



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

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

№

На ваш №233-Т от 26.05.2014г.

Оперативное управление
МЧС Кыргызской Республики

Отчет

Об оперативно-производственной и финансово-хозяйственной
деятельности Кыргызгидромета за май месяц 2014г.
(согласно телефонограммы от 16.05.2014г. №233-Т)

По пункту 1.

Для организации системы работы по реализации положений Национальной стратегии устойчивого развития КР на период 2013-2017гг. Агентством по гидрометеорологии при МЧС Кыргызской Республики проведена следующая работа.

На техническом совете Кыргызгидромета утвержден План оперативно-производственной деятельности на 2014 год, в который включены мероприятия по реализации данной стратегии. Управлениями и самостоятельными отделами Агентства разработаны и утверждены частные Планы, включающие меры по обеспечению приоритетных мероприятий Плана программы по переходу к устойчивому развитию КР.

Выписка из плана Программы перехода к устойчивому развитию КР на 2013-2017гг.

№ п/п	Задачи	Меры /индикаторы исполнения мер	Информация об исполнении
54	Создать эффективную правовую базу для планирования устойчивого развития с учетом снижения рисков бедствий	Провести инвентаризацию и анализ нормативных правовых актов, отраслевых программ и стратегий развития с целью интеграции аспектов управления рисками бедствий с планированием устойчивого развития с учетом адаптации к изменению климата и предупреждения конфликтов	- В Кыргызгидромете подготовлен список нормативно-правовых актов, регулирующих гидрометеорологическую деятельность в КР; - Разработан проект Концепции развития гидрометеорологической деятельности в КР до 2017 г. Проект концепции был направлен в правительство КР для рассмотрения и утверждения, на сегодняшний день Кыргызгидромет получил ряд комментариев со стороны Аппарата Правительства КР по концепции и осуществляет доработку в свете полученных комментариев.
56	Улучшить процедуры по сбору, обработке	Внести изменения и дополнения в нормативные правовые акты,	В своей деятельности Кыргызгидромет руководствуется Законом КР «О гидрометеорологической деятельности

	и взаимообмену информацией между органами государственного управления и местного самоуправления в области Гражданской защиты	регламентирующие мониторинг и прогнозирование опасности, в том числе гидрометеорологическую деятельность	Кыргызской Республики» №154 от 08.08.2006г и Положением об Агентстве по гидрометеорологии при МЧС КР №358 от 02.06.2012 г.
57	Усилить потенциал гидрологической, метеорологической, снеголавинной служб и фоновых наблюдений за загрязнением атмосферы и поверхностных вод для раннего прогнозирования стихийных бедствий, обусловленных гидрометеорологическими явлениями	Разработать программу действий по развитию гидрометеорологической службы/проект Концепции развития Кыргызгидромета на утверждение в АПКР	Разработан проект Концепции развития гидрометеорологической деятельности в КР до 2017 г. Создана рабочая группа и привлечен меж-д-й эксперт по разработке проекта о внесении изменений и дополнений в Закон «О гидрометеорологической деятельности в КР», разработан проект постановления ПКР об одобрении проекта Закона «О внесении изменений и дополнений в Закон КР о гидрометеорологической деятельности в КР». Разработан (предварительный) проект Закона О гидрометеорологической деятельности в КР». Разработан проект Закона «О ледниках». Во исполнение распоряжения ПКР №332-р от 04.08.2011г. планируется строительство 2-х снеголавинных станций. Во исполнение постановления ПКР №572 от 23.09.2011г. планируется строительство лабораторного корпуса для управления наблюдений за загрязнением природной среды.
		Восстановить и технически перевооружить ключевые пункты наблюдений: 30 гидрологических, 32 метеорологических, 5 снеголавинных станций/разработанный технический проект	В рамках проекта ВБ предполагается модернизация пунктов наблюдений. Подготавливается техническое проектирование систем гидрометеорологического мониторинга, в т.ч метеорологического, гидрологического, агрометеорологического, снеголавинного. Закуплена спецодежда, велосипеды, легковые автомашины (3шт.), а также 1 гр. автомобиль повышенной проходимости
58	Развить государственную систему комплексного мониторинга и прогнозирования опасных природных процессов на основе геоинформационных технологий и дистанционного зондирования	Разработать стандарты мониторинга и прогнозирования бедствий на основе передовой международной методологии и практики	В своей работе Кыргызгидромет руководствуется инструкцией «Порядок составления и передачи предупреждений о возникновении стихийных гидрометеорологических явлений (СГЯ)», Бишкек 2001г., в которой предусмотрены критерии СГЯ*

