

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2002 жылғы 29 желтоқсандағы N 1449 қаулысына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 29 желтоқсандағы N 1402 Қаулысы

Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ** :

1. "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 ПҰАЖ-ы, 2002 ж., N 50, 496-құжат) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

1) 3-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"3. Осы қаулының орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары Ө.Е. Шөкеевке жүктелсін.";

2) 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 және төртінші абзацтар мынадай редакцияда жазылсын:

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

2008 жылы - Мұғаджар, Көкшетау, Жезқазған, Қарағанды, солтүстік Жоңғар, Батыс Қалба, Қаратау тау-кен аудандары;

2009 жылы - Кенді Алтай тау-кен ауданы;"

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

"2007 жылы - алтын - 3 тоннаны, мыс - 200 мың тоннаны, полиметалл - 100 мың тоннаны ;

2008 жылы - алтын - 10-12 тоннаны, мыс - 50-80 мың тоннаны, полиметалл - 100-120 мың тоннаны ;

2009 жылы - алтын - 12-15 тоннаны, мыс - 50-80 мың тоннаны, полиметалл - 100-120 мың тоннаны ; "

он алтыншы, он жетінші және он сегізінші абзацтар мынадай редакцияда жазылсын:

2007 жылы - 197 ауылдық елді мекен;

2008 жылы - 108 ауылдық елді мекен;

2009 жылы - 256 ауылдық елді мекен;"

"Қаржыландыру көлемі мен көздері" деген жолда:

| | | | | | |
|-------------|-----|---|---------|------|--------|
| "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 сөздер мынадай сөздермен ауыстырылсын:

| | | | | | |
|-------|----|---|--------|------|---------|
| "2006 | ж. | - | 4959,5 | млн. | теңге; |
| 2007 | ж. | - | 5713,5 | млн. | теңге; |
| 2008 | ж. | - | 6520,7 | млн. | теңге; |
| 2009 | ж. | - | 7829,9 | млн. | теңге;" |

"Елдің минералдық-шикізат базасының жай-күйін талдау" деген 3-бөлімде:

"Елдің минералдық-шикізат базасының жай-күйі" деген 3.2-кіші бөлімде:

б і р і н ш і а б з а ц т а :

"Соңғы жылдары" деген сөздер алынып тасталсын;

"аңдалып, одан әрі арта түсуде" деген сөздер "сақталуда" деген сөзбен ауыстырылсын ;

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

"Кенді аудандарды геологиялық-минерагендік картаға түсіру" деген 5.1-1-кіші б ө л і м д е :

екінші, үшінші және төртінші абзацтар мынадай редакцияда жазылсын:

"2007 жылы - Темірлік-Тұйық алаңы мен Ақбастау-Қосмұрын металлогендік аймағының шегінде геологиялық-минерагендік картаға түсіруді аяқтау, Кетмен қайталама-рифтілік құрылымының шегіндегі жұмыстарды бастау.

2008 жылы - Темірлік-Тұйық алаңы мен Ақбастау-Қосмұрын металлогендік аймағының шегінде геологиялық-минерагендік картаға түсіруді аяқтау, Кетмен қайталама-рифтілік құрылымының шегіндегі жұмыстарды жалғастыру; Текелі және Биже-Көксай тау-кен аудандарында, Бозшакөл құрылымдық-металлогендік аймағында жұмыс жүргізуді бастау .

2009 жылы - Кетмен қайталама-рифтілік құрылымының шегінде; Текелі және Биже-Көксай тау-кен аудандарында, Бозшакөл құрылымдық-металлогендік аймағында, геологиялық-минерагендік картаға түсіруді жалғастыру, Батыс Тарбағатай алаңында жұмыс жүргізуді бастау . " ;

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

2007 жылы 1:200000 масштабтағы аландарға жете геологиялық зерделеу жүргізудің және геологиялық материалдарды қорытудың нәтижесінде анықталған Қазақстанның Шығыс өңіріндегі перспективалық телімдердегі іздеу-бағалау жұмыстарын аяқтау күтіледі. Жұмыстардың нәтижесі мыстың, никельдің, полиметалдардың, сирек

металдардың, алтын мен көмірдің болжамды ресурстарын бағалау болмақ. Таулы Маңғыстаудың Орталық Орск ауданында және Қаратау мегантиклинорийінің шегінде (Батыс Қазақстан), Глебовский және Баталы телімдерінде (Солтүстік Қазақстан), Снегирихин-Сакмар-Черноубинск алаңында, Тақыр-Қалжыр және Жаңа Снегирев телімдерінде (Шығыс Қазақстан), Ырғайты телімінде және Таспол кені алаңында (Оңтүстік Қазақстан) алтын, мыс, мырыш, қорғасын қорларының өсімін алу мақсатындағы іздеу-бағалау жұмыстары жалғастырылады. Мыс пен алтын қорларының өсімін алу мақсатында Бай кен алаңының шегінде (Орталық Қазақстан), Красноармейский (Солтүстік Қазақстан), Құлантөбе және Попутный (Оңтүстік Қазақстан) телімдерінде жұмыстарды жалғастыру жоспарлануда.

Төменде іздеу-бағалау жұмыстарына неғұрлым тән объектілердің сипаттамалары келтіріледі.

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 2,1-6,6г/т12 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 телімі 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, Ырғайты өзендерінің және перспективалық аллювийлік-проллювийлік шашылымдарын қамтиды. Құрамында кемінде 0,3 г/т алтыны бар 28 алтын көздерін табу болжамы жасалып 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.

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.

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.

Бай кен алаңы Қарағанды қаласынан оңтүстік шығысқа қарай 230 км жерде орналасқан. Кендену тастарамысты-сеппелі сипатқа ие және мысты порфир типінде берілген. Кенді бөліктің көлемі 500 x 850 м, 500 м дейінгі тереңдікте тексерілген. Жүргізілетін жұмыстардың мақсаты - кейіннен тендерлік ұсыныстар жасап, әрі инвесторлар тарта отырып, экономикалық рентабельді алтын кені объектісін анықтау.

2008 жылы Орталық Орск ауданында және Таулы Маңғыстау, Қаратау мегантиклинорийі шегінде (Батыс Қазақстан), Глебовский және Баталы телімдерінде (Солтүстік Қазақстан), Снегирихинск-Сакмаринск-Черноубинск алаңында, Тақыр-Қалжыр және Жаңа Снегирев телімдерінде (Шығыс Қазақстан), Ырғайты телімінде және Таспол кен алаңында (Оңтүстік Қазақстан) алтын, мыс, мырыш, қорғасын қорларының өсімін алу мақсатындағы іздеу-бағалау жұмыстары аяқталады. Бай кен алаңының шегіндегі (Орталық Қазақстан), Красноармейский (Солтүстік Қазақстан), Құлантөбе және Попутный (Оңтүстік Қазақстан) телімдеріндегі жұмыстар жалғастырылады. Мыс, полиметалл және алтын қорларының өсімін алу мақсатында Селекциялық кен аймағының қанаттарында, Тұран, Тарутинский, Қарғаоба (Шығыс Қазақстан) және Солтүстік Леонидовский (Солтүстік Қазақстан), Заречный (Орталық Қазақстан) телімдерінде және Қастек кен алаңында (Оңтүстік Қазақстан) іздеу-бағалау жұмыстарын орындау жоспарланып отыр.

Төменде іздеу-бағалау жұмыстарына неғұрлым тән объектілердің сипаттамалары келтіріледі.

Тұран телімі Ақмола облысында Васильковский кен алаңынан солтүстік батысқа қарай 25 км жерде орналасқан. Телім шегінде: Орталық және Оңтүстік деп аталатын 2 кен аймағы анықталған. ұзындығы 2 км, қалыңдығы 10-70 м болатын Орталық аймағы көбірек зерттелген. Аймақтың еңісіне қарай 270 м терендікке тексерілген. Кен аралықтарындағы алтынның құрамы 19 г/т жетеді. Жұмыстардың мақсаты Васильковский тау-кен ауданының минералдық-шикізаттық базасын нығайту болып табылады.

Қарғаоба телімі Өскемен қаласынан оңтүстікке қарай 280 км жерде орналасқан. Кендену тастарамысты-сеппелі сипатқа ие және бөлінісі жағынан мысты порфир типінде берілген. Алғашқы жүздеген метр қалыңдықтағы минералдандырылған аймақтар 1000 м қашықтыққа тексерілген. Кен қиылыстарындағы мыстың құрамы 0,1-ден 1,5%-ға дейін. Жүргізілетін жұмыстардың мақсаты - кейіннен тендерлік ұсыныстар жасап, әрі инвесторлар тарта отырып, экономикалық рентабельді мыс кені объектісін анықтау.

Солтүстік Леонидовский телімі Қостанай қаласынан оңтүстік батысқа қарай 180 км жерде орналасқан. Телім шегінде орташа қалыңдығы 50 - 70 м алтынды желілік кебу қыртысы кеңінен дамыған. Олардың шегінде алтынның құрамы 0,5-тен 20 г/т дейінгі созылып жатқан бастапқы және қайталама шашырау ореолдары анықталған. Жұмыстардың мақсаты Жітіқара тау-кен ауданының минералдық-шикізаттық базасын нығайту болып табылады.

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.

2009 жылы Бай кен алаңының шегіндегі (Орталық Қазақстан), Красноармейский (Солтүстік Қазақстан), Құлантөбе және Попутный (Оңтүстік Қазақстан) телімдеріндегі жұмыстарды аяқтау көзделіп отыр. Селекциялық кен аймақтарының қанаттарында, Тұран, Тарутинский, Қарғаоба (Шығыс Қазақстан) және Солтүстік Леонидовский (Солтүстік Қазақстан), Заречный Орталық Қазақстан) телімдерінде және Қастек кен алаңында (Оңтүстік Қазақстан) іздеу-бағалау жұмыстары жалғастырылады. Солтүстік Қазақстанда - Константинов алаңында, Ключков телімінде, Володар кен аймағының шегінде; Оңтүстік Қазақстанда - Қушоқы, Аюсай және Адыр кен білінулерінде, Карстовый және Мыңшұқыр-Күмісті телімдерінде; Шығыс Қазақстанда - Тұз кен орнында, Вавилон кен алабында, Мырзақұл телімінде; Орталық Қазақстанда - Жангелдин кен алабында алтынды, мысты, полиметалды және басқа да сирек металдарды іздеу-бағалау жұмыстарын орындау жоспарланып отыр.

Төменде іздеу-бағалау жұмыстарына неғұрлым тән объектілердің сипаттамалары

к е л т і р і л е д і .

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 - кейіннен тендерлік ұсыныстар жасап, әрі инвесторлар тарта отырып, 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.

Мыңшұқыр-Күмісті телімі Оңтүстік Қазақстан облысындағы Үлкен Қаратаудың солтүстік шығыс жақ баурайында Шымкент қаласынан батысқа қарай 25 км жерде орналасқан. Үлкен көлемдегі шашылымдарды анықтау перспективалары мұнда Шобан, Күмісті, Ранг және Алтынтаусай өзендерінің шығарынды конустарымен байланысты. Шығарынды конустардың алтынға қанықтығы 10 км дейінгі қашықтыққа тексерілген. Алтынның бөлінуі сорғаламалы. Байытылған сорғаламадағы алтынның құрамы 0,4-0,5 г/м. Жүргізілетін жұмыстардың мақсаты - кейіннен тендерлік ұсыныстар жасай, әрі инвесторларды тарта отырып экономикалық рентабельді алтын кені объектісін анықтау.

Вавилон кен алабы Семей қаласынан шығысқа қарай 70 - 80 км жерде орналасқан. Кен алаңының көлемі 49 шаршы км құрайды және Вавилон мыс кен орнын, бірқатар мыс-пирротинді кен білінулері мен минералдандыру нүктелерін қамтиды. Вавилон кен орны, тұтас кен алаңы ретінде, полиметалдарға, алтынға, күміске, платина тобының металдарына бағаланған жоқ. Жұмыстардың мақсаты Кенді Алтайдың мыс кенді өнеркәсібінің минералдық-шикізаттық базасын нығайту болып табылады.

5.3.2. Көмірсутекті шикізатты іздеу жұмыстары.

Бағдарламада мыналар көзделеді:

2007 жылы - мұнай мен газды одан әрі іздеуге арналған перспективалық телімдерді табу мақсатында Шалқар аймағының шегінде геологиялық-геофизикалық материалдарды кешенді пайымдауды аяқтау және Теңіз ойпатының оңтүстік шығыс бөлігіндегі Мұзбел телімінде іздеу жұмыстарын аяқтау; Каспий маңы ойпатының орталық бөлігіндегі Бекет-Бесоба телімінің шегінде жұмыстарды жүргізу көзделіп отыр;

2008 жылы - Мұзбел теліміндегі жұмыстарды аяқтау және Бекет-Бесоба теліміндегі жұмыстарды жалғастыру, Үстірт Бұзашы шөгінді бассейнінде іздеу-барлау

ж ұ м ы с т а р ы н

б а с т а у ;

2009 жылы - Бекет-Бесоба телімінің шегінде және Үстірт Бұзашы шөгінді бассейнінде іздеу-барлау жұмыстарын аяқтау, Ертіс жағалауы, Іле, Сырдария шөгінді бассейндерінде геологиялық барлау жұмыстарын бастау.

5.3.3. Жер асты суларын іздеу-барлау жұмыстары.

Бағдарламада мыналар көзделеді:

2007 жылы - 152 ауылдық елді мекенді сумен қамтамасыз етуге арналған іздеу-барлау жұмыстарын аяқтау және 197 ауылдық елді мекенге арналған жұмыстарды жалғастыру ;

Жаркент қаласы телімінің геотермальді суларының пайдалану қорларын анықтау және бағалау үшін іздеу-барлау жұмыстарын бастау;

2008 жылы - 197 ауылдық елді мекенді сумен қамтамасыз етуге арналған іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді аяқтау және 108 ауылдық елді мекенге арналған жұмыстарды бастау ;

топтық су құбырларды сумен қамтамасыз ету үшін Қызылорда облысындағы Толағай кен орнында (Бердікөл және Құсамансай) Оңтүстік Қазақстан облысындағы Шардара кен орнында жер асты су қорларын толық барлауды және қайта бекітуді бастау ;

Жаркент қаласы телімінің жер асты геотермальді суларының пайдалану қорларын анықтау және бағалау үшін іздеу-барлау жұмыстарын аяқтау;

2009 жылы - 108 ауылдық елді мекенді сумен қамтамасыз етуге арналған іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді аяқтау және 256 ауылдық елді мекенге арналған жұмыстарды бастау ;

топтық су құбырларды сумен қамтамасыз ету үшін Қызылорда облысындағы Толағай кен орнында (Бердікөл және Құсамансай) Оңтүстік Қазақстан облысындағы Шардара кен орнында жер асты су қорларын толық барлауды және қайта бекітуді аяқтау ;

топтық су құбырын сумен қамтамасыз ету үшін Қызылорда облысындағы Жиделі кен орнында жер асты су қорларын толық барлауды және қайта бекітуді бастау, Арыс және Түркістан телімдеріндегі жер асты геотермальді сулардың пайдалану қорларына бағалау үшін іздеу-барлауды бастау;

барланған жер асты су кен орындарын (телімдерін) түгендеу.";

"Минералдық-шикізаттық база мен жер қойнауын пайдаланудың мониторингі" деген 5.4 - кіші бөлімде :

екінші абзацтағы "магний, ванадий, күміс, висмут (2006 жыл)." деген сөздер алынып тасталсын, "(2005 жыл)" деген сөздерден кейін "магний, ванадий, күміс, висмут бойынша жұмыстар жүргізілуде" деген сөздермен толықтырылсын;

бесінші абзац алынып тасталсын;

5.5-кіші бөлімі мынадай редакцияда жазылсын:

"5.5. Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық үдерістердің мониторингі.

Бағдарламада мыналар көзделеді:

2007 жылы - 5005 бақылау пунктінде, оның ішінде Алматы, Шалқар және Зайсан полигондарының жер сілкіністерінің хабаршыларын зерттеу пункттерінде, 3 жер асты суларының техногендік ластану полигонында (Елек, Мырғалымсай-Түркістан және Қошқарата) жер асты суларының мониторингін жүргізу, Атырау (Құлсары) және Маңғыстау (Жетібай) облыстарында 2 жер сілкіністерінің хабаршыларын зерттеу бекетін құру, 1 жер асты суларының техногендік ластану мониторингі полигонын құру (Рудный-Қостанай), 15 бекетте қауіпті геологиялық үдерістерге бақылау жүргізу, 35 бекет пен 2 полигонда (Ертіс және Қаскелең-Талғар) бақылаулар құру және жүргізу, "Геолинк", жер асты суларының мемлекеттік су кадастры жүйесінде мониторинг дерекқорын жүргізу, Қазақстан Республикасының Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы мемлекеттік ақпарат банкінің құрамында "Жер асты сулары" ақпараттық-талдамалық шағын жүйені дамытуды жалғастыру, мемлекеттік бақылау пункттеріне бөлінетін жерлерді ресімдеуді аяқтау;

жер асты суларына және қауіпті геологиялық үдерістерге мониторинг жүргізуді алып жүру (қашықтықтан зерттеу әдістерін пайдалана отырып, 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);

2008 жылы - 5000 бақылау пунктінде және Алматы мен Шалқар полигондарының жер сілкіністерінің 13 хабаршыларын зерттеу пункттерінде, Зайсан, Құлсары, Жетібай бекеттерінде, 4 жер асты суларының техногендік ластану полигонында (Елек, Мырғалымсай-Түркістан, Қошқарата, Семей) жер асты суларының мониторингін жүргізу, Рудный-Қостанай жер асты суларының техногендік ластану полигонында, 42 бекетте және 2 полигонда (Ертіс және Қаскелең-Талғар) қауіпті геологиялық үдерістерге бақылаулар құру және жүргізу, "Геолинк", жер асты суларының мемлекеттік су кадастры жүйесінде мониторинг дерекқорын жүргізу, Қазақстан Республикасының Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы мемлекеттік ақпарат банкінің құрамында "Жер асты сулары" ақпараттық-талдамалық шағын жүйені дамытуды жалғастыру;

жер асты суларына және қауіпті геологиялық үдерістерге мониторинг жүргізуді қамтамасыз ету (қашықтықтық 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);

2009 жылы - 5000 бақылау пунктінде және Алматы мен Шалқар полигондарының жер сілкіністерінің 13 хабаршыларын зерттеу бекеттерінде, Зайсан, Құлсары, Жетібай бекеттерінде, 4 жер асты суларының техногендік ластану полигонында (Елек, Мырғалымсай-Түркістан, Қошқарата, Семей) жер асты суларының мониторингін жүргізу, Рудный-Қостанай жер асты суларының техногендік ластану полигонында, 42 бекетте және 2 полигонда (Ертіс және Қаскелең-Талғар) қауіпті геологиялық үрдістерге бақылаулар құру және жүргізу, "Геолинк", жер асты суларының мемлекеттік су кадастры жүйесінде мониторинг дерекқорын жүргізу, Қазақстан Республикасының Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы мемлекеттік ақпарат банкінің құрамында Жер асты сулары" ақпараттық-талдамалық шағын жүйені дамытуды жалғастыру;

жер асты суларына және қауіпті геологиялық үдерістерге мониторинг жүргізуді алып жүру (қашықтықтық зерттеу әдістерін пайдалана отырып, мониторингін 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).";

"Жер қойнауы мен жер қойнауын пайдалану туралы қазіргі заманғы ақпараттық жүйе құру. Геологиялық зерттеулерді ақпараттық қамтамасыз ету" деген 5.6-кіші бөлімде:

тақырыбы мынадай редакцияда жазылсын:

"5.6. Геологиялық зерттеулерді ақпараттық-техникалық қамтамасыз ету"; жетінші, сегізінші абзацтардан кейін мынадай мазмұндағы абзацтармен толықтырылсын:

"Республикалық геологиялық қорда сақталатын мәтіндік және сызбалық геологиялық материалдардың компьютерлік мұрағаттануын жүргізу және алғашқы геологиялық ақпаратты сандық тасымалдаушыларға ауыстыру;

жер қойнауы туралы деректер банкінің ақпараттық жүйесін сүйемелдеу";

5.6.1-кіші бөлімі мынадай редакцияда жазылсын:

"5.6.1. Мұнай мен өздігінен асып төгілетін 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.

2007 жылы - Каспий теңізінің су басып кеткен аймағындағы 8 мұнай ұңғымасын, өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғыманы жою және консервациялау.

2008 жылы - Каспий теңізінің су басып кеткен аймағындағы 8 мұнай ұңғымасын, 146 өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғыманы жою және консервациялау.

2009 жылы - Каспий теңізінің су басып кеткен аймағындағы 8 мұнай ұңғымасын, 146 өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғыманы жою және консервациялау.";

"Қажетті ресурстар мен оларды қаржыландыру көздері" деген 6-бөлімде:

2006-2009 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;

үшінші және төртінші абзацтар мынадай редакцияда жазылсын:

"2007 жылы Семей полигонының шығыс жиектеуі, Кенді Алтайдың Ресеймен шектес аудандары, солтүстік Жоңғар (Текелі тау-кен ауданы), Орталық Қаратау, Жәйрем-Үшқатын, Жітіқара тау-кен аудандары шегіндегі 1:200000 масштабтағы алаңдарды жете геологиялық зерттеу аяқталады.

2008 жылы Мұғаджар, Көкшетау, Жезқазған, Батыс Қалба, Қаратау тау-кен аудандары, Шыңғыс-Тарбағатай металлогендік белдемі шегіндегі 1:200000 масштабтағы алаңдарды жете геологиялық зерттеу аяқталады.";

2-тармақ мынадай мазмұндағы абзацтармен толықтырылсын:

"2008 жылы алтын-полиметалдық және сирек металдық кендену объектілерінің анықталуы күтіліп отырған Темірлік-Тұйық алаңының және алтын-полиметалдық және мысты порфирлік кенденуі басым Ақбастау-Қосмұрын металлогендік аймағының геологиялық-минерагендік картаға түсірілуі аяқталады.";

4-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"4. 2007 жылы 1:200000 масштабтағы алаңдарға жете геологиялық зерттеу жүргізудің және геологиялық материалдарды қорытудың нәтижесінде анықталған Қазақстанның Шығыс өңіріндегі перспективалы телімдердегі іздеу-бағалау жұмыстарын аяқтау күтіледі. Жұмыстардың нәтижесі мыстың, никельдің, полиметалдың, сирек металдардың, алтын мен көмірдің болжамды ресурстарын бағалау болмақ .

2008 жылы Кенді Маңғыстаудың Орталық Орск ауданында және Қаратау мегантиклинорийінің шегінде (Батыс Қазақстан), Глебовский және Баталы телімдерінде (Солтүстік Қазақстан), Снегирихинск-Сакмаринск-Черноубинск алаңында , Тақыр-Қалжыр және Жаңа Снегирев телімдерінде (Шығыс Қазақстан), Ырғайты телімінде және Таспол кен алаңында (Оңтүстік Қазақстан) алтын, мыс, мырыш, қорғасын қорларының өсімін алу мақсатындағы іздеу-бағалау жұмыстары аяқталады.

2009 жылы Бай кен алаңының шегінде (Орталық Қазақстан), Красноармейский (

Солтүстік Қазақстан), Құлантөбе және Попутный (Оңтүстік Қазақстан) телімдерінде мыс пен алтын қорларының өсімін алу мақсатындағы іздеу-бағалау жұмыстары аяқталады." ;

"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.

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

Премьер-Министрі

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2007 жылғы 29 желтоқсандағы
N 1402 қаулысына

1-қосымша

2006-2009 жылдарға арналған геологиялық барлау жұмыстарының кестесі

| N р/с | Жұмыс түрі | Өлшем бір | Жұмыс көлемі | | | |
|----------|--|------------|--------------|---------|-------|-------|
| | | - лігі | 2008 ж. | 2009 ж. | | |
| 2006 ж. | 2007 ж. | 2008 ж. | 2009 ж. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Мемлекеттік геологиялық зерттеулер (013-бағдарлама) | | | | | |
| | 1) Өңірлік және геологиялық түсіру жұмыстары (100 кіші бағдарлама), оның ішінде: | | | | | |
| 1.1. | 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 | - | - | - | - |
| 1.2. | 1:200000 масштабында геологиялық жете зерттеу | мың ш. км | 31,4 | 38,98 | 41,63 | 45,97 |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------|------------|------------|------------|
| 1.3. | Кен аудандарын геологиялық-минерагендік | млн. теңге | - | - | - | - |
| 1.4. | 1:200000 масштабында гидрогеологиялық жете зерттеу, гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық зерттеулер | мың ш. км | 17,54 | 13,323 | 20,93 | 20,93 |
| 2) Іздеу-бағалау жұмыстары (101-кіші бағдарлама), оның ішінде: | | | | | | |
| 2.1. | Қатты пайдалы қазбаларға арналған іздеу-бағалау жұмыстары | ш. км. | 250,0 | - | - | - |
| 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) Жер асты суларына іздеу-барлау жұмыстары (102-кіші бағдарлама), оның ішінде: | | | | | | |
| 3.1. | Ауылдық елді мекендерді, қалаларды сумен қамтамасыз етуге арналған іздеу-барлау жұмыстары | пункт | 152 | 197 | 108 | 256 |
| 3.2. | Геотермальдық суларды іздеу-барлау жұмыстары, оның ішінде: 1) геотермальдық суларды іздеу-барлау жұмыстары бойынша пилоттық жобаны жүргізу, оның ішінде: геотермальдық суларды аршыған 40 ұңғыманы тексеру, оларды пайдаланудың техникалық-экономикалық негіздемесін жасау; 2) жерасты геотермальдық суларының пайдалану қорларын бағалау | ұңғ. күт/ ұңғ. бұр. жоба | 40/- - | - 1 | - - | - 1 |
| 3.3. | Топтық су құбырларын сумен қамтамасыз ету үшін Оңтүстік-Қазақстан облысында Шардары кенорны, Қызылорда облысында Жиделі кенорны және Толағай кенорны (Бердікөл, Құсман) учаскелері | млн. теңге | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|---|---|------------|------|------|------|------|
| | бойынша жер асты суларының қорларын қайта бекіту және соңына дейін барлау | | | | - | |
| 3.4. | Барланған жер асты су кен орындарын (телімдерін) инвентаризациялау | млн. теңге | - | - | - | - |
| 2. Жер қойнауы мен жер қойнауын пайдалану мониторингі (014-бағдарлама), оның ішінде: | | | | | | |
| 1) | Минералдық-шикізаттық база мен жер қойнауын пайдалану мониторингі (100-кіші бағдарлама) | адам/ ай | 1420 | 1488 | 1174 | 1174 |
| 2) | Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мониторингі (101-кіші бағдарлама) | млн. теңге | - | - | - | - |
| 2.1. | Қадағалау бекеттерінде жер асты суларының мониторингін жүргізу | пункт | 5005 | 5005 | 5000 | 5000 |
| 2.2. | Полигондарда жер асты суларының мониторингін жүргізу және оларды жасау | полигон | 1 | 4 | 5 | 5 |
| 2.3. | Жер асты суларының мониторингі мен қауіпті геологиялық процестердің деректер банкін, мемлекеттік су кадастрын (жер асты сулары) жүргізу | млн. теңге | - | - | - | - |
| 2.4. | Бекеттерде қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу және оларды жасау | бекет | 25 | 50 | 42 | 42 |
| 2.5. | Қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу бойынша полигондар жасау | полигон | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 2.6. | Мемлекеттік бақылау пункттеріне жер кен иелігін ресімдеу, құқықты куәландыратын құжаттарды мемлекеттік тіркеу | пункт | 2005 | 5005 | - | - |
| 2.7. | Мемлекеттік қадағалау бекеттеріне жер бөлінісін ресімдеу | бекет | 1 | 2 | - | - |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|-------|----|-----|-----|-----|
| 2.8. | Бекеттерде жер сілкініс хабаршыларын зерделеу бойынша бақылауларды жүргізу | бекет | - | - | 13 | 13 |
| 2.9. | Жерасты сулары мен қауіпті геологиялық үдерістер мониторингін алып жүру | жоба | - | 5 | 9 | 9 |
| 3. Мұнай және өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою және консервациялау (017-бағдарлама), оның ішінде: | | | | | | |
| 1) | Өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою | ұңғ. | 47 | 117 | 146 | 146 |
| 2) | Каспий теңізінің су басу аймағындағы мұнай ұңғымаларын жою және консервациялау | ұңғ. | 12 | 8 | 8 | 8 |
| 4. Қолданбалы ғылыми зерттеулер (003-бағдарлама) | | | | | | |
| 5. Геологиялық зерттеулерді ақпараттық-техникалық қамтамасыз ету | | | | | | |
| 1) Ақпараттық жүйелердің жұмыс істеуін қамтамасыз ету және мемлекеттік органдарды ақпараттық-техникалық қамтамасыз ету (001-Бағдарлама 017-кіші бағдарлама) | | | | | | |
| 2) Ақпараттық жүйені дамыту (022-бағдарлама, 016-бағдарлама 100-кіші бағдарлама) | | | | | | |
| 6. Геологиялық ақпаратты қалыптастыру (012-бағдарлама) | | | | | | |
| Есептеулер бойынша барлығы | | | | | | |

кестенің жалғасы

| | Жұмыс құны (млн. теңге) | | | |
|-----------|-------------------------|---------------|----------------|---------------|
| | 2006 ж. | 2007 ж. | 2008 ж. | 2009 ж. |
| 1 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | 2921,8 | 3372,8 | 3798,80 | 5000,9 |
| 1) | 464,0 | 603,2 | 671,9 | 742,0 |
| 1.1. | 52,5 | 55,1 | 43,9 | 48,5 |
| 1.2. | 291,4 | 362,6 | 387,9 | 428,4 |
| 1.3. | 60,0 | 105,7 | 114,7 | 126,6 |
| 1.4. | 60,1 | 79,8 | 125,4 | 138,5 |
| 2) | 1674,0 | 1750,6 | 2036,4 | 3168,4 |
| 2.1. | 324,3 | 459,4 | 368,3 | 575,0 |
| 2.2. | 41,0 | 30,0 | - | - |
| 2.3. | 1308,7 | 1261,2 | 1668,1 | 2593,4 |
| 3) | 783,8 | 1019,0 | 1090,5 | 1090,5 |
| 3.1. | 647,3 | 870,8 | 835,8 | 894,5 |
| 3.2. | 1 3 6 , 5 | - | - | - |
| | - | 148,2 | 224,7 | 110,0 |
| 3.3. | - | - | 30,0 | 50,0 |
| 3.4. | - | - | - | 36,0 |
| 2. | 661,7 | 702,6 | 663,7 | 663,7 |
| 1) | 65,2 | 69,8 | 59,0 | 59,0 |
| 2) | 596,5 | 632,8 | 604,7 | 604,7 |
| 2.1. | 310,3 | 310,3 | 310,0 | 310,0 |
| 2.2. | 9,0 | 50,0 | 63,3 | 63,3 |
| 2.3. | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 2.4. | 31,3 | 62,5 | 52,5 | 52,5 |
| 2.5. | 66,2 | 66,3 | 55,7 | 55,7 |
| 2.6. | 125,0 | 22,2 | - | - |
| 2.7. | 34,7 | 74,0 | - | - |
| 2.8. | - | - | 39,0 | 39,0 |

| | | | | |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2.9. | - | 27,5 | 64,2 | 64,2 |
| 3. | 1180,2 | 1250,8 | 1385,5 | 1385,5 |
| 1) | 220,2 | 610,8 | 745,5 | 745,5 |
| 2) | 960,0 | 640,0 | 640,0 | 640,0 |
| 4. | 88,1 | 93,4 | 99,9 | 106,9 |
| 5. | 39,8 | 211,0 | 448,9 | 551,0 |
| 1) | 39,8 | - | - | - |
| 2) | - | 211,0 | 448,9 | 551,0 |
| 6. | 67,9 | 82,9 | 123,9 | 121,9 |
| Есеп-теу бойынша барлығы | 4959,5 | 5713,5 | 6520,7 | 7829,9 |

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2007 жылғы 29 желтоқсандағы
N 1402 қаулысына

2-қосымша

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

| N р/с № | Іс-шара | Аяқтау нысаны | Орындалуына жауаптылар | Орындалу мерзімі | Болжамды шығыстар (мың теңге) | Қаржыландыру көзі |
|---------|--|---|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Көкшетау тау-кен ауданында металдың бар-жоғын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу және шикізат базасын толықтыру, N-42-XXIX парак | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004 - 2006 ж. ж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 8000,0 | Республикалық бюджет |

| | | | | | | |
|---|--|---|------|-------------------------------|--|----------------------|
| 2 | Алтынның, полиметалдардың болжамды ресурстарын бағалау, К-43-IX, X парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004 - 2006 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 15000,0 | Республикалық бюджет |
| 3 | Бенқала тау-кен ауданының алтын мен мыстың болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М-41-ІІІ, IX парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004 - 2006 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 24000,0 | Республикалық бюджет |
| 4 | 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 - 2007 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 20000,0 2007 ж. - 10000,0 | Республикалық бюджет |
| 5 | Кенді Алтайдың шикізат базасын толықтыру, полиметалдардың, алтынның болжамды ресурстарын бағалау, М-44-IX, X, XI парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004 - 2007 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 20000,0 2007 ж. - 19500,0 | Республикалық бюджет |
| 6 | Орталық Қаратау тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру, К-42-II, III парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004 - 2007 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 25000,0 2007 ж. - 5000,0 | Республикалық бюджет |
| 7 | Жәйрем-Үшқатын тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру, М-42-XXX, XXXVI; М-43-XXV парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004 - 2007 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 33000,0 2007 ж. - 10000,0 | Республикалық бюджет |
| 8 | Текелі тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру, L-44-XX, XXI парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004 - 2007 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 25000,0 2007 ж. - 5000,0 | Республикалық бюджет |
| | Жітіқара тау-кен ауданы алтынының | | | | | Республикалық бюджет |

| | | | | | | |
|----|--|---|------|-------------------------------|---|--|
| 9 | болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, N-41-XX, XXV, XXVI, XXXI; M-41-I парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004 - 2007 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 35000,0 2007 ж. - 35000,0 | - ка- лық бюд- жет |
| 10 | Хромиттер, мыс, мырыш қорларының өсімін алу, M-40-XXII, XXIV парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 14440,0 2007 ж. - 33000,0 2008 ж. - 31760,0 | Рес- пуб-ли - ка- лық бюд- жет |
| 11 | Жезқазған тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, M-42-XXV, XXXI парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 12000,0 2007 ж. - 33000,0 2008 ж. - 29000,0 | Рес- пуб-ли - ка- лық бюд- жет |
| 12 | Көкшетау тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, N-42-XXI парақ | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 10000,0 2007 ж. - 19800,0 2008 ж. - 5000,0 | Рес- пуб-ли - ка- лық бюд- жет |
| 13 | Көкшетау тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, N-42-XX парақ | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 10000,0 2007 ж. - 24000,0 2008 ж. - 6000,0 | Рес- пуб-ли - ка- лық бюд- жет |
| 14 | Кенді Алтайдың шикізат базасын толықтыру және Қалба-Нарым мен Батыс Қалба құрылымдық-металлогенді аймақтарының алтын, полиметалдар, сирек кездесетін болжамды ресурстарын бағалау, M-44-XXII, XXIII парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 9000,0 2007 ж. - 33000,0 2008 ж. - 38000,0 | Рес- пуб-ли - ка- лық бюд- жет |
| 15 | Жезқазған тау-кен ауданында мыстың болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, M-42-XXVI, XXVII парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 12000,0 2007 ж. - 33000,0 2008 ж. - 30000,0 | Рес- пуб-ли - ка- лық бюд- жет |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|------|-----------------------------|--|----------------------|
| 16 | Кіші Қаратаудың алтынға, мысқа, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, К-42-IV, X парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 10000,0 2007 ж - 55000,0 2008 ж. - 15000,0 | Республикалық бюджет |
| 17 | Шыңғыс-Тарбағатай металлогенді аймағының алтынға, мысқа, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М-44-XXVII, XXVIII парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 9000,0 2007 ж - 33000,0 2008 ж. - 38000,0 | Республикалық бюджет |
| 18 | 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 | 2008-2009 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 7280,0 2008 ж - 42720,0 2009 ж. - 30000,0 | Республикалық бюджет |
| 19 | Жоңғар ауданының алтын мен полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, L-44-XXII, XXIII парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007-2009 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 7000,0 2008 ж - 35000,0 2009 ж. - 20000,0 | Республикалық бюджет |
| 20 | Көкшетау шойтастарының оңтүстік батыс бөлігіндегі пайдалы қазбалардың болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, N-42-XXXIII, XXXIV парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008-2009 жж. қаңтар, шілде | 2008 ж - 16480,0 2009 ж. - 40000,0 | Республикалық бюджет |
| 21 | Кіші Қаратаудың алтынға, мысқа, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, К-42-V, XI, XII парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008-2009 жж. қаңтар, шілде | 2008 ж - 30000,0 2009 ж. - 50000,0 | Республикалық бюджет |
| 22 | Жезқазған тау-кен ауданында мыстың болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М-42 - XXXII, XXXIII парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008-2009 жж. қаңтар, шілде | 2008 ж - 20000,0 2009 ж. - 40000,0 | Республикалық бюджет |

| | | | | | | |
|----|--|---|------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 23 | Шыңғыс-Тарбағатай металлогенді аймағының алтынға, мысқа болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М-43-XXX; М-44-Х Х V парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008-2009 жж. қаңтар, шілде | 2008 ж - 20000,0 2009 ж. - 40000,0 | Республикалық бюджет |
| 24 | Қостанай тау-кен ауданының алтынға, мысқа, темірге, бокситке болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, N - 41 - XXI, XXII, XXVIII парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008-2009 жж. қаңтар, шілде | 2008 ж - 30000,0 2009 ж. - 50000,0 | Республикалық бюджет |
| 25 | Шыңғыс-Тарбағатай металлогенді аймағының алтынға, мысқа, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, L-44 - X, XI парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 20000,0 | Республикалық бюджет |
| 26 | Жәйрем-Үшқатын тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру, М-42-XXXIV, XXXV парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 20000,0 | Республикалық бюджет |
| 27 | Шыңғыс-Тарбағатай металлогенді аймағының алтынға, мысқа, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М-44 -XXXVI, XXXII парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 20000,0 | Республикалық бюджет |
| 28 | Мұғаджар болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М-40 - XXIX, XXX парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 20000,0 | Республикалық бюджет |
| 29 | Қарқаралық тау-кен ауданында алтынға, полиметал болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 20000,0 | Республикалық бюджет |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|-----------------------------|---|----------------------|
| | жете зерттеу, М-43 - XXII, XXIII парақтар | қасының Үкіметіне ақпарат | | | | бюд- жет |
| 30 | Тарбағатай металлогенді аймағының алтынға, мысқа болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М-44-XXXIII, XXXIV парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 20000,0 | Республикалық бюджет |
| 31 | Бозшакөл кен ауданының алтын мен мысқа болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, М-43-IX, X парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 20000,0 | Республикалық бюджет |
| 32 | Ешім садағы ауданының алтынға, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу, N-42-XXXI, XXXII парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 18429,0 | Республикалық бюджет |
| Жиыны: | 2006 ж. - 29144,0 2 0 0 7 ж - 3 6 2 5 8 0 , 0 2 0 0 8 ж . - 428429,0 | Республикалық бюджет | | | | |
| 33 | Өңірлік және геологиялық түсіру жұмыстарын жүргізу кезіндегі дайындық іс-шаралары | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2009 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 52500,0 2007 ж - 55125,0 2008 ж. - 43905,0 2009 ж. - 48485,0 | Республикалық бюджет |
| Кен аудандарын геологиялық-минерагендік картаға түсіру | | | | | | |
| 34 | Темірлік - Тұйық алаңы, К-44-13, 14, 15-парақтар | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 20000,0 2007 ж - 28000,0 2008 ж. - 12000,0 | Республикалық бюджет |
| | | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | | | 2006 ж. - 10000,0 2007 ж | Республикалық бюджет |

| | | | | | | |
|---------------|---|---|------|--|---|--|
| 35 | Темірлік - Тұйық алаңы, К-44-25, 26, 26, 37, 38-парақтар | қасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006 - 2008 жж. қаңтар , шілде | - 38000,0 2008 ж. - 12000,0 | лық бюд- жет |
| 36 | Ақбастау - Қосмұрын металлогендік аймағы, М-44-121, 122, 134, 135-парақтар | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 30000,0 2007 ж - 12000,0 2008 ж. - 13000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 37 | Кетмен қайталама-риф- тілік құрылымы, К-44 - 16, 17, 18-парақтар | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007- 2009 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 13000,0 2008 ж - 25000,0 2009 ж. - 25000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 38 | Кетмен қайталама-риф- тілік құрылымы, К-44 - 27, 28, 29, 30-парақтар | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007- 2009 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 14663,0 2008 ж - 25000,0 2009 ж. - 25000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 39 | Текелі және Биже-Көк- сай тау-кен аудандары, L-44-99, 100, 110-парақтар | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008- 2009 жж. қаңтар, шілде | 2008 ж - 14000,0 2009 ж. - 35000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 40 | Бозшакөл құрылымдық- металлогендік аймағы, N-43-137-В, Г; 138-В, Г; М-43-4-Г; 5-А-Б, В, Г; 6- А, Б, В | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008- 2009 жж. қаңтар, шілде | 2008 ж - 13663,0 2009 ж. - 35000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 41 | Батыс Тарбағатай алаңы, М-44- 137-Г; 138-В; L-44-6; 7; 18-Б; 19-А-парақтар | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 6624,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| Жиыны: | 2006 ж. - 60000,0 2007 ж - 105663,0 2008 ж. - 114663,0 2009 ж. - 126624,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет | | | | |

1:200000 масштабында

| жер қойнауын гидрогеологиялық жете зерттеу мен гидрогеологиялық әрі инженерлік-геологиялық зерттеулер | | | | | | |
|---|--|---|------|-----------------------------|--|----------------------|
| 42 | L-39-I парағын геозкологиялық зерттеулері мен бірге кешенді гидрогеологиялық, инженерлік-геологиялық және геозкологиялық түсірулер (Азғыр полигоны) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2003-2006 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 6000,0 | Республикалық бюджет |
| 43 | L-41-XIX, XXV, XXXI парақтарын геозкологиялық зерттеулермен бірге кешенді гидрогеологиялық, инженерлік-геологиялық және геозкологиялық түсірулер (Шығыс Арал бойы) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004-2006 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 13570,0 | Республикалық бюджет |
| 44 | L-41-XVI парағын 1:200000 масштабында гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер (Байқоңыр) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004-2006 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 8000,0 | Республикалық бюджет |
| 45 | M-44-XIX парағын гидрогеологиялық жете зерттеумен әрі геозкологиялық зерттеулерімен бірге инженерлік-геологиялық түсірулер | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004-2006 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 5000,0 | Республикалық бюджет |
| 46 | N-41 XXVIII парағын геозкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық түсірулер | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004-2006 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 11800,0 | Республикалық бюджет |
| 47 | M-40-XXXIV (шығыс бөлігі), XXXV (Ембі-5) парақтарын геозкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 9000,0 2007 ж. - 12300,0 2008 ж. - 12200,0 | Республикалық бюджет |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|------|-----------------------------|---|----------------------|
| 48 | L-39-II парағын геозологиялық зерттеулермен бірге кешенді геологиялық, гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер (Азғыр полигоны) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 6690,0 2007 ж. - 13400,0 2008 ж. - 13360,0 | Республикалық бюджет |
| 49 | К-43-VI; К-44-I парақтарын геозологиялық зерттеулермен бірге геологиялық, гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007-2009 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 27132,0 2008 ж. - 15900,0 2009 ж. - 15968,0 | Республикалық бюджет |
| 50 | М-43-XVIII; М-43-46, 58, 70 парағын геозологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007-2009 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 9000,0 2008 ж. - 16000,0 2009 ж. - 15000,0 | Республикалық бюджет |
| 51 | М-44-XIII парағын геозологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007-2009 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 9000,0 2008 ж. - 21000,0 2009 ж. - 20000,0 | Республикалық бюджет |
| 52 | М-39-III, IV парақтарын геозологиялық зерттеулермен әрі 1:200000 масштабында картаға түсірумен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық жете зерттеулер | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007-2008 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 9000,0 2008 ж. - 14000,0 | Республикалық бюджет |
| 53 | L-39-VII, VIII парақтарын гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірімдермен 1:200000 масштабында L-39-VII гидрогеологиялық зерттеумен гидрогеологиялық жете зерттеу (солтүстік-шығыс бөлігі, Азгир полигоны) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008-2009 жж. қаңтар, шілде | 2008 ж. - 10000,0 2009 ж. - 17000,0 | Республикалық бюджет |
| | L-40-IV, V (батыс бөлігі) парақтарында геозологиялық зерттеулермен гидрогеоло- | Қазақстан Республикасының | | | | Республи- |

| | | | | | | |
|---|---|---|------|-----------------------------|--|----------------------|
| 54 | гиялық және инженерлі-геологиялық түсірім және L-40-V (шығыс бөлігі, Ембі-5) парағында гидрогеологиялық жете зерделеу | Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008-2009 жж. қаңтар, шілде | 2008 ж. - 12958,0 2009 ж. - 28764,0 | калық бюджет |
| 55 | М-39-XXX (Тайсоған) парағында геоэкологиялық зерттеумен гидрогеологиялық және инженерлі-геологиялық түсірім | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008-2009 жж. қаңтар, шілде | 2008 ж. - 10000,0 2009 ж. - 12042,0 | Республикалық бюджет |
| 56 | L-44-XXII, XXIII, XXVIII, XXIX парақтарында геоэкологиялық зерттеулермен гидрогеологиялық және инженерлі-геологиялық түсірім | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 16644,0 | Республикалық бюджет |
| 57 | N-41-XXXIII (солтүстік-шығыс және оңтүстік-батыс бөліктері) және гидрогеологиялық жете зерделеу (солтүстік-батыс және оңтүстік-шығыс бөліктері) парағында геоэкологиялық зерттеулермен гидрогеологиялық және инженерлі-геологиялық түсірімдер | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 13082,0 | Республикалық бюджет |
| Жиыны: | 2006 ж. - 60060,0 2007 ж. - 79832,0 2008 ж. - 125418,0 2009 ж. - 138500,0 | Республикалық бюджет | | | | |
| Қатты пайдалы қазбаларды іздеу-бағалау жұмыстары | | | | | | |
| 58 | 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. | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004-2006 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 5434,6 | Республикалық |

| | | | | | | |
|----|--|---|------|-----------------------------|--|----------------------|
| | 4. 49 0 40 ' с.е. 84 0 20,8 ' ш.б. (6,1 шар. км) | | | | | бюджет |
| 59 | Спасск кен аймағы шегіндегі Қамқор телімі (мыс) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2005-2006 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 54500,0 | Республикалық бюджет |
| 60 | Средне-Орский ауданы (мыс, мырыш) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 30000,0 2007 ж - 40000,0 2008 ж. - 29000,0 | Республикалық бюджет |
| 61 | Таулы Маңғыстаудың Қаратау мегантиклиорийі (темір кендері, алтын, мыс) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 51000,0 2007 ж - 59000,0 2008 ж. - 3000,0 | Республикалық бюджет |
| 62 | Баталы телімі (мыс) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 30000,0 2007 ж - 50000,0 2008 ж. - 20000,0 | Республикалық бюджет |
| 63 | Глебовский телімі (алтын) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 25000,0 2007 ж - 30000,0 2008 ж. - 25000,0 | Республикалық бюджет |
| 64 | Снегирихинск - Сакмарихинск - Черноубинск алаңы (алтын, полиметалдар) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 40000,0 2007 ж - 50000,0 2008 ж. - 30000,0 | Республикалық бюджет |
| 65 | Такыр-Қалжыр телімі (шашыранды алтын) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 20000,0 2007 ж - 20000,0 2008 ж. - 10000,0 | Республикалық бюджет |

| | | | | | | |
|----|---|---|------|-----------------------------|---|----------------------|
| 66 | Ново-Снегиревский телімі (полиметалдар) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 30000,0 2007 ж - 30000,0 2008 ж. - 20000,0 | Республикалық бюджет |
| 67 | Таспол кен алаңы (алтын) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2007 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 28366,0 2007 ж - 10000,0 | Республикалық бюджет |
| 68 | Ырғайты телімі (алтын) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006-2008 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 10000,0 2007 ж - 25000,0 2008 ж. - 14000,0 | Республикалық бюджет |
| 69 | Красноармейский телімі (мыс) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007-2009 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 40000,0 2008 ж. - 53000,0 2009 ж. - 7000,0 | Республикалық бюджет |
| 70 | Бай кен алаңы (мыс) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007-2009 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 56300,0 2008 ж. - 35700,0 2009 ж. - 8000,0 | Республикалық бюджет |
| 71 | Попутный телімі (алтын) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007-2009 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 15000,0 2008 ж. - 60000,0 2009 ж. - 10000,0 | Республикалық бюджет |
| 72 | Құлантөбе телімі (алтын) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007-2009 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 34060,0 2008 ж. - 41634,0 2009 ж. - 4306,0 | Республикалық бюджет |
| | | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | | | | Республикалық бюджет |

| | | | | | | |
|----|---|---|------|-----------------------------|----------------------|--|
| 73 | Қарғаоба телімі (мыс) | қасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | қа- лық бюд- жет |
| 74 | Селекциялық кен өрістерінің қанаттары (полиметалдар) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 75 | Печугинский телімі (полиметалдар) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 76 | Вавилон кен алаңы (мыс) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 77 | Тұран телімі (алтын) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 78 | Қастек кен алаңы (полиметалдар) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 79 | Алтынды Сүлеймансай кенбілінімі (алтын) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 80 | Тарутинский телімі (мыс) | Қазақстан Республи- | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- |

| | | | | | | |
|----|--|---|------|-----------------------------|----------------------|--|
| | | касының Үкіметіне ақпарат | | | | лық бюд- жет |
| 81 | Заречный телімі (мыс) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 82 | Солтүстік -Леонидовский телімі (алтын) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 83 | Аюсай кенбілінімі (полиметалдар) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 84 | Мыншұқыр-Күмісті телімі (алтын) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 85 | Константиновский алаңы (алтын) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 25000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 86 | Көлді кен алаңы (мыс) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 87 | Жоғары кенбілінімі (алтын) | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |

| | | | | | | |
|---|--|---|------|-------------------------------|--|----------------------|
| 88 | Георгиевский телімі (алтын) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Республикалық бюджет |
| 89 | Дрожиловский телімі (алтын) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 25000,0 | Республикалық бюджет |
| 90 | Володаров кенді аймағы (тантал) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 20694,0 | Республикалық бюджет |
| 91 | Клочковский телімі (мыс) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 30000,0 | Республикалық бюджет |
| Жиыны: | 2 0 0 6 ж . - 3 2 4 2 9 9 , 0 2 0 0 7 ж . - 4 5 9 3 6 0 , 0 2 0 0 8 ж . - 3 6 8 3 3 4 , 0 2 0 0 9 ж . - 5 7 5 0 0 0 , 0 | Республикалық бюджет | | | | |
| 92 | ГДП-200 жүргізу және геологиялық материалдарды қорыту нәтижесінде анықталған телімдерде іздеу-бағалау жұмыстары | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004 - 2007 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 41000,0 2007 ж. - 30000,0 | Республикалық бюджет |
| Көмірсутекті шикізат іздеу жұмыстары | | | | | | |
| 93 | Каспиймаңы ойпаңы ауданына ілескен және Жәнібек аймағы тұтасты кешенінде мұнай және газдың | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004 - 2006 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 7000,0 | Республикалық бюджет |

| | | | | | | |
|---|--|---|------|--------------------------------|--|--|
| | сейсмикалық әдісімен барлау-бағалау жұмыстарын жүргізу | қасының Үкіметіне ақпарат | | | | бюд- жет |
| 94 | Каспиймаңы ойпаңы ауданына ілескен және Жәнібек аймағы тұтасты кешенінде мұнай және газдың гравиметриялық әдісімен барлау-бағалау жұмыстарын жүргізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2004 - 2006 жж. қаңтар , шілде | 2006 ж. - 18000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 95 | Аралмаңы участіктерінің шегінде көмірсутекті шикізатына барлау-бағалау жұмыстарын жүргізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2005 - 2006 жж. қаңтар , шілде | 2006 ж. - 878949,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 96 | Шалқар аймағы шегінде геологиялық-геофизикалық материалдарды кешенді интерпретациялау | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2005 - 2007 жж. қаңтар , шілде | 2006 ж. - 7000,0 2007 ж - 3087,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 97 | Теңіз ойпаңының Мұзбел участігінің шегінде барлау - бағалау жұмыстары | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006 - 2008 жж. қаңтар , шілде | 2006 ж. - 397751,0 2007 ж. - 970000,0 2008 ж. - 580764,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 98 | Каспий маңы ойпаңының орталық бөлігінде Бекет-Бесоба участігінің шегінде барлау-бағалау жұмыстарын жүргізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007 - 2009 жж. қаңтар , шілде | 2007 ж. - 288140,0 2008 ж. - 1087300,0 2009 ж. - 2593448,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| Жиыны: | 2 0 0 6 ж . - 1 3 0 8 7 0 0 , 0 2 0 0 7 ж . - 1 2 6 1 2 2 7 , 0 2 0 0 8 ж . - 1 6 6 8 0 6 4 , 0 2 0 0 9 ж . - 2593448,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет | | | | |
| Жер асты суларына іздеу-барлау жұмыстары | | | | | | |
| | | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | | | 2006 ж. - 647332,0 | Рес- пуб- ли- |

| | | | | | | |
|-----|--|---|------|--------------------------------------|--|--|
| 99 | 152 ауылдық тұрғын пункттерін ауыз сумен қамтамасыз ету үшін іздестіру-барлау жұмыстары | қасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006 - 2007 жж. қаңтар , шілде | 2007 ж. - 186350,0 | қа- лық бюд- жет |
| 100 | Геотермалды суларын және техникалы-эконо-микалық негізін құрас-тыруды пайдалану 40 ұңғыманы зерттеу: оның ішінде геотермалды суларға барлау-іздес-тіру жұмыстары бойын-ша пилотты жобаны жүргізу | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007 ж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 136500,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 101 | 197 ауылдық тұрғын пункттерін ауыз сумен қамтамасыз ету үшін іздестіру-барлау жұмыстары | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007 - 2008 жж. қаңтар , шілде | 2007 ж. - 684412,0 2008 ж. - 362391,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 102 | Жаркент қаласы участі-гінің геотермалды су-ларының пайдаланылатын қорларын ашу және ба-ғалау үшін іздестіру-барлау жұмыстары | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008 - 2009 жж. қаңтар , шілде | 2008 ж. - 148220,0 2009 ж. - 224671,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 103 | 108 ауылдық тұрғын пункттерін ауыз сумен қамтамасыз ету үшін іздестіру-барлау жұмыстары | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008 - 2009 жж. қаңтар , шілде | 2008 ж. - 473390,0 2009 ж. - 216180,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 104 | Топтық су құбырларын сумен қаттамасыз ету үшін Оңтүстік-Қазақ-тан облысында Шардары кенорны, Қызылорда облысында Жиделі кенорны және Толағай кенорны (Бердікөл, Құсман) учаскелері бойынша жер асты суларының қорларын қайта бекіту және соңына дейін барлау | Қазақстан Республи- касының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2008 - 2009 жж. қаңтар , шілде | 2008 ж. - 30000,0 2009 ж. - 50000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 105 | 256 ауылдық тұрғын пункттерін ауыз сумен | Қазақстан Республи- | ЭМРМ | | | Рес- пуб- ли- ка- |

| | | | | | | |
|--|---|--|------|-------------------------------------|--|--|
| | қамтамасыз ету үшін іздестіру-барлау жұмыстары | қасының Үкіметіне ақпарат | | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 678272,0 | лық бюд- жет |
| 106 | Арыс және Түркістан участіктерінде геотермалды суларын пайдаланылатын қорларын ашу және бағалау үшін іздестіру-барлау жұмыстары | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 110000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 107 | Барланған жер асты су кен орындарын (телімдерін) инвентаризациялау | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2009 ж. қаңтар, шілде | 2009 ж. - 36000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| Жиыны: | 2006 ж. - 783832,0 2007 ж. - 1018982,0 2008 ж. - 1090452,0 2009 ж. - 1090452,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет | | | | |
| Жер қойнауы мен жер қойнауын пайдалану мониторингі, жерасты суларының және қауіпті геологиялық процестердің мониторингі | | | | | | |
| 108 | Минералдық-шикізаттық база мен жер қойнауын пайдалану мониторингі (5256 ай/адам) | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2003 - 2009 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 65200,0 2007 ж. - 69765,0 2008 ж. - 58970,0 2009 ж. - 58970,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 109 | Қадағалау бекеттерінде жер асты суларының мониторингін жүргізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2003 - 2009 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 310310,0 2007 ж. - 310310,0 2008 ж. - 310000,0 2009 ж. - 310000,0 | Рес- пуб- ли- ка- лық бюд- жет |
| 110 | Полигондарда жер асты суларының мониторингін жүргізу және оларды жасау | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2005 - 2009 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 9000,0 2007 ж. - 50000,0 2008 ж. | Рес- пуб- ли- ка- лық |

| | | | | | | |
|-----|--|---|------|-------------------------------|--|----------------------|
| | | касының Үкіметіне ақпарат | | | - 63332,0 2009 ж. - 63332,0 | бюд- жет |
| 111 | Жер асты суларының мониторингі мен қауіпті геологиялық процестердің деректер банкі, мемлекеттік су кадастрын (жер асты сулары) жүргізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2005 - 2009 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 20000,0 2007 ж. - 20000,0 2008 ж. - 20000,0 2009 ж. - 20000,0 | Республикалық бюджет |
| 112 | Бекеттерде қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу және оларды жасау | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2005 - 2009 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 31250,0 2007 ж. - 62500,0 2008 ж. - 52500,0 2009 ж. - 52500,0 | Республикалық бюджет |
| 113 | Қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу бойынша полигондар жасау | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2005 - 2009 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 66200,0 2007 ж. - 66300,0 2008 ж. - 55700,0 2009 ж. - 55700,0 | Республикалық бюджет |
| 114 | Мемлекеттік бақылау пункттеріне жер кен иелігін ресімдеу, құқықты куәландыратын құжаттарды мемлекеттік тіркеу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2006 - 2007 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 125022,0 2007 ж. - 22219,0 | Республикалық бюджет |
| 115 | Мемлекеттік қадағалау бекеттеріне жер бөлінісін ресімдеу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2005 - 2007 жж. қаңтар, шілде | 2006 ж. - 34740,0 2007 ж. - 74025,0 | Республикалық бюджет |
| 116 | Бекеттерде жер сілкіну хабаршыларын зерделеу бойынша бақылауды енгізу | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | 2007 - 2009 жж. қаңтар, шілде | 2007 ж. - 27500,0 2008 ж. - 64172,0 2009 ж. - 64172,0 | Республикалық бюджет |
| 117 | Жерасты сулары мен қауіпті геологиялық | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ | | 2008 ж. - 39000,0 | Республикалық бюджет |

| | үдерістер алып жүру | мониторингін | касының Үкіметіне ақпарат | | 2008 - 2009 жж. қаңтар , шілде | 2009 ж. - 39000,0 | лық бюд- жет |
|---|--|--------------|--|---------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|
| Жиыны: | 2 0 0 6 ж . - 6 6 1 7 2 2 , 0 2 0 0 7 ж . - 7 0 2 6 1 9 , 0 2 0 0 8 ж . - 6 6 3 6 7 4 , 0 2 0 0 9 ж . - 6 6 3 6 7 4 , 0 | | Р е с - п у б - л и - к а - л ы қ б ю д - ж е т | | | | |
| Мұнай және өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою және консервациялау | | | | | | | |
| 118 | Каспий теңізінің су басу аймағындағы мұнай ұңғымасын жою 36 | | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ ТЖМ ҚОҚМ | 2004 - 2009 жж. қаңтар , шілде | 2006 ж. - 960000,0 2007 ж. - 640000,0 2008 ж. - 640000,0 2009 ж. - 640000,0 | Рес-пуб-лика-лық бюджет |
| 119 | Өздігінен асып төгілетін 456 гидрогеологиялық ұңғымаларды жою | | Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат | ЭМРМ ТЖМ ҚОҚМ | 2004 - 2009 жж. қаңтар , шілде | 2006 ж. - 220210,0 2007 ж. - 610830,0 2008 ж. - 745540,0 2009 ж. - 745540,0 | Рес-пуб-лика-лық бюджет |
| Жиыны: | 2 0 0 6 ж . - 1 1 8 0 2 1 0 , 0 2 0 0 7 ж . - 1 2 5 0 8 3 0 , 0 2 0 0 8 ж . - 1 3 8 5 5 4 0 , 0 2 0 0 9 ж . - 1 3 8 5 5 4 0 , 0 | | Р е с - п у б - л и - к а - л ы қ б ю д - ж е т | | | | |
| Қолданбалы ғылыми зерттеулер бағдарлама) (003- | 2 0 0 6 ж . - 8 8 0 6 3 , 0 2 0 0 7 ж . - 9 3 3 4 7 , 0 2 0 0 8 ж . - 9 9 8 8 1 , 0 2 0 0 9 ж . - 1 0 6 8 7 3 , 0 | | Р е с - п у б - л и - к а - л ы қ б ю д - ж е т | | | | |
| Геологиялық зерттеулерді ақпараттық-техникалық қамтамасыз ету (001-бағдарлама, 017-кіші | 2 0 0 6 ж . - 3 9 7 7 5 , 3 2 0 0 7 ж . - 2 1 1 0 3 7 , 0 | | Р е с - п у б - л и - | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| бағдарлама, 022-кіші бағдарлама, 016- бағдарлама, 100-кіші бағдарлама) | 2 0 0 8 ж . - 4 4 8 8 6 0 , 0 2 0 0 9 ж . - 5 5 1 0 0 3 , 0 | к а - лық бюд- жет |
| Геологиялық ақпаратты қалыптастыру (012-бағдарлама) | 2 0 0 6 ж . - 6 7 9 2 8 , 0 2 0 0 7 ж . - 8 2 9 4 3 , 0 2 0 0 8 ж . - 1 2 3 9 3 2 , 0 2 0 0 9 ж . - 1 2 1 9 4 5 , 0 | Р е с - п у б - л и - к а - лық бюд- жет |
| 2006 - 2009 жылдар | 2 0 0 6 ж . - 4 9 5 9 5 2 9 , 0 2 0 0 7 ж . - 5 7 1 3 5 4 5 , 0 2 0 0 8 ж . - 6 5 2 0 6 8 3 , 0 2 0 0 9 ж . - 7 8 2 9 9 7 3 , 0 | Р е с - п у б - л и - к а - лық бюд- жет |

Ескертпе : жаңа перспективалық телімдер анықталған жағдайда
Іс-шаралар жоспарына түзетулер енгізіледі
аббревиатуралардың толық жазылуы:
ЭМРМ - Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық
ресурстар министрлігі;
ТЖМ - Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі;
АШМ - Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі;
ҚОҚМ - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау
министрлігі.

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 7 ж ы л ғ ы 2 9 ж е л т о қ с а н д а ғ ы

№ 1 4 0 2 қ а у л ы с ы н а

3-қосымша

9. Бағдарламаға қосымшалар

1. 2003 - 2009 жылдары 1:200000 масштабтағы жете геологиялық зерттеу алаңдарын
орналастыру схемасы.

2. 2003 - 2009 жылдары өңірлік гидрогеологиялық және инженерлік геологиялық
зерттеулерді орналастыру схемасы.

3. 2006 - 2009 жылдары 1:200000 масштабтағы геологиялық-минерагендік картаға
түсіру объектілерін орналастыру схемасы.

4. 2007 - 2009 жылдары қатты пайдалы қазбалар, көмірсутекті шикізат кен

орындарын іздестіруге арналған телімдерді орналастыру схемасы.

5. Ауылдық елді мекендерді 2007 - 2009 жылдары сумен қамтамасыз ету үшін іздеу-барлау жұмыстарының телімдерін орналастыру схемасы.

6. 2003 - 2007 жылдары жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мониторингі мемлекеттік қадағалау желілерінің пункттерін, бекеттерін және полигондарын орналастыру схемасы.

7. 2008 - 2009 жылдары жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мониторингі мемлекеттік қадағалау желілерінің пункттерін, бекеттерін және полигондарын орналастыру схемасы.

8. 2007 - 2009 жылдары өздігінен асып төгілетін, жойылатын гидрогеологиялық ұңғымаларды орналастыру схемасы.

9. 2007 - 2009 жылдары жойылуға жататын мұнай және газ ұңғымаларын орналастыру схемасы.

(Кестелерді қағаз мәтінінен қараңыз)