

**О внесении изменений и дополнений в постановления Правительства Республики
Казахстан от 23 января 2002 года N 93 и от 29 декабря 2002 года N 1449**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 августа 2006 года N 799

      Правительство Республики Казахстан  **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**   
      1. Внести в некоторые решения Правительства Республики Казахстан следующие изменения и дополнения:

      1) в  постановлении Правительства Республики Казахстан от 23 января 2002 года N 93 "Об отраслевой программе "Питьевые воды" на 2002-2010 годы" (САПП Республики Казахстан, 2002 г., N 4, ст. 27):   
      в отраслевой программе "Питьевые воды" на 2002-2010 годы, утвержденной указанным постановлением:   
      в разделе 2. "Цель и основные задачи Программы":   
      абзацы девятый, десятый и одиннадцатый исключить;   
      в абзаце двадцать пятом слова "определить объем поисково-разведочных работ," исключить;   
   
        в разделе 3. "Основные направления и механизм реализации Программы":   
      в абзаце девятнадцатом слова "и освоения новых после проведения поисково-разведочных работ" исключить;   
      в абзаце тридцатом слова "проведение поисково-разведочных работ с последующим строительством сетей и сооружений водоснабжения" заменить словами "строительство сетей и сооружений водоснабжения";   
   
        в приложении 1 к указанной отраслевой программе:   
      в таблице "Основные показатели мероприятий по обеспечению сельского населения питьевой водой":   
      графу "разведка подземных вод" исключить;   
   
        в приложении 2 к указанной отраслевой программе:   
      в таблице "Основные показатели мероприятий по обеспечению городского населения питьевой водой":   
      графу "разведка подземных вод" исключить;   
   
        в приложении 3 к указанной отраслевой программе:   
      в Плане мероприятий по реализации отраслевой программы "Питьевые воды" на 2002-2010 годы:   
      в разделе 2. "Освоение новых и развитие альтернативных источников и вариантов водоснабжения":   
      строку, порядковый номер 8, исключить;

      2) в  постановлении 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):   
      пункт 3 изложить в следующей редакции:   
      "3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан Масимова К.К.";   
   
        в Программе развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы, утвержденной указанным постановлением:   
      в разделе 1. "Паспорт Программы":   
      в строке "Ожидаемые результаты":   
      абзацы второй, третий, четвертый и пятый изложить в следующей редакции:   
      "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;   
      2008 год - Мугоджарский, Каратауский горнорудные районы;   
      в 2009-2010 годах геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000 будет завершено на большей части территории Казахстана, включающей основные горнопромышленные районы;";   
   
        абзацы одиннадцатый, двенадцатый, тринадцатый и четырнадцатый изложить в следующей редакции:   
      "в 2006 году - золота - 7 тонн, меди - 15 тыс. тонн, свинца - 30 тыс. тонн, цинка - 130 тыс. тонн;   
      в 2007 году - золота - 10 тонн, меди - 50 тыс. тонн, свинца - 20 тыс. тонн, цинка - 60 тыс. тонн;   
      в 2008 году - золота - 10-12 тонн, меди - 50-80 тыс. тонн, свинца - 30-50 тыс. тонн, цинка - 60-100 тыс. тонн;   
      в 2009-2010 годах - золота - 25 тонн, меди - 100 тыс. тонн;";   
   
        дополнить абзацами пятнадцатым, шестнадцатым, семнадцатым, восемнадцатым и девятнадцатым следующего содержания:   
      "в результате проведения поисково-разведочных работ на подземные воды будут обеспечены эксплуатационными запасами подземных вод:   
      в 2006 году - 34 сельских населенных пункта;   
      в 2007 году - 152 сельских населенных пункта;   
      в 2008 году - 152 сельских населенных пункта;   
      в 2009-2010 годах - 1279 сельских населенных пунктов;";   
   
        в строке "Объемы и источники финансирования" слова:   
      "2005 г. - 2922,7 млн. тенге;   
      2006 г. - 3056,9 млн. тенге;   
      2007 г. - 3210,4 млн. тенге;   
      2008-2010 гг. - 23179,5 млн. тенге"   
      заменить словами:   
      "2005 г. - 2920,9 млн. тенге;   
      2006 г. - 4963,1 млн. тенге;   
      2007 г. - 3285,1 млн. тенге;   
      2008 г. - 3413,7 млн. тенге;   
      2009-2010 гг. - 27238,4 млн. тенге";   
   
        в разделе 5. "Основные направления и механизм реализации Программы":   
      в подразделе 5.1.-1. "Геолого-минерагеническое картирование рудных районов.":   
      абзац пятый изложить в следующей редакции:   
      "В 2008 году - завершение геолого-минерагенического картирования в пределах Темерлик-Туюкской площади и Акбастау-Космурунской металлогенической зоны, проведение геолого-минерагенического картирования в Текелийском горнорудном районе.";   
      дополнить абзацем следующего содержания:   
      "В 2009-2010 годах - продолжение геолого-минерагенического картирования в Текелийском горнорудном районе.";   
   
