

Постановление

Президента Республики Узбекистан

О МЕРАХ ПО КОРЕННОМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ПО ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

(Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2007 г., № 3, ст. 26)

В республике последовательно осуществляются меры по созданию и наращиванию минерально-сырьевой базы для добывающих и перерабатывающих производств, предприятий строительной индустрии. Обеспечивается прирост запасов благородных и редкоземельных металлов, агрохимического и горнорудного сырья, строительных материалов, пресных и минеральных подземных вод.

Вместе с тем минерально-сырьевая база, имеющая промышленное значение, развивается недостаточными темпами. Отдельные потенциально рудоносные территории остаются слабо изученными. В ходе геологоразведочных работ недостаточно применяются наукоемкие технологии, научно-исследовательский потенциал значительно ослаб и необоснованно рассредоточен. Структура организации и методы управления геологоразведочными работами не отвечают современным требованиям. Сохраняется изжившая себя практика оценки результатов работ по физическим объемам, а не по их конечным результатам. Высокая изношенность парка горного, бурового и лабораторного оборудования, а также низкая оснащенность специальными приборами ограничивает возможности проведения поисковых работ на основе современных методов и технологий.

В целях кардинального совершенствования механизма формирования, реализации и мониторинга выполнения государственных программ развития геологоразведочных работ, ориентации их на прирост запасов полезных ископаемых, ускоренного внедрения наукоемких технологий, повышения уровня подготовки кадров для отрасли:

1. Определить основными приоритетами реформирования геологической отрасли: кардинальное совершенствование организационной структуры, системы управления и прогнозирования геологоразведочных работ, обеспечивающее повышение эффективности поиска и разведки, прежде всего углеводородного сырья, благородных, цветных, редкоземельных металлов и урана, а также подземной пресной и минеральной воды;

повышение объективности и достоверности геологической информации на основе глубокого анализа, широкого применения современных технологий и передовых методов прогнозирования геологических запасов полезных ископаемых, с учетом требований эффективного использования недр и добычи минерального сырья; внедрение современных методов финансирования геологоразведочных работ на основе оценки их эффективности и стимулирования в зависимости от конечных результатов отрасли — прироста промышленных запасов полезных ископаемых; коренную модернизацию и техническое перевооружение предприятий отрасли; совершенствование подготовки квалифицированных геологических кадров.

2. Одобрить предложения Министерства экономики, Министерства финансов, Госкомгеологии и Госкомимущества Республики Узбекистан о: создании в системе Госкомгеологии научно-производственных центров «Геология благородных и цветных металлов», «Геология урана и редкоземельных металлов» и «Геология гидроминеральных ресурсов»; реорганизации и ликвидации предприятий системы Госкомгеологии согласно приложению № 1.

3. Установить, что научно-производственные центры, создаваемые в составе Госкомгеологии, специализируются на конкретных направлениях геологоразведочных работ и объединяют в своей структуре научные и производственные подразделения для проведения комплексных, системных исследований, поиска, оценки и разведки стратегических видов минерального сырья.

Определить основными задачами вновь создаваемых научно-производственных центров:

выявление перспективных территорий и оценку их геологического потенциала; разработку и внедрение современных методов и технологий геологоразведочных работ; координацию геологических работ на перспективных площадях в соответствии с программами, утвержденными Госкомгеологии;

контроль за выполнением подрядными предприятиями программ развития геологоразведочных работ с внесением предложений об изменениях в методике и направлениях работ, а также о приостановлении работ при неподтверждении перспективности объектов.

4. Утвердить организационную структуру Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам и структуру его центрального аппарата с предельной численностью управленческого персонала 65 единиц согласно приложениям №№ 2 и 3.

Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам в месячный срок осуществить соответствующую реорганизацию предприятий, включая утверждение уставов государственных предприятий, подведомственных Комитету.

Предоставить председателю Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам право вносить, при необходимости, изменения в структуру центрального аппарата Комитета в пределах установленной общей численности.

