минерагенического потенциала;

вероятность выявления новых месторождений (участков) высоколиквидных полезных ископаемых (золото, уран и др.) вблизи действующих горнодобывающих предприятий с недостаточными сроками обеспеченности запасами.

13. При выборе объектов поисковых работ принимаются во внимание следующие критерии:

географо-экономическое положение, возможность создания транспортной и производственной инфраструктуры (дороги, линии электропередачи, водоснабжение и др.);

достоверность оцененных количественных и качественных характеристик минерагенического потенциала и прогнозных ресурсов категории P_2 и P_1 ;

возможность выявления новых месторождений (участков) полезных ископаемых;

научно обоснованная и подтвержденная единичными горными выработками и буровыми скважинами возможность увеличения прироста прогнозных ресурсов категории P_1 на флангах и глубоких горизонтах ранее выявленных месторождений;

ожидаемые удельные затраты на единицу прироста прогнозных ресурсов категорий P_2 и P_1 , определяемые соотношением затрат на получение

прироста прогнозных ресурсов (млн сум.) и количества приращенных прогнозных ресурсов (в соответствующих единицах).

14. При выборе объектов оценочных работ принимаются во внимание следующие критерии:

количество, качество и геолого-экономическое значение оцененных в результате специализированных опережающих поисков прогнозных ресурсов по категории P_2 и при поисковых работах прогнозных ресурсов категории P_1 , обеспечивающих получение прироста запасов категорий C_2 и C_1 ;

ожидаемые по результатам оценочных работ удельные затраты на единицу прироста запасов полезных ископаемых категорий C_2 и C_1 , которые определяются соотношением затрат на получение прироста запасов (млн сум.) и количества приращенных промышленных запасов (в соответствующих единицах);

предполагаемая глубина развития промышленных рудных тел и залежей, отдаленность объекта от перерабатывающего предприятия, возможный способ разработки месторождения (при выборе объектов предварительной оценки);

наличие разработанной технологии обогащения руд;

обоснованная технико-экономическими расчетами целесообразность проведения детальной оценки с целью получения прироста запасов категории C_1 ;

перспективы наращивания дополнительных запасов категории C_2 и прогнозных ресурсов категории P_1 за счет изучения флангов и глубоких горизонтов месторождения (участка).

15. При выборе объектов разведочных работ принимаются во внимание следующие критерии:

утвержденное ТЭО (в случае необходимости), обосновывающее целесообразность проведения разведки месторождения или его части;

ожидаемое соотношение запасов категорий C_2 и C_1 , а также количество запасов категории В (запасы для первоочередной разработки на месторождениях I и II групп сложности), определяемых технико-экономическими расчетами;

ожидаемые удельные затраты на единицу прироста запасов категорий C_1 и В;

возможность совмещения разведки с эксплуатацией месторождения (отдельные месторождения золота и урана).

16. Не допускается включение в Программы ГРП действующих объектов поисковых работ, результаты которых свидетельствуют о не подтверждении ранее ожидавшихся перспектив. В этом случае должно выноситься решение Научно-технического совета (далее — НТС) при Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» о прекращении работ с учетом независимой экспертизы, выполненной научно-исследовательским институтом минеральных ресурсов или другой специализированной органи-

зацией, а также экспертами Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых при Кабинете Министров.

17. При выборе объектов для включения в ежегодную Программу ГРР обосновываются также требуемые объемы финансовых средств на геолого-разведочные работы с учетом состояния парка горного, бурового, дробильно-стирочного, лабораторного оборудования и специальных приборов, автотранспорта, а также их производительности и мощности, необходимости модернизации и увеличения их количества.

