

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2002 жылғы 23 қаңтардағы N 93 және 2002 жылғы 29 желтоқсандағы N 1449 қаулыларына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 22 тамыздағы N 799 Қаулысы

Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдеріне мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

1) "2002-2010 жылдарға арналған "Ауыз су" салалық бағдарламасы туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2002 жылғы 23 қаңтардағы N 93 қаулысында (Қазақстан Республикасының ПҮКЖ-ы, 2002 ж., N 4, 27-құжат):

көрсетілген қаулымен бекітілген 2002-2010 жылдарға арналған "Ауыз су" салалық бағдарламасында:

"Бағдарламаның мақсаты мен негізгі міндеттері" деген 2-бөлімде: тоғызыншы, оныншы және он бірінші абзацтар алынып тасталсын;

жиырма бесінші абзацта "іздестіру-барлау жұмыстарының көлемін айқындау," деген сөздер алынып тасталсын;

"Бағдарламаны іске асырудың негізгі бағыттары мен тетігі" деген 3-бөлімде: мемлекеттік тілдегі мәтінінің он тоғызыншы абзацы мынадай редакцияда жазылсын:

"Осы бағыт ауыз сумен жабдықтаудың қорғалған көздері жоқ елді-мекендерде жер асты суларының барланған қорларын неғұрлым толық пайдалану есебінен сумен жабдықтауды жақсарту жөніндегі іс-шаралар кешенін көздейді.";

отызыншы абзацта "кейіннен сумен жабдықтау желілері мен құрылыстарын салатын іздестіру-барлау жұмыстарын жүргізу" деген сөздер "сумен жабдықтау желілері мен құрылыстарын салу" деген сөздермен ауыстырылсын;

көрсетілген салалық бағдарламаға 1-қосымшада:

"Ауыл тұрғындарын ауыз сумен қамтамасыз ету іс-шараларының негізгі көрсеткіштері" деген кестеде:

"Жерасты суларын барлау" деген баған алынып тасталсын;

көрсетілген салалық бағдарламаға 2-қосымшада:

"Қала тұрғындарын ауыз сумен қамтамасыз ету іс-шараларының негізгі көрсеткіштері" деген кестеде:

"Жер асты суларын барлау" деген баған алынып тасталсын;

көрсетілген салалық бағдарламаға 3-қосымшада:

"2002-2010 жылдарға арналған "Ауыз су" салалық бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспарында:

"Сумен жабдықтаудың жаңа көздерін игеру және балама көздері мен нұсқаларын дамыту" деген 2 - бөлімде:

реттік нөмірі 8-жол алынып тасталсын;

2) "Елдің минералдық-шикізаттық кешені ресурстық базасын дамытудың 2003-2010 жылдарға арналған бағдарламасын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2002 жылғы 29 желтоқсандағы N 1449 қаулысында (Қазақстан Республикасының ПҮКЖ-ы, 2002 ж., N 50, 496-құжат):

3-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"3. Осы қаулының орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары - Қазақстан Республикасының Экономика және бюджеттік жоспарлау министрі К.Қ. Мәсімовке жүктелсін.";

көрсетілген қаулымен бекітілген Елдің минералдық-шикізаттық кешені ресурстық базасын дамытудың 2003-2010 жылдарға арналған бағдарламасында:

"Бағдарлама паспорты" деген 1-бөлімде:

"Күтілетін нәтижелер" деген жолда:

екінші, үшінші, төртінші және бесінші абзацтар мынадай редакцияда жазылсын:

"2006 жылы - Көкшетау, Бенқала тау-кен аудандары мен солтүстік Тянь-Шань;

2007 жылы - Семей полигонының шығыс жиектеуі, Ресеймен шекаралас Кенді Алтай аудандары, солтүстік Жоңғар (Текелі), Орталық Қаратау, Жәйрем-Үшқатын тау-кен аудандары;

2008 жылы - Мұғаджар, Қаратау тау-кен аудандары;

2009 - 2010 жылдары 1:200000 масштабтағы алаңдарды жете геологиялық зерттеу жұмыстары Қазақстан аумағының негізгі тау-кен-өнеркәсіптік аудандарын қамтитын үлкен бөлігінде аяқталатын болады";

он бірінші, он екінші, он үшінші және он төртінші абзацтар мынадай редакцияда жазылсын:

"2006 жылы - алтын - 7 тоннаны, мыс - 15 мың тоннаны, қорғасын - 30 мың тоннаны, мырыш - 130 мың тоннаны;

2007 жылы - алтын - 10 тоннаны, мыс - 50 мың тоннаны, қорғасын - 20 мың тоннаны, мырыш - 60 мың тоннаны;

2008 жылы - алтын - 10-12 тоннаны, мыс - 50-80 мың тоннаны, қорғасын - 30-50 мың тоннаны, мырыш - 60-100 мың тоннаны;

2009 - 2010 жылдары - алтын - 25 тоннаны, мыс - 100 мың тоннаны құрайды";

мынадай мазмұндағы он бесінші, он алтыншы, он жетінші, он сегізінші және он тоғызыншы абзацтармен толықтырылсын:

"жер асты суларына іздеу-барлау жұмыстарын жүргізудің нәтижесінде:

2006 жылы - 34 ауылдық елді мекен;

2007 жылы - 152 ауылдық елді мекен;

2008 жылы - 152 ауылдық елді мекен;

2009-2010 жылдары - 1279 ауылдық елді мекен жер асты суларының пайдалану қорларымен қамтамасыз етілетін болады;"

"Қаржыландыру көлемі мен көздері" деген жолда:						
2005	ж.	-	2922,7	млн.	теңге;	
2006	ж.	-	3056,9	млн.	теңге;	
2007	ж.	-	3210,4	млн.	теңге;	
2008-2010 жж. - 23179,5 млн. теңге" деген сөздер:						
2005	ж.	-	2920,9	млн.	теңге;	
2006	ж.	-	4963,1	млн.	теңге;	
2007	ж.	-	3285,1	млн.	теңге;	
2008	ж.	-	3413,7	млн.	теңге;	

2009-2010 жж. - 27238,4 млн. теңге" деген сөздермен ауыстырылсын;

"Бағдарламаның негізгі бағыттары мен іске асыру тетігі" деген 5-бөлімде:

"5.1.1. Кенді аудандарды геологиялық-минерагендік картаға түсіру" деген кіші б ө л і м д е :

бесінші абзац мынадай редакцияда жазылсын:

"2008 жылы - Темірлік-Тұйық алаңы мен Ақбастау-Қосмұрын металлогендік аймағының шегінде геологиялық-минерагендік картаға түсіруді аяқтау, Текелі тау-кен ауданында геологиялық-минерагендік картаға түсіруді жүргізуді аяқтау.";

мынадай мазмұндағы абзацпен толықтырылсын:

"2009-2010 жылдары - Текелі тау-кен ауданында геологиялық-минерагендік картаға түсіруді жалғастыру.";

5.3-кіші бөлімнің 5.3.1., 5.3.2., 5.3.3-тараулары мынадай редакцияда жазылсын:

"5.3.1. Қатты пайдалы қазбаларды іздеу-бағалау жұмыстары

2006 жылы Құндызды кен орнында, Селекционный кен аймағында және Спасск кен аймағы шегіндегі Қамқор телімінде іздеу-бағалау жұмыстары аяқталады; Шығыс өңірдің шегіндегі перспективалық алаңдарда жұмыстар жалғастырылатын болады; Средне-Орск ауданында, Таулы Маңғыстаудың Қаратау мегаантиклинорийінің шегінде, Глебовский, Баталы, Тақыр Қалжыр (Оңтүстік Алтай ауданы), Ново-Снегиревский, Ырғайты телімдерінде, Таспол кен алаңының шегінде және Снегирихинск-Сакмаринск-Черноубинск алаңында жұмыс басталатын болады.

Төменде іздеу-бағалау жұмыстарына неғұрлым тән объектілердің сипаттамалары к е л т і р і л е д і .

Глебовский телімі Жітіқара қаласынан солтүстік-шығысқа қарай 30 км жерде орналасқан. Телімде ұзындығы 3-5 км, ені 300-500 м үш алтынды аймақ белгіленді. Олардың шегінде алтынның орташа құрамы 2,1-6,6 г/т 12 кен денелері айқындалды. Кен денелерінің қалыңдығы 1,5 м болған кездегі жайылу ұзындығы 500 м дейін, еңістенуі - 110 м дейінгі жерді алып жатыр. Кен денелері үстіңгі бетпен астасып жатыр. Телім алаңы 20 шаршы км. Жұмыстың мақсаты Жітіқара тау-кен ауданының

минералдық-шикізаттық базасын нығайту болып табылады.

Баталы кен орны Қостанай облысының Денисов ауданында, Баталы темір жол станциясынан оңтүстік-батысқа қарай 10 км жерде орналасқан. Кендену тастарамысты-сеппелі сипатқа ие және мысты порфир типінде берілген. Мыстың орташа құрамы 0,6 % шегінде. Кеннің жату тереңдігі 2,5-4,0 м, кенді алқаптың орташа қалыңдығы 36,2 м. Жұмыстардың мақсаты Батыс Қазақстанның мыс кенді өнеркәсібінің минералдық-шикізаттық базасын нығайту болып табылады.

Ырғайты телімі Солтүстік Жоңғар ауданында Сарқант қаласынан солтүстік-шығысқа қарай 150 км жерде орналасқан және Тентек, Жаманты және Ырғайты өзендерінің, перспективалық аллювийлік-проллювийлік шашылымдарын камтиды. Құрамында кемінде 0,3 г/т алтыны бар 28 алтын көздерін табу болжанып отыр. Жүргізілетін жұмыстардың мақсаты инвесторлар тарту үшін экономикалық рентабельді алтын кені объектілерін анықтау болып табылады.

