

1-бөлім. Миссиясы мен пайымы

Миссиясы: экономикалық, әлеуметтік және табиғатты қорғау аспектілерін біріктіру арқылы қоршаған ортаға жүктемені азайту және табиғи ресурстардың тозуы кезінде халықтың өмір сүру жағдайын, сапасын арттыру үшін климаттың өзгеруі, биологиялық әртүрлілікті сақтау, экономика салаларын және қоршаған ортаны сумен қамтамасыз ету, Қазақстан Республикасының төменкөміртекті дамуға және «жасыл» экономикаға көшуін қамтамасыз ету үрдістерін ескере отырып, қоршаған орта сапасын сақтау, қалпына келтіру және жақсарту бойынша жағдай жасау.

Пайымы: қолайлы қоршаған орта, қазіргі және келешек ұрпақ мүддесі үшін табиғи ресурстарды ұқыпты және ұтымды пайдалану, адам өмірі мен денсаулығы, экономика үшін экологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету.

2-бөлім. Ағымдағы ахуалды және қызметтің тиісті салаларының даму үрдісін талдау

Ескерту. 2-бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 08.07.2014 № 779 қаулысымен.

1. 1-стратегиялық бағыт. Қоршаған ортаның сапасын тұрақтандыру және жақсарту

Ескерту. 1-кіші бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 08.07.2014 № 779 қаулысымен.

1. Дамудың негізгі параметрлері Қоршаған ортаға эмиссиялар

Атмосфералық ауаның ластануы халықтың денсаулығына теріс әсер ететін қоршаған ортаға әсер етудің жетекші факторларының бірі болып қалуда. Атмосфераны ластауға негізгі үлес қосатындар республиканың жылу-энергетикалық секторы, тау-кен өндіру және тау-кенді қайта өңдеу салалары және металлургиялық кешендері. Қазіргі кезде республиканың батыс аумағындағы мұнай-газ секторы шығарындыларының жылдам өсу қарқыны өзекті болып отыр.

2012 жылы ластаушы заттардың атмосфераға шығарындыларының көлемі 3,35 млн. тоннаны құрады. 2009 жылға қатысты төмендеу 1,5%-ды құрады.

2012 жылы ластаушы заттар төгінділері 2,8 млн. тоннаны құрады. Айталық, 2009 жылы аталған көлем 2,85 млн. тоннаны құрады және азаю 1,7 % болды.

Тазартылған шаруашылық-тұрмыстық сарқынды суларды төгу үшін жинақтауыш тоғандарын құру өзінің тиімсіздігін көрсетті. Осыған мысал уытты заттар құрамының тұрақты өсуінен, оның тасып кету және апаттық бұзылу мүмкіндігінен өңірдің экологиясы мен халқының қауіпсіздігі үшін күрделі қауіп тудыратын Сорбұлақ (Алматы) және Талдыкөл (Астана) сарқынды сулар жинақтауыштары болып табылады.

Мемлекет басшысының 2010 жылғы 9 ақпандағы № 01-25.27 жеке тапсырмасын орындау үшін 2010-2012 жылдар кезеңінде ғылыми зерттеулер жүргізілді, ал 2013

жылы «Қосалқы құрылыстарды қоса алғанда «Сорбұлақ» сарқынды сулар жинақтауышы көлін реконструкциялау» жобасын іске асыру үшін құжаттама дайындау бойынша жұмыстар басталды.

Мемлекеттік экологиялық бақылау Қазақстан Республикасы экологиялық заңнамасының талаптарын орындау бойынша инспекциялық тексеріс жүргізу арқылы жүзеге асырылады. Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің инспекциялық тексерістер жоспары жеке кәсіпкерлік субъектілеріне қолжетімді және ашық болу мақсатында жыл сайын Қазақстан Республикасы Бас прокуратурасының сайтында орналастырылады.

«Қазақстан Республикасындағы мемлекеттік бақылау және қадағалау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес табиғат пайдаланушылардың тәуекел дәрежесін бағалау құқық бұзушылық үшін жазалаудан бұрын алдын алудың басымдылығы қағидатына сәйкес іске асырылады.

Сонымен қатар, жыл сайын экологиялық инспекциясы бақылау объектілері санының қамтылуын кеңейтеді, тексерулердің жалпы саны азаюда. Сондай-ақ, орта статистикалық мәліметтер бойынша тексеру бірлігіне шаққанда құқық бұзушылықтар санының жылдан жылға азаюы байқалады (2008 жыл - 0,98; 2009 жыл - 0,95; 2010 жыл - 0,81; 2011 жыл - 0,76).

Құқық бұзушылықтар санының азаюы мемлекеттің жоспарлы саясатының, оның ішінде заңнамалық және табиғат пайдаланушылардың экологиялық заңнаманы сақтауы бойынша инспекциялық қызметтері тарапынан талаптардың күшейтілуінің нәтижесі болып табылады.

Қалдықтар.

2013 жылғы 1 қаңтардағы жағдай бойынша кәсіпорындар аумағында 26 млрд. тонна өнеркәсіптік қалдық жинақталған. Өнеркәсіптік қалдықтарды кәдеге жарату пайызы республика бойынша 2012 жылы түзілгендерден 24 %-ды құрады. 2009 жылы осы көрсеткіш 20 %-ды құраған.

9 сот шешімінің негізінде иесіз деп танылған 4,7 млн. тонна қауіпті қалдықтар республикалық меншікке берілді. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 31 мамырдағы № 715 қаулысымен бекітілген Сот шешімімен республикалық меншікке түсті деп танылған иесіз қауіпті қалдықтарды басқару ережесіне сәйкес мұндай объектілерді басқару рәсімі оларды одан әрі қауіпсіз басқару жөніндегі шешім қабылдау үшін олардың физикалық-химиялық және өзге де қасиеттерін кешенді зерделеуді, сондай-ақ жан-жақты зерттеулерді талап етеді.

Жыл сайын республикада шамамен 4-5 млн. тонна қатты тұрмыстық қалдық (бұдан әрі – ҚТҚ) түзіледі, түзілетін ҚТҚ көлемінен бар болғаны 5%-ға дейін кәдеге жаратылады және қайта өңделеді, ал қалған барлық көлемі полигондарда орналастырылады.

2012 жылдың соңындағы жағдай бойынша республика аумағында 4459 ҚТҚ

полигоны бар, оның ішінде 781 полигон (18 %) ресми заңдастырылған.

2013 жылғы 1 шілдедегі жағдай бойынша елімізде 93,435 млн. тонна ҚТҚ жинақталған. Төмендегі кестеде облыстар бөлігінде мәліметтер көрсетілген.

Р / с №	Өңір (облыс, қала)	Жалпы млн. тонна
1	2	3
1	Ақмола	0,646
2	Ақтөбе	10,492
3	Атырау	2,759
4	Алматы	10,922
5	Шығыс Қазақстан	7,883
6	Жамбыл	2,315
7	Батыс Қазақстан	5,486
8	Қарағанды	7,601
9	Қостанай	3,648
10	Қызылорда	1,078
11	Маңғыстау	1,001
12	Павлодар	8,896
13	Солтүстік Қазақстан	3,102
14	Оңтүстік Қазақстан	3,395
15	Астана қ.	24,031
16	Алматы қ.	0,280
Жиыны		93,435

Гидрометеорологиялық мониторинг.

Қоршаған ортаның сапасын жақсарту мен тұрақтандырудың басым мақсаттарының бірі – Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісін дамыту болып табылады.

Қазіргі таңда болжамдық, режимдік-анықтамалық гидрологиялық, метеорологиялық, агрометеорологиялық, аэрологиялық ақпараттарды дайындау үшін гидрометеорологиялық мониторинг 287 метеорологиялық станцияда, 13 метеорологиялық бекетте, 298 гидрологиялық бекетте, 202 агрометеорологиялық бақылау пункттерінде, 9 аэрологиялық станцияда, 2 қар көшкіні станциясында және 24 қар өлшеу бағыттарында жүргізіледі.

Экологиялық мониторинг.

Атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 104 стационарлық бекетте 17 көрсеткіш бойынша жүргізіледі. Жер үсті суларының сапасын және жай-күйін 105 су объектісіне бөлінген, оның ішінде 78 өзенде, 16 көлде, 1 теңізде, 14 су қоймасында және 3 каналда (40 астам гидрохимиялық көрсеткіш бойынша) 240 гидрохимиялық тұстамада, 5 көрсеткіш бойынша 39 елді мекенде топырақ ластануының жай-күйін бақылау жүргізіледі.

Азаматтық авиацияны метеорологиялық қамтамасыз ету Азаматтық авиация әуе кемелерінің ұшуларын қауіпсіз, тұрақты және тиімді жүзеге асыруға ықпал ету мақсатында нақты метеорологиялық ақпаратпен жедел қамтамасыз ету және ауа райының қауіпті құбылыстарының туындауын алдын ала ескерту қажет.

2012 жылы 18 әуежайдағы метеорологиялық жабдықты техникалық қайта жабдықтау және толық жаңғырту аяқталды.

Еліміздің барлық аумағында қос полярлы доплерлік локаторлар жүйесін құру бойынша жұмыс жүргізілуде. Желі қауіпті құбылыстарды 12 сағатқа дейін мерзімде болжауға мүмкіндік береді, ол ұшулардың қауіпсіздік деңгейін арттыруға және әуе көлігінде авиациялық оқиғалар мен инциденттердің санын азайтуға әсер етеді.

Қоғамдастықпен өзара іс-қимыл жасау.

Қазақстан Ақпаратқа қолжетімділік, шешімдер қабылдау процесіне жұртшылықтың қатысуы және қоршаған ортаға қатысты мәселелер бойынша сот әділдігіне қол жеткізу туралы конвенциясын ратификациялады (Орхус конвенциясы, 2000 жылғы 23 қазандағы Қазақстан Республикасының Заңы).

Конвенция мемлекеттік органдарға негізге алынатын үш негіз қалаушы қағидат: ақпаратқа кіру, шешімдер қабылдау процесіне жұртшылықтың қатысуы және қоршаған ортаға қатысты мәселелер бойынша сот әділдігіне қол жеткізу шеңберінде қоғам құқықтарын қамтамасыз етуді жүзеге асыру және қолдау бойынша міндеттерді жүктейді.

Экологиялық проблемаларды шешуде қоғамның қатысуын арттыру мақсатында Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлігі (бұдан әрі – Министрлік) мемлекеттік әлеуметтік тапсырыстың тетіктерін қолданады.

Әлеуметтік жобалардың іске асырылуы экологиялық достық қағидаттарында өсіп келе жатқан ұрпақтардың тәрбиесіне, Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі негізгі қағидаттардың жариялануына маңызды үлес қосады, экологиялық білім беру және ағарту, су ресурстары, қалдықтар, биологиялық әртүрлілік салаларындағы жаһандық басымдықтарға қолдау көрсетеді.

Бүгінде Министрлік Қоғамдық экологиялық кеңес және жыл сайын өткізілетін Қоршаған орта және су ресурстары министрінің Экологиялық үкіметтік емес ұйымдармен (бұдан әрі - ҮЕҰ) кездесу атты екі диалогтық алаңы шеңберінде ҮЕҰ-мен өзара іс-қимылды жүзеге асырады. Әлеуметтік жобалардың іске асырылуы қосымша диалогтық алаңдарды құруға мүмкіндік беріп, осы арқылы қоғамдық ұйымдардың еліміздің экологиялық проблемаларын шешуге қатысу пайызын арттыруға жол береді.

Қазіргі уақытта Министрліктің құзыретіне су, балық, орман және аңшылық шаруашылығы функцияларының берілгенін есепке ала отырып, Министрлік жалпы саны 41 мемлекеттік қызмет түрін көрсетуді жоспарлауда.

«Онлайландыруға және автоматтандыруға жататын мемлекеттік көрсетілетін қызметтер тізбесін және оларды электрондық нысанға ауыстыру мерзімдерін бекіту

және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 23 қыркүйектегі № 991 қаулысына сәйкес 2013 – 2015 жылдар кезеңінде 27 мемлекеттік көрсетілетін қызмет автоматтандырылуға жатады.

Сол қызметтерден Министрлік бойынша қазіргі кезде 8 мемлекеттік көрсетілетін қызмет электронды форматқа көшірілген, оның ішінде 4-уі халыққа қызмет көрсету орталықтары (ХҚКО) арқылы көрсетілуде. 2013 жылы 10 мемлекеттік көрсетілетін қызметті автоматтандыру бойынша жұмыстар жүргізілді. Осы мемлекеттік қызметтерді автоматтандыру бойынша жұмыстар автоматтандыру жоспарына сәйкес «Ұлттық ақпараттық технологиялар» АҚ бірлесіп жүргізілуде.

Сондай-ақ 2012 жылы автоматтандырылған мемлекеттік көрсетілетін қызметтер 2015 жылы қайта автоматтандырылуға жататынын атап өту қажет. Халықаралықынтымақтастық.

Мемлекет басшысы Н. Назарбаев халықаралық қоғамдастық тарапынан қолдау тапқан бірқатар халықаралық бастамалар ұсынды.

Қазақстан Республикасы 2012 жылғы 20-23 маусым аралығында Рио-Де-Жанейро (Бразилия) қаласында өткен БҰҰ «Рио+20» орнықты дамуы бойынша Конференциясында қазақстандық бастамашылықты – «Жасыл көпір» серіктестік бағдарламасын ұсынды. Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә. Назарбаевтың 2012 жылғы 14 желтоқсандағы «Қазақстан-2050» стратегиясы қалыптасқан мемлекеттің жаңа саяси бағыты» атты Қазақстан халқына Жолдауын орындау үшін, сондай-ақ «Жасыл көпір» серіктестік бағдарламасын одан әрі іске асыру мақсатында «жасыл» технологиялардың трансферті үшін институционалдық негіз құру қажет.

Қазақстан Республикасының төменкөміртекті дамуға және «жасыл экономикаға» көшуі.

Әлемдік ғалымдар клубы климаттың өзгеруімен байланысты қауіптердің үдей түсу дәлелдері бойынша дабыл қағуда. Көмірқышқыл газы шығарындыларының үдемелі көлемі құрғақшылық, су тасқыны, дауыл сияқты дүлей апаттардың жиілеуіне және үйлесімсіздігіне әкеп соқтырады. Климаттың өзгеруінің кері салдарының алдын алу үшін елдің стратегиялық дамуына «жасыл» экономика және төменкөміртекті даму қағидаттарын ендіру саясаты қабылдануда.

Қазақстан үшін «жасыл» даму бірінші кезекте индустриялық және энергетикалық секторларында төменкөміртекті дамуды, табиғи ресурстарды ұтымды пайдалануды, су секторлары, ауыл шаруашылығы, қалдықтарды қайта өңдеу мәселелерін шешуді білдіреді. Елдің мемлекеттік басқару қағидаттарын қайта қарауы, неғұрлым қатаң экологиялық стандарттарды ендіруі, сондай-ақ жаңа «жасыл» технологияларды енгізуді де үйренуі қажет.

Қазақстан Республикасындағы жер пайдалану мен ауыл шаруашылығын ескерусіз парниктік газдар (бұдан әрі – ПГ) шығарындылары базалық 1990 жылы 358 млн.

тоннаны, ал 2011 жылы CO₂ эквивалентінің 274 млн. тоннасын құрады.

2011 жылы энергетикалық сектордың үлесі ПГ жалпы ұлттық шығарындыларының 85 % немесе CO₂ эквивалентінің 232 млн тоннасын құрады. Осы сектордағы жиынтық шығарындылар 1990 жылмен салыстырғанда 22 %-ға, және 2010 жылмен салыстырғанда 5 %-ға азайды.

Тұрғындардың жан басына шаққандағы негізгі парниктік газдардың жылдық эмиссияларының көрсеткіші 2011 жылы жан басына шамамен CO₂ эквивалентінің 17 тоннасын, ал 2009 жылдан 2011 жылға дейінгі кезеңде орта есеппен 15 тоннаны құрады. Бұл көрсеткіш салыстыру үшін БҰҰ Климаттың өзгеруі туралы негіздемелік конвенциясына 1-Қосымшасына кірмеген елдерде бұл көрсеткіш 2,6 тоннаны құрайды.

2012 жылы Дохада (Катар) өткен Біріккен Ұлттар Ұйымының Климаттың өзгеруі туралы Негіздемелік Конвенциясы (БҰҰ КӨНК) Тараптарының 18-ші Конференциясының қорытындысы бойынша Киото хаттамасының екінші іс-қимыл кезеңіне Қазақстанның парниктік газдардың шығарындыларын шектеу және қысқарту бойынша сандық міндеттемелері 2013-2020 жылдарға арналған Киото хаттамасы В Қосымшасының үшінші бағанында базалық 1990 жылдан 95 % көлемінде бекітілген. Киото хаттамасының 20 және 21-баптарына сәйкес осы түзету оны ратификациялаған мемлекеттер үшін күшіне енеді және елдердің қажет көлемі Киото хаттамасы Тараптарының төрттен үш бөлігі болуы тиіс. Қазақстанның ратификациялау мәселесі қазіргі уақытта Киото хаттамасының мәтініне енгізілген жаңа ережелермен байланысты қ а р а с т ы р ы л у д а .

Парниктік газдардың шығарындыларына квоталарды сатудың ұлттық жүйесі құрылды, 2013 жылға арналған Парниктік газдардың шығарындыларына квоталарды бөлудің ұлттық жоспары қабылданды.

Қазақстан Республикасы Президентінің 2013 жылғы 30 мамырдағы № 577 Жарлығымен Қазақстан Республикасының «жасыл» экономикаға көшуі жөніндегі тұжырымдамасы бекітілді. Тұжырымдама Қазақстан экономикасын қайта құруға, бар экологиялық проблемаларды шешуге және келешекте экологиялық тәуекелдерді төмендетуге мүмкіндік береді.

Жаңартылатын энергия көздері.

Отын-энергетикалық ресурстарды үнемдеу, қоршаған ортаға теріс әсер етуді төмендету және БҰҰ КӨНК және Киото хаттамасы бойынша қабылданған міндеттемелерді орындау, сондай-ақ Қазақстанның БЭЖ-бен төмен электрлік байланысы бар өңірлерді электр энергиясымен қамтамасыз ету мақсатында жаңартылатын энергия көздерін (бұдан әрі – ЖЭК) дамытуды қажет етеді.

Қолданыстағы ЖЭК объектілерінің жинақталған белгіленген қуаты 2012 жылға – 118,8 МВт құрады. 2012 жылға электр энергиясын өндіру 450,4 млн. кВтсағ. құрады, ол жылына өндірілген жалпы электр энергиясының 0,5 % үлесін құрады.

2013 жылғы 4 шілдеде «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды қолдау мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасының Заңы қабылданды.

Көрсетілген Заңның негізгі тұжырымдамасы ЖЭК объектілері үшін тіркелген тарифтер жүйесін енгізу болып табылады, ол Заңның осы жүйені енгізу инвесторлар үшін салынған қаражаттың қайтарылуы бойынша кепіл болуына мүмкіндік береді, ЖЭК объектілері тарифінің мөлшеріне айқындылық беруге көмектеседі.

Қазақстан Республикасының «жасыл экономикаға» көшуі жөніндегі тұжырымдамасында Стратегия-2050 ЖЭК және баламалы көздер энергиясы есебінен 50% энергия тұтынуға қатысты мақсатқа жету үшін ЖЭК үшін мынадай нысаналы көрсеткіштер көзделген:

1) 2020 жылға қарай электр энергиясын өндірудің жалпы көлеміндегі ЖЭК 3%-дық үлесін жеткізу. Болжамды деректер (Қазақстанда баламалы және жаңартылатын энергетиканы дамыту жөніндегі 2013 – 2020 жылдарға арналған іс-шаралар жоспарына сәйкес) ЖЭК үшін белгіленген қуаты бойынша - 1040 МВт;

2) 2030 жылға қарай электр энергиясын өндірудің жалпы көлеміндегі ЖЭК үлесін 10 пайызға жеткізу. Болжамды деректер 2030 жылға белгіленген қуат бойынша: ЖЭС үшін 4,6 ГВт және КЭС үшін 0,5 ГВт.

Ескерту. 1-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 08.07.2014 № 779 қаулысымен.

2. Негізгі проблемаларды талдау Қоршаған ортаға эмиссиялар

2013 жылы табиғат пайдаланушылар мәлімдеген қоршаған ортаға ластаушы заттардың шығарындылары мен төгінділерінің өсу үрдісі байқалды. Сонымен, 2013 жылдың қорытындысы бойынша рұқсат етілген ластаушы заттар шығарындыларының көлемі 3,88 млн. тоннаны, ал ластаушы заттардың төгінділері 4,88 млн. тоннаны құрады.

Ластаушы заттардың жалпы шығарындылары мен төгінділері нормативтерінің белгіленген көлемінің көрсеткіштері 2020 жылға дейін 5 млн. тонна деңгейінде барынша жоғары болып табылады. Эмиссиялардың мұндай көлемдері экологиялық қауіпсіздікке кепілдік береді, шаруашылық қызметтің тұрақты даму шарттарындағы табиғи ресурстардың тиімді пайдаланылуын және қалпына келтірілуін қамтамасыз етеді.

Кәсіпорындарда жүргізілген тексерулерді талдау нәтижесіне сай, жыл сайын табиғат пайдаланушылар экологиялық заңнама талаптарының бұзушылықтары біркелкі сипатқа ие екендігі анықталды.

Бұзушылықтарды жою бойынша берілген нұсқамаларды орындау ластанған учаскелерді бастапқы қалпына келтіру бойынша іс-шаралар өткізуді көздейді, ол айтарлықтай уақытты қажет етеді.

