

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

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2007 года N 1402

      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:   
      1) пункт 3 изложить в следующей редакции:    
      "3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Шукеева У.Е.";    
      2) 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 и четвертый изложить в следующей редакции:    
      "2007 год - восточное обрамление Семипалатинского полигона, приграничные с Россией районы Рудного Алтая, северная Джунгария (Текелийский), Центрально-Каратауский, Жайрем-Ушкатынский, Жетикаринский горнорудные районы;    
      2008 год - Мугоджарский, Кокшетауский, Жезказганский, Карагандинский, северная Джунгария, Западно-Калбинский, Каратауский горнорудные районы;    
      2009 год - Рудно-Алтайский горнорудный район;";    
      абзацы одиннадцатый, двенадцатый и тринадцатый изложить в следующей редакции:   
      "в 2007 году - золота - 3 тонны, серебра - 5 тонн, меди - 200 тыс. тонн, полиметаллов - 100 тыс. тонн;    
      в 2008 году - золота - 10-12 тонн, меди - 50-80 тыс. тонн, полиметаллов - 100-120 тыс. тонн;   
      в 2009 году - золота - 12-15 тонн, меди - 50-80 тыс. тонн, полиметаллов - 100-120 тыс. тонн;";    
      абзацы шестнадцатый семнадцатый и восемнадцатый изложить в следующей редакции:   
      "в 2007 году - 197 сельских населенных пунктов;    
      в 2008 году - 108 сельских населенных пунктов;   
      в 2009 году - 256 сельских населенных пунктов;";   
      в строке "Объемы и источники финансирования" слова:    
      "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"   
      заменить словами:   
      "2006 г. - 4959,5 млн. тенге;   
      2007 г. - 5713,5 млн. тенге;   
      2008 г. - 6520,7 млн. тенге;   
      2009 г. - 7829,9 млн. тенге";   
      в разделе 3. "Анализ современного состояния минерально-сырьевой базы страны":    
      в подразделе 3.2. "Состояние минерально-сырьевой базы страны.":    
      в абзаце первом:   
      слова "В последние годы" исключить;   
      слова "обозначились и нарастают" заменить словом "сохраняются";   
      в разделе 5. "Основные направления и механизм реализации Программы":    
      в подразделе 5.1.-1. "Геолого-минерагеническое картирование рудных районов.":   
      абзацы второй, третий и четвертый изложить в следующей редакции:   
      "В 2007 году - продолжение геолого-минерагенического картирования в пределах Темерлик-Туюкской площади и Акбастау-Космурунской металлогенической зоны, начало работ в пределах Кетменской вторично-рифтовой структуры.    
      В 2008 году - завершение геолого-минерагенического картирования в пределах Темерлик-Туюкской площади и Акбастау-Космурунской металлогенической зоны; продолжение работ в пределах Кетменской вторично-рифтовой структуры; начало проведения работ в Текелийском и Биже-Коксайском горнорудных районах, на Бозшакольской структурно-металлогенической зоне.    
      В 2009 году - продолжение геолого-минерагенического картирования в пределах Кетменской вторично-рифтовой структуры; Текелийском и Биже-Коксайском горнорудных районах, на Бозшакольской структурно-металлогенической зоне, начало работ на Западно-Тарбагатайской площади.";   
      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 2007 году ожидается завершение поисково-оценочных работ в Восточном регионе Казахстана на перспективных участках, выявленных в результате проведения геологического доизучения площадей масштаба 1:200000 и обобщения геологических материалов. Результатом работ будет оценка прогнозных ресурсов меди, никеля, полиметаллов, редких металлов, золота и угля. Будут продолжены 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). С целью получения прироста запасов меди и золота планируется выполнение работ в пределах Байского рудного поля (Центральный Казахстан), на участках Красноармейском (Северный Казахстан), Кулан-Тобе и Попутном (Южный Казахстан).    
      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.    
      Баталинский участок 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, 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.    
      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.    
      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.    
      Байское рудное поле расположено в 230 км к юго-востоку от города Караганды. Оруденение носит прожилково-вкрапленный характер и представлено медно-порфировым типом. Оруденелый блок имеет размеры 500 х 850 м, прослежен на глубину до 500 м. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.    
      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 мегаантиклинория 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). Будут продолжены работы в пределах Байского рудного поля (Центральный Казахстан), на участках Красноармейском (Северный Казахстан), Кулан-Тобе и Попутном (Южный Казахстан). С целью получения прироста запасов меди, полиметаллов и золота планируется выполнение поисково-оценочных работ на флангах Селекционной рудной зоны, участках Туран, Тарутинский, Каргоба (Восточный Казахстан), Северо-Леонидовский (Северный Казахстан), Заречный (Центральный Казахстан) и Кастекском рудном поле (Южный Казахстан).    
      Ниже приводится описание наиболее характерных объектов поисково-оценочных работ.   
      Участок Туран расположен в Акмолинской области в 25 км северо-западнее Васильковского рудного поля. В пределах участка выделены 2 рудные зоны: Центральная и Южная. Наиболее изучена Центральная зона протяженностью 2 км при мощности 10-70 м. По падению зона прослежена на глубину 270 м. Содержание золота в рудных интервалах достигает 19 г/т. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы Васильковского горнорудного района.    
      Участок Каргоба расположен в 280 км к югу от города Усть-Каменогорска. Оруденение представлено медно-порфировым типом с прожилково-вкрапленным характером распределения. Минерализованные зоны прослежены на расстояние более 1000 м при мощности первые сотни метров. Содержание меди в рудных пересечениях от 0,1 до 1,5 %. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного меднорудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.    
      Северо-Леонидовский участок расположен в 180 км к юго-западу от города Костаная. В пределах участка широко развиты золотоносные линейные коры выветривания средней мощностью 50-70 м, в пределах которых выявлены протяженные первичные и вторичные ореолы рассеяния золота с содержаниями от 0,5 до 20 г/т. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы Жетикаринского горнорудного района.    
