

"Қазақстан Республикасы Жер ресурстарын басқару агенттігінің 2011 – 2015 жылдарға арналған стратегиялық жоспарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 1 наурыздағы № 208 қаулысына өзгеріс енгізу туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 29 желтоқсандағы № 1650 қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2013 жылғы 30 сәуірдегі № 442 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 30.04.2013 № 442 қаулысымен.

"2012 – 2014 жылдарға арналған республикалық бюджет туралы" Қазақстан Республикасының 2011 жылғы 24 қарашадағы Заңына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

1. "Қазақстан Республикасы Жер ресурстарын басқару агенттігінің 2011 – 2015 жылдарға арналған стратегиялық жоспарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2011 жылғы 1 наурыздағы № 208 қаулысына (Қазақстан Республикасының ПҰАЖ-ы, 2011 ж., № 25, 285-құжат) мынадай өзгеріс енгізілсін:

көрсетілген қаулымен бекітілген Қазақстан Республикасы Жер ресурстарын басқару агенттігінің 2011 – 2015 жылдарға арналған стратегиялық жоспары осы қаулының қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Осы қаулы 2012 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізіледі және ресми жариялануға тиіс.

Қазақстан Республикасының
Премьер-Министрі *К. Мәсімов*

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2011 жылғы 29 желтоқсандағы
№ 1650 қаулысына
қосымша

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2011 жылғы 1 наурыздағы
№ 208 қаулысымен
бекітілген

Қазақстан Республикасы Жер ресурстарын басқару агенттігінің 2011 – 2015 жылдарға арналған стратегиялық жоспары

1-бөлім. Миссиясы мен пайымдауы

Миссия. Жерді ұтымды пайдалану мен қорғау, елдің экономикалық дамуына және ұлттық қауіпсіздікті нығайтуға ықпал ететін геодезиялық және картографиялық қамтамасыз ету үшін жағдай жасау.

Пайымдау. Қазақстан Республикасының жер ресурстарын ұтымды және тиімді пайдалану әрі экономиканың түрлі саласының жергілікті жердің және мемлекеттік топонимиканың қазіргі жағдайына сәйкес келетін геодезиялық және картографиялық өнімдерге қажеттілігін толық қанағаттандыру.

2-бөлім. Жерді пайдалану мен қорғаудың, геодезиялық және картографиялық қамтамасыз етудің ағымдағы жай-күйі мен дамыту үрдісінің талдауы

1. 1-стратегиялық бағыт. "Жерді ұтымды пайдалануды және қорғауды ұйымдастыру".

1. Жерді ұтымды пайдаланудың және қорғаудың жай-күйінің реттелетін саласын дамытудың негізгі параметрлері.

Қазақстан Республикасы алаңы 272,5 миллион гектар жерді құрайтын кең аумақты алып жатыр.

Қазақстанның құрлықтағы Мемлекеттік шекарасының ұзындығы 13349,85 километр (бұдан әрі – км), оның ішінде: Ресей Федерациясымен – 7548,1 км, Өзбекстан Республикасымен – 2351,4 км, Қытай Халық Республикасымен – 1782,8 км, Қырғыз Республикасымен – 1241,6 км, Түрікменстан Республикасымен – 426 км құрайды.

Қазақстан Республикасы жер теңгерімінің 2010 жылғы 1 қарашадағы деректері бойынша республиканың әкімшілік-аумақтық құрылымының жүйесіне 14 облыс, 2 республикалық маңызы бар қала, 161 әкімшілік аудан, 237 қала мен кенттер, сондай-ақ 6820 АЕМ кіреді. Бұдан басқа, республикада 2454 ауылдық (селолық) округтер қалыптасқан.

Жер санаттары бойынша республиканың жер қоры мынадай түрге бөлінеді (1-кесте) (мың га):

1-кесте Қазақстан Республикасының жерлерінің бөлінуі

1.	Ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерлер	93 387,6
----	--------------------------------------	----------

2.	Елді мекендердің жерлері, соның ішінде	23217,0
	қалалар және кенттер	1789,7
	ауылдық елді мекендер	21427,3
3.	Өнеркәсіп, көлік, байланыс, қорғаныс жері және өзге де ауыл шаруашылығы мақсатына арналмаған жерлер	2663,8
4.	Ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жері, сауықтыру мақсатындағы, рекреациялық және тарихи-мәдени мақсаттағы жерлер	5651,6
5.	Орман қорының жері	23048,4
6.	Су қорының жері	4096,1
7.	Босалқы жер	109109,3
8.	Барлық жер, соның ішінде	261173,8
	басқа мемлекеттердің аумағында пайдаланылатыны	0,9
9.	Басқа мемлекеттер пайдаланатын жерлер	11317,3
10.	Республиканың аумағы	272490,2

Жер ресурстары жөнінде өзекті деректерді қалыптастыру мемлекеттік жер кадастрын жүргізу арқылы қамтамасыз етіледі, ол Қазақстан Республикасы жерінің табиғи және шаруашылық орналасуы, орналасу орны, мақсатты пайдаланылуы, жер учаскелерінің көлемі мен шекаралары, олардың сапалық сипаттамасы туралы, жерді пайдалануды және жер учаскелерінің кадастрлық құнын есепке алу туралы, өзге де қажетті мәліметтер жүйесін білдіреді. Мемлекеттік жер кадастрында жер учаскелеріне құқық субъектілері туралы а қ п а р а т т а е н г і з і л е д і .

Мемлекеттік жер кадастрының мәліметтерін қалыптастыру топографо-геодезиялық, аэроғарыштық, картографиялық, жерге орналастыру жұмыстары, топырақтың, геоботаникалық зерттеулер мен ізденістер, жерді мониторингілеу бойынша жұмыстар, жерді сандық және сапалық есепке алу, нақты жер учаскесіне жер-кадастрлық істі жасау, жер-кадастрлық карталарын және жер учаскесіне сәйкестендіру құжаттарын дайындау жұмыстары арқылы қ а м т а м а с ы з е т і л е д і .

Республикада мемлекеттік жер кадастрының бірыңғай автоматтық жүйесі құрылған, оның үш деңгейлі әкімшілік-аумақтық иерархиялық құрылымы бар – республикалық, облыстық және аудандық деңгейлер. Жер кадастрын жүргізу бойынша мемлекеттік мекемелерде жер кадастрын автоматтандырып жүргізуге арналған 212 бағдарламалық-техникалық кешендер ашылды, 250-ден астам м а м а н о қ ы т ы л д ы .

Қазіргі уақытта мемлекеттік жер кадастрының автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің (бұдан әрі - МЖК ААЖ) республикалық базасында қолданыстағы жер құқықтық қатынастары бойынша 4,3 млн. астам және 1,7 млн. астам күші жойылған (тарихи мәліметтер) мәліметтер бар. Салық комитетінің "Салық төлеушілердің және салық салу объектілерінің тізілімі"

ақпараттық жүйесіне 4,3 млн. мәлімет тапсырылды.

МЖК ААЖ республикалық деректер базасына енуге МЖК ААЖ республикалық орталығының Интернет-сайтынан 486 мемлекеттік орган мен мекемеге рұқсат берілді.

Жер кадастрының мемлекеттік деректері (бұдан әрі – МЖК) жерді пайдалану мен қорғауда жоспарлау кезінде, жерге орналастыруды жүргізу, шаруашылық қызметін бағалау және жерді пайдалануға және қорғауға байланысты басқа да іс-шараларды жүргізу кезінде, сондай-ақ жердің бірыңғай мемлекеттік тізілімін қалыптастыру, құқықтық және басқа да кадастрды жүргізу, жердің төлем мөлшерін анықтау, жылжымайтын мүлік құрамындағы жер учаскелерінің құнын және табиғи ресурстар құрамындағы жердің құнын есепке алуды жүзеге асыру үшін жоспарлау кезінде негіз болып табылады.

Елдің жер ресурстарын пайдалану жерді пайдалану мен қорғауды мемлекеттік бақылауды жүзеге асырумен түйіседі, оның міндеттері Қазақстан Республикасының жер заңнамасын мемлекеттік органдардың, жеке, заңды және лауазымды тұлғалардың сақтауын, Қазақстан Республикасы заңнамасының бұзылуын анықтауды және жоюды қамтамасыз ету, азаматтар мен заңды тұлғалардың бұзылған құқықтарын қалпына келтіру, жер учаскелерін пайдалану ережелерінің сақталуын, жер кадастры және жерді орналастыруды жүргізудің дұрыстығын және жерді ұтымды пайдалану мен қорғау бойынша іс-шараларды орындау, Республикадағы жер кадастрын жүргізуді ұйымдастыру.

Сонымен қатар, Қазақстан Республикасы Президентінің 2005 жылғы 29 қарашадағы № 1677 Жарлығымен бекітілген Қазақстан Республикасында 2006-2016 жылдарға арналған Гендерлік теңдік стратегиясын жүзеге асыру мақсатында Агенттік кадрлық қамтамасыз ету бойынша және әйелдер арасында жер заңнамасының нормаларын түсіндіру бойынша гендерлік теңдікті сақтайды. Осы мақсатта Агенттік гендерлік көрсеткіш бойынша жердің бар болуы туралы деректерді (жергілікті атқарушы органдар ұсынған деректердің негізінде) тұрақты негізде талдап және қадағалап отырады.

2. Негізгі проблемаларды талдау.

Қазақстанның әлем экономикасына белсенді енуі, оның бәсекеге қабілеттілігінің артуы жер ресурстарын ұтымды пайдалануға, халықтың экономикалық әлеуетін және өмір салтын көтеруді ұтымды ұйымдастыру үшін жақсы жағдай жасауға тікелей тәуелді.