        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 2006 году завершаются поисково-оценочные работы на месторождении Кундызды, Селекционной рудной зоне и в пределах Спасской рудной зоны на участке Камкор; продолжаются работы на перспективных площадях в пределах Восточного региона; будут начаты работы в Средне-Орском районе, в пределах Каратауского мегаантиклинория Горного Мангистау, на участках: Глебовский, Баталинский, Такыр-Кальджирский (Южно-Алтайский район), Ново-Снегиревский, Ыргайты, в пределах Тасполинского рудного поля и на Снегирихинско-Сакмаринско-Черноубинской площади.   
      Ниже приводится характеристика наиболее характерных объектов поисково-оценочных работ.   
      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.   
      Баталинское месторождение находится в Денисовском районе Костанайской области, 10 км к юго-западу от железнодорожной станции Баталы. Оруденение носит прожилково-вкрапленный характер и представлено медно-порфировым типом. Среднее содержание меди в пределах 0,6 %. Глубина залегания руд 2,5-4,0 м, средняя мощность рудной зоны 36,2 м. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы меднорудной промышленности Западного Казахстана.   
      Участок Ыргайты расположен в Северо-Джунгарском районе в 150 км к северо-востоку от города Сарканда и включает перспективные на золото аллювиально-проллювиальные россыпи рек Тентек, Жаманты и Ыргайты. Предполагается выявление 28 золотоносных струй с содержаниями золота не менее 0,3 г/т. Целью проводимых работ является выявление экономически рентабельного золоторудного объекта для привлечения инвесторов.   
      Участок Такыр-Кальджирский расположен в Южно-Алтайском районе в 100 км к северу от города Зайсана. Перспективы выявления золотоносных россыпей связаны с аллювиально-пролювиальными отложениями, развитыми на водоразделах в бассейнах рек Такыр, Бала-Кальджир и Кальджир. В пределах участка работ мощность золотоносного пласта 5 м, среднее содержание золота 300 мг/м 3 . Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы Рудноалтайского горнорудного района.   
      Тасполинское рудное поле расположено на левобережье реки Агалатас, в 165 км к юго-западу от города Алматы. В пределах рудного поля выявлен ряд проявлений золота, связанных с наложенными скарновыми золотосульфидными метасоматическими телами. Целью проводимых работ является выявление экономически рентабельного золоторудного объекта для привлечения инвесторов.   
      В 2007 году будут завершены поисково-оценочные работы в пределах Восточного региона, продолжены в Средне-Орском районе, в пределах Каратауского мегаантиклинория Горного Мангистау, на участках Глебовский, Баталинский, Такыр-Кальджирский (Южно-Алтайский район), Ново-Снегиревский, Ыргайты, в пределах Тасполинского рудного поля и на Снегирихинско-Сакмаринско-Черноубинской площади.   
      В 2008 году будут завершены работы в Средне-Орском районе, в пределах Каратауского мегаантиклинория Горного Мангистау, на участках Глебовский, Баталинский, Такыр-Кальджирский (Южно-Алтайский район), Ново-Снегиревский, Ыргайты, в пределах Тасполинского рудного поля и на Снегирихинско-Сакмаринско-Черноубинской площади. Планируется выполнение работ на месторождении Туз (золото), Жангельдинском рудном поле (медь), Красноармейском участке (медь), рудопроявлениях Кушокы (золото), Кулан-Тобе (золото), Самомбет (медь).   
      Ниже приводится описание наиболее характерных объектов поисково-оценочных работ.   
      Участок Красноармейский находится в Денисовском районе Костанайской области, в пределах железнодорожной станции Баталы. Оруденение носит прожилково-вкрапленный характер и представлено медно-порфировым типом. Мощность зон минерализации с промышленными содержаниями меди колеблется от 4 до 20 м. Среднее содержание меди по скважинам от 0,25 % до 1,22 %. Попутными полезными компонентами является молибден 0,02 %, золото 0,2 г/т. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы меднорудной промышленности Западного Казахстана.   
      Месторождение Туз расположено в Восточно-Казахстанской области в 180 км к востоку от города Саяк. На восточном фланге месторождения канавами на протяжении 4 км вскрыты золотосодержащие руды с содержанием золота от 4 до 38 г/т. Оруденение приурочено к магматическим брекчиям. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.   
      Рудопроявление Кушокы расположено в 150 км к северо-западу от города Алматы. Золотое и золото-сульфидное оруденение приурочено к экзоконтакту штока гранодиоритов. В пределах штока и по его периферии выявлены вторичные ореолы меди, свинца и цинка. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.   
      Рудопроявление Кулан-Тобе расположено в 120 км к северо-западу от города Алматы. Оруденение приурочено к малой интрузии диоритовых порфиритов, связано с зонами пиритизации и карбонатизации в пропилитизированных порфиритах. По двум скважинам выявлено 6 рудных тел мощностью от 1 до 12 м с содержанием золота от 0,05 до 5,6 г/т. По простиранию не прослежено. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.   
      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 содержатся свинец - 1,16-1,62 %, цинк - 1,73 %. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.   
      В 2009 году предусматривается продолжение работ на месторождении Туз (золото), Жангельдинском рудном поле (медь), участке Красноармейском (медь), рудопроявлениях Кушокы (золото), Кулан-Тобе (золото), Самомбет (медь). Планируется проведение работ в пределах Володаровской рудной зоны (тантал), Долоньской площади (золото), месторождении Долинном (медь, золото), рудопроявлениях Ойсылкаринское (золото), Сулеймансай Золотой (золото), участках Карстовый (полиметаллы) и Заречный (медь).   
      Месторождение Долинное расположено в Актюбинской области в 180 км к юго-востоку от города Актобе. Среди метасоматически измененных вулканогенных образований среднего девона вскрыто рудное тело линзовидной формы, протяженность 200-250 м, мощность 0,5-47 м, прослежено на глубину до 110 м. Руды сфалерит-халькопиритовые. Среднее содержание меди - 0,97 %, цинка - 6,2 %, золота - 2,2 г/т. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.   
      Сулеймансай Золотой расположен в Южно-Казахстанской области в 90 км к северу от города Шымкент. Объект представляет собой кварц-березитовый штокверк размером 250 х 500 м. Наряду с метасоматически-карбонатным прожилкованием штокверкового типа встречаются обособленные кварцевые жилы с сульфидной минерализацией. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.   
      Участок Заречный расположен в Карагандинской области, в 35 км к юго-западу от районного центра Баршино. По результатам поисковых работ в пределах участка выявлены рудные тела с содержаниями меди от 0,5 % до 1,13 % при мощности от 4 до 29 м. Руды содержат золото в пределах 0,4-5 г/т. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы Жезказганского горнорудного района.   
      В 2010 году предусматривается завершить поисково-оценочные работы на месторождении Туз (золото), Жангельдинском рудном поле (медь), участке Красноармейском (медь), рудопроявлениях Кушокы (золото), Кулан-Тобе (золото), Самомбет (медь). Будут продолжены работы в пределах Володаровской рудной зоны (тантал), Долоньской площади (золото), месторождении Долинном (медь, золото), рудопроявлениях Ойсылкаринское (золото), Сулеймансай Золотой (золото), участках Карстовый (полиметаллы) и Заречный (медь).   
   
        5.3.2. Поисковые работы на углеводородное сырье.   
      В 2006 году - планируется проведение оценочных работ на участке Музбель в юго-восточной части Тенизской впадины, продолжение поисково-оценочных работ в Аральском регионе (участок Приаральский), завершение гравиметрических и сейсмических исследований в Жаныбекской зоне.   
      В 2007 году - завершение поисково-оценочных работ в Аральском регионе (участок Приаральский) и продолжение работ на участке Музбель в юго-восточной части Тенизской впадины.   
      В 2008 году - продолжение работ на участке Музбель в юго-восточной части Тенизской впадины и начало поисково-оценочных работ в Северо-Казахстанском осадочном бассейне.   
      В 2009-2010 годах - продолжение геологоразведочных работ в Восточно-Илийской, Тенизской впадинах, Северо-Казахстанском осадочном бассейне, Приаралье, в пределах Карагандинского и Екибастузского угольных бассейнов, проведение работ в Сырдарьинской впадине.   
   
        5.3.3. Поисково-разведочные работы.   
      Программой предусматривается:   
      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 152 сельских населенных пунктов административных областей Республики Казахстан;   
      - проведение пилотного проекта по поисково-разведочным работам на геотермальные воды, в том числе: обследование 40 скважин, вскрывших геотермальные воды и составление технико-экономического обоснования их использования;   
      в 2007 году - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 152 сельских населенных пунктов и начало проведения поисково-разведочных работ для 152 сельских населенных пунктов административных областей Республики Казахстан;   
      в 2008 году - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 152 сельских населенных пунктов и начало проведения поисково-разведочных работ для 152 сельских населенных пунктов, 12 городов и инвентаризация разведанных месторождений и участков подземных вод;   
      в 2009-2010 годах - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 152 сельских населенных пунктов и начало проведения поисково-разведочных работ для 975 сельских населенных пунктов, 35 городов и инвентаризация разведанных месторождений и участков подземных вод";   
   
        подраздел 5.4. изложить в следующей редакции:   
      "5.4. Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования.   
      Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования является составной частью государственного мониторинга недр, осуществляемого в соответствии с Положением о государственном мониторинге недр в Республике Казахстан, утвержденным  постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 января 1997 года N 106.   
      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, бору (2005 год), ведутся работы по магнию, ванадию, серебру, висмуту.   
      Мониторинг минерально-сырьевой базы Республики Казахстан осуществляется на основе справочно-аналитической системы по 35 видам полезных ископаемых, с ретроспективой за 20-летний период для решения задач прогнозирования воспроизводства минерально-сырьевой базы Казахстана. Предусматриваются модернизация справочно-аналитической системы и постоянное пополнение ее новыми данными. Ведутся ежеквартальное обновление, редакция и выпуск мониторинговых карт по лицензионным и тендерным объектам на территории Казахстана по твердым полезным ископаемым и углеводородному сырью, ведется подготовка справочно-аналитических материалов о состоянии основных видов минерального сырья Республики Казахстан, осуществляется разработка нормативно-технических документов для обеспечения государственной экспертизы недр.   
      Начиная с 2007 года, предусматриваются оценка сырьевой базы промышленности строительных материалов для обеспечения строительства жилья города Астаны, оценка рудоносности гранитоидных формаций Казахстана в целях прогнозирования минерально-сырьевой базы редких элементов, районирование территории Республики Казахстан по стоимости минерального сырья в недрах.   
      Программой предусматривается осуществлять мониторинг минерально-сырьевой базы на постоянной основе. Результаты мониторинга позволяют уточнить потенциал минерально-сырьевого комплекса Республики Казахстан, повысить возможности его интеграции в мировой рынок.";   
   