Примечание: * Во исполнение п.3 протокольного поручения №16 Аппаратного совещания от 10.09.2012г. Кыргызгидромет внес предложения в части изменения и дополнения в разрабатываемое ППКР «О внесении изменений и дополнений в ППКР «Об утверждении классификации ЧС и критерии их оценки в КР» от 17.11.2011г. №733.

По пункту 2.

№	Мероприятия	Ожидаемый результат	Итоги мероприятий	Сроки
4.1	Внести на рассмотрение в Правительство КР проект постановления КР по утверждению Концепции развития гидрометеорологической деятельности в КР до 2017г.	Разработка и принятие постановления ПКР/госбюджет	Проект концепции был направлен в правительство КР для рассмотрения и утверждения, на сегодняшний день Кыргызгидромет получил ряд комментариев со стороны Аппарата Правительства КР по концепции и осуществляет доработку в свете полученных комментариев.	До 14.07. 2014г.

IV. Мероприятия по повышению «индекса доверия населения»

№	Задачи	индикаторы	Итоги мероприятий	Сроки
15.4	Упорядочить работу по оказанию гос. услуг населению. Усилить пропаганду среди населения об оказываемых услугах. Информацию о результатах данной работы отражать в отчетных материалах о деятельности МЧС КР	Повышения “индекса доверия населения” к услугам, получаемых от МЧС КР	Проводится работа по повышению «индекса доверия населения» к услугам предоставляемым Кыргызгидрометом. Ведется пилотный проект по информированию сельхоз. потребителей с помощью СМС сообщений. Население обслуживается через средства массовой информации, с которыми ведется активное сотрудничество. Готовятся статьи в газеты, репортажи и интервью для телевидения и радио с прогнозами различной заблаговременности, комментариями об имевших место различных гидрометеорологических явлениях.	
35.1.	Провести работу по погашению задолженности по членским взносам в ВМО (Всемирная Метеорологическая Организация)	Обеспечение права голоса КР в ВМО	В Министерство иностранных дел КР представлена информация, касающаяся сотрудничества с Всемирной Метеорологической Организацией (ВМО) по деятельности соответствующих международных проектов и имеющейся задолженности.	До 31.12.20 14г.
35.2	Обеспечить мониторинг за соблюдением графика и качества работ по проекту ВБ «Модернизация гидрометеорологического обследования в ЦА»	Усиление потенциала Кыргызгидромета	Своевременно осуществляется мониторинг работ по проекту МГО ЦА согласно графика	31.12.20 14г.
35.4	Увеличить количество потребителей информационной продукции, предоставляемой Кыргызгидрометом	Расширение охвата пользователей государственных услуг, предоставляемых Кыргызгидрометом	В соответствии с п. 15.4	До 31.12.20 14г.

Базовые показатели Кыргызгидромета

№	Наименование базового показателя, ед. изм.	План на 2014 г	В т.ч. по кварталам				Документ, которым установлено плановое значение	Примечание
			I	II	III	IV		
1.	Увеличить среднестатистическое значение оправдываемости и прогнозов опасных природных явлений и процессов на 4% и довести его до 74%	4%	71%	72%			Приказ МЧС КР от 14.06.2012г. №554	В связи с введением новой методики расчетов произошло уменьшение среднестатистического значения оправдываемости до 70%

Вариативные показатели Кыргызгидромета

№	Наименование базового показателя, ед. изм.	План на 2014г	В т.ч. по кварталам				Документ, которым установлено плановое значение	Примечание
			I	II	III	IV		
1.	Модернизация гидрометеорологического обслуживания в КР: - Утвержденная Концепция развития гидрометеорологической службы - техническое перевооружение гидрометеорологической сети; - улучшение качества обслуживания гидрометеорологической информацией; - внедрение системы обработки информации в гос. фонде данных.	1 1 1 1		1 1				

По пункту 3.

