

«УТВЕРЖДЕНА»

Председатель Государственного комитета Республики Узбекистан  
по геологии и минеральным ресурсам Т.Ш. Шаякубов  
22 февраля 1999 г.

**ИНСТРУКЦИЯ  
О ПОРЯДКЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ И  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА РАБОТ ПО ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ  
ИЗУЧЕНИЮ НЕДР**

**[Зарегистрирована Министерством юстиции Республики Узбекистан от 5  
апреля 1999 г. Регистрационный № 692]**

**I. Общие положения**

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с **Законом** Республики Узбекистан «О недрах», **Положением** о государственном комитете Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, другими нормативными актами, регуливающими рациональное использование и охрану недр. Определяет порядок государственной регистрации и государственного учета работ по геологическому изучению недр, выполняемых на территории Республики Узбекистан всеми юридическими и физическими лицами, в том числе и иностранными.

2. Государственную регистрацию и государственный учет всех видов работ по геологическому изучению недр осуществляет Государственный геологический фонд при Государственном комитете Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам (далее — Государственный геологический фонд) в порядке, установленном настоящей Инструкцией.

3. Государственная регистрация работ по геологическому изучению недр производится в целях предотвращения необоснованного проведения работ на одном и том же участке недр, обеспечения обязательного предоставления информации, полученной в результате реализации зарегистрированных работ, в Государственный геологический фонд.

Производство работ по геологическому изучению недр без их государственной регистрации запрещается, за исключением случаев, предусмотренных **пунктом 6** настоящей Инструкции.

4. Государственный учет работ по геологическому изучению недр осуществляется в целях систематизации, обобщения и дальнейшего использования геологической и иной информации о недрах, содержащейся в геологических отчетах, картах и других материалах, полученной за счет любых источников финансирования.

**II. Работы по геологическому изучению недр, подлежащие  
государственной регистрации**

5. Государственной регистрации подлежат:

5.1. Работы на твердые полезные ископаемые:

5.1.1. Региональные геолого-геофизические исследования масштаба 1:1000000 — 1:500000, включающие специализированные виды исследований:

космофотогоеологическое картирование, глубинное сейсмическое зондирование по опорным профилям, другие региональные геологические и геофизические исследования, а также бурение сверхглубоких скважин.

5.1.2. Региональные геофизические, геодинамические, геохимические, геолого-съёмочные работы масштаба 1:200000 (1:100000), в состав которых входит следующий комплекс наземных или дистанционных методов геофизических исследований:

гравиметрические, сейсмические, магнитометрические (в том числе палеомагнитные), литогеохимические, гидрогеохимические, атмогеохимические и радиометрические съёмки масштаба 1:200000 и профильные исследования.

5.1.3. Внемасштабные локальные сверхглубинные работы, которые, в зависимости от объекта изучения, могут включать:

бурение сверхглубоких скважин, космофотогоеологическое картирование, глубинное сейсмическое зондирование, другие региональные геологические и геофизические исследования.

5.1.4. Геологосъёмочные работы масштаба 1:50000 (1:25000), включающие широкий комплекс опережающих исследований:

аэрофотосъёмка, радиолокационная, тепловая и другие дистанционные съёмки, площадные геофизические съёмки (магнитная, гравиметровая, гамма-спектрометрическая и другие), изучение геохимических (литогеохимические поиски по первичным и вторичным ореолам, биогеохимические, гидрогеохимические, атмогеохимические и др.) и механических ореолов (обломочный, шлиховой методы) концентрации и рассеяния, а также стратиграфолитологические, петрографические и другие исследования по подготовке опорных легенд Государственной геологической карты масштаба 1:50000.

5.1.5. Поиски месторождений полезных ископаемых, в том числе:

опережающие поисковые работы на перспективных площадях, включающие комплекс или отдельные виды геологических, геохимических, геофизических и других исследований;

поисковые работы на локальных площадях и участках.

5.1.6. Оценочные работы на перспективных проявлениях или участках потенциальных месторождений полезных ископаемых, включающие:

предварительную оценку месторождения, которая выполняется на основе площадных детальных геохимических и геофизических исследований, геологического картирования и проходки горных выработок и скважин с отбором лабораторных проб на технологические исследования;

детальную оценку месторождения, выполняемую, в основном, путем проходки горных выработок и скважин с отбором проб на технологические исследования.

