



**2008 жылға арналған республикалық бюджеттік бағдарламалардың паспорттарын бекіту туралы (Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғау министрлігі)**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 12 желтоқсандағы N 1224 Қаулысы (үзінді)

Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 24 сәуірдегі Бюджет кодексіне сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. М ы н а л а р д ы ң :

340 , 341 , 342 , 343 , 344 , 345 , 346 , 347-қосымшаларға сәйкес Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің 2008 жылға арналған республикалық бюджеттік бағдарламаларының паспорттары бекітілсін.

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*

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

1 2                      ж е л т о қ с а н д а ғ ы

N                      1 2 2 4

қ а у л ы с ы н а

340-ҚОСЫМША

**234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі**

**Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі**

2 0 0 8                      ж ы л ғ а                      а р н а л ғ а н

"Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның қызметін қамтамасыз ету" деген 001 республикалық бюджеттік бағдарламаның

**ПАСПОРТЫ**

1. **Құны** : 1 508 990 мың теңге (бір миллиард бес жүз сегіз миллион тоғыз жүз тоқсан мың теңге) .

*Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008.06.13 N 581 Қаулысымен.*

2. **Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі** : "Әкімшілік құқық бұзушылық туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 30 қаңтардағы Кодексінің 554-бабы ; Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су Кодексі ; Қазақстан Республикасы 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық Кодексінің 17-бабы ; "Лицензиялау туралы" Қазақстан Республикасының 1995 жылғы 17 сәуірдегі Заңы , " Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Қазақстан Республикасының 1996 жылғы 27 қаңтардағы Заңының 47, 48, 49, 50, 51 және 52-баптары ; "Ерекше

қорғалатын табиғи аумақтар" туралы Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 15 шілдедегі Заңы ; "Мемлекеттік қызмет туралы" Қазақстан Республикасының 1999 жылғы 23 шілдедегі Заңы ; "Қазақстан Республикасының Ауаның алыс қашықтықта шекарааралық ластануы туралы конвенцияға қосылуы туралы" Қазақстан Республикасының 2000 жылғы 23 қазандағы Заңы ; "Қазақстан Республикасының Өнеркәсіптік авариялардың шекарааралық әсері туралы конвенцияға қосылуы туралы" Қазақстан Республикасының 2000 жылғы 23 қазандағы Заңы ; "Қазақстан Республикасының Озон қабатын бүлдіретін заттар жөніндегі Монреаль хаттамасына қосылуы туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 7 мамырдағы Заңы ; "Техникалық реттеу туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9 қарашадағы Заңының 25, 35 және 36-баптары ; "Міндетті экологиялық сақтандыру туралы" Қазақстан Республикасының 2005 жылғы 13 желтоқсандағы Заңы ; "Сандық геоакпараттық жүйелер негізінде Қазақстан Республикасы табиғи объектілерінің бірыңғай мемлекеттік кадастрлар жүйесін құру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2000 жылғы 25 қыркүйектегі N 1449 қаулысы ; "Табиғат пайдалануға рұқсат беру, рұқсат беруден бас тарту, оның қолданылуын тоқтата тұру және жою ережесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2001 жылғы 6 қыркүйектегі N 1154 қаулысы ; "Қазақстан Республикасының 2004-2015 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздік тұжырымдамасы туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 28 қазандағы N 131 қаулысы ; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің мәселелері туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 08 желтоқсандағы N 1201 қаулысы .

**3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері :**  
республикалық бюджеттің қаражаты.

**4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты :** қоршаған ортаның сапасын жақсарту және қоғамның экологиялық тұрақты дамуының қолайлы деңгейіне қол жеткізу.

**5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері :** қоршаған ортаны қорғауға және оның сапасын жақсартуға бағытталған технологиялық, техникалық, ұйымдастыру, әлеуметтік және экономикалық шаралар кешенін жүргізу.

**6. Бюджеттік бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары :**

N р/с	Бағдарлама коды	Кіші бағдарлама коды	Бағдарламаның (кіші бағдарламаның) атауы	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру мерзімі	Жауапты орындаушылар
1	2	3	4	5	6	7
1	001		Қоршаған ортаны қорғау саласындағы			

			уәкілетті органның қызметін қамтамасыз ету			
2		001	Орталық органның аппараты	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мемлекеттік экологиялық саясатты қалыптастыру және орнықты дамуға көшу жөнінде ұсыныстар әзірлеу;</li> <li>- энергияның қайта жаңартылатын ресурстарымен көздерін тиімді және ұтымды пайдалану және "серпінді" технологиялар жөніндегі саясатты құрастыру бойынша ұсыныстар әзірлеу;</li> <li>- халықаралық шарттарды іске асыруды қоса алғанда, қоршаған ортаны қорғау және орнықты даму саласындағы халықаралық ынтымақтастықты жүзеге асыру;</li> <li>- шаруашылық және өзге де қызмет бойынша экологиялық нормативтер мен экологиялық талаптарды өз қызыретінің шегінде бекіту немесе келісу;</li> <li>- қоршаған ортаны қорғау саласында мемлекеттік басқаруды жүзеге асыру;</li> <li>- бірыңғай мемлекеттік экологиялық саясатты жүргізу;</li> <li>- қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану саласындағы мемлекеттік саясатты</li> </ul>	қаңтар-желтоқсан	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі

іске асыруды сала-  
аралық үйлестірі-  
луін жүзеге асыру;  
- климатты және  
жердің озон қабатын  
қорғау, биологиялық  
алуан түрлілікті  
сақтау, шөлейттену  
және жердің  
азып-тозуы  
саласындағы жеке  
және заңды тұлға-  
лардың қызметін  
үйлестіруді өз  
құзыретінің шегінде  
жүзеге асыру;  
- қоршаған ортаны  
қорғау және таби-  
ғатты пайдалану  
саласындағы бағ-  
дарламалық құжат-  
тарды әзірлеу және  
олардың орындалуын  
ұйымдастыру;  
- өз құзыретінің  
мәселелері бойынша  
заңнамалық және  
өзге де норматив-  
тік құқықтық акті-  
лердің жобаларын  
әзірлеу;  
- қоршаған ортаны  
қорғау саласындағы  
техникалық  
регламенттерді  
әзірлеу;  
- қоршаған ортаны  
қорғау жөніндегі  
өңірлік бағдарла-  
маларды және іс-  
шаралар жоспарла-  
рын келісу;  
- Табиғат ресурста-  
ры кадастрларының  
бірыңғай жүйесін  
жүргізуді ұйымдас-  
тыру;  
- Өндіріс және  
тұтыну қалдықтары-  
ның мемлекеттік  
кадастрын жүргізуді  
ұйымдастыру;  
- Зиянды заттарды,  
радиоактивтік қал-

дықтарды көмудің және жер қойнауына саркынды суларды төгудің мемлекеттік кадастрын жүргізуді ұйымдастыру ;

- қалдықтарды басқару жүйесін жүргізуді ұйымдастыру;

- Экологиялық ақпараттың мемлекеттік қорын жүргізуді қамтамасыз ету;

- қоршаған ортаның жай-күйіне мемлекеттік мониторингті және мониторингтің жекелеген арнайы түрлерін жүргізуді ұйымдастыру,

сондай-ақ Қоршаған ортамен табиғи ресурстарға

мониторингтің бірыңғай мемлекеттік жүйесін жүргізуді үйлестіруді жүзеге асыру;

- Қоршаған ортамен табиғи ресурстарға мониторингтің бірыңғай мемлекеттік жүйесін жүргізу жөніндегі ақпараттың тізбесін, нысандарын және алмасу мерзімдерін бекіту ;

- жұртшылықтың дауларды өткізу тәртібін белгілеу;

- парник газдарымен озон қабатын бұзатын заттардың шығарындыларына түгендеу тәртібін белгілеу ;

- ұлттық экологиялық атласты әзірлеуді және жариялауды ұйымдастыру;

- соттың шешімі мен

республикалық мен-  
шікке келіп түсуі  
танылған иесіз  
қауіпті қалдықтар-  
ды басқару тәрті-  
бін әзірлеу;  
- соттың шешімі мен  
республикалық мен-  
шікке келіп түсуі  
танылған иесіз  
қауіпті қалдықтар-  
ды басқаруды жүзе-  
ге асыру;  
- атмосфераға  
парник газдарының  
шығарындыларын  
шектеу, тоқтата  
тұру немесе азайту  
тәртібін және  
қоршаған ортаға  
эмиссияны қысқарту-  
ға квоталар және  
міндеттемелер  
саудасының  
тәртібін әзірлеу;  
- қоршаған орта  
сапасының нысаналы  
көрсеткіштерінің  
бағдарламаларын  
әзірлеуі;  
- Мемлекеттік қал-  
дықтар кадастрын  
жүргізу нәтижелері  
бойынша жыл сайынғы  
ақпараттық шолу  
ж а с а у ;  
- аумақтың экологиялық  
ахуалын бағалау  
критерийін әзірлеу;  
- қалдықтарды орна-  
ластыру полигонда-  
рының жою қорла-  
рын қалыптастыру  
тәртібін әзірлеу;  
- қоршаған ортаға  
- эмиссия үшін базалық және  
ш е к т і  
а қ ы т ө л е у  
ставкаларын  
әзірлеу;  
- озық қол жетімді  
технологиялардың  
тізбесін әзірлеу;  
- қоршаған ортаны

ластау учаскелерін мемлекеттік есепке алуды, оның ішінде қоршаған ортаны ластау учаскелерінің тізілімін жүргізуді ұйымдастырады ;

- Парник газдарының мемлекеттік кадастрымен Озон қабатын бұзатын заттарды тұтынудың мемлекеттік кадастрын жүргізуді ұйымдастыру;

- қоршаған ортаға эмиссия үшін ақы төлеу есебінің әдістемесін бекіту;

- міндетті экологиялық аудит туралы қорытындының нысанын бекіту;

- техникалық реттеу саласында сараптамалық кеңестің құрамы және ережесін бекіту;

- қоршаған ортаны қорғау саласындағы келісімдер және меморандумдар жасасу ;

- сақтандыру жағдайында қоршаған ортаны авариялық ластауға әкеп соқтырған залал және салдарлар себебін, ауқымын белгілеу үшін құрылған құзыретті комиссияның құрылу тәртібін белгілеу;

- зиянды заттарды, радиоактивті қалдықтарды көмуді және жер қойнауына ағынды сулар төгіндісін жүргізу жөніндегі нұсқаулық-әдістемелік құжаттарды бекіту;

