

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

Постановление Правительства Республики Казахстан от 11 июля 2005 года N 716

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2002 года N 1449 "Об утверждении Программы развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы" (САПП Республики Казахстан, 2002 г., N 50, ст. 496) следующие изменения и дополнения:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Есимова А.С.;"

в Программе развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы, утвержденной указанным постановлением:

в разделе 1. "Паспорт Программы":

в строке "Цель и задачи Программы":

в абзаце первом слова "для действующих горнорудных и нефтеперерабатывающих предприятий" и ", обеспечение охраны недр и окружающей природной среды" и с к л ю ч и т ь ;

абзац второй изложить в следующей редакции:

"геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000;"

после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

"геолого-минерагеническое картирование рудных районов;"

в строке "Ожидаемые результаты":

абзац первый изложить в следующей редакции:

"Будет создана геологическая картографическая основа масштаба 1:200000 на основе современных представлений о строении земной коры по территориям следующих военно-испытательных полигонов и важнейших горнорудных и нефтегазодобывающих районов;

2005 год - Сары-Озекский, Эмбинский военные полигоны, Прибалхашский, Текелийский, Жайрем-Ушкатынский, Кокшетауский, Карагандинский и Западно-Калбинский горнорудные районы;

2006 год - Кокшетауский, Бенкалинский горнорудные районы и северный Тянь - Ш а н ь ;

2007 год - восточное обрамление Семипалатинского полигона, приграничные с Россией районы Рудного Алтая, северная Джунгария (Текелийский),

Центрально-Каратауский, Жайрем-Ушкатынский горнорудные районы;
в 2008-2010 годах геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000 будет завершено на большей части территории Казахстана, включающей основные горнопромышленные районы;

будут составлены минерагенические карты различных типов оруденения, карты прогноза и рекомендации по дальнейшему направлению поисковых работ;"

в абзаце втором слово "участки" заменить словом "объекты";

после абзаца четвертого дополнить абзацами следующего содержания:

"в результате проведения поисково-оценочных работ ожидаемый прирост запасов
с о с т а в и т :

в 2005 году - золота - 5 тонн, меди - 5 тыс. тонн, свинца - 30 тыс. тонн, цинка - 70 тыс. тонн, серебра - 70 тонн;

в 2006 году - меди - 30 тыс. тонн, свинца - 50 тыс. тонн, цинка - 100 тыс. тонн;

в 2007 году - золота - 45-50 тонн, меди - 100 тыс. тонн, свинца - 20 тыс. тонн, цинка - 45 тыс. тонн;

в 2008-2010 годах - золота - 25 тонн, меди - 500 тыс. тонн, тантала - 500 тонн;"

в абзаце шестом слова "научно-исследовательские работы" заменить словами "прикладные научные исследования";

в строке "Объемы и источники финансирования" слова:

"2005 г. - 2400,4 млн. тенге;

2006 г. - 2469,5 млн. тенге;

2007-2010 г.г. - 33852,7 млн. тенге"

заменить словами:

"2005 г. - 2922,7 млн. тенге;

2006 г. - 3056,9 млн. тенге;

2007 г. - 3210,4 млн. тенге;

2008-2010 г.г. - 23179,5 млн. тенге";

в разделе 3. "Анализ современного состояния минерально-сырьевой базы страны":

в подразделе 3.2. "Состояние минерально-сырьевой базы страны.":

в абзаце втором слова "С 1995 года по никелю и с 1996 года по свинцу не получено ни одной тонны прироста запасов промышленных категорий." исключить;

в абзаце пятом слова "бурением скважин и опробованием" исключить;

в разделе 4. "Цель и задачи Программы":

в абзаце первом слова "для действующих горнорудных и нефтеперерабатывающих предприятий" и ", обеспечение охраны недр и окружающей природной среды" и с к л ю ч и т ь ;

абзац второй изложить в следующей редакции:

"геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000;"

после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

"геолого-минерагеническое картирование рудных районов";
раздел дополнить абзацем двенадцатым следующего содержания:

"ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин";

в разделе 5. "Основные направления и механизм реализации Программы":

в названии подраздела 5.1. "Геологическое доизучение недр в масштабе 1:200000" слово "недр" заменить словом "площадей";

дополнить подразделом 5.1.-1. следующего содержания:

"5.1.-1. Геолого-минерагеническое картирование рудных районов.

Целью геолого-минерагенического картирования являются оперативное выявление, оконтуривание и оценка прогнозных ресурсов площадей, перспективных в отношении выявления месторождений минерального сырья заданного вида. Объектами прогноза будут рудные поля или участки. Прогнозные ресурсы будут определяться до категории P_1 включительно. Геолого-минерагеническое картирование будет проводиться в пределах определенных рудных формаций, образующих геолого-промышленные типы месторождений, имеющих основное значение в экономике минерального сырья. В результате проведения геолого-минерагенического картирования будут составлены минерагенические карты различных типов оруденения, карты прогноза и рекомендации по дальнейшему направлению поисковых работ.

В 2006 году - проведение геолого-минерагенического картирования в пределах Темерлик-Туюкской площади (Южный Казахстан) и Акбастау-Космурунской металлогенической зоны (граница Центрального и Восточного Казахстана).

В 2007 году - продолжение геолого-минерагенического картирования в пределах Темерлик-Туюкской площади и Акбастау-Космурунской металлогенической зоны.

В 2008-2010 годах - продолжение геолого-минерагенического картирования в пределах Темерлик-Туюкской площади и Акбастау-Космурунской металлогенической зоны.

в подразделе 5.3. "Поисковые, поисково-оценочные, и поисково-разведочные работы" в абзаце первом после слов "при геологическом доизучении," дополнить словами "и геолого-минерагеническом картировании,";

главы 5.3.1., 5.3.2., 5.3.3. подраздела 5.3. изложить в следующей редакции:

"5.3.1. Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые.

В 2005 году завершаются поисково-оценочные работы на Бахрушинском и Лиманном месторождениях, Алтын-Борлыкском участке, на рудном поле Жекедуан; будут продолжены работы на Селекционной рудной зоне и месторождении Кундызды; планируется проведение работ на медь на участке Камкор в пределах Спасской рудной

зоны.

Участок Камкор расположен в 140 км юго-восточнее города Караганды. На участке,

площадь которого составляет 20 кв. км, выявлены рудные тела, локализованные в межпластовых интрузивах габброидов и вулканогенно-осадочных приконтактовых толщах. Оруденение прослежено до глубины

280 м. Длина рудных тел - от 60 до 150 - 300 м, мощность 12 - 29 м, содержание меди 0,1 - 2,2 %. Ожидаемый прирост запасов меди - 100-150 тыс. тонн.

В 2006 году завершаются поисково-оценочные работы на месторождении Кундызды, Селекционной рудной зоне; будут продолжены работы в пределах Спасской рудной зоны на участке Камкор; планируется выполнение работ на рудопроявлении Вавилонском и участках: Глебовский, Каратас, Коргантас, Кадырский.

Рудопроявление Вавилонское расположено в 70-80 км к востоку от города Семипалатинска. Вавилонское месторождение, выявленное в пределах рудного поля, относится к меднопирротиновому типу. Содержание меди в рудах 0,85 %. Ожидаемые прогнозные ресурсы меди категории P_1 - 200 тыс. тонн. Постановка поисково-оценочных работ на Вавилонском рудном поле в Восточном Казахстане обусловлена проблемами восполнения минерально-сырьевой базы меднорудной промышленности.

Глебовский участок расположен в 30 км северо-восточнее города Жетикара. На участке установлены три золотоносные зоны протяженностью 3-5 км, шириной 300 - 500 м. В их пределах выявлено 12 рудных тел со средними содержаниями золота 2,1 - 6,6 г/т. Протяженность рудных тел по простиранию до 500 м, по падению - до 110 м, при мощности 1,5 м. Рудные тела имеют приповерхностное залегание. Площадь участка 20 кв. км. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы Жетикаринского горнорудного района. Ожидаемый прирост запасов золота - 3000 кг.

