

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ӨЗГӨЧӨ КЫРДААЛДАР
МИНИСТРЛИГИ**



**ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ
БОЮНЧА АГЕНТТИГИ
(КЫРГЫЗГИДРОМЕТ)**

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

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

**МИНИСТЕРСТВО
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**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

№ _____

**КРнын ӨКМнин
Ыкчам башкармалыгынын
маалымат-аналитикалык
бөлүмү**

**Кыргызгидрометтин 2014-жылдын февраль айы үчүн
ыкчам-өндүрүштүк жана каржы-чарбалык иш-аракетинин ишмердүүлүгү
жөнүндө**

№ п/п	Тапшырма	Аткаруу
1.	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	КР нын 2017-жылга чейин гидрометеорологиялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү боюнча Концепция иштелип чыкты. Азыркы убакта токтомдун долбоору КРнын Өкмөттүн Аппаратында көрсөтүлүп, макулдашууда. Бүткүл дүйнөлүк банктын долбоорунун чегинде байкоочу пунктарды модернизациялоо болжолдонууда. Гидрометеорологиялык системаны, ошондой эле метеорологиялык, гидрологиялык, агрометеорологиялык, кар көчкүгө каршы коопсуздугу боюнча техникалык долбоор даярдалынууда.
2.	Калк арасына мамлекеттик кызмат көрсөтүү жумушун жөнгө салуу. Калкка көрсөтүлүүчү кызматтар жөнүндө үгүттөрдү күчөтүү.	Кыргызгидромет тарабынан көрсөтүлгөн “калктын ишенич индексин” 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.

Метеорологиялык байкоо: Метеорологиялык байкоо мурдагыдай эле II разряддагы 32 метеостанциядагы адистер, 4 автоматтык метеостанция жана 69 күзөт тарабынан жүзөгө ашырылат. Агromетeорологиялык 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. Бардык ыкчам маалыматтар өз учурунда чыгарылып, керектөөчүлөргө жеткирилип турду. Маалыматтарды тейлеген мекемелерге жана коңшу мамлекеттердин гидрометеорологиялык кызматтарына жеткирүүдө үзгүлтүккө учуратуу болгон жок. Станциялардан жана күзөттөрдөн түшкөн метеорологиялык, агromетeорологиялык жана гидрологиялык маалыматтардын сапатына дайыма контрол жүргүзүлүп турат. Станцияларды жана күзөттөрдү көзөмөлдөөнүн натыйжасында кетирилген катачылыктарды жоюу боюнча түшүндүрмөлөр берилет.

Гидрологиялык камсыздоо: Январь-февраль айларында 2 болжолдоо чыгып, былтыркы жылдай эле акталышы 100%ды түздү.

2013-жылдын декабрь, 2014-жылдын январь айларына суунун суу сактагычтарга келиши тууралуу суу балансынын бюллетени чыгарылды, 2013-жыл үчүн суу үтүндөгү буулануулар боюнча Жылдык даярдалды. “2013-жыл ичинде суу буулануулар аянтчаларындагы байкоолор материалдарынын сапаты жөнүндө” методикалык кат жана сын-сунуштар жазылды. “Кургактыктагы суу беттеринин ресурстары жана режими жөнүндөгү көп жылдык маалыматтар” КЖМ таблицасы жалпылаштырылды. Суу сактагычтардын суу балансы маалыматтарынын архиви толукталды. 2013-жыл үчүн Ысык-Көлдүн суу балансы үчүн(метеорологиялык элементтер)эсеп түзүү жүргүзүлүп жатат.

Метеорологиялык камсыздоо: Отчет маалында 22 коркунучтуу метеорологиялык кубулуштар катталды, өткөн жылдын ушул мезгилинде 27 катталган, анын ичинде 8 жергиликтүү табыгый кырсыктар (кардын калың жаашы, катуу шамал, туман).

Аймактар боюнча бир күндүк аба ырайын болжолдоонун сапаты 93%, өткөн жылга салыштырмалуу 1%га жогору, 2-3-күндүк 91% түздү, өткөн жылга салыштырмалуу 4% га жогору. Бишкек шаары боюнча болжолдоонун сапаты 89%, өткөн жылга салыштырмалуу 4% га жогору.

Агromетeорологиялык камсыздоо: 2ай аралыгында кызыккан тараптарга 6 декадалык агromетeорологиялык бюллетени, агromетeорологиялык шартта топурактын нымдуулугунун запасы, 2013-жылдын күз мезгилинин агromетeорологиялык шарттарынын көздөн өткөрүү атайын маалым кат түзүлгөн жана жеткирилген. Жыл сайын өткөрүлүүчү агromетeорологиялык станцияларды жана постторду инспекциялоого чыгашалар сметасы түзүлдү.

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 1 фонддук шашылыш эскертүү кабары берилген жана 12 Кыргызстандын тоолуу райондорундагы жана тоолуу автожол чегиндеги көрсөтүлгөн түшүүчү кар көчкүлөр узартылган, жалпысынан 93% га акталган.

КР ӨКМнин башка бөлүктөрүнүн жана Транспорт министрлигинин адистери менен биргеликте Кыргызстандын жолдорун 4 жолу аныктоо жүргүзүлдү: Мырзаке-Кара-Кулжа-Алайкуу (45-90км., 100-140 км.), Ала-Бука-Канышкыя (62-100 км.), Бишкек-Нарын-Торугарт, Нарын-Казарман, Казарман-Акталчат, Арал-Миңкугш (1-20 км.), Каракол-Эңилчек (44-90 км.) автожолдору жана кар көчкү активдүүлүгү бар Чүй облусу боюнча.

Профилактикалык иш-чаралар убагында 306 снаряддар атылып, түшкөн кар көчкүлөрдүн жалпы көлөмү 984100миң м3 түзгөн.

Гидрометеорологиялык маалыматтар боюнча Мамлекеттик фондду жүргүзүү.

Гидрометеорологиялык маалыматтар боюнча Мамлекеттик фонд 2013-жыл үчүн тапшырылган жазуулар боюнча документтерди кабыл алуу жүргүздү, 5288 бирдик сактоого кабыл алынды. Документтерди реставрациялоо боюнча иштер жүргүзүлгөн, 411 сактоо бирдиги

кайра калыбына келтирилген. 1992-жылдан 2012-жылга чейинки 2 метеостанциянын нымдуулук боюнча (максималдуу, минималдуу), шамалдын ылдамдыгы (орто,максималдуу, катуу кыймылы) боюнча маалыматтар топтолгон. Мамлекеттик Гидрометеорологиялык фонддун документтери Кыргызгидрометтин жана ошондой эле башка ведомствалардын бөлүмү катары пайдаланылган, 473 бирдик сактоого берилди.

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.

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 2 ай ичинде абанын 3233 сынамы тандалып алынды жана текшерилди, анын ичинде Бишкек шаары боюнча –2314, Кара-Балта ш.-230, Ош ш.-275, Токмок ш. –230, Чолпон-Ата ш. –184.

Кургактагы суу бетиндеги булганууну байкоо.

2014- жылдын январь айында 2013-жыл үчүн кургактагы суу бетинин сапаты жөнүндөгү Жылдык чыгарууга алгачкы материалдар даярдалды.

Радиациялык байкоо.

2014-жылдын 2 айы ичинде 1180 экспозициялык дозанын (радиациялык фон) кубаттуулугуна байкоо жүргүзүлгөн, тармакка 1180 “Аба” телеграммасы түшкөн, 236 радиациялык түшүүнүн сынамы тандалып жана анализден өткөрүлгөн, радиоактивдүүлүккө 374өлчөө өткөзүлгөн.

Информация: КР дагы шаарларга жаратылыш чөйрөсүнүн булгануусу боюнча 2 маалымдама, КРнын аймагындагы жер бетиндеги суулардын сапаты жана радиоактивдүү булгануусунун жылдыгы чыгарылды. Кыргызгидрометтин сайтына Чүй өрөөнүнүн шаарларындагы аба атмосферасынын булгануусу боюнча маалымат чыгарылды. Республика аймагындагы радиоактивдүү абалы жөнүндөгү маалымат жума сайын жаңыланып турду.

Байланыш каражатынын жумушу: Тармактык станциялардагы гидрометеорологиялык маалыматтардын баардык түрлөрүн чогултуу жана таркатуу “Кыргызтелеком” ААКнун филиалдарынын зымдары жана өздүк каражат байланыштары аркылуу жүрдү. Тармактык станциялардан маалыматтарды чогултуу планы “Кыргызтелеком” ААКнун зым аркылуу 99,8%га аткарылды, 2013-жылдын февраль (99,7%) деңгээлинен 0,1%га жогору. Өздүк каражаттар байланышы жөнүндөгү маалымат чогултуу планы 97,3% га аткарылган, 2013-жылдын февраль (96,2%) деңгээлинен 1,1% га жогору.

Капиталдык курулуш жана калыбына келтирүү иштери:

7 комплект Мобилдүү турак жай үйлөрүнө (МТҮ) кызматкерлерди жана үй-бүлөлөрдү жайгаштыруу үчүн ӨКМга бөлүп берүү жөнүндө маалымкат даярдалды, 1992-2010-жылдардагы жер титирөөдөн жапа чеккен авариялык гидрологиялык посттордун жана метеостанциялардын жумушчуларынын. КРнын ӨКМнин ИМБРЧСтин аткаруучуларынын Нарын д. боюндагы гидропосттордун-3 даана, Узун-Ахмат д. боюндагы гидропосттордун жана Чычкан д. боюнча аткарылуучу документтердин, жумушту ачуучу актыларды, металлконструкцияга алынган тастыктаманын жана кабыл алынган жумуштардын актыларын ондоо боюнча текшерүү жүргүзүлдү. “Кыргыз-Суу Долбоор” ААКго М11Чаек метеостанциясын курууга иштелип чыккан долбоорго 70,2миң сом суммадагы карызды төлөө боюнча кат даярдалды.

КРнын Энергетика жана өнөр-жай Министирлигинин өкүлдөрү менен “Электриялык станция” ААК, “Жогорку-Нарын каскадасынын ГЭСин куруу” ЖАК, “Камбар-Ата ГЭС-1 ЖАК” Нарын дарыясынын Бассейиндеги гидропост тармактарын куруу гидростанцияларын куруу сметасы боюнча жана биздин кайрылуубузга жооп алуу боюнча иш уланууда.

КРнын Өкмөтүнүн 2014-жылдын 3-февралындагы 24-б Буйругу менен Ысык-Көл облусундагы 4 гидропостторду калыбына келтирүү боюнча алгачкы сметалык долбоор документациясынын материалдары даярдалды.

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

Кыргызгидрометтин тизимдик саны 2014-жылдын 28-февралына тизимдик-айлык өлчөмдүк ырааттама боюнча 614-бирдикти түзөт, анын ичинде: мамлекеттик кызматкерлер – 93(15,1%), кызматкерлер – 420 (68,4%), ТКП жана ККП – 101 (16,4%).

2014-жылдын 2 ай ичинде Кыргызгидрометте жалпысынан 10 кызматкер жумуштан бошотулду, анын ичинде: мамлекеттик кызматкерлер – 2 бирдик, башка кызматкерлер – 8 бирдик. Жумуштан бошотулган кызматкерлердин негизги себептери: жашаган жерин алмаштыруу, эмгек акынын төмөндүгү.

ТКП, ККП жана инженердик-техникалык курамга 15 кызматкер кабыл алынды, сыноо мөөнөтү менен – 5, өндүрүштүк практика өтүүгө - 1 адам кабыл алынды.

Убактылуу жумушка кабыл алынган кызматкерлердин саны эмгек өргүүсү убагындагы убактылуу байкоочуларды эсепке алуу менен 33 бирдикти түзөт. Агенттиктин ичинде кызматкерлерди башка кызмат ордуна которуу 2 бирдикти түзөт.

Эмгек өргүүсү берилген кызматкерлердин саны – 74 бирдик, анын ичинде: эмгек өргүүсү – 68 бирдик, кош бойлуулук жана бала багуу боюнча өргүүсү – 4 бирдик, окуу боюнча өргүү – 2 бирдикти түздү.

Жылдын жыйынтыгы боюнча КР ӨКМнен “Алкыш” – 3 кызматкерге жарыяланды, “Ардак грамота” менен – 3 кызматкер, “Гидрометеорологиялык кызматтын отличниги” төш белгиси менен – 1 кызматкерлер сыйланды.

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

**28.02.2014-жылга Кыргызгидрометтин КРнын Каржы министрлигинин Борбордук Казынасындагы каржы насыялоосунун өлчөмү тууралуу
М А А Л Ы М А Т**

МИҢ.СОМ.

Берене коду	Берене чыгашасынын аталышы	2013-жыл		2014-жыл		жыйынтык			
		01.03.13-ж. план	01.03.13-ж. далил	01.03.14-ж. план	01.03.14-ж. далил	Каржы (+, -) жыл башы		% ушул убакка чейин аткарылган эсеп	
						2013-ж.	2014-ж.	2013-ж.	2014-ж.
	Баары:	9561,7	10044,2	13418,2	12304,8	482,5	-1113,4	105%	91,7%
2111	Кызматкерлердин жана жумушчулардын эмгек акысы	5869,2	5869,2	9147,0	9147,0				
2121	Социалдык фондко чегерүү	1000,8	1000,8	1577,8	1577,8				
2211	Кызматтык баруулардын чыгашасы	83,3	41,7	83,2	-				
2212	Коммуналдык кызматтар	599,5	549,8	599,6	-				
2214	Транспорттук кызматтар	83,3	41,7	83,2	-				
2215	Башка сатып алуулар	347,4	173,7	347,4	-				
2217	Мед-к аталыштагы нерселерди сатып алуулар	6,6	9,9	8,4	8,4				
2218	Азык-түлүк сатып алуулар	1571,6	2357,4	1571,6	1571,6				
3111	Имарат жана курулуш								
3112	Унаа жана тетиктер								

2014-жылдын февраль айына далилдүү каржылоо 12304,8 миң сомду түзсө, бул пландын 91,7%ы, 2013-жылда отчеттук аралыктагы каржылоо 10044,2 миң сомду түзгөн, бул пландын 105 %ы.

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

2014-жылдын 2 ай ичинде Кыргызгидрометке келип түшкөн жана жөнөтүлгөн документтер:

- Каттар, даттануулар жана жарандардын арыздары -29;
- КР ӨКМ – 93, анын ичинен буйруктар – 23, контролдоого-62, маалымат үчүн – 31;
- Бөлөк мекеме-ишканалардан келгендер бардыгы – 66, көзөмөлгө -36, маалымат үчүн -30;
- ички корреспонденциялар – 147;
- кадр маселелери боюнча корреспонденциялар-85;

- КР Өкмөтүнөн жана КР Президенттин аппаратынан– 7, алардын КР ӨКМ аркылуу келгени -4, көзөмөлгө -5, маалымат үчүн -2;
- чыгышталган документтер- 545;
- негизиги ишмердүүлүк боюнча буйруктар -15;
- иш сапар буйруктар-21;
- иш сапар күбөлүктөрү-42;
- почта аркылуу жөнөтүлгөн корреспонденциялар – 145.

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.

Кыргызгидрометте жашыруун документтер менен иштөө Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлигинин жашыруун режимди камсыз кылуу боюнча нускамасынын талаптарына, Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлигинин 20.11.2001-жылдагы №04 буйругуна ылайык жүргүзүлөт. 2013-жыл үчүн жашыруун иш кагаздар боюнча отчет КР УКМК жана КР Мам.матрезерв фондуна тапшырылды.

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, февраль айында бир да жаран тарабынан арыздануу жана даттануу боюнча кайрылуулар келип түшкөн эмес.

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 январь айында долбоорго мартта кол коюлуп жана анын ишке аша башташына даярдык көрүү үчүн февраль айында келчү ФМИнун миссиясынын жумуш сапарынын мөөнөттөрү макулдашылды.

2014-жылдын 25нен 27чи февралына чейин ФМИнун эксперттери Долбоордук Документ менен Өз ара түшүнүшүү Меморандумуна кол коюу аземине алдын ала даярдык көрүү үчүн Кыргызгидрометте жумуш сапары менен болушту.

Ишке ашып жаткан долбоорлор:

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

Бул долбоордун алкагында 2014-жылдын январь айында төмөнкү иш-чаралар аткарылды:

1. “Визуализация, инсталляция жана окутуу системасынын программдык камсыздоо менен жабдуу” боюнча тендердик документ даярдалды.
2. 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” СИ тендердик комиссия келип түшкөн тендердик документтерди кароодо.
3. “Спутниктик маалыматтын базасында түзүлгөн маалымат алуунун аймактык системасын түзүүнүн” техникалык өзгөчөлүктөрү.
4. Кыргызгидрометтин архивин узак мөөнөткө сактоо жана ГМ маалыматтар фондун калыптоо үчүн аны электрондук алып жүргүчтөргө өткөзүүчү жабдууларды алып келүү менен орнотууга тендер өткөзүлдү. 2014-жылдын 12-февралында тендердик сунуштар каралып, 425 754 долл. сунуштаган «Sinam» ЖЧКна келишимди берүүгө Дүйнөлүк Банк 19-февралда макулдуган берди. «Sinam» ЖЧКна келишимди берүү жөнүндө кабарлоо 2014-жылдын 20-февралында кетти. Бүгүнкү күндө «Sinam» менен келишимдин шарттары боюнча сүйлөшүүлөр жүрүп жатат.

5. “3 кар көчкү станциясына жана кар көчкүгө каршы коопсуздук бөлүмүнө карга байкоо жүргүзүүчү шаймандар менен жабдууларды алып келүү”. Жабдуулардын тизмеси түзүлүп, ТС жана тендердик документтерди даярдоого СИ жөнөтүлдү. СИ 2014-жылдын 14-февралында НГМСтин кароосуна тендердик документтерди бюджети менен берди. ПКП НГМС менен биргеликте документти карап чыгып аны кайра толуктап чыгуу үчүн СИге 2014-жылдын 25-февралында жиберди.

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 алынган.

Долбоорлордон сырткаркы иш-чаралар.

Отчеттук маалда КР Өкмөтүнүн 2013.23.09. №391 “Гидрометеорология боюнча КМШнын мамлекет аралык Кеңешинин кезектеги 26чы сессиясын 2014-жылдын сентябрь айында Ысык-Көл облусунун Ысык-Көл районунун Чолпон-Ата шаарында өткөрүү жөнүндө” токтомуна ылайык ЭАБ КМШ өлкөлөрүнүн кезектеги 26чы сессиясынын Программасын иштеп чыгууга киришип, ошону менен бирге сессияны утурлоочу “Климаттын өзгөрүүсү мөңгүлөр менен суу ресурстарына тийгизген таасири” аттуу эл аралык илимий-практикалык конференциясынын программасын иштеп чыгууда.

КР Өкмөтүнүн 2014-жылдын 11-февралындагы №38-р “Метеорология жаатындагы Түрк Республикасы менен Кыргыз Республикасынын ортосундагы Макулдашууну жактыруу жөнүндө” тескемеси бекитилди.

Бул документтин тийиштүү министрликтер менен макулдашылган тексти дипломаттык жолдор менен түрк тарапка жөнөтүлдү.

Кыргызгидрометтин кызматкерлеринин чет өлкөлөргө болгон иш сапарлары.

Отчеттук маалда 2 кызматкер Ташкенде өткөн кеңешмеге барып келишкен.

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 – 264 676, 45 швейцар франкын түзөт, анын ичинде 13050,0 шв.франкы 2013 жыл үчүн.

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

Р.Г.Асанходжаев