

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 13 349,85 километрді (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, Түркіменстан Республикасымен – 426 км құрайды.

Қазақстан Республикасы жер теңгерімінің 2012 жылғы 1 қаңтарға арналған деректері бойынша республиканың әкімшілік-аумақтық құрылымының жүйесіне 14 облыс, республикалық маңызы бар қала және астана, 161 әкімшілік аудан, 231 қала мен кент, сондай-ақ 6789 АЕМ кіреді. Бұдан басқа, республикада 2453 ауылдық (селолық) округтер қалыптасқан.

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

1-кесте - Қазақстан Республикасы жерлерінің бөлінуі

1.	Ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерлер	93 727,4
2.	Елді мекендердің жерлері, оның ішінде	23 684,1
	қалалар және кенттер	2 311
	ауылдық елді мекендер	21 373,1
3.	Өнеркәсіп, көлік, байланыс, қорғаныс және ауыл шаруашылығы мақсатына арналмаған өзге де жерлер	2 688
4.	Ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жері, сауықтыру мақсатындағы, рекреациялық және тарихи-мәдени мақсаттағы жерлер	5 755,7
5.	Орман қорының жері	23 029
6.	Су қорының жері	4 108,5
7.	Босалқы жер	108 181,1
8.	Жерлердің жиыны, оның 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 ақпарат та енгізіледі.

Мемлекеттік жер кадастрының мәліметтерін қалыптастыру топографо-геодезиялық, аэроғарыштық, картографиялық, жерге орналастыру жұмыстары, топырақтың, геоботаникалық зерттеулер мен ізденістер, жерді мониторингілеу жөніндегі 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 қамтамасыз етіледі.

Республикада мемлекеттік жер кадастрының бірыңғай автоматтық жүйесі құрылған, оның үш деңгейлі әкімшілік-аумақтық сатылық құрылымы бар – республикалық, облыстық және аудандық деңгейлер. Жер кадастрын жүргізу жөніндегі мемлекеттік мекемелерде жер кадастрын автоматтандырып жүргізуге арналған 212 бағдарламалық-техникалық кешен ашылды, 250-ден астам маман оқытылды.

Қазіргі уақытта мемлекеттік жер кадастрының автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің (бұдан әрі – МЖК ААЖ) республикалық базасында қолданыстағы жер құқықтық қатынастары бойынша 4,3 млн. астам және күші жойылғандар бойынша 1,7 млн. астам (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.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 2012.12.29 № 1766 (2013.01.01 бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

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

а й м а қ т а р ы н д а

б а й қ а л а д ы .

Эрозия топырақтың бұзылуына және құнарлығын жоғалтуына әкеп соқтыратын жерлердің бүлінуінің аса қауіпті түрі болып табылады. Көп жағдайларда эрозия үрдістері антропогенді әсерлердің нәтижесінде пайда болады ж ә н е д а м и д ы .

Елді мекендердің және жұмыс жағдайында қалдырылған су көздерінің маңайында малдың шоғырлануына байланысты олардың жанында орналасқан жайылымдардың деградациялану үдерісі күшейеді. Бүлінген жайылымдардың а у м а ғ ы 2 е с е ұ л ғ а й д ы .

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 к ө р с е т у д і д а м ы т у қ а ж е т .

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 келеді. Қазіргі кезеңде компьютерлік технологияларды қолданбай жер кадастрын тиімді жүргізу мүмкін емес. МЖК ААЖ жасау мемлекеттің, еліміздің экономика салаларының және халқының жерге (жылжымайтын мүлікке) қатысты мүдделерін қамтамасыз ететін, жер учаскелерінің иелері мен жер пайдаланушылардың құқықтарын қорғайтын, сондай-ақ жер және жылжымайтын мүлік нарығының қызмет жасауына қолдау көрсететін ақпараттық инфрақұрылымды құруға және дамытуға бағытталған. Қазіргі уақытта мемлекеттік жер кадастрының есептік және бағалау бөлігін сүйемелдеуді қамтамасыз ететін барлық деңгейдегі жер-ақпараттық деректер қоры бар МЖК

А А Ж ж а с а у і с і а я қ т а л ы п к е л е д і .

"Электрондық үкімет" шегінде агенттіктің ақпараттық жүйесін одан әрі жетілдіру және оңтайландыру үшін МЖК ААЖ пайдалану үшін телекоммуникациялық қызметтерді, лицензиялық бағдарламалық өнімдерді техникалық қолдауды және МЖК ААЖ әзірленген кіші жүйелерін сүйемелдеуді қоса алғанда МЖК ААЖ жүйелік және техникалық қызмет, жүйелік-есептеу желілерін және МЖК деректер қорын сүйемелдеу бойынша қызметтер көрсету бойынша іс-шараларды жүзеге асыру қажет.

Қазіргі уақыттағы ДБО құралдарымен және геоақпараттық жүйелермен жұмыс істеу дағдыларына мамандарды тиісті дайындықтан өткізусіз МЖК ААЖ секілді масштабты аумақтық-жіктелген жүйенің тиімді қызмет жасауын қамтамасыз ету мүмкін емес. Тұрақты білім берудің (біліктілік деңгейін жоғарылатудың) болмауы және кадрлардың жиі ауысуы, сондай-ақ аудан орталықтарында геодезиялық білімі бар мамандардың жоқ болуы МЖК ААЖ аудандық орталықтарының жұмысына әсер етеді, атап айтқанда Қазақстан Республикасының ұлттық байлығының маңызды құрамдас бөлігі болып табылатын жерді ұтымды және тиімді пайдалану міндеттерін ақпараттық қолдауды қамтамасыз ету үшін кезекші жер-кадастрлық карталарды жасауды т е ж е й д і .

Еліміздің жерінің сапалық және сандық есебін жүргізу бөлігіндегі нақты проблемалармен қатар, Қазақстан Республикасының жер заңнамасын бұзу санының артып отырғандығын атап өткен жөн. Қазақстан Республикасының жер заңнамасы бұзылуының анықталу динамикасы 2006 жылдан басталған кезеңде 2009 жылдың қорытындысы бойынша заң бұзушылықтарды жою саны тұрақты деңгейде артқан сайын заң бұзушылықтың да саны жыл сайын артып келе жатқандығын көрсетті (2-кесте).

2-кесте – Агенттіктің жерді пайдалану мен қорғауды мемлекеттік бақылауы анықтаған заң бұзушылықтар динамикасы

Атауы	2006 ж.	2007 ж.	2008 ж.	2009 ж.	2010 ж.	2011 ж.
Анықталған бұзушылықтар	2424	3438	2421	7999	3532	3830
Жойылған бұзушылықтар	1305	1307	1012	6509	2300	3140

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 бұзушылықтарын талдаумен қатар, жер қатынастары субъектілері санының жыл

сайынғы артуы байқалады. Қазақстан Республикасындағы жердің жағдайы және пайдаланылуы туралы жиынтық талдамалық 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 – 3,3 миллион, 2011 жылы – 3,4 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.

Ескерту. 2-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 2012.12.29 № 1766 (2013.01.01 бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

3. Негізгі сыртқы және ішкі факторларды бағалау.
Сыртқы факторлар.

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.

Республика экономикасының, қорғанысының көптеген салаларында жергілікті жер туралы ақпарат маңызды құрамдас бөлік болып табылады, осыған байланысты сапалы геодезиялық және картографиялық өнімдерге, қызметке сұраныстың ұлғаюы байқалады, көбінесе бұл 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%-ына қазіргі заманғы жергілікті жердің жағдайына және топонимикаға сай келмейді. Мемлекеттік топографиялық карталар жаңартылғаннан гөрі тез «ескіреді», 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 21 %-ының аэротүсірілімі орындалды, мемлекеттік геодезиялық желі пункттерінің жалпы санының 15 % зерттелді, нивелирлеу желісінің жалпы ұзындығының 6 % 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 масштабы жоспарларын жасаудың өткір қажеттілігі туындады. Сондықтан 2008 жылдан бастап қалалардың жоспарларын жасау үшін қалалардың аэротүсірілімдерін жасауға кірістік.

Агенттік жасап отырған барлық масштабты қатардағы мемлекеттік топографиялық карталарда жергілікті жер туралы барынша толық ақпарат көрсетіледі және республикамыздың түрлі экономика және қорғаныс салаларында қолданылатын түрлі өндірістік материалдар жасау үшін негіз болып т а б ы л а д ы .

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 ресімдеу 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 .

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 2012.12.29 № 1766 (2013.01.01 бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

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

Ескерту. 3-бөлім жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 2012.12.29 № 1766 (2013.01.01 бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

3.1. Стратегиялық бағыттар, мақсаттары және міндеттері, 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 соңғы 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 құнарлылығын арттыру үшін, сондай-ақ салықты, жалдау ақысын және жерлердің кадастрлық құнын есептеу үшін жерлердің жағдайы бойынша сапалық ақпараттың жаңартылуын қамтамасыз ету	есептер	%	10	11,7	13,6	13,7	13,8	13,9	13,9
Түгендеу қорытындысы бойынша ауыл шаруашылығы айналымына тартылған ауыл шаруашылығы алқаптарын ұтымды	есеп	млн.га					30,6		91,8