        подраздел 5.5. изложить в следующей редакции:   
      "5.5. Мониторинг подземных вод и опасных геологических процессов.   
      В 2006 году - продолжение ведения мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений, в том числе Шалкарском и Алматинском прогностическом полигонах, включая пост "Луговое", по изучению предвестников землетрясений, создание одного поста по изучению предвестников землетрясений в Восточно-Казахстанской области, завершение создания полигона техногенного загрязнения подземных вод в бассейне трансграничной реки Илек, ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на 20 постах, завершение создания Каскелен-Талгарского полигона, создание 5 новых постов по изучению опасных геологических процессов; организация на базе действующих пунктов наблюдений и ведение наблюдений на одном полигоне (Иртышский) по изучению опасных геологических процессов в Восточно-Казахстанской области, ведение банка данных мониторинга в системе "Геолинк", Государственного водного кадастра подземных вод, продолжение работ по сопровождению и развитию информационно-аналитической подсистемы "Подземные воды" в составе Государственного банка информации Республики Казахстан о недрах и недропользовании, оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений;   
      в 2007 году - ведение мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений, в том числе на Шалкарском и Алматинском прогностических полигонах, включая пост "Зайсан", по изучению предвестников землетрясений, на 3 полигонах техногенного загрязнения подземных вод (Илекский, Миргалимсай-Туркестанский и Кошкаратинский), создание 2 полигонов мониторинга техногенного загрязнения подземных вод (Рудненско-Кустанайский, Павлодарский), создание одного поста по изучению предвестников землетрясений, ведение наблюдений за опасными геологическими процессами на 11 постах, 2 полигонах, включающих действующие посты наблюдений (Иртышский, Каскелен-Талгарский) и создание 5 новых постов, ведение банка данных мониторинга в системе "Геолинк", Государственного водного кадастра подземных вод, продолжение развития информационно-аналитической подсистемы "Подземные воды" в составе Государственного банка информации Республики Казахстан о недрах и недропользовании, завершение оформления земельных отводов на государственные пункты наблюдений;   
      сопровождение проведения мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов (программное, техническое, информационное и картографическое обеспечение мониторинга с использованием дистанционных методов исследований, включая космические, оценка водообеспеченности, ресурсов и состояния подземных вод, включая загрязнение, создание автоматизированных постоянно-действующих моделей гидрогеологических объектов, составление и выпуск тематических карт, включая гидрогеологические по бассейнам рек, районирование территорий, разработка нормативных документов);   
      в 2008 году - ведение мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений, в том числе на Шалкарском и Алматинском прогностическом полигонах и 5 полигонах техногенного загрязнения подземных вод (Илекский, Миргалимсай-Туркестанский, Кошкаратинский, Рудненско-Кустанайский и Павлодарский), создание одного поста по изучению предвестников землетрясений, ведение наблюдений за опасными геологическими процессами - на 5 постах, 3 полигонах (Иртышский, Каскелен-Талгарский и Атырауский) и создание 15 новых постов, ведение банка данных мониторинга в системе "Геолинк", Государственного водного кадастра подземных вод, продолжение развития информационно-аналитической подсистемы "Подземные воды" в составе Государственного банка информации Республики Казахстан о недрах и недропользовании;   
      сопровождение проведения мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов (программное, техническое, информационное и картографическое обеспечение мониторинга с использованием дистанционных методов исследований, оценка водообеспеченности, ресурсов и состояния подземных вод, включая загрязнение, создание автоматизированных постоянно-действующих моделей гидрогеологических объектов, составление и выпуск тематических карт, включая гидрогеологические по бассейнам рек, районирование территорий, разработка нормативных документов);   
      в 2009-2010 годах предусматриваются ведение мониторинга подземных вод на действующих пунктах наблюдений и полигонах, в том числе на Шалкарском и Алматинском прогностических полигонах по изучению предвестников землетрясений, создание новых постов и полигонов мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов на территориях с наиболее развитой инфраструктурой и высокой плотностью населения и интенсивно подверженных опасным явлениям, создание автоматизированных постоянно действующих моделей гидрогеологических объектов, ведение базы данных Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, и функционирование его в составе Государственного банка информации о недрах и недропользовании Республики Казахстан, ведение Государственного водного кадастра Республики Казахстан по подсистеме "Подземные воды";   
      сопровождение проведения мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов (программное, техническое, информационное и картографическое обеспечение мониторинга с использованием дистанционных методов исследований, оценка водообеспеченности, ресурсов и состояния подземных вод, включая загрязнение, создание автоматизированных постоянно-действующих моделей гидрогеологических объектов, составление и выпуск тематических карт, включая гидрогеологические по бассейнам рек, районирование территорий, разработка нормативных документов).";   
   
        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 Единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, нефти, газа, подземных вод в Республике Казахстан, утвержденных  постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 июля 1999 года N 1019.   
      В 2006 году - ликвидация 12 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 47 самоизливающихся гидрогеологических скважин.   
      В 2007 году - ликвидация и консервация 6 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 64 самоизливающихся гидрогеологических скважин.   
      В 2008 году - ликвидация и консервация 6 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 68 самоизливающихся гидрогеологических скважин.   
      В 2009-2010 годах - ликвидация и консервация 7 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 1831 самоизливающейся гидрогеологической скважины.";   
   
        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":   
      в пункте 1:   
      абзац второй исключить;   
      дополнить абзацем пятым следующего содержания:   
      "В 2008 году завершится геологическое доизучение Улытауского горнорудного района, Калбинской структурно-металлогенической зоны.";   
      в абзаце пятом "2008" заменить "2009";   
   
        пункт 4 изложить в следующей редакции:   
      "В 2006 году будут завершены поисково-оценочные работы с целью получения прироста запасов золота, меди, цинка, свинца на рудном поле месторождения Кундызды (Западный Казахстан) в пределах Селекционной рудной зоны (Восточный Казахстан) и в пределах Спасской рудной зоны на участке Камкор (Центральный Казахстан). Ожидаемый прирост запасов золота составит 7 тонн, меди - 15 тыс. тонн, свинца - 30 тыс. тонн, цинка - 130 тыс. тонн.   
      В 2007 году ожидается завершение поисково-оценочных работ и в Восточном регионе Казахстана. Результатом работ будет оценка прогнозных ресурсов меди, никеля, полиметаллов, редких металлов, золота и угля.   
      В 2008 году будут завершены поисково-оценочные работы с целью получения прироста запасов золота, меди, цинка, свинца в Средне-Орском районе и в пределах Каратауского мегантиклинория Горного Мангистау (Западный Казахстан), на участках Глебовский и Баталинский (Северный Казахстан), на Снегирихинско-Сакмаринско-Черноубинской площади, Такыр-Кальджирском и Ново-Снегиревском участках (Восточный Казахстан), участке Ыргайты и на Тасполинском рудном поле (Южный Казахстан). Ожидаемый прирост запасов золота составит 10-12 тонн, меди - 50-80 тыс. тонн, свинца - 30-50 тыс. тонн, цинка - 60-100 тыс. тонн.   
      В 2009-2010 годах предусматривается завершить поисково-оценочные работы с целью получения прироста запасов золота и меди на месторождении Туз (Восточный Казахстан), Жангельдинском рудном поле и рудопроявлении Самомбет (Центральный Казахстан), участке Красноармейском (Северный Казахстан), рудопроявлениях Кушокы и Кулан-Тобе (Южный Казахстан). Ожидаемый прирост запасов меди составит 100 тыс. тонн, золота - 20 тонн.";   
   
