

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

928 О мерах по дальнейшему совершенствованию порядка формирования государственных программ развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы по системе Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам

В соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2017 года № ПП–3004 «О мерах по созданию единой геологической службы в системе Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам», а также в целях дальнейшего совершенствования порядка формирования государственных программ развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы республики Кабинет Министров **постановляет:**

1. Утвердить Положение о порядке формирования государственных программ развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы по системе Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам согласно приложению № 1.

2. Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам обеспечить неукоснительное соблюдение требований Положения, утвержденного настоящим постановлением.

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

4. Признать утратившими силу некоторые решения Правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 2.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Ибрагимов Г.И. и председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам Исламова Б.Ф.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**

А. АРИПОВ

г. Ташкент,
27 августа 2017 г.,
№ 675

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Кабинета Министров
от 27 августа 2017 года № 675

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке формирования государственных программ
развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы
по системе Государственного комитета Республики
Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам

Глава 1. 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 государственных программ развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы (за исключением работ на углеводороды) на территории Республики Узбекистан.

2. Долгосрочная, среднесрочная и ежегодная государственные программы развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы (далее — Программа) разрабатываются Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам (далее — Госкомгеологии).

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

Ежегодной Программой 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 утверждаются Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Ежегодные Программы утверждаются Госкомгеологии по согласованию с Министерством экономики и Министерством финансов Республики Узбекистан, а также ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК» в части объектов и сроков проведения геологоразведочных работ на драгоценные, цветные металлы и уран, объемов прироста их запасов.

Глава 2. Организация проведения геологоразведочных работ

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

6. Ежемесячные, квартальные и годовые отчеты о реализации ежегодной Программы подведомственными организациями представляются в Госкомгеологии в соответствии с договорами.

Госкомгеологии ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет информацию о ходе реализации ежегодной Программы, 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.

Глава 3. Основные задачи долгосрочной и среднесрочной Программ

7. Долгосрочной Программой 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.

8. Среднесрочной Программой устанавливаются прогнозные целевые параметры для:

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 перспективных площадей различных видов полезных ископаемых (за исключением углеводородов) и постановки геологоразведочных работ последующих стадий с целью диверсификации промышленного производства;

разработки и внедрения современных подходов к минерагеническому районированию территории страны и оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых, а также разработки цифровых моделей глубинного строе-

ния 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 с целью 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 поисковых, 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.

Глава 4. Основные критерии к выбору объектов, включаемых в ежегодную Программу

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

10. Комплексные исследования по региональному изучению недр, геолого-съемочные, научно-исследовательские, опытно-конструкторские, тематические, опытно-методические и нормативно-исследовательские работы, включаемые в ежегодную Программу, 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.

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

наличие научно обоснованных предпосылок, поисковых признаков (прямых или косвенных) обнаружения 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.

12. 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 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, включая разрабатываемых;

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).

13. 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).

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

утвержденное технико-экономическое обоснование (ТЭО) кондиций (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.

15. Не допускается включение в программы действующих объектов поисковых работ, результаты которых свидетельствуют о неподтверждении ранее ожидавшихся перспектив. В этом случае должно выноситься решение Научно-технического совета (далее — НТС) Госкомгеологии о прекращении работ с учетом независимой экспертизы, выполненной специализированными научно-исследовательскими или другими организациями, а также экспертами Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых при Кабинете Министров.

16. При выборе объектов для включения в ежегодную Программу обосновываются также требуемые объемы финансовых средств на геологоразведочные 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.

Глава 5. Порядок и сроки формирования Программ

17. Формирование долгосрочной и среднесрочной Программ осуществляется в следующей последовательности:

Госкомгеологии в срок до 15 февраля года, предшествующего прогнозируемому периоду, подготавливает проект прогнозных целевых параметров развития геологоразведочных работ и воспроизводства минерально-сырьевой базы республики в разрезе основных видов полезных ископаемых (за исключением углеводородов) на долгосрочную и среднесрочную перспективу, исходя из стратегии перспективного экономического и социального развития страны, и направляет в подведомственные организации для формирования проектов долгосрочной и среднесрочной Программ;

подведомственные организации в срок до 15 марта формируют проекты долгосрочной и среднесрочной Программ по направлениям своей деятельности и вносят на рассмотрение НТС Госкомгеологии;

проекты долгосрочной и среднесрочной Программ подведомственных

организаций Госкомгеологии до 20 марта рассматриваются на заседаниях НТС Госкомгеологии. Результаты рассмотрений оформляются протоколами с отражением основных выводов и решений;