№	Наименование не выполненных в срок (неисполненных) мероприятий	Краткая причина невыполнения запланированных мероприятий	Конкретные дальнейшие меры по их выполнению	Ответственные лица(кто привлекается)	Индикатор выполнения мероприятий	Источник финансирования, тыс. сом	Срок исполнения
	Внести на рассмотрение в Правительство КР проект постановления КР по	Возвращен Аппаратом правительства КР на доработку	Доработанный вариант проекта проходит повторное	У.Торбеков			До 14.07.2014 г.

	утверждению Концепции развития гидрометеорологичес кой деятельности в КР до 2017г.		межведомствен ное согласование				
--	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--

Метеорологические наблюдения: осуществляются 32 метеостанциями II разряда с персоналом, 4 автоматическими метеостанциями и 69 постами; агрометеорологические наблюдения производятся 31 станцией и постом. Наблюдения за уровнем оз. Иссык-Куль осуществляются на 4 постах, аналогичные наблюдения осуществляются на Кировском водохранилище одним постом. Гидрологические наблюдения на реках осуществляют 77 постов.

Гидрологическое обеспечение: За январь-май было выпущено 103 прогнозов с оправдываемостью, как и в прошлом году, 88%.

В период март-май было выпущено 6 предупреждений о селевой опасности, с оправдываемостью 100%.

Выпущены бюллетени с оперативным водным балансом водохранилищ за декабрь 2013 г.– апрель 2014 г. Подготовлен Ежегодник по испарению с водной поверхности за 2013 г.

Метеорологическое обеспечение: В течение отчетного периода отмечалось 67 опасных метеорологических явлений против 73 за аналогичный период прошлого года, в том числе 30 локальных стихийных явлений (сильные осадки, туман, сильный ветер). Качество предупреждений 94%, что на 2% выше, чем за аналогичный период прошлого года.

Агрометеорологическое обеспечение: в течение пяти месяцев были выпущены и доведены до заинтересованных организаций 15 декадных агрометеорологических бюллетеня, отражающие агрометеорологические условия перезимовки озимых хлебов, а также составлен обзор агрометеорологических условий за осень 2013 г. и зиму 2013-2014гг. Составлена смета расходов на проведение ежегодных инспекций агрометеорологических станций и постов.

Противолавинная безопасность: В течение отчетного периода выполнялось оперативно-информационное обеспечение служб, ведомств и населения Республики.

Было составлено и распространено 9 фоновых штормовых предупреждений указывающих на сход снежных лавин в горных районах Кыргызстана и на горных участках автодорог, с общей оправдываемостью 96%.

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха.

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводились в 5-х городах: Бишкек, Кара-Балта, Ош, Токмок, Чолпон-Ата. Анализ отобранных проб выполнялся в гг. Бишкек, Ош и Чолпон-Ата. В атмосферном воздухе городов определялось 5 загрязняющих веществ: диоксид серы, оксид и диоксид азота, формальдегид и аммиак.

За 5 месяца 2014 года отобрано и проанализировано 8774 пробы воздуха, в т.ч.: г. Бишкек - 6401, г. Кара-Балта –591, г. Ош -713, г. Токмок -593, г. Чолпон-Ата – 476.

Наблюдения за загрязнением поверхностных вод суши.

За 5 месяца 2014 года отобрано 22 проб воды на 9 водных объектах в 22 створах, выполнено 655 анализов на 30 ингредиентов.

Кроме того выполнены межлабораторные сличительные испытания (МЛСИ) с участием лабораторий Кыргызгидромета, ГАООСЛХ и Финского института окружающей среды. В рамках МСИ отобрано 9 проб воды р.Чу, выполнено 225 анализов на 25 ингредиентов. Всего отобрано 31 проба воды, выполнено 880 анализов по 30 ингредиентам.

Радиационные наблюдения.

За 5 месяца 2014 года выполнено 3020 наблюдений за мощностью экспозиционной дозы (радиационный фон); с сети поступило 440 телеграмм «Воздух», отобрано и проанализировано 604 пробы радиационных выпадений, выполнено 955 замеров на радиоактивность.

