

## УСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

### I. 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.

### II. ПОЛНОМОЧИЯ

5. Учреждение имеет следующие полномочия:

-участвует в осуществлении единой государственной политики в области гидрометеорологической деятельности, мониторинга загрязнения окружающей среды; (ППРТ №555 от 2.10.12г.)

-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 №555 от 2.10.12г.)

### 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 Учреждения.

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) соответствии 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; ([ППРТ №38 от 4.01.14г.](#))
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. Селестоксовая 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. Могияндарья-Суджина
90. Шинг-Устье

Озерные посты на водохранилищах и озерах:

1. Водоохранилище Кайраккумское - г. Кайраккум
2. Озеро Искандеркуль - северо-восточный 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