

**2005 жылға арналған республикалық бюджеттік бағдарламалардың паспорттарын бекіту туралы (Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғау министрлігі)**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 22 желтоқсандағы N 1354 Қаулысы  
Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 24 сәуірдегі Бюджет кодексіне сәйкес  
Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. Мыналардың :  
339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347-қосымшаларға сәйкес Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің 2005 жылға арналған республикалық бюджеттік бағдарламаларының паспорттары бекітілсін.

2. Осы қаулы 2005 жылғы 1 қаңтардан бастап күшіне енеді.

*Қазақстан Республикасының*

*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 4 ж ы л ғ ы 2 2 ж е л т о қ с а н д а ғ ы  
N 1 3 5 4 қ а у л ы с ы н а  
339-ҚОСЫМША

*Ескерту. 339-қосымшаға өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2005.05.25. N 509 қаулысымен.*

234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

**2 0 0 5 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: 1606279 мың теңге (бір миллиард алты жүз алты миллион екі жүз жетпіс тоғыз мың теңге) .

2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі: Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексінің 40, 41 және 49-баптары ; Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 24 сәуірдегі Бюджет кодексі ; "Лицензиялау туралы" Қазақстан Республикасының 1995 жылғы 17 сәуірдегі Заңының 15-бабы ; "Экологиялық сараптама туралы" Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 18 наурыздағы Заңының 7 , 10 және 11-баптары ; "Қоршаған ортаны қорғау туралы" Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 15 шілдедегі Заңы ; "Ерекше қорғалатын

табиғи аумақтар туралы" Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 15 шілдедегі Заңы ; "Мемлекеттік қызмет туралы" Қазақстан Республикасының 1999 жылғы 23 шілдедегі Заңы ; "Ақпаратқа кіру, шешімдер қабылдау процесіне жұртшылықтың қатысуы және қоршаған ортаға қатысты мәселелер бойынша сот әділдігіне қол жеткізу туралы конвенцияны бекіту туралы" Қазақстан Республикасының 2000 жылғы 23 қазандағы Заңы ; "Атмосфералық ауаны қорғау туралы" Қазақстан Республикасының 2002 жылғы 11 наурыздағы Заңы ; "Мемлекеттік сатып алу туралы" Қазақстан Республикасының 2002 жылғы 16 мамырдағы Заңы ; "Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы" Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңының 2 және 3-тараулары; "Ақпараттандыру туралы" Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 8 мамырдағы Заңы ; "2005 жылға арналған Республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 2 желтоқсандағы Заңы ; Қазақстан Республикасы Президентінің "Мемлекеттік әкімшілік қызметшілер лауазымдарының санаттары бойынша тізілімін бекіту туралы" 2004 жылғы 17 қаңтардағы N 1282 Жарлығы ; Қазақстан Республикасы Президентінің "Қазақстан Республикасының мемлекеттік бюджеті және Ұлттық Банкінің сметасы (бюджеті) есебінен қамтылған Қазақстан Республикасы органдары қызметкерлеріне еңбекақы төлеудің бірыңғай жүйесі туралы" 2004 жылғы 17 қаңтардағы N 1284 Жарлығы ; "Лицензиялау туралы" Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1995 жылғы 29 желтоқсандағы N 1894 қаулысы ; "Қазақстан Республикасының мемлекеттік органдарына көлік қызметін көрсету үшін қызметтік жеңіл автомобильдерді пайдалануды ретке келтіру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1999 жылғы 27 мамырдағы N 663 қаулысы "Мемлекеттік бюджеттің есебінен ұсталатын мемлекеттік мекемелер қызметкерлерінің, сондай-ақ, Қазақстан Республикасының Парламенті депутаттарының Қазақстан Республикасының шегіндегі қызметтік іссапарлары туралы ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2000 жылғы 22 қыркүйектегі N 1428 қаулысы ; Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2000 жылғы 25 қыркүйектегі N 1449 қаулысымен бекітілген Сандық геоақпараттық жүйелер негізінде Қазақстан Республикасы табиғи объектілерінің бірыңғай мемлекеттік кадастрлар жүйесін құру және жүргізу ережесі; "Қазақстан Республикасы салық төлеушілерінің мемлекеттік тізілімін қалыптастыру және жүргізу ережесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2002 жылғы 28 мамырдағы N 579 қаулысы ; Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 21 тамыздағы N 843 қаулысымен бекітілген 2003-2005 жылдардағы кезеңде Каспий теңізінің қазақстандық секторын игерудің мемлекеттік бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары (1 саты); Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 3 ақпандағы N 131 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының 2004-2005 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі 2004-2006 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау

министрлігінің мәселелері" туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 28 қазандағы N 1113 қаулысы ; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі Табиғатты қорғауды бақылау комитетінің мәселелері" туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 29 қазандағы N 1126 қаулысы ; "Штат санының лимиттерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 26 қ а р а ш а д а ғ ы N 1 2 4 0 қ а у л ы с ы .

3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері: республикалық бюджеттің қ а р а ж а т ы .

4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты: Министрліктің орталық аппаратының, ведомстволарының және олардың аумақтық бөлімшелерінің қызметін оларға жүктелген функциялар мен міндеттерді барынша тиімді орындауға қол жеткізу үшін қамтамасыз ету; табиғат қорғау заңнамасының сақталуына бақылау функцияларын жүзеге асыру; қоршаған ортаны ластағаны үшін төлемдер бойынша СжСОТ ақпараттық жүйелері шеңберінде деректерді ақпараттық алмасуды ұйымдастыру және табиғат пайдаланушылар туралы мәліметтер; өз лауазымдық міндеттіліктерін тиімді орындау үшін қойылған біліктілік талаптарына сәйкес кәсіби қызмет саласындағы теориялық және практикалық білімдерді, ептілік пен дағдыларды жаңарту және кәсіби шеберлікті жетілдіру; министрліктің ақпараттық-телекоммуникациялық жүйелерінің үздіксіз жұмыс істеуін қамтамасыз ету, ақпараттық жүйелерді техникалық қолдау және сүйемелдеу, сондай-ақ, компьютерлік жабдықты қосалқы бөлшектермен, шығыс материалдарымен қамтамасыз ету, серверлік жабдықты бағдарламалық қамтамасыз ету; сандық және сапалық көрсеткіштерді (экологиялық талаптар мен нормативтерді) әзірлеу; Қазақстан Республикасы бекіткен халықаралық конвенцияларды іске асыру жөніндегі Ұлттық есеп берулерді дайындау.

5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері: министрліктің орталық аппаратын, ведомстволарын және олардың аумақтық бөлімшелерін ұстап тұру; министрлік қызметкерлерінің кәсіби біліктілігі деңгейін арттыру және кадрларды қайта даярлау; табиғат қорғау заңнамасының сақталуына бақылау жөніндегі жүктелген функцияларды тиімді орындау үшін жағдай жасау; министрлік бөлімшелерінің материалдық-техникалық базасын күшейту және дамыту; телекоммуникациялық қызмет көрсетулерді сапалы және уақтылы алу, жұмыс істеп тұрған және қолданысқа енгізілетін ақпараттық жүйелер мен бағдарламаларды сүйемелдеу, әкімшіліктендіру және қолдау; министрліктің есептеу құралдары мен ұйымдастырушылық техникасын, дербес есептеу желілерін жүйелік-техникалық қызмет көрсетуді жүзеге асыру; есептеу желісінің және ақпаратты қорғаудың ақпараттық қауіпсіздігін қамтамасыз ету, Web-серверді сүйемелдеу; есептеу құралдары мен жабдықты қосалқы бөлшектермен және шығыс материалдармен қамтамасыз ету; қалалық аумақтық қоршаған ортаны қорғау басқармасының ғимаратын күрделі жөндеу; сандық және сапалық көрсеткіштерді (экологиялық талаптар мен нормативтерді) әзірлеу; Қазақстан

Республикасы бекіткен халықаралық конвенцияларды іске асыру жөніндегі ұлттық есеп берулерді дайындау.

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

№	Бағдарламаның атауы	Кіші бағдарламаның атауы	Кіші бағдарламаның атауы	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру	Жауапты орындаушылар мерзімі
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1		0 0 1			Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның қызметін қамтамасыз	
---	--	-------	--	--	---	--

2	ету	001	Орталық органның аппараты	142 бірлік санындағы штат санының бекітілген лимитіне сәйкес Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің орталық аппаратын ұстап тұру және қызметін қамтамасыз ету, оның ішінде 31 бірлік санындағы Табиғатты қорғауды бақылау комитеті. Әкімшілік ғимаратты ұстап тұру және қызмет көрсету, үймеретті, 7 бірлік	жыл бойы	Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің орталық аппаратын ұстап тұру және қызметін қамтамасыз ету, оның ішінде 31 бірлік санындағы Табиғатты қорғауды бақылау комитеті. Әкімшілік ғимаратты ұстап тұру және қызмет көрсету, үймеретті, 7 бірлік	
---	-----	-----	---------------------------	---	----------	---	--

санындағы бекітілген  
лимитті ескере  
отырып, қызметтік  
автокөлікті ұстап  
тұру және жалға алу.  
5 факске, 5 ксеро-  
кске қызмет көрсету  
және ағымдағы жөндеу.  
Өндірістік қызметке  
қажет қызметтік  
сипаттағы қатаң  
есептілік бланкала-  
рын және қызметтің  
лицензияланатын  
түрлеріне мемлекет-  
тік лицензиялардың  
бланкаларын сатып  
алу.  
Қазақстан Республи-  
касы бекіткен  
халықаралық конвен-  
цияларды іске асыру  
жөніндегі 9 Ұлттық  
есеп берулер мен  
баяндамаларды дайын-  
дау бойынша

іс-шаралар.

3 002 Аумақтық 827 бірлік санында- жыл Қазақстан  
органдардың ғы штат санының бойы Республикасы-  
аппараттары бекітілген лимитіне ның Қоршаған  
сәйкес Қазақстан ортаны қорғау  
Республикасының министрлігі  
Қоршаған ортаны  
қорғау министрлігі  
аумақтық органдары-  
ның аппараттарын  
ұстап тұру және  
қамтамасыз ету. 17  
факс пен 29 ксерокс-

ті ұстап тұру және  
қызмет көрсету.  
Қызметтік үймерет-  
терді, 174 бірлік  
санындағы бекітіл-  
ген лимитті ескере  
отырып, қызметтік  
және арнайы авто-  
көлікті ұстап тұру  
және жалға алу,  
ғимараттар мен  
үймереттерге  
ағымдағы жөндеу.  
Өндірістік қызмет-  
те қажет қызметтік  
сипаттағы қатаң  
есептілік бланкіле-

рін сатып алу.

- 4 007 Мемлекеттік 272 адам санындағы жыл Қазақстан  
қызметші- қоршаған ортаны бойы Республикасы-  
лердің қорғау саласындағы ның Қоршаған  
біліктілігін қайта даярлау және ортаны қорғау  
арттыру біліктілігін артты- министрлігі  
ру жөніндегі оқу  
процесін, Қоршаған  
ортаны қорғау  
министрлігінің  
қызметкерлері үшін  
мемлекеттік және  
ағылшын тілдерін

оқытуды ұйымдастыру.

