

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

Постановление Правительства Республики Казахстан от 19 апреля 2004 года N 433

      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 Мынбаева С.М.";   
      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":   
      абзац четвертый изложить в следующей редакции:   
      "поисковые, поисково-оценочные и поисково-разведочные работы";   
      дополнить абзацем следующего содержания:   
      "ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин";   
      в строке "Ожидаемые результаты" в абзаце четвертом слова "поисково-оценочные" заменить словами "поисковые, поисково-оценочные и поисково-разведочные";   
      в строке "Объемы и источники финансирования" слова:   
      "2004 г. - 1175,9 млн. тенге;   
      2005 г. - 1175,9 млн. тенге;   
      2006-2010 г.г. - 5879,5 млн. тенге"   
      заменить словами:   
      "2004 г. - 2346,1 млн. тенге;   
      2005 г. - 2400,4 млн. тенге;   
      2006 г. - 2469,5 млн. тенге;   
      2007-2010 г.г. - 33852,7 млн. тенге";   
      в разделе 5. "Основные направления и механизм реализации Программы":   
      название подраздела 5.3. изложить в следующей редакции:   
      "Поисковые, поисково-оценочные и поисково-разведочные работы";   
      главы 5.3.1., 5.3.2., 5.3.3. подраздела 5.3., подразделы 5.4., 5.5. изложить в следующей редакции:   
      "5.3.1. Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые.   
      В 2003 году будут завершены работы, начатые в 2002 году на участках Кутюхинский и Поповский, на месторождениях Сырымбет, Кызылшокы-Коктальское, Северо-Николаевское; начаты поисково-оценочные работы на полиметаллические руды и золото.   
      Работы на полиметаллические руды проводятся на Бахрушинском месторождении в Лениногорском рудном районе с целью укрепления минерально-сырьевой базы Зыряновского горно-металлургического комбината. Месторождение состоит из двух залежей на глубинах 170-480 м. Руды полиметаллические, в них отмечаются золото, серебро, медь, цинк, свинец. Прогнозные ресурсы категории Р 1  оцениваются по золоту - 17,2 тонны, серебра - 109,7 тонны, цинка - 165 тыс. тонн, при средних содержаниях золота - 1,38 г/т, серебра - 8,8 г/т,   
цинка - 1,34 %.   
      Поисково-оценочные работы на золото проводятся на участке Ковыльный. Участок расположен в Жетикаринском золоторудном районе. Золотое оруденение представлено сближенными золото-кварц-сульфидными телами длиной до 1 км. Содержания золота достигают 10 г/т при средних содержаниях до 3 г/т. Прогнозные ресурсы оцениваются в 5 тонн.   
      В 2004 году предусматривается начало проведения поисково-оценочных работ на золото на Алтын-Борлыкольском участке, на медь на месторождениях Кундызды, Лиманное, рудном поле Жекедуан и в пределах Селекционной рудной зоны на полиметаллы.   
      Алтын-Борлыкольский участок расположен в 110 км северо-восточнее города Аркалыка. Обширные ореолы золота на участке и выявленные рудные тела со средними содержаниями золота 2 г/т приурочены к рыхлым корам выветривания мощностью до 100 м. Максимальные содержания золота в корах достигают 5-6 г/т. Целью проводимых работ является выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечения инвесторов. Ожидаемый прирост запасов золота в пределах 60-80 тонн.   
      Селекционная рудная зона расположена в 3 км к западу от Греховского месторождения. На глубине 300 м от поверхности описываемой зоны вскрыто 2 рудных тела средней мощностью 4 м с содержанием свинца 2,4 %, цинка - 8,63 %, меди - 0,66 %, золота - 0,2 г/т, серебра - 10-40 г/т. Рудные тела не оконтурены по простиранию и падению. Запасы руды категории С 2 оцениваются в 895 тыс. тонн, прогнозные ресурсы категории P 1 +P 2  в интервале глубин   
300-1000 м - 4250 тыс. тонн.   
      В 2005 году планируются работы на медь - на Спасской рудной зоне, на золото - на Балкымбайском участке и на Новоснегиревской рудной зоне - на полиметаллы.   
      Спасская рудная зона расположена в 100 км северо-восточнее города Караганды. В пределах зоны выявлены многочисленные проявления меди (Шойтанды, Кызылогуз, Коктас-Шарыкты и др.) с содержаниями более 1 %. Работы предусматриваются с целью восполнения минерально-сырьевой базы Балхашского горно-металлургического комбината. Ожидаемый прирост запасов меди - 500-700 тыс. тонн.   
      Балкымбайский участок приурочен к западному борту Балкымбайского грабена и локализуется в контактово-карстовой коре выветривания в зоне тектонического контакта позднепротерозойских гнейсов и кварцево-слюдистых сланцев с каменноугольными известняками. Выявлен ряд золотоносных тел мощностью до 8 м, содержания золота варьируют в пределах 1-46 г/т. Прогнозные ресурсы золота в коре выветривания оцениваются в 8,5 тонн.   
      Новоснегиревская рудная зона расположена в 600-800 м от выработок Греховского рудника и входит в программу первоочередных геолого-поисковых работ ТОО "Зыряновской ГРЭ". Прогнозные ресурсы по категории Р 3  оцениваются в 12 млн. тонн руды с содержаниями свинца - 2,4 %, цинка - 8,6 % и меди - 0,7 %.   
      В 2006 году намечается проведение поисково-оценочных работ на тантал и олово в пределах Володаровской рудной зоны, на медь - на рудопроявлении Самомбет, на золото - на рудопроявлении Юго-Восточный Буракой.   
      Работы на тантал и олово в пределах Володаровской рудной зоны будут проведены с целью создания надежной сырьевой базы для Ульбинского металлургического завода. Будут оценены прогнозные ресурсы тантала и олова по категории Р 1 , и выделены наиболее перспективные участки для проведения горных и буровых работ. Ожидаемый прирост запасов пятиокиси тантала по категории С 2  - 500 тонн.   
      Месторождение Самомбет. На месторождении известно 5 скарново-рудных тел субширотного простирания протяженностью 800-1500 м, мощностью 20-150 м. Падение юго-восточное, прослеженная глубина по падению 150-250 м. Скарны, в основном, гранатовые, реже гранат-   
пироксеновые. В скарнах выделяются  медно-висмутовые тела мощностью от 1 до 30 м. Оруденение представлено прожилками, вкрапленностью халькопирита, борнита, халькозина, висмутина, галенита, сфалерита; зона окисления - малахитом, азуритом, хризоколлой, церусситом, смитсонитом. Участок оценен канавами и 10-ю скважинами глубиной 35-180 м. Прогнозные ресурсы участка оценены по материалам поисковых работ масштаба 1:10000 до глубины 100 м в количестве 168,5 тыс. тонн меди при среднем содержании 1,25 %. В рудах содержится висмут - 0,14-0,17 %, свинец - 1,16-1,62 %, цинк - 1,73%. Прогнозные ресурсы меди на Самомбетском рудном поле составляют более 500 тыс. тонн меди при содержании 1,25 %.   
      В 2007-2010 годах поисково-оценочные работы предусматривается проводить на важнейшие виды полезных ископаемых: золото (участок Таскудук, месторождение Туз, рудопроявления Сокуркой, Александровское, Шуак, Юго-восточный Буракой, Кызыл-Тас); медь (рудопроявление Самомбет, Жангельдинское и Вавилонское рудные поля); полиметаллы (участок Среднегорненский).   
      Ниже приводится характеристика наиболее характерных объектов поисково-оценочных работ.   
      Вавилонское рудное поле расположено в 70-80 км к востоку от города Семипалатинска. Месторождение 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 обусловлена проблемами восполнения минерально-сырьевой базы меднорудной промышленности в Восточном Казахстане.   
      Жангельдинское рудное поле представлено тремя зонами оруденения: Северная и Центральная с золото-медно-молибденовой минерализацией, Южная - полиметаллической с висмутом и золотом. Гидротермальные изменения представлены штокверковым окварцеванием, березитизацией, калишпатизацией, серицитизацией. По скважинам среднее содержание меди в отдельных интервалах на мощность 6,0-8,0 м составляет 0,3-0,4 %, более значительные интервалы на мощность 20,0-40,0 м содержат медь в количестве 0,2-0,3 %. Концентрация золота во вторичных ореолах - 0,05-1,0 г/т. Общие размеры вторичных ореолов рассеяния позволяют прогнозировать не менее 500 тыс. тонн меди.   
      Месторождение Сокуркой (медно-порфировое и золото-порфировое) находится в 100 км юго-западнее города Балхаша на контрактной территории "Ньюмонт Казахстан ЛТД" (контракт от 24 декабря 2001 года N 883).   
      Медно-порфировое и золотое оруденения приурочены к массиву вторичных кварцитов. Разведано скважинами по сети 150-300 х 50-200 м. По данным опробования скважин, по бортовому содержанию меди - 0,2 % 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 х 300-400 м. Прогнозные ресурсы меди по категории Р 1  - 200 тыс. тонн при среднем содержании его 0,36 % категории Р 1 . В 6-и скважинах на западном фланге меднорудных залежей установлены высокие содержания золота. Прогнозные ресурсы золота по категории P 1  + Р 2 , подсчитанные при бортовом содержании золота 2,0 г/т, составляют 12500 кг при среднем содержании 6,8 г/т.   