5.1.7. Разведка месторождения (части крупного месторождения или группы территориально сближенных мелких месторождений) полезного ископаемого в процессе которой выполняются также работы по определению безрудности территорий (участков), испрашиваемых под строительство и размещение объектов промышленного и жилищно-гражданского назначения, разработке природоохранных мероприятий.

5.1.8. Доразведка месторождения полезного ископаемого, выполняемая на разведанных, и не освоенных промышленностью, а также на разрабатываемых месторождениях.

Доразведка ранее разведанного месторождения проводится при необходимости дополнительного его изучения до вовлечения в разработку в связи с пересмотром намечавшихся масштабов и технологии добычи, способа вскрытия полезного ископаемого, направления использования сырья и технологических схем переработки полезного ископаемого, изменением требований стандартов и технологических условий к качеству сырья и номенклатуре получаемой из него продукции.

Доразведка разрабатываемого месторождения осуществляется с целью уточнения геологического строения, горно-геологических условий месторождения и качества полезного ископаемого на недостаточно детально изученных участках месторождения (фланги, глубокие горизонты, обособленные тела полезных ископаемых) с переводом запасов категорий C1 и C2 в более высокие категории, а также восполнения отработанных запасов или расширения сырьевой базы действующего предприятия по добыче полезных ископаемых.

Доразведка эксплуатируемого месторождения проводится в пределах контуров запасов, переданных добывающему предприятию.

5.1.9. Работы по пересчету запасов ранее разведанных месторождений.

5.2. Гидрогеологические и инженерно-геологические работы:

5.2.1. Региональные гидрогеологические и инженерно-геологические исследования масштаба 1:1000000 — 1:500000, включающие специализированные виды исследований:

космофотогеологические, гидрогеофизические, гидрогеохимические и другие.

5.2.2. Региональные гидрогеологические и инженерно-геологические исследования масштаба 1:200000 — 1:100000, выполняемые с целью изучения (доизучения) гидрогеологического строения и инженерно-геологических условий региона с привлечением аэрокосмических, гидрогеофизических и других методов исследований.

5.2.3. Гидрогеологическая, инженерно-геологическая, геолого-экологическая и комплексная гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки масштаба 1:50000 (1:25000), в том числе для целей водоснабжения, мелиорации земель и других целей.

5.2.4. Поисково-оценочные работы, включающие:

Поиски месторождений подземных вод, которые выполняются на основе сбора, обобщения и камеральной обработки материалов

предшествующих работ с проведением наблюдений за естественным и нарушенным режимом подземных вод, бурением и опробованием отдельных скважин, а также с производством опытных работ на действующих водозаборах и ревизионным обследованием ранее пробуренных скважин, естественных водопроявлений и потенциальных источников загрязнения подземных вод, выполнением специализированных исследований для выяснения условий формирования эксплуатационных запасов подземных вод. По результатам поисков производится оценка эксплуатационных запасов подземных вод по категории С2.

#### 5.2.5. Разведка месторождений подземных вод, в том числе:

Разведка нового месторождения (участка) подземных вод. Производится только в тех случаях, когда по результатам оценочных работ признана целесообразность освоения месторождения (участка) в ближайшие 7—10 лет.

По результатам разведки производится подсчет эксплуатационных запасов подземных вод по категориям, обосновывающим промышленное освоение месторождения (участка) первой очереди.

Разведка эксплуатируемого месторождения. Проводится по специальному заданию и заключается в основном в наблюдениях за расходом водозаборов, уровнем подземных вод, их качеством и температурой (как на водозаборах, так и прилегающих территориях).

#### 5.3. Геолого-экологические исследования и картографирование:

##### 5.3.1. Геолого-экологические исследования и картографирование (ГЭИК) масштаба 1:1000000 территории республики.

Предназначены для оценки геолого-экологического состояния территории Республики Узбекистан с целью прогнозирования перспектив ее развития и охраны, районирования по степени экологической напряженности, обоснования постановки более детальных работ.

По результатам ГЭИК масштаба 1:1000000 составляются геоэкологическая карта и карта геоэкологического районирования территории Республики Узбекистан с выделением регионов с высокой техногенной нагрузкой.

##### 5.3.2. Геолого-экологические исследования и картографирование (ГЭИК) масштаба 1:200000 - 1:100000 районов с высокой техногенной нагрузкой.