Қазақстан Республикасын дамытудың, Жер кодексінің ережелерін жүзеге асырудың стратегиялық жоспарларының негізгі бағыттарының бірі жоғары өнімді, экологиялық тазалыққа бағытталған және лайықталған жер пайдалану, жерге орналастыруды, жер ресурстарын басқарудың экономикалық тетіктерін жетілдіру, жер заңнамасының сақталуын бақылауды қалыптастыру арқылы жер

ресурстарын ұтымды пайдалану және қорғауды қамтамасыз ету болып табылады.

Қазіргі уақытта жерлердің ластануымен байланысты проблемалар түйткілді проблема болып отыр, ол халықтың өмір сүру жағдайының нашарлауына, топырақтың экологиялық жағдайының өзгеруіне, ауыл шаруашылығы өнімдерінің сапасының төмендеуіне әкеліп соқтырады.

Табиғи экожүйелерге техногендік әсер ету қайтарусыз алып қоюмен және ауқымды аумақтарда табиғи және антропогендік биоценоздардың бұзылуымен қабаттас болады. Жерлерді толық жоюға дейін әкеп соқтыратын бұзушылықтардың ерекше зиянды салдарлары тау-кен өндірісі кешендерінің аймақтарында байқалады.

Эрозия топырақтың бұзылуына және құнарлығын жоғалтуына әкеп соқтыратын жерлердің бүлінуінің аса қауіпті түрі болып табылады. Көп жағдайларда эрозия үрдістері антропогенді әсерлердің нәтижесінде пайда болады және дамиды.

Елді мекендердің және жұмыс жағдайында қалдырылған су көздерінің маңайында малдың шоғырлануына байланысты олардың жанында орналасқан жайылымдардың деградациялану үдерісі күшейеді. Бүлінген жайылымдардың аумағы 2 есе ұлғайды.

Мемлекеттік басқаруда ақпараттық технологияларды пайдаланудың әлемдік тенденциялары мен тәжірибесінің талдауы Қазақстандағы ақпараттандыру үдерісін жаңа сапаға жоғарылатуды талап ететінін көрсетеді. Қазақстандағы ақпараттандыру үдерісі қарқынды жүруде, жер ресурстарын басқару бойынша қызметте ақпараттық технологияларды енгізу тиімділігін айтарлықтай жоғарылату үшін қолайлы жағдайлар жасалды. Сонымен қатар бұл үдерісте жер-кадастрлық мәліметтермен ақпараттық қамтамасыз ету деңгейін жоғарылату мәселесін жаңа сапалық деңгейде жүзеге асыруды қамтамасыз ету қажет. Осы міндеттерді жүзеге асыру үшін мемлекеттік жер кадастрын ақпараттық қамтамасыз ету және интернет-технологиялар мен геопортал құралдарын пайдалана отырып кадастрлық үдерістің барлық қатысушыларымен өзара әрекеттесуін, электронды нысанда мемлекеттік қызметтерді және сервистерді көрсетуді дамыту қажет.

Осыған байланысты, жер ресурстарын ұтымды пайдалану және қорғауды қамтамасыз ету бойынша негізгі міндеттер:

жер ресурстарының сандық құрамы туралы ақпараттық қамтамасыз ету деңгейін жоғарылату;

жер ресурстарының сапалық құрамы туралы ақпараттық қамтамасыз ету деңгейін жоғарылату;

электронды нысанда жер кадастрлық мәліметтермен ақпараттың қамтамасыз ету деңгейін жоғарылату;

экономика салаларын дамыту және қоршаған ортаны қорғау талаптарын ескере отырып жер қорын пайдалануды жетілдіру, мақсатты тағайындалуына сәйкес санаттар бойынша есеп жүргізу;

мемлекеттік жер кадастрын жасау және жүргізу, оны автоматтандырылған технологияларға көшіру;

топырақты сақтау және қалпына келтіру, жер жағдайына жағымсыз антропогендік әсерлерді жою бойынша іс-шараларды жүзеге асыру есебінен жердің сапалық жағдайын жақсарту;

босалқы жерлер санатындағы топырақ сапасы жақсы және орташа егістікке жарамды жерлердің (тыңайған жерлер) алқаптарын ауылшаруашылығы айналымына тарту үшін шаруашылық айналымға енгізу;

жерді ұтымды пайдалану және қорғауды, оңтайлы жер пайдаланудың экологиялық нормативтерін енгізу іс-шараларын әзірлеу және жүзеге асыру кезінде ландшафтық-экологиялық тәсілді кезең-кезеңмен іске асыру;

әлеуметтік-тиімді жер нарығына және жерді ұтымды пайдалануды және қорғауды экономикалық ынталандыруға көшу болып табылады.

Топырақ қабатының, дақылдардың, сапалық сипаттамасын, жем-шөп алқаптарының және топырақтың бонитировкасының техникалық жағдайын анықтау 7-10 жылда бір рет зерттеу жүргізу кезеңділігімен іздестіру жұмыстары (топырақтық, геоботаникалық және т.б.) негізінде жүргізіледі.

Сонымен қатар, 187,2 миллион гектар алаңға топырақтық зерттеу материалдары (топырақтық карталар, топырақты агроөндірістік топтастырудың картограммасы және т.б.) бар, олар барлық ауыл шаруашылығы алқаптарының 86,8% құрайды, оның ішінде 1990 жылға дейін зерттелген 150,2 миллион гектар алаңның материалдары ескірген және қайта зерттеуді талап етеді.

Халықты ауыл шаруашылығы өнімдерімен қамтамасыз ету мақсатында шабындық жерді, бірінші кезекте Астана, Алматы қалаларының және облыстық маңыздағы қалалардың қала маңы аудандарындағы егістік жерлерге түгендеу жүргізу қажет.

"Электрондық үкімет" шегінде бірыңғай мемлекеттік жер кадастрын жасау одан әрі жалғастырылады. МЖК ААЖ тапсыру және "электрондық үкімет" құрамына кіретін жалпы мемлекеттік ақпаратқа жүйенің құрамдас бөлігі болып табылатын жер-ақпараттық жүйесін жасау және өнеркәсіптік пайдалануға енгізу, электронды түрде мемлекеттік қызметтерді көрсету бөлігінде жүйені дамыту жүргізіледі.

Нарықтық экономика жағдайында жер нарығын дамытудың келешегі туралы объективті және шынайы ақпараттарға экономикалық процеске қатысушылардың қызығушылығы әлдеқайда арта түсетіні белгілі. Осыған байланысты, МЖК қалыптастыратын барлық мәліметтерге кешенді талдау жүргізу мақсатқа сай

Атауы	2006 ж.	2007 ж.	2008 ж.	2009 ж.	2010 ж.
Анықталған заң бұзушылықтар	2424	3438	2421	7999	3532
Жойылған заң бұзушылықтар	1305	1307	1012	6509	2300

Жүргізілген тексерістердің талдауы 2010 жылы Қазақстан Республикасы жер заңнамасының бұзылуының негізгі түрлері жерге мемлекеттік меншік құқығын бұзу (49%), жерді мақсатты тағайындалуына сай пайдаланбау (19%) және жерге орналастыру құжаттамасын бекітілген тәртібін бұзу (16%) екендігін көрсетті.

Қазақстан Республикасының жер заңнамасының анықталған бұзушылықтардың талдауымен қатар, жер қатынастары субъектілерінің санының жыл сайынғы артуы байқалады. Қазақстан Республикасындағы жердің жағдайы және пайдаланылуы туралы жиынтық талдамалы есептің деректері бойынша 2006 жылы жер учаскесінің меншік иелері мен жер пайдаланушылардың саны 2,7 миллион, 2007 жылы – 3,2 миллион, 2008 жылы – 3,3 миллион, 2009 жылы – 3,4 миллион, 2010 жылы – 3,5 миллион құрады.

Қазақстан Республикасы жер заңнамасының бұзылу санының артуының негізгі себептері:

1. Жерге сұраныстың артуы;
2. Қазақстан Республикасы жер заңнамасының бұзылу сипатына жауапкершілік деңгейінің сай келмеуі;
3. Қазақстан Республикасы жер заңнамасының бұзылуына қатысты сот шешімдері бойынша атқару өндірісінің төмен деңгейі болып табылады.

Осылайша, жерді пайдалану мен қорғауды мемлекеттік бақылаудың жағдайына жасалған талдау мемлекеттік бақылауды жетілдіру бойынша жүйелі тетікті әзірлеу қажеттілігін көрсетті.

Ағымдағы жылы мемлекеттік бақылаудың тиімділігін жоғарылату мақсатында Қазақстан Республикасының 2011 жылғы 6 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы мемлекеттік бақылау және қадағалау туралы" заңының қабылдануына сәйкес жерді пайдалану мен қорғауға мемлекеттік бақылау тәуекел дәрежесін бағалау өлшемдеріне сәйкес жүзеге асырылады.

Жер қатынастары саласындағы негізгі тәуекелдерге жерді ұтымсыз пайдалану нәтижесінде жер ресурстарына зиян келтіру, соның салдарынан топырақтың құнарлығының төмендеуі, құнарсыздану және шөлейттену, су және жел эрозиясы, ал жер қатынастарын реттеу бөлігінде – меншік иелерінің және жер пайдаланушылардың жерге қатысты құқықтарының бұзылу мүмкіндігі жоғары.