      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 2009 году предусматривается завершение поисково-оценочных работ в пределах Байского рудного поля (Центральный Казахстан), на участках Красноармейский, Кулан-Тобе и Попутный (Южный Казахстан). Будут продолжены работы на флангах Селекционной рудной зоны, участках Туран, Тарутинский, Каргоба (Восточный Казахстан), Северо-Леонидовский (Северный Казахстан), Заречный (Центральный Казахстан) и Кастекском рудном поле (Южный Казахстан). Планируется выполнение поисково-оценочных работ на золото, медь, полиметаллы и редкие металлы в Северном Казахстане - на Константиновской площади, Клочковском участке, в пределах Володаровской рудной зоны; в Южном Казахстане - на рудопроявлениях Кушокы, Аюсай и Адыр, участках Карстовый и Мынчукур-Кумыстинский; в Восточном Казахстане - на месторождении Туз, Вавилонском рудном поле, участке Мурзагул; в Центральном Казахстане - на Жангельдинском рудном поле.   
      Ниже приводится описание наиболее характерных объектов поисково-оценочных работ.   
      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.    
      Мынчукур-Кумыстинский участок расположен на северо-восточном склоне Большого Каратау в Южно-Казахстанской области, в 225 км к северо-западу от города Шымкент. Перспективы выявления большеобъемных россыпей здесь связаны с конусами выноса рек Шован, Кумысты, Ранг и Алтынтаусай. Золотоносность конусов выноса прослежена на расстояние до 10 км. Распределение золото струйчатое. Содержание золота в обогащенных струях составляет 0,4-0,5 г/м 3 . Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.    
      Вавилонское рудное поле расположено в 70-80 км к востоку от города Семипалатинска. Площадь рудного поля составляет 49 км 2 и включает месторождение меди Вавилонское, ряд медно-пирротиновых рудопроявлений и точек минерализации. Вавилонское месторождение, как и рудное поле в целом не оценивались на полиметаллы, золото, серебро, металлы платиновой группы. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы меднорудной промышленности Рудного Алтая.    
      5.3.2. Поисковые работы на углеводородное сырье.    
      Программой предусматривается:   
      в 2007 году - завершение комплексной интерпретации геолого-геофизических материалов в пределах Шалкарской зоны с целью выделения перспективных участков для дальнейших поисков нефти и газа и продолжение поисковых работ на участке Музбель в юго-восточной части Тенизской впадины; намечается проведение поисково-оценочных работ в пределах участка Бекет-Бесоба в центральной части Прикаспийской впадины;   
      в 2008 году - завершение работ на участке Музбель и продолжение работ на участке Бекет-Бесоба, начало поисково-оценочных работ в Устюртско-Бузашинском осадочном бассейне;   
      в 2009 году - завершение поисково-оценочных работ в пределах участка Бекет-Бесоба и в Устюртско-Бузашинском осадочном бассейне, начало геологоразведочных работ в Прииртышском, Илийском, Сырдарьинском осадочных бассейнах.    
      5.3.3. Поисково-разведочные работы на подземные воды.    
      Программой предусматривается:    
      в 2007 году - завершение поисково-разведочных работ для питьевого водообеспечения 152 сельских населенных пунктов и начало проведения работ для 197 сельских населенных пунктов;    
      начало поисково-разведочных работ для выявления и оценки эксплуатационных запасов геотермальных вод участка города Жаркент;    
      в 2008 году - завершение поисково-разведочных работ для питьевого водообеспечения 197 сельских населенных пунктов и начало проведения работ для 108 сельских населенных пунктов;    
      начало доразведки и переутверждения запасов подземных вод по участкам Толагайского месторождения (Бердыкольский, Кусаманский) в Кызылординской области и Шардаринского месторождения в Южно-Казахстанской области для обеспечения водой групповых водопроводов; завершение поисково-разведочных работ для выявления и оценки эксплуатационных запасов геотермальных вод участка города Жаркент;    
      в 2009 году - завершение поисково-разведочных работ для питьевого водообеспечения 108 сельских населенных пунктов и начало проведения работ для 256 сельских населенных пунктов;    
      завершение доразведки и переутверждения запасов подземных вод по участкам Толагайского месторождения (Бердыкольский, Кусаманский) в Кызылординской области и Шардаринского месторождения в Южно-Казахстанской области для обеспечения водой групповых водопроводов;    
      начало доразведки и переутверждения запасов подземных вод Жиделинского месторождения в Кызылординской области для обеспечения водой группового водопровода;   
      начало поисково-разведочных работ для выявления и оценки эксплуатационных запасов геотермальных вод на участках Арыс и Туркестан;    
      инвентаризация разведанных месторождений (участков) подземных вод.";    
      в подразделе 5.4. "Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования.":    
      в абзаце втором слова "ведутся работы по магнию, ванадию, серебру, висмуту." заменить словами "магнию, ванадию, серебру, висмуту (2006 год).";    
      абзац пятый исключить;   
      подраздел 5.5. изложить в следующей редакции:   
      "5.5. Мониторинг подземных вод и опасных геологических процессов. Программой предусматривается:   
      в 2007 году - ведение мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений, в том числе на пунктах по изучению предвестников землетрясений Алматинского, Шалкарского и Зайсанского полигонов, на 3 полигонах техногенного загрязнения подземных вод (Илекский, Миргалимсай-Туркестанский и Кошкаратинский), создание 2 постов по изучению предвестников землетрясений Атырауской (Кульсары) и Мангистауской (Жетыбай) областях, создание 1 полигона мониторинга техногенного загрязнения подземных вод (Рудненско-Костанайский), ведение наблюдений за опасными геологическими процессами на 15 постах, создание и ведение наблюдений на 35 постах и 2 полигонах (Иртышский и Каскелен-Талгарский), 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, 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 5000 пунктах наблюдений и 13 сейсмических постах по изучению предвестников землетрясений Алматинского и Шалкарского полигонов, постах Зайсанский, Кульсары, Жетыбай, 4 полигонах техногенного загрязнения подземных вод (Илекский, Миргалимсай-Туркестанский, Кошкаратинский, Семипалатинский), создание и ведение наблюдений на Рудненско-Костанайском полигоне техногенного загрязнения подземных вод, создание и ведение наблюдений за опасными геологическими процессами на 42 постах и 2 полигонах (Иртышский, Каскелен-Талгарский), 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 году - ведение мониторинга подземных вод на 5000 пунктах наблюдений и 13 сейсмических постах по изучению предвестников землетрясений Алматинского и Шалкарского полигонов, постах Зайсанский Кульсары, Жетыбай, 4 полигонах техногенного загрязнения подземных вод (Илекский, Миргалимсай-Туркестанский, Кошкаратинский, Семипалатинский), создание и ведение наблюдений на Рудненско-Костанайском полигоне техногенного загрязнения подземных вод, создание и ведение наблюдений за опасными геологическими процессами на 42 постах и 2 полигонах (Иртышский, Каскелен-Талгарский), 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 подразделе "5.6. Создание современной информационной системы о недрах и недропользовании. Информационное обеспечение геологических исследований.":    