- табиғатты пайдаланушылар мен қоршаған ортаны ластау көздерін есепке алу тәртібін белгілеу;

- қоршаған ортаны қорғау саласындағы ғылыми негіздерді қалыптастыруды және дамытуды қамтамасыз ету;

- болжанып отырған шаруашылық және өзге де қызмет бойынша қоршаған ортаға әсерді бағалау рәсіміне және шешімдерді қабылдау үдерісіне жататын экологиялық ақпаратқа қолжетімдікті қамтамасыз ету мерзімі мен тәртібін белгілеу;

- әртүрлі сыныпты полигондарда орналастыру үшін қалдықтар тізбесін белгілеу;

- мемлекеттік экологиялық бақылауды ұйымдастыруға және жүргізуге қатысты құжаттар нысанын бекіту;

- өндірістік экологиялық бақылау бағдарламаларын келісу және өндірістік экологиялық бақылау нәтижелері жөніндегі есептілікке талаптарды белгілеу тәртібін әзірлеу және бекіту;

- мемлекеттік экологиялық сараптаманы жүргізу тәртібін қоса алғанда, қоршаған



ортаға әсер етуді бағалауды және мемлекеттік экологиялық сараптаманы жүргізу жөнінде нұсқаулық-әдістемелік құжаттарды бекіту;

- мыналарды:
  - қоршаған ортаға эмиссиялар нормативтерін белгілеу әдістерін;
  - қалдықтар жіктегішін;
  - қауіпті қалдықтар жөніндегі есеп нысанын;
  - қоршаған ортаға эмиссияға рұқсатқа табиғатты пайдалану шарттарын, қоршаған ортаға эмиссияға рұқсаттар беру үшін құжаттар нысанын және оларды толтыру тәртібін;
  - қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралардың үлгі тізбесін;
  - экологиялық сараптама саласындағы жергілікті атқару органдардың лауазымды тұлғаларының қызметіне бақылауды жүзеге асыру ережесін;
  - мемлекеттік экологиялық сараптама қорытындысының нысанын;
  - топырақта химиялық заттардың жол берілетін концентрациясын;
  - қауіпті қалдықтар паспортының нысанын бекіту;
  - парник газдарының шығарындыларының және озон бұзатын

заттарды тұтынудың шекті жол берілетін нормативтерін әзірлеу және бекіту тәртібін белгілеу ;

- мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізу тәртібін белгілеу;
- қоршаған ортамен табиғи ресурстар мониторингінің бірыңғай мемлекеттік жүйесі шеңберінде қадағалау желілерін құруды келісу ;
- қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану саласында мамандықтар бойынша мемлекеттік жалпы міндетті білім беру стандарттарын және кәсіптік білім берудің үлгі оқу бағдарламаларын келіседі;
- пестицидтерді (улыхимикаттарды) мемлекеттік тіркеу тәртібін келісу;
- жануарлар санын реттеу тәртібін келісу ;
- жер қойнауын пайдаланушы мен қоршаған орта жай-күйін қадағалау түрлерін және әдісін айқындау тәртібін белгілеу;
- парник газдарының шығарынды көздерінің жекелеген түрлері үшін парник газдарының шекті жол берілетін түрлерін белгілеу;
- статистика органдары мен келісім бойынша климатты

				<p>және жердің озон қабатын тиісті аумақтарда қорғау саласында белгіленген тәртіппен статистикалық қадағалауды жүзеге асыратын ұйымдар тізбесін белгілеу;</p> <p>- эмиссияны және парник газдарының жұтылуын жыл сайынғы мемлекеттік түгендеу жүргізуді ұйымдастыру ;</p> <p>- атмосфераға парник газдарының және озон бұзатын заттардың шығарындыларын түгендеу тәртібін белгілеу ;</p> <p>- өз құзырының шегінде мемлекеттік құпияларды құрайтын мәліметтердің қорғалуын қамтамасыз ететін іс-шараларды іске асыру.</p>		
3		002	Аумақтық органдардың аппараттары	<p>Қоршаған ортаны қорғау саласындағы лицензияларды беруді ұйымдастыру мен жүзеге асыру және тауарлардың экспорты мен импортына, қызметтің өзге де түрлеріне лицензиялар беру туралы шешімдерді және мемлекеттік экологиялық сараптамалардың қорытындыларын келісу; табиғат пайдалануға рұқсаттар беруді, есепке алуды және олардың күшін жоюды ұйымдастыру мен жүзеге асыру; жиынтықты ақпараттық жүйені - қоршаған ортаны ластағаны үшін төлемдер бөлігінде Салық тө-</p>	қаңтар-желтоқсан	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау

			<p>леушілер мен салық салынатын объектілер тізілімін жүргізу ;</p> <p>мемлекеттік экологиялық сараптама, рұқсаттық жүйе; қоршаған ортамен табиғи ресурстарды қорғау саласында, табиғат қорғау заңнамасын мемлекеттік органдардың, меншік нысанына қарамастан, шаруашылық субъектілерінің сақтауымен орындауына мемлекеттік бақылауды ұйымдастыру ;</p> <p>шаруашылық және өзге де қызметке қойылатын экологиялық талаптарды, стандарттармен нормативтерді әзірлеу және жетілдіру, оның ішінде: ластағыш заттардың шығарындылары мен төгінділеріне лимиттер және квоталар, қоршаған ортаға әсер ету нормативтерін, қоршаған ортаны ластағаны үшін төлемдер нормативтерін белгілеуді қамтамасыз ететін іс-шараларды іске асыру.</p>		министрлігі
4	007	Мемлекеттік қызметшілердің біліктілігін арттыру	<p>Мына тақырыптар бойынша мемлекеттік қызметшілердің біліктілігін арттыру :</p> <p>қоршаған ортаны қорғау мен табиғат пайдалану саласындағы мемлекеттік бақылау ;</p> <p>экологиялық сараптаманы және табиғат пайдалануды реттеу; экологиялық аудит;</p>	ақпан-қараша	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау

				<p>экологиялық кодекс, құқық қолдану; қоршаған ортаны қорғауды басқару жүйесінің ISO-14001 халықаралық стандарты; өңірлердегі радиациялық ахуалдың жай-күйін бақылауды жүзеге асыратын радиолог мамандарды оқыту; талдамалық бақылау зертханаларын аккредиттеу аясында сарапшы-аудитор сертификатын алу үшін талдамалық бақылау зертханаларының мамандарын оқыту; мемлекеттік тілді оқыту.</p>		министрлігі
5		008	Мемлекеттік органдардың ғимараттары, үй-жайлары мен құрылыстарын күрделі жөндеу	Жамбыл, Қызылорда, Қазақстан облыстарының облыстық аумақтық қоршаған ортаны қорғау басқармаларының әкімшілік ғимараттарына күрделі жөндеу жүргізу.	сәуір-қазан	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі
6		009	Мемлекеттік органдарды материалдық-техникалық жарақтандыру	Орталық аппараттың және аумақтық қоршаған ортаны қорғау басқармаларының материалдық-техникалық жарақтандыруы	қаңтар-желтоқсан	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі
7		017	Ақпараттық жүйелердің жұмыс істеуін қамтамасыз ету және мемлекеттік органдарды ақпараттық-	Есептеуіш, желілік, телекоммуникациялық және электр жабдықтарын, жинақтауыш және қосалқы бөлшектерді, шығыс материалдарын, ақпараттық жүйелердің жұмыс істеуін және уәкілетті органның	қаңтар-желтоқсан	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау

		техникалық қамтамасыз ету	жергілікті міндеттерін шешуді қамтамасыз ету үшін бағдарламалық өнімдерді сатып алу, орнату, монтаждау, ретке келтіру және сүйемелдеу; Есептеуіш техника құралдары мен жабдықтарға жүйелі-техникалық қызмет көрсету. Интернет желісіне қол жеткізу қызметтері.	министрлігі
--	--	---------------------------	--	-------------

**7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер:** Тікелей нәтиже: қоршаған ортаның сапасын жақсарту мақсатында қоғам мен табиғаттың өзара әрекеті, табиғи ресурстарды ұтымды пайдалану мен молықтыру, заңдылық пен құқық тәртібін нығайту саласындағы қатынастарды реттеу. Кәсіптік деңгейді жоғарылату - 161 адам; мемлекеттік тілге үйрету - 131 адам. Түпкі нәтиже: атмосфералық ауаны, Жердің озон қабатын, суды, топырақты, жер қойнауын, жануарлар мен өсімдіктер дүниесін, сондай-ақ осылардың өзара әрекетіндегі климатты қоса алғанда, табиғи объектілердің жиынтығы бойынша экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету. Қаржылық-экономикалық нәтиже: қоршаған ортаны ластағаны үшін төлемдердің мемлекеттік бюджетке толық түсуі. Бір мемлекеттік қызметшіні қайта даярлауға және біліктілігін жоғарылатуға орташа шығын - 22,1 мың теңге, бір мемлекеттік қызметшіні мемлекеттік тілге оқытуға орташа шығын - 27,2 мың теңге.

Уақытылығы: мемлекеттік органға жүктелген функциялардың уақытылы орындалуы. Сапасы: адамды қоршаған табиғи ортаның жай-күйін жақсарту және адамның денсаулығы мен басқа да тірі организмдер үшін зиянды немесе қауіпті жағдайлардың туындауы туралы ескерту.

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  
 2007 жылғы 12 желтоқсандағы  
 N 1224 қаулысына

341-ҚОСЫМША

**234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі**

Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

2 0 0 8

ж ы л ғ а

а р н а л ғ а н

"Қоршаған ортаны қорғау саласындағы ғылыми зерттеулер"  
деген 003 республикалық бюджеттік бағдарламаның  
**ПАСПОРТЫ**

1. **Құны** : 312029 мың теңге (үш жүз он екі миллион жиырма тоғыз мың теңге).

*Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - Қазақстан Республикасы Үкіметінің  
2008.11.12. N 581д Қаулысымен.*

2. **Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі** : 2007 жылғы 9 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 185-, 186-, 187-баптары ; "Ғылым туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 9 шілдедегі заңының 3 , 18, 22 және 26-баптары ; "Қазақстан Республикасының 2004-2015 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасы туралы" Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 3 желтоқсандағы N 1241 Жарлығы ; "2007-2024 жылдарға арналған Қазақстан Республикасының орнықты дамуға көшу тұжырымдамасы туралы" Қазақстан Республикасы Президентінің 2006 жылғы 14 қарашадағы N 216 Жарлығы ; " 2006-2008 жылдарға арналған Қазақстан Республикасының әлеуметтік-экономикалық дамудың орта мерзімдік жоспары туралы (екінші кезең)" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2005 жылғы 26 тамыздағы N 884 қаулысы ; "Қазақстан Республикасында шөлейттенуге қарсы күрес жөніндегі 2005-2015 жылдарға арналған бағдарлама туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2005 жылғы 24 қаңтардағы N 49 қаулысы ; "2007-2009 жылдарға арналған Балқаш-Алакөл бассейнінің орнықты дамуын қамтамасыз ету" бағдарламасы туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 2 наурыздағы N 163 қаулысы ; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрінің мәселелері" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 8 желтоқсандағы N 1201 қ а у л ы с ы .