      5.3.2. Поисковые работы на углеводородное сырье.   
      В 2004 году планируется проведение геологоразведочных работ в Восточно-Илийской впадине, Приаралье, в пределах Карагандинского и Екибастузского угольных бассейнов, продолжение работ в Тенизской впадине.   
      В 2005 году продолжение геологоразведочных работ в Восточно-Илийской, Тенизской впадинах, Приаралье, в пределах Карагандинского и Екибастузского угольных бассейнов.   
      В 2006 году продолжение геологоразведочных работ в Восточно-Илийской, Тенизской впадинах, Приаралье, в пределах Карагандинского и Екибастузского угольных бассейнов.   
      В 2007-2010 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.   
      Работы будут проводиться во исполнение протокольного решения Президента Республики Казахстан от 19 мая 1999 года N 01-9/5 по вопросам развития города Астаны и протокольного решения Руководителя Администрации Президента Республики Казахстан по вопросам водообеспечения города Астаны от 10 августа 1999 года N 04-5/14. На сегодня разведано и подготовлено к промышленному освоению Акмолинское месторождение подземных вод, как дополнительный и резервный источник питьевого водоснабжения.   
      Программой предусматриваются:   
      в 2004 году - завершение поисково-оценочных работ на Волгодоновском участке и начало поисково-разведочных работ для водообеспечения 33 населенных пунктов Акмолинской, Западно-   
Казахстанской, Костанайской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областей;   
      в 2005 году - проведение поисково-разведочных работ для водообеспечения 34 населенных пунктов;   
      в 2006 году - проведение поисково-разведочных работ для водообеспечения 35 населенных пунктов;   
      в 2007-2010 годах - проведение поисково-разведочных работ для водообеспечения 240 населенных пунктов.   
      5.4. Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования.   
      Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования является составной частью государственного мониторинга недр, осуществляемого в соответствии с "Положением о государственном мониторинге недр в Казахстане", утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 января 1997 года N 106.   
      Начиная с 1999 года, проводится работа по прогнозу развития минерально-сырьевого комплекса Республики Казахстан и моделированию состояния минерально-сырьевой базы на период до 2030 года. В рамках этого направления завершены работы по свинцу, цинку, меди, золоту, железу (2000 год), бариту, фосфору, марганцу, бокситам, углю (2001 год), нефти, конденсату (2002 год), ведутся работы по танталу, ниобию, хрому, никелю, урану, агрономическим рудам. Продолжаются работы по вольфраму, молибдену, олову, бериллию, литию, кобальту; планируются работы по бору, алмазам, циркону, асбесту и другим полезным ископаемым.   
      Программой предусматриваются проведение оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых; разработка нормативных правовых актов, регулирующих методику разведки, подсчета запасов полезных ископаемых и порядок государственной экспертизы недр; подготовка и издание специализированного журнала, справочников и аналитических обзоров по отраслям производства и по охране и рациональному использованию недр.   
      Мониторинг минерально-сырьевой базы Республики Казахстан осуществляется на основе справочно-аналитической системы по 35 видам полезных ископаемых, с ретроспективой за 20-летний период для решения задач прогнозирования воспроизводства минерально-сырьевой базы Казахстана. Ведутся ежеквартальное обновление, редакция и выпуск мониторинговых карт по лицензионным и тендерным объектам на территории Казахстана по твердым полезным ископаемым и углеводородному сырью.   
      Программой предусматривается осуществление мониторинга минерально-сырьевой базы на постоянной основе. Результаты мониторинга позволяют уточнить потенциал минерально-сырьевого комплекса Республики Казахстан, повысить возможности его интеграции в мировой рынок.   
      5.5. Мониторинг подземных вод и опасных геологических процессов, восстановление ликвидированных и законсервированных пунктов государственной наблюдательной сети.   
      Предусматривается проведение режимных наблюдений на действующих пунктах по 150 показателям состояния недр и подземных вод, восстановление и ввод в эксплуатацию законсервированных и ликвидированных пунктов, оптимизации государственной сети с созданием полигонов целевого мониторинга и переходом на автоматизированный режим приема, обработки и передачи информации. Для решения указанных задач Программой предусматриваются:   
      в 2004 году - продолжение режимных наблюдений на 4785 действующих и восстановленных пунктах наблюдений, восстановление 220 законсервированных пунктов подземных вод и опасных геологических процессов, оптимизация государственной сети, начало создания полигона в бассейне трансграничной р. Илек, пункта сейсмониторинга "Луговая" и переход на автоматизированный режим ведения мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов;   
      в 2005 году - продолжение режимных наблюдений на 5005 действующих и восстановленных пунктах наблюдений, восстановление 220 законсервированных пунктов подземных вод и опасных геологических процессов, оптимизация государственной сети, создание новых постов и полигона опасных геологических процессов (оползни, сели, обвалы), единой системы банка данных информационной компьютерной системы Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, совершенствование, информационно-компьютерной системы Государственного мониторинга подземных вод;   
      в 2006 году - продолжение режимных наблюдений на 5225 действующих и восстановленных пунктах наблюдений, восстановление 220 законсервированных пунктов подземных вод и опасных геологических процессов, оптимизация государственной сети, создание новых постов и полигона опасных геологических процессов (оползни, сели, обвалы), ведение мониторинга за опасными геологическими процессами, единой системы банка данных информационной компьютерной системы Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, совершенствование информационно-компьютерной системы Государственного мониторинга подземных вод;   
      в 2007-2010 годах предусматривается проведение режимных наблюдений на действующих пунктах наблюдений (7314), пунктах с поэтапным включением восстанавливаемых пунктов (2089) по 150 показателям состояния недр и подземных вод, с созданием полигонов целевого мониторинга моделей (Приаралье, Прикаспий, Прииртышье, Балхаш-Алакольский, Приташкентский, Западно-Казахстанский артезианские бассейны) и сети наблюдений за опасными экзогенными процессами с наиболее развитой инфраструктурой и высокой плотностью населения и интенсивно подверженных опасным явлениям: Алматы-Жамбылском и Приаральском полигонов с переходом на автоматизированный режим приема, обработки и передачи информации и совершенствование информационно-компьютерной системы Государственного мониторинга подземных вод";   
      дополнить подразделом 5.6.-1. следующего содержания:   
      "5.6.-1. Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин.   
      Работы будут проводиться в соответствии с Указом Президента Республики Казахстан от 18 мая 1998 года N 3956 "О первоочередных мерах по улучшению состояния здоровья граждан Республики Казахстан" и пункта 3 Плана мероприятий по реализации программы   
импортозамещения.   
      В 2004 году программой предусматриваются завершение обследования нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем на территории Атырауской области, самоизливающихся гидрогеологических скважин в Южном регионе, ликвидация 8 нефтяных скважин, из них 3 в зоне затопления Каспийским морем, 83 высокодебитных самоизливающихся гидрогеологических скважин, в том числе 43 содержащих радионуклиды, а также доработка документации и изготовление буровой установки.   
      В 2005 году - ликвидация 10 нефтяных скважин на суше и 3 в зоне затопления Каспийским морем, 71 самоизливающейся гидрогеологической скважины, мониторинг состояния и охраны участков недр.   
      В 2006 году - ликвидация 14 нефтяных скважин, в том числе 3 в зоне затопления и 11 на суше, 74 самоизливающихся гидрогеологических скважин, мониторинг состояния и охраны участков недр.   
      В 2007-2010 годах - завершение ликвидации 42 нефтяных скважин на суше и 1561 в зоне затопления Каспийским морем, 1921 самоизливающейся гидрогеологической скважины, мониторинг состояния и охраны участков недр.";   
      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;   
      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 "Приложения к Программе" изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