Қалдықтар.

Институционалдық деңгейде ҚТҚ басқару секторының инфрақұрылымы толыққанды құрылмаған, осы проблеманы шешуде аумақтардың бытыраңқылығы және қалдықтармен жұмыс істеу саласында бірыңғай саясаттың болмауы орын алған. Сектордағы проблемаларды шешу үшін қалдықтармен жұмыс істедің бүкіл технологиялық тізбегі бойынша – қалдық «көздерінен» бөлек жинаудан бастап ҚТҚ-ның инертті бөлігін инженерлік полигондарда көмуге дейін өңірлік тәсілді енгізу қ а ж е т .

Қазіргі кезде Қазақстанда қалдық қалыптастыру «көздерінен» ҚТҚ-ны бөліп жинау жүйелік деңгейде қалыптаспаған, сондықтан бүкіл ел бойынша қалыптастыру көздерінен қалдықтарды бөлу, қалдықтарды бөлек шығару, қалпына келтірілген материалдарды өңдеу және сату жүйелерін кешенді экономикалық бағалау қиын.

ҚТҚ жеке жинаудың болмауы нәтижесінде ҚТҚ құрайтын құрамында сынап бар лампалары, электр қалдықтары, бояудың, лактың қолданылмаған қалдықтары, ЖҚОЛ, радиоактивті заттар және тағы басқалары сияқты қауіпті қалдықтар полигондарға т ү с е д і .

Қазақстанның 15 қаласына қоқысты жинауға арналған қажетті машиналар мен тетіктер, контейнерлер тізбесімен ҚТҚ жинау мен тасымалдаудың кешенді сызбасын қарастыратын ҚТҚ басқару схемасы ұсынылады, сондай-ақ кәдеге жаратылмайтын ҚТҚ көмуге арналған полигондарға және ҚТҚ қайта өңдеу бойынша заводтарды салуға арналған а л а ң д а р та ң д а л а д ы .

Қауіпті химиялық заттарды және қалдықтарды басқару мәселелерін реттейтін үш халықаралық конвенцияны: Базель, Стокгольм және Роттердам конвенциялары бойынша Қазақстанның міндеттемелерді орындауы бойынша жұмыс жалғастырылуда.

ҚТҚ өнеркәсіптік қайта өңдеудің проблемасы олардың морфологиялық құрамының күрделі болуында. Қазіргі уақытқа дейін ҚТҚ қайта өңдеу технологияларының қайсысы неғұрлым ұтымды болып табылатынына қатысты бірыңғай пікір жоқ.

Табиғат пайдаланушылар қабылдап жатқан шараларға қарамастан, өнеркәсіптік кәсіпорындардың ескірген өндірістік технологиялық лектері, қалдықтарды жеткіліксіз қайталама пайдалану, оларды кәдеге жаратудың болмауы немесе жеткіліксіздігі өндіріс қалдықтарының үлкен көлемдерінің түзілуіне ықпал етеді.

«Тарихи» ластануларды жою айтарлықтай өткір проблема болып қалуда. Бұл ең алдымен бұрынғы Алға зауытындағы иесіз қож жинағышпен негізделген Елек өзенінің броммен және хроммен ластануы, «ТЭМК» АҚ қалдықтарымен, Тоғызак к. химиялық з а т т а р м е н л а с т а н у ы н ж о ю .

«Тарихи ластанулардың» түрлерінің бірі жойылуы қиын органикалық ластауыштар (бұдан әрі – ЖҚОЛ) болып табылады. Құрамында жойылуы қиын органикалық ластауыштары бар қалдықтардың қоры бойынша Қазақстан Республикасы Шығыс және Орталық Еуропа елдері арасында Ресей Федерациясынан кейін екінші орын алуда. Құрамында ЖҚОЛ бар қалдықтардың жалпы көлемі бүгінгі күні шамамен 250 мың

тоннаны құрайды. Бұл 1500 тоннадан астам ескірген пестицидтер, құрамында полихлордифенилдері бар 50 мың бірліктен астам жабдықтар және 8 ластанған аумақ.

Гидрометеорологиялық мониторинг.

Қазақстанның гидрометеорологиялық қызметі өткен ғасырдың 80 жылдары өз дамуының ең жоғарғы кемеліне жетті. Алайда, содан кейін жағдай күрт төмендеді. 1983 жылдан бастап 1999 жылға дейін Қазгидромет жер үсті метеорологиялық станциялардың 35 %, гидрологиялық бекеттердің 65%, агрометеорологиялық бақылауы бар пункттердің 55 % және аэрологиялық станциялардың 47 % жуығын жабуға мәжбүр болды.

Дүниежүзілік метеорологиялық ұйымның (бұдан әрі – ДМҰ) стандарттары бойынша Қазақстан Республикасы аумағының нақты тығыздығын, жер бедерін, сондай-ақ экономикалық игерілуін және елді мекендердің санын ескере отырып, бақылау желісінің ең төменгі саны: метеорологиялық станциялар – 421, гидрологиялық бекеттер - 814, агрометеорологиялық бақылауы бар пункттер - 280, аэрологиялық станциялар – 15 болуы тиіс. Бүгінгі күнге республика аумағын метеорологиялық мониторингпен қамтамасыз етілуі – 68%-ды, гидрологиялық мониторингпен – 59%-ды, агрометеорологиялық мониторингпен – 72%-ды құрайды.

Экологиялық мониторинг.

Топырақ пен атмосфералық ауа сапасы жай-күйінің мониторингі барлық елді мекендерде жүзеге асырылуға тиіс. Атмосфералық ауаның ластануына бақылау жүргізетін стационарлық бекеттердің саны «Атмосфераның ластануына бақылау жүргізу бойынша басшылық» Басшылық Құжатына (бұдан әрі – БҚ) сәйкес тұрғындар санына байланысты есептелуге тиіс.

Республика аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау жүргізетін бекеттердің ең аз саны БҚ сәйкес 250 құрауы тиіс. Қазіргі уақытта атмосфералық ауаның мониторингпен республика аумағын қамтамасыз етілуі 42%-ды құрайды.

Сынаманы қолмен алу әдісімен атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау пункттерінде атмосфералық ауаның жай-күйі туралы ақпарат тәулігіне толық бағдарлама кезінде – 4 рет, толық емес бағдарлама кезінде – 3 рет келіп түседі. Қолданыстағы бақылау желілері өнеркәсіп объектілерінен түсетін апаттық шығарындылар туындаған кезде ауа ластануын дер кезінде уақтылы бақылап тұруды қиындатады. Бұдан басқа, қазіргі уақытта атмосфералық ауа ластануының болжамын қамтамасыз ету бойынша құралдар іс жүзінде дамымаған. Ең бірінші кезекте, атмосфераның ластану болжамының сандық үлгілері және осы үлгінің есебін жүргізуге арналған суперкомпьютердің болмауы.

Үзіліссіз режимде жұмыс істейтін атмосфералық ауа мониторингісінің автоматтық бекеттерін ұлғайту ауа ластануының жоғары және төтенше жоғары деңгейдегі жағдайын анықтауға, жоғары ластану туралы қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органдарды уақтылы хабардар етуге мүмкіндік береді.

Азаматтық авиацияны метеорологиялық қамтамасыз ету
Қазіргі уақытта әуе көлігімен дәліздердің әлеуетті транзиттік мүмкіндігін пайдалану
тек 44,6% (2011 жылға деректер) құрайды, сәйкесінше авиациялық
пайдаланушылардың экономикалық шығынына алып келеді.

Тек 2 әуежайда ғана резервтік жабдық бар. 16 өкілдікті резервтік жабдықтармен
жа б д ы қ т а у қ а ж е т .

Жергілікті Үржар, Зайсан, Шалқар, Жарқамыс, Ойыл әуежайлары қажетті
метеорологиялық жабдықтармен жабдықталмаған.

Ұшу және қону аймағында, ұшудың жолы мен ауданында бұлттылыққа байланысты
ауа райының қауіпті метеорологиялық құбылысы туралы алдын ала ескерту үшін қос
поляры доплерлік метеолокаторлар желісін құрудың бірінші кезеңін Орал, Ақтау және
Ақтөбе облыс орталықтары кіретін батыс аймағынан бастау болжануда.

Қ о ғ а м м е н ө з а р а і с - қ и м ы л .

Мақсат пен міндеттің бірлігіне қарамастан, мемлекеттік орган мен қоғамдық
ұйымдарда қоғамдық тыңдауларды өткізгеннен кейін және қандай да бір шаруашылық
субъектісін іске енгізу туралы шешімдерді қабылдау барысында келіспеушіліктер жиі
т у ы н д а й д ы .

Қоршаған ортаны қорғау саласында құқық қолдану тәжірибелерінде нақты ластану
туралы ақпарат қоғам арасында ғана емес, сондай-ақ мемлекеттік органдарда да өте
әлсіз таратылады. Мұндай ақпаратты тарату заңнаманы жетілдіруге, қоғам мен
мемлекеттік органдар арасында келіспеушіліктерді болдырмауға, шешімдерді
қабылдауда және сот әділдігіне қол жеткізуде жұртшылықтың көбірек қатысуына
с е б е п ш і б о л а д ы .

Қазақстан Республикасының төменкөміртекті дамуға және «жасыл экономикаға»
к ө ш у і

Экономиканың әртараптандырылуымен және шикізаттық бағыттан кетумен
байланысты энергетикалық отынды тұтынудың өсімі және сәйкесінше парниктік газдар
шығарындыларының артуы болжанып отыр.

Қазақстанның квоталарды сату жүйесінің «нарықтық дайындығы» бойынша мүмкін
п р о б л е м а л а р :

1) қондырғы деңгейінде шығарындылар бойынша нақты және тексерілген
деректерді жинақтау проблемасы;

2) сауданың екінші кезеңін іске асыруға әзірлену үшін жоспарланған пилоттық
кезең ұзақтығының жетістігі мәселесі;

3) Еуропалық сауда жүйесінің тиісті рәсімдерінің әсерінде болған жүйе де
Қазақстанның өзіндік проблемалары мен тосқауылдарын ескеруі қажет;

4) көміртекті бірліктердің мемлекеттік тізілімін құру кезіндегі кешіктірулер.

Ж а ң а р т ы л а т ы н э н е р г и я к ө з д е р і .

ЖЭЖ дамыту саласындағы қолданыстағы мемлекеттік қолдау шаралары

айтарлықтай тиімді емес. ЖЭК саласындағы нормативтік-техникалық құжаттамаларды әзірлеу және жетілдіру, сондай-ақ «Жаңартылатын энергия көздерін пайдалануды қолдау туралы» Қазақстан Республикасының Заңын іске асыруға қажетті нормативтік құқықтық актілерді әзірлеу талап етіледі.

Ескерту. 2-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 08.07.2014 № 779 қаулысымен.

3. Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Қоршаған ортаға эмиссиялар лимиттерінің көтерілуіндегі негізгі факторлар өнеркәсіптегі жалпы өнімдер шығарылуының өсімі және құрал-жабдықтар жұмысының технологиялық режимінің тозуы болып табылады.

Экономикалық өсудің шамасына қарай эмиссиялар көздерінің көбеюі және өнеркәсіптік қызметтегі ауқымдардың кеңеюі ластану деңгейінің төмендеуі үшін табиғатты қорғау саясатының тиімділігінің үздіксіз көтерілуі міндетті шарт болып табылады. Экологиялық заңнаманың одан әрі дамуы оны жетілдіруге және халықаралық тәжірибеге жақындауға бағыттталатын болады.

Қалдықтарды басқару секторы әлемдік тәжірибеде зерттелген болып табылады – оны жаңғырту үшін тексерілген технологиялар мен шешімдер бар. Сондай-ақ «жасыл» энергетиканы дамыту мақсатында нарық ҚТҚ пайдалану әлеуеті бар әлеуетті инвесторлар мен жеке қаржыландыру көздері үшін ашық болып табылады, ҚТҚ алынатын қайталама ресурстарды пайдалану әлеуеті бар.

Ішкі факторларға мыналар жатады: ҚТҚ-ны жинау, соның ішінде бөлек жинау жүйесі дамымаған; республиканың бүкіл дерлік аумағында қалдықтар алдын ала өңдеусіз көміледі; қалдықтарды өңдеу және кәдеге жарату көлемі төмен; қолданыстағы ҚТҚ көму объектілерінің санитариялық ережелер талаптарына сәйкес келмеуі; қалдықтар жиналған аймақтарда өте қиын экологиялық жағдайдың туындауы; түзілетін қалдықтар көлемінің бірнеше рет ұлғаюы; климаттың өзгеруіне әсер ететін қолданыстағы полигондардың атмосфераға шығарындылары.

Қазақстан Республикасы гидрометеорологиялық қызметінің халықаралық қызметі ДМҰ негізгі бағдарламаларына қатысу арқылы іске асырылатын болады. ДМҰ шеңберіндегі Қазақстанның міндеттемелері, сондай-ақ Қазақстан экономикасының салаларын дамыту гидрометеорологиялық және экологиялық ақпаратқа деген қажеттіліктің өсуімен негізделген. Гидрометеорологиялық қызметтің дамуын тежейтін факторлар: білікті мамандардың жетіспеушілігі, сондай-ақ республикалық бюджеттен жеткілікті қаржыландырылмауы болып табылады.

Орхус конвенциясын орындауды қамтамасыз ету мынадай бағыттар бойынша жүргізіледі:

1) Экологиялық ақпараттың мемлекеттік қорын жүргізу;

2) интернет ресурстарды (блогтар, форумдар) және бұқаралық ақпарат құралдарын (БАҚ) пайдалана отырып, «Жасыл көпір» интернет-ресурсы арқылы қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану саласындағы мемлекеттік саясатты іске асыруды

ж а р ы қ қ а

ш ы ғ а р у ;

3) Ластаушыларды тасымалдау және шығарындылар тіркелімін дамыту;

4) қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану саласында мамандардың біліктілігін арттыру.

ҚОҚ саласындағы әлеуметтік жобаларды іске асыру, үкіметтік емес сектормен іс-шараларды, конкурстарды өткізу.

Қазақстан Республикасының төменкөміртекті дамуға және «жасыл экономикаға» көшуі

Қазақстан экономикасының даму үрдісі артып келе жатқан жаһандық қауіптердің шешімін келісіп табуға тырысқан әлем қауымдастығының ерік-жігерімен қатар жүруі қажет. Бір мемлекеттерде парниктік газдарды реттеудің болуы және басқаларда осындай реттеудің жоқтығы кәсіпорындар мен тауарларды теңсіз бәсекелестік жағдайға қояды. Осыған орай, көптеген дамыған елдер өзінің нарықтарын қорғау, өзінің кәсіпорындары мен өнімдерінің бәсекелестігі мәселелерін қарастыруда. Шығарындылар бойынша халықаралық стандарттарды, өнімнің таңбалауын (CO2-labeling) және реттеудің шекаралық шараларын енгізу сияқты тетіктердің жобалары әзірленді. Осы қазақстандық кәсіпорындарға, олардың тауарларына да дамушы әсер ететін болады.

Осындай жағдайда «қоңыр» экономикадан бір жағынан шығарындыларды қысқарту арқылы жағымсыз әсер ету ауқымын төмендетуге, ал екіншіден – көміртекті шикізатқа тәуелділікті қысқарту арқылы экономиканың бәсекелестігін көтеруге жағдай жасайтын төменкөміртекті дамуға және «жасыл экономикаға» көшу ең маңызды шара болып табылады.

«Жасыл экономикаға» көшу бұл климатың өзгеруімен байланысты проблемаларды шешуге мүмкіндік туғызады. Бұл ретте ден қоюдың нақты шараларына «жасыл», төменкөміртекті, ресурс тиімді экономика құруды, оның ішінде Конвенциядан тыс, оның ішінде Конвенция шеңберінде әзірленетін жаңа тетіктер арқылы, Киото хаттамасының тетіктері арқылы инвестициялау болып табылады.

Пилоттық жоба ретінде Алматы қаласы аумағындағы іргелес тиімді әрі экологиялық таза ортасы бар 4 серіктес қала құруға бағытталған Green 4 жобасы іске асырыла бастады.

Жаңартылатын энергия көздері.

Жаңартылатын энергияның халықаралық агенттігімен (IRENA) келісімді ратификациялау елде ЖЭК дамуына мүмкіндік туғызады.

Бұдан басқа, жаңартылатын энергия көздерін дамытуды мынадай факторлар тежейді:

1) жаңартылатын энергия көздері саласындағы инвесторлардың өзіндік қаражатының болмауы;

2) жылына пайдалану сағаты жұмысының аздығынан жоғары шығару тарифтерінің

б о л у ы ;

3) электр энергиясын өндіруге ықпал ететін тұрақсыз табиғи факторлар (жел, күннің сәулеленуі, гидроресурстар);

4) электр желілеріне ЖЭК объектілерін қосуға техникалық талаптар мен критерийлердің болмауы;

5) табиғи факторлардың құбылмалылығының тұрақсыздығы салдарынан энергия жүйесі жұмысының тұрақтылығы мен жұмыс сенімділігіне кері әсер ету, Жүйелік оператормен қуатты резервін тарту қажеттілігіне кері әсерін тигізеді.

2. 2-стратегиялық бағыт. Су қауіпсіздігін және су ресурстарын тиімді басқаруды қамтамасыз ету

1. Дамудың негізгі параметрлері

Қазақстан Республикасындағы экономика салаларын сумен қамту маңызды мәселе болып табылады, оны шешу мемлекеттің жемісті дамуы үшін қажет.

Қазіргі заманғы жағдайда су ауыл шаруашылығының, өнеркәсіптің, энергетика мен экономиканың басқа салаларын, қоршаған табиғи ортаның тұрақтылығын айқындайтын басты фактор болып табылады. Тағы су санитариялық-эпидемиологиялық қауіпсіздікті қолдауда басты рөлді атқарады.

Қазақстан Республикасының жер үсті су ресурстары жылдың орташа сулылығы бойынша 99,6 текше метрге (бұдан әрі – км³) бағаланады, оның ішінде 52,2 км³ Қазақстан аумағында құрылады және 47,4 км³ көршілес аумақтардан келеді (Қытай Халықтық Республикасы, Өзбекстан Республикасы, Қырғызстан және Ресей Федерациясы).

Қазақстан өзендерін суландыратын негізгі көз мұздықтар болып табылады, олардың алаңы шамамен 2 мың км² тең, көлемі – 98 км³ аса.

Қазақстан аумағы бойынша 85 мыңға жуық өзен мен уақытша ағын сулар ағып өтеді, оның ішінде 8 мыңнан аса өзендер ұзындығы 10 км-ден асады. Аумақ бойынша өзен желісінің қалыңдығы тең емес. Ол солтүстікте 0,03-тен 0,05 км/км² дейін, шөлейт аймақтарда азаяды, сондай-ақ жақсы ылғалды аудандарда 0,4-тен 1,8 км/км² дейін құрайды.

Қазақстан аумағының 1 км-де жылына 40 мың м³ өзен суы бар.

Жерасты суларының жалпы пайдалану қорлары 15,44 км³/жылына немесе болжамды ресурстардан 38%-ға жуық құрайды.

Пайдалану қорларының ішінде тұщы су 13,52 км³/жылына немесе жалпы санынан 88%-ға жуық құрайды. Нысаналы мақсаты бойынша жерасты суларының барланған қорлары былайша бөлінеді, км³/жылына: шаруашылық-ауыз сумен қамту (ШАҚ) – 5,76; өндірістік-техникалық сумен қамту (ӨТҚ) – 1,4; жерлерді суландыру (ЖС) – 8,26; бальнеологиялық мақсаттар (минералды сулар) – 0,014.

Су шаруашылығы есептері бар су ресурстары қазіргі заманғы деңгейде экономика саласының барлық қажеттіліктерін қанағаттандыратындығын көрсетеді.

Жалпы, 2000 жылдан кейін (әсіресе соңғы 3-4 жылда) елімізде экономиканың ауқымды өсуі байқалған, алайда, суды тұтыну көлемінің ауқымды өсімі байқалмаған. Бұл өнеркәсіптік өндірістің технологиялық циклінде суды аса тиімді пайдаланумен және суармалы егіншілікте дағдарыс кезеңінің жалғасуымен байланысты.

2012 жылы су алу Қазақстан Республикасы бойынша барлығы $21,4 \text{ км}^3$ құрады, лимит бойынша $26,5 \text{ км}^3$. Оның ішінде есепті жылы барлығы – $18,4 \text{ км}^3$ пайдаланылды, оның ішінде коммуналдық-тұрмыстық қажеттіліктер $0,72 \text{ км}^3$, өнеркәсіптік – $5,2 \text{ км}^3$, ауыл шаруашылығы барлығы $9,1 \text{ км}^3$, балық шаруашылығы $0,27 \text{ км}^3$, басқалары $1,77 \text{ км}^3$. 2012 жылы барлығы $1,13 \text{ км}^3$ жерасты суы алынған.

2. Негізгі проблемаларды талдау

Ұзақ мерзімді мемлекетаралық келісімдердің болмауы салдарынан Орта Азия аумағының трансшекаралық өзендері бойынша күрделі жағдай туындаған, онда елдер тәуелсіздік қағидаттарына негізделген ұлттық су стратегиясын іске асырады. Тәжікстан Әмудария өзені бассейнінде Рогун ГЭС салу туралы мәселені белсенді түрде қарауда, Қырғызстан Сырдария өзені бассейнінде Қамбарата ГЭС пайдалануға енгізуді жоспарлаған. Өзбекстан белгіленген мемлекетаралық лимиттерден артық Сырдария ағысын 3 км^3 жуық өз аумағына жинауды жоспарлаған.