        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 22 августа 2006 года N 799

**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.** | **2008 г.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1. Государственное геологическое изучение  (программа 013)** |
| **1) Региональные и геолого-съемочные работы**  **(подпрограмма 100), в том числе:** |
| 1. | Подготовительные   мероприятия при   проведении регио-   нальных и    геолого-съемочных   работ (подготовка   мелкомасштабных   карт; опережающие   геофизические,   геохимические   работы; разработ-   ка методических и   нормативных доку-   ментов); междуна-   родные проекты по   геологическому   изучению пригра-   ничных районов | | млн.   тенге | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Геологическое до-   изучение площадей   в масштабе   1:200000   (ГДП-200) | | тыс.   кв.   км | 58,64 | 78,04 | 30,89 | 31,4 | 32,0 | 33,5 |
| 3. | Геолого-минераге-   ническое картиро-   вание рудных районов | | млн.   тенге | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Гидрогеологичес-   кое доизучение   недр в масштабе   1:200000 и   гидрогеологичес-   кие и инженерно-   геологические   исследования | | тыс.   кв.   км | 20,36 | 27,08 | 17,54 | 17,54 | 18,45 | 19,35 |
| **2) Поисково-оценочные работы  (подпрограмма 101), в том числе:** |
| 2.1 | Поисково-   оценочные работы   на твердые   полезные   ископаемые | | кв.   км | 150,0 | 287,0 | 250,0 | 250,0 | 250,0 | 270,0 |
| 2.2 | Поисково-оценоч-   ные работы на   участках,   выявленных в   результате   проведения   ГДП-200 и обобще-   ния геологических   материалов | | млн.   тенге | - | - | - | - | - | - |
| 2.3 | Проведение геоло-   горазведочных   работ на углево-   дородное сырье | | млн.   тенге | - | - | - | - | - | - |
| **3) Поисково-разведочные работы  (подпрограмма 102), в том числе:** |
| 3.1 | Поисково-разве-   дочные работы по   изысканию допол-   нительных источ-   ников водообеспе-   чения города Астаны (программа   065) | | тыс.   куб.   м/   сут. | 6 | - | - | - | - | - |
| 3.2 | Поисково-разве-   дочные работы   для водообеспече-   ния сельских на-   селенных пунктов,   городов и инвен-   таризация место-   рождений и участ-   ков подземных вод | | пункт | - | 33 | 34 | 152 | 152 | 152/ 12 |
| 3.3 | Проведение пилот-   ного проекта по   поисково-разве-   дочным работам на   геотермальные во-   ды, в том числе:   обследование с 40   скважин, вскрыв-   ших геотермальные   воды, составление   технико-экономи-   ческого обоснова-   ния их использо-   вания и бурение   скважин | | обсл.   бур.   скв. | - | - | - | 40/- | 40/- | -/1 |
| **2. Мониторинг недр и недропользования**  **(программа 014), в том числе:** |
| 1. | Мониторинг мине-   рально-сырьевой   базы и недрополь-   зования (подпрог-   рамма 100) | | чел/   мес. | 1484 | 1837 | 1934 | 2015 | 2109 | 2127 |
| 2. | Мониторинг   подземных вод и   опасных геологи-   ческих процессов   (подпрограмма   101) | | млн.   тенге | - | - | - | - | - | - |
| 1) | Ведение   мониторинга   подземных вод на   пунктах   наблюдений | | пункт | 4565 | 4785 | 5005 | 5005 | 5005 | 5005 |
| 2) | Ведение   мониторинга   подземных вод   на полигонах и их   создание | | поли-   гон | - | - | 2 | 1 | 5 | 5 |
| 3) | Ведение   государст-   венного водного   кадастра (подзем-   ные воды), банка   данных мониторинга   подземных вод и   опасных геологи-   ческих процессов | | млн.   тенге | - | - | - | - | - | - |
| 4) | Ведение   мониторинга за   опасными геоло-   гическими про-   цессами на постах   и их создание | | пост | - | - | 40 | 25 | 16 | 20 |
| 5) | Создание   полигонов   по ведению   мониторинга за   опасными геоло-   гическими про-   цессами | | поли-   гон | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 6) | Ведение   мониторинга за   опасными геологи-   ческими   процессами на   полигонах | | поли-   гон | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| 7) | Оформление   земельных отводов   на государст-   венные пункты   наблюдений | | пункт | - | - | 3000 | 2005 | 3000 | - |
| 8) | Восстановление   законсервиро-   ванных пунктов наблюдений и   оптимизация   государственной   сети | | пункт | 220 | 220 | - | - | - | - |
| 9) | Создание постов   сейсмомониторинга   по изучению   предвестников   землетрясений | | пост | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| **3. Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся**  **гидрогеологических скважин  (программа 017), в том числе:** |
| 3.1 | Выявление и   обследование   нефтяных скважин | | скв. | - | 92 | - | - | - | - |
| 3.2 | Выявление и   обследование   гидрогеоло-   гических скважин | | скв. | - | 500 | - | - | - | - |
| 3.3 | Доработка базовой   документации и   создание бурового   станка | | млн.   тенге | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | Ликвидация самоизливающихся гидрогеологи-   ческих скважин | | млн.   тенге | - | 88 | 51 | 47 | 64 | 68 |
| 3.5 | Ликвидация и кон-   сервация нефтяных   скважин в зоне   затопления   Каспийским морем | | млн.   тенге | - | 5 | 7 | 12 | 6 | 6 |
| 3.6 | Ликвидация и кон-   сервация нефтяных   скважин на суше | | млн.   тенге | - | 5 | 4 | - | - | - |
| **4. Прикладные научные исследования  (программа 003)** |
| **5. Информационное обеспечение геологических исследований** |
| **6. Формирование геологической информации  (программа 012)** |
| **Всего по расчету** |

(продолжение таблицы)

|  |  |
| --- | --- |
| N   п/п | **Стоимость работ (млн. тенге)** |
| **2003**  **г.** | **2004**  **г.** | **2005**  **г.** | **2006**  **г.** | **2007**  **г.** | **2008**  **г.** | **2009-**  **2010 гг.** |
| **1** | **10** | **11** | **12** | **13** | 14 | **15** | 16 |
| **1** | **470,2** | **866,5** | **1371,3** | **2921,8** | **1644,7** | **1694,7** | **13091,7** |
| **1)** | **288,5** | **383,9** | **403,1** | **464,0** | **487,2** | **511,6** | **1101,1** |
| 1 | - | 60,0 | 67,0 | 52,5 | 55,1 | 57,9 | 124,6 |
| 2 | 248,1 | 269,5 | 282,9 | 291,4 | 306,0 | 321,3 | 691,6 |
| 3 | - | - | - | 60,0 | 63,0 | 66,2 | 142,4 |
| 4 | 40,4 | 54,4 | 53,2 | 60,1 | 63,1 | 66,2 | 142,5 |
| **2)** | **181,7** | **326,3** | **837,1** | **1674,0** | **365,3** | **383,6** | **3942,6** |
| 2.1. | 118,3 | 216,7 | 162,2 | 324,3 | 335,3 | 343,6 | 731,6 |
| 2.2. | - | 10,0 | 35,0 | 41,0 | 30,0 | 40,0 | 105,0 |
| 2.3. | 63,4 | 99,6 | 639,9 | 1308,7 | - | - | 3106,0 |
| **3)** | **30,0** | **156,3** | **131,1** | **783,8** | **792,2** | **799,6** | **8048,0** |
| 3.1. | 30,0 | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | - | 156,3 | 131,1 | 644,0 | 644,0 | 644,0 | 6548,0 |
| 3.3. | - | - | - | 139,8 | 148,2 | 155,6 | 1500,0 |
| **2.** | **479,4** | **542,5** | **568,9** | **661,7** | **653,8** | **686,5** | **2111,7** |
| 1. | 45,7 | 62,1 | 64,5 | 65,2 | 68,5 | 71,9 | 154,7 |
| 2. | 433,7 | 480,4 | 504,4 | 596,5 | 585,3 | 614,6 | 1957,0 |
| 1) | 320,6 | 341,6 | 288,3 | 310,3 | 316,1 | 331,8 | 1292,7 |
| 2) | - | - | 35,2 | 9,0 | 89,2 | 93,7 | 317,0 |
| 3) | - | - | 20,0 | 20,0 | 20,8 | 22,0 | 79,4 |
| 4) | - | - | 50,0 | 31,3 | 23,7 | 24,9 | 34,4 |
| 5) | - | - | 35,9 | 24,1 | - | - | - |
| 6) | - | - | - | 42,1 | 66,3 | 103,9 | 151,1 |
| 7) | - | - | 75,0 | 125,0 | 32,7 | - | - |
| 8) | 113,1 | 138,8 | - | - | - | - | - |
| 9) | - | - | - | 34,7 | 36,5 | 38,3 | 82,4 |
| **3.** | **-** | **717,0** | **751,8** | **1180,2** | **820,0** | **860,0** | **10687,2** |
| 3.1. | - | 21,0 | - | - | - | - | - |
| 3.2. | - | 2,0 | - | - | - | - | - |
| 3.3. | 50,0 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | - | 294,0 | 122,8 | 220,2 | 340,0 | 380,0 | 10127,2 |
| 3.5. | - | 237,0 | 553,0 | 960,0 | 480,0 | 480,0 | 560,0 |
| 3.6. | - | 113,0 | 76,0 | - | - | - | - |
| **4.** | **83,9** | **83,9** | **88,1** | **88,1** | **93,3** | **98,9** | **212,8** |
| **5.** | **47,8** | **67,9** | **68,4** | **38,4** | **-** | **-** | **985,0** |
| **6.** | **64,6** | **68,3** | **72,4** | **72,8** | **73,2** | **73,6** | **150,0** |
|  | **1175,9** | **2346,1** | **2920,9** | **4963,1** | **3285,1** | **3413,7** | **27238,4** |