пайдалануды қамтамасыз ету									61,2	
ДЭБ ЖБИ рейтингісінде Қазақстанның «Қабылдаған шешімдердің айқындылығы» көрсеткіші бойынша орны	«ДЭФ ЖБИ есебі»	орын	83	75	53	32	31	30	30	
Мақсатты индикаторларға жетудің жолдары, қаражаты және әдістері: 1.1.1-міндет. Жер ресурстарының сапалық жағдайы туралы ақпараттық қамтамасыз ету деңгейін жоғарылату										
Тікелей нәтиже көрсеткіштері	Ақпарат көзі	өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең					
			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	
Топырақтық іздестірулер: а/ш алқаптарының жалпы алаңынан топырақтық зерттеулермен алаңдарды қамту %;	есеп	%	15,3	15,8	11,6	12,1	12,5	12,9	13,2	
- (181,7 млн. га); - миллион гектар топырақтық зерттеулер		млн. га	35	37,1	21,08	22	22,8	23,5	24,1	
Геоботаникалық зерттеулер: - жем-шөп алқаптарының жалпы алаңынан геоботаникалық зерттеулермен қамту %;	есеп	%	8,6	9	9,2	8,3	7,5	6,6	6,7	
- миллион гектар геоботаникалық зерттеулер		млн. га	16,5	17,4	14,07	12,8	11,5	10,1	10,2	
Топырақтың бонитировкасы: - а / ш алқаптарының жер бонитировкасымен алаңдарды қамту %;	есеп	%	2,1	3,2	5,3	6,5	7,8	8,9	9,9	
- миллион гектар жерлердің бонитировкасы		млн. га	4,6	7,1	9,6	11,9	14,1	16,1	18	

Жерлердің мониторингі: - жалпы аумақтан алаңды жерлердің мониторингімен қамту %;	есеп	%	13	18	23	22,9	22,7	22,3	21,3	
		млн. га	36,1	48,7	61,5	60,6	60,2	59,1	56,3	
- миллион гектар жерлердің мониторингі										
Ш а р у а қожалықтарының жер учаскелерін паспорттау	паспорт	%	43,6	49,8	56	61,6	66,8	71,6	76,1	
		дана	21700	21700	21707	20291	18970	17730	16573	
Тікелей нәтиже көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар						Жоспарлы кезеңде іске асырылу мерзімі				
						2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1						2	3	4	5	6
Тексеруге жататын ауыл шаруашылығы алқаптарына іздестіру жүргізу, соның ішінде:										
топырақтық картаны құру және топырақтық очерк жазу						X	X	X	X	X
жем-шөп алқаптарының геоботаникалық картасын құру						X	X	X	X	X
Бонитет балдарының картограммасын жасау						X	X	X	X	X
Жерлердің мониторингін жүргізу						X	X	X	X	X
Шаруа қожалықтарының жер учаскелерінің паспортын жасау						X	X	X	X	X
Жерлердің жағдайының сапалық нашарлауының алдын алу бойынша уақтылы шаралар қабылдау үшін ақпарат мен ұсынымдар беру						X	X	X	X	X
1.1.2-міндет. Электронды нысанда Жер ресурстарының сандық жағдайы мен жер-кадастрлық мәліметтер туралы ақпараттық қамтамасыз ету деңгейін жоғарылату										
Тікелей нәтиже көрсеткіштері	Ақпарат көзі	Өлшем бірлігі	Есепті кезең		Жоспарлы кезең					
			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	
Ж е р ресурстарының нақты сандық жай-күйі туралы ақпаратпен қамтамасыз ету	есептер (теңгерім)	(%)	100	100	100	100	100	100	100	100
Жеке тұрғын үй құрылысына, жеке қосалқы шаруашылық, ұжымдық бағбандық және саяжай құрылысына жер	сәйкестендіру құжаттары (актілер)	(күндер)	шектелмеген	-	-	90	90	-	-	-

учаскелеріне құқық беру ресімінің мерзімдерін қысқарту								60	
Ауыл шаруашылығы айналымына тартылған ауыл шаруашылығы алқаптарын түгендеу	есеп	%				33,3	66,7	100	
Үйлестірілмеген жер учаскелерін межелеу: - үйлестірілмеген жер учаскелерінің саны жалпы қажеттілігінен %;	есеп	%	12,5	50,8	77,9	93,6	95,6	97,5	99,2
- саны мың дана		мың дана	325	997	704	102	45,4	42,4	39,6
Жер-кадастрлық істерді сканерлеу: - сканерленген жер-кадастрлық істердің санының жалпы қажеттілігінен %;	есеп	%	4,1	23,9	45,6	69,4	83,4	94	100
- саны мың дана		мың дана	145	692	759	683	461,2	348,2	195,8
Қалалар мен елді мекендердің жерлерінде қалыптасқан есепті кварталдардың электронды жер-кадастрлық карталарын жасау: - есепті кварталдар санының жалпы қажеттілігінен % (9351 дана);	есеп	%	0,2	0,4	0,6	1,9	2,9	3,9	4,7
- есепті кварталдар орам саны дана		дана	20	20	20	100	93,5	87	81,5
Электронды түрде ұсынылған жер-кадастрлық мәліметтердің үлесін арттыру	есеп	%				20	40	60	80
Жоспарлы кезеңде іске асырылу мерзімі									

Тікелей нәтиже көрсеткіштеріне қол жеткізуге арналған іс-шаралар	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 ауыл шаруашылығы алқаптарын түгендеу (ауыл шаруашылығы алқаптарын пайдалану, сондай-ақ оларды бір түрден екіншісіне ауыстыру бойынша ұсынымдарды әзірлеу)	-	X	X	X	-
Қазақстан Республикасы аумағында мемлекеттік жер кадастрын жүргізуді қамтамасыз ететін цифрлы жоспарлы-картографиялық өнімдерді алу үшін аэроғарыштық жұмыстар жүргізу, соның ішінде	X	X	X	X	X
цифрлы аэроғарыштүсірілім	X	X	X	X	X
ауыл шаруашылығы алқаптарын, топографиялық контурларды, қалалардың, кенттердің, АЕМ жерлерін дешифрлеу және аэроғарыш түсірілімдерін байлау бойынша іздестіру жұмыстарының кешенін орындау	X	X	X	X	X
соңғы цифрлық өнімді әзірлеу және беру	X	X	X	X	X
Жергілікті жердегі жер учаскелерінің шекараларын анықтау, жер учаскелері шекараларының бұрылыстық нүктелерін аспаптық үйлестіру бойынша далалық геодезиялық жұмыстар жүргізу, кадастрлық құжаттама бойынша осы учаскелерді заңды сәйкестендіру, алынған координаттар бойынша «Мұрағат» МЖК ААЖ графикалық базасына енгізу	X	X	X	X	X
МЖК ААЖ «Мұрағат» 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 «Электронды үкімет» шеңберінде ҚР мемлекеттік органдарының АЖ мен МЖК ААЖ арасындағы өзара іс-қимылды іске асыру	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
Аталған мақсатқа жету үшін бағытталған бюджеттік бағдарламалардың коды «001», «002».

Нысаналы индикатор (қол	Ақпарат көзі	соның ішінде аралық мәнді көрсете отырып
-------------------------	--------------	--

жеткізудің соңғы мерзімін (кезеңін) 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
			3	4					
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	өлшем бірлігі	есепті кезеңде		жоспарлы кезеңде				
			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
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 іске асыру мерзімі				
					2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6				
Қазақстан Республикасының халқы арасында құқықтық түсіндіру жұмыстарын жүргізу					X	X	X	X	X
Жер заңнамасының бұзушылықтарын жою бойынша тиісті шаралар 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 т ұ р а қ т ы д а м ы т у .

2.1-мақсат. Қазақстан Республикасының аумағын жергілікті жердің қазіргі

картографиялық қызметті бастау туралы хабарландыру тәртібіне ауыстыру	хабарлама	%			100	-	-	-	-
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
Аумақтардың					-	X	X	X	X
АЕМ,					X	-	-	-	-
Су тоғандары					X	-	-	-	-
қалалардың аэроғарыштық түсірілімі					X	X	X	X	X
Нивелирлеу бойынша жұмыстарды жүргізу					X	X	X	X	X
Мемлекеттік топографиялық карталарды жаңарту					X	X	X	X	X
АЕМ,					X	-	-	-	-
Су тоғандары,					X	-	-	-	-
Қалалардың 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 қазақстандық секторының топографиялық картасын жасау және басып шығару, жалпы алаңы 146 900 шаршы км					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 (есепті)	2011 жыл (ағымдағы жоспар)	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
Мемлекеттік және орыс тілдерінде	цифрлы карта	парақ	1487	1700	2150	2100	3660	3660	3660
цифрлы түрде картографиялық өнім,			726	1153	1300	1400	1298	1298	1298
топографиялық карталар шығару			2000	2100	3078	3355	3305	3305	3305
Мемлекеттік тілдегі Қазақстан Республикасы географиялық атауларының мемлекеттік каталогы, орыс тіліндегі Қазақстан Республикасы географиялық атаулары базасын кеңейту	1:100 000 масштабты мемлекеттік топографиялық карталар	каталог	6	2	5	5	5	5	5
Ұ л т т ы қ картографиялық-геодезиялық қорды қалыптастыру және енгізу	түсірілімдер, координаталар мен биіктік каталогтары, карталар	бірлік	13500	13512	13600	13600	13600	13600	13600

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 басып 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
Жасалған 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 органдардың стратегиялық бағыттары мен мақсаттары	Стратегиялық және (немесе) бағдарламалық құжаттың атауы
1	2
1-стратегиялық бағыт. Жерді ұтымды пайдалануды және қорғауды қамтамасыз ету үшін жұмыстарды ұйымдастыру	«Жаңа онжылдық жаңа экономикалық өрлеу - Қазақстанның жаңа мүмкіндіктері» Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә.Назарбаевтың 2010 жылғы 29 қаңтардағы Қазақстан халқына Жолдауы: «Әлеуметтік-экономикалық жаңғырту – Қазақстан дамуының басты бағыты» Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә. Назарбаевтың 2012 жылғы 27 қаңтардағы Қазақстан халқына Жолдауы
1.1-мақсат. ресурстары туралы мәліметтер жүйесін қалыптастыру	
1.2.-мақсат. Жер заңнамасының сақталуын қамтамасыз ету	
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, 2007 - 2012 жылдарға арналған Қазақстан Республикасының Ұлттық қауіпсіздік стратегиясы, «Қазақстан Республикасындағы тілдерді дамыту мен қолданудың 2011 - 2020 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасы туралы» Қазақстан Республикасы Президентінің 2011 жылғы 29 маусымдағы № 110 Жарлығы; «Әлеуметтік-экономикалық жаңғырту – Қазақстан дамуының басты бағыты» Қазақстан Республикасының Президенті Н.Ә. Назарбаевтың 2012 жылғы 27 қаңтардағы Қазақстан халқына Жолдауы
2.1-мақсат. Қазақстан Республикасының аумағын жергілікті жердің қазіргі жағдайына және топонимикаға сәйкес геодезиялық және картографиялық қамтамасыз ету	

4-бөлім. Функционалдық мүмкіндіктерді дамыту

Ескерту. 4-бөлім жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 2012.12.29 № 1766 (2013.01.01 бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

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	Соңғы 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 жасау	2011-2015 жылдар
	бонитет балдарының картограммасын жасау	2011-2015 жылдар
	жерлердің мониторингі	2011-2015 жылдар
	жер учаскелерін паспорттау	2011-2015 жылдар
	жер қатынастары, геодезия және картография саласындағы мемлекеттік қызметтердің стандарттары мен регламенттерін әзірлеу	2011-2015 жылдар
1.1.2-міндет. Жер ресурстарының сапалық жағдайы және электронды нысанда жер-кадастрлық мәліметтер туралы ақпараттық қамтамасыз ету деңгейін жоғарылату	жердің мемлекеттік есебін жүргізу	2011-2015 жылдар
	Ауыл шаруашылығы айналымына тартылған ауыл шаруашылығы алқаптарын түгендеу	2012-2014 жылдар
	(ауыл шаруашылығы алқаптарын пайдалану, сондай-ақ бір түрден екіншісіне ауыстыру бойынша ұсыныстарды әзірлеу)	2012-2014 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 контурларды, қалалардың, кенттердің, АЕМ жерлерін дешифрлеу және аэроғарыш түсірілімдерді байланыстыру бойынша іздестіру жұмыстарының кешенін орындау	2011-2012 жылдар
	соңғы цифрлы жоспарлы-картографиялық өнімді дайындау және беру	2011 - 2015 жылдар
	Жергілікті жердегі жер учаскелерінің шекараларын анықтау, жер учаскелерінің шекараларының бұрылыстық нүктелерін аспаптық үйлестіру бойынша далалық геодезиялық жұмыстарды жүргізу	2011-2015 жылдар
	кадастрлық құжаттама бойынша осы учаскелерді заңды сәйкестендіру, алынған координаталар бойынша " Мұрағат" МЖК ААЖ деректердің графикалық базасына енгізу	
	МЖК ААЖ кіші жүйесіне енгізу үшін жер-кадастрлық істерді сканерлеуді жүзеге асыру – мың дана	2011-2015 жылдар
	Қалалар мен елді мекендердің жерлерінде қалыптасқан есепті кварталдардың электронды жер-кадастрлық карталарын дайындау	2011-2015 жылдар
	Жер пайдаланушылар туралы мәліметтерді беру арқылы « электрондық үкімет» шеңберінде МЖК ААЖ мемлекеттік органдардың АЖ өзара іс-қимыл жасауы	2011-2015 жылдар
	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 «	2011-2015 жылдар

	электрондық үкіметтің» «Жеке тұлғалар» МДБ, «Заңды тұлғалар» МДБ, «Мекенжай 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 кешені	
	МЖК ААЖ деректер базаларын өзектілендіру	2011-2015 жылдар
1.2-мақсат. Жер заңнамасының сақталуын қамтамасыз ету		
1.2.1-міндет. Жер заңнамасының бұзушылықтарын анықтау және жою	Қазақстан Республикасының халқы арасында жер қатынастары саласында құқық түсіндіру жұмысын жүргізу (семинарлар, ақпараттық-түсіндіру жұмыстары және т.б.)	2011-2015 жылдар
	Жер заңнамасын бұзушылықтарды жою бойынша тиісті шараларды қабылдау	2011-2015 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 бизнесті тіркеу және жүргізу бойынша операциялық шығындарды төмендету (рұқсатнама, лицензия, сертификат алуға, аккредитация бойынша, кеңес алу бойынша), 2011 жылы 30% және 2015 жылы 2011 жылмен салыстырғанда тағы 30 %-ға төмендету	2011-2012 жылдар
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 топонимикаға сәйкес геодезиялық және картографиялық қамтамасыз ету		
2.1.1-міндет. Мемлекеттік топографиялық карталарды жаңартуды,	Жерді қашықтықтан зондтау, спутниктік және цифрлы технологиялар әдістерін	2011-2015 жылдар
Жерді қашықтықтан зондтау негізінде қалалардың ірі масштабты жоспарларын және Каспий теңізінің қазақстандық секторының топографиялық картасын жасауды геодезиялық қамтамасыз ету	Пайдаланып 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 координаталардың бірыңғай мемлекеттік жүйесін орнату қажет болып табылады. Кейіннен цифрлық топографиялық карталарды жасап, мемлекеттік масштабты қатардағы топографиялық карталарды жаңарту үшін аумақтардың, қалалардың, ауылдық елді мекендердің және су қоймаларының цифрлық аэротүсірілімін орындау бойынша жұмысты жалғастыру. Мемлекеттік геодезиялық желінің пункттерін зерттеп, негізін қалап, үйлестіріп республиканың аумағын нивелирлеу.	
	Геодинамикалық полигондардағы жоғары дәлдікті геодезиялық өлшемдерді жүргізу. Каспий теңізінің қазақстандық секторының топографиялық 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.	
2.1.2-міндет. Картография өнімдерін жасау және басып шығару, Қазақстан Республикасының Ұлттық	Мемлекеттік топографиялық карталар жасау және басып шығару, Қазақстан Республикасы географиялық атауларының мемлекеттік каталогын, нормативтік-техникалық құжаттар, материалдар мен құжаттарды есепке алу, сақтау және сақталуын	2011-2015 жылдар

картографиялық-геодезиялық қорын қалыптастыру және жүргізу	қамтамасыз ету, геодезия және картография саласындағы заңнаманың, нормативтік-техникалық құжаттардың сақталуына мемлекеттік геодезиялық бақылау жүргізу
--	---

5-бөлім. Ведомствоаралық өзара іс-қимыл

Ескерту. 5-бөлімге өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 2012.12.29 № 1766 (2013.01.01 бастап қолданысқа енгізіледі) Қаулысымен.

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, Қоршағанортаниі, 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, ККМ, 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	Межелеуді 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

Анықталған бұзушылықтардың жойылуы	І І М ЖАО	- жер заңнамасының сақталуын қамтамасыз ету мақсатында ішкі істер органдарымен жерлерді пайдалану және қорғау бойынша, соның ішінде жер заңнамасын бұзған тұлғаларды анықтауға мемлекеттік бақылауд 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	М 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 қазақстандық секторының топографиялық картасын жасауды геодезиялық қамтамасыз ету

Аэротүсірілім жұмыстарын жүргізуге рұқсаттарды тіркеу, есепке алу және беру мерзімін азайту	Қорғанысмині, ҰҚК	Аэротүсірілім жұмыстарын жүргізу үшін объектілерді 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, мемлекетішілік 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

М И Н И С Т Р Л І Г І

Қорғанысмині – Қазақстан Республикасы Қорғаныс министрлігі
 АШМ – Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
 ЖАО – жергілікті атқарушы органдар
 ӨЖИ – өңіраралық жер инспекциялары
 ТЭН – техникалық-экономикалық негіздеме
 АЕМ – ауылдық елді мекендер
 ККМ – Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі
 МАМ – Қазақстан Республикасы Мәдениет және ақпарат министрлігі

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 бағдарлама түрі		мазмұнына байланысты		мемлекеттік функцияларды, өкілеттікті және олардан туындайтын мемлекет қызметтер көрсетуді жүзеге асыруға				
		іске асырылуына байланысты		жеке				
		ағымдағы/даму		ағымдағы				
бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
		2009 жыл (есеп)	2010 жыл (ағымдағы жоспар)	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері:								
1. Ауыл шаруашылығы мақсатындағы топырақ бонитетін анықтау	мың гектар	1150	1150	1075	1005	939,1	877,7	820,1
2. Жерді экономикалық бағалау	мың гектар	1333,3	113333	101066			-	
3. Топырақты зерттеу	мың гектар	968	1161	1302,3	1218	1137,9	1063,4	994,1
4. Геоботаникалық зерттеу	мың гектар	850	850	850	794	742,7	694,7	649,2
5. цифрлы жоспарлы-картографиялық өнім алу үшін аэроғарыштық түсірілім жұмыстары:								
цифрлы аэроғарыштық түсірілім	мың гектар	12100	4386,5	5433	6869,9	2161,3	5784,2	4732,3
ауыл шаруашылығы жерлерін, топографиялық контурларды, қалалардың, кенттердің, ауылдық елді мекендерінің жерлерін дешифрлеу және аэроғарыштүсірілімдерін байланыстыру бойынша іздестіру жұмыстарының кешенін орындау	мың гектар	14293	11932,6	12584,1	4374,2	1914,2	1780,7	7830,1
соңғы цифрлы жоспарлы-картографиялық өнімдерді дайындау және беру	мың гектар	11373,8	12892,1	11391,1	14222,8	7198	1924,6	1768,4
6. Ауыл шаруашылығы алқаптарының алаңын, топырақтық және геоботаникалық контурларды есептеу	мың гектар	2355	2826	2822	2646	2490	2351,7	2227,8
7. Қалалар мен елді мекендер жерлерінде	есептік тоқсан	20	20	20	100	935	87	81,5

Лицензияланған БҚ техникалық қолдау	қызмет				1	1	1	1
Серверлік жабдықтарға техникалық қызмет көрсету	қызмет				1	1	1	1
АҚ серверлік орталығына МЖК ААЖ серверлік жабдығын орналастыру (тұрақ орынды жалдау)	қызмет				1	1	1	1
Талдамалық серверді жаңғырту	қызмет					1		
Аттестация алдындағы даярлық (аудит)	қызмет							
Аттестациялық зерттеу	қызмет							
15. «Мұрағат» МЖК ААЖ қорына деректер енгізу үшін үйлестірілмеген жер учаскелерін межелеу	мың. уч	325	997	704	102	45,4	42,4	39,6
	мың гектар	32,5	99,7	70,4	10,2	4,5	4,2	4,0
16. «Мұрағат» МЖК ААЖ шағын жүйесі үшін кадастр істерін сканерлеу	мың кадастрлық істері	144,7	692	759	683	461,2	348,1	195,8
17. Ауыл шаруашылығы айналымына тартылған ауыл шаруашылығы алқаптарын түгендеу	мың гектар				30582,1	30582,1	30582,1	
18. мониторингтік бақылаулар үшін стационарлық экологиялық алаңдар (СЭА) саны	дана	116	126	128	120	112	105	98
19. Бақылаумен қамтылған жерлер алаңдары	%	13	18	23,2	22,9	22,7	22,3	21,3
түпкі нәтиже көрсеткіштері								
Қазақстан Республикасының барлық аумағының жер қорларын мемлекеттік есепке алумен қамту	%	100	100	100	100	100	100	
ауыл шаруашылығы айналымына тартылған								

жерлеріндегі ауыл шаруашылық алқаптарын түгендеу	млн.га	-	-	-	30,6	61,2	91,8	
зерттеуге жататын ауыл шаруашылығы жерлерін зерделеумен қамту	млн.га	56,1	61,6	106,3	107,3	108,6	108,8	108,6
топырақтық зерттеулер	млн.га	35	37,1	39,3	22	22,8	23,5	24,1
геоботаникалық зерттеулер	млн.га	16,55	17,4	18,25	12,8	11,5	10,1	10,2
топырақты бонитировкалау	млн.га	4,6	7,1	9,6	11,9	14,1	16,1	18
жерлерге мониторинг жүргізу	млн.га	36,1	48,7	61,5	60,6	60,2	59,1	56,3
үйлестірілмеген жер учаскелерін межелеуді орындау	мың уч.	325	997	744,8	102	45,4	42,4	39,6
«Мұрағат» МЖК ААЖ кіші жүйесі үшін жер-кадастрлық істерді сканерлеу және енгізу	мың жер-кадастрлық істер	144,7	692	759	683,1	461,2	348,1	195,8
қалалар мен елді мекендердің жерлерінде қалыптасқан есепті кварталдардың электронды жер-кадастрлық карталарын жасау	есепті квартал	20	20	20	100	93,5	87	81,5
сапа көрсеткіштері								
жердің сапалық және сандық жай-күйі туралы мәліметтердің шынайылығын 15% артыру								
жерлерді мемлекеттік есепке алу	%	100	100	100	100	100	100	100
ауыл шаруашылығы айналымына тартылған	%		-	-	33,6	66,7	100	

бюджеттік бағдарлама көрсеткіштерінің атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
		2009 жыл (есеп)	2010 жыл (ағымдағы жоспар)	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері:								
1. Аумақтар,	шаршы км	41830	-	-	136000	137084	124312	135879
АЕМ,		-	-	340	-	-	-	-
су тоғандары,		-	-	10463	-	-	-	-
қалалардың аэроғарыштық түсірілім материалдары		-	900	950	1000	900	1040	885
2. Нивелирлеу	шаршы км	725	800	900	1000	2782	2782	2782
3. Масштабты қатарда мемлекеттік топографиялық карталар	парақ	1696	1750	2130	2200	2697	2697	2697
4. Қалалардың,	шаршы км/ парақ	400	350	450	800/350	596,4/ 446	583,6/675	620/550
АЕМ,		-	-	340	-	-	-	-
су тоғандарының ірі масштабты жоспарлары		-	-	1224,8	-	-	-	-
5. Каспий теңізінің қазақстандық секторының топографиялық картасын жасау	шаршы км	10775	23919	10197	-	-	-	-

Бюджеттік шығын көлемі	мың теңге	63 809	69 549					
Бюджеттік бағдарлама	007 «Топырақтың агрохимиялық құрамын анықтау бойынша ғылыми-әдістеме қызметтер»							
Сипаттама	Топырақтық агрохимиялық зертханалардың агрохимиялық зерттеулерді, топық құнарлылығының мониторингін жүргізуін орталықтандырылған ғылыми-әдістеме басшылықты жүзеге асыруға бағытталған бағдарлама							
Бюджеттік бағдарламаның түрі	мазмұнына байланысты	мемлекеттік функцияларды, өкілетте жүзеге асыру және олардан шығат мемлекеттік қызметтерді көрсету						
	іске асырылуына байланысты	жеке						
	ағымдағы/даму	ағымдағы						
Бюджеттік бағдарламаның көрсеткіштері атауы	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең			жобаланған 2014 жыл	жобалан 2015 жы
		2009 жыл (есеп)	2010 жыл (ағымдағы жоспар)	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
тікелей нәтиже көрсеткіштері:								
1. Топырақ пен өсімдік өнімдеріндегі макро-микро-элементтер, ауыр металдардың болуына агрохимиялық, агроэкологиялық мониторинг жүргізу	үлгілер саны, мың дана		2	16,5				
2. Агрохимиялық деректер банкінің жүргізуі (өзектілендіру)	мың банк-бірлік		82	79,5				
3. Тыңайтқыштар мен агрохимикаттар қолдану бойынша топырақтың құнарлылық деңгейін	ұсыным, дана		5	72				

грохимиялық деректер банкін жүргізу (өзектілендіру)	мың теңге/мың (банк-бірлік			0,81				
Тыңайтқыштар мег агрохимикаттарды қолдану бойынша топырақтың құнарлылығын арттыру бойынша АӨК әдістемелік қамтамасыз ету	мың теңге/ ұсынымдар			111,7				
бюджеттік шығындар көлемі	мың теңге		129810	160864				

Бюджеттік шығыстардың жиынтығы

	өлшем бірлігі	есепті кезең		жоспарлы кезең				
		2009 (есепті)	2010 (ағымдағы жоспар)	2011 жыл	2012 жыл	2013 жыл	2014 жыл	2015 жыл
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бюджеттік шығыстардың барлығы:	мың теңге	4018624	5353380	6468956	6067062	6168570	5461281	4935688
ағымдағы бюджеттік бағдарламалар	мың теңге	4018624	5353380	6468956	6067062	6168570	5461281	4935688
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	932540	788881	788881
002 «Қазақстан Республикасы Жер ресурстарын басқару агенттігінің күрделі шығыстары»	мың теңге	450	6283	71228	7552	102397	32098	18259
003 «Мемлекеттік жер кадастры мәліметтерін қалыптастыру»	мың теңге	1720988	2560502	3219882	2834087	2800492	2619899	2108145
004 "Топография-геодезиялық және картографиялық өнімдерді және олардың сақталуын қамтамасыз ету"	мың теңге	1695345	2019386	2301474	2439315	2333141	2020403	2020403

005 «Жерлердің мониторингін жүргізу»	мың теңге	63806	69549					
007 «Топырақтың агрохимиялық құрамын анықтау бойынша ғылыми-әдістемелік қызметтер»	мың теңге		129810	160864				
бюджеттік даму бағдарламалары	мың теңге				0	0	0	0

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