Участок Каратас расположен в Жамбылской области в 150 км к западу от города Алматы. На участке выявлены минерализованные крутопадающие зоны, сложенные кварцевыми жилами и прожилками в обрамлении гидротермально измененных пород. В пределах зоны установлено 26 рудных тел. В 13 рудных телах содержание золота более 3 г/т, в остальных - 1 - 3 г/т, в рудных столбах - от 5 до 23 г/т. Площадь участка составляет 2,5 кв. км. Ожидаемый прирост запасов золота - 26,7 тонны.

Участок Коргантас расположен в Карагандинской области в 170 км к северо-западу от Балхаша. Рудопроявление меди связано с массивом вторичных кварцитов. В интервале глубин 100 - 200 м скважинами вскрыто оруденение меднопорфирового типа, связанное с кварц-серичитовыми метасоматитами. Содержание меди 0,64 % на мощность от 60 до 120 м достигает 2,17 % на видимую мощность 12 м. Прогнозные ресурсы меди оцениваются в 400 тыс. тонн.

Участок Кадырский расположен в Северо-Казахстанской области в 100 км к северо-западу от города Кокшетау. Участок сложен метаморфическими породами

зерендинской свиты прорванными редкометалльными гранитами орлиногорского комплекса. Поисковыми скважинами в пределах участка вскрыты коры выветривания редкометальных гранитов с содержанием пятиокиси тантала в пределах 0,01 % и пятиокиси ниобия от 0,03 до 0,08 %. Прогнозные ресурсы пятиокиси тантала оцениваются в 500 тонн.

В 2007 году будут завершены поисково-оценочные работы на участках Камкор, Глебовский, Каратас, Коргантас и Кадырский.

В 2008-2010 годах поисково-оценочные работы предусматривается проводить на важнейшие виды полезных ископаемых: золото (рудопроявление Юго-Восточный Буракой, месторождение Туз, Шуакское рудное поле); медь (Жангельдинское рудное поле, рудопроявления Сокуркой, Самомбет, Ай); тантал (Володаровская рудная зона).

Ниже приводится характеристика наиболее характерных объектов поисково-оценочных работ.

Месторождение Сокуркой находится в 100 км юго-западнее города Балхаша. Медно-порфировое и золотое оруденения приурочены к массиву вторичных кварцитов. По данным опробования скважин выделено 3 пологопадающих рудных тела мощностью от первых метров до 10 - 20 м, залегающих субгоризонтально на глубинах от 20,0 - 30,0 до 160,0 м. Оруденение приурочено к зоне вторичного сульфидного обогащения. Размер рудной зоны в плане 1200 x 300 - 400 м. Прогнозные ресурсы меди оцениваются в 200 тыс. тонн. На западном фланге меднорудных залежей установлены высокие содержания золота, прогнозные ресурсы которого составляют 12,5 тонн.

Шуакское рудное поле расположено в 220 км к юго-востоку от города Кокшетау и включает рудопроявления Монгол VI, Шайтанды, Шуак. В линейных корях выветривания и в коренных метасоматически измененных породах выявлены зоны с прожилково-вкрапленным золотым оруденением протяженностью до 1200 м, при средней мощности 22 м. В пределах зон установлено наличие рудных тел со средними содержаниями золота 5-6 г/т. Спутником золота является медь с содержаниями до 2 - 4 %. Целью проводимых работ является выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечения инвесторов. Ожидаемый прирост запасов золота - 8-10 тонн.

Рудопроявление Самомбет расположено в 150 км юго-восточнее города Караганды. На месторождении известно 5 скарново-рудных тел протяженностью 800-1500 м, мощностью 20-150 м. Прослеженная глубина по падению 150-250 м. Оруденение представлено прожилками, вкрапленностью халькопирита, борнита, халькозина, висмутина, галенита, сфалерита. В рудах кроме меди содержится висмут - 0,14-0,17 %, свинец - 1,16-1,62 %, цинк - 1,73 %. Прогнозные ресурсы меди оценены до глубины 100 м в количестве 168,5 тыс. тонн при среднем ее содержании в рудах 1,25 %.

5.3.2. Поисковые работы на углеводородное сырье.

В 2005 году планируется проведение поисково-оценочных работ в пределах участка

Приаральский. Будут проведены сейсмические исследования МОГТ - 2Д, переобработаны и переинтерпретированы архивные сейсмические данные по проекту "Казахойл-Японская национальная нефтяная компания", пробурена поисковая скважина. На Жаныбекской зоне предусматривается продолжить сейсмические и гравиметрические исследования.

В 2006 году - продолжение геологоразведочных работ на участке Приаральский и завершение в Жаныбекской зоне.

В 2007 году - завершение поисково-оценочных работ на участке Приаральский.

В 2008-2010 годах - продолжение геологоразведочных работ в Восточно-Илийской, Тенизской впадинах, Приаралье, в пределах Карагандинского и Екибастузского угольных бассейнов, проведение работ в Сырдарьинской впадине.

5.3.3. Поисково-разведочные работы.

Программой предусматривается:

в 2005 году - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 33 населенных пунктов Акмолинской, Западно-Казахстанской, Костанайской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областей и начало проведения поисково-разведочных работ для 34 сельских населенных пунктов Акмолинской, Западно-Казахстанской, Павлодарской, Северо-Казахстанской и Актюбинской областей;

в 2006 году - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 34 сельских населенных пунктов Акмолинской, Западно-Казахстанской, Павлодарской, Северо-Казахстанской и Актюбинской областей и начало проведения поисково-разведочных работ для 35 сельских населенных пунктов административных областей Республики Казахстан;

в 2007 году - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 35 сельских населенных пунктов и начало проведения поисково-разведочных работ для 36 сельских населенных пунктов административных областей Республики Казахстан;

в 2008-2010 годах - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 36 сельских населенных пунктов и начало проведения поисково-разведочных работ для 119 сельских населенных пунктов административных областей Республики Казахстан.";

в подразделе 5.4. "Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования": абзац второй изложить в следующей редакции:

"Начиная с 1999 года, проводится работа по прогнозу развития минерально-сырьевого комплекса Республики Казахстан и моделированию состояния минерально-сырьевой базы на период до 2030 года. В рамках этого направления завершены работы по свинцу, цинку, меди, золоту, железу (2000 год), бариту, фосфору, марганцу, бокситам, углю (2001 год), нефти, газу, конденсату (2002 год), хрому,

никелю, танталу, ниобию, урану, агрономическим рудам (2003 год), вольфраму, молибдену, олову, бериллию, литию, кобальту (2004 год), алмазам, циркону, асбесту и бору (1 квартал 2005 года). Дана оценка прогнозных ресурсов олова, тантала и платины (2 0 0 4 г о д) . " ;

подраздел 5.5. изложить в следующей редакции:

"5.5. Мониторинг подземных вод и опасных геологических процессов.

Государственная наблюдательная сеть контролирует более 150 показателей состояния недр и подземных вод. Ведение мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов будет осуществляться поэтапно, включая продолжение режимных наблюдений на действующих пунктах, расширение (оптимизация) государственной сети с созданием полигонов мониторинга состояния подземных вод и опасных геологических процессов, пополнение базы данных Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, и функционирование в составе Центрального банка данных информации о недрах и недропользовании Республики Казахстан, ведение Государственного водного кадастра подсистемы " Подземные воды", совершенствование Информационной компьютерной системы.

