

**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 Ырғайты 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 Ырғайты расположен в Северо-Джунгарском районе в 150 км к северо-востоку от города Сарканда и включает перспективные на золото аллювиально-пролювиальные россыпи рек Тентек, Жаманты, Ырғайты. 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<sup>3</sup>. 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.

Рудопоявление Кулан-Тобе расположено в 120 км к северо-западу от города Алматы. Оруденение приурочено к малой интрузии диоритовых порфиров, 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 x 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 Кушоки, 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

р а б о т .

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 Кушоки 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<sup>3</sup>. 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<sup>2</sup> 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

б а с с е й н е ;

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 Ж а р к е н т ;

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).";

а б з а ц п я т ы й и с к л ю ч и т ь ;

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 п у н к т е 1 :

а б з а ц  в т о р о й  и с к л ю ч и т ь ;

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 Ырғайты 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*

П р и л о ж е н и е 1  
к постановлению Правительства  
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н  
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-съёмочные работы (подпрограмма 100), в том числе:						464,0	603,2	671,9	742,0
1.1.	Подготовительные мероприятия при проведении региональных и геолого-съёмочных работ (подготовка мелкомасштабных карт; опережающие геофизические, геохимические работы; разработка	млн. тенге	-	-	-	-	52,5	55,1		48,5

	методических и нормативных документов); международные проекты по геологическому изучению приграничных районов								43,9	
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-минералогическое картирование рудных районов	млн. тенге	-	-	-	-	60,0	105,7	114,7	126,6
1.4.	Гидрогеологическое доизучение недр в масштабе 1:200000 и гидрогеологические 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 геологоразведочных работ на		-	-	-	-	1308,7	1261,2	1668,1	2593,4



	Кызылординской области, Шардаринского месторождения в Южно-Казахстанской области для обеспечения водой групповых водопроводов									30,0	
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 недропользования (подпрограмма 100)	человек/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	полигон	1	4	5	5	9,0	50,0	63,3	63,3	
2.3.	Ведение государственного водного кадастра (подземные воды), банка данных мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов	млн. тенге	-	-	-	-	20,0	20,0	20,0	20,0	



2)	скважин в зоне затопления Каспийским морем	скважина	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

**П р и л о ж е н и е 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	Ответственные за исполнение	Срок исполнения	Предполагаемые расходы (тыс. тенге)	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7
<b>Геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000 (ГДП - 200)</b>						
1	Геологическое доизучение с оценкой металлоносности и восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, лист N-42-XXIX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006гг.	2006 г.- 8000,0	Республиканский бюджет
	Оценка прогнозных ресурсов золота,	Информация в Правительство		январь, июль		Республиканский бюджет



2	полиметаллов, листы К-43-IX, X	Республики Казахстан	МЭМР	2004-2006гг.	2006 г.- 15000,0	к и й бюджет
3	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и меди в Бенкалинском горнорудном районе, листы М-41-III, IX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006гг.	2006 г.- 24000,0	Республиканский бюджет
4	Выявление перспективных площадей на золото, редкометальное и полиметаллическое оруденения на Семипалатинском полигоне, листы М-44-XX, XXI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2007гг.	2006 г.- 20000,0 2007 г.- 10000,0	Республиканский бюджет
5	Восполнение сырьевой базы Рудного Алтая, оценка прогнозных ресурсов полиметаллов, золота, листы М-44-IX, X, XI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2007гг.	2006 г.- 20000,0 2007 г.- 19500,0	Республиканский бюджет
6	Восполнение минерально-сырьевой базы Центрально-Каратауского горнорудного района, листы К-42-II, III	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2007гг.	2006 г.- 25000,0 2007 г.- 5000,0	Республиканский бюджет
7	Восполнение минерально-сырьевой базы Жайрем-Ушкатынского горнорудного района, листы М-42-XXX, XXXVI; М-43-XXV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2007гг.	2006 г.- 33000,0 2007 г.- 10000,0	Республиканский бюджет
8	Восполнение минерально-сырьевой базы Текелийского горнорудного района, листы L-44-XX, XXI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2007гг.	2006 г.- 25000,0 2007 г.- 5000,0	Республиканский бюджет

