УСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Государственное учреждение гидрометеорологии (далее Учреждение) осуществляет функции государственного обслуживания в области гидрометеорологии.
- 2. Учреждение состоит в перечне организаций системы Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.
- 3. Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Таджикистан, конституционными законами, законами, нормативными правовыми актами Президента Республики Таджикистан, другими нормативно-правовыми актами Республики Таджикистан, а также международными правовыми актами, признанными Республикой Таджикистан и настоящим Уставом.
- 4. Учреждение осуществляет свою деятельность во взаимодействии с министерствами, ведомствами, другими органами исполнительной власти, общественными объединениями и иными организациями.

ІІ. ПОЛНОМОЧИЯ

- 5. Учреждение имеет следующие полномочия:
- -участвует в осуществлении единой государственной политики в области гидрометеорологической деятельности, мониторинга загрязнения окружающей среды; (ППРТ N255 от 2.10.12 Γ .)
- -в установленном порядке участвует в разработке и представлении проектов законов, нормативно-правовых актов в области гидрометеорологии;
- -представляет заявки для реализации государственных программ и долгосрочных планов в области гидрометеорологии;
- -в установленном порядке представляет республику в международных организациях и других государствах по вопросам гидрометеорологии, заключать договора с соответствующими органами других стран;
- -проводит работу по привлечению грантов и иной международной помощи для развития гидрометеорологии;
- -обеспечивает разработку и реализацию государственной статистической отчетности в области гидрометеорологии и представлять данные в соответствующие органы;
- -осуществляет деятельность по обеспечению органов государственного управления методическими и информационными консультациями в области гидрометеорологии;
- -в установленном порядке координирует создание и обеспечение деятельности системы комплексного мониторинга за состоянием окружающей среды;
- -устанавливает и поддерживает производственные, научно-исследовательские отношения и связи с республиканскими и зарубежными организациями и предприятиями в области гидрометеорологии;

- -в установленном порядке выполняет обязательства республики в области гидрометеорологии;
- -поддерживает и развивает обмен информацией в рамках сотрудничества с Всемирной Метеорологической Организацией, ЕврАЗЕС и Содружеством Независимых Государств:
- -участвует в выполнении международных обязательств по Рамочной Конвенции ООН по изменению климата и защиты озонового слоя и предоставлять соответствующие проекты;
 - -абзацы тринадцатый и четырнадцатый исключены. (ППРТ №555 от 2.10.12г.)
- -использует передовой опыт других стран в области метеорологии, гидрологии, агрометеорологии, аэрологии, актинометрии, гляциологии, мониторинга окружающей среды. (ППРТ №555 от 2.10.12г.)
- 6. В соответствии с возложенными полномочиями Учреждение обеспечивает исполнение следующих задач:
- -определение краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных тенденций развития в области гидрометеорологии, а также разработка планов и программ развития;
- -оказание методической и организационной помощи с целью усовершенствования гидрометеорологических прогнозов, прогнозов стихийных гидрометеорологических явлений, мониторинга окружающей среды; (ППРТ №555 от 2.10.12г.)
- -разработок предложений по повышению эффективности использования выделенных государственных средств, привлеченных иностранных инвестиций и мониторинг их использования;
- -подписания международных договоров в области гидрометеорологии в пределах своей компетенции в установленном порядке;
- -осуществления эффективной экономической политики и производства в области гидрометеорологии;
- -изучения состояния ледников, озер, процессов изменения климата с целью повышения эффективного использования водных ресурсов и прогнозирования стихийных гидрометеорологических явлений;
 - абзац седьмой исключен. (ППРТ №555 от 2.10.12г.)
- -изучения пространственно-временных закономерностей гидрологического режима, расчета поверхностных вод и водных балансов бассейнов и территорий;
- -сотрудничество с соответствующими органами в области безопасности наземного и воздушного движения;
- -сотрудничество со страховыми организациями, учреждениями, ассоциациями, дехканскими хозяйствами, предпринимателями, юридическими и физическими лицами в области гидрометеорологической деятельности;
- -координации связи с республиканскими и зарубежными производственными и научно-исследовательскими институтами и организациями;
 - -направления работников на семинары и курсы повышения квалификации;
- -осуществления обслуживания специальной техники, ремонт и защита сети, оборудования, и радиостанций; (ППРТ №555 от 2.10.12г.)
 - -обеспечения продуктами питания, топливом и горюче смазочными материалами высокогорных и труднодоступных станций и постов, создание необходимых условий работы и деятельности в структурах, а также проведение соответствующих мер по обеспечению техники безопасности и санитарии. (ППРТ N = 5.55 от 2.10.12 г.)

III. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

- 7. Учреждение имеет право:
- -осуществлять и реализовать государственные программы в области гидрометеорологии;
- -проводить государственную систему метеорологических, гидрологических, агрометеорологических аэрологических, актинометрических, гляциологических и радиолокационных наблюдений, а также мониторинг окружающей среды;

абзац третий исключен. (ППРТ №555 от 2.10.12г.)

- -совершенствовать системы обеспечения сбора, обработки, анализа и доведения до потребителя пользователя информации о состоянии окружающей среды;
- -своевременно обеспечивать потребителей гидрометеорологическими прогнозами, предупреждениями о возникновении ухудшения состояния погоды, климатических процессов и озонового слоя для принятия необходимых оперативных мер;
- -обеспечивать официальными прогнозами и другой информационной продукцией по оценке состояния окружающей среды;

абзац седьмой исключен. (ППРТ №555 от 2.10.12г.)

- -проводить мониторинг загрязнения атмосферы, озонового слоя в больших городах и на важных государственных и стратегических объектах;
- -проводить мониторинг загрязнения поверхностных вод на реках, имеющих внутригосударственное и региональное значение;
- -проводить экспедиционные наблюдения за ледниками, озерами, снежным покровом, снежными лавинами и селями;
- -обобщать достоверные данные о метеорологическом и радиационном режиме на территории Республики Таджикистан;
- -формировать государственные информационные ресурсы в области гидрометеорологии, создавать и вести Единый Государственный Фонд данных окружающей среды;
- -обеспечивать прогнозами погоды и радиолокационной информацией авиацию для обеспечения безопасности полетов в аэронавигационную службу и систему управления воздушным движением аэропортов;

IV. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

8. Учреждение возглавляет Директор, назначаемый на должность и освобождаемый от нее по представлению Председателя Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.

Директор несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Учреждение задач и имеет полномочия по реализации государственной политики в установленной сфере деятельности.

Директор является постоянным представителем Правительства Республики Таджикистан при Всемирной Метеорологической Организации.

Заместителей Директор, Учреждение назначает на должность и освобождает от должности Председателем Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан по представлению Директора Учреждении.

9. Директор Учреждение:

-распределяет задачи между своими заместителями;

-утверждает Уставы структурных подразделений входящих в наименование системы государственной сети Учреждения;

-принимает на работу и освобождает от нее сотрудников Учреждение в установленном порядке;

-представляет в Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан для утверждения в пределах фонда оплаты труда и численности работников штатное расписание и смету расходов Учреждение;

- -утверждает ежегодные планы работ, отчеты и показатели о деятельности подразделений Учреждение;
- -в установленном порядке вносит предложения по финансовому обеспечению, реорганизации и ликвидации подразделений Учреждение;
- -в установленном порядке вносит предложения по награждению государственными наградами Республики Таджикистан работников Учреждение.
- 10. Работники обслуживающего персонала Учреждения привлекается к работе на основании трудового договора (контракта) соответствие нормативно-правовых актов Республики Таджикистан.
- 11. Реорганизация учреждения осуществляется в порядке установленном законодательством.
- 12. Учреждение является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного Герба Республики Таджикистан со своим наименованием, иные печати, штампы и бланки установленного образца, а также счет, открываемый в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.
- 13. Местонахождение Государственного учреждения гидрометеорологии, г. Душанбе, ул. Шевченко 47.

Приложение к Постановлению Правительства Республики Таджикистан от 1 октября 2008 года, № 485

НАИМЕНОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЕТЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

- 1. Пункт 1 исключен. (ППРТ №152 от 3.04.12г.);
- 2. Гидрометцентр;
- 3. Управление снабжения и хозяйства;
- 4. Центр мониторинга окружающей среды;
- 5. Центр изучения изменения климата и озонового слоя;
- 6. Центр автоматизированной связи;
- 7. Центр средств измерения;
- 8. Центр по изучению ледников; (<u>ППРТ №38 от 4.01.14г.</u>)
- 9. Хатлонский гидрометеорологический центр;
- 10. Согдийский гидрометеорологический центр;
- 11. Гидрометеорологическая обсерватория ГБАО;
- 12. Метеорологическая станция Хумраги;
- 13. Метеорологическая станция Анзобский перевал;
- 14. Метеорологическая станция Бустонабад;
- 15. Метеорологическая станция Бустон;
- 16. Метеорологическая станция Дехавз;

- 17. Метеорологическая станция Дангара;
- 18. Метеорологическая станция Исамбай;
- 19. Метеорологическая станция Ляхш;
- 20. Метеорологическая станция Фархар;
- 21. Метеорологическая станция Пенджикент;
- 22. Метеорологическая станция Санглок;
- 23. Метеорологическая станция Истаравшан;
- 24. Метеорологическая станция Файзабад;
- 25. Метеорологическая станция Шаймак;
- 26. Метеорологическая станция Шахристанский перевал;
- 27. Метеорологическая станция Яван;
- 28. Метеорологическая станция Ишкашим;
- 29. Метеорологическая станция Каракуль;
- 30. Метеорологическая станция Мургаб;
- 31. Метеорологическая станция Рушан;
- 32. Метеорологическая станция Булункуль;
- 33. Метеорологическая станция Калаи-Лаби-Об;
- 34. Метеорологическая станция Ганджина;
- 35. Метеорологическая станция Муминабад;
- 36. Метеорологическая станция Тавильдара;
- 37. Метеорологическая станция Чормагзак;
- 38. Метеорологическая станция Джавшангоз;
- 39. Метеорологическая станция Дарваз;
- 40. Метеорологическая станция Мадрушкат;
- 41. Метеорологическая станция Ховалинг;
- 42. Метеорологическая станция им. ак. Горбунова (лед. Федченко);
- 43. Метеорологическая станция Шоинак;
- 44. Метеорологическая станция Алтын-Мазар;
- 45. Метеорологическая станция Гульшан;
- 46. Гидрологическая станция Нурабад;
- 47. Гидрологическая станция Сангистон;
- 48. Гидрологическая станция Искандеркуль;
- 49. Гидрологическая станция Ирхт;
- 50. Гидрологическая станция Савноб;
- 51. Гидрологическая станция Пшарт;
- 52. Гидрологическая станция Нижний Пяндж;
- 53. Аэрологическая станция Душанбе;
- 54. Гиссарская агрометеорологическая станция;
- 55. Снеголавинная станция Майхура;
- 56. Снеголавинная станция Навабад;
- 57. Селестоковая станция Хушери;
- 58. Авиаметеорологическая станция Худжанд;
- 59. Авиаметеорологическая станция Хорог;
- 60. Авиаметеорологическая станция Рашт;
- 61. Авиаметеорологическая станция Исфара;
- 62. Авиаметеорологическая станция Пяндж;
- 63. Авиаметеорологическая станция Шаартуз.

Гидрологические посты:

1. Вахш-Гарм

- 2. Вахш-Дарбанд
- 3. Кызылсу-Дамбрачи
- 4. Муксу-Девсеар
- 5. Ярхич-Хаит
- 6. Шурак-Капали
- 7. Сарбог-Сангималики
- 8. Камаров-Караманди
- 9. Сангикар-Сангикар
- 10. Обихингоу-Сангвор
- 11. Обихингоу-Ёзганд
- 12. Сарыоб-Калаисанг
- 13. Сурхсу-Шакоб
- 14. Питакуль-Ярмазар
- 15. Сардаи-миёна-Ромит
- 16. Пандема-Устье
- 17. Варзоб-Хушёри
- 18. Варзоб-Дагана
- 19. Зидди-Устье
- 20. Панджхок-устье
- 21. Такоб-Такоб
- 22. Лучоб-Лучоб
- 23. Иляк-Янгиюль
- 24. Ханака-Алибеги
- 25. Каратаг-Каратаг
- 26. Игизак-устье р.Сиёма
- 27. Пяндж-Хирманджо
- 28. Пяндж-Нижний Пяндж
- 29. Кызылсу-Бобохоншаид
- 30. Кызылсу-Курбоншаид
- 31. Кызылсу-Самончи
- 32. Яхсу-Карбостонак
- 33. Яхсу-Восе
- 34. Таирсу-Шахбур
- 35. Нурак-Дагана
- 36. Дагана-Гофилабад
- 37. Вахш-зап. Тигровая балка
- 38. Кофарниган-Тартки
- 39. Пяндж-Ишкашим
- 40. Пяндж-Шидз
- 41. Киштиджароб-Лянгар
- 42. Гармчашма-Гармчашма
- 43. Гунт-Сардем
- 44. Гунт-Хорог
- 45. Гунт-Аличур
- 46. Токузбулак-Дузахдара
- 47. Патхур-Патхур
- 48. Шарипдара-Устье
- 49. Шахдара-Джавшагоз
- 50. Шахдара-Хабост
- 51. Дурумдара-Седж