Программой предусматривается:

в 2005 году - ведение мониторинга подземных вод на 5005 пунктах, наблюдение за опасными геологическими процессами, расширение (оптимизация) государственной сети мониторинга подземных вод, восстановление 20 постов для ведения мониторинга за опасными геологическими процессами (оползни, сели, обвалы), продолжение создания Илекского полигона загрязнения подземных вод, завершение создания Луговского поста сейсмомониторинга, Каскелен-Талгарского полигона по изучению опасных геологических процессов, ведение базы данных Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, и функционирование его в составе Центрального банка данных информации о недрах и недропользовании Республики Казахстан, ведение Государственного водного кадастра Республики Казахстан по подсистеме "Подземные воды", проведение научно-исследовательских работ, подготовка нормативных правовых актов и норм для обеспечения государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, начало оформления земельных отводов на государственные пункты наблюдений;

в 2006 году - ведение мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений, за опасными геологическими процессами - на 22 пунктах, расширение (оптимизация) государственной сети мониторинга подземных вод, создание новых 5 постов и создание Иртышского и Бухтарминского полигонов опасных геологических процессов (оползни, сели, обвалы) на базе 20 постов Восточно-Казахстанской области и продолжение ведения наблюдений, создание Илекского, Миргалымсай-Туркестанского полигонов техногенного загрязнения подземных вод, Каскелен-Талгарского полигона по изучению опасных геологических процессов, ведение базы данных

Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов и функционирование его в составе Центрального банка данных информации о недрах и недропользовании Республики Казахстан, ведение Государственного водного кадастра Республики Казахстан по подсистеме "Подземные воды", проведение научно-исследовательских работ, подготовка нормативных правовых актов и норм для обеспечения Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений;

в 2007 году - ведение мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений, за опасными геологическими процессами - на 13 пунктах, Иртышском, Бухтарминском и Талгар-Каскеленском полигонах опасных геологических процессов, создание новых 3 постов опасных геологических процессов, расширение (оптимизация) государственной сети, создание новых постов и полигонов опасных геологических процессов (оползни, сели, обвалы) и Государственного мониторинга подземных вод, ведение наблюдений на Илекском, Кошкаратинском, Миргалимсай-Туркестанском, Тобол-Убаганском, Иртышском полигонах техногенного загрязнения подземных вод, Алматинском прогностическом полигоне по изучению предвестников землетрясений, ведение базы данных Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, и функционирование его в составе Центрального банка данных информации о недрах и недропользовании Республики Казахстан, ведение Государственного водного кадастра Республики Казахстан по подсистеме "Подземные воды", проведение научно-исследовательских работ, подготовка нормативных правовых актов и норм для обеспечения государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений;

в 2008-2010 годах предусматривается ведение мониторинга подземных вод на действующих пунктах наблюдений, создание новых постов и полигонов опасных геологических процессов (оползни, сели, обвалы) и Государственного мониторинга подземных вод на территориях с наиболее развитой инфраструктурой и высокой плотностью населения и интенсивно подверженных опасным явлениям, продолжение ведения наблюдений на Илекском, Кошкаратинском, Миргалимсай-Туркестанском, Тобол-Убаганском, Иртышском полигонах техногенного загрязнения подземных вод, Каскелен-Талгарском полигоне по изучению опасных геологических процессов, Алматинском прогностическом полигоне по изучению предвестников землетрясений, начало создания автоматизированных моделей полигонов в Балхаш-Алакольском, Приташкентском и Западно-Казахстанском артезианских бассейнах, ведение базы данных Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, и функционирование его в составе Центрального банка данных информации о недрах и недропользовании Республики Казахстан, ведение Государственного водного кадастра Республики Казахстан по подсистеме "Подземные воды", проведение научно-исследовательских работ, подготовка нормативных правовых актов и норм для

обеспечения Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений.";

в подразделе 5.6. "Создание современной информационной системы о недрах и недропользовании. Информационное обеспечение геологических исследований." в абзаце восьмом слова "охраны недр" заменить словами "недропользования";

подраздел 5.6.-1. изложить в следующей редакции:

"5.6.-1. Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин.

Работы будут проводиться в соответствии с пунктом 139 части II "Единых правил охраны недр при разработке полезных ископаемых в Республике Казахстан" от 21 января 1999 года N 1019.

В 2005 году - ликвидация 11 нефтяных скважин, в том числе 4 на суше и 7 в зоне затопления Каспийским морем, 46 самоизливающихся гидрогеологических скважин, в том числе 41 содержащих радионуклиды, 5 высокодебитных.

В 2006 году - ликвидация 6 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 74 самоизливающихся гидрогеологических скважин.

В 2007 году - ликвидация и консервация 6 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 77 самоизливающихся гидрогеологических скважин.

В 2008-2010 годах - ликвидация и консервация 30 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 1779 самоизливающихся гидрогеологических скважин.

в разделе 6. "Необходимые ресурсы и источники их финансирования" таблицу планируемых геологоразведочных работ на 2003-2010 годы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в разделе 7. "Ожидаемые результаты от реализации Программы":
пункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:

"1. В результате проведения геологического доизучения площадей масштаба 1:200000 к 2010 году предусматривается создание геологической основы нового поколения, соответствующей современным научным представлениям и достижениям в области наук о Земле. В пределах изученных площадей будут определены прогнозные ресурсы различных видов минерального сырья; установлены перспективы металлоносности различных геологических структур; выделены участки, перспективные на выявление месторождений полезных ископаемых.

В 2005 году предусматривается завершить геологическое доизучение площадей масштаба 1:200000 на территории более 120 тыс. кв. км в пределах Сары-Озекского и Эмбинского военных полигонов, в Прибалхашском, Текелийском, Жайрем-Ушкатынском, Кокшетауском, Текелийском, Карагандинском и Западно-Калбинском горнорудных районах. Будут выделены участки, перспективные на выявление месторождений различных видов минерального сырья, оценены

прогнозные ресурсы различных видов полезных ископаемых и даны рекомендации по дальнейшему проведению более детальных поисковых работ с целью восполнения минерально-сырьевой базы в пределах изученной территории.

В 2006 году будет завершено геологическое доизучение площадей масштаба 1:200000 в пределах Кокшетауского и Бенкалинского горнорудных районов, на северном
Т я н ь - Ш а н е .

В 2007 году предусматривается завершение геологического доизучения площадей масштаба 1:200000 в пределах восточного обрамления Семипалатинского полигона, в приграничных с Россией районах Рудного Алтая, в северной Джунгарии (Текелийский горнорудный район), в Центрально-Каратауском, Жайрем-Ушкатынском горнорудных
р а й о н а х .

В период 2008-2010 годов геологическое доизучение площадей масштаба 1:200000 будет завершено на большей части территории Казахстана, включающей основные горнопромышленные районы и доступной для проведения геологического доизучения площадей масштаба 1:200000. В результате будет создана геологическая основа, отвечающая современным научным представлениям о геологическом строении различных регионов. На всю изученную территорию будут определены прогнозные ресурсы полезных ископаемых, сформированы основные направления дальнейшего изучения недр с целью выявления новых конкурентоспособных месторождений
м и н е р а л ь н о г о с ы р ь я .

2. В результате проведения геолого-минерагенического картирования будут составлены минерагенические карты различных типов оруденения, карты прогноза и рекомендации по дальнейшему направлению поисковых работ.";

пункт 4 изложить в следующей редакции:

"4. В 2005 году с целью укрепления минерально-сырьевой базы цветных и благородных металлов в Восточном Казахстане предполагается выявление одного месторождения полиметаллических руд. В Центральном Казахстане будут выявлены 2 месторождения золота и меди. В Западном Казахстане будут завершены поисково-оценочные работы на рудном поле месторождения медно-цинковых руд Лиманное. По завершенным работам ожидается получение прироста запасов золота - 5 тонн, меди - 5 тыс. тонн, свинца - 30 тыс. тонн, цинка - 70 тыс. тонн, серебра - 70 тонн.