3. **Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері** : республикалық бюджеттің қаражаты.

4. **Бюджеттік бағдарламаның мақсаты** : Экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету, қоршаған ортаның сапасын тұрақтандырудың теориялық және технологиялық негіздерін қ а л ы п т а с т ы р у .

5. **Бюджеттік бағдарламаның міндеттері** : Қоршаған ортаны қорғау саласындағы іс-шаралар мен инвестициялық жобаларды дайындаудың ғылыми негізделген ұсыныстарымен және ұсынымдарымен қамтамасыз ету; халықаралық табиғат қорғау конвенцияларын іске асыруды ғылыми сүйемелдеу; климат өзгеруінің өзекті мәселелері бойынша ғылыми зерттеулер, Қазақстан Республикасы аумағының экологиялық жай-күйін бағалау жөніндегі ғылыми-талдау және картографиялық материалдар жүргізу; қоршаған ортаны басқарудың жаңа тәсілдері мен әдістерін әзірлеу; қоршаған ортаны қорғаудың ғылыми-зерттеу базасын дамыту.

6. **Бюджеттік бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары** :

N р/с	Бағ- дар- лама коды	Кіші бағ- дар- лама коды	Бағдар- ламаның (кіші бағдар- ламаның) атауы	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру мерзімі	Жауапты орын- даушы- лар
1	2	3	4	5	6	7
1	003		Қоршаған ортаны қорғау саласындағы ғылыми зерттеулер	<p>Жалғастырушы тақырыптар бойынша ғылыми зерттеулер, оның ішінде:</p> <p>1. Баянауыл мемлекеттік ұлттық табиғи саябағында негізгі өрттің орындарында өсімді істердің пирогенді ауысуын зерделеу жөнінде зерттеулер жүргізу;</p> <p>2. Баянауыл мемлекеттік ұлттық саябағына ландшафты зерттеулер жүргізу (қазіргі геозологиялық жай-күйін бағалау, ұтымды пайдалану және қорғау);</p> <p>3. Баянауыл мемлекеттік ұлттық табиғат паркінің орнықты дамуын қамтамасыз ету жөніндегі зерттеулер;</p> <p>4. Қоршаған ортаға шығарындыларды төмендету жолымен ЖЭС-та экологиялық қауіпсіздікті басқару жүйесін ғылыми негіздеу және әзірлеу;</p> <p>5. 2007-2009 жылдарға арналған Қазақстанның табиғи шаруашылық жүйелерінің гидроэкологиялық қауіпсіздігі;</p> <p>6. Адамның қолайлы өмір сүру ортасын қамтамасыз ету үшін</p>	Жыл ішінде	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі



Қазақстан экожүйе-  
лерінің жай-күйін  
ғылыми-практикалық  
бағалау негізінде  
тағам өнімдерінің  
қауіпсіздігінің  
экологиялық карта-  
сын әзірлеу;

7. Қоршаған ортаны  
техногендік сипат-  
тағы газдардан қор-  
ғау ;

8. Траншекаралық  
сипаттағы проблема-  
ларды шешу үшін  
Қазақстанның шекара  
маңы аудандарының  
экологиялық жай-  
күйін зерттеу;

9. Қазақстанның  
Қарулы күштерінің  
ерекше қызметінің  
экологиялық қауіп-  
тілігін және эколо-  
гиялық тәуекелін  
бағалау ;

10. Арал өзені өңі-  
ріндегі халықтарды  
сауықтандырудың  
экологиялық әдісте-  
рін әзірлеу ;

11. Ақтөбе облысын-  
дағы Ілек өзені  
суын алты валентті  
хроммен және бормен  
мастанудан қорғау  
жөніндегі техноло-  
гияларды анықтау  
үшін ізденушілік  
жұмыстар мен зерт-  
теулерді өткізу;

12. Қазақстан Рес-  
публикасындағы ра-  
диоактивтік қалдық-  
тарды сақтау мен  
консервациялаудың  
жай-күйін, сондай-  
ақ олардың қоршаған  
ортаның жай-күйіне  
әсерін зерттеу;

13. Солтүстік Кас-  
пий маңы аумақтар-  
ында ихтиофаунасы  
мен су түбі омырт-

			<p>қасыз жануарларының популяциясы және аууына мұнай газ қызметінің теріс әсерін бағалау;</p> <p>14. Кіші өзендердің экологиялық қауіпсіздігін зерделеу және оны жақсарту жөніндегі іс-шараларды әзірлеу;</p>	
			<p>15. Уран өндіруші кәсіпорындардың радиоактивтік қалдықтарымен ластанған ашық су айдындары мен топырақты тазарту әдістерін әзірлеу ;</p> <p>16. ИСО 14000 халықаралық экологиялық стандарттарға көшуді ғылыми қамтамасыз етуді әзірлеу ;</p> <p>17. Қазақстан Республикасының қаланған аумақтарының атмосфералық ауасының сапасын басқарудың ақпараттық моделін әзірлеу және енгізу;</p> <p>18. Тәуекел факторларын анықтау және олардың қоршаған орта мен халық денсаулығына әсерін төмендету ;</p> <p>19. Қазақстан Республикасының жер беті суларының жайкүйін, қорғау мен пайдалануына талдау өткізу ;</p> <p>20. Батыс Қазақстан өңіріндегі экологиялық қолайсыз аудандарда қоршаған ортаның негізгі индикаторларын және оның халық денсаулығына әсерін айқындау;</p> <p>21. Оңтүстік Қазақ-</p>	

стан облысындағы экологиялық негізделген ауруларды анықтау үшін қоршаған ортаның ластануының негізгі факторларын анықтау;

22. Полихлордифенилдермен ластанған аумақтарды экологиялық бағалау;

23. Құрамында полихлордифенилдер бар қалдықтардың экологиялық қауіпсізшіруін зерттеу;

24. Іле-Балкаш бассейнінің су ресурстарының жай-күйін, жер беті суларының сапасын және Іле бассейнінің Қытай Халық Республикасы аумағында күтіліп отырған су тұтыну артуының болатын мүмкін салдарын бағалау.

25. Қоршаған ортаның қорғасынмен ластануына кешенді бағалау және оңалту және экологиялық тәуекелдерді төмендету технологияларын әзірлеу;

26. Қазақстанның оңтүстігіндегі уран алынатын аудандардағы радиоэкологиялық жағдайды зерттеу;

27. Термолюминесценттік дозиметрикалық кешенін, жергілікті жердің радионуклидтермен радиациялық ластану деңгейін бағалау әдістемесін әзірлеу және дайындау және Қазақстан Республикасы аумағы бойынша радиациялық

фон картасын құру;  
28. Щучье-Бурабай курорт аймағы аумағында оның орнықты дамуының жолдарын анықтау үшін кешенді экологиялық зерттеулер;

29. Дефляцияланған бет үстіндегі шекаралық (бет маңы) қабаттағы желқұм ағымының динамикасын зерттеу;

30. Қазақстан Республикасының Каспий маңы өңірін экологиялық аймақтау;

31. Парник газдарының сандық бағалауы, парник газдарының эмиссиясын төмендету сценарийлерін әзірлеу, парник газдарының эмиссиясын төмендету жөнінде Қазақстанның ұлттық стратегиясын әзірлеу, парник газдарының шығарындысына квоталарды лицензиялаудың ұлттық жүйесін құру үшін жағдай дайындау, парник газдарының эмиссиясы/ағындысы бойынша мониторинг және есептілікті жайластыру;

32. Қазақстанда экологиялық ахуалды бағалау жөнінде ғылыми зерттеулер, табиғи ресурстарды пайдалану деңгейі, қоршаған ортаға шаруашылық қызметтің әсері және оған қолайсыз ықпалды төмендету үшін қолданылатын шаралар және өзге де;  
33. Қытай Халық Республикасымен бірге екі тараптарда да бар суды тұ-

тынуды, суды бұруды нормалау, су ресурстарының сапасы мәселелері, суды үнемдеуіш технологиялар, суды пайдалануды оңтайландыру жөніндегі материалдарды бірлесіп зерттеу;

34. Сарқынды және коллекторлық-дренаждық сулардың зерттеулерін өткізу

және оларды тиімді тазарту және суаруға қайталама қолдану жөніндегі ұсыныстарды әзірлеу;

35. Балқаш маңының шөлейтті агроландшафттарының жерасты суларын қолданумен оазистік суару жүйелерімен экологиялық орнықтылығын арттыру тәсілдерін әзірлеу;

36. Өңірдің климатының өзгеруін ескерумен Сырдария өзені ағынының болжау әдістемесін әзірлеу;

37. Оңтүстік Қазақстанның суармалы жерлерінің химияландыру құралдарын қолдану кезіндегі техногендік ластануын және олардың топырақ қасиеттеріне және өңірдің экологиялық жағдайына әсер етуін зерттеу (Тасөткел суару массиві мысалында);

38. Химия өнеркәсібі кәсіпорындарының өнеркәсіптік фтор бар шығарындылары ареалында суармалы жерлер топырақтарының қазір-

гі заманғы экологиялық жағдайын кешенді бағалау және фторидтердің әрекетін төмендету жөнінде ұсынымдар әзірлеу;

Жаңа тақырыптар бойынша ғылыми зерттеулер:

1. Шөлейттенудің ғарыштық ақпаратты қолданумен мониторингінің тұжырымдамалық негізін әзірлеу;

2. Қазақстан Республикасының халықаралық стандарттарға көшу мүмкіндігін бағалаумен автомобиль көлігінің экологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі ғылыми зерттеулер;

3. Экожүйеге биологиялық толыққанды суларды қайтарумен өнеркәсіптік және тұрмыстық сарқынды суларды тазарту үшін цеолитті фоторезонанстық биобелсендіру қондырғысын әзірлеу және құру;

4. ЕМЕП/КОРИНЭЙР нұсқаулыққа сәйкес есептелетін эмиссиялар мөлшері мен кәсіпорындардың нақты шығарындылары арасындағы сәйкессіздікті талдауды өткізу;

5. Қазақстанның қатты тұрмыстық қалдықтарын басқарудың ұзақ мерзімді өңірлік бағдарламалары;

6. Батыс Қазақстан облысының айрықша

жанды мұрасын сақтау және табиғи экожүйесін қайта қалпына келтіру жөніндегі іс-шараларды әзірлеу;

7. Қарашығанақ мұнайгазконденсат кен орнының экожүйелеріндегі заттар мен энергия айналымының орнықты сипаттамалары және баланстық математикалық модель (50 жылдық мониторинг негізінде) ;

8. Озон қабатын бұзатын заттардың тұтынушылары секторының қазіргі заманғы дамуын бағалау және олардың озон қабаты мен климаттың өзгеруіне әсері .