5. Кабинету Министров в недельный срок утвердить обновленное Положение о Государственном комитете Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, исходя из определенных в настоящем постановлении основных приоритетов реформирования и задач геологической отрасли.

6. Утвердить Программу внедрения современных наукоемких технологий и оборудования в геологоразведочные работы, а также меры по модернизации и техническому перевооружению предприятий и организаций системы Госкомгеологии на 2007—2010 годы согласно приложениям №№ 4 и 4а.

Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам совместно с Министерством экономики и Министерством финансов Республики Узбекистан обеспечить реализацию утвержденных заданий Программы в установленные сроки и подкрепление их необходимыми финансовыми источниками.

7. Определить, что:

среднесрочные (на период до 3 лет) и долгосрочные (на период свыше 3 лет) программы геологоразведочных работ разрабатываются Госкомгеологии по согласованию с Министерством экономики и Министерством финансов Республики Узбекистан и утверждаются Кабинетом Министров;

ежегодные программы геологоразведочных работ утверждаются Госкомгеологии по согласованию с Министерством экономики и Министерством финансов Республики Узбекистан в рамках реализации утвержденных средне- и долгосрочных программ геологоразведочных работ.

Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, Министерству экономики и Министерству финансов Республики Узбекистан

в двухмесячный срок разработать и представить на утверждение в Кабинет Министров Республики Узбекистан Положение о порядке формирования ежегодных программ геологоразведочных работ по системе Госкомгеологии.

[ОКОЗ:

1.10.00.00.00 Внешнеэкономическая деятельность. Таможенное дело / 10.02.00.00 Таможенно-тарифное регулирование / 10.02.07.00 Тарифные льготы и преференции]

8. Освободить до 1 января 2011 года от уплаты таможенных платежей, за исключением сборов за таможенное оформление:

завозимые Госкомгеологии оборудование и автотранспортные средства, а также материалы и запасные части к оборудованию по перечням, ежегодно утверждаемым Кабинетом Министров Республики Узбекистан;

завозимые Госкомземгеодезкадастром, Госкомгеологии и НХК «Узбекнефтегаз» материалы космической съемки, оборудование и программное обеспечение для их обработки по перечням, согласованным с Министерством экономики и Министерством финансов Республики Узбекистан.

9. Министерству высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан совместно с Ташкентским государственным техническим университетом, Национальным университетом Узбекистана и Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам в месячный срок разработать, утвердить и обеспечить реализацию в течение 2007-2008 учебного года комплекса мер по:

кардинальному совершенствованию учебных планов и программ образовательного процесса по геологическим специальностям, исходя из современных требований, предъявляемых к данным специальностям;

направлению в ведущие зарубежные высшие учебные заведения кадров для повышения квалификации и переквалификации по направлениям геологии и бурения из числа профессорско-преподавательского состава факультетов, а также подготовки специалистов в области редкоземельной геологии;

реконструкции и оснащению Аксакатинского и Бричмуллинского специализированных учебных геологических полигонов в Ташкентской области;

расширению спонсорской помощи предприятий геологической отрасли факультетам в их оснащении необходимым учебно-лабораторным оборудованием, компьютерной техникой и библиотечным фондом.

10. Хокимияту Навоийской области в месячный срок принять на баланс по текущему состоянию базовые поселки Госкомгеологии с коммунальной инфраструктурой согласно приложению № 5.

ГАО «Узбекэнерго» принять на баланс по текущему состоянию низковольтные линии электропередач, обеспечивающие электроэнергией базовые поселки Госкомгеологии.

11. Признать утратившими силу абзац второй пункта 2 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 25 марта 2004 года № 139 «О мерах по совершенствованию деятельности Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам», а также приложения №№ 1 и 2 к указанному постановлению.

12. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Ш.М. Мирзияева.

