

0‘2ВЕК1$Т(Ж КЕ8Р1ШЫКА81 УА21КЬАК МАНКАМА8ПЧПЧС

ОАКОК1

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ТохКкет $Ь.

КАБИНЕТА МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

« 29 » ноября 2о18 у. № 970

О мерах по укреплению материально-технической базы  
Центра гидрометеорологической службы при Министерстве  
по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан

В целях дальнейшего повышения эффективности деятельности Центра гидрометеорологической службы при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан, а также укрепления его материально- технической базы Кабинет Министров постановляет:

1. Утвердить:

Программу по укреплению материально-технической базы и оснащению пунктов наблюдения Центра гидрометеорологической службы при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан на 2019-2022 годы согласно приложению № 1;

Программу по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий и сооружений Центра гидрометеорологической службы при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан на 2019-2022 годы согласно приложению № 2.

1. Определить источниками финансирования расходов, связанных с реализацией программ в части:

строительства и реконструкции - средства Государственного бюджета Республики Узбекистан, предусматриваемые Центру гидрометеорологической службы мри Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан (далее - Узгидромет) в рамках Инвестиционной программы Республики Узбекистан на 2019 год, а также Государстенной программы развития Республики Узбекистан на 2020-2022 годы;

капитального ремонта и укрепления материально-технической базы - бюджетные ассигнования, ежегодно выделяемые на содержание Узгидромета, займы и фанты международных финансовых институтов и зарубежных организаций, а также другие источники, не запрещенные законодательством.

1. Определить заказчиком по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий и сооружений в рамках утвержденных настоящим постановлением программ Узгидромет.

2

1. Министерству строительства Республики Узбекистан обеспечить проведение комплексной экспертизы проектно-сметной документации по строительству и реконструкции зданий, сооружений и установить надлежащий государственный архитектурно-строительный надзор за соблюдением качества выполнения строительно-монтажных работ.
2. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и города Ташкента по заявкам Узгидромета обеспечить отвод земельных участков для строительства новых гидрометеорологических станций и постов в установленном порядке.
3. Государственному комитету Республики Узбекистан по инвестициям оказать содействие Узгидромету в привлечении средств безвозмездного технического содействия (грантов) международных финансовых институтов и зарубежных организаций для реализации Программы по укреплению материально-технической базы и оснащению пунктов наблюдения Центра гидрометеорологической службы при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан на 2019-2022 годы.
4. Государственному комитету Республики Узбекистан по оборонной промышленности на основании заявок Узгидромета обеспечить своевременное приобретение имущества зарубежного производства, предусмотренного в приложении № 1 к настоящему постановлению.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан - председателя правления АО «Узбекистон темир йуллари» РаматоваА.Ж. и исполняющего обязанности министра по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан Худайбергенова Т.А.

Премьер-министр  
Республики Узбекистан

Приложение № 1

к постановлению Кабинета Министров  
от <(39 » НОЯбРЯ 2018 г. №$2<2\_

Программа

по укреплению материально-технической базы и оснащению пунктов наблюдения  
Центра гидрометеорологической службы при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан

имуществом отечественного и зарубежного производства на 2019-2022 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование имущества | я  ■  я  &  В  X  о  ■  я  в  ■  ■  ■  «3 | Общее количество | Среднерыночная  стоимость одной  единицы (млн.сум) | Планируется приобрести в: | | | | | | | | Общая стоимость  (млн.сум) |
| 2019 году | | 2о; | 10 году | 2021 году | | 20] | .2 году |
| кол-во | стоимость  (млн.сум) | кол-во | стоимость  (млн.сум) | кол-во | стоимость  (млн.сум) | кол-во | стоимость  (млн.сум) |
| I. Имущество отечественного производства | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматизация гидрометеорологических н агрометеорологических станций и постов | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Автоматические рабочие места на базе персональных компьютеров для автоматических метеостанций | к-т | 150 | 6,0 | 30 | 180,0 | 40 | 240,0 | 40 | 240,0 | 40 | 240,0 | 900,0 |
| 2 | Автоматические рабочие места на базе персональных компьютеров усиленной конфигурации для анализа и контроля данных | к-т | 10 | 11,0 | 2 | 22,0 | 3 | 33,0 | 2 | 22,0 | 3 | 33,0 | 110,0 |
| 3 | Психрометрические будки | шт. | 160 | 3,0 | 25 | 75,0 | 40 | 120,0 | 45 | 135,0 | 50 | 150,0 | 480,0 |
| 4 | Автотранспорт повышенной проходимости  (автомобиль класса О) для территориальных гидрометеорологических управлений, с учетом сборов в Республиканский дорожный фонд при Министерстве финансов | ед. | 20 | 125,0 | 4 | 500,0 | 4 | 500,0 | 6 | 750,0 | 6 | 750,0 | 2 500,0 |
| 5 | Автотранспорт для отбора проб почвы, воды и атмосферного воздуха (автомобиль класса Э), с учетом сборов в Республиканский дорожный фонд при Министерстве финансов Республики Узбекистан | ед. | 5 | 90,0 | 1 | 90,0 | 1 | 90,0 | 2 | 180,0 | 1 | 90,0 | 450,0 |
| Итого: | |  |  |  |  | 867,0 |  | 983,0 |  | 1 327,0 |  | 1 263,0 | 4 440,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование имущества | Единица измерения | Общее количество | Среднерыночная  стоимость одной  единицы (мли.сум) | Планируется приобрести в: | | | | | | | | Общая стоимость  (мли.сум) |
| 2019 году | | 201 | !0 году | 2021 году | | 201 | ,2 году |
| кол-во | стоимость  (мли.сум) | кол-во | стоимость  (мли.сум) | кол-во | стоимость  (мли.сум) | кол-во | стоимость  (мли.сум) |
| Оборудование для приема-передачи данных, средства связи и информатизации | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Радиостанция КВ диапазона в комплекте с антенно­мачтовыми конструкциями | к-т | 205 | 12,0 | 37 | 444,0 | 50 | 600,0 | 55 | 660,0 | 63 | 756,0 | 2 460,0 |
| 7 | Система бесперебойного обеспечения электроэнергией радиостанций (аккумуляторные батареи (ИБП-1500УА), инвертор, контроллер заряда) | к-т | 100 | 4,0 | 15 | 60,0 | 24 | 96,0 | 29 | 116,0 | 32 | 128,0 | 400,0 |
| 8 | Сетевой принтер | к-т | 50 | 4,0 | 10 | 40,0 | 12 | 48,0 | 14 | 56,0 | 14 | 56,0 | 200,0 |
| 9 | Организация дополнительной выделенной интернет- линии до 16 Мб/с для работы и обеспечения обмена данных вычислителя численных прогнозов погоды | месяц | 60 | 15,0 | 12 | 180,0 | 15 | 225,0 | 15 | 225,0 | 18 | 270,0 | 900,0 |
| 10 | Специализированное программное обеспечение  (информационные системы) | к-т | 5 | 150,0 | 1 | 150,0 | 1 | 150,0 | 1 | 150,0 | 2 | 300,0 | 750,0 |
| 11 | Сетевое оборудование (коммутатор, свитч) | к-т | 100 | 6,0 | 20 | 120,0 | 25 | 150,0 | 27 | 162,0 | 28 | 168,0 | 600,0 |