Информация: Выпущены 5 справки о загрязнении природной среды в КР, Ежегодники качества поверхностных вод суши и радиоактивного загрязнения территории КР. По запросам потребителей подготовлено 5 справки. На сайте Кыргызгидромета размещена информация о загрязнении атмосферного воздуха в городах Чуйской долины.

Еженедельно обновлялась информация о радиоактивной обстановке на территории Республики.

В связи со сложившейся ситуацией вокруг НПЗ «ДЖунда» и во исполнение поручения Аппарата Правительства КР в апреле на веб-сайте Кыргызгидромета создана отдельная страница, где 2 раза в месяц размещается информация о качестве атмосферного воздуха в г.Кара-Балта.

Работа средств связи: План сбора информации с сети станций по проводам ОАО «Кыргызтелеком» выполнен на 99,8%, что больше чем на 0,1 % (99,7%) в 2013 года.

План сбора информации по собственным средствам связи выполнен на 98,4% что больше чем на 1,5% (96,9%) в 2013 года.

№ п/п	Наименов. показателей	Ед. изм.	Факт-й пок-тель 2014г	Показатель 2013г.	Разница пок-телей	Плановый пок-тель	Разница планового показателя
1	Гидропрогноз		6	6	-	6	-
2	Метеопрогноз	%	92	90	2		
3	Сбор гидрометео информации	%	99,9	99,7	0,2		

Проблемы и пути их решения. Основной проблемой, по-прежнему является нехватка измерительных гидрометеорологических приборов и оборудования, средств связи для сбора и распространения гидрометеорологической информации, устаревшие методы прогнозирования и визуализации данных, состояние гидрометрического оборудования и служебно-жилых домов.

Капитальное строительство и ремонтно-восстановительные работы:

Подготовлено письмо-обоснование в МЧС о выделении 7 комплектов Мобильных жилых домов (МЖД) для размещения персонала и семей пострадавших от землетрясений в период 1992-2010 гг.

Проведена проверка исполнительной документации, актов на скрытые работы, сертификатов на металлоконструкции и исправление актов приемки выполненных работ от Подрядчика ИМБРЧС МЧС КР по гидропостам на р Нарын – 3 шт. и гидропостам на р.Узун-Ахмат и р. Чычкан.

Продолжается работа с институтом ПИИ «Кыргыздортранспроект», по вопросу переноса метеостанции Чаек, попадающей под снос при строительстве автодороги Жалал-Абад – Чаек.

Для укомплектования гидропоста на р.Нарын-с.Уч-Терек переданы на ремонт гидрометрическая лебедка и сметный механизм.

По пункту 4.

За отчетный период 13 сотрудников Кыргызгидромета совершили поездки на обучающее и совещательные мероприятия за границу Кыргызской Республики, из них: Узбекистан г.Ташкент-3; Франция , г. Тулуза-1, Казахстан г. Алма-Ата – 7, Швейцария г. Берн – 1, Таджикистан г. Душанбе – 1. 5 сотрудников Агентства прошли обучающие курсы кыргызского языка в БГУ и получили соответствующие сертификаты.

8 госслужащих Агентства прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности. По результатам аттестации были присвоены чины.

Принято на контроль Закон КР «О рассмртнении заявлений жалоб, и предложений граждан», Распоряжение Премьер-министра КР №98 от 05.03.2014г.

По обеспечению мониторинга за соблюдением графика и качества работ по проекту ВБ «Модернизация гидрометеорологического обследования в ЦА» разрабатывается методическое указания.

По пункту 5.

В соответствии с п. 57 выписки из плана Программы перехода к устойчивому развитию КР на 2013-2017гг.

По пункту 6.

Штатная численность в Агентстве на 30.04.2014 года по штатно-окладному расписанию составляет - 606 единиц, из них госслужащих –93(19%), служащих 412(81%), количество ТОП и МОП –101 (20%).

За 5 месяца 2014 года всего по Кыргызгидромету было:

- Уволены 23 сотрудников, из них госслужащих – 4ед., из состава служащих, ТОП и МОП –18 единиц. Основные причины увольнения работников: смена места жительства, низкая заработная плата, в связи со смертью исключен из списка – 1 сотрудник.

- Принят 30 человек из состава служащих, ТОП и МОП, с испытательным сроком – 7 ед.,
В феврале 2014 года 8 госслужащих агентства прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности. По результатам аттестации были присвоены классные чины (приказ МЧС КР от 18.04.2014г. №293):

Советник госслужбы 2 кл.-1, Советник госслужбы 3 кл.-1, Инспектор госслужбы 3 кл.-2, Младший инспектор госслужбы-2, двое госслужащих рекомендованы на повышение.

С 14 марта по 4 апреля 2014 года был объявлен открытый конкурс на 24 вакантные административные госдолжности. На конкурсе участвовали 29 человек и по результатам конкурса рекомендованы на назначение 10 человек.

Делопроизводство Кыргызгидромета организовано и ведется в соответствии с требованиями Типовой инструкции № 517 от 23 июля 2012года. Работа отдела ведется в соответствии с ежемесячным Планом работ и должностными инструкциями.

Телефон доверия: На основании приказа Кыргызгидромета № 16 от 20 марта 2012 года функционирует телефон доверия. Номер телефона доверия – 0 312-31 46 63. Информация о телефоне доверия помещена на сайте Кыргызгидромета.

Отправлен отчет о проделанной работе по приказам МЧС за 1 квартал согласно телефонограммам от 5 марта 2014 года за №112-Т и от 15 апреля 2014 года за № 186-Т.

Отправлен отчет о заявлениях граждан за 1 квартал 2014 года, согласно телефонограммы МЧС за №195-Т.

По пункту 7.

Код статьи	Наименование статьи расходов	2013 год		2014 год		результат			
		План на 01.06.13г.	Факт на 01.06.13г.	План на 01.06.14г.	Факт на 01.05.14г.	Фин. (+,-) с нач. года		% исполн. Сметы за тек. период	
						2013г.	2014г.	2013г.	2014г.
	Всего:	27563,9	27170,6	31930,4	30953,5	-393,3	-976,9	98,5%	96,9%
2111	Заработная плата	15166,0	15166,0	22040,9	21386,1				
2121	Отчисления в соц. Фонд	2586,3	2586,3	3583,0	3874,4				
2211	Командировочные расходы	164,6	101,7	164,6	164,6				
2212	Коммунальные услуги	1530,0	1283,0	1733,7	1271,7				
2214	Транспортные услуги	160,6	91,7	173,3	173,3				
2215	Прочие расходы	382,8	273,7	284,8	133,3				
2217	Приобр. изд. мед.назнач.	16,6	17,0	21,0	21,0				
2218	Приобр. прод. питания	3834,8	3929,0	3929,1	3929,1				
3111	Здания и сооружения	3722,2	3722,2						
3112	Машины и оборудования								

За отчетный период 2014 года - фактическое финансирование составило 30953,5 тыс. сомов, это 96,9% от плана, за отчетный период 2013 года финансирование составило 27170,6 тыс. сомов, это 98,5% от плана.

По пункту 8.

За 5 месяца 2014 года в Кыргызгидромет поступило:

- по письмам, жалобам и заявлениям граждан -58;
- из ПКР и АП КР-17, из них через МЧС КР-8, контроль-12, к сведению-5;
- из МЧС КР -242, контроль - 182, к сведению-60;
- из других организаций - 186, контроль -123, к сведению -636;
- внутренняя корреспонденция - 365;
- по кадровым вопросам -218;
- внутренняя исх.телеграмма -29;
- исходящих зарегистрировано 2186 документа.

По пункту 9.

Планируемые проекты:

Проект «Повышение потенциала Агентства по гидрометеорологии при МЧС КР» финансируемый МИД Финляндии, реализуемый Финским Метеорологическим Институтом (ФМИ)

С 25 по 27 февраля 2014 года состоялся рабочий визит в офис Кыргызгидромета экспертов ФМИ г-на Анти Хиваринена и г-жи Пиа Антила для подготовки подписания Проектного Документа и Меморандума о Взаимопонимании и планов по реализации проекта. В рамках

согласования планов проекта были обсуждены вопросы возможного осуществления автоматического наблюдения за качеством воздуха в Бишкеке, обучающего тренинга для специалистов метеостанций, а также проведения ознакомительного семинара для заинтересованных сторон проекта в сентябре 2014г. В г. Чолплн-ате, Кыргызстан.