Бұл ретте мемлекеттік бақылауды жүргізу кезінде тәуекелдерді басқару жүйесінің мақсаты жеке кәсіпкерлік субъектілеріне әкімшілік қысымды төмендету, сондай-ақ аталған салада мемлекеттік бақылаудың тиімділігін жоғарылату болып табылады.

3. Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау.

С ы р т қ ы ф а к т о р л а р .

Қазіргі уақытта жұмыс істеп тұрған МЖК ААЖ жер кадастрлық ақпараттың атрибутты (мәтіндік) және графикалық екі түрі пайдаланылады. Атрибутты бөлігі 4,5 миллион, соның ішінде – 0,46 млн. жойылған жер учаскесіне берілген мәліметтерден тұрады. МЖК ААЖ-дегі графикалық бөлім атрибутты мәліметтің 84%-ын құрайды. Мұндай диспропорцияның пайда болуына жер учаскелерінің сандық көрсеткіші бойынша негізгі бөлігі елді-мекендерде орналасқандығы, онда қажетті масштабтағы картографиялық негіз жоқ және осыған байланысты жер учаскелерінің бұрылыстық нүктелерін координаттаусыз жер учаскелерінің шекаралары сызықтық өлшеуіштермен анықталғандығы негіз болады.

Жер учаскелерінің сандық есебі бойынша мәліметтерді ұсыну проблемасы атрибуттық және графикалық ақпаратты сәйкес келтіру арқылы шешілуі мүмкін.

Көрсетілген проблемаларды жою үшін үйлестірілмеген жер учаскелерін межелеу жүргізілуде, оған жер учаскелері шекараларының бұрылыстық нүктелерін құралдармен координаттау бойынша далалық геодезиялық, кадастрлық құжаттама бойынша оларды заңды сәйкестендіру, деректерді МЖК ААЖ графикалық базасына енгізу бойынша жұмыстар енеді. Жер ресурстары саласындағы көрсетілген мәселелерді шешу жер ресурстарының сапалық және сандық жағдайы туралы шынайы ақпаратты ұсынуды қамтамасыз етуге мүмкіндік б е р е д і .

Жер ресурстарының сапалық жағдайы, болып жатқан өзгерістер туралы нақты ақпаратты алу, оларды бағалау және одан әрі дамуын болжау жерлердің мониторингін жүргізумен қамтамасыз етіледі, атап айтқанда аэроғарыш ақпаратын пайдаланып бақылау және түсіру әдістерін жетілдіру.

Жаңа жағдайларда Қазақстан Республикасының жер ресурстарын тиімді басқару үшін жер пайдаланудың қалыптасқан жүйесінде түпкілікті ұйымдастырушылық-технологиялық қайта ұйымдастыруды талап етіледі.

Бұдан басқа, жерді түгендеу келешекте пайдаланылмай жатқан, ұтымды пайдаланылмайтын немесе мақсатқа сай емес пайдаланылатын және пайдалануға берілген рұқсатқа сай келмей пайдаланылған жер учаскелерін анықтауға мүмкіндік б е р е д і .

Қазақстан үшін тағы бір өзекті мәселе жердің азуымен күрес болып табылады . Еліміздің 43 % жуық тұрғыны (6,5 миллион адам) ауылдық аудандарда тұрады және олардың көпшілігі аграрлық сектормен және жер пайдаланумен тікелей немесе жанама байланысты кіріске тәуелді. Табиғи жағдайға байланысты еліміздің аумағының 70 % шөлейттенуге және жерлердің бүлінуіне ұшырауда.

Осыған байланысты жердің мониторингіне үлкен мән берілуі тиіс. Алайда, қазіргі уақытта жер жағдайына көп жылдық бақылаулар жүргізуге арналған

стационарлы экологиялық алаңдар және жартылай стационарлы экологиялық алаңдар еліміздің барлық аумағының 18 % ғана қамтиды, сондықтан жаңа экологиялық алаңдар салу және қолда барларын жетілдіру және дамыту ж о с п а р л а н у д а .

Жердің сапалық жағдайының өзгерісі туралы шынайы ақпарат алу үшін топырақтық аймақ және кіші аймақ ішінде бақылаулар желісін көбейту бойынша жұмыстарды жалғастыру және 2011 жылдың аяғына дейін азғындауға ұшыраған жердің 23 % мониторингпен қамтылуын қамтамасыз ету қажет, бұл өзге де мүдделі мемлекеттік органдармен бірлесе отырып, азғындау үдерісін тұрақтандыру бойынша бірегей экологиялық бағдарлама дайындауға мүмкіндік б е р е д і .

Мемлекеттік бақылауды жүзеге асырудың дамуына әсер ететін сыртқы факторларға прокуратура, сәулет, экология, орман және су шаруашылығы органдарымен жұмысты соңғы нәтиже алуға бағыттау арқылы өзара әрекеттесу жатады. Ішкі істер органдарымен жерді пайдалану және қорғау бойынша мемлекеттік бақылауды жүзеге асыратын мемлекеттік инспекторға келуден бас тартқан тұлғаларды күштеп алып келу, соның ішінде жер заңнамасын бұзушылардың тұлғаларды нақтылау бойынша өзара әрекеттесу.

І ш к і ф а к т о р л а р .

Жер ресурстарын басқаруға әсер ететін ішкі факторлардың қатарына ғылыми-әдістемелік негізді халықаралық деңгейге сәйкестендіру арқылы жетілдіру, ИСО пайдалана отырып нормативтік-техникалық құжаттаманы ә з і р л е у ж а т а д ы .

Көпмақсатты кадастрды дамыту бойынша алдыңғы қатарлы шетелдік тәжірибені, сондай-ақ электронды жер-кадастрлық қызметтер саласын дамытудағы дүниежүзілік тенденциялар мен ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып оларды жетілдіру тетіктерін зерделеу өзекті мә с е л е б о л ы п т а б ы л а д ы .

2.2-стратегиялық бағыт. "Мемлекеттің және экономиканың түрлі салаларының геодезиялық және картографиялық өнімдерге қажеттілігін қамтамасыз ету үшін жаңа технологияларды пайдалана отырып геодезия және картография саласын тұрақты дамыту".

1. Геодезия және картография саласын дамытудың негізгі параметрлері.

Республиканың көптеген экономика, қорғаныс салаларында жергілікті жер туралы ақпарат маңызды құрамдас бөлік болып табылады, осыған байланысты сапалы геодезиялық және картографиялық өнімдерге, қызметке сұраныстың ұлғаюы байқалады, осы өнімдер заңды құжат болып табылады. Біріккен ұлттар ұйымының мәліметтері бойынша басқарушылық шешімдерді қабылдауды сүйемелдеу жүйесінде кеңістіктік ақпарат үлесі осы жүйедегі жалпы ақпарат

көлемінің 80 % дейін құрайды.

Қазақстан Республикасы аумағының топографиялық қамтамасыз ету жағдайы алаңдаушылық туғызады, карталардың 80% қазіргі заманғы жергілікті жердің жағдайына және мемлекеттік топонимикаға сай келмейді. Мемлекеттік топографиялық карталардың жаңартылуға қарағанда "картаюы" жылдам, бұл өз кезегінде экономикадағы айтарлықтай шығындарға, ал әскери әрекет және төтенше жағдай туындаған аудандарда – орны толмас шығындарға соқтыруы мүмкін.

Бюджеттік қаржыландыру ұлғайғаннан бастап республиканың жалпы алаңының 17 % аэротүсірілімі орындалды, мемлекеттік геодезиялық желі пункттерінің жалпы санының 14 % зерттелді, нивелирлеу желісінің жалпы ұзындығының 5 % нивелирленді, барлық масштабтық қатардағы мемлекеттік топографиялық карталардың жалпы парақ санының 15 % жаңартылды.

Ескірген топографиялық карталардың үлкен пайызын ескере отырып, жаңа аэроғарыштүсірілімі негізінде мемлекеттік топографиялық карталарды жаңарту қажет етіледі. Барлық қалалар мен елді мекендердің түсірілімдері 1960-1980 жылдары орындалғандықтан, қалалардың ірі масштабты жоспарларын жасаудың өткір қажеттілігі туындады. Сондықтан 2008 жылдан бастап қалалардың ірі масштабты жоспарларын жасау үшін қалалардың цифрлы аэротүсірілімдерін жасауға кірістік.

Агенттік жасап отырған барлық масштабты қатардағы мемлекеттік топографиялық карталарда жергілікті жер туралы максималды толық ақпарат көрсетіледі және республикамыздың түрлі экономика және қорғаныс салаларында қолданылатын түрлі өндірістік материалдар жасау үшін негіз болып табылады.

Каспий теңізі түбінің қазақстандық учаскесі шегінде келісімшарттық аумақтан тыс мұнай газ құбырларының құрылысын қамтамасыз ету үшін теңіз картасы керек, оны жасау үшін геодезиялық және картографиялық жұмыстар орындалуда.

Геодезиялық және картографиялық қызметті жүзеге асыру кезіндегі мемлекеттік маңызы бар міндеттердің бірі мемлекеттік шекараны демаркациялауды геодезиялық және картографиялық қамтамасыз ету және халықаралық және қазақстандық құқық нормаларына сәйкес, мемлекеттік шекара туралы шартқа қоса берілетін құжаттарды түпкілікті рәсімдеу болып табылады.

Жер қабатының қазіргі заманға сай қозғалысы заңдылығын зерттеу үшін республикамыздың оңтүстік және шығыс өңірлерінде геодинамикалық полигондарда жыл сайын жоғары дәлдікті геодинамикалық өлшемдер жасалады. Жер сілкінуіне икемділікті ескере отырып, республикамыздың барлық аумағы бойынша батыс және орталық өңірлерде геодинамикалық полигондар жасау

қ а ж е т .