Секторлардың озон қабатын бұзатын заттар жөніндегі Монреаль хаттамасы бойынша міндеттемелерді орындау үшін қолданылатын шараларға бейімделудің мүмкіндіктері;

9. Қазақстан Республикасындағы мұнайгаз кен орындарын өндіру ауданының экологиялық жағдайын ғылыми-техникалық бағалау;

10. Қазақстанда су-жер ресурстарын пайдаланудың ш е к т і

рұқсатты деңгейін экологиялық нормалаудың жүйелері;

11. Жабайы жемісті ормандардың биологиялық алуан түрлілігін сауықтырудың, көбейтудің биотехникалық

әдістерімен сақтау және *Malus sieveril* Ldb. M. Roem., *Malus niedzwetziana* Diesk бағалы гено-типтердің реинтродукциясы;

12. Павлодар қаласының Солтүстік өнеркәсіптік аумағының қоршаған ортасы үшін жер асты суларының мұнай өнімдерімен және сынаппен ластануын тәуекелді математикалық модельдеу әдісімен бағалау;

13. Шаған өзенінің әлеуетті әсер ету аймағында радиациялық жағдайды зерттеу;

14. Ластаушы заттарды эмиссияларының ұлттық шекті коэффициентін нақтылау және есепті Біріккен Ұлттар Ұйымы Еуропалық Экономикалық Комиссияға ұсыну, ЕМЕР бақылауымен шығарындылардың сандық және сапалық құрамын талдау.

15. Өңірлік атмосфералық үдерістерді және ауаның ластануын алыс қашықтыққа трансшекаралық тасымалдауын моделдеу.

16. Іле Алатауының таулы тау маңы аймағында сел және лай көшкіні құбылыстарының болуының алдын алу жөніндегі инженерлік-техникалық іс-шараларды әзірлеу;

17. Солтүстік Қазақстан облысы шегінде Есіл өзені



бассейніне антропогендік әсерді зерттеу;

18. Солтүстік Қазақстандағы биоалуантүрлілікті экологиялық бағалау және оны оңтайландыру жөніндегі іс-шараларды әзірлеу;

19. 1:1 000 000 масштабында Қазақстан Республикасының мамандандырылған экологиялық карталарының жиынтығын құру және басып шығаруға дайындау;

20. Балқаш өзенінің экожүйесінің техногендік ластануын төмендету;

21. Қатты тұрмыстық және сұйық өнеркәсіптік қалдықтарды өндеудің технологиялық үдерістерін әзірлеу және параметрлерін негіздеу;

22. Сәулеленуге ұшырау дозаларын анықтау үшін аппаратуралық-әдістемелік қамтамасыз етуді әзірлеу;

23. Қазақстан Республикасын экологиялық аймақтау;

24. Қазақстан қалаларының экологиялық а т л а с ы ;

25. Арал маңындағы экологиялық апат аймақтарында тұратын халықтың әлеуметтік-маңызды аурулардың себепсалдарлық байланыстарын анықтау;

26. Гептилмен ластануға бақылаудың тиімді технологиясын әзірлеу және

Байқоңыр ғарыш  
айлағында ғарыштық  
зымырандары баспал-  
дақтарының құлау  
орындарында гептил-  
дің адамға, жануар-  
ларға және өсімдік-  
терге әсерін  
зерделеу.

27. Шекті-рұқсатты  
деңгей нормативте-  
рін белгілеу мақса-  
тында қоршаған орта  
жай-күйіне радио  
жиілік диапазонда-  
рының электр маг-  
ниттік өрістің  
әсерін зерттеу;

28. Қазақстан Рес-  
публикасы атмосфе-  
расының техногенді  
ластануы деңгейіне  
олардың ықпалын  
болжау үшін шаруа-  
шылық қызметі объектілерінен  
эмиссияның сапалық  
және сандық құрамы-  
на жете зерттеулер  
жүргізу;

29. Қазақстан Рес-  
публикасының барлық  
өңірлері (салалары)  
үшін орнықты даму  
индикаторлары (ны-  
саналы көрсеткіш-  
тері) жүйесінің  
ғылыми негіздемесі;

30. Қазақстан Рес-  
публикасы жағдайы  
үшін ресурстарды  
тиімді пайдалану  
көрсеткіштерін арт-  
тыру моделін  
әзірлеу;

31. Су бассейндері-  
нің, судың сапасы  
мен қасиетін зер-  
делеуге кешенді  
тұрғынның ғылыми  
негіздемесі (Еура-  
зиялық су орталы-  
ғын құру мақса-  
тында);

32. "Серпінді

			<p>технологиялар және жобаларды" енгізу перспективасының ғылыми-экологиялық негіздемесі;</p> <p>33. Елді мекендер аумақтарында қоршаған ортаның сапасын халықаралық стандарттармен үйлестірудің ғылыми негіздемесі;</p> <p>34. Республикалық деңгейдегі объектілер үшін қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерін әзірлеу жөнінде ғылыми зерттеулер жүргізу;</p>		
			<p>35. Орал-Каспий орнықты даму аймағы үлгісінде жеті экожүйелік аймақты құрудың ғылыми негіздемесі.</p> <p>36. Шөлейтті жайылымдар фитомелиорациясының агроклиматтық негіздемесі;</p> <p>37. Солтүстік Қазақстанның қара топырақты ұсақ сорларды химиялық мелиорациялау үшін фосфогипсті қолданудың экологиялық қауіпсіз технологияларын әзірлеу;</p> <p>38. Ақтөбе облысындағы шөлейттену үдерістерінің қоршаған ортаның сапасы мен халық денсаулығының жағдайына әсер ету қауіпінің нысаналық көрсеткіштерін және бағалау критерийлерін әзірлеу;</p> <p>39. Батыс Қазақстан бойынша шөлейттену процесінің индикаторларын әзірлеу</p>		

			<p>және мәліметтер  банкін құру;  40. Экологиялық  дағдарыс ошақта-  рында шөлейттену  үдерістерін бағалау  әдістерін және кү-  рес шараларын әзір-  л е у ;  41. Қазақстандағы  қуаңшылықтарды зерттеу және  б о л ж а у ;  42. Қазақстанның  құмды шөлдеріндегі  дефляциялық үдеріс-  тер жиілігін зерт-  теу;</p>	
			<p>"2007-2009 жылдарға  арналған Балқаш-  Алакөл бассейнінің  орнықты дамуын қам-  тамасыз ету" бағ-  дарламасы шеңберін-  де, оның ішінде:  1. Антропогендік  факторлардың Балқаш  -Алакөл бассейні  халқының денсаулы-  ғының нашарлау тен-  денциясына әсерін  зерделеу және баға-  л а у ;  2. Траншекаралық  су ағындарының ағындарын  ш е к а р л а с  елдердің суды алу  көлемін ескерумен  болжау әдістемесін  әзірлеу (Іле және  Ертіс өзендері мы-  с а л ы н д а ) ;  3. Іле атырауының  экожүйесін зерттеу  және Іле өзені  атырауындағы және  Балқаш көліндегі  биоалуантүрлілікті  сақтау және өсімін  молайту, Іле өзені-  нің төменгі саласы-  ның экологиялық ор-  нықтылығын қамтама-  сыз ету жөніндегі  іс-шаралар кешенін</p>	

			<p>әзірлеу;</p> <p>4. Тентек өзені атырауы мен Сасықкөл - Алакөл өзендерінің экожүйесін зерттеу және өзендердің төменгі салаларының экологиялық орнықтылығын қамтамасыз ету және олардың биоалуантүрлілігін сақтау жөніндегі іс-шараларды әзірлеу;</p>	
			<p>5. Балқаш-Алакөл бассейнінің рекреациялық әлеуетін кешенді игеру сызбасын ғылыми қамтамасыз ету;</p> <p>6. Жер беті сулары ресурстарының күтілетін өзгерістері шарттарында Балқаш-Алакөл бассейнінің табиғи-шаруашылық жүйесінің гидро-экологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз етудің негізін әзірлеу;</p> <p>7. Балқаш-Алакөл бассейні аумағының табиғи-ресурстық потенциалы және экологиялық жағдайы карталарының кешенін құру;</p> <p>8. Балқаш-Алакөл бассейнінің экологиялық жағдайының азық-түлік нарығының қауіпсіздігіне мен сапасына әсерін бағалау;</p> <p>9. Балқаш-Алакөл өңірі экожүйелерінің орнықтылығын арттырудың ғылыми негіздерін әзірлеу. Іске асыру мерзімі - ақпан-желтоқсан. Қазақ экология және климат ғылыми-зерт-</p>	

			теу институты үшін Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрiнiң бұйрығымен бекiтiлген тiзбеге сәйкес капиталдық трансферттердi есеп а у д а р у . iске асыру мерзiмi - сәуiр-желтоқсан.		
--	--	--	--	--	--

**7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер :** Тiкелей нәтиже: қоршаған ортаны қорғау саласында өткiзiлген 89 тақырып, оның iшiнде 47 жалғастырушы, 42 жаңа тақырып бойынша ғылыми зерттеулердiң нәтижелерi жөнiнде е с е п т е р м е н ұ с ы н ы м д а р ;

Қоршаған ортаға шығарындылар мен төгiндiлердi және өндiрiс қалдықтарының жинақталуын тұрақты деңгейде сақтау жөнiндегi шараларды әзiрлеу және iске асыру; республиканың әртүрлi өңiрлерiндегi және шекара маңындағы қазiргi заманғы экологиялық жағдайды бағалау, iрi экологиялық проблемаларды шешуге бағытталған шараларды қолдану үшiн ұсынымдар мен әдiстемелердi әзiрлеу; орнықты даму индикаторларының ғылыми-негiзделген жүйесiн әзiрлеу;

Балқаш-Алакөл бассейнiнiң орнықты дамуын қамтамасыз етуге және халықтың өмiр сүру деңгейiн арттыруға бағытталған су-экологиялық проблемаларын шешу.