Ертіс, Жайық, Тобыл, Үлкен және Кіші Өзен трансшекаралық өзендері бойынша Қазақстан және Ресей су қатынастарында шешілмеген бірқатар проблемалар бар. Қытай Іле және Қара Ертіс трансшекаралық өзендер бассейндерінде белсенді су шаруашылығы қызметін жүргізуде. Трансшекаралық бассейндерде мемлекетаралық су бөлу саласында Қытай қалыпты түрде қатаң ұстанымды алып отыр.

Су-энергетикалық ресурстарын пайдалану бойынша мемлекетаралық міндеттерді орындау талдамасы 1992 жылдан осы уақытқа дейін бір ретте бірде-бір келісім барлық тараптармен толық көлемде орындалмағанын көрсетті. Оның негізгі себебі су ресурстарын басқару бойынша мемлекетаралық құқықтық базаның жетілдірілмеуі және сулы-жағармай-энергетикалық алмасудың өзара пайдалы және тиімді тетігінің болмауы

б о л ы п т а б ы л а д ы .

«Ауыз су» бағдарламасын іске асыру нәтижесінде тасымалданатын суды пайдаланатын ауыл халқының саны 5 есе қысқарды және 82,9 мың адамды құрады. Санитариялық нормаларға жауап бермейтін су құбырларының жағдайы 336-дан 133 бірлікке дейін төмендеді.

Бағдарламаны іске асырудағы нақты жағымды нәтижелерге қарамастан, ауыл халқын сумен қамтамасыз ету проблемасы осы уақытқа дейін сақталып отыр.

Орталықтан сумен қамтуға ауылдық елді мекендердің қолжетімділігі 12 %-ға ғана өсті және 41 %-ды құрады.

Бүгінгі күні АЕМ жалпы санынан – 7 031-ден ауыз сумен қамтамасыз етілмегендерге (проблемалы) 3 849 АЕМ жатқызылған халық саны 3 миллионға жуық адам немесе барлық ауыл халқынан 40 %.

Су қажеттілігінің жылдам өсуіне байланысты болашақта су тапшылығы күтілуде, осы Қазақстанның тұрақты экономикалық өсуі және әлеуметтік дамуы үшін негізгі кедергі болуы мүмкін.

3. Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау

Соңғы 50 жылда трансшекаралық суға байланысты әлемде 500-ге жуық даулы жағдайлар туындаған, 200 жуық шарттар талқыланған және қол қойылған.

Қазіргі уақытта шекаралас мемлекеттермен су қатынастары жекелеген Үкіметаралық келісімдер негізінде реттеледі. Үкіметаралық келісімдердің ережелеріне сәйкес құрылды және қызмет етеді:

1) Трансшекаралық су объектілерін бірлесіп пайдалану және қорғау бойынша Қазақстан-Ресей комиссиясы;

2) Трансшекаралық өзендерді пайдалану және қорғау бойынша Қазақстан-Қытай Бірлескен комиссиясы;

3) Шу және Талас өзендерінде мемлекетаралық пайдаланудағы су шаруашылығы құрылыстарын пайдалану бойынша Қазақстан-Қырғыз комиссиясы;

4) Арал теңізі бассейндері өзендерінің су ресурстарын пайдалану бойынша Мемлекетаралық Үйлестіру Су шаруашылығы комиссиясы (бұдан әрі – МҮСК).

3. 3-стратегиялық бағыт. Өсімдік және жануарлар дүниесін, ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды қорғауды, өсімін молайтуды және ұтымды пайдалануды қамтамасыз ету

Ескерту. 3-кіші бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 08.07.2014 № 779 қаулысымен .

1. Дамудың негізгі параметрлері

Орман шаруашылығы және жануарлар әлемі.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 10 қыркүйектегі № 924 қаулысымен бекітілген 2010-2014 жылдарға арналған «Жасыл даму» бағдарламасын іске асыру мақсатында 2012 жылы облыстар әкімдіктерінің орманды қорғау мекемелері және Орман және аңшылық шаруашылығы комитетінің табиғатты қорғау мекемелері ауданы 70,0 мың га, оның ішінде ауданы 60,8 мың га ағаш отырғызу мен егу және ауданы 13,2 мың га орманды табиғи жаңартуды қолдау әдістерімен ағаш отырғызу жұмыстарын жүргізді. Ормандарды қайта қалпына келтіру көлемі 2010 жылмен салыстырғанда 30 %-ға, ал 2005 жылмен салыстырғанда 58 %-ға өсті.

Ағаш отырғызудың жыл сайынғы көлемі 2014 жылға қарай 54 мың га. құрайды. Жергілікті атқарушы органдардың қарамағындағы мемлекеттік орман қорының аумағында, мемлекеттік ұлттық табиғи парктері (бұдан әрі – МҰТП) және мемлекеттік табиғи орман резерваттары (бұдан әрі – МТОР), Сандықтау оқу-өндірістік орман

шаруашылығының (бұдан әрі – ОӨОШ) және «Жасыл аймақ» республикалық мемлекеттік кәсіпорнының аумағында ормандарды қалпына келтіру көлемі төмендегі кестеде бөлінген.

Облыстар және мекемелер атаулары	Орманды қалпына келтіру, мың га	2012 ж.	2013 ж.	2014 ж.
Ақмола	барлығы	2,757	1,7	1,305
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	2,277	1,0	0,825
Ақтөбе	барлығы	0,812	0,9	0,812
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,812	0,9	0,812
Алматы	барлығы	4,011	3,2	4,17
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	1,18	0,9	1,18
Атырау	барлығы	0,21	0,2	0,215
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,06	0,06	0,065
Шығыс Қазақстан	барлығы	1,442	1,2	1,216
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,57	0,58	0,59
Жамбыл	барлығы	6,5	6,5	6,5
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	6,5	6,5	6,5
Батыс Қазақстан	барлығы	0,5	0,5	0,507
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,5	0,5	0,507
Қарағанды	барлығы	0,13	0,2	0,24
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,13	0,2	0,24
Қостанай	барлығы	1,9	2	2,5
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	1,38	1,45	1,55
Қызылорда	барлығы	23,16	13,2	10,66
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	21,16	13,2	10,66
Маңғыстау	барлығы	0,28	0,3	0,305
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,276	0,3	0,3
Павлодар	барлығы	0,123	0,3	0,124
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,023	0,3	0,024
Солтүстік Қазақстан	барлығы	0,845	0,8	0,925
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,36	0,4	0,44
Оңтүстік Қазақстан	барлығы	9,5	21,8	11,5
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	5,5	18,2	7,5
Баянауыл МҰТП	барлығы	0,128	0,1	0,149
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,128	0,1	0,149
Іле Алатауы МҰТП	барлығы	0,05	0,08	0,09
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,05	0,08	0,09
Катон Қарағай МҰТП	барлығы	0,245	0,1	0,275
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,12	0,1	0,15
Қарқаралы МҰТП	барлығы	0,01	0,01	0,01
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,01	0,01	0,01

«Көкшетау» МҰТП	барлығы	0,248	0,04	0,268
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,178	0,04	0,198
«Семей орманы» МОТР	барлығы	3,11	3,1	4,1
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	3,11	3,1	4,1
«Ертіс орманы» МОТР	барлығы	2,638	2,1	2,928
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	2,338	2,1	2,228
«Көлсай көлдері» МҰТП	барлығы	0,02	0,03	0,02
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,02	0,03	0,02
Сайрам-Өгем МҰТП	барлығы	0,09	0,09	0,09
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,06	0,06	0,06
Жоңғар Алатауы МҰТП	барлығы	0,03	0,03	0,03
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,03	0,03	0,03
«Бурабай» МҰТП	барлығы	0,03	0,03	0,03
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,03	0,03	0,03
Сандықтау ОӨОШ	барлығы	0,026	0,01	0,026
	оның ішінде себу және отырғызу арқылы	0,016	0,01	0,016
«Жасыл аймақ» РМК	барлығы	5,0	5,0	5,0
ЖИЫНЫ:		63,79	63,5	54,0

Жыл сайын Астана қаласының жасыл аймағының алаңы кеңейтілуде. 2012 жылғы көктемде оны құру бойынша ауданы 5 мың га жұмыстар жүргізілді. 1997 жылдан бастап барлығы 60 мың га екпе ағаштар отырғызылды.

2012 жыл ішінде сирек кездесетін және жойылып кету қаупі бар жабайы тұяқты жануарлар мен киіктердің санын сақтау және қалпына келтіру бойынша жұмыстар жүргізілді. Ауланатын жануарлардың түрлерін облыстық орман және аңшылық шаруашылығы аумақтық басқармаларының инспекторлары мен аңшылық шаруашылығы құрамының қорықшылар күшімен күзету жұмыстары жүргізілді.

«Охотзоопром» ӨБ» РМҚК мен ҚР БҒМ ҒК «Зоология институты» РМК өткізген киіктерді есепке алу нәтижелері бойынша киіктердің жалпы саны 137,5 мың даракты (35,5 мың дарак немесе 2011 жылға қарағанда 34,8 %-ға көп), оның ішінде: бетпақдалалықтар – 110,0 мың, үстірттіктер – 6,5 мың және жайықтықтар – 20,9 мың даракты құрайды.

Биологиялық әртүрлілікті сақтаудың тиімді шаралары ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды құру болып табылады. Киіктер мен далалық экожүйелерді сақтау үшін 2012 жылғы қарашада Қазақстан Республикасы Үкіметінің № 1496 қаулысымен Қостанай облысында жалпы ауданы 489,7 мың га «Алтын дала» мемлекеттік табиғи резерваты құрылды.

Республикада аңшылық алқабы 234,0 млн. га аумақты алып жатыр, оның ішінде 2013 жылғы 1 қаңтарға аңшылық шаруашылықтарына 120,0 млн. га (51,2 %) бекітілген. Көрсетілген аумақтарда қорықшылар қызметінің күшімен жануарлар дүниесі объектілерін қорғау қамтамасыз етіледі, оларды ұстауға 2012 жылы жеке қаражат

есебінен 1,12 млрд. теңге жұмсалды. 2012 жылы тоғыз облыста аңшылық алқаптар резервіндегі қордың 3,66 млн. га астам алаңында материалдар бойынша 2013 жылы 38 аңшылық шаруашылығын құру жоспарланған шаруашылықаралық аңшылық ісін ұйымдастыру жұмыстары жүргізілді.

Б а л ы қ ш а р у а ш ы л ы ғы .

Балық шаруашылығы саласындағы негізгі міндеттердің бірі табиғат қорғау заңнамасын бұзу фактілерінің алдын алу және жолын кесу болып табылады, онда бекіре тұқымдас балықтарды қорғауға ерекше көңіл бөлінеді.

2013 жылы балық шаруашылығы инспекциялары 7 639 әкімшілік құқық бұзушылықты тіркеді, нәтижесінде сотпен 35 адам қылмыстық және 1122 адам әкімшілік жауапкершілікке тартылды. 53,2 млн. теңге сомасына айыппұлдар салынды, 43,6 млн. теңге немесе 82,0 % өндіріп алынды. Балық ресурстарына келтірілген зиян үшін 20,0 млн теңгеге талап арыз қойылды, оның 6,6 млн. теңгесі (33 %) өндіріп алынды. Есепті кезеңде құқық бұзушылардан 82,5 тонна балық, 6742 аулау құралы, жүзу құралдарының 451 бірлігі тәркіленді.

Халықаралық және республикалық маңызы бар 344 су айдындарының және (немесе) учаскелерінің ішінде 152 пайдаланушыға 292 су айдыны және (немесе) учаскесі б е к і т і л д і .

Жергілікті маңызы бар су қоймалары бойынша қазіргі бар 2742 су қоймасының 865 балық шаруашылығы ұйымдарына 1536 су қоймасы бекітіліп берілді.

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 15 ақпандағы № 135 қаулысына сәйкес 2013 жылға республика бойынша балық және басқа да су жануарларын аулау лимиті (Каспий теңізіндегі теңіз балықтарының түрлерін есептемегенде) – 60,6 мың. тонна бекітілді, оның ішінде 42,9 мың. тоннасы немесе 70,7 %-ы игерілді. Бұл ретте лимиттер Үкімет қаулысымен алдыңғы жылдың 15 ақпанынан бастап ағымдағы жылдың 15 ақпанына дейін бекітіледі. 2013 жылы жануарлар дүниесін пайдалану үшін түскен төлем 593,1 млн. теңгені құрады.

Балық шаруашылығы саласындағы қызмет бағыттарының бірі балық ресурстарының табиғи және жасанды көбеюіне жағдай жасау болып табылады.

Осыған орай, өсімін молайту кешенінің мемлекеттік кәсіпорындары 2013 жылы 158,42 млн. дана балық шабақтарын, оның ішінде 7 млн. дана бекіре тұқымдас балық шабақтарын су қоймаларына жіберді.

Ескерту. 1-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 08.07.2014 № 779 қаулысымен.

2. Негізгі проблемаларды талдау

Қазіргі уақытта орман және аңшылық шаруашылығы саласындағы маңызды проблемаларға мыналарды жатқызуға болады:

- 1) орман шаруашылығына үлкен залал келтіретін орман өрттері;
- 2) орман өрттерінің туындауына зор ықпал ететін дала өрттері. Олар сондай-ақ жануарлар дүниесі мен жалпы биологиялық әртүрлілік жағдайын құртады, ауыл

шаруашылығына айтарлықтай залал келтіреді;

3) орман шаруашылығы мемлекеттік мекемелерінің әлсіз материалдық техникалық қамтамасыз етілуі;

4) орман шаруашылығы мемлекеттік мекемесіндегі өртке қарсы іс-шараларды жеткіліксіз қаржыландыру;

5) тарихи мекендеу орындарына қайта жерсіндіру үшін, гендік қорларды сақтау үшін, аңшылық шаруашылығын дамыту үшін (жануарларды ұстау, карантин, тасымалдау және т.б.) жабайы жануарлардың қоныс аударуы бойынша мақсатты бағытталған жұмыстар үшін «Охотзоопром» ӨБ» РМҚК құрамында тар мамандандырылған құрылымдық бөлімшелердің болмауы;

6) жануарлар дүниесін пайдаланушылар үшін бұдан әрі конкурстық негізде бекіту мақсатында жануарлар дүниесінің объектілерін қорғау бойынша олардың міндетіне жүктелген перспективалық учаскелерді анықтау үшін резервтік қор аумақтары аңшылық алқаптарының жеткіліксіз зерттелуі;

7) жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану саласы жөніндегі шараларды қолдану мақсатында аңшылық шаруашылығындағы жабайы өсіру мәселелері, жыл құстары мен жануарлардың негізгі қоныс аудару жолдарының анықталмауы және зерттелмеуі;

8) жыртқыштардан тұрғындарға, ауыл шаруашылығы мен жабайы фауналарға келтірілетін зияндарды барынша азайту бойынша алдын алу шараларын қабылдау үшін республика аумағында олардың саны мен оңтайлы санын есепке алу мәселелерінің зерттелмеуі.

9) Жабайы тұяқты жануарлардың санын реттеу және тарихи мекендеу орындарына қайта жерсіндіру үшін, олардың гендік қорларын сақтау үшін жануарларды жартылай ұстау және көшіру жұмыстарын жүзеге асыру мақсатында ауыл шаруашылығын дамыту, асырау базасының болуы есебінен таралу ареалында олардың (арқар, құлан, жайраң, тоғай маралы, киік) оңтайлы саны мәселелерінің зерттелмеуі;

10) Қазақстанда қар барысын (*Panthera uncia*) және кіші ақбас қазды (*Anser erythropus*) сақтау бойынша халықаралық шаралар шеңберінде оларды сақтау проблемаларын шешу бойынша қаржыландыру іс-шараларын айқындау.

Балық шаруашылығының неғұрлым маңызды проблемалары:

1) Атырау қаласындағы жұмыс істеп тұрған екі бекіре балық өсіру зауытын реконструкциялау;

2) құнды кәсіптік балық түрлерін табиғи қайта өндіру үшін жағдайды жақсарту мақсатында негізгі трансшекаралық өзендердің сағалық, арналық және алқаптық бөлігінде жер өңдеу (түп тереңдету) жұмыстарын жүргізу қажет;

3) Каспий итбалығы популяциясына кері әсер ететін факторларды зерделеу үшін нысаналы қаржы қаражатын көздеп, балық шаруашылығы саласында ғылыми зерттеулер жүргізу үшін қаржы қаражатының бөлінуін ұлғайту қажет;

4) бұдан басқа, балық шаруашылығы облысаралық бассейндік инспекциялардың инспекторлық құрамы санының жеткіліксіздігі және олардың әлсіз материалдық-техникалық қамтамасыз етілуі негізгі проблемалардың бірі болып табылады;

5) қайта өндіру кешеніндегі кәсіпорындардың өндірістік базасының тозуы;

6) балық шаруашылығы облысаралық бассейндік инспекцияларының әлсіз материалдық-техникалық қамтамасыз етілуі;

7) ғылыми зерттеулер жүргізуге қаржының жеткіліксіздігі;

8) жоғары білікті кадрлармен қамтамасыз етудің жеткіліксіздігі.

Ескерту. 2-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 08.07.2014 № 779 қаулысымен.

3. Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау
Орман шаруашылығы және жануарлар әлемі.

2012 жылы республиканың ерекше қорғалатын табиғи аумақтар мен мемлекеттік орман қорының аумағында ауданы 6,6 мың га. 665 орман өртінің жағдайы болды, оның ішінде орман көмкерген жерлер 4,7 мың га. Орман өртінен келтірілген залал – 165 327 мың га.

2012 жылғы орман өртінің талдамасы 2011 жылмен салыстырғанда олардың ауданы 52 %-ға ұлғайғанын, бірақ соңғы 5 жылмен салыстырғанда орман өртінің орташа көрсеткіші 1,5 %-ға азайғанын көрсетті.

Орман қорына қауіп төндіретін дала өрттерін уақтылы анықтау және жою авиациялық қарауылдау өткізумен де қол жеткізілген. 2012 жылы 8897 сағат көлемінде 8869 мың га аумағында ормандарды авиациялық қарауылдауды жүзеге асырылған болатын. Бұл ретте орман өртінің 351 жағдайы айқындалған және жойылған болатын, ол қорғалатын аумақтар бойынша оның жалпы санынан 81%-ды құрайды.

Соңғы жылдары орман шаруашылығының нормативтік құқықтық базасын жетілдіру бойынша қабылданған шаралар нәтижесінде бюджеттік қаржыландыру салаларын ұлғайтуға, ағашты заңсыз кесу көлемінің айтарлықтай төмендеуіне қол жеткізілді. 2012 жылы 4,2 мың текше метр көлемінде заңсыз сүрек дайындалып, заңсыз ағаш кесілген 869 жағдай анықталды, бұл 2006 жылғы көлеммен салыстырғанда 51 есе аз.

Ағымдағы жылдың басында өсімдіктер мен жануарлар дүниесін, ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды қорғау жөніндегі мемлекеттік инспекторлар құқық қорғау органдарымен бірлесіп 17324 рейд өткізді, бұл ретте көлемі 398 текше метрді құрайтын ағашты заңсыз кесудің 830 фактісі анықталды. 448 орман заңнамасын бұзушыға 4999 мың теңге сомасында айыппұл салынды, оның ішінде 316 бұзушыдан 3878 мың теңге өндіріп алынды. 651 бұзушыға 12177 мың теңге сомасына талап арыз ұсынылды, оның ішінде 477 бұзушыдан 8987 мың теңге өндіріп алынды.

Бұзушылардан 1046 текше метр заңсыз дайындалған сүрек, сондай-ақ құқық бұзушылардан 30 құрал алынды.

Ескертпе * - жылдың қорытындысы бойынша жедел, есепті жылдан кейінгі жылдың сәуірінде түпкілікті деректер ұсынылады.

	Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар	Жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
		2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1		2	3	4	5	6
10	Қоршаған ортаға эмиссияларды реттеу саласындағы нормативтік-әдістемелік құжаттарды мониторингілеу	X	X	X	X	X
11	Кен өндіруші кәсіпорындардың экологиялық зиянсыз технологиялар ендіру бойынша жобаларға мемлекеттік экологиялық сараптама өткізуі	X	X	X	X	X
12	Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасының талаптарына сәйкес қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат беру	X	X	X	X	X
13	Атмосфераға шығарындылар және суға төгінділер бойынша өндірістік экологиялық бақылау қорытындылары бойынша есептіліктің мониторингі	X	X	X	X	X

Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, құралдары және әдістері:
1.1.2-міндет. Тарихи ластануларды жою, табиғи ортаны қалпына келтіру

№	Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең				
				2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Қайта өндеуге жататын қалдықтардың түрлері мен құрамын айқындау, кәдеге жарату және/немесе қоршаған ортаға әсерін азайту бойынша шаралар қабылдау үшін сот шешімімен республикалық меншікке берілген тексерілетін объектілердің саны	ведомстволық деректер	бірлік			46	42	6		
15	Тарихи ластануларды жою және табиғи ортаны қалпына келтіру бойынша іске асырылатын жобаларының саны	ведомстволық деректер	бірлік	5	5	6	1	1		

	Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар	Жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
		2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1		2	3	4	5	6
16	«Тарихи» ластануларды жою жөніндегі жобаларды әзірлеу және іске асыру	X				
17	Қоршаған ортаны қорғау объектілерін реконструкциялау және қалпына келтіру жөніндегі жобаларды әзірлеу және іске асыру	X	X	X	X	X
18	Сот шешімімен республикалық меншікке берілген иесіз қалдықтарды (объектілерді) түгендеу жөніндегі бағдарламаны әзірлеу және іске асыру	X	X	X		

28	Берілген нұсқамалардың жалпы санына мемлекеттік бақылаудың орындалған нұсқамаларының үлесі	есеп	%	96	86	87	88	89	90	91
29	2013 жылмен салыстырғанда табиғат пайдаланушылардың, қоғамдық ұйымдардың және ЖОО өкілдерін қоршаған ортаны қорғау саласындағы біліктілігін арттыру курстарымен қамту	есеп	%			5	8	12	16	20
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне жетуге арналған іс-шаралар						Жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
						2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1						2	3	4	5	6
30	Инспекциялық тексерулер (жоспарлы, жоспардан тыс) жүргізу					X	X	X	X	X
31	Тексерулер жүргізу кезінде экологиялық заңнаманың нормаларын және талаптарын сақтауды түсіндіру бойынша табиғат пайдаланушылармен жұмыс жүргізу					X	X	X	X	X
32	Мемлекеттік экологиялық бақылаудың мәселелері бойынша тәуекелдер жүйесінің тиімділігін арттыру жөнінде шаралар қабылдау (табиғат пайдаланушылардың тәуекелдерін бағалау жүйесінің өлшемдерін қайта қарау және нормативтік деңгейде тиісті өзгерістерді бекіту)					X				

1.2-мақсат. Гидрометеорологиялық және экологиялық мониторингті жетілдіру

Осы мақсатқа қол жеткізуге бағытталған бюджеттік бағдарламалардың коды: 006, 008, 014, 021, 023, 025

№	Нысаналы индикатор (қол жеткізудің түпкілікті мерзімін (кезеңін) көрсете отырып)	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	оның ішінде аралық мәнді көрсете отырып						
				есепті кезеңде		жоспарлы кезеңде				
				2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
33.	Қауіпті және апаттық гидрометеорологиялық құбылыстар туралы дауыл ескертулерінің алдын ала уақытын ұлғайту	ведомстволық деректер	сағат	48	48	48	48	48	72	72
34.	Республика аумағын: агрометеорологиялық мониторингпен	ведомстволық деректер	%	66	72	72	72	72	72	72
35.	метеорологиялық мониторингпен	ведомстволық деректер	%	68	68	70	77	77	77	77
36.	гидрологиялық мониторингпен қамтамасыз ету	ведомстволық деректер	%	59	59	60	60	60	60	60

37.	Республика аумағын атмосфералық ауаның ластануы жай-күйі туралы мониторингпен қамтамасыз ету	ведомстволық деректер	%	42	42	43	54	68	78	78
38.	Авиация үшін ауа райы қауіпті құбылыстарының өзін-өзі ақтауын жақсарту	ведомстволық деректер	%	95,4	95,4	97	98	98	98	98

Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, құралдары және әдістері
1.2.1-міндет. Мемлекетті және тұрғындарды гидрометеорологиялық ақпаратпен қамтамасыз ету сапасын арттыру

№	Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең				
				2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
39	Метеорологиялық станциялардың саны	ведомстволық деректер	бірлік	260	260	297	324	324	324	324
40	Агрометеорологиялық бекеттердің саны	ведомстволық деректер	бірлік	71	87	87	87	87	87	87
41	Гидрологиялық бекеттердің саны	ведомстволық деректер	бірлік	298	298	302	305	305	305	305
42	Радиолокациялық метеорологиялық жүйелердің саны	ведомстволық деректер	бірлік		1	1	1	1	2	3
43	Климаттық жүктеме бойынша карталар алу (барлық жұмыстардың орындалу көлемі)	ведомстволық деректер	%		50	80	100			

Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар						Жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
1	2	3	4	5	6	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
44	Автоматты метеорологиялық станцияларды, агрометеорологиялық станцияларды сатып алу					X	X	X	X	X
45	Бақылау пункттерін, оның ішінде Щучье-Бурабай курорттық аймағындағы пункттерді қайта жарақтандыру және қайта жабдықтау					X	X	X	X	X
46	Қазақстан аумағын климаттық ерекшеліктері бойынша аудандастыру					X	X			
47	Автоматты гидрометеорологиялық мониторинг бекеттерінен деректердің автоматты/автоматтандырылған берілуін қамтамасыз ету					X				
48	Компьютерлік сауаттылықты игерген гидрометеорологиялық қызмет персоналдары санының жыл сайынғы өсімі, 2014 жылдан бастап 1% құрайды					X	X	X	X	X
49	Кәсіпорын қызметкерлерінің жалпы санынан біліктілікті арттыру курсынан өткен гидрометеорологиялық және экологиялық қызмет жұмысшыларының үлесі 10%					X				

Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, құралдары және әдістері:
1.2.2-міндет. Атмосфералық ауа мониторингінің сапасын арттыру

				Есепті кезең		Жоспарлы кезең				
--	--	--	--	--------------	--	----------------	--	--	--	--

№	Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	Жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
						2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	Автоматты режимде жұмыс істейтін атмосфералық ауаның жай-күйін қадағалау бекеттерінің саны	ведомстволық деректер	дана	48	48	52	80	114	138	138
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар						Жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
						2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1						2	3	4	5	6
51	Химиялық-талдамалық зертханаларды аспаптармен және жабдықтармен толық жабдықтау					X	X	X	X	X
52	Атмосфералық ауа мониторингінің автоматтандырылған станцияларын және жылжымалы зертханаларды сатып алу					X	X	X	X	X
53	«Қазгидромет» РМК филиалдарының химиялық-талдамалық зертханалары үшін өндірістік үй-жайлар сатып алу					X				
54	Химиялық зертханалар мен қадағалау бекеттерін ағымдағы жөндеу					X	X	X		
55	Атмосфералық ауа мониторингінің автоматты бекеттерінен деректердің автоматты/автоматтандырылған берілуін қамтамасыз ету					X				
Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, құралдары және әдістері: 1.2.3-міндет. Азаматтық авиация әуе кемелерінің ұшуларын метеорологиялық қамтамасыз ету бөлігінде авиациялық қауіпсіздікті арттыру және авиациялық метеорологиялық өнімнің сапасын арттыру										
№	Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең				
				2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	Қазақстанның әуежайлары бойынша радиолокациялық ақпаратпен қамтамасыз етілу	ведомстволық деректер	%	5	20	60	100	100	100	100
57	Азаматтық авиация үшін ауа-райының қауіпті құбылыстарын ескертулердің алдын ала берілуі	ведомстволық деректер	сағат	1,16	1,2	2,4	4	4	4	4
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар						Жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
						2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1						2	3	4	5	6

58	Қос полярлы доплерлік метеорологиялық локакторлар жүйесін құру	X	X						
59	Жергілікті аэродромдар үшін метеорологиялық жабдықтар сатып алу			X	X	X			
60	16 өкілдікті резервтік жабдықпен жабдықтау			X	X	X			

**1.3-мақсат. Қоғаммен өзара іс-қимыл салаларын кеңейту және халықаралық
Ы Н Т Ы М А Қ Т А С Т Ы Қ Т Ы Н Ы Ғ А Й Т У**

Осы мақсатқа қол жеткізуге бағытталған бюджеттік бағдарламалардың коды: 001

№	Нысаналы индикатор (қол жеткізудің түпкілікті мерзімін (кезеңін) көрсете отырып)	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	оның ішінде аралық мәнді көрсете отырып						
				есепті кезеңде		жоспарлы кезеңде				
				2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
61	«Мемлекеттік органдар қабылдайтын шешімдердің айқындылығы» индикаторы бойынша Дүниежүзілік экономикалық форумның бәсекеге қабілеттілік индексінің рейтингіндегі (ДЭФ ЖБИ) Қазақстан Республикасының позициясын жақсарту	ДЭФ ЖБИ есебі	орны	32	29	28	27	26	25	24
62	«Мемлекеттік қызметшілердің шешімдеріндегі фаворитизм» индикаторы бойынша Дүниежүзілік экономикалық форумның бәсекеге қабілеттілік индексінің рейтингіндегі (ДЭФ ЖБИ) Қазақстан Республикасының позициясын жақсарту	ДЭФ ЖБИ есебі	орны	91	77	76	75	74	73	72
63	«Саясаткерлерге қоғамдық сенім» индикаторы бойынша Дүниежүзілік экономикалық форумның бәсекеге қабілеттілік индексінің рейтингіндегі (ДЭФ ЖБИ) Қазақстан Республикасының позициясын жақсарту	ДЭФ ЖБИ есебі	орны	37	35	34	33	32	31	30
64	Қазақстан тұрғындарының қоршаған ортаны қорғау саласындағы мемлекеттік қызмет көрсету сапасымен қанағаттану деңгейі	ведомстволық деректер	%	50	50	55	60	65	70	75

65	2013 жылға қарағанда тұрғындардың Интернет-ресурстар арқылы қоршаған орта және су ресурстары саласындағы ақпаратпен хабардар болу пайызы	ведомстволық деректер	%			1	1,2	1,4	1,6	2,0
Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, құралдары және әдістері: 1.3.1-міндет. Үкіметтік емес ұйымдармен өзара іс-қимыл, тұрғындардың экологиялық ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз ету және мемлекеттік қызмет көрсету сапасын арттыру										
№	Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең				
				2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	Өткен жылға қарағанда экологиялық ақпараттың мемлекеттік қорында экологиялық ақпарат көлемінің өсімі (Орхус орталығы қызметінің шеңберінде)	ведомстволық деректер	%			6	6	6	6	6
67	Қоршаған ортаны қорғау саласында іске асырылған әлеуметтік жобалардың саны	ведомстволық деректер	дана	4	4	4	4	4	4	4
68	Электрондық форматта көрсетілетін мемлекеттік қызметтердің үлес салмағын арттыру	ведомстволық деректер	%		66,7	81,5	100			
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар						Жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
	1					2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
69	«Экологияға үлесі үшін» аталымы бойынша бизнестің әлеуметтік жауапкершілігі жөніндегі «Парыз» конкурсын өткізу					X	X	X	X	X
70	Мемлекеттік экологиялық ақпарат қорының; Табиғи ресурстардың мемлекеттік кадастрының; Шығарындылар және ластаушыларды тасымалдау тізілімінің деректерін уәкілетті органның интернет-ресурстарында орналастыру арқылы өзекті ету					X	X	X	X	X
71	Интернет-ресурстар (блогтар, форумдар) және бұқаралық ақпарат құралдарын (БАҚ), «Жасыл көпір» интернет-ресурсын пайдалану арқылы қоршаған ортаны қорғау және табиғат пайдалану саласындағы мемлекеттік саясаттың іске асырылуын жариялау					X	X	X	X	X
72	Қоршаған ортаны қорғау және табиғат пайдалану саласындағы мамандардың біліктілігін арттыру					X	X	X	X	X
72	-1 Астана қаласында жастар үшін тегін оқу семинарларын өткізу					X	X	X	X	X

73	Қолданыстағы диалогтық аландар шеңберінде үкіметтік емес ұйымдармен шаралар өткізу	X	X	X	X	X
74	Ақпаратқа қолжетімділік, шешімдер қабылдау процесіне жұртшылықтың қатысуы және қоршаған ортаға қатысты мәселелер жөнінде сот әділдігіне қол жеткізу мәселелері бойынша Заң жобасын әзірлеу	X				
75	Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер стандарттары мен регламенттерін бекіту	X				
76	Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер процестерін автоматтандыруды қамтамасыз ету	X	X			

Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, құралдары және әдістері: 1.3.2-міндет. Қоршаған ортаны қорғау саласында Қазақстан Республикасының жағымды имиджін қалыптастыру және ілгерілету

№	Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең				
				2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	Қоршаған ортаны қорғау саласындағы екіжақты өзара іс-қимылдың шарттық-құқықтық негізін бекіту	ведомстволық деректер	дана	1	2	2	2	2	2	2
78	Халықаралық экологиялық конвенцияларды іске асыру шеңберінде әзірленген ұлттық баяндамалардың саны	ведомстволық деректер	дана	4	4	2	2	2	2	2
	Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар					Жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
	1					2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
	1					2	3	4	5	6
79	«Жасыл көпір» серіктестік бағдарламасы бойынша Халықаралық Конференция өткізуі					X	X	X		
80	Траншекаралық су ағыстары мен халықаралық көлдерді қорғау және пайдалану бойынша Конвенцияның Тараптар Конференциясының сегізінші сессиясын өткізу									X
81	Тегеран конвенциясының 2 хаттамасына қосылу бойынша дайындық жұмысын өткізу					X				
82	Халықаралық экологиялық конвенцияларға хаттамаларды ратификациялау						X			
83	Қоршаған ортаны қорғау саласында екіжақты және көпжақты шаралар өткізу (конференциялар, кездесулер, отырыстар, семинарлар, дөңгелек үстелдер)					X	X	X	X	X

1.4-мақсат. Қазақстан Республикасының төменкөміртекті дамуға және «жасыл экономикаға» көшуі жөнінде жағдай жасау

Осы мақсатқа қол жеткізуге бағытталған бюджеттік бағдарламалардың коды: 001, 002, 019

				оның ішінде аралық мәнді көрсете отырып
				есепті кезеңде
				жоспарлы кезеңде

№	Нысаналы индикатор (қол жеткізудің түпкілікті мерзімін (кезеңін) көрсете отырып)	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	1990 жылмен салыстырғанда парниктік газдар шығарындыларының көлемін арттырмау *	ведомстволық деректер	%	73	76	79	81	83	86	89
85	«Жасыл» экономиканың нормативтік-құқықтық базасын жасау	ведомстволық деректер	дана.			1	2	2	3	4

Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, құралдары және әдістері: 1.4.1-міндет. Парниктік газдар шығарындыларын азайтудың нарықтық тетігін ендіру

№	Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең				
				2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
86	Парниктік газдар шығарындылары көздерінің мемлекеттік кадастрында белгіленген кәсіпорындар қондырғыларының саны	ведомстволық деректер	дана	1473	2500	2500	2500	2500	2500	2500
87	2012 жылмен салыстырғанда электр энергетикалық саласында көмір қышқыл газ шығарындыларының көлемі	ведомстволық деректер	%			100	100	100	100	100

Е с к е р т п е :

* - Климаттың өзгеруі жөніндегі БҰҰ Негіздемелік Конвенциясы Тараптарының 1995 жылғы 2 маусымдағы № FCCC/CP/1995/7/Add.1 шешіміне сәйкес кейбір парниктік газдар немесе қызмет секторлары бойынша жылдық деректердің толық емес болуын немесе шешуші мағынаға ие болмауын назарға ала отырып, жылдық негізде көздер мен абсорбциялар бойынша бөлуді, сіңірушілер бойынша бөлуді қамтитын шығарындылардың ұлттық кадастрларына 1990-1993 жылдардың (қажет болған жағдайда жаңартылған) және бар болған жағдайда 1994 жылдың деректері 1996 жылғы 15 сәуірге дейін ұсынылуы тиіс; кейінгі жылдар бойынша деректер көрсетілген қағидаларды ескере отырып, жыл сайын ұ с ы н ы л у ы қ а ж е т .

Осы шешімге сүйене отырып, ағымдағы жылы екі жылы кейінге шегерілген жыл бойынша деректер ұсынылады

	Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар	Жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
		2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1		2	3	4	5	6
88	Көміртегі бірліктерінің мемлекеттік тізілімін сүйемелдеу	X	X	X	X	X
89	Парниктік газдар шығарындылары көздерінің мемлекеттік кадастрын сүйемелдеу	X	X	X	X	X

№	Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
110	Республикалық меншіктегі реконструкцияланған және күрделі жөнделген су шаруашылығы құрылыстарының саны	есептік деректер	дана		16	26	5	9	3	3
111	Республикалық меншіктегі қайта жаңартылған сумен қамту жүйелерінің саны (топтық су құбырлары)	есептік деректер	дана		12	5	5	2	2	3
112	Су шаруашылығы нысандарында пайдалану іс-шараларының саны: - республикалық меншіктегі	есептік деректер	дана		177	181	179	179	179	179
	- мемлекетаралық нысандарда	есептік деректер	дана		10	11	10	10	10	10
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар						Жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
						2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
	1					2	3	4	5	6
113	Су ресурстарын басқару жүйесін жетілдіру, суармалы жерлердің мелиоративтік жай-күйін жақсарту, халықтың және экономика салаларының суға деген келешектегі қажеттілігін қанағаттандыру үшін негізгі бағыттар мен шараларды анықтау мақсатында зерттеулер жүргізу, жаңа әдістемелік негіздемелер әзірлеу және қолда барын жетілдіру					X	X	X	X	X
114	Су ресурстарын басқару бойынша бірыңғай ақпараттық-талдамалық жүйенің базалық негізін оны кейіннен республиканың барлық аумағында енгізумен әзірлеу					X	X			
115	Бекітілген талаптарға сәйкес су берумен байланысты емес трансшекаралық және республикалық су шаруашылығы объектілерін пайдалануды қамтамасыз ету					X	X	X	X	X
116	Су шаруашылығы объектілерінің тұрақты жұмыс істеуін және төтенше жағдайлардың туындау қаупін төмендетуді қамтамасыз ету					X	X	X	X	X
117	Топтық су құбырларына қосылған ауылдық елді мекендерді сапалы ауыз сумен қамтамасыз ету					X	X	X	X	X
118	Су объектілері мен су шаруашылығы құрылыстарын басқару жүйесін автоматтандыруды және диспетчерлеуді енгізу					X	X	X	X	X

3-стратегиялық бағыт. Өсімдік және жануарлар дүниесін, ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды қорғауды, өсімін молайтуды және ұтымды пайдалануды қ а м т а м а с ы з е т у

3.1-мақсат. Балық, орман ресурстарын, жануарлар дүниесі ресурстарын, табиғи-қорық қорының объектілерін сақтауды, өсімін молайтуды және ұтымды п а й д а л а н у д ы қ а м т а м а с ы з е т у

Аталған мақсатқа қол жеткізуге бағытталған бюджеттік бағдарламалардың коды: 001, 026, 027, 028, 029, 030, 031, 032, 039

№	Нысаналы индикатор (қол жеткізудің түпкілікті мерзімін (кезеңін) көрсете отырып)	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	оның ішінде аралық мәнді көрсете отырып						
				есепті кезеңде		жоспарлы кезеңде				
				2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
119	Орманмен жабылмаған алқаптарды жабылған алқаптарға ауыстыру	есептік деректер	мың га		6	6,5	7	7,5	8	8,5
120	Жануарлар дүниесін сақтау, оның ішінде: ауланатын түрлерін	есептік деректер	бірлік		97	97	97	97	97	97
	сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген, есепке және мониторингке алынған түрлерін сақтау				93	93	93	93	93	93
					4	4	4	4	4	4
121	Республиканың жалпы ауданына шаққанда ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың үлесі	есептік деректер	%		8,7	8,8	8,9	9	9,1	9,2
122	Балық және басқа су жануарларын (Каспий теңізіндегі теңіз балығы түрлерін есепке алмастан) аулау лимитін игеру	есептік деректер	%		63	65	67	69	71	73

Нысаналы индикаторға қол жеткізу жолдары, құралдары және әдістері: 3.1.1-міндет. Республика аумағында орманды жерлерді көбейту, орман өрттерінің алдын алу, оларды уақтылы анықтау және жою, жануарлар дүниесі ресурстарын және табиғи-қорық қоры объектілерінің өсімін молайту және ұтымды пайдалану

№	Тікелей нәтижелер көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең				
				2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жылдың жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
				4	5	6	7	8	9	10
1		2	3							
123	Ормандарды молықтыру және орман өсіру алаңы	есептік деректер	мың гектар		53	54	55	56	57	58
124	Орман өртінің орташа алаңын азайту	есептік деректер	гектар		10,9	10,8	10,7	10,6	10,5	10,4
125	1 заңсыз ағаш кесу оқиғасының орташа көлемін азайту	есептік деректер	м ³		7,1	7	6,9	6,8	6,7	6,6
126	Өткен жылға карағанда киіктер санын көбейту	есептік деректер	%		10	10	10	10	10	10
127	Сирек кездесетін және жойылып кету қаупі бар жабайы тұяқты жануарлар түрінің санын олар мекендейтін аймақтарда өткен жылға карағанда тұрақтандыру:	есептік деректер	%							
	тоғай кермаралы				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	құлан				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	қарақұйрық				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
137	Құнды балық түрлері шабақтарының өсірілген және балық шаруашылығы су қоймаларына жіберілген саны	есептік деректер	млн. дана		158,42	168,42	168,42	168,42	168,42	168,42	
138	Ұзақ мерзімді негізде халықаралық және республикалық маңызы бар балық шаруашылығы су қоймаларының және (немесе) учаскелерінің бекітілу үлесі	есептік деректер	%		80	70	70	70	70	70	
Тікелей нәтижелер көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар							Жоспарлы кезеңдегі іске асыру мерзімі				
							2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл
1							2	3	4	5	6
139	Республикалық балық шаруашылығы су айдындарының балық шаруашылығы ресурстарын мемлекеттік есепке алуды және мониторингтеуді жүзеге асыру						X	X	X	X	X
140	Бағалы балық түрлерінің шабақтарын жасанды өсіруді және балық шаруашылығы су айдындарына жіберуді қамтамасыз ету						X	X	X	X	X
141	Балық молықтыру кешені республикалық мемлекеттік қазыналық кәсіпорындарының және балық шаруашылығы облысаралық бассейн инспекцияларының материалдық-техникалық қамтамасыз етілуін нығайту						X	X	X	X	X
142	Жайық және Қиғаш балық жүру арналарында мақсатты және кезекті түбін тереңдету жұмыстарын өткізу бойынша ұсыныстар әзірлеу						X				
143	Жайық және Қиғаш өзендері балық жүру арналарында жер өңдеу (түп тереңдету) жұмыстары жөніндегі іс-шаралар кешенін өткізу							X	X	X	X
144	Браконьерлікті және биологиялық ресурстар объектілері мен өнімдерінің заңсыз айналымын анықтау, жолын кесу жөніндегі іс-шараларды ұйымдастыру және жүзеге асыру						X	X	X	X	X
145	Жылына жалпы қуатын 7 млн. данадан 12 млн. дана шабақтарына дейін жеткізе отырып, Атырау және Жайық-Атырау бекіре өсіру зауыттарын реконструкциялау жөніндегі жобаны әзірлеу және іске асыру						X	X	X	X	X