- 5 008 Мемлекеттік Астана қаласы бойын- жыл Қазақстан  
органдардың ша қалалық аумақтық бойы Республикасы-  
ғимаратта- қоршаған ортаны ның Қоршаған  
рын, үй-жай- қорғау басқармасының ортаны қорғау  
лары және ғимаратына күрделі министрлігі  
құрылыстарын жөндеу жүргізу.  
к ү р д е л і

жөндеу

6 009 Мемлекеттік 68 бірлік санында- жыл Қазақстан органдарды ғы аумақтық қоршаған бойы Республикасы- материалдық- ортаны қорғау бас- ның Қоршаған техникалық қармаларының тұрақты ортаны қорғау жарақтандыру зертханалары үшін министрлігі зертханалық жабдықты, саны 2 бірлік автомашиналарды 9 жылжымалы ұтқыр зертханаларды; зертханалық жабдықпен теңіз кемесін, 16 бірлік санындағы көшіру-көбейту аппараттарын, 150 жиын санындағы қоршаған ортаны қорғау жөніндегі мемлекеттік инспекторлар үшін формалық киім-кешекті сатып

алу.

7 017 Ақпараттық Мынадай: 100 - жыл Қазақстан жүйелердің компьютерлік жабдық- бойы Республикасы- жұмыс істеу- тың жиынын; түсті ның Қоршаған ін қамтама- плоттер - 2 бірлік; ортаны қорғау сыз ету және принтер - 14 бірлік; министрлігі мемлекеттік сканер - 5 бірлік; органдарды үздіксіз қоректен- ақпараттық- діру көздері - 100 техникалық бірлік; модем - 16 қамтамасыз бірлік; желілік ету сүзгілер - 100 бірлік; ақпаратты қорғауды қамтамасыз ету үшін лицензиялық бағдарлама - 1 жиын; 190 жұмыс станцияларына арналған анти-вирустық бағдарлама-

лық қамтамасыз етуді;  
1С-Бухгалтерия қолданбалы бағдарламасының 13 жиынын сатып алу.

Жинақтаушы және қосалқы бөлшектерді, шығыс материалдарын және құны 40 еселік айлық есептік көрсеткіштен аспайтын өзге де тауарлық-материалдық құндылықтарды сатып алу.

3 бағдарламалық өнімді бағдарламалық қамтамасыз етуді инсталляциялау және сүйемелдеу, "Табиғи ресурстардың мемлекеттік кадастрлары" ақпараттық жүйесін сүйемелдеу жөніндегі қызмет көрсетулерді сатып алу.

Министрлік пен аумақтық басқармалардың коммуникациялық жүйелері мен есептеу желісін,

Министрліктің веб-сайтын, Интернетті, электрондық почтаны жүйелік қызмет көрсету және әкімшіліктендіру жөніндегі қызмет көрсетулерді сатып алу.



Есептеу техникасы құралдарына техникалық қызмет көрсету: компьютер - 383 бірлік, принтер - 201 бірлік. Интернет желісіне енуге қызмет көрсету және электрондық почта қызмет

көрсетулерін төлеу.

8	100	Сапалық және сандық көрсеткіштерді (экологиялық нормативтер мен талаптарды) әзірлеу	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы 47 әдістеме үшін сандық және сапалық көрсеткіштерді (экологиялық нормативтер мен талаптарды) әзірлеу	жыл бойы	Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғау министрлігі (экологиялық нормативтерді, стандарттар мен талаптарды) әзірлеу жөніндегі іс-шараларды жүргізу. Гидрометеорология қызметі үшін 36 нормативтік-әдістемелік құжаттаманы әзірлеу
---	-----	---	---	----------	--

7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер: Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғау министрлігіне және оның аумақтық органдарына жүктелген функцияларды сапалы және уақтылы орындау; қазіргі заманғы экономикалық жағдайлардағы кәсіби мемлекеттік қызметтің талаптарына жауап беретін мемлекеттік қызметшілерді сапалы оқытудың жүйесін қалыптастыру және дамыту жолымен мемлекеттік қызметшілердің кәсіби деңгейін арттыру; Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғау министрлігі орталық аппаратының және оның аумақтық органдарының оларға жүктелген міндеттерді орындауға жәрдемдесетін материалдық-техникалық базасын жарақтандыру және күшейту; Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің және оның аумақтық

бөлімшелерінің ақпараттық жүйелерінің үздіксіз жұмысын қамтамасыз ету; шаруашылық және өзге де қызметті жүргізу кезінде экологиялық талаптарды қолдану Конвенциялар Хатшылықтарына ұлттық есептерді беру.

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

2004 жылғы 22 желтоқсандағы

N 1354 қаулысына

340-ҚОСЫМША

234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі

Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

**2005 жылға арналған**

**"Стратегиялық, трансшекаралық және экологиялық қауіпті**

**объектілерге мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізу"**

**деген 002 республикалық бюджеттік бағдарламаның**

**ПАСПОРТЫ**

1. Құны: 10951 мың теңге (он миллион тоғыз жүз елу бір мың теңге).

2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі: Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 24 сәуірдегі Бюджет кодексі ; "Экологиялық сараптама туралы" Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 18 наурыздағы Заңы ; "Қоршаған ортаны қорғау туралы" Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 15 шілдедегі Заңының 11-тармағы; "Қазақстан Республикасының Ұлттық қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасының 1998 жылғы 26 маусымдағы Заңы ; "2005 жылға арналған Республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 2 желтоқсандағы Заңы ; Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 3 желтоқсандағы N 1241 Жарлығымен мақұлданған Қазақстан Республикасының 2004-2015 жылдарға арналған Экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасы; "Лицензиялау туралы" Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1995 жылғы 29 желтоқсандағы N 1894 қаулысы ; "Табиғат қорғауды жобалау, нормалау және экологиялық сараптау саласындағы жұмыстар жөніндегі қызметті лицензиялаудың кейбір мәселелері туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 8 қазандағы N 1039 қаулысы ; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің мәселелері" туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 28 қазандағы N 1113 қаулысы .

3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері: республикалық бюджеттің қ а р а ж а т ы .

4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты: стратегиялық, трансшекаралық және экологиялық қауіпті объектілердің, бағдарламалардың, қоршаған ортаға және халық денсаулығына әсер ететін, қабылдауға болжанған заң жобаларының және өзге де нормативтік-құқықтық кесімдердің мемлекеттік экологиялық сараптамасын жүргізу.

5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері: қоршаған орта мен халықтың денсаулығына мүмкін болатын теріс әсер етудің алдын алу мақсатында қоршаған орта сапасының нормативтеріне және экологиялық талаптарға шаруашылық қызметіне сәйкестігін анықтау.

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

№	Бағдарламаның кодтары	Кіші бағдарламаның атауы	Кіші бағдарламаның атауы	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру	Жауапты орындаушылар мерзімі
1	2	3	4	5	6	7
1	002	Стратегиялық, трансшекаралық және экологиялық	Мемлекеттік органдар бастамашылық жасайтын 104 жобаның мемлекеттік экологиялық сараптама қауіпті	Мемлекеттік органдар бастамашылық жасайтын 104 жобаның мемлекеттік экологиялық сараптама қауіпті	жыл бойы	Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғау министрлігі жүргізу. объектілерге мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізу.

7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер: қоршаған ортаның сапасының нормативтері мен экологиялық талаптарға шаруашылық және өзге де қызметтің сәйкестігін, қоршаған ортаға осы қызметтің мүмкін болатын теріс әсер етулерінің алдын алу мақсатында объектіні сараптауды іске асыруға жол беруді және олармен байланысты салдарларды анықтау. Қоршаған орта мен халықтың денсаулығын ең аз әсер етуді қамтамасыз ету.

Қазақстан Республикасы  
 Үкіметінің  
 2004 жылғы 22 желтоқсандағы  
 № 1354 қаулысына  
 341-ҚОСЫМША

234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі  
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

**2 0 0 5**

**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: 250000 мың теңге (екі жүз елу миллион теңге).

2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі: Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 24 сәуірдегі Бюджет кодексі ; "Қоршаған ортаны қорғау туралы" Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 15 шілдедегі Заңының 15-тарауы; " Ғылым туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 9 шілдедегі Заңының 3 , 18, 22, 26-баптары ; "Атмосфералық ауаны қорғау туралы" Қазақстан Республикасының 2002 жылғы 11 наурыздағы Заңы ; "2005 жылға арналған Республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 2 желтоқсандағы Заңы ; Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 3 желтоқсандағы N 1241 Жарлығымен мақұлданған Қазақстан Республикасының 2004-2005 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасының 4.3.2-бөлімі; "Қазақстан Республикасының индустриялық-инновациялық дамуының 2003-2015 жылдарға арналған стратегиясын іске асыру жөніндегі 2003-2005 жылдарға арналған іс-шаралар жоспарын бекіту туралы " Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 17 шілдедегі N 712-1 қаулысы ; " Қазақстан Республикасының әлеуметтік-экономикалық дамуының 2005-2007 жылдарға арналған орта мерзімді жоспары туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 31 тамыздағы N 917 қаулысы ; Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 3 ақпандағы N 131 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының 2004-2015 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі 2004-2006 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің мәселелері" туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 28 қазандағы N 1113 қаулысы .

3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері: республикалық бюджеттің қ а р а ж а т ы .

4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты: қоршаған ортаны қорғаудың ғылыми негіздерін әзірлеу және құру.

5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері: қоршаған ортаның жай-күйін жақсарту жөніндегі нұсқамалар мен ұсыныстарды әзірлеу.

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

---

N	Бағ. Кіші		Кіші		Бағдарламаны		Іске		Жауапты
Рет	дар. бағ.		бағдарлама.		іске асыру		асыру		орындаушылар
са.	лама дар.		лардың		жөніндегі				мерзімі

ны	коды	лама	атауы	іс-шаралар
	к	о	д	ы

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1	003	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы ғылыми	Қоршаған ортаны қорғау шараларының экономикалық тиімділігін зерттеулер	Табиғи объектілер-дың құнын және табиғат қорғау іс-шараларының экономикалық тиімділігін зерттеулер	жыл бойы іс-шаралар	Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғау министрлігі
---	-----	---	--	--	---------------------	--

айқындаумен экологиялық-экономикалық бағалаудың әдістерін әзірлеу. Табиғат пайдаланудың рұқсат беру жүйесін және экологиялық сараптауды оңтайландырудың жаңа ғылыми-негізделген тәсілдерін әзірлеу. Қоршаған ортаны қорғауды мемлекеттік бақылаудың ғылыми-практикалық үлгісін әзірлеу. Экологиялық тиімді және ресурс үнемдейтін технологияларды, өндірістерді, шикізаттың түрлерін, материалдарды, өнімдер мен жабдықты әзірлеу жөніндегі зерттеулерді жүргізу. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы ғылыми негізделген

индикаторлар мен  
көрсеткіштерді,  
сондай-ақ табиғи  
жүйелердің тұрақты-  
лығы мен экологиялық  
сыйымдылықтары шек-  
терін айқындаудың  
ғылыми-әдістемелік  
негіздерін әзірлеу  
және сынақтан  
өткізу.