      заголовок изложить в следующей редакции:    
      "5.6. Информационно-техническое обеспечение геологических исследований.";   
      дополнить абзацами седьмым, восьмым следующего содержания:   
      "проведение компьютерной архивации текстовых и графических геологических материалов, хранящихся в Республиканском геологическом фонде, и оцифровка первичной геологической информации;    
      сопровождение информационной системы банка данных о недрах;";   
      подраздел 5.6.-1. изложить в следующей редакции:   
      "5.6.-1. Ликвидация и консервация самоизливающихся 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 от 21 июля 1999 года N 1019.    
      В 2007 году - ликвидация и консервация 8 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 117 самоизливающихся гидрогеологических скважин.    
      В 2008 году - ликвидация и консервация 8 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 146 самоизливающихся гидрогеологических скважин.    
      В 2009 году - ликвидация и консервация 8 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 146 самоизливающихся гидрогеологических скважин.";    
      в разделе 6. "Необходимые ресурсы и источники их финансирования":    
      таблицу планируемых геологоразведочных работ на 2006-2009 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;    
      абзацы третий и четвертый изложить в следующей редакции:    
      "В 2007 году будет завершено геологическое доизучение 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, Жетикаринском горно-рудных районах.    
      В 2008 году - будет завершено геологическое доизучение площадей масштаба 1:200000 в пределах Мугоджарского, Кокшетауского, Жезказганского, Западно-Калбинского, Каратауского горнорудных районов, Чингиз-Тарбагатайской металлогенической зоны.";    
      пункт 2 дополнить абзацами следующего содержания:    
      "В 2008 году завершение геолого-минерагенического картирования Темерлик-Туюкской площади, где ожидается выявление объектов золото-полиметаллического и редкометального оруденения, и Акбастау-Космурунской металлогенической зоны с преобладанием золото-полиметаллического и меднопорфирового оруденения.";    
      пункт 4 изложить в следующей редакции:    
      "4. В 2007 году ожидается завершение поисково-оценочных работ в Восточном регионе Казахстана на перспективных участках, выявленных в результате проведения геологического доизучения площадей масштаба 1:200000 и обобщения геологических материалов. 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).    
      В 2009 году будут завершены поисково-оценочные работы с целью получения прироста запасов золота, меди в пределах Байского рудного поля (Центральный Казахстан), на участках Красноармейский, Кулан-Тобе и Попутный (Южный Казахстан).";    
      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 29 декабря 2007 года N 1402

**Таблица планируемых геологоразведочных работ на 2006-2009 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Виды работ | Ед. изм. | Объем работ | | | | Стоимость работ (млн. тенге) | | | |
| 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. Государственное геологическое изучение   (программа 013) | | | | | | | 2921,8 | 3372,8 | 3798,8 | 5000,9 |
| 1) Региональные и геолого-съемочные работы   (подпрограмма 100), в том числе: | | | | | | | 464,0 | 603,2 | 671,9 | 742,0 |
| 1.1. | Подготовитель-   ные мероприятия   при проведении   региональных   и  геолого-   съемочных работ   (подготовка   мелкомасштабных   карт;   опережающие   геофизические,   геохимические   работы;   разработка   методических и   нормативных   документов);   международные   проекты по   геологическому   изучению   приграничных   районов | млн. тенге | - | - | - | - | 52,5 | 55,1 | 43,9 | 48,5 |
| 1.2. | Геологическое   доизучение   площадей в   масштабе   1:200000 | тыс. кв. км | 31,4 | 38,98 | 41,63 | 45,97 | 291,4 | 362,6 | 387,9 | 428,4 |
| 1.3. | Геолого-минера-   геническое   картирование   рудных районов | млн. тенге | **-** | **-** | **-** | **-** | 60,0 | 105,7 | 114,7 | 126,6 |
| 1.4. | Гидрогеологи-   ческое   доизучение недр   в масштабе   1:200000 и    гидрогеологи-   ческие и   инженерно-   геологические   исследования | тыс.   кв. км | 17,54 | 13,323 | 20,93 | 20,93 | 60,1 | 79,8 | 125,4 | 138,5 |
| 2) Поисково-оценочные работы (подпрограмма 101),   в том числе: | | | | | | | 1674,0 | 1750,6 | 2036,4 | 3168,4 |
| 2.1. | Поисково-   оценочные   работы на   твердые   полезные   ископаемые | кв. км | 250,0 | **-** | **-** | **-** | 324,3 | 459,4 | 368,3 | 575,0 |
| 2.2. | Поисково-   оценочные   работы на   участках,   выявленных в   результате   проведения   геологического   доизучения   площадей и   обобщения   геологических   материалов | млн. тенге | **-** | **-** | **-** | **-** | 41,0 | 30,0 | **-** | - |
| 2.3. | Проведение   геологоразве-   дочных работ на   углеводородное   сырье | млн. тенге | - | - | - | - | 1308,7 | 1261,2 | 1668,1 | 2593,4 |
| 3) Поисково-разведочные работы на подземные воды   (подпрограмма 102), в том числе: | | | | | | | 783,8 | 1019,0 | 1090,5 | 1090,5 |
| 3.1. | Поисково-   разведочные   работы для   водообеспечения   сельских   населенных   пунктов,   городов | пункт | 152 | 197 | 108 | 256 | 647,3 | 870,8 | 835,8 | 894,5 |
| 3.2. | Поисково-   разведочные   работы на   геотермальные   воды, в т.ч.:   1) проведение   пилотного   проекта по   поисково-   разведочным   работам на   геотермальные   воды, в том   числе:   обследование   40 скважин,   вскрывших   геотермальные   воды,   составление   технико-   экономического   обоснования их   использования | об-   слу-   жива-   ние буро-   вых сква-   жин | 40/- | - | - | - | 136,6 | - | - | - |
| 2) оценка   эксплуатацион-   ных запасов   подземных   геотермальных   вод | про-   ект | - | 1 | - | 1 | - | 148,2 | 224,7 | 110,0 |
| 3.3. | Доразведка и   переутверждение   запасов   подземных вод   по участкам   Толагайского   месторождения   (Бердыкольский,   Кусаманский) и   Жиделинского   месторождения в   Кызылординской   области,   Шардаринского   месторождения в   Южно-Казахстан-   ской области   для обеспечения   водой групповых   водопроводов | млн. тенге | - | - | - | - | - | - | 30,0 | 50,0 |
| 3.4. | Инвентаризация   разведанных   месторождений   (участков)   подземных вод | млн.   тенге | - | - | - | - | - | - | - | 36,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Мониторинг недр и недропользования   (программа 014), в том числе: | | | | | | | 661,7 | 702,6 | 663,7 | 663,7 |
| 1) | Мониторинг   минерально-   сырьевой базы   и недрополь-   зования   (подпрограмма   100) | чело-   век/ месяц | 1420 | 1488 | 1174 | 1174 | 65,2 | 69,8 | 59,0 | 59,0 |