Президент Республики Узбекистан И. КАРИМОВ

г. Ташкент,

17 января 2007 г.,

№ ПП-568

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 17 января 2007 год № ПП-568

Мероприятия по реорганизации предприятий в системе Госкомгеологии
№ Предприятия и их структурные подразделения в действующей структуре
Предприятия после реорганизации

1. ГПП «Кизилтепагеология» реорганизуется в научно-производственный центр
«Геология урана и редкоземельных металлов» (г. Ташкент)

1.1. Геологоразведочная экспедиция № 3 выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Зирабулакская геологоразведочная экспедиция»

1.2. Геологоразведочная экспедиция № 18 выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Нуратинская геологоразведочная экспедиция»

1.3. Геологоразведочная экспедиция № 31 выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Букантауская геологоразведочная экспедиция»

1.4. Комплексная геолого-экологическая экспедиция № 1 ликвидируется

2. ГПП «Самаркандгеология» ликвидируется центральный аппарат и создается
государственное предприятие Научно-производственный центр «Геология
благородных и цветных металлов» (г. Ташкент)

2.1. Зарафшанская геолого-поисковая экспедиция выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Зарафшанская геологоразведочная экспедиция»

2.2. Галляаральская геологоразведочная экспедиция присоединяется к
государственному предприятию «Зарафшанская геологоразведочная экспедиция»

2.3. Зармитанская геологоразведочная экспедиция выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Зармитанская геологоразведочная экспедиция»

2.4. Кызылкумская геологоразведочная экспедиция выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Кызылкумская геологоразведочная экспедиция»

2.5. Даугызтауская геологоразведочная экспедиция выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Даугызтауская геологоразведочная экспедиция»

2.6. Кашкадарьинская геологоразведочная экспедиция выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Кашкадарьинская геологоразведочная экспедиция»

2.7. Кокпатаская геологоразведочная экспедиция выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Кокпатаская геологоразведочная экспедиция»

2.8. Центральная геолого-геофизическая полевая экспедиция выделяется в
самостоятельное государственное предприятие «Центральная геолого-геофизическая
экспедиция»

2.9. Центральная аналитическая лаборатория выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Западная лаборатория»

3. ГПП «Шаркий Узбекистан» ликвидируется центральный аппарат

3.1. Красногорская геологоразведочная экспедиция выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Красногорская геологоразведочная экспедиция»

3.2. Алмалыкская комплексная геологоразведочная экспедиция присоединяется к
государственному предприятию «Красногорская геологоразведочная экспедиция»

3.3. Центральная химическая лаборатория выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Центральная лаборатория» и переподчиняется
Госкомгеологии

4. ГПП «Узбекгидрогеология» Реорганизуется в государственное предприятие Научно-
производственный центр «Геология гидроминеральных ресурсов» (г. Ташкент)

4.1. Приаральская гидрогеологическая экспедиция выделяется в самостоятельное
государственное предприятие «Приаральская гидрогеологическая экспедиция»

4.2. Западно-Узбекистанская гидрогеологическая экспедиция выделяется в самостоятельное государственное предприятие «Западно-Узбекистанская гидрогеологическая экспедиция»

4.3. Ферганская гидрогеологическая экспедиция выделяется в самостоятельное государственное предприятие «Ферганская гидрогеологическая экспедиция»

Госкомгеологии, Министерству экономики, Министерству финансов, Госкомимуществу Республики Узбекистан в месячный срок внести в Кабинет Министров предложения по использованию зданий и имущества, высвобождаемых в результате реорганизации предприятий отрасли.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 17 января 2007 года № ПП-568

Организационная структура Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 17 января 2007 года № ПП-568

Структура центрального аппарата Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 17 января 2007 г. № ПП-568
Программа внедрения современных наукоемких технологий и оборудования в геологоразведочные работы на 2007—2010 годы

№

Наименование мероприятий
Ответственные исполнители
Срок исполнения
Ожидаемый результат

I. Разработка и внедрение дистанционных методов, в том числе космических

1.1. Опережающее определение площадей размещения рудоносных структур до начала геологоразведочных работ Госкомгеологии, Институт минеральных ресурсов 2008 г.