Қазақстанның шаруа-  
шылық игеру аумақ-  
тарындағы экология-  
лық қатерлерге  
бағалау жүргізу.

Қазақстандағы  
экологиялық жағдайды  
бағалау жөніндегі  
ғылыми зерттеулер,  
табиғи ресурстарды  
пайдаланудың дең-  
гейі, қоршаған  
ортаға шаруашылық  
қызметінің әсер етуі  
және оған әрі басқа-  
ларына теріс әсер  
етуді азайту үшін  
қабылданатын шаралар.

Физикалық және  
экономикалық геогра-  
фия, геоморфология,  
гидрология әрі  
экология саласындағы  
ғылыми зерттеулер  
негізінде табиғи  
ресурстарды ұтымды  
пайдалану, қоршаған  
ортаны қорғау,

Қазақстан Республикасындағы өндірістік күштерді дамыту, әлеуметтік-экономикалық және мәдени құрылысты дамыту міндеттерін негізді шешуге арналған Қазақстанның кешенді ғылыми-анықтамалық экологиялық Атласын әзірлеу.

Экологиялық паспорттарды жасау мақсатымен Қазақстан қалаларының экологиялық жай-күйі бойынша ғылыми-техникалық негіздеуді қамтамасыз ету.

Щучье - Бурабай курорт аймағының экологиялық жай-күйін болжау моделін әзірлеу.

Ластанудан қоршаған ортаны қорғау мақсатымен "Бурабай" және "Көкшетау" мемлекеттік ұлттық табиғи парктерінің аумағында орналасқан шаруашылық жүргізуші субъектілердің шаруашылық-тұрмыстық шайынды суларын тазарту жөніндегі ғылыми-негізделген нұсқамаларды әзірлеу.

Қоршаған ортаның  
мониторингі саласын-  
дағы ғылыми зерттеу-  
лерді жүргізуді  
ұйымдастыру.  
Өңірлік климаттың  
қазіргі заманғы  
өзгеруін, сондай-ақ  
экологиялық жүйелер  
мен экономиканың  
климатқа тәуелді  
салаларының климат-  
тың өзгеруіне бейім-  
делуінің осалдығы  
мен мүмкіндіктерін  
бағалау, Қазақстан  
Республикасының  
атмосферасында көмір  
қышқыл газының  
шоғырлануының ұлғаюы  
кезіндегі өңірлік  
климаттың өзгеру  
сценарийлерін  
әзірлеу.

Парник газдары  
шығарындыларын сандық  
бағалау, парник газ-  
дары эмиссияларының  
сценарийлерін әзір-  
леу, парник газдары  
эмиссияларын азайту  
жөніндегі Қазақстан-  
ның ұлттық страте-  
гиясын әзірлеу,  
парник газдарының  
шығарындыларына  
квоталарды лицензия-  
лаудың ұлттық жүйе-  
сін құру үшін жағдай



жасау, парник газдарының эмиссиялары/ағыны бойынша мониторинг және есептілік жүйесін орнату.

Қазақстанның үстіндегі озон қабаты жай-күйінің серпінін зерттеу бойынша зерттеулер жүргізу және оған теріс әсер ету салдарларының алдын алу жөніндегі шараларды әзірлеу.

Қазақстандағы озон бүлдіретін заттардың (ОБЗ) тұтынуын бағалауға және болжауға әдістемелік тәсілдерді жетілдіру, ОБЗ импорты мен тұтыну мониторингінің жүйесін әзірлеу, сондай-ақ ОБЗ тұтыну процестерін қысқартуды басқару, ОБЗ тұтынудың өсу себебін анықтау, Қазақстандағы ОБЗ-ның ұлттық кадастрын әзірлеу.

Жердің озон қабатына физикалық және химиялық процестердің әсерін, сондай-ақ озон қабаты жай-күйінің өзгеруін, әсіресе, адам

денсаулығы мен басқа да тері организмдерге, климатқа, адам пайдаланатын табиғи және жасанды материалдарға ультракүлгін, күн сәулелерінің өзгеруін бағалау.

Экожүйенің негізгі компоненттері: топырақтың, өсімдіктердің, жануарлардың негізгі жинақталған энергиясын айқындау, сондай-ақ антропогендік процестің деңгейін ескере отырып, топырақтың минералдық бөлігінің әртүрлі техногендік жүктеме-сімен және термодинамикалық сипаттама-сымен (Гиббс бойынша энтропия және энергия) топырақ құраудың процестеріне энергия шығыстарының бөлігі жөніндегі ғылыми зерттеулер.

Батыс Қазақстанның жағалау-су экожүйесінің өзгеруіне ғылыми зерттеулерді жүргізу.

"Қазақстан Республикасының 2005-2015 жылдарға арналған шөлейттенумен күрес жөніндегі" бағдарла-

м а с ы ш ең б е р і н д е г і  
ғ ы л ы м и - з е р т т е у  
ж ұ м ы с т а р ы , о н ы ң  
і ш і н д е :  
Қ а з а қ с т а н а у м а қ т а -  
р ы н ы ң ш ө л е й т т е н у  
п р о ц е с т е р і н е ұ ш ы р а у ы н  
б а ғ а л а у ж ә н е  
1 : 1 0 0 0 0 0 0 м а с ш т а б ы н -  
д а ғ ы ж е р л е р д і ң  
ш ө л е й т т е н у ж ә н е ж ұ т а у  
к а р т а с ы н ж а с а у ;  
Қ а з а қ с т а н н ы ң ш ө л д і  
а у д а н д а р ы н д а ф е р м е р -  
л і к ш а р у а ш ы л ы қ т а р д ы  
ж ү р г і з у д і ң ш ұ р а т т ы қ  
ж ү й е л е р і н к ұ р у м ү м -  
к і н д і г і н ғ ы л ы м и  
б а ғ а л а у ;  
С о л т ү с т і к  
Қ а з а қ с т а н н ы ң м ы с а -  
л ы н д а т о п ы р а қ ж ә н е  
а т м о с ф е р а к ұ р ғ а қ ш ы -  
л ы ғ ы н ы ң г е о а қ п а р а т -  
т ы қ ж ү й е с і н д е  
м о н и т о р и н г ж ү й е с і н  
э з і р л е у ж ә н е е г і н  
ш а р у а ш ы л ы ғ ы н ы ң  
т а б и ғ и қ а т е р і н е  
б а ғ а л а у ж ү р г і з у .  
К а с п и й т е ң і з і  
д е ң г е й і н і ң а р т у ы ,  
с о н д а й - а қ к ө м і р с у -  
т е г і ш и к і з а т ы к е н  
о р ы н д а р ы н ж е д е л  
б а р л а у с а л д а р ы н а н  
т у ы н д а й т ы н п р о ц е с -  
т е р д і е с к е р е о т ы р ы п ,  
К а с п и й м а ң ы н ы ң

Солтүстік - Шығыс  
бөлігіндегі қазіргі  
заманғы экология-  
лық жағдайды зерттеу  
және бағалау.

Ертіс бассейні мен  
Балқаш көлінің өзен  
ағысының ресурстары-  
на экологиялық  
бағалау жүргізу.

Қазіргі заманғы  
жағдайларда Іле -  
Балқаш өңірінде жер  
асты суларының  
ресурстарын пайдалану  
болашағын бағалау.

Шайынды сулар  
жинақтаушыларының  
жай - күйін зерттеу  
және практикалық  
нұсқамаларды әзірлей  
отырып, олардың  
қоршаған ортаға  
әсерін бағалау.

Әскери сынақ  
полигондары мен  
оларға жақын өңір-  
лерді олардың  
экологиялық жай-күй-  
ін анықтау үшін  
кешенді зерттеу  
жөніндегі ғылыми  
зерттеулер.

Ластаушы заттарды  
үлкен қашықтықтарға  
көшіру және олардың  
үсуін бағалау жөнін-  
дегі ғылыми зерттеу-  
лер, атмосфераның

ластануының процес-  
терін моделдеудің  
мүмкін болатын сал-  
дарларын анықтау  
және оның сапасын  
айқындау, ластанумен  
күрестің экономика-  
лық тиімділігін  
арттыру жөніндегі  
нұсқамаларды әзірлеу.

Қазақстан Респуб-  
ликасы әуе бассейні-  
нің техногендік  
ластануының деңгейін  
бағалау және оны  
сауықтыру жөніндегі  
ғылыми-негізделген  
нұсқамаларды әзірлеу.

Халықтың денсаулы-  
ғына табиғи радиобел-  
сенділіктің (радон-  
ның) теріс әсерін  
з е р т т е у .

Солтүстік Қазақ-  
станның уран өндіруші  
өңірлеріндегі  
экологиялық-радиация-  
лық жағдайды зерттеу.

Бейбіт жер асты  
ядролық жарылыстарын  
жүргізу жерлеріне  
жақын шекаралар мен  
аумақтарда су мони-  
торингі технологиясын  
әзірлеу және енгізу.

Өнеркәсіп пен  
энергетика аумақтары  
мен кәсіпорындарының  
сынап ластануының

мониторингі технологиясын әзірлеу және  
енгізу.

Қазақстанның көмірсутегі шикізатын тазарту кезінде алынатын күкіртті өндіру, алу, сақтау және кәдеге жаратуда қоршаған ортаға әсер етудің мониторингін жүргізуді ұйымдастыру және қамтамасыз ету.

Техногендік қалдықтарды және Қазақстан Республикасындағы оларды кәдеге жаратудың жолдарын ғылыми-техникалық бағалау.

Шығыс Қазақстан және Солтүстік Қазақстан облыстарының аумақтары мен халқының денсаулығын кешенді экологиялық зерттеу.

Мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптама жүргізу жөніндегі қызмет көрсетуді төлеу.

---

7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер: Солтүстік Қазақстанның уран өндіруші өңірлері қоршаған ортасының экологиялық-радиациялық жай-күйіне бағалау жүргізу, радиациялық және химиялық ластанулар, өндіріс қалдықтарының көлемі және құрамы туралы ақпаратты жинау, оларды тиімді зарарсыздандыру жөніндегі нұсқамаларды әзірлеу, өңірдің қоршаған ортасы жай-күйінен халық денсаулығының жай-күйіне байланыстылығын анықтау;

техногендік қалдықтарды түгендеу, өндіріс және тұтыну қалдықтарының көлемі мен құрамын айқындау, қайталама ұқсатуға ғылыми-технологиялық талдау - аршылатын, кен сыйдыратын таужынысы, байытылмаған кендер, көмірді өндіру және байыту өнімдері, химиялық өнеркәсіп пен мұнай өндіру қалдықтары, техногендік қалдықтарды орналастыру кестесін әзірлеу және өндіріс қалдықтарын кәдеге жарату саласында ғылыми-инновациялық әзірлемелердің басым бағыттары бойынша өндіріс салаларының бөлшегінде техногендік қалдықтарды ұқсату жөніндегі нұсқамаларды әзірлеу, тиімді пайдалану, оларды Қазақстан Республикасында кәдеге жарату жолдары жөніндегі нұсқамаларды әзірлеу;

адам организміне радондық сәулелену әсерінің деңгейін айқындау және иондаушы сәулелердің табиғи көздерінен халықтың сәулеленуін шектеу жөніндегі шараларды мемлекеттік деңгейде қамтамасыз етуге мүмкіндік беретін халықты қорғау жөніндегі ғылыми негізді іс-шараларды әзірлеу;

әскери-сынақ полигондарын (Азғыр, Капустин Яр, Ембі, Сарышаған және басқалары) және оларға жақын өңірлерді пайдалану салдарлары әсерінің қауіптілік деңгейін, сондай-ақ осы жерлерді шаруашылық пайдалану мүмкіндігін бағалау;

өсудің тұрақты үрдісі бар онкологиялық аурулар туындауының жоғары деңгейін белгілеу жөніндегі тұжырымдаманы әзірлеу, ластану көздерінің кешенді сипаттамасы және қоршаған ортаның бұзылуының дәрежесі, халыққа медициналық-генетикалық тестілеу жүргізу, ересек және балалар халқының денсаулығына скиринг;

Қазақстанның үстіндегі озон қабатының жай-күйін бағалау, осы жай-күй көрсеткіштері бойынша Қазақстан аумағын аудандастыру, озон қабатына әсер етулердің теріс салдарларының алдын алу жөніндегі ғылыми-негізделген нұсқамаларды әзірлеу, озон қабатын қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарын әзірлеу; Вена конвенциясы шеңберінде Қазақстанның міндеттемелерін ескеруге мүмкіндік беретін Жердің озон қабатына физикалық және химиялық процестердің әсерін бағалау;

Қазақстандағы өндірісте және тұрмыста озон бүлдіретін заттардың тұтынылуына бағалау жүргізу, озон бүлдіретін заттарды пайдаланудың экологиялық қауіпсіздігін ғылыми қамтамасыз етуді әзірлеу, озон бүлдіретін заттарды түгендеу;

парник газдарының шығарындыларын сандық бағалау, парник газдары эмиссияларының және Қазақстанның Ұлттық стратегиясы сценарийін әзірлеу, парник газдары шығарындыларының көздерін айқындау және шығарындылар санын бағалаудың әдістерін жетілдіру, Экологиялық қауіпсіздік тұжырымдамасына сәйкес парник газдарының шығарындыларын қысқарту жөніндегі Ұлттық стратегияны әзірлеу және Климаттың өзгеруі туралы БҰҰ Үлгілік конвенциясы жөніндегі ҚР міндеттемелерін орындау, өңірлік климаттың қазіргі заманғы өзгеруін, климаттың өзгеруі және оның қолайсыз салдарлары кезіндегі экономика мен табиғи ресурстарға зиянды айқындауға, Климаттың өзгеруі туралы БҰҰ Үлгілік конвенциясы бойынша ҚР міндеттемелерін орындауға мүмкіндік беретін экологиялық жүйелердің және

экономиканың климатқа тәуелді салаларының климаттық өзгеруіне осалдығы мен бейімделу мүмкіндіктерін бағалау; Қазақстанның қазіргі заманғы және болашақ климат өзгеруінің үрдістерін бағалау;

жерлердің шөлейттену және жұтау карталарын жасауға мүмкіндік беретін Қазақстан аумағының шөлейттену процестеріне ұшырауын бағалау, экологиялық таза өніммен қамтамасыз ету және шөлейттену процестерінің алдын алу мақсатымен республика аумағының шөлейттену процесінің және ауыл шаруашылығын тұрақты жүргізудің ғылыми әдістерінің мониторингін жүргізудің тұжырымдамалық негіздерін әзірлеу, шөлейттену мен кедейліктің экономикалық, саяси және демографиялық факторларын зерттеу әрі жергілікті деңгейде тұрақты даму тетіктерін әзірлеу, Қазақстанның шөлді аудандарында фермерлік шаруашылықты жүргізудің шұраттық жүйелерін құру мүмкіндіктерін ғылыми бағалау және бағалау мен мониторингтің қарыштық әдістерін әзірлеу;

Ертіс бассейні мен Балқаш көлінде халықтың денсаулығы мен қоршаған ортаға әсер ететін экологиялық факторларға ғылыми талдау жүргізу, Ертіс бассейні өзен ағысының және Балқаш көлінің ресурстарын экологиялық бағалау, су объектілерінің гидрохимиялық режимі бойынша дерекқор құру, ластану көздерінің әсер ету деңгейі бойынша кешенді өлшемдерді әзірлеу, өңірлердің табиғат пайдалану мен қоршаған ортаны қорғауды мемлекеттік реттеу нұсқамаларын ғылыми негіздеу, жер асты суларының экологиялық жай-күйіне ластану және тозу көздерінің әсер ету деңгейі бойынша гидрогеоэкологиялық аудандастырудың кестесін айқындау, кешенді геоэкологиялық үлгілер мен көп өлшемді статистика әдістері негізінде Іле-Балқаш бассейніндегі жер үсті ағынының экологиялық тұрақсыздануы және қысқаруы жағдайында жер асты суларын ұтымды пайдалануды шешудің стратегиясы мен болжамдық нұсқаларын әзірлеу;

жүктеме, пайдалану, тазарту, бөлшектеу көрсеткіштерін оңтайландыру жолымен қоршаған орта объектілеріне шайынды сулардың қазіргі коммуналдық және өнеркәсіптік жинақтаушыларының теріс әсерінің деңгейін азайту мақсатымен шайынды сулар жинақтаушылар жай-күйін зерттеу; барлық өлшемдермен Коммуналдық және өнеркәсіптік мақсаттағы шайынды сулар жинақтаушыларының бірыңғай (жаңартылған) кадастры әзірленетін болатын қоршаған ортаға шайынды сулар жинақтаушыларының әсерін бағалау, ластанудан қоршаған ортаны қорғау мақсатымен "Бурабай" және "Көкшетау" мемлекеттік ұлттық табиғи парктері шеңберінде орналасқан шаруашылық жүргізуші субъектілердің шаруашылық-тұрмыстық шайынды суларын тазарту жөніндегі ғылыми-негізделген нұсқамаларын әзірлеу;

Батыс Қазақстанның жағалау-су және су экожүйелерінің тіршілік қызметін бағалаудың ғылыми негіздемесін әзірлеу, флора мен фаунаны түгендеу, су қоймаларының негізгі гомеостатикалық өлшемдерін анықтау және жағалау-су және су



экологиялық жүйелерінің жұмыс істеу теориясын әзірлеу, оларды оңтайлы пайдалану жөніндегі ғылыми нұсқамаларды әзірлеу;

Қазақстан Республикасы әуе бассейнінің техногендік ластану деңгейін бағалау, әуе бассейнін сауықтыру жөніндегі ғылыми-негізді нұсқамаларды әзірлеу, қалалардың электрондық картасында нәтижелерді визуальдаумен Астана және Алматы қалалары атмосферасының тұрақты және жылжымалы ластану көздерін түгендеу жөніндегі электрондық дерекқорды құру, қалалардың әуе бассейнінде олардың құрамын азайту жөніндегі ғылыми-әдістемелік нұсқамаларды, атмосфералық ауаның сапасын басқару тетіктерін әзірлеу;

ластаушы заттарды үлкен қашықтықтарға көшіруді бағалау, оның нәтижесінде олардың мүмкін болатын салдарлары анықталатын, атмосфералық ауаның ластануымен күрестің экономикалық тиімділігін арттыру жөніндегі нұсқамалар және ластаушы заттарды бақылаудың нұсқалары әрі шығарындыларды қысқарту жөніндегі жұмыс нәтижелерін бағалау әзірленетін болады;

табиғи объектілерді экологиялық-экономикалық бағалаудың әдістерін әзірлеу, табиғат қорғау іс-шараларының экономикалық тиімділігінің есебі бойынша статистикалық материалдарды өңдеу және табиғи объектілердің экологиялық-экономикалық бағалауын жүргізу;

қоршаған орта ластануының алдын алу мақсатымен табиғат пайдалануға рұқсат берудің ғылыми-негізді моделдерін әзірлеу, қазіргі бар технологиялар, технологиялық динамизм және қоршаған ортаның сапасын тұрақтандыру қажеттілік арасындағы оңтайлы балансты ескере отырып, кәсіпорынның нақты өнімділігі негізінде қалдықтарды орналастыру және шығарындылардың (төгінділердің) рауалы рұқсат етілген нормативтерін белгілеу жөніндегі нұсқаулық әзірленген; қоршаған ортаны қорғау саласындағы бақылаудың мемлекеттік органдар институционалдық реформалар жүргізуге мүмкіндік беретін ұзақ мерзімді болашаққа қоршаған ортаның жай-күйіне және ұтымды табиғат пайдалануға мемлекеттік бақылауды жүргізудің тиімді жүйесінің ғылыми-практикалық моделін құру, қоршаған ортаны қорғау саласындағы ғылыми негізді индикаторлар мен көрсеткіштерді қалыптастыру және сынақтан өткізу, оның нәтижесінде көрсеткіштердің ұлттық жүйесін, сондай-ақ қоршаған ортаны қорғау саласындағы индикаторлардың ұлттық тізілімін қалыптастырудың ғылыми негізделген әдістемесі әзірленетін болады;

аймақтардың тұрақты экологиялық жағдайын қамтамасыз ету үшін және ауыл шаруашылық өндірісіне жағдай жасау бойынша проблемаларды шешетін табиғи ресурстардың игеру аудандарында экологиялық қауіпті бағалау жүргізілген, табиғи жүйелердің экологиялық сыйымдылығын және типтік шекті тұрақтылықтық тізілімімен ұсынылған және оның анықтау әдістемесі әзірленетін негізде табиғи жүйелердің экологиялық сыйымдылығының және тұрақтылығының шектерін анықтаудың ғылыми-әдістемелік көзқарастарын пысықтау және табиғи-шаруашылық жүйесіне

антропогендік әсерінің шығынын айқындауға экологиялық жағдайдың әдістемесін  
э з і р л е у ;

республикада әлеуметтік-экономикалық және мәдени құрылыстың, өндіріс күштерін дамыту, қоршаған ортаның табиғи ресурстарын кәсіби пайдаланудың міндеттерін негіздемелік шешуге арналған Қазақстанның кешенді ғылыми-анықтамалық атласын әзірлеу бойынша жұмысты жалғастыру;

дерекқор ұйымдастыру, осы су қоймаларының биоәралуандылығын сақтау бойынша биологиялық негізделген ұсынымдарды беру, осы топтағы көлдердің экологиялық жай-күйін бағалауға мүмкіндік беретін Щучье-Бурабай курорттық аймағының экологиялық жай-күйінің болжамдық моделдерін әзірлеу;

Қазақстан кешенді экожүйелерінің жай-күйі бойынша деректерді кешенді жүйелеу, Қазақстан Республикасының өндірістік орталықтарының және 20 ірі қалалары үшін экологиялық паспорттарды әзірлеу;

ауа бассейнінің, су және топырақ ресурстарының жай-күйі бойынша алынған деректер қалалардың экологиялық жағдайын жақсартуға нақты басқару және шаруашылық шешімдерін, сондай-ақ халықты сауықтыру жөніндегі шараларды қабылдауға мүмкіндік береді. Қоршаған ортаның жай-күйі туралы экожүйелердің жай-күйіндегі болып жатқан өзгерістер, төгінділер мен шығарындылардың көлемдері жинақтаулар, өндіріс және тұтыну қалдықтарын кәдеге жарату, табиғат қорғау аясы мен оны басқару жүйесінің басқа да қырлары туралы аналитикалық жазбаның жиынтық томын дайындау. Табиғи ресурстарды пайдалану деңгейін айқындау әдістемесін әзірлеу және қоршаған ортаға теріс әсер етуді азайту жөніндегі шаралар;

антропогендік факторлардың әсер етуін бағалауға бейімділік тәсілін әзірлеуге және биоэнергетиканың көрсеткіштерін пайдалана отырып биогеноценоздық деңгейде экожүйенің жай-күйін болжауға мүмкіндік беретін экожүйелердің негізгі компоненттеріндегі шоғырланған энергияны айқындау жөніндегі ғылыми жұмыстарды жүргізу ;

экологиялық жағдайды қалыптастыратын процестер мониторингін жүргізу жөніндегі ғылыми негізді іс-шараларды жүзеге асыруға және шиеленіскен экологиялық бөлшегінде алынған ақпаратқа талдау жүргізуге мүмкіндік беретін Каспий теңізі деңгейі көтерілуі салдарынан туындайтын, сондай-ақ көмір сутегі шикізаттарын жедел барлау процестерін ескере отырып Каспий маңының Солтүстік-Шығыс бөлігіндегі қазіргі заманғы экологиялық жағдайды бағалау;

экологиялық қауіпсіздіктің жоғары тиімділігімен инженерлік-конструкторлық әзірлемелерге таңдау жүргізуге, тәжірибелік үлгілерді дайындауға және байқап көруге және оларды өндіріске енгізуге мүмкіндік беретін ресурс үнемдейтін технологиялар саласындағы тиімді, экологиялық және экономикалық орынды шешімдерді әзірлеу жөніндегі ғылыми зерттеулерді жүргізу;

мұнай өндіру аудандарында күкірттің қоршаған орта мен халықтың денсаулығына

әсер ету мониторингін енгізуді ұйымдастыру және қамтамасыз ету, оның нәтижесінде, күкірттің теріс әсер етуіне неғұрлым ұшыраған қоршаған ортаны құрайтындар анықталатын, мұнай кәсіпшілік өңірлерінде күкірттің қоршаған ортаны ластауының алдын алу жөніндегі ғылыми негізделген іс-шаралар әзірленетін болады;

өнеркәсіптің негізгі салаларының кәсіпорындары бойынша ластаушы заттар қауымдастықтарының шамамен алғандағы құрамын анықтау үшін қоршаған орта мониторингі саласындағы ғылыми зерттеулерді жүргізу және қоршаған орта компоненттерінің жай-күйіне (топырақ, су, ауа, биота), сондай-ақ халықтың денсаулығына ластаушы заттардың әсер етуін айқындау. Нәтижесінде қоршаған орта мониторингін ғылыми-әдістемелік қамтамасыз ету әзірленетін болады;

сынап ластануларының жай-күйіне бақылау мен талдаудың қазіргі заманғы әдістерін зерттеу базасында мониторингтік бақылаудың аса тиімді технологиясын әзірлеуге мүмкіндік беретін Қазақстанның тиісті өңірлерінің (Нұра өзені, Шығыс Қазақстан, Оңтүстік Қазақстан, Павлодар және түсті металлургия, энергетика кәсіпорындарының жанындағы басқа да облыстар аумақтарының учаскелері) сынап ластануы мониторингін ғылыми қамтамасыз етуді шешуге және жүзеге асыруға бағытталған зерттеулерді жүргізу;

жер асты горизонттарына, сондай-ақ олармен байланысты жер үсті су көздеріне радиоактивтік ластанудың әсер етуін зерттеуге мүмкіндік беретін жер асты жарылыстары өткен әрбір объекті үшін су мониторингі технологиясын әзірлеу және енгізу.

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 4 жылғы 22 желтоқсандағы

№ 1354 қаулысына

342-ҚОСЫМША

234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі  
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

2 0 0 5 жылға арналған

"Қоршаған ортаны қорғау объектілерін салу және қайта жаңарту"  
деген 004 республикалық бюджеттік бағдарламаның  
ПАСПОРТЫ

1. Құны: 676730 мың теңге (алты жүз жетпіс алты миллион жеті жүз отыз мың теңге )

2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі: Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексі ; Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 24 сәуірдегі Бюджет кодексі; "Қоршаған ортаны қорғау туралы" Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 15 шілдедегі Заңы ; "Қазақстан Республикасының Ұлттық қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасының 1998 жылғы 26 маусымдағы

Заңы ; "2005 жылға арналған Республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 2 желтоқсандағы Заңы ; Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 3 желтоқсандағы N 1241 Жарлығымен мақұлданған Қазақстан Республикасының 2004-2015 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасы; "Қазақстан Республикасының әлеуметтік-экономикалық дамуының 2005-2007 жылдарға арналған орта мерзімді жоспары туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 31 тамыздағы N 917 қаулысы ; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің мәселелері" туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 28 қазандағы N 1113 қаулысы ; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі Табиғатты қорғауды бақылау комитетінің мәселелері" туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 29 қазандағы N 1126 қаулысы ; "2005 жылға арналған республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 8 желтоқсандағы N 1289 қаулысы .

3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері: республикалық бюджеттің қ а р а ж а т ы .

4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты: қоршаған орта жай-күйін, халықтың денсаулығын жақсарту; шайынды суларды биологиялық тазартуды қамтамасыз ету; табиғи ресурстарды қалпына келтіру, сақтау және ұтымды пайдалану; табиғи ортаға ұлғаймалы теріс әсер етуді азайту.

5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері: Қызылорда қаласында экологиялық жағдайды жақсарту, су бұру факторымен байланысты халықтың ауру-сырқауын азайту, қалалық канализациялық желілерінің тоқтаусыз жұмысын қамтамасыз ету.

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

N	Бағ.	Кіші	Кіші	Бағдарламаны	Іске	Жауапты
Рет дар.	бағ.	бағдарлама.	іске асыру	іске асыру	асыру	орындаушылар
са. лама дар.	лардың	жөнiндегi	іс-шаралар			мерзiмi
ны  коды лама	атауы					
	к о д ы					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1	004	Қоршаған ортаны қорғау объектілерін салу	Қызылорда қаласындағы ақаба суларды биологиялық тазарту станциясын салу (мемлекеттік сарап- және қайта таудың	жыл бойы	Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғау министрлігі	2001 жылғы
---	-----	--	---	----------	--	------------

жаңарту

18 қазандағы N 7-116/2001 қорытындысы және "Қызылорда қаласындағы шайынды суларды биологиялық тазарту станциясының" құрылыс жобасын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экономика және сауда министрлігі Құрылыс істері жөніндегі комитеттің 2002 жылғы 28 маусымдағы N 156 бұйрығы). Объектіні мемлекеттік қабылдау.

---

7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер: Қызылорда қаласындағы ақаба суларын биологиялық тазарту станциясының құрылысын аяқтау.

Қазақстан Республикасы

Үкіметінің

2004 жылғы 22 желтоқсандағы

N 1354 қаулысына

343-ҚОСЫМША

*Ескерту. 343-қосымшаға өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2005.05.25. N 509 қаулысымен.*

234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі  
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

**2005 жылға арналған**

**"Қоршаған ортаны қорғау объектілерін оңалту"**  
**деген 005 республикалық бюджеттік бағдарламаның**  
**ПАСПОРТЫ**

1. Құны: 164314 мың теңге (бір жүз алпыс төрт миллион үш жүз он төрт мың теңге).

2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі: Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 24 сәуірдегі Бюджет кодексі ; "Қоршаған ортаны қорғау туралы" Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 15 шілдедегі Заңы ; "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" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 8 қаңтардағы Заңы ; "2005 жылға арналған Республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 2 желтоқсандағы Заңы ; Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 3 желтоқсандағы N 1241 Жарлығымен бекітілген "Қазақстан Республикасының 2004-2005 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасы"; "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) жасасу туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 11 қыркүйектегі N 920 қаулысы ; "Қазақстан Республикасының әлеуметтік-экономикалық дамуының 2004-2006 жылдарға арналған индикативтік жоспары туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 12 қыркүйектегі N 926 қаулысы ; "Қазақстан Республикасының әлеуметтік-экономикалық дамуының 2005-2007 жылдарға арналған орта мерзімді жоспары туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 31 тамыздағы N 917 қаулысы ; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің мәселелері" туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 28 қазандағы N 1113 қаулысы .

3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері: республикалық бюджеттің қ а р а ж а т ы .

4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты: астық шығарудың қиын жағдайларындағы аумақтарда табиғи ресурстарды сақтау, қалпына келтіру және тұрақты пайдалану.

5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері: қуаңшылық жағдайларында жер пайдаланудың тұрақты жүйелерін енгізу; ауыл шаруашылығы өнімдерін өткізуден фермерлердің табыс алуына жәрдемдесетін іс-шараларды жүзеге асыру; "көмірсутегі квоталарымен" халықаралық саудада Қазақстан Республикасының қатысу мүмкіндігін айқындау үшін көміртегін жұту деңгейін айқындау.

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

N Рет дар. са. ны	Бағ. Кіші лама коды	Кіші бағдарлама лардың атауы коды	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру	Жауапты орындаушылар мерзімі	
1	2	3	4	5	6	7

о р т а н ы  
қ о р ғ а у  
о б ь е к т і л е -

рін оңалту

2            006    Жобаны                    Консультанттардың жыл    Қазақстан  
              республика- қызмет көрсетуін,            бойы Республикасы-  
              лық бюджет- іссапар шығыстарын,            ның Қоршаған  
              тен грантты автокөлікті ұстап            ортаны қорғау  
              бірлесіп            тұруды, операциялық            министрлігі  
   қаржыланды- шығыстарды төлеу.  
   ру есебінен            Мынадай материал-  
   іске асыру            дарды және жинақтау-  
                                      шы қосалқы бөлшек-  
                                      терді сатып алу,  
                                      ауыл шаруашылығы  
                                      техникасын сатып  
                                      алу: топырақты ең  
                                      аз өңдеумен шөптерді  
                                      қопсытуға арналған  
                                      машиналардың кешені  
                                      - 1 дана; плоскорез  
                                      - 2 дана; пішен  
                                      орғыш - 2 дана;  
                                      тұқым тазартқыш - 2  
                                      дана; сыдыра  
                                      жыртықыш - 1 дана;  
                                      қопсытқыш - 1 дана;  
                                      сепкіш - 7 дана;  
                                      тыңайтқыштарды  
                                      бүріккіш - 1 дана;  
                                      дестелегіш - 1  
                                      дана; пішен тайлау-  
                                      шы - 1 дана;  
                                      комбайн - 1 дана;  
                                      техниканы тасымал-  
                                      даушы - 1 дана;  
                                      нығыздаушы - 1  
                                      дана; трактор - 2  
                                      дана; жел агрегат-

тары - 5 дана; сүт  
орталықтарына  
арналған жабдық -  
2 дана .

Қарағанды облысы  
Шет ауданының  
Красная поляна  
кентіндегі офисті  
жөндеу . Астана  
қаласы мен Қарағанды  
облысы Шет ауданының

Красная поляна  
кентіндегі Жобаны  
Басқару Тобының  
офисін ұстап тұру .

Тұқымдар, тыңайт-  
қыштар, ЖЖМ сатып алу .

ҚҚС және кеден  
баждарын төлеу .

Құны 40 еселік  
айлық есептік көрсет-  
кіштен аспайтын өзге  
де тауарлық-материал-  
дық құндылықтарды  
с а т ы п а л у .

Қазақстан Респуб-  
ликасы Үкіметінің  
2003 жылғы 11 қыр-  
күйектегі N 920 қау-  
лысының 1-қосымша-  
сымен республикалық  
бюджеттен грантты  
бірлесе қаржылан-  
дырудың мынадай  
пропорциялары  
бекітілген :

Тауарлар (1) санаты  
бойынша - 16%, аудитті  
қоса, Консультанттар-



дың қызмет көрсетуі  
(2) санаты бойынша,  
заңды тұлғалар үшін  
- 19%, жеке тұлғалар  
үшін - 16%; ұлғайма-  
лы эксплуатациялық  
қызмет көрсетулер  
(4) санаты бойынша -

20%.

3 018 Жобаны  
грант  
есебінен

Консультанттардың жыл Қоршаған  
қызмет көрсетуін, бойы ортаны қорғау  
іссапар шығыстарын, министрлігі  
іске асыру автокөлікті ұстап  
тұруды, операциялық  
шығыстарды, тренингті  
т ө л е у .  
Мынадай материалдар-  
ды және жинақтаушы  
қосалқы бөлшектерді  
с а т ы п а л у , а у ы л  
шаруашылығы техника-  
с ы н с а т ы п а л у :  
топырақты ең аз  
өңдеумен шөптерді  
қопсытуға арналған  
машиналардың кешені  
- 1 дана; плоскорез  
- 2 дана; пішен орғыш  
- 2 дана; тұқым  
тазартқыш - 2 дана;  
сыдыра жыртқыш - 1  
дана; қопсытқыш - 1  
дана; сепкіш - 7  
дана; тыңайтқыштарды  
біріккіш - 1 дана;  
дестелегіш - 1 дана;  
пішен тайлаушы -  
1 дана; комбайн - 1  
дана; техниканы

тасымалдаушы - 1  
дана; нығыздаушы -  
1 дана; трактор - 2  
дана; жел агрегаттары  
- 5 дана; сүт орталық-  
тарына арналған  
жабдық - 2 дана.

Қарағанды облысы  
Шет ауданының Красная  
поляна кентіндегі  
офисті жөндеу. Астана  
қаласы мен Қарағанды  
облысы Шет ауданының  
Красная поляна кен-  
тіндегі Жобаны  
Басқару Тобының  
офисін ұстап тұру.  
Тұқымдар, тыңайтқыш-  
тар, ЖЖМ сатып алу.  
Құны 40 еселік айлық  
есептік көрсеткіштен  
аспайтын өзге де  
тауарлық-материалдық  
құндылықтарды сатып  
алу.

Қазақстан Республи-  
касы Үкіметінің 2003  
жылғы 11 қыркүйек-  
тегі N 920 қаулысы-  
ның 1-қосымшасымен  
Жаһандық Экология-  
лық Қордың грантты  
қаражатынан қаржы-  
ландырудың мынадай  
пропорциялары  
бекітілген:

Тауарлар (1) санаты  
бойынша - 84%, аудит-  
ті қоса, Консультант-

тардың қызмет көрсетуі (2) санаты бойынша, заңды тұлғалар үшін - 81%, жеке тұлғалар үшін - 84%; Тренинг (3) санаты бойынша - 100%; ұлғаймалы эксплуатациялық қызмет көрсетулер (4) санаты бойынша - 80% .

7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күгілетін нәтижелер: 3750 га тыңайған жерлерді қалпына келтіру, фитомелиоранттармен 420 га алқаптық егісті жүргізу. 2 га аумақтағы көшет-бұталарын өсіруге арналған тәлімбақтарды салуды бастау, 10 га аумақтағы көшет-бұталарын егу жөніндегі жұмыстарды жүргізу, 5 жел агрегатын орнату, Жобаны іске асырудың одан кейінгі жылдары үшін дайындық жұмыстарын (топырақты дайындау, тұқымдар мен жабдықты сатып алу) жүргізу.

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

2004 жылғы 22 желтоқсандағы

N 1354 қаулысына

344-ҚОСЫМША

*Ескерту. 344-қосымшаға өзгерту енгізілді - ҚР Үкіметінің 2005.05.25. N 509 қаулысымен.*

234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі  
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

2005 жылға арналған

"Гидрометеорологиялық мониторинг жүргізу"  
деген 006 республикалық бюджеттік бағдарламаның  
ПАСПОРТЫ

1. Құны: 1471271 мың теңге (бір миллиард төрт жүз жетпіс бір миллион екі жүз жетпіс бір мың теңге) .

2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі: Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексінің 58, 59, 60-баптары ; "2005 жылға арналған Республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 2 желтоқсандағы Заңы ; Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 3 желтоқсандағы N 1241 Жарлығымен мақұлданған "Қазақстан Республикасының 2004-

2005 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасы"; "Бүкілдүниежүзілік метеорология ұйымы конвенциясына қосылу туралы" Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің 1993 жылғы 13 сәуірдегі N 296 қаулысы ; "Гидрометеорология және табиғи ортаның ластануы жөніндегі республикалық қор туралы" Қазақстан Республикасы Министрлер Кабинетінің 1993 жылғы 12 мамырдағы қаулысы ; "Табиғи ортаның жайын бақылайтын станциялардың мәртебесі жөніндегі ережені бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1996 жылғы 10 қаңтардағы N 38 қаулысы ; "Қазгидромет" және "Қазавиамет" мемлекеттік кәсіпорындарын құру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1999 жылғы 2 наурыздағы N 185 қаулысы ; "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 ; "2003-2005 жылдардағы кезеңде Каспий теңізінің қазақстандық секторын игерудің мемлекеттік бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспарын (I саты) бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2001 жылғы 21 тамыздағы N 843 қаулысы; "Мемлекеттік су кадастрын жүргізу ережесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 31 желтоқсандағы N 1378 қаулысы ; "Су объектілерінің мемлекеттік мониторингін жүргізу, суды мемлекеттік есепке алу және оны пайдалану ережесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 26 қаңтардағы N 85 қаулысы ; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің мәселелері" туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 28 қазандағы N 1113 қаулысы .

3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері: республикалық бюджеттің қ а р а ж а т ы .

4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты: Қазақстан Республикасының аумағында қоршаған ортаның жай-күйіне жүйелік бақылауларды жүргізу, мемлекеттік су кадастрын жүргізу, Қазақстан Республикасының экономика салалары мен халқына гидрометеорологиялық қызмет көрсетуді жүзеге асыру.

5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері: бақылаулар, гидрометеорологиялық деректерді жинау, талдау және қорытындылау, ауа-райы болжамдарын жасау және гидрометеорологиялық қызмет көрсету, гидрометеорология қызметтерін техникалық қ а й т а ж а р а қ т а н д ы р у .

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

N Рет са. ны	Бағдарлама коды	Кіші бағдарламалардың атауы коды	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру	Жауапты орындаушылар мерзімі

1	2	3	4	5	6	7
1	006	Гидрометеорологиялық мониторинг жүргізу	Гидрометеорологиялық ақпаратты алу үшін 226 гидробекеттерде, 23 метеобекеттерде,	Гидрометеорологиялық ақпаратты алу үшін 226 гидробекеттерде, 23 метеобекеттерде,	жыл бойы	Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғау министрлігі
						<p>9 агрометеобекеттерде, 9 аэрологиялық станцияларда, 248 метеостанцияларда гидрометеорологиялық бақылаулар жүргізу.</p> <p>Гидрометеорологиялық мониторингті жүргізу үшін өлшеу құралдарын сатып алу. 2 қар өлшеу бағыттарын ашу, жұмыс істеп тұрған қар өлшеу бағыттарына 14 паналау үйлерін құру жөніндегі қызмет көрсетулер. 222 метеостанцияда, 165 гидробекеттерде, 30 трансшекаралық бекеттерде ағымдағы жөндеуді жүргізу.</p> <p>Озонның жалпы құрамын өлшеуді сүйемелдеу жөніндегі жұмыстар.</p> <p>4 метеостанцияны (Шығыс Қазақстан, Ақтөбе және Ақмола</p>

облыстарында) және  
2 гидробекетті  
(Шығыс Қазақстан  
және Ақтөбе облыс-  
тарында) көшіру.  
Тасқыннан кейінгі  
23 гидробекеттегі  
ағымдағы жөндеу және  
жөндеу - қалпына  
келтіру жұмыстары.  
"Жер үсті сулары"  
мемлекеттік су  
кадастрын жүргізу.  
Гидрометеороло-  
гиялық желіні тех-  
никалық қайта жарақ-  
тандыру үшін мына-  
дай негізгі жаб-  
дықты сатып алу:  
1 аэрологиялық  
кешен, 25 барометр,  
30 анеморумбометр,  
2 гидрологиялық  
кешен, ДЭЕМ-мен  
жүзбелі цифрлық б  
уравномер, порта-  
тивтік тексеру  
кешенінің 6 жиыны,  
радиоматч жиынымен  
17 радиостанция, 4  
автоматты метеостан-  
ция, метеорологтың  
автоматтандырылған  
жұмыс орындарын  
енгізу үшін 22  
жиыны, 11 испаромер,  
ағын жылдамдығының  
40 өлшеуіші, Балқаш  
көлінің айдынында

гидрометеорология-  
лық және гидрохимия-  
лық жұмыстарды  
жүргізуге арналған  
теңіз кемесі, бағыт-  
ты агрометеорология-  
лық зерттеулерге  
арналған арнайы  
автокөліктің 14  
бірлігі.

Гидрометеороло-  
гиялық желілердің  
мынадай бекеттері  
мен пункттерін құру:  
мынадай елді мекен-  
дерде 3 метеорология-  
лық станциялар құру:  
Киевка (Қарағанды  
обл.), Краснодар  
(Ақтөбе обл.), Боран  
(ШҚО) және 20 гидро-  
логиялық бекет,  
оның ішінде 17 өзен  
және 3 көл гидроло-  
гиялық бекеті (2 -  
ОҚО, 2 - ШҚО, 1 - БҚО,  
3 - СҚО, 1 - Ақтөбе,  
2 - Жамбыл, 2 -  
Қарағанды, 2 - Қоста-  
най, 3 - Алматы,  
1 - Ақмола, 1 - Пав-  
лодар обл.).  
Су кадастры үшін  
мұрағат қорын толық-  
тыру жөніндегі бағ-  
дарламалық қамтамасыз  
етуді сатып алу.

---

7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер: 10 мемлекеттік органдарға берілетін 254 дана санындағы Қазақстан аумағы бойынша күн сайынғы метеорологиялық бюллетень; 4 мемлекеттік органдарға берілетін 12 дана санындағы Қазақстан аумағы бойынша ауа-райының ай сайынғы метеорологиялық бюллетені; 10 мемлекеттік органдарға берілетін 5110 дана санындағы 14 облыс бойынша 2 және 3 тәулікке арналған ауа-райы болжамы; 10 мемлекеттік органға берілетін 728 дана санындағы 14 облыс бойынша бір аптаға арналған ауа-райы болжамы; 26 мемлекеттік органға берілетін қатер немесе туындау фактісі жағдайында Қазақстанның облыстары мен әкімшілік орталықтары бойынша қауіпті және стихиялы гидрометеорологиялық құбылыстардың туындау мүмкіндігі туралы дауылдық ескертулер; 3 мемлекеттік органға берілетін 254 дана санындағы күн сайынғы гидрологиялық бюллетень; Қазақстан Республикасы жер үсті суларының режимі және ресурстары туралы ақпаратты алу әрі осы ақпаратпен мемлекеттік органдарды қамтамасыз ету.

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

№                      1 3 5 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 5                      ж ы л ғ а                      а р н а л ғ а н

"Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық жүйесін

қ ұ р у                      ж әне                      д а м ы т у "

деген                      007                      республикалық                      бюджеттік                      бағдарламаның

ПАСПОРТЫ

1. Құны: 41000 мың теңге (қырық бір миллион теңге).

2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі: Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 24 сәуірдегі Бюджет кодексі ; "Қоршаған ортаны қорғау туралы" Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 15 шілдедегі Заңы ; "Ақпаратқа кіру , шешімдер қабылдау процесіне жұртшылықтың қатысуы және қоршаған ортаға қатысты мәселелер бойынша сот әділдігіне қол жеткізу туралы Орхус конвенциясын бекіту туралы" Қазақстан Республикасының 2000 жылғы 23 қазандағы Заңы ; "Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы" Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңы ; "Ақпараттандыру туралы" Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 8 мамырдағы Заңы ; "2005 жылға арналған Республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 2 желтоқсандағы Заңы ; Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 3 желтоқсандағы N 1241 Жарлығымен мақұлданған Қазақстан Республикасының 2004-2005 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасы; "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 5 қыркүйектегі N 903 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003-2006 жылдарға арналған Бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспарының 7.5.12-тармағы; "Қазақстан Республикасының әлеуметтік-экономикалық дамуының 2004-2006 жылдарға арналған индикативтік жоспары туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 12 қыркүйектегі N 926 қаулысы ; Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 3 ақпандағы N 131 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының 2004-2005 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі 2004-2006 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары; "Қазақстан Республикасының әлеуметтік-экономикалық дамуының 2005-2007 жылдарға арналған орта мерзімді жоспары туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 31 тамыздағы N 917 қаулысы ; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің мәселелері" туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 28 қазандағы N 1113 қаулысы ; "Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғау министрлігі Табиғатты бақылау комитетінің мәселелері" туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 29 қазандағы N 1126 қаулысы

3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері: республикалық бюджеттің қ а р а ж а т ы .

4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты: қоршаған ортаның мониторингі мен бақылау жүйесін ақпараттандырудың қазіргі деңгейіне қол жеткізуге бағытталған кешенді ақпараттандыруды жүргізу, сондай-ақ уақтылы жаңартуды қамтамасыз ету әрі есептеу, коммуникациялық, желілік құралдармен және өзге де жабдықпен, жүйелік бағдарламалық қамтамасыз етумен жарақтандыру, ақпараттық жүйелерді шоғырландыру және ақпаратты қорғауды қамтамасыз ету.

5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері: Қоршаған ортаны қорғаудың бірыңғай ақпараттық жүйесін әзірлеу; үлгілік жоба шеңберінде мамандарды тестілеу және оқыту; лицензиялық бағдарламалық қамтамасыз етуді сатып алу; есептеу техникасын, телекоммуникациялық жабдықты және Қоршаған ортаны қорғау министрлігі бірыңғай ақпараттық жүйесінің жұмыс істеуіне арналған ақпаратты қорғау бойынша жабдықты с а т ы п а л у .

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

N Рет са. ны	Бағ.   Кіші   бағ.   лама   коды   лама	Кіші   бағдарлама.   лардың   атауы	Бағдарламаны   іске асыру   жөніндегі   іс-шаралар	Іске асыру	Жауапты орындаушылар   мерзімі

к о д ы						
1	2	3	4	5	6	7
1		0 0 7				Қ о р ш а ғ а н о р т а н ы қ о р ғ а у д ы ң а қ п а р а т т ы қ ж ү й е с і н      қ ұ р у
	және дамыту					
2	005	Ішкі көздер есебінен жобаны іске асыру	Мыналарды: сервер - 3 бірлік, компью- терлік жабдық - 10 жиын, оның ішінде 4 ноутбук (Notebook);	жыл	Қазақстан Республикасы- ның Қоршаған ортаны қорғау министрлігі	
						принтер - 6 бірлік, оның ішінде: 1 түсті; активті желі- лік жабдық - 1 жиын; пассивті желілік жабдық - 1 жиын; екі базалық бағдарлама- лық қамтамасыз етуге арналған лицензиялар (Linux, Windows) - 6 жиын, пайдаланушылар үшін 11 лицензиялар сатып алу (Oracle). Үлгілік аймақта Қоршаған ортаны қор- ғаудың бірыңғай ақпараттық жүйесін әзірлеу және енгізу. Үлгілік жобаны енгізу шеңберінде 60 маманды оқытуды ұйымдастыру және ж ү р г і з у . Есептеу техникасын,



15 шілдедегі Заңының 4, 9, 12, 48, 81-баптары; "Қоршаған ортаны қорғау туралы" Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 15 шілдедегі Заңы; "Қазақстан Республикасының Ұлттық қауіпсіздігі туралы" Қазақстан Республикасының 1998 жылғы 26 маусымдағы Заңының 21-бабы; "Атмосфералық ауаны қорғау туралы" Қазақстан Республикасының 2002 жылғы 11 наурыздағы Заңы; "2005 жылға арналған Республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 2 желтоқсандағы Заңы; Қазақстан Республикасы Президентінің "Мұнай туралы" 1995 жылғы 28 маусымдағы N 2350 Жарлығы; Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 10 шілдедегі N 1149 Жарлығымен бекітілген Қазақстан Республикасының Ауылдық аумақтарын дамытудың 2004-2010 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламаның 5.5-тармағы; Қазақстан Республикасы Президентінің "Қазақстанның 2030 жылға дейінгі Даму стратегиясын іске асыру жөніндегі одан арғы шаралар туралы" 2003 жылғы 15 тамыздағы Жарлығы; Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 3 желтоқсандағы N 1241 Жарлығымен мақұлданған "Қазақстан Республикасының 2004-2015 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасы"; "Қазгидромет" және "Қазавиамет" мемлекеттік кәсіпорындарын құру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1999 жылғы 2 наурыздағы N 185 қаулысы; "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; "Арал аймағын қолдау және дамыту жөніндегі шаралар туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2001 жылғы 29 тамыздағы N 1121 қаулысы; "Қазақстан Республикасының индустриялық-инновациялық дамуының 2003-2015 жылдарға арналған стратегиясын іске асыру жөніндегі 2003-2005 жылдарға арналған іс-шаралар жоспарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 17 шілдедегі N 712-1 қаулысы; "Қазақстан Республикасының ауылдық аумақтарын дамытудың 2004-2010 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасын іске асыру жөніндегі 2004-2006 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жылғы 20 тамыздағы N 838 қаулысы; "2003-2005 жылдардағы кезеңде Каспий теңізінің Қазақстандық секторын игерудің мемлекеттік бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспарын (I саты) бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2003 жығы 21 тамыздағы N 843 қаулысы; "Қазақстан Республикасының 2004-2015 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасын іске асыру жөніндегі 2004-2006 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 3 ақпандағы N 131 қаулысы; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің мәселелері" туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 28 қазандағы N 1113 қаулысы; "Байқоңыр" кешені аумағында экология және табиғат пайдалану бойынша оны жалға беру жағдайында Қазақстан Республикасының Үкіметі мен Ресей Федерациясының Үкіметі арасындағы келісім (

Алматы қаласы, 4 қазан 1997 ж.); "Байқоңыр" ғарыш айлағын тиімді пайдалану бойынша ынтымақтастықты дамыту туралы Қазақстан Республикасы мен Ресей Федерациясының арасындағы келісім (Алматы қаласы, 9 қаңтар 2004 ж.).

3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері: республикалық бюджеттің қ а р а ж а т ы .

4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты: қоршаған ортаны қорғау, табиғат қорғау іс-шараларын ақпараттық қамтамасыз ету, қоршаған ортаға мүмкін болатын теріс антропогендік әсер етудің алдын алу.

5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері: экологиялық мониторингті жүргізу, қоршаған орта мониторингінің жүйесін дамыту, қоршаған ортаның негізгі компоненттерінің ластану жай-күйі бөлігіндегі мемлекеттік органдарды ақпараттық қамтамасыз ету және табиғат қорғау іс-шараларының тиімділігін бағалау.

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

N	Бағ.	Кіші	Кіші	Бағдарламаны	Іске	Жауапты
Рет дар.	бағ.	бағдарлама.		іске асыру	асыру	орындаушылар
са. лама дар.		лардың		жөніндегі		мерзімі
ны  коды лама		атауы		іс-шаралар		
		к о д ы				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

1	008	Қоршаған ортаның жай-күйіне	Экологиялық мониторингтің түрлерін жүргізу:	мынадай	жыл бойы	Қоршаған ортаны қорғау министрлігі
			бақылау жүргізу	55 бақылау бекеттерінде (16 көрсеткішке дейін)	23 елді мекендердегі атмосфералық ауаның жай-күйіне мониторинг жүргізу;	10 көрсеткіш бойынша 40 метеостанцияда атмосфералық жауын-шашынның жай-күйіне мониторинг жүргізу;
				66 су объектілерінде (50 көрсеткішке дейін)		жер үсті

суларының жай-күйіне  
мониторинг жүргізу;  
10 елді мекен бойынша  
(5 көрсеткішке дейін)  
топырақтың жай-күйіне  
мониторинг жүргізу;  
радиациялық мониторинг  
(65 метеостанцияда  
гамма-сәулелерді өлшеу,  
40 метеостанцияда  
жиынтық бета-белсенді-  
лікке атмосфералық  
жауын-шашынның үлгі-  
лерін таңдау және  
талдау).

Қызылорда қаласының  
қоршаған ортасы мен  
халқының денсаулығына  
мониторинг жүргізу.  
"Ақтау теңіз порты"  
арнайы экономикалық  
аймағы аумағының  
қоршаған ортасына  
және Каспий теңізінің  
қазақстандық секторы  
қоршаған ортасының  
жай-күйіне мониторинг  
жүргізу.

Қазақстан қалалары-  
ның әуе бассейні  
ластануының қазіргі  
заманғы жай-күйін  
бағалау.

Гидрометеорология-  
ның облыстық орталық-  
тары жанындағы 12  
химиялық зертханаға  
ағымдағы жөндеу  
жүргізу.

Мониторингтің жүйесін материалдық-техникалық қамтамасыз ету үшін жер үсті желілік зертханасына арналған жабдықтың 3 жиынын с а т ы п а л у .

Қоршаған орта мониторингі жүйесін дамыту, оның ішінде: атмосфералық ауаның ластануына бақылаулардың 5 қосымша бекеттерін ашу; 10 үлгі таңдаушы, 10 портативтік рН-метрлер, 10 портативтік кондуктометр, 1 атомдық-абсорбциондық спектрометр, 1 газ хроматограф, радиациялық мониторинг үшін өлшеу аппаратурасының 25 бірлігін, өлшеу аппаратурасымен 3 жылжымалы зертханаларды, атмосфералық ауада ластаушы заттар мен ауыр металдарды айқындау үшін автоматтық газоанализатордың 1 жиынын, автоматты метеостанцияның 1 жиынын, жер үсті суларындағы ластаушы заттарды айқындау үшін портативті гидрохимиялық зертхананың 1 жиынын, 1 радиотелефон с а т ы п а л у .

К а с п и й т е ң і з і н і ң  
қ а з а қ с т а н д ы қ с е к т о р ы н а  
м о н и т о р и н г ж ү р г і з у ,  
о н ы ң і ш і н д е : А т ы р а у  
қ а л а с ы ү ш і н т е ң і з  
з е р т х а н а с ы н , 2 а в т о -  
б у й к а л ы қ с т а н ц и я с ы н ,  
м е т е о с т а н ц и я ү ш і н  
ж а б д ы қ т ы ң 3 ж и ы н ы н , 4  
а в т о м а т т а н д ы р ы л ғ а н  
м е т е о р о л о г и я л ы қ  
с т а н ц и я н ы , 2 а в т о м а т -  
т а н д ы р ы л ғ а н г и д р о л о -  
г и я л ы қ с т а н ц и я н ы ,  
а в т о к ө л і к т і ң 6 б і р -  
л і г і , б а ғ д а р л а м а л ы қ  
қ а м т а м а с ы з е т у м е н  
к о м п ь ю т е р л і к ж а б д ы қ -  
т ы ң 6 ж и ы н ы н , 4  
м о т о р л ы қ а й ы қ с а т ы п  
а л у .  
З ы м ы р а н - ғ а р ы ш қ ы з м е -  
т і н і ң ә с е р і н е ұ ш ы р а -  
ғ а н а у м а қ у ч а с к е л е р і -  
н і ң э к о л о г и я л ы қ  
ж а й - к ү й і н е м о н и т о р и н г  
ж ү р г і з у .  
6 о б л ы с т а э к о л о г и я л ы қ  
п а с п о р т т а р д ы ж а с а у  
м а қ с а т ы м е н а у ы л д ы қ  
а у м а қ т а р ғ а э к о л о г и я -  
л ы қ - д е м о г р а ф и я л ы қ  
з е р т т е у ж ү р г і з у д і  
ж а л ғ а с т ы р у .

---

7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер: Қоршаған ортаның жай-күйін сипаттайтын көрсеткіштер жүйесін алу; қоршаған ортаның жай-күйі туралы ай сайынғы, тоқсан сайынғы және жылдық бюллетендерді шығару; мониторинг дерекқорын ақпараттық-техникалық сүйемелдеу; Бурабай, Теміртау, Балқаш, Орал,



Атырау елді мекендерінде атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылаулардың 5 стационарлық бекеттерін орнату және жабдықтау; Павлодар, Қызылорда, Талдықорған қалаларында жер үсті суларының желілік зертханаларын ұйымдастыру; қоршаған орта мониторингінің бақылау желісін және аналитикалық қызметті техникалық жарақтандыруды жетілдіру, Қызылорда қаласының қоршаған ортасы мен халық денсаулығының жай-күйін сипаттайтын көрсеткіштер жүйесін алу; "Ақтау теңіз порты" ЕЭА аумағы, Байқоңыр ғарыш айлағы ауданында қоршаған ортасының жай-күйін сипаттайтын көрсеткіштер жүйесін алу; Қазақстан қалаларының әуе бассейні ластануының қазіргі заманғы жай-күйін бағалау жөніндегі есеп.

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 4 жылғы 22 желтоқсандағы

№ 1354 қаулысына

347-ҚОСЫМША

234 - Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі  
Бюджеттік бағдарламаның әкімшісі

**2 0 0 5 жылға арналған**

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

1. Құны: 853357 мың теңге (сегіз жүз елу үш миллион үш жүз елу жеті мың теңге).
2. Бюджеттік бағдарламаның нормативтік құқықтық негізі: Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 9 шілдедегі Су кодексі ; Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 24 сәуірдегі Бюджет Кодексінің 43 және 44-баптары ; "Қоршаған ортаны қорғау туралы" Қазақстан Республикасының 1997 жылғы 15 шілдедегі Заңы ; "2005 жылға арналған Республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 2 желтоқсандағы Заңы ; Қазақстан Республикасы Президентінің "Қазақстан Республикасы азаматтарының денсаулық жағдайын жақсарту жөніндегі бірінші кезекті шаралар туралы" 1998 жылғы 18 мамырдағы № 3956 Жарлығы ; Қазақстан Республикасы Президентінің 2004 жылғы 16 қарашадағы № 4153 Жарлығымен бекітілген "Халық денсаулығы" Мемлекеттік бағдарламасының 1.3-тармағы; Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 3 желтоқсандағы № 1241 Жарлығымен мақұлданған Қазақстан Республикасының 2004-2015 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздігі тұжырымдамасы; "Қазақстан Республикасының әлеуметтік-экономикалық дамуының 2005-2007 жылдарға арналған орта мерзімді жоспары туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 31 тамыздағы № 917 қаулысы ; "Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің мәселелері" туралы Қазақстан

Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 28 қазандағы N 1113 қаулысы ; "2005 жылға арналған республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасы Заңын іске асыру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 8 желтоқсандағы N 1289 қаулысы .

3. Бюджеттік бағдарламаны қаржыландыру көздері: республикалық бюджеттің қаражаты .

4. Бюджеттік бағдарламаның мақсаты: қоршаған ортаның жай-күйін, халықтың денсаулығын жақсарту; табиғи ресурстарды қалпына келтіру, сақтау және ұтымды пайдалану; табиғи ортаға ұлғаймалы теріс әсер етуді азайту.

5. Бюджеттік бағдарламаның міндеттері: Солтүстік Қазақстан облысының Петропавл қаласы трансшекаралық объектісінің экологиялық жай-күйін жақсарту және қалалық канализациялық желілердің қызметін тұрақтандыру.

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

N	Бағдарламаның атауы	Кіші бағдарламаның атауы	Бағдарламаны іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру	Жауапты орындаушылар мерзімі
1	2	3	4	5	6

1	009	Облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының	"2005 жылға арналған республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының Заңын іске асыру туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 8 желтоқсандағы N 1289 қаулысының 2 қосымшасына сәйкес берілетін нысаналы даму трансферттері	Жыл бойы	Қазақстан Республикасының Қоршаған ортаны қорғау министрлігі
---	-----	--	--	----------	--

облыстық бюджеттер-  
ге әрі Астана  
және Алматы қалала-  
рының бюджеттеріне  
мақсатты инвести-  
циялық трансферт-  
терді аудару.

1. Іске қосу-орнату  
жұмыстарының өнді-  
рісімен Петропавл  
қаласындағы тазарту  
құрылғыларын тех-  
никалық қайта  
жаратқандыру  
(мемлекеттік сарап-  
таудың 2003 жылғы  
11 шілдедегі N  
17-351/23 жергілік-  
ті қорытындысы және  
Солтүстік Қазақстан  
облысы әкімінің  
Сәулет, құрылыс  
және әлеуметтік  
құрылым департамен-  
тінің 2004 жылғы 22  
шілдедегі N 125  
бұйрығы).

2. МК-5 Петропавл  
қаласының солтүстік  
бөлігіндегі нөсер  
ағындарын жинау  
және тасымалдау  
(мемлекеттік сарап-  
таудың 2003 жылғы  
22 шілдедегі N  
17-390/24 жергілікті  
қорытындысы және  
Солтүстік Қазақстан  
облысы әкімінің

Сәулет, құрылыс  
және әлеуметтік  
құрылым департамен-  
тінің 2004 жылғы  
22 шілдедегі N 122  
бұйрығы).

3. Петропавл қала-  
сындағы жаңбыр  
канализациясының  
тазарту құрылғыларын  
салу (мемлекеттік  
сараптаудың 2003  
жылғы 22 шілдедегі  
N 17-390/24 жергі-  
лікті қорытындысы  
және Индустрия және  
сауда министрлігі  
Құрылыс істері  
жөніндегі комите-  
тінің 2004 жылғы  
24 шілдедегі N 325  
П И Р бұйрығы).

4. Есіл өзенінен  
тегеурін коллекторын  
Солтүстік Қазақстан  
облысының Петропавл  
қаласындағы канали-  
зациялық тазарту  
құрылғыларын қайта  
жөндеу (мемлекеттік  
сараптаудың 2003  
жылғы 22 шілдедегі  
N 17-390/24 жергі-  
лікті қорытындысы  
және Солтүстік  
Қазақстан облысы  
әкімінің Сәулет,  
құрылыс және әлеу-  
меттік құрылым

---

7. Бюджеттік бағдарламаны орындаудан күтілетін нәтижелер: тәулігіне 82 мың м<sup>3</sup> жобалық қуаттағы канализацияның тазарту құрылғыларында техникалық қайта жарақтандыруды жүргізу, сағатына 360 мв N сорап станциясының құрылғысымен 4,2 км қашықтықтағы солтүстік бөлігіндегі жер үсті суларын жинау, су жинау алабы 1220 га және сағатына 2520 м<sup>3</sup> О жер үсті ақаба суларының шығысымен жаңбыр канализациясының тазарту құрылғысын салу әрі Солтүстік Қазақстан облысының Петропавл қаласындағы коллектордың ұзындығы 500-900 мм. - 2,8 км диаметрлі Есіл өзенінен канализациялық тазарту құрылғыларына дейін тегеурін коллекторын қайта жөндеу.