      2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Приложение 1                  
к постановлению Правительства           
Республики Казахстан               
от 19 апреля 2004 года N 433

**Таблица планируемых геологоразведочных работ**   
**на 2003-2010 годы**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
N !    Виды работ       ! Ед.  !            Обьем работ   
п/п!                     ! изм. !-----------------------------------   
   !                     !      ! 2003 г.! 2004 г.! 2005 г.! 2006 г.   
--------------------------------------------------------------------   
1 !         2           !   3  !    4   !   5    !    6   !    7   
--------------------------------------------------------------------   
**1. Государственное геологическое изучение**  (программа 13)   
**1) Региональные и геолого-съемочные работы (подпрограмма 100),**   
**в том числе:**   
   
  1.1. Подготовительные      млн.       -       -        -        -   
     мероприятия при       тенге   
     проведении   
     региональных и   
     геолого-съемочных   
     работ (подготовка   
     мелкомасштабных   
     карт; опережающие   
     геофизические,   
     геохимические   
     работы; разработка   
     методических и   
     нормативных   
     документов для   
     различных регионов   
     Казахстана) в т.ч.:   
     геологическое   
     доизучение в   
     масштабе 1:200000   
     и региональные   
     гидрогеологические   
     и инженерно-   
     геологические   
     съемки на перспек-   
     тивных площадях,   
     выявленных в   
     результате научного   
     обобщения геологи-   
     ческих материалов

1.2. Геологическое         тыс.     58,64   78,04    103,0    133,4   
     доизучение недр в     кв. км   
     масштабе 1:200000   
     (ГДП-200) с   
     глубинными геохими-   
     ческими поисками

1.3. Гидрогеологическое   
     доизучение в масштабе   
     1:200000 и гидро-     тыс.   
     геологические и       кв.   
     инженерно-            км       20,36   27,08    28,6      29,9   
     геологические   
     исследования

**2) Поисково-оценочные работы (подпрограмма 101)**

2.1. Поисково-оценочные   
     работы на твердые     кв. км   150,0   287,0   288,0     231,0   
     полезные ископаемые   
   
  2.2. Проведение геолого-   
     разведочных работ на  млн.   
     углеводородное        тенге      -       -       -         -   
     сырье

2.3. Поисково-оценочные   
     работы на участках,   
     выявленных в резуль-   
     тате проведения ГДП-   
     200 и обобщения   
     геологических         млн.   
     материалов            тенге      -       -       -         -

**3) Поисково-разведочные работы (подпрограмма 102)**

3.1  Поисково-разведочные   
     работы по изысканию   
     дополнительных   
     источников водо-   
     обеспечения           тыс.   
     города Астаны         куб.   
     (программа 065)       м/сут.     6      -        -         -

3.2. Поисково-разведочные   
     работы для водо-   
     обеспечения населен-   
     ных пунктов   
     (подпрограмма 102)    пункт      -     33       34        35

**2. Мониторинг недр и недропользования (программа 14)**

2.1. Мониторинг   
     минерально-сырьевой   
     базы и недропользо-   
     вания (подпрограмма   чел/   
     100)                  мес.      2788   3788     3978     4157

2.2  Мониторинг подземных   
     вод и опасных геоло-   
     гических процессов   
     (подпрограмма 101)    пункт     4565   4785     5005     5225

2.3. Восстановление   
     законсервированных   
     пунктов наблюдений   
     и оптимизация   
     государственной сети  пункт      220    220      220      220

**3. Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся**   
**гидрогеологических скважин**

3.1. Выявление и обследо-   
     вание нефтяных   
     скважин               скв.        -      92       -        -

3.2. Выявление и обследо-   
     вание гидрогеологи-   
     ческих скважин        скв.        -     500       -        -

3.3. Доработка базовой   
     документации и   
     создание бурового     млн.        -       -       -        -   
     станка                тенге

3.4. Ликвидация само-   
     изливающихся гидро-   
     геологических         млн.   
     скважин               тенге       -      83      71       74

3.5. Ликвидация и консер-   
     вация нефтяных   
     скважин в зоне   
     затопления            млн.   
     Каспийским морем      тенге       -       3       3        3

3.6. Ликвидация и консер-   
     вация нефтяных        млн.   
     скважин на суше       тенге       -       5      10       11   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

    ( продолжение таблицы)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
N !   Ед.    !         Стоимость работ (млн. тенге)   
п/п!   изм.   !--------------------------------------------------   
   !          ! 2003 г.! 2004 г.! 2005 г.! 2006 г. ! 2007-2010 гг.   
--------------------------------------------------------------------   
1 !    3     !    8   !    9   !   10   !   11    !      12   
--------------------------------------------------------------------     
**1. Государственное геологическое изучение (программа 13)**   
                470,2     866,5    846,3    845,4        7863,6   
**1) Региональные и геолого-съемочные работы (подпрограмма 100),**   
                288,5     383,9    403,1    421,2        4132,3   
   в том числе:

1.1. млн.тенге     -       60,0     63,0     65,8         645,8   
   
  1.2. тыс.   
     кв. км     248,1     269,5    282,9    295,7        2900,6   
   
  1.3. тыс.   
     кв. км.     40,4      54,4     57,2     59,7         585,9   
   
**2) Поисково-оценочные работы (подпрограмма 101)**   
   
                181,7     326,3    312,1    287,2        2821,5   
   
  2.1. кв. км     118,3     226,7    220,7    182,3        1874,0   
   
  2.2. млн.тенге   63,4      89,6     81,4     94,9         861,5   
   
  2.3. млн.тенге     -       10,0     10,0     10,0          86,0   
   
**3) Поисково-разведочные работы (подпрограмма 102)**   
                  -       156,3    131,1     137,0        909,8      
3.1. тыс.куб.   
     м.сут.      30,0        -       -         -            -   
   
  3.2. пункт         -       156,3   131,1     137,0        909,8

   2. Мониторинг недр и недропользования (программа 14)   
                479,4      542,5   569,6     595,3       6045,0   
   
  2.1. чел/мес.    45,7       62,1    65,2      68,2        768,0   
   
  2.2. пункт      320,6      341,6   288,3     301,0       1989,4   
   
  2.3. пункт      113,1      138,8   216,1     226,1       3287,6   
   
**3. Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся**   
**гидрогеологических скважин**   
                   -       717,0   752,9     786,7      15929,8

3.1. скв           -        20,0     -         -            -   
   
  3.2. скв.          -         2,0     -         -            -   
   
  3.3. млн.тенге     -        50,0     -         -            -   
   
  3.4. млн.тенге     -       292,0   263,5     273,0       8879,7   
   
  3.5. млн.тенге     -       240,0   255,9     255,9       6095,0   
   
  3.6. млн.тенге     -       113,0   233,5     257,8        955,1   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_              

**4. Прикладные научные исследования (программа 3)**   
                 83,9       83,9    88,1      92,0       1654,8   
   
**5. Информационное обеспечение геологических исследований**   
                 47,8       67,9    71,3      74,5       1887,5   
   
**6. Формирование геологической информации (программа 12)**   
                 64,6       68,3    72,3      75,6        472,0

**Всего по расчету**   
               1175,9     2346,1  2400,4    2469,5      33852,7   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                 Приложение 2                     
к постановлению Правительства           
Республики Казахстан               
от 19 апреля 2004 года N 433         