| Итого: | |  |  |  |  | 994,0 |  | 1 269,0 |  | 1 369,0 |  | 1 678,0 | 5 310,0 |
| Оборудование для установки оперативных систем метеорологических радиолокаторов | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Металлическая конструкция высотой 25 м (башня) для установки метеорологического радиолокатора | к-т | 1 | 280,0 | 1 | 280,0 |  |  |  |  |  |  | 280,0 |
| 13 | Металлическая конструкция высотой 20 м (башня) для установки метеорологического радиолокатора | к-т | 3 | 230,0 |  |  | 1 | 230,0 | 1 | 230,0 | 1 | 230,0 | 690,0 |
| Итого: | |  |  |  |  | 280,0 |  | 230,0 |  | 230,0 |  | 230,0 | 970,0 |
| Оборудование для мониторинга загрязнения природной среды (атмосферного воздуха, поверхностных вод я почвы) | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Весы электронные 200 г/0,0001 г | шт. | 25 | 4,0 | 5 | 20,0 | 6 | 24,0 | 6 | 24,0 | 8 | 32,0 | 100,0 |
| 15 | Весы технические электронные 300/0,001 г | шт. | 25 | 2,0 | 5 | 10,0 | 6 | 12,0 | 7 | 14,0 | 7 | 14,0 | 50,0 |
| 16 | Вытяжной шкаф | шт. | 20 | 5,0 | 3 | 15,0 | 4 | 20,0 | 6 | 30,0 | 7 | 35,0 | 100,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование имущества | Единица измерения | Общее количество | Среднерыночная  стоимость одной  единицы (млн.сум) | Планируется приобрести в: | | | | | | | | Общая стоимость  (млн.сум) |
| 2019 году | | го: | 10 году | 2021 году | | 2о; | 12 году |
| кол-во | стоимость  (млн.сум) | кол-во | стоимость  (млн.сум) | кол-во | стоимость  (млн.сум) | кол-во | стоимость  (млн.сум) |
| 17 | Поглотитель Рихтера для отбора проб атмосферного воздуха | ед. | 1 500 | 0,05 | 200 | 10,0 | 350 | 17,5 | 450 | 22,5 | 500 | 25,0 | 75,0 |
| 18 | Химическая посуда (колбы, пипетки, пробирки, цилиндры, стаканы, воронки, бюретки, делительные воронки) | к-т | 25 | 3,0 | 4 | 12,0 | 6 | 18,0 | 7 | 21,0 | 8 | 24,0 | 75,0 |
| 19 | Лабораторная мебель (химические сшлы, тумбы, стеллажи) | к-т | 20 | 20.0 | 4 | 80,0 | 4 | 80,0 | 6 | 120,0 | 6 | 120,0 | 400,0 |
| 20 | Колбы для определения БПК | шт. | 150 | 0,04 | 25 | 1,0 | 40 | 1,6 | 40 | 1,6 | 45 | 1,8 | 6,0 |
| 21 | Водные термометры | шт. | 90 | 0,3 | 15 | 4,5 | 22 | 6,6 | 25 | 7,5 | 28 | 8,4 | 27,0 |
| Итого: | |  |  |  |  | 152,5 |  | 179,7 |  | 240,6 |  | 260,2 | 833,0 |
| Офисная мебель н инвентарь | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Офисная мебель для руководителя | к-т | 30 | 5,0 | 5 | 25,0 | 7 | 35,0 | 8 | 40,0 | 10 | 50,0 | 150,0 |
| 23 | Кресло офисное | шт. | 30 | 1,5 | 5 | 7,5 | 7 | 10,5 | 8 | 12,0 | 10 | 15,0 | 45,0 |
| 24 | Стол двухтумбовый | шт. | 200 | 0,6 | 35 | 21,0 | 50 | 30,0 | 55 | 33,0 | 60 | 36,0 | 120,0 |
| 25 | Стол однотумбовый | шт. | 175 | 0,5 | 30 | 15,0 | 40 | 20,0 | 45 | 22,5 | 60 | 30,0 | 87,5 |
| 26 | Стул полумягкий | шт. | 400 | 0,1 | 70 | 7,0 | 100 | 10,0 | 110 | 11,0 | 120 | 12,0 | 40,0 |
| 27 | Книжный шкаф | шт | 200 | 0,5 | 35 | 17,5 | 50 | 25,0 | 50 | 25,0 | 65 | 32,5 | 100,0 |
| Итого: | |  |  |  |  | 93,0 |  | 130,5 |  | 143,5 |  | 175,5 | 542,5 |
| Всего в сумах: | |  |  |  |  | 2 386,5 |  | 2 792,2 |  | 3 310,1 |  | 3 606,7 | 12 095,5 |
| Из них за счет: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджетных средств | |  |  |  |  | 926,0 |  | 1 083,4 |  | 1 284,3 |  | 1399,4 |  |
| грантов (технического содействия) | |  |  |  |  | 1 369,9 |  | 1 602,7 |  | 1 900,0 |  | 2 070,2 |  |
| собственных средств | |  |  |  |  | 90,6 |  | 106,1 |  | 125,8 |  | 137,1 |  |