| 2) | Мониторинг   подземных вод   и опасных   геологических   процессов   (подпрограмма   101) | млн. тенге | **-** | **-** | **-** | **-** | 596,5 | 632,8 | 604,7 | 604,7 |
| 2.1. | Ведение   мониторинга   подземных вод   на пунктах   наблюдений | пункт | 5005 | 5005 | 5000 | 5000 | 310,3 | 310,3 | 310,0 | 310,0 |
| 2.2. | Ведение   мониторинга   подземных вод   на полигонах и   их создание | поли-   гон | 1 | 4 | 5 | 5 | 9,0 | 50,0 | 63,3 | 63,3 |
| 2.3. | Ведение госу-   дарственного   водного   кадастра   (подземные   воды), банка   данных   мониторинга   подземных вод   и опасных   геологических   процессов | млн.    тенге | - | - | - | - | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 2.4. | Ведение   мониторинга   за опасными   геологическими   процессами на   постах и их   создание | пост | 25 | 50 | 42 | 42 | 31,3 | 62,5 | 52,5 | 52,5 |
| 2.5. | Ведение   мониторинга   за опасными   геологическими   процессами на   полигонах и их   создание | поли-   гон | 1 | 2 | 2 | 2 | 66,2 | 66,3 | 55,7 | 55,7 |
| 2.6. | Оформление   земельных   отводов на   государственные   пункты   наблюдений,   государственная   регистрация   правоудостове-   ряющих   документов | пункт | 2005 | 5005 | - | - | 125,0 | 22,2 | - | - |
| 2.7. | Создание постов   сейсмомонито-   ринга по   изучению   предвестников   землетрясений | пост | 1 | 2 | - | - | 34,7 | 74,0 | - | - |
| 2.8. | Ведение   наблюдений на   постах по   изучению   предвестников   землетрясений |  | - | - | 13 | 13 | - | - | 39,0 | 39,0 |
| 2.9. | Сопровождение   мониторинга   подземных вод   и опасных   геологических   процессов | про-   ект | - | 5 | 9 | 9 | - | 27,5 | 64,2 | 64,2 |
| 3. Ликвидация и консервация самоизливающихся   скважин (программа 017), в том числе: | | | | | | | 1180,2 | 1250,8 | 1385,5 | 1385,5 |
| 1) | Ликвидация   самоизливающихся   гидрогеологи-   ческих скважин | сква-   жина | 47 | 117 | 146 | 146 | 220,2 | 610,8 | 745,5 | 745,5 |
| 2) | Ликвидация и   консервация   нефтяных   скважин в зоне   затопления   Каспийским   морем | сква-   жина | 12 | 8 | 8 | 8 | 960,0 | 640,0 | 640,0 | 640,0 |
| 4. Прикладные научные исследования (программа 003) | | | | | | | 88,1 | 93,4 | 99,9 | 106,9 |
| 5. Информационно-техническое обеспечение   геологических исследований | | | | | | | 39,8 | 211,0 | 448,9 | 551,0 |
| 1) Обеспечение функционирования информационных   систем и информационно-техническое обеспечение   государственных органов (программа 001   подпрограмма 017) | | | | | | | 39,8 | - | - | - |
| 2) Развитие информационных систем (программа 022,   программа 016 подпрограмма 100) | | | | | | | - | 211,0 | 448,9 | 551,0 |
| 6. Формирование геологической информации   (программа 012) | | | | | | | 67,9 | 82,9 | 123,9 | 121,9 |
| Всего по расчету | | | | | | | 4959,5 | 5713,5 | 6520,7 | 7829,9 |

   Приложение 2                  
к постановлению Правительства        
Республики Казахстан            
от 29 декабря 2007 года N 1402

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Мероприятие | Форма   завершения | 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 | Геологическое   доизучение с   оценкой   металлоносности   и восполнение   сырьевой базы   Кокшетауского   горнорудного   района, лист   N-42-XXIX | Информация   в Прави-   тельство   Республики Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2006гг. | 2006 г.-   8000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 2 | Оценка прогнозных   ресурсов золота,   полиметаллов,   листы К-43-IX, X | Информация   в Прави-   тельство   Республики Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2006гг. | 2006 г.-   15000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 3 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов золота   и меди в   Бенкалинском   горнорудном   районе, листы   M-41-III, IX | Информация   в Прави-   тельство   Республики Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2006гг. | 2006 г.-   24000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 4 | Выявление   перспективных   площадей на   золото,   редкометальное и   полиметаллическое   оруденения на   Семипалатинском   полигоне, листы   М-44-XX, XXI | Информация   в Прави-   тельство   Республики Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007гг. | 2006 г.-   20000,0   2007 г.-   10000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 5 | Восполнение   сырьевой базы   Рудного Алтая,   оценка прогнозных   ресурсов   полиметаллов,   золота, листы   М-44-IX, X, XI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007гг. | 2006 г.-   20000,0   2007 г.-   19500,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 6 | Восполнение   минерально-   сырьевой базы   Центрально-   Каратауского   горнорудного   района, листы   К-42-II, III | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007гг. | 2006 г.-   25000,0   2007 г.-   5000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 7 | Восполнение   минерально-   сырьевой базы   Жайрем-Ушкатынско-   го горнорудного   района, листы   М-42-XXX, XXXVI;   М-43-XXV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007гг. | 2006 г.-   33000,0   2007 г.-   10000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 8 | Восполнение   минерально-   сырьевой базы   Текелийского   горнорудного   района, листы   L-44-XX, XXI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2004-   2007гг. | 2006 г.-   25000,0   2007 г.-   5000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 9 | Геологическое   доизучение с   оценкой   прогнозных   ресурсов золота   Жетикаринского   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 |
| 10 | Получение   прироста запасов   хромитов, 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.-   31760,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 11 | 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.-   29000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 12 | Восполнение   сырьевой базы   Кокшетауского   горнорудного   района, лист   N-42-XXI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   10000,0   2007 г.-   19800,0   2008 г.-   5000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 13 | Восполнение   сырьевой базы   Кокшетауского   горнорудного   района, лист   N-42-XX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   10000,0   2007 г.-   24000,0   2008 г.-   6000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 14 | 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 |
| 15 | Геологическое   доизучение с   оценкой   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.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 16 | Геологическое   доизучение с   оценкой   прогнозных   ресурсов золота,   меди, полиметаллов   Малого Каратау,   листы К-42-IV, X | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2008гг. | 2006 г.-   10000,0   2007 г.-   55000,0   2008 г.-   15000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 17 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов золота,   меди, полиметаллов   Чингиз-Тарбагатай-   ской металлогени-   ческой зоны, листы   М-44-XXVII, XXVIII | 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 |