V. Порядок и сроки формирования программ ГРР

18. Формирование долгосрочной и среднесрочной программ ГРР осуществляется в следующей последовательности:

Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» в срок до 15 февраля года, предшествующего прогнозируемому периоду, готовят проект прогнозных целевых параметров развития геологоразведочных работ и воспроизводства минерально-сырьевой базы страны в разрезе основных видов полезных ископаемых (за исключением углеводородов) на долгосрочную и среднесрочную перспективу исходя из стратегии перспективного экономического и социального развития страны и направляют в НПЦ горно-металлургических комбинатов, геолого-съёмочные поисковые экспедиции, научно-исследовательские институты и другие подведомственные предприятия для формирования проектов долгосрочной и среднесрочной программ ГРР;

НПЦ горно-металлургических комбинатов, геолого-съёмочные поисковые экспедиции, научно-исследовательские институты и другие подведомственные предприятия в срок до 15 марта формируют проекты долгосрочной и среднесрочной программ ГРР по направлениям своей деятельности и вносят на рассмотрение соответственно НТС при Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК»;

проекты долгосрочной и среднесрочной программ ГРР подведомственных предприятий Госкомгеологии и НПЦ горно-металлургических комбинатов в части их касающейся до 20 марта рассматриваются на заседаниях НТС при Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК», соответственно. Результаты рассмотрений оформляются протоколами с отражением основных выводов и решений;

Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК», ОАО «Алмалыкский ГМК» с учетом результатов рассмотрений на НТС до 1 апреля формируют проекты долгосрочной и среднесрочной программ ГРР в части их касающейся. Проекты долгосрочной и среднесрочной программ ГРР горно-металлургических комбинатов в декадный срок представляются Госкомгеологии для обобщения;

Госкомгеологии на основе обобщения представленных материалов до 1 мая формирует сводные проекты долгосрочной и среднесрочной программ

ГРР по Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» и вносит на согласование в Министерство экономики и Министерство финансов;

Министерство экономики и Министерство финансов до 20 июня с привлечением ведущих специалистов Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК», ОАО «Алмалыкский ГМК» и научно-исследовательских институтов рассматривают и при необходимости дорабатывают проекты долгосрочной и среднесрочной программ ГРР. Результаты рассмотрения оформляются совместным протоколом и направляются в Госкомгеологии;

Госкомгеологии до 1 июля в установленном порядке вносит в Кабинет Министров Республики Узбекистан проекты долгосрочной и среднесрочной программы ГРР для утверждения;

Кабинет Министров Республики Узбекистан в установленном порядке рассматривает и утверждает долгосрочные и среднесрочные программы ГРР по Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» и направляет их для реализации.

Схема формирования, согласования и утверждения долгосрочных и среднесрочных Программ ГРР приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

19. Формирование ежегодной Программы ГРР осуществляется в следующей последовательности:

Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» ежегодно в срок до 1 марта разрабатывают прогнозные показатели основных параметров Программы ГРР на предстоящий год (ассигнования и государственный заказ по приросту запасов основных видов полезных ископаемых) и доводят до сведения НПЦ, геолого-съёмочных поисковых экспедиций, научно-исследовательских институтов и других подведомственных предприятий и структурных подразделений с указанием приступить к разработке проекта Программы ГРР на предстоящий год;

на основе прогнозных показателей основных параметров проекта Программы ГРР, установленных Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК», ОАО «Алмалыкский ГМК», НПЦ, геолого-съёмочные поисковые экспедиции, научно-исследовательские институты и другие подведомственные предприятия определяют прогнозные параметры в разрезе объектов исследований и с учетом этих параметров формируют проект ежегодной Программы ГРР по направлениям своей деятельности;

разработанный НПЦ, геолого-съёмочными поисковыми экспедициями, научно-исследовательскими институтами и другими подведомственными предприятиями и структурными подразделениями проект ежегодной Программы ГРР с уточнением ассигнований по каждому объекту в части их касающейся не позднее 10 марта текущего года представляется, соответственно, в Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК».

20. По каждому объекту, включаемому в ежегодную Программу ГРР:

выполняются технико-экономические расчеты по обоснованию стоимости проведения работ с учетом намечаемых объемов буровых, горно-проходческих, опробовательских работ, лабораторных, технологических и других видов исследований;

выполняются расчеты необходимых средств на обустройство инфраструктуры предприятий;

в пределах прогнозируемых ассигнований по НПЦ, геолого-съёмочным экспедициям и другим предприятиям обосновываются необходимые затраты на капитальный ремонт и приобретение основного оборудования.

21. Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» обобщают и систематизируют материалы, представленные НПЦ, подведомственными предприятиями, научно-исследовательскими институтами, и на их основе формирует проект ежегодной Программы ГРР.

22. Проект ежегодной Программы ГРР до 20 марта рассматривается на заседаниях НТС при Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК». Результаты рассмотрения материалов по объектам работ, включаемым в проект ежегодной Программы ГРР, оформляются соответствующими протоколами.

23. С учетом принятых решений НТС при Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» до 1 апреля формируется проект Программы ГРР на предстоящий год.

24. Проект ежегодной Программы ГРР включает пояснительную записку, в которой на основе результатов комплексных исследований по региональному изучению недр, геолого-съёмочных работ, специализированных опережающих поисков, поисковых, оценочных и разведочных работ, полученных в ходе реализации действующей ежегодной Программы ГРР, отражаются:

данные анализа экономической и геологической эффективности работ по выполнению задач по оценке минерагенического потенциала и прогнозных ресурсов, а также государственного заказа по приросту запасов основных видов полезных ископаемых и геологических заданий по расширению минерально-сырьевой базы, в первую очередь, действующих горнодобывающих и перерабатывающих предприятий;

данные по приросту запасов в разрезе НПЦ, их структурных подразделений, подведомственных предприятий Госкомгеологии, горнорудных районов, территорий деятельности перерабатывающих предприятий, рудных полей и месторождений (участков) по видам полезных ископаемых и способам промышленной эксплуатации;

расчеты удельных затрат на единицу оценки минерагенического потенциала и прогнозных ресурсов, прироста запасов полезных ископаемых;

сведения о степени фактической подтверждаемости количества и качества прогнозных ресурсов категорий P_2 и P_1 при переводе в промышленные запасы категорий C_2 и C_1 (по объектам предварительной и детальной оценки) и запасов категорий C_2 и C_1 — в более высокие категории (по

объектам разведки), обосновываемых статистическими данными или технико-экономическими расчетами;

оценка степени подтверждаемости количества и качества минерагенического потенциала, прогнозных ресурсов категории P_2 (опережающие специализированные поисковые работы) и P_1 (поисковые работы), а также предварительные данные о полученных соотношениях прогнозных ресурсов категорий P_2 к P_1 ;

причины неудовлетворительной эффективности поисковых работ, а также принятые меры по сокращению или предотвращению нерациональных затрат (ограничение или прекращение работ);

краткие сведения о состоянии, движении (добыча и потери при добыче) балансовых запасов и прогнозных ресурсов, сроках обеспеченности горнодобывающих и перерабатывающих предприятий разведанными запасами;

обоснование прогнозируемого прироста запасов (проект государственного заказа) основных видов полезных ископаемых и прогнозных ресурсов полезных ископаемых, определенных долгосрочной или среднесрочной программами ГРП (драгоценные, цветные, черные, редкие металлы, уран и редкоземельные металлы, уголь и горючие сланцы, неметаллические полезные ископаемые) в разрезе горнорудных районов, территорий деятельности перерабатывающих предприятий, НПЦ (указанные сведения сводятся в соответствующие табличные приложения);

обоснование выбора регионов и объектов проведения гидрогеологических, инженерно-геологических, эколого-геологических, региональных геолого-съёмочных и геофизических работ;

техничко-экономические расчеты по обоснованию стоимости проведения работ с учетом намечаемых объемов буровых, горнопроходческих, опробовательских работ, лабораторных, технологических и других видов исследований, необходимых средств на обустройство инфраструктуры предприятий, а также, исходя из общих прогнозируемых ассигнований в целом по Госкомгеологии, ГП «Навийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК», средств на капитальный ремонт и приобретение основного оборудования;

необходимые табличные и графические приложения по основным объектам специализированных опережающих поисков, поисковых, оценочных и разведочных работ, обеспечивающих получение прироста запасов основных видов полезных ископаемых и подготовку новых площадей с прогнозными ресурсами под прирост запасов на перспективу;

предложения к проекту ежегодной Программы ГРП по установленным формам согласно приложениям 2 — 5 к настоящему Положению.