Приложение 2            
к постановлению Правительства   
Республики Казахстан       
от 22 августа 2006 года N 799

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N**  **п/п** | **Мероприятие** | **Форма за-**  **вершения** | **Ответс-**  **твенные**  **за**  **испол-**  **нение** | **Срок**  **испол-**  **нения** | **Предпо-**  **лагаемые**  **расходы**  **(тыс.**  **тенге)** | **Источ-**  **ник**  **финан-**  **сиро-**  **вания** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000**  **(ГДП - 200)** |
| 1 | Восполнение    сырьевой базы   Кокшетауского   горнорудного   района, листы   N-42-XXХ,   N-43-XXV | Информация   в Прави-   тельство   Республики Казахстан | МЭМР | январь,   июль.   2001-   2003гг. | 2003 г.-   16143,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 2 | Выявление перс-   пективных площа-   дей на золото,   редкометальное и   полиметаллическое   оруденения на   Семипалатинском   полигоне, листы   М-43-XXIV,   M-44-XIX | Информация   в Прави-   тельство   Республики Казахстан | МЭМР | январь,   июль.   2000-   2003гг. | 2003 г.-   7174,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 3 | Восполнение   запасов золота и   цветных металлов   в Зыряновском   горнорудном   районе, листы   M-44-XXIV,   M-45-XIX | Информация   в Прави-   тельство   Республики Казахстан | МЭМР | январь,   июль.   2001-   2003гг. | 2003 г.-   10500,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 4 | Восполнение сырьевой базы Балхашского   горно-   металлургического комбината на   Сарышаганском   полигоне, листы   L-43-XIII,   L-42-XXX | Информация   в Прави-   тельство   Республики Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2001-   2003гг. | 2003 г.-   7718,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 5 | Восполнение   сырьевой базы   Жетикаринского   горнорудного   района, листы   N-41-XXVII,   XXXIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-   2004гг. | 2003 г.-   17000,0   2004 г.-   9000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 6 | Получение прироста   запасов хромитов,   меди, цинка, листы   М-40-XI, XVII,   XVIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2001-   2004гг. | 2003 г.-   17500,0   2004 г.-   12000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 7 | Восполнение   сырьевой базы   полиметаллов и   золота на Рудном   Алтае, лист   М-44-XVI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-   2004гг. | 2003 г.-   8000,0   2004г.-   4000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 8 | Выявление площа-   дей, перспектив-   ных на золото-   полиметаллическое   оруденение на   Сарышаганском   полигоне, листы   L-42-XVI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-   2004гг. | 2003 г.-   11000,0   2004 г.-   5000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 9 | Восполнение   сырьевой базы   Шалкиинского   горнорудного   района и   определение   металлоносности   Западного   Каратау, листы   L-42-XXV, XXXI,   XXXII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2001-   2004гг. | 2003 г.-   20000,0   2004 г.-   12520,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 10 | Восполнение   сырьевой базы   Текелийского   горнорудного   района на   Сары-Озекском   полигоне, листы   L-43-XXX, XXXV,   XXXVI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-   2005гг. | 2003 г.-   17500,0   2004 г.-   9000,0   2005 г.-   5500,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 11 | Восполнение   сырьевой базы   меди, поли-   металлов, золота   и редких металлов   в Прибалхашском   горнорудном   районе, листы   М-43-XXXI,   L-43-II | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-   2005гг. | 2003 г.-   12100,0   2004 г.-   9000,0   2005 г.-   7550,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 12 | Восполнение мине-   рально-сырьевой   базы Текелийского   горнорудного   района, листы   L-44-XIII, XIV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2002-   2005гг. | 2003 г.-   12000,0   2004 г.-   9000,0   2005 г.-   5000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 13 | Восполнение мине-   рально-сырьевой   базы Жайрем-   Ушкатынского   горнорудного   района, листы   М-42-XXVIII, XXIX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005гг. | 2003 г.-   13500,0   2004 г.-   17450,0   2005 г.-   11050,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 14 | Геологическое   доизучение с   оценкой металло-   носности и   алмазоносности,   восполнения   сырьевой базы   Кокшетауского   горнорудного   района, листы   N-42-XXVII,   XXVIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005гг. | 2003 г.-   15765,0   2004 г.-   17000,0   2005 г.-   12000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 15 | Оценка прогнозных   ресурсов золота,   полиметаллов,   листы К-42-XII,   К-43-VII, VIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005гг. | 2003 г.-   10000,0   2004 г.-   15000,0   2005 г.-   15000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 16 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов никеля,    хрома, титана на   территории поли-   гона Эмба, листы   М-40-XXXIV, XXXV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005гг. | 2003 г.-   11000,0   2004 г.-   18000,0   2005 г.-   15000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 17 | Восполнение мине-   рально-сырьевой     базы Текелийского   горнорудного   района, листы   L-43-XXXIV,   К-43-III, IV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005гг. | 2003 г.-   9200,0   2004 г.-   20000,0   2005 г.-   15800,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 18 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов и метал-   лоносности Калба-   Нарымской и За-   падно Калбинской    металлогенических   зон, восполнение   минерально-   сырьевой базы   Рудного Алтая,   листы М-44-XIV,   XV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005гг. | 2003 г.-   16000,0   2004 г.-   14000,0   2005 г.-   14000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 19 | Восполнение   сырьевой базы   Карагандинского   района и оценка   прогнозных   ресурсов золота,   полиметаллов,   листы М-42-XXIV,   М-43-XIX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2003-   2005гг. | 2003 г.-   16000,0   2004 г.-   17000,0   2005 г.-   11000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 20 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой металлонос-   ности и   восполнение   сырьевой базы   Кокшетауского   горнорудного   района, лист   N-42-XXIX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2006гг. | 2004 г.-   9000,0   2005 г.-   13000,0   2006 г.-   8000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 21 | Оценка прогнозных   ресурсов золота,   полиметаллов,   листы К-43-IX, X | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2006гг. | 2004 г.-   10000,0   2005 г.-   25000,0   2006 г.-   15000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 22 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов золота и   меди в Бенкалин-   ском горнорудном районе, листы   М-41-III, IX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2006гг. | 2004 г.-   10000,0   2005 г.-   26000,0   2006 г.-   24000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 23 | Выявление перс-   пективных площа-   дей на золото,   редкометальное и   полиметаллическое   оруденения на Се-   мипалатинском по-   лигоне, листы   М-44-XX, XXI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007гг. | 2004 г.-   10000,0   2005 г.-   20000,0   2006 г.-   20000,0   2007 г.-   10000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 24 | Восполнение   сырьевой базы   Рудного Алтая,   оценка прогнозных   ресурсов поли-   металлов, золота,   листы М-44-IХ, Х,   ХI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007гг. | 2004 г.-   10500,0   2005 г.-   22000,0   2006 г.-   20000,0   2007 г.-   19500,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 25 | Восполнение мине-   рально-сырьевой   базы Центрально-   Каратауского   горнорудного   района, листы   К-42-II, III | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007гг. | 2004 г.-   10000,0   2005 г.-   20000,0   2006 г.-   25000,0   2007 г.-   5000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 26 | Восполнение мине-   рально-сырьевой   базы Жайрем-   Ушкатынского   горнорудного   района, листы   М-42-XXX, XXXVI,   М-43-XXV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007гг. | 2004 г.-   12000,0   2005 г.-   25000,0   2006 г.-   33000,0   2007 г.-   10000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 27 | Восполнение мине-   рально-сырьевой   базы Текелийского   горнорудного   района, листы   L-44-XX, XXI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007гг. | 2004 г.-   10000,0   2005 г.-   20000,0   2006 г.-   25000,0   2007 г.-   5000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 28 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов золота   Житикаринского   горнорудного   района, листы   N-41-XX, XXV,   XXVI, XXXI,   М-41-1 | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2007гг. | 2006 г.-   35000,0   2007 г.-   35000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 29 | Получение прирос-   та запасов хроми-   тов, меди, цинка,   листы   М-40-XXIII, XXIV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   14440,0   2007 г.-   33000,0   2008 г.-   32560,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 30 | Восполнение    сырьевой базы   Жезказганского   горнорудного   района, листы   М-42-XXV, XXXI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   12000,0   2007 г.-   33000,0   2008 г.-   35000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 31 | Восполнение   сырьевой базы   Кокшетауского   горнорудного   района, листы   N-42-XXI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   10000,0   2007 г.-   17000,0   2008 г.-   13000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 32 | Восполнение   сырьевой базы   Кокшетауского   горнорудного   района, листы   N-42-XX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   10000,0   2007 г.-   16000,0   2008 г.-   14000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 33 | Восполнение   сырьевой базы   Рудного Алтая и   оценка прогнозных   ресурсов золота,   полиметаллов,   редких земель   Калба-Нарымской и   Западно-Калбинской структурно-   металлогенических   зон, листы   М-44-XXII, XXIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   9000,0   2007 г.-   33000,0   2008 г.-   38000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 34 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов меди   Жезказганского   горнорудного   района, листы   М-42-XXVI, XXVII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   12000,0   2007 г.-   33000,0   2008 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 35 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов золота,   меди, полиметал-   лов Малого   Каратау, листы   К-42-IV, X | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2009гг. | 2006 г.-   10000,0   2007 г.-   25000,0   2008 г.-   35000,0   2009 г.-   10000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 36 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов золота,    меди, полиметал-   лов Чингиз-   Тарбагатайской   металлогенической   зоны, листы   М-44-XXVII, XXXIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   9000,0   2007 г.-   31512,0   2008 г.-   39488,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 37 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов золота и   полиметаллов   Жунгарского   района, листы   L-44-XXII, XXIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2010гг. | 2008 г.-   15000,0   2009 г.-   40000,0   2010 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 38 | Получение прироста   запасов золота,   меди, цинка в   Мугоджарском   районе, листы   М-40-XXIX, XXX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2010гг. | 2008 г.-   15000,0   2009 г.-   40000,0   2010 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 39 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов полезных   ископаемых юго-   западной части   Кокшетауской   глыбы, листы   N-42-XXXIII, XXXIV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2010гг. | 2008 г.-   15000,0   2009 г.-   40000,0   2010 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 40 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов золота,   меди, полиметаллов   Малого Каратау,   листы К-42-V, XI,   XII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2010гг. | 2008 г.-   20000,0   2009 г.