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

-------------------------------------------------------------------   
N  !      Мероприятие        !    Форма     !Ответст-! Срок   
п/п!                         !  завершения  !венный  ! исполнения   
   !                         !              !за ис-  !   
   !                         !              !полнение!      
   !                         !              !        !          
   !                         !              !        !          
-------------------------------------------------------------------   
1 !          2              !      3       !    4   !    5     
-------------------------------------------------------------------

**Геологическое доизучение недр в масштабе 1:200000 (ГДП-200)**   
**с глубинными геохимическими поисками на 2003-2006 годы**

1  Восполнение сырьевой       Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    базы Кокшетауского         Правительство           2001-2003 гг.   
    горнорудного района,   
    листы N-42-XXX,   
    N-43-XXV

2  Выявление перспективных    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    площадей на золото,        Правительство           2000-2003 гг.   
    редкометалльное и   
    полиметаллическое   
    оруденения на   
    Семипалатинском полигоне,   
    листы M-43-XXIV,   
    M-44-XIX

3  Восполнение запасов        Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    золота и цветных металлов  Правительство           2001-2003 гг.   
    в Зыряновском горнорудном   
    районе, листы М-44-XXIV,   
    M-45-XIX   
   
   4  Восполнение сырьевой базы  Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Балхашского горно-метал-   Правительство           2001-2003 гг.   
    лургического комбината на   
    Сарышаганском полигоне,   
    листы L-43-XIII, L-42-XXX   
   
   5  Восполнение сырьевой базы  Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Жетикаринского горно-      Правительство           2002-2004 гг.   
    рудного района, листы   
    N-41-XXVII, XXXIII

6  Получение прироста         Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    запасов хромитов, меди,    Правительство           2001-2004 гг.   
    цинка, листы M-40-XI,   
    XVII, XVIII   
   
   7  Восполнение сырьевой       Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    базы полиметаллов и        Правительство           2002-2004 гг.   
    золота на Рудном Алтае,   
    лист M-44-XVI

8  Выявление площадей,        Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    перспективных на золото-   Правительство           2002-2004 гг.   
    полиметаллическое   
    оруденение на Сарышаган-   
    ском полигоне, листы   
    L-42-XVI   
   
   9  Восполнение сырьевой базы  Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Шалкиинского горнорудного  Правительство           2001-2004 гг.   
    района и определение   
    металлоносности Западного   
    Каратау, листы L-42-XXV,   
    XXXI, XXXII

10  Восполнение сырьевой базы  Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Текелийского горнорудного  Правительство           2002-2005 гг.   
    района на Сары-Озекском   
    полигоне, листы L-43-XXX,   
    XXXV, XXXVI

11  Восполнение сырьевой базы  Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    меди, полиметаллов, золота Правительство           2002-2005 гг.   
    и редких металлов в   
    Прибалхашском горнорудном   
    районе, листы M-43-XXXI,   
    L-43-II

12  Восполнение минерально-    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    сырьевой Текелийского      Правительство           2002-2005 гг.   
    горнорудного района,   
    листы L-44-XIII, XIV

13  Восполнение минерально-    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    сырьевой базы Жайрем-      Правительство           2003-2005 гг.   
    Ушкатынского горнорудного   
    района, листы М-42-XXVIII,   
    XXIX

14  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой металлоносности  Правительство           2003-2005 гг.   
    и алмазоносноcти,   
    восполнения сырьевой базы   
    Кокшетауского горнорудного   
    района, листы N-42-XXVII,   
    XXVIII   
   
  15  Оценка прогнозных          Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    ресурсов золота, поли-     Правительство           2003-2005 гг.   
    металлов, листы   
    К-42-ХII, K-43-VII, VIII

16  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2003-2005 гг.   
    ресурсов никеля, хрома,   
    титана на территории   
    полигона Эмба,   
    листы M-40-XXXIV, XXXV

17  Восполнение минерально-    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    сырьевой базы Текелийского Правительство           2003-2005 гг.   
    горнорудного района, листы   
    L-43-XXXIV, K-43-III, IV

18  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2003-2005 гг.   
    ресурсов и металло-   
    носности Калба-   
    Нарымской и Западно-   
    Калбинской металло-   
    генических зон, воспол-   
    нение минерально-   
    сырьевой базы Рудного   
    Алтая, листы М-44-ХIV, XV

19  Восполнение сырьевой базы  Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Карагандинского района и   Правительство           2003-2005 гг.   
    оценка прогнозных ресурсов   
    золота, полиметаллов,   
    листы M-42-XXIV, M-43-XIX

20  Выявление перспективных    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    площадей на золото,        Правительство           2004-2007 гг.   
    редкометалльное и поли-   
    металлическое оруденения   
    на Семипалатинском   
    полигоне, листы М-44-ХХ,   
    XXI   
   
  21  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой металлоносности  Правительство           2004-2006 гг.   
    и восполнение сырьевой   
    базы Кокшетауского горно-   
    рудного района, лист   
    N-42-XXIX

22  Оценка прогнозных          Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    ресурсов золота, поли-     Правительство           2004-2006 гг.   
    металлов, листы K-43-IX,   
    X

23  Восполнение сырьевой базы  Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Рудного Алтая, оценка      Правительство           2004-2007 гг.   
    прогнозных ресурсов поли-   
    металлов, золота, листы   
    М-44-IX, X, XI

24  Восполнение минерально-    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    сырьевой базы Центрально-  Правительство           2004-2007 гг.   
    Каратауского горнорудного   
    района, листы K-42-II, III

25  Восполнение минерально-    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    сырьевой базы Жайрем-      Правительство           2004-2007 гг.   
    Ушкатынского горнорудного   
    района, листы М-42-XXX,   
    XXXVI, M-43-XXV

26  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2004-2006 гг.   
    ресурсов золота и меди   
    в Бенкалинском горнорудном   
    районе, листы M-41-III, IX

27  Восполнение минерально-    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    сырьевой базы Текелийского Правительство           2004-2007 гг.   
    горнорудного района,   
    листы L-44-XX, XXI

28  Получение прироста         Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    запасов хромитов, меди,    Правительство           2005-2007 гг.   
    цинка, листы M-40-XXIII,   
    XXIV   
   
  29  Восполнение сырьевой       Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    базы Жезказганского        Правительство           2005-2007 гг.   
    горнорудного района,   
    листы M-42-XXV, XXXI

30  Восполнение сырьевой       Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    базы Кокшетауского горно-  Правительство           2005-2007 гг.   
    рудного района, листы   
    N-42-XXI, XXII

31  Восполнение сырьевой       Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    базы Рудного Алтая и       Правительство           2006-2008 гг.   
    оценка прогнозных   
    ресурсов золота,   
    полиметаллов,   
    редких земель Калба-   
    Нарымской и Западно-   
    Калбинской структурно-   
    металлогенических зон,   
    листы М-44-XXII, XXIII

32  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2006-2008 гг.   
    ресурсов меди Жезказган-   
    ского горнорудного paйона,   
    листы M-42-XXVI, XXVII

33  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2006-2008 гг.   
    ресурсов золота, меди,   
    полиметаллов Малого   
    Каратау, листы K-42-IV, V   
-------------------------------------------------------------------   
    Итого:   
-------------------------------------------------------------------

34  Поисковые работы на        Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    участках, выявленных в     Правительство           2006-2008 гг.   
    результате проведения   
    ГДП-200 и обобщения   
    геологических материалов   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
   
      (продолжение таблицы)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
N !  Предполагаемые расходы (тыс. тенге) ! Источник   
п/п!                                      ! финансирования   
   !--------------------------------------!   
   !  2003 г. ! 2004 г.! 2005 г.! 2006 г. !   
--------------------------------------------------------------------   
1 !    6     !   7    !    8   !    9    !        10   
--------------------------------------------------------------------