Выявление перспективных площадей, расширение фронта геологоразведочных работ

1.2. Расширение охвата территорий горной зоны республики для прогноза оползневой опасности Институт гидрогеологии и инженерной геологии 2009 г. Снижение оползневого риска для населения и объектов экономики

II. Совершенствование геофизических исследований

2.1. Определение рудоносных структур малозатратным путем в комплексе с другими современными методами поиска Центральная геолого-геофизическая экспедиция постоянно Экономия средств на ранних стадиях геологоразведочных работ

2.2. Организация поисковых работ на перекрытых покровными отложениями перспективных территориях Центральная геолого-геофизическая экспедиция 2008—2010 гг. Увеличение перспективных площадей

III. Повышение качества лабораторных исследований

3.1. Повышение степени точности и представительности анализов проб горных пород Центральная лаборатория 2008 г. Повышение достоверности геологической информации

3.2. Повышение оперативности получения информации о наличии и содержании полезного компонента Научно-производственные центры 2009 г. Своевременная корректировка направления и методики геологоразведочных работ

3.3. Расширение спектра определяемых химических элементов, в том числе редких, рассеянных и редкоземельных металлов Центральная лаборатория 2008 г. Определение комплекса полезных компонентов в месторождениях

IV. Внедрение современных программных продуктов обработки геологической информации

4.1. Разработка и внедрение программы автоматизированного прогноза рудоносных структур, их объемов и масштабов. Отраслевые институты Госкомгеологии, 2009 г. Повышение объективности информации прогнозных построений

4.2. Внедрение усовершенствованной программы подсчета запасов месторождений полезных ископаемых Научно-производственные центры 2008 г. Экономия времени и трудовых затрат на подсчет запасов месторождений полезных ископаемых

4.3. Внедрение автоматизированных методов геолого-экономической оценки месторождений полезных ископаемых Госгеолинформцентр 2009 г. Повышение достоверности оценки месторождений полезных ископаемых

V. Повышение эффективности буровых и горно-проходческих работ

5.1. Оснащение буровых станков за счет их оборудования высокопроизводительным буровым инструментом Научно-производственные центры 2008 г. Повышение качества первичной информации

5.2. Применение новых буровых установок колонного бурения и получения полноценного кернового материала Научно-производственные центры 2008—2010 гг. Повышение эффективности бурения, снижение сопутствующих затрат, увеличение производительности труда

5.3. Снижение производственных затрат за счет разработки оптимального режима работы буровых станков путем придания им автономности и мобильности Научно-производственные центры 2009 г. Снижение непроизводительных затрат, экономия времени на подготовительные работы

5.4. Внедрение буровых установок для увеличения глубины бурения до 2000 метров НПЦ «Геология благородных и цветных металлов» 2009 г. Получение информации о перспективах изучаемого месторождения на глубину

5.5. Применение высокопроизводительных станков подземного бурения НПЦ «Геология благородных и цветных металлов» 2009 г. Уменьшение объемов бурения при оценке и разведке месторождения

5.6. Расширение картировочного бурения самоходными буровыми установками с глубиной бурения до 250 метров для поисковых работ Научно-производственные центры 2008 г. Сокращение времени на изучение геологического строения территории

5.7. Модернизация дробильного оборудования НПЦ «Геология благородных и цветных металлов» 2007—2009 гг. Уменьшение сроков подготовки проб к анализу

5.8. Модернизация буровых насосов и перевооружение вспомогательного бурового оборудования, дизельных электростанций и энергетического оборудования, автотранспортных средств Научно-производственные центры 2007—2010 гг.