Тақыр Қалжыр телімі Оңтүстік Алтай ауданында Зайсан қаласынан солтүстікке қарай 100 км жерде орналасқан. Алтынкенді тау жыныстарын табудың перспективасы Тақыр, Бала Қалжыр және Қалжыр өзендерінің бассейндеріндегі су қойнауларында көп кездесетін аллювийлік-проллювийлік шөгінділермен байланысты. Жұмыс телімінің шегіндегі алтыны бар қабаттың қалыңдығы 5 м, алтынның орташа құрамы 300 мг/м³. Жұмыстардың мақсаты Кенді Алтайдың тау-кен ауданының минералдық-шикізаттық базасын нығайту болып табылады.

Таспол кенді алқабы Ағалатас өзенінің сол жағалауында, Алматы қаласынан оңтүстік батысқа қарай 165 км жерде орналасқан. Кенді алқаптың шегінде қабаттасқан шор тасты алтынсульфидті метасоматикалық денелермен байланысты бірқатар алтын білінулері анықталды. Жүргізілетін жұмыстардың мақсаты инвесторлар тарту үшін экономикалық рентабельді алтын кені объектісін анықтау болып табылады.

2007 жылы Шығыс өңірі шегінде іздеу-бағалау жұмыстары аяқталып, Средне-Орск ауданында, Таулы Маңғыстаудың Қаратау мегаантиклинорийінің шегінде, Глебовский, Баталы, Тақыр Қалжыр (Оңтүстік Алтай ауданы), Ново-Снегиревский, Ырғайты телімдерінде, Таспол кен алаңының шегінде және Снегирихинск-Сакмаринск-Черноубинск алаңында жалғастырылатын болады.

2008 жылы Средне-Орск ауданындағы, Таулы Маңғыстаудың Қаратау мегаантиклинорийінің шегіндегі, Глебовский, Баталы, Тақыр Қалжыр (Оңтүстік Алтай ауданы), Ново-Снегиревский, Ырғайты телімдеріндегі, Таспол кен алаңының шегіндегі және Снегирихинск-Сакмаринск-Черноубинск алаңындағы жұмыстар аяқталатын болады. Тұз кен орнында (алтын), Жангелді кен алаңында (мыс), Красноармейский телімінде (мыс), Қушоқы (алтын), Құлантөбе (алтын), Сәмәмбет (мыс) кен білінуінде жұмыс жүргізу жоспарланады.

Төменде іздеу-бағалау жұмыстарына неғұрлым тән объектілердің сипаттамалары

к е л т і р і л е д і .

Красноармейский телімі Қостанай облысының Денисов ауданында, Баталы темір жол станциясының шегінде орналасқан. Кендену тастарамысты-сеппелі сипатқа ие және мысты порфир типінде берілген. Мыстың өнеркәсіптік құрамымен бірге минералдану аймақтарының қабаты 4-тен 20 м дейін ауытқиды. Ұңғымалар бойынша мыстың орташа құрамы 0,25 %-дан 1,22 %-ға дейін. Серіктес пайдалы компоненттері молибден 0,02 %; алтын 0,2 г/т. Жұмыстардың мақсаты Батыс Қазақстанның мыс кенді өнеркәсібінің минералдық-шикізаттық базасын нығайту болып табылады.

Тұз кен орны Шығыс Қазақстан облысында Саяқ қаласынан шығысқа қарай 180 км жерде орналасқан. Кен орнының шығыс қапталында ұзындығы 4 км орлармен құрамында 4-тен 38 г/т дейін алтыны бар кен аршылған. Кендену магмалық брекчияларға орайластырылған. Жүргізілетін жұмыстардың мақсаты - инвесторлар тарта отырып кейіннен тендерлік ұсыныстар жасап, экономикалық рентабельді алтын кені объектілерін анықтау.

Қушоқы кен білінуі Алматы қаласынан солтүстік-батысқа қарай 150 км жерде орналасқан. Алтын және алтын-сульфидті кендену гранодиориттер штогының экзоконтактысына орайластырылған. Штоктың шегінде және оның перифериясы бойынша мыстың, қорғасын мен мырыштың қайталама ореолдары анықталды. Жүргізілетін жұмыстардың мақсаты - кейіннен тендерлік ұсыныстар жасап әрі инвесторларды тарта отырып, экономикалық рентабельді алтын кені объектісін анықтау.

Құлантөбе кен білінуі Алматы қаласынан солтүстік-батысқа қарай 120 км жерде орналасқан. Кендену диоритті порфириттердің кіші интрузияларына орайластырылған, пропициттелген порфириттердегі пиритизациялау және карбонаттау аймақтарымен байланысқан. Екі ұңғымадан құрамында 0,05-тен 5,6 г/т дейін бар, қалыңдығы 1-ден 12 м дейінгі 6 кен денесі табылды. Созылымы бойынша байқалған жоқ. Жүргізілетін жұмыстардың мақсаты - кейіннен тендерлік ұсыныстар жасап әрі инвесторлар тарта отырып, экономикалық рентабельді алтын кені объектісін анықтау.

Сәмәмбет кен білінуі Қарағанды қаласынан оңтүстік-шығысқа қарай 150 км жерде орналасқан. Кен орнында ұзындығы 800-1500 м, қалыңдығы 20-150 м 5 скарндық кен денесі белгілі. Еңістенуі бойынша байқалған тереңдігі 150-250 м. Кендену халькопириттің, борниттің, халькозиннің, висмутиннің, галениттің, сфалериттің тастамырларымен, теңбілденіп берілген. Кеннің құрамында мыстан басқа 1,16-1,62 % қорғасын, 1,73 % мырыш бар. Жүргізілетін жұмыстардың мақсаты - кейіннен тендерлік ұсыныстар жасап, әрі инвесторлар тарта отырып, экономикалық рентабельді алтын кені объектісін анықтау.

2009 жылы Тұз кен орнында (алтын), Жангелді кен алаңында (мыс), Красноармейский телімінде (мыс), Қушоқы (алтын), Құлантөбе (алтын), Сәмәмбет (мыс) кен білінуінде жұмыстарды жалғастыру көзделіп отыр. Володаров кен аймағының

(тантал), Долон алаңының (алтын) шегінде, Долинное кен орнында (мыс, алтын), Ойсылқара (алтын), Алтынды Сүлейменсай (алтын) кен білінулерінде, Карстовый (полиметалдар) және Заречный (мыс) телімдерінде жұмыс жүргізу жоспарлануда.

Долинное кен орны Ақтөбе облысында Ақтөбе қаласынан оңтүстік-шығысқа қарай 180 км жерде орналасқан. Орташа девонның метасоматикалық жағынан өзгерген жанартаутекті құралымдарының ортасынан нысаны линза түріндегі кен денесі аршылды, ұзындығы 200-250 м, қалыңдығы - 0,5-47 м, 110 м дейінгі тереңдікке дейін қаралды. Халькопиритті сфалерит кендері. Мыстың орташа құрамы - 0,97 %, мырыштікі - 6,2 %, алтындікі - 2,2 г/т. Жүргізілетін жұмыстардың мақсаты - кейін тендерлік ұсыныстар жасап, әрі инвесторлар тарта отырып, экономикалық рентабельді алтын кені объектісін анықтау.

Алтынды Сүлейменсай Оңтүстік Қазақстан облысында Шымкент қаласынан солтүстікке қарай 90 км жерде орналасқан. Объект көлемі 250 x 500 м кварцты-березитті штокверкті білдіреді. Штокверк типіндегі метасоматикалық-карбонаттық тастарамыспен қатар сульфидті минералдандырылған оқшауланған кварцты тарамыстар кездеседі. Жүргізілетін жұмыстардың мақсаты - кейіннен тендерлік ұсыныстар жасап әрі инвесторлар тарта отырып, экономикалық рентабельді алтын кені объектісін анықтау.

Заречный телімі Қарағанды облысында Баршын аудан орталығынан оңтүстік-батысқа қарай 35 км жерде орналасқан. Іздеу жұмыстарының нәтижелері бойынша телімнің шегінде қалыңдығы 4-тен 29 м дейінгі құрамында 0,5%-дан 1,13%-ға дейін мыс бар кен денелері анықталды. Кен 0,4 - 5 г/т шегіндегі алтынды қамтиды. Жұмыстардың мақсаты Жезқазған тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын нығайту болып табылады.

2010 жылы Тұз кен орнында (алтын), Жангелді кен алаңында (мыс), Красноармейский телімінде (мыс), Қушоқы (алтын), Құлантөбе (алтын), Сәмәмбет (мыс) кен білінуінде іздеу-бағалау жұмыстарын аяқтау көзделеді. Володаров кен аймағының (тантал), Долон алаңының (алтын) шегінде, Долинное кен орнында (мыс, алтын), Ойсылқара (алтын), Алтынды Сүлейменсай (алтын) кен білінулерінде, Карстовый (полиметалдар) және Заречный (мыс) телімдерінде жұмыстар жалғастырылатын болады.

5.3.2. Көмірсутекті шикізатты іздеу жұмыстары

2006 жылы - Теңіз ойпатының оңтүстік-шығыс бөлігіндегі Мұзбел телімінде бағалау жұмыстарын жүргізу, Арал өңірінде (Арал маңы телімі) іздеу-бағалау жұмыстарын жалғастыру, Жәнібек аймағында гравиметриялық және сейсмикалық зерттеулерді аяқтау жоспарланып отыр.

2007 жылы - Арал өңірінде (Арал маңы телімі) іздеу-бағалау жұмыстарын аяқтау және Теңіз ойпатының оңтүстік-шығыс бөлігіндегі Мұзбел теліміндегі жұмыстарды жалғастыру.

2008 жылы - Теңіз ойпатының оңтүстік-шығыс бөлігіндегі Мұзбел теліміндегі жұмыстарды жалғастыру және Солтүстік Қазақстан шөгінді бассейніндегі іздеу-бағалау жұмыстарын бастау.

2009-2010 жылдары Шығыс Іле, Теңіз ойпаттарында, Солтүстік Қазақстан шөгінді бассейнінде, Арал маңында, Қарағанды және Екібастұз көмір бассейндері шегінде геологиялық барлау жұмыстарын жалғастыру, Сырдария ойпатында жұмыстар жүргізу.

5.3.3. Іздеу-барлау жұмыстары Бағдарламада мыналар көзделеді:

2006 жылы - Ақмола, Батыс Қазақстан, Павлодар, Солтүстік Қазақстан және Ақтөбе облыстарындағы 34 ауылдық елді мекенді сумен қамтамасыз ету үшін іздеу-барлау жұмыстарын аяқтау және Қазақстан Республикасы әкімшілік облыстарының 152 ауылдық елді мекені үшін іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді бастау;

- геотермальды суларға арналған іздеу-барлау жұмыстары бойынша пилоттық жобаны жүргізу, оның ішінде: геотермальды суларды аршыған 40 ұңғыманы тексеру және оларды пайдаланудың техникалық-экономикалық негіздемесін жасау;

2007 жылы - 152 ауылдық елді мекенді сумен қамтамасыз ету үшін іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді аяқтау және Қазақстан Республикасы әкімшілік облыстарының 152 ауылдық елді мекені үшін іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді бастау;

2008 жылы - 152 ауылдық елді мекенді сумен қамтамасыз ету үшін іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді аяқтау және 152 ауылдық елді мекен, 12 қала үшін іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді бастау және барланған кен орындары мен жер асты суларының телімдерін түгендеу;

2009-2010 жылдары - 152 ауылдық елді мекенді сумен қамтамасыз ету үшін іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді аяқтау және 975 ауылдық елді мекен, 35 қала үшін іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді бастау және барланған кен орындары мен жер асты суларының телімдерін түгендеу.";

5.4-кіші бөлім мынадай редакцияда жазылсын:

"5.4. Минералдық-шикізаттық база мен жер қойнауын пайдаланудың мониторингі Минералдық-шикізаттық база мен жер қойнауын пайдаланудың мониторингі Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1997 жылғы 27 қаңтардағы N 106 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасындағы жер қойнауының мемлекеттік мониторингі туралы ережеге сәйкес жүзеге асырылатын жер қойнауының мемлекеттік мониторингінің құрамдас бөлігі болып табылады.

1999 жылдан бастан Қазақстан Республикасының минералдық-шикізаттық кешенін дамытуды болжау және 2030 жылға дейінгі кезеңге арналған минералдық-шикізаттық базаның жай-күйін модельдеу жөнінде жұмыс жүргізілуде. Осы бағыт шеңберінде қорғасын, мырыш, мыс, алтын, темір (2000 жылы), барит, фосфор, марганец, бокситтер, көмір (2001 жылы), мұнай, газ, конденсат (2002 жылы), хром, никель, тантал, ниобий,

уран, агрономиялық кендер (2003 жылы), вольфрам, молибден, қалайы, бериллий, литий, кобальт (2004 жылы), алмас, цирконий, талшықтас, бор (2005 жыл) бойынша жұмыстар аяқталды, магний, ванадий, күміс, висмут бойынша жұмыстар жүргізілуде.

Қазақстан Республикасының минералдық-шикізат базасының мониторингі Қазақстанның минералдық-шикізат базасын молықтыруды болжау міндеттерін шешу үшін осының алдындағы 20 жылдық кезеңді шола отырып, анықтамалық-талдамалық жүйе негізінде пайдалы қазбалардың 35 түрі бойынша жүзеге асырылады. Анықтамалық-талдамалық жүйені жаңғырту және оны жаңа деректермен үнемі толықтырып отыру көзделеді. Қатты пайдалы қазбалар мен көмірсутек шикізаты бойынша Қазақстан аумағындағы лицензиялық және тендерлік объектілер бойынша мониторингілік карталарды тоқсан сайын жаңарту, редакциялау мен шығару жүргізілуде, Қазақстан Республикасының негізгі минералдық шикізат түрлерінің жай-күйі туралы анықтамалық-талдамалық материалдарды дайындау жүргізіледі, жер қойнауын мемлекеттік сараптауды қамтамасыз ету үшін нормативтік-техникалық құжаттарды әзірлеу жүзеге асырылады.

2007 жылдан бастап Астана қаласының тұрғын үй құрылысын қамтамасыз ету үшін құрылыс материалдары өнеркәсібінің шикізат базасын бағалау, сирек элементтердің минералдық-шикізат базасын болжау мақсатында Қазақстанның граниттік формацияларының кенділігін бағалау, Қазақстан Республикасының аумағын жер қойнауындағы минералдық-шикізат құны бойынша аудандастыру көзделеді.

Бағдарламада минералдық-шикізат базасының мониторингін тұрақты негізде жүзеге асыру көзделген. Мониторинг нәтижелері Қазақстан Республикасының минералдық-шикізат кешенінің әлеуетін нақтылауға, оның әлемдік нарыққа кірігу мүмкіндігін арттыруға мүмкіндік береді.";

5.5-кіші бөлім мынадай редакцияда жазылсын:

"5.5. Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық үдерістердің мониторингін 2006 жылы - 5005 бақылау пунктінде жер асты суларының мониторингін жүргізуді жалғастыру, оның ішінде жер сілкіністерінің хабаршыларын зерделеу жөніндегі " Луговое" бекетін қоса алғанда, Шалқар және Алматы болжау полигондарында, Шығыс Қазақстан облысында жер сілкінісінің хабаршыларын зерделеу жөніндегі бір бекет құру, Елек трансшекаралық өзенінің бассейнінде жер асты суларының техногендік ластану полигонын құруды аяқтау, 20 бекетте қауіпті геологиялық үдерістердің мониторингін жүргізу, Қаскелең-Талғар полигонын құруды аяқтау, қауіпті геологиялық үдерістерді зерделеу жөніндегі 5 жаңа бекет құру; қолданыстағы бақылау пункттерінің базасында Шығыс Қазақстан облысында қауіпті геологиялық үдерістерді зерделеу бойынша бақылау ұйымдастыру және бір полигонда (Ертіс) бақылау жүргізу, "Геолинк " жүйесіндегі мониторингінің деректер банкі, Жер асты суларының мемлекеттік су кадастрын жүргізу, Қазақстан Республикасының жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы мемлекеттік ақпарат банкінің құрамында "Жер асты сулары"

ақпараттық-талдамалық кіші жүйесін сүйемелдеу және дамыту жөніндегі жұмыстарды жалғастыру, мемлекеттік бақылау пункттеріне арналған жер бөліністерін ресімдеу;

2007 жылы - 5005 бақылау пунктінде жер асты суларының мониторингін жүргізу, оның ішінде жер сілкінісінің хабаршыларын зерделеу жөніндегі "Зайсан" бекетін қоса алғанда, Шалқар және Алматы болжау полигондарында, 3 жерасты суларының техногендік ластану полигонында (Елек, Мірғалымсай-Түркістан және Қошқарата), 2 жерасты суларының техногендік ластану мониторингі полигонын (Рудный-Қостанай, Павлодар) құру, жер сілкінісінің хабаршыларын зерделеу жөніндегі бір бекет құру, қолданыстағы бақылау бекеттерін (Ертіс, Қаскелең-Талғар) қамтитын 11 бекетте, 2 полигонда қауіпті геологиялық үдерістерге бақылау жүргізу және 5 жаңа бекет құру, "Геолинк" жүйесіндегі мониторингінің деректер банкі, Жер асты суларының мемлекеттік су кадастрын жүргізу, Қазақстан Республикасының жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы Мемлекеттік ақпарат банкінің құрамында "Жер асты сулары" ақпараттық-талдамалық кіші жүйесін дамытуды жалғастыру, мемлекеттік бақылау пункттеріне арналған жер бөліністерін ресімдеуді аяқтау;

жер асты суларына және қауіпті геологиялық үдерістерге мониторинг жүргізуді сүйемелдеу (ғарыштық зерттеулерді қоса алғанда, қашықтықтан зерттеу әдістерін пайдалану арқылы мониторингіні бағдарламалық, техникалық, ақпараттық және картографиялық қамтамасыз ету, ластануды қоса алғанда, сумен қамтамасыз етуді, жерасты суларының ресурстары мен жай-күйін бағалау, гидрогеологиялық объектілердің автоматтандырылған тұрақты жұмыс істейтін модельдерін құру, өзендердің бассейндері бойынша гидрогеологиялық карталарды қоса алғанда, тақырыптық карталар жасау және шығару, аумақтарды аудандастыру, нормативтік құжаттарды әзірлеу);

2008 жылы - 5005 бақылау пунктінде жер асты суларының мониторингін жүргізу, оның ішінде Шалқар және Алматы болжау полигондарында, 5 жер асты суларының техногендік ластану полигонында (Елек, Мірғалымсай-Түркістан және Қошқарата, Рудный-Қостанай, Павлодар), жер сілкінісінің хабаршыларын зерделеу жөніндегі бір бекет құру, (Ертіс, Қаскелең-Талғар және Атырау) 5 бекетте, 3 полигонда қауіпті геологиялық үдерістерге бақылау жүргізу және 15 жаңа бекет құру, "Геолинк" жүйесіндегі мониторингінің деректер банкі, Жер асты суларының мемлекеттік су кадастрын жүргізу, Қазақстан Республикасының жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы мемлекеттік ақпарат банкінің құрамында "Жер асты сулары" ақпараттық-талдамалық кіші жүйесін дамытуды жалғастыру;

жер асты суларына және қауіпті геологиялық үдерістерге мониторинг жүргізуді сүйемелдеу (қашықтықтан зерттеу әдістерін пайдалану арқылы мониторингіні бағдарламалық, техникалық, ақпараттық және картографиялық қамтамасыз ету, ластануды қоса алғанда, сумен қамтамасыз етуді, жер асты суларының ресурстары мен жай-күйін бағалау, гидрогеологиялық объектілердің автоматтандырылған тұрақты

жұмыс істейтін модельдерін құру, өзендердің бассейндер бойынша гидрогеологиялық карталарды қоса алғанда, тақырыптық карталар жасау және шығару, аумақтарды аудандастыру, нормативтік құжаттарды әзірлеу);

2009-2010 жылдары жұмыс істеп тұрған бақылау пункттері мен полигондарда, оның ішінде жер сілкінісінің хабаршыларын зерделеу жөніндегі Шалқар және Алматы болжау полигондарында жер асты суларына мониторинг жүргізу, инфрақұрылымы барынша дамыған және халқы тығыз орналасқан әрі көбінесе қатерлі құбылыстарға ұшырауы мүмкін аумақтардағы жер асты сулары мен қауіпті геологиялық үдерістерге мониторинг жүргізетін жаңа бекеттер мен полигондар құру, гидрогеологиялық объектілердің автоматтандырылған тұрақты жұмыс істейтін модельдерін құру, Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық үдерістердің мемлекеттік мониторингінің дерекқорын жүргізу және оның Қазақстан Республикасының жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы Мемлекеттік ақпарат банкінің құрамында жұмыс істеуі, "Жер асты сулары" кіші жүйесі бойынша Қазақстан Республикасының Мемлекеттік су кадастрын жүргізу көзделді;

жер асты суларына және қауіпті геологиялық үдерістерге мониторинг жүргізуді сүйемелдеу (қашықтықтан зерттеу әдістерін пайдалану арқылы мониторингіні бағдарламалық, техникалық, ақпараттық және картографиялық қамтамасыз ету, ластануды қоса алғанда, сумен қамтамасыз етуді, жер асты суларының ресурстары мен жай-күйін бағалау, гидрогеологиялық объектілердің автоматтандырылған тұрақты жұмыс істейтін модельдерін құру, өзендердің бассейндері бойынша гидрогеологиялық карталарды қоса алғанда, тақырыптық карталар жасау және шығару, аумақтарды аудандастыру, нормативтік құжаттарды әзірлеу).";

5.6.1-кіші бөлім мынадай редакцияда жазылсын:

"5.6.1. Мұнай мен өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою және консервациялау

Жұмыстар Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1999 жылғы 21 шілдедегі N 1019 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасында қатты пайдалы қазбалар, мұнай, газ, жер асты сулары кен орындарын әзірлеу кезінде жер қойнауын қорғаудың бірыңғай ережесінің 139-тармағына сәйкес жүргізіледі.

2006 жылы - Каспий теңізінің су басып кеткен аймағындағы 12 мұнай ұңғымасын, 47 өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғыманы жою.

2007 жылы - Каспий теңізінің су басып кеткен аймағындағы 6 мұнай ұңғымасын, 64 өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғыманы жою және консервациялау.

2008 жылы - Каспий теңізінің су басып кеткен аймағындағы 6 мұнай ұңғымасын, 68 өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғыманы жою және консервациялау.

2009-2010 жылдары - Каспий теңізінің су басып кеткен аймағындағы 7 мұнай ұңғымасын, 1831 өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғыманы жою және консервациялау.";

"Қажетті ресурстар мен оларды қаржыландыру көздері" деген 6-бөлімде 2003-2010 жылдарға арналып жоспарланған геологиялық барлау жұмыстарының кестесі осы қаулыға 1-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

"Бағдарламаны іске асырудан күтілетін нәтижелер" деген 7-бөлімде:

1 - т а р м а қ т а :

екінші абзац алынып тасталсын;

мынадай мазмұндағы бесінші абзацпен толықтырылсын:

"2008 жылы Ұлытау тау-кен ауданын, Қалба құрылымдық-металлогендік аймағын геологиялық толық зерттеу аяқталады.";

бесінші абзацта "2008" деген сан "2009" деген санмен ауыстырылсын;

4-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"2006 жылы Құндызды (Батыс Қазақстан) кен орнының кен алаңында Селекционный кен аймағы (Шығыс Қазақстан) шегінде және Спасск кен аймағы шегіндегі Қамқор телімінде (Орталық Қазақстан) алтын, мыс, мырыш, қорғасын қорларының өсімін алу мақсатында іздеу-бағалау жұмыстары аяқталады. Алтын қорларының күтілетін өсімі 7 тоннаны, мыс - 15 мың тоннаны, қорғасын - 30 мың тоннаны, мырыш - 130 мың тоннаны құрайды.

2007 жылы Қазақстанның шығыс өңірінде де іздеу-бағалау жұмыстары аяқталады деп күтілуде. Жұмыстардың нәтижесі мыстың, никельдің, полиметалдардың, сирек металдардың, алтын мен көмірдің болжамды ресурстарын бағалау болмақ.

2008 жылы Средне-Орск ауданында және Таулы Маңғыстаудың Қаратау мегаантиклинорийінің шегінде (Батыс Қазақстан), Глебовский және Баталы телімдерінде (Солтүстік Қазақстан), Снегирихинск-Сакмаринск-Черноубинск алаңында, Тақыр Қалжыр және Ново-Снегиревский телімдерінде (Шығыс Қазақстан), Ырғайты телімінде және Таспол кен алаңында (Оңтүстік Қазақстан) алтын, мыс, мырыш, қорғасын қорларының өсімін алу мақсатында іздеу-бағалау жұмыстары аяқталатын болады. Алтын қорларының күтілетін өсімі 10-12 тонна, мыс - 50-80 мың тонна, қорғасын - 30-50 мың тонна, мырыш - 60-100 мың тонна құрайды.

2009-2010 жылдары Тұз кен орнында (Шығыс Қазақстан), Жангелді кен алаңы мен Сәмәмбет кен білінуінде (Орталық Қазақстан), Красноармейский телімінде (Солтүстік Қазақстан), Қушоқы және Құлантөбе кен білінулерінде (Оңтүстік Қазақстан) алтын мен мыс қорларының өсімін алу мақсатында іздеу-бағалау жұмыстарын аяқтау көзделуде. Мыс қорының күтілетін өсімі - 100 мың тонна, алтын 20 тонна құрайды.";

"Елдің минералдық-шикізаттық кешені ресурстық базасын дамытудың 2003-2010 жылдарға арналған бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары" деген 8-бөлім осы қаулыға 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

"Бағдарламаға қосымшалар" деген 9-бөлім осы қаулыға 3-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

Премьер-Министрі

Қазақстан Республикасы

Үкіметінің

2006 жылғы 22 тамыздағы

N 799 қаулысына

1-қосымша

2003-2010 жылдарға жоспарланған геологиялық барлау жұмыстарының кестесі

P/c N	Жұмыс түрі	Өлшем бірлігі	Жұмыс көлемі					
			2003 ж.	2004 ж.	2005 ж.	2006 ж.	2007 ж.	2008 ж.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>1. Мемлекеттік геологиялық зерттеулер (013-бағдарлама)</p> <p>1) Өңірлік және геологиялық түсіру жұмыстары (100-кіші бағдарлама), оның ішінде:</p>								
1.	Өңірлік және геологиялық түсіру жұмыстарын жүргізу кезіндегі дайындық іс-шаралары (ұсақ масштабты карта дайындау; озыңқы геофизикалық, геохимиялық жұмыстар; әдістемелік және нормативтік құжаттар әзірлеу); шекара маңы аудандарын геологиялық зерттеулер бойынша халықаралық жобалар	млн. теңге	-	-	-	-	-	-
2.	1:200000 масштабында геологиялық жете зерттеу (ГДП-200)	мың ш.км.	58,64	78,04	30,89	31,4	32,0	33,5
3.	Кен аудандарын геологиялық-минерагендік картаға түсіру	млн. теңге	-	-	-	-	-	-
	1:200000 масштабында гидрогеологиялық жете							

4.	зерттеу, гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық зерттеулер	мың ш.км.	20,36	27,08	17,54	17,54	18,45	19,35
2) Іздеу-бағалау жұмыстары (101-кіші бағдарлама), оның ішінде:								
2.1	Қатты пайдалы қазбаларға арналған іздеу-бағалау жұмыстары	ш.км.	150,0	287,0	250,0	250,0	250,0	270,0
2.2	ГДП-200 жүргізу нәтижесінде анықталған телімдердегі іздеу-бағалау жұмыстары және геологиялық материалдарды қорыту	млн. теңге	-	-	-	-	-	-
2.3	Көмірсутекті шикізатқа геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу	млн. теңге	-	-	-	-	-	-
3) Іздеу-барлау жұмыстары (102-кіші бағдарлама), оның ішінде:								
3.1	Астана қаласын сумен қамтамасыз етудің қосымша көздерін іздестіру жөніндегі іздеу-барлау жұмыстары (065 бағдарлама)	мың т.м м/ тәул.	6	-	-	-	-	-
3.2	Ауылдық елді мекендерді, қалаларды сумен қамтамасыз етуге арналған іздеу-барлау жұмыстары және кен орындары мен жерасты суларының учаскелерін түгендеу	пункт	-	33	34	152	152	152/ 12
3.3	Геотермальдық суларды іздеу-барлау жұмыстары бойынша пилоттық жобаны жүргізу, оның ішінде: геотермальдық суларды аршыған 40 ұңғыманы тексеру, оларды пайдаланудың техникалық-экономикалық негіздемесін жасау және ұңғымаларды бұрғылау	ұңғ. күт/ ұңғ. бұр	-	-	-	40/-	40/-	-/1
2. Жер қойнауы мен жер қойнауын								

ұңғымаларды жою және консервациялау (017-бағдарлама), оның ішінде:								
3.1	Мұнай ұңғымаларын айқындау және тексеру	ұңғ.	-	92	-	-	-	-
3.2	Гидрогеологиялық ұңғымаларды айқындау және тексеру	ұңғ.	-	500	-	-	-	-
3.3	Базалық құжаттаманы пысықтау және бұрғылау станогын жасау	млн. теңге	-	-	-	-	-	-
3.4	Өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою	млн. теңге	-	88	51	47	64	68
3.5	Каспий теңізінің су басу аймағындағы мұнай ұңғымаларын жою және консервациялау	млн. теңге	-	5	7	12	6	6
3.6	Құрлықтағы мұнай ұңғымаларын жою және консервациялау	млн. теңге	-	5	4	-	-	-

4. Қолданбалы ғылыми зерттеулер (003 бағдарлама)

5. Геологиялық зерттеулерді ақпараттық қамтамасыз ету

6. Геологиялық ақпаратты қалыптастыру (012-бағдарлама)

Есептеулер бойынша барлығы

таблицаның жалғасы

Р / с N	Жұмыс құны (млн. теңге)						
	2003 ж.	2004 ж.	2005 ж.	2006 ж.	2007 ж.	2008 ж.	2009 - 2010 жж.
1	10	11	12	13	14	15	16
1	470,2	866,5	1371,3	2921,8	1644,7	1694,7	13091,7
1)	288,5	383,9	403,1	464,0	487,2	511,6	1101,1
1	-	60,0	67,0	52,5	55,1	57,9	124,6

2	248,1	269,5	282,9	291,4	306,0	321,3	691,6
3	-	-	-	60,0	63,0	66,2	142,4
4	40,4	54,4	53,2	60,1	63,1	66,2	142,5
2)	181,7	326,3	837,1	1674,0	365,3	383,6	3942,6
2.1.	118,3	216,7	162,2	324,3	335,3	343,6	731,6
2.2.	-	10,0	35,0	41,0	30,0	40,0	105,0
2.3.	63,4	99,6	639,9	1308,7	-	-	3106,0
3)	30,0	156,3	131,1	783,8	792,2	799,6	8048,0
3.1.	30,0	-	-	-	-	-	-
3.2.	-	156,3	131,1	644,0	644,0	644,0	6548,0
3.3.	-			139,8	148,2	155,6	11500,0
2.	479,4	542,5	568,9	661,7	653,8	686,5	2111,7
1.	45,7	62,1	64,5	65,2	68,5	71,9	154,7
2.	433,7	480,4	504,4	596,5	585,3	614,6	1957,0
1)	320,6	341,6	288,3	310,3	316,1	331,8	1292,7
2)	-	-	35,2	9,0	89,2	93,7	317,0
3)	-	-	20,0	20,0	20,8	22,0	79,4
4)	-	-	50,0	31,3	23,7	24,9	34,4
5)	-	-	35,9	24,1	-	-	-
6)	-	-	-	42,1	66,3	103,9	151,1
7)	-	-	75,0	125,0	32,7	-	-
8)	113,1	138,8	-	-	-	-	-
9)	-	-	-	34,7	36,5	38,3	82,4
3.	-	717,0	751,8	1180,2	820,0	860,0	10687,2
3.1.	-	21,0	-	-	-	-	-
3.2.	-	2,0	-	-	-	-	-
3.3.	50,0	-	-	-	-	-	-
3.4.	-	294,0	122,8	220,2	340,0	380,0	10127,2
3.5.	-	237,0	553,0	960,0	480,0	480,0	560,0
3.6.	-	113,0	76,0	-	-	-	-
4.	83,9	83,9	88,1	88,1	93,3	98,9	212,8
5.	47,8	67,9	68,4	38,4	-	-	985,0
6.	64,6	68,3	72,4	72,8	73,2	73,6	150,0
	1175,9	2346,1	2920,9	4963,1	3285,1	3413,7	27238,4

Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы

Ү к і м е т і н і ң

2 0 0 6

ж ы л ғ ы » 2 2

т а м ы з д а ғ ы

№ 7 9 9 қ а у л ы с ы н а

2-қосымша

8. Елдің минералдық-шикізаттық кешенінің ресурстық базасын дамытудың 2003-2010 жылдарға арналған бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары

р/с N	Іс-шара	Аяқтау нысаны	Орындалуына жауаптылар	Орындалу мерзімі	Болжамды шығыстар (мың теңге)	Қа кө
1	2	3	4	5	6	7
1:200000 масштабында (ГДП - 200) жер қойнауын геологиялық жете зерттеу						
1	Көкшетау тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, N - 42 - XXX, N - 43 - XXV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001-2003жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 16143,0	Рө б
2	Семей полигонында алтынға, сирек кездесетін металдарға және полиметалдық кен бөлінісіне перспективалық алаңдарды айқындау, М - 43 - XXIV, М-44-ХІХ парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001-2003жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 7174,0	Рө б
3	Зырянов тау-кен ауданының алтын мен түсті металдар қорын толықтыру, М - 44 - XXIV, М - 45 - XIX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001-2003жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 10500,0	Рө б
4	Балқаш тау-кен металлургия комбинатының Сарышаған полигонында шикізат базасын толықтыру, L - 43 - XIII, L-42-XXX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001-2003жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 7718,0	Рө б
5	Жітіқара тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, N - 41 - XXVII, XXXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002-2004жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 17000,0 2004 ж.- 9000,0	Рө б
6	Хромиттер, мыс, мырыш қорларының өсімін алу, М - 40 - XI, XVII, XVIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001-2004жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 17500,0 2004 ж.- 12000,0	Рө б
7	Кенді Алтайда полиметалдар мен алтын шикізат базасын толықтыру, М - 44 - XVI парақ	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002-2004жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 8000,0 2004 ж.- 4000,0	Рө б
8	Сарышаған полигонында алтын, полиметалдың кен бөлінісіне перспективалы алаңдарды айқындау, L - 42 - XVI парақ	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002-2004жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 11000,0 2004 ж.- 5000,0	Рө б
	Шалқия тау-кен ауданы шикізат базасын толықтыру және Батыс			2001-2004жж.	2003 ж.- 20000,0	

9	Қаратауда металл бар-жоғын анықтау, L - 42 - XXV, XXXI, XXXII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	қаңтар, шілде	2004 ж.- 12520,0	Рє бҒ
10	Сарыөзек полигонында Текелі тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, L - 43 - XXX, XXXV, XXXVI парақтары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002-2005жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 17500,0 2004 ж.- 9000,0 2005 ж.- 5500,0	Рє бҒ
11	Балқаш маңы тау-кен ауданында мыс, полиметалдар, алтын мен сирек кездесетін металдар шикізат базасын толықтыру, М - 43 - XXXI, L - 43 - II парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002-2005жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 12100,0 2004 ж.- 9000,0 2005 ж.- 7550,0	Рє бҒ
12	Текелі тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, L - 44 - XIII, XIV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002-2005жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 12000,0 2004 ж.- 9000,0 2005 ж.- 5000,0	Рє бҒ
13	Жәйрем-Үшқатын тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру, М - 42 - XXVIII, XXIX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2005жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 13500,0 2004 ж.- 17450,0 2005 ж.- 11050,0	Рє бҒ
14	Көкшетау тау-кен ауданының металл мен алмас бар-жоғын бағалай отырып геологиялық жете зерттеу, оның шикізат базасын толықтыру, N - 42 - XXVII, XXVIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2005жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 15765,0 2004 ж.- 17000,0 2005 ж.- 12000,0	Рє бҒ
15	Алтынның, полиметалдардың болжамды ресурстарын бағалау, К - 42 - XII, К - 43 - VII, VIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2005жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 10000,0 2004 ж.- 15000,0 2005 ж.- 15000,0	Рє бҒ
16	Ембі полигоны аумағында никельдің, хромның, титанның болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М - 40 - XXXIV, XXXV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2005жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 11000,0 2004 ж.- 18000,0 2005 ж.- 15000,0	Рє бҒ
17	Текелі тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру,		ЭМРМ	2003-2005жж.	2003 ж.- 9200,0 2004 ж.-	Рє бҒ

	L - 43 - XXXIV, К - 43 - III, IV парақтары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат		қаңтар, шілде	20000,0 2005 ж.- 15800,0	
18	Қалба-Нарым және Батыс Қалба металлогенді аймақтарының болжамды ресурстары мен металдың бар-жоғын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, Кенді Алтайдың минералдық-шикізат базасын толықтыру, М - 44 - XIV, XV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2005жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 16000,0 2004 ж.- 14000,0 2005 ж.- 14000,0	РБ ББ
19	Қарағанды ауданының шикізат базасын толықтыру және алтынның, полиметалдардың болжамды ресурстарын бағалау, М - 42 - XXIV, М - 43 - XIX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2005жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 16000,0 2004 ж.- 17000,0 2005 ж.- 11000,0	РБ ББ
20	Көкшетау тау-кен ауданында металдың бар-жоғын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу және шикізат базасын толықтыру, N - 42 - XXIX парақ	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2006жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 9000,0 2005 ж.- 13000,0 2006 ж.- 8000,0	РБ ББ
21	Алтынның, полиметалдардың болжамды ресурстарын бағалау, К - 43 - IX, X парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2006жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 10000,0 2005 ж.- 25000,0 2006 ж.- 15000,0	РБ ББ
22	Бенқала тау-кен ауданының алтын мен мыстың болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М - 41 - III, IX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2006жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 10000,0 2005 ж.- 26000,0 2006 ж.- 24000,0	РБ ББ
23	Семей полигонында алтынға, сирек кездесетін металдар мен полиметалдық кен бөлінісіне арналған перспективалық алаңдарды айқындау, М - 44 - XX, XXI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2007жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 10000,0 2005 ж.- 20000,0 2006 ж.- 20000,0 2007 ж.- 10000,0	РБ ББ
24	Кенді Алтайдың шикізат базасын толықтыру, полиметалдардың, алтынның болжамды ресурстарын бағалау, М - 44 - IX, X, XI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2007жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 10500,0 2005 ж.- 22000,0 2006 ж.- 20000,0 2007 ж.- 19500,0	РБ ББ

25	Орталық Қаратау тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру, К - 42 - II, III парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2007жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 10000,0 2005 ж.- 20000,0 2006 ж.- 25000,0 2007 ж.- 5000,0	Рес бұ
26	Жәйрем-Үшқатын тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру, М - 42 - XXX, XXXVI, М - 43 - XXV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2007жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 12000,0 2005 ж.- 25000,0 2006 ж.- 33000,0 2007 ж.- 10000,0	Рес бұ
27	Текелі тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру, L - 44 - XX, XXI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2007жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 10000,0 2005 ж.- 20000,0 2006 ж.- 25000,0 2007 ж.- 5000,0	Рес бұ
28	Жітіқара тау-кен ауданы алтынының болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, N - 41 - XX, XXV, XXVI, XXXI, М - 41 - I парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2007жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 35000,0 2007 ж.- 35000,0	Рес бұ
29	Хромиттер, мыс, мырыш қорларының өсімін алу, М - 40 - XXIII, XXIV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 14440,0 2007 ж.- 33000,0 2008 ж.- 32560,0	Рес бұ
30	Жезқазған тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, М - 42-XXV, XXXI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 12000,0 2007 ж.- 33000,0 2008 ж.- 35000,0	Рес бұ
31	Көкшетау тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, N - 42 - XXI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 10000,0 2007 ж.- 17000,0 2008 ж.- 13000,0	Рес бұ
32			ЭМРМ	2006-2008жж.	2006 ж.- 10000,0 2007 ж.-	Рес бұ

	Көкшетау тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, N - 42 - XX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат		қаңтар, шілде	16000,0 2008 ж.- 14000,0	
33	Кенді Алтайдың шикізат базасын толықтыру және Қалба-Нарым мен Батыс Қалба құрылымдық-металлогенді аймақтарының алтын, полиметалдар, сирек кездесетін болжамды ресурстарын бағалау, М - 44 - XXII, XXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 9000,0 2007 ж.- 33000,0 2008 ж.- 38000,0	Рес бұ
34	Жезқазған тау-кен ауданында мыстың болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М - 42 - XXVI, XXVII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 12000,0 2007 ж.- 33000,0 2008 ж.- 25000,0	Рес бұ
35	Кіші Қаратаудың алтынға, мысқа, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, К - 42 - IV, X парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2009жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 10000,0 2007 ж.- 25000,0 2008 ж.- 35000,0 2009 ж.- 10000,0	Рес бұ
36	Шыңғыс-Тарбағатай металлогенді аймағының алтынға, мысқа, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М - 44 - XXVII, XXXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 9000,0 2007 ж.- 31512,0 2008 ж.- 39488,0	Рес бұ
37	Жоңғар ауданының алтынмен полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, L - 44 - XXII, XXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 15000,0 2009 ж.- 40000,0 2010 ж.- 25000,0	Рес бұ
38	Мұғаджар ауданында алтын, мыс, мырыш қорларының өсімін алу, М - 40 - XXIX, XXX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 15000,0 2009 ж.- 40000,0 2010 ж.- 25000,0	Рес бұ
39	Көкшетау шойтастарының оңтүстік батыс бөлігіндегі пайдалы	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж.	2008 ж.- 15000,0 2009 ж.- 40000,0 2010 ж.-	

	қазбалардың болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, N - 42 - XXXIII, XXXIV парақтар			қаңтар, шілде	25000,0	Рө б
40	Кіші Қаратаудың алтынға, мысқа, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, К - 42 - V, XI, XII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 20000,0 2009 ж.- 50000,0 2010 ж.- 30000,0	Рө б
41	Кенді Алтай тау-кен ауданының алтын мен полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М - 44 - XXIX, XXX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 15000,0 2009 ж.- 40000,0 2010 ж.- 25000,0	Рө б
42	Жезқазған тау-кен ауданында мыстың болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М - 42 - XXXII, XXXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 9265,0 2009 ж.- 40000,0 2010 ж.- 30735,0	Рө б
43	Ақтоғай-Айдарлы кен ауданының алтынға, мысқа болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М - 43 - XXX, М - 44 - XXV, XXXI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2009-2010жж. қаңтар, шілде	2009 ж.- 15000,0 2010 ж.- 55000,0	Рө б
44	Бозшакөл кен ауданының алтын мен мысқа болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М - 43 - IX, X, XV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2009-2011жж. қаңтар, шілде	2009 ж.- 15000,0 2010 ж.- 48515,0	Рө б
45	Жәйрем-Үшқатын тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру, М - 42 - XXXIV, XXXV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2009-2011жж. қаңтар, шілде	2009 ж.- 15000,0 2010 ж.- 30000,0	Рө б
46	Қарағанды кен ауданының полиметалдар мен сирек кездесетін металдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М - 43 - XX, XXI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2009-2010жж. қаңтар, шілде	2009 ж.- 15000,0 2010 ж.- 30000,0	Рө б
	Шыңғыс-Тарбағатай металлогенді аймағының алтынға, мысқа, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып,			2009-2011жж.	2009 ж.- 17380,0 2010 ж.- 30000,0	

47	геологиялық жете зерттеу, М - 44 - XXVI, XXXII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	қаңтар, шілде		Р€ бғ
Жиыны:	2 0 0 3 ж . - 2 4 8 1 0 0 , 0 2 0 0 4 ж . - 2 6 9 4 7 0 , 0 2 0 0 5 ж . - 2 8 2 9 0 0 , 0 2 0 0 6 ж . - 2 9 1 4 4 0 , 0 2 0 0 7 ж . - 3 0 6 0 1 2 , 0 2 0 0 8 ж . - 3 2 1 3 1 3 , 0 2 0 0 9 ж . - 3 3 7 3 8 0 , 0 2 0 1 0 ж . - 354250,0	Республикалық бюджет				
48	Өңірлік және геологиялық түсіру жұмыстарын жүргізу кезіндегі дайындық іс-шаралары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2010жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 60000,0 2005 ж.- 67000,0 2006 ж.- 52500,0 2007 ж.- 55125,0 2008 ж.- 57881,0 2009 ж.- 60775,0 2010 ж.- 63815,0	Р€ бғ
Кен аудандарын геологиялық-минерагендік картаға түсіру						
49	Темірлік-Тұйық алаңы, К-44- 13, 14, 15-парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 20000,0 2007 ж.- 18000,0 2008 ж.- 22000,0	Р€ бғ
50	Темірлік-Тұйық алаңы, К - 44 - 25, 26, 37, 38-парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 10000,0 2007 ж.- 30000,0 2008 ж.- 20000,0	Р€ бғ
					2006 ж.- 30000,0	

51	Ақбастау - Қосмұрын металлогендік аймағы, М-44- 121, 122, 134, 135-парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2007 ж.- 15000,0 2008 ж.- 10000,0	Рес бұ
52	Текелі тау-кен ауданы	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 14150,0 2009 ж.- 69460,0 2010 ж.- 72930,0	Рес бұ
Жиыны:	2 0 0 6 ж . - 6 0 0 0 0 , 0 2 0 0 7 ж . - 6 3 0 0 0 , 0 2 0 0 8 ж . - 6 6 1 5 0 , 0 2 0 0 9 ж . - 6 9 4 6 0 , 0 2 0 1 0 ж . - 72930,0	Республикалық бюджет				
1:200000 масштабнда жер қойнауын гидрогеологиялық жете зерттеу мен гидрогеологиялық әрі инженерлік-геологиялық зерттеулер						
53	Астана қаласының кешенді гидрогеологиялық, инженерлік-геологиялық және геоэкологиялық түсірулері	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001-2003жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 2900,0	Рес бұ
54	L - 41 - XXVI, XXXII парақтарының құрғатылған бетін кешенді экологиялық-инженерлік-геологиялық , гидрогеологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002-2003жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 3000,0	Рес бұ
55	Атырау облысының аумағындағы Каспий теңізі жағалауының аймағында экзогенді геологиялық процестерді зерттеу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001-2003жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 6500,0	Рес бұ
56	Қазақстанның жазықтық көлдерінің бальнеологиялық маңызын әрі олардың экологиялық жай-күйін бағалау мақсатында гидрогеологиялық, геоморфологиялық және геоэкологиялық материалдарды қорыту	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003ж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 4000,0	Рес бұ
57	L - 41 - XXVII, XXXIII парақтарын геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және		ЭМРМ	2002-2005жж.	2003 ж.- 8000,0 2004 ж.-	Рес бұ

	инженерлік-геологиялық жете зерттеулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат		қаңтар, шілде	5000,0 2005 ж.- 3000,0	
58	L - 41 - XV, XXI парақтарын (Арал бойы) 1:200000 масштабында геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2004жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 6000,0 2004 ж.- 13000,0 2005 ж.- 11000,0	РБ
59	L- 39 - I парағын геоэкологиялық зерттеулері мен бірге кешенді гидрогеологиялық, инженерлік-геологиялық және геоэкологиялық түсірулер (Азғыр полигоны)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2006жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 10000,0 2004 ж.- 10000,0 2005 ж.- 4000,0 2006 ж.- 6000,0	РБ
60	L - 41 - XIX, XXV, XXXI парақтарын геоэкологиялық зерттеулермен бірге кешенді гидрогеологиялық, инженерлік-геологиялық және геоэкологиялық түсірулер (Шығыс Арал бойы)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2006жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 6430,0 2005 ж.- 10000,0 2006 ж.- 13570,0	РБ
61	L - 41 - XVI парағын 1:200000 масштабында гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер (Байқоңыр)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2006жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 5000,0 2005 ж.- 7000,0 2006 ж.- 8000,0	РБ
62	M - 44 - XIX парағын гидрогеологиялық жете зерттеумен әрі геоэкологиялық зерттеулерімен бірге инженерлік-геологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2006жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 8000,0 2005 ж.- 7000,0 2006 ж.- 5000,0	РБ
63	N - 41 - XXVIII парағын геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2006жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 7000,0 2005 ж.- 11200,0 2006 ж.- 11800,0	РБ
64	M - 40 - XXXIV (шығыс бөлігі), XXXV (Ембі-5) парақтарын геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 9000,0 2007 ж.- 12300,0 2008 ж.- 12200,0	РБ
	L - 39 - II парағын геоэкологиялық зерттеулермен бірге кешенді				2006 ж.- 6690,0	

65	геологиялық, гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер (Азғыр полигоны)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2007 ж.- 13373,0 2008 ж.- 13400,0	Рес бұ
66	К - 43 - VI; К - 44 - I парақтарын геоэкологиялық зерттеулермен бірге геологиялық, гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2007-2010жж. қаңтар, шілде	2007 ж.- 10390,0 2008 ж.- 10616,0	Рес бұ
67	М - 43 - XVIII парағын геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2007-2010жж. қаңтар, шілде	2007 ж.- 9000,0 2008 ж.- 10000,0	Рес бұ
68	М - 44 - XIII парағын геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2007-2009жж. қаңтар, шілде	2007 ж.- 9000,0 2008 ж.- 10000,0	Рес бұ
69	М - 39 - III парақтарын геоэкологиялық зерттеулермен әрі 1:200000 масштабында картаға түсірумен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық жете зерттеулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2007-2009жж. қаңтар, шілде	2007 ж.- 9000,0 2008 ж.- 10000,0	Рес бұ
70	L-39-VI, VII, VIII, XXIII, XXIV; M-43-XVIII; M-44-XIII; M-39-III; K-42-XII; K-43-VI; K-44-I; L-44-XXV; L-40-IV, V(Эмба); M-38-XXIX, XXX, XXXV, XXXVI; M-39-III, VIII, IX, XXI, XXXI, XXXII; L-38-VI; M-39-XXVI; M-44-II, VII, XII; M-43-XXIV; L-43-XV, XVI, XXI парақтарын геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2009-2010жж. қаңтар, шілде	2009 ж.- 70200,0 2010 ж.- 72300,0	Рес бұ
Жиыны:	2003 ж. - 40400, 2004 ж. - 54430,0 2005 ж. - 53200,0 2006 ж. - 60060,0 2007 ж. - 63063,0 2008 ж. - 66216,0 2009 ж. - 70200,0 2010 ж. - 72300,0	Республикалық бюджет				

Қатты пайдалы қазбаларды іздеу-бағалау жұмыстары						
71	Кутюхин және Попов телімдері (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003ж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 10294,0	РБ
72	Сырымбет кен алаңы (тантал, ниобий)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003ж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 10000,	РБ
73	Қызылшоқы- Көктал кен алаңы (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003ж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 13000,	РБ
74	Солтүстік Николаев байқалымы (полиметалдар)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003ж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 10000,	РБ
75	Ковыльный телімі (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2004жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 35000,0 2004 ж.- 15000,0	РБ
76	Бахрушин кен орны (полиметалдар) 1. 50 ⁰ 21'20" с.е. 83 ⁰ 35'00" ш.б. 2. 50 ⁰ 21'31" с.е. 83 ⁰ 35'12" ш.б. 3. 50 ⁰ 21'14" с.е. 83 ⁰ 35'37" ш.б. 4. 50 ⁰ 20'56" с.е. 83 ⁰ 35'26" ш.б. 5. 50 ⁰ 20'21" с.е. 83 ⁰ 35'15" ш.б. 6. 50 ⁰ 21'07" с.е. 83 ⁰ 35'00" ш.б. (1,2 шар.км)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2005жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 40000,0 2004 ж.- 43350,0 2005 ж.- 3837,0	РБ
77	Лиман кен орны (мыс, мырыш)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005-ж. қаңтар, шілде	2005 ж.- 20000,0	РБ
78	Құндызды кен орны (мыс, мырыш)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2005жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 66650,0 2005 ж.- 5000,0	РБ
79	Алтын-Борлықөл телімі (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2005жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 30000,0 2005 ж.- 30000,0	РБ
80	Жекедуан кен алаңы (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2005жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 26650,0 2005 ж.- 33350,0	РБ

81	Селекциялық кен аймағы (полиметалдар) 1. 49 ⁰ 40,09' с.е. 84 ⁰ 18,5' ш.б. 2. 49 ⁰ 42,8' с.е. 84 ⁰ 19,5' ш.б. 3. 49 ⁰ 40,8' с.е. 84 ⁰ 21,5' ш.б. 4. 49 ⁰ 40' с.е. 84 ⁰ 20,8' ш.б. (6,1 шар. км)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2006жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 35025,0 2005 ж.- 50000,0 2006 ж.- 5434,0	РБ Б
82	Спасск кен аймағы шегіндегі Қамқортелімі (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005-2006жж. қаңтар, шілде	2005 ж.- 20000,0 2006 ж.- 54500,0	РБ Б
83	Средне-Орский ауданы (мыс, мырыш)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 30000,0 2007 ж.- 40000,0 2008 ж.- 30000,0	РБ Б
84	Таулы Маңғыстаудың Қаратау мегантиклинорийі (темір кендері, алтын, мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 51000,0 2007 ж.- 59000,0 2008 ж.- 40000,0	РБ Б
85	Баталы телімі (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 30000,0 2007 ж.- 50000,0 2008 ж.- 20000,0	РБ Б
86	Глебовский телімі (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 25000,0 2007 ж.- 30000,0 2008 ж.- 25000,0	РБ Б
87	Снегирихинск-Сакмарихинск-Черноубинск алаңы (алтын, полиметалдар)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 40000,0 2007 ж.- 50000,0 2008 ж.- 30000,0	РБ Б
88	Такыр-Қалжыр телімі (шашыранды алтын)		ЭМРМ	2006-2008жж.	2006 ж.- 20000,0 2007 ж.-	РБ Б

		Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат		қаңтар, шілде	20000,0 2008 ж.- 10000,0	
89	Ново-Снегиревский телімі (полиметалдар)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 30000,0 2007 ж.- 30000,0 2008 ж.- 20000,0	Рє бғ
90	Таспол кен алаңы (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 28366,0 2007 ж.- 31300,0 2008 ж.- 20334,0	Рє бғ
91	Брғайты телімі (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2008жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 10000,0 2007 ж.- 25000,0 2008 ж.- 15000,0	Рє бғ
92	Фланга тұзы кен орны (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 23232,0 2009 ж.- 30000,0 2010 ж.- 26768,0	Рє бғ
93	Жангелді кен алаңы (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 25000,0 2009 ж.- 35000,0 2010 ж.- 20000,0	Рє бғ
94	ҚұланТөбе кенбілінімі (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 25000,0 2009 ж.- 30000,0 2010 ж.- 25000,0	Рє бғ
95	Сәлембет кенбілінімі (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 20000,0 2009 ж.- 35000,0 2010 ж.- 25000,0	Рє бғ
96	Красноармейский телімі (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 20000,0 2009 ж.- 35000,0 2010 ж.- 25000,0	Рє бғ

97	Қушоқы кенбілінімі(алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 20000,0 2009 ж.- 35000,0 2010 ж.- 25000,0	Рес бұ
98	Володаров кенді аймағы (тантал)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2009-2010жж. қаңтар, шілде	2009 ж.- 20000,0 2010 ж.- 35000,0	Рес бұ
99	Долинное кен орны (мыс, алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2009-2010жж. қаңтар, шілде	2009 ж.- 25000,0 2010 ж.- 30000,0	Рес бұ
100	Ойсылқара кенбілінімі (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2009-2010жж. қаңтар, шілде	2009 ж.- 20000,0 2010 ж.- 35000,0	Рес бұ
101	Алтынды Сулейменсай кенбілінімі (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2009-2010жж. қаңтар, шілде	2009 ж.- 25000,0 2010 ж.- 30000,0	Рес бұ
102	Карстовый телімі (полиметалдар)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2009-2010жж. қаңтар, шілде	2009 ж.- 20000,0 2010 ж.- 35000,0	Рес бұ
103	Долон алаңы (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2009-2010жж. қаңтар, шілде	2009 ж.- 20000,0 2010 ж.- 32114,0	Рес бұ
104	Заречный телімі (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2009-2010жж. қаңтар, шілде	2009 ж.- 22744,0 2010 ж.- 35000,0	Рес бұ
105	ГДП-200 жүргізу және геологиялық материалдарды қорыту нәтижесінде анықталған телімдерде іздеу-бағалау жұмыстары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2010жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 10000,0 2005 ж.- 35000,0 2006 ж.- 41000,0 2007 ж.- 30000,0 2008 ж.- 40000,0 2009 ж.- 50000,0 2010 ж.- 55000,0	Рес бұ

	2 0 0 3 1 1 8 2 9 4 , 0 2 0 0 4 2 2 6 6 7 5 , 0 2 0 0 5 1 9 7 1 8 7 , 0 2 0 0 6 3 6 5 3 0 0 , 0 2 0 0 7 3 6 5 3 0 0 , 0 2 0 0 8 3 8 3 5 6 6 , 0 2 0 0 9 4 0 2 7 4 4 , 0 2 0 1 0 433882,0	ж . - ж . - ж . - ж . - ж . - ж . - ж . - ж . - ж . - ж . - ж . - ж . - ж . -	Республикалық бюджет				
Көмірсутекті шикізат іздеу жұмыстары							
106	Көмірсутекті шикізатқа геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2010жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 63400,0 2004 ж.- 99571,0 2005 ж.- 639907,0 2006 ж.- 1308700,0 2009 ж.- 1515000,0 2010 ж.- 1591000,0	Р€ бҒ	
Жер асты суларына іздеу барлау жұмыстары							
107	Волгодон теліміндегі іздеу-бағалау жұмыстары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003ж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 30000,0	Р€ бҒ	
108	Ауылдық елді мекендерді, қалаларды сумен қамтамасыз етуге арналған іздеу-барлау жұмыстары барланған кен орындары мен жерасты суларының учаскелерін түгендеу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004-2010жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 156300,0 2005 ж.- 131073,0 2006 ж.- 644000,0 2007 ж.- 644000,0 2008 ж.- 644000,0 2009 ж.- 2619000,0 2010 ж.- 3929000,0	Р€ бҒ	

109	Геотермальдық суларды іздеу-барлау жұмыстары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2010жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 139832,0 2007 ж.- 148220,0 2008 ж.- 155630,0 2009 ж.- 700000,0 2010 ж.- 800000,0	Рс бғ
Жиыны:	2 0 0 3 ж . - 3 0 0 0 0 , 0 2 0 0 4 ж . - 1 5 6 3 0 0 , 0 2 0 0 5 ж . - 1 3 1 0 7 3 , 0 2 0 0 6 ж . - 783832,0 2007 ж . - 792220,0 2008 ж . - 7 9 9 6 3 0 , 0 2 0 0 9 ж . - 3 3 1 9 0 0 0 , 0 2 0 1 0 ж . - 4729000,0	Республикалық бюджет				
Жер қойнауы мен жер қойнауын пайдалану мониторингі, жерасты суларының және қауіпті геологиялық процестердің мониторингі						
110	Минералдық-шикізаттық база мен жер қойнауын пайдалану мониторингі (19211 ай/адам)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2010жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 45715,0 2004 ж.- 62100,0 2005 ж.- 64500,0 2006 ж.- 65200,0 2007 ж.- 68480,0 2008 ж.- 71880,0 2009 ж.- 75470,0 2010 ж.- 79250,0	Рс бғ
					2003 ж.- 320606,0 2004 ж.- 341604,0 2005 ж.- 288300,0 2006 ж.-	

111	5005 бақылау пунктінде жерасты суларының мониторингін жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2010жж. қаңтар, шілде	310310,0 2007 ж.- 316083,0 2008 ж.- 331800,0 2009 ж.- 592700,0 2010 ж.- 700000,0	Рес бұ
112	Полигондарда жерасты суларының мониторингін жүргізу және оларды қ ұ р у	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005-2010жж. қаңтар, шілде	2005 ж.- 35200,0 2006 ж.- 9000,0 2007 ж.- 89200,0 2008 ж.- 93700,0 2009 ж.- 100000,0 2010 ж.- 217000,0	Рес бұ
113	Жерасты суларының мониторингі мен қауіпті геологиялық процестердің банктік дерекқорын, мемлекеттік су кадастрын (жерасты сулары) жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	А Ш М, ЭМРМ	2005-2010жж. қаңтар, шілде	2005 ж.- 20000,0 2006 ж.- 20000,0 2007 ж.- 20800,0 2008 ж.- 22000,0 2009 ж.- 30000,0 2010 ж.- 49400,0	Рес бұ
114	Бекеттерде қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу және оларды жасау	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005-2010жж. қаңтар, шілде	2005 ж.- 50000,0 2006 ж.- 31250,0 2007 ж.- 23700,0 2008 ж.- 24900,0 2009 ж.- 15000,0 2010 ж.- 19400,0	Рес бұ
115	Қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу бойынша полигондар жасау	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005-2006жж. қаңтар, шілде	2005 ж.- 35900,0 2006 ж.- 24100,0	Рес бұ
					2006 ж.- 42100,0 2007 ж.- 66300,0	

116	Полигондарда қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2010жж. қаңтар, шілде	2008 ж.- 103900,0 2009 ж.- 51100,0 2010 ж.- 100000,0	Рс бғ
117	Мемлекеттік байқау пункттеріне жер кен иелігін ресімдеу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005-2010жж. қаңтар, шілде	2005 ж.- 75000,0 2006 ж.- 125022,0 2007 ж.- 32750,0	Рс бғ
118	Консервацияланған қадағалау бекеттерін қалпына келтіру және мемлекеттік желіні оңтайландыру	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003-2004жж. қаңтар, шілде	2003 ж.- 113100,0 2004 ж.- 138800,0	Рс бғ
119	Жерсілкінулерінің хабаршыларын зерттеу жөніндегі сейсмомониторинг бекеттерін құру	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2010жж. қаңтар, шілде	2006 ж.- 34740,0 2007 ж.- 36500,0 2008 ж.- 38300,0 2009 ж.- 40000,0 2010 ж.- 42400,0	Рс бғ
Жиыны:	2 0 0 3 ж . - 479421,0 2004 ж . - 542504,0 2005 ж . - 568900,0 2006 ж . - 661722,0 2007 ж . - 653813,0 2008 ж . - 686480,0 2009 ж . - 904270,0 2010 ж . - 1207450,0	Республикалық бюджет				
Мұнай және өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою және консервациялау						
120	92 мұнай ұңғымасын айқындау әрі тексеру	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004ж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 21000,0	Рс бғ
121	500 гидрогеологиялық ұңғымасын айқындау әрі тексеру	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004ж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 2000,0	Рс бғ
122	Мұнай және өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жоюға әрі тоқтатып қоюға арналған базалық	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004ж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 50000,0	

	конструкторлық-технологиялық құжаттаманы пысықтау, жылжымалы бұрғылау қондырғысын дайындау					Рес бұ
123	Каспий теңізінің су басу аймағындағы 43 мұнай ұңғымасын жою	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ, ТЖК, ҚОҚМ	2004-2010жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 237000,0 2005 ж.- 553000,0 2006 ж.- 960000,0 2007 ж.- 480000,0 2008 ж.- 480000,0 2009 ж.- 280000,0 2010 ж.- 280000,0	Рес бұ
124	Құрылықтағы 9 мұнай ұңғымасын жою	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ, ТЖК, ҚОҚМ	2004-2005жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 113000,0 2005 ж.- 76000,0	Рес бұ
125	Өздігінен асып төгілетін 2149 гидрогеологиялық ұңғымаларды жою	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ, ТЖК, ҚОҚМ	2004-2010жж. қаңтар, шілде	2004 ж.- 294000,0 2005 ж.- 122800,0 2006 ж.- 220210,0 2007 ж.- 340000,0 2008 ж.- 380000,0 2009 ж.- 5063610,0 2010 ж.- 5063600,0	Рес бұ
	Жиыны:				2004 ж.- 717000,0 2005 ж.- 751800,0 2006 ж.- 1180210,0 2007 ж.- 820000,0 2008 ж.- 860000,0 2009 ж.- 5343610,0 2010 ж.- 5343600,0	Республикалық бюджет
					2003 ж.- 979615,0 2004 ж.- 2125950,0 2005 ж.- 2691967,0 2006 ж.-	

2003-2010 жылдар	4 7 6 3 7 6 4 , 0		Республикалық бюджет
	2 0 0 7	ж . -	
	3 1 1 8 5 3 3 , 0		
	2 0 0 8	ж . -	
	3 2 4 1 2 3 6 -		
	2 0 0 9	ж . -	
	1 2 0 2 2 4 3 9 , 0		
2 0 1 0	ж . -		
	13868227,0		

Ескертпе: жаңа перспективалық телімдер анықталған жағдайда Іс-шаралар жоспарына түзетулер енгізіледі.

Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы

Ү к і м е т і н і ң

2 0 0 6 жылғы » 2 2 тамыздағы

№ 7 9 9 қаулысына

3-қосымша

9. Бағдарламаға қосымшалар

1. 2003 - 2010 жылдары 1:200000 масштабтағы жете геологиялық зерттеу алаңдарын орналастыру схемасы.
2. 2003 - 2010 жылдары өңірлік гидрогеологиялық және инженерлік геологиялық зерттеулерді орналастыру схемасы.
3. 2006 - 2010 жылдары қатты пайдалы қазбалар, көмірсутекті шикізат кен орындарын іздестіруге арналған телімдерді орналастыру схемасы.
4. Ауылдық елді мекендерді 2006 - 2010 жылдары сумен қамтамасыз ету үшін іздеу-барлау жұмыстарының телімдерін орналастыру схемасы.
5. 2003 - 2008 жылдары жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мониторингі мемлекеттік қадағалау желілерінің пункттерін, бекеттерін және полигондарын орналастыру схемасы.
6. 2006 - 2008 жылдары өздігінен асып төгілетін, жойылатын гидрогеологиялық ұңғымаларды орналастыру схемасы.
7. 2009 - 2010 жылдары жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мониторингі мемлекеттік бақылау желілерінің пункттерін, бекеттерін және полигондарын орналастыру схемасы.
8. 2009 - 2010 жылдары өздігінен асып төгілетін, жойылатын гидрогеологиялық ұңғымаларды орналастыру схемасы.
9. 2006 - 2010 жылдары жойылуға жататын мұнай және газ ұңғымаларын орналастыру схемасы.

1-ші қосымша

2003 - 2010 жылдары 1:200000 масштабтағы жете геологиялық зерттеу алаңдарын орналастыру схемасы

(қағаз мәтіннен қараңыз) 2-ші қосымша

2003 - 2010 жылдары өңірлік гидрогеологиялық және инженерлік геологиялық зерттеулерді орналастыру схемасы

(қағаз мәтіннен қараңыз) 3-ші қосымша

2006 - 2010 жылдары қатты пайдалы қазбалар, көмірсутекті шикізат кен орындарын іздестіруге арналған телімдерді орналастыру схемасы

(қағаз мәтіннен қараңыз) 4-ші қосымша

Ауылдық елді мекендерді 2006 - 2010 жылдары сумен қамтамасыз ету үшін іздеу-барлау жұмыстарының телімдерін орналастыру схемасы

(қағаз мәтіннен қараңыз) 5-ші қосымша

2003 - 2008 жылдары жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мониторингі мемлекеттік қадағалау желілерінің пункттерін, бекеттерін және полигондарын орналастыру схемасы

(қағаз мәтіннен қараңыз) 6-шы қосымша

2006 - 2008 жылдары өздігінен асып төгілетін, жойылатын гидрогеологиялық ұңғымаларды орналастыру схемасы

(қағаз мәтіннен қараңыз) 7-ші қосымша

2009 - 2010 жылдары жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мониторингі мемлекеттік бақылау желілерінің пункттерін, бекеттерін және полигондарын орналастыру схемасы

(қағаз мәтіннен қараңыз) 8-ші қосымша

2009 - 2010 жылдары өздігінен асып төгілетін, жойылатын гидрогеологиялық ұңғымаларды орналастыру схемасы

(қағаз мәтіннен қараңыз) 9-шы қосымша

2006 - 2010 жылдары жойылуға жататын мұнай және газ ұңғымаларын орналастыру схемасы

(қағаз мәтіннен қараңыз)