ГЭИК масштаба 1:200000 — 1:100000 предназначены для оценки степени и характера региональных изменений геологической среды в пределах регионов с высокой техногенной нагрузкой (преимущественно площади орошаемого земледелия).

ГЭИК масштаба 1:200000 — 1:100000 проводится в районах, по которым имеются геологические, гидрогеологические, тектонические, ландшафтные, почвенные и другие карты того же масштаба, а также материалы аэрокосмических съемок.

Основным результатом ГЭИК масштаба 1:200000 — 1:100000 являются геолого-экологическая карта и карта геолого-экологического районирования районов с высокой техногенной нагрузкой.

5.3.3. Геолого-экологические исследования и картографирование (ГЭИК) масштаба 1:50000 — 1:25000 городских агломераций и крупных промышленных центров.

Крупномасштабные ГЭИК выполняются с целью оценки степени и характера техногенных изменений геологической среды относительно фоновых характеристик в пределах городских агломераций и крупных промышленных центров, а также отдельных месторождений пресных подземных вод и площадей открытой разработки месторождений полезных ископаемых, районов экологических бедствий и чрезвычайных ситуаций.

Крупномасштабные ГЭИК проводятся на основе кондиционных геологических, гидрогеологических, инженерно-геологических и др. карт в масштабе, соответствующем имеющимся картам. Особое значение имеет карта неоген-четвертичных отложений, наличие которой является обязательным. Наряду с указанными картами должны иметься карты землепользования, расположения промышленных объектов, схемы водоснабжения, бассейнов стока и др.

Основным результатом ГЭИК масштаба 1:50000 — 1:25000 являются геолого-экологическая карта и карта геолого-экологического районирования с разработкой направлений природоохранных мероприятий.

5.3.4. Геоэкологическая разведка — детальное изучение очагов загрязнения геологической среды в масштабе 1:10000 — 1:1000.

Выполняется на территории градостроительных и агропромышленных комплексов, на объектах промышленности, в пределах ареалов загрязнения геологической среды, выявленных в результате крупномасштабных ГЭИК.

Геоэкологическая разведка предназначена для детального изучения очагов загрязнения, изменения химсостава и свойств отдельных компонентов геологической среды с целью разработки конкретных природоохранных мероприятий по устранению негативных последствий.

Основным результатом геоэкологической разведки является комплект специализированных геоэкологических карт, отражающих интенсивность и масштабность проявления во всех компонентах геологической среды строго определенного вида техногенного воздействия.

5.3.5. Мониторинг геологической среды (мониторинг недр).

Предназначен для контроля состояния компонентов геологической среды, предупреждения и своевременного воздействия на опасные процессы и проявления с целью предотвращения их негативного воздействия.

Объектами мониторинга геологической среды являются подземные воды, горные породы, почвы, территории с различной интенсивностью проявления экзогенных геологических процессов и их техногенной активизации, радиационная обстановка.

Основой мониторинга геологической среды является сеть стационарных станций, осуществляющих регулярные наблюдения за состоянием компонентов геологической среды.

5.4. Работы по геологическому изучению недр на углеводородное сырье, в том числе:

региональные геолого-геофизические исследования, выявление и подготовка площадей геолого-геофизическими методами;

структурное, опорное и параметрическое бурение с обработкой геологических результатов;

поиски и разведка месторождений нефти, газа и конденсата с подсчетом запасов.

5.5. Работы по геологическому изучению недр, не связанные с поисками и разведкой месторождений полезных ископаемых, в том числе:

инженерно-геологические изыскания для строительства объектов промышленного, гражданского и сельскохозяйственного назначения, выполняемые на площади свыше  $1 \text{ км}^2$ ;

инженерно-геологические изыскания для схем и проектов мелиоративных систем, выполняемые на площади  $50 \text{ км}^2$  и более;

инженерно-геологические изыскания для линейного строительства (железных и шоссейных дорог, газо- и нефтепроводов, водоводов и магистральных каналов, воздушных силовых линий мощностью более 35 кВ) протяженностью более 50 км, а также изыскания для строительства транспортных тоннелей (за пределами городов), плотин, мостов протяженностью 100 м и более;

работы по изучению участков недр, в том числе природных подземных пустот, испрашиваемых для строительства и эксплуатации подземных сооружений для подземного хранения нефти, газа, других веществ и материалов, захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и отходов производства;

работы по изучению опасных экзогенных и эндогенных геологических процессов (оползни, обвалы, просадки, суффозии, карсты, сели, землетрясения и т. п.);

мониторинг геологической среды (мониторинг недр).

5.5.1. Научно-исследовательские, тематические и опытно-методические работы по геологическому изучению недр, составлению обзоров геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геофизической и иной изученности, геолого-экономических обзоров.

5.5.2. Работы по составлению авторских оригиналов сводных карт геологического, геофизического, геохимического, гидрогеологического, инженерно-геологического, геоэкологического и иного содержания и объяснительных записок к ним.

5.5.3. Работы по изучению технологии извлечения минерального сырья на стадии разработки промышленной схемы, по разработке кондиций на минеральное сырье, геолого-экономической оценке месторождений полезных ископаемых и комплексному их освоению.

5.5.4. Работы по ведению государственного кадастра месторождений, проявлений полезных ископаемых и техногенных образований, государственного водного кадастра (подземные воды), государственного кадастра особо охраняемых природных территорий, государственного кадастра зон повышенной природной и техногенной опасности (опасные экзогенные геологические процессы — оползни, обвалы, просадки, суффозии, карсты).

5.5.5. Работы по созданию программ и алгоритмов для обработки геологической информации на ЭВМ.

### **III. Работы по геологическому изучению недр, проводимые по согласованию с Государственным геологическим фондом**

6. По согласованию с Государственным геологическим фондом проводятся:

6.1. Мелкомасштабные исследования и обобщения в плане международного сотрудничества по изучению геологического строения Земли.

6.2. Работы по геологическому изучению недр, выполняемые для Министерства обороны Республики Узбекистан.

6.3. Работы по геологическому изучению недр, связанные со строительством метрополитенов.

6.4. Работы по эксплуатационной разведке месторождений всех видов полезных ископаемых.

6.5. Инженерно-геологические изыскания, выполняемые для строительства объектов промышленного, гражданского и сельскохозяйственного назначения, выполняемые на площади до 1 км<sup>2</sup>.

6.6. Инженерно-геологические изыскания для схем и проектов мелиоративных систем, выполняемые на площади до 50 км<sup>2</sup>.

6.7. Инженерно-геологические изыскания для линейного строительства (железных и шоссейных дорог, газо- и нефтепроводов, водоводов, каналов, воздушных силовых линий мощностью свыше 35 кВ) протяженностью до 50 км, воздушных и подземных силовых линий мощностью менее 35 кВ, линий связи, вторых и третьих путей железных дорог, подъездных железнодорожных и автодорожных путей любой протяженности, плотин и мостов протяженностью до 100 м.

6.8. Топографо-геодезические работы, обеспечивающие работы по геологическому изучению недр.

6.9. Научно-исследовательские, тематические, опытно-конструкторские и опытно-методические работы по созданию, освоению и внедрению аппаратуры и оборудования для геологического изучения недр, технические разработки для автоматизированных систем управления (АСУ) и математической обработки геологической информации.

6.10. Проектирование, организация и ликвидация работ по геологическому изучению недр.

6.11. Работы по созданию и содержанию геологических выставок и музеев.

6.12. Работы по составлению и изданию справочников, инструкций и других нормативных документов, связанных с геологическим изучением недр.

6.14. Подготовка к изданию (составление авторских оригиналов) и издание карт с объяснительными записками, сборников научных трудов, тезисов конференций, монографий, обзоров геологического, геоэкологического, геофизического, гидрогеологического, геолого-экономического содержания, а также научно-техническая информация.

7. Перечень работ, указанных в [подпунктах 6.5 — 6.14](#) настоящей Инструкции, предприятия (организации) до начала их производства обязаны представить в Государственный геологический фонд на согласование.

Отчеты о результатах работ, указанных в [пункте 6](#) настоящей Инструкции, в Государственный геологический фонд не представляются.

#### **IV. Порядок представления материалов и условия регистрации работ по геологическому изучению недр**

8. Материалы на регистрацию представляют пользователи недр, которые в установленном законодательством порядке получили право производства работ по геологическому изучению недр.