Обеспечение бесперебойности работы основного оборудования

5.9. Перевооружение дорожно-строительной техники за счет приобретения бульдозеров, экскаваторов, тракторов и др. Геологоразведочные экспедиции 2007—2010 гг. Прокладка дорог и подготовка площадок для бурения, увеличения достоверности данных получаемых с поверхности рудоносных отложений на доступных глубинах

5.10. Перевооружение буровых вышек и мачт Геологоразведочные экспедиции 2008 г. Повышение безопасности проведения буровых работ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4а

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 17 января 2007 года № ПП-568
Меры по модернизации и техническому перевооружению предприятий и организаций системы Госкомгеологии на 2007 — 2010 годы

№ п.п.

Наименование оборудования

Един. изм.

Всего

в том числе:

2007 год

2008 год

2009 год

2010 год

I. Приобретение нового оборудования и технологий, ранее не применявшихся в Госкомгеологии

1.1. Для научно-исследовательских работ

1.1.1 Материалы космической съемки и программное обеспечение тыс. долл.* 1580 395
395 395 395

1.1.2 Программное обеспечение для обработки геологической информации тыс. долл.*
2012 171 1611 172 58

1.1.3. Геофизическое оборудование ед. 95 25 45 14 11

1.1.4. Лабораторное оборудование ед. 30 7 11 7 5

1.2. Для полевых геологоразведочных работ

1.2.1. Самоходные буровые установки для колонкового бурения скважин глубиной до 700 м (типа LF-70) ед. 8 2 3 3

1.2.2. Самоходные буровые установки для колонкового бурения скважин глубиной до 2000 м (типа LF-140) ед. 2 1 1

1.2.3. Самоходные буровые установки для бескернового бурения скважин с обратной циркуляцией воздуха (типа Немес-700) ед. 2 1 1

1.2.4. Буровые станки для подземного бурения колонковых скважин глубиной 500 м (типа Diames-262) ед. 4 1 2 1

1.2.5. Компрессорные станции (типа «Atlas Copco») ед. 20 3 7 4 6

II. Модернизация существующего оборудования для геологоразведочных работ

- 2.1. Комплект бурового инструмента компл. 20 3 7 5 5
- 2.2. Самоходная буровая установка ед. 2 2
- 2.3. Буровые насосы ед. 17 5 6 3 3
- 2.4. Горнопроходческое оборудование ед. 93 32 46 7 8
- 2.5. Дробильное оборудование ед. 14 8 8

III. Техническое перевооружение

- 3.1. Дорожно-строительная техника ед. 56 10 16 15 15
- 3.1.1. Бульдозеры и экскаваторы ед. 46 8 14 12 12
- 3.1.2. Тракторы колесные ед. 10 2 2 3 3
- 3.2. Буровые вышки и мачты ед. 46 3 11 16 16
- 3.3. Вспомогат. буровое оборудование ед. 62 14 17 17 14
- 3.4. Дизельные электростанции ед. 17 4 7 3 3
- 3.5. Автотранспортные средства ед. 201 20 62 61 58
- 3.5.1. Автомобили грузовые ед. 98 10 31 29 28
- 3.5.2. Автобусы (вахтовки) ед. 27 4 8 8 7
- 3.5.3. Автомобили специальные ед. 76 6 23 24 23

* Стоимость указана ориентировочно, подлежит уточнению при заключении договоров.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 17 января 2007 года № ПП-568

Перечень базовых поселков Госкомгеологии и их инфраструктуры, передаваемых по
текущему состоянию на баланс хокимията Навоийской области

№ Наименование организаций Место расположения Количество домов (единиц)
Наименование объектов инфраструктуры Протяженность низковольтных ЛЭП (км)
котельные (единиц) водоводы (км)

1. Кызылкумская ГРЭ ГПП «Самаркандгеология» пос. Мурунтау, Томдинский район
348 2 17 ЛЭП — 0,4 Квт;

12

2. Даугызтауская ГРЭ ГПП «Самаркандгеология» пос. Даугызтау, Канимехский район
172 1 6

3. Кокпатаская ГРЭ ГПП «Самаркандгеология» пос. Кокпатас, Учкудукский район 68
12

Всего 588 3 35 12