| 18 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов золота и   полиметаллов   Рудноалтайского   горнорудного   района, листы   М-44-XXIX, XXX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-   2009гг. | 2007 г.-   7280,0   2008 г.-   42720,0   2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 19 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов золота и   полиметаллов   Жунгарского   района, листы   L-44-XXII, XXIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-   2010гг. | 2007 г.-   7000,0   2008 г.-   35000,0   2009 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 20 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов полезных   ископаемых   юго-западной части   Кокшетауской   глыбы, листы   N-42-XXXIII, XXXIV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2009гг. | 2008 г.-   16480,0   2009 г.-   40000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 21 | 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-   2009гг. | 2008 г.-   30000,0   2009 г.-   50000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 22 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов меди   Жезказганского   горнорудного   района, листы   М-42-XXXII, XXXIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2009гг. | 2008 г.-   20000,0   2009 г.-   40000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 23 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов золота,   меди Чингиз-   Тарбагатайской   металлогенической   зоны, листы   М-43-XXX; М-44-XXV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2009гг. | 2008 г.-   20000,0   2009 г.-   40000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 24 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов золота,   меди, железа,   бокситов   Костанайского   горнорудного   района, листы   N-41-XXI, XXII,   XXVIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2009гг. | 2008 г.-   30000,0   2009 г.-   50000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 25 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов золота,   меди, полиметаллов   Чингиз-   Тарбагатайской   металлогенической   зоны, листы   L-44-X, XI | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009 г. | 2009 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 26 | Восполнение   минерально-   сырьевой базы   Жайрем-   Ушкатынского   горнорудного   района, листы   М-42-XXXIV, XXXV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009г. | 2009 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 27 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов золота,   меди, полиметаллов   Чингиз-   Тарбагатайской   металлогенической   зоны, листы   М-44-XXVI, XXXII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009г. | 2009 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 28 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов Мугоджар,   листы М-40-XXIX,   XXX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009г. | 2009 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 29 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов   полиметаллов и   золота   Каркаралинского   рудного района,   листы М-43-XXII,   XXIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009г. | 2009 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 30 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов золота   и меди   Тарбагатайского   района, листы   М-44-XXXIII, XXXIV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009г. | 2009 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 31 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов золота,   полиметаллов, меди   Бощекульского   рудного района,   листы М-43-IX, X | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009г. | 2009 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 32 | Геологическое   доизучение с   оценкой прогнозных   ресурсов золота,   полиметаллов   района Ишимской   луки, листы   N-42-XXXI, XXXII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009г. | 2009 г.-   18429,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2006 г.-   291440,0   2007 г.-   362580,0   2008 г.-   387960,0   2009 г.-   428429,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 33 | Подготовительные   мероприятия при   проведении   региональных и   геолого-съемочных   работ | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2006-   2009гг. | 2006 г.-   52500,0   2007 г.-   55125,0   2008 г.-   43905,0   2009 г.-   48485,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Геолого-минерагеническое картирование рудных районов** |
| 34 | 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.-   28000,0   2008 г.-   12000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 35 | 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.-   38000,0   2008 г.-   12000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 36 | Акбастау-   Космурунская   металлогеническая   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.-   12000,0   2008 г.-   13000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 37 | Кетменская   вторично-рифтовая   структура, листы   К-44-16, 17, 18 | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-   2009гг. | 2007 г.-   13000,0   2008 г.-   25000,0   2009 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 38 | Кетменская   вторично-рифтовая   структура, листы   К-44-27, 28, 29,   30 | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2007-   2009гг. | 2007 г.-   14663,0   2008 г.-   25000,0   2009 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 39 | Текелийский и   Биже-Коксайский   горнорудные   районы, листы   -44-99, 100, 110 | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2009гг. | 2008 г.-   14000,0   2009 г.-   35000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 40 | Бозшакольская   структурно-   металлогеническая   зона, листы   N-43-137-В, Г;   138-В, Г;   М-43-4-Г; 5-А, Б,   В, Г; 6-А, Б, В | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2008-   2009гг. | 2008 г.-   13663,0   2009 г.-   35000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 41 | Западно-Тарбага-   тайская площадь,   листы М-44-137-Г;   138-В; L-44-6; 7;   18-Б; 19-А | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь,   июль   2009 г. | 2009 г.-   6624,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2006 г.-   60000,0   2007 г.-   105663,0   2008 г.-   114663,0   2009 г.-   126624,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Гидрогеологическое доизучение недр в масштабе 1:200000 и**  **гидрогеологические и инженерно-геологические исследования** |
| 42 | Комплексная   геологическая,   гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с   геоэкологическими   исследованиями   листа L-39-I   (полигон Азгир) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2003-   2006гг. | 2006 г.-   6000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 43 | Комплексная   геологическая,   гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с   геоэкологическими   исследованиями   листов L-41-XIX,   XXV, XXXI   (Восточное   Приаралье) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2004-   2006гг. | 2006 г.-   13570,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 44 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки масштаба   1:200000 листа   L-41-XVI   (Байконур) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2004-   2006гг. | 2006 г.-   8000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 45 | Инженерно-   геологическая   съемка с   гидрогеологическим   доизучением и   геоэкологическими   исследованиями   листа М-44-XIX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2004-   2006гг. | 2006 г.-   5000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 46 | Гидрогеологическая   съемка с   геоэкологическими   исследованиями   листа N-41-XXVIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2004-   2006гг. | 2006 г.-   11800,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 47 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с   геоэкологическими   исследованиями   листов М-40-XXXIV   (восточная часть);   XXXV (Эмба-5) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2006-   2008гг. | 2006г.-    9000,0   2007 г.-   12300,0   2008 г.-   12200,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 48 | Комплексная   геологическая,   гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с   геоэкологическими   исследованиями   листа L-39-II   (полигон Азгир) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2006-   2008гг. | 2006 г.-   6690,0   2007 г.-   13400,0   2008 г.-   13360,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 49 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с   геоэкологическими   исследованиями   листов К-43-VI;   К-44-I | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007-   2009гг. | 2007 г.-   27132,0   2008 г.-   15900,0   2009 г.-   15968,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 50 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с   геоэкологическими   исследованиями   листов М-43-XVIII;   М-43-46, 58, 70 | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007-   2009гг. | 2007 г.-   9000,0   2008 г.-   16000,0   2009 г.-   15000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 51 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с   геоэкологическими   исследованиями   листа М-44-XIII | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007-   2009гг. | 2007 г.-   9000,0   2008 г.-   21000,0   2009 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 52 | Гидрогеологическое   и инженерно-   геологическое   доизучение с   геоэкологическими   исследованиями и   картографированием   масштаба 1:200000   листов М-39-III,   IV | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007-   2008гг. | 2007 г.-   9000,0 2008 г.-   14000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 53 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки масштаба   1:200000 листа   L-39-VII, VIII и   гидрогеологическое   доизучение с   геоэкологическими   исследованиями   листа L-39-VII   (северо-восточная   часть, полигон   Азгир) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2008-   2009гг. | 2008 г.-   10000,0   2009 г.-   17000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 54 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с   геоэкологическими   исследованиями   листа L-40-IV, V   (западная часть) и   гидрогеологическое   доизучение листа   L-40-V (восточная   часть, Эмба-5) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2008-   2009гг. | 2008 г.-   12958,0   2009 г.-   28764,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 55 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с   геоэкологическими   исследованиями   листа М-39-XXX   (Тайсоган) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2008-   2009гг. | 2008 г.-   10000,0   2009 г.-   12042,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 56 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с   геоэкологическими   исследованиями   листа L-44-XXII,   XXIII, XXVIII,   XXIX | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   16644,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 57 | Гидрогеологическая   и инженерно-   геологическая   съемки с   геоэкологическими   исследованиями   листа N-41-XXXIII   (северо-восточная   и юго-западная   части) и   гидрогеологическое   доизучение   (северо-западная   и юго-восточная    части) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   13082,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2006 г.-   60060,0   2007г. -   79832,0   2008г.-   125418,0   2009г.-   138500,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые** |
| 58 | Селекционная   рудная зона   (полиметаллы)   1. 49 о 40,09' с.ш.   84 о 18,5' в.д.   2. 49 о 42,8' с.ш.   84 о 19,5' в.д.   3. 49 о 40,8 с.ш.   84 о 21,5' в.д.   4. 49 о 40' с.ш.   84 о 20,8' в.д.   (6,1 кв. км) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2004-   2006гг. | 2006 г.-   5433,6 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 59 | Участок Камкор в   пределах Спасской   рудной зоны (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2005-   2006гг. | 2006 г.-   54500,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 60 | 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.-   29000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 61 | Каратауский   мегантиклинорий   Горного 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.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 62 | 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 |
| 63 | 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 |
| 64 | 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 |
| 65 | Такыр-Кальджирский   участок (россыпное   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 |
| 66 | 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 |
| 67 | Тасполинское   рудное поле   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2006- 2007гг. | 2006 г.-   28366,0   2007 г.-   10000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 68 | Участок Ыргайты   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2006- 2008гг. | 2006 г.-   10000,0   2007 г.-   25000,0   2008 г.-   14000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 69 | Красноармейский   участок (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007- 2009гг. | 2007 г.-   40000,0   2008 г.-   53000,0   2009 г.-   7000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 70 | Байское рудное   поле (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007- 2009гг. | 2007 г.-   56300,0   2008 г.-   35700,0   2009 г.-   8000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 71 | Попутный участок   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007- 2009гг. | 2007 г.-   15000,0   2008 г.-   60000,0   2009 г.-   10000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 72 | Участок Кулан-Тобе   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007- 2009гг. | 2007 г.-   34060,0   2008 г.-   41634,0   2009 г.-   4306,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 73 | Участок Каргоба   (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 74 | Фланги   Селекционной   рудной зоны   (полиметаллы) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 75 | Участок   Печугинский   (полиметаллы) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 76 | Вавилонское рудное   поле (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 77 | Участок Туран   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 78 | Кастекское рудное   поле (полиметаллы) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 79 | Рудопроявление   Сулеймансай   Золотой (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 80 | Участок   Тарутинский   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 81 | Участок Заречный   (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 82 | Северо-   Леонидовский   участок (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 83 | Рудопроявлении   Аюсай   (полиметаллы) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 84 | Мынчукур-   Кумыстинский   участок (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 85 | Константиновская   площадь (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 86 | Озерное рудное   поле (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 87 | Рудопроявление   Высокое (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 88 | Участок   Георгиевский   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 89 | Участок   Дрожиловский   (золото) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   25000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 90 | Володаровская   рудная зона   (тантал) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   20694,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 91 | Клочковский   участок (медь) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2006 г.-   324299,6   2007 г.-   459360,0   2008 г.-   368334,0   2009 г. -   575000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 92 | Поисково-оценочные   работы на   участках,   выявленных в   результате   проведения   геологического   доизучения   площадей и   обобщения   геологических   материалов | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2004-   2007гг. | 2006 г.-   41000,0   2007 г.-   30000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Поисковые работы на углеводородное сырье** |
| 93 | Проведение   поисково-оценочных   работ на нефть и   газ сейсмическими   методами в   надсолевом   комплексе   Жаныбекской зоны   и прилегающих   районах   Прикаспийской   впадины | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2004-   2006гг. | 2006 г.-   7000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 94 | Проведение   поисково-оценочных   работ на нефть   и газ   гравиметрическими   методами в   надсолевом   комплексе   Жаныбекской зоны   и прилегающих   районах   Прикаспийской   впадины | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2004-   2006гг. | 2006 г.-   18000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 95 | Проведение   поисково-оценочных   работ на   углеводородное   сырье в пределах   участка   Приаральский | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2005-   2006гг. | 2006 г.-   878949,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 96 | Комплексная   интерпретация   геолого-   геофизических   материалов в   пределах   Шалкарской зоны | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2005-   2007гг. | 2006 г.-   7000,0   2007 г.-   3087,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 97 | Поисково-оценочные   работы в пределах   участка Музбель в   Тенизской впадине | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2008гг. | 2006 г.-   397751,0   2007 г.-   970000,0   2008 г.-   580764,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 98 | Проведение   поисково-оценочных   работ в пределах   участка Бекет-   Бесоба в   центральной части   Прикаспийской   впадины | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2007-   2009гг. | 2007 г.-   288140,0   2008 г.-   1087300,0   2009 г.-   2593448,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2006 г.-   1308700,0   2007 г.-   1261227,0   2008 г.-   1668064,0   2009 г.-   2593448,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Поисково-разведочные работы на подземные воды** |
| 99 | Поисково-   разведочные работы   для питьевого   водообеспечения   152 сельских   населенных пунктов | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2006-   2007гг. | 2006 г.-   647332,0   2007 г.-   186350,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 100 | 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 | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2006 г. | 2006 г.-   136500,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 101 | Поисково-   разведочные работы   для питьевого   водообеспечения   197 сельских   населенных пунктов | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | 2007-   2008гг. | 2007 г.-   684412,0   2008 г.-   362391,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 102 | Поисково-   разведочные работы   для выявления и   оценки   эксплуатационных   запасов геотер-   мальных вод   участка города   Жаркент | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2007-   2008гг. | 2007 г.-   148220,0   2008 г.-   224671,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 103 | Поисково-   разведочные работы   для питьевого   водообеспечения   108 сельских   населенных пунктов | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2008- 2009гг. | 2008 г.-   473390,0   2009 г.-   216180,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 104 | Доразведка и   переутверждение   запасов подземных   вод по участкам   Толагайского   месторождения   (Бердыкольский,   Кусаманский) и   Жиделинского   месторождения в   Кызылординской   области,   Шардаринского   месторождения в   Южно-Казахстанской   области для   обеспечения водой   групповых   водопроводов | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2008-   2009гг. | 2008 г.-   30000,0   2009 г.-   50000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 105 | Поисково-   разведочные работы   для питьевого   водообеспечения   256 сельских   населенных пунктов | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь, июль 2009 г. | 2009 г.-   678272,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 106 | Поисково-   разведочные работы   для выявления и   оценки   эксплуатационных   запасов   геотермальных вод   на участках Арыс   и Туркестан | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2009 г. | 2009 г.-   110000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 107 | Инвентаризация   разведанных   месторождений   (участков)   подземных вод | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2009 г. | 2009 г.-   36000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2006 г.-   783832,0   2007 г.-   1018982,0   2008 г.-   1090452,0   2009 г.-   1090452,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Мониторинг недр и недропользования, мониторинг**  **подземных вод и опасных геологических процессов** |
| 108 | Мониторинг   минерально-   сырьевой базы и   недропользования   (5256 чел./мес.) | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003-   2009гг | 2006 г.-   65200,0   2007 г.-   69765,0   2008 г.-   58970,0   2009 г.-   58970,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 109 | Ведение   мониторинга   подземных вод на   пунктах наблюдений | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2003-   2009гг | 2006 г.-   310310,0   2007 г.-   310310,0   2008 г.-   310000,0   2009 г.-   310000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 110 | Ведение   мониторинга   подземных вод на   полигонах и их   создание | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2005-   2009гг. | 2006 г.-   9000,0   2007 г.-   50000,0   2008 г.-   63332,0   2009 г.-   63332,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 111 | Ведение   государственного   водного кадастра   (подземные воды),   банка данных   мониторинга   подземных вод и   опасных   геологических   процессов | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МСХ,   МЭМР | январь июль, 2005-   2009гг. | 2006 г.-   20000,0   2007 г.-   20000,0   2008 г.-   20000,0   2009 г.-   20000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 112 | Ведение   мониторинга за   опасными   геологическими   процессами на   постах и их   создание | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2005-   2009гг. | 2006 г.-   31250,0   2007 г.-   62500,0   2008 г.-   52500,0   2009 г.-   52500,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 113 | Ведение   мониторинга   за опасными   геологическими   процессами на   полигонах и их   создание | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МСХ,   МЭМР | январь июль, 2005-   2009гг. | 2006 г.-   66200,0   2007 г.-   66300,0   2008 г.-   55700,0   2009 г.-   55700,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 114 | Оформление   земельных отводов   на государственные   пункты наблюдений,   государственная   регистрация   правоудостоверяю-   щих документов | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2007гг. | 2006 г.-   125022,0 2007 г.-   22219,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 115 | Создание постов   сейсмомониторинга   по изучению   предвестников   землетрясений | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2006-   2007гг. | 2006 г.-   34740,0   2007 г.-   74025,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 116 | Сопровождение   мониторинга   подземных вод и   опасных   геологических   процессов | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2007-   2009гг. | 2007 г.-   27500,0   2008 г.-   64172,0   2009 г.-   64172,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 117 | Ведение наблюдений   на постах по    изучению   предвестников   землетрясений | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР | январь июль, 2008-   2009гг. | 2008 г.-   39000,0   2009 г.-   39000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| Итого: | | | | | 2006 г.-   661722,0   2007 г.-   702619,0   2008 г.-   663674,0   2009 г.-   663674,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Ликвидация и консервация самоизливающихся скважин** |
| 118 | Ликвидация 36 неф-   тяных скважин в   зоне затопления   Каспийским морем | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР,   МЧС,   МООС | январь, июль 2004-   2009гг. | 2006 г.-   960000,0   2007 г.-   640000,0   2008 г.-   640000,0   2009 г.-   640000,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| 119 | Ликвидация 456   самоизливающихся   гидрогеологических   скважин | Информация   в Прави-   тельство   Республики   Казахстан | МЭМР,   МЧС,   МООС | январь, июль 2004-   2009гг. | 2006 г.-   220210,0   2007 г.-   610830,0   2008 г.-   745540,0   2009 г.-   745540,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Итого:** | 2006 г.-   1180210,0   2007 г.-   1250830,0   2008 г.-   1385540,0   2009 г.-   1385540,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Прикладные научные исследования**  **(программа 003)** | 2006 г.-   88063,0   2007 г.-   93347,0   2008 г.-   99881,0   2009 г.-   106873,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Информационно-техническое обеспечение**  **геологических исследований (программа 001**  **подпрограмма 017, программа 022, программа 016**  **подпрограмма 100)** | 2006 г.-   39775,3   2007 г.-   211037,0   2008 г.-   448860,0   2009 г.-   551003,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **Формирование геологической информации**  **(программа 012)** | 2006 г.-   67928,0   2007 г.-   82943,0   2008 г.-   123932,0   2009 г.-   121945,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |
| **2006-2010 годы** | 2006 г.-   4959529,9   2007 г.-   5713545,0   2008 г.-   6520683,0   2009 г.-   7829973,0 | Респуб-   ликанс-   кий   бюджет |

**Примечания** : в случае выявления новых перспективных участков в План    
мероприятий будут внесены коррективы    
      Расшифровка буквенных аббревиатур:   
      МЭМР - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан;   
      МЧС - Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Казахстан;   
      МСХ - Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан;   
      МООС - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Приложение 3               
к постановлению Правительства      
Республики Казахстан           
от 29 декабря 2007 года N 1402

**9. Приложения к Программе**

        1. Схема размещения площадей геологического доизучения масштаба 1:200000 в 2003-2009 годах.  См. бумажный вариант   
      2. Схема размещения региональных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований в 2003-2009 годах.  См. бумажный вариант   
      3. Схема размещения объектов геолого-минерагенического картирования масштаба 1:200000 в 2006-2009 годах.  См. бумажный вариант   
      4. Схема размещения участков на поиски месторождений твердых полезных ископаемых, углеводородного сырья в 2007-2009 годах.  См. бумажный вариант   
      5. Схема размещения участков поисково-разведочных работ для водообеспечения сельских населенных пунктов в 2007-2009 годах.  См. бумажный вариант   
      6. Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов в 2003-2007 годах.  См. бумажный вариант   
      7. Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов в 2008-2009 годах.  См. бумажный вариант   
      8. Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2007-2009 годах.  См. бумажный вариант   
      9. Схема размещения нефтяных и газовых скважин, подлежащих ликвидации в 2007-2009 годах.  См. бумажный вариант

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