9	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота Жетикаринского горнорудного района, листы N-41-XX, XXV, XXVI, XXXI; M-41-1	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2007гг.	2006 г.- 35000,0 2007 г.- 35000,0	Республиканский бюджет
10	Получение прироста запасов хромитов, меди, цинка, листы M-40-XXIII, XXIV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 14440,0 2007 г.- 33000,0 2008 г.- 31760,0	Республиканский бюджет
11	Восполнение сырьевой базы Жезказганского горнорудного района, листы M-42-XXV, XXXI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 12000,0 2007 г.- 33000,0 2008 г.- 29000,0	Республиканский бюджет
12	Восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, лист N-42-XXI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 10000,0 2007 г.- 19800,0 2008 г.- 5000,0	Республиканский бюджет
13	Восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, лист N-42-XX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 10000,0 2007 г.- 24000,0 2008 г.- 6000,0	Республиканский бюджет
14	Восполнение сырьевой базы Рудного Алтая и оценка прогнозных ресурсов золота, полиметаллов, редких земель Калба - Нарымской и Западно-Калбинской структурно-металлогенических зон, листы M-44-XXII, XXIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 9000,0 2007 г.- 33000,0 2008 г.- 38000,0	Республиканский бюджет
15	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов меди	Информация в Правительстве	МЭМР	январь, июль	2006 г.- 12000,0 2007 г.-	Республиканский бюджет

	Жезказганского горнорудного района, листы М-42-XXVI, XXVII	Республики Казахстан		2006-2008гг.	33000,0 2008 г.- 30000,0	к и й бюджет
16	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов Малого Каратау, листы К-42-IV, X	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 10000,0 2007 г.- 55000,0 2008 г.- 15000,0	Республиканский бюджет
17	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов Чингиз-Тарбагатайской металлогенической зоны, листы М-44-XXVII, XXVIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 9000,0 2007 г.- 33000,0 2008 г.- 38000,0	Республиканский бюджет
18	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и полиметаллов Рудноалтайского горнорудного района, листы М-44-XXIX, XXX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009гг.	2007 г.- 7280,0 2008 г.- 42720,0 2009 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
19	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и полиметаллов Жунгарского района, листы L-44-XXII, XXIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2010гг.	2007 г.- 7000,0 2008 г.- 35000,0 2009 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
20	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых юго-западной части Кокшетауской глыбы, листы N-42-XXXIII, XXXIV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2009гг.	2008 г.- 16480,0 2009 г.- 40000,0	Республиканский бюджет
21	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов	Информация в Правительстве	МЭМР	январь, июль	2008 г.- 30000,0	Республиканский бюджет

	Малого Каратау, листы К-42-V, XI, XII	Республики Казахстан		2008-2009гг.	2009 г.- 50000,0	к и й бюджет
22	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов меди Жезказганского горнорудного района, листы М-42-XXXII, XXXIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2009гг.	2008 г.- 20000,0 2009 г.- 40000,0	Республиканский бюджет
23	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди Чингиз-Тарбагатайской металлогенической зоны, листы М-43-XXX; М-44-XXV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2009гг.	2008 г.- 20000,0 2009 г.- 40000,0	Республиканский бюджет
24	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, железа, бокситов Костанайского горнорудного района, листы N-41-XXI, XXII, XXVIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2009гг.	2008 г.- 30000,0 2009 г.- 50000,0	Республиканский бюджет
25	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов Чингиз-Тарбагатайской металлогенической зоны, листы L-44-X, XI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
26	Восполнение минерально-сырьевой базы Жайрем-Ушкатынского горнорудного района, листы М-42-XXXIV, XXXV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009г.	2009 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных					

27	ресурсов золота, меди, полиметаллов Чингиз-Тарбагатайской металлогенической зоны, листы М-44-XXVI, XXXII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009г.	2009 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
28	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов Мугодзар, листы М-40-XXIX, XXX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009г.	2009 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
29	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов полиметаллов и золота Каркаралинского рудного района, листы М-43-XXII, XXIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009г.	2009 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
30	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и меди Тарбагатайского района, листы М-44-XXXIII, XXXIV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009г.	2009 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
31	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, полиметаллов, меди Бошекульского рудного района, листы М-43-IX, X	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009г.	2009 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
32	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, полиметаллов района Ишимской луки, листы N-42-XXXI, XXXII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009г.	2009 г.- 18429,0	Республиканский бюджет
<b>Итого:</b>	2006 г. - 291440,0 2007 г. - 362580,0 2008 г. -	Республиканский				

	3 879 60,0 2 009 г. - 428429,0	к и й бюджет				
33	Подготовительные мероприятия при проведении региональных и геолого-съёмочных работ	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2009гг.	2006 г.- 52500,0 2007 г.- 55125,0 2008 г.- 43905,0 2009 г.- 48485,0	Республиканский бюджет
<b>Геолого-минерагеническое картирование рудных районов</b>						
34	Темерлик-Туюкская площадь, листы К-44-13, 14, 15	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 20000,0 2007 г.- 28000,0 2008 г.- 12000,0	Республиканский бюджет
35	Темерлик-Туюкская площадь, листы К-44-25, 26, 37, 38	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 10000,0 2007 г.- 38000,0 2008 г.- 12000,0	Республиканский бюджет
36	Акбастау-Космурунская металлогеническая зона, листы М-44-121, 122, 134, 135	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 30000,0 2007 г.- 12000,0 2008 г.- 13000,0	Республиканский бюджет
37	Кетменская вторично-рифтовая структура, листы К-44-16, 17, 18	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009гг.	2007 г.- 13000,0 2008 г.- 25000,0 2009 г.- 25000,0	Республиканский бюджет
38	Кетменская вторично-рифтовая структура, листы К-44-27, 28, 29, 30	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009гг.	2007 г.- 14663,0 2008 г.- 25000,0 2009 г.- 25000,0	Республиканский бюджет
39	Текелийский и Биже-Коксайский горнорудные районы, листы -44-99, 100, 110	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2009гг.	2008 г.- 14000,0 2009 г.- 35000,0	Республиканский бюджет
	Бозшакольская структурно-металлогеническая					

40	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
<b>Итого:</b>	2006 г. - 60000,0 2007 г. - 105663,0 2008 г. - 114663,0 2009 г. - 126624,0	Респуб- ликанс- кий бюджет				
<b>Гидрогеологическое доизучение недр в масштабе 1:200000 и гидрогеологические и инженерно-геологические исследования</b>						
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	Информация в Прави-	МЭМР	январь, июль	2006 г.- 8000,0	Респуб- ликанс-

	1:200000 листа L - 41 - XVI (Байконур)	Гидрогеологическая съемка с гидрогеологическим доизучением и геоэкологическими исследованиями листа М-44-ХІХ	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006гг.	2006 г.- 5000,0	Республиканский бюджет
45		Гидрогеологическая съемка с геоэкологическими исследованиями листа N-41-XXVIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006гг.	2006 г.- 11800,0	Республиканский бюджет
46		Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листов М-40-XXXIV (восточная часть); XXXV (Эмба-5)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006г.- 9000,0 2007 г.- 12300,0 2008 г.- 12200,0	Республиканский бюджет
47		Комплексная геологическая, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа L-39-II (полигон Азгир)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 6690,0 2007 г.- 13400,0 2008 г.- 13360,0	Республиканский бюджет
48		Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листов К-43-VI; К-44-I	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009гг.	2007 г.- 27132,0 2008 г.- 15900,0 2009 г.- 15968,0	Республиканский бюджет
49		Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листов М-43-ХVIII; М-43-46, 58, 70	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009гг.	2007 г.- 9000,0 2008 г.- 16000,0 2009 г.- 15000,0	Республиканский бюджет
50							



51	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа М-44-ХІІІ	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009гг.	2007 г.- 9000,0 2008 г.- 21000,0 2009 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
52	Гидрогеологическое и инженерно-геологическое доизучение с геоэкологическими исследованиями и картографированием масштаба 1:200000 листов М-39-ІІІ, ІV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2008гг.	2007 г.- 9000,0 2008 г.- 14000,0	Республиканский бюджет
53	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки масштаба 1:200000 листа L-39-VІІ, VІІІ и гидрогеологическое доизучение с геоэкологическими исследованиями листа L-39-VІІ (северо-восточная часть, полигон Азгир)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2009гг.	2008 г.- 10000,0 2009 г.- 17000,0	Республиканский бюджет
54	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа L-40-ІV, V (западная часть) и гидрогеологическое доизучение листа L-40-V (восточная часть, Эмба-5)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2009гг.	2008 г.- 12958,0 2009 г.- 28764,0	Республиканский бюджет
55	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа М-39-ХХХ (Тайсоган)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2009гг.	2008 г.- 10000,0 2009 г.- 12042,0	Республиканский бюджет
	Гидрогеологическая и инженерно-					

56	геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа L-44-XXII, XXIII, XXVIII, XXIX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 16644,0	Республиканский 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 Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 13082,0	Республиканский бюджет
<b>Итого:</b>	2006 г. - 60060,0 2007 г. - 79832,0 2008 г. - 125418,0 2009 г. - 138500,0	Республиканский бюджет				
<b>Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые</b>						
58	Селекционная рудная зона (полиметаллы) 1. 49 ° 40,09' с.ш. 84 ° 18,5' в.д. 2. 49 ° 42,8' с.ш. 84 ° 19,5' в.д. 3. 49 ° 40,8' с.ш. 84 ° 21,5' в.д. 4. 49 ° 40' с.ш. 84 ° 20,8' в.д. (6,1 кв. км)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006гг.	2006 г.- 5433,6	Республиканский бюджет
59	Участок Камкор в пределах Спасской рудной зоны (медь)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2005-2006гг.	2006 г.- 54500,0	Республиканский бюджет

60	Средне-Орский район (медь, цинк)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 30000,0 2007 г.- 40000,0 2008 г.- 29000,0	Республиканский бюджет
61	Каратауский мегантиклиорий Горного Мангистау (железные руды, золото, медь)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 51000,0 2007 г.- 59000,0 2008 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
62	Баталинский участок (медь)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 30000,0 2007 г.- 50000,0 2008 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
63	Глебовский участок (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 25000,0 2007 г.- 30000,0 2008 г.- 25000,0	Республиканский бюджет
64	Снегирихинско-Сакмарихинско-Черноубинская площадь (золото, полиметаллы)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 40000,0 2007 г.- 50000,0 2008 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
65	Такыр-Кальджирский участок (россыпное золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 20000,0 2007 г.- 20000,0 2008 г.- 10000,0	Республиканский бюджет
66	Ново-Снегиревский участок (полиметаллы)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 30000,0 2007 г.- 30000,0 2008 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
67	Тасполинское рудное поле (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2007гг.	2006 г.- 28366,0 2007 г.- 10000,0	Республиканский бюджет
68	Участок Ырғайты (золото)	Информация в Правительстве	МЭМР	январь, июль	2006 г.- 10000,0 2007 г.-	Республиканский бюджет

		Республики Казахстан		2006- 2008гг.	25000,0 2008 г.- 14000,0	к и й 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- к и й 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- к и й 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- к и й 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- к и й бюджет
73	Участок Каргоба (медь)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
74	Фланги Селекционной рудной зоны (полиметаллы)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
75	Участок Печугинский (полиметаллы)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
76	Вавилонское рудное поле (медь)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 25000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
77		Информация в Прави- тельство	МЭМР			Респуб- ликанс-

	Участок Туран (золото)	Республики Казахстан		январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	к и й бюджет
78	Кастекское рудное поле (полиметаллы)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
79	Рудопроявление Сулеймансай Золотой (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
80	Участок Тарутинский (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
81	Участок Заречный (медь)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
82	Северо-Леонидовский участок (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
83	Рудопроявлении А ю с а й (полиметаллы)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
84	Мынчукур-Кумыстинский участок (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
85	Константиновская площадь (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 25000,0	Республиканский бюджет
86	Озерное рудное поле (медь)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
87		Информация в Правительстве	МЭМР			Республиканский бюджет

	Рудопроявление Высокое (золото)	Республики Казахстан		январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	к и й бюджет
88	Участок Георгиевский (золото)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
89	Участок Дрожиловский (золото)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 25000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
90	Володаровская рудная зона (тантал)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 20694,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
91	Клочковский участок (медь)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 30000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
<b>Итого:</b>	2 0 0 6 г . - 3 2 4 2 9 9 , 6 2 0 0 7 г . - 4 5 9 3 6 0 , 0 2 0 0 8 г . - 3 6 8 3 3 4 , 0 2 0 0 9 г . - 5 7 5 0 0 0 , 0	Респуб- ликанс- к и й 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- к и й бюджет
<b>Поисковые работы на углеводородное сырье</b>						
	Проведение поисково-оценочных работ на нефть и газ сейсмическими методами в надсолевом	Информация в Прави-		январь июль,		Респуб- ликанс-

93	комплексе Жаныбекской зоны и прилегающих районах Прикаспийской впадины	тельство Республики Казахстан	МЭМР	2004-2006гг.	2006 г.- 7000,0	к и й бюджет
94	Проведение поисково-оценочных работ на нефть и газ гравиметрическими методами в надсолевом комплексе Жаныбекской зоны и прилегающих районах Прикаспийской впадины	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2004-2006гг.	2006 г.- 18000,0	Республиканский бюджет
95	Проведение поисково-оценочных работ на углеводородное сырье в пределах участка Приаральский	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2005-2006гг.	2006 г.- 878949,0	Республиканский бюджет
96	Комплексная интерпретация геолого-геофизических материалов в пределах Шалкарской зоны	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2005-2007гг.	2006 г.- 7000,0 2007 г.- 3087,0	Республиканский бюджет
97	Поисково-оценочные работы в пределах участка Музбель в Тенизской впадине	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2006-2008гг.	2006 г.- 397751,0 2007 г.- 970000,0 2008 г.- 580764,0	Республиканский бюджет
98	Проведение поисково-оценочных работ в пределах участка Бекет-Бесоба в центральной части Прикаспийской впадины	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2007-2009гг.	2007 г.- 288140,0 2008 г.- 1087300,0 2009 г.- 2593448,0	Республиканский бюджет
<b>Итого:</b>					2006 г.- 1308700,0 2007 г.- 1261227,0 2008 г.-	Республиканский бюджет

	1668064,0 2009 г. - 2593448,0	к и й бюджет				
<b>Поисково-разведочные работы на подземные воды</b>						
99	Поисково-разведочные работы для питьевого водообеспечения 152 сельских населенных пунктов	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2007гг.	2006 г.- 647332,0 2007 г.- 186350,0	Республиканский 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 Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006 г.	2006 г.- 136500,0	Республиканский бюджет
101	Поисково-разведочные работы для питьевого водообеспечения 197 сельских населенных пунктов	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	2007-2008гг.	2007 г.- 684412,0 2008 г.- 362391,0	Республиканский бюджет
102	Поисково-разведочные работы для выявления и оценки эксплуатационных запасов геотермальных вод участка города Жаркент	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2008гг.	2007 г.- 148220,0 2008 г.- 224671,0	Республиканский бюджет
103	Поисково-разведочные работы для питьевого водообеспечения 108 сельских населенных пунктов	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2009гг.	2008 г.- 473390,0 2009 г.- 216180,0	Республиканский бюджет
	Доразведка и переутверждение запасов подземных вод по участкам Толагайского					



104	месторождения (Бердыкольский, Кусаманский) и Жиделинского месторождения в Кызылординской области, Шардаринского месторождения в Южно-Казахстанской области для обеспечения водой групповых водопроводов	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2009гг.	2008 г.- 30000,0 2009 г.- 50000,0	Республиканский бюджет
105	Поисково-разведочные работы для питьевого водообеспечения 256 сельских населенных пунктов	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009 г.	2009 г.- 678272,0	Республиканский бюджет
106	Поисково-разведочные работы для выявления и оценки эксплуатационных запасов геотермальных вод на участках Арыс и Туркестан	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль, 2009 г.	2009 г.- 110000,0	Республиканский бюджет
107	Инвентаризация разведанных месторождений (участков) подземных вод	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль, 2009 г.	2009 г.- 36000,0	Республиканский бюджет
<b>Итого:</b>	2006 г. - 783832,0 2007 г. - 1018982,0 2008 г. - 1090452,0 2009 г. - 1090452,0	Республиканский бюджет				
<b>Мониторинг недр и недропользования, мониторинг подземных вод и опасных геологических процессов</b>						
108	Мониторинг минерально-	Информация в Прави-	МЭМР	январь, июль,	2006 г.- 65200,0 2007 г.- 69765,0 2008 г.- 58970,0	Республиканский бюджет