Реализуемые проекты

1. Проект Всемирного Банка “Модернизация гидрометеорологического обслуживания в Центральной Азии” (ПМГОЦА). Подкомпонент В

С 1-го января по 31-е марта 2014 года в рамках данного проекта выполнены следующие мероприятия:

1. «Разработка концепции развития Кыргызгидромета и вариантов программы институционального укрепления и реорганизации системы. Проект концепции был направлен в Правительство КР для рассмотрения и утверждения, на сегодняшний день Кыргызгидромет получил ряд комментариев со стороны аппарата Правительства КР по концепции и осуществляет доработку в свете полученных комментариев.
2. “Расширение возможностей системы прогноза стока по речным бассейнам Киргизии” -
3. Подготовленный Системный Интегратором тендерный документ «Поставка программного обеспечения системы визуализации, инсталляция и обучение» от 15 мая 2014г. рассмотрен техническими координаторами КГМ и ПКП и направлен на доработку СИ от 21 мая 2014г.
4. “Поставка на 3 снеголавинные станции и отдел противолавинной безопасности Кыргызгидромета приборов и оборудования для снегомерных наблюдений”.
5. В рамках контракта KG-G/ICB-04 «Поставка и установка оборудования для перевода архива Кыргызгидромета на электронные носители для долговременного хранения и Формирование фонда ГМ» выполнены следующие мероприятия: подписано дополнение к контракту с ОсОО «Sinam» на проведение дополнительных работ по монтажу с увеличением суммы контракта до 434797,74 долл. США и сроков контракта до 9 ноября 2014 г.

Получено одобрение ВБ на заключение контракта с брокерской компанией ОсОО «B.D.A. Logistics» для проведение таможенных процедур очистки поставляемых товаров по контракту KG-G/ICB-04. В настоящее время брокерская компания проводит растаможку груза.

6. Оснащение компьютерным оборудованием и оборудованием для выпуска информационной продукции на бумажных носителях для Гидрометцентра НГМС и ЦГМ Кыргызгидромета для обеспечения потребителей гидрометеорологической информации.

Проект “SADCA”, финансируемый Европейской организацией по метеорологическим спутникам (EUMETSAT) и реализуемый Турецкой Государственной Метеорологической Службой (ТГМС)

В январе 2014 года в рамках данного проекта было закуплено и передано в Кыргызгидромет техническое оборудование на сумму 575 евро.

Проект Всемирного Банка «Содействие повышению сельскохозяйственной производительности» (СПСП) в части подкомпонента «Информация о погоде для фермеров»

В период с 19 по 23 мая 2014 года в Кыргызгидромете состоялась встреча с миссией Всемирного Банка по обзору прогресса реализации проекта «Содействие повышению сельскохозяйственной производительности» в части подкомпонента «Информация о погоде для фермеров». В ходе встречи с г-жой Сандра Брока, руководителем проекта СПСП и г-ном Курт Барреттом, консультантом по гидрометеорологии, были обсуждены мероприятия проекта на текущий год.

Заграничные командировки: за отчетный период 13 сотрудников Кыргызгидромета совершили поездки на обучающее и совещательные мероприятия за границу Кыргызской Республики, из них: Узбекистан г.Ташкент-3; Франция , г. Тулуза-1, Казахстан г. Алма-Ата – 7, Швейцария г. Берн – 1, Таджикистан г. Душанбе – 1.

По пункту 10.

В соответствии с п. 15.4 Работа по повышению «индекса доверия населения» к услугам предоставляемым Кыргызгидрометом.

Проблемные вопросы, требующие рассмотрения:

1. Повышение заработной платы работникам Кыргызгидромета не относящихся к категории государственных служащих.
2. Погашение задолженности по членским взносам перед Всемирной метеорологической организацией (ВМО).
3. Проектирование и строительство 2-х снеголавинных станций в районе перевала Чапчыма (Рават) автодороги Ала-Бука – Каныш-Кия и перевала Долон автодороги Бишкек-Торугарт (распоряжение ПКР от 04.08.2011г. №332-р)
4. Проектирование и строительство лабораторного корпуса для управления наблюдений за загрязнением природной среды (ППКР от 23.09.2011г. №572)

Заместитель директора

К.Ч.Сагынов