В 2006 году будут завершены поисково-оценочные работы с целью получения прироста запасов меди, цинка, свинца в пределах Селекционной рудной зоны (Восточный Казахстан) и на рудном поле месторождения Кундызды (Западный Казахстан). Ожидаемый прирост запасов меди составит 30 тыс. тонн, свинца - 50 тыс. тонн, цинка - 100 тыс. тонн.

В 2007 году ожидается завершение поисково-оценочных работ и получение прироста запасов золота в Западном Казахстане (Южно-Балкымбайский участок), Житикаринском золоторудном районе (участок Глебовский), в южном Казахстане (

участки Каратас и Кызыл-Агаш). В Лениногорском рудном районе ожидается получение прироста запасов золота и полиметаллов на Чашинском участке. В Центральном Казахстане будет разведано медное месторождение Камкор. Ожидаемый прирост запасов меди составит 100 тыс. тонн, свинца - 20 тыс. тонн, цинка - 45 тыс. тонн, золота - 45 - 50 тонн.

В 2008-2010 годах будут проведены поисково-оценочные работы с целью получения прироста запасов меди на медно-порфировом месторождении Ай, Женгельдинском рудном поле, рудопроявлении Самомбет. Прирост запасов золота ожидается на флангах золоторудного месторождения Туз, рудопроявлении Сокуркой, Юго-Восточный Буракой, Шуакском рудном поле. Будут проведены поисково-оценочные работы и ожидается получение прироста запасов тантала на Володаровской рудной зоне. Ожидаемый прирост запасов меди составит 500 тыс. тонн, золота - 25 тонн и тантала - 500 тонн.";

пункт 9 изложить в следующей редакции:

"9. По результатам проведения режимных наблюдений будет дана оценка состоянию недр, в том числе подземных вод на месторождениях-питьевого назначения, составлен кадастр и произведен учет подземных вод, источников загрязнения, истощения и иного воздействия на подземные воды; создана база данных информационной компьютерной системы государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, усилен государственный контроль за состоянием недр, в том числе подземных вод от загрязнения и истощения на водозаборах и месторождениях, источниками их загрязнения; оценено состояние подземных вод." ;

дополнить пунктом 9-1 следующего содержания:

"9-1. В результате региональных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований будут установлены региональные закономерности распространения и формирования подземных вод, оконтурены перспективные участки для проведения поисково-оценочных работ, выявлены площади и участки загрязнения подземных вод и проявления других опасных геологических процессов, созданы фактографические и картографические материалы по обоснованию схем расселения населения страны с размещением производительных сил Казахстана и районной планировки.";

раздел 8. "План мероприятий по реализации Программы развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы" изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

раздел 9 "Приложения к Программе" изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

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

Т а б л и ц а

планируемых геологоразведочных работ на 2003-2010 годы

N п/п	Виды работ	Е д . изм.	Объем работ				
			2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Государственное геологическое изучение (программа 013)							
1) Региональные и геолого-съёмочные работы (подпрограмма 100), в том числе:							
1.	Подготовительные мероприятия при проведении региональных и геолого-съёмочных работ (подготовка мелкомасштабных карт; опережающие геофизические, геохимические работы ; разработка методических и нормативных документов); международные проекты по геологическому изучению приграничных районов	млн. тенге	-	-	-	-	-
2.	Геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000 (ГДП-200)	тыс. кв. км	58,64	78,04	30,89	32,3	38,0
3.	Геолого-минералогическое картирование рудных районов	млн. тенге	-	-	-	-	-
4.	Гидрогеологическое доизучение недр в масштабе		20,36	27,08	17,54	18,31	23,1

	1:200000 и гид- рогеологические и инженерно- геологические исследования	тыс. кв. км					
2) Поисково-оценочные работы (подпрограмма 101)							
1.	Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые	кв. км	150,0	287,0	250,0	275,0	300,0
2.	Проведение геологоразведочных работ на углеводородное сырье	млн. тенге	-	-	-	-	-
3.	Поисково-оценочные работы на участках, выявленных в результате проведения ГДП-200 и обобщения геологических материалов	млн. тенге	-	-	-	-	-
3) Поисково-разведочные работы (подпрограмма 102)							
1.	Поисково-разведочные работы по изысканию дополнительных источников водообеспечения города Астаны (программа 065)	тыс. куб. м / сут.	6	-	-	-	-
2.	Поисково-разведочные работы для водообеспечения сельских населенных пунктов	пункт	-	33	34	35	36
2. Мониторинг недр и недропользования (программа 014)							
1.	Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования (подпрограмма 100)	чел./мес.	1484	1837	1934	2015	2109
2.	Мониторинг подземных вод и опасных геологических процессов (подпрограмма 101)	млн. тенге	-	-	-	-	-

1)	Ведение мониторинга подземных вод на пунктах наблюдений	пункт	4565	4785	5005	5005	5005
2)	Ведение мониторинга подземных вод на полигонах и их создание	полигон	-	-	2	3	5
3)	Ведение государственного водного кадастра (подземные воды), банка данных мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов	млн. тенге	-	-	-	-	-
4)	Ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на постах и их создание	пост	-	-	40	27	18
5)	Создание полигонов по ведению мониторинга за опасными геологическими процессами	полигон	-	-	1	1	-
6)	Ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на полигонах	полигон	-	-	-	2	3
7)	Оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений	пункт	-	-	3000	3000	1500
8)	Восстановление законсервированных пунктов наблюдений и оптимизация государственной сети	пункт	220	220	-	-	-
3. Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин (программа 017)							
1.	Выявление и обследование нефтяных скважин	сква.	-	92	-	-	-

2.	Выявление и обследование гидрогеологических скважин	скв.	-	500	-	-	-
3.	Доработка базовой документации и создание бурового станка	млн. тенге	-	-	-	-	-
4.	Ликвидация са-моизливающих гидрогеологических скважин	млн. тенге	-	88	46	74	77
5.	Ликвидация и консервация нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем	млн. тенге	-	5	7	6	6
6.	Ликвидация и консервация нефтяных скважин на суше	млн. тенге	-	5	4	-	-

4. Прикладные научные исследования (программа 003)

5. Информационное обеспечение геологических исследований

6. Формирование геологической информации (программа 12)

Всего по расчету

(продолжение таблицы)

N п/п	Стоимость работ (млн. тенге)					
	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008-2010 гг.
1	9	10	11	12	13	14
1.	470,2	866,5	1371,3	1437,1	1509,0	5936,0
1)	288,5	383,9	403,1	421,2	442,3	2519,8
1.	-	60,0	67,0	65,8	69,1	261,0
2.	248,1	269,5	282,9	265,7	275,5	1912,8
3.	-	-	-	30,0	35,0	120,0
4.	40,4	54,4	53,2	59,7	62,7	226,0
2)	181,7	3263	837,1	878,9	922,9	2940,0
1.	118,3	216,7	162,2	182,7	195,0	700,0
2.	63,4	99,6	639,9	656,2	677,9	2000,0
3.	-	10,0	35,0	40,0	50,0	240,0
3)	-	1563	131,1	137,0	143,8	476,2
1.	30,0	-	-	-	-	-
2.	-	156,3	131,1	137,0	143,8	476,2

2.	479,4	542,5	569,6	5953	6243	3339,6
1.	45,7	62,1	65,2	68,2	71,3	768,0
2.	-	-	504,4	527,1	553,5	2571,6
1)	320,6	341,6	288,3	301,0	316,0	1624,5
2)	-	-	35,2	37,2	89,2	410,7
3)	-	-	20,0	21,0	22,0	101,4
4)	-	-	50,0	33,8	22,5	67,5
5)	-	-	35,9	24,1	-	-
6)	-	-	-	35,0	66,3	255,0
7)	-	-	75,0	75,0	37,5	112,5
8)	113,1	138,8	-	-	-	-
3.	-	717,0	752,9	786,7	826,0	9889,6
1.	-	20,0	-	-	-	-
2.	-	2,0	-	-	-	-
3.	-	50,0	-	-	-	-
4.	-	292,0	112,9	273,0	286,6	7489,6
5.	-	240,0	560,0	513,7	539,4	2400,0
6.	-	113,0	80,0	-	-	-
4.	83,9	83,9	88,1	92,0	96,6	1654,8
5.	47,8	67,9	68,4	71,7	76,2	1887,5
6.	64,6	68,3	72,4	74,1	77,8	472,0
Все- го по рас- чету	1175,9	2346,1	2922,7	3056,9	3210,4	23179,5