Ғылыми-зерттеулік базаны дамыту үшiн экология мен климаттың ғылыми-зерттеу институтына жабдықтар сатып алынатын болады.

Түпкi нәтиже: қоршаған орта сапасын тұрақтандыру, ел дамуының орнықтылығын арттыру жөнiндегi мiндеттердi шешу үшiн жағдайлар жасау, елдiң экологиялық жағдайдың әрi қарай нашарлауының және халық денсаулығына нақты және әлеуеттi қауiптерi алынатын болады; халықтың климат пен озон қабатының өзгеруiнiң, биоалуантүрлiлiктiң қысқаруының, топырақ жамылғысының, судың, ауаның ластануының проблемалық мәселелерiн қоса жаһандық, ұлттық және өңiрлiк экологиялық проблемалар туралы, сондай-ақ оларды шешудiң жолдары мен бағыттары туралы ақпараттандырулығының артуы, бұл экологиялық қолайсыз өңiрлердегi әлеуметтiк көрнеулiктi төмендетуге ықпал ететiн болады.

Қаржылық-экономикалық нәтиже: бiр тақырып бойынша ғылыми зерттеулер жүргiзудiң орташа құны 3 647 мың теңгенi құрайды.

Уақытылығы: жасалған шарттарға сәйкес тауарларды, жұмыстарды және қызметтердi сатып алудың бекiтiлген жоспарына сәйкес бiр жыл iшiнде.

Сапасы: қоршаған ортаның сапасын оның тозу қарқынын азайту және анағұрлым қауiптi процестер мен үрдiстердi тұрақтандыру жолымен сақтау.

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

2007 жылғы 12 желтоқсандағы

№ 1224 қаулысына

342-ҚОСЫМША

**234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі**

Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

2008 жылға арналған

"Қоршаған ортаны қорғау объектілерін салу және реконструкциялау"

деген 004 республикалық бюджеттік бағдарламаның

**ПАСПОРТЫ**

**1. Құны :** 1360243 мың теңге (бір миллиард үш жүз алпыс миллион екі жүз қырық үш мың теңге) .

*Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008.11.12. № 581д Қаулысымен.*

**2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі :** Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексі ; Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексі .

**3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері:** республикалық бюджеттің қаражаты.

**4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты :** қоршаған ортаның жай-күйін жақсарту, табиғи ресурстардың қалпына келтіру, сақтау және ұтымды пайдалану, табиғи ортаға ұлғаймалы антропогендік әсер етуді азайту, қоршаған ортаның сапасын басқару жүйесін дамыту, қоршаған ортаны қорғауды мемлекеттік басқаруды дамытудың институционалдық негіздерін құру, елдің экономикалық әлеуетін ұтымды аумақтық ұйымдастыру, табиғи, экономикалық және еңбек ресурстарын, географиялық жағдайды тиімді пайдалану үшін жағдай жасау.

**5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері :** табиғи ресурстардың сарқилуы мен ластануының алдын алу .

**6. Бюджеттік бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары :**

№/с	Бағдарлама коды	Кіші бағдарлама коды	Бағдарламаның (кіші бағдарламаның) атауы	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру мерзімі	Жауапты орындаушылар
1	2	3	4	5	6	7
1	004		Қоршаған ортаны қорғау объектілерін салу, және реконструкциялау	Мынадай инвестициялық жобаларды іске асыру : "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің ұлттық метеорология орта-	қаңтар-желтоқсан	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау

			лығының құрылысы" (2007 жылғы 11 наурыздағы Мемле- кеттік ведомстводан тыс сараптаманың N 23-70/07 қорытын- дысы); "Жамбыл облысы Та- раз қаласында ағын- ды суларды толық биологиялық тазалау кешенінің құрылысы" (2005 жылғы 30 қа- рашадағы Мемлекет- тік ведомстводан тыс сараптаманың N 7-602/05 қорытын- дысы).	министр- лігі
--	--	--	--	------------------

**7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер** : тікелей нәтиже: Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің ұлттық метеорологиялық орталығы құрылысының жұмыстар көлемін орындау, Жамбыл облысы Тараз қаласында ағынды суларды толық биологиялық тазалау кешені құрылысын басталуы.

Соңғы нәтиже: экологиялық ахуалды жақсарту үшін қоршаған ортаны қорғау объектілерін іске қосу.

Қаржылық-экономикалық нәтиже: негізгі қаржы қорын ұлғайту.

Уақыттылығы: жұмыстың орындалу жоспар-кестесіне және келісім-шартқа сәйкес.

Сапа: құрылыс нормаларына және ережелеріне сәйкес.

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

2007 жылғы 12 желтоқсандағы

N 1224 қаулысына

343-ҚОСЫМША

**234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі**

Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

2008 жылға арналған

"Қоршаған ортаны қорғау объектілерін оңалту"

деген 005 республикалық бюджеттік бағдарламаның

**ПАСПОРТЫ**

1. Құны : 1 174 880 мың теңге (бір миллиард бір жүз жетпіс төрт миллион сегіз жүз сексен мың теңге) .

*Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008.06.13 N 581 Қаулысымен.*

2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі :



Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексі ; Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексі ; Қазақстан Республикасы мен Жаһандық экологиялық қордың Атқарушы агенттігі ретінде әрекет ететін Халықаралық Қайта Құру және Даму Банкі арасындағы Сенімгерлік қордың Гранттық келісімін (Қуаң жерлерді басқару жөніндегі жоба) ратификациялау туралы 2004 жылғы 8 қаңтардағы Қазақстан Республикасының Заңы ; "Қазақстан Республикасының 2004-2015 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздік тұжырымдамасы туралы" 2003 жылғы 3 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Президентінің N 1241 Жарлығы ; Қазақстан Республикасы мен Жаһандық экологиялық қордың Атқарушы агенттігі ретінде әрекет ететін Халықаралық Қайта Құру және Даму Банкі арасындағы Сенімгерлік қордың Гранттық келісімін (Қуаң жерлерді басқару жөніндегі жоба) бекіту туралы 2003 жылғы 11 қыркүйектегі Қазақстан Республикасы Үкіметінің N 920 қаулысы ; "Қазақстан Республикасында шөлейттенуге қарсы күрес жөніндегі 2005-2015 жылдарға арналған бағдарлама туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2005 жылғы 24 қаңтардағы N 49 қаулысы .

**3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері :**  
республикалық бюджеттің қаражаты.

**4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты:** Қазақстан Республикасының аумағында жерлердің шөлейттенуі және азып-тозуы процесін тоқтата тұру және алдын алу, сондай-ақ табиғи ресурстарды сақтау, қалпына келтіру және тұрақты пайдалану.

**5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері :** қуаңшылық жағдайларында жерді пайдаланудың тұрақты жүйелерін енгізу; топырақтың азып-тозуымен күресу; " көмірсутегі квоталарымен" халықаралық саудасына Қазақстан Республикасының қатысу мүмкіндігін айқындау үшін көміртегінің жұту деңгейін бағалау; биологиялық алуантүрлілікті кеңейту; табиғи ресурстардың сарқылуының және ластануының алдын алу .

**6. Бюджеттік бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары :**

№/с	Бағдарлама коды	Кіші бағдарлама коды	Бағдарламаның (кіші бағдарламаның) атауы	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру мерзімі	Жауапты орындаушылар
1	2	3	4	5	6	7
1	005		Қоршаған ортаны қорғау объектілерін оңалту			
2		005	Ішкі көздер есебінен	Балқаш-9 қаласында "Дарьял-У" радио локальды станциясының кон-	қаңтар-желтоқсан	Қазақстан Республикасы Қорша-

				денсаторларын кәдеге жаратуға бастапқы дайындық жөніндегі учаске" жобасын іске асыру (Мемлекеттік ведомстводан тыс сараптаманың 2006 жылғы 28 шілдедегі N 2-403/06 қорытындысы)		ған ортаны қорғау министрлігі
3		006	Республикалық бюджеттен грантты бірлесіп қаржыландыру есебінен	Қарағанды облысы Шет ауданында "Қуаң жерлерді басқару" жобасын іске асыру, Астана қаласындағы және Қарағанды облысы Шет ауданы Красная поляна кентінде Жобаны Басқару Тобының офистерін ұстау, оның ішінде операциялық шығындар, жалақы төлеу, іссапар шығындары, ұстауға, қызмет етуге, ғимарат, үй-жайды ағымдағы жөндеуге, жабдықтарды, автокөлікті, ауыл шаруашылық техникасын және өзге негізгі құралдарды жөндеуге шығындар; байланыс қызметін төлеу; жылу үшін, электрэнергия, БАҚ-на жазылуына төлем ақы, "ІС: Бухгалтерия" сүйемелдеуін төлеу, брокерлік қызметті төлеу. Автокөлік құралдарын иеленушілердің азаматтық-құқықтық жауапкершілігін міндетті сақтанды-	қаңтар-желтоқсан	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау

				<p>руға жарналар төлеу.</p> <p>Тұқымды, бұта көшеттерін, тыңайтқыштар, ЖЖМ, гербицидтер, кеңсе тауарларын және құрауыш қосалқы заттар, ҚҚС төлеу, кедендік баж өзге де төлемдер түрі.</p> <p>Күн батареясын, биогаз қондырғысының су көтеру құрылғылары бар бес генераторын және екі тұқым тазалау машиналарын сатып алу, жарнамалар жариялау, теміржолдың тұйықталған басын жалға алу, автокөліктің техникалық қарау, консалтингтік қызметтерді сатып алу, фермерлерге ауылшаруашылық техникасына жөндеу.</p>		министрлігі
4	018	Грант есебінен	<p>Қарағанды облысы Шет ауданында "Қуаң жерлерді басқару" жобаны іске асыру, Астана қаласындағы және Қарағанды облысы Шет ауданы Красная поляна кентінде Жобаны Басқару Тобының офистерін ұстау, оның ішінде операциялық шығындар, жалақы төлеу, іссапар шығындары, ұстауға, қызмет етуге, ғимарат, үй-жайды ағымдағы жөндеуге, жабдықтарды, автокөлікті, ауылшаруашылық</p>	қаңтар-желтоқсан	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау	

			<p>техникасын және өзге негізгі құралдарды жөндеуге шығындар байланыс қызметін төлеу; жылу үшін, электрэнергия, БАҚ жазылуына</p> <p>т ө - л е м а қ ы ;</p> <p>"ІС: Бухгалтерия" сүйемелдеуін төлеу, брокерлік қызметті төлеу. Автокөлік құралдарын иеленушілердің азаматтық -құқықтық жауапкершілігін міндетті сақтандыруға жарналар төлеу .</p> <p>Тұқымды, бұта көшеттерін, тыңайтқыштар, ЖЖМ, гербицидтер, кеңсе тауарларын және құрауыш қосалқы заттар, ҚҚС төлеу, кедендік баж өзге де төлемдер түрі .</p> <p>Күн батареясын, су көтеру құрылғысы бар бес генератор, биогаз қондырғысын және басқа да тұқым тазалау машиналарын сатып алу, жарнамалар жариялау, теміржолдың тұйықталған басынжалға алу, автокөліктің техникалық қарау, консалтингтік қызметтерді сатып алу, фермерлерге ауылшаруашылық техникасына жөндеу.</p>	<p>министрлігі</p>
--	--	--	---	--------------------

*Ескерту. 6-тармаққа өзгерту енгізілді - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008.06.13 N 581 , 2008.11.12. N 581д Қаулыларымен.*

**7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер** : Тікелей нәтиже: 12000 га тыңайған жерлерді қайта қалпына келтіру, 2300 га фитомелиорантарды жолақты егістікті жүргізу, 3,0 га көлемге бұта-көшеттерді өндіру үшін питомниктер салу, 3 га көлемге бұта көшеттерін отырғызу жөнінде жұмыстар жүргізу, сүт өнімдерін тапсыру көлемін арттыру және 15 млн. теңге мөлшерінде халыққа қосымша кіріс, мал шаруашылық және өсімдік шаруашылығының өнімін арттыру халықты қамтамасыз етудің 150 бірлік артуына әкеледі; мал асырау үшін 60 тонна жем дақылдарын тазалау, 5 фермер шаруашылығын күн батареясымен және биогаз қондырғысымен қамтамасыз ету, істемейтін 5 құдықты қалпына келтіру. Жобаны бұдан әрі жылдары іске асыру үшін дайындық жұмыстарын жүргізу (топырақ дайындау, тұқымдар және жабдықтар с а т ы п а л у ) .

"Дарьял-У" әскери базасында құрамында полихлордефинил бар (берік органикалық заттар) 15 мың конденсаторларды кәдеге жарату.

Түпкі нәтиже: жерді қайта қалпына келтіру және оның тозуының алдын алу жөніндегі үлгілі жобаны іске асыру, жердің қуаңданумен және тозуымен күрес мәселелері жөнінде шешімдерді қабылдау үдерісіне халықтық барлық жіктерін қатысуын қамтамасыз ету. Қоршаған ортаға полихлордефинилдың өтіп кетуінің алдын а л у .

Қаржылық-экономикалық нәтижелер: жобалар қайтарымсыз негізде республикалық бюджет қаржысы есебінен қаржыландыру қажеттігімен коммерциялық емес, шығынды б о л ы п т а б ы л а д ы .

Уақыттылығы: жер танаптарын жобаны іске асыру жоспарына сәйкес өңдеу. Жұмыс кестесіне сәйкес жобалық-сметалық құжаттамаға келісті әскери базада конденсаторларды кәдеге жарату.

Сапасы: өсімдіктің табиғи түрде қалпына келуіне (сырттай араласусыз) кемінде 50 жыл қажет, ал жоба бойынша жүргізіліп жатқан іс-шаралар осы кезеңді 20 жылға дейін қысқартуға мүмкіндік береді; жемшөп жерлерін жасаудың жоғары өнімділігі жердің табиғи түрде қалпына келу процесіне қарағанда көміртегінің сіңірудің 3-4 есе көбеюін қамтамасыз етеді. Балқашқа полихлордифенилдің жайылу қауіпі жойылады.

*Ескерту. 7-тармаққа өзгерту енгізілді - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008.06.13 N 581 Қаулысымен.*

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 1 2 ж е л т о қ с а н д а ғ ы

N 1 2 2 4 қ а у л ы с ы н а

344-ҚОСЫМША

**234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі**

Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

2 0 0 8 ж ы л ғ а а р н а л ғ а н  
 "Гидрометеорологиялық мониторинг жүргізу"  
 деген 006 республикалық бюджеттік бағдарламаның  
**ПАСПОРТЫ**

1. Құны : 1946921 мың теңге (бір миллиард тоғыз жүз қырық алты миллион тоғыз жүз жиырма бір мың теңге).

2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі : 2007 жылғы 9 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 137- , 138- , 141- , 146 , 149 - 151-баптары ; 2003 жылғы 9 шілдедегі Қазақстан Республикасы Су кодексінің 59-бабы ; "Өсімдік шаруашылығындағы міндетті сақтандыру туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 10 наурыздағы Заңының 16-1-бабы ; "Дүниежүзілік метеорологиялық ұйым Конвенциясына қосылу туралы" Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің 1993 жылғы 13 сәуірдегі N 296 қаулысы ; "Табиғи ортаның жай-күйін бақылайтын станциялардың мәртебесі туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1996 жылғы 10 қаңтардағы N 38 қаулысы ; "Қазгидромет" және "Қазавиамет" республикалық мемлекеттік кәсіпорындарын құру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1999 жылғы 2 наурыздағы N 185 қаулысының 2-3-тармақтары, 4-тармақтың 1-тармақшасы, 5-6-тармақтары; "Қоршаған орта мен табиғи ресурстар мониторингінің бірыңғай мемлекеттік жүйесін ұйымдастыру мен жүргізудің ережесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2001 жылғы 27 маусымдағы N 885 қаулысы ; Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 31 желтоқсандағы N 1378 қаулысымен бекітілген Мемлекеттік су кадастрын жүргізудің ережесінің 59-бабындағы 1-4-тармақтары.

3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері : республикалық бюджеттің қаражаты.

4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты : халық өмірінің, ауыл шаруашылығы өнімдерін өндіру жөніндегі қызметті жүзеге асыратын субъектілердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін мемлекеттік органдарды гидрометеорологиялық ақпаратпен қамтамасыз ету.

5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері : гидрометеорологиялық мониторинг жүйесінің жұмыс істеуін қамтамасыз ету, жүйелі гидрометеорологиялық бақылауларды жүргізу, гидрометеорологиялық ақпаратты жинау, қорыту және талдау, ауа райының болжамдарын жасау.

**6. Бюджеттік бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары :**

№/с	Бағдарлама коды	Кіші бағдарлама коды	Бағдарламаның (кіші бағдарламаның) атауы	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру мерзімі	Жауапты орындаушылар
1	2	3	4	5		7

					6	
1	006		Гидрометеорологиялық мониторинг жүргізу	Мемлекеттік сатып алу шеңберінде мемлекеттік гидрометеорологиялық мониторингі 256 метеостанцияда, 276 гидрологиялық бекеттерде, 52 агрометеобекетте, 2 қар көшкіні станцияларында және 20 қар өлшеу бағдарларында болжамдық, режимдік-анықтамалық, гидрометеорологиялық, агрометеорологиялық, аэрологиялық ақпаратты дайындау үшін гидрометеорологиялық желінің үздіксіз қызмет етуін қамтамасыз ететін барлық шығындар мен ілеспе қызметтерді ескерумен енгізу ("Жер беті сулары" бөлімі бойынша мемлекеттік су кадастрын енгізу, метеостанцияның және гидробекеттердің орнын ауыстыру; су тасқынынан кейін қираған гидробекеттерді қалпына келтіру; мемлекеттік тапсырысты орындау үшін негізгі құралдар сатып алу; жаңа қадағалау пунктерін құру, стационарлық агрометеорологиялық пункттерді құру).	қаңтар-желтоқсан	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі

**7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер :** Тікелей нәтиже: мемлекеттік органдарға ұсынылатын Қазақстан аумағы бойынша күн сайынғы 253 гидрометеорологиялық бюллетень, Қазақстан аумағы бойынша күн сайынғы 253

гидрологиялық бюллетень, Қазақстан аумағы бойынша ауа райының ай сайынғы 12 бюллетені, 14 облыс және әкімшілік орталық бойынша 2 және 3 тәулікке ауа райының 4318 болжамы, 14 облыс және әкімшілік орталық бойынша ауа райының апталық 728 және онкүндік 504 болжамы, облыстар бойынша қауіпті және апатты гидрометеорологиялық құбылыстардың пайда болу мүмкіндігі туралы пайда болуы бойынша апаттық ескертулер, күн сайынғы 97 қар көшкіні бюллетенін шығару, күн сайынғы 50 сел тасқыны бюллетенін шығару, Каспий теңізі бойынша апта сайынғы 52 бюллетень шығару, агрометеорологиялық апта сайынғы 36 бюллетень шығару.

Қазақстан Республикасы жер үсті суларының режимі мен ресурстары туралы ақпарат алу және осы ақпаратпен 2 мемлекеттік органды (Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі және Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі) қамтамасыз ету.

Қаржылық-экономикалық нәтиже: гидрометеорологиялық мониторингті жүргізуге қолданыстағы желінің орташа өлшемді шығындарының есебі: бір метеорологиялық станцияға - 4050,2 мың теңге; бір гидробекетке - 905,5 мың теңге; бір метеобекетке - 680,3 мың теңге; бір агрометеобекетке - 649,6 мың теңге; бір аэрологиялық станцияға - 224789,8 мың теңге.

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    1 2    ж е л т о қ с а н д а ғ ы  
N    1 2 2 4    қ а у л ы с ы н а  
345-ҚОСЫМША

#### **234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі**

**Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі**

2 0 0 8    ж ы л ғ а    а р н а л ғ а н

"Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық жүйесін құру және дамыту" деген 007 республикалық бюджеттік бағдарламаның

#### **ПАСПОРТЫ**

**1 . Құны** : 186000 мың теңге (бір жүз сексен алты миллион теңге).

**2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі** : Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексі ; "Ақпаратқа кіру, жұртшылықтың шешімдер қабылдау процесіне қатысуын және қоршаған ортаға қатысты мәселелер бойынша әділ сот ісін жүргізуге қол жеткізу туралы конвенцияны ратификациялау туралы" Қазақстан Республикасының 2000 жылғы 23 қазандағы Заңы ; "Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы" 2003 жылғы 7 қаңтардағы Қазақстан Республикасының Заңы ; "Ақпараттандыру туралы" Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 11 қаңтардағы Заңы ; "Қазақстан Республикасының 2004-2015 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасы туралы" Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 3 желтоқсандағы N 1241 Жарлығы



; "Қоршаған орта мен табиғи ресурстар мониторингінің бірыңғай мемлекеттік жүйесін ұйымдастыру мен жүргізудің ережесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2001 жылғы 27 маусымдағы N 885 қаулысы ; "Қазақстан Республикасының әлеуметтік-экономикалық дамуының 2007-2009 жылдарға арналған орта мерзімді жоспары (екінші кезең) туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 25 тамыздағы N 822 қаулысы ; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің мәселелері" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 8 желтоқсандағы N 1201 қаулысы .