3.2. Мемлекеттік органның стратегиялық бағыттары мен мақсаттарының мемлекеттің стратегиялық мақсаттарына сәйкестігі

Мемлекеттік органның стратегиялық бағыттары мен мақсаттары	Стратегиялық және (немесе) бағдарламалық құжаттың атауы
1-стратегиялық бағыт. Қоршаған ортаның сапасын тұрақтандыру және жақсарту 1.1-мақсат. Экожүйелерді сақтау және қалпына келтіру бойынша жағдай жасау және экологиялық заңнаманың сақталуын қамтамасыз ету 1.2-мақсат. Гидрометеорологиялық және экологиялық мониторингті жетілдіру 1.3-мақсат. Қоғаммен өзара іс-қимыл салаларын және халықаралық ынтымақтастықты нығайту 1.4-мақсат. Қазақстан Республикасының төменкөміртекті дамуға және «жасыл» экономикаға көшуі жөнінде жағдай жасау	Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә. Назарбаевтың 1997 жылғы 10 қазандағы «Қазақстан - 2030. Барлық қазақстандықтардың өсіп-өркендеуі, қауіпсіздігі және әл-ауқатының артуы» атты Қазақстан халқына Жолдауы. Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә. Назарбаевтың 2006 жылғы 1 наурыздағы «Қазақстанның әлемдегі бәсекеге барынша қабілетті елу елдің қатарына кіру стратегиясы. Қазақстан өз дамуындағы жаңа серпіліс жасау қарсаңында» атты Қазақстан халқына Жолдауы. Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә. Назарбаевтың 2007 жылғы 28 ақпандағы «Жаңа әлемдегі жаңа Қазақстан» атты Қазақстан халқына Жолдауы Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә. Назарбаевтың 2012

2-стратегиялық бағыт. Қазақстан Республикасының су қауіпсіздігін қамтамасыз ету	жылғы 14 желтоқсандағы «Қазақстан-2050» стратегиясы: қалыптасқан мемлекеттің жаңа саяси бағыты» атты Қазақстан
2.1-мақсат. Суды пайдаланудың және су қорын қорғаудың экологиялық қауіпсіз және экономикалық тиімді деңгейіне қол жеткізу және оны қолдау	Жолдауы. «Қазақстан Республикасының 2020 жылға дейінгі Стратегиялық даму жоспары туралы» Қазақстан Республикасы Президентінің 2010 жылғы 1 ақпандағы № 922 Жарлығы.
2.2-мақсат. Су ресурстарын тиімді басқару	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 10 қыркүйектегі № 924 қаулысымен бекітілген 2010 - 2014 жылдарға арналған «Жасыл даму» салалық бағдарламасы.
3-стратегиялық бағыт. Өсімдік және жануарлар дүниесін, ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды қорғауды, өсімін молайтуды және ұтымды пайдалануды қамтамасыз ету	Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2010 жылғы 9 қарашадағы № 1176 қаулысымен бекітілген 2011 - 2020 жылдарға арналған «Ақ бұлақ» бағдарламасы.
3.1-мақсат. Балық, орман ресурстарын, жануарлар дүниесі ресурстарын, табиғи-қорық қорының объектілерін сақтауды, өсімін молайтуды және ұтымды пайдалануды қамтамасыз ету	Қазақстан Республикасы Президентінің 2013 жылғы 30 мамырдағы № 577 Жарлығымен бекітілген Қазақстан Республикасының «жасыл» экономикаға көшуі жөніндегі тұжырымдамасы

4-бөлім. Функционалдық мүмкіндіктерді дамыту

Стратегиялық бағыттың атауы, мемлекеттік органның мақсаттары мен міндеттері	Мемлекеттік органның стратегиялық бағыты мен мақсатын іске асыру жөніндегі іс-шаралар	Іске асыру кезеңі
1	2	3
1-стратегиялық бағыт. Қоршаған ортаның сапасын тұрақтандыру және жақсарту	1. Қоршаған орта және су ресурстары саласындағы қызметті регламенттейтін нормативтік-құқықтық базаны жетілдіру	Тұрақты негізде
1.1-мақсат. Экожүйелерді сақтау және қалпына келтіру бойынша жағдай жасау және экологиялық заңнаманың сақталуын қамтамасыз ету	2. Министрліктің қазіргі құрылымын талдау және қажет болған жағдайда Министрліктің жүйесі ішінде міндеттер мен өкілеттіктерді нақты бөлу мақсатында оны өзгерту	Тұрақты негізде
1.1.1-міндет. Қоршаған ортаға эмиссияларды тұрақтандыру	3. Мемлекеттік тіл функцияларын одан әрі кеңейту және нығайту	Тұрақты негізде
1.1.2-міндет. Тарихи ластануларды жою, табиғи ортаны қалпына келтіру	4. Министрлік және аумақтық органдардың қызметкерлерін ЭҚАБЖ және Интернетке, заң базасына, ақпараттық мәлімет базасына қол жетімділікпен қамтуды ұлғайту	Жыл сайын
1.1.3-міндет. Өндіріс және тұтыну қалдықтарын басқару	5. Ағымдағы жылға Министрлік қызметінің тиімділігін бағалау жөнінде сапалы есептік ақпараттарды беру	Жыл сайын
1.1.4-міндет. Мемлекеттік экологиялық бақылаудың тиімділігін арттыру	6. Әрбір құрылымдық бөлімшенің, оның ішінде белгіленген критерийлерге сәйкес әрбір қызметші жұмысының сапасына бағалау жүргізу	Тұрақты негізде
1.2-мақсат. Гидрометеорологиялық және экологиялық мониторингті жетілдіру	7. IT-жабдықтар секторында (бар болғанда) ақпараттық-коммуникациялық технологияларды (АКТ) мемлекеттік сатып алуды жүзеге асыру кезінде қазақстандық үлеспен қамтамасыз ету	Тұрақты негізде
1.2.1-міндет. Мемлекет пен тұрғындарды гидрометеорологиялық ақпаратпен қамтамасыз ету сапасын арттыру	8. Қоршаған орта және су ресурстары саласындағы ақпараттық жүйелерді сүйемелдеу	Тұрақты негізде
1.2.2-міндет. Атмосфералық ауаның мониторингі сапасын арттыру		
1.2.3-міндет. Азаматтық авиацияның әуе кемелерінің ұшуларын метеорологиялық қамтамасыз ету бөлігінде авиациялық қауіпсіздікті арттыру және авиациялық метеорологиялық өнімнің сапасын арттыру		
1.3-мақсат. Қоғаммен өзара іс-қимыл салаларын кеңейту және халықаралық ынтымақтастықты нығайту		
1.3.1-міндет. Үкіметтік емес ұйымдармен өзара іс-қимыл, тұрғындарының экологиялық ақпаратқа қол жеткізуін қамтамасыз ету және мемлекеттік қызмет көрсету сапасын арттыру		
1.3.2-міндет. Қоршаған ортаны қорғау саласында Қазақстан Республикасының жағымды имиджін қалыптастыру және алға жылжыту		

<p>1.4-мақсат. Қазақстан Республикасының төменкөміртекті дамуға және «жасыл» экономикаға көшу жөнінде жағдай ж а с а у</p> <p>1.4.1-міндет. Парниктік газдар шығарындыларын азайтудың нарықтық тетігін ендіру</p> <p>1.4.2-міндет. Жаңартылатын энергия көздерін дамыту</p> <p>1.4.3-міндет. «Жасыл» экономика мәселелері бойынша мемлекеттік органдардың хабардар болуын арттыру, құқықтық негізін жасау және жобаларды іске асыруға ықпал ету</p> <p>2-стратегиялық бағыт. Қазақстан Республикасының су қауіпсіздігін қамтамасыз ету</p> <p>2.1-мақсат. Суды пайдаланудың және су қорын қорғаудың экологиялық қауіпсіз және экономикалық тиімді деңгейіне қол жеткізу және оны қолдау</p> <p>2.1.1-міндет. Су ресурстарын қорғау және ұтымды пайдалану</p> <p>2.2-мақсат. Су ресурстарын тиімді басқару</p> <p>2.2.1-міндет. Сумен жабдықтау және су шаруашылығы құрылыстары жүйесін орнықты дамыту</p> <p>3-стратегиялық бағыт. Өсімдік және жануарлар дүниесін, ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды қорғауды, өсімін молайтуды және ұтымды пайдалануды қамтамасыз ету</p> <p>3.1-мақсат. Балық, орман ресурстарын, жануарлар дүниесі ресурстарын, табиғи-қорық қорының объектілерін сақтауды, өсімін молайтуды және ұтымды пайдалануды қамтамасыз ету</p> <p>3.1.1-міндет. Республика аумағында орманды жерлерді көбейту, орман өрттерінің алдын алу, оларды уақтылы анықтау және жою, жануарлар дүниесі ресурстарын, табиғи-қорық қорының объектілерін сақтау, өсімін молайту және ұтымды пайдалану</p> <p>3.1.2-міндет. Балық ресурстарын және басқа су жануарларын қорғауды және өсімін молайтуды қамтамасыз ету</p>	<p>9. Министрлік функцияларын автоматтандыру</p>	<p>Жыл сайын</p>
---	--	------------------

5-бөлім. Ведомствоаралық өзара іс-қимыл

Ескерту. 5-бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 08.07.2014 № 779 қаулысымен.

Қол жеткізу үшін ведомствоаралық іс-қимылды талап ететін міндеттердің көрсеткіштері	Ведомствоаралық іс-қимыл жүзеге асырылатын мемлекеттік орган	Мемлекеттік органдар жүзеге асыратын шаралар
1	2	3
1-стратегиялық бағыт. Қоршаған ортаның сапасын тұрақтандыру және жақсарту		
1.1-мақсат. Экожүйелерді сақтау және қалпына келтіру бойынша жағдай жасау және экологиялық заңнаманың сақталуын қамтамасыз ету		
1.1.1-міндет. Қоршаған ортаға эмиссияларды тұрақтандыру		
Стационарлық көздерден атмосфераға шығатын ластаушы заттардың шығарындылары Ластаушы заттар төгінділерінің нақты мәндерінің көлемі	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Стационарлық көздерден атмосфераға шығатын ластаушы заттардың шығарындыларын тұрақтандыру Ластаушы заттар төгінділерін тұрақтандыру
Қайта өңдеуге бағытталған коммуналдық қалдықтар көлемі	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Қайта өңдеуге бағытталған коммуналдық қалдықтар көлемдерінің артуы

1.4-мақсат. Парниктік газдар квоталарын сатуға арналған нарықтың жұмыс істеуіне жағдай жасау		
1.4.1-міндет. Парниктік газдар шығарындыларын азайтудың нарықтық тетігін ендіру		
1990 жылмен салыстырғанда экономиканың энергетикалық саласында парниктік газдар шығарындыларының көлемі	ЭБЖМ, СІМ, ИЖТМ, МГМ, СА, облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Сауда жүйесінің парниктік газдар шығарындыларының квоталарымен жұмыс істеуі; Киото хаттамасы міндеттемелерінің әрекет етуінің екінші кезеңі бойынша келіссөздер процесіне және БҰҰ Климаттың өзгеруі туралы негіздемелік конвенция шеңберінде жаңа келісімді әзірлеуге қатысу; ICAP, PMR WB халықаралық көміртекті алаңдарға қатысу
1.4.2-міндет Жаңартылатын энергия көздерін дамыту		
Жаңартылатын энергия көздері өндіретін электр энергиясының көлемі	ЭБЖМ, АШМ, ИЖТМ, ТЖМ, ТМРА	Жаңартылатын энергия көздеріне қатысты ұсыныстарды әзірлеу және нормативтік құқықтық құжаттарды уақтылы келісу; IRENA-ға қатысу
	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Жаңартылатын энергия көздерін пайдалану саласындағы құрылыс объектілері үшін жер учаскелерін резервтеу және беру
3-стратегиялық бағыт. Өсімдік және жануарлар дүниесін, ерекше қорғалатын табиғи аумақтарды қорғауды, өсімін молайтуды және ұтымды пайдалануды, сондай-ақ су қорын ұтымды пайдалануды қамтамасыз ету		
3.1-мақсат. Балық, орман ресурстарын, жануарлар дүниесі ресурстарын, табиғи-қорық қорының объектілерін сақтауды, өсімін молайтуды және ұтымды пайдалануды қамтамасыз ету		
3.1.1-міндет. Республика аумағында орманды жерлерді көбейту, орман өрттерінің алдын алу, оларды уақтылы анықтау және жою, жануарлар дүниесі ресурстарын, табиғи-қорық қорының объектілерін сақтау, өсімін молайту және ұтымды пайдалану		
Орманды молықтыру және орман өсіру, орманды қорғау	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Жалпы орман қорының аумағындағы республиканың мемлекеттік орман қоры аумағында авиациялық қарауылдауды жүргізу
Орман өртінің орташа алаңын азайту		
1 заңсыз ағаш кесу оқиғасының орташа көлемін азайту		
Ұзақ мерзімді негізде халықаралық және республикалық маңызы бар балық шаруашылығы су қоймаларының және (немесе) учаскелерінің бекітілу үлесі	Облыстардың, Астана және Алматы қалаларының әкімдіктері	Балық шаруашылығы су айдындарын және (немесе) учаскелерін бекіту бойынша конкурс өткізу

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы:

АШМ	- Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
ИЖТМ	- Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі
МГМ	- Қазақстан Республикасы Мұнай және газ министрлігі
СІМ	- Қазақстан Республикасы Сыртқы істер министрлігі
ТЖМ	- Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі
ЭБЖМ	- Қазақстан Республикасы Экономика және бюджеттік жоспарлау министрлігі
ТМРА	- Қазақстан Республикасы Табиғи монополияларды реттеу агенттігі
СА	- Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі

6-бөлім. Тәуекелдерді басқару

Ескерту. 6-бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 08.07.2014 № 779 қаулысымен.

Ықтимал тәуекелдің атауы	Тәуекелдерді басқару бойынша шараларды қабылдамаған жағдайдағы ықтимал салдарлар	Тәуекелдерді басқару бойынша іс-шаралар
1	2	3
Сыртқы тәуекелдер		
Климаттың жаһандық өзгеруі салдарының өсуі	Төтенше экологиялық жағдайлардың пайда болуы, су ресурстарының тұрақсыздануы	Парниктік газдар шығарындыларының мониторингі және есептілігі
Табиғи ортаның трансшекаралық ластанулары	Табиғат объектілерінің және экологиялық жүйелердің бақыланбайтын азып-тозуы	Экологиялық қауіп-қатерді алдын ала ден қою тетіктерін құру; трансшекаралық мемлекеттермен келісімдер жасасу бойынша іс-шаралар әзірлеу
Өсіп келе жатқан мұнай операцияларының салдарынан Каспий теңізінің ластануы	Бірегей экологиялық жүйелердің бұзылуы	Мұнай операцияларын жүргізу кезінде міндетті түрде мониторинг немесе экологиялық зерттеулер жүргізуді заңнамалық регламенттеу бойынша шаралар қабылдау
Табиғи сипаттағы тәуекелдер (құрғақшылық, үсік, қатқақ, жылудың жетіспеушілігі, артық ылғалдану, бұршақ, нөсер жаңбыр, боран, дауыл, су тасқыны, сел, жаһандық жылыну, республикада және шектес мемлекеттерде өсімдіктер мен жануарлардың жаппай ауыруы)	Тұрғындардың өмірі мен денсаулығына тигізетін қауіп, ҚР шаруашылық кешеніне материалдық зиян келтіру	Гидрометеорологиялық болжамдар мен дауылдық ескертулердің дәлелділігі мен уақтылығын арттыру
Жаңартылатын энергия көздері саласында инвесторлардың болмауы	2018 жылға қарай 2 млрд. кВтсағ. ЖЭК өндіретін электр энергиясының көлеміне қол жеткізбеу	Жаңартылатын энергия көздерінен электр энергиясын өндіруге жәрдемдесу үшін құқықтық және әкімшілік шараларды іске асыру
Шектес мемлекеттерге жабайы жануарлардың қоныс аударуы кезінде мүмкін жоғалтулар	Киіктер санының қысқаруы	Жануарлардың санын сақтау жөнінде екіжақты келісімге қол қою
Жағымсыз антропогендік және техногендік ықпал	Балық ресурстары мен басқа да су жануарлары санының төмендеуі	Қорғау іс-шараларының тиімділігін арттыру, қоршаған ортаға жағымсыз әсер ететін кәсіпорындарға талаптылықты арттыру
Табиғи сипаттағы тәуекелдер (су ресурстары тапшылығының артуы, қолайсыз гидрологиялық режим (судың аз болуы), судың гидрохимиялық құрамының нашарлауы (оттекті режим);	Балық ресурстары мен басқа да су жануарларының жағдайларына жағымсыз әсер ету	Трансшекаралық өзендерде су ресурстарын реттеу бойынша мемлекетаралық деңгейде шаралар әзірлеу.
Ішкі тәуекелдер		
Өндіріс көлемінің ұлғаюына байланысты өнеркәсіптік	Атмосфералық ауа сапасының төмендеуі, жергілікті	

кәсіпорындардан атмосфераға зиянды заттардың жаппай авариялық шығарындылары	тұрғындардың ауру-сырқаулығының ұлғаюы	Кәсіпорындар мен қадағалау органдарының тарапынан уақтылы және сапалы реттеу мен бақылау
Ауа райының қауіпті құбылыстары туралы радиолокациялық метеорологиялық ақпараттың алдын ала берілуін (2-4 сағатқа дейін) азайту	Авиация үшін авариялық жағдайдың пайда болуы	Композиттік карта түрінде радиолокациялық метеорологиялық ақпараттың берілуін қамтамасыз ету; жоспарлы-ескерту жөндеу жұмыстарының орындалуын қамтамасыз ету.
Жаңа кәсіпорындарды іске қосу, қолданыстағы кәсіпорындардың өндірістік қуаттылығын арттыру есебінен қалдықтар көлемінің ұлғаюы	Қоршаған орта (жер, су ресурстарының, атмосфералық ауаның) сапасының нашарлауы	I және II санатты табиғат пайдаланушылардың қалдықтарды басқару бағдарламасын әзірлеуі
Электрондық форматта ұсынылатын мемлекеттік қызмет көрсетудің жоспарланған үлес салмағына қол жеткізбеу	Электрондық форматта мемлекеттік қызмет көрсету мерзімінің бұзылуы	Қатысушылардың ҚОҚ БАЖ-мен жұмыс істеуі үшін регламенттер әзірлеу, ҚОҚ БАЖ-де құжаттамаларды ілгерілету функциялары мен рәсімдерін анықтау; мемлекеттік қызмет көрсету мониторингі

7-бөлім. Бюджеттік бағдарламалар

Ескерту. 7-бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 08.07.2014 № 779 қаулысымен.

7.1. Бюджеттік бағдарламалар

Ескерту. 7.1-кіші бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 08.07.2014 № 779 қаулысымен.

