

**О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2002 года N 1449**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 11 июля 2005 года N 716

      Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Внести в  постановление  Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2002 года N 1449 "Об утверждении Программы развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы" (САПП Республики Казахстан, 2002 г., N 50, ст. 496) следующие изменения и дополнения:   
      пункт 3 изложить в следующей редакции:   
      "3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Есимова А.С.";   
      в Программе развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы, утвержденной указанным постановлением:   
      в разделе 1. "Паспорт Программы":   
      в строке "Цель и задачи Программы":   
      в абзаце первом слова "для действующих горнорудных и нефтеперерабатывающих предприятий" и ", обеспечение охраны недр и окружающей природной среды" исключить;   
      абзац второй изложить в следующей редакции:   
      "геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000;";   
      после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:   
      "геолого-минерагеническое картирование рудных районов;";   
      в строке "Ожидаемые результаты":   
      абзац первый изложить в следующей редакции:   
      "Будет создана геологическая картографическая основа масштаба 1:200000 на основе современных представлений о строении земной коры по территориям следующих военно- испытательных полигонов и важнейших горнорудных и нефтегазодобывающих районов;   
      2005 год - Сары-Озекский, Эмбинский военные полигоны, Прибалхашский, Текелийский, Жайрем-Ушкатынский, Кокшетауский, Карагандинский и Западно-Калбинский горнорудные районы;   
      2006 год - Кокшетауский, Бенкалинский горнорудные районы и северный Тянь-Шань;   
      2007 год - восточное обрамление Семипалатинского полигона, приграничные с Россией районы Рудного Алтая, северная Джунгария (Текелийский), Центрально-Каратауский, Жайрем-Ушкатынский горнорудные районы;   
      в 2008-2010 годах геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000 будет завершено на большей части территории Казахстана, включающей основные горнопромышленные районы;   
      будут составлены минерагенические карты различных типов оруденения, карты прогноза и рекомендации по дальнейшему направлению поисковых работ;";   
      в абзаце втором слово "участки" заменить словом "объекты";   
      после абзаца четвертого дополнить абзацами следующего содержания:   
      "в результате проведения поисково-оценочных работ ожидаемый прирост запасов составит:   
      в 2005 году - золота - 5 тонн, меди - 5 тыс. тонн, свинца - 30 тыс. тонн, цинка - 70 тыс. тонн, серебра - 70 тонн;   
      в 2006 году - меди - 30 тыс. тонн, свинца - 50 тыс. тонн, цинка - 100 тыс. тонн;   
      в 2007 году - золота - 45-50 тонн, меди - 100 тыс. тонн, свинца - 20 тыс. тонн, цинка - 45 тыс. тонн;   
      в 2008-2010 годах - золота - 25 тонн, меди - 500 тыс. тонн, тантала - 500 тонн;";   
      в абзаце шестом слова "научно-исследовательские работы" заменить словами "прикладные научные исследования";   
      в строке "Объемы и источники финансирования" слова:   
      "2005 г. - 2400,4 млн. тенге;   
      2006 г. - 2469,5 млн. тенге;   
      2007-2010 г.г. - 33852,7 млн. тенге"   
      заменить словами:   
      "2005 г. - 2922,7 млн. тенге;   
      2006 г. - 3056,9 млн. тенге;   
      2007 г. - 3210,4 млн. тенге;   
      2008-2010 г.г. - 23179,5 млн. тенге";   
      в разделе 3. "Анализ современного состояния минерально-сырьевой базы страны":   
      в подразделе 3.2. "Состояние минерально-сырьевой базы страны.":   
      в абзаце втором слова "С 1995 года по никелю и с 1996 года по свинцу не получено ни одной тонны прироста запасов промышленных категорий." исключить;   
      в абзаце пятом слова "бурением скважин и опробованием" исключить;   
      в разделе 4. "Цель и задачи Программы":   
      в абзаце первом слова "для действующих горнорудных и нефтеперерабатывающих предприятий" и ", обеспечение охраны недр и окружающей природной среды" исключить;   
      абзац второй изложить в следующей редакции:   
      "геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000;";   
      после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:   
      "геолого-минерагеническое картирование рудных районов;";   
      раздел дополнить абзацем двенадцатым следующего содержания:   
      "ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин";   
      в разделе 5. "Основные направления и механизм реализации Программы":   
      в названии подраздела 5.1. "Геологическое доизучение недр в масштабе 1:200000" слово "недр" заменить словом "площадей";   
      дополнить подразделом 5.1.-1. следующего содержания:   
      "5.1.-1. Геолого-минерагеническое картирование рудных районов.   
      Целью геолого-минерагенического картирования являются оперативное выявление, оконтуривание и оценка прогнозных ресурсов площадей, перспективных в отношении выявления месторождений минерального сырья заданного вида. Объектами прогноза будут рудные поля или участки. Прогнозные ресурсы будут определяться до категории P 1  включительно. Геолого-минерагеническое картирование будет проводиться в пределах определенных рудных формаций, образующих геолого-промышленные типы месторождений, имеющих основное значение в экономике минерального сырья. В результате проведения геолого-минерагенического картирования будут составлены минерагенические карты различных типов оруденения, карты прогноза и рекомендации по дальнейшему направлению поисковых работ.   
      В 2006 году - проведение геолого-минерагенического картирования в пределах Темерлик-Туюкской площади (Южный Казахстан) и Акбастау-Космурунской металлогенической зоны (граница Центрального и Восточного Казахстана).   
      В 2007 году - продолжение геолого-минерагенического картирования в пределах Темерлик-Туюкской площади и Акбастау-Космурунской металлогенической зоны.   
      В 2008-2010 годах - продолжение геолого-минерагенического картирования в пределах Темерлик-Туюкской площади и Акбастау-Космурунской металлогенической зоны.";   
      в подразделе 5.3. "Поисковые, поисково-оценочные, и поисково-разведочные работы" в абзаце первом после слов "при геологическом доизучении," дополнить словами "и геолого-минерагеническом картировании,";   
      главы 5.3.1., 5.3.2., 5.3.3. подраздела 5.3. изложить в следующей редакции:   
      "5.3.1. Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые.   
      В 2005 году завершаются поисково-оценочные работы на Бахрушинском и Лиманном месторождениях, Алтын-Борлыкольском участке, на рудном поле Жекедуан; будут продолжены работы на Селекционной рудной зоне и месторождении Кундызды; планируется проведение работ на медь на участке Камкор в пределах Спасской рудной зоны.   
      Участок Камкор расположен в 140 км юго-восточнее города Караганды. На участке, площадь которого составляет 20 кв. км, выявлены рудные тела, локализованные в межпластовых интрузивах габброидов и вулканогенно-осадочных приконтактовых толщах. Оруденение прослежено до глубины    
      280 м. Длина рудных тел - от 60 до 150 - 300 м, мощность 12 - 29 м, содержание меди 0,1 - 2,2 %. Ожидаемый прирост запасов меди - 100-150 тыс. тонн.   
      В 2006 году завершаются поисково-оценочные работы на месторождении Кундызды, Селекционной рудной зоне; будут продолжены работы в пределах Спасской рудной зоны на участке Камкор; планируется выполнение работ на рудопроявлении Вавилонском и участках: Глебовский, Каратас, Коргантас, Кадырский.   
      Рудопроявление Вавилонское расположено в 70-80 км к востоку от города Семипалатинска. Вавилонское месторождение, выявленное в пределах рудного поля, относится к меднопирротиновому типу. Содержание меди в рудах 0,85 %. Ожидаемые прогнозные ресурсы меди категории Р 1  - 200 тыс. тонн. Постановка поисково-оценочных работ на Вавилонском рудном поле в Восточном Казахстане обусловлена проблемами восполнения минерально-сырьевой базы меднорудной промышленности.   
      Глебовский участок расположен в 30 км северо-восточнее города Жетикара. На участке установлены три золотоносные зоны протяженностью 3-5 км, шириной 300 - 500 м. В их пределах выявлено 12 рудных тел со средними содержаниями золота 2,1 - 6,6 г/т. Протяженность рудных тел по простиранию до 500 м, по падению - до 110 м, при мощности 1,5 м. Рудные тела имеют приповерхностное залегание. Площадь участка 20 кв. км. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы Жетикаринского горнорудного района. Ожидаемый прирост запасов золота - 3000 кг.   
      Участок Каратас расположен в Жамбылской области в 150 км к западу от города Алматы. На участке выявлены минерализованные крутопадающие зоны, сложенные кварцевыми жилами и прожилками в обрамлении гидротермально измененных пород. В пределах зоны установлено 26 рудных тел. В 13 рудных телах содержание золота более 3 г/т, в остальных - 1 - 3 г/т, в рудных столбах - от 5 до 23 г/т. Площадь участка составляет 2,5 кв. км. Ожидаемый прирост запасов золота - 26,7 тонны.   
      Участок Коргантас расположен в Карагандинской области в 170 км к северо-западу от Балхаша. Рудопроявление меди связано с массивом вторичных кварцитов. В интервале глубин 100 - 200 м скважинами вскрыто оруденение меднопорфирового типа, связанное с кварц-   
серицитовыми метасоматитами. Содержание меди 0,64 % на мощность от 60 до 120 м достигает 2,17 % на видимую мощность 12 м. Прогнозные ресурсы меди оцениваются в 400 тыс. тонн.   
      Участок Кадырский расположен в Северо-Казахстанской области в 100 км к северо-западу от города Кокшетау. Участок сложен метаморфическими породами зерендинской свиты прорванными редкометалльными гранитами орлиногорского комплекса. Поисковыми скважинами в пределах участка вскрыты коры выветривания редкометальных гранитов с содержанием пятиокиси тантала в пределах 0,01 % и пятиокиси ниобия от 0,03 до 0,08 %. Прогнозные ресурсы пятиокиси тантала оцениваются в 500 тонн.   
      В 2007 году будут завершены поисково-оценочные работы на участках Камкор, Глебовский, Каратас, Коргантас и Кадырский.   
      В 2008-2010 годах поисково-оценочные работы предусматривается проводить на важнейшие виды полезных ископаемых: золото (рудопроявление Юго-Восточный Буракой, месторождение Туз, Шуакское рудное поле); медь (Жангельдинское рудное поле, рудопроявления Сокуркой, Самомбет, Ай); тантал (Володаровская рудная зона).   
      Ниже приводится характеристика наиболее характерных объектов поисково-оценочных работ.   
      Месторождение Сокуркой находится в 100 км юго-западнее города Балхаша. Медно-порфировое и золотое оруденения приурочены к массиву вторичных кварцитов. По данным опробования скважин выделено 3 пологопадающих рудных тела мощностью от первых метров до 10 - 20 м, залегающих субгоризонтально на глубинах от 20,0 - 30,0 до 160,0 м. Оруденение приурочено к зоне вторичного сульфидного обогащения. Размер рудной зоны в плане 1200 х 300 - 400 м. Прогнозные ресурсы меди оцениваются в 200 тыс. тонн. На западном фланге меднорудных залежей установлены высокие содержания золота, прогнозные ресурсы которого составляют 12,5 тонн.   
      Шуакское рудное поле расположено в 220 км к юго-востоку от города Кокшетау и включает рудопроявления Монгол VI, Шайтанды, Шуак. В линейных корах выветривания и в коренных метасоматически измененных породах выявлены зоны с прожилково-вкрапленным золотым оруденением протяженностью до 1200 м, при средней мощности 22 м. В пределах зон установлено наличие рудных тел со средними содержаниями золота 5-6 г/т. Спутником золота является медь с содержаниями до 2 - 4 %. Целью проводимых работ является выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечения инвесторов. Ожидаемый прирост запасов золота - 8-10 тонн.   
      Рудопроявление Самомбет расположено в 150 км юго-восточнее города Караганды. На месторождении известно 5 скарново-рудных тел протяженностью 800-1500 м, мощностью 20-150 м. Прослеженная глубина по падению 150-250 м. Оруденение представлено прожилками, вкрапленностью халькопирита, борнита, халькозина, висмутина, галенита, сфалерита. В рудах кроме меди содержится висмут - 0,14-0,17 %, свинец - 1,16-1,62 %, цинк - 1,73 %. Прогнозные ресурсы меди оценены до глубины 100 м в количестве 168,5 тыс. тонн при среднем ее содержании в рудах 1,25 %.   
      5.3.2. Поисковые работы на углеводородное сырье.   
      В 2005 году планируется проведение поисково-оценочных работ в пределах участка Приаральский. Будут проведены сейсмические исследования МОГТ - 2Д, переобработаны и переинтерпретированы архивные сейсмические    
      данные по проекту "Казахойл-Японская национальная нефтяная компания",    
      пробурена поисковая скважина. На Жаныбекской зоне предусматривается продолжить сейсмические и гравиметрические исследования.   
      В 2006  году - продолжение геологоразведочных работ на участке Приаральский и завершение в Жаныбекской зоне.   
      В 2007 году - завершение поисково-оценочных работ на участке Приаральский.   
      В 2008-2010 годах - продолжение геологоразведочных работ в Восточно-Илийской, Тенизской впадинах, Приаралье, в пределах Карагандинского и Екибастузского угольных бассейнов, проведение работ в Сырдарьинской впадине.   
      5.3.3. Поисково-разведочные работы.   
      Программой предусматривается:   
      в 2005 году - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 33 населенных пунктов Акмолинской, Западно-Казахстанской, Костанайской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областей и начало проведения поисково-разведочных работ для 34 сельских населенных пунктов Акмолинской, Западно-Казахстанской, Павлодарской, Северо-Казахстанской и Актюбинской областей;   
      в 2006 году - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 34 сельских населенных пунктов Акмолинской, Западно-Казахстанской, Павлодарской, Северо-Казахстанской и Актюбинской областей и начало проведения поисково-разведочных работ для 35 сельских населенных пунктов административных областей Республики Казахстан;   
      в 2007 году - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 35 сельских населенных пунктов и начало проведения поисково-разведочных работ для 36 сельских населенных пунктов административных областей Республики Казахстан;   