**3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері :**  
республикалық бюджеттің қаражаты.

**4.Бюджеттік бағдарламаның мақсаты :** Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес ақпараттық-техникалық қамтамасыз етуді дамыту және қоршаған ортаны қорғау саласындағы шешімдерді қабылдауды қолдау және басқару үшін.

**5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері :** қоршаған ортаны қорғау саласында мәліметтерді есепке алуды орталықтандыру, ҚР Қоршаған орта министрінің құрылымдық бөлімшелерінің ішінде ақпараттық өзара әрекеттің жеделдік көрсеткіштерін және сенімділігін арттыру, табиғат қорғау іс-шараларын орындауға бақылауды арттыру, экологиялық рұқсаттарды қарастыруды және беруді автоматтау.

**6. Бюджеттік бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары :**

N p/c	Бағдарлама коды	Кіші бағдарлама коды	Бағдарламаның (кіші бағдарламаның) атауы	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру мерзімі	Жауапты орындаушылар
1	2	3	4	5	6	7
1	007		Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық жүйесін құру және дамыту			
2		005	Ішкі көздер есебінен	Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғаудың бірыңғай ақпараттық жүйесін әзірлеу, дамыту, енгізу, оның ішінде: "Қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг, "Табиғат пайдаланушылардың қаржылық-эколо-	қаңтар-желтоқсан	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау

			гиялық қызметіне мониторинг", "Жо- балардың эколо- гиялық сарапта- масының мемлекет- тік жүйесі", "Та- биғат қорғау іс- шараларына инвес- тициялауға мони- торинг", "Қорша- ған ортаны қорғау саласындағы нор- мативтік база" ақпараттық жүйе - лерді дамыту, енгізу және көбейту.	министр- лігі
--	--	--	--	------------------

**7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер** : Тура нәтиже: Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғаудың бірыңғай ақпараттық жүйесін әзірлеу, дамыту, енгізу, оның ішінде:

"Қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг", "Табиғат пайдаланушылардың қаржылық-экологиялық қызметіне мониторинг", "Жобалардың экологиялық сараптамасының мемлекеттік жүйесі", "Табиғат қорғау іс-шараларына инвестициялауға мониторинг", "Қоршаған ортаны қорғау саласындағы нормативтік база" ақпараттық жүйелерін дамыту, енгізу және көбейту.

Соңғы нәтиже: Қоршаған ортаны қорғаудың бірыңғай ақпараттық жүйесін құру.

Уақытылық: тауарлар, жұмыстар және қызметтерді сатып алудың бекітілген жоспарына сәйкес шарттар жасау.

Қаржылық экономикалық нәтиже: шешімдер қабылдауды қолдау және басқару үшін ақпарат алу, деректерді тапсырған, өндеген, іздеген және ақпаратты алған кезде жеделдік пен дұрыстығын жоғарылату.

Сапасы: қоршаған ортаны қорғаудың бірыңғай ақпараттық жүйесінің көмегімен қоршаған ортаны қорғау саласындағы басқару сапасын жоғарылату.

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

2007

жылғы

12

желтоқсандағы

№

1224

қаулысына

346-ҚОСЫМША

**234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі**

Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

2008

жылға

арналған

"Қоршаған

ортаның

жай-күйіне

бақылау

жүргізу"

## ПАСПОРТЫ

1. **Құны** : 558969 мың теңге (бес жүз елу сегіз миллион тоғыз жүз алпыс тоғыз мың т е ң г е ) .

2. **Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі** : Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексінің 137 , 138 , 141 - 146 , 149 - 151-баптары , Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексінің 35, 58, 60 және 84-баптары , "Мұнай туралы" 1995 жылғы 28 маусымдағы Қазақстан Республикасы Заңының 46, 48-баптары ; "Ерекше қорғалатын табиғи аумақтар туралы" Қазақстан Республикасының 2006 жылғы 15 шілдедегі Заңының 1-тарау, 27-бабы ; "Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы" 1998 жылғы 23 сәуірдегі Қазақстан Республикасының Заңының 4-бабы ; "Қазақстан Республикасы мен Халықаралық Қайта Құру және Даму Банкі арасындағы қарыз (Нұра өзенін тазарту жобасы) туралы келісімді бекіту туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 26 мамырдағы Заңы ; "Агроөнеркәсіптік кешенді және ауылдық аумақтарды дамытуды мемлекеттік реттеу туралы" 2005 жылғы 8 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңының 18-бабы ; "Қазақстан Республикасының ұлттық қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасының 1998 жылғы 26 маусымдағы Заңының 21-бабы ; "Ақтау теңіз порты" арнайы экономикалық аймағын құру туралы" Қазақстан Республикасы Президентінің 2002 жылғы 26 сәуірдегі N 853 Жарлығының 1-тарау, 2-тармағы; Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 ж. 16 мамырдағы N 1095 Жарлығымен бекітілген Каспий теңізінің қазақстандық секторын игерудің мемлекеттік бағдарламасының 3.2.13, 3.2.15-тармақтары; "Қазақстан Республикасының 2004-2015 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасы" Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 3 желтоқсандағы N 1241 Жарлығы ; " Қазақстан Республикасының аумағындағы бірегей және сирек ландшафттарды сақтау жөніндегі шаралар туралы" Қазақстан Республикасы Президентінің 2004 жылғы 11 маусымдағы N 474 өкімі ; "Қазақстан Республикасының теңіздері мен ішкі су қоймаларында мұнай операцияларын жүргізу тәртібі туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1997 жылғы 27 қаңтардағы N 105 қаулысының 7-тармағы; "Қазгидромет" және "Қазавиамет" республикалық мемлекеттік кәсіпорындарын құру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1999 жылғы 2 наурыздағы N 185 қаулысының 1-3-тармақтары, 5-тармақтың 1-тармақшасы, 6-7-тармақтары; Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2001 жылғы 27 маусымдағы N 885 қаулысымен бекітілген Қоршаған орта мен табиғи ресурстар мониторингінің бірыңғай мемлекеттік жүйесін ұйымдастыру мен жүргізудің ережесінің 7-тармақтағы 1, 2, 4-тармақшалары; Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 20 сәуірдегі N 319 қаулысымен бекітілген Мемлекет басшысының 2005-2007 жылдардағы Қазақстан халқына жыл сайынғы жолдауларын іске асыру жөніндегі негізгі бағыттардың (

іс-шаралардың) жалпыұлттық жоспарын және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007-2009 жылдарға арналған бағдарламасын орындау жөніндегі іс-шаралар жоспарының 55, 68-баптары; Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 25 тамыздағы N 822 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының әлеуметтік-экономикалық дамуының 2007-2009 жылдарға арналған орта мерзімді жоспарының (екінші кезең) 1-тарау, 1.1-бөлімі, 1.2.11-тармақшасы; "Арал өңірінің проблемаларын кешенді шешу жөніндегі 2007-2009 жылдарға арналған бағдарламаны бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2006 жылғы 26 қыркүйектегі N 915 қаулысы ; " Балқаш-Алакөл бассейнінің 2007-2009 жылдарға арналған орнықты дамуын қамтамасыз ету" бағдарламасын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 2 наурыздағы N 163 қаулысы ; "Қазақстан Республикасының Ауылдық аумақтарын дамытудың 2004-2010 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасын іске асыру жөніндегі 2007-2009 жылдарға арналған іс-шаралар жоспарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2007 жылғы 11 сәуірдегі N 286 қаулысы .

**3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері :**  
республикалық бюджеттің қаражаты.

**4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты :** қоршаған ортаға мемлекеттік мониторинг жүйесінің жұмыс істеуін қамтамасыз ету, Қазақстан Республикасының халқы мен экологиялық жүйелерінің экологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету.

**5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері :** қоршаған ортаның жай-күйіне мемлекеттік мониторинг жүргізу, қоршаған ортаның жай-күйіне мониторингтің мемлекеттік жүйесін дамыту.

**6. Бюджеттік бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары :**

N p/c	Бағдарлама коды	Кіші бағдарлама коды	Бағдарламаның (кіші бағдарламаның) атауы	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру мерзімі	Жауапты орындаушылар
1	2	3	4	5	6	7
1	008		Қоршаған ортаның жай-күйіне бақылау жүргізу	Қоршаған ортаның жай-күйіне мемлекеттік мониторинг жүргізу, оның ішінде : - қоршаған ортаның жай-күйіне бақылаулардың негізгі желісінде мониторинг жүргізу ; - Арал маңындағы қоршаған ортаның жай-күйіне және халық денсаулы-	қаңтар-желтоқсан	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі

ғына мониторинг жүргізу;

- "Ақтау теңіз порты" арнайы экономикалық аймағының аумағында қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу;
- Балқаш көлі бассейнінің қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу;
- Каспий теңізі қазақстандық бөлігінің қоршаған ортасының жай-күйіне мониторинг жүргізу;
- Щучинск-Бурабай курорттық аймағының қоршаған ортасының жай-күйіне мониторинг жүргізу;
- Нұра өзенінің бассейні қоршаған ортасының жай-күйіне мониторинг жүргізу;
- уытты құрауыштарды трансшекаралық тасымалдауға мониторинг жүргізу;
- Астана мен Алматы қалаларының аэродинамикалық ахуалына мониторинг жүргізу.

Ауылды елді мекендерге радиациялық мониторинг жүргізу.

Зымыран-ғарыш қызметінің әсеріне ұшыраған Қазақстан Республикасының аумақтары учаскелерінің экологиялық жай-күйіне мониторинг жүргізу.