**Геологическое доизучение недр в масштабе 1:200000**   
**(ГДП-200) с глубинными геохимическими поисками**   
**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     15000     20000    Республиканский бюджет   
21      -       9000     12000      9000    Республиканский бюджет   
22      -      10000     20000     20000    Республиканский бюджет   
23      -      10500     20000     30000    Республиканский бюджет   
24      -      10000     15000     20000    Республиканский бюджет   
25      -      12000     20000     35000    Республиканский бюджет   
26      -      10000     25000     25000    Республиканский бюджет   
27      -      10000     15000     20000    Республиканский бюджет   
28      -        -       10000     30000    Республиканский бюджет   
29      -        -       10000     30000    Республиканский бюджет   
30      -        -        9000     30000    Республиканский бюджет   
31      -        -         -        9000    Республиканский бюджет   
32      -        -         -        9000    Республиканский бюджет   
33      -        -         -        8700    Республиканский бюджет   
--------------------------------------------------------------------   
Итого: 248100  269470    282900    295700    Республиканский бюджет   
--------------------------------------------------------------------   
34      -      60000     63000     65800    Республиканский бюджет   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Геологическое доизучение недр в масштабе 1:200000 (ГДП-200)**   
**с глубинными геохимическими поисками 2007-2010 годы**

35  Восполнение сырьевой базы  Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Рудного Алтая, оценка      Правительство           2004-2007 гг.   
    прогнозных ресурсов поли-   
    металлов, золота, листы   
    М-44-IX, X, XI

36  Восполнение минерально-    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    сырьевой базы Центрально-  Правительство           2004-2007 гг.   
    Каратауского горнорудного   
    района, листы К-42-II, III   
   
  37  Восполнение минерально-    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    сырьевой базы Жайрем-      Правительство           2004-2007 гг.   
    Ушкатынского горнорудного   
    района, листы М-42-XXX,   
    XXXVI, M-43-XXV

38  Восполнение минерально-    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    сырьевой базы Текелий-     Правительство           2004-2007 гг.   
    ского горнорудного   
    района, листы L-44-XX,   
    XXI

39  Получение прироста         Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    запасов хромитов, меди,    Правительство           2005-2007 гг.   
    цинка, листы М-40-ХХIII,   
    XXIV

40  Восполнение сырьевой базы  Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Жезказганского горно-      Правительство           2005-2007 гг.   
    рудного района, листы   
    M-42-XXV, XXXI

41  Восполнение сырьевой базы  Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Кокшетауского горно-       Правительство           2005-2007 гг.   
    рудного района, листы   
    N-42-XXI, XXII

42  Выявление перспективных    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    площадей на золото,        Правительство           2004-2007 гг.   
    редкометалльное и поли-   
    металлическое оруденения   
    на Семипалатинском   
    полигоне, листы М-44-ХХ,   
    XXI

43  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2006-2008 гг.   
    ресурсов меди Жезказган-   
    ского горнорудного района,   
    листы M-42-XXVI, XXVII

44  Восполнение сырьевой базы  Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Рудного Алтая и оценка     Правительство           2006-2008 гг.   
    прогнозных ресурсов золота,   
    полиметаллов, редких   
    земель Калба- Нарымской   
    и Западно-Калбинской   
    структурно-металло-   
    генических зон, листы   
    М-44-XXII, XXIII

45  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2006-2008гг.   
    ресурсов золота, меди,   
    полиметаллов Малого   
    Каратау, листы K-42-IV,   
    V   
   
  46  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2009 гг.   
    ресурсов золота, меди,   
    полиметаллов Чингиз-   
    Тарбагатайской металло-   
    генической зоны, листы   
    M-44-XXVII, XXXIII

47  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2010 гг.   
    ресурсов золота, меди   
    Актогай-Айдарлинского   
    рудного района, листы   
    М-43-ХХХ, M-44-XXV, XXXI

48  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2010 гг.   
    ресурсов золота и меди   
    Бощекульского рудного   
    района, листы M-43-IX,   
    X, XV

49  Восполнение минерально-    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    сырьевой базы Жайрем-      Правительство           2007-2009 гг.   
    Ушкатынского горнорудного   
    района, листы М-42-XXXIV,   
    XXXV

50  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2009 гг.   
    ресурсов полиметаллов   
    и редких металлов   
    Карагандинского рудного   
    района, листы М-43-ХХ,   
    XXI

51  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2009 гг.   
    ресурсов золота и поли-   
    металлов Карагайлинского   
    горнорудного района,   
    листы M-43-XXII, XXIII

52  Получение прироста         Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    запасов золота, меди,      Правительство           2007-2009 гг.   
    цинка в Мугоджарском   
    районе, листы M-40-XXIX,   
    XXX   
   
  53  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2008-2010 гг.   
    ресурсов золота, меди,   
    полиметаллов Чингиз-   
    Тарбагатайской металло-   
    генической зоны, листы   
    M-44-XXVI, XXXII

54  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2008-2010 гг.   
    ресурсов золота, меди,   
    полиметаллов Малого   
    Каратау, листы К-42-Х,   
    XI, XII

55  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2008-2010 гг.   
    ресурсов золота и поли-   
    металлов Рудноалтайского   
    горнорудного района,   
    листы М-44-ХХIХ, XXX,   
    XXXVI

56  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2008-2010 гг.   
    ресурсов золота и поли-   
    металлов Жунгарского   
    района, листы L-44-XV,   
    XXII

57  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2008-2010 гг.   
    ресурсов золота, поли-   
    металлов Восточно-   
    Зайсанского района, листы   
    L-45-I, II, VII, VIII   
   
  58  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2010 гг.   
    ресурсов золота, поли-   
    металлов юго-восточного   
    замыкания Чингиз-   
    Тарбагатайской структурно-   
    металлогенической зоны,   
    листы M-44-XXVIII, XXXIV,   
    XXXV; L-44-IV, V, VI   
   
  59  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2009 гг.   
    ресурсов меди Жезказган-   
    ского горнорудного района,   
    листы M-42-XXXII, XXXIII   
   
  60  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2010 гг.   
    ресурсов цветных, черных   
    и благородных металлов   
    Сарысу-Тенизской струк-   
    турной зоны, листы   
    М-42-XIV, XV, XX, XXI,   
    XXII, XXIII

61  Восполнение минерально-    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    сырьевой базы Жезказган-   Правительство           2007-2010 гг.   
    ского горнорудного района,   
    листы L-42-II, III, VII,   
    VIII

62  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2010 гг.   
    ресурсов черных и благород-   
    ных металлов Костанай-   
    Жетикаринского горнорудного   
    района, листы N-41-XX,   
    XXI, XXVI, XXXI

63  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2010 гг.   
    ресурсов полезных иско-   
    паемых юго-западной части   
    Кокшетауской глыбы, листы   
    N-42-XXXII, XXXIII,   
    XXXIV

64  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2010 гг.   
    ресурсов полезных иско-   
    паемых западного обрамле-   
    ния Кокшетауской глыбы,   
    листы N-42-XXV, XXXI,   
    М-42-I, VII   
   
  65  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2009 гг.   
    ресурсов полезных иско-   
    паемых Екибастуз-Торт-   
    кудукского горнорудного   
    района листы М-43-II

66  Геологическое доизлучение  Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2010 гг.   
    ресурсов полезных ископае-   
    мых Алтайской складчатой   
    системы, листы М-45-ХIII,   
    XX, XXI,XXV,XXVI, XXVII,   
    XXXI, XXXII   
   
  67  Геологическое доизучение   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    с оценкой прогнозных       Правительство           2007-2010 гг.   
    ресурсов полезных иско-   
    паемых Жунгарской   
    складчатой системы,   
    листы L-44-X, XI   
-------------------------------------------------------------------   
    Итого:   
-------------------------------------------------------------------   
68  Поисковые работы на        Республикан-    МЭМР    II-IV кв.   
    участках, выявленных в     ский бюджет             2007-2010 гг.   
    результате проведения   
    ГДП-200 и обобщения   
    геологических материалов   
   
        Итого:   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (продолжение таблицы)   
--------------------------------------------------------------------   
1 !          6               !        7 --------------------------------------------------------------------

**Геологическое доизучение недр в масштабе 1:200000**   
**(ГДП-200) с глубинными геохимическими поисками на**   
**2007-2010 годы**