4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование имущества | Единица измерения | Общее количество | Среднерыночная  стоимость одной  единицы (тыс. долл.  США) | Планируется приобрести в: | | | | | | | | Общая стоимость  (тыс. долл. США) | Общая стоимость  (млн.сум) |
| 2019 году | | 2020 году | | 2021 году | | 2022 году | |
| кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | 1  стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во  , | стоимость  (тыс. долл.  США) |
| II. Имущество зарубежного производства | | | | | | | | | | | | | | |
| Автоматизация гидрометеорологических и агрометеорологических станций и постов | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Автоматическая метеорологическая станция  максимальной комплектации для метеорологических станций | к-т | 76 | 20,0 | 10 | 200,0 | 17 | 340,0 | 22 | 440,0 | 27 | 540,0 | 1 520,0 | 12 312,0 |
| 2 | Автоматическая метеорологическая станция  минимальной комплектации для  агрометеорологических постов | к-т | 35 | 15,0 | 6 | 90,0 | 8 | 120,0 | 9 | 135,0 | 12 | 180,0 | 525,0 | 4 252,5 |
| 3 | Переносной измеритель объемной влажности и температуры почвы (щуп «Т» образный, 30 см) | шт. | 100 | 2,0 | 17 | 34,0 | 25 | 50,0 | 28 | 56,0 | 30 | 60,0 | 200,0 | 1 620,0 |
| 4 | Измеритель высоты нижней границы облаков (облакомер) с программным обеспечением | шт. | 30 | 30,0 | 5 | 150,0 | 7 | 210,0 | 8 | 240,0 | 10 | 300,0 | 900,0 | 7 290,0 |
| 5 | Анализатор влажности для определения  относительного содержания влаги в почве | шт. | 65 | 3,0 | 12 | 36,0 | 16 | 48,0 | 18 | 54,0 | 19 | 57,0 | 195,0 | 1 579,5 |
| 6 | Переносной измеритель скорости воды для гидрологических станций и постов | шт. | 70 | 3,0 | 12 | 36,0 | 16 | 48,0 | 20 | 60,0 | 22 | 66,0 | 210,0 | 1 701,0 |
| 7 | Измеритель уровня воды для гидрологических станций и постов | шт. | 60 | 3,0 | 10 | 30,0 | 14 | 42,0 | 16 | 48,0 | 20 | 60,0 | 180,0 | 1 458,0 |
| 8 | Специализированное программное обеспечение для интеграции всех автоматических метеорологических станций в единую систему | шт. | 108 | 2,0 | 16 | 32,0 | 24 | 48,0 | 30 | 60,0 | 38 | 76,0 | 216,0 | 1 749,6 |
| 9 | Специализированное программное обеспечение для архивации, каталогизации и резервного копирования данных | шт. | 2 | 15,0 |  |  | 1 | 15,0 | 1 | 15,0 |  |  | 30,0 | 243,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Нанменоваиие имущества | к  в  в  &  41  X  п  В  я  а  я  ш  я  а  н | Общее количество | Среднерыночная  стоимость одной  единицы (тыс. долл.  США) | Планируется приобрести в: | | | | | | | | Общая стоимость  (тыс. долл. США) | Общая стоимость  (млн.сум) |
| 2019 году | | 2020 году | | 2021 году | | 2022 году | |
| кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | 1  кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) |
| 10 | Специальная мобильная метеорологическая станция | ед. | 5 | 200,0 | 1 | 200,0 | 1 | 200,0 | 1 | 200,0 | 2 | 400,0 | 1 000,0 | 8 100,0 |