П р и л о ж е н и е 2
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 11 июля 2005 года NN№716

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

№ п/п	Мероприятие	Ф о р м а завершения	Ответст- венные за испол- нение	С р о к испол- нения
1	2	3	4	5
1:	Геологическое доизучение площадей в масштабе			

200000
(ГДП-200)
2003-2006 годы

1	Восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, листы N-42-XXX, N-43-XXV	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2001 - 2003 гг.
2	Выявление перспективных площадей на золото, редкометальное и полиметаллическое оруденение на Семипалатинском полигоне, листы М-43-XXIV, М-44-XIX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2000 - 2003 гг.
3	Восполнение запасов золота и цветных металлов в Зыряновском горнорудном районе, листы М-44-XXIV, М-45-XIX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2001 - 2003 гг.
4	Восполнение сырьевой базы Балхашского горно-металлургического комбината на Сарышаганском полигоне, листы L-43-XIII, L-42-XXX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2001 - 2003 гг.
5	Восполнение сырьевой базы Жетикаринского горнорудного района, листы N-41-XXVII, XXXIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002 - 2004 гг.
6	Получение прироста запасов хромитов, меди, цинка, листы М-40-XI, XVII, XVIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2001 - 2004 гг.
7	Восполнение сырьевой базы полиметаллов и золота на Рудном Алтае, лист М-44-XVI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002 - 2004 гг.
8	Выявление площадей, перспективных на золото - полиметаллическое оруденение на Сарышаганском полигоне, листы L-42-XVI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002 - 2004гг.
9	Восполнение сырьевой базы Шалкиинского горнорудного района и определение металлоносности Западного Каратау, листы L-42-XXV, XXXI, XXXII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2001 - 2004 гг.
10	Восполнение сырьевой базы Текелийского горнорудного района на Сары-Озекском	Информация в Правительство	МЭМР	январь, июль

	полигоне, листы L-43-XXX, XXXV, XXXVI	Республики Казахстан		2002 - 2005 гг.
11	Восполнение сырьевой базы меди, полиметаллов, золота и редких металлов в Прибалхашском горнорудном районе, листы М-43-XXXI, L-43-II	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002 - 2005 гг.
12	Восполнение минерально-сырьевой базы Текелийского горнорудного района, листы L-44-XIII, XIV	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002 - 2005 гг.
13	Восполнение минерально-сырьевой базы Жайрем-Ушкатынского горнорудного района, листы М-42-XXVIII, XXIX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003 - 2005 гг.
14	Геологическое доизучение с оценкой металлоносности и алмазности, восполнения сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, листы N-42-XXVII, XXVIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003 - 2005 гг.
15	Оценка прогнозных ресурсов золота, полиметаллов, листы К-42-XII, К-43-VII, VIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003 - 2005 гг.
16	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов никеля, хрома, титана на территории полигона Эмба, листы М-40-XXXIV, XXXV	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003 - 2005 гг.
17	Восполнение минерально-сырьевой базы Текелийского горнорудного района, листы L-43-XXXIV, К-43-III, IV	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003 - 2005 гг.
18	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов и металлоносности Капала - Нарымской и Западно-Калбинской металлогенических зон, восполнение	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль

	минерально-сырьевой базы Рудного Алтая, листы М-44-XIV, XV			2003 - 2005 гг.
19	Восполнение сырьевой базы Карагандинского района и оценка прогнозных ресурсов золота, полиметаллов, листы М-42-XXIV, М-43-XIX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003 - 2005 гг.
20	Выявление перспективных площадей на золото, редкометальное и полиметаллическое оруденения на Семипалатинском полигоне М-44-XX, XXI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2007 гг.
21	Геологическое до-изучение с оценкой металлоносности и восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, лист-N-42-XXIX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2006 гг.
22	Оценка прогнозных ресурсов золота, полиметаллов, листы К-43-IX, X	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2006 гг.
23	Восполнение сырьевой базы Рудного Алтая, оценка прогнозных ресурсов полиметаллов, золота, листы М-44-IX, X, XI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2007 гг.
24	Восполнение минерально-сырьевой базы Центрально-Каратауского горнорудного района, листы К-42-II, III	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2007 гг.
25	Восполнение минерально-сырьевой базы Жайрем-Ушкатынского горнорудного района, листы М-42-XXX, XXXVI, М-43-XXV	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2007 гг.
26	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и меди в Бенкалинском горнорудном районе, листы М-41-III, IX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2006 гг.
27	Восполнение минерально-сырьевой базы Текелийского горнорудного района, листы L-44-XX, XXI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2007 гг.
28	Получение прироста запасов хромитов,	Информация в Правительство		январь, июль

	меди, цинка, листы М-40-XXIII, XXIV	Республики Казахстан	МЭМР	2006- 2008 гг.
29	Восполнение сырьевой базы Жезказганского горнорудного района, листы М-42-XXV, XXXI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006- 2008 гг.
30	Восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, листы N-42-XX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006- 2008 гг.
31	Восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, листы N-42-XXI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006- 2008 гг.
32	Восполнение сырьевой базы Рудного Алтая и оценка прогнозных ресурсов золота, полиметаллов, редких земель Калба- Нарымской и Западно- Калбинской структур- но-металлогенических зон, листы М-44- XXII, XXIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006- 2008 гг.
33	Геологическое до- изучение с оценкой прогнозных ресурсов меди Жезказганского горнорудного района, листы М-42-XXVI, XXVII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006- 2008 гг.
34	Геологическое до- изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, поли- металлов Малого Ка- ратау, листы К-42-IV, V	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006- 2008 гг.
35	Геологическое до- изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди поли- металлов Чингиз - Тарбагатайской ме- таллогенической зо- ны, листы М-44-XXVII, XXXIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006- 2008 гг.
36	Геологическое до- изучение с оценкой прогнозных ресурсов Заилийского Алатау листы К-43-V, VI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007- 2009 гг.
	Геологическое до- изучение с оценкой прогнозных ресурсов	Информация в Правительство		январь, июль

37	золота и полиметаллов Жунгарского района, листы L-44-XXII, XXIII	Республики Казахстан	МЭМР	2007-2009 гг.
38	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых юго-западной части Кокшетауской глыбы, листы N-42-XXXIII, XXXIV	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009 гг.
39	Получение прироста запасов золота, меди, цинка в Мугоджарском районе, листы M-40-XXIX, XXX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009 гг.
Итого:				
39-1	Подготовительные мероприятия при проведении региональных и геолого-съёмочных работ	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2010 гг.