35          2007 г.              Республиканский бюджет   
            19500   
   
36          2007 г.              Республиканский бюджет   
            15000   
   
37          2007 г.              Республиканский бюджет   
            23000   
   
38          2007 г.              Республиканский бюджет   
            15000   
   
39          2007 г.              Республиканский бюджет   
            20000   
   
40          2007 г.              Республиканский бюджет   
            20000   
   
41          2007 г.              Республиканский бюджет   
            21000   
   
42          2007 г.              Республиканский бюджет   
            15000   
   
43       2007-2008 гг.           Республиканский бюджет   
            51000   
   
44       2007-2008 гг.           Республиканский бюджет   
            51000   
   
45       2007-2008 гг.           Республиканский бюджет   
            51300   
   
46       2007-2009 гг.           Республиканский бюджет   
            60000   
   
47       2007-2010 гг.           Республиканский бюджет   
            90000   
   
48       2007-2010 гг.           Республиканский бюджет   
            90000   
   
49       2007-2009 гг.           Республиканский бюджет   
            60000   
   
50       2007-2009 гг.           Республиканский бюджет   
            60000   
   
51       2007-2009 гг.           Республиканский бюджет   
            60000   
   
52       2007-2009 гг.           Республиканский бюджет   
            60000   
   
53       2008-2010 гг.           Республиканский бюджет   
            60000   
   
54       2008-2010 гг.           Республиканский бюджет   
            9880   
   
55       2008-2010 гг.           Республиканский бюджет   
           110000   
   
56       2008-2010 гг.           Республиканский бюджет   
           80000   
   
57       2008-2010 гг.           Республиканский бюджет   
           180000   
   
58       2007-2010 гг.           Республиканский бюджет   
           250000    
   
59       2007-2009 гг.           Республиканский бюджет   
            80000   
   
60       2007-2010 гг.           Республиканский бюджет   
            240000   
   
61       2007-2010 гг.           Республиканский бюджет   
            160000   
   
62       2007-2010 гг.           Республиканский бюджет   
            16000   
   
63       2007-2010 гг.           Республиканский бюджет   
            12000   
   
64       2007-2010 гг.           Республиканский бюджет   
           150000   
   
65       2007-2009 гг.           Республиканский бюджет   
            50000   
   
66       2007-2010 гг.           Республиканский бюджет   
           290000   
   
   
           67       2007-2010 гг.           Республиканский бюджет   
           90000   
--------------------------------------------------------------------   
Итого:    2900600   
--------------------------------------------------------------------   
68       2007-2010 гг.           Республиканский бюджет   
           645800   
--------------------------------------------------------------------   
Итого:     3546400              Республиканский бюджет   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Гидрогеологическое доизучение масштаба 1:200000 и**   
**гидрогеологические и инженерно-геологические**   
**исследования на 2003-2006 годы**

69  Комплексная гидро-         Информация в    МЭМР    II кв.-    
    геологическая, инженерно-  Правительство           2001 г.-   
    геологическая и гео-                               I кв.-   
    экологическая съемки                               2003 г.   
    г. Астаны

70  Комплексная эколого-       Информация в    МЭМР    I-II кв.   
    инженерно-геологическая,   Правительство           2002-2003 гг.   
    гидрогеологическая съемки   
    с геологической съемкой   
    осушенной части листов   
    L-41-XXVI XXXII

71  Исследование экзогенных    Информация в    МЭМР    III кв.   
    геологических процессов    Правительство           2001 г. -   
    в прибрежной зоне                                  IV кв.   
    Каспийского моря на тер-                           2003 г.   
    ритории Атырауской   
    области

72  Гидрогеологическое и       Информация в    МЭМР    II кв.   
    инженерно-геологическое    Правительство           2002 г.   
    доизучение с геоэкологи-                           III кв.   
    ческими исследованиями                             2005 г.   
    листов L-41-XXVII,   
    XXXIII

73  Гидрогеологическая и       Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    инженерно-геологическая    Правительство           2003-2005 гг.   
    съемки с геоэкологичес-   
    кими исследованиями   
    масштаба 1:200000 листов   
    L-4I-XV, XXI (Приаралье)

74  Комплексная геологичес-    Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    кая, гидрогеологическая    Правительство           2003-2006 гг.   
    и инженерно-геологическая   
    съемки с геоэкологичес-   
    кими исследованиями   
    листа L-39-I (полигон   
    Азгир)

75  Обобщение гидро-           Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    геологических, геоморфоло- Правительство           2003 г.   
    гических и геоэкологичес-   
    ких материалов с целью   
    оценки бальнеологической   
    значимости равнинных озер   
    Казахстана и их гео-   
    экологическое состояние   
   
76  Комплексная геологическая, Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    гидрогеологическая и       Правительство           2004-2007 гг.   
    инженерно-геологическая   
    съемки с геоэкологическими   
    исследованиями листов   
    L-41-XIX, XXV, XXXI   
    (Восточное Приаралье)

77  Гидрогеологическая и       Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    инженерно-геологическая    Правительство           2004-2006 гг.   
    съемки масштаба 1:200000   
    листа L-41-XVI (Байконур)   
   
78  Инженерно-геологическая    Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    съемка с гидрогеологи-     Правительство           2004-2006 гг.   
    ческим доизучением и   
    геоэкологическими   
    исследованиями листа   
    M-44-XIX

79  Гидрогеологическая         Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    съемка с геоэкологичес-    Правительство           2004-2006 гг.   
    кими исследованиями   
    листов N-41-XXVIII

80  Гидрогеологическая         Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    съемка с инженерно-        Правительство           2005-2007 гг.   
    геологической съемкой   
    и геоэкологическими   
    исследованиями листов   
    М-40-XXXIV (восточная   
    часть), XXXV (Эмба-5)

81  Комплексная геологи-       Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    ческая, гидрогеологичес-   Правительство           2005-2007 гг.   
    кая и инженерно-   
    геологическая съемки   
    с геоэкологическими   
    исследованиями листа   
    L-39-II   
   
82  Комплексная геологичес-    Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    кая, гидрогеологическая    Правительство           2005-2007 гг.   
    и инженерно-геологичес-   
    кая съемки с геоэкологи-   
    ческими исследованиями   
    листа L-39-VII, VIII

83  Гидрогеологическая и       Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    инженерно-геологическая    Правительство           2006-2008 гг.   
    съемки с геоэкологичес-   
    кими исследованиями листа   
    M-43-XVIII

84  Гидрогеологическая и       Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    инженерно-геологическая    Правительство           2006-2007 гг.   
    съемки с геоэкологичес-   
    кими исследованиями листа   
    M-44-XIII   
--------------------------------------------------------------------   
    Итого:   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
**2007-2010 годы**   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
85  На площади листов:         Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    L-40-IV, V, XI; M-38-XXIX, Правительство           2006-2010 гг.   
    XXX, XXXV, XXXVI; M-39-XV,   
    XXI, XXX, XXXI, XXXII;   
    L-38-VI; L-39-I, II, VI,   
    VII, VIII, IX, XIII, XIV;   
    M-40-XXXIV, XXXV   
    M-43-XVIII, XXIV; М-44-II,   
    VII, ХII, ХIII, XIX;   
    L-41-XIX, XXV, XXXI;   
    L-43-XV, XVI, XXI;   
    K-43-VI; К-44-I; L-40-XVI,   
    XXI, XXII; N-41-XXVIII   
    Общая площадь - 247,5   
    тыс.кв.км.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      (продолжение таблицы)   
   
--------------------------------------------------------------------   
1 !    6     !   7    !    8   !    9    !        10   
--------------------------------------------------------------------   
**Гидрогеологическое доизучение масштаба 1:200000 и**   
**гидрогеологические и инженерно-геологические исследования**   
**2003-2006 годы**

69    2900        -         -        -      Республиканский бюджет   
70    3000        -         -        -      Республиканский бюджет   
71    6500        -         -        -      Республиканский бюджет   
72    8000       5000      3000      -      Республиканский бюджет   
73    6000      13000     11000      -      Республиканский бюджет   
74   10000      10000      7000    3000     Республиканский бюджет   
75    4000        -         -        -      Республиканский бюджет   
76      -        6430      8000    8000     Республиканский бюджет   
77      -        5000      7000    8000     Республиканский бюджет   
78      -        8000      7000    5000     Республиканский бюджет   
79      -        7000      7000   16000     Республиканский бюджет   
80      -          -       3200    6000     Республиканский бюджет   
81      -          -       2000    6000     Республиканский бюджет   
82      -          -       2000    4000     Республиканский бюджет   
83      -          -         -     2000     Республиканский бюджет   
84      -          -         -     1700     Республиканский бюджет   
--------------------------------------------------------------------   
Итого: 40400     54430     57200   59700     Республиканский бюджет   
--------------------------------------------------------------------   
   
                              2007-2010 годы   
--------------------------------------------------------------------   
85         2007-2010 гг.                     Республиканский бюджет   
              585900   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые**   
**2003-2006 годы**

86  Участки Кутюхинский        Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    и Поповский (золото)       Правительство           2003г.