      в 2008-2010 годах - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 36 сельских населенных пунктов и начало проведения поисково-разведочных работ для 119 сельских населенных пунктов административных областей Республики Казахстан.";   
      в подразделе 5.4. "Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования":   
      абзац второй изложить в следующей редакции:   
      "Начиная с 1999 года, проводится работа по прогнозу развития минерально-сырьевого комплекса Республики Казахстан и моделированию состояния минерально-сырьевой базы на период до 2030 года. В рамках этого направления завершены работы по свинцу, цинку, меди, золоту, железу (2000 год), бариту, фосфору, марганцу, бокситам, углю (2001 год), нефти, газу, конденсату (2002 год), хрому, никелю, танталу, ниобию, урану, агрономическим рудам (2003 год), вольфраму, молибдену, олову, бериллию, литию, кобальту (2004 год), алмазам, циркону, асбесту и бору (1 квартал 2005 года). Дана оценка прогнозных ресурсов олова, тантала и платины (2004 год).";   
      подраздел 5.5. изложить в следующей редакции:   
      "5.5. Мониторинг подземных вод и опасных геологических процессов.   
      Государственная наблюдательная сеть контролирует более 150 показателей состояния недр и подземных вод. Ведение мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов будет осуществляться поэтапно, включая продолжение режимных наблюдений на действующих пунктах, расширение (оптимизация) государственной сети с созданием полигонов мониторинга состояния подземных вод и опасных геологических процессов, пополнение базы данных Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, и функционирование в составе Центрального банка данных информации о недрах и недропользовании Республики Казахстан, ведение Государственного водного кадастра подсистемы "Подземные воды", совершенствование Информационной компьютерной системы.   
      Программой предусматривается:   
      в 2005 году - ведение мониторинга подземных вод на 5005 пунктах, наблюдение за опасными геологическими процессами, расширение (оптимизация) государственной сети мониторинга подземных вод, восстановление 20 постов для ведения мониторинга за опасными геологическими процессами (оползни, сели, обвалы), продолжение создания Илекского полигона загрязнения подземных вод, завершение создания Луговского поста сейсмомониторинга, Каскелен-Талгарского полигона по изучению опасных геологических процессов, ведение базы данных Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, и функционирование его в составе Центрального банка данных информации о недрах и недропользовании Республики Казахстан, ведение Государственного водного кадастра Республики Казахстан по подсистеме "Подземные воды", проведение научно-исследовательских работ, подготовка нормативных правовых актов и норм для обеспечения государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, начало оформления земельных отводов на государственные пункты наблюдений;   
      в 2006 году - ведение мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений, за опасными геологическими процессами - на 22 пунктах, расширение (оптимизация) государственной сети мониторинга подземных вод, создание новых 5 постов и создание Иртышского и Бухтарминского полигонов опасных геологических процессов (оползни, сели, обвалы) на базе 20 постов Восточно-Казахстанской области и продолжение ведения наблюдений, создание Илекского, Миргалимсай-Туркестанского полигонов техногенного загрязнения подземных вод, Каскелен-Талгарского полигона по изучению опасных геологических процессов, ведение базы данных Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов и функционирование его в составе Центрального банка данных информации о недрах и недропользовании Республики Казахстан, ведение Государственного водного кадастра Республики Казахстан по подсистеме "Подземные воды", проведение научно-исследовательских работ, подготовка нормативных правовых актов и норм для обеспечения Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений;   
      в 2007 году - ведение мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений, за опасными геологическими процессами - на 13 пунктах, Иртышском, Бухтарминском и Талгар-Каскеленском полигонах опасных геологических процессов, создание новых 3 постов опасных геологических процессов, расширение (оптимизация) государственной сети, создание новых постов и полигонов опасных геологических процессов (оползни, сели, обвалы) и Государственного мониторинга подземных вод, ведение наблюдений на Илекском, Кошкаратинском, Миргалимсай-Туркестанском, Тобол-Убаганском, Иртышском полигонах техногенного загрязнения подземных вод, Алматинском прогностическом полигоне по изучению предвестников землетрясений, ведение базы данных Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, и функционирование его в составе Центрального банка данных информации о недрах и недропользовании Республики Казахстан, ведение Государственного водного кадастра Республики Казахстан по подсистеме "Подземные воды", проведение научно-исследовательских работ, подготовка нормативных правовых актов и норм для обеспечения государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений;   
      в 2008-2010 годах предусматривается ведение мониторинга подземных вод на действующих пунктах наблюдений, создание новых постов и полигонов опасных геологических процессов (оползни, сели, обвалы) и Государственного мониторинга подземных вод на территориях с наиболее развитой инфраструктурой и высокой плотностью населения и интенсивно подверженных опасным явлениям, продолжение ведения наблюдений на Илекском, Кошкаратинском, Миргалимсай-Туркестанском, Тобол-Убаганском, Иртышском полигонах техногенного загрязнения подземных вод, Каскелен-Талгарском полигоне по изучению опасных геологических процессов, Алматинском прогностическом полигоне по изучению предвестников землетрясений, начало создания автоматизированных моделей полигонов в Балхаш-Алакольском, Приташкентском и Западно-Казахстанском артезианских бассейнах, ведение базы данных Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, и функционирование его в составе Центрального банка данных информации о недрах и недропользовании Республики Казахстан, ведение Государственного водного кадастра Республики Казахстан по подсистеме "Подземные воды", проведение научно-исследовательских работ, подготовка нормативных правовых актов и норм для обеспечения Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений.";   
      в подразделе 5.6. "Создание современной информационной системы о недрах и недропользовании. Информационное обеспечение геологических исследований." в абзаце восьмом слова "охраны недр" заменить словами "недропользования";   
      подраздел 5.6.-1. изложить в следующей редакции:   
      "5.6.-1. Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин.   
      Работы будут проводиться в соответствии с пунктом 139 части II "Единых правил охраны недр при разработке полезных ископаемых в Республике Казахстан" от 21 января 1999 года N 1019.   
      В 2005 году - ликвидация 11 нефтяных скважин, в том числе 4 на суше и 7 в зоне затопления Каспийским морем, 46 самоизливающихся гидрогеологических скважин, в том числе 41 содержащих радионуклиды, 5 высокодебитных.   
      В 2006 году - ликвидация 6 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 74 самоизливающихся гидрогеологических скважин.   
      В 2007 году - ликвидация и консервация 6 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 77 самоизливающихся гидрогеологических скважин.   
      В 2008-2010 годах - ликвидация и консервация 30 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 1779 самоизливающихся гидрогеологических скважин.";   
      в разделе 6. "Необходимые ресурсы и источники их финансирования" таблицу планируемых геологоразведочных работ на 2003-2010 годы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;   
      в разделе 7. "Ожидаемые результаты от реализации Программы":   
      пункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:   
      "1. В результате проведения геологического доизучения площадей масштаба 1:200000 к 2010 году предусматривается создание геологической основы нового поколения, соответствующей современным научным представлениям и достижениям в области наук о Земле. В пределах изученных площадей будут определены прогнозные ресурсы различных видов минерального сырья; установлены перспективы металлоносности различных геологических структур; выделены участки, перспективные на выявление месторождений полезных ископаемых.   
      В 2005 году предусматривается завершить геологическое доизучение площадей масштаба 1:200000 на территории более 120 тыс. кв. км в пределах Сары-Озекского и Эмбинского военных полигонов, в Прибалхашском, Текелийском, Жайрем-Ушкатынском, Кокшетауском, Текелийском, Карагандинском и Западно-Калбинском горнорудных районах. Будут выделены участки, перспективные на выявление месторождений различных видов минерального сырья, оценены прогнозные ресурсы различных видов полезных ископаемых и даны рекомендации по дальнейшему проведению более детальных поисковых работ с целью восполнения минерально-сырьевой базы в пределах изученной территории.   
      В 2006 году будет завершено геологическое доизучение площадей масштаба 1:200000 в пределах Кокшетауского и Бенкалинского горнорудных районов, на северном Тянь-Шане.   
      В 2007 году предусматривается завершение геологического доизучения площадей масштаба 1:200000 в пределах восточного обрамления Семипалатинского полигона, в приграничных с Россией районах Рудного Алтая, в северной Джунгарии (Текелийский горнорудный район), в Центрально-Каратауском, Жайрем-Ушкатынском горнорудных районах.   
      В период 2008-2010 годов геологическое доизучение площадей масштаба 1:200000 будет завершено на большей части территории Казахстана, включающей основные горнопромышленные районы и доступной для проведения геологического доизучения площадей масштаба 1:200000. В результате будет создана геологическая основа, отвечающая современным научным представлениям о геологическом строении различных регионов. На всю изученную территорию будут определены прогнозные ресурсы полезных ископаемых, сформированы основные направления дальнейшего изучения недр с целью выявления новых конкурентоспособных месторождений минерального сырья.   
      2. В результате проведения геолого-минерагенического картирования будут составлены минерагенические карты различных типов оруденения, карты прогноза и рекомендации по дальнейшему направлению поисковых работ.";   
      пункт 4 изложить в следующей редакции:   
      "4. В 2005 году с целью укрепления минерально-сырьевой базы цветных и благородных металлов в Восточном Казахстане предполагается выявление одного месторождения полиметаллических руд. В Центральном Казахстане будут выявлены 2 месторождения золота и меди. В Западном Казахстане будут завершены поисково-оценочные работы на рудном поле месторождения медно-цинковых руд Лиманное. По завершенным работам ожидается получение прироста запасов золота - 5 тонн, меди - 5 тыс. тонн, свинца - 30 тыс. тонн, цинка - 70 тыс. тонн, серебра - 70 тонн.   
      В 2006 году будут завершены поисково-оценочные работы с целью получения прироста запасов меди, цинка, свинца в пределах Селекционной рудной зоны (Восточный Казахстан) и на рудном поле месторождения Кундызды (Западный Казахстан). Ожидаемый прирост запасов меди составит 30 тыс. тонн, свинца - 50 тыс. тонн, цинка - 100 тыс. тонн.   
      В 2007 году ожидается завершение поисково-оценочных работ и получение прироста запасов золота в Западном Казахстане (Южно-Балкымбайский участок), Житикаринском золоторудном районе (участок Глебовский), в южном Казахстане (участки Каратас и Кызыл-Агаш). В Лениногорском рудном районе ожидается получение прироста запасов золота и полиметаллов на Чашинском участке. В Центральном Казахстане будет разведано медное месторождение Камкор. Ожидаемый прирост запасов меди составит 100 тыс. тонн, свинца - 20 тыс. тонн, цинка - 45 тыс. тонн, золота - 45-50 тонн.   
      В 2008-2010 годах будут проведены поисково-оценочные работы с целью получения прироста запасов меди на медно-порфировом месторождении Ай, Женгельдинском рудном поле, рудопроявлении Самомбет. Прирост запасов золота ожидается на флангах золоторудного месторождения Туз, рудопроявлении Сокуркой, Юго-Восточный Буракой, Шуакском рудном поле. Будут проведены поисково-оценочные работы и ожидается получение прироста запасов тантала на Володаровской рудной зоне. Ожидаемый прирост запасов меди составит 500 тыс. тонн, золота - 25 тонн и тантала - 500 тонн.";   
      пункт 9 изложить в следующей редакции:   
      "9. По результатам проведения режимных наблюдений будет дана оценка состоянию недр, в том числе подземных вод на месторождениях-питьевого назначения, составлен кадастр и произведен учет подземных вод, источников загрязнения, истощения и иного воздействия на подземные воды; создана база данных информационной компьютерной системы государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, усилен государственный контроль за состоянием недр, в том числе подземных вод от загрязнения и истощения на водозаборах и месторождениях, источниками их загрязнения; оценено состояние подземных вод.";   
      дополнить пунктом 9-1 следующего содержания:   
      "9-1. В результате региональных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований будут установлены региональные закономерности распространения и формирования подземных вод, оконтурены перспективные участки для проведения поисково-оценочных работ, выявлены площади и участки загрязнения подземных вод и проявления других опасных геологических процессов, созданы фактографические и картографические материалы по обоснованию схем расселения населения страны с размещением производительных сил Казахстана и районной планировки.";   
      раздел 8. "План мероприятий по реализации Программы развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы" изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;   
      раздел 9 "Приложения к Программе" изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Приложение 1                  
к постановлению Правительства          
Республики Казахстан               
от 11 июля 2005 года N№716