Ауылды елді ме-

			кендердің экологиялық паспорттарын жасау мақсатында ауылды аумақтарға экологиялық-демографиялық зерттеу жүргізу.	
--	--	--	--	--

**7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер** : Тура нәтиже: 25 елді мекендегі 63 бақылау бекетінде 16 көрсеткішке дейінгі атмосфералық ауаның жай-күйі туралы деректер; 14 көрсеткіш бойынша 42 метеостанцияда атмосфералық жауын-шашынның жай-күйі, оның ішінде 17 қышқылдық (сілтілігі) айқындалады және 35 метеостанцияда қар жамылғысының жай-күйі туралы деректер; 76 су объектісінде, оның ішінде 18 трансшекаралық су объектісі бойынша 40 көрсеткішке дейінгі жер үсті сулар жай-күйінің деректері; 5 көрсеткішке дейінгі 17 елді мекендегі топырақтың жай-күйі туралы деректер; радиациялық жай-күйдің деректері (75 бақылау пунктіндегі гамма-аяның өлшеулері, 43 бақылау пунктіндегі жиынтық бета-белсенділікке атмосфералық түсулердің сынамаларын алу және талдау); Бурабай кешенді станциясындағы аялық мониторингтің деректері; Арал маңындағы, "Ақтау теңіз порты" арнайы экономикалық аумағындағы, Балқаш көлі бассейнінің, Каспий теңізінің қазақстандық бөлігіндегі, Шучье-Бурабай курорттық аймағының, Нұра өзенінің бассейніндегі қоршаған ортаның және халық денсаулығының жай-күйі деректер туралы ; уытты құрауыштарды трансшекаралық тасымалдауға мониторинг бойынша жүргізілген жұмыстар туралы ақпарат; Астана мен Алматы қалаларының аэросиноптикалық ахуалының жай-күйі туралы деректер; ауылды елді мекендерге радиациялық мониторингтің жай-күйі туралы деректер; зымырандық-ғарыштық қызметтің әсеріне ұшыраған Қазақстан Республикасының аумақтары учаскелерінің экологиялық жай-күйі туралы деректер;

Мемлекеттік органдарға шешімдерді қабылдау және халықты ақпараттандыру үшін ұсынылатын қоршаған ортаның жай-күйі туралы ай сайынғы, тоқсан сайынғы және жылдық бюллетеньдердің шығарылуы. 185 ауыл округтарының ауылды елді мекендерінің экологиялық паспорттары.

Соңғы нәтиже: экологиялық жүйелерге қауіпті антропогендік құбылыстардың теріс әсерін болдырмау үшін қажетті қоршаған ортаның жай-күйі туралы дұрыс деректермен мемлекеттік органдарды қамтамасыз ету.

Қаржылай-экономикалық нәтиже: қоршаған ортаның жай-күйіне мемлекеттік мониторинг жүргізуге қолданыстағы бақылау желінің орта салмақтағы есебінен шығындары мынаны құрайды :

айына атмосфералық ауаның, атмосфералық жауын-шашынның және қар жамылғысының жай-күйіне мониторинг бойынша - 7604,4 мың теңгені; айына құрлықтағы жер үсті сулардың және теңіздердің жай-күйіне мониторинг

бойынша - 3345,2 мың теңгені;  
айына топырақтың жай-күйіне мониторинг бойынша - 407,8 мың теңгені;  
айына радиациялық мониторинг бойынша - 337,1 мың теңгені;  
1 айға бір станцияда аялық мониторинг жүргізудің құны - 179,4 мың теңге;  
1 айға Арал маңындағы қоршаған орта мен халық денсаулығының жай-күйіне мониторинг жүргізудің құны - 792,3 мың теңге;  
1 айға Каспий теңізінің қазақстандық бөлігінің қоршаған ортасының жай-күйіне мониторинг жүргізудің құны - 1250,5 мың теңге;  
1 айға "Ақтау теңіз порты" арнайы экономикалық аймағы қоршаған ортасының жай-күйіне мониторинг жүргізудің құны - 1260,8 мың теңге;  
1 айға Щучье-Бурабай курорттық аймақтың қоршаған ортасының жай-күйіне мониторинг жүргізудің құны - 1184,5 мың теңге;  
1 айға Балқаш көлі бассейні қоршаған ортасының жай-күйіне мониторинг жүргізудің құны - 1006,9 мың теңге;  
1 айға Нұра өзені бассейні қоршаған ортасының жай-күйіне мониторинг жүргізудің құны - 760,7 мың теңге;  
1 айға уытты құрауыштарды трансшекаралық тасымалдауға мониторинг жүргізудің құны - 1200,8 мың теңге;  
1 айға Астана қаласының аэросиноптикалық жағдайына мониторинг жүргізудің құны - 116,3 мың теңге;  
1 айға Алматы қаласының аэросиноптикалық жағдайына мониторинг жүргізудің құны - 150,8 мың теңге;  
1 айға ауылды елді мекенді пункттердің радиациялық жай-күйіне мониторинг жүргізудің құны - 4536,7 мың теңге;  
1 айға зымыран-ғарыштық қызметтің әсер етуіне ұшыраған Қазақстан Республикасы аумағы учаскелерінің экологиялық жай-күйіне мониторинг жүргізудің құны - 2083,3 мың теңге;  
1 пунктке ауылды елді мекенді пункттердің экологиялық паспорттарын жасау мақсатында ауылды аумақтарға экологиялық-демографиялық зерттеу жүргізудің құны - 125,8 мың теңге.

Уақытылық: мемлекеттік органдарды қоршаған ортаның жай-күйі туралы ай сайын ақпараттандыру.

Сапа: экологиялық жүйелерге қауіпті антропогенді құбылыстардың кері әсер етуін болдырмау үшін мемлекеттік органдарды уақытылы ақпараттандыруға мүмкіндік беретін экологиялық мониторингтің тиімді жұмыс істейтін жүйесі.

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

2007 жылғы 12 желтоқсандағы  
N 1224 қаулысына

347-ҚОСЫМША

**234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі**

Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

2008 жылға арналған

"Облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының бюджеттеріне қоршаған ортаны қорғау объектілерін салуға және реконструкциялауға берілетін нысаналы даму трансферттері" деген 009 республикалық бюджеттік бағдарламаның

**ПАСПОРТЫ**

1. Құны : 2388609 мың теңге (екі миллиард үш жүз сексен сегіз миллион алпыс тоғыз мың теңге) .

*Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008.11.12. N 581д Қаулысымен.*

2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі : 2004 жылғы 24 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Бюджеттік кодексінің 44-бабы ; Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексі ; 2007 жылғы 9 қаңтардағы Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексі .

3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері : республикалық бюджеттің қаражаты.

4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты : Қазақстан Республикасының өңірлерінде қоршаған ортаның жай-күйін жақсарту, табиғи ресурстарды қалпына келтіру, сақтау және ұтымды пайдалану .

5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері : Қазақстан Республикасының өңірлерінде табиғи жүйелердің тозуын болдырмау және экологиялық ахуалды тұрақтандыру үшін тиімді тетіктерді және іс-шараларды жасау жөніндегі шаралардың кешенін жүргізу.

6. Бюджеттік бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары :

№р/с	Бағдарлама коды	Кіші бағдарлама коды	Бағдарламаның (кіші бағдарламаның) атауы	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру мерзімі	Жауапты орындаушылар
1	2	3	4	5	6	7
1	009		Облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының бюджетте-	Облыстық бюджеттерді, Астана және Алматы қалаларының бюджеттерін дамытуға арналған нысаналы трансферттерді	қаңтар-желтоқсан	Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі



р і н е  
қоршаған  
ортаны  
қорғау  
объекті-  
лерін  
салуға  
және  
реконст-  
рукциялау-  
ға  
берілетін  
нысаналы  
даму  
трансферт-  
тері

атап өту:  
- бекітілген  
жобалық-сметалық  
құжаттамаға  
сәйкес  
инвестициялық  
жобаларды іске  
асыру үшін  
қоршаған ортаны  
қорғау  
объектілерін  
салуға және  
қайта жаңартуға:  
"Ақтөбе қаласы  
Елек өзенінде  
канализациялық  
тазарту  
имараттарын  
қайта қалпына  
келтіру" (2005  
жылғы 24 шілде-  
дегі Мемлекеттік  
ведомстводан тыс  
сараптаманың  
2-366/05 қорытындысы);  
"Ақтау қаласында  
канализациялық-  
тазалау  
имараттарын  
(КТИ-2) салу"  
(2007 жылғы 7  
мамырдағы  
Мемлекеттік  
ведомстводан тыс  
сараптаманың N  
7 - 216/07  
қорытындысы);  
"Орал қаласында  
суландыру ағынды  
канализациялық  
коллекторын салу"  
(2007 жылғы 20  
шілдедегі  
Мемлекеттік  
ведомстводан тыс  
сараптаманың N  
11-378/07  
қорытындысы), 2008 жылғы 14  
ақпандағы N 11-43/08, 2008  
жылғы 14 наурыздағы N 11-76/08;  
"Өскемен  
қаласында  
тазалау  
имараттарын

дамыту" (2006 жылғы 27 сәуір-дегі Мемлекеттік ведомстводан тыс сараптаманың N 9 - 432 / 06 қорытындысы);  
"Балқаш қаласында тазалау имараттарын салудың басталуы" (2007 жылғы 25 маусымдағы Мемлекеттік ведомстводан тыс сараптаманың N 12 - 156 / 07 қорытындысы);  
- мынадай объектілерді салу және қайта жаңарту үшін жобалық-сметалық құжаттамасын әзірлеуге:  
"Ақтөбе қаласы Елек өзенінің тазалау имараттары кешенін қайта жаңарту (ағынды канализациялық коллектор және сыйымдылығы реттейтін торап)" (2006 жылғы 30 қаңтардағы Мемлекеттік ведомстводан тыс сараптаманың N 2 - 42 / 06 қорытындысы);  
"Семей қаласының ағынды суларын биологиялық тазалаумен тазалау имараттарын қайта жаңарту және кеңейту";  
"Балқаш қаласының тазалау имараттарын салу" (2007 жылғы 25

				маусымдағы Мемлекеттік ведомстводан сараптаманың 12-156/07 қорытындысы).	тыс N		
--	--	--	--	---	----------	--	--

*Ескерту. 6-тармаққа өзгерту енгізілді - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2008.06.13 N 581 Қаулысымен.*

**7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер:** Тікелей нәтиже: 3 объекті бойынша мемлекеттік сараптамадан өткен, белгіленген тәртіпте бекітілген жобалық-сметалық құжаттама, 5 объекті бойынша құрылыс жұмысының орындалу к ө л е м і .

Соңғы нәтиже: Қазақстан Республикасының өңірлерінде экологиялық жағдайды жақсарту үшін қоршаған ортаны қорғау объектілерін пайдалануға енгізу.

Қаржылық-экономикалық нәтижесі: негізгі қаржы қорының ұлғаюы.

Уақыттылық: жұмыстарды орындаудың және жасалған шарттардың жоспары-кестесіне с ә й к е с .

Сапа: құрылыс нормаларына және ережелеріне сәйкес.