2. Негізгі проблемаларды талдау.

Жалпы алғанда Агенттіктің геодезия және картография салаларында жағымды алғышарттар байқалады, сонымен қатар басты шешілмеген проблемаларға мыналарды жатқызуға болады:

1. Картографиялау үшін негіз болып табылатын мемлекеттік геодезиялық желі ішінара жоғалған, кейбірі мүлде қалпына келтірілмейді және соның салдарынан оған қойылатын талаптарға толық жауап бере алмайды.

2. Қазақстан Республикасы аумағының топографиялық және картографиялық қамтамасыз етілу жағдайы алаңдаушылық туғызады, карталардың жаңартылмағандағына 10-20 жыл болған.

3. Қазақстанның сейсмоселсенді аумақтары мен каспий маңы өңірлері жоғары дәлдікті геодезиялық өлшемдермен толық қамтылмаған.

4. Агенттікке ведомстволық бағынысты геодезиялық кәсіпорындардың жалпы техникалық және технологиялық дамымай қалуы.

5. Жас мамандар ағымының жоқтығы, мамандарды даярлау және қайта даярлаудың сапасы қазіргі заманның техникалық және технологиялық талаптарына сай келмейді.

6. Пайдаланылуы мемлекет пен тұтынушыға зиян тигізуі мүмкін жалған геодезиялық және картографиялық өнімдерден нарықты қорғау.

Жаһандық бәсекеге қабілеттілік тұрғысынан бағалауда Қазақстанның жағдайына байланысты басқа да проблемалар бар. Жаһандану республикамызда орын алып жатқан барлық үдерістерге өз әсерін тигізуде, ал Қазақстанның ақпараттық кеңістігі бірегей ақпараттық кеңістікке енуде. Сондықтан республика аймақтарының дамуын болжау үшін, басқарушылық шешімдерді қабылдауды қолдау үшін жергілікті жердің мемлекеттік топографиялық карталардағы қазіргі жағдайы көрініс тапқан өзекті және объективті кеңістіктік ақпарат қажет.

3. Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау.

Қазақстан Республикасының 2020 жылға дейінгі дамуының стратегиялық жоспарының бағыттарының бірі өндірістік қуатты, көлік-коммуникациялық, әлеуметтік және басқа инфрақұрылымды ұтымды үйлестіруге, елдің тұрақты дамуын қамтамасыз ету үшін халықты аумақтар кескінінде орналастыруға бағытталған елдің аумақтық-кеңістіктік дамуының болжамдық схемасын жүзеге асыру болып табылады.

Аталған болжамдық схеманы жүзеге асыру үшін топографиялық-геодезиялық және картографиялық өнім қажет. Алайда республика аумағының тек 15 % қазіргі заманға сай карталармен жабылған, яғни, карталардың ескіруі жаңартудан тезірек жүруде.

Геодезия және картография саласының одан әрі дамуына әсер ететін ішкі

факторлардың қатарына саланың техникалық, технологиялық және бағдарламалық әлсіз қамтамасыз етілуін, сондай-ақ ғылыми-техникалық базаның жоқтығын жатқызуға болады.

Ағымдағы жағдайды талдауды назарға ала отырып, сондай-ақ, Қазақстанның әлемдегі бәсекеге қабілетті 50 елдің қатарына енуі және бекуі, Дүниежүзілік сауда ұйымына, Кеден одағына енуі бойынша қойылған міндеттерді ескере отырып, геодезия және картография саласының алдына заңнамалық және нормативтік-техникалық базаны жетілдіру, қазіргі заманға сай жер серіктік, қашықтық, геоақпараттық, және ақпараттық-телекоммуникациялық технологияларды жетілдіру, Қазақстан Республикасының аумағын жергілікті жердің қазіргі жағдайына және мемлекеттік топонимикаға сәйкес келетін геодезиялық және картографиялық қамтамасыз ету бойынша стратегиялық бағыттар белгіленген.

3-бөлім. Стратегиялық бағыттар, мақсаттары мен міндеттері, нысаналы индикаторлар, іс-шаралар мен нәтиже көрсеткіштері

3.1. Стратегиялық бағыттар, мақсаттар және міндеттер, нысаналы индикаторлар, іс-шаралар мен нәтиже көрсеткіштері

1-стратегиялық бағыт. Жерді ұтымды пайдалану және қорғауды қамтамасыз ету үшін жұмыстарды ұйымдастыру.

1.1-мақсат. Жер ресурстары туралы мәліметтер жүйесін қалыптастыру.

Аталған мақсатқа жетуге бағытталған бюджеттік бағдарламалардың коды " 003".

Нысаналы индикатор (қол жеткізудің мерзімін (кезеңін) көрсете отырып)	Ақпарат көзі	Соның ішінде аралық мәнді көрсете отырып							
		есепті кезеңде			Жоспарлы кезеңде				
		Өлшем бірлігі	2009 жыл (есеп)	2010 жыл (есеп)	2011 жыл (ағымдағы жоспар)	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Топырақтың құнарлығын жоғарылату үшін, сондай-ақ жер салығын, жалдау ақысын және кадастрлық құнын есептеу үшін жерлердің сапалық жағдайы бойынша ақпараттың өзектілігін қамтамасыз ету	есептер	%	10	21,7	35,3	49	63	77,1	98,4

- сканерленетін жер-кадастрлық істердің санының жалпы қажеттілігінен %	есеп	%	4,1	23,9	45,6	65,1	83,3	100	-	
- саны мың дана		мың дана	145	692	759	683	638	582,9		
Қалалар мен елді мекендердің жерлерінде қалыптасқан есепті кварталдардың электронды жер-кадастрлық істерін жасау:										
- есепті кварталдардың санының жалпы қажеттілігінен % (9351 дана)	есеп	%	0,2	0,4	0,6	1,7	2,8	3,8	4,9	
- есепті кварталдардың саны дана		дана	20	20	20	100	100	100	100	
Электронды түрде ұсынылатын жер-кадастрлық мәліметтердің үлесін жоғарылату	есеп	%				20	40	60	80	
Тікелей нәтиже көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар						Жоспарлы кезеңде жүзеге асыру мерзімі				
						2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1					2	3	4	5	6	
Жерлердің мемлекеттік есебін жүргізу					x	x	x	x	x	
ауыл шаруашылығы айналымына тартылған жерлерді түгендеу (ауыл шаруашылығы алқаптарын пайдалану, сондай-ақ бір түрден екіншісіне ауыстыру бойынша ұсыныстарды әзірлеу)					-	x	x	x	-	
Қазақстан Республикасы аумағында мемлекеттік жер кадастрын жүргізуді қамтамасыз ететін цифрлы жоспарлы-картографиялық өнім алу үшін аэро-ғарыш түсіру жұмыстарын жүргізу соның ішінде:					x	x	x	x	x	
цифрлы аэроғарыш түсірілімі					x	x	x	x	x	
ауыл шаруашылығы алқаптарын, топографиялық пішіндерді, қалалардың, кенттердің, АЕМ жерлерін дешифрлеу және аэроғарыштүсірілімдерді байлау бойынша іздестіру жұмыстарының кешенін орындау					x	x	x	x	x	
соңғы цифрлық өнімді дайындау және беру					x	x	x	x	x	
Жергілікті жердегі жер учаскелерінің шекараларын анықтау, жер учаскелерінің шекараларының бұрылыстық нүктелерін аспаптық үйлестіру бойынша далалық геодезиялық жұмыстарды жүргізу, кадастрлық құжаттама бойынша осы учаскелерді заңды сәйкестендіру, алынған координаттар бойынша "Мұрағат" МЖК ААЖ деректердің графикалық базасына енгізу					x	x	x	x	x	
МЖК ААЖ кіші жүйесіне енгізу үшін жер кадастрлық істерді сканерлеуді жүзеге асыру – мың дана					x	x	x	x	-	
Қалалар мен елді мекендердің жерлерінде қалыптасқан есепті кварталдардың электронды жер-кадастрлық карталарын дайындау					x	x	x	x	x	
Жер пайдаланушылар туралы мәліметтерді беру арқылы "электрондық үкімет" шегінде МЖК ААЖ мемлекеттік органдардың АЖ өзара әрекеттесуі					x	x	x	x	x	

МЖК ААЖ сүйемелдеу	x	x	x	x	x
МЖК ААЖ деректер базаларын өзектендіру	x	x	x	x	x

1.2-мақсат. Жер заңнамасының сақталуын қамтамасыз ету.

Осы мақсатқа жетуге бағытталған бюджеттік бағдарламаның коды "001", "002".