**Таблица**   
**планируемых геологоразведочных работ на 2003-2010 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Виды работ | Ед.   изм. | Объем работ | | | | |
| 2003   г. | 2004   г. | 2005   г. | 2006   г. | 2007   г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **1. Государственное**  **геологическое изучение  (программа 013)** |
| **1) Региональные и геолого-съемочные работы**  **(подпрограмма 100), в том числе:** |
| 1. | Подготовительные мероприятия   при проведении   региональных и   геолого-съемочных работ (подготовка   мелкомасштабных карт;   опережающие   геофизические,   геохимические   работы;   разработка ме-   тодических и   нормативных   документов);   международные   проекты по гео-   логическому   изучению при-   граничных районов | млн.   тен-   ге | - | - | - | - | - |
| 2. | Геологическое   доизучение пло-   щадей в масштабе 1:200000 (ГДП-200) | тыс.   кв.   км | 58,64 | 78,04 | 30,89 | 32,3 | 38,0 |
| 3. | Геолого-минера-   геническое кар-   тирование рудных районов | млн. тенге | - | - | - | - | - |
| 4. | Гидрогеологи-   ческое доизучениенедр в масштабе    1:200000 и гид-   рогеологические и инженерно-   геологические исследования | тыс.   кв.   км | 20,36 | 27,08 | 17,54 | 18,31 | 23,1 |
| **2) Поисково-оценочные работы**  **(подпрограмма 101)** |
| 1. | Поисково-оценоч-   ные работы на   твердые полезные ископаемые | кв. км | 150,0 | 287,0 | 250,0 | 275,0 | 300,0 |
| 2. | Проведение гео-   логоразведочных   работ на угле-   водородное сырье | млн.   тенге | - | - | - | - | - |
| 3. | Поисково-оценоч-   ные работы на   участках, выяв-   ленных в резуль-   тате проведения   ГДП-200 и обоб-   щения геологических    материалов | млн.   тенге | - | - | - | - | - |
| **3) Поисково-разведочные работы**  **(подпрограмма 102)** |
| 1. | Поисково-разве-   дочные работы по   изысканию   дополнительных   источников во-   дообеспечения   города Астаны   *(программа 065)* | тыс.   куб.   м/   сут. | 6 | - | - | - | - |
| 2. | Поисково-разве-   дочные работы   для водообеспе-   чения сельских   населенных пунктов | пункт | - | 33 | 34 | 35 | 36 |
| **2. Мониторинг недр и недропользования**  **(программа 014)** |
| 1. | Мониторинг ми-   нерально-сырьевойбазы и недрополь-   зования   *(подпрограмма 100)* | чел./   мес. | 1484 | 1837 | 1934 | 2015 | 2109 |
| 2. | Мониторинг под-   земных вод и   опасных геоло-   гических процес-   сов  *(подпрограмма 101)* | млн.   тен-   ге | - | - | - | - | - |
| 1) | Ведение монито-   ринга подземных   вод на пунктах   наблюдений | пункт | 4565 | 4785 | 5005 | 5005 | 5005 |
| 2) | Ведение монито-   ринга подземных   вод на полигонах и их создание | поли-   гон | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 3) | Ведение государ-   ственного водного   кадастра (подзем-   ные воды), банка   данных монито-   ринга подземных   вод и опасных   геологических   процессов | млн.   тенге | - | - | - | - | - |
| 4) | Ведение монито-   ринга за опасны-   ми геологичес-   кими процессами на постах и их создание | пост | - | - | 40 | 27 | 18 |
| 5) | Создание полиго-   нов по ведению мониторинга   за опасными   геологическими   процессами | поли-   гон | - | - | 1 | 1 | - |
| 6) | Ведение монито-   ринга за опасными   геологическими процессами на полигонах | поли-   гон | - | - | - | 2 | 3 |
| 7) | Оформление зе-   мельных отводов   на государствен-   ные пункты   наблюдений | пункт | - | - | 3000 | 3000 | 1500 |
| 8) | Восстановление   законсервирован-   ных пунктов   наблюдений и   оптимизация го-   сударственной   сети | пункт | 220 | 220 | - | - | - |
| **3. Ликвидация и консервация нефтяных и**  **самоизливающихся гидрогеологических скважин**  **(программа 017)** |
| 1. | Выявление и обследование   нефтяных скважин | скв. | - | 92 | - | - | - |
| 2. | Выявление и   обследование   гидрогеологичес-   ких скважин | скв. | - | 500 | - | - | - |
| 3. | Доработка базовой   документации и создание бурового станка | млн.   тенге | - | - | - | - | - |
| 4. | Ликвидация са-   моизливающихся   гидрогеологичес-   ких скважин | млн.   тенге | - | 88 | 46 | 74 | 77 |
| 5. | Ликвидация и   консервация нефтяных скважин в зоне затопления   Каспийским морем | млн.   тенге | - | 5 | 7 | 6 | 6 |
| 6. | Ликвидация и   консервация   нефтяных скважин на суше | млн.   тенге | - | 5 | 4 | - | - |
| **4. Прикладные научные исследования**  **(программа 003)** |
| **5. Информационное обеспечение**  **геологических исследований** |
| **6. Формирование геологической информации**  **(программа 12)** |
| **Всего по расчету** |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Стоимость работ (млн. тенге) | | | | | |
| 2003 г. | 2004 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | 2008-2010 гг. |
| 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **1.** | **470,2** | **866,5** | **1371,3** | **1437,1** | **1509,0** | **5936,0** |
| **1)** | **288,5** | **383,9** | **403,1** | **421,2** | **442,3** | **2519,8** |
| 1. | - | 60,0 | 67,0 | 65,8 | 69,1 | 261,0 |
| 2. | 248,1 | 269,5 | 282,9 | 265,7 | 275,5 | 1912,8 |
| 3. | - | - | - | 30,0 | 35,0 | 120,0 |
| 4. | 40,4 | 54,4 | 53,2 | 59,7 | 62,7 | 226,0 |
| **2)** | **181,7** | **3263** | **837,1** | **878,9** | **922,9** | **2940,0** |
| 1. | 118,3 | 216,7 | 162,2 | 182,7 | 195,0 | 700,0 |
| 2. | 63,4 | 99,6 | 639,9 | 656,2 | 677,9 | 2000,0 |
| 3. | - | 10,0 | 35,0 | 40,0 | 50,0 | 240,0 |
| **3)** | **-** | **1563** | **131,1** | **137,0** | **143,8** | **476,2** |
| 1. | 30,0 | - | - | - | - | - |
| 2. | - | 156,3 | 131,1 | 137,0 | 143,8 | 476,2 |
| **2.** | **479,4** | **542,5** | **569,6** | **5953** | **6243** | **3339,6** |
| 1. | 45,7 | 62,1 | 65,2 | 68,2 | 71,3 | 768,0 |
| 2. | - | - | 504,4 | 527,1 | 553,5 | 2571,6 |
| 1) | 320,6 | 341,6 | 288,3 | 301,0 | 316,0 | 1624,5 |
| 2) | - | - | 35,2 | 37,2 | 89,2 | 410,7 |
| 3) | - | - | 20,0 | 21,0 | 22,0 | 101,4 |
| 4) | - | - | 50,0 | 33,8 | 22,5 | 67,5 |
| 5) | - | - | 35,9 | 24,1 | - | - |
| 6) | - | - | - | 35,0 | 66,3 | 255,0 |
| 7) | - | - | 75,0 | 75,0 | 37,5 | 112,5 |
| 8) | 113,1 | 138,8 | - | - | - | - |
| **3.** | **-** | **717,0** | **752,9** | **786,7** | **826,0** | **9889,6** |
| 1. | - | 20,0 | - | - | - | - |
| 2. | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 3. | - | 50,0 | - | - | - | - |
| 4. | - | 292,0 | 112,9 | 273,0 | 286,6 | 7489,6 |
| 5. | - | 240,0 | 560,0 | 513,7 | 539,4 | 2400,0 |
| 6. | - | 113,0 | 80,0 | - | - | - |
| **4.** | **83,9** | **83,9** | **88,1** | **92,0** | **96,6** | **1654,8** |
| **5.** | **47,8** | **67,9** | **68,4** | **71,7** | **76,2** | **1887,5** |
| **6.** | **64,6** | **68,3** | **72,4** | **74,1** | **77,8** | **472,0** |
| **Все-**   **го**   **по**   **рас-**   **чету** | **1175,9** | **2346,1** | **2922,7** | **3056,9** | **3210,4** | **23179,5** |