проекты долгосрочной и среднесрочной Программ до 1 апреля направляются на согласование в ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК» в части объектов и сроков проведения геологоразведочных работ на драгоценные, цветные металлы и уран, объемов прироста их запасов;

ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК» до 20 апреля представляют Госкомгеологии замечания и предложения (при необходимости);

Госкомгеологии с учетом результатов рассмотрений в ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК» до 1 мая формирует сводные проекты долгосрочной и среднесрочной Программ и вносит на согласование в Министерство экономики и Министерство финансов Республики Узбекистан;

Министерство экономики и Министерство финансов Республики Узбекистан до 20 июня с привлечением ведущих специалистов Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК» рассматривают и при необходимости дорабатывают проекты долгосрочной и среднесрочной Программ. 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 Программ для утверждения;

Кабинет Министров Республики Узбекистан в установленном порядке рассматривает и утверждает долгосрочные и среднесрочные Программы по системе Госкомгеологии и направляет их для реализации.

Схема формирования, согласования и утверждения долгосрочных и среднесрочных Программ приведена в приложении № 1 к настоящему Положению.

18. Формирование ежегодной Программы осуществляется в следующей последовательности:

Госкомгеологии ежегодно в срок до 20 мая разрабатывает прогнозные показатели основных параметров Программы на предстоящий год (ассигнования и государственный заказ по приросту прогнозных ресурсов и запасов основных видов полезных ископаемых) и доводит до сведения подведомственных организаций с указанием приступить к разработке проекта Программы на предстоящий год;

на основе прогнозных показателей основных параметров проекта Программы, установленных Госкомгеологии, подведомственные организации определяют прогнозные параметры в разрезе объектов исследований и с учетом этих параметров формируют проект ежегодной Программы по направлениям своей деятельности;

разработанный подведомственными организациями проект ежегодной Программы с уточнением ассигнований по каждому объекту в части их касающейся не позднее 1 июня представляется в Госкомгеологии.

19. По каждому объекту, включаемому в ежегодную Программу:

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, строительство и реконструкцию инфраструктуры предприятий и полевых баз;

в пределах прогнозируемых ассигнований обосновываются необходимые затраты на капитальный ремонт и приобретение основного оборудования.

20. Госкомгеологии обобщает и систематизирует материалы, представленные подведомственными организациями, и на их основе формирует проект ежегодной Программы.

21. Проект ежегодной Программы до 10 июня рассматривается на заседании НТС Госкомгеологии. Результаты рассмотрения материалов по объектам работ, включаемых в проект ежегодной Программы, оформляются соответствующим протоколом.

22. С учетом принятых решений НТС Госкомгеологии формируется проект Программы на предстоящий год.

23. Проект ежегодной Программы включает пояснительную записку, в которой на основе результатов комплексных исследований по региональному изучению недр, геолого-съемочных работ, специализированных опережающих поисков, поисковых, оценочных и разведочных работ, полученных в ходе реализации действующей ежегодной Программы, 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 подведомственных организаций 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), обосновываемые 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 (драгоценные, цветные, черные, редкие металлы, уран и редкоземельные металлы, уголь и горючие сланцы, неметаллические полезные ископаемые) в разрезе горнорудных районов, территорий деятельности перерабатывающих предприятий;

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

технично-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, строительство и реконструкцию инфраструктуры предприятий и полевых баз, 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 по установленным формам согласно приложениям №№ 2 — 5 к настоящему Положению.

24. Проект ежегодной Программы до 15 июня направляется на согласование в ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК» в части объектов и сроков проведения геологоразведочных работ на драгоценные, цветные металлы и уран, объемов прироста их запасов.

25. ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК» до 25 июня представляют Госкомгеологии замечания и предложения (при необходимости).

Госкомгеологии до 30 июня дорабатывает проект ежегодной Программы с учетом замечаний и предложений ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК».

26. Госкомгеологии до 1 июля вносит на рассмотрение и согласование одновременно в Министерство экономики и Министерство финансов Республики Узбекистан проект ежегодной Программы.

27. Министерство экономики и Министерство финансов Республики Узбекистан в срок до 10 июля рассматривают представленный проект ежегодной Программы с привлечением ведущих специалистов Госкомгеологии, при необходимости ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК».

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

28. Министерство экономики и Министерство финансов Республики Узбекистан вносят при необходимости предложения о внесении изменений и дополнений в проект ежегодной Программы.

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

30. Министерство экономики, Министерство финансов Республики Узбекистан, Госкомгеологии в срок до 15 июля оформляют совместный протокол с указанием принятых основных параметров ежегодной Программы. Прогнозные бюджетные ассигнования для выполнения ежегодной Программы учитываются в проекте Государственного бюджета Республики Узбекистан.

31. Министерство финансов Республики Узбекистан в двухдневный срок после принятия Государственного бюджета Республики Узбекистан доводит до сведения Госкомгеологии объемы предусмотренных для них бюджетных ассигнований на геологоразведочные работы.

32. На основании выделенных бюджетных ассигнований Госкомгеологии в декадный срок вносит необходимые коррективы в проект ежегодной Программы и направляет его на согласование в Министерство экономики и Министерство финансов Республики Узбекистан.

33. Министерство экономики и Министерство финансов Республики Узбекистан в недельный срок согласовывают проект ежегодной Программы. После согласования в двухдневный срок утверждается Программа.

Схема формирования, согласования и утверждения ежегодной Программы приведена в приложении № 6 к настоящему Положению.

34. После утверждения ежегодной Программы Госкомгеологии в декадный срок утверждает:

геологические задания подведомственных организаций, научно-исследовательских институтов и др., осуществляющих по договорам с Госкомгеологии работы по оценке минерагенического потенциала, приросту прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, согласно приложению № 3 к настоящему Положению;

квартальный график обеспечения прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, а также основных видов работ в разрезе организаций Госкомгеологии согласно приложению № 4 к настоящему Положению.

Утвержденные геологические задания и квартальный график направля-

ются подведомственным организациям, научно-исследовательским институтам и др. для разработки пообъектного геологического задания.

35. Подведомственные организации, научно-исследовательские институты и др., осуществляющие работы по договорам с Госкомгеологии, в трехдневный срок формируют и утверждают пообъектные геологические задания по установленной форме согласно приложению № 5 к настоящему Положению.

36. Госкомгеологии имеет право вносить обоснованные предложения для уточнения соответствующих направлений геологоразведочных работ в пределах общих бюджетных ассигнований, перераспределять по согласованию с Министерством экономики и Министерством финансов Республики Узбекистан средства между объектами и организациями, по результатам геологоразведочных работ ежеквартально 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;

получения новой геологической информации по отдельным перспективным территориям;

необходимости увеличения объемов геологоразведочных работ для значительного расширения перспектив отдельных объектов либо ускорения прироста запасов полезных ископаемых на объектах предварительной или детальной оценки;

досрочного прекращения геологоразведочных работ на отдельных объектах, в связи с получением по ним отрицательных результатов;

принятия отдельных решений Правительства по расширению сырьевой базы полезных ископаемых.

37. В случае досрочного прекращения работ на объекте (объектах) Госкомгеологии направляет в Министерство финансов Республики Узбекистан предложения об использовании высвобождающихся средств.

Глава 6. Заключительные положения

38. При формировании Программ Госкомгеологии осуществляется обобщение материалов, Министерством экономики Республики Узбекистан — координация работ, соответствующим комплексом Кабинета Министров Республики Узбекистан — контроль за своевременной разработкой, согласованием и утверждением Программ.

39. Руководители и должностные лица Госкомгеологии, подведомственных организаций и др., осуществляющих работы по договорам с Госкомгеологии, несут персональную ответственность за своевременное формирование Программ, а также достоверность геологической информации, обоснованность выбора объектов и видов работ, включаемых в Программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Положению

СХЕМА
формирования, согласования и утверждения
долгосрочной и среднесрочной государственных Программ
развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы
по системе Госкомгеологии Республики Узбекистан

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Сроки выполнения
1-й этап	Госкомгеологии	Подготавливает проект на долгосрочную и среднесрочную перспективу, исходя из стратегии перспективного экономического и социального развития страны и направляет подведомственным организациям.	до 15 февраля
2-й этап	Геолого-съёмочные поисковые экспедиции, научно-исследовательские институты и другие подведомственные организации	Формируют проекты долгосрочной и среднесрочной Программ по направлениям своей деятельности и вносят на рассмотрение НТС Госкомгеологии.	до 15 марта
3-й этап	Госкомгеологии	Рассматривает на заседании НТС. Результаты рассмотрения оформляются протоколом с отражением основных выводов и решений.	до 20 марта
		Проекты долгосрочной и среднесрочной Программ направляются на согласование в ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК» в части касающейся.	до 1 апреля
		ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК» представляют Госкомгеологии замечания и предложения (при необходимости).	до 20 апреля
4-й этап	Госкомгеологии	Формирует сводные проекты долгосрочной и среднесрочной Программ по системе Госкомгеологии и вносит на согласование в Министерство экономики и Министерство финансов.	до 1 мая
5-й этап	Министерство экономики и Министерство финансов	Рассматривают и дорабатывают проекты долгосрочной и среднесрочной Программ с привлечением ведущих специалистов Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК», АО «Алмалыкский ГМК», научно-исследовательских институтов и подведомственных организаций. По результатам подписываются совместные протоколы рассмотрения и согласования проектов долгосрочной и среднесрочной Программ.	до 20 июня
6-й этап	Госкомгеологии	Вносит проект долгосрочной и среднесрочной Программ в Кабинет Министров Республики Узбекистан.	до 1 июля
7-й этап	Кабинет Министров Республики Узбекистан	Утверждает проект долгосрочной и среднесрочной Программ по системе Госкомгеологии.	в соответствии с регламентом Кабинета Министров

ПРЕДЛОЖЕНИЯ
к проекту ежегодной государственной программы развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы

(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 текущих ценах	Геологическое задание по объектам, включаемым в Программу
		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)							
1.1.1. Доразведка месторождения (пообъектно)							
1.1.2. Разведка месторождения (пообъектно)							
1.1.3. Оценка (пообъектно)							
1.1.3.1. Предварительная оценка							
1.1.3.2. Детальная оценка							
1.1.4. Поиски (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							
1.1.5. Специализированные опережающие поиски (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							
1.1.6. Тематические и опытно-методические работы							
2. ЦВЕТНЫЕ И РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ							

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 текущих ценах	Геологическое задание по объектам, включаемым в Программу
		начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
3. БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ							
4. АЛМАЗЫ							
5. УГОЛЬ И ГОРЮЧИЕ СЛАНЦЫ							
6. НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ							
7. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГО-СЪЕМОЧНЫЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (ГДП, ГК и др.) (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							
А. Геолого-съемочные 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							

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 текущих ценах	Геологическое задание по объектам, включаемым в Программу
		начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
13. ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ (укрупнено с перечнем основных направлений тематики)							
14. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ							
15. ОБУСТРОЙСТВО, СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПОЛЕВЫХ БАЗ							

Руководитель предприятия

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель геологической службы

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель экономической службы

_____ (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель или заместитель
руководителя ведомства

(Ф.И.О.)
«__» _____ 20__ г.

Геологическое задание

(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 20__г., тыс. сум.	Стоимость задания на 20__г. 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)							
1.1.1. Доразведка месторождения (пообъектно)							
1.1.2. Разведка месторождения (пообъектно)							
1.1.3. Оценка (пообъектно)							
1.1.3.1. Предварительная оценка							
1.1.3.2. Детальная оценка							
1.1.4. Поиски (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							
1.1.5. Специализированные опережающие поиски (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							

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__г., тыс. сум.	Стоимость задания на 20__г. в тек. ценах, тыс. сум.	Геологическое задание
		начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6. 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)							
А. Геолого-съемочные работы							
Б. Геофизические работы							
В. Опытные-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							

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__г., тыс. сум.	Стоимость задания на 20__г. в тек. ценах, тыс. сум.	Геологическое задание
		начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
13. ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ (укрупнено с перечнем основных направлений тематики)							
14. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ							
15. ОБУСТРОЙСТВО, СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПОЛЕВЫХ БАЗ							

Руководитель предприятия

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель геологической службы

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель экономической службы

_____ (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Положению

ПРОГНОЗ
прироста запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых

_____ (наименование предприятия)

на 20__ год

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

Руководитель предприятия _____
(Ф.И.О.)

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

Руководитель предприятия _____
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Положению

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель или заместитель
руководителя ведомства

_____ (Ф.И.О.)
«__» _____ 20__ г.

Пообъектное геологическое задание

_____ (наименование предприятия)
на 20__ год

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__ г., тыс. сум.	Стоимость задания на 20__ г. 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)							
1.1.1. Доразведка месторождения (пообъектно)							
1.1.2. Разведка месторождения (пообъектно)							
1.1.3. Оценка (пообъектно)							
1.1.3.1. Предварительная оценка							
1.1.3.2. Детальная оценка							
1.1.4. Поиски (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							
1.1.5. Специализированные опережающие поиски (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							

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__ г., тыс. сум.	Стоимость задания на 20__ г. в тек. ценах, тыс. сум.	Геологическое задание, в том числе на 20__ г.
		начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6. 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 ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ и ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (укрупнено с перечнем площадей и регионов)							
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. ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ (укрупнено с перечнем основных направлений тематики)							

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__ г., тыс. сум.	Стоимость задания на 20__ г. в тек. ценах, тыс. сум.	Геологическое задание, в том числе на 20__ г.
		начало	окончание				
1	2	3	4	5	6	7	8
14. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ							
15. ОБУСТРОЙСТВО, СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ И ПОЛЕВЫХ БАЗ							

Руководитель геологической службы

_____ (Ф.И.О.)

Руководитель экономической службы

_____ (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Положению

СХЕМА
формирования, согласования и утверждения ежегодной государственной
Программы развития и воспроизводства минерально-мырьевой базы по системе
Госкомгеологии Республики Узбекистан

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Сроки выполнения
1-й этап	Госкомгеологии	Разрабатывает прогнозные показатели основных параметров Программы на предстоящий год (ассигнования и государственный заказ по приросту запасов основных видов полезных ископаемых) и доводит до сведения геолого-съёмочных поисковых экспедиций, научно-исследовательских институтов и других подведомственных организаций и структурных подразделений с указанием приступить к разработке проекта Программы на предстоящий год.	ежегодно до 20 мая
2-й этап	Геолого-съёмочные поисковые экспедиции и другие подведомственные организации и структурные подразделения	На основе прогнозных показателей основных параметров проекта Программы формируют проект ежегодной Программы по направлениям своей деятельности. Разработанный проект ежегодной Программы представляется в Госкомгеологии.	до 1 июня
3-й этап	Госкомгеологии	Обобщает и систематизирует материалы, представленные подведомственными организациями, научно-исследовательскими институтами, и на их основе формирует проект ежегодной Программы.	по мере представления
4-й этап	Госкомгеологии	Рассматривает проект ежегодной Программы на заседании НТС Госкомгеологии. С учетом принятых решений НТС Госкомгеологии формируется проект Программы на предстоящий год.	до 10 июня
5-й этап	Госкомгеологии	Проект Программы до 15 июня направляется на согласование в ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК» в части объектов и сроков проведения геологоразведочных работ на драгоценные, цветные металлы и уран, объемов прироста их запасов.	до 15 июня
6-й этап	ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК»	Представляют Госкомгеологии замечания и предложения (при необходимости).	до 25 июня
7-й этап	Госкомгеологии	Дорабатывает проект ежегодной Программы с учетом замечаний и предложений ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК».	до 30 июня
8-й этап	Госкомгеологии	Вносит на рассмотрение и согласование проект ежегодной Программы в Министерство экономики и Министерство финансов Республики Узбекистан.	до 1 июля
9-й этап	Министерство экономики и Министерство финансов совместно с Госкомгеологии,	Рассматривают представленный проект ежегодной Программы с привлечением ведущих специалистов Госкомгеологии, ГП «Навоийский ГМК» и АО «Алмалыкский ГМК».	до 10 июля

Этапы	Субъекты	Мероприятия	Сроки выполнения
	ГП «Навоийский ГМК», АО «Алмалыкский ГМК»	Оформляют совместный протокол с указанием принятых основных параметров ежегодной Программы. Прогнозные бюджетные ассигнования для выполнения ежегодной Программы учитываются в проекте Государственного бюджета Республики Узбекистан.	до 15 июля
10-й этап	Министерство финансов	Доводит до сведения Госкомгеологии объемы предусмотренных бюджетных ассигнований на геологоразведочные работы.	в 2-дневный срок после принятия Госбюджета Республики Узбекистан
11-й этап	Госкомгеологии	На основании выделенных бюджетных ассигнований вносит необходимые коррективы в проект ежегодной Программы. Направляет его на согласование в Министерство экономики и Министерство финансов Республики Узбекистан.	в декадный срок
12-й этап	Министерство экономики и Министерство финансов	Согласовывают проект ежегодной Программы.	в недельный срок
13-й этап	Госкомгеологии	После согласования утверждается Программа по системе Госкомгеологии.	в двухдневный срок

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Кабинета Министров
от 27 августа 2017 года № 675

ПЕРЕЧЕНЬ
решений Правительства Республики Узбекистан,
признаваемых утратившими силу

1. Постановление Кабинета Министров от 30 мая 2012 г. № 152 «О мерах по совершенствованию порядка формирования государственных программ развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы, осуществляемых Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Государственным предприятием «Навоийский ГМК» и открытым акционерным обществом «Алмалыкский ГМК»» (СП Республики Узбекистан, 2012 г., № 22, ст. 247).

2. Пункт 2 приложения к постановлению Кабинета Министров от 9 ноября 2016 г. № 383 «О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан (статья 6 Закона Республики Узбекистан от 25 апреля 2016 года № ЗРУ-405 «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан»).