	сырьевой базы и недропользования (5256 чел./мес.)	тельство Республики Казахстан		2003-2009гг	2009 г.- 58970,0	к и й бюджет
109	В е д е н и е мониторинга подземных вод на пунктах наблюдений	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2003-2009гг	2006 г.- 310310,0 2007 г.- 310310,0 2008 г.- 310000,0 2009 г.- 310000,0	Республиканский бюджет
110	В е д е н и е мониторинга подземных вод на полигонах и их создание	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2005-2009гг.	2006 г.- 9000,0 2007 г.- 50000,0 2008 г.- 63332,0 2009 г.- 63332,0	Республиканский бюджет
111	В е д е н и е государственного водного кадастра (подземные воды), банка данных мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МСХ, МЭМР	январь июль, 2005-2009гг.	2006 г.- 20000,0 2007 г.- 20000,0 2008 г.- 20000,0 2009 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
112	В е д е н и е мониторинга за опасными геологическими процессами на постах и их создание	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2005-2009гг.	2006 г.- 31250,0 2007 г.- 62500,0 2008 г.- 52500,0 2009 г.- 52500,0	Республиканский бюджет
113	В е д е н и е мониторинга за опасными геологическими процессами на полигонах и их создание	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МСХ, МЭМР	январь июль, 2005-2009гг.	2006 г.- 66200,0 2007 г.- 66300,0 2008 г.- 55700,0 2009 г.- 55700,0	Республиканский бюджет
114	Оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений, государственная	Информация в Правительстве	МЭМР	январь июль, 2006-2007гг.	2006 г.- 125022,0 2007 г.- 22219,0	Республиканский

	регистрация правоудостоверяющих документов	тельство Республики Казахстан				к и й бюджет
115	Создание постов сейсмомониторинга по изучению предвестников землетрясений	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2006-2007гг.	2006 г.- 34740,0 2007 г.- 74025,0	Республиканский бюджет
116	Сопровождение мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2007-2009гг.	2007 г.- 27500,0 2008 г.- 64172,0 2009 г.- 64172,0	Республиканский бюджет
117	Ведение наблюдений на постах по изучению предвестников землетрясений	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2008-2009гг.	2008 г.- 39000,0 2009 г.- 39000,0	Республиканский бюджет
Итого:					2006 г.- 661722,0 2007 г.- 702619,0 2008 г.- 663674,0 2009 г.- 663674,0	Республиканский бюджет
<b>Ликвидация и консервация самоизливающихся скважин</b>						
118	Ликвидация 36 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем	Информация в Правительстве 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	Республиканский бюджет
119	Ликвидация 456 самоизливающихся гидрогеологических скважин	Информация в Правительстве 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	Республиканский бюджет
Итого:	2006 г. - 1180210,0 2007 г. - 1250830,0 2008 г. -	Республиканский				

	1385540,0 2009 г. - 1385540,0		к и й бюджет
Прикладные научные исследования (программа 003)	2006 г. - 88063,0 2007 г. - 93347,0 2008 г. - 99881,0 2009 г. - 106873,0		Респуб- ликанс- к и й 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- к и й бюджет
Формирование геологической информации (программа 012)	2006 г. - 67928,0 2007 г. - 82943,0 2008 г. - 123932,0 2009 г. - 121945,0		Респуб- ликанс- к и й бюджет
2006-2010 годы	2006 г. - 4959529,9 2007 г. - 5713545,0 2008 г. - 6520683,0 2009 г. - 7829973,0		Респуб- ликанс- к и й 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.

П р и л о ж е н и е 3

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

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-минералогического 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**