-   50000,0   2010 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 41 | Геологическое доизучение с оценкой прогноз-   ных ресурсов зо-   лота и полиметал-   лов Рудноалтайс-   кого горнорудного   района, листы   М-44-XXIX, XXX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2010гг. | 2008 г.-   15000,0   2009 г.-   40000,0   2010 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 42 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов меди   Жезказганского   горнорудного рай-   она, листы   М-42-XXXII, XXXIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2010гг. | 2008 г.-   9265,0   2009 г.-   40000,0   2010 г.-   30735,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 43 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов золота,   меди Актогай-   Айдарлинского   рудного района,   листы М-43-XXX,   М-44-XXV, XXXI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009-   2011гг. | 2009 г.-   15000,0   2010 г.-   55000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 44 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов золота и   меди Бощекульского   рудного района,   листы М-43-IX, X,   XV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009-   2011гг. | 2009 г.-   15000,0   2010 г.-   48515,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 45 | Восполнение мине-   рально-сырьевой   базы Жайрем-   Ушкатынского   горнорудного   района, листы   М-42-XXXIV, XXXV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009-   2011гг. | 2009 г.-   15000,0   2010 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 46 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов полиме-   таллов и редких   металлов Караган-   динского рудного   района, листы   М-43-XX, XXI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009-   2011гг. | 2009 г.-   15000,0   2010 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 47 | Геологическое до-   изучение с оцен-   кой прогнозных   ресурсов золота,   меди, полиметал-   лов Чингиз-Тар-   багатайской метал-   логенической зоны,   листы М-44-XXVI,   XXXII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009-   2011гг. | 2009 г.-   17380,0   2010 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2003 г.-   248100,0   2004 г.-   269470,0   2005 г.-   282900,0   2006 г.-   291440,0   2007 г.-   306012,0   2008 г.-   321313,0   2009 г.-   337380,0   2010 г.-   354250,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 48 | Подготовительные   мероприятия при   проведении регио-   нальных и геолого-   съемочных работ | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2010гг. | 2004 г.-   60000,0   2005 г.-   67000,0   2006 г.-   52500,0   2007 г.-   55125,0   2008 г.-   57881,0   2009 г.-   60775,0   2010 г.-   63815,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Геолого-минерагеническое картирование рудных районов** |
| 49 | Темерлик-Туюкская   площадь, листы   К-44-13, 14, 15 | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   20000,0   2007 г.-   18000,0   2008 г.-   22000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 50 | Темерлик-Туюкская   площадь, листы   К-44-25, 26, 37,   38 | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   10000,0   2007 г.-   30000,0   2008 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 51 | Акбастау-Косму-   рунская металло-   геническая зона,   листы М-44-121,   122, 134, 135 | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   30000,0   2007 г.-   15000,0   2008 г.-   10000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 52 | Текелийский гор-   норудный район | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2010гг. | 2008 г.-   14150,0   2009 г.-   69460,0   2010 г.-   72930,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2006 г.-   60000,0   2007 г.-   63000,0   2008 г.-   66150,0   2009 г.-   69460,0   2010 г.-   72930,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Гидрогеологическое доизучение недр в масштабе 1:200000 и гидрогеологические и инженерно-геологические исследования** |
| 53 | Комплексная гид-   рогеологическая,   инженерно-геоло-   гическая и геоэко-   логическая съемки   города Астаны | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2001-   2003гг. | 2003 г.-   2900,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 54 | Комплексная   эколого-инженерно-   геологическая,   гидрогеологичес-   кая съемки с гео-   логической съем-   кой осушенной   части листов   L-41-XXVI, XXXII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2002-   2003гг. | 2003 г.-   3000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 55 | Исследование экзо-   генных геологи-   ческих процессов   в прибрежной зоне   Каспийского моря   на территории   Атырауской области | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2001-   2003гг. | 2003 г.-   6500,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 56 | Обобщение гидро-   геологических,   геоморфологических   и геоэкологи-   ческих материалов   с целью оценки   бальнеологической   значимости   равнинных озер   Казахстана и их   геоэкологическое   состояние | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2003г. | 2003 г.-   4000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 57 | Гидрогеологическое   и инженерно-   геологическое до-   изучение с геоэко-   логическими ис-   следованиями    листов L-41-XXVII,   XXXIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2002-   2005гг. | 2003 г.-   8000,0   2004 г.-   5000,0   2005 г.-   3000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 58 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с геоэко-   логическими исс-   ледованиями масш-   таба 1:200000   листов L-41-XV,   XXI (Приаралье) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2003-   2005гг. | 2003 г.-   6000,0   2004 г.-   13000,0   2005 г.-   11000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 59 | Комплексная гео-   логическая, гид-   рогеологическая   и инженерно-гео-   логическая съемки   с геоэкологи-   ческими исследо-   ваниями листа   L-39-1 (полигон   Азгир) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2003-   2006гг. | 2003 г.-   10000,0   2004 г.-   10000,0   2005 г.-   4000,0   2006 г.-   6000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 60 | Комплексная гео-   логическая, гидро-   геологическая и   инженерно-геоло-   гическая съемки   с геоэкологичес-   кими исследова-   ниями листов   L-41-XIX, XXV,   XXXI (Восточное   Приаралье | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2004-   2006гг. | 2004 г.-   6430,0   2005 г.-   10000,0   2006 г.-   13570,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 61 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки масштаба   1:200000 листа   L-41-XVI   (Байконур) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2004-   2006гг. | 2004 г.-   5000,0   2005 г.-   7000,0   2006 г.-   8000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 62 | Инженерно-геоло-   гическая съемка с   гидрогеологическим   доизучением и   геоэкологическими   исследованиями   листа М-44-XIX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2004-   2006гг. | 2004 г.-   8000,0   2005 г.-   7000,0   2006 г.-   5000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 63 | Гидрогеологическая   съемка с геоэко-   логическими   исследованиями   листа N-41-XXVIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2004-   2006гг. | 2004 г.-   7000,0   2005 г.-   11200,0   2006 г.-   11800,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 64 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с геоэко-   логическими исс-   ледованиями листов   М-40-XXXIV   (восточная часть),   XXXV (Эмба - 5) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2006-   2008гг. | 2006 г.-   9000,0   2007 г.-   12300,0   2008 г.-   12200,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 65 | Комплексная геоло-   гическая, гидро-   геологическая и   инженерно-   геологическая   съемки с геоэко-   логическими   исследованиями   листа L-39-II   (полигон Азгир) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2006-   2008гг. | 2006 г.-   6690,0   2007 г.-   13373,0   2008 г.-   13400,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 66 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с геоэко-   логическими исс-   ледованиями лис-   тов K-43-VI;   K-44-I | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007-   2010гг. | 2007 г.-   10390,0   2008 г.-   10616,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 67 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с геоэко-   логическими исс-   ледованиями листа   М-43-XVIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007-   2010гг. | 2007 г.-   9000,0   2008 г.-   10000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 68 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с геоэко-   логическими исс-   ледованиями листа   М-44-XIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007-   2009гг. | 2007 г.-   9000,0   2008 г.-   10000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 69 | Гидрогеологическое   и инженерно-   геологическое до-   изучение с геоэ-   кологическими ис-   следованиями и   картографирование   масштаба 1:200000   листа М-39-III | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007-   2009гг. | 2007 г.-   9000,0   2008 г.-   10000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 70 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с геоэко-   логическими исс-   ледованиями листов   L-39-VI, VII,   VIII, XXIII, XXIV;   М-43-XVIII;   М-44-XIII;   М-39-III;   К-42-XII;   К-43-VI; K-44-I;   L-44-XXV;   L-40-IV, V(Эмба);   M-38-XXIX, XXX,   XXXV, XXXVI;   М-39-III, VIII,   IX, XXI, XXXI,   XXXII; L-38-VI; M-39-XXVI;   М-44-II, VII, XII;   М-43-XXIV;   L-43-XV, XVI, XXI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2009-   2010гг. | 2009 г.-   70200,0   2010 г.-   72300,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2003 г.-   40400,   2004 г.-   54430,0 2005 г.-   53200,0 2006 г.-   60060,0 2007 г.-   63063,0 2008 г.-   66216,0 2009 г.-   70200,0 2010 г.-   72300,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые** |
| 71 | Участки Кутюхин-   ский и Поповский   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003 г. | 2003 г.-   10294,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 72 | Сырымбетское руд-   ное поле (тантал,   ниобий) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003г. | 2003 г.-   10000, | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 73 | Кызылшокы-   Коктальское рудное   поле (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003 г. | 2003 г.-   13000, | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 74 | Северо-   Николаевское   проявление   (полиметаллы) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003 г. | 2003 г.-   10000, | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 75 | Участок Ковыльный   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003-   2004гг. | 2003 г.-   35000,0   2004 г.-   15000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 76 | Бахрушинское мес-   торождение (поли-   лиметаллы)   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 Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003 -   2005гг. | 2003 г.-   40000,0   2004 г.-   43350,0   2005 г.-   3837,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 77 | Месторождение Лиманное (медь, цинк) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2005 г. | 2005 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 78 | Месторождение   Кундызды (медь,   цинк) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2004-   2005гг. | 2004 г.-   66650,0   2005 г.-   5000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 79 | Алтын-   Борлыкольский   участок (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2004-   2005гг. | 2004 г.-   30000,0   2005 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 80 | Рудное поле   Жекедуан (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2004-   2005гг. | 2004 г.-   26650,0   2005 г.-   33350,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 81 | 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 Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2004-   2006гг. | 2004 г.-   35025,0   2005 г.-   50000,0   2006 г.-   5434,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 82 | Участок Камкор в   пределах Спасской   рудной зоны (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2005-   2006гг. | 2005 г.-   20000,0   2006 г.