(продолжение таблицы)

N п/п	Предполагаемые расходы (тыс.тенге)					Источник финансирования
	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	
1	6	7	8	9	10	11
Геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000 (ГДП-200) 2003-2006 годы						
1	16143	-	-	-	-	Республиканский бюджет
2	7174	-	-	-	-	Республиканский бюджет
3	10500	-	-	-	-	Республиканский бюджет
4	7718	-	-	-	-	Республиканский бюджет
5	17000	9000	-	-	-	Республиканский бюджет

6	17500	12000	-	-	-	Республиканский бюджет
7	8000	4000	-	-	-	Республиканский бюджет
8	11000	5000	-	-	-	Республиканский бюджет
9	20000	12520	-	-	-	Республиканский бюджет
10	17500	9000	5500			Республиканский бюджет
11	12100	9000	7550	-	-	Республиканский бюджет
12	12000	9000	5000	-	-	Республиканский бюджет
13	13500	17450	11050	-	-	Республиканский бюджет
14	15765	17000	12000	-	-	Республиканский бюджет
15	10000	15000	15000	-	-	Республиканский бюджет
16	11000	18000	15000	-		Республиканский бюджет
17	9200	20000	15800	-	-	Республиканский бюджет
18	16000	14000	14000	-	-	Республиканский бюджет
19	16000	17000	11000	-	-	Республиканский бюджет
20	-	10000	20000	20000	10000	Республиканский бюджет
21	-	9000	13000	8000	-	Республиканский бюджет

22	-	10000	25000	15000	-	Республи- канский бюджет
23	-	10500	22000	20000	19500	Республи- канский бюджет
24	-	10000	20000	20000	10000	Республи- канский бюджет
25	-	12000	25000	23000	20000	Республи- канский бюджет
26	-	10000	26000	24000	-	Республи- канский бюджет
27	-	10000	20000	20000	10000	Республи- канский бюджет
28	-	-	-	15000	25000	Республи- канский бюджет
29	-	-	-	15000	25000	Республи- канский бюджет
30	-	-	-	10000	13000	Республи- канский бюджет
31	-	-	-	10000	12000	Республи- канский бюджет
32	-	-	-	15000	25000	Республи- канский бюджет
33	-	-	-	20000	20000	Республи- канский бюджет
34	-	-	-	15000	25000	Республи- канский бюджет
35	-	-	-	15700	22000	Республи- канский бюджет
36	-	-	-	-	10000	Республи- канский бюджет
37	-	-	-	-	10000	Республи- канский бюджет

38	-	-	-	-	10000	Республиканский бюджет
39	-	-	-	-	8985	Республиканский бюджет
И т о - го:	248100	269470	282900	265700	275485	Республиканский бюджет
39-1	-	60000	67000	65800	69090	Республиканский бюджет

2008-2010 годы				
1	2	3	4	5
40	Получение прироста запасов хромитов, меди, цинка, листы М-40-XXIII, XXIV	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008 гг.
41	Восполнение сырьевой базы Жезказганского горнорудного района, листы М-42-XXV, XXXI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008 гг.
42	Восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, листы М-42-XXI, XXII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008 гг.
43	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов меди Жезказганского горнорудного района, листы М-42-XXVI, XXVII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008 гг.
44	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 Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008 гг.
	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов	Информация в Правительство		

45	золота, меди, поли- металлов Малого Ка- ратау, листы К-42-IV, V	Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008 гг.
46	Геологическое до- изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, поли- металлов Чингиз- Тарбагатайской ме- таллогенической зоны, листы М-44-XXVII, XXXIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008 гг.
47	Геологическое до- изучение с оценкой прогнозных ресурсов Заилийского Алатау, листы К-43-V, VI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009 гг.
48	Геологическое до- изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и полиметал- лов Жунгарского района, листы L-44-XXII, XXIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009 гг.
49	Геологическое до- изучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых юго-западной части Кокшетауской глыбы, листы N-42-XXXIII, XXXIV	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009 гг.
50	Получение прироста запасов золота, ме- ди, цинка в Мугод- жарском районе, листы М-40-XXIX, XXX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009 гг.
51	Геологическое до- изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, поли- металлов Малого Ка- ратау, листы К-42-X, XI, XII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
52	Геологическое до- изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и полиметал- лов Рудноалтайского горнорудного рай- она, листы М-44-XXIX, XXX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
	Геологическое до- изучение с оценкой			

53	прогнозных ресурсов меди Жезказганского горнорудного района, листы М-42-XXXII, XXXIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
54	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди Актогай-Айдарлинского рудного района, листы М-43-XXX, М-44-XXV, XXXI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
55	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и меди Божекульского рудного района, листы М-43-IX, X, XV	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
56	Восполнение минерально-сырьевой базы Жайрем-Ушкатынского горнорудного района, листы М-42-XXXIV, XXXV	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
57	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов полиметаллов и редких металлов Карагандинского рудного района, листы М-43-XX, XXI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
58	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и полиметаллов Карагайлинского горнорудного района, листы М-43-XXII, XXIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
59	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов Чингиз-Тарбагатайской металлогенической зоны, листы М-44-XXVI, XXXII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и полиметал-	Информация в Правительство		

60	лов Рудноалтайского горнорудного района, листы М-44-XXXVI	Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
61	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и полиметаллов Жунгарского района, листы L-44-XV	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
62	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, полиметаллов Восточно-Зайсанского района, листы L-45- I, II, VI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
63	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, полиметаллов юго-восточного замыкания Чингиз-Тарбагатайской структурно-металлогенической зоны, листы М-44-XXXIII, XXXIV, XXXV; L-44-IV, V, VI	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
64	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов цветных, черных и благородных металлов Сарысу-Тенизской структурной зоны, листы М-42-XIV, XV, XX, XXI, XXII, XXIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
65	Восполнение минерально-сырьевой базы Жезказганского горнорудного района, листы L-42-II, III, VII, VIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
66	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых	Информация в Правительство	МЭМР	январь, июль

	юго-западной части Кокшетауской глыбы, листы N-42-XXXII	Республики Казахстан		2008-2010 гг.
67	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых западного обрамления Кокшетауской глыбы, листы N-42-XXV, XXXI, M-42-I, VII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
68	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых Екибастуз-Торткудукского горнорудного района, листы M-43-II	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
69	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых Алтайской складчатой системы, листы M-45-XXV, XXVI, XXVII, XXXI, XXXII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
70	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых Жунгарской складчатой системы, листы L-44-X, XI, XVII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.
Итого:				
70-1	Подготовительные мероприятия при проведении региональных и геологосъемочных работ	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010 гг.

(продолжение таблицы)

2008-2010 годы		
1	6	7
40	$\frac{2008}{20000}$ г.	Республиканский бюджет
41	$\frac{2008}{20000}$ г.	Республиканский бюджет
42	$\frac{2008}{15000}$ г.	Республиканский бюджет

43	<u>2 0 0 8</u> 20000	г .	Республиканский бюджет
44	<u>2 0 0 8</u> 20000	г .	Республиканский бюджет
45	<u>2 0 0 8</u> 20000	г .	Республиканский бюджет
46	<u>2 0 0 8</u> 22300	г .	Республиканский бюджет
47	<u>2 0 0 8 - 2 0 0 9</u> 50000	г г .	Республиканский бюджет
48	<u>2 0 0 8 - 2 0 0 9</u> 50000	г г .	Республиканский бюджет
49	<u>2 0 0 8 - 2 0 0 9</u> 50000	г г .	Республиканский бюджет
50	<u>2 0 0 8 - 2 0 0 9</u> 51015	г г .	Республиканский бюджет
51	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	г г .	Республиканский бюджет
52	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 60000	г г .	Республиканский бюджет
53	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 60000	г г .	Республиканский бюджет
54	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	г г .	Республиканский бюджет
55	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	г г .	Республиканский бюджет
56	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 60000	г г .	Республиканский бюджет
57	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 60000	г г .	Республиканский бюджет
58	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 60000	г г .	Республиканский бюджет
59	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 60000	г г .	Республиканский бюджет
60	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 30000	г г .	Республиканский бюджет
61	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 30000	г г .	Республиканский бюджет
62	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	г г .	Республиканский бюджет
63	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 180000	г г .	Республиканский бюджет
64	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 180000	г г .	Республиканский бюджет
65	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 120000	г г .	Республиканский бюджет