Нысаналы индикатор (қол жеткізудің мерзімін (кезеңін) көрсете отырып)	Ақпарат көзі	Соның ішінде аралық мәнді көрсете отырып							
		есепті кезеңде			жоспарлы кезеңде				
		өлш. бірл.	2009 жыл (есеп)	2010 жыл (есеп)	2011 жыл (ағымдағы жоспа р)	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жер заңнамасын бұзу деңгейін төмендету (тексерістердің анықталған бұзушылықтарға арақатынасы)	есеп	%	70	56	54	52	48	45	40
1.2.1-міндет. Жер заңнамасының бұзушылығын анықтау және жою									
Тікелей нәтиже көрсеткіштері	Ақпарат көзі	өлш. бірл.	Есепті кезең		Жоспарлы кезең				
			2009 жыл (есеп)	2010 жыл (есеп)	2011 жыл (ағымдағы жоспар)	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
Анықталған бұзушылықтардың жойылуы	есеп	%	41	44	60	63	65	68	72
Әкімшілік айыппұлдарды өндіріп алу	есеп	%			68	71	74	77	80
Жер қатынастары саласындағы құқық түсіндіру жұмыстары	есеп	саны	45	50	53	57	60	63	67
Тікелей нәтиже көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар					Жоспарлы кезеңде жүзеге асыру мерзімі				
					2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6				
Қазақстан Республикасының халқы арасында этникалық шығу тегі, діни нанымдары мен әлеуметтік жағдайына қарамастан жер қатынастары саласында құқық түсіндіру жұмысын жүргізу (семинарлар, ақпараттық-түсіндіру кампаниялары және т.б.)	x	x	x	x	x				
Жер заңнамасының бұзушылықтарын жою бойынша тиісті шараларды қабылдау	x	x	x	x	x				
Жер заңнамасын бұзушылардан айыппұлдарды өндіріп алу бойынша әкімшілік шараларды жүзеге асыру	x	x	x	x	x				

2-стратегиялық бағыт. Мемлекеттің және экономиканың түрлі салаларының геодезиялық және картографиялық өнімдерге қажеттілігін қамтамасыз ету үшін жаңа технологияларды пайдалана отырып геодезия және картография саласын

бойынша хабарламаны қарау мерзімін қысқарту	хабарландыру	Күнтізбелік күн %			9 0 100	3 0 33	-	-	-
Рұқсат беру құжатын геодезиялық және картографиялық қызметті бастау туралы хабарландыру тәртібіне көшіру	хабарландыру	жұмыс күндері %			1 0 100	-	-	-	-
1					2	3	4	5	6
Аумақтың					-	x	x	x	x
АЕМ,					x	-	-	-	x
су қоймаларының					x	-	-	-	x
қ а л а л а р , аэроғарыштүсірілімі					x	x	x	x	x
Нивелирлеу бойынша жұмыстарды жүргізу					x	x	x	x	x
Мемлекеттік топографиялық карталарды жаңарту					x	x	x	x	x
Қалалар мен					x	x	x	x	x
АЕМ,					x	-	-	-	x
су қоймаларының					x	-	-	-	-
қалалар ірі масштабты жоспарларын жасау					x	x	x	x	x
Жер қабатының қазіргі заманға сай қозғалысын анықтау үшін геодинамикалық зерттеу жүргізу					x	x	x	x	x
Далалық және гидрографиялық жұмыстар жүргізу, Каспий теңізінің солтүстік бөлігінің теңіз картасын жасау және басып шығару, жалпы алаңы 146 900 шаршы км					x	x	x	x	x

2.1.2-міндет. Картография өнімдерін жасау және басып шығару, Қазақстан Республикасының Ұлттық картографиялық-геодезиялық қорын қалыптастыру және жүргізу

Тікелей нәтиже көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	Есепті кезеңде		Жоспарлы кезеңде				
			2009 жыл (есепті)	2010 жыл (ағымдағы жоспар)	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мемлекеттік және орыс тілдерінде цифрлы картографиялық өнім топографиялық карталар шығару	цифрлы карта	парақ	1487	1700	2150	2100	2970	3378	4100
			726	1153	1300	1400	1400	1400	2100
			2000	2100	3078	3355	3355	3355	3400
Мемлекеттік тілдегі Қазақстан Республикасы географиялық атауларының мемлекеттік каталогы, орыс	1:100 000 масштабты	каталог	6	2	5	5	5	2	

тіліндегі Қазақстан Республикасы географиялық атаулары базасын кеңейту	мемлекеттік топографиялық карталар								5	
Ұлттық картографиялық-геодезиялық қорды қалыптастыру және енгізу	түсірілімдер, координаттар мен биіктік каталогтары, карталар	бірлік	13500	13512	13600	13600	13600	13600	13600	13700
Тікелей нәтиже көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар					Жоспарлы кезеңде іске асыру мерзімі					
					2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл	
1			2	3	4	5	6			
Мемлекеттік және орыс тілдерінде цифрлы картографиялау негізінде мемлекеттік топографиялық карталар жасау және шығару			x	x	x	x	x			
Мемлекеттік тілде Қазақстан Республикасы географиялық атауларының мемлекеттік каталогын шығару, Қазақстан Республикасы географиялық атауларының мониторингін жүргізу			x	x	x	x	x			
Нормативтік-техникалық құжаттар әзірлеу			x	x	x	x	x			
Геодезиялық және картографиялық қызмет субъектілерін геодезиялық және картографиялық мәліметтер және материалдармен қамтамасыз ету, есепке алу және сақтау			x	x	x	x	x			
Жасалатын геодезиялық және картографиялық өнімдерге мемлекеттік геодезиялық бақылау			x	x	x	x	x			

3.2. Мемлекеттік органның стратегиялық бағыттары мен мақсаттарының мемлекеттің стратегиялық мақсаттарына сай келуі

Мемлекеттік органның стратегиялық бағыттары мен мақсаттары	Стратегиялық және (немесе) бағдарламалық құжаттың атауы
1	2
1-стратегиялық бағыт. Жерді ұтымды пайдалану және қорғауды қамтамасыз ету үшін жұмыстарды ұйымдастыру	"Жаңа онжылдық – жаңа экономикалық қарыштау-Қазақстанның жаңа мүмкіндіктері" Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә.Назарбаевтың Қазақстан халқына 2010 жылғы 29 қаңтардағы Жолдауы
1.1-мақсат. Жер ресурстары туралы мәліметтер жүйесін қалыптастыру	
1.2.-мақсат. Жер заңнамасының сақталуын қамтамасыз ету	"Жаңа онжылдық – жаңа экономикалық қарыштау-Қазақстанның жаңа мүмкіндіктері" Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә.Назарбаевтың Қазақстан халқына 2010 жылғы 29 қаңтардағы Жолдауы;
2-стратегиялық бағыт. Мемлекеттің және экономиканың түрлі саласының геодезиялық және картографиялық өнімдерге қажеттілігін қамтамасыз ету үшін жаңа технологияларды пайдалана отырып геодезия және картография саласын тұрақты дамыту	"Қазақстанның 2030 жылға дейінгі Даму стратегиясын одан әрі іске асыру жөніндегі шаралар туралы" Қазақстан Республикасы Президентінің 2007 жылғы 6 сәуірдегі № 310 Жарлығы, Қазақстан Республикасының 2007-2012 жылдарға арналған ұлттық қауіпсіздік стратегиясы, "Қазақстан Республикасында тілдерді дамыту мен қолданудың

2.1-мақсат. Қазақстан Республикасының аумағын жергілікті жердің қазіргі жағдайына және мемлекеттік топонимикаға сәйкес келетін геодезиялық және картографиялық қамтамасыз ету	2011-2020 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасы туралы" Қазақстан Республикасы Президентінің 2011 жылғы 29 маусымдағы № 110 Жарлығы
---	--

4-бөлім. Функционалдық мүмкіндіктерді дамыту

Мемлекеттік органның стратегиялық бағытының атауы, мақсаттары мен міндеттері	Мемлекеттік органның стратегиялық бағыты мен мақсаттарын іске асыру бойынша іс-шаралар	Іске асыру кезеңі
1	2	3
1-стратегиялық бағыт. Жерді ұтымды пайдалану және қорғауды қамтамасыз ету үшін жұмыстарды ұйымдастыру		
1.1-мақсат. Жер ресурстары туралы мәліметтер жүйесін қалыптастыру		
1.1.1-міндет. Жер ресурстарының сапалық жағдайы туралы ақпараттық қамтамасыз ету деңгейін жоғарылату	1. Ақтық цифрлы жоспарлы-картографиялық өнімді дайындау және беру	2011-2015 жылдар
	Топырақтық картаны құру және топырақтық очеркті жазу	2011-2015 жылдар
	Жем-шөптік алқаптардың геоботаникалық картасын құру	2011-2015 жылдар
	Бонитет балдарының картограммасын құру	2011-2015 жылдар
	Жерлердің мониторингі	2011-2015 жылдар
	Жер учаскелерін паспорттау	2011-2015 жылдар
	Жер қатынастары, геодезия және картография саласындағы мемлекеттік қызметтердің стандарттары мен регламентін әзірлеу	2011-2015 жылдар
Жердің мемлекеттік есебін жүргізу	Жердің мемлекеттік есебін жүргізу	2011-2015 жылдар
	Ауыл шаруашылығы айналымына тартылған ауыл шаруашылығы алқаптарын түгендеу	2012-2014 жылдар
	түгендеу нәтижелері бойынша ауыл шаруашылығы жерлерін ұтымды пайдалануды қамтамасыз ету (ауыл шаруашылығы алқаптарын пайдалану, сондай-ақ бір түрден екіншісіне ауыстыру бойынша ұсыныстарды әзірлеу)	2011-2014 жылдар
	Қазақстан Республикасының аумағында мемлекеттік жер кадастрын жүргізуді қамтамасыз ететін цифрлық жоспарлы-картографиялық өнімді алу үшін аэроғарыш түсірімдерін жүргізу, соның ішінде:	2011-2015 жылдар
	цифрлы аэроғарыш түсірілімі	2011-2015 жылдар
	ауыл шаруашылығы алқаптарын, топографиялық пішіндерді, қалалардың, кенттердің, АЕМ жерлерін дешифрлеу және аэроғарыштүсірілімдерді байлау бойынша іздестіру жұмыстарының кешенін орындау	2011-2015 жылдар