-   54500,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 83 | Средне-Орский   район (медь, цинк) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2008гг. | 2006 г.-   30000,0   2007 г.-   40000,0   2008 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 84 | Каратауский меган-   тиклинорий Гор-   ного Мангистау   (железные руды,   золото, медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2008гг. | 2006 г.-   51000,0   2007 г.-   59000,0   2008 г.-   40000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 85 | Баталинский   участок (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2008гг. | 2006 г.-   30000,0   2007 г.-   50000,0   2008 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 86 | Глебовский   участок (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2008гг. | 2006 г.-   25000,0   2007 г.-   30000,0   2008 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 87 | Снегирихинско-   Сакмарихинско-   Черноубинская   площадь (золото,   полиметаллы) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2008гг. | 2006 г.-   40000,0   2007 г.-   50000,0   2008 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 88 | Такыр-Кальджирский   участок (рассыпное   золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2008гг. | 2006 г.-   20000,0   2007 г.-   20000,0   2008 г.-   10000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 89 | Ново-Снегиревский   участок   (полиметаллы) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2008гг. | 2006 г.-   30000,0   2007 г.-   30000,0   2008 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 90 | Тасполинское   рудное поле   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2008гг. | 2006 г.-   28366,0   2007 г.-   31300,0   2008 г.-   20334,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 91 | Участок Ыргайты   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2008гг. | 2006 г.-   10000,0   2007 г.-   25000,0   2008 г.-   15000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 92 | Месторождение   Туз фланги   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2008-   2010гг. | 2008 г.-   23232,0   2009 г.-   30000,0   2010 г.-   26768,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 93 | Жангельдинское   рудное поле (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2008-   2010гг. | 2008 г.-   25000,0   2009 г.-   35000,0   2010 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 94 | Рудопроявление   Кулан-Тобе   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2008-   2010гг. | 2008 г.-   25000,0   2009 г.-   30000,0   2010 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 95 | Рудопроявление   Самомбет (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2008-   2010гг. | 2008 г.-   20000,0   2009 г.-   35000,0   2010 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 96 | Участок   Красноармейский   (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2008-   2010гг. | 2008 г.-   20000,0   2009 г.-   35000,0   2010 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 97 | Рудопроявление   Кушокы (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2008-   2010гг. | 2008 г.-   20000,0   2009 г.-   35000,0   2010 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 98 | Володаровская   рудная зона   (тантал) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2009-   2010гг. | 2009 г.-   20000,0   2010 г.-   35000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 99 | Месторождение   Долинное (медь,   золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2009-   2010г. | 2009 г.-   25000,0   2010 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 100 | Рудопроявление   Ойсылкаринское   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2009-   2010гг. | 2009 г.-   20000,0   2010 г.-   35000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 101 | Рудопроявление   Сулеймансай   Золотой (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2009-   2010гг. | 2009 г.-   25000,0   2010 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 102 | Участок Карстовый   (полиметаллы) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2009-   2010гг. | 2009 г.-   20000,0   2010 г.-   35000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 103 | Долоньская   площадь (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2009-   2010гг. | 2009 г.-   20000,0   2010 г.-   32114,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 104 | Участок Заречный   (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2009-   2010гг. | 2009 г.-   22744,0   2010 г.-   35000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 105 | Поисково-оценочные   работы на   участках, выявле-   нных в результате   проведения ГДП-200   и обобщения   геологических   материалов | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2004-   2010гг. | 2004 г.-   10000,0   2005 г.-   35000,0   2006 г.-   41000,0   2007 г.-   30000,0   2008 г.-   40000,0   2009 г.-   50000,0   2010 г.-   55000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2003 г.-   118294,0   2004 г.-   226675,0   2005 г.-   197187,0   2006 г.-   365300,0   2007 г.-   365300,0   2008 г.-   383566,0   2009 г.-   402744,0   2010 г.-   433882,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Поисковые работы на углеводородное сырье** |
| 106 | Проведение геоло-   горазведочных   работ на углево-   дородное сырье | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003-   2010гг. | 2003 г.-   63400,0   2004 г.-   99571,0   2005 г.-   639907,0   2006 г.-   1308700,0   2009 г.-   1515000,0   2010 г.-   1591000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Поисково-разведочные работы на подземные воды** |
| 107 | Поисково-оценочные   работы на   Волгодоновском   участке | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003 г. | 2003 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 108 | Поисково-разве-   дочные работы для   водообеспечения   сельских населе-   нных пунктов, го-   родов и инвента-   ризация разведа-   нных месторожде-   ний и участков   подземных вод | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2004-   2010гг. | 2004 г.-   156300,0   2005 г.-   131073,0   2006 г.-   644000,0   2007 г.-   644000,0   2008 г.-   644000,0   2009 г.-   2619000,0   2010 г.-   3929000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 109 | Поисково-разве-   дочные работы на   геотермальные воды | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2010гг. | 2006 г.-   139832,0   2007 г.-   148220,0   2008 г.-   155630,0   2009 г.-   700000,0   2010 г.-   800000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2003 г.-   30000,0   2004 г.-   156300,0   2005 г.-   131073,0   2006 г.-   783832,0 2007 г.-   792220,0 2008 г.-   799630,0   2009 г.-   3319000,0   2010 г.-   4729000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Мониторинг недр и недропользования, мониторинг**  **подземных вод и опасных геологических процессов** |
| 110 | Мониторинг мине-   рально-сырьевой   базы и недрополь-   зования (19211   чел./мес.) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003-   2010гг. | 2003 г.-   45715,0 2004 г.-   62100,0 2005 г.-   64500,0   2006 г.-   65200,0 2007 г.-   68480,0 2008 г.-   71880,0 2009 г.-   75470,0 2010 г.-   79250,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 111 | Ведение монито-   ринга подземных   вод на 5005 пунк-   тах наблюдений | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003-   2010гг. | 2003 г.-   320606,0 2004 г.-   341604,0 2005 г.-   288300,0 2006 г.-   310310,0 2007 г.-   316083,0 2008 г.-   331800,0 2009 г.-   592700,0 2010 г.-   700000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 112 | Ведение монито-   ринга подземных   вод на полигонах   и их создание | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2005-   2010гг. | 2005 г.-   35200,0   2006 г.-   9000,0   2007 г.-   89200,0   2008 г.-   93700,0   2009 г.-   100000,0   2010 г.-   217000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 113 | Ведение государс-   твенного водного   кадастра (подзем-   ные воды), банка   данных мониторинга   подземных вод   и опасных геоло-   гических процессов | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МСХ,   МЭМР | январь июль, 2005-   2010гг. | 2005 г.-   20000,0 2006 г.-   20000,0 2007 г.-   20800,0 2008 г.-   22000,0 2009 г.-   30000,0 2010 г.-   49400,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 114 | Ведение   мониторинга за   опасными геологи-   ческими процессами   на постах и их   создание | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2005-   2010гг. | 2005 г.-   50000,0 2006 г.-   31250,0 2007 г.-   23700,0 2008 г.-   24900,0 2009 г.-   15000,0 2010 г.-   19400,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 115 | Создание полигонов   по ведению   мониторинга за   опасными геологи-   ческими процессами | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2005-   2006гг. | 2005 г.-   35900,0   2006 г.-   24100,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 116 | Ведение монито-   ринга за опасными   геологическими   процессами на   полигонах | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2010гг. | 2006 г.-   42100,0   2007 г.-   66300,0   2008 г.-   103900,0   2009 г.-   51100,0   2010 г.-   100000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 117 | Оформление   земельных отводов   на государственные   пункты наблюдений | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2005-   2006гг. | 2005 г.-   75000,0   2006 г.-   125022,0   2007 г.-   32750,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 118 | Восстановление   законсервированных   пунктов наблюдений   и оптимизация   государственной сети | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003-   2004гг. | 2003 г.-   113100,0   2004 г.-   138800,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 119 | Создание постов   сейсмомониторинга   по изучению пред-   вестников землет-   рясений | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2010гг. | 2006 г.-   34740,0   2007 г.-   36500,0   2008 г.-   38300,0   2009 г.-   40000,0   2010 г.-   42400,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2003 г.-   479421,0 2004 г.-   542504,0 2005 г.-   568900,0 2006 г.-   661722,0 2007 г.-   653813,0 2008 г.-   686480,0 2009 г.-   904270,0 2010 г.-   1207450,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся**  **гидрогеологических скважин** |
| 120 | Выявление и   обследование 92   нефтяных скважин | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2004 г. | 2004 г.-   21000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 121 | Выявление и обс-   ледование 500 ги-   дрогеологических   скважин | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2004 г. | 2004 г.-   2000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 122 | Доработка базовой   конструкторско-   технологической   документации,   изготовление бу-   ровой передвижной   установки, пред-   назначенной для   ликвидации и кон-   сервации нефтяных   и самоизливающих-   ся гидрогеологи-   ческих скважин | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2004 г. | 2004 г.-   50000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 123 | Ликвидация 43   нефтяных скважин   в зоне затопления   Каспийским морем | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР,   МЧС,   МООС | январь июль, 2004-   2010гг. | 2004 г.-   237000,0 2005 г.-   553000,0 2006 г.-   960000,0 2007 г.-   480000,0 2008 г.-   480000,0 2009 г.-   280000,0 2010 г.-   280000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 124 | Ликвидация 9 неф-   тяных скважин на   суше | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР,   МЧС,   МООС | январь июль, 2004-   2005гг. | 2004 г.-   113000,0   2005 г.-   76000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 125 | Ликвидация 2149   самоизливающихся   гидрогеологичес-   ких скважин | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР,   МЧС,   МООС | январь июль, 2004-   2010гг. | 2004 г.-   294000,0 2005 г.-   122800,0 2006 г.-   220210,0 2007 г.-   340000,0 2008 г.-   380000,0 2009 г.-   5063610,0   2010 г.-   5063600,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2004 г.-   717000,0 2005 г.-   751800,0 2006 г.-   1180210,0   2007 г.-   820000,0 2008 г.-   860000,0 2009 г.-   5343610,0   2010 г.-   5343600,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **2003-2010 годы** | 2003 г.-   979615,0   2004 г.-   2125950,0   2005 г.-   2691967,0   2006 г.-   4763764,0   2007 г.-   3118533,0   2008 г.-   3241236-   2009 г.-   12022439,0   2010 г.-   13868227,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |

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

Приложение 3           
к постановлению Правительства   
Республики Казахстан        
от 22 августа 2006 года N 799

**9. Приложения к Программе**

      1. Схема размещения площадей геологического доизучения масштаба 1:200000 в 2003-2010 годах.   
      2. Схема размещения региональных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований в 2003-2010 годах.   
      3. Схема размещения участков на поиски месторождений твердых полезных ископаемых, углеводородного сырья в 2006-2010 годах.   
      4. Схема размещения участков поисково-разведочных работ для водообеспечения сельских населенных пунктов в 2006-2010 годах.   
      5. Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов в 2003-2008 годах.   
      6. Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2006-2008 годах.   
      7. Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов в 2009-2010 годах.   
      8. Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2009-2010 годах.   
      9. Схема размещения нефтяных и газовых скважин, подлежащих ликвидации в 2006-2010 годах.

**Приложение 1**   
**Схема размещения площадей геологического доизучения**   
**(см. бумажный вариант) Приложение 2**   
**Схема размещения региональных гидрогелогических и**   
**инженерно-геологических исследований в 2003-2010 годах**   
**(см. бумажный вариант) Приложение 3**   
**Схема размещения участков на поиски месторождений твердых**   
**полезных ископаемых, углеводородного сырья**   
**в 2006-2010 годах**   
**(см. бумажный вариант) Приложение 4**   
**Схема размещения участков поисково-разведочных работ для**   
**водообеспечения сельских населенных пунктов**   
**в 2006-2010 годах**   
**(см. бумажный вариант) Приложение 5**   
**Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных**   
**наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и ОГП**   
**в 2003-2008 годах**   
**(см. бумажный вариант) Приложение 6**   
**Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин,**   
**ликвидируемых в 2006-2008 годах**   
**(см. бумажный вариант) Приложение 7**   
**Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных**   
**наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и ОГП**   
**в 2009-2010 годах**   
**(см. бумажный вариант) Приложение 8**   
**Схема размещения гидрогелогических самоизливающихся скважин,**   
**ликвидируемых в 2009-2010 годах**   
**(см. бумажный вариант) Приложение 9**   
**Схема размещения нефтяных и газовых скважин,**   
**подлежащих ликвидации в 2006-2010 годах**   
**(см. бумажный вариант)**

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