При проведении работ на договорной основе материалы на регистрацию представляет исполнитель работ (пользователь недр), независимо от того имеет заказчик право производства работ по геологическому изучению недр или нет.

При этом в регистрационных документах должно быть отражено также наименование предприятия (организации) — заказчика.

9. Регистрация работы производится один раз на весь срок ее проведения, за исключением случаев, предусмотренных в [пункте 10](#) настоящей Инструкции.

10. Если после регистрации работы произошло изменение ее наименования, целевого задания, площади или района работ, а также названия предприятия (организации), выполняющей работу, последнее обязано в 15-дневный срок представить работу на перерегистрацию. В этом случае Государственный геологический фонд в регистрационном документе (в гр. «Примечание») указывает «Взамен №\_\_». Перерегистрированная работа приобретает новый регистрационный номер, под которым отчетный материал должен представляться в Государственный геологический фонд.

11. Материалы для государственной регистрации работ по геологическому изучению недр должны представляться в Государственный геологический фонд до начала их производства.

12. С целью регистрации работ по геологическому изучению недр пользователь недр обязан направить в Государственный геологический фонд письмо-заявку на бланке предприятия (организации) за подписью руководителя ([приложение № 1](#)).



12.1. К письму- заявке должны быть приложены следующие материалы:

12.1.1. Для предприятий (организаций), впервые представляющих материалы на регистрацию, — документы, подтверждающие право проведения работ по геологическому изучению недр (выписка из Устава предприятия (организации) либо иного локального нормативного акта).

12.1.2. Разрешение органов государственной власти на местах на временное занятие земельных участков для проведения работ по геологическому изучению недр.

12.1.3. Перечень работ по геологическому изучению недр, включенных в пообъектное геологическое задание предприятия (организации) согласно [приложению № 2](#).

12.1.4. Геологическое задание на проведение работ, утвержденное в установленном порядке.

12.1.5. Картограмму масштаба 1:1000000 — 1:200000 с контурами площади регистрируемых работ.

12.1.6. Картограммы гравиметрических работ составляются на выкопировке из бланковой карты масштаба 1:1000000 с разбивкой на трапеции масштаба 1:100000 и указанием номенклатуры листов в международной разграфке. Контурные площади наносятся на картограммы цветной тушью-зеленой для масштаба 1:200000, коричневой — для масштаба 1:100000, синей — для масштаба 1:50000, красной — для масштаба — 1:25000 и крупнее.

13. Для государственной регистрации работ по геологическому изучению недр в случаях, установленных в [подпунктах 13.1 — 13.10](#) и [пункте 14](#) настоящей Инструкции, пользователь недр обязан дополнительно представить в Государственный геологический фонд:

13.1. Техническое задание на производство работ, согласованное с Министерством макроэкономики и статистики Республики Узбекистан, Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам и разрешение органов государственной власти на местах на временное занятие земельных участков с гарантией на отвод земель под будущую разработку месторождения — при проведении работ по детальной оценке и разведке месторождений общераспространенных полезных ископаемых за счет средств государственного бюджета.

В случае проведения указанных работ за счет собственных средств пользователя недр (заказчика) согласование технического задания не требуется.

13.2. Согласование с органами государственной власти на местах, органами по охране природы, водного хозяйства — при проведении работ на водных объектах, в пределах водоохранных зон и прибрежных полос водоемов.

13.3. Согласование с органами по охране природы и гидрогеологической службой Госкомгеологии — в случае проведения работ в пределах зон формирования месторождений подземных вод.

13.4. Заявку на разведку, обоснованную и согласованную в установленном порядке применительно к потребностям первой очереди, акт выбора участка разведки, согласованный с органами государственной власти на местах, водопользователем, соответствующей проектной организацией, местными органами по регулированию использования и охраны вод, а также органами государственного санитарного надзора и органами по охране природы в отношении установления зон санитарной охраны — в случае разведки нового месторождения (участка) подземных вод.

13.5. Разрешение на бурение, выданное органами по охране природы, согласованное с Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам — при бурении эксплуатационных скважин на воду.

13.6. Разрешение органов по охране природы, согласованное с органами государственного санитарного надзора, государственного горного надзора и Госкомгеологией — при бурении поглощающих скважин для сброса промышленных сточных вод.

13.7. Разрешение, выданное в установленном порядке, — при проведении работ в пределах зон санитарной охраны месторождений подземных вод.