66	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 30000	г г .	Республиканский бюджет
67	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 120000	г г .	Республиканский бюджет
68	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 30000	г г .	Республиканский бюджет
69	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 50000	г г .	Республиканский бюджет
70	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 84485	г г .	Республиканский бюджет
Итого:	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 1912800	г г .	Республиканский бюджет
70-1	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 261000	г г .	Республиканский бюджет

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

(продолжение таблицы)

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

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

(продолжение таблицы)

1	6	7

72	2008 - 2010 120000	г г .	Республиканский бюджет
----	-----------------------	-------	---------------------------

Гидрогеологическое доизучение недр в масштабе 1:200000 и гидрогеологические и инженерно-геологические исследования 2003-2007 годы

1	2	3	4	5
73	Комплексная гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемки г. Астаны	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2001-2003 гг.
74	Комплексная эколого-инженерно-геологическая, гидрогеологическая съемки с геологической съемкой осушенной части листов L-41-XXVI, XXXII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002-2003 гг.
75	Исследование экзогенных геологических процессов в прибрежной зоне Каспийского моря на территории Атырауской области	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2001-2003 гг.
76	Гидрогеологическое и инженерно-геологическое доизучение с геоэкологическими исследованиями листов L-41-XXVII, XXXIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002-2005 гг.
77	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями масштаба 1:200000 листов L-41-XV, XXI (Приаралье)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003-2005 гг.
78	Комплексная геологическая, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа L-39-I (полигон Азгир)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003-2006 гг.

79	Обобщение гидрогеологических, геоморфологических и геоэкологических материалов с целью оценки бальнеологической значимости равнинных озер Казахстана и их геоэкологическое состояние	Информация в Правительство Республики Казахстана	МЭМР	январь, июль 2003 г.
80	Комплексная геологическая, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листов L-41-XIX, XXV, XXXI (Восточное Приаралье)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006 гг.
81	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки масштаба 1:200000 листа L-41-XVI (Байконур)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006 гг.
82	Инженерно-геологическая съемка с гидро-геологическим доизучением и геоэкологическими исследованиями листа M-44-XIX	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006 гг.
83	Гидрогеологическая съемка с геоэкологическими исследованиями листов N-41-XXVIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006 гг.
84	Гидрогеологическая съемка с инженерно-геологической съемкой и геоэкологическими исследованиями листов M-40-XXXIV (восточная часть), XXXV (Эмба-5)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008 гг.
85	Комплексная геологическая, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа L-39-II	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008 гг.
86	Комплексная геологическая, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки	Информация в Правительство	МЭМР	

	с геоэкологическими исследованиями листа L-39-VII, VIII	Республики Казахстан		январь, июль 2007-2009 гг.
87	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа М-43-XVIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2010 гг.
88	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа М-44-XIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2010 гг.
89	Гидрогеологическое и инженерно-геологическое доизучение с геоэкологическими исследованиями и картографированием масштаба 1:200000 листов М-39-III, VII, VIII	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2010 гг.
Итого:				

(продолжение таблицы)

1	6	7	8	9	10	11
73	2900	-	-	-	-	Республиканский бюджет
74	3000	-	-	-	-	Республиканский бюджет
75	6500	-	-	-	-	Республиканский бюджет
76	8000	5000	3000	-	-	Республиканский бюджет
77	6000	13000	11000	-	-	Республиканский бюджет
78	10000	10000	4000	6000	-	Республиканский бюджет
79	4000	-	-	-	-	Республиканский бюджет
80	-	6430	10000	13370	-	Республиканский бюджет
81	-	5000	7000	8000	-	Республиканский бюджет
82	-	8000	7000	5000	-	Республиканский бюджет

83	-	7000	11200	11800	-	Республиканский бюджет
84	-	-	-	8000	10000	Республиканский бюджет
85	-	-	-	7530	12685	Республиканский бюджет
86	-	-	-	-	10000	Республиканский бюджет
87	-	-	-	-	10000	Республиканский бюджет
88	-	-	-	-	10000	Республиканский бюджет
89	-	-	-	-	10000	Республиканский бюджет
Ито-го:	40400	54430	53200	59700	62685	Республиканский бюджет

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

(продолжение таблицы)

1	6	7
90	<p><u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 226020</p>	<p>г г . Республиканский бюджет</p>

**Поисково-оценочные
работы на твердые
полезные ископаемые
2003-2007 годы**

1	2	3	4	5

91	Участки Кутюхинский и Поповский (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003 г.
92	Сырымбетское рудное поле (тантал, ниобий)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003 г.
93	Кызылшоқы - Кокतालское рудное поле (медь)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003г.
94	Северо-Николаевское проявление (полиметаллы)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003г.
95	Участок Ковыльный (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003 - 2004 гг.
96	Бахрушинское месторождение (полиметаллы) 1. 50 ⁰ 21'20"с.ш. 83 ⁰ 35'00"в.д. 2. 50 ⁰ 21'31"с.ш. 83 ⁰ 35'12"в.д. 3. 50 ⁰ 21'14"с.ш. 83 ⁰ 35'37"в.д. 4. 50 ⁰ 20'56"с.ш. 83 ⁰ 35'26"в.д. 5. 50 ⁰ 20'21"с.ш. 83 ⁰ 35'15"в.д. 6. 50 ⁰ 21'07"с.ш. 83 ⁰ 35'00"в.д. (1,2 кв.км)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003 - 2005 гг.
97	Месторождение Лиманное (медь, цинк)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2005 г.
98	Месторождение Кундызды (медь, цинк)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2006 гг.
99	Алтын-Борлыкольский участок (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2005 гг.

100	Рудное поле Жекедуан (медь)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2005 гг.
101	Селекционная рудная зона (полиметаллы) 1. 49 ⁰ 40,09' с.ш. 84 ⁰ 18,5' в.д. 2. 49 ⁰ 42,8' с.ш. 84 ⁰ 19,5' в.д. 3. 49 ⁰ 40,8 с.ш. 84 ⁰ 21,5' в.д. 4. 49 ⁰ 40' с.ш. 84 ⁰ 20,8' в.д. (6,1 кв. км)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2006 гг.
102	Участок Камкор в пределах Спасской рудной зоны (медь)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2005 - 2007 гг.
103	Участок Глебовский (золото)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006 - 2007 гг.
104	Участок Каратас (золото)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006 - 2007 гг.
105	Участок Коргантас (медь)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006 - 2007 гг.
106	Рудопроявление Вавилонское (медь)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006 - 2007 гг.
107	Участок Кадырский (тантал)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006 - 2007 гг.
	Итого:			
108	Поисково-оценочные работы на участках, выявленных в резуль- тате проведения ГДП-200 и обобщения геологических материалов	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2010 гг.
	Итого:			

(продолжение таблицы)

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



2008-2010
годы

1	2	3	4	5
109	Рудопроявление Юго-Восточный Буракой (золото)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, и юль 2008-2010 гг.
110	Володаровская рудная зона (тантал, олово)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, и юль 2008-2010 гг.
111	Рудопроявление Самомбет (медь, висмут)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, и юль 2008-2010 гг.
112	Месторождение Туз фланги (золото)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, и юль 2008-2010 гг.
113	Жангельдинское рудное поле (медь)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, и юль 2008-2010 гг.
114	Рудопроявление Сокуркой (медь, золото)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, и юль 2008-2010 гг.
115	Рудопроявление Ай (медь)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, и юль 2008-2010 гг.
116	Шуакское рудное поле (золото)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, и юль 2008-2010 гг.

