

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

с л е д у ю щ е й

р е д а к ц и и :

"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, Кызылшоқы-Кокतालское, Северо-Николаевское; начаты поисково-оценочные работы на полиметаллические руды и з о л о т о .

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 P_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 т о н н .

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 п о л и м е т а л л ы .

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 корях 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 простираанию и падению. Запасы руды категории C_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.

Спаская 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-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 "Зырянской ГРЭ". Прогнозные ресурсы по категории P_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 P_1 , и выделены наиболее перспективные участки для проведения горных и буровых работ. Ожидаемый прирост запасов пятиоксида тантала по категории C_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 Самобет, 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 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 x 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 x 300-400 м. Прогнозные ресурсы меди по категории P_1 - 200 тыс. тонн при среднем содержании его 0,36 % категории P_1 . В 6-и скважинах на западном фланге меднорудных залежей установлены высокие содержания золота. Прогнозные ресурсы золота по категории $P_1 + P_2$, 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 п/п!	Виды работ	Ед. изм.		Объем работ			
		2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Государственное геологическое изучение (программа 13)
 - 1) Региональные и геолого-съёмочные работы (подпрограмма 100),
в том числе :

1.1. Подготовительные млн. - - - -

мероприятия при тенге

проведении
региональных и
геолого-съёмочных
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
съёмки 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
------------	----	-------	-------	------	------

г е о л о г и ч е с к и е

исследования

2) Поисково-оценочные работы (подпрограмма 101)

2.1.	Поисково-оценочные				
	работы на твердые	кв. км	150,0	287,0	288,0
		полезные		ископаемые	231,0

2.2.	Проведение			геолого-	
	разведочных работ			на	млн.

углеводородное сырье	тенге	-	-	-	-
----------------------	-------	---	---	---	---

2.3.	Поисково-оценочные				
	работы на участках,				
	выявленных в результате				
	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 геологических 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 скважин		и обследование нефтяных скважин	
	скв.	- 92	-	-
3.2	Выявление скважин		и обследование гидрогеологических скважин	
	скв.	- 500	-	-
3.3	Доработка базовой документации и создание бурового станка			
	млн. тенге	-	-	-
3.4	Ликвидация скважин		самоизливающихся гидрогеологических скважин	
	тенге	- 83	71	74
3.5	Ликвидация скважин затопления Каспийским морем		и консервация нефтяных скважин в зоне	
	тенге	- 3	3	3
3.6	Ликвидация скважин на суше		и консервация нефтяных скважин	
	тенге	-	5	10 11

(продолжение таблицы)

№ п/п	Ед. изм.	Стоимость работ (млн. тенге)				
		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-съёмочные 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	

п/п!	!	завершения	!	венный	!	исполнения
!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!	!

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 базы Кокшетауского горнорудного листа

Информация в Правительстве горнорудного листа

МЭМР 2001-2003 гг. II-IV кв.

района, N - 42 - XXX,

N-43-XXV

2 Выявление перспективных площадей на золото, редкометалльное полиметаллическое оруденения на Семипалатинском полигоне, листы

Информация в Правительстве редкометалльное и полиметаллическое оруденения на Семипалатинском полигоне, листы

МЭМР 2000-2003 гг. II-IV кв.

M - 43 - XXIV,

M-44-XIX

3 Восполнение запасов золота и цветных металлов в Зыряновском районе, листы

Информация в Правительстве в Зыряновском районе, листы

МЭМР 2001-2003 гг. II-IV кв.

горнорудном M - 44 - XXIV, M - 45 - XIX

4 Восполнение сырьевой базы Балхашского горно-металлургического комбината на Сарышаганском полигоне, листы

Информация в Правительстве Балхашского горно-металлургического комбината на Сарышаганском полигоне, листы

МЭМР 2001-2003 гг. II-IV кв.

L - 43 - XIII, L - 42 - XXX

5 Восполнение сырьевой базы Жетикаринского горно-рудного района, листы

Информация в Правительстве Жетикаринского горно-рудного района, листы

МЭМР 2002-2004 гг. II-IV кв.

N-41-XXVII, XXXIII

- 6 Получение прироста запасов хромитов, меди, цинка, Информация в Правительстве МЭМР II-IV кв. 2001-2004 гг. листы X V I I , M - 4 0 - X I , X V I I I
- 7 Восполнение сырьевой базы полиметаллов и золота на Рудном Алтае, лист М-44-XVI Информация в Правительстве МЭМР II-IV кв. 2002-2004 гг.
- 8 Выявление площадей, перспективных на золото-полиметаллическое оруденение на Сарышаганском полигоне, листы L - 4 2 - X V I Информация в Правительстве МЭМР II-IV кв. 2002-2004 гг.
- 9 Восполнение сырьевой базы Шалкиинского горнорудного района и определение металлоносности Каратау, листы XXXI, XXXII Информация в Правительстве МЭМР II-IV кв. 2001-2004 гг. Западного L - 4 2 - X X V ,
- 10 Восполнение сырьевой базы Текелийского горнорудного района на Сары-Озекском полигоне, листы XXXV, XXXVI Информация в Правительстве МЭМР II-IV кв. 2002-2005 гг. L - 4 3 - X X X ,
- 11 Восполнение сырьевой базы меди, полиметаллов, золота и редких металлов в Прибалхашском горнорудном районе, листы L-43-II Информация в Правительстве МЭМР II-IV кв. 2002-2005 гг. M - 4 3 - X X X I ,
- 12 Восполнение минерально-сырьевой Текелийского горнорудного района, листы L-44-XIII, XIV Информация в Правительстве МЭМР II-IV кв. 2002-2005 гг.
- 13 Восполнение минерально-сырьевой базы Жайрем- Информация в Правительстве МЭМР II-IV кв. 2003-2005 гг.

Ушкатынского горнорудного
района, листы М-42-XXVIII,

XXIX

14 Геологическое доизучение с оценкой металлоносности Информация в МЭМР II-IV кв.
Правительство 2003-2005 гг.

и алмазности,
восполнения сырьевой базы
Кокшетауского горнорудного
района, листы N-42-XXVII,
X X V I I I

15 Оценка прогнозных ресурсов золота, поли- Информация в МЭМР II-IV кв.
металлов, Правительство 2003-2005 гг.
ли ст ы

К-42-XII, К-43-VII, VIII

16 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных Информация в МЭМР II-IV кв.
Правительство 2003-2005 гг.

ресурсов никеля, хрома,
титана на территории
полигона Эмба,

ли ст ы М-40-XXXIV, XXXV

17 Восполнение минерально-сырьевой базы Текелийского Информация в МЭМР II-IV кв.
Правительство 2003-2005 гг.

горнорудного района, ли ст ы

L-43-XXXIV, К-43-III, IV

18 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных Информация в МЭМР II-IV кв.
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-XIV, XV

19 Восполнение сырьевой базы Карагандинского района и Информация в МЭМР II-IV кв.
Правительство 2003-2005 гг.

оценка прогнозных ресурсов
золота, полиметаллов,

листы М-42-XXIV, М-43-ХІХ

- 20 Выявление перспективных площадей на золото, редкометалльное металлическое на полигоне, Семипалатинском
- Информация в Правительство
- МЭМР 2004-2007 гг.
- II-IV кв.
- и поли-руднения
- листы М-44-XX, X X I
- 21 Геологическое доизучение с оценкой металлоносности и восполнение базы рудного района, Кокшетауского горно-лист
- Информация в Правительство
- МЭМР 2004-2006 гг.
- II-IV кв.
- сырьевой
- горно-лист
- N-42-XXIX
- 22 Оценка прогнозных ресурсов золота, поли-металлов, X
- Информация в Правительство
- МЭМР 2004-2006 гг.
- II-IV кв.
- К-43-IX,
- 23 Восполнение сырьевой базы Рудного Алтая, оценка прогнозных металлов, X, XI
- Информация в Правительство
- МЭМР 2004-2007 гг.
- II-IV кв.
- поли-листы
- М-44-IX, X, XI
- 24 Восполнение минерально-сырьевой базы Центрально-района, листы К-42-II, III
- Информация в Правительство
- МЭМР 2004-2007 гг.
- II-IV кв.
- горнорудного
- 25 Восполнение минерально-сырьевой базы Жайрем-Ушкатынского района, XXXVI, М-43-XXV
- Информация в Правительство
- МЭМР 2004-2007 гг.
- II-IV кв.
- горнорудного
- М-42-XXX,
- 26 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных
- Информация в Правительство
- МЭМР 2004-2006 гг.
- II-IV кв.

- ресурсов золота и меди
в Бенкалинском горнорудном
районе, листы М-41-III, IX
- 27 Восполнение минерально-сырьевой базы Текелийского горнорудного района, листы L-44-XX, XXI
Информация в Правительство
МЭМР II-IV кв.
2004-2007 гг.
- 28 Получение прироста запасов хромитов, меди, цинка, листы X X I V
Информация в Правительство
МЭМР II-IV кв.
2005-2007 гг.
М-40-XXXIII,
- 29 Восполнение сырьевой базы Жезказганского горнорудного района, листы М-42-XXV, XXXI
Информация в Правительство
МЭМР II-IV кв.
2005-2007 гг.
- 30 Восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, листы N-42-XXI, XXII
Информация в Правительство
МЭМР II-IV кв.
2005-2007 гг.
- 31 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
МЭМР II-IV кв.
2006-2008 гг.
- 32 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов меди ского горнорудного района, листы М-42-XXVI, XXVII
Информация в Правительство
МЭМР II-IV кв.
2006-2008 гг.
- 33 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов Малоого

И т о г о :

34 Поисковые работы на участках, выявленных в результате ГДП-200 геологических работ на территории Правительства Республики Каратау в 2006-2008 гг. Информация в МЭМР II-IV кв. 2006-2008 гг. проведения обобщения материалов

(продолжение таблицы)

N п/п!	Предполагаемые расходы (тыс. тенге)				Источник 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 Рудного Алтая, оценка	Информация в Правительство	МЭМР	II-IV кв. 2004-2007 гг.
		прогнозных металлов,	ресурсов золота,	поли-листы
	М-44-IX, X, XI			
36	Восполнение минерально-сырьевой базы Центрально-Каратауского района,	Информация в Правительство	МЭМР	II-IV кв. 2004-2007 гг.
		К а р а т а у с к о г о района, листы	горнорудного К-42-II,	III
37	Восполнение минерально-сырьевой базы Жайрем-	Информация в Правительство	МЭМР	II-IV кв. 2004-2007 гг.

Ушкатынского горнорудного
района, листы М-42-XXX,

XXXVI, М-43-XXV

- 38 Восполнение минерально-сырьевой базы Текелий-
- Информация в МЭМР II-IV кв.
Правительство 2004-2007 гг.

ского горнорудного
района, листы L-44-XX,

XXI

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

XXIV

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

М-42-XXV, XXXI

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

N-42-XXI, XXII

- 42 Выявление перспективных площадей на золото,
- Информация в МЭМР II-IV кв.
Правительство 2004-2007 гг.

редкометалльное и поли-
металлическое оруденения
на Семипалатинском
полигоне, листы М-44-XX,

XXI

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

листы М-42-XXVI, XXVII

- 44 Восполнение сырьевой базы Рудного Алтая и оценка
- Информация в МЭМР II-IV кв.
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 с оценкой прогнозных ресурсов золота, полиметаллов Каратау, листы V
Информация в Правительстве
МЭМР II-IV кв. 2006-2008гг.
меди, Малого К-42-IV,

46 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, полиметаллов Тарбагатайской генической зоны, листы
Информация в Правительстве
МЭМР II-IV кв. 2007-2009 гг.
меди, Чингиз-металло-

М-44-XXVII, XXXIII

47 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, полиметаллов Актогай-Айдарлинского рудного района, листы
Информация в Правительстве
МЭМР II-IV кв. 2007-2010 гг.
меди

М-43-XXX, М-44-XXV, XXXI

48 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и меди Бошекульского рудного района, листы
Информация в Правительстве
МЭМР II-IV кв. 2007-2010 гг.
М-43-IX,

X, XV

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

XXXV

50 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов полиметаллов и редких металлов
Информация в Правительстве
МЭМР II-IV кв. 2007-2009 гг.

Карагандинского рудного
района, листы М-43-XX,

XXI

51 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и полиметаллов Карагайлинского горнорудного района, МЭМР II-IV кв. 2007-2009 гг.

листы М-43-XXII, XXIII

52 Получение прироста запасов золота, меди, цинка в районе, МЭМР II-IV кв. 2007-2009 гг. Информация в Правительстве Карагайлинского района, Мугоджарском районе, листы М-40-XXIX, X X X

53 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов Чингиз-Тарбагатайской металло-генической зоны, МЭМР II-IV кв. 2008-2010 гг.

М-44-XXVI, XXXII

54 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов Малого Каратау, МЭМР II-IV кв. 2008-2010 гг. Информация в Правительстве Карагайлинского района, листы М-42-Х,

XI, XII

55 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и полиметаллов Рудноалтайского горнорудного района, МЭМР II-IV кв. 2008-2010 гг. Информация в Правительстве Карагайлинского района, листы М-44-XXIX, XXX,

XXXVI

56 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и полиметаллов Жунгарского МЭМР II-IV кв. 2008-2010 гг. Информация в Правительстве Карагайлинского района, листы М-44-XXIX, XXX,

района, листы L - 44 - XV,

XXII

57 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, полиметаллов Восточно-Зайсанского района, листы L - 45 - I, II, VII, VIII

Информация в Правительстве

МЭМР II-IV кв. 2008-2010 гг.

58 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, полиметаллов юго-восточного замыкания Чингиз-Тарбагатайской структурно-металлогенической зоны, листы М-44-XXVIII, XXXIV, XXXV; L - 44 - IV, V, VI

Информация в Правительстве

МЭМР II-IV кв. 2007-2010 гг.

59 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов меди Жезказганского горнорудного района, листы М-42-XXXII, XXXIII

Информация в Правительстве

МЭМР II-IV кв. 2007-2009 гг.

60 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов цветных, черных и благородных металлов Сарысу-Тенизской структурной зоны, листы М-42-XIV, XV, XX, XXI,

Информация в Правительстве

МЭМР II-IV кв. 2007-2010 гг.

XXII, XXIII

61 Восполнение минерально-сырьевой базы Жезказганского горнорудного района, листы L - 42 - II, III, VII,

Информация в Правительстве

МЭМР II-IV кв. 2007-2010 гг.

VIII

- 62 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов черных металлов Жетикаринского района, листы МЭМР Правительство 2007-2010 гг. II-IV кв. 2007-2010 гг. и благородных металлов Костанай-горнорудного района, листы N - 41 - XX, XXI, XXVI, XXXI
- 63 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых юго-западной части Кокшетауской глыбы, листы N - 42 - XXXII, XXXIII, XXXIV
- 64 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых западного обрамления Кокшетауской глыбы, листы N - 42 - XXV, XXXI, M - 42 - I, V I I
- 65 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых Екибастуз-Тортодукского горнорудного района листы M-43-II
- 66 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых Алтайской складчатой системы, листы M-45 - XIII, XX, XXI, XXV, XXVI, XXXI, XXXII, XXXIII
- 67 Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых

паемых Жунгарской
складчатой системы,
листы L - 44 - X, XI

И т о г о :

68 Поисковые работы на Республикан- МЭМР II-IV кв.
участках, выявленных в ский бюджет 2007-2010 гг.
результате проведения
Г Д П - 2 0 0 и о б о щ е н и я
геологических материалов

И т о г о :

(продолжение таблицы)

1!	6	!	7	-----					
Геологическое доизучение недр в масштабе 1:200000 (ГДП-200) с глубинными геохимическими поисками на 2007-2010 годы									
35	<u>2007</u>	г.		Республиканский бюджет	1	9	5	0	0
36	<u>2007</u>	г.		Республиканский бюджет	1	5	0	0	0
37	<u>2007</u>	г.		Республиканский бюджет	2	3	0	0	0
38	<u>2007</u>	г.		Республиканский бюджет	1	5	0	0	0
39	<u>2007</u>	г.		Республиканский бюджет	2	0	0	0	0
40	<u>2007</u>	г.		Республиканский бюджет	2	0	0	0	0
41	<u>2007</u>	г.		Республиканский бюджет					

		2	1	0	0	0
42	<u>2007</u> г.	Республиканский	бюджет			
		1	5	0	0	0
43	<u>2007-2008</u> гг.	Республиканский	бюджет			
		5	1	0	0	0
44	<u>2007-2008</u> гг.	Республиканский	бюджет			
		5	1	0	0	0
45	<u>2007-2008</u> гг.	Республиканский	бюджет			
		5	1	3	0	0
46	<u>2007-2009</u> гг.	Республиканский	бюджет			
		6	0	0	0	0
47	<u>2007-2010</u> гг.	Республиканский	бюджет			
		9	0	0	0	0
48	<u>2007-2010</u> гг.	Республиканский	бюджет			
		9	0	0	0	0
49	<u>2007-2009</u> гг.	Республиканский	бюджет			
		6	0	0	0	0
50	<u>2007-2009</u> гг.	Республиканский	бюджет			
		6	0	0	0	0
51	<u>2007-2009</u> гг.	Республиканский	бюджет			
		6	0	0	0	0
52	<u>2007-2009</u> гг.	Республиканский	бюджет			
		6	0	0	0	0
53	<u>2008-2010</u> гг.	Республиканский	бюджет			
		6	0	0	0	0
54	<u>2008-2010</u> гг.	Республиканский	бюджет			

9 8 8 0

55	<u>2008-2010</u> гг.	Республиканский бюджет
		1 1 0 0 0 0
56	<u>2008-2010</u> гг.	Республиканский бюджет
		8 0 0 0 0
57	<u>2008-2010</u> гг.	Республиканский бюджет
		1 8 0 0 0 0
58	<u>2007-2010</u> гг.	Республиканский бюджет
		2 5 0 0 0 0
59	<u>2007-2009</u> гг.	Республиканский бюджет
		8 0 0 0 0
60	<u>2007-2010</u> гг.	Республиканский бюджет
		2 4 0 0 0 0
61	<u>2007-2010</u> гг.	Республиканский бюджет
		1 6 0 0 0 0
62	<u>2007-2010</u> гг.	Республиканский бюджет
		1 6 0 0 0
63	<u>2007-2010</u> гг.	Республиканский бюджет
		1 2 0 0 0
64	<u>2007-2010</u> гг.	Республиканский бюджет
		1 5 0 0 0 0
65	<u>2007-2009</u> гг.	Республиканский бюджет
		5 0 0 0 0
66	<u>2007-2010</u> гг.	Республиканский бюджет
		2 9 0 0 0 0

67

2007-2010 гг.

Республиканский бюджет

9 0 0 0 0

Итого:

2 9 0 0 6 0 0

68

2007-2010 гг.

Республиканский бюджет

6 4 5 8 0 0

Итого:

3546400

Республиканский бюджет

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

69 Комплексная гидро- геологическая, инженерно- геологическая и гео- экологическая съемки

Информация в Правительство

МЭМР II кв.- 2001 г.- I кв.- 2003 г.

г. Астаны

70 Комплексная эколого- инженерно-геологическая, гидрогеологическая с геологической осушенной части

Информация в Правительство

МЭМР I-II кв. 2002-2003 гг. съемки с съемкой листов

L-41-XXVI XXXII

71 Исследование экзогенных геологических процессов в прибрежной зоне Каспийского моря на тер- ритории

Информация в Правительство

МЭМР III кв. 2001 г. - IV кв. 2003 г. Атырауской

области

72 Гидрогеологическое и инженерно-геологическое доизучение с геоэкологи- ческими исследованиями

Информация в Правительство

МЭМР II кв. 2002 г. III кв. 2005 г. листов L - 4 1 - X X V I I ,

XXXIII

73 Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки

Информация в Правительство

МЭМР I-IV кв. 2003-2005 гг. геоэкологичес-

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; M-44-II,
 VII, XII, XIII, XIX;
 L-41-XIX, XXV, XXXI;
 L-43-XV, XVI, XXI;
 K-43-VI; K-44-I; L-40-XVI,
 XXI, XXII; N-41-XXVIII
 Общая площадь - 247,5
 т ы с . к в . к м .

(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

		оценкой	прогнозных	
		ресурсов	золота	и цветных
металлов				
98	Балкымбайский участок (золото) Правительство	Информация в 2005-2006 гг.	МЭМР	II-IV кв.
99	Спасская рудная зона (медь) Правительство	Информация в 2005-2007 гг.	МЭМР	II-IV кв.
100	Новоснегиревская рудная зона (полиметаллы)	Информация в Правительство	МЭМР	II-IV кв. 2005-2007 гг.
101	Володаровская рудная зона (тантал, олово)	Информация в Правительство	МЭМР	I-IV кв. 2006-2008 гг.
102	Рудопроявление Самомбет (медь, висмут)	Информация в Правительство	МЭМР	II-IV кв. 2006-2008 гг.
103	Рудопроявление Юго- Восточный Буракой	Информация в Правительство	МЭМР	II-IV кв. 2006-2008 гг.

(з о л о т о)

И т о г о :

104	Поисково-оценочные работы на участках, выявленных в результате проведения ГДП - 200 и обобщения геологических материалов	Информация в Правительство	МЭМР	II-IV кв. 2004-2006 гг.
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------	----------------------------

И т о г о :

(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

2 0 0 7 - 2 0 1 0 г о д ы

105	Спасская рудная зона (медь)	Правительство	Информация в 2005-2007 гг.	МЭМР	II-IV кв.
106	Новоснегиревская рудная зона (полиметаллы)	Правительство	Информация в 2005-2007 гг.	МЭМР	II-IV кв.
107	Володаровская рудная зона (тантал, олово)	Правительство	Информация в 2006-2008 гг.	МЭМР	II-IV кв.
108	Рудопроявление (медь, висмут)	Самомбет Правительство	Информация в 2006-2008 гг.	МЭМР	II-IV кв.
109	Рудопроявление Юго-Восточный Буракой (золото)	Правительство	Информация в 2006-2008 гг.	МЭМР	II-IV кв.
110	Месторождение Туз фланги (золото)	Правительство	Информация в 2007-2009 гг.	МЭМР	II-IV кв.
111	Жангельдинское рудное поле (медь)	Правительство	Информация в 2007-2009 гг.	МЭМР	II-IV кв.

112	Рудопроявление Сокуркой (медь, золото) Правительство	Информация в 2007-2009 гг.	МЭМР	II-IV кв.
113	Вавилонское рудное поле (медь) Правительство	Информация в 2008-2010 гг.	МЭМР	II-IV кв.
114	Участки Соловьевский, Среднегорненский (полиметаллы)	Информация в Правительство	МЭМР	II-IV кв. 2008-2010 гг.
115	Крестовско-Крутишинская золотоносная зона (золото)	Информация в Правительство (Зыряновский район)	МЭМР	II-IV кв. 2008-2010 гг.
116	Рудопроявление Ай (медь) Правительство	Информация в 2008-2010 гг.	МЭМР	II-IV кв.
117	Щебнюшинско-Мамонтовская золотоносная зона	Информация в Правительство (золото)	МЭМР	II-IV кв. 2008-2010 гг.
118	Темерлик-Туюкская рудная зона (медь, полиметаллы) Правительство	Информация в 2008-2010 гг.	МЭМР	II-IV кв.
119	Шуакское рудное поле (золото) Правительство	Информация в 2008-2010 гг.	МЭМР	II-IV кв.
120	Баксинский участок (золото) Правительство	Информация в 2008-2010 гг.	МЭМР	II-IV кв.
121	Донецкий редкометалльный массив (олово)	Информация в Правительство	МЭМР	II-IV кв. 2008-2010 гг.

И т о г о :

122	Поисково-оценочные работы на участках, выявленных в результате проведения ГДП - 200 и обобщения геологических материалов	Информация в Правительство	МЭМР	II-IV кв. 2008-2010 гг.
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------	----------------------------

И т о г о :

(продолжение таблицы)

1 !	6	!	7	-----						
105		<u>2007</u>	г.	Республиканский	бюджет	2	5	0	0	0
106		<u>2007</u>	г.	Республиканский	бюджет	3	8	0	0	0
107		<u>2007-2008</u>	г.	Республиканский	бюджет	6	0	0	0	0
108		<u>2007-2008</u>	г.	Республиканский	бюджет	5	0	0	0	0
109		<u>2007-2008</u>	г.	Республиканский	бюджет	7	0	0	0	0
110		<u>2007-2009</u>	г.	Республиканский	бюджет	1	3	0	0	0
111		<u>2007-2009</u>	г.	Республиканский	бюджет	1	3	0	0	0
112		<u>2007-2009</u>	г.	Республиканский	бюджет	1	3	0	0	0
113		<u>2008-2010</u>	г.	Республиканский	бюджет	1	3	0	0	0
114	140000	<u>2008-2010</u>	г.	Республиканский	бюджет					
115		<u>2008-2010</u>	г.	Республиканский	бюджет	1	2	0	0	0
116		<u>2008-2010</u>	г.	Республиканский	бюджет	1	1	4	0	0
117		<u>2008-2010</u>	г.	Республиканский	бюджет	1	4	0	0	0

118	<u>2008-2010</u> г.	Республиканский бюджет	1	4	7	0	0	0
119	<u>2008-2010</u> г.	Республиканский бюджет	1	5	0	0	0	0
120	<u>2008-2010</u> г.	Республиканский бюджет	1	5	0	0	0	0
121	<u>2008-2010</u> г.	Республиканский бюджет	1	5	0	0	0	0
И т о г о :			1	8	7	4	0	0
122	<u>2008-2010</u> г.	Республиканский бюджет	8	6	0	0	0	0
И т о г о :			1	9	6	0	0	0

**Поисковые работы на углеводородное сырье
2003-2006 годы**

123	Проведение геолого-разведочных работ на	Информация в Правительство углеводородное	МЭМР II-IV кв. 2003-2006 гг.
-----	-----------------------------------------	-------------------------------------------------	------------------------------------

2007 - 2010 годы

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

Поисково-разведочные работы

2003-2006 годы

125	Поисково-оценочные работы на Водгодоновском участке	Информация в Правительство	МЭМР II-IV кв. 2003г.
126	Поисково-разведочные работы для водо-	Информация в Правительство	МЭМР II-IV кв. 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.
п у н к т о в

И т о г о :

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.
п у н к т о в

И т о г о :

(продолжение таблицы)

1 ! 6 ! 7 ! 8 ! 9 ! 10

123 63400 89571 81389 94981 Республиканский бюджет
124 2007-2010 г. Республиканский бюджет
8 6 1 5 0 0

Поисково-разведочные работы 2003-2006 годы

125 30000 - - - Республиканский бюджет
126 - 127218 131073 136971 Республиканский бюджет

2 0 0 7 - 2 0 1 0 г о д ы

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

И т о г о
479421 542504 569629 595263 Республиканский бюджет

2 0 0 7 - 2 0 1 0 г о д ы

131 2007-2010 гг. Республиканский бюджет
7 6 8 0 0 0

132	<u>2007-2010</u> гг.	Республиканский бюджет 1 9 8 9 4 0 0
133	<u>2007-2010</u> гг.	Республиканский бюджет 3 2 8 7 6 0 0

Итого:	<u>2007-2010</u> гг.	Республиканский бюджет 6 0 4 5 0 0 0

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

134	Выявление и обследование 92 нефтяных скважин	Информация в Правительстве 2004 г.	МЭМР	I-IV кв.
135	Выявление и обследование 500 гидрогеологических скважин	Информация в Правительстве	МЭМР	I-IV кв. 2004 г.
136	Доработка базовой конструкторско-технологической документации, изготовление буровой передвижной установки, предназначенной для ликвидации и консервации нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин	Информация в Правительстве	МЭМР	I-IV кв. 2004 г.
137	Ликвидация 9 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем	Информация в Правительстве	МЭМР	I-IV кв. 2004-2006 гг.
138	Ликвидация 26 нефтяных скважин на суше	Информация в Правительстве	МЭМР	I-IV кв. 2004-2006 гг.
139	Ликвидация 228 самоизливающихся гидрогеологических скважин	Информация в Правительстве	МЭМР	I-IV кв. 2004-2006 гг.

2007-2010 годы

140	Ликвидация 76 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем	Информация в Правительстве	МЭМР	I-IV кв. 2007-2010 гг.
141	Ликвидация 42 нефтяных скважин на суше	Правительство	МЭМР	I-IV кв. 2007-2010 гг.
142	Ликвидация 1921 само-изливающейся гидро-геологической скважины	Информация в Правительстве	МЭМР	I-IV кв. 2007-2010 гг.

И т о г о :
 2 0 0 3 - 2 0 0 6 г о д ы
 2 0 0 7 - 2 0 1 0 г о д ы

(п р о д о л ж е н и е т а б л и ц ы)

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

2003-2006	годы	1175900	2003 г.	2346100	2004 г.	2400426	2005 г.	2469518	2006 г.	Республиканский 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
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 19 апреля 2004 года N 433

9. Приложения к Программе:

1. Карта размещения площадей геологического доизучения масштаба 1:200000 в 2 0 0 3 - 2 0 0 6 г о д а х .

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 2 0 0 7 - 2 0 1 0 г о д а х .

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 2 0 0 4 - 2 0 0 6 г о д а х .

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