	актық цифрлы жоспарлы-картографиялық өнімді дайындау және беру	2011-2015 жылдар
1.1.2-міндет. Жер ресурстарының сапалық жағдайы және электронды нысанда жер-кадастрлық мәліметтер туралы ақпараттық қамтамасыз ету деңгейін жоғарылату	Жергілікті жердегі жер учаскелерінің шекараларын анықтау, жер учаскелерінің шекараларының бұрылыстық нүктелерін аспаптық үйлестіру бойынша далалық геодезиялық жұмыстарды жүргізу, кадастрлық құжаттама бойынша осы учаскелерді заңды сәйкестендіру, алынған координаттар бойынша "Мұрағат" МЖК ААЖ деректердің графикалық базасына енгізу	2011-2015 жылдар
	МЖК ААЖ кіші жүйесіне енгізу үшін жер-кадастрлық істерді сканерлеу – мың дана	2012-2015 жылдар
	Қалалар мен елді мекендердің жерлерінде қалыптасқан есепті кварталдардың электронды жер-кадастрлық карталарын дайындау	2012-2015 жылдар
	Жер пайдаланушылар туралы мәліметтерді беру арқылы "электрондық үкімет" шегінде МЖК ААЖ мемлекеттік органдардың АЖ өзара әрекеттесуі	2012-2015 жылдар
1.2-мақсат. Жер заңнамасының сақталуын қамтамасыз ету.	МЖК ААЖ сүйемелдеу (ақпараттық жүйенің жұмыс қабілеттілігін және қалпына келтіруді қамтамасыз ету, жергілікті есептегіш және телекоммуникациялық жүйелерді, серверлерді әкімшілендіру және деректер базасын ақпараттық жүйені қорғау бойынша іс-шаралар, сондай-ақ барлық мүдделі мемлекеттік органдар мен мекемелерге МЖК ақпаратын электронды түрде беруді қамтамасыз етуді жүзеге асыру үшін әзірленген МЖК ААЖ кіші жүйелерін, қосымшаларын, модульдерін өзгерту (модификациялау) немесе күйін келтірумен , МЖК ААЖ "электрондық үкіметтің" "Жеке тұлғалар" МДБ, " Заңды тұлғалар" МДБ, "Мекен жай регистрі" АЖ, "электрондық үкіметтің" Порталымен және Шлюзімен, "электрондық үкіметтің" Төлем шлюзі "Жылжымайтын мүлік" МДБ, Қазақстан Республикасы қаржы министрлігінің Салық комитетінің "Салық төлеушілер мен салық салу объектілерінің реестрі" ақпараттық жүйелерімен және деректер базаларымен өзара әрекеттесуін/интеграциялануын жүзеге асыру немесе пысықтаумен байланысты іс-шаралар кешен	2012-2015 жылдар
1.2-мақсат. Жер заңнамасының сақталуын қамтамасыз ету.	МЖК ААЖ деректер базаларын өзектендіру	2012-2015 жылдар
1.2.1-міндет. Жер заңнамасының бұзушылықтарын анықтау және жою	Қазақстан Республикасының халқы арасында этникалық шығу тегі, діни нанымдар мен әлеуметтік жағдайына қарамастан жер қатынастары саласында құқық түсіндіру жұмысын жүргізу (семинарлар, ақпараттық-түсіндіру кампаниялары және т.б.)	2012-2015 жылдар
	бұзушылықтарды жою бойынша тиісті шараларды қабылдау	2012-2015 жылдар
	Айыппұлдарды өндіріп алу бойынша әкімшілік шараларды жүзеге асыру	2011-2015 жылдар
	Жер қатынастары саласында әйелдер мен еркектердің тең құқықтарын, міндеттерін және мүмкіндіктерін үгіттеуді жүзеге асыру	2011-2015 жылдар

	Уақыт пен шығындарды қоса алғанда Бизнесі тіркеу және жүргізу бойынша операциялық шығындарды төмендету (лицензия, сертификат алуға байланысты рұқсатнама, аккредитация бойынша, кеңес алу бойынша), 2011 жылы 30% және 2015 жылы 2011 жылмен салыстырғанда тағы 30 %-ға	2014 жыл
2-стратегиялық бағыт. Мемлекеттің және экономиканың түрлі саласының геодезиялық және картографиялық өнімдерге қажеттілігін қамтамасыз ету үшін жаңа технологияларды пайдалана отырып геодезия және картография саласын тұрақты дамыту		
2.1-мақсат. Қазақстан Республикасының аумағын жергілікті жердің қазіргі жағдайына және мемлекеттік топонимикаға сәйкес геодезиялық және картографиялық қамтамасыз ету		
2.1.1-міндет. Мемлекеттік топографиялық карталарды жаңартуды, Жерді қашықтықтан зондтау негізінде қалалардың ірі масштабты жоспарларын және Каспий теңізінің солтүстік бөлігінің теңіз картасын жасауды геодезиялық қамтамасыз ету	Жерді қашықтықтан зондтау, спутниктік және цифрлы технологиялар әдістерін пайдалана отырып геодезиялық және картографиялық жұмыстар жүргізу. Экономиканың, қорғаныстың және ұлттық қауіпсіздіктің әртүрлі салаларының міндеттерін шешу кезінде спутниктік технологияларды кеңінен енгізу үшін спутниктік геодезиялық желіні оңтайландыру және Қазақстан Республикасының аумағында координаттардың бірыңғай мемлекеттік жүйесін орнату қажет. Кейіннен цифрлық топографиялық карталарды жасап, мемлекеттік масштабты қатардағы топографиялық карталарды жаңарту үшін аумақтардың, қалалардың, ауылдық елді мекендердің және су қоймаларының цифрлық аэротүсірілімін орныдау бойынша жұмысты жалғастыру. Мемлекеттік геодезиялық желінің пункттерін зерттеп, негізін қалап, үйлестіріп республиканың аумағын нивелирлеу. Геодинамикалық полигондардағы жоғары дәлдікті геодезиялық жұмыстарды жүргізу. Каспий теңізінің солтүстік бөлігінің теңіз картасын жасау бойынша геодезиялық және картографиялық жұмыстарды жалғастыру. Ғарыштық, спутниктік және компьютерлік технологиялардың дамуына байланысты қазіргі заманғы аспаптарды, құрал жабдықты және бағдарламалық өнімдерді енгізу уақытты үнемдеуге мүмкіндік береді және мәліметтерді алудың жедел нәтижесіне кепіл болады.	2011-2015 жылдар
2.1.2-міндет. Картография өнімдерін жасау және басып шығару, Қазақстан Республикасының Ұлттық картографиялық-геодезиялық қорын қалыптастыру және жүргізу	Мемлекеттік топографиялық карталар жасау және шығару, Қазақстан Республикасы географиялық атауларының мемлекеттік каталогын, нормативтік-техникалық құжаттар, материалдар мен құжаттарды есепке алу, сақтау және сақталуын қамтамасыз ету, геодезия және картография саласындағы заңнаманың, нормативтік-техникалық құжаттардың сақталуына мемлекеттік геодезиялық бақылау жүргізу	2011-2015 жылдар

5-бөлім. Ведомствоаралық өзара іс-қимыл

--	--	--

Қол жеткізу үшін ведомствоаралық өзара іс-қимыл талап етілетін міндеттер көрсеткіші	Ведомствоаралық өзара іс-қимылды жүзеге асыратын мемлекеттік орган	Мемлекеттік органдар жүзеге асыратын шаралар
1	2	3
1-стратегиялық бағыт. Жерді ұтымды пайдалану және қорғауды қамтамасыз ету үшін жұмыстарды ұйымдастыру		
1.1-мақсат. Жер ресурстары туралы мәліметтер жүйесін қалыптастыру		
1.1.1-міндет. Жер ресурстарының сапалық жағдайы туралы ақпараттық қамтамасыз ету деңгейін жоғарылату		
Топырақты зерттеу	ЖАО, АШМ	Зерттеу жұмыстарын жүргізу үшін жер учаскелерін пайдалануға рұқсаттарды алу бөлігінде
Геоботаникалық зерттеулер	ЖАО, АШМ	Жем-шөп алқаптарын жақсарту бойынша, соның ішінде Мал шаруашылығын дамыту бағдарламасы шегінде жобаларды әзірлеу, жерлердің түгендеуін жүргізу бөлігінде
Топырақтың бонитировкасы	ЖАО, АШМ, ҚМ СК	Топырақ бонитировкасы нәтижелерін пайдалану бөлігінде
Жерлердің мониторингі	АШМ, Қоршағанортамині, ЖАО	Жер қорының жағдайының өзгерісін анықтау жағымсыз үдерістердің салдарларының жерлердің бүлінуі, шөлейттену, тұздану және т.б.) алдын алу және жою бөлігінде
1.1.2-міндет. Жер ресурстарының сапалық жағдайы және электронды нысанда жер-кадастрлық мәліметтер туралы ақпараттық қамтамасыз ету деңгейін жоғарылату		
Жер ресурстарының нақты сандық жағдайы туралы ақпаратпен қамтамасыз ету	ЖАО, БАМ, ӘМ	Мемлекеттік қызметтерді көрсету бөлігінде соның ішінде электронды түрде
Жеке тұрғын үй құрылысы, жеке қосалқы шаруашылық, ұжымдық бағбандық және саяжайлық құрылыс үшін жер учаскелеріне құқық беру рәсімінің мерзімдерін қысқарту	Ә М ЖАО	Жерге құқықтарды тіркеу бөлігінде Жерлерді беру туралы шешімдер
Үйлестірілмеген жер учаскелерін межелеу	ЖАО, ӨЖИ	Межеленуді өткізу және жұмыстардың нәтижелерін қабылдау
Жер-кадастрлық істерді сканерлеу	ЖАО	Жер құқықтық қатынастары субъектілерінің есебін жүргізу кезінде электронды түрдегі жер-кадастрлық істерді пайдалану бөлігінде
Қалалар мен елді мекендердің жерлерінде қалыптасқан, есепті кварталдардың электронды жер-кадастрлық карталарын жасау	ЖАО	Елді мекендерде электронды жер-кадастрлық карталарын пайдалану бөлігінде
1.2-мақсат. Жер заңнамасының сақталуын қамтамасыз ету		
1.2.1-міндет. Жер заңнамасын бұзушылықты анықтау және жою		
		- жер заңнамасының сақталуын қамтамасыз ету мақсатында ішкі істер органдарымен жерлерді пайдалану және қорғау бойынша, соның ішінде жер заңнамасын бұзған тұлғаларды анықтауға мемлекеттік бақылауд