Итого:

117	Поисково-оценочные работы на участках, выявленных в результате проведения ГДП-200 и обобщения геологических материалов	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, и юль 2004-2010 гг.
-----	--	---	------	-----------------------------

Итого:

(продолжение таблицы)

1	6	7

109	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 80000	г г .	Республиканский бюджет
110	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 85000	г г .	Республиканский бюджет
111	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 85000	г г .	Республиканский бюджет
112	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	г г .	Республиканский бюджет
113	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	г г .	Республиканский бюджет
114	<u>2 0 0 8</u> - 2 0 1 0	г г .	Республиканский бюджет
115	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	г г .	Республиканский бюджет
116	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	г г .	Республиканский бюджет
Ито- го:	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 700000	г г .	Республиканский бюджет
117	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 240000	г г .	Республиканский бюджет
Ито- го:	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 940000	г г .	Республиканский бюджет

Поисковые работы на углеводородное сырье 2003-2007 годы

1	2	3	4	5
118	Проведение геолого-разведочных работ на углеводородное сырье	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003-2010 гг.

2008-2010 годы

119	Проведение геолого-разведочных работ на углеводородное сырье	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003-2010 гг.
-----	--	---	------	----------------------------

Поисково-разведочные работы 2003-2007 годы

120	Поисково-оценочные работы на Волгоновском участке	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003 г.
	Поисково-разведочные работы для в о д о -			

121	обеспечения сельских пунктов	138 населенных	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2010 гг.
Итого:					
2008-2010 годы					
122	Поисково-разведочные работы для в о д о - обеспечения сельских пунктов	119 населенных	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2010 гг.

(продолжение таблицы)

1	6	7	8	9	10	11
118	63400	99571	639907	656224	677896	Республиканский бюджет
2008-2010 годы						
119	2000000			<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> г г .		Республиканский бюджет
Поисково-разведочные работы 2003-2007 годы						
120	30000	-	-	-	-	Республиканский бюджет
121	-	156300	131073	137000	143850	Республиканский бюджет
Ито-го:	30000	156300	131073	137000	143850	Республиканский бюджет
2008-2010 годы						
122	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 476150			г г .		Республиканский бюджет

**Мониторинг недр и
недропользования,
мониторинг
подземных вод и
опасных
геологических
процессов
2003-2007 годы**

1	2	3	4	5
123»	Мониторинг сырьевой недропользования	минерально- базы и (9379 чел./мес.)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР январь, июль 2003-2010 гг.
124		Информация в Правительство	МЭМР	

	Ведение мониторинга подземных вод на пунктах наблюдений	Республики Казахстан		январь, июль 2003-2010 гг.
125	Ведение мониторинга подземных вод на полигонах и их создание (9 полигонов)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2005-2010 гг.
126	Ведение государственного водного кадастра (подземные воды), банка данных мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2005-2010 гг.
127	Ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на постах и их создание	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2005-2010 гг.
128	Создание полигонов по ведению мониторинга за опасными геологическими процессами	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2005-2006 гг.
129	Ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на полигонах	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2010 гг.
130	Оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2005-2010 гг.
131	Восстановление законсервированных пунктов наблюдений и оптимизация государственной сети	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003-2004 гг.
Итого:				
2008-2010 годы				
132	Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования (22720 чел./мес.)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003-2010 гг.
133	Ведение мониторинга подземных вод на пунктах наблюдений	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003-2010 гг.
134	Ведение мониторинга подземных вод на полигонах и их создание (13 полигонов)	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2005-2010 гг.
	Ведение государственного водного кадастра (подземные			

135	воды), банка данных мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2005-2010 гг.
136	Ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на постах и их создание	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2005-2010 гг.
137	Ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на полигонах	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2010 гг.
138	Оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2005-2010 гг.
Итого:				

(продолжение таблицы)

1	6	7	8	9	10	11
123»	45715	62100	65200	68200	71300	Республиканский бюджет
124	320606	341604	288300	301000	316000	Республиканский бюджет
125	-	-	35200	37200	89200	Республиканский бюджет
126	-	-	20000	21000	22000	Республиканский бюджет
127	-	-	50000	33800	22500	Республиканский бюджет
128	-	-	35900	24100	-	Республиканский бюджет
129	-	-	-	35000	66300	Республиканский бюджет
130	-	-	75000	75000	37455	Республиканский бюджет
131	113100	138800	-	-	-	Республиканский бюджет
Итого:	479421	542504	569600	595300	624755	Республиканский бюджет
2008-2010 годы						
1	6				7	

132	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 768000	г г .	Республиканский бюджет
133	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 1624500	г г .	Республиканский бюджет
134	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 410700	г г .	Республиканский бюджет
135	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 101400	г г .	Республиканский бюджет
136	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 67500	г г .	Республиканский бюджет
137	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 255000	г г .	Республиканский бюджет
138	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 112500	г г .	Республиканский бюджет
Ито-го:	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 3339600	г г .	Республиканский бюджет

Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин 2003-2007 годы

1	2	3	4	5
139	Выявление и обследование 92 нефтяных скважин	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 г.
140	Выявление и обследование 500 гидрогеологических скважин	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 г.
141	Доработка базовой конструкторско-технологической документации, изготовление буровой передвижной установки, предназначенной для ликвидации и консервации нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 г.
142	Ликвидация 24 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2010 гг.

143	Ликвидация 9 нефтяных скважин на суше	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2005 гг.
144	Ликвидация 285 самоизливающихся гидрогеологических скважин	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2010 гг.
Итого:				
2008-2010 годы				
145	Ликвидация 30 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004 - 2010 гг.
146	Ликвидация 1779 самоизливающихся гидрогеологических скважин	Информация в Правительство Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008 - 2010 гг.
Итого:				
2003-2007 годы				
2008-2010 годы				

(продолжение таблицы)

1	6	7	8	9	10	11
139	-	20000	-	-	-	Республиканский бюджет
140	-	2000	-	-	-	Республиканский бюджет
141	-	50000	-	-	-	Республиканский бюджет
142	-	240000	60000	513700	539385	Республиканский бюджет
143	-	113000	80000	-	-	Республиканский бюджет
144	-	292000	112900	273000	286650	Республиканский бюджет
Итого:	-	717000	752900	786700	826035	Республиканский бюджет
2008-2010 годы						
1	6					7
145	<u>2008 - 2010</u> 2400000					Республиканский бюджет

146	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 7489590		г г .			Республикан- ский бюджет
Ито- го:	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 9889590		г г .			Республикан- ский бюджет
2003- 2007 годы	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	Республикан- ский бюджет
	1175900	2346050	2922697	3056919	3210415	
2008- 2010 годы	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 23179500		г г .			Республикан- ский бюджет

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

П р и л о ж е н и е 3

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 11 июля 2005 года N№716

9. Приложения к Программе:

1. Схема размещения площадей геологического доизучения масштаба 1:200000 в 2 0 0 3 - 2 0 0 7 годах .

2. Схема размещения региональных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований в 2003-2007 годах.

3. Схема размещения участков на поиски месторождений твердых полезных ископаемых, углеводородного сырья и подземных вод в 2003-2007 годах.

4. Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов в 2003-2007 годах .

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

6. Схема размещения площадей геологического доизучения масштаба 1:200000 в 2 0 0 8 - 2 0 1 0 годах .

7. Схема размещения участков на поиски месторождений твердых полезных ископаемых и подземных вод в 2008-2010 годах.

8. Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов в 2008-2010 годах .

9. Схема размещения планируемых региональных гидрогеологических и инженерно-геологических работ в 2008-2010 годах .

10. Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2004-2007 годах.

11. Схема размещения нефтяных и газовых скважин, подлежащих ликвидации в 2004-2007 годах.

12. Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2008-2010 годах.

13. Схема размещения нефтяных и газовых скважин, подлежащих ликвидации в 2008-2010 годах.

Приложение N 1

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

Приложение N 2

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

Приложение N 3

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

Приложение N 4

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

Приложение N 5

**Финансирование поисково-оценочных работ в 2003-2005 годах
за счет недропользователей (по контрактам)**

**и государственного бюджета (млн.тенге)
(см. бумажный вариант)**

Приложение N 6

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

Приложение N 7

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

Приложение N 8

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

Приложение N 9

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

Приложение N 10

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

Приложение N 11

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

Приложение N 12

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

Приложение N 13

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