| Итого в тыс.долл. США: | |  |  |  |  | 808,0 |  | 1 121,0 |  | 1 308,0 |  | 1 739,0 | 4 976,0 |  |
| Итого в млн.сум: | |  |  |  |  | 6 544,8 |  | 9 080,1 |  | 10 594,8 |  | 14 085,9 |  | 40 305,6 |
| Оборудование для прнема-передвчн данных, средства связи н информатизации | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Пакетный контроллер ВИП-МК (выносной  интеллектуальный передатчик) | шт. | 85 | 4,5 | 19 | 85,5 | 20 | 90,0 | 22 | 99,0 | 24 | 108,0 | 382,5 | 3 098,3 |
| 12 | Внутренний АТС (500-номерной) | к-т | 1 | 40,0 |  | 0,0 |  | 0,0 |  | 0,0 | 1 | 40,0 | 40,0 | 324,0 |
| 13 | Система сбора метеоданных с коммуникаций | к-т | 2 | 50,0 | 1 | 50,0 |  | 0,0 | 1 | 50,0 |  | 0,0 | 100,0 | 810,0 |
| 14 | Серверное оборудование республиканского уровня | к-т | 4 | 75,0 |  |  | 1 | 75,0 | 1 | 75,0 | 2 | 150,0 | 300,0 | 2 430,0 |
| 15 | Серверное оборудование областного уровня | к-т | 13 | 50,0 | 2 | 100,0 | 3 | 150,0 | 4 | 200,0 | 4 | 200,0 | 650,0 | 5 265,0 |
| 16 | Комплексная система видео-конференц-связи республиканского и областного уровней | к-т | 14 | 20,0 | 2 | 40,0 | 3 | 60,0 | 4 | 80,0 | 5 | 100,0 | 280,0 | 2 268,0 |
| 17 | Система долговременного хранения данных | к-т | 4 | 15,0 | 1 | 15,0 | 1 | 15,0 | 1 | 15,0 | 1 | 15,0 | 60,0 | 486,0 |
| 18 | Специализированное программное обеспечение (АПК-Киц и АПК-Метео) | шт. | 84 | 0,8 | 19 | 15,2 | 20 | 16,0 | 22 | 17,6 | 23 | 18,4 | 67,2 | 544,3 |
| Итого в тыс.долл. США: | |  |  |  |  | 305,7 |  | 406,0 |  | 536,6 |  | 631,4 | 1 879,7 |  |
| Итого в млн.сум: | |  |  |  |  | 2 476,2 |  | 3 288,6 |  | 4 346,5 |  | 5114,3 |  | 15 225,5 |
| Оборудование для создания на территории республики оперативных систем метеорологических радиолокаторов | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Метеорологический радиолокатор с радиусом до 350 км | к-т | 1 | 1 000,0 | 1 | 1 000,0 |  |  |  |  |  |  | 1 000,0 | 8 100,0 |
| 20 | Метеорологический мини-радиолокатор с радиусом до 220 км | к-т | 3 | 800,0 |  |  | 1 | 800,0 | 1 | 800,0 | 1 | 800,0 | 2 400,0 | 19 440,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование имущества | Единица измерения | Общее количество | Среднерыночная  стоимость одной  единицы (тыс. долл.  США) | Планируется приобрести в: | | | | | | | | Общая стоимость  (тыс. долл. США) | Общая стоимость  (млн.сум) |
| 2019 году | | 2020 году | | 2021 году | | 2022 году | |
| кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) |
| 21 | Дождемер (осадкомер) для установки в радиусе радиолокаторов | шт. | 45 | 3,0 | 10 | 30,0 | 10 | 30,0 | 10 | 30,0 | 15 | 45,0 | 135,0 | 1 093,5 |
| 22 | Специализированное программное обеспечение для интеграции радиолокаторов в единую систему и создания комплексной радарной карты | шт. | 8 | 30,0 | 4 | 120,0 | 1 | 30,0 |  |  | 3 | 90,0 | 240,0 | 1 944,0 |
| Итого в тыс-долл. США: | |  |  |  |  | 1 150,0 |  | 860,0 |  | 830,0 |  | 935,0 | 3 775,0 |  |
| Итого в млн.сум: | |  |  |  |  | 9 315,0 |  | 6 966,0 |  | 6 723,0 |  | 7 573,5 |  | 30 577,5 |
| Оборудование для мониторинга загрязнения природной среды (атмосферного воздуха, поверхностных вод и почвы) | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | Автоматическая станция для контроля загрязнения атмосферного воздуха | к-т | 16 | 200,0 | 1 | 200,0 | 3 | 600,0 | 6 | 1 200,0 | 6 | 1 200,0 | 3 200,0 | 25 920,0 |
| 24 | Спектрометр озонный ультрафиолетовый для измерений спектральной плотности энергетической освещенности солнечного излучения, а также общего содержания озона в атмосфере | к-т | 1 | 30,0 |  |  |  |  |  |  | 1 | 30,0 | 30,0 | 243,0 |
| 25 | Специализированное программное обеспечение для интеграции всех станций контроля загрязнения атмосферного воздуха в единую систему | игг. | 16 | 25,0 | 1 | 25,0 | 3 | 75,0 | 6 | 150,0 | 6 | 150,0 | 400,0 | 3 240,0 |
| 26 | Мобильная экологическая лаборатория | сд. | 6 | 140,0 | 1 | 140,0 | 1 | 140,0 | 2 | 280,0 | 2 | 280,0 | 840,0 | 6 804,0 |
| 27 | Аспиратор, 220В | шт. | 61 | 2,0 | 12 | 24,0 | 15 | 30,0 | 17 | 34,0 | 17 | 34,0 | 122,0 | 988,2 |
| 28 | Аспиратор АВЛ1-150-01,220В (пыль) | шт. | 60 | 3,0 | 12 | 36,0 | 15 | 45,0 | 16 | 48,0 | 17 | 51,0 | 180,0 | 1 458,0 |
| 29 | Дистиллятор Д-4 | шт. | 20 | 2,0 | 4 | 8,0 | 5 | 10,0 | 5 | 10,0 | 6 | 12,0 | 40,0 | 324,0 |
| 30 | Спектрофотометр с диапазоном волн 190-1100 нм | шт. | 25 | 15,0 | 3 | 45,0 | 6 | 90,0 | 8 | 120,0 | 8 | 120,0 | 375,0 | 3 037,5 |
| 31 | Газоанализатор на СО (0-50 т1/ш’) | шт. | 50 | 4,0 | 9 | 36,0 | 13 | 52,0 | 14 | 56,0 | 14 | 56,0 | 200,0 | 1 620,0 |
| 32 | Автоматический газоанализатор ГАНК-4 | шт. | 20 | 15,0 | 3 | 45,0 | 5 | 75,0 | 6 | 90,0 | 6 | 90,0 | 300,0 | 2 430,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование имущества | я  ■  в  &  В  2  я  В  я  а  в  в  а | Общее количество | Среднерыночная  стоимость одной  единицы (тыс. долл.  США) | Планируется приобрести в: | | | | | | | | Общая стоимость  (тыс. долл. США) | Общая стоимость  (мла.сум) |
| 2019 году | | 2020 году | | 2021 году | | 2022 году | |
| кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) |
| 33 | рН-метр | шт. | 25 | 2,0 | 5 | 10,0 | 6 | 12,0 | 6 | 12,0 | 8 | 16,0 | 50,0 | 405,0 |
| 34 | Газоанализатор на N43 (0-50 пн/т3) | игт. | 5 | 4,0 | 1 | 4,0 | 1 | 4,0 | 1 | 4,0 | 2 | 8,0 | 20,0 | 162,0 |
| 35 | Автоматические пробоотборники на мелкодисперсные частицы РМ 10 и РМ 2,5 | шт. | 5 | 16,0 | 1 | 16,0 | 1 | 16,0 | 1 | 16,0 | 2 | 32,0 | 80,0 | 648,0 |
| 36 | Флуориметр | шт. | 5 | 10,0 | 1 | 10,0 | 1 | 10,0 | 2 | 20,0 | 1 | 10,0 | 50,0 | 405,0 |
| 37 | Атомно-флуоресцентный спектрофотометр для определения ртути | шт. | 2 | 11,0 | 1 | 11,0 |  |  |  |  | 1 | 11,0 | 22,0 | 178,2 |
| 38 | Термостат, 80 л | шт. | 4 | 2,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 8,0 | 64,8 |
| 39 | Изотермические контейнеры | шт. | 15 | 1,0 | 2 | 2,0 | 4 | 4,0 | 5 | 5,0 | 4 | 4,0 | 15,0 | 121,5 |
| 40 | Кондуктометр | шт. | 4 | 3,0 | 1 | 3,0 | 1 | 3,0 | 1 | 3,0 | 1 | 3,0 | 12,0 | 97,2 |
| 41 | Анализатор общего органического углерода и азота | шт. | 1 | 50,0 | 1 | 50,0 |  |  |  |  |  |  | 50,0 | 405,0 |
| 42 | Жидкостный хроматограф на анионы и катионы | шт. | 1 | 55,0 |  |  | 1 | 55,0 |  |  |  |  | 55,0 | 445,5 |
| 43 | Хроматограф газовый с электронно-захватным детектором | шт. | 1 | 55,0 |  |  | 1 | 55,0 |  |  |  |  | 55,0 | 445,5 |
| 44 | Жидкостной хроматограф с флуориметрическим детектором | шт. | 1 | 50,0 |  |  | 1 | 50,0 |  |  |  |  | 50,0 | 405,0 |
| 45 | Пламенный фотометр автоматический, 383-780 нм | шт. | 2 | 10,0 |  |  |  | 0,0 | 1 | 10,0 | 1 | 10,0 | 20,0 | 162,0 |
| 46 | Автоматическая станция для контроля загрязнения поверхностных вод АСК-В | шт. | 2 | 15,0 |  |  | 1 | 15,0 | 1 | 15,0 |  |  | 30,0 | 243,0 |
| 47 | Атомно-абсорбционный спектрофотометр | шт. | 1 | 50,0 |  |  | 1 | 50,0 |  |  |  |  | 50,0 | 405,0 |
| 48 | Комплект-лаборатория для определения показателей  качества воды | шт. | 3 | 2,0 |  |  | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 6,0 | 48,6 |
| 49 | Переносной анализатор ионов | шт. | 1 | 3,0 |  |  |  |  |  |  | 1 | 3,0 | з.о | 24,3 |
| 50 | Комплект-лаборатория для определения показателей  качества воздуха | шт. | 2 | 2,0 |  |  |  |  | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 4,0 | 32,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование имущества | Единица измерения | Общее количество | Среднерыночная  стоимость одной  единицы (тыс. долл.  США) | Планируется приобрести в: | | | | | | | | Общая стоимость  (тыс. долл. США) | Общая стоимость  (млн.сум) |
| 2019 году | | 2020 году | | 2021 году | | 2022 году | |
| кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) |
| 51 | Ротационный испаритель | шт. | 2 | 5,0 | 1 | 5,0 | 1 | 5,0 |  |  |  | 0,0 | 10,0 | 81,0 |
| 52 | Батометр | шт. | 11 | 2,0 | 3 | 6,0 | 3 | 6,0 | 3 | 6,0 | 2 | 4,0 | 22,0 | 178,2 |
| 53 | Компрессор воздушный для создания вакуума с производительностью 25 л/мин и рабочим давлением 2 кгс/см2 | шт. | 2 | 6,0 |  |  | I | 6,0 |  |  | 1 | 6,0 | 12,0 | 97,2 |
| Итого в гыслолл. США: | |  |  |  |  | 678,0 |  | 1 412,0 |  | 2 085,0 |  | 2 136,0 | 6 311,0 |  |
| Итого в млн.сум: | |  |  |  |  | 5 491,8 |  | 11437,2 |  | 16888,5 |  | 17 301,6 |  | 51 119,1 |
| Модернизация метрологической службы современными эталонами | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Дооснащение имеющегося гидрометрического лотка для поверки гидрологических вертушек (измеритель расхода воды) | к-т | 1 | 40,0 | 1 | 40,0 |  |  |  |  |  |  | 40,0 | 324,0 |
| 55 | Стенд для поверки уровнемеров | к-т | 1 | 50,0 |  |  | 1 | 50,0 |  |  |  |  | 50,0 | 405,0 |
| 56 | Климатическая испытательная камера для поверки и калибровки всех типов датчиков температуры и влажности воздуха | шт. | 1 | 120,0 