Анықталған бұзушылықтардың жойылуы	І І М ЖАО	жүзеге асыратын мемлекеттік инспекторға келуден бас тартқан тұлғаларды күштеп алып келу мәселесі бойынша қарым-қатынас жасау - жер заңнамасын бұзушыларды бірлесіп анықтау және оларды жою бойынша өзара іс-қимыл
Жер қатынастары саласында құқық түсіндіру жұмысы	Б А М Бас прокуратура, ЭҚЖСЖКА, ЖАО	- жер заңнамасының бұзушыларына қатысты қабылданған шаралар туралы халықтың ақпараттандырылуын жоғарылат - жер қатынастары субъектілерін тексеруді бірлесіп жүргізу
2-стратегиялық бағыт. Мемлекеттің және экономиканың түрлі саласының геодезиялық және картографиялық өнімдерге қажеттілігін қамтамасыз ету үшін жаңа технологияларды пайдалана отырып геодезия және картография саласын тұрақты дамыту		
2.1-мақсат. Қазақстан Республикасының аумағын жергілікті жердің қазіргі жағдайына және мемлекеттік топонимикаға сәйкес геодезиялық және картографиялық қамтамасыз ету		
2.1.1-міндет. Мемлекеттік топографиялық карталарды жаңартуды, Жерді қашықтықтан зондтау негізінде қалалардың ірі масштабты жоспарларын және Каспий теңізінің солтүстік бөлігінің теңіз картасын жасауды геодезиялық қамтамасыз ету		
Аэротүсірілім, геодезиялық, гидрографиялық жұмыстарды жүргізу үшін аумақтарды мазмұн	Қорғанысмині, ҰҚК	Жаңартуға жататын барлық масштабты мемлекеттік топографиялық карталардың аумағын келісу
Қырғыз Республикасымен, Ресей Федерациясымен, Өзбекстан Республикасымен және Түркіменстанмен мемлекеттік шекараны демаркациялау туралы халықаралық шарттарды әзірлеу және жасау	СІМ	Халықаралық келіссөздерді ұйымдастыру және халықаралық шарттардың жобаларын контрәріптестер мен келісу, мемлекетшілік келісуді жүргізу және жасасу туралы актілердің қабылдануын қамтамасыз ету

Ескертпе: аббревиатуралардың толық жазылуы

ЭҚСЖКА – Қазақстан Республикасы Экономикалық қылмысқа қарсы және сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес агенттігі (қаржы полициясы)

ҰҚК – Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитетті

ІІМ – Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігі

Қоршағанортмині – Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігі

Қорғанысмині – Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігі

БАМ – Қазақстан Республикасы Байланыс және ақпарат министрлігі

АШМ – Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі

ЖАО – жергілікті атқарушы органдар

ӨЖИ – өңіраралық жер инспекциялары

ТЭН – техникалық-экономикалық негіздеме

АЕМ – ауылдық елді мекендер

6-бөлім. Тәуекелдерді басқару

--	--	--

Ықтимал тәуекелдің атауы	Тәуекелді басқару бойынша шаралар қабылданбаған жағдайда болуы мүмкін салдарлар	Тәуекелді басқару бойынша іс шаралар
1	2	3
Сыртқы тәуекел		
Саяси тәуекел	Демаркациялық жұмыстардың жалпы кестесінің үзілуі	Бірлескен демаркациялық топтар бойынша далалық және камералдық жұмыстарды орындау
Технологиялық және техногендік тәуекел	Республика аумағының жергілікті жердің қазіргі жағдайына және мемлекеттік топонимикаға сәйкес мемлекеттік топографиялық карталармен қамтамасыз етілмеуі, тапсыру, сақтау кезіндегі геодезиялық және картографиялық мәліметтердің бұрмалануы, жер қабатының қазіргі замандағы қозғалысы жағдайын талдаудың орындалмауы	Мемлекеттік тапсырысты дер кезінде, тиімді және сапалы орындау үшін, сонымен қатар, жоғары дәлдікті геодезиялық өлшеу бойынша жұмыстарды орындауға жағдай жасау
Ішкі тәуекел		
Технологиялық және техногендік тәуекел	Геодинамикалық полигондарда жоғары дәлдікті геодезиялық өлшемдерді дер кезінде жүргізбеу, техникалық және технологиялық жабдықтармен және бағдарламалармен қамтамасыз етілмеу	Атырау, Батыс Қазақстан, Ақтөбе, Маңғыстау облыстарында жаңа геодинамикалық полигондар жасау жолымен республиканың батыс өңірлерінде геодинамикалық полигондар желісін кеңейту, жаңа технологиялар енгізу, қазіргі заманға сай жабдықтар мен бағдарламалық қамтамасыз етуді сатып алу

7-бөлім. Бюджеттік бағдарламалар Бюджеттік бағдарламалар

Бюджеттік бағдарлама	001 "Елдің экономикалық дамуына және ұлттық қауіпсіздікті нығайтуға көмектесетін жерді тиімді пайдалануға және қорғауға геодезиялық және картографиялық қамтамасыз етуге жағдай жасау жөніндегі қызметтер"							
Сипаттама	бюджеттік қызметтерді көрсетуге бағытталған бюджеттік бағдарлама, соның ішінде мамандарды даярлау, қайта даярлау							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты	мемлекеттік функцияларды, өкілеттіктерді жүзеге асыру және олардан туындайтын мемлекеттік қызметтерді көрсету						
	іске асырылу тәсіліне байланысты	жеке						
	ағымдағы/даму	ағымдағы						
бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланатын 2014 жыл	жобаланатын 2015 жыл
			2010 жыл					

16. "Мұрағат" МЖК ААЖ шағын жүйесі үшін кадастр істерін сканерлеу	мың кадастрлық істері	144,7	692	759	683	638	582,9	
17. Ауылшаруашылық алқаптарына түгендеу жүргізу	мың гектар				29832,4	59664,8	89497,2	
18. Мониторингтік бақылаулар үшін стационарлық экологиялық алаңдар (СЭА) саны	дана	116	126	128	120	120	112	
19. Бақылаумен қамтылған жерлер алаңдары	%	13	18	23,2				
Түпкі нәтиже көрсеткіштері								
Қазақстан Республикасының барлық аумағының жер қорын мемлекеттік есеппен қамту	%	100	100	100	100	100	100	
Босалқы жерлер қорындағы жайылымдық жерлерге және жер жерлеріне түгендеу жүргізу	млн. га	-	-	-	29,8	59,6	89,4	
Зерттеуге жататын ауыл шаруашылығы жерлерін іздестірумен мазмұн	млн. га	56,1	61,6	106,3	107,3	109,4	110,3	
Топырақтық іздестіру	млн. га	35	37	39,3	22	22,8	23,5	
Геоботаникалық іздестірулер	млн. га	16,55	17,4	18,25	12,8	11,5	10,1	
Топырақты бонитирлау	млн. га	4,6	7,1	9,6	11,9	14,1	16,1	
Жер мониторингін жүргізу	млн. га	36,1	48,7	61,5	60,6	61	60,6	
Үйлестірілмеген жер учаскелерін межелеуді орындау	мың учаске	325	997	744,8	102	95,3	89	
"Мұрағат" МЖК ААЖ шағын жүйесі үшін кадастр істерін сканерлеу	мың кадастр істері	144,7	692	759	683,1	638,3	582,9	
қалалар мен елді мекендер жерлерінен қалыптасқан есепті кварталдардың электронды жер-кадастрлық карталарын жасау	есептік тоқсан	20	20	20	100	93	87	
Сапа көрсеткіштері								
Жердің сапалық және сандық жағдайы туралы мәліметтердің шынайылығын 15% арттыру								