- 52. Шарфдара-Тусен
- 53. Бартанг (Мургаб) Мургаб
- 54. Бартанг-Пшарт
- 55. Бартанг-Барчадин
- 56. Бартанг-Нисур
- 57 Бартанг-Шуджанд
- 58. ГЭС Шуджанд-Шуджанд
- 59. Лянгар-Устье
- 60. Вовзит-Барчадив
- 61. Кудара-Рухч
- 62. Кокулбел-Кухдара
- 63. Танимас-Кухдара
- 64. Раумддара-Хиджез
- 65. Вомодара-Рушан
- 66. Язгулем-Мотравн
- 67. Ванч-Бичхарв
- 68. Техарв-Шавру
- 69. Обивисхарви-Хурк
- 70. Обихумбоу-Устье
- 71. Сирдарья-Кызыл-Кишлак
- 72. Сирдарья-Акджар
- 73. Исфара-Тош-Курган
- 74. Ширинсой-Аучи
- 75. Шоган-Угук
- 76. Заравшон-Худгиф
- 77. Заравшон-Дупули
- 78. Самджон-Худгиф
- 79. Гузн-Пид
- 80. Дашти Оббурдон-Ронч
- 81. Фондарья-Пете
- 82. Ягноб-Такфон
- 83. Анзоб-Устье
- 84. Искандардарья исток
- 85. Саратаг-Устье
- 86. Пасрут-Пинён
- 87. Кштут-Зерихисор
- 88. Дарьяуреч-Кулоли
- 89. Могиандарья-Суджина
- 90. Шинг-Устье

Озерные посты на водохранилищах и озерах:

- 1. Водохранилище Кайраккумское г. Кайраккум
- 2. Озеро Искандеркуль северовосточный берег (СВБ)
- 3. Озеро Сарезское залив Ирхт
- 4. Озеро Каракуль кишл. Каракуль
- 5. Озеро Гуликовское заповедник Тигровая балка
- 6. Озеро Яшилькуль северный берег (СБ)

Авиаметеорологический пост:

Шидз

Метеорологические посты:

- 1. Оббурдон
- 2. Ботанический сад

Агрометеорологические посты:

- 1. Колхозабад
- 2. Вахдат
- 3. Канибадам
- 4. Сари-Хосор
- 5. Фахрабад
- 6. Кызыл-Мазарский
- 7. Пролетарский
- 8. Ляур

Снеголавинные посты:

- 1. Манем
- 2. Вуж
- 3. Тангив
- 4. Демиёна

Пункты мониторинга окружающей среды:

- 1. Душанбе-Сельмаш
- 2. Душанбе-Парк им. Айни
- 3. Душанбе Аэрологическая станция
- 4. Душанбе-92-ой микрорайон
- 5. Душанбе-Агентство по гидрометеорологии
- 6. Душанбе-поворот аэропорта
- 7. Душанбе-65-ий микрорайон
- 8. Душанбе-проспект С. Шерози
- 9. Курган-Тюбе ул. Дружбы народов
- 10. Курган-Тюбе Парк им. Ленина
- 11. Курган-Тюбе ул. Октября
- 12. Сарбанд-ул. Лохути
- 13. Худжанд-ул. Мичурина
- 14. Худжанд ул. Пахтакор
- 15. Худжанд ул. Космонавтов
- 16. Турсунзода Хлопзавод
- 17. Турсунзода Подстанция
- 18. Турсунзода 5-ый микрорайон
- 19. Яван 1-ый микрорайон
- 20. Яван ул. Одинаева
- 21. Кулоб Главснаб