87  Сырымбетское рудное        Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    поле (тантал, ниобий)      Правительство           2003 г.   
   
88  Кызылшокы - Коктальское    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    рудное поле (медь)         Правительство           2003 г.

89  Северо-Николаевское        Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    проявление (полиметаллы)   Правительство           2003 г.

90  Участок Ковыльный (золото) Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
                               Правительство           2003-2004 гг.

91  Бахрушинское место-        Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    рождение (Лениногорский    Правительство           2003-2005 гг.   
    горнорудный район)

92  Месторождение Лиманное     Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (медь, цинк)               Правительство           2004-2005 гг.

93  Месторождение Кундызды     Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (медь, цинк)               Правительство           2004-2006 гг.

94  Алтын - Борлыкольский      Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    участок (золото)           Правительство           2004-2005 гг.

95  Рудное поле Жекедуан       Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (медь)                     Правительство           2004-2005 гг.

96  Селекционная рудная зона   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (полиметаллы)              Правительство           2004-2006 гг.

97  Проведение ГДП-200 на      Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    листах M-41-VIII, XIV с    Правительство           2004-2006 гг.   
    оценкой прогнозных   
    ресурсов золота и цветных   
    металлов

98  Балкымбайский участок      Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (золото)                   Правительство           2005-2006 гг.

99  Спасская рудная зона       Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (медь)                     Правительство           2005-2007 гг.

100 Новоснегиревская рудная    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    зона (полиметаллы)         Правительство           2005-2007 гг.   
   
101 Володаровская рудная       Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    зона (тантал, олово)       Правительство           2006-2008 гг.   
   
102 Рудопроявление Самомбет    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (медь, висмут)             Правительство           2006-2008 гг.   
   
103 Рудопроявление Юго-        Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Восточный Буракой          Правительство           2006-2008 гг.   
    (золото)   
--------------------------------------------------------------------   
    Итого:   
--------------------------------------------------------------------   
104 Поисково-оценочные         Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    работы на участках,        Правительство           2004-2006 гг.   
    выявленных в результате   
    проведения ГДП-200 и   
    обобщения геологических   
    материалов   
--------------------------------------------------------------------   
    Итого:   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
   
      (продолжение таблицы)   
--------------------------------------------------------------------   
1 !    6     !   7    !    8   !    9    !        10   
--------------------------------------------------------------------   
86    10294       -         -        -      Республиканский бюджет   
87    10000       -         -        -      Республиканский бюджет   
88    13000       -         -        -      Республиканский бюджет   
89    10000       -         -        -      Республиканский бюджет   
90    35000     15000       -        -      Республиканский бюджет   
91    40000     43350     3837       -      Республиканский бюджет   
92      -       20000    10000       -      Республиканский бюджет   
93      -       46650    35000     13350    Республиканский бюджет   
94      -       30000    25000       -      Республиканский бюджет   
95      -       26650    28350       -      Республиканский бюджет   
96      -       35025    29975     20000    Республиканский бюджет   
97      -       10000    20000     10000    Республиканский бюджет   
98      -         -      29238     30762    Республиканский бюджет   
99      -         -      15000     35000    Республиканский бюджет   
100     -         -      24300     32700    Республиканский бюджет   
101     -         -        -       20000    Республиканский бюджет   
102     -         -        -       10453    Республиканский бюджет   
103     -         -        -       10000    Республиканский бюджет   
--------------------------------------------------------------------   
Итого: 118294   226675  220700    182265    Республиканский бюджет   
--------------------------------------------------------------------   
104     -       10000    10000     10000    Республиканский бюджет   
--------------------------------------------------------------------   
Итого: 118294   236675  230700    192265    Республиканский бюджет   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2007-2010 годы**   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

105 Спасская рудная зона       Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (медь)                     Правительство           2005-2007 гг.

106 Новоснегиревская рудная    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    зона (полиметаллы)         Правительство           2005-2007 гг.

107 Володаровская рудная       Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    зона (тантал, олово)       Правительство           2006-2008 гг.

108 Рудопроявление Самомбет    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (медь, висмут)             Правительство           2006-2008 гг.

109 Рудопроявление Юго-        Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Восточный Буракой (золото) Правительство           2006-2008 гг.

110 Месторождение Туз фланги   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (золото)                   Правительство           2007-2009 гг.

111 Жангельдинское рудное      Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    поле (медь)                Правительство           2007-2009 гг.

112 Рудопроявление Сокуркой    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (медь, золото)             Правительство           2007-2009 гг.

113 Вавилонское рудное поле    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (медь)                     Правительство           2008-2010 гг.

114 Участки Соловьевский,      Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    Среднегорненский           Правительство           2008-2010 гг.   
    (полиметаллы)

115 Крестовско-Крутишинская    Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    золотоносная зона          Правительство           2008-2010 гг.   
    (Зыряновский район)   
    (золото)

116 Рудопроявление Ай (медь)   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
                               Правительство           2008-2010 гг.

117 Щебнюшинско-Мамонтовская   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    золотоносная зона          Правительство           2008-2010 гг.   
    (золото)   
   
118 Темерлик-Туюкская рудная   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    зона (медь, полиметаллы)   Правительство           2008-2010 гг.

119 Шуакское рудное поле       Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (золото)                   Правительство           2008-2010 гг.

120 Баксинский участок         Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    (золото)                   Правительство           2008-2010 гг.

121 Донецкий редкометалльный   Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    массив (олово)             Правительство           2008-2010 гг.   
-------------------------------------------------------------------   
    Итого:   
-------------------------------------------------------------------   
122 Поисково-оценочные         Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    работы на участках,        Правительство           2008-2010 гг.   
    выявленных в результате   
    проведения ГДП-200 и   
    обобщения геологических   
    материалов   
--------------------------------------------------------------------   
    Итого:   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
   
      (продолжение таблицы)   
--------------------------------------------------------------------   
1 !          6               !        7 --------------------------------------------------------------------   
105          2007 г.              Республиканский бюджет   
             25000   
   
106          2007 г.              Республиканский бюджет   
             38000   
   
107          2007-2008 г.         Республиканский бюджет   
               60000   
   
108          2007-2008 г.         Республиканский бюджет   
               50000   
   
109          2007-2008 г.         Республиканский бюджет   
               70000   
   
110          2007-2009 г.         Республиканский бюджет   
               130000   
   
111          2007-2009 г.         Республиканский бюджет   
               130000   
   
112          2007-2009 г.         Республиканский бюджет   
               130000   
   
113          2008-2010 г.         Республиканский бюджет   
               130000   
   
114          2008-2010 г.         Республиканский бюджет   
               140000

115          2008-2010 г.         Республиканский бюджет   
               12000   
   
116          2008-2010 г.         Республиканский бюджет   
               114000   
   
117          2008-2010 г.         Республиканский бюджет   
               140000   
   
118          2008-2010 г.         Республиканский бюджет   
               147000   
   
119          2008-2010 г.         Республиканский бюджет   
               150000   
   
120          2008-2010 г.         Республиканский бюджет   
               15000   
   
121          2008-2010 г.         Республиканский бюджет   
               150000   
--------------------------------------------------------------------   
Итого:         1874000   
--------------------------------------------------------------------   
122          2008-2010 г.         Республиканский бюджет   
               86000   
--------------------------------------------------------------------   
Итого:         1960000   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Поисковые работы на углеводородное сырье**   
**2003-2006 год** ы

123 Проведение геолого-        Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    разведочных работ на       Правительство           2003-2006 гг.   
    углеводородное сырье   
   
**2007-2010 годы**   
   
124 Проведение геолого-        Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    разведочных работ на       Правительство           2007-2010 гг.   
    углеводородное сырье

**Поисково-разведочные работы**   
**2003-2006 годы**

125 Поисково-оценочные         Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    работы на                  Правительство           2003г.   
    Водгодоновском участке

126 Поисково-разведочные       Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    работы для водо-           Правительство           2004-2006 гг.   
    обеспечения 102 населен-   
    ных пунктов

**2007-2010 годы**

127 Поисково-разведочные       Информация в    МЭМР    II-IV кв.   
    работы для водоо-          Правительство           2007-2010 гг.   
    беспечения 240 населен-   
    ных пунктов

**Мониторинг недр и недропользования,**   
**мониторинг подземных вод и опасных**   
**геологических процессов**

128 Мониторинг минерально-     Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    сырьевой базы и            Правительство           2003-2006 гг.   
    недропользования (14711     
    чел./мес.)

129 Ведение мониторинга        Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    подземных вод и опасных    Правительство           2003-2006 гг.   
    геологических процессов   
    (19580 пунктов)

130 Восстановление 660         Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    законсервированных         Правительство           2003-2006 гг.   
    пунктов   
--------------------------------------------------------------------   
    Итого:   
--------------------------------------------------------------------   
**2007-2010 годы**   
   
131 Мониторинг минерально-     Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    сырьевой базы и недро-     Правительство           2007-2010 гг.   
    пользования (46855   
    чел./мес.)   
   
132 Ведение мониторинга        Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    подземных вод и            Правительство           2007-2010 гг.   
    опасных геологических   
    процессов (7314 пунктов)   
   
133 Восстановление             Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    законсервированных         Правительство           2007-2010 гг.   
    пунктов   
--------------------------------------------------------------------   
    Итого:   
--------------------------------------------------------------------   
   
           (продолжение таблицы)   
--------------------------------------------------------------------   
1 !    6     !   7    !    8   !    9    !        10   
--------------------------------------------------------------------   
123   63400      89571    81389    94981    Республиканский бюджет

124        2007-2010 г.                      Республиканский бюджет   
             861500                                                
--------------------------------------------------------------------

**Поисково-разведочные работы 2003-2006 годы**

125   30000       -         -        -      Республиканский бюджет   
   
126     -       127218   131073   136971    Республиканский бюджет    
--------------------------------------------------------------------   
**2007-2010 годы**   
   
127          909780                         Республиканский бюджет   
--------------------------------------------------------------------

**Мониторинг недр и недропользования,**   
**мониторинг подземных вод и опасных**   
**геологических процессов**

128   45715     62100     65205    68139    Республиканский бюджет   
   
129  320606    341604    288288   300961    Республиканский бюджет   
   
130  113100    138800    216136   226163    Республиканский бюджет    
--------------------------------------------------------------------   
Итого   
     479421    542504    569629  595263     Республиканский бюджет   
--------------------------------------------------------------------

**2007- 2010 годы**   
   
131      2007-2010 гг.                       Республиканский бюджет   
           768000   
   
132      2007-2010 гг.                       Республиканский бюджет   
           1989400   
   
133      2007-2010 гг.                       Республиканский бюджет   
           3287600   
--------------------------------------------------------------------   
Итого:   2007-2010 гг.                       Республиканский бюджет   
          6045000   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся**   
**гидрогеологических скважин 2003-2006 годы**

134 Выявление и обследование   Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    92 нефтяных скважин        Правительство           2004 г.

135 Выявление и обследование   Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    500 гидрогеологических     Правительство           2004 г.   
    скважин

136 Доработка базовой          Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    конструкторско-техноло-    Правительство           2004 г.   
    гической документации,   
    изготовление буровой   
    передвижной установки,   
    предназначенной для   
    ликвидации и консервации   
    нефтяных и самоизливаю-   
    щихся гидрогеологических   
    скважин   
   
137 Ликвидация 9 нефтяных      Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    скважин в зоне затопления  Правительство           2004-2006 гг.   
    Каспийским морем   
   
138 Ликвидация 26 нефтяных     Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    скважин на суше            Правительство           2004-2006 гг.   
   
139 Ликвидация 228 само-       Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    изливающихся гидрогеоло-   Правительство           2004-2006 гг.   
    гических скважин

**2007-2010 годы**

140 Ликвидация 76 нефтяных     Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    скважин в зоне затопления  Правительство           2007-2010 гг.   
    Каспийским морем

141 Ликвидация 42 нефтяных     Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    скважин на суше            Правительство           2007-2010 гг.

142 Ликвидация 1921 само-      Информация в    МЭМР    I-IV кв.   
    изливающейся гидро-        Правительство           2007-2010 гг.   
    геологической скважины   
--------------------------------------------------------------------   
    Итого:   
    2003-2006 годы   
    2007-2010 годы   
--------------------------------------------------------------------   
      (продолжение таблицы)   
   
--------------------------------------------------------------------   
1 !    6     !   7    !    8   !    9    !        10   
--------------------------------------------------------------------   
134     -        20000      -        -      Республиканский бюджет   
135     -         2000      -        -      Республиканский бюджет   
136     -        50000      -        -      Республиканский бюджет   
137     -       240000   255900   255900    Республиканский бюджет   
138     -       113000   233450   257828    Республиканский бюджет   
139     -       292000   263500   273000    Республиканский бюджет   
--------------------------------------------------------------------   
Итого:  -       717000   752850   786728    Республиканский бюджет   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2007-2010 годы**

140             6095000                     Республиканский бюджет   
141              955100                     Республиканский бюджет   
142             8879710                     Республиканский бюджет   
--------------------------------------------------------------------   
Итого:         15929810                     Республиканский бюджет   
--------------------------------------------------------------------   
2003-        2003 г.   2004 г.  2005 г.  2006 г.   
2006 годы    1175900   2346100  2400426  2469518 Республиканский бюджет   
   
2007-2010 годы  2007-2010 гг.                Республиканский бюджет   
                  33852700   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Приложение 3                  
к постановлению Правительства           
Республики Казахстан               
от 19 апреля 2004 года N 433

**9. Приложения к Программе:**

      1. Карта размещения площадей геологического доизучения масштаба 1:200000 в 2003-2006 годах.   
      2. Карта размещения региональных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований в 2003-2006 годах.   
      3. Карта размещения участков на поиски месторождений твердых полезных ископаемых и подземных вод в 2003-2006 годах.   
      4. Схематическая геологическая карта Кутюхинского и Поповского участков.   
      5. Геологическая карта Сырымбетского рудного поля масштаба 1:25000.   
      6. Схема расположения дополнительных источников водообеспечения города Астаны (поисково-разведочные работы).   
      7. Карта размещения пунктов государственных наблюдательных сетей, мониторинга, планируемых к восстановлению в 2003-2006 годах.   
      8. Финансирование поисково-оценочных работ 2003-2005 годов за счет недропользователей (по контрактам) и государственного бюджета (в млн. тенге).   
      9. Карта размещения площадей геологического доизучения масштаба 1:200000 в 2007-2010 годах.   
      10. Карта размещения участков на поиски месторождений твердых полезных ископаемых, углеводородного сырья и подземных вод в 2007-2010 годах.   
      11. Схема функционирования пунктов наблюдений государственной сети Государственного мониторинга подземных вод на 2007-2010 годы.   
      12. Схема размещения планируемых региональных гидрогеологических и инженерно-геологических работ на период 2007-2010 годов.   
      13. Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2004-2006 годах.   
      14. Карта размещения нефтяных и газовых скважин, подлежащих ликвидации в 2004-2006 годах.   
      15. Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2007-2010 годах.   
      16. Карта размещения нефтяных и газовых скважин, подлежащих ликвидации в 2007-2010 годах.   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Примечание РЦПИ: Приложения с 1 по 16 см. бумажный вариант

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