Приложение 2                  
к постановлению Правительства          
Республики Казахстан               
от 11 июля 2005 года N№716

**8. План мероприятий по реализации**   
**Программы развития ресурсной базы минерально-**   
**сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Мероприятие | Форма   завершения | Ответст-   венные   за испол-   нение | Срок   испол-   нения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000**  **(ГДП-200)**  **2003-2006 годы** |
| 1 | Восполнение сырьевой базы Кокшетауского   горнорудного района, листы N-42-XXX,   N-43-XXV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2001-   2003 гг. |
| 2 | Выявление перспек-   тивных площадей на   золото, редкометаль-   ное и полиметалли-   ческое оруденение на Семипалатинском полигоне, листы М-43-XXIV, М-44-XIX | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2000-   2003 гг. |
| 3 | Восполнение запасов   золота и цветных   металлов в Зырянов-   ском горнорудном   районе, листы   М-44-XXIV, М-45-XIX | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2001-   2003 гг. |
| 4 | Восполнение сырьевой базы Балхашского горно-металлургичес-   кого комбината на Сарышаганском   полигоне, листы   L-43-XIII, L-42-XXX | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2001-   2003 гг. |
| 5 | Восполнение сырьевой базы Жетикаринского горнорудного района,   листы N-41-XXVII, XXXIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-   2004 гг. |
| 6 | Получение прироста   запасов хромитов,   меди, цинка, листы   М-40-XI, XVII, XVIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2001-   2004 гг. |
| 7 | Восполнение сырьевой базы полиметаллов и золота на Рудном Алтае, лист М-44-XVI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-   2004 гг. |
| 8 | Выявление площадей,   перспективных на   золото - полиметал-   лическое оруденение   на Сарышаганском   полигоне, листы    L-42-XVI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-   2004гг. |
| 9 | Восполнение сырьевой базы Шалкиинского горнорудного района и определение металлоносности   Западного Каратау,   листы L-42-XXV, XXXI, XXXII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2001-   2004 гг. |
| 10 | Восполнение сырьевой базы Текелийского горнорудного района на Сары-Озекском полигоне, листы   L-43-ХХХ, XXXV, XXXVI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-   2005 гг. |
| 11 | Восполнение сырьевой базы меди, полиме-   таллов, золота   и редких металлов   в Прибалхашском   горнорудном районе,   листы М-43-XXXI,   L-43-II | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-   2005 гг. |
| 12 | Восполнение минера-   льно-сырьевой базы   Текелийского горно-   рудного района, листы L-44-XIII, XIV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-   2005 гг. |
| 13 | Восполнение минера-   льно-сырьевой базы   Жайрем-Ушкатынского   горнорудного района, листы М-42-XXVIII,   XXIX | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005 гг. |
| 14 | Геологическое до-   изучение с оценкой   металлоносности и   алмазоносности, вос-   полнения сырьевой   базы Кокшетауского   горно-рудного рай-   она, листы    N-42-XXVII, XXVIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005 гг. |
| 15 | Оценка прогнозных   ресурсов золота,   полиметаллов, листы К-42-XII, К-43-VII,   VIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005 гг. |
| 16 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов никеля, хрома,    титана на территории   полигона Эмба, листы   М-40-XXXTV, XXXV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005 гг. |
| 17 | Восполнение минера-   льно-сырьевой базы   Текелийского горно-   рудного района, листы L-43-XXXIV,   K-43-III, IV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005 гг. |
| 18 | Геологическое доизу-   чение с оценкой   прогнозных ресурсов и металлоносности Ка-   лба - Нарымской и   Западно-Калбинской   металлогенических   зон, восполнение   минерально-сырьевой   базы Рудного Алтая,   листы М-44-XIV, XV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005 гг. |
| 19 | Восполнение сырьевой   базы Карагандинского   района и оценка прогнозных ресурсов золота, полиметаллов,   листы М-42-XXIV,   М-43-XIX | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005 гг. |
| 20 | Выявление перспектив-   ных площадей на   золото, редкометаль-   ное и полиметалли-   ческое оруденения на Семипалатинском    полигоне М-44-ХХ, ХХI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007 гг. |
| 21 | Геологическое до-   изучение с оценкой   металлоносности и восполнение сырьевой   базы Кокшетауского горнорудного района,   лист-N-42-XXIX | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2006 гг. |
| 22 | Оценка прогнозных   ресурсов золота, полиметаллов, листы   К-43-IX, X | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2006 гг. |
| 23 | Восполнение сырьевой базы Рудного Алтая, оценка прогнозных ресурсов полиметал-   лов, золота, листы М-44-IX, X, XI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007 гг. |
| 24 | Восполнение минера-   льно-сырьевой базы   Центрально-Каратаус-   кого горнорудного   района, листы   К-42-II, III | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007 гг. |
| 25 | Восполнение минера-   льно-сырьевой базы   Жайрем-Ушкатынского горнорудного района, листы М-42-XXX, XXXVI, М-43-XXV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007 гг. |
| 26 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота и меди в Бенкалинском горно-   рудном районе, листы М-41-III, IX | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2006 гг. |
| 27 | Восполнение минера-   льно-сырьевой базы   Текелийского горно-   рудного района, листы L-44-XX, XXI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007 гг. |
| 28 | Получение прироста   запасов хромитов,   меди, цинка, листы   М-40-XXIII, XXIV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008 гг. |
| 29 | Восполнение сырьевой базы Жезказганского горнорудного района, листы М-42-XXV, XXXI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008 гг. |
| 30 | Восполнение сырьевой базы Кокшетауского   горнорудного района, листы N-42-XX | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008 гг. |
| 31 | Восполнение сырьевой базы Кокшетауского   горнорудного района, листы N-42-XXI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008 гг. |
| 32 | Восполнение сырьевой базы Рудного Алтая и оценка прогнозных ресурсов золота,   полиметаллов, редких земель Калба-   Нарымской и Западно-   Калбинской структур-   но-металлогенических зон, листы М-44-XXII,   XXIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008 гг. |
| 33 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   меди Жезказганского горнорудного района, листы М-42-XXVI, XXVII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008 гг. |
| 34 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота, меди, поли-   металлов Малого Ка-   ратау, листы    К-42-IV, V | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008 гг. |
| 35 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота, меди поли-   металлов Чингиз -   Тарбагатайской ме-   таллогенической зо-   ны, листы М-44-XXVII,   XXXIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008 гг. |
| 36 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов Заилийского Алатау   листы К-43-V, VI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-   2009 гг. |
| 37 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота и полиметал-   лов Жунгарского района, листы   L-44-XXII, XXIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-   2009 гг. |
| 38 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   полезных ископаемых   юго-западной части   Кокшетауской глыбы,   листы N-42-XXXIII,   XXXIV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-   2009 гг. |
| 39 | Получение прироста   запасов золота, меди,   цинка в Мугоджарском   районе, листы    М-40-XXIX, XXX | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-   2009 гг. |
|  | Итого: | | | |
| 39-1 | Подготовительные   мероприятия при про-   ведении региональных и геолого-съемочных работ | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2010 гг. |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Предполагаемые расходы   (тыс.тенге) | | | | | Источник   финанси-   рования |
| 2003 г. | 2004 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. |
| 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000**  **(ГДП-200)**  **2003-2006 годы** |
| 1 | 16143 | - | - | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 2 | 7174 | - | - | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 3 | 10500 | - | - | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 4 | 7718 | - | - | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 5 | 17000 | 9000 | - | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 6 | 17500 | 12000 | - | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 7 | 8000 | 4000 | - | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 8 | 11000 | 5000 | - | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 9 | 20000 | 12520 | - | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 10 | 17500 | 9000 | 5500 |  |  | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 11 | 12100 | 9000 | 7550 | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 12 | 12000 | 9000 | 5000 | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 13 | 13500 | 17450 | 11050 | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 14 | 15765 | 17000 | 12000 | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 15 | 10000 | 15000 | 15000 | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 16 | 11000 | 18000 | 15000 | - |  | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 17 | 9200 | 20000 | 15800 | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 18 | 16000 | 14000 | 14000 | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 19 | 16000 | 17000 | 11000 | - | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 20 | - | 10000 | 20000 | 20000 | 10000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 21 | - | 9000 | 13000 | 8000 | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 22 | - | 10000 | 25000 | 15000 | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 23 | - | 10500 | 22000 | 20000 | 19500 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 24 | - | 10000 | 20000 | 20000 | 10000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 25 | - | 12000 | 25000 | 23000 | 20000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 26 | - | 10000 | 26000 | 24000 | - | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 27 | - | 10000 | 20000 | 20000 | 10000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 28 | - | - | - | 15000 | 25000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 29 | - | - | - | 15000 | 25000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 30 | - | - | - | 10000 | 13000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 31 | - | - | - | 10000 | 12000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 32 | - | - | - | 15000 | 25000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 33 | - | - | - | 20000 | 20000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 34 | - | - | - | 15000 | 25000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 35 | - | - | - | 15700 | 22000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 36 | - | - | - | - | 10000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 37 | - | - | - | - | 10000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 38 | - | - |  | - | 10000 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 39 | - | - | - | - | 8985 | Pecпубли-   канский   бюджет |
| **Ито-**   **го:** | **248100** | **269470** | **282900** | **265700** | **275485** | Pecпубли-   канский   бюджет |
| 39-1 | - | 60000 | 67000 | 65800 | 69090 | Pecпубли-   канский   бюджет |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2008-2010 годы** | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 40 | Получение прироста   запасов хромитов,   меди, цинка, листы   М-40-XXIII, XXIV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль   2006-2008 гг. |
| 41 | Восполнение сырье-   вой базы Жезказган-   ского горнорудного   района, листы   M-42-XXV, XXXI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль   2006-2008 гг. |
| 42 | Восполнение сырье-   вой базы Кокшетау-   ского горнорудного   района, листы   N-42-XXI, XXII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-2008 гг. |
| 43 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   меди Жезказганско-   го горнорудного   района, листы   М-42-XXVI, XXVII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-2008 гг. |
| 44 | Восполнение сырье-   вой базы Рудного   Алтая и оценка прогнозных ресурсов   золота, полиметал-   лов, редких земель Калба-Нарымской и   Западно-Калбинской   структурно-металло-   генических зон, листы М-44-XXII,   XXIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-2008 гг. |
| 45 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота, меди, поли-   металлов Малого Ка-   ратау, листы   К-42-IV, V | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-2008 гг. |
| 46 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота, меди, поли-   металлов Чингиз-   Тарбагатайской ме-   таллогенической   зоны, листы М-44-XXVII, XXXIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-2008 гг. |
| 47 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   Заилийского Алатау,   листы К-43-V, VI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-2009 гг. |
| 48 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота и полиметал-   лов Жунгарского   района, листы   L-44-XXII, XXIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-2009 гг. |
| 49 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   полезных ископаемых   юго-западной части   Кокшетауской глыбы,   листы N-42-XXXIII, XXXIV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-2009 гг. |
| 50 | Получение прироста   запасов золота, ме-   ди, цинка в Мугод-   жарском районе,   листы М-40-XXIX,   XXX | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-2009 гг. |
| 51 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота, меди, поли-   металлов Малого Ка-   ратау, листы К-42-X, XI, XII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 52 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота и полиметал-   лов Рудноалтайского   горнорудного рай-   она, листы М-44-XXIX, XXX | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010   гг. |
| 53 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   меди Жезказганско-   го горнорудного   района, листы   М-42-XXXII, XXXIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 54 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота, меди Акто-   гай-Айдарлинского   рудного района,   листы М-43-XXX,   М-44-XXV, XXXI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 55 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота и меди Боще-   кульского рудного   района, листы   М-43-IX, X, XV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 56 | Восполнение минера-   льно-сырьевой базы   Жайрем-Ушкатынского горнорудного   района, листы М-42-XXXIV, XXXV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 57 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   полиметаллов и ред-   ких металлов Кара-   гандинского рудного   района, листы М-43-XX, XXI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 58 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота и полиметал-   лов Карагайлинского   горнорудного рай-   она, листы М-43-XXII, XXIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 59 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота, меди, поли-   металлов Чингиз-   Тарбагатайской ме-   таллогенической   зоны, листы    М-44-XXVI, XXXII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 60 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота и полиметал-   лов Рудноалтайского   горнорудного   района, листы   М-44-XXXVI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 61 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота и полиметал-   лов Жунгарского   района, листы   L-44-XV | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 62 | Геологическое дои-   зучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота, полиметал-   лов Восточно-Зай-   санского района,   листы L-45- I, II,   VI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010   гг. |
| 63 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   золота, полиметал-   лов юго-восточного   замыкания Чингиз-   Тарбагатайской   структурно-металло-   генической зоны,   листы М-44-XXXIII, XXXIV, XXXV; L-44-IV, V, VI | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 64 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   цветных, черных и   благородных метал-   лов Сарысу-Тениз-   ской структурной   зоны, листы   М-42-XIV, XV, XX,   XXI, XXII, XXIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 65 | Восполнение минера-   льно-сырьевой базы   Жезказганского гор-   норудного района,   листы L-42-II, III,   VII, VIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010   гг. |
| 66 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   полезных ископаемых   юго-западной части   Кокшетауской глыбы,   листы N-42-ХХХII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010   гг. |
| 67 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   полезных ископаемых   западного обрамле-   ния Кокшетауской   глыбы, листы   N-42-XXV, XXXI,   М-42-I, VII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 68 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   полезных ископаемых   Екибастуз-Тортку-   дукского горноруд-   ного района, листы   М-43-II | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 69 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   полезных ископаемых   Алтайской складча-   той системы, листы   М-45-XXV, XXVI,   XXVII, XXXI, XXXII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010   гг. |
| 70 | Геологическое до-   изучение с оценкой   прогнозных ресурсов   полезных ископаемых   Жунгарской складча-   той системы, листы   L-44-X, XI, XVII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010   гг. |
| **Итого:** |
| 70-1 | Подготовительные мероприятия при проведении регио-   нальных и геолого-   съемочных работ | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2008-2010 годы** | | |
| 1 | 6 | 7 |
| 40 | 2008 г.   20000 | Республиканский бюджет |
| 41 | 2008 г.   20000 | Республиканский бюджет |
| 42 | 2008 г.   15000 | Республиканский бюджет |
| 43 | 2008 г.   20000 | Республиканский бюджет |
| 44 | 2008 г.   20000 | Республиканский бюджет |
| 45 | 2008 г.   20000 | Республиканский бюджет |
| 46 | 2008 г.   22300 | Республиканский бюджет |
| 47 | 2008-2009 гг.   50000 | Республиканский бюджет |
| 48 | 2008-2009 гг.   50000 | Республиканский бюджет |
| 49 | 2008-2009 гг.   50000 | Республиканский бюджет |
| 50 | 2008-2009 гг.   51015 | Республиканский бюджет |
| 51 | 2008-2010 гг.   90000 | Республиканский бюджет |
| 52 | 2008-2010 гг.   60000 | Республиканский бюджет |
| 53 | 2008-2010 гг.   60000 | Республиканский бюджет |
| 54 | 2008-2010 гг.   90000 | Республиканский бюджет |
| 55 | 2008-2010 гг.   90000 | Республиканский бюджет |
| 56 | 2008-2010 гг.   60000 | Республиканский бюджет |
| 57 | 2008-2010 гг.   60000 | Республиканский бюджет |
| 58 | 2008-2010 гг.   60000 | Республиканский бюджет |
| 59 | 2008-2010 гг.   60000 | Республиканский бюджет |
| 60 | 2008-2010 гг.   30000 | Республиканский бюджет |
| 61 | 2008-2010 гг.   30000 | Республиканский бюджет |
| 62 | 2008-2010 гг.   90000 | Республиканский бюджет |
| 63 | 2008-2010 гг.   180000 | Республиканский бюджет |
| 64 | 2008-2010 гг.   180000 | Республиканский бюджет |
| 65 | 2008-2010 гг.   120000 | Республиканский бюджет |
| 66 | 2008-2010 гг.   30000 | Республиканский бюджет |
| 67 | 2008-2010 гг.   120000 | Республиканский бюджет |
| 68 | 2008-2010 гг.   30000 | Республиканский бюджет |
| 69 | 2008-2010 гг.   50000 | Республиканский бюджет |
| 70 | 2008-2010 гг.   84485 | Республиканский бюджет |
| **Итого:** | **2008-2010 гг.**  **1912800** | Республиканский бюджет |
| 70-1 | 2008-2010 гг.   261000 | Республиканский бюджет |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Геолого-минерагеническое картирование рудных районов**  **2006-2007 годы** |
| 71 | Темерлик-Туюкская   площадь и Акбастау-   Космурунская метал-   логеническая зона | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-2007 гг. |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Геолого-минерагеническое картирование рудных районов**  **2006-2007 годы** |
| 71 | - | - | - | 30000 | 35000 | Республи-   канский   бюджет |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2008-2010 годы** | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 72 | Темерлик-Туюкская   площадь и Акбастау-   Космурунская метал-   логеническая зона | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2010 гг. |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 6 | 7 |
| 72 | 2008-2010 гг.   120000 | Республиканский   бюджет |

|  |
| --- |
| **Гидрогеологическое доизучение недр в масштабе 1:200000 и гидрогеологические и инженерно-геологические исследования 2003-2007 годы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 73 | Комплексная гидрогео-   логическая, инженер-   но-геологическая и   геоэкологическая съемки г. Астаны | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2001-2003 гг. |
| 74 | Комплексная эколого-   инженерно-геологичес-   кая, гидрогеологичес-   кая съемки с геологи-   ческой съемкой осу-   шенной части листов   L-41-XXVI, ХХХII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-2003 гг. |
| 75 | Исследование экзоген-   ных геологических процессов в прибреж-   ной зоне Каспийского   моря на территории   Атырауской области | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2001-2003 гг. |
| 76 | Гидрогеологическое и   инженерно-геологичес-   кое доизучение с гео-   экологическими иссле-   дованиями листов   L-41-XXVII, XXXIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-2005 гг. |
| 77 | Гидрогеологическая и   инженерно-геологичес-   кая съемки с геоэко-   логическими исследо-   ваниями масштаба   1:200000 листов   L-41-XV, XXI   (Приаралье) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-2005 гг. |
| 78 | Комплексная геологи-   ческая, гидрогеологи-   ческая и инженерно-   геологическая съемки   с геоэкологическими   исследованиями листа   L-39-I (полигон   Азгир) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-2006 гг. |
| 79 | Обобщение гидрогеоло-   гических, геоморфоло-   гических и геоэколо-   гических материалов с   целью оценки бальнео-   логической значимости   равнинных озер Казах-   стана и их геоэколо-   гическое состояние | Информация в   Правительство   Республики   Казахстана | МЭМР | январь,   июль   2003 г. |
| 80 | Комплексная геологи-   ческая, гидрогеологи-   ческая и инженерно-   геологическая съемки   с геоэкологическими   исследованиями листов   L-41-XIX, XXV, XXXI   (Восточное Приаралье) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-2006 гг. |
| 81 | Гидрогеологическая и   инженерно-геологичес-   кая съемки масштаба   1:200000 листа   L-41-XVI (Байконур) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-2006 гг. |
| 82 | Инженерно-геологичес-кая съемка с гидро-   геологическим доизу-   чением и геоэкологи-   ческими исследования-   ми листа М-44-XIX | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-2006 гг. |
| 83 | Гидрогеологическая   съемка с геоэкологи-   ческими исследовани-   ями листов   N-41-XXVIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-2006 гг. |
| 84 | Гидрогеологическая   съемка с инженерно-   геологической съем-   кой и геоэкологичес-   кими исследованиями   листов М-40-XXXIV   (восточная часть),   XXXV (Эмба-5) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-2008 гг. |
| 85 | Комплексная геологи-   ческая, гидрогеологи-   ческая и инженерно-   геологическая съемки   с геоэкологическими   исследованиями листа   L-39-II | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-2008 гг. |
| 86 | Комплексная геологи-   ческая, гидрогеологи-   ческая и инженерно-   геологическая съемки   с геоэкологическими   исследованиями листа   L-39-VII, VIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-2009 гг. |
| 87 | Гидрогеологическая и   инженерно-геологичес-   кая съемки с геоэко-   логическими исследо-   ваниями листа   М-43-XVIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-2010 гг. |
| 88 | Гидрогеологическая и инженерно-геологичес-   кая съемки с геоэко-   логическими исследо-   ваниями листа   М-44-XIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-2010 гг. |
| 89 | Гидрогеологическое и инженерно-геологичес-   кое доизучение с   геоэкологическими ис-   следованиями и карто-   графированием масшта-   ба 1:200000 листов   М-39-III, VII, VIII | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-2010   гг. |
| Итого: | | | | |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 73 | 2900 | - | - | - | - | Республиканский   бюджет |
| 74 | 3000 | - | - | - | - | Республиканский   бюджет |
| 75 | 6500 | - | - | - | - | Республиканский   бюджет |
| 76 | 8000 | 5000 | 3000 | - | - | Республиканский   бюджет |
| 77 | 6000 | 13000 | 11000 | - | - | Республиканский   бюджет |
| 78 | 10000 | 10000 | 4000 | 6000 | - | Республиканский   бюджет |
| 79 | 4000 | - | - | - | - | Республиканский   бюджет |
| 80 | - | 6430 | 10000 | 13370 | - | Республиканский   бюджет |
| 81 | - | 5000 | 7000 | 8000 | - | Республиканский   бюджет |
| 82 | - | 8000 | 7000 | 5000 | - | Республиканский   бюджет |
| 83 | - | 7000 | 11200 | 11800 | - | Республиканский   бюджет |
| 84 | - | - | - | 8000 | 10000 | Республиканский   бюджет |
| 85 | - | - | - | 7530 | 12685 | Республиканский   бюджет |
| 86 | - | - | - | - | 10000 | Республиканский   бюджет |
| 87 | - | - | - | - | 10000 | Республиканский   бюджет |
| 88 | - | - | - | - | 10000 | Республиканский   бюджет |
| 89 | - | - | - | - | 10000 | Республиканский   бюджет |
| Ито-   го: | 40400 | 54430 | 53200 | 59700 | 62685 | Республиканский   бюджет |

|  |
| --- |
| **2008-2010 годы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 90 | На площади листов:   L-40-IV, V; М-38-XXIX,   XXX, XXXV, XXXVI;   М-39-III, VIII, IX, XXI, XXXI, XXXII;   L-38-VI; L-39-I, II, VI, VII, VIII, IX,   XIII, XIV; М-40-XXXIV,   XXXV; M-43-XVIII, XXIV;   М-44-II, VII, XII,   XIII, XIX; L-41-XIX, XXV, XXXI; L-43-XV,   XVI, XXI; К-43-VI;    К-44-I; N-41-XXVIII   Общая площадь - 69,3   тыс. кв. км. | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-2010 гг. |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 6 | 7 |
| 90 | 2008-2010 гг.   226020 | Республиканский   бюджет |

|  |
| --- |
| **Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые 2003-2007 годы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 91 | Участки Кутюхинский   и Поповский (золото) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003 г. |
| 92 | Сырымбетское рудное   поле (тантал, ниобий) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003 г. |
| 93 | Кызылшокы - Коктальское рудное поле (медь) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003г. |
| 94 | Северо-Николаевское   проявление   (полиметаллы) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003г. |
| 95 | Участок Ковыльный   (золото) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2004 гг. |
| 96 | Бахрушинское   месторождение   (полиметаллы)   1. 50 0 21'20"с.ш.      83 0 35'00"в.д.   2. 50 0 21'31"с.ш.      83 0 35'12"в.д.   3. 50 0 21'14"с.ш.      83 0 35'37"в.д.   4. 50 0 20'56"с.ш.      83 0 35'26"в.д.   5. 50 0 20'21"с.ш.      83 0 35'15"в.д.   6. 50 0 21'07"с.ш.      83 0 35'00"в.д.      (1,2 кв.км) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005 гг. |
| 97 | Месторождение   Лиманное (медь, цинк) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2005 г. |
| 98 | Месторождение   Кундызды (медь, цинк) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2006 гг. |
| 99 | Алтын-Борлыкольский   участок (золото) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2005 гг. |
| 100 | Рудное поле   Жекедуан (медь) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-2005 гг. |
| 101 | Селекционная   рудная зона   (полиметаллы)   1. 49 0 40,09' с.ш.      84 0 18,5'  в.д.   2. 49 0 42,8'  с.ш.      84 0 19,5'  в.д.   3. 49 0 40,8   с.ш.      84 0 21,5'  в.д.   4. 49 0 40'    с.ш.      84 0 20,8'  в.д.      (6,1 кв. км) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2006 гг. |
| 102 | Участок Камкор   в пределах Спасской   рудной зоны (медь) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2005-   2007 гг. |
| 103 | Участок Глебовский   (золото) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2007 гг. |
| 104 | Участок Каратас   (золото) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2007 гг. |
| 105 | Участок Коргантас   (медь) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2007 гг. |
| 106 | Рудопроявление   Вавилонское (медь) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2007 гг. |
| 107 | Участок Кадырский   (тантал) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2007 гг. |
|  | Итого: | | | |
| 108 | Поисково-оценочные   работы на участках,   выявленных в резуль-   тате проведения ГДП-200 и обобщения   геологических   материалов | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2010 гг. |
|  | Итого: | | | |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 91 | 10294 | - | - | - | - | Республиканский   бюджет |
| 92 | 10000 | - | - | - | - | Республиканский   бюджет |
| 93 | 13000 | - | - | - | - | Республиканский   бюджет |
| 94 | 10000 | - | - | - | - | Республиканский   бюджет |
| 95 | 35000 | 15000 | - | - | - | Республиканский   бюджет |
| 96 | 40000 | 43350 | 3837 | - | - | Республиканский   бюджет |
| 97 | - | - | 20000 | - | - | Республиканский   бюджет |
| 98 | - | 66650 | 5000 | 8350 | - | Республиканский   бюджет |
| 99 | - | 30000 | 30000 | - | - | Республиканский   бюджет |
| 100 | - | 26650 | 33350 | - | - | Республиканский   бюджет |
| 101 | - | 35025 | 50000 | 14375 | - | Республиканский   бюджет |
| 102 | - | - | 20000 | 35000 | 20000 | Республиканский   бюджет |
| 103 | - | - | - | 25000 | 35000 | Республиканский   бюджет |
| 104 | - | - | - | 25000 | 35000 | Республиканский   бюджет |
| 105 | - | - | - | 25000 | 35000 | Республиканский   бюджет |
| 106 | - | - | - | 25000 | 35000 | Республиканский   бюджет |
| 107 | - | - | - | 25000 | 35000 | Республиканский   бюджет |
| Ито-го: | 118294 | 216675 | 162187 | 182725 | 195000 | Республиканский бюджет |
| 108 | - | 10000 | 35000 | 40000 | 50000 | Республиканский   бюджет |
| Ито-го: | 118294 | 217675 | 197187 | 222725 | 245000 | Республиканский   бюджет |

|  |
| --- |
| **2008-2010 годы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 109 | Рудопроявление Юго-   Восточный Буракой   (золото) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 110 | Володаровская руд-   ная зона (тантал,   олово) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 111 | Рудопроявление   Самомбет (медь,   висмут) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 112 | Месторождение Туз   фланги (золото) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 113 | Жангельдинское   рудное поле (медь) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 114 | Рудопроявление   Сокуркой (медь,   золото) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 115 | Рудопроявление Ай   (медь) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| 116 | Шуакское рудное   поле (золото) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-2010 гг. |
| Итого: | | | | |
| 117 | Поисково-оценочные   работы на участках,   выявленных в резу-   льтате проведения   ГДП-200 и обобщения   геологических мате-   риалов | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-2010 гг. |
| Итого: | | | | |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 6 | 7 |
| 109 | 2008-2010 гг.   80000 | Республиканский   бюджет |
| 110 | 2008-2010 гг.   85000 | Республиканский   бюджет |
| 111 | 2008-2010 гг.   85000 | Республиканский   бюджет |
| 112 | 2008-2010 гг.   90000 | Республиканский   бюджет |
| 113 | 2008-2010 гг   90000 | Республиканский   бюджет |
| 114 | 2008 -2010 гг.   90000 | Республиканский   бюджет |
| 115 | 2008-2010 гг.   90000 | Республиканский   бюджет |
| 116 | 2008-2010 гг.   90000 | Республиканский   бюджет |
| Ито-   го: | 2008-2010 гг.   700000 | Республиканский   бюджет |
| 117 | 2008-2010 гг.   240000 | Республиканский   бюджет |
| Ито-   го: | 2008-2010 гг.   940000 | Республиканский   бюджет |

|  |
| --- |
| **Поисковые работы на углеводородное сырье**  **2003-2007 годы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 118 | Проведение геолого-   разведочных работ на углеводородное   сырье | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-2010 гг. |
| **2008-2010 годы** |
| 119 | Проведение геолого-   разведочных работ   на углеводородное   сырье | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-2010 гг. |
| **Поисково-разведочные работы 2003-2007 годы** |
| 120 | Поисково-оценочные   работы на Волгодо-   новском участке | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003 г. |
| 121 | Поисково-разведочные работы для водо-   обеспечения 138   сельских населенных   пунктов | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-2010 гг. |
|  | Итого: |  | | |
| **2008-2010 годы** |
| 122 | Поисково-разведочные работы для водо-   обеспечения 119   сельских населенных   пунктов | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-2010 гг. |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 118 | 63400 | 99571 | 639907 | 656224 | 677896 | Республиканский   бюджет |
| **2008-2010 годы** |
| 119 | 2008-2010 гг.                    2000000 | | | | | Республиканский   бюджет |
| **Поисково-разведочные работы 2003-2007 годы** |
| 120 | 30000 | - | - | - | - | Республиканский   бюджет |
| 121 | - | 156300 | 131073 | 137000 | 143850 | Республиканский   бюджет |
| Ито-го: | 30000 | 156300 | 131073 | 137000 | 143850 | Республиканский   бюджет |
| **2008-2010 годы** |
| 122 | 2008-2010 гг.   476150 | | | | | Республиканский   бюджет |

|  |
| --- |
| **Мониторинг недр и недропользования, мониторинг подземных вод и опасных геологических процессов**  **2003-2007 годы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 123» | Мониторинг минерально-   сырьевой базы и   недропользования (9379 чел./мес.) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-2010 гг. |
| 124 | Ведение мониторинга подземных вод на пунктах наблюдений | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-2010 гг. |
| 125 | Ведение мониторинга подземных вод на полигонах и их создание (9 полигонов) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2005-2010 гг. |
| 126 | Ведение государствен-   ного водного кадастра (подземные воды), банка данных   мониторинга подземных вод и опасных геоло-   гических процессов | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2005-2010 гг. |
| 127 | Ведение мониторинга за опасными геологическими   процессами на постах и их создание | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2005-2010 гг. |
| 128 | Создание полигонов по ведению мониторинга за   опасными геологичес-   кими процессами | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2005-2006 гг. |
| 129 | Ведение мониторинга за опасными   геологическими   процессами на   полигонах | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-2010 гг. |
| 130 | Оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2005-2010 гг. |
| 131 | Восстановление   законсервированных пунктов наблюдений и   оптимизация государст-   венной сети | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-2004 гг. |
| Итого: | | | | |
| **2008-2010 годы** |
| 132 | Мониторинг минерально-   сырьевой базы и недропользования (22720 чел./мес.) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-2010 гг. |
| 133 | Ведение мониторинга подземных вод на пунктах наблюдений | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-2010 гг. |
| 134 | Ведение мониторинга подземных вод на   полигонах и их создание (13 полигонов) | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2005-2010 гг. |
| 135 | Ведение государствен-   ного водного кадастра (подземные воды), банка данных   мониторинга подземных вод и опасных геоло-   гических процессов | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2005-2010 гг. |
| 136 | Ведение мониторинга за опасными геологическими   процессами на постах и их создание | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2005-2010 гг. |
| 137 | Ведение мониторинга за опасными геологическими процес-   сами на полигонах | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-2010 гг. |
| 138 | Оформление земельных отводов на государ-   ственные пункты наблюдений | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2005-2010 гг. |
|  | Итого: |  | | |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 123» | 45715 | 62100 | 65200 | 68200 | 71300 | Республиканский   бюджет |
| 124 | 320606 | 341604 | 288300 | 301000 | 316000 | Республиканский   бюджет |
| 125 | - | - | 35200 | 37200 | 89200 | Республиканский   бюджет |
| 126 | - | - | 20000 | 21000 | 22000 | Республиканский   бюджет |
| 127 | - | - | 50000 | 33800 | 22500 | Республиканский   бюджет |
| 128 | - | - | 35900 | 24100 | - | Республиканский   бюджет |
| 129 | - | - | - | 35000 | 66300 | Республиканский   бюджет |
| 130 | - | - | 75000 | 75000 | 37455 | Республиканский   бюджет |
| 131 | 113100 | 138800 | - | - | - | Республиканский   бюджет |
| Ито-   го: | 479421 | 542504 | 569600 | 595300 | 624755 | Республиканский   бюджет |
| **2008-2010 годы** |
| 1 | 6 | | | | | 7 |
| 132 | 2008-2010 гг.   768000 | | | | | Республиканский   бюджет |
| 133 | 2008-2010 гг.   1624500 | | | | | Республиканский   бюджет |
| 134 | 2008-2010 гг.   410700 | | | | | Республиканский   бюджет |
| 135 | 2008-2010 гг.   101400 | | | | | Республиканский   бюджет |
| 136 | 2008-2010 гг.   67500 | | | | | Республиканский   бюджет |
| 137 | 2008-2010 гг.   255000 | | | | | Республиканский   бюджет |
| 138 | 2008-2010 гг.   112500 | | | | | Республиканский   бюджет |
| Ито-го: | 2008-2010 гг.   3339600 | | | | | Республиканский   бюджет |

|  |
| --- |
| **Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин 2003-2007 годы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 139 | Выявление и обследо-   вание 92 нефтяных   скважин | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004 г. |
| 140 | Выявление и обследо-   вание 500 гидрогео-   логических скважин | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004 г. |
| 141 | Доработка базовой   конструкторско-тех-   нологической доку-   ментации, изготовле-   ние буровой перед-   вижной установки,   предназначенной для   ликвидации и консер-   вации нефтяных и са-   моизливающихся гид-   рогеологических   скважин | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004 г. |
| 142 | Ликвидация 24 нефтя-   ных скважин в зоне   затопления Каспий-   ским морем | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2010 гг. |
| 143 | Ликвидация 9 нефтя-   ных скважин на суше | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2005 гг. |
| 144 | Ликвидация 285 само-   изливающихся гидро-   геологических   скважин | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2010 гг. |
| Итого: | | | | |
| **2008-2010 годы** |
| 145 | Ликвидация 30 нефтя-   ных скважин в зоне   затопления Каспийс-   ким морем | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2010 гг. |
| 146 | Ликвидация 1779 са-   моизливающихся гид-   рогеологических   скважин | Информация в   Правительство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2010 гг. |
| **Итого:** | | | | |
| **2003-2007 годы** | | | | |
| **2008-2010 годы** | | | | |

      (продолжение таблицы)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 139 | - | 20000 | - | - | - | Республикан-   ский бюджет |
| 140 | - | 2000 | - | - | - | Республикан-   ский бюджет |
| 141 | - | 50000 | - | - | - | Республикан-   ский бюджет |
| 142 | - | 240000 | 60000 | 513700 | 539385 | Республикан-   ский бюджет |
| 143 | - | 113000 | 80000 | - | - | Республикан-   ский бюджет |
| 144 | - | 292000 | 112900 | 273000 | 286650 | Республикан-   ский бюджет |
| Ито-   го: | - | 717000 | 752900 | 786700 | 826035 | Республикан-   ский бюджет |
| **2008-2010 годы** |
| 1 | 6 | | | | | 7 |
| 145 | 2008-2010 гг.   2400000 | | | | | Республикан-   ский бюджет |
| 146 | 2008-2010 гг.   7489590 | | | | | Республикан-   ский бюджет |
| Ито-   го: | 2008-2010 гг.   9889590 | | | | | Республикан-   ский бюджет |
| 2003-   2007   годы | 2003 г. | 2004 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | Республикан-   ский бюджет |
| 1175900 | 2346050 | 2922697 | 3056919 | 3210415 |
| 2008-   2010   годы | 2008-2010 гг.   23179500 | | | | | Республикан-   ский бюджет |

      Примечание: в случае выявления новых перспективных участков в План мероприятий будут внесены коррективы.

Приложение 3                
к постановлению Правительства      
Республики Казахстан           
от 11 июля 2005 года N№716

**9. Приложения к Программе:**

      1. Схема размещения площадей геологического доизучения масштаба 1:200000 в 2003-2007 годах.   
      2. Схема размещения региональных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований в 2003-2007 годах.   
      3. Схема размещения участков на поиски месторождений твердых полезных ископаемых, углеводородного сырья и подземных вод в 2003-2007 годах.   
      4. Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов в 2003-2007 годах.   
      5. Финансирование поисково-оценочных работ в 2003-2005 годах за счет недропользователей (по контрактам) и государственного бюджета (в млн. тенге).   
      6. Схема размещения площадей геологического доизучения масштаба 1:200000 в 2008-2010 годах.   
      7. Схема размещения участков на поиски месторождений твердых полезных ископаемых и подземных вод в 2008-2010 годах.   
      8. Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов в 2008-2010 годах.   
      9. Схема размещения планируемых региональных гидрогеологических и инженерно-   
геологических работ в 2008-2010 годах.   
      10. Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2004-2007 годах.   
      11. Схема размещения нефтяных и газовых скважин, подлежащих ликвидации в 2004-2007 годах.   
      12. Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2008-2010 годах.   
      13. Схема размещения нефтяных и газовых скважин, подлежащих ликвидации в 2008-2010 годах.

Приложение N 1

**Схема размещения площадей геологического доизучения**   
**масштаба 1:200 000 в 2003-2007 годах**   
**(См. бумажный вариант)**

Приложение N 2

**Схема размещения региональных гидрогеологических**   
**и инженерно-геологических исследований**   
**в 2003-2007 годах**   
**(См. бумажный вариант)**

Приложение N 3

**Схема размещения участков на поиски месторождений**   
**твердых полезных ископаемых, углеводородного сырья**   
**и подземных вод в 2003-2007 годах**   
**(См. бумажный вариант)**

Приложение N 4

**Схема размещения пунктов, постов и полигонов**   
**государственных наблюдательных сетей мониторинга**   
**подземных вод и ОГП в 2003-2007 годах**   
**(См. бумажный вариант)**

Приложение N 5

**Финансирование поисково-оценочных работ в 2003-2005 годах**   
**за счет недропользователей (по контрактам)**   
**и государственного бюджета (млн.тенге)**   
**(см. бумажный вариант)**

Приложение N 6

**Схема размещения площадей геологического доизучения**   
**масштаба 1:200 000 в 2008-2010 годах**   
**(См. бумажный вариант)**

Приложение N 7

**Схема размещения участков на поиски месторождений**   
**твердых полезных ископаемых и подземных вод**   
**в 2008-2010 годах**   
**(См. бумажный вариант)**

Приложение N 8

**Схема размещения пунктов, постов и полигонов**   
**государственных наблюдательных сетей мониторинга**   
**подземных вод и ОГП в 2008-2010 годах**   
**(См. бумажный вариант)**

Приложение N 9

**Схема размещения планируемых региональных гидрогеологических**   
**и инженерно-геологических работ**   
**в 2008-2010 годах**   
**(См. бумажный вариант)**

Приложение N 10

**Схема размещения гидрогеологических**   
**самоизливающихся скважин, ликвидируемых**   
**в 2004-2007 годах**   
**(См. бумажный вариант)**

Приложение N 11

**Схема размещения нефтяных и газовых**   
**скважин, подлежащих ликвидации**   
**в 2004-2007 годах**   
**(См. бумажный вариант)**

Приложение N 12

**Схема размещения гидрогеологических**   
**самоизливающихся скважин, ликвидируемых**   
**в 2008-2010 годах**   
**(См. бумажный вариант)**

Приложение N 13

**Схема размещения нефтяных и газовых**   
**скважин, подлежащих ликвидации**   
**в 2008-2010 годах**   
**(См. бумажный вариант)**

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан