

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

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2005 жылғы 11 шілдедегі N 716 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 қаулысына (Қазақстан Республикасының ПҮКЖ-ы, 2002 ж., N 50, 496-құжат) мынадай өзгерістер мен толықтырулар енгізілсін:

3-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"3. Осы қаулының орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары А.С. Есімовке жүктелсін; көрсетілген қаулымен бекітілген Елдің минералдық-шикізаттық кешені ресурстық базасын дамытудың 2003-2010 жылдарға арналған бағдарламасында:

"Бағдарлама паспорты" деген 1-бөлімде:

"Бағдарламаның мақсаты мен міндеттері" деген жолда:

бірінші абзацтағы "Жұмыс істеп тұрған тау-кен және мұнай өңдеу кәсіпорындары үшін" және ", жер қойнауы мен қоршаған табиғи ортаны қорғауды қамтамасыз етуге" деген сөздер алынып тасталсын;

екінші абзац мынадай редакцияда жазылсын:

"1:200000 масштабтағы алаңдарды жете геологиялық зерттеу;";
екінші абзацтан кейін мынадай мазмұндағы абзацпен толықтырылсын:

"кен аудандарын геологиялық-минерагендік картаға түсіру;";

"Күтілетін нәтижелер" деген жолда:

бірінші абзац мынадай редакцияда жазылсын:

"Мынадай әскери сынақ полигондары мен маңызды тау-кен және мұнай-газ өндіретін аудандардың аумақтары бойынша жер қыртысының құрылымы туралы қазіргі түсініктер негізінде 1:200000 масштабының геологиялық картографиялық негізі ж а с а л а т ы н б о л а д ы :

"2005 жылы - Сарыөзек, Ембі әскери полигондары, Балқаш маңы, Текелі, Жәйрем-Үшқатын, Көкшетау, Қарағанды және Батыс Қалба тау-кен аудандары;

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 т а у - к е н а у д а н д а р ы ;

2008-2010 жылдары 1:200000 масштабтағы алаңдарды жете геологиялық зерттеу

жұмыстары Қазақстан аумағының негізгі тау-кен-өнеркәсіптік аудандарды қамтитын үлкен бөлігінде аяқталатын болады;

кенденудің әр түрлі типтерінің минерагендік карталары, іздеу жұмыстарының одан арғы бағыты бойынша болжам мен ұсынымдар карталары жасалатын болады;"

екінші абзацта "телімдері" деген сөз "объектілері" деген сөзбен ауыстырылсын;

төртінші абзацтан кейін мынадай мазмұндағы абзацтармен толықтырылсын:

"іздеу-бағалау жұмыстарын жүргізу нәтижесінде қорлардың күтілетін өсімі:

2005 жылы - алтын - 5 тоннаны, мыс - 5 мың тоннаны, қорғасын - 30 мың тоннаны, мырыш - 70 мың тоннаны, күміс - 70 тоннаны;

2006 жылы - мыс - 30 мың тоннаны, қорғасын - 50 мың тоннаны, мырыш - 100 мың т о н н а н ы ;

2007 жылы - алтын - 45-50 тоннаны, мыс - 100 мың тоннаны, қорғасын - 20 мың тоннаны, мырыш - 45 мың тоннаны;

2008-2010 жылдары - алтын - 25 тоннаны, мыс - 500 мың тоннаны, тантал - 500 т о н н а н ы қ ұ р а й д ы ; " ;

алтыншы абзацта "ғылыми-зерттеу жұмыстары" деген сөздер "қолданбалы ғылыми зерттеулері" деген сөздермен ауыстырылсын;

"Қаржыландыру көлемі мен көздері" деген жолда:

"2005 ж. - 2400,4 млн. теңге;

2006 ж. - 2469,5 млн. теңге;

2007-2010 ж.ж. - 33852,7 млн. теңге" деген сөздер мынадай сөздермен а у ы с т ы р ы л с ы н :

"2005 ж. - 2922,7 млн. теңге;

2006 ж. - 3056,9 млн. теңге;

2007 ж. - 3210,4 млн. теңге;

2008-2010 ж.ж. - 23179,5 млн. теңге.";

"Елдің минералдық-шикізаттық базасының қазіргі жай-күйін талдау" деген 3-б ө л і м д е :

"Елдің минералдық-шикізаттық базасының жай-күйі" деген 3.2-бөлімшеде:

екінші абзацтағы "1995 жылдан бастап никель бойынша және 1996 жылдан бастап қорғасын бойынша өнеркәсіптік санаттағы қорлар бір тоннаға да өспеді" деген сөздер а л ы н ы п т а с т а л с ы н ;

бесінші абзацтағы "Ұңғымалар бұрғыланып әрі", "байқап" деген сөздер алынып т а с т а л с ы н ;

"Бағдарламаның мақсаты мен міндеттері" деген 4-бөлімде:

бірінші абзацтағы "жұмыс істеп тұрған тау-кен және мұнай өңдеу кәсіпорындары үшін" және ", жер қойнауы мен қоршаған табиғи ортаны қорғауды қамтамасыз етуге" деген сөздер алынып т а с т а л с ы н ;

екінші абзац мынадай редакцияда жазылсын:

"1:200000 масштабтағы алаңдарды жете геологиялық зерттеу";
екінші абзацтан кейін мынадай мазмұндағы абзацпен толықтырылсын:

"кенді аудандарды геологиялық-минерагендік картаға түсіру";

бөлім мынадай мазмұндағы он екінші абзацпен толықтырылсын:

"мұнай және өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою және консервациялау";

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

"1:200000 масштабында жер қойнауын жете геологиялық зерттеу." деген 5.1-бөлімшенің атауында "масштабында жер қойнауын" деген сөздер "масштабтағы алаңдарды" деген сөздермен ауыстырылсын;

мынадай мазмұндағы 5.1-1-бөлімшемен толықтырылсын:

"5.1-1. Кенді аудандарды геологиялық-минерагендік картаға түсіру

Геологиялық-минерагендік картаға түсірудің мақсаты берілген түрдегі минералдық шикізат кен орындарын табуға қатысты перспективалы алаңдарды жедел табу, контурлау және болжамды ресурстарын бағалау болып табылады. Кен алаңдары немесе телімдер болжау объектілері болады. Болжамды ресурстар қоса алғанда Р₁ санатына дейін анықталатын болады. Геологиялық-минерагендік картаға түсіру минералдық шикізат экономикасында негізгі мәні бар кен орындарының геологиялық-өнеркәсіптік типтерін құрайтын белгілі бір кен формациялар шегінде жүргізілетін болады. Геологиялық-минерагендік картаға түсіруді жүргізу нәтижесінде кенденудің әр түрлі типтерінің минерагендік карталары, іздеу жұмыстарының одан арғы бағыты бойынша болжам мен ұсынымдар карталары жасалады.

2006 жылы - Темірлік-Тұйық алаңы (Оңтүстік Қазақстан) мен Ақбастау-Қосмұрын металлогендік аймағы (Орталық және Шығыс Қазақстан шекарасы) шегінде геологиялық-минерагендік картаға түсіруді жүргізу.

2007 жылы - Темірлік-Тұйық алаңы мен Ақбастау-Қосмұрын металлогендік аймағы шегінде геологиялық-минерагендік картаға түсіруді жалғастыру.

2008-2010 жылдары - Темірлік-Тұйық алаңы мен Ақбастау-Қосмұрын металлогендік аймағы шегінде геологиялық-минерагендік картаға түсіруді жалғастыру.

"

;

"Іздеу, іздеу-бағалау және іздеу-барлау жұмыстары" деген 5.3-бөлімшеде бірінші абзацта "жете геологиялық зерттеу" деген сөздерден кейін "және геологиялық-минерагендік картаға түсіру" деген сөздермен толықтырылсын;

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

"5.3.1. Қатты пайдалы қазбаларды іздеу-бағалау жұмыстары

2005 жылы Бахрушинский және Лиманный кен орындарындағы, Алтын-Борлыкөл теліміндегі, Жекедуан кен алаңындағы іздеу-бағалау жұмыстары аяқталып келеді; Селекционный кен аймағы мен Құндызды кен орнындағы жұмыстар жалғастырылатын

болады; Спасск кен аймағы шегіндегі Қамқор телімінде мысқа арналған жұмыстар жүргізу жоспарланып отыр.

Қамқор телімі Қарағанды қаласынан оңтүстік шығысқа қарай 140 км жерде орналасқан. Алаңы 20 ш.км құрайтын телімде габброидтардың қойнауқатаралық интрузивтерінде және вулканогендік-шөгінділерге жапсарлас қабаттарда жергіліктенген кен денелері табылған. Кендену 280 м тереңдікке дейін қадағаланған. Кен денелерінің ұзындығы - 60-тан 150-300 м дейін, қалыңдығы - 12-29 м, мыс құрамы 0,1-2,2 %. Мыс қорларының күтілетін өсімі 100 - 150 мың тонна.

2006 жылы Құндызды кен орнында, Селекционный кен аймағында іздеу-бағалау жұмыстары аяқталады; Спасск кен аймағы шегіндегі Қамқор теліміндегі жұмыстар жалғастырылатын болады; Вавилон кен білінуі мен Глебовский, Қаратас, Қорғانتас, Қадыр телімдерінде жұмыстарды орындау жоспарланып отыр.

Вавилон кен білінуі Семей қаласынан шығысқа қарай 70-80 км жерде орналасқан. Кенді алаң шегінде табылған Вавилон кен орны мыспирротин типіне жатады. Кендегі мыстың құрамы 0,85 %. P_1 санатындағы мыстың күтілетін болжамды ресурстары - 200 мың тонна. Шығыс Қазақстандағы Вавилон кен алаңында іздеу-бағалау жұмыстарын жолға қою мыс кен өнеркәсібінің минералдық-шикізаттық базасын толықтыру проблемаларына негізделген.

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 алынып жатыр. Кен денелері үстіңгі бетпен астасып жатыр. Телім алаңы 20 ш.км. Жұмыстың мақсаты Жітіқара тау-кен ауданының минералдық-шикізаттық базасын нығайту болып табылады. Алтын қорларының күтілетін өсімі - 3000 кг.

Қаратас телімі Алматы қаласынан батысқа қарай 150 км жерде Жамбыл облысында орналасқан. Телімде гидротермалдық өзгерістерге ұшыраған таужыныстарымен жиектелген кварц тастамырларымен және қысқа тастарамыстармен қалыптасып, тік еңістелген минералданған аймақтар айқындалған. Аймақ шегінде 26 кен денелері белгіленген. 13 кен денелеріндегі алтын құрамы 3 г/т астам, қалғандарында - 1-3 г/т, кен бағаналарында - 5-тен 23 г/т дейін. Телім алаңы 2,5 ш.км құрайды. Алтын қорларының күтілетін өсімі - 26,7 тонна.

Қорғантас телімі Қарағанды облысында Балқаштан солтүстік-батысқа қарай 170 км жерде орналасқан. Мыс кенінің білінуі қайталама кварциттер алабымен байланысты. Ұңғымалардың 100-200 м тереңдігі аралығында кварц-сирициттік метасоматиттермен байланысты мыспорфирлік типтегі кендену ашылды. 60-тан 120 м дейінгі қалыңдықтағы мыс құрамы 0,64 %, көзге көрінетін қалыңдық 12 м болғанда 2,17%-ға

жетеді. Мыстың болжамды ресурстары 400 мың тонна деп бағаланады.

Қадыр телімі Солтүстік Қазақстан облысында Көкшетау қаласынан солтүстік-батысқа қарай 100 км жерде орналасқан. Телім орлиногор кешенінің сирек кездесетін металды граниттері жарып шыққан, зеренді свитасының метаморфикалық таужыныстарымен қалыптасқан. Телім шегіндегі іздеу ұңғымаларымен құрамында бестотықты тантал 0,01 % шегінде және 0,03-тен 0,08 %-ға дейін бестотықты ниобий бар сирек кездесетін металды граниттердің желмен мүжілген қыртыстары ашылды. Бестотықты танталдың болжамды ресурстары 500 тонна деп бағаланады.

2007 жылы Қамқор, Глебовский, Қаратас, Қорғантас және Қадыр телімдерінде іздеу-бағалау жұмыстары аяқталатын болады.

2008-2010 жылдары пайдалы қазбалардың маңызды түрлеріне іздеу-бағалау жұмыстарын жүргізу көзделіп отыр, атап айтқанда: алтын (Оңтүстік Шығыс Бұйрақой кен білінуі, Тұз кен орны, Шуақ кен алаңы); мыс (Жангелді кен алаңы, Соқырқой, Сәмембет, Ай кен білінулері); тантал (Володар кен аймағы).

Төменде іздеу-бағалау жұмыстарына неғұрлым тән объектілердің сипаттамалары келтіріледі.

Соқырқой кен орны Балқаш қаласынан оңтүстік-батысқа қарай 100 км жерде орналасқан. Мыс-порфир және алтын кенденуі қайталама кварциттер алабына қосылған. Ұңғымаларды сынамау деректері бойынша қалыңдығы алғашқы метрлерден 10-20 м дейінгі, 20,0 - 30,0-ден 160,0 м дейінгі тереңдікте өте тік астасқан, етегі еңістенген 3 кен денесі бөлініп алынды. Кендену қайталама сульфид байыту аймағына орайластырылған. Кенді аймақтың көлемі 1200 x 300 - 400 м шамасында. Мыстың болжамды ресурстары 200 мың тонна деп бағаланып отыр. Мыс кені кеніштерінің батыс қанатында алтынның мол құрамы айқындалды, оның болжамды ресурстары 12,5 тоннаны құрайды.

Шуақ кен алаңы Көкшетау қаласынан оңтүстік-шығысқа қарай 220 км жерде орналасқан және Манғұл VI, Шайтанды, Шуақ кен көріністерін қамтиды. Желмен мүжілген желілік қыртыстар және негізгі метасоматикалық өзгерістерге ұшыраған таужыныстарында орташа қалыңдығы 22 м болған кездегі ұзындығы 1200 м дейін тастарамысты-сеппелі алтынмен кендену аймағы айқындалды. Аймақ шегінде алтынның орташа құрамы 5 - 6 г/т кен денелерінің бар екені анықталды. Алтынның серіктесі, құрамы 2 - 4 % дейінгі мыс болып табылады. Жүргізілетін жұмыстардың мақсаты - инвесторлар тарту үшін кейін тендерлік ұсыныстар жасап, экономикалық рентабельді алтын кен объектілерін айқындау болып табылады. Алтын қорларының күтілетін өсімі 8 - 10 тонна.

Сәмембет 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 анықталған тереңдігі 150-250 м. Кендену халькопирит, борнит, халькозин, висмутин, галенит, сфалерит себеленген қысқа

тастарамыстарды білдіреді. Кендерде мыстан басқа, 0,14-0,17% висмут, 1,16-1,62% - қорғасын, 1,73% - мырыш бар. 100 м дейінгі тереңдіктегі мыстың болжамды ресурстары, кендегі орташа құрамы 1,25% болған кезде, 168,5 мың тонна деп б а ғ а л а н у д а .

5.3.2. Көмірсутекті шикізатты іздеу жұмыстары

2005 жылы Арал маңы телімінің шегінде іздеу-бағалау жұмыстарын жүргізу жоспарланып отыр. МОГТ - 2Д сейсмикалық зерттеулер жүргізілетін, " Қазақойл-Жапон ұлттық мұнай компаниясы" жобасы бойынша мұрағаттық сейсмикалық деректер өңделетін және қайта пайымдалатын, іздеу ұңғымасы бұрғыланатын болады. Жәнібек аймағында сейсмикалық және гравиметриялық зерттеулерді жалғастыру көзделіп отыр.

2006 жылы - Арал маңы телімінде геологиялық барлау жұмыстарын жалғастыру және Жәнібек аймағында геологиялық барлау жұмыстарын аяқтау.

2007 жылы - Арал маңы телімінде іздеу-бағалау жұмыстарын аяқтау.

2008-2010 жылдары Шығыс Іле, Теңіз ойпаттарында, Арал маңында, Қарағанды және Екібастұз көмір бассейндері шегінде геологиялық барлау жұмыстарын жалғастыру, Сырдария ойпатында жұмыстар жүргізу.

5.3.3. Іздеу-барлау жұмыстары

Б а ғ д а р л а м а д а :

2005 жылы - Ақмола, Батыс Қазақстан, Қостанай, Павлодар және Солтүстік Қазақстан облыстарындағы 33 елді мекенді сумен қамтамасыз етуге арналған іздеу-барлау жұмыстарын аяқтау және Ақмола, Батыс Қазақстан, Павлодар және Солтүстік Қазақстан және Ақтөбе облыстарындағы 34 елді мекенге арналған іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді бастау;

2006 жылы - Ақмола, Батыс Қазақстан, Павлодар, Солтүстік Қазақстан және Ақтөбе облыстарындағы 34 елді мекенді сумен қамтамасыз етуге арналған іздеу-барлау жұмыстарын аяқтау және Қазақстан Республикасының әкімшілік облыстарындағы 35 ауылдық елді мекен үшін іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді бастау;

2007 жылы - 35 ауылдық елді мекенді сумен қамтамасыз етуге арналған іздеу-барлау жұмыстарын аяқтау және Қазақстан Республикасы әкімшілік облыстарындағы 36 ауылдық елді мекен үшін іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді б а с т а у ;

2008-2010 жылдары - 36 ауылдық елді мекенді сумен қамтамасыз етуге арналған іздеу-барлау жұмыстарын аяқтау және Қазақстан Республикасының әкімшілік облыстарындағы 119 ауылдық елді мекенге арналған іздеу-барлау жұмыстарын жүргізуді бастау көзделіп отыр."

"Минералдық-шикізаттық база мен жер қойнауын пайдаланудың мониторингі" деген

5.4 - б ө л і м ш е д е :

екінші абзац мынадай редакцияда жазылсын:

"1999 жылдан бастап Қазақстан Республикасының минералдық-шикізаттық кешенін дамытуды болжау және 2030 жылға дейінгі кезеңге арналған минералдық-шикізаттық базаның жай-күйін үлгілеу 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 және бор (2005 жылдың 1-тоқсаны) бойынша жұмыстар аяқталды. Қалайының, тантал мен платинаның (2004 жылы) болжамды ресурстарына баға берілді.";

5.5-бөлімше мынадай редакцияда жазылсын:

"5.5. Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестердің мониторингін Мемлекеттік қадағалау торабы жер қойнауының жай-күйі мен жер асты суларының 150-ден астам көрсеткіштерін бақылайды. Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мониторингін жүргізу жұмыс істеп тұрған пункттерде режимдік қадағалауды жалғастыруды, жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мониторингінің полигондарын құрумен қатар мемлекеттік торапты кеңейтуді (оңтайландыру), Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мемлекеттік мониторингінің дерекқорын толықтыруды және Қазақстан Республикасының жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы ақпараттардың Орталық деректер банкі құрамында жұмыс істеуді, "Жер асты сулары" кіші жүйесі бойынша Мемлекеттік су кадастрын жүргізуді, Ақпараттық компьютерлік жүйені жетілдіруді қоса алғанда, кезең-кезеңімен жүзеге асырылады.

Бағдарламада:

2005 жылы - жер асты суларының 5005 пунктінде мониторинг жүргізу, қауіпті геологиялық процестерді қадағалау, жер асты сулары мониторингінің мемлекеттік торабын кеңейту (оңтайландыру), қауіпті геологиялық процестердің (сырғымалар, селдер, құламалар) мониторингін жүргізу үшін 20 бекетті қалпына келтіру, жер асты сулары ластануының Елек полигонын құруды жалғастыру, Луговой сейсмомониторинг бекетін, қауіпті геологиялық процестерді зерттеу бойынша Қаскелең-Талғар полигонын құруды аяқтау, Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мемлекеттік мониторингінің дерекқорын жүргізу және оның Қазақстан Республикасының жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы ақпараттардың Орталық деректер банкі құрамында жұмыс істеуі, "Жер асты сулары" кіші жүйесі бойынша Қазақстан Республикасының мемлекеттік су кадастрын жүргізуді, ғылыми-зерттеу жұмыстарын өткізу, жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестердің мемлекеттік мониторингін қамтамасыз ету үшін нормативтік құқықтық кесімдер мен нормаларды даярлау, мемлекеттік қадағалау пункттеріне жер бөліністерін ресімдеуді бастау;

2006 жылы - 5005 қадағалау пунктінде жер асты суларының, 22 пунктте қауіпті геологиялық процестердің мониторингін жүргізу, жер асты сулары мониторингінің

мемлекеттік торабын кеңейту (оңтайландыру), 5 жаңа бекет құру және Шығыс Қазақстан облысындағы 20 бекет негізінде қауіпті геологиялық процестердің (сырғымалар, селдер, құламалар) Ертіс және Бұқтарма полигондарын құру мен қадағалау жүргізуді жалғастыру, жер асты суларының техногендік ластануының Елек, Мірғалымсай-Түркістан полигондарын құру, қауіпті геологиялық процестерді зерттеу бойынша Қаскелең-Талғар полигонын құру, Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мемлекеттік мониторингінің дерекқорын жүргізу және оның Қазақстан Республикасының жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы ақпараттардың Орталық деректер банкі құрамында жұмыс істеуі, "Жер асты сулары" кіші жүйесі бойынша Қазақстан Республикасының мемлекеттік су кадастрын жүргізу, ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу, Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестердің мемлекеттік мониторингін қамтамасыз ету үшін нормативтік құқықтық кесімдер мен нормаларды даярлау, мемлекеттік қадағалау пункттеріне жер бөліністерін

р е с і м д е у ;

2007 жылы - 5005 қадағалау пунктінде жер асты суларының, 13 пунктте қауіпті геологиялық процестердің, Ертіс, Бұқтырма және Талғар-Қаскелең қауіпті геологиялық процестер полигондарында мониторингін жүргізу, қауіпті геологиялық процестердің 3 жаңа бекетін құру, мемлекеттік торапты кеңейту (оңтайландыру), қауіпті геологиялық процестердің (сырғымалар, селдер, құламалар) жаңа бекеттері мен полигондарын Жер асты суларының мемлекеттік мониторингін құру, Елек, Қошқарата, Мірғалымсай-Түркістан, Тобыл-Обаған, Ертіс полигондарында жер асты суларының техногендік ластануына қадағалау жүргізу, жер сілкінісінің хабаршыларын зерттеу бойынша Алматы болжау полигонында қадағалау жүргізу, Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мемлекеттік мониторингінің дерекқорын жүргізу және оның Қазақстан Республикасының жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы ақпараттардың Орталық деректер банкі құрамында жұмыс істеуі, "Жер асты сулары" кіші жүйесі бойынша Қазақстан Республикасының мемлекеттік су кадастрын жүргізу, ғылыми-зерттеу жұмыстарын өткізу, Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестердің мемлекеттік мониторингін қамтамасыз ету үшін нормативтік құқықтық кесімдер мен нормаларды даярлау, мемлекеттік қадағалау пункттеріне жер бөліністерін

р е с і м д е у ;

2008-2010 жылдары жұмыс істеп тұрған қадағалау пункттеріне жер асты суларының мониторингін жүргізу, инфрақұрылымы анағұрлым дамыған және халқы тығыз орналасқан әрі қауіпті құбылыстарға үдемелі ұшыраған аумақтарда қауіпті геологиялық процестердің (сырғымалар, селдер, құламалар) жаңа бекеттері мен полигондарын және Жер асты суларының мемлекеттік мониторингін құру, жер асты суларының техногендік ластануының Іле, Қошқарата, Мірғалымсай-Түркістан, Тобыл-Обаған, Ертіс полигондарында қауіпті геологиялық процестерді зерттеу бойынша Қаскелең-Талғар полигонында, жер сілкінісінің хабаршыларын зерттеу

бойынша Алматы болжау полигонында қадағалау жүргізуді жалғастыру, Балқаш-Алакөл, Ташкент маңы және Батыс Қазақстан артезиандық бассейндерінде полигондардың автоматтандырылған үлгісін құруды бастау, Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мемлекеттік мониторингінің дерекқорын жүргізу және оның Қазақстан Республикасының жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы ақпараттардың Орталық деректер банкі құрамында жұмыс істеуі, "Жер асты сулары" кіші жүйесі бойынша Қазақстан Республикасының Мемлекеттік су кадастрын жүргізу, ғылыми-зерттеу жұмыстарын өткізу, Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестердің мемлекеттік мониторингін қамтамасыз ету үшін нормативтік құқықтық кесімдер мен нормаларды даярлау, мемлекеттік қадағалау пункттеріне жер бөліністерін ресімдеуді бастау көзделіп отыр.";

"Жер қойнауы мен жер қойнауын пайдалану туралы қазіргі заманғы ақпараттық жүйе құру. Геологиялық зерттеулерді ақпараттық қамтамасыз ету" деген 5.6-бөлімшеде сегізінші абзацтағы "жер қойнауын қорғау" деген сөздер "жер қойнауын пайдалану" деген сөздермен ауыстырылсын;

5.6-1-бөлімше мынадай редакцияда жазылсын:

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

Жұмыстар 1999 жылғы 21 қаңтардағы N 1019 "Қазақстан Республикасында пайдалы қазбаларды қазу барысында жер қойнауын қорғау бойынша бірыңғай ережелердің" II бөлімінің 139-тармағына сәйкес жүргізіледі.

2005 жылы - 11 мұнай ұңғымасын, оның ішінде құрлықтағы 4 және Каспий теңізінің су басып кеткен аймағындағы 7 өздігінен асып төгілетін 46 гидрогеологиялық, оның ішінде 41 құрамында радионуклидтер бар ұңғымаларды, 5 жоғары дебитті ұңғымаларды жою.

2006 жылы - Каспий теңізінің су басып кеткен аймағындағы 6 мұнай ұңғымасын, 74 өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою.

2007 жылы - Каспий теңізінің су басып кеткен аймағындағы 6 мұнай ұңғымасын, 77 өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою мен консервациялау.

2008-2010 жылдары - Каспий теңізінің су басып кеткен аймағындағы 30 мұнай ұңғымасын, 1779 өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою мен 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 және 2-тармақтар мынадай редакцияда жазылсын:

"1. 1:200000 масштабтағы алаңдарды жете геологиялық зерттеу нәтижесінде 2010 жылға қарай Жер туралы ғылымдар саласындағы қазіргі заманғы ғылыми көзқарастар

мен жетістіктерге сәйкес жаңа буынның геологиялық негізін жасау көзделеді. Зерттелген алаңдар шегінде минералдық шикізаттардың алуан түрлерінің болжамды ресурстары анықталатын; әр түрлі геологиялық құрылымдардың металдылық перспективасы белгіленетін; пайдалы қазбалар кен орындарын анықтауға перспективалы телімдер бөлінетін болады.

2005 жылы Сарыөзек және Ембі әскери полигондары, Балқаш маңы, Текелі, Жәйрем-Үшқатын, Көкшетау, Текелі, Қарағанды және Батыс Қалба тау-кен аудандары шегінде 120 мың ш. км астам аумақта 1:200000 масштабта жете геологиялық зерттеу жұмыстарын аяқтау көзделіп отыр. Алуан түрлі минералдық шикізат түрлерінің кен орындарын анықтауға перспективалы телімдер бөлінетін, пайдалы қазбалардың алуан түрінің болжамды ресурстары бағаланатын және зерттелген аумақ шегінде минералдық-шикізаттық базаны толықтыру мақсатында мейлінше егжей-тегжейлі іздестіру жұмыстарын одан әрі жүргізу жөнінде ұсынымдар берілетін болады.

2006 жылы Көкшетау және Бенқала тау-кен аудандары, солтүстік Тянь-Шань шегіндегі алаңдарды 1:200000 масштабта жете геологиялық зерттеу жұмыстары аяқталды.

2007 жылы Семей полигонының шығыс жиектеу шегінде, Ресеймен шекаралас Кенді Алтай аудандарында, солтүстік Жоңғар (Текелі тау-кен ауданы), Орталық Қаратау, Жәйрем-Үшқатын тау-кен аудандарында алаңдарды 1:200000 масштабта жете геологиялық зерттеу жұмыстарын аяқтау көзделіп отыр.

2008-2010 жылдар кезеңінде 1:200000 масштабтағы алаңдарды геологиялық жете зерттеу жұмыстары, негізгі тау-кен-өнеркәсіп аудандарын қамтитын және 1:200000 масштабтағы алаңдарға жете геологиялық зерттеу жұмыстарын жүргізу үшін қолайлы Қазақстан аумағының көп бөлігінде аяқталатын болады. Нәтижесінде түрлі аймақтардың геологиялық құрылымы туралы қазіргі ғылыми көзқарасқа жауап беретін геологиялық негіз жасалатын болады. Барлық зерттелген аумақтарда пайдалы қазбалардың болжамды ресурстары айқындалатын, бәсекеге қабілетті минералдық шикізаттың жаңа кен орындарын табу мақсатында жер қойнауын одан әрі зерттеудің негізгі бағыттары қалыптасатын болады.

2. Геологиялық-минерагендік картаға түсіруді жүргізу нәтижесінде кенденудің түрлі типтерінің минерагендік карталары, іздеу жұмыстарының одан арғы бағыты бойынша болжам мен ұсынымдар карталары жасалатын болады.";

4-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"4. 2005 жылы Шығыс Қазақстанда түсті және бағалы металдардың минералды-шикізаттық базасын нығайту мақсатында полиметал кенінің бір кен орнын табу көзделіп отыр. Орталық Қазақстанда алтын мен мыстың 2 кен орны айқындалатын болады. Батыс Қазақстанда Лиманное мыс-мырыш кен орнының кен алаңында іздеу-бағалау жұмыстары аяқталатын болады. Аяқталған жұмыстар бойынша 5 тонна алтын, 5 мың тонна мыс, 30 мың тонна қорғасын, 70 мың тонна мырыш, 70 тонна күміс

қорларының өсімі алынады деп күтілуде.

2006 жылы Селекционный кен аймағы (Шығыс Қазақстан) мен Құндызды (Батыс Қазақстан) кен орнының кен алаңы шегінде мыс, мырыш, қорғасын қорларының өсімін алу мақсатында іздеу-бағалау жұмыстары аяқталады. Мыс қорларының күтілетін өсімі 30 мың тоннаны құрайды, қорғасын - 50 мың тонна, мырыш - 100 мың тонна.

2007 жылы Батыс Қазақстанда (Оңтүстік Балқымбай телімі), Жітіқара алтынды кен ауданында (Глебов телімі), Оңтүстік Қазақстанда (Қаратас және Қызылағаш телімдері) іздеу-бағалау жұмыстарының аяқталуы және алтын қорының өсімі алынады деп күтілуде. Лениногор кен ауданында Чашин телімінде алтын мен полиметалдар қорының өсімі алынады деп күтілуде. Орталық Қазақстанда Қамқор мыс кен орны барланатын болады. Мыс қорының күтілетін өсімі 100 мың тоннаны құрайды, қорғасын - 20 мың тонна, мырыш - 45 мың тонна, алтын - 45-50 мың тонна.

2008-2010 жылдары Ай мыс-порфирлік кен орнында, Жангелді кен алаңында, Сәлембет кен білінуінде мыс қорының өсімін алу мақсатында іздеу-бағалау жұмыстары жүргізілетін болады. Тұз алтын-кен кен орнының қанаттарында, Соқырқой Оңтүстік-Шығыс Бұйрақой кен білінулерінде, Шуақ кен алаңында алтын қорының өсімі алынады деп күтілуде. Володар кен аймағында іздеу-бағалау жұмыстары жүргізіледі және тантал қорының өсімі алынады деп күтілуде. Мыс қорының өсімі 500 мың тоннаны құрайды, алтын - 25 тонна және тантал - 500 тонна деп күтілуде.";

9-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"9. Режимдік қадағалау жүргізу нәтижелері бойынша жер қойнауының жай-күйіне, соның ішінде ауыз суға арналған кен орындарындағы жер асты суларына баға берілетін , кадастр жасалатын және жер асты суларына, жер асты суларының ластануы, құнарсыздануы мен өзге де әсер ету көздеріне есеп жүргізілетін; жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестердің мемлекеттік мониторингі ақпараттық компьютерлік жүйесінің дерекқоры жасалатын; жер қойнауының, соның ішінде бас тоғандар мен кен орындарында жер асты суларының жай-күйіне, ластануы мен құнарсыздануына, олардың ластану көздеріне мемлекеттік бақылау жүргізу күшейтілетін; жер асты суларының жай-күйіне баға берілетін болады.";

мынадай мазмұндағы 9-1-тармақпен толықтырылсын:

"9-1. Өңірлік гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық зерттеулер нәтижесінде жер асты суларының таралуы мен қалыптасуының аймақтық заңдылығы анықталатын, іздеу-бағалау жұмыстарын жүргізуге арналған перспективалы телімдер контурланатын, жер асты суларының ластану алаңдары мен телімдері және басқа да қауіпті геологиялық процестердің көрінісі айқындалатын, Қазақстанның өндірістік күштерін орналастыра отырып, ел халқының мекендеу схемасын және аудандық жоспарды негіздеу бойынша нақты графикалық және картографиялық материалдар ж а с а л а т ы н б о л а д ы . " ;

"Елдің минералдық-шикізаттық кешені ресурстық базасын дамытудың 2003-2010

2.	1:200000 масштабтағында геологиялық жете зерттеу (ГДП-200)	м ы ң ш. км	58,64	78,04	30,89	32,3	38,0
3.	Кен аудандарын геологиялық-минерагендік картаға түсіру	млн. теңге	-	-	-	-	-
4.	1:200000 масштабтағында гидрогеологиялық жете зерттеу, гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық зерттеулер	м ы ң ш. км	20,36	27,08	17,54	18,31	23,1
2) Іздеу жұмыстары (101-кіші бағдарлама)							
1.	Қатты пайдалы қазбаларға арналған іздеу-бағалау жұмыстары	ш. км	150,0	287,0	250,0	275,0	300,0
2.	Көмірсутекті шикізатқа геологиялық барлау жұмыстарын жүргізу	млн. теңге	-	-	-	-	-
3.	ГДП-200 жүргізу нәтижесінде анықталған телімдердегі іздеу-бағалау жұмыстарын және геологиялық материалдарды қорыту	млн. теңге	-	-	-	-	-
3) Іздеу-барлау жұмыстары (102-кіші бағдарлама)							
1.	Астана қаласын сумен жабдықтаудың қосымша көздерін іздестіру жөніндегі іздеу-барлау жұмыстары (065 бағдарлама)	м ы ң т . м м / тәул.	6	-	-	-	-
2.	Ауылдық елді мекендерді сумен қамтамасыз етуге арналған іздеу-барлау жұмыстары	пункт	-	33	34	35	36
2. Жер қойнауы мен жер қойнауын пайдалану мониторингі (014-бағдарлама)							

1.	Минералдық-шикі-заттық база мен жер қойнауын пайдалану мониторингі (100 кіші бағдарлама)	адам/ай	1484	1837	1934	2015	2109
2.	Жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мониторингі (101 кіші бағдарлама)	млн. теңге	-	-	-	-	-
1)	Қадағалау бекеттерінде жер асты суларының мониторингін жүргізу	пункт	4565	4785	5005	5005	5005
2)	Полигондарда жер асты суларының мониторингін жүргізу және оларды жасау	полигон	-	-	2	3	5
3)	Жер асты суларының мониторингі мен қауіпті геологиялық процестердің деректер банкін, мемлекеттік су кадастрын (жер асты сулары) жүргізу	млн. теңге	-	-	-	-	-
4)	Бекеттерде қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу және оларды жасау	бекет	-	-	40	27	18
5)	Қауіпті геологиялық процестерте мониторинг жүргізу бойынша полигондар жасау	полигон	-	-	1	1	-
6)	Полигондарда қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу	полигон	-	-	-	2	3
7)	Мемлекеттік қадағалау бекеттеріне жер бөлінісін ресімдеу	пункт	-	-	3000	3000	1500
	Консервацияланған қадағалау бекет-						

8)	терін қалпына келтіру және мем-лекеттік желіні оңтайландыру	пункт	220	220	-	-	-
3. Мұнай және өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою және консервациялау (017-бағдарлама)							
1.	Мұнай ұңғымаларын айқындау және тексеру	ұңғ.	-	92	-	-	-
2.	Гидрогеологиялық ұңғымаларды айқындау және тексеру	ұңғ.	-	500	-	-	-
3.	Базалық құжаттаманы пысықтау және бұрғылау станогын жасау	млн. теңге	-	-	-	-	-
4.	Өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою	млн. теңге	-	88	46	74	77
5.	Каспий теңізінің су басу аймағындағы мұнай ұңғымаларын жою және консервациялау	млн. теңге	-	5	7	6	6
6.	Құрылықтағы мұнай ұңғымаларын жою және консервациялау	млн. теңге	-	5	4	-	-
4. Қолданбалы ғылыми зерттеулер (003-баадарлама)							
5. Геологиялық зерттеулерді ақпараттық қамтамасыз ету							
6. Геологиялық ақпаратты қалыптастыру							
Есептеулер бойынша барлығы							

кестенің жалғасы

Р/с N	Жұмыс құны (млн. теңге)					
	2003 ж.	2004 ж.	2005 ж.	2006 ж.	2007 ж.	2008-2010 жж.
1	9	10	11	12	13	14
1.	470,2	866,5	13713	1437,1	1509,0	5936,0
1)	288,5	383,9	403,1	421,2	4423	2519,8
1.	-	60,0	67,0	65,8	69,1	261,0
2.	248,1	269,5	282,9	265,7	275,5	1912,8
3.	-	-	-	30,0	35,0	120,0

4.	40,4	54,4	53,2	59,7	62,7	226,0
2)	181,7	3263	837,1	878,9	922,9	2940,0
1.	118,3	216,7	162,2	182,7	195,0	700,0
2.	63,4	99,6	639,9	656,2	677,9	2000,0
3.	-	10,0	35,0	40,0	50,0	240,0
3)	-	1563	131,1	137,0	143,8	476,2
1.	30,0	-	-	-	-	-
2.	-	156,3	131,1	137,0	143,8	476,2
2.	479,4	542,5	569,6	595,3	624,8	3339,6
1.	45,7	62,1	65,2	68,2	71,3	768,0
2.	-	-	504,4	527,1	553,5	2571,6
1)	320,6	341,6	288,3	301,0	316,0	1624,5
2)	-	-	35,2	37,2	89,2	410,7
3)	-	-	20,0	21,0	22,0	101,4
4)	-	-	50,0	33,8	22,5	67,5
5)	-	-	35,9	24,1	-	-
6)	-	-	-	35,0	66,3	255,0
7)	-	-	75,0	75,0	37,5	112,5
8)	113,1	138,8	-	-	-	-
3.	-	717,0	752,9	1361,4	1477,4	9889,6
1.	-	20,0	-	-	-	-
2.	-	2,0	-	-	-	-
3.	-	50,0	-	-	-	-
4.	-	292,0	112,9	273,0	286,6	7489,6
5.	-	240,0	560,0	513,7	539,4	2400,0
6.	-	113,0	80,0	-	-	-
4.	83,9	83,9	88,1	92,0	96,6	1654,8
5.	47,8	67,9	68,4	71,7	76,2	1887,5
6.	64,6	68,3	72,4	74,1	77,8	472,0
Есе- пте- улер бой- ынша бар- лығы	1175,9	2346,1	2922,7	3056,9	3210,4	23179,5

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2005 жылғы 11 шілдедегі
№ 716 қаулысына

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
1	2	3	4	5
	1:200000 масштабында (ГДП-200) жер қойнауын геологиялық жете зерттеу 2003-2007 жылдар			
1	Көкшетау тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, N-42 - XXX, N - 43 - XXV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001 - 2003 жж. қаңтар, шілде
2	Семей полигонында алтынға, сирек кездесетін металдарға және полиметалдық кен бөлінісіне перспективалық алаңдарды айқындау, М - 43 - XXIV, М - 44 - XIX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001 - 2003 жж. қаңтар, шілде
3	Зырянов тау-кен ауданының алтын мен түсті металдар қорын толықтыру, М - 44 - XXIV, М - 45 - XIX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001 - 2003 жж. қаңтар, шілде
4	Балқаш тау-кен металлургия комбинатының Сарышаған полигонында шикізат базасын толықтыру, L - 43 - XIII, L - 42 - XXX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001 - 2003 жж. қаңтар, шілде
5	Жітіқара тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, N - 41 - XXVII, XXXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002 - 2004 жж. қаңтар, шілде
6	Хромиттер, мыс, мырыш қорларын өсімін алу, М - 40 - XI, XVII, XVIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001 - 2004 жж. қаңтар, шілде
7	Кенді Алтайда полиметалдар мен алтын	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат		

	шикізат базасын толықтыру, М - 44 - XVI парақ	касының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002 - 2004 жж. қаңтар, шілде
8	Сарышаған полигонында алтын, полиметалдың кен бөлінісіне перспективалы алаңдарды айқындау, L - 42 - XVI парақ	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002 - 2004 жж. қаңтар, шілде
9	Шалқия тау-кен ауданы шикізат базасын толықтыру және Батыс Қаратауда металл бар-жоғын анықтау, L - 42-XXV, XXXI, XXXII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001 - 2004 жж. қаңтар, шілде
10	Сарыөзек полигонында Текелі тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, L - 43 - XXX, XXXV, XXXVI парақтары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002 - 2005 жж. қаңтар, шілде
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 - 2005 жж. қаңтар, шілде
12	Текелі тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, L -44- XIII, XIV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002 - 2005 жж. қаңтар, шілде
13	Жәйрем-Үшқатын тау-кен ауданының минералдық шикізат базасын толықтыру, М - 42 - XXVIII, XXIX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2005 жж. қаңтар, шілде
14	Көкшетау тау-кен ауданының металл мен алмас бар-жоғына геологиялық жете зерттеу, оның шикізат базасын толықтыру, N - 42 - XXVII, XXVIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2005 жж. қаңтар, шілде
	Алтын, полиметалдар болжамды ресурстарын	Қазақстан Республи-		

15	бағалау, К - 42 - XII, К - 43 - VII, VIII парақтар	қасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2005 жж. қаңтар, шілде
16	Ембі полигоны аумағында никель, хром, титанның болжамды ресурстарын бағалай отырып, геологиялық жете зерттеу М-40-XXXIV, XXXV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2005 жж. қаңтар, шілде
17	Текелі тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, L - 43 - XXXIV, К - 43 - III, IV парақтары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2005 жж. қаңтар, шілде
18	Қалба-Нарым және Батыс Куба металлогенді аймақтарының болжамды ресурстары мен металдың бар-жоғын бағалау, геологиялық жете зерттеу, Кенді Алтай минералдық-шикізат базасын толықтыру, М-44-XIV, XV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2005 жж. қаңтар, шілде
19	Қарағанды ауданының шикізат базасын толықтыру және алтын, полиметалдардың болжамды ресурстарын бағалау, М-42- XXIV, М-43- XIX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2005 жж. қаңтар, шілде
20	Семей полигонында алтынға сирек кездесетін металдар мен полиметалдық кен бөлінісіне перспективалы алаңдарды айқындау, М - 44 - XX, XXI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2007 жж. қаңтар, шілде
21	Көкшетау тау-кен ауданында металдың бар-жоғын бағалап, геологиялық жете зерттеу және шикізат базасын толықтыру, N - 42 - XXIX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2006 жж. қаңтар, шілде
22	Алтын, полиметалдардың болжамды ресур-	Қазақстан Республикасының	ЭМРМ	2004 - 2006 жж.

	старын бағалау, К - 43 - IX, X парақтар	Үкіметіне ақпарат		қаңтар, шілде
23	Кенді Алтай шикізат базасын толықтыру, полиметалдар, алтын болжамды ресурстарын бағалау, М - 44 - IX, X, XI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2007 жж. қаңтар, шілде
24	Орталық Қаратау тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру, К - 42 - II, III парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2007 жж. қаңтар, шілде
25	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
26	Бенқала тау-кен ауданының алтын мен мысқа болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жетезерттеу, М - 41 - III, IX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2006 жж. қаңтар, шілде
27	Текелі тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру, L - 44 - XX, XXI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2007 жж. қаңтар, шілде
28	Хромиттер, мыс, мырыш қорлары өсімін алу, М - 40 - XXIII, XXIV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
29	Жезқазған тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, М - 42-XXV, XXXI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
30	Көкшетау тау-кен ауданының шикізат базасын толықтыру, N - 42 - XX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
31	Көкшетау тау-кен ауданының шикізат	Қазақстан Республи-	ЭМРМ	2006 - 2008 жж.

	базасын толықтыру, N - 42 - XXI парақтар	қасының Үкіметіне ақпарат		қаңтар, шілде
32	Кенді Алтай шикізат базасын толықтыру және Қалба-Нарым мен Батыс Қалба металогенді-құрылымдық аймақтарының алтын, полиметалдар, сирек кездесетін болжамды ресурстарын бағалау, М - 44 - XXII, XXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
33	Жезқазған тау-кен ауданында мыстың болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, М - 42 - XXVI, XXVII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
34	Кіші Қаратаудың алтын, мыс, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, К-42 - IV, V парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
35	Шыңғыс-Тарбағатай металогенді аймағының алтын, мыс, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, М - 44 - XXVII, XXXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
36	Іле Алатауының болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, К - 43 - V, VI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2007 - 2009 жж. қаңтар, шілде
37	Жоңғар ауданының алтын мен полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, L-44-XXII XXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2007 - 2009 жж. қаңтар, шілде
	Көкшетау баурайы оңтүстік-батыс бөлігіндегі пайдалы	Қазақстан Республи-		2007 - 2009 жж.

38	казбалардың ресурстарын геологиялық жете зерттеу, N-42- XXXIII, X X X I V парақтар	болжамды бағалап,	касының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	қаңтар, шілде
39	Мұғаджар ауданында алтын, мыс, мырыш қорларының алу, М - 40 - XXIX, XXX парақтар	өсімін	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2007 - 2009 жж. қаңтар, шілде
Жиыны:					
39-1	Өңірлік геологиялық жұмыстарын кезіндегі іс-шаралары	және түсіру жүргізу дайындық	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2010 жж. қаңтар, шілде

кестенің жалғасы

Р / с N	Б о л ж а м д ы (мың теңге) ш ы ғ ы с т а р					Қ а р ж ы - л а н д ы р у көздері
	2003 ж.	2004 ж.	2005 ж.	2006 ж.	2007 ж.	
1	6	7	8	9	10	11
	1:200000 масштабында (ГДП-200) жер қойнауын геологиялық жете зерттеу 2003-2007 жылдар					
1	16143	-	-	-	-	Республикалық бюджет
2	7174	-	-	-	-	Республикалық бюджет
3	10500	-	-	-	-	Республикалық бюджет
4	7718	-	-	-	-	Республикалық бюджет
5	17000	9000	-	-	-	Республикалық бюджет
6	17500	12000	-	-	-	Республикалық бюджет
7	8000	4000	-	-	-	Республикалық бюджет

8	11000	5000	-	-	-	Республи- к а л ы қ бюджет
9	20000	12520	-	-	-	Республи- к а л ы қ бюджет
10	17500	9000	5500			Республи- к а л ы қ бюджет
11	12100	9000	7550	-	-	Республи- к а л ы қ бюджет
12	12000	9000	5000	-	-	Республи- к а л ы қ бюджет
13	13500	17450	11050	-	-	Республи- к а л ы қ бюджет
14	15765	17000	12000	-	-	Республи- к а л ы қ бюджет
15	10000	15000	15000	-	-	Республи- к а л ы қ бюджет
16	11000	18000	15000	-		Республи- к а л ы қ бюджет
17	9200	20000	15800	-	-	Республи- к а л ы қ бюджет
18	16000	14000	14000	-	-	Республи- к а л ы қ бюджет
19	16000	17000	11000	-	-	Республи- к а л ы қ бюджет
20	-	10000	20000	20000	10000	Республи- к а л ы қ бюджет
21	-	9000	13000	8000	-	Республи- к а л ы қ бюджет
22	-	10000	25000	15000		Республи- к а л ы қ бюджет
23	-	10500	22000	20000	19500	Республи- к а л ы қ бюджет

24	-	10000	20000	20000	10000	Республи- к а л ы қ бюджет
25	-	12000	25000	23000	20000	Республи- к а л ы қ бюджет
26	-	10000	26000	24000	-	Республи- к а л ы қ бюджет
27	-	10000	20000	20000	10000	Республи- к а л ы қ бюджет
28	-	-	-	15000	25000	Республи- к а л ы қ бюджет
29	-	-	-	15000	25000	Республи- к а л ы қ бюджет
30	-	-	-	10000	13000	Республи- к а л ы қ бюджет
31	-	-	-	10000	12000	Республи- к а л ы қ бюджет
32	-	-	-	15000	25000	Республи- к а л ы қ бюджет
33	-	-	-	20000	20000	Республи- к а л ы қ бюджет
34	-	-	-	15000	25000	Республи- к а л ы қ бюджет
35	-	-	-	15700	22000	Республи- к а л ы қ бюджет
36	-	-	-	-	10000	Республи- к а л ы қ бюджет
37	-	-	-	-	10000	Республи- к а л ы қ бюджет
38	-	-	-	-	10000	Республи- к а л ы қ бюджет
39	-	-	-	-	8985	Республи- к а л ы қ бюджет

Жиыны:	248100	269470	282900	265700	275485	Республикалық бюджет
39-1	-	60000	67000	65800	69090	Республикалық бюджет

1	2	3	4	5
2008 - 2010 жылдар				
40	Хромиттер, мыс, мырыш қорларының өсімін алу, М - 40 - XXIII, XXIV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
41	Жезқазған ауданы базасын толықтыру, М - 42 - XXV, XXXI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
42	Көкшетау ауданының базасын толықтыру, N - 42 - XXI, XXII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
43	Жезқазған ауданының болжамды бағалап, геологиялық жете зерттеу, М - 42 - XXVI, XXVII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
44	Кенді Алтай шикізат базасын толықтыру және Қалба-Нарым мен Батыс Қалба металл-генді-құрылымдық аймақтарының алтын, полиметалдар, сирек кездесетін болжамды ресурстарын бағалау, М-44 - XXII, XXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
45	Кіші Қаратаудың алтын, мыс, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалап,	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж.

	геологиялық жете зерттеу, К - 42 - IV, V парақтар	касының Үкіметіне ақпарат	қаңтар, шілде
46	Шыңғыс Тарбағатай металлогенді аймағының алтын, мыс, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, М - 44 - XXVII, XXXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
47	Іле Алатауының болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, К - 43 - V, VI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	2007 - 2009 жж. қаңтар, шілде
48	Жоңғар ауданының алтын мен полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, L - 44 - XXII, XXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	2007 - 2009 жж. қаңтар, шілде
49	Көкшетау баурайы оңтүстік батыс бөлігіндегі пайдалы қазбалардың болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, N - 42 - XXXIII, XXXIV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	2007 - 2009 жж. қаңтар, шілде
50	Мұғаджар ауданында алтын, мыс, мырыш қорларының өсиетін алу, М - 40 - XXIX, XXX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	2007 - 2009 жж. қаңтар, шілде
51	Кіші Қаратаудың алтын, мыс, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, К-42 - X, XI, XII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
52	Кенді Алтай тау-кен ауданының алтын мен металдарға болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, М-44 - XX XXX парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
	Жезқазған тау-кен ауданында мыстың болжамды ресурстарын	Қазақстан Республи-	2008 - 2010 жж.

53	бағалап, геологиялық жете зерттеу, М - 42-XXXII, XXXIII парақтар	касының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	қаңтар, шілде
54	Ақтоғай-Айдарлы кен ауданының алтынға, мысқа болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, М - 43 - XXX, М-44- XXV, XXXI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
55	Бозшакөл кен ауданының алтын мен мысқа болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, М - 43 - IX, X, XV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
56	Жайрем - Үшкатын тау-кен ауданының минералдық-шикізат базасын толықтыру, М -42 - XXXIV, XXXV парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
57	Қарағанды кен ауданының полиметалдар мен сирек кездесетін металдар болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, М - 43 - XX, XXI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
58	Қарағайлы тау-кен ауданының полиметалдар мен алтынға болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, М - 43 - XXII, XXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
59	Шыңғыс-Тарбағатай металлогенді аймағының алтын, мыс, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, М - 44 - XXVI, XXVII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
	Кенді Алтай тау-кен ауданының алтын мен			

60	полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, М-44-XXXVI парақ	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
61	Жоңғар ауданының алтын мен полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу L-44-XV парақ	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
62	Шығыс 3 ай сан ауданының алтын, полиметалдарға болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, L - 45 - I, II, VI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
63	Шыңғыс Тарбағатай құрылымдық металогендік аймағының оңтүстік шығыс іргесінде алтын, полиметалдардың болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу М - 44 - XXXIII, XXXIV, XXXV; L - 44 - IV, V, VI парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
64	Сарысу-Теңіз құрылымдық аймағындағы түсті, кара және қымбат металдардың болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерделеу, М - 42 - XIV, XV, XX, XXI, XXII, XXIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
65	Жезқазған ауданының тау-кендық-шикізат базасын толықтыру, L - 42 - VII, VIII парақтар	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
66	Көкшетау оңтүстік бөлігіндегі қазбалардың ресурстарын геологиялық баурайының батыс пайдалы болжамды бағалап, жете	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж.

	зерттеу, XXXII парақ	N - 42 -	касының Үкіметіне ақпарат		қаңтар, шілде
67	Көкшетау баурайының батыс жиегіндегі пайдалы қазбалардың болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, N - 42 - XXV, XXXI, M - 42 - I, VII парақтар		Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
68	Екібастұз-Төртқұдық тау-кен ауданындағы пайдалы қазбалардың болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, M - 43 - II парақ		Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
69	Алтай катпарлы жүйесіндегі пайдалы қазбалардың болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу, M - 45 - XXV, XXVI, XXVII XXXI, XXXII парақтар		Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
70	Жоңғар катпарлы жүйесіндегі пайдалы қазбалардың болжамды ресурстарын бағалап, геологиялық жете зерттеу L - 44 - X, XI, XVII парақтар		Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
Жиыны:					
70-1	Өңірлік геологиялық жұмыстарын кезіндегі іс-шаралары	және түсіру жүргізу дайындық	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде

кестенің жалғасы

1	6		7
	2008 - 2010 жылдар		
40	$\frac{2008}{20000}$	ж .	Республикалық бюджет
41	$\frac{2008}{20000}$	ж .	Республикалық бюджет

42	<u>2 0 0 8</u> 15000		ж .		Респу-бликалық бюджет
43	<u>2 0 0 8</u> 20000		ж .		Респу-бликалық бюджет
44	<u>2 0 0 8</u> 20000		ж .		Респу-бликалық бюджет
45	<u>2 0 0 8</u> 20000		ж .		Респу-бликалық бюджет
46	<u>2 0 0 8</u> 22300		ж .		Респу-бликалық бюджет
47	<u>2 0 0 8</u> 50000	-	2 0 0 9	ж ж .	Респу-бликалық бюджет
48	<u>2 0 0 8</u> 50000	-	2 0 0 9	ж ж .	Респу-бликалық бюджет
49	<u>2 0 0 8</u> 50000	-	2 0 0 9	ж ж .	Респу-бликалық бюджет
50	<u>2 0 0 8</u> 51015	-	2 0 0 9	ж ж .	Респу-бликалық бюджет
51	<u>2 0 0 8</u> 90000	- 2 0 1 0		ж ж .	Респу-бликалық бюджет
52	<u>2 0 0 8</u> 60000	- 2 0 1 0		ж ж .	Респу-бликалық бюджет
53	<u>2 0 0 8</u> 60000	- 2 0 1 0		ж ж .	Респу-бликалық бюджет
54	<u>2 0 0 8</u> 90000	- 2 0 1 0		ж ж .	Респу-бликалық бюджет
55	<u>2 0 0 8</u> 90000	- 2 0 1 0		ж ж .	Респу-бликалық бюджет
56	<u>2 0 0 8</u> 60000	- 2 0 1 0		ж ж .	Респу-бликалық бюджет
57	<u>2 0 0 8</u> 60000	- 2 0 1 0		ж ж .	Респу-бликалық бюджет

58	<u>2 0 0 8</u> 60000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
59	<u>2 0 0 8</u> 60000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
60	<u>2 0 0 8</u> 30000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
61	<u>2 0 0 8</u> 30000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
62	<u>2 0 0 8</u> 90000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
63	<u>2 0 0 8</u> 180000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
64	<u>2 0 0 8</u> 180000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
65	<u>2 0 0 8</u> 120000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
66	<u>2 0 0 8</u> 30000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
67	<u>2 0 0 8</u> 120000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
68	<u>2 0 0 8</u> 30000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
69	<u>2 0 0 8</u> 50000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
70	<u>2 0 0 8</u> 84485	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
Жиы- ны:	<u>2 0 0 8</u> 1912800	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет
70-1	<u>2 0 0 8</u> 261000	-	2 0 1 0	ж ж .	Респу- бликалық бюджет

1	2	3	4	5
	Кен	аудандарын		

	геологиялық-минерагендік картаға түсіру 2006-2007 жылдар				
71	Темірлік-Тұйықсу алаңы және Ақбастау-Қосмұрын металогендік аймағы	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2007 жж. қаңтар, шілде	

кестенің жалғасы

1	6	7	8	9	10	11
	Кен аудандарын геологиялық-минерагендік картаға түсіру 2006-2007 жылдар					
71	-	-	-	30000	35000	Республикалық бюджет

1	2	3	4	5
2008-2010 жылдар				
72	Темірлік-Тұйықсу алаңы және Ақбастау-Қосмұрын металогендік аймағы	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. II-IV т.

кестенің жалғасы

1	6	7
2008-2010 жылдар		
72	<u>2008</u> 120000	- 2010 жж. Республикалық бюджет

1	2	3	4	5
	1:200000 масштабында жер қойнауын гидрогеологиялық жете зерттеу мен гидрогеологиялық әрі инженерлік-геологиялық зерттеулер 2003-2007 жылдар			
73	Астана қаласының кешенді гидрогеологиялық инженерлік-геологиялық және геоэкологиялық түсірулері	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001 - 2003 жж. қаңтар, шілде
74	L - 41 - XXVI, XXXII парақтарының құрғатылған бетін кешенді экология-	Қазақстан Республикасының	ЭМРМ	2002 - 2003 жж.

	лық-инженерлік-геологиялық, гидрогеологиялық түсірулер	Үкіметіне ақпарат		қаңтар, шілде
75	Атырау облысының аумағындағы Каспий теңізі жағалауының аймағында экзогенді геологиялық процестерді зерттеу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2001 - 2003 жж. қаңтар, шілде
76	L - 41 XXVII, XXXIII парақтарын геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық жете зерттеулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2002 - 2005 жж. қаңтар, шілде
77	L - 41 XV, XXI парақтарын (Арал бойы) 1:200000 масштабнда геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2005 жж. қаңтар, шілде
78	L - 39 - I парағын геоэкологиялық зерттеулермен бірге кешенді гидрогеологиялық, инженерлік-геологиялық және геоэкологиялық түсірулер (Азғыр полигоны)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2006 жж. қаңтар, шілде
79	Қазақстанның жазықтық көлдерінің бальнеологиялық маңызын әрі олардың экологиялық жай-күйін бағалау мақсатында гидрогеологиялық, геоморфологиялық және геоэкологиялық материалдарды қорыту	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 ж. қаңтар, шілде
80	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 - 2006 жж. қаңтар, шілде
81	L - 41 - XVI парағын 1:200000 масштабнда гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер (Байқоңыр)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2006 жж. қаңтар, шілде
82	M - 44 - XIX парағын гидрогеологиялық жете зерттеумен әрі геоэколо-	Қазақстан Республи-		2004 - 2006 жж.

	гиялық зерттеулерімен бірге инженерлік-геологиялық түсірулер	касының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	қаңтар, шілде
83	N - 41 - XXVIII парағын геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2006 жж. қаңтар, шілде
84	M - 40 - XXXIV (шығыс бөлігі), XXXV (Ембі-5) парақтарын инженерлік-геологиялық және геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
85	L - 39 - II парағын геоэкологиялық зерттеулермен бірге кешенді геологиялық, гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2008 жж. қаңтар, шілде
86	L - 39 - VII, VIII парақтарын геоэкологиялық зерттеулермен бірге кешенді геологиялық, гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2007 - 2009 жж. қаңтар, шілде
87	M - 43 - XVIII парағын геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2007 - 2010 жж. қаңтар, шілде
88	M - 44 - XIII парағын геоэкологиялық зерттеулермен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық түсірулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2007 - 2010 жж. қаңтар, шілде
89	M - 39 - III, VII, VIII - парақтарын геоэкологиялық зерттеулермен әрі 1:200000 масштабында картаға түсірумен бірге гидрогеологиялық және инженерлік-геологиялық жете зерттеулер	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2007 - 2010 жж. қаңтар, шілде
	Жиыны:			

кестенің жалғасы

1	6	7	8	9	10	11

	1:200000 масштабында жер қойнауын гидрогеологиялық жете зерттеу мен гидрогеологиялық әрі инженерлік-геологиялық зерттеулер 2003-2007 жылдар					
73	2900	-	-	-	-	Республикалық бюджет
74	3000	-	-	-	-	Республикалық бюджет
75	6500	-	-	-	-	Республикалық бюджет
76	8000	5000	3000	-	-	Республикалық бюджет
77	6000	13000	11000	-	-	Республикалық бюджет
78	10000	10000	4000	6000	-	Республикалық бюджет
79	4000	-	-	-	-	Республикалық бюджет
80	-	6430	10000	13370	-	Республикалық бюджет
81	-	5000	7000	8000	-	Республикалық бюджет
82	-	8000	7000	5000	-	Республикалық бюджет
83	-	7000	11200	11800	-	Республикалық бюджет
84	-	-	-	8000	10000	Республикалық бюджет
85	-	-	-	7530	12685	Республикалық бюджет
86	-	-	-	-	10000	Республикалық бюджет

87	-	-	-	-	10000	Республикалық бюджет
88	-	-	-	-	10000	Республикалық бюджет
89	-	-	-	-	10000	Республикалық бюджет
Жиыны :	40400	54430	53200	59700	62685	Республикалық бюджет

1	2	3	4	5
2008-2010 жылдар				
90	L - 40 - IV, V; M - 38 - XXIX, XXX, XXXV, XXXVI; M - 39 - III, VII, VIII, XV, XXI, XXXI, XXXII; L - 38 - VI; L - 39 - I, II, VI, VII, VIII, IX, XIII, XIV; M - 40 - XXXIV, XXXV; M - 43 - XVIII, XXIV; M - 44 - II, VII, XII, XIII, XIX; L - 41 - XIX, XXV, XXXI; L - 43 - XV, XVI, XXI; K-43 - VI; K-44 - I; N - 41 - XXVIII парақтарының алаңдарында Жалпы алаңы - 69, 3 мың.шар. км.	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006-2010 жж. қаңтар, шілде

кестенің жалғасы

1	6	7
2008-2010 жылдар		
90	<u>2008</u> - 2010 жж. 226020	Республикалық бюджет

1	2	3	4	5
	Қатты пайдалы қазбаларды іздеу-бағалау жұмыстары 2003-2007 жылдар			
91		Қазақстан Республикасының	ЭМРМ	

	Купохин және Попов телімдері (алтын)	Үкіметіне ақпарат		2003 ж. қаңтар, шілде
92	Сырымбет кен алаңы (тантал, ниобий)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 ж. қаңтар, шілде
93	Қызылшоқы-Көктал кен алаңы (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 ж. қаңтар, шілде
94	Солтүстік Николаев байқалымы (полиметалдар)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 ж. қаңтар, шілде
95	Ковыльный телімі (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2004 жж. қаңтар, шілде
96	Бакрушин 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 - 2005 жж. қаңтар, шілде
97	Лиман кен орны (мыс, мырыш)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005 ж. қаңтар, шілде
98	Құндызды кен орны (мыс, мырыш)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2006 жж. қаңтар, шілде

99	Алтын-Борлықөл телімі (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2005 жж. қаңтар, шілде
100	Жекедуан кен алаңы (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2005 жж. қаңтар, шілде
101	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 - 2006 жж. қаңтар, шілде
102	Спасск кен аймағы шегіндегі Қамқор телімі (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005 - 2007 жж. қаңтар, шілде
103	Глебовский телімі (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2007 жж. қаңтар, шілде
104	Қаратас телімі (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2007 жж. қаңтар, шілде
105	Қорғантас телімі (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2007 жж. қаңтар, шілде
106	Вавилон кен білінуі (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2007 жж. қаңтар, шілде
107	Қадыр телімі (тантал)	Қазақстан Республи-	ЭМРМ	2006 - 2007 жж.

		касының Үкіметіне ақпарат		қаңтар, шілде
	Жиыны:			
108	ГДП - 200 жүргізу және геологиялық материалдарды қорыту нәтижесінде анықталған телімдердегі іздеу-бағалау жұмыстары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2010 жж. қаңтар, шілде
	Жиыны:			

кестенің жалғасы

1	6	7	8	9	10	11
	Қатты пайдалы қазбаларды іздеу-бағалау жұмыстары 2003-2007 жылдар					
91	10294	-	-	-	-	Республикалық бюджет
92	10000	-	-	-	-	Республикалық бюджет
93	13000	-	-	-	-	Республикалық бюджет
94	10000	-	-	-	-	Республикалық бюджет
95	35000	15000	-	-	-	Республикалық бюджет
96	40000	43350	3837	-	-	Республикалық бюджет
97	-	-	20000	-	-	Республикалық бюджет
98	-	66650	5000	8350	-	Республикалық бюджет
99	-	30000	30000	-	-	Республикалық бюджет
100	-	26650	33350	-	-	Республикалық бюджет

101	-	35025	50000	14375	-	Республикалық бюджет
102	-	-	20000	35000	20000	Республикалық бюджет
103	-	-	-	25000	35000	Республикалық бюджет
104	-	-	-	25000	35000	Республикалық бюджет
105	-	-	-	25000	35000	Республикалық бюджет
106	-	-	-	25000	35000	Республикалық бюджет
107	-	-	-	25000	35000	Республикалық бюджет
	118294	216675	162187	182725	195000	Республикалық бюджет
108	-	10000	35000	40000	50000	Республикалық бюджет
	118294	217675	197187	222725	245000	Республикалық бюджет

1	2	3	4	5
2008-2010 жылдар				
109	Оңтүстік-шығыс Бұйрақой телімі (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010 жж. қаңтар, шілде
110	Володар кен аймағы (тантал, қалайы)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010 жж. қаңтар, шілде
111	Сәмеңбет кен білінуі (мыс, висмут)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008-2010 жж. қаңтар, шілде

112	Тұз кен орны (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
113	Жангелді кен алаңы (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
114	Соқырқой кен білінуі (мыс, алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
115	Ай кен білінуі (мыс)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
116	Шуақ кен алаңы (алтын)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2008 - 2010 жж. қаңтар, шілде
Жиыны:				
117	ГДП-200 жүргізу және геологиялық материалдарды қорыту нәтижесінде анықталған телімдердегі іздеу-бағалау жұмыстары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2010 жж. қаңтар, шілде
Жиыны:				

кестенің жалғасы

1	6	7
2008-2010 жылдар		
109	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 80000	ж ж . Республикалық бюджет
110	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 85000	ж ж . Республикалық бюджет
111	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 85000	ж ж . Республикалық бюджет

112	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	ж ж .	Республикалық бюджет
113	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	ж ж .	Республикалық бюджет
114	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	ж ж .	Республикалық бюджет
115	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	ж ж .	Республикалық бюджет
116	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 90000	ж ж .	Республикалық бюджет
Жиыны:	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 700000	ж ж .	Республикалық бюджет
117	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 240000	ж ж .	Республикалық бюджет
Жиыны:	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 940000	ж ж .	Республикалық бюджет

1	2	3	4	5
	Көмірсутекті шикізат іздеу жұмыстары 2003-2007 жылдар			
118	Көмірсутекті геологиялық жұмыстарын жүргізу шикізатқа барлау	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2010 жж. қаңтар, шілде
	2008-2010 жылдар			
119	Көмірсутекті геологиялық жұмыстарын жүргізу шикізатқа барлау	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2010 жж. қаңтар, шілде
	2003-2007 жылдардағы іздеу-барлау жұмыстары			
120	Волгодон теліміндегі іздеу-бағалау жұмыстары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 ж. қаңтар, шілде
121	138 ауылдық елді мекенді сумен қамтамасыз	Қазақстан Республикасының	ЭМРМ	2004 - 2010 жж.

	ету үшін іздеу-барлау жұмыстары	Үкіметіне ақпарат		қаңтар, шілде
Жиыны:				
	2008-2010 жылдар			
122	119 ауылдық елді мекенді сумен қамтамасыз ету үшін іздеу-барлау жұмыстары	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2010 жж. қаңтар, шілде

кестенің жалғасы

1	6	7	8	9	10	11
Көмірсутекті шикізат іздеу жұмыстары 2003-2007 жылдар						
118	63400	99571	639907	656224	677896	Республикалық бюджет
2008-2010 жылдар						
119		<u>2008 - 2010</u> 2000000		жж.		Республикалық бюджет
2003-2007 жылдардағы іздеу-барлау жұмыстары						
120	30000	-	-	-	-	Республикалық бюджет
121	-	156300	131073	137000	143850	Республикалық бюджет
Жиыны:	30000	156300	131073	137000	143850	Республикалық бюджет
2008-2010 жылдар						
122		<u>2008 - 2010</u> 476150		жж.		Республикалық бюджет

1	2	3	4	5
	Жер қойнауы мен жер қойнауын пайдалану мониторингі, жер асты суларының және қауіпті геологиялық процестердің мониторингі, 2003-2007 жылдар			
	Минералдық-шикізаттық база мен жер	Қазақстан Республикасы		2003 - 2010 жж.

123»	қойнауын пайдалану мониторингі (9379 ай/адам)	қасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	қаңтар, шілде
124	Байқау пункттерінде жер асты суларының мониторингін жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2010 жж. қаңтар, шілде
125	Полигондарда жер асты суларының мониторингін жүргізу және оларды құру (9 полигон)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005 - 2010 жж. қаңтар, шілде
126	Жер асты суларының мониторингі мен қауіпті геологиялық процестердің дерек-қорын, мемлекеттік су кадастрын (жер асты сулары) жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005 - 2010 жж. қаңтар, шілде
127	Бекеттерде қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу және оларды жасау	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005 - 2010 жж. қаңтар, шілде
128	Қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу бойынша полигондар жасау	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005 - 2006 жж. қаңтар, шілде
129	Полигондарда қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2010 жж. қаңтар, шілде
130	Мемлекеттік байқау пункттеріне жер кен иелігін ресімдеу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005 - 2010 жж. қаңтар, шілде
131	Тоқтатып қойылған байқау пункттерін қалпына келтіру және мемлекеттік желіні оңтайландыру	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2004 жж. қаңтар, шілде
Жиыны:				
	2008-2010 жылдар			
132	Минералдық-шикізаттық база мен жер	Қазақстан Республи-	ЭМРМ	2003 -

	қойнауын пайдалану мониторингі (22720 ай/адам)	касының Үкіметіне ақпарат		2010 жж. қаңтар, шілде
133	Байқау пункттерінде жер асты суларының мониторингін жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2010 жж. қаңтар, шілде
134	Полигондарда жер асты суларының мониторингін жүргізу және оларды жасау (13 полигон)	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005 - 2010 жж. қаңтар, шілде
135	Жер асты суларының мониторингі мен қауіпті геологиялық процестердің дерек-қорын, мемлекеттік су кадастрын (жер асты сулары) жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2005 - 2010 жж. қаңтар, шілде
136	Құрылған бекеттерде қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2010 жж. қаңтар, шілде
137	Полигондарда қауіпті геологиялық процестерге мониторинг жүргізу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2006 - 2010 жж. қаңтар, шілде
138	Мемлекеттік байқау пункттеріне жер кен иелігін ресімдеу	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2003 - 2010 жж. қаңтар, шілде
	Жиыны:			

кестенің жалғасы

1	6	7	8	9	10	11
	Жер қойнауы мен жер қойнауын пайдалану мониторингі, жер асты суларының және қауіпті геологиялық процестердің мониторингі, 2003-2007 жылдар					
123»	45715	62100	65200	68200	71300	Республикалық бюджет

124	320606	341604	288300	301000	316000	Республикалық бюджет	
125	-	-	35200	37200	89200	Республикалық бюджет	
126	-	-	20000	21000	22000	Республикалық бюджет	
127	-	-	50000	33800	22500	Республикалық бюджет	
128	-	-	35900	24100	-	Республикалық бюджет	
129	-	-	-	35000	66300	Республикалық бюджет	
130	-	-	75000	75000	37455	Республикалық бюджет	
131	113100	138800	-	-	-	Республикалық бюджет	
Жиыны:	479421	542504	569600	595300	624755	Республикалық бюджет	
2008-2010 жылдар							
132	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 768000					ж ж .	Республикалық бюджет
133	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 1624500					ж ж .	Республикалық бюджет
134	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 410700					ж ж .	Республикалық бюджет
135	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 101400					ж ж .	Республикалық бюджет
136	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 67500					ж ж .	Республикалық бюджет
137	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 255000					ж ж .	Республикалық бюджет

138	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 112500	ж ж .	Республи- ка лы қ бюджет
	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> 3339600	ж ж .	Республи- ка лы қ бюджет

1	2	3	4	5
	Мұнай және өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою және консервациялау 2003-2007 жылдар			
139	92 мұнай ұңғымасын айқындау әрі тексеру	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 ж . қаңтар, шілде
140	500 гидрогеологиялық ұңғымасын айқындау әрі тексеру	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 ж . қаңтар, шілде
141	Мұнай және өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жоюға әрі тоқтатып қоюға арналған базалық конструкторлық-технологиялық құжаттаманы пысықтау, жылжымалы бұрғылау қондырғысын дайындау	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 ж . қаңтар, шілде
142	Каспий теңізінің су басу аймағындағы 24 мұнай ұңғымасын жою	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2010 жж . қаңтар, шілде
143	Құрылықтағы 9 мұнай ұңғымасын жою	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2005 жж . қаңтар, шілде
144	Өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою 285	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2010 жж . қаңтар, шілде
Жиыны :				
2008-2010 жылдар				

145	Каспий теңізінің су басу аймағындағы мұнай ұңғымасын жою 30	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2010 жж. қаңтар, шілде
146	Өздігінен асып төгілетін 1779 гидрогеологиялық ұңғымаларды жою	Қазақстан Республикасының Үкіметіне ақпарат	ЭМРМ	2004 - 2010 жж. қаңтар, шілде

Жиыны:

2003-2007 жылдар

2008-2010 жылдар

кестенің жалғасы

1	6	7	8	9	10	11
	Мұнай және өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды жою және консервациялау 2003-2007 жылдар					
139	-	20000	-	-	-	Республикалық бюджет
140	-	2000	-	-	-	Республикалық бюджет
141	-	50000	-	-	-	Республикалық бюджет
142	-	240000	560000	513700	539385	Республикалық бюджет
143	-	113000	80000	-	-	Республикалық бюджет
144	-	292000	112900	273000	286650	Республикалық бюджет
Жиыны:	-	717000	752900	786700	826035	Республикалық бюджет
	2008-2010 жылдар					
145	<u>2008 - 2010</u> 2400000			жж.		Республикалық бюджет

146	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> ж ж .					Республикалық бюджет
	7489590					
Жиыны:	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> ж ж .					Республикалық бюджет
	9889590					
2003-2007 жылдар	2003 ж.	2004 ж.	2005 ж.	2006 ж.	2007 ж.	Республикалық бюджет
	1175900	2346050	2922697	3056919	3210415	
2008-2010 жылдар	<u>2 0 0 8 - 2 0 1 0</u> ж ж .					Республикалық бюджет
	23179500					

Ескерту: 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 5 ж ы л ғ ы 1 1 ш і л д е д е г і

№ 7 1 6 қ а у л ы с ы н а

3-қосымша

9. Бағдарламаға қосымшалар

1. 2003 - 2007 жылдары 1:200000 масштабтағы жете геологиялық зерттеу алаңдарын орналастыру схемасы.

2. 2003 - 2007 жылдарға арналып жоспарланған өңірлік гидрогеологиялық және инженерлік геологиялық зерттеулерді орналастыру кестесі.

3. 2003 - 2007 жылдары қатты пайдалы қазбалар кен орындарын, көмірсутектерін және жер асты суларын іздестіруге арналған телімдерді орналастыру схемасы.

4. 2003 - 2007 жылдары жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мониторингінің мемлекеттік қадағалау тораптарының бекеттерін, постыларын және полигондарын орналастыру схемасы.

5. 2003 - 2005 жылдары іздеу-бағалау жұмыстарын жер қойнауын пайдаланушылардың (келісім-шарт бойынша) және мемлекеттік бюджеттің есебінен (млн. теңге) қаржыландыру.

6. 2008 - 2010 жылдары 1:200000 масштабтағы жете геологиялық зерттеу алаңдарын орналастыру схемасы.

7. 2008 - 2010 жылдары қатты пайдалы қазбалар кен орындары мен жер асты суларын іздестіруге арналған телімдерді орналастыру схемасы.

8. 2008 - 2010 жылдары жер асты сулары мен қауіпті геологиялық процестер мониторингінің мемлекеттік қадағалау тораптарының бекеттерін, постыларын және

полигондарын орналастыру схемасы.

9. 2008 - 2010 жылдарға жоспарланған өңірлік гидрогеологиялық және инженерлік геологиялық жұмыстардың кестесін орналастыру схемасы.

10. 2004 - 2007 жылдары жойылатын, өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды орналастыру схемасы.

11. 2004 - 2007 жылдары жойылуға жататын мұнай және газ ұңғымаларын орналастыру схемасы.

12. 2008 - 2010 жылдары жойылатын, өздігінен асып төгілетін гидрогеологиялық ұңғымаларды орналастыру схемасы.

13. 2008 - 2010 жылдары жойылуға жататын мұнай және газ ұңғымаларын орналастыру схемасы.

№ 1-13 қосымшалардағы схемаларды қағаз мәтінінен қараңыз