13.8. Разрешение на право пользования недрами для геологического изучения — для иностранных юридических и физических лиц и предприятий с иностранными инвестициями.

13.9. Разрешение горно-нефтегазодобывающих предприятий — в случае проведения работ в пределах горного отвода предприятий по добыче полезных ископаемых.

13.10. Согласование с гидрогеологической службой Госкомгеологии в случае проведения поисково-оценочных и разведочных работ на подземные воды предприятиями (организациями), не входящими в структуру Госкомгеологии.

14. В случае, если различными пользователями недр на одном и том же участке недр намечается одновременное проведение работ по геологическому изучению недр, государственная регистрация работ производится только после их двухстороннего согласования.

15. В случае консервации или ликвидации работ, а также изменения сроков проведения работ предприятие (организация) обязано в письменном виде известить об этом Государственный геологический фонд.

16. Ответственность за полноту и достоверность сведений, приведенных в регистрационных документах, и за правильность их оформления несут руководители соответствующих предприятий (организаций).

17. Разногласия по поводу государственной регистрации работ по геологическому изучению недр, возникающие между Государственным геологическим фондом и предприятием (организацией) представившем материалы на регистрацию, разрешаются Госкомгеологией Республики Узбекистан.

## **V. Порядок заполнения перечня работ по геологическому изучению недр**

18. С целью унификации регистрационных материалов Перечень работ по геологическому изучению недр заполняется предприятием (организацией), за исключением графы 2 Перечня, в соответствии с [приложением № 2](#) в следующем порядке:

18.1. В графу 2 Перечня Государственный геологический фонд проставляет государственные регистрационные номера работ. Для работ, не подлежащих регистрации, а также работ, в регистрации которых отказано, в графе 2 ставится прочерк.

18.2. В графе 3 указывается раздел плана, по которому осуществляется финансирование, и полезное ископаемое, а именно:

I. Поисковые и разведочные работы:

- 1) по черным металлам;
- 2) по цветным и редким металлам;
- 3) по благородным металлам и алмазам;
- 4) по углю и горючим сланцам;
- 5) по нефти и природному газу;
- 6) по неметаллическим полезным ископаемым.

II. Региональные геологосъемочные и геофизические работы.

III. Гидрогеологические и инженерно-геологические работы.

IV. Научно-исследовательские, тематические и опытно-методические работы.

V. Специальные работы.

VI. Непредвиденные работы.

VII. Работы по прогнозу землетрясений.

18.3. В графе 4 приводится наименование объекта (темы) работ (месторождение, площадь, участок). Кроме того для научно-исследовательских и тематических работ указывается их индекс, для работ на водных объектах — название этих объектов.

18.4. В графе 5 указывается местонахождение объекта работ в административном отношении (область, район), для съемочных работ — географические координаты площади.

Для геологических, гидрогеологических, инженерно-геологических (в том числе проводимых с целью мелиорации) съемочных работ обязательно приводятся масштаб съемки, номенклатура листов масштаба 1:100000 в международной разграфке, географические координаты и величина площади работ в квадратных километрах.

Если контур района работ охватывает неполные трапеции масштаба 1:100 000, указывается номенклатура листов более крупного масштаба (до 1:25 000).

Для геофизических площадных и профильных работ следует указывать номенклатуру листов площади исследований масштаба 1:100000 (или, как в вышеуказанном случае, номенклатуру листов до масштаба 1:25000) в международной разграфке, масштаб съемки, географические

координаты и величину площади в квадратных километрах (или протяженность профилей в километрах).

18.5. В графе 6 излагается геологическое задание (должно соответствовать наименованию проекта) на весь срок производства работ с обязательным указанием о проведении массовых поисков месторождений урана. Если эти работы не проводятся, необходимо указать на соответствующее решение Государственного геологического предприятия «Кизилтепагеология» Госкомгеологии Республики Узбекистан, курирующего проведение массовых поисков на территории республики.

18.6. В графах 7 и 8 указываются сроки (квартал, год) начала (без учета сроков составления проектно-сметной документации) и окончания работ.

18.7. В графе 9 по каждому объекту Перечня указывается сметная стоимость работ в базовых ценах.

18.8. В графе 10 приводятся следующие сведения:

для переходящих работ, подлежащих перерегистрации в связи с изменением целевого задания, площади или района работ, — ранее присвоенный государственный регистрационный номер (Взамен №\_\_\_\_\_);

для договорных работ — название и адрес предприятия (организации)-заказчика (подрядчика);

протокол по утверждению проектно-сметной документации (наименование предприятия (организации)).

## **VI. Права и обязанности Государственного геологического фонда, связанные с государственной регистрацией работ по геологическому изучению недр**

19. При поступлении от предприятий (организаций) заявок на государственную регистрацию работ по геологическому изучению недр, Государственный геологический фонд обязан:

19.1. Оценить правильность, полноту и достоверность заполнения регистрационных документов, включая картограммы с необходимой для привязки топографической ситуацией, проверить соответствие их пообъектным геологическим заданиям или заменяющим их документам.

19.2. Установить отсутствие дублирования намечаемых работ по картограммам геологической, геофизической, гидрогеологической и инженерно-геологической изученности, а также по регистрационным документам предшествующих лет.

19.3. Проверить поступление от предприятий (организаций) геологических отчетов по результатам работ, зарегистрированных в прошлые годы, а также паспортов объектов учета государственного кадастра месторождений, проявлений полезных ископаемых и техногенных образований Республики Узбекистан.

19.4. При отсутствии дублирования работ и иных нарушений правил и норм ведения работ по геологическому изучению недр Государственный геологический фонд обязан в течение 10 дней присвоить представленной на

регистрацию работе государственный регистрационный номер. В случае, если работа содержит в своем составе гравиметрические исследования, то они представляются на регистрацию отдельно, и в этом случае работа получает государственный регистрационный номер с индексом «Г».

20. Государственный регистрационный номер представляет собой сочетание следующих цифр: двух последних цифр года начала проведения работ (97, 98 и т. д.), порядкового номера регистрационного документа по реестру (начиная ежегодно с первого номера) и порядкового номера работ, соответствующего порядковому номеру работы в пообъектном геологическом задании предприятия (организации), представившего перечень работ по геологическому изучению недр.

21. Государственная регистрация работ подтверждается подписями заместителя Председателя Госкомгеологии Республики Узбекистан, начальника Государственного геологического фонда и заверяется соответствующими печатями.

22. Регистрационные документы вносятся в Реестр перечней работ. Государственный геологический фонд открывает на каждый календарный год отдельный Реестр.

23. Государственный геологический фонд имеет право:

23.1. Отказать в регистрации работ при выявлении полного или частичного дублирования работ, а также иных нарушений установленных правил и норм ведения работ по геологическому изучению недр.

23.2. Для решения вопроса о наличии дублирования работ требовать от предприятий (организаций) представления необходимых дополнительных материалов или привлекать в этих целях в установленном порядке соответствующих специалистов Госкомгеологии Республики Узбекистан.

23.3. Отказать в государственной регистрации работ при наличии за предприятиями (организациями) задолженности по сдаче отчетов о результатах работ по геологическому изучению недр, зарегистрированных в прошлые годы, а также в случаях непредставления паспортов объектов учета государственного кадастра месторождений, проявлений полезных ископаемых и техногенных образований Республики Узбекистан.

24. Государственная регистрация новой работы может быть произведена, в порядке исключения, при условии представления предприятием (организацией) в Государственный геологический фонд гарантийного письма с указанием срока сдачи отчетов о результатах ранее проведенных работ по геологическому изучению недр или паспортов объекта учета государственного кадастра месторождений, проявлений полезных ископаемых и техногенных образований Республики Узбекистан.

25. В случае отказа в государственной регистрации той или иной работы Государственный геологический фонд должен указать в регистрационном документе причину отказа.

26. Ответственность за правильное проведение государственной регистрации работ по геологическому изучению недр несет руководство

Государственного геологического фонда в порядке, установленном законодательством.

27. При выявлении случаев проведения незарегистрированных работ Государственный геологический фонд должен уведомить об этом органы государственного геологического контроля для применения необходимых санкций, предусмотренных законодательством.

## **VII. Обобщение и систематизация материалов государственной регистрации работ по геологическому изучению недр**

28. С целью обобщения и систематизации материалов государственной регистрации работ по геологическому изучению недр Государственный геологический фонд:

28.1. Ведет на основе Реестра перечней работ по геологическому изучению недр учет зарегистрированных работ, а также работ, в регистрации которых отказано.