Жерлерді мемлекеттік есепке алу	%	100	100	100	100	100	100	
Ауылшаруашылық алқаптарына түгендеу жүргізу	%		-	-	33,3	33,3	33,4	
Зерттеуге жататын ауыл шаруашылығы жерлерін іздестіру	%	26	28	13,6	13,7	14	14,1	
Топырақтық іздестіру	%	15,3	15,8	11,6	12,1	12,6	12,9	
Геоботаникалық іздестіру	%	8,6	9	9,2	8,3	7,5	6,6	
Топырақты бонитирлеу	%	2,1	3,2	5,3	6,5	7,8	8,9	
Жерді мониорингтеу	%	13	18	23	22,9	23	22,9	
Үйлестірілмеген жер учаскелерін межелеуді орындау	%	12,5	50,8	79,5	99,6	103,9	108	
"Мұрағат" МЖК ААЖ шағын жүйесі үшін кадастр істерін сканерлеу	%	4,1	23,9	45,6	65,1	83,4	100	
қалалар мен елді мекендер жерлерінен қалыптасқан есепті кварталдардың электронды жер-кадастрлық карталарын жасау	%	0,2	0,2	0,8	1,9	3	4,1	
Тиімділік көрсеткіштері								
Көрсетілген қызметтің бірлігіне жұмсалған орташа шығындар бойынша:								
1) жерлерді мемлекеттік түгендеу	мың теңге/ мың га	89	90	95	95	95	95	
2) ауылшаруашылық айналымына енгізілген ауылшаруашылық егін алқаптарына түгендеу жүргізу	мың теңге/ мың га	-	-	-	14,2	14,2	14,2	
3) егістікке жарамды жерлерді зерттеу, соның ішінде								
топырақтық	мың теңге/ мың га	142,2	142,2	152,2	162,8	174,2	186,4	
геоботаникалық	мың теңге/ мың га	41,4	41,4	44,3	47,4	50,7	54,2	
бонитировка	мың теңге/ мың га	157,6	157,6	168,6	180,4	193,01	206,5	
мониторингтік бақылаулар үшін стационарлы экологиялық алаңдар саны	мың теңге/ дана	550	551,9	592,2	631	631	675	

су қоймаларының ірі масштабты жоспарларын жасау		-	-	1224,8	-			
5. Каспий теңізінің солтүстік бөлігінің теңіз картасын жасау	шаршы км	10775	23919	10197	15259	59704	14926	
6. Қазіргі заман жер қабатын анықтау үшін геодинамикалық зерттеулер	шаршы км	38/146/ 1530	38/146/ 1530	38/146/ 1530	38/146/ 1530	38/146/ 1560,8	38/146/1560,8	
7. Орыс тілінде цифрлы түрдегі топографиялық карталарды басып шығару	парақ	726	1153	1300	1400	1400	1400	
8. Топографиялық карталарды шығару (басу)	парақ	2000	2100	3078	3355	3355	3355	
9. Мемлекеттік тілде цифрлы түрдегі топографиялық карталарды басып шығару	парақ	1487	1700	2150	2100	2970	3378	
10. Мемлекеттік тілде Қазақстан Республикасының географиялық атауларының мемлекеттік каталогын шығару, орыс тілінде Қазақстан Республикасының географиялық атаулары базасын кеңейту	каталог	6	2	5	5	5	5	
11. Нормативтік-техникалық құжаттарды әзірлеу	құжат	10	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	
12. Құжаттарды мемлекеттік есепке алу, сақтау, сақталуын қамтамасыз ету	құжат	13500	13512	13600	13600	13600	13600	
түпкі нәтиже көрсеткіштері								
Жергілікті жердің қазіргі жағдайына және мемлекеттік топонимикаға сәйкес республиканың жалпы аумағының 10% кем емесін геодезиялық және картографиялық қамтамасыз ету	%	%	6	10	13	15	18	
Сапа көрсеткіштері	Жергілікті жердің қазіргі жағдайы және мемлекеттік топонимикаға сәйкес келетін картографиялық өнімлек картографиялық қызмет субъектілерінің қамтамасыз етіл деңгейін ұлғайту							
Тиімділік көрсеткіштері								
Көрсетілген қызметтің бірлігіне орташа шығыстар 1) барлық масштабты қатардағы мемлекеттік топографиялық карталарды жаңарту	мың теңге / парақ		97,2					

1:25000		108,3	117,08	91,3	112,4	112,4	112,4	
1:50000		57,5	22,2	48,5	66,5	66,5	66,5	
1:100000		71,7	25,6	46,6	86,4	86,4	86,4	
2) нивелирлеу I класс II класс	мың теңге / шаршы км	88,3	88,7	84,5	103	76	97,2	
3) мемлекеттік және орыс тілдеріндегі цифрлы түрдегі картографиялық өнім, топографиялық карталарды шығару	мың теңге / парақ	187 195,5 55,9	181 139,4 58,7	153,7 129,8 43,2	171,6 131,3 65,9	121,3 131,3 75,9	106,6 131,3 88	
4) Ұлттық картографиялық-геодезиялық қорды құру	мың теңге / бірл	1,4	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	
5) Аумақтардың, АЕМ-ның, су қоймаларының, қалалардың аэроғарыштық түсірілімінің материалдары		2,08	105,8	- 133,5 14,9 62,4	2,97 - - 81,4	2,95 - - 77,1	2,96 - - 84,9	
Бюджет шығыстарының көлемі	мың теңге	1695345	2019368	2301474	3199091	3960199	2732379	
бюджеттік бағдарлама атауы	007 Топырақтың агрохимиялық құрамын анықтау бойынша ғылыми-әдістемелік қызметтер							
сипаттама	Қызмет көрсетуге бағытталған бюджеттік бағдарлама, соның ішінде, топырақтық-агрохимиялық зертханалардың агрохимиялық зерттеулер жүргізетін қызметіне орталықтандырылған ғылыми-әдістемелік басшылықты жүзеге асыру топырақ құнарлылығының мониторингі							
бюджеттік бағдарлама түрі	мазмұнына байланысты	мемлекеттік бағыттағы жұмыстар						
	жүзеге асыру тәсіліне байланысты	жеке						
	ағымдағы/даму	ағымдағы						
Бюджеттік бағдарламаның көрсеткіштері атауы	өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең			жобаланатын 2014 жыл	жобаланатын 2015 жыл
		2009 жыл (есеп)	2010 жыл (ағымдағы жоспары)	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нәтиже көрсеткіштері:								
1. Топырақтың және өсімдік өнімдерінің құрамындағы макро-микроэлементтерді, ауыр металдарды анықтау мақсатында агрохимиялық және агроэкологиялық мониторинг жүргізу	Үлгілер саны мың дана		2000	16,5				

2. Агрохимиялық деректер банкін жүргізу (өзектендіру)	мың банк-бірлік	82	79,5				
3. АӨК ұйымдарын топырақтың құнарлығын жоғарылату және агрохимикаттарды тиімді пайдалану бойынша әдістемелік қамтамасыз ету	ұсынымдар, дана	5	72				
Соңғы нәтиже көрсеткіштері:							
- егістік жерлердің құнарлылығы жөніндегі ақпаратпен қамтамасыз ету	өңделетін жерлердің жалпы аумағын н млн. га	1,0	1,5				
- негізгі агрохимиялық көрсеткіштерге, ауыр металдарға және микроэлементтерге химиялық талдау жүргізу	мың талдау	81	124,0				
- негізгі агрохимиялық көрсеткіштер бойынша өндірілетін агрохимиялық картограммалардың саны	дана	2200	480				
- негізгі агрохимиялық көрсеткіштер бойынша өндірілетін агрохимиялық картограммалардың саны	тәжірибе саны	20	41				
- егістік жерлерге агроэкологиялық әсер етуге агрохимикаттарға сынақтар жасау бойынша өндірістік тәжірибелерді көздеу							
сапа көрсеткіштері:							
- АӨК ұйымдарын агрохимиялық және ақпараттық қамтамасыз ету және экологиялық қауіпсіз агрохимикаттарды пайдалану	есеп, дана	550	610				
тиімділік көрсеткіштері:							
Көрсетілген қызметке жұмсалатын орташа шығын:							
топырақтың және өсімдік өнімдерінің құрамындағы							

макро- микроэлементтерді, ауыр металдарды анықтау мақсатында агрохимиялық және агроэкологиялық мониторинг жүргізу	мың теңге/үлгілер саны			5,36				
Агрохимиялық деректер банкінің жүргізу (өзектендіру)	мың теңге/банк-бірлік			0,81				
АӨК ұйымдарын топырақтың құнарлығын жоғарылату және агрохимикаттарды тиімді пайдалану жөніндегі әдістемелік қамтамасыз ету	мың теңге/ұсынымдар			111,7				
Бюджет шығыстарының көлемі	мың теңге		127299	160864				

7.2. Бюджеттік шығыстардың жиынтығы

Бюджеттік шығыстардың жиынтығы	өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең				Жобаланат жыл
		2009 (есеп)	2010 (ағымдағы жылдың жоспары)	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бюджеттік шығыстардың БАРЛЫҒЫ:	мың теңге	4018624	5353380	6468956	6558738	7059334	5846573	
Ағымдағы бюджеттік бағдарламалар	мың теңге	4018624	5353380	6468956	6558738	7059334	5846573	
001 "Елдің экономикалық дамуына және ұлттық қауіпсіздікті нығайтуға көмектесетін жерді тиімді пайдалануға және қорғауға жағдай жасау, геодезиялық және картографиялық қамтамасыз ету жөніндегі қызметтер"	мың теңге	538035	567850	715508	786108	796524	798657	
002 "Қазақстан Республикасы Жер ресурстарын басқару агенттігінің күрделі шығыстары"	мың теңге	450	6283	71228	7552	2230	2230	
003 "Мемлекеттік жер кадастры мәліметтерін қалыптастыру"	мың теңге	1720988	2560502	3219882	2565987	2300381	2313307	
0 0 4 Топография-геодезиялық және картографиялық	"	1695345	2019386	2301474	3199091	3960199	2732379	

өнімдерді және олардың сақталуын қамтамасыз ету"	мың теңге							
005 "Жердің мониторингін жүргізу"	мың теңге	63806	69549					
007 "Топырақтың агрохимиялық құрамын анықтау бойынша ғылыми-әдістемелік қызметтер"	мың теңге		129810	160864				
бюджеттік даму бағдарламалары	мың теңге							

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК