

**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