28.2. Осуществляет анализ ежегодно регистрируемых работ и на его основе подготавливает информацию о количестве зарегистрированных работ, их стоимости, распределению по предприятиям (организациям), стадиям и видам работ, а также по количеству и причинам отказа в регистрации работ.

29. Результаты анализа оформляются в виде таблиц и доводятся до сведения Госкомгеологии Республики Узбекистан в составе годового отчета в разделе «Государственная регистрация работ по геологическому изучению недр». Отчет должен содержать также выводы и предложения по повышению эффективности государственной регистрации работ по геологическому изучению недр и сведения о мерах, принятых с этой целью Государственным геологическим фондом.

## **VIII. Порядок государственного учета работ по геологическому изучению недр**

30. Информация о недрах, полученная за счет средств государственного бюджета, собственных средств пользователей недр, безвозмездно, в обязательном порядке представляется по установленной форме в Государственный геологический фонд для учета, хранения и систематизации и последующего пользования ими заинтересованными юридическими и физическими лицами.

Государственный геологический фонд обеспечивает конфиденциальность поступающей информации.

31. Геологическая и иная информация о недрах, полученная за счет государственных средств является государственной собственностью.

Геологическая и иная информация о недрах, полученная юридическими и физическими лицами за счет собственных средств, является их собственностью.

Право собственности на геологическую и иную информацию о недрах охраняется в порядке, установленном законодательством Республики Узбекистан для других объектов собственности.

32. В соответствии с установленными требованиями геологическая и иная информация о недрах представляется в Государственный геологический фонд в виде отчетов, составленных по результатам работ по геологическому изучению недр.

32.1. Отчеты по результатам работ по геологическому изучению недр представляется в Государственный геологический фонд с указанием на титульном листе государственного регистрационного номера, присвоенного работам при их государственной регистрации.

33. Государственный геологический фонд осуществляет проверку соответствия представляемых отчетов по результатам проведенных работ по геологическому изучению недр требованиям инструктивных документов, как по полноте содержания, так и по техническому оформлению и, в случае их соответствия, выдает предприятиям (организациям), представившим отчет, извещения о принятии геологических отчетов на постоянное хранение. Извещения являются основанием для списания с баланса предприятий (организаций) затрат на проведение работ по геологическому изучению недр, выполненных за счет операционных средств государственного бюджета.

34. Если в процессе работ были получены достоверные данные, позволяющие сделать вывод о нецелесообразности их дальнейшего производства, пользователь недр в целях недопущения неоправданного расходования средств вправе вынести решение о прекращении работ и составлении отчета по имеющимся результатам.

Указанное решение обосновывается и принимается Научно-техническим совещанием (научным, техническим советами и т. д.) предприятия (организации) либо вышестоящего органа, выдавшего геологическое (техническое) задание, и оформляется протоколом, утверждаемым в установленном порядке. Протокол совместно с отчетом о результатах работ, составленным на его основании, должен быть представлен в Государственный геологический фонд.

35. Государственный геологический фонд с целью наиболее полного учета результатов работ по геологическому изучению недр:

обеспечивает хранение поступающих отчетных материалов, систематическую их реставрацию, а по наиболее важным объектам — создание текстовой и графической базы данных на магнитных носителях;

ведет ежегодный бюллетень вновь поступивших отчетов и иных материалов о результатах работ по геологическому изучению недр с указанием их инвентарного номера, предприятия (организации) пользователя недр, исполнителей и иных данных;

составляет карточки для авторского, географического, предметно-систематического каталогов и каталогов месторождений, проявлений полезных ископаемых и объектов техногенных образований и обеспечивает возможность оперативного поиска необходимых материалов на основе автоматизированной информационно-поисковой системы.

осуществляет работы по систематизации, обобщению материалов геологической изученности территории республики с составлением картотек,

2. Работы, указанные под порядковыми №№ \_\_\_\_\_, регистрации не подлежат.



3. По работам, указанным под порядковыми №№ \_\_\_\_\_, в регистра

\_\_\_\_\_ (мотивировка отказа в регистрации)

\_\_\_\_\_  
(заместитель председателя Госкомгеологии  
Республики Узбекистан )

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Начальник I осгеолфонда)

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_