

AGENCY ON HYDROMETEOROLOGY
UNDER MINISTRY OF EMERGENCY SITUATIONS OF THE KYRGYZ REPUBLIC

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ӨЗГӨЧӨ КЫРДААЛДАР
МИНИСТРЛИГИ



МИНИСТЕРСТВО
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ
БОЮНЧА АГЕНТТИГИ
(КЫРГЫЗГИДРОМЕТ)

720017, Бишкек ш., К.Керимбеков көч., 1
Тел.: Факс (312) 314745 (312)31 46 63
E-mail: meteo@meteo.kg
<http://www.meteo.kg>
э/э 1290524131820087, коду 02572634
РСК Банк Бишкек ш. БИК 129052
ИНН 02608192610015

АГЕНТСТВО ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
(КЫРГЫЗГИДРОМЕТ)

720017, г. Бишкек, ул.К.Керимбекова, 1
Тел.: (312) Факс (312) 314745 (312)31 46 63
E-mail: meteo@meteo.kg
<http://www.meteo.kg>
р/с 1290524131820087, код 02572634
РСК Банк г.Бишкек БИК 129052
ИНН 02608192610015

№ _____

Сиздин 2014-ж.26.05. №233-Т телефоннограммаңызга

Кыргыз Республикасынын
Өзгөчө кырдаалдар
министрлигинин
Ыкчам башкармалыгы

Кыргызгидрометтин 2014-жылдын май айы үчүн ыкчам-өндүрүштүк жана каржы-
чарбалык иш-аракетинин ишмердүүлүгү жөнүндө отчет
(16.05.2014-ж. №233-Т телефонограммасына ылайык)

1-пункт боюнча.

2013-2017-жж. Кыргыз Республикасынын Улуттук стратегиясын туруктуу өнүктүрүү жобосун жүзөгө ашыруу боюнча системалык иштерди уюштуруу үчүн, Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлигинин алдындагы Гидрометеорология боюнча агенттиги тарабынан төмөнкү иштер өткөрүлдү.

Кыргызгидрометтин Техникалык кеңешинде 2014-жылдын ыкчам-өндүрүштүк ишмердүүлүгүнүн Планы бекитилди, көрсөтүлгөн стратегияны жүзөгө ашыруу боюнча иш-чаралар да камтылган. Агентстванын башкармалыктарынын жана өз алдынча бөлүмдөрүнүн жеке Пландары иштелип жана бекитилди, Панда приоритеттүү иш-чараларды камсыз кылуу боюнча КРнын туруктуу өнүктүрүү программаларына өтүүчү чаралар да киргизилген.

Пандагы 2013-2017-жж. КРнын туруктуу өнүктүрүү программасына өтүүдөгү көчүрмө

№ п/п	Тапшырма	Чаралар/чараларды аткаруудагы индикаторлор	Аткарылгандыгы тууралуу маалымат
54	Тобокел кырсыктарын азайтуу каттосу менен туруктуу өнүктүрүүнү пландоо үчүн эффективдүү укуктук база түзүү.	Тармактык программалар жана стратегиялык өнүктүрүү максатында туруктуу өнүктүрүүнү пландоо, тобокел кырсыктарын башкаруу интеграция аспектилери менен климаттын өзгөрүлүшүнө жана конфликттерди болтурбоо	-КРнын гидрометеорологиялык ишмердүүлүктү жөнгө салуучу, Кыргызгидрометте укуктук-ченем актыларынын тизмеси даярдалды; - КРнын 2017-жылга чейин гидрометеорологиялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү боюнча Концепсиясынын долбоору иштелип чыкты. Токтомдун долбоору КРнын Өкмөтүнүн Аппаратына

		максатында Укуктук-ченемдик актыларын талдоо жана каттоо жүргүзүү.	жөнөтүлүп, азыркы убакта Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Аппараты тарабынан комментарийлар алынып, кайра иштетилип жатат.
56	Жарандык коргоо тармагынан мамлекеттик башкаруу жана жергиликтүү өзүн-өзү башкаруу органдары арасында маалыматтарды чогултуу, иштеп чыгуу жана өз-ара алмаштыруу процедураларын жакшыртуу.	Коркунучту болжолдоо жана ошондой эле гидрометеорологиялык ишмердүүлүккө талдоо жүргүзүү(мониторинг) күн тартиби боюнча укуктук-ченем актыларына өзгөртүү жана толуктоолорду киргизүү.	Кыргызгидромет өзүнүн ишмердүүлүгүн КРнын 2006-ж.8-августундагы №154 “Кыргыз Республикасындагы гидрометеорологиялык ишмердүүлүк жөнүндө” мыйзамы жана КРнын ӨКМнин 2012-ж. 2-июнундагы Гидрометеорология боюнча агенттиги жөнүндө жобонун негизинде башкарат.
57	Гидрометеорологиялык кубулуштар менен байланышкан шарттарда табийгый кырсыктарды эрте болжолдоо үчүн гидрологиялык, метеорологиялык, кар көчкүгө каршы жана атмосферанын булганышы менен жер бетиндеги сууларга байкоо жүргүзүү кызматтарынын дараметин күчөтүү	Гидрометеорологиялык кызматты өнүктүрүү боюнча программалык аракетин иштеп чыгуу/Кыргызгидрометти өнүктүрүү Концепциясынын долбоору КРӨАда бекитүүдө.	КРнын 2017-жылга чейин гидрометеорологиялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү боюнча Концепциясынын долбоору иштелип чыкты. “Кыргыз Республикасындагы гидрометеорологиялык ишмердүүлүк жөнүндө” мыйзамына өзгөртүү жана толуктоолорду киргизүү долбоорун иштеп чыгуу боюнча жумушчу топ түзүлүп жана эл аралык эксперт дагы тартылды. “Кар көчкүлөр жөнүндө” мыйзамынын долбоору иштелип чыкты (КРнын ЖКде 3 жолку окулушунда). КРнын Өкмөтүнүн 2011-ж. 4-августундагы №332-б буйругун аткарууда 2 кар көчкү станцияларын куруу пландашылууда. КРнын Өкмөтүнүн 2011-ж.23-сентябрындагы №572 токтомун аткарууда айлана-чөйрөнүн булгануусуна байкоо жүргүзүү башкармалыгына лаборатордук корпусту долбоорлоо жана куруу пландашылууда.
		30 гидрологиялык, 32 метеорологиялык, 5 кар көчкү станцияларынын (техникалык долбоору иштелип чыккан) байкоочу пункттарын техникалык жактан кайра куралдандыруу жана калыбына келтирүү.	Бүткүл Дүйнөлүк Банктын долбоорунун чегинде байкоочу пункттарды жаңылоо (модернизация) болжолдонууда. Гидрометеорологиялык системаны, ошондой эле метеорологиялык, гидрологиялык, агрометеорологиялык, кар көчкүгө каршы коопсуздугу боюнча техникалык долбоор даярдалынууда. Өндүрүшкө атайын кийим, велосипеддер, жеңил автоунаалары (3д.), ошондой эле жогорку өткөрүмдүүлүктөгү 1 жүк ташуучу унаасы сатылып алынды.
58	Геомаалыматтык технологиялардын жана	Алдыңкы эл аралык усулдук жана практикалардын негизинде	Кыргызгидромет өзүнүн ишин “Гидрометеорологиялык стихиялык көрүнүштөрдүн (ГСК) келип чыгуусу

дистанциондук зондирлөөнүн негизинде комплекстүү талдоо жүргүзүү(мониторинг) жана жаратылыштын коркунучтуу процесстерин болжолдоо мамлекеттик системаны өнүктүрүү.	талдоо жүргүзүү жана кырсыкты болжолдоо стандарттарын иштеп чыгуу.	жөнүндө эскертүүлөрдү түзүү жана өткөрүү тартиби” нускамасы менен башкарат, 2011-ж. Бишкек, ГСК критериялары каралган*.
--	--	---

Эскертүү: 2012-жылдын 10-сентябрындагы №16 Аппараттык кеңесмесиндеги 3-протоколдук тапшырмасын аткарууда Кыргызгидромет 2011-жылдын 17-ноябрындагы №733 “КРдагы Өзгөчө кырдаалдар классификациясын жана баалоо чен белгилерин бекитүү жөнүндө” КРнын токтомунун долбооруна өзгөртүү жана толуктоолорду киргизүү” КРнын токтомунун долбоорунун бөлүмдөрүн иштеп чыгуусуна толуктоолорду жана өзгөртүүлөрдү киргизүүсүнө сунуш кылды.

2-пункт боюнча.

№	Иш-чаралар	Күтүлүүчү жыйынтык	Иш-чаралардын жыйынтыгы	Мөөн өтү
4.1	КРнын 2017-жылга чейин гидрометеорологиялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү боюнча Концепсиясынын токтомун долбоорун бекитүү боюнча КРнын Өкмөтүнө кароого киргизүү.	КРӨнүн токтомун иштеп чыгуу жана кабыл алуу/мамлекеттик бюджет	Токтомдун долбоору КРнын Өкмөтүнүн Аппаратына жөнөтүлүп, азыркы убакта Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Аппараты тарабынан комментарийлар алынып, кайра иштетилип жатат.	2014-ж. 14-июлу на чейин

IV. “Калктын ишенич индекси” иш-чарасын жогорулатуу

№	Тапшырмалар	Көрсөткүчтөр	Иш-чаралардын жыйынтыгы	Мөөн өтү
15.4	Калкка мамлекеттик тейлөө кызмат көрсөтүү жумушун жөнгө салуу. Калкка көрсөтүлүүчү кызматтар жөнүндө үгүттөрдү күчөтүү. КРнын ӨКМнин ишмердүүлүгү жөнүндөгү отчеттук материалдарында берилген жумуштун жыйынтыгынын маалыматын	КРнын Өзгөчө кырдаалдар министрлигинен алынуучу “Калктын ишенич индекси” тейлөө кызматынан жогорулатуу.	Кыргызгидромет тарабынан көрсөтүлгөн “Калктын ишенич индекси” жогорулатуу боюнча ишин күчөтүү жүргүзүлүүдө. Айыл-чарба керектөөчүлөрүн СМС кабар менен маалымдоо пилоттук долбоору ишке ашууда. Массалык маалымат каражаттары менен активдүү кызматташтыктын негизинде калк дагы алар аркылуу тейленүүдө. Гезиттерге макалалар даярдалып турду, түрдүү мөөнөткө болжолдоолор жөнүндө телевидение менен радиого репортаждар жана интервьюлар, орун алган түрдүү гидрометеорологиялык кубулуштар тууралуу түшүндүрмөлөрү менен даярдалып турду.	

	чагылдыруу.			
35.1.	Бүткүл дүйнөлүк метеорологиялык уюмга (БДМУ) болгон мүчө акылар боюнча карызды жоюу иштерин алып баруу.	Бүткүл Дүйнөлүк метеорологиялык уюмга Кыргыз Республикасынын добуш укугун камсыз кылуу.	КРнын Тышкы иштер министрлигине Бүткүл дүйнөлүк метеорологиялык уюм менен кызматташыгына жооп берилүүчү эл аралык долбоорлор ишмердүүлүгү жана карызы бар боюнча маалымат сунушталды.	2014-жылдын 31-декабрына чейин
35.2	“Борбордук Азиядагы гидрометеорологиялык изилдөөлөрдү жаңылоо(модернизациялоо)” долбоорунун ишинин графигин жана сапатуу аткарылышына талдоо жүргүзүүнү(мониторинг) камсыз кылуу.	Кыргызгидрометтин дараметин күчөтүү.	“Борбордук Азиядагы гидрометеорологиялык изилдөөлөрдү жаңылоо (модернизациялоо)” долбоору графикке ылайык өз учурунда талдоо жүргүзүү ишке ашырылып жатат.	2014-жылдын 31-декабрына чейин
35.4	Керектөөчүлөрдү Кыргызгидромет тарабынан берилүүчү маалыматтык продукция менен камтууну кеңейтүү	Кыргызгидромет тарабынан берилүүчү Мамлекеттик тейлөө кызматтары пайдалануучулардын тегерегин кеңейтүү.	15.4 пунктка ылайык.	2014-жылдын 31-декабрына чейин

Кыргызгидрометтин базалык көрсөткүчтөрү

№	Базалык көрсөткүчтүн аталышы, ченем бирдиги	2014 - жылга план	Ошондой эле кварталдар боюнча				Белгиленген тартипте пландык маанидеги документ	Эскертүү
			I	II	III	IV		
1.	Жаратылыш коркунуч көрүнүштөрүнүн жана процесстеринин болжолдоолорунун орто статистикалык маанисинин сапатын 4%дан көбөйтүү	4%	71%	72%			КРнын ӨКМнин 2014-жылдын 14-июнундагы №554-буйругу	Жаңы эсептөө ыкманын кирилиши менен орто статистикалык маанинин сапаты 70%га чейин азайды.

жана аны 74%га жеткизүү							
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Кыргызгидрометтин вариативтүү көрсөткүчтөрү

№	Вариативтүү көрсөткүчтүн аталышы, ченем бирдиги	2014-жылга план	Ошондой эле кварталдар боюнча				Белгиленген тартипте пландык маанидеги документ	Эскертүү
			I	II	III	IV		
1.	КРдагы гидрометеорологиялык тейлөөнү жаңылоо: -Бекитилген Гидрометеорологиялык кызматынын концепсиясы; -гидрометеорологиялык тармакты техникалык кайра куралдандыруу; -гидрометеорологиялык маалыматынын тейлөө сапатын жакшыртуу; -малекеттик маалымат фондусуна маалыматты иштеп чыгуу системасын таратуу.	1 1 1 1		1 1				

3-пункт боюнча

№	Өз мөөнөтүндө аткарылбай калган иш-чаралардын аталышы	Пландаштырылган иш-чаралардын аткарылбай калышынын кыска себеби	Аткаруудагы мындан аркы конкреттүү чаралар	Жооптуу аткаруучулар(ким тартылат)	Иш-чаралардын аткарылышынын көрсөткүчү	Каржылоонун булагы/көлөмү, миң сом	Аткаруу мөөнөтү
	КРнын 2017-жылга чейин гидрометеорологиялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү боюнча Концепсиясынын токтомун долбоорун бекитүү боюнча КРнын Өкмөтүнө кароого киргизүү.	Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Аппараты токтомдун долбоорун кайра иштетүүгө кайтарып берди.	Кайра иштетилген долбоордун варианты кайтадан ведомстволук аралык макулдашуу улууда	У.Төрөбеков			2014-жылдын 14-июлуна чейин

Метеорологиялык байкоо: Метеорологиялык байкоо мурдагыдай эле II разряддагы 32 метеостанциядагы адистер, 4 автоматтык метеостанция жана 69 күзөт тарабынан жүзөгө ашырылат. Агрометеорологиялык байкоолор 31 станция жана күзөттөр тарабынан жүргүзүлөт. Ысык-Көл деңгээлине байкоо 4 күзөттө жүргүзүлсө, ушундай эле байкоо Киров суу сактагычында бир күзөт аркылуу жүргүзүлөт. Дарыяларда гидрологиялык байкоону 77 күзөт ишке ашырат. Бардык пландаштырылган иш чаралар өз учурунда аткарылып турду.

Гидрологиялык камсыздоо: Январь-май айларында 103 болжолдоо чыгып, былтыркы жылдай эле акталышы 88%ды түздү.

Март-май айларынын аралыгында селге жана дарыдагы суунун деңгээлинин көтөрүлүшүнө байланыштуу 6 шашылыш билдирүү берилген, бул маалымат 100%га акталган.

2013-жылдын декабрь, 2014-жылдын январь-апрель айлары үчүн суунун суу сактагычтарга келиши тууралуу суу балансынын бюллетени чыгарылды, 2013-жыл үчүн суу үстүндөгү буулануулар боюнча Жылдык даярдалды.

Метеорологиялык камсыздоо: Отчет маалында 67 коркунучтуу метеорологиялык кубулуштар катталды, өткөн жылдын ушул мезгилинде 73 катталган, анын ичинде 30 жергиликтүү табыгый кырсыктар (кардын калың жаашы, катуу шамал, туман). Эскертүүнүн сапаты 94% өткөн жылдынушул мезгилине салыштырганда 2%га жогору.

Агрометеорологиялык камсыздоо: 5 ай аралыгында кызыккан тараптарга 15 декадалык агрометеорологиялык бюллетени, агрометеорологиялык шартта топурактын нымдуулугунун запасы, 2013-жылдын күз мезгилинин агрометеорологиялык шарттарынын көздөн өткөрүү атайын маалым кат түзүлгөн жана жеткирилген.

Кар көчкүгө каршы коопсуздук: Жолдордун көчкү жүрүүгө кооптуу бөлүктөрү боюнча коркунучту азайтуу максатында отчеттук маалда чарба объектилердин коопсуздугун камсыз кылуу үчүн министрликтерге, ведомстволорго жана республиканын калкына көчкү жүрүү коркунучу боюнча шашылыш-маалыматтык кабарлоолор камсыздалып турду.

Кар көчкүнүн түшүшү тууралуу 9 фонддук шашылыш эскертүү кабары берилген жана 27 Кыргызстандын тоолуу райондорундагы жана тоолуу автожол чегиндеги көрсөтүлгөн түшүүчү кар көчкүлөр узартылган, жалпысынан 96% га акталган.

Аба атмосферасынын булгануусун байкоо.

Аба атмосферасынын булгануусуна байкоо 5 шаарда жүргүзүлгөн: Бишкек, Кара-Балта, Ош, Токмок, Чолпон-Ата. Тандалып алынгандарды сыноо анализи Бишкек, Ош жана Чолпон-Ата шаарларында жүргүзүлдү. Анын жыйынтыгы менен шаарларда аба атмосферасында 5 булгоочу зат бар экендиги аныкталган: күкүрттүн диоксиди, азоттун диоксиди жана оксиди, формальдегид жана аммиак. 2014-жылдын 5 ай ичинде абанын 8774 сынамы тандалып алынды жана текшерилди, анын ичинде Бишкек шаары боюнча – 6401, Кара-Балта ш.-591, Ош ш.-713, Токмок ш. –593, Чолпон-Ата ш. –476.

Жер үстүндөгү суулардын булгануусун байкоо.

2014-жылдын 5 айында жер бетиндеги суулардын булгануусун байкоо Чу дарыясында жана анын куюлушунда жүргүзүлгөн (9 суу объектиси). Баардыгы суунун 22 сынамы алынган, 30 ингедриент боюнча 655 анализ жүргүзүлгөн.

Мындан тышкары КТЧКТЧМА жана Фин айлана-чөйрө институту менен бирдикте лабораториялар аралык салыштыруу сыноолор (ЛАСС) өткөрүлдү. ЛАСС алкагында Чу дарыясынын суунун 9 сынамы алынды жана 25 ингредиент боюнча 225 анализ жүргүзүлдү.

Бардыгы суунун 31 сынамы алынды, 30 ингредиент боюнча 880 анализ жүргүзүлдү.

Радиациялык байкоо.

2014-жылдын 5 ай ичинде 3020 экспозициялык дозанын (радиациялык фон) кубаттуулугуна байкоо жүргүзүлгөн, тармакка 440 “Аба” телеграммасы түшкөн, 604 радиациялык түшүүнүн сынамы тандалып жана анализден өткөрүлгөн, радиоактивдүүлүк боюнча 955 өлчөө аткарылды.

Информация: КР дагы шаарларга жаратылыш чөйрөсүнүн булгануусу боюнча 5 маалымдама, 2013-жылдагы КРнын аймагындагы жер бетиндеги суулардын сапаты жана радиоактивдүү булгануусунун жылдыгы чыгарылды. Керектөөчүлөрдүн суроолору боюнча 5 маалымдама даярдалды. Кыргызгидрометтин сайтына Чүй өрөөнүнүн шаарларындагы аба атмосферасынын булгануусу боюнча маалымат жаңыртылып турду. Республиканын аймагындагы радиоактивдүү абалы жөнүндөгү маалымат жума сайын жаңыланып турду.

Мунайзат иштетүүчү “ Джунда” заводуну айланасындагы жагдайга байланыштуу жана КРнын Өкмөтүнүн Аппаратынын тапшырмасын аткаруу максатында Кыргызгидрометтин

ВЕБ-сайтында апрель айында өзүнчө баракча түзүлдү. Баракчада Кара-Балта шаарынын атмосфералык абасынын сапаты тууралуу маалымат айына 2 жолу жарыяланып турат.

Байланыш каражатынын жумушу: Тармактык станциялардан маалыматтарды чогултуу планы “Кыргызтелеком” ААКнун зым аркылуу 99,8%га аткарылды, 2013-жылдын (96,9%) деңгээлинен 0,1%га жогору.

Өздүк каражаттар байланышы жөнүндөгү маалымат чогултуу планы 98,4% га аткарылган, 2013-жылдын (97,6%) деңгээлинен 1,5% га жогору.

№	Көрсөткүчтүн аталышы	Ченем бирдиги	Далилдүү көрсөткүч	2013-жылдын 1-кварталы үчүн	Көрсөткүчтөрдүн айырмасы	Пландуу көрсөткүч	Пландуу көрсөткүчтүн айырмасы
1	Гидрологиялык болжолдоо		6	6	-	6	-
2	Метеорологиялык болжолдоо	%	94	90	2		
3	Гидрометеорологиялык маалыматтарды чогултуу	%	99,9	99,7	0,2		

Көйгөйлөр жана аларды чечүүнүн жолдору.

Негизги көйгөй мурдагыдай эле тажрыйбалуу адистердин жетишсиздиги, гидрометеорологиялык аспаптардын жана жабдыктардын, гидрометеорологиялык маалыматтарды жыйноо жана жайылтууда байланыш каражаттарынын жетишсиздиги, алдын ала божомолдоо жана маалыматтарды кароо ыкмаларынын эскириши, гидрометеорологиялык жабдыктардын жана кызматтык үйлөрдүн абалынын начардыгы болууда.

Капиталдык курулуш жана калыбына келтирүү иштери:

7 комплект Мобилдүү турак жай үйлөрүнө (МТҮ) кызматкерлерди жана үй-бүлөлөрдү жайгаштыруу үчүн ӨКМга бөлүп берүү жөнүндө маалымат даярдалды, 1992-2010-жылдардагы жер титирөөдөн жапа чеккен авриялык гидрологиялык посттордун жана метеостанциялардын жумушчуларынын. КРнын ӨКМнын ИМБРЧСтин аткаруучуларынын Нарын д. боюндагы гидропосттордун-3 даана, Узун-Ахмат д. боюндагы гидропосттордун жана Чычкан д. боюнча аткарылуучу документтердин, жумушу ачуучу актыларды, металлоконструкцияга алынган тастыктаманын жана кабыл алынган жумуштардын актыларын оңдоо боюнча текшерүү жүргүзүлдү.

КРнын Өкмөтүнүн 2014-жылдын 3-февралындагы 24-б Буйругу менен Ысык-Көл облусундагы 4 гидропостторду калыбына келтирүү боюнча сметалык долбоор документациясына тендерди өткөрүү үчүн материалдар даярдалды.

Токтогул районундагы Чычкан жана Узун-Ахмат дарыяларындагы кызматтык-турак жай жана көмөк жайын ремонттоого смета даярдалды.

Жала-Абад-Чаек автожолдорун курууда бузууга туш болгон Чаек метеостанциясын көчүрүү боюнча, “Кыргызжолтрансдолборлоо” институту менен иш алып баруу улантулууда.

Нарын дарыясынын боюндагы Үч-Терек а. гидропостторду толуктоо үчүн оңдоодон чыгарып. Гидрометрикалык оор жүк көтөрүүчү машинаны орнотуу.

4-пункт боюнча

Кыргызгидрометтин кызматкерлеринин чет өлкөлөргө болгон иш сапарлары.

Отчеттук мезгилде Кыргызгидрометтин 13 кызматкерлери окутуучу жана кеңешмелик иш-чараларга Кыргыз Республикасынан тышкаркы чет мамлекеттерине барып келишти: Өзбекстан. Ташкент шаарына – 3, Франция, Тулуза шаарына - 1, Казакстан Алма-Ата шаарына – 7, Швейцария Берн шаарына – 1, Тажикистан Душанбе шаарына – 1.

5 мамлекеттик кызматкер кыргыз тил курстарына катышып, Ж.Баласагын атындагы Бишкек атындагы Бишкек Гуманитардык Университетинен сертификаттарды алышты.

Агенттиктин 8 мамлекеттик кызматкерлери аттестациядан өтүшүп Мамлекеттик кызматтын класстык чендери ыйгарылды жана 2 кызматкер министирликтин ички резервине киргизилди. Кыргыз Республикасынын “Жарандардын кайрылууларын кароо тартиби жөнүндө” Мыйзамын, Кыргыз Республикасынын Премьер-министринин 2014-жылдын 5-мартындагы №98 буйругун аткаруу тартиби контролго алынды.

Кыргыздарды болжолдоонун жана болжолдоо материалдарынын сапатын жакшыртуу үчүн Метеорологиялык жана гидрологиялык болжолдоо бөлүмү Бүткүл Дүйнөлүк Банктын “Борбордук Азиядагы гидрометеорологиялык тейлөөнү модернизациялоо” долбоору боюнча гидрометеорологиялык кыргыздардын болжолдоолорун даярдоо, алардын сапатын жана ийгиликтүүлүгүн баалоо үчүн методикалык колдонмону иштеп чыгуунун үстүндө иш жүргүзүлүп жатат.

5-пункт боюнча.

КРнын 2017-жылга чейин гидрометеорологиялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү боюнча Концепсиясынын долбоорунун 57 пунктуна ылайык.

6-пункт боюнча.

Кыргызгидрометтин тизимдик саны 2014-жылдын 30-апрелине тизимдик-айлык өлчөмдүк ырааттама боюнча 606-бирдикти түзөт, анын ичинде: мамлекеттик кызматкерлер – 93(19%), кызматкерлер – 412 (81%), ТКП жана ККП – 101 (20%).

2014-жылдын 5 ай ичинде Кыргызгидрометте жалпысынан 23 кызматкер жумуштан бошотулду, анын ичинде: мамлекеттик кызматкерлер – 4 бирдик, башка кызматкерлер – 18 бирдик, каза болгондугуна байланыштуу тизмеден чыккандар -1 бирдик. Жумуштан бошотулган кызматкерлердин негизги себептери: жашаган жерин алмаштыруу, эмгек акынын төмөндүгү.

ТКП, ККП жана инженердик-техникалык курамга 30 кызматкер кабыл алынды, сыноо мөөнөтү менен – 7, өндүрүштүк практика өтүүгө - 1 адам кабыл алынды.

2014-жылдын 10-февралында Мамлекеттик тестирилөө борборунда “Ээлеген кызмат ордуна ылайык келүүсүн баалоо, кызмат ордун жогорулатуу жана даража ченин ыйгаруу үчүн Кыргызгидрометте 8 мамлекеттик кызматкерлерине аттестация өткөрүлдү.

2014-жылдын 18-апрелиндеги КРнын ӨКМнин №293 буйругунун негизинде мамлекеттик кызматкерлерге аттестациялоонун жыйынтыгы менен төмөндөгүдөй чиндер ыйгарылды: “Мамлекеттик кызматтын 2-класстагы кеңешчиси” чени-1, “Мамлекеттик кызматтын 3-класстагы кеңешчиси” чени-1, “Мамлекеттик кызматтын 3-класстагы инспектору” чени-2, “Мамлекеттик кызматтын кенже инспектору” чени-2 кызматкерге ыйгарылды. Кызматтан жогорулатууга жана КРнын ӨКМнин ички резервине алууга 2 адамга сунуш берилди, 1 кызматкердин ээлеген кызмат ордуна ылайык келүүсү бааланды.

Агенттиктеги 24 ваканттык кызмат орундарга 2014-жылдын 14-мартында кулактандыруу жарыяланып, 4-апрелге чейин документтер кабыл алынды. Сынакка 29 талапкер катышып жана сынактын жыйынтыгы боюнча 10 талапкер өттү.

Кыргызгидрометте иш кагаздарын 2012-жылдын 23-июлундагы №517 типтүү нускамасы менен уюштурулуп жана алынып барылат.

Ишеним телефону: 2013-жылдын 27-ноябрындагы Кыргызгидрометтин №108 буйругу менен атайын Жобосунун негизинде ишеним телефонун тейлөө боюнча жумуштар алынып барылат, Ишеним телефонунун нумуру (0312-314663) Кыргызгидрометтин расмий сайтына да киргизилген жана атайын кабылдамага кайрылган жарандарды каттоо журналы түзүлгөн, журналга номурланган, тигилген жана мөөр басылган. Кадрдык иштер жана иш кагаздар башкармалыгынын документтер менен камсыздоо жана аткарууну көзөмөлдөө бөлүмүнүн жетектөөчү адисине ишеним телефонунун жоопкерчилиги жүктөлгөн. Ишеним телефонуна январь-май айларында бир да жаран тарабынан арыздануу жана даттануу боюнча кайрылуулар келип түшкөн эмес.

ӨКМнин 2014-жылдын 5-мартындагы №112-Т жана 2014-жылдын 15-апрелиндеги №186-Т телефонограммаларына ылайык 2014-жылдын I кварталы үчүн аткарылган иштердин отчету тапшырылды.

ӨКМнин №195-Т телефонограммасына ылайык 2014-жылдын I кварталы үчүн жарандардын арыздары жөнүндөгү отчет тапшырылды.

7-пункт боюнча.

**01.06.2014-жылга Кыргызгидрометтин КРнын Финансы министрлигинин Борбордук Казынасындагы каржы насыялоосунун өлчөмү тууралуу
М А А Л Ы М А Т**

МИН.СОМ.

Берене коду	Берене чыгашасынын аталышы	2013-жыл		2014-жыл		Жыйынтык			
		01.06.13-ж. план	01.06.13-ж. далил	01.06.14-ж. план	01.06.14-ж. далил	Каржы (+, -) жыл башы		% ушул убакка чейин аткарылган эсеп	
						2013-ж.	2014-ж.	2013-ж.	2014-ж.
	Баары:	27563,9	27170,6	31930,4	30953,5	-393,3	-976,9	98,5%	96,9%
2111	Кызматкерлердин жана жумушчулардын эмгек акысы	15 166,0	15166,0	22040,9	21386,1				
2121	Социалдык фондко чегерүү	2586,3	2586,3	3583,0	3874,4				
2211	Кызматтык баруулардын чыгашасы	164,6	101,7	164,6	164,6				
2212	Коммуналдык кызматтар	1530,0	1283,0	1733,7	1271,7				
2214	Транспорттук кызматтар	160,6	91,7	173,3	173,3				
2215	Башка сатып алуулар	382,8	273,7	284,8	133,3				
2217	Мед-к аталыштагы нерселерди сатып алуулар	16,6	17,0	21,0	21,0				
2218	Азык-түлүк сатып алуулар	3834,8	3929,0	3929,1	3929,1				
3111	Имарат жана курулуш	3722,2	3722,2						
3112	Унаа жана тетиктер								

2014-жылдын май айына далилдүү каржылоо 30953,5 миң сомду түзсө, бул пландын 96,9%ы, 2013-жылда отчеттук аралыктагы каржылоо 27170,6 миң сомду түзгөн, бул пландын 98,5 %ы.

8-пункт боюнча

2014-жылдын 5 ай ичинде Кыргызгидрометке келип түшкөн жана жөнөтүлгөн документтер:

- Каттар, даттануулар жана жарандардын арыздары -58;
- КР Өкмөтүнөн жана КР Президенттин аппаратынан – 17, алардын КР ӨКМ аркылуу келгени -8, көзөмөлгө -12, маалымат үчүн -5;
- КР ӨКМ – 242, контролдоого-182, маалымат үчүн – 60;
- Бөлөк мекеме-ишканалардан келгендер бардыгы – 186, көзөмөлгө -123, маалымат үчүн -636;
- ички корреспонденциялар – 365;
- кадр маселелери боюнча корреспонденциялар - 218;
- ички чыгаша телеграммалары – 29;
- чыгышталган документтер - 2186.

Чыгышталган документтерди жеткирүү: факс, колго берүү, почта аркылуу жана электрондук почта аркылуу жүргүзүлөт. Контролго алынган документтердин аткарылышына дайыма көзөмөл жүргүзүлүп турат. Документтер мөөнөтүнөн өткөн, жоголгон учурлар болгон жок.

9-пункт боюнча

Эл аралык кызматташтык бөлүмү.

Пландаштырылган долбоорлор:

“КР ӨКМнин алдындагы гидрометеорология боюнча Агенттиктин мүмкүнчүлүктөрүн көтөрүү боюнча” Финляндиянын ТИМи каржылаган, Фин метеорологиялык институту тарабынан ишке ашырылуучу долбоор.

2014-жылдын 25- февралынан 27-февралына чейин Кыргызгидрометте ФМИнин эксперттери Анти Хиваринена жана Пиа Антила менен Долбоордун документине, планын жүзөгө ашырууга жана өз ара түшүнүшүү жөнүндөгү Меморандумуна кол коюуга даярдык көрүү боюнча жумуш сапар жолугушуулары болду. Долбоордун планын макулдашуу чегинде Бишкек шаарындагы абанын сапатын автоматтык түрдө байкоо, метеостанциялардын специалистери үчүн окутуучу тренингдер, ошондой эле 2014-жылдын сентябрь айында Чолпон-Ата шаарында долбоорго кызыккан жактарга тааныштыруу семинарын өткөрүү суроолору иш жүзүнө ашуу мүмкүндүгү талкууланды.

Ишке ашып жаткан долбоорлор:

Дүйнөлүк Банктын “Борбордук Азиядагы гидрометеорологиялык тейлөөнү модернизациялоо” долбоору (ПМГОЦА). В кичик компоненти

Бул долбоордун алкагында 2014-жылдын январь айынан март айына чейин төмөнкү иш-чаралар аткарылды:

1. Токтомдун долбоору КРнын Өкмөтүнүн Аппаратына жөнөтүлүп, азыркы убакта Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Аппараты тарабынан комментариялар алынып, кайра иштетилип жатат.
2. “Кыргызстандын дарылар бассейндери боюнча агымдын болжолдоо системалар мүмкүнчүлүгүн кеңейтүү”.
3. 2014-жылдын 15-майында Системалык Интегратор тарабынан даярдалган “Визуализация, инсталляция жана окутуу системасынын программдык камсыздоо менен жабдуу” боюнча тендердик документ ДКБ (долбоордун координация боюнча бөлүмү) жана Кыргызгидрометтин техникалык координаторлору тарабынан каралып, 2014-жылдын 21-майында Системалык Интеграторго жеткире иштетүүгө жиберилди.
4. “3 кар көчкү станциясына жана кар көчкүгө каршы коопсуздук бөлүмүнө карга байкоо жүргүзүүчү шаймандар менен жабдууларды алып келүү”.
5. KG-CS/CQS-01 “Кыргызгидрометтин архивин узак мөөнөткө сактоо үчүн аны электрондук алып жүргүчтөргө өткөзүүчү жабдууларды алып келүү менен орнотуу жана Кыргызгидрометтин гидрометеорологиялык маалыматтарынын фондун узак мөөнөткө (чексиз) сактоо үчүн (архивди сактап калуу) аларды электрондук алып жүргүчтөрдө калыптоо” контрагынын чегинде төмөкү иш-чаралар аткарылды: ЖЧК «Sinam» менен монтаждоо боюнча кошумча жумуш өткөрүүгө котрактын суммасы 434797,74 АКШ долларына көтөрүлгөнүнө байланыштуу 2014-жылдын 9-ноябрына чейинки мөөнөткө контрактка кошумчалоолор киргизилди.

KG-CS/CQS-01 контрагынын негизинде Бүткүл Дүйнөлүк Банк брокердик компания ЖЧК «B.D.A. Logistics» менен товарларды жеткирүү бажылык тазалоо процедураларын өткөрүү үчүн макул табылды. Азыркы убакта брокердик компания жүктү растаможкалоо жүрүп жатат.

6. Керектөөчүлөргө гидрометеорологиялык маалыматтар менен камсыздоо үчүн Кыргызгидрометтин Гидромет борборлору УГМК жана ГМБ үчүн компьютердик жабдуулар жана маалыматтык өндүрүштү кагаз жүзүндө алып жүрүүчүлөр үчүн чыгаруу жабдуулары менен жабдуу.

Европанын метеорологиялык спутниктер боюнча уюму тарабынан каржыланып, Түркиянын мамлекеттик Метеорологиялык кызматы тарабынан ишке ашып жаткан “SADCA” долбоору.

2014-жылдын январь айында ушул долбоордун алкагында Кыргызгидрометке 575 еврого техникалык жабдуу сатылып алынды.

Бүткүл Дүйнөлүк Банкынын “Айыл-чарбалык өндүрүмдүүлүгүн жогорулатуунун жардамы” долбоорунун “Фермерлер үчүн аба-ырайы жөнүндөгү маалымат” кичүү компоненти

2014-жылдын 21-майынан 23-майына чейин Кыргызгидрометте Бүткүл Дүйнөлүк Банкынын миссиялары менен “Айыл-чарбалык чарбалык өндүрүмдүүлүгүн жогорулатуунун жардамы” долбоорунун “Фермерлер үчүн аба-ырайы жөнүндөгү маалымат” кичүү компонентинин жүзөгө ашыруу прогрессин карап чыгуу жолугуушусу болуп өттү. Жолугушууда добоордун жетекчиси Сандра Брока, консультанты Курт Баррет менен үстүбүздөгү жылдын долбоордун иш-чаралары талкууланды.

Чет мамлекеттерге болгон командировкалар:

Отчеттук мезгилде Кыргызгидрометтин 13 кызматкерлери окутуучу жана кеңешмелик иш-чараларга Кыргыз Республикасынан тышкаркы чет мамлекеттерине барып келишти: Өзбекстан. Ташкент шаарына – 3, Франция, Тулуза шаарына - 1, Казакстан Алма-Ата шаарына – 7, Швейцария Берн шаарына – 1, Тажикистан Душанбе шаарына – 1.

10-пункт боюнча

Кыргызгидромет тарабынан көрсөтүлгөн “Калктын ишенич индексин” жогорулатуу ишин күчөтүү боюнча 15.4 пунктуна ылайык.

Карап чыгууну талап кылган көйгөйлүү маселелер:

- 1. Мамлекеттик кызматка кирбеген Кыргызгидрометтин кызматкерлеринин эмгек акысын көтөрүү.**
- 2. Бүткүл дүйнөлүк метеорологиялык уюмга болгон мүчө акылар боюнча карызды жоюу.**

Карыздын суммасы бүгүнкү күнгө – 277726, 45 швейцар франкын түзөт.

Негиздеме: Эң башкысы, БДМУ Кыргызгидрометтин өнүгүүсүнө кошкон салымы өтө жогору жана бир жылдык мүчө акынын суммасынан кыйла ашат. БДМУ чыккан учурда Кыргызстанга карызды кечиктирилбестен төлөө жана эсептелген айыптык санкцияларды бир төлөм менен төлөө шарты коюлат.

- 3. Ала-Бука-Канышкыя автожолунун Чапчыма (Рават) ашуусунун аймагында жана Бишкек-Торугарт автожолунун Долон ашуусунун аймагында 2 каркөчкү станцияларын курууну долбоорлоо жана куруу (2011ж.04.08. №332 КРӨнүн токтому)**
- 4. Айлана-чөйрөнүн булгануусуна байкоо жүргүзүү башкармалыгына лаборатордук корпусту долбоорлоо жана куруу (2011ж.23.09.№ 572 КРӨТ)**

Директордун орун басары

К.Ч.Сагынов