Бюджеттік бағдарлама	001 «Қазақстан Республикасының орнықты дамуға көшуін қамтамасыз ету, қоршаған ортаның сапасын сақтау, қалпына келтіру және жақсарту жөніндегі қызметтер»								
Сипаттамасы	Министрліктің және оның аумақтық органдарының аппаратын қамтамасыз ету, қоршаған ортаны қорғауға және оның сапасын жақсартуға бағытталған технологиялық, техникалық, ұйымдастырушылық, әлеуметтік және экономикалық шаралар кешенін жүргізу								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету							
	іске асыру тәсіліне қарай	жеке							
	ағымдағы/даму	ағымдағы							
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл	
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл			
1	2	6	7	8	9	7	8	9	
100-кіші бағдарлама:									
тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Қоршаған ортаны қорғау және табиғат пайдалану саласындағы мемлекеттік саясатты іске асыруды қамтамасыз ететін орталық аппараттағы және аумақтық	адам	713	5 142	5142	5142	5142			

Әлеуметтік тапсырысты іске асыру бойынша	%	1,2	1,12				
101-кіші бағдарлама:							
тікелей нәтиже көрсеткіштері							
Біріккен Ұлттар Ұйымының Климаттың өзгеруі туралы негіздемелік конвенциясын іске асыру жөніндегі нормативтік-құқықтық актілерді әзірлеу	%			1	1	1	
Орхус орталығы қызметінің шеңберінде электрондық деректер қорындағы экологиялық ақпарат көлемін ұлғайту	бірлік	267	200	300	300	300	
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері							
Монреаль хаттамасымен реттелмейтін көздердің антропогендік шығарындыларының кадастры және парниктік газдарды (ПГ) сіңірушілер абсорбциясы туралы ұлттық баяндама	бірлік	1	1	1	1	1	
Орхус орталығы қызметінің шеңберінде экологиялық ақпарат алуға арналған қанағаттандырылған өтінімдер саны	бірлік	200	200	200	1300	200	200
сапа көрсеткіштері							
Мемлекеттік экологиялық ақпарат қорын толықтыру пайызы	%	8	8	6	6	6	
тиімділік көрсеткіштері							
1990 жылмен салыстырғанда парниктік газдар шығарындыларының көлемін жоғарылатпау	%	73	76	79	81	83	
Ластаушылардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу шеңберінде ірі табиғат пайдаланушылардың орналастырылған есептерінің саны	%				10	42	
103-кіші бағдарлама:							
тікелей нәтиже көрсеткіштері							
Ұсынымдарды, нормативтерді, стандарттарды, нұсқаулықтар мен әдістемелерді сатып алу	тақырып		9	9			
Орал және Қиғаш өзендерінің балық жүру каналдарына құнды балық түрлерін өндірушілер үшін уылдырық шашу орындарына түбін	есеп			1			

терендету жұмыстарын жүргізудің орындылығы және кезектілігі ұсынымдарын әзірлеу								
Аумақтың экологиялық мәртебесін айқындау мақсатында зерттелген «Азғыр» және «Капустин Яр» полигондарына іргелес жатқан елді мекендердің саны	бірлік			40				
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Өткен жылы аяқталған ұсынымдарды пайдалану	%			100				
Жоспарланған ұсынымдарды уақтылы орындау	есеп			1				
Аумақтың экологиялық мәртебесін айқындау мақсатында «Азғыр» және «Капустин Яр» полигондарына іргелес жатқан елді мекендерді зерттеу жөніндегі есептердің саны	дана			1				
сапа көрсеткіштері								
тиімділік көрсеткіштері								
Бір көрсетілген қызмет бірлігіне арналған орташа шығындар: - ұсынымдар әзірлеуге	мың теңге			2 1752,0				
Бір елді мекенді зерттеуге арналған орташа шығындар	мың теңге			1 118,9				
104-кіші бағдарлама:								
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Қоршаған ортаны қорғау саласындағы ақпараттық жүйелерді тәжірибелік пайдалануға беру	дана			1				
Қоршаған ортаны қорғаудың бірыңғай ақпараттық жүйесінің (ҚОҚ БАЖ) тіркелген пайдаланушылар саны	адам	100	150	200	250	300		
Интернет ресурстарды пайдалана отырып, қоршаған ортаны қорғау, «жасыл экономика, жасыл технология және табиғат пайдалану саласындағы экологиялық ақпарат көлемінің өсуі	%			7	7	7		
ЭҚАБЖ-ге қосылатын нүктелер саны	дана			59	59	59		
Министрлік сайтындағы жарияланымдар саны	дана			417	543	705		
Бірыңғай мемлекеттік мониторинг жүйесін (БММЖ) құру бойынша инвестициялық ұсыныс әзірлеу	дана			1				

түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Қоршаған ортаны қорғау саласындағы жаңа ақпараттық жүйелерді тәжірибелік пайдалануға беру	%			100				
Қоршаған ортаны қорғау саласындағы жаңа ақпараттық жүйелерді өнеркәсіптік пайдалануға беру	%				100			
Табиғи ресурстардың мемлекеттік кадастры (ТРМК) ақпараттық жүйесін пайдаланушылардың саны	адам	50	50	50	50	50		
Министрлік сайты қолданушылар саны	айына адам			9 656	10 621	11 683		
ҚОҚ БАЖ шеңберінде аумақтық бөлімшелер мен Министрліктің орталық аппараты арасында экологиялық ақпарат алмасу процесін автоматтандыру пайызы	%	80	100	100	100	100		
ҚР ТРМК ақпараттық жүйесінің деректер қорын толықтыру пайызы	%	100	100	100	100	100		
Кадастрлық объектілердің картографиялық материалын (ЕҚТА, жануарлар әлемі, балық шаруашылығы және орман қоры кадастрлары бөлігінде), ҚР ТРМК ақпараттық жүйесінің материалын өзектендіру	%			50	50	50		
Компьютерлік техникалар мен бағдарламалық өнімдердің үздіксіз жұмыс істеуін қамтамасыз ету пайызы	%		95	95	95	95		
ЕҚАБЖ бірыңғай көліктік орта арқылы қамту				100	100	100		
БММЖ бойынша салалық қорытынды алу сапа көрсеткіштері	дана				1			
Табиғи ресурстар кадастрларының бірыңғай жүйесін жүргізу бойынша функцияны автоматтандыру пайызы (ЕҚТА, жануарлар әлемі, балық шаруашылығы және орман қоры кадастрлары бөлігінде)	%	85	85	85	85	85		
тиімділік көрсеткіштері								
Осы бюджеттік кіші бағдарламаның жалпы бюджеттік қаражат көлеміне шаққанда Қоршаған орта және су ресурстары	%	4,5	2,50	7,50	4,50	4,50		

министрлігінің ақпараттық жүйелерін іске асыру жөніндегі шығындардың үлесі								
бюджеттік шығындардың көлемі, оның ішінде:	мың теңге	2 236 323	4 174 600	4 947 612	4 692 851	4 692 851		
100-кіші бағдарлама бойынша		1 922 781	3 942 881	4 298 773	4 276 686	4 276 686		
101-кіші бағдарлама бойынша		174 372	121 551	213 721	205 922	205 922		
103-кіші бағдарлама бойынша			34 700	66 508	0	0		
104-кіші бағдарлама бойынша		139 170	102 822	368 610	210 243			
Бюджеттік бағдарлама	002 «Сапалы және сандық көрсеткіштерді (экологиялық нормативтер мен талаптар) әзірлеу»							
Сипаттамасы	Қоршаған орта сапасын бақылауды басқару жүйесін оңтайландыру мен қоршаған ортаға шаруашылық және өзге қызметтің әсерін төмендету бойынша шараларды қабылдау үшін қоршаған ортаны қорғау саласындағы сапалық және сандық көрсеткіштерді (экологиялық нормативтер мен талаптарды) әзірлеу жөніндегі іс-шараларды жүргізу							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты	мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету						
	іске асыру тәсіліне қарай	жеке						
	ағымдағы/даму	ағымдағы						
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Экологиялық кодексті дамыту үшін әзірленген нормативтік әдістемелік құжаттаманың саны	бірлік	51	0	51	51	51		
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Қазақстан Республикасы Қоршаған орта және су ресурстары министрлігінің бекітуіне ұсынылып, әзірленген нормативтік әдістемелік құжаттама сапа көрсеткіштері	%	100	0	100	100	100		
Қоршаған ортаны қорғау саласындағы әзірленген әдістемелік құжаттаманың								

Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкестігі	%	100	0	100	100	100		
тиімділік көрсеткіштері								
Экологиялық кодексті дамыту үшін бір нормативтік әдістемелік құжаттаманы әзірлеуге арналған шығындар	мың теңге	919,61	0	920	920	920		
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге	46 900	0	46 920	46 920	46 920		
Бюджеттік бағдарлама	003 «Қоршаған ортаны қорғау мен табиғатты пайдалану саласындағы ғылыми зерттеулер»							
Сипаттамасы	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, қоршаған ортаны басқарудың жаңа көзқарастары мен әдістерін әзірлеу, қоршаған ортаны қорғаудың ғылыми-зерттеу қорын дамыту							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету						
	іске асыру тәсіліне қарай	жеке						
	ағымдағы/даму	ағымдағы						
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Жүргізілген ғылыми зерттеулер саны	есептер	17	2	2	1			
Жоспарланған ғылыми-техникалық бағдарламалар (ҒТБ) саны	дана		2	1				
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
ҒТБ шеңберінде жоспарланған зерттеулер бағыттарын уақтылы орындау	есептер		1	2	1			
Қоғамдық ұйымдардың, мемлекеттік органдардың, жеке және заңды тұлғалардың зерттеу нәтижелеріне қолжетімділікті қамтамасыз ету үшін алдыңғы жылы аяқталған есептерді, ғылыми зерттеулерді Мемлекеттік экологиялық ақпарат қорында орналастыру	%		100	100	100			
сапа көрсеткіштері								

Мемлекеттік ұлттық ғылыми-техникалық сараптама орталығы бекітуге ұсынған ғылыми-зерттеу жұмыстары туралы есептер жөнінде мемлекеттік ғылыми-техникалық сараптама қорытындыларының үлесі	%	100	100	100	100				
тиімділік көрсеткіштері									
Бір ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізуге арналған орташа шығындар	мың теңге	10 289,7	45 401,5	73 709					
Бір ФТБ жүргізуге арналған орташа шығындар	мың теңге		65 000	65 000	15 000				
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге	174 926	220 803	207 418	15 000	0			
Бюджеттік бағдарлама	004 «Қоршаған ортаны қорғау объектілерін салу және реконструкциялау»								
Сипаттамасы	Қоршаған ортаның күйін жақсарту, табиғи ресурстарды қалпына келтіру, сақтау және ұтымды пайдалану, қоршаған орта сапасын басқару жүйесін дамыту, табиғи, экономикалық және еңбек ресурстарын тиімді пайдалану								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру							
	іске асыру тәсіліне қарай	жеке							
	ағымдағы/даму	даму							
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл	
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Мына жобалар бойынша жобалық-сметалық құжаттама әзірлеу: - «Щучье-Бурабай курорттық аймағындағы су көздерін (Щучье, Бурабай, Қарасу көлдері) тазарту және санациялау; - «Сорбұлақ» ағынды судың жинақтаушы көлін реконструкциялау	дана		2						
- «Щучье-Бурабай курорттық аймағындағы су көздерін (Щучье, Бурабай, Қарасу көлдері) тазарту және санациялау жобасын іске асыру	дана			1					
«Сорбұлақ» ағынды судың жинақтаушы көліндегі реконструкцияланған плотиналар мен арналар саны	дана			4					

түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Іске асырылатын жобалар бойынша көлдерді тұнбадан жалпы тұнба санынан тазарту деңгейі:								
Қарасу көлі	%							
Бурабай көлі			20	20	20			
Щучье көлі			20	20	20			
Уақытша өтеусіз жер пайдалану құқығын ұсыну туралы алынған шешімдер	дана	3						
Топогеодезиялық суретке түсіру және іздестіру жұмыстары жөніндегі есеп	дана	3						
Щучье, Бурабай тәжірибелік-эксперименталдық жұмыс бойынша есеп	дана	2						
сапа көрсеткіштері								
ҚНЖЕ, ҚН және бекітілген құжаттамаларға сәйкес орындалатын жұмыстардың сапасы	%			100	100	100		
ҚНЖҚ, ҚН сәйкес жобалық-сметалық құжаттамалар сапасы	%	100						
тиімділік көрсеткіштері								
«Щучье-Бурабай курорттық аймағындағы су көздерін (Щучье, Бурабай, Қарасу көлдері) тазарту және санациялау» жобалық-сметалық құжаттамаларын әзірлеуге арналған шығындар	мың теңге	638 970						
«Қосалқы құрылыстарды қоса алғанда, Сорбұлақ сарқынды сулар жинақтаушы көлін реконструкциялау» жобалары бойынша жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеуге арналған шығындар	мың теңге	96 000						
Щучье-Бурабай курорттық аймағындағы көлді тазартуға және санациялауға арналған шығындар	мың теңге		2 000 000	2 000 000	2 000 000			
«Қосалқы құрылыстарды қоса алғанда, Сорбұлақ сарқынды сулар жинақтаушы көлін реконструкциялау» жобасын іске асыруға арналған шығындар	мың теңге		2 000 000					
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге	734 970	4 000 000	2 000 000	2 000 000			

Бюджеттік бағдарлама	006 «Гидрометеорологиялық мониторинг жүргізу»							
Сипаттамасы	Гидрометеорологиялық мониторинг жүйесінің жұмыс істеуін қамтамасыз ету, жүйелі гидрометеорологиялық және агрометеорологиялық бақылауларды жүргізу, гидрометеорологиялық ақпаратты жинау, жалпылау және талдау, метеорологиялық, гидрологиялық, агрометеорологиялық және теңіздік болжамдарды жасау							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету						
	іске асыру тәсіліне қарай	жеке						
	ағымдағы/даму	ағымдағы						
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Гидрометеорологиялық мониторинг жүргізушілердің бақылау пунктерінің саны:		260	260	297	324	324		
Метеорологиялық станциялар								
оның ішінде автоматтандырылған	бірлік	50	85					
Метеорологиялық бекеттер	бірлік	13	13	13	13	13		
Агрометеорологиялық бекеттер	бірлік	71	87	87	87	87		
Аэрологиялық станциялар	бірлік	9	9	9	9	9		
Гидрологиялық бекеттер	бірлік	298	298	302	302	302		
Қар өлшеу бағыттары	бірлік	22	24	25	25	25		
Қар көшкіні станциялары	бірлік	2	2	2	3	3		
Ашылатын бақылау пунктерінің саны:			1					
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Қауіпті және апаттық гидрометеорологиялық құбылыстар туралы дауыл ескертулердің алдын ала уақытын ұлғайту	сағат			48	48	48		
Республика аумағын: агрометеорологиялық мониторингпен, метеорологиялық мониторингпен, гидрологиялық мониторингпен қамтамасыз ету	%		66 67 62	72 70 60	72 77 60	72 77 60		
Ағымдағы жөндеумен қамтылған гидрометеорологиялық бақылау желісі үй-жайларының саны:	бірлік	71						
сапа көрсеткіштері								
Болжаулардың ақталуын ұлғайту: агрометеорологиялық				82	82	82		

гидрологиялық	%			82	82	82		
кіші алдын ала ұзақ мерзімдік болжау				77	80	85		
тиімділік көрсеткіштері								
ұстауға арналған шығындар: метеорологиялық станциялар;	мың теңге	4823						
метеорологиялық бекеттер;		545						
қарөлшегіш бағдарлар;		1627						
агрометеорологиялық бекеттер;		846						
аэрологиялық станциялар;		25202						
қар өлшегіш станциялар;		6246						
гидрологиялық бекеттер		989						
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге	4 504 608	4 604 116	5 059 646	4 878 607	4 878 607		
Бюджеттік бағдарлама	008 «Қоршаған ортаның жай-күйіне бақылау жүргізу»							
Сипаттамасы	Бағдарлама Қазақстан Республикасының аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйіне, оның ішінде атмосфералық ауаның, жерүсті суларының, топырақтың, атмосфералық жауын-шашынның, радиациялық фонның жай-күйіне бақылауды жүргізеді							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету						
	іске асыру тәсіліне қарай	жеке						
	ағымдағы/даму	ағымдағы						
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Атмосфералық ауадағы, су дағы, топырақтағы ластаушы заттарды анықтайтын көрсеткіштер спектрін кеңейту	көрсеткіштер саны	1 6 4 5 5	1 7 4 6 6					
Атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау жасайтын пункттердің саны:	бірлік	78	104					
оның ішінде автоматты	бірлік	22	48					
Атмосфералық ауаны мониторингілейтін автоматты станцияларды сатып алу	бірлік		4	28	34	24		
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								

Павлодар облысы Шарбақты ауданы Шарбақты ауылында іске асырылып жатқан жобалардың кәріздік тазарту құрылыстарына түсетін сарқынды сулардың орташа тәуліктік төгінділері	м ³ /күн	750						
Іске асырылатын жоба бойынша қоқыс тастайтын жерді қалпына келтірудің жалпы алаңы	га	29						
Атырау облысы шегіндегі Жайық өзенінің су көлемін көтеру және гидрологиялық режимін жақсарту үшін іске асырылатын жоба бойынша тереңдету жұмыстарының ұзындығы	м	1500	7200					
Атырау облысы Жайық өзенінің жайылма арықтарын тазарту мен тереңдету	м ³	425 000						
Сабындыкөл көлін тазарту көлемі	мың м ³		226,7	410,5				
Усолка өзенінің реконструкцияланған арнасының ұзындығы	км		2	22				
Шлюзді реттеуіш түрінде бастаған құрылысын салу	объект			1				
«Жасыл арал аймағындағы Есіл өзенінде түп тереңдету жұмыстары» жобасы бойынша түп тереңдету жұмыстарын өткізу ұзақтығы	км			3 559,2				
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Қоршаған орта сапасын басқару жүйесін дамыту үшін қоршаған ортаны қорғау объектілерін реконструкциялау және қалпына келтіру бойынша объектілерді пайдалануға беру	бірлік	4	0	2	1			
Жасыл арал аймағындағы Есіл өзенінің түбін үш метрге дейін тазарту	м ³			415 927,3				
сапа көрсеткіштері								
ҚНЖЕ, ҚН және бекітілген ЖСҚ сәйкес құрылыстың сапасы	%	100	100	100	100			
тиімділік көрсеткіштері								
Кәріздік тазарту құрылыстарын салу және реконструкциялау бойынша іске асырылатын жобалар шеңберінде жалпы алаң учаскелерінің бір шаршы метрдегі	мың теңге/м ²	3						

жұмыстарының (құрылыс салу, көгалдандыру, жол салу және басқа) құны									
Су жүйелерін реконструкциялау және қалпына келтіру бойынша іске асырылатын жобалар шеңберінде жалпы жұмыс көлемінің бір текше метрдегі жұмыстарының құны	мың теңге/м ³	1	0,7						
Жайылма арықтарын тазарту мен тереңдету бойынша іске асырылатын жобалар шеңберінде жалпы жұмыс көлемінің 1 текше метрдегі жұмыстарының құны	мың теңге/м ³	1							
«Шымкент қаласында 34,3 га қоқыс тастайтын жерді қалпына келтіру бойынша реконструкциялау» жобасының шеңберінде жалпы алаң учаскелерінің бір шаршы метріндегі қалпына келтірудің құны	мың теңге/м ²	3							
Іске асырылатын жобалар бойынша көлдерді 1 текше метр тұнбадан тазартудың шығындары	мың теңге/м ³		0,34						
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге	3101144	710801	2 547 883	156 336				
Бюджеттік бағдарлама	010 «Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің күрделі шығыстары»								
Сипаттамасы	Талдамалық бақылау зертханалары үшін негізгі құралдарды және материалдық емес активтерді, аспаптарды, жабдықты, шығын материалдарын сатып алу								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			күрделі шығыстарды жүзеге асыру					
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке					
	ағымдағы/даму			ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл	
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Аумақтық экология департаменттерінің талдамалық бақылау зертханалары үшін сатып алынатын аспаптардың саны	бірлік	2							
Активтерді сатып алу	бірлік			467	152	152			
Материалдық емес активтерді сатып алу	бірлік	898	911	5147	1010	1010			
Сатып алатын серверлік жабдықтардың саны	бірлік	16		47	10	10			

Аумақтық экология департаменттері үшін сатып алынатын негізгі құралдардың саны	дана		1						
ОАШК негізгі құралдарына жататын сатып алынатын техникалар мен тауарлардың саны	дана		89						
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
Министрліктің материалдық-техникалық базасының жай-күйін жақсарту	%	85	85	90	90	90			
Аумақтық экология департаменттерінің талдамалық бақылау зертханаларындағы жұмыс күйіндегі аспаптардың жалпы санына пайдаланылатын аспаптардың пайызы	%	91	92						
сапа көрсеткіштері									
Аумақтық экология департаменттерінің аккредиттелген талдамалық бақылау зертханаларының ҚР МС ИСО/МЭК 17025-2007 стандарт талаптарына сәйкестігі	%	100	100						
тиімділік көрсеткіштері									
Негізгі құралдарға жататын тауар бірлігін сатып алудың орташа шығындары	мың теңге	3262	2315						
Активтерді сатып алудың орташа шығындары	мың теңге		343	116	180	180			
Серверлік құралдарды сатып алудың орташа шығындары	мың теңге			2631,7	3000	3000			
Материалдық емес активтерді сатып алудың орташа шығындары	мың теңге	10	79	18,32	4	4			
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге	65 340	105 095	272 115	61 404	61 404			
Бюджеттік бағдарлама	012 «Тарихи» ластануларды жою»								
Сипаттамасы	Ақтөбе облысында «тарихи ластануларды» жою бойынша инвестициялық жобаларды іске асыру жолымен халықтың әлеуметтік-экономикалық өмір сүру жағдайын жақсарту, қоршаған ортаның экологиялық жай-күйін жақсарту								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру					
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке					
	ағымдағы/даму			даму					
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл	
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Ақтөбе облысының Елек өзеніне іргелес аймақта № 3 тәжірибелік-өнеркәсіптік учаскеде алты валентті хроммен ластанған жерасты суларын тазарту үшін бұрғыланған ұңғыманың саны		бірлік	60	8					
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
Ақтөбе облысының Елек өзеніне іргелес аймақта № 3 тәжірибелік-өнеркәсіптік учаскеде алты валентті хроммен ластанған жерасты суларын тазарту үшін технологиялық алаңның құрылысын аяқтау		%	51	100					
сапа көрсеткіштері									
ҚНЖЕ, ҚН және бекітілген жобалық-сметалық құжаттамасына сәйкес құрылыс сапасы		%	100	100					
тиімділік көрсеткіштері									
Құрылыс-монтаждау жұмыстарына арналған шығындар		мың теңге	96 190,8	197 952					
бюджеттік шығыстар көлемі		мың теңге	96 191	102 837				-	
Бюджеттік бағдарлама		018 «Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелерінің мен ұйымдарының күрделі шығыстары»							
Сипаттамасы		Ведомстволық бағынысты мекемелердің әкімшілік ғимараттарына күрделі жөндеу жүргізу және қайта құру							
Бюджеттік бағдарламаның түрі		мазмұнына қарай			күрделі шығыстарды жүзеге асыру				
		іске асыру тәсіліне қарай			жеке				
		ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы		өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
			2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1		2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Күрделі жөндеу жүргізуді қажет ететін аумақтық экология департаменттеріндегі объектілер саны, оның ішінде:		1							
- Жайық-Каспий экология департаментінің әкімшілік ғимаратына және гаражына күрделі жөндеуді жүргізу									
- Жайық-Каспий экология департаменті ғимаратының		1							

жылыту жүйесіне күрделі жөндеу жүргізу								
- Ертіс экология департаменті әкімшілік ғимаратының қасбетіне күрделі жөндеу жүргізу		1						
Материалдық-техникалық жағдайлары жақсарып жатқан ұйымдардың саны	бірлік		7					
Негізгі құралдарға жататын сатып алынатын техникалар мен тауарлар саны	бірлік		10					
Министрліктің ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелер мен ұйымдардың активтерді сатып алуы, оның ішінде:								
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелері мен ұйымдары	дана			19				
Балық шаруашылығы комитетінің ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелері мен ұйымдары	дана			132				
Орман және аңшылық шаруашылығы комитетінің ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелері мен ұйымдары	дана			27				
Су ресурстары комитетінің ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелері мен ұйымдары	дана			128				
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
БШ саласындағы мекемелер мен ұйымдардың жалпы санынан материалдық техникалық базасы жақсарып жатқан ведомстволық бағынысты мемлекеттік мекемелер мен ұйымдар үлесі	%			100				
Жайық-Каспий экология департаментінің әкімшілік ғимаратына және гаражына күрделі жөндеуді аяқтау		1						
Жайық-Каспий экология департаменті ғимаратының жылыту жүйесіне күрделі жөндеуді аяқтау		1						
Ертіс экология департаменті әкімшілік ғимаратының қасбетіне күрделі жөндеуді аяқтау		1						

Барлық ұйымдар санының материалдық-техникалық жағдайы жақсарған мекемелердің үлесі	%		26,9						
сапа көрсеткіштері									
Қызметкерлердің еңбек жағдайын жақсарту	%	100							
тиімділік көрсеткіштері									
Көрсетілген қызметтің бірлігіне орташа шығындар: - бір ұйымның материалдық-техникалық жабдықталуы бойынша			4 288						
Объектілерді санитариялық нормалармен сәйкестендіру		100							
Балық шаруашылығы комитеті; Орман және аңшылық шаруашылығы комитеті; Су ресурстары комитеті үшін активтер сатып алуға арналған орташа шығындар	мың теңге				6 19 1 944 1 724 535				
бюджеттік шығыстар көлемі		9 554	42883	448593					
Бюджеттік бағдарлама	019 «Қазақстан Республикасының «Жасыл дамуды» ілгерілету және Астаналық бастаманы іске асыру үшін өңіраралық ынтымақтастықты күшейтуге жәрдемдесуі»								
Сипаттамасы	Жоба Қазақстанның орнықты дамуға көшу, қоршаған ортаны қорғау және оның сапасын жақсартуға бағытталған ұйымдастырушылық, әлеуметтік және экономикалық шараларының шеңберінде Біріккен Ұлттар Ұйымының даму бағдарламасының (бұдан әрі - БҰҰДБ) жобасымен және басқа да серіктестер арасындағы келісімдер шеңберінде «Жасыл өсуді» ілгерілету және Астана бастамашылығын іске асыру үшін Қазақстан Республикасының өңіраралық ынтымақтастығын күшейтуге жәрдемдесуді қамтамасыз етеді								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	мемлекеттік функцияларды, өкілеттіліктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету							
	іске асыру тәсіліне қарай	жеке							
	ағымдағы/даму	ағымдағы							
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын	жобаланатын	
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
тікелей нәтиже көрсеткіштері									
«Жасыл өсу» және «жасыл» экономиканың қаржылық және экономикалық құралдарын, заңнамалық, әдіснамалық озық халықаралық тәжірибелерді жинақтау бойынша талдамалық анықтама	саны	1	1						
«Жасыл» өсу қағидаттарын ендіру бойынша пікір алмасу алаңы	саны	1							

ретінде «жасыл көпір» кеңсесін құру								
Көрмелік тұсаукесерлік материалдарды жариялау, «жасыл» көпір веб-порталын дамыту және қолдау	саны	43	40					
«Жасыл көпір» Астана бастамашылығын іске асыру шеңберіндегі тақырыптық іс-шаралардың саны	саны	6	6					
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
«Жасыл» өсу қағидаттарын ендіру және «жасыл» экономикаға көшу бойынша «Жасыл көпір» бағдарламасының серіктестеріне арналған нұсқаулық	саны	1						
«Жасыл» экономика бойынша пилоттық жобаларды іске асыру	саны	4	1					
Қатысушы-тараптар қол қою үшін ашық болатын «Жасыл көпір» бағдарламасының серіктестері арасындағы келісім	саны	0						
Қоршаған орта бойынша халықаралық кездесулерде, орнықты даму бойынша конференцияларда «жасыл өсу» қағидаттарын ендіру жөніндегі қарарлар	саны	1	1					
сапа көрсеткіштері								
тиімділік көрсеткіштері								
Бір қоғамдық іс-шараны өткізуге арналған орташа шығындар	мың теңге	1320	1433					
Көрмелік материалдарды әзірлеуге және шығаруға, «жасыл» көпір веб-порталын дамыту мен қолдауға арналған орташа шығындар	мың теңге		110					
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге	38 500	29 600					
Қаржыландыру	мың теңге	26 500	17 600					
грант қаражаттары бойынша		12 000	12 000					
Бюджеттік бағдарлама	020 «Қазақстанда құрамында орнықты органикалық ластағыштар бар қалдықтарды жою»							
Сипаттамасы	Министрлік пен Дүниежүзілік банктің бірлескен жобасы тұрақты органикалық ластағыштарды және басқа қауіпті қалдықтарды жою нәтижесінде олардың әсерін төмендету есебінен қоршаған орта жағдайын жақсартуға және ластанған жерлерді қалпына келтіруге бағытталған							
								мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және

Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай		олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету					
	іске асыру тәсіліне қарай		жеке					
	ағымдағы/даму		ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері :								
Қауіпті өнеркәсіптік қалдықтар және жоюға жататын құрамында орнықты органикалық ластағыштар (ООЛ) бар қалдықтар көлемдерін бағалау қамтылатын бастапқы есеп	дана		1					
Құрамында ООЛ бар қорларды, пестицидтер мен ПХД-жабдықтарды жоюға арналып әзірленген ТЭН	дана			1				
Құрамында ООЛ бар қорларды, пестицидтер мен ПХД-жабдықтарды жоюға арналып, әзірленген ТЭН-ге алынған қорытындылар	дана			4				
Жалданған консультанттар саны: қаржы бойынша маман және сатып алу бойынша үйлестіруші маман	дана	0	3	3				
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері:								
Құрамында ООЛ бар және қауіпті өнеркәсіптік қалдықтарды жою бойынша жобаның ТЭН әзірлеу жөніндегі консультациялық қызмет көрсетуге келісімшарт	дана		1	1				
ТЭН-ге сараптамалар қорытындылары	дана			4				
Жалданған консультанттар ұсынымдары	дана							
сапа көрсеткіштері:								
Бастапқы есептің техникалық-экономикалық	%		100					

негіздемесін әзірлеудің техникалық тапсырма талаптарына сәйкестігі									
Бюджеттік инвестициялық жобалардың (бағдарламалардың) техникалық-экономикалық негіздемесін әзірлеу талаптарына сәйкестігі	%			100					
тиімділік көрсеткіштері:									
Бастапқы есепті әзірлеу шығыны			10 368						
Бір ТЭН-ді әзірлеу шығындары	мың теңге			58 034					
Бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге		23 968	113 067					
Бірлесіп қаржыландыру есебінен	мың теңге		17 676	76 032					
ЖЭҚ грантының қаражаты есебінен	мың теңге		6 292	37 035					
Бюджеттік бағдарлама	021 «Авиациялық метеорологиялық станцияларды жаңғырту және техникалық қайта жаратандыру үшін «Қазэросервис» АҚ-ның жарғылық капиталын ұлғайту»								
Сипаттамасы	Азаматтық авиация әуе кемелерінің ұшуларын сапалы метеорологиялық қамтамасыз етуді ұйымдастыру, Қазақстан Республикасының аумағында орындалатын әуе кемелерінің қауіпсіз және тұрақты ұшуларына ықпал ету								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай					бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру			
	іске асыру тәсіліне қарай					жеке			
	ағымдағы/даму					даму			
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын	жобаланатын	
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	2017 жыл	2018 жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Әуежайлар үшін сатып алынатын негізгі метеорологиялық жабдықтардың саны	жиынтық	5							
Әуежайлар үшін сатып алынатын негізгі метеорологиялық жабдықтардың саны (резервтік топтама)	дана					4			
Әуежайлар үшін сатып алынатын негізгі метеорологиялық жабдықтардың саны (жергілікті аэродром)	дана					2			

Сатып алынатын метеорологиялық радиолокациялық метеорологиялық доплерлік локакторлардың саны	дана		3	8	8			
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Жаңғыртудан кейінгі ұшу-қону жолағында автоматтандырылған әуеайлақтық метеорологиялық станциялардың жалпы саны (КРАМС)	сек	20						
Пайдаланушыларға метеорологиялық ақпаратты қабылдау-беру интервалы (КРАМС)	сек	15						
Пайдаланушыларға метеорологиялық ақпаратты қабылдау-беру интервалы (жергілікті әуеайлақтар)						120		
Қазақстанның өңірлері бойынша радиолокациялық ақпараттың қамтамасыз етілуі	%		20	60				
Өңдеудің уақытша интервалын қысқарту арқылы пайдаланушыларға метеорологиялық ақпаратты алдын ала беруді қамтамасыз ету, резервтік жабдықтармен метеорологиялық ақпаратты қабылдау-беру (резервтік топтама) сапа көрсеткіштері	сек			120	120	15		
Жабдықтардың әуежайлардың жарамдылық мерзімі мен Азаматтық авиацияның халықаралық ұйымы стандарттарының нормаларына сәйкестігі	%	100						
Азаматтық авиация үшін ауа райының қауіпті құбылысын ескертуді алдын ала беру (доплер)	сағат		1,2	2,4	4	4		
Авиаметеорологиялық азаматтық станциялардағы қосалқы метеожабдықтардың жалпы санынан ИКАО тиісті санаттарына Қазақстан Республикасының әуежайларындағы резервтік метеорологиялық жабдықтардың үлесі (резервтік жабдықтар)	%			15,8	15,8	15,8		
Жергілікті әуеайлақтардың метеорологиялық жабдықтармен жабдыкталу үлесі (жергілікті әуеайлақтар)	%		0	0	0	40		

тиімділік көрсеткіштері										
бюджеттік шығыстар көлемі		мың теңге	685 100	1 573 800	4235 742	4 241 743	640 000			
Бюджеттік бағдарлама		022 «Табиғи ортаны техногендік ластанудан тазарту»								
Сипаттамасы		Ақтөбе облысының Елек өзеніне іргелес аймақта алты валентті хроммен ластанған № 3 тәжірибелік-өнеркәсіптік учаскенің жерасты суларын тазартуды жүргізу, сонымен қатар жабдықтар мен материалдарды алу, № 3 учаскесінде тәжірибелік-сүзгілік жұмыстар, жерасты суларын тазарту бойынша жұмыстар (бірінші саты), өңделетін жұмыстар, толтыру процесін үлгілеу								
Бюджеттік бағдарламаның түрі		мазмұнына қарай		мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтер көрсету						
		іске асыру тәсіліне қарай		жеке						
		ағымдағы/даму		ағымдағы						
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы		өлшем бірлігі	есепті кезең			жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
			2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	жыл	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	
тікелей нәтиже көрсеткіштері										
Іске асырылатын жоба бойынша аумақты тазарту үшін сатып алынған химиялық реагенттердің саны		тонна	0	1000						
сатып алынған бұрғылау сорғыштарының саны		бірлік	12							
Іске асырылатын жобалар бойынша «тарихи» ластанулардан тазартылған аумақтардың алаңы		км ²		0,8						
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері										
Ақтөбе облысының Елек өзеніне іргелес аймақта алты валентті хроммен ластанған № 3 тәжірибелік-өнеркәсіптік учаскенің жерасты суларын тазарту үшін жабдықтармен және материалдармен жабдықтау үлесі		%	50	100						
Іске асырылатын жобалар бойынша «тарихи» ластанулардан тазартылған аумақтардың пайызы		%		13,8						
сапа көрсеткіштері										
Жобалық-сметалық құжаттамаларға сәйкес тәжірибелік-сүзгілік және өңделетін жұмыстардың сапасы		%		100						
тиімділік көрсеткіштері										
Бір ұңғыма бірлігінде тәжірибелік-сүзгілік жұмыстарды жүргізу шығындары		мың теңге	887							

бюджеттік шығыстар көлемі		мың теңге	128 871	519 335					
Бюджеттік бағдарлама	024 «Облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының бюджеттеріне табиғатты қорғау іс-шараларын іске асыруға берілетін нысаналы ағымдағы трансферттер»								
Сипаттамасы	Бағдарлама табиғатты қорғау іс-шараларын іске асыру, қоршаған ортаның жай-күйін жақсарту, табиғи ресурстарды қалпына келтіру, сақтау және ұтымды пайдалану, қоршаған орта сапасын басқару жүйесін дамыту үшін тиімді тетіктер мен іс-шараларды құру бойынша шаралар кешенін жүргізеді								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			трансферттер мен бюджеттік субсидиялар беру					
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке					
	ағымдағы/даму			ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең			жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Приозерск қаласының жағалау аумақтарының мұнай өнімдерімен ластану алаңдарын жою бойынша іске асырылатын жоба бойынша ору алаңы	м ²		146 153						
Приозерск қаласының жағалау аумақтарының мұнай өнімдерімен ластану алаңдарын жою бойынша қиылған мазут кирларының алаңы	м ²		21 783						
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
Іске асырылатын жоба бойынша алаңдық ластануларды жою және қалпына келтіру деңгейі	%		100						
сапа көрсеткіштері									
ҚНЖҚ, ҚН және бекітілген жобалық сметалық құжаттамаға сәйкес құрылыстың сапасы	%		100						
тиімділік көрсеткіштері									
Жағалау аумақтарының мұнай өнімдерімен ластану алаңдарын жою бойынша іске асырылатын жоба бойынша алаңы 1 м ² жағалау аумағын оруға арналған шығындар	мың теңге /м ²		0,17						
Приозерск қаласының жағалау аумақтарының мұнай өнімдерімен ластану алаңдарын жою бойынша мазут кирларын қиюға арналған шығындар	мың теңге /м ²		1,16						
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге		22 682						

Бюджеттік бағдарлама	025 «Қазақстан Республикасының аумағын климаттық ерекшеліктері бойынша аудандастыру»									
Сипаттамасы	Қазақстан Республикасының құрылыс нормаларын жаңарту мақсаттары үшін климаттық параметрлерді бағалау және оларды карталандыру									
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету								
	іске асыру тәсіліне қарай	жеке								
	ағымдағы/даму	ағымдағы								
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең			жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл	
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
тікелей нәтиже көрсеткіштері:										
Республика аумағын климаттық аймақтар бойынша аудандастыру	дана		1							
Климаттық жүктемелер бойынша карталарды құру әдістерін әзірлеу	дана		11	4						
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері:										
Климаттық жүктемелер бойынша Республика аумағының карта пішімдерін алу	дана			15						
Климаттық жүктемелер бойынша карта алу	дана				15					
ҚНЖҚ бойынша нормативтік-құқықтық базаны жаңарту	дана				1					
сапа көрсеткіштері:										
Ақпаратты 22 климаттық сипаты бойынша өңдеу	%		100							
Құрылыс нормалары мен ережелердің еуропалық стандарттарға сәйкес келуі	%				100					
тиімділік көрсеткіштері:										
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге		142 790	91 164	15 135					
Бюджеттік бағдарлама	026 «Ақмола облысының бюджетіне «Шортанды-Щучинск» учаскесінде «Астана-Щучинск» автомобиль жолының бойында орман екпе ағаштарын отырғызуға берілетін ағымдағы нысаналы трансферттер»									
Сипаттамасы	Ақмола облысының «Шортанды-Щучинск» учаскесінде «Астана-Щучинск» автомобиль жолының бойында орман екпе ағаштарын отырғызу									
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			трансферттер мен бюджеттік субсидиялар беру						
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке						
	ағымдағы/даму			ағымдағы						

Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Шортанды бағытында ағаш отырғызу және екпелерді толықтыру	га		1 637,1					
Отырғызу материалдарын сатып алу	млн. дана		0,9					
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Отырғызатын ағаштарды күту бойынша технологиялық операцияларды орындау қамтамасыз етілген орман екпелерінің аланы	га		1 637,1					
сапа көрсеткіштері								
Орман дақылдарының өміршеңдігі	%		65					
тиімділік көрсеткіштері								
- орман екпе ағаштарын отырғызу бойынша (1 га)	мың теңге		178,2					
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге		291 669					
Бюджеттік бағдарлама	027 «Ормандарды сақтау және республиканың орманды аумақтарын ұлғайту»							
Сипаттамасы	Республиканың орманды алқаптарын сақтау және қалпына келтіру							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру				
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке				
	ағымдағы/даму			даму				
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
1	2	2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Консалтингтік қызметтер көрсету	бірлік		16	8				
Семинарлар мен оқытуды өткізу	саны		3	2				
Техникалар мен жабдықтарды сатып алу	дана			23				
Өртке қарсы және орман шаруашылығы мақсатындағы объектілер салынды	объект			9				
Орман дақылдарын отырғызу	га		5280	10648				

Орманды егу	га		1000					
«Семей орманы» МОТР ММ орман питомнигі кешенін және ағаш-тұқым станциясын құру	%		19,4	100				
Қызылорда облысындағы жайылымдық жерлердің көрсету учаскелерінде су ішетін пункттер салу	дана		20					
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері:								
Біліктілікті арттыру курстарынан өткен орман шаруашылығы мамандарының саны	адам		60					
сапа көрсеткіштері								
тиімділік көрсеткіштері								
1 га орман күзетуге, қорғауға, молықтыруға және орман өсіруге арналған орташа шығындар	мың теңге		12,4	133,8				
Бюджеттік шығындардың көлемі, оның ішінде	мың теңге		898 947	2 226 006				
сыртқы қарыздар есебінен 004-кіші бағдарлама бойынша			349 818	991 138				
республикалық бюджеттен сыртқы қарыздарды бірлесіп қаржыландыру есебінен 016-кіші бағдарлама бойынша			431 320	1 212 608				
грант есебінен 018-кіші бағдарлама бойынша			117 809	22 260				
Бюджеттік бағдарлама	028 «Қазақстан Республикасында пилотты ерекше қорғалатын табиғи аумақтарда биологиялық әртүрлілік мониторингі бойынша ақпараттық жүйе әзірлеу және енгізу»							
Сипаттамасы	Республиканың орман алқабын сақтау және қалпына келтіру							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру				
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке				
	ағымдағы/даму			даму				
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Деректер қорының ақпараттық жүйесін құру	бағдарламалық өнім			1				
Оқыту семинарлары мен жиналыстарды өткізу	саны			1				

Негізгі құралдарды сатып алу	жиынтық			1					
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері:									
Пилоттық аумақтарда деректер қорының ақпараттық жүйесін енгізу	%		58,8	100					
сапа көрсеткіштері									
тиімділік көрсеткіштері									
1 бірлікке арналған орташа шығындар: консалтингтік көрсетілетін қызметтер			7 808,6						
Оқыту семинары мен жиналыстарды өткізу	мың теңге		1912,5	2 550					
негізгі құралдар			3779,0	10 939					
бюджеттік шығыстар көлемі, оның ішінде:			89229	74 469					
республикалық бюджеттен сыртқы қарыздарды бірлесіп қаржыландыру есебінен 006-кіші бағдарлама бойынша	мың теңге		60441	74 469					
грант есебінен 018-кіші бағдарлама бойынша			28 788						
Бюджеттік бағдарлама	029 «Астана қаласының бюджетіне «жасыл белдеуді» салуға берілетін ағымдағы нысаналы трансферттер»								
Сипаттамасы	Астана қаласының жасыл белдеуінде орман екпелерін құру								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			трансферттер мен бюджеттік субсидиялар беру					
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке					
	ағымдағы/даму			ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл	
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Астана қаласының орман парктері аумағындағы ықтырмааралық кеңістіктерде екінші қабылдаудың екпе ағаштарын отырғызу	мың га		0,17						
Отырғызылған орман ағаштарына күтім жасау жұмыстары	мың га		0,45						
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
Жалпы Астана қаласы орман паркінің бірінші және екінші									

кабылдау ауданымен салыстырғандағы құрылған орман паркінің үлесі	%		100						
Отырғызылған ағаштарға күтім жасау бойынша технологиялық операциялардың орындалуы қамтамасыз етілген отырғызылған ағаштардың үлесі	%		100						
сапа көрсеткіштері									
тиімділік көрсеткіштері									
Астана қаласының орман парктерін құру бойынша 1 га арналған орташа шығындар	мың теңге		5 717,5						
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге		971 974						
Бюджеттік бағдарлама	030 «Ақмола облысының бюджетіне жер пайдаланушылары немесе жер учаскелерінің меншік иелеріне Астана қаласының жасыл аймағын құру үшін жер учаскелерін мәжбүрлеп окшаулау кезінде келтірілген шығындарды өтеуге берілетін ағымдағы нысаналы трансферттер»								
Сипаттамасы	Астана қаласының орман парктерінің екпелерін құру үшін жер учаскелерін мәжбүрлеп алу кезінде жер пайдаланушылардың немесе жер учаскелері меншік иелерінің шығындарын өтеу								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			трансферттер мен бюджеттік субсидиялар беру					
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке					
	ағымдағы/даму			ағымдағы					
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең			жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
тікелей нәтиже көрсеткіштері									
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
Жалпы алынуға тиісті жерлермен салыстырғандағы алынған жерлердің үлесі (жобаны іске асырудың басынан бастап)	%		75,5						
тиімділік көрсеткіштері									
Жер пайдаланушылардың шығындарды өтеуі бойынша орташа шығындар (1 га)	мың теңге		65						
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге		324 775						
Бюджеттік бағдарлама	031 «Орман шаруашылығын басқару, орман ресурстары мен жануарлар әлемін сақтау және дамытуды қамтамасыз ету»								
	26 табиғат қорғау мекемесін ұстау арқылы мемлекеттік табиғи-қорық және орман қорының объектілерін қорғау, жұмыс істеуі мен дамуын қамтамасыз ету. «Алматы және Көкшетау ОТО» РМҚК-нің тұрақты орман тұқымы базаларын құру, мұрагерлік қасиеттері жақсартылған көшеттік материал алу. «Қазақ мемлекеттік республикалық орман тұқымы мекемесі» РММ тұқымдарының себу сапасын, олардың энтомологиялық және фитопатологиялық залалдану дәрежесін анықтау, «Сандықтау								

Сипаттамасы	оқу-өндірістік орман шаруашылығы» РММ базасында оқу практикаларын өткізу, орман орналастыру жұмыстары мен орман шаруашылығын жобалауды өткізу, ормандардың мемлекеттік есебін жүргізу, орман шаруашылығын ғылыми-әдістемелік талдамалармен қамтамасыз ету, Астана қаласының жасыл аймағын құру, ормандарды өрттерден, орман зиянкестері мен ауруларынан а в и а ц и я л ы қ қ о р ғ а у . Сирек кездесетін және жойылып бара жатқан жабайы тұяқты жануарлар түрлерінің санын табиғи бостандық жағдайында қалпына келтіру үшін оларды қорғау және есепке алу. Биологиялық тұрғыдан негізделген жыл сайынғы өсіміне және табиғи бостандық жағдайында олардың кәсіпшілік санына қол жеткізу үшін киіктерді қорғау және есепке алу.							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай	мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету						
	іске асыру тәсіліне қарай	жеке						
	ағымдағы/даму	ағымдағы						
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Табиғат қорғау мекемелерін дамыту	бірлік		26	26	27	28		
Табиғат қорғау мекемелерінің штаттарын ұстау	адам		3 628	3698	3758	3838		
Қазақ орман тұқымы мекемесі мен Сандықтау ОӨОШ штаттарын ұстау	адам		67	67	67	67		
Ені 4 метрге дейін минералды жолақтар құру	км		959	959	959	959		
Ені 4 метрге дейінгі жолақ жағдайында бірреттік күтімге шаққанда минералды жолақтарға күтім жасау (көрсеткіштер 2012 жылдан бері ескерілуде)	км		30 790	31749	32706	33667		
Табиғат қорғау мекемелері мен Сандықтау ОӨОШ-да ормандарды молықтыру	га		6656	8986	8986	8986		
Мұрагерлік қасиеттері жақсартылған көшеттік материал өсіру	мың дана		904	905	1205	1205		
Мемлекеттік орман қоры аумағында орман орналастыру	мың га		568,7	824,6	1647,3	772,5		
Астана қаласының санитариялық қорғаныштық жасыл аймағын құру	мың га		5	5	5,4	4,2		
Мемлекеттік орман қорының аумағын авиациялық қорғау	мың га		8 869	8869	8869	8869		
Қорғалатын аумақтағы сирек кездесетін және жойылып бара								

жатқан тұяқты жануарлар түрлері мен киіктерді қорғау және олардың санын есепке алу	мың га		123 000	123 000	123 000	123 000		
Аңшылық алқаптардың шаруашылықаралық аңшылық ісін ұйымдастыру	млн. га		3,5	3,6	3,5	3,5		
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Ерекше қорғалатын табиғи аумақтарда биологиялық әртүрлілікті сақтау жөніндегі іс-шараларды орындау	мың га		6 165	6165	6936,2	7175,4		
Мұрагерлік қасиеттері жақсартылған көшеттік материал өсіру жоспарын орындау	%		100	100	100	100		
Тұқымдардың себу сапасын, олардың энтомологиялық және фитопатологиялық заладану дәрежесін анықтау жоспарын орындау	мың кг		116	116	116	116		
Орман зиянкестері мен ауруларының ошақтарын өңдеу	мың га		20,7	10	10	10		
Астана қаласының жасыл аймағын дамыту	мың га		65	70	73,1	75,4		
Қызмет көрсетілетін аумақта авиациялық күзет анықтаған орман өрттерінің үлесі (тіркелген өрттердің жалпы санынан)	%		73	73	73	73		
Киіктердің, сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген жабайы тұяқты жануарлар түрлерінің санын көбейту және тұрақтандыру, пайызбен:								
киіктер	%		10	10	10	10		
тоғай кермаралы			0,1	0,1	0,1	0,1		
құлан			0,1	0,1	0,1	0,1		
қарақұйрық			0,1	0,1	0,1	0,1		
арқар			0,1	0,1	0,1	0,1		
тиімділік көрсеткіштері								
Орташа шығындар:								
табиғат қорғау мекемесінің 1 га аумағын сақтауға;	теңге		1186,6	1043,8	1012,9	949,2		
мұрагерлік қасиеттері жақсартылған көшеттік материал өсіруге (1 дана);	теңге		23,7	27	27	27		

мемлекеттік орман қорының аумағында орман орналастыруды жүргізу (1 га)	мың теңге	527	477,8	253,2	516,2				
1 га орман зиянкестері мен ауруларының ошақтарын өңдеуге	мың теңге	5	9,3	3,7	6				
1 га жасыл аймақ құруға	мың теңге	477,9	530,1	538,1	538,1				
1 га мемлекеттік орман қорын авиациялық қорғауға	теңге	192,5	207,7	208,4	198,2				
1 мың га аумақты күзетуге	теңге	5,3	5,3	5,3	5,3				
бюджеттік шығыстар көлемі, оның ішінде:	мың теңге	13 005 370	13 768 771	12 682 924	12 438 917				
100-кіші бағдарламасы бойынша		7 347 582	7 363 046	6 555 283	6 379 009				
101-кіші бағдарламасы бойынша		4 888 291	5 626 678	5 372 090	5 304 357				
102-кіші бағдарламасы бойынша		769 497	779 047	755 551	755 551				
Бюджеттік бағдарлама	032 «Орман шаруашылығы және ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың инфрақұрылым объектілерін салу және реконструкциялау»								
Сипаттамасы	Қазақстан Республикасы ерекше қорғалатын табиғи аумақтарының инфрақұрылымы объектілерін салу								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру					
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке					
	ағымдағы/даму			даму					
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең			жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Қызметтік кордондар салу			2						
Автогараждар, әкімшілік ғимараттар салу				1					
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
Кордондармен орташа қамтамасыз етілу	%		52,6						
сапа көрсеткіштері									
тиімділік көрсеткіштері									
Көрсетілген қызмет бірлігіне жұмсалған орташа шығындар:									
- қызметтік кордондар салуға	мың теңге		29 579,5						
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге		53 159	121 206					

Бюджеттік бағдарлама	033 «Жамбыл облысының облыстық бюджетіне Қазақстан Республикасының Мемлекеттік шекарасы бойында Шу өзенінде жағалауды нығайту жұмыстарына берілетін нысаналы даму трансферттері»							
Сипаттамасы	Жамбыл облысы Қордай ауданының Сортөбе, Ауқатты, Қарасу, Қордай және Сарыбұлақ ауылдық аймақтарында Шу өзеніндегі апаттық-қалпына келтіру және жағалауды нығайту жұмыстары							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			трансферттер мен бюджеттік субсидияларды ұсыну				
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке				
	ағымдағы/даму			даму				
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіші								
Жағалауды нығайту жұмыстары жүргізілген өзеннің ұзақтығы	км		8	17,98	17,41			
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Елді мекендердің тұрғын үй құрылыстарын қирау қаупінен сақтау	%		100	100	100			
Стратегиялық объектілердің қауіпсіз жұмыс істеуін қамтамасыз ету және төтенше жағдайлардың пайда болу қаупін төмендету	қатысушылар саны		1	6	6			
сапа көрсеткіштері								
тиімділік көрсеткіштері								
1 км шығындар	мың теңге		64 431,70	146088	146246			
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге		515454	2 626 661	2 546 147			
Бюджеттік бағдарлама	034 «Сумен жабдықтау жүйесін, гидротехникалық құрылыстарды салу және реконструкциялау»							
Сипаттамасы	Тұрғындарды ауыз сумен қамтамасыз етуге бағытталған сумен жабдықтау жүйелерін, гидротехникалық құрылыстарды салу және реконструкциялау; ауылдық елді мекендер инфрақұрылымын жақсарту; жоспарлау, қалпына келтіру, сауықтыру, сумен жабдықтау жүйелерінде және гидротехникалық құрылыстарда техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардың пайда болу қаупінің алдын алу							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			Бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру				
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке				
	ағымдағы/даму			даму				
		есепті кезең		жоспарлы кезең				

Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл	жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу	саны		14	5				
Сумен қамту жүйесін салу және реконструкциялау: - топтық су құбырлары - гидротехникалық құрылыстар	саны		1 8 23	1 8 39	1 2 32	9 29		
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Пайдалануға беру: - топтық су құбырлары - гидротехникалық құрылыстар	саны		1 2 14	5 19	5 2	2 5		
сапа көрсеткіштері								
тиімділік көрсеткіштері								
Көрсетілген қызмет бірлігіне арналған орташа шығындар: - бір топтық су құбырды салу және реконструкциялау бойынша - бір гидротехникалық құрылысты салу және реконструкциялау бойынша - бір жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу бойынша	мың теңге		371 421	876 676	649 789,2 522 736,2	1244171 470936	1665861 517491	
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге		16 569 597	32 263 812	30 000 000	30 000 000		
ішкі көздер есебінен 005-кіші бағдарламасы бойынша	мың теңге		16 569 597	32 263 812	30 000 000	30 000 000		
Бюджеттік бағдарлама	035 «Өскемен қаласында жерасты суларын қорғау және өнеркәсіп ағындыларын тазарту объектілерін дамыту»							
Сипаттамасы	Ертіс өзеніне және жерасты суларына уытты заттар түсуінің алдын алу, қоршаған ортаны қалпына келтіру және өңірдің экологиясын жақсарту жолымен Өскемен, Семей, Павлодар қалалары мен Ертіс өзенінің бойында орналасқан елді мекендер тұрғындарының тұрмыс деңгейін арттыру және денсаулығын жақсарту. Өскемен, Семей, Павлодар қалаларының тұрғындарын ауыз сумен қамтамасыз ету үшін жер үсті және жер асты суларының сапасын жақсарту. Топырақ сулары							

	ластануының және уытты қалдықтар шлейфінің Өскемен қаласы мен Ертіс өзенінің тұрғын үй аудандарына, ауыз сумен қамтамасыз ету көздеріне көшуінің алдын алу. Жергілікті және өнеркәсіптік көздерден су сапасының мониторингі үшін институционалдық тетіктерді күшейту.								
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			Бюджеттік инвестицияларды жүзеге асыру					
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке					
	ағымдағы/даму			даму					
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең			жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)		2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
тікелей нәтиже көрсеткіштері									
Мониторинг және толық жобалау бойынша қызметтер саны	бірлік		2	1					
Үйінді сақтау қоймасын салу және реконструкциялау	объект		3	3					
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері									
«Жерасты суларының аса ластанған көздерін оқшаулау» және «Жерасты суларының ластанған учаскелерін тазалау» компоненттері бойынша әзірленген жобалық-сметалық құжаттамалардың (ЖСК) саны	бірлік		1						
Жұмылдыру және дайындық жұмыстары	%		100						
Биологиялық құнарлықты қалпына келтіру алаңы	га		35,5						
сапа көрсеткіштері									
тиімділік көрсеткіштері									
Көрсетілген қызмет бірлігіне арналған орташа шығындар:	мың теңге								
бір ЖСК әзірлеу бойынша			77477						
бір үйінді сақтау қоймасын салу бойынша			210 203	388 138,7					
бюджеттік шығыстар көлемі, оның ішінде	мың теңге		876 454	1 346 139					
сыртқы қарыздар есебінен 004-кіші бағдарлама бойынша			441 427	724 972					
бірлесіп қаржыландыру есебінен 016-кіші бағдарлама бойынша			435 027	621 167					
Бюджеттік бағдарлама	036 «Нұра және Есіл өзендері бассейнінің қоршаған ортасын оңалту және басқару»								
	Өзенді және оған іргелес аудандарды сынаппен күрделі ластанудан тазарту жолымен Нұра өзені бассейнінің аумағында тұратын халықтың тұрмыс деңгейін арттыру, бұл жергілікті су пайдаланушылардың өсіп жатқан мұқтаждығын қанағаттандыру үшін қауіпсіз, тиімді, неғұрлым шығынсыз								

Аса апатты нысандарды күрделі жөндеу	саны		16	10	4	4		
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Шаруашылықаралық каналдар мен гидромелиоративтік құрылыстардың аса апатты учаскелерінің техникалық жай-күйін жақсарту үшін күрделі жөндеуден өткізілген объектілердің тиісті жылға арналған жалпы мөлшердегі үлесі	%		31	90	75	100		
сапа көрсеткіштері								
тиімділік көрсеткіштері								
Жөндеу жұмыстарын жүргізуге арналған орташа шығындар: - магистральды арналар мен коллекторлардың	мың теңге		123 436	109 841,8	825 116,7	668 280		
- су қоймаларының			37 165	362 955,2				
- су тораптарының			30 917	363 842	479 450			
- тік дренажды ұңғымалардың			315 631					
Суландыру жүйелерін пайдалы әрекетінің коэффициенті	ПӘК		0,8	0,8	0,8	0,8		
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге		1 464 509	2 618 871	2 954 800	2 673 119		
Бюджеттік бағдарлама	038 «Су қорын пайдалану мен қорғауды реттеу, су шаруашылығы жүйелері мен құрылғыларының қызметін қамтамасыз ету»							
Сипаттамасы	Су ресурстарын басқару жүйесін қалыптастыру және дамыту, нормативті-әдістемесінің базасын және су ресурстарын пайдалану мен қорғау саласындағы ақпараттық әлеуетті жетілдіру; су беруге байланысты емес су шаруашылығы объектілерінің, оның ішінде іргелес мемлекеттермен бірлесіп пайдаланып жатқан объектілердің үздіксіз жұмысын қамтамасыз ету, техникалық күйіне мониторинг жасау, табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді өткізу.							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай			мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету				
	іске асыру тәсіліне қарай			жеке				
	ағымдағы/даму			ағымдағы				
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Су шаруашылығы объектілеріндегі пайдалану шаралары:								

- республикалық меншіктегі - мемлекетаралық объектілерде	объектілер саны	1 7 7 10	1 8 1 11	1 7 9 10	1 7 9 10		
Табиғатты қорғау мақсатындағы өтемдік су жіберуді өткізу	млн. м ³	1 3 6 3	1340	1340	1340		
Су ресурстарын пайдалану мен қорғау саласында зерттеулер жүргізу	дана	5	4	3	1		
Су ресурстарын пайдалану және қорғау саласында нормативтік-әдістемелік құжаттамалар әзірлеу	дана	4	1	1	0		
Мемлекеттік су кадастрын құру			1	1	1		
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері							
Су ресурстарын пайдалану мен қорғаудың кешенді жаңартылған сызбаларында өзенді бассейндердің камтылу пайызы (8 су шаруашылығы бассейні-100 пайыз есебінен)	%	50	62,5	75	87,5		
Су ресурстарын басқару бойынша бірыңғай ақпараттық-талдау жүйесін енгізу пайызы (өсу нәтижесімен)	%	62,5	100				
Қолда бар әдістемелерге сәйкес су объектілерінің жағдайы, пайдалану және қорғау туралы жүйелі деректер жинақтаумен камтылу толықтығы	%	100	100	100	100		
Экономика салалары үшін су тұтыну және су бұрудың ұлғайтылған мөлшерлерін жинақтау	дана			1			
Өткізілген Бассейн кеңестері мәжілістерінің саны	дана		13	13	0		
Үздіксіз және апатсыз жұмыс істеу мақсатында республикалық және мемлекетаралық су шаруашылығы объектілеріндегі техникалық күйді жақсарту дәрежесі	%	100	100	100	100		

Тұрмыстық қатты қалдықтарды басқару жүйесін жаңғырту бойынша әзірленген инвестициялық негіздемелер саны	бірлік		3	9				
Алынған мемлекеттік сараптама қорытындыларының саны	бірлік		3	9				
сапа көрсеткіштері								
ҚНЖҚ, ҚН-мен ТҚҚ секторын жаңғырту жобасына әзірленген инвестициялық негіздемелердің сапасы	%		100	100				
тиімділік көрсеткіштері								
ТҚҚ басқару жүйесін жаңғырту бойынша инвестицияның бір негіздемесін әзірлеу жұмыстарының орташа шығындары	мың теңге		8167	94,4				
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге		24 500	850 000				
Бюджеттік бағдарлама	042 «Табиғи және техногенді ластануларды жою»							
Сипаттамасы	«Ақтөбе, Қостанай, Қарағанды облыстары бойынша сот шешімімен республикалық меншікке берілген иесіз қалдықтарды (объектілерді) басқару»							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына қарай						мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету	
	іске асыру тәсіліне қарай						жеке	
	ағымдағы/даму						ағымдағы	
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Ақтөбе облысы бойынша тексерілетін объектілер саны	бірлік			40	40	4		
Қарағанды облысы бойынша тексерілетін объектілер саны	бірлік			4				
Қостанай облысы бойынша тексерілетін объектілер саны	бірлік			2	2			
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
Ақтөбе облысы бойынша тексерілген объектілер саны	%			100	100	100		

Оқыту семинарлары мен жиналыстарды өткізу	бірлік			1	2	2		
түпкілікті нәтиже көрсеткіштері:								
Пилоттық аумақтарда АШ-ын орнықты басқару бойынша қаржы тетіктерінің модельдерін әзірлеу және көрсету	бірлік			1	1	1		
тиімділік көрсеткіштері								
бюджеттік шығыстар көлемі, оның ішінде:	мың теңге			15 325	41 797	41 565		
республикалық бюджеттен грантты бірлесіп қаржыландыру есебінен 006-кіші бағдарлама бойынша	мың теңге			11 864	31 875	31 875		
грант есебінен 018-кіші бағдарлама бойынша	мың теңге			3 461	9 922	9 690		
Бюджеттік бағдарлама	029 «Облыстық бюджеттерге, Астана және Алматы қалаларының бюджеттеріне жаңартылатын энергия көздерін қолдауға берілетін нысаналы ағымдағы трансферттер»							
Сипаттамасы	Мемлекетпен жеке тұтынушылардың қазақстандық өндірушілерден жаңартылатын энергия көздерін (ЖЭК) пайдалану бойынша қондырғыларды сатып алуға жұмсаған шығынының бір бөлігінің өтелуі – жеке тұтынушыларға жаңартылатын энергия көздерін пайдалану бойынша қондырғыларды пайдалануға енгізгеннен кейін қуаттылығы бес киловаттан артық емес ЖЭК пайдалану бойынша қондырғыларының құнынан елу пайыз көлемінде атаулы көмек ұсыну. Орталықтандырылған электрмен жабдықтау экономикалық тұрғыдан тиімсіз үй шаруашылықтардың электрмен жабдықтау шарттарын жақсарту, жаңартылатын энергия көздерін дамыту арқылы қоршаған ортаның экологиялық жай-күйін жақсарту							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты					трансферттерді және бюджеттік субсидияларды беру		
	іске асыру тәсіліне байланысты					жеке		
	ағымдағы/даму					ағымдағы		
Бюджеттік бағдарлама іс-шаралары мен көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспары)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері								
Көрсетілген мемлекеттік атаулы көмекті ескере отырып сатып алынған ЖЭК пайдалану бойынша пайдалануға берілген қондырғылардың саны	дана			32				
Түпкілікті нәтиже көрсеткіштері								
ЖЭК пайдалану есебінен электр энергиясына рұқсат								

алған үй шаруашылықтарының саны	дана			32				
Тиімділік көрсеткіштері								
Бір қондырғыны сатып алуға жұмсалған шығындарды өтеудің орташа сомасы	мың теңге			2215				
бюджеттік шығыстар көлемі	мың теңге			70880				

7.2. Бюджеттік шығыстар жиынтығы

Ескерту. 7.2-кіші бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 08.07.2014 № 779 қаулысымен.

	Өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2017 жыл	жобаланатын 2018 жыл
		2012 жыл (есеп)	2013 жыл (ағымдағы жоспар)	2014 жыл	2015 жыл	2016 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бюджеттік шығыстардың БАРЛЫҒЫ:	мың теңге	13 829 955,00	58 520 410,00	92 359 919,00	77 218 993,00	69 278 539,00	0,00	0,00
ағымдағы бюджеттік бағдарламалар	мың теңге	9 309 885,00	35 306 352,00	42 572 787,00	38 046 183,00	37 277 899,00	0,00	0,00
бюджеттік даму бағдарламалары	мың теңге	4 520 070,00	23 214 058,00	49 787 132,00	39 172 810,00	32 000 640,00	0,00	0,00