25. Проекты ежегодной Программы ГРП горно-металлургических комбинатов до 10 апреля представляются Госкомгеологии для обобщения.

Госкомгеологии до 20 апреля обобщает представленные материалы и формирует сводный проект ежегодной Программы ГРП.

26. Сводный проект ежегодной Программы ГРП в декадный срок совместно рассматривается Госкомгеологии, ГП «Навийский ГМК» и ОАО

«Алмалыкский ГК» с целью выработки единой схемы постадийного проведения всего цикла геологоразведочных работ в зависимости от степени изученности и актуальности объектов и приоритетных направлений реализации поставленных задач.

По результатам рассмотрения при необходимости вносятся соответствующие изменения и дополнения в проект ежегодной Программы ГРР по Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГК» и ОАО «Алмалыкский ГК».

27. Госкомгеологии до 1 мая вносит на рассмотрение и согласование одновременно в Министерство экономики и Министерство финансов Республики Узбекистан проект ежегодной Программы ГРР по Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГК» и ОАО «Алмалыкский ГК».

28. Министерство экономики и Министерство финансов в срок до 1 июня текущего года рассматривают представленный проект ежегодной Программы ГРР с привлечением ведущих специалистов Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГК» и ОАО «Алмалыкский ГК».

При необходимости в Министерство экономики и Министерство финансов дополнительно представляются необходимые документы и расчеты, разъясняющие проект ежегодной Программы ГРР.

29. Министерство экономики и Министерство финансов вносят, при необходимости, предложения о внесении изменений и дополнений в проект ежегодной Программы ГРР.

30. По результатам рассмотрения Министерство экономики и Министерство финансов согласовывают государственный заказ по приросту запасов основных видов полезных ископаемых и объемы ассигнований, необходимые для его выполнения, а также выполнения геологических заданий по расширению минерально-сырьевой базы республики и других работ по геологическому изучению недр с определением источников финансирования.

31. Министерство экономики, Министерство финансов, Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГК» и ОАО «Алмалыкский ГК» в срок до 15 июня т. г. оформляет совместный протокол с указанием принятых основных параметров ежегодной Программы ГРР. Прогнозные бюджетные ассигнования для выполнения ежегодной Программы ГРР учитываются в проекте Государственного бюджета Республики Узбекистан.

32. Министерство финансов в двухдневный срок после принятия Государственного бюджета Республики Узбекистан доводит до сведения Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГК» и ОАО «Алмалыкский ГК» объемы предусмотренных для них бюджетных ассигнований на геологоразведочные работы.

33. На основании выделенных бюджетных ассигнований Госкомгеологии совместно с ГП «Навоийский ГК» и ОАО «Алмалыкский ГК» в декадный срок вносит необходимые коррективы в проект ежегодной Программы ГРР и направляет его на согласование в Министерство экономики и Министерство финансов.

34. Министерство экономики и Министерство финансов в недельный срок согласовывает проект ежегодной Программы ГРР. После согласования в двухдневный срок утверждается Программа ГРР.

Схема формирования, согласования и утверждения ежегодной Программы ГРР приведена в приложении 6.

35. После утверждения ежегодной Программы ГРР Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» в декадный срок утверждают:

геологические задания НПЦ, подведомственных предприятий, научно-исследовательских институтов и др., осуществляющих по договорам с Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» работы по оценке минерагенического потенциала, прогнозных ресурсов и приросту запасов полезных ископаемых согласно приложению 3 к настоящему Положению;

квартальный график обеспечения прироста запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых, а также основных видов работ в разрезе предприятий Госкомгеологии, подразделений НПЦ «Геология драгоценных металлов и урана» и НПЦ «Геология цветных металлов». Согласно приложению 4 к настоящему Положению.

Утвержденные геологические задания и квартальный график направляются НПЦ, подведомственным предприятием, научно-исследовательским институтам и др. для разработки пообъектного геологического задания.

36. НПЦ, подведомственные предприятия, научно-исследовательские институты и др., осуществляющие работы по договорам с Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК», в трехдневный срок формируют и утверждают пообъектные геологические задания по установленной форме согласно приложению 5 к настоящему Положению.

37. Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» имеют право в пределах общих бюджетных ассигнований на геологоразведочные работы перераспределять, по согласованию с Министерством экономики и Министерством финансов, средства между НПЦ, объектами работ, а также предприятиями, осуществляющими работы по договорам с Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК», в случаях:

получения объективных и достоверных данных о возможности значительного увеличения перспектив объекта региональных работ, специализированных опережающих поисков и поисковых работ, требующих реализации дополнительного объема геолого-съёмочных, рекогносцировочных, горных, буровых и других видов работ;

необходимости сокращения сроков получения прироста запасов на объекте предварительной или детальной оценки;

принятия отдельных решений Правительства по расширению сырьевой базы полезных ископаемых.

38. В случае досрочного прекращения работ на объекте (объектах) Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» направляют в Министерство финансов предложения об использовании высвобождающихся средств.

VI. Заключительные положения

39. При формировании программ ГРР Госкомгеологии осуществляется обобщение материалов, Министерством экономики — координация работ, соответствующим Комплексом Кабинета Министров Республики Узбекистан — контроль за своевременной разработкой, согласованием и утверждением программ ГРР.

40. Руководители и должностные лица Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК», а также НПЦ, подведомственных предприятий и др., осуществляющих работы по договорам с Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК», несут персональную ответственность за своевременное формирование Программ ГРР, а также за достоверность геологической информации, обоснованность выбора объектов и видов работ, включаемых в Программы ГРР.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Положению о порядке формирования программ геологоразведочных работ, осуществляемых Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственным предприятием «Навоийский ГМК» и Открытым акционерным обществом «Алмалыкский ГМК»

СХЕМА

**формирования, согласования и утверждения
долгосрочной и среднесрочной программ ГРР
по Госкомгеологии Республики Узбекистан, ГП
«Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК»**

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Сроки выполнения
1	Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК»	Подготавливают проект на долгосрочную и среднесрочную перспективу исходя из стратегии перспективного экономического и социального развития страны и направляют в НПЦ горно-металлургических комбинатов, геолого-съёмочные поисковые экспедиции, научно-исследовательские институты и другие подведомственные предприятия	до 15 февраля

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Сроки выполнения
2	НПЦ, геолого-съемочные поисковые экспедиции, научно-исследовательские институты и другие подведомственные предприятия	Формируют проекты долгосрочной и среднесрочной программ ГРР по направлениям своей деятельности и вносят на рассмотрение соответственно НТС при Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК»;	до 15 марта
3	Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК»	Рассматривают на заседаниях НТС при Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК», соответственно. Результаты рассмотрений оформляются протоколами с отражением основных выводов и решений С учетом результатов рассмотрений на НТС формируют проекты долгосрочной и среднесрочной программ ГРР.	до 20 марта до 1 апреля
4	ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК»	Представляется проект долгосрочной и среднесрочной программ ГРР представляется в Госкомгеологии	до 10 апреля
5	Госкомгеологии	Формирует сводные проекты долгосрочной и среднесрочной программ ГРР по Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» и вносит на согласование в Министерство экономики и Министерство финансов.	до 1 мая
6	Министерство экономики и Министерство финансов	Рассматривают и дорабатывают проекты долгосрочной и среднесрочной Программ ГРР с привлечением ведущих специалистов Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК», ОАО «Алмалыкский ГМК» и научно-исследовательских институтов и подведомственных предприятий. Подписание совместных протоколов рассмотрения и согласования проектов долгосрочной и среднесрочной Программ ГРР и	до 20 июня
7	Госкомгеологии	Вносит проект долгосрочной и среднесрочной Программ ГРР в Кабинет Министров Республики Узбекистан.	до 1 июля
8	Кабинет Министров Республики Узбекистан	Утверждает долгосрочной и среднесрочной программ ГРР по Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК».	в соответствии с Регламентом Кабинета Министров

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Положению о порядке формирования программ геологоразведочных работ, осуществляемых Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственным предприятием «Навоийский ГМК» и Открытым акционерным обществом «Алмалыкский ГМК»

ПРЕДЛОЖЕНИЯ
к проекту ежегодной программы геологоразведочных работ

(наименование предприятия)

на 20 __ год

Отрасль, полезное ископаемое, стадия, объект работ	Дата, срок (год, квартал) утверждения проектно-сметной документации и утверждающая организация	Сроки проведения работ, год, квартал		Сметная стоимость объекта работ, тыс. сум.	Остаток сметной стоимости на начало текущего года, тыс. сум.	Стоимость задания на текущий год в тек. ценах	Стоимость задания в см. ценах, в тыс. сум.	Геологическое задание по объектам, включаемым в Программу ГРР
		начало	окончание					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ассигнования на геологоразведочные работы — всего								
А. Геологоразведочные работы 1. ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ 1.1. ЖЕЛЕЗО (здесь и далее согласно установленной стадийности работ по геологическому изучению недр)								
1.1.1. Доразведка месторождения (пообъектно)								
1.1.2. Разведка месторождения (пообъектно)								

Ак по состоянию на 4 июня 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.3. Оценка (пообъектно)								
1.2.3.1. Предварительная оценка								
1.2.3.2. Детальная оценка								
1.1.4. Поиски (укрупнено с перечнем площадей и регионов)								
1.1.4.1. Специализированные опережающие поиски (укрупнено с перечнем площадей и регионов)								
1.1.5. Тематические и опытно-методические работы								
2. ЦВЕТНЫЕ И РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ								
3. БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ								
4. АЛМАЗЫ								
5. УГОЛЬ И ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ								
6. НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ								
7. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГО-СЪЕМОЧНЫЕ и ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (ГДП, ГГК и др.) (укрупнено с перечнем площадей и регионов)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
А. Геологосъемочные работы								
Б. Геофизические работы								
В. Опытно-методические и тематические работы								
8. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (требования к степени детальности аналогичны приведенным в п. 1 и п. 7)								
9. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (ИССЛЕДОВАНИЯ)								
10. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ (укрупнено с перечнем основных направлений тематик)								
11. ИЗДАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ								
12. ИНФОРМАЦИОННОЕ, ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, НОРМАТИВНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ И СПРАВОЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР								
13. ПРОГНОЗ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ								
14. ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ (укрупнено с перечнем основных направлений тематики)								
15. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ								

Ак по состоянию на 4 июня 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16. ОБУСТРОЙСТВО БАЗОВЫХ ПОСЕЛКОВ ГЕЛОГОРАЗВЕДЧИКОВ Б. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ								

Руководитель предприятия

(Ф.И.О.)

Руководитель геологической службы

(Ф.И.О.)

Руководитель экономической службы

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Положению о порядке формирования программ геологоразведочных работ, осуществляемых Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственным предприятием «Навоийский ГМК» и Открытым акционерным обществом «Алмалыкский ГМК»

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель или заместитель
руководителя ведомства

_____ (Ф.И.О.)

«___» _____ 20__ г.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на 20__ год

_____ (наименование предприятия)

Отрасль, полезное ископаемое, стадия, объект работ	Дата, срок (год, квартал) утверждения проектно-сметной документации и утверждающая организация	Сроки проведения работ, год, квартал		Сметная стоимость объекта работ, тыс. сум.	Остаток сметной стоимости на начало 20__года, тыс. сум.	Стоимость задания на 20__год в тек. ценах, тыс. сум.	Геологическое задание
		начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
Ассигнования на геологоразведочные работы — всего							
А. Геологоразведочные работы 1. ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ 1.1. ЖЕЛЕЗО (здесь и далее согласно установленной стадийности работ по геологическому изучению недр)							

Ак по состоянию на 4 июня 2012 г

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1. Доразведка месторождения (пообъектно)							
1.1.2. Разведка месторождения (пообъектно)							
1.2.3. Оценка (пообъектно)							
1.2.3.1. Предварительная оценка							
1.2.3.2. Детальная оценка							
1.1.4. Поиски (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							
1.1.4.1. Специализированные опережающие поиски (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							
1.1.5. Тематические и опытно-методические работы							
2. ЦВЕТНЫЕ И РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ							
3. БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ							
4. АЛМАЗЫ							

1	2	3	4	5	6	7	8
5. УГОЛЬ И ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ							
6. НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ							
7. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГО- СЪЕМОЧНЫЕ и ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (ГДП, ГГК и др.) (укруп- нено с перечнем площадей и регио- нов)							
А. Геологосъемочные работы							
Б. Геофизические работы							
В. Опытно-методические и темати- ческие работы							
8. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (требования к степени де- тальности аналогичны приведенным в п. 1 и п. 7)							
9. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (ИССЛЕДОВАНИЯ)							
10. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ- СКИЕ РАБОТЫ (укрупнено с перечнем основных направлений тематик)							
11. ИЗДАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ							

Ак по состоянию на 4 июня 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
12. ИНФОРМАЦИОННОЕ, ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, НОРМАТИВНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ И СПРАВОЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР							
13. ПРОГНОЗ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ							
14. ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ (укрупнено с перечнем основных направлений тематики)							
15. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ							
16. ОБУСТРОЙСТВО БАЗОВЫХ ПОСЕЛКОВ ГЕЛОГОРАЗВЕДЧИКОВ Б. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ							

Руководитель предприятия

(Ф.И.О.)

Руководитель геологической службы

(Ф.И.О.)

Руководитель экономической службы

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к Положению о порядке формирования программ геологоразведочных работ, осуществляемых Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственным предприятием «Навоийский ГМК» и Открытым акционерным обществом «Алмалыкский ГМК»

ПРОГНОЗ
прироста запасов полезных ископаемых
_____ на 20__ год
(наименование предприятия)

Полезное ископаемое	Единица измерения и категория запасов	Прирост запасов				
		всего	в т. ч. по кварталам			
			1	2	3	4

Руководитель предприятия _____

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к Положению о порядке формирования программ геологоразведочных работ, осуществляемых Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственным предприятием «Навоийский ГМК» и Открытым акционерным обществом «Алмалыкский ГМК»

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель предприятия
(НПЦ горно-металлургических комбинатов)

(Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

ПООБЪЕКТНОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на 20__ год

(наименование предприятия)

Отрасль, полезное ископаемое, стадия, объект работ. Регистрационный номер, дата регистрации (или «не подлежит регистрации»).	Дата, срок (год, квартал) утверждения проектно-сметной документации, утверждающая организация	Сроки проведения работ, год, квартал		Сметная стоимость объекта работ, тыс. сум.	Остаток сметной стоимости на начало 20__ года, тыс. сум.	Стоимость задания на 20__ год в тек. ценах, тыс. сум.	Геологическое задание, в том числе на 20__ г.
		начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
Ассигнования на геологоразведочные работы — всего							
А. Геологоразведочные работы 1. ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ 1.1. ЖЕЛЕЗО (здесь и далее согласно установленной стадийности работ по геологическому изучению недр)							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1. Доразведка месторождения (пообъектно)							
1.1.2. Разведка месторождения (пообъектно)							
1.2.3. Оценка (пообъектно)							
1.2.3.1. Предварительная оценка							
1.2.3.2. Детальная оценка							
1.1.4. Поиски (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							
1.1.4.1. Специализированные опережающие поиски (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							
1.1.5. Тематические и опытно-методические работы							
2. ЦВЕТНЫЕ И РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ							
3. БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ							
4. АЛМАЗЫ							

Ак по состоянию на 4 июня 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
5. УГОЛЬ И ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ							
6. НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗ- НЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ							
7. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГИ- ЧЕСКИЕ и ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							
8. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (требования к степени де- тальности аналогичны приведенным в п. 1 и п. 7)							
9. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (ИССЛЕДОВАНИЯ)							
10. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ- СКИЕ РАБОТЫ (укрупнено с переч- нем основных направлений тематик)							
11. ИЗДАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ							
12. ИНФОРМАЦИОННОЕ, ИНС- ТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, НОРМАТИВНО-ИССЛЕДОВА- ТЕЛЬСКОЕ И СПРАВОЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТ ПО ГЕО- ЛОГИЧЕСКОМУ ИЗУЧЕНИЮ НЕДР							

1	2	3	4	5	6	7	8
13. ПРОГНОЗ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ							
14. ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ (укрупнено с перечнем основных направлений тематики)							
15. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ							
16. ОБУСТРОЙСТВО БАЗОВЫХ ПОСЕЛКОВ ГЕЛОГОРАЗВЕДЧИКОВ Б. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ							

Руководитель геологической службы

(Ф.И.О.)

Руководитель экономической службы

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к Положению о порядке формирования программ геологоразведочных работ, осуществляемых Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственным предприятием «Навоийский ГМК» и Открытым акционерным обществом «Алмалыкский ГМК»

СХЕМА

формирования, согласования и утверждения ежегодной Программы ГРР по Госкомгеологии Республики Узбекистан, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК»

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Сроки выполнения
1	Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК», ОАО «Алмалыкский ГМК»	Разрабатывают прогнозные показатели основных параметров Программы ГРР на предстоящий год (ассигнования и государственный заказ по приросту запасов основных видов полезных ископаемых) и доводят до сведения НПЦ, геолого-съёмочных поисковых экспедиций, научно-исследовательских институтов и других подведомственных предприятий и структурных подразделений с указанием приступить к разработке проекта Программы ГРР на предстоящий год.	ежегодно до 1 марта
2	НПЦ, геолого-съёмочные поисковые экспедиции и другие подведомственные предприятия и структурные подразделения	На основе прогнозных показателей основных параметров проекта Программы ГРР, формируют проект ежегодной Программы ГРР по направлениям своей деятельности. Разработанный проект ежегодной Программы ГРР представляется соответственно в Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК».	до 10 марта
3	Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК», ОАО «Алмалыкский ГМК»	Обобщают и систематизируют материалы, представленные НПЦ, подведомственными предприятиями, научно-исследовательскими институтами, и на их основе формирует проект ежегодной Программы ГРР.	по мере представления
4	Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК»	Рассматривают проект ежегодной Программы ГРР на заседаниях НТС при Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК».	до 20 марта
		С учетом принятых решений НТС при Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» формируется проект Программы ГРР на предстоящий год.	до 1 апреля
5	ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК»	Представляют для обобщения Госкомгеологии проектов ежегодной Программы ГРР по горно-металлургическим комбинатам.	до 10 апреля

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Сроки выполнения
6	Госкомгеологии	Обобщает представленные материалы и формирует окончательный вариант проекта ежегодной Программы ГРР.	20 апреля
7	Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК»	Проект ежегодной Программы ГРР совместно рассматривается Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» с целью выработки единой схемы постадийного проведения всего цикла геологоразведочных работ в зависимости от степени изученности и актуальности объектов и приоритетных направлений реализации поставленных задач.	в течение 10 дней
8	Госкомгеологии	Вносит на рассмотрение и согласование проект ежегодной Программы ГРР в Министерство экономики и Министерство финансов Республики Узбекистан.	до 1 мая
9	Министерство экономики и Министерство финансов совместно с Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК», ОАО «Алмалыкский ГМК»	Рассматривают представленный проект ежегодной Программы ГРР с привлечением ведущих специалистов Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК».	до 1 июня
		Оформляют совместный протокол с указанием принятых основных параметров ежегодной Программы ГРР. Прогнозные бюджетные ассигнования для выполнения ежегодной Программы ГРР учитываются в проекте Государственного бюджета Республики Узбекистан.	до 15 июня
10	Министерство финансов	Доводит до сведения Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК» объемы предусмотренных для них бюджетных ассигнований на геологоразведочные работы.	в 2-дневный срок после принятия Госбюджета Республики Узбекистан
11	Госкомгеологии совместно с ГП «Навоийский ГМК» и ОАО «Алмалыкский ГМК»	На основании выделенных бюджетных ассигнований вносит необходимые коррективы в проект ежегодной Программы ГРР. Направляет его на согласование в Министерство экономики и Министерство финансов.	10 дней
12	Министерство экономики и Министерство финансов	Согласовывают проект ежегодной Программы ГРР.	в недельный срок
13	Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК», ОАО «Алмалыкский ГМК»	После согласования утверждается Программа ГРР по Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК», ОАО «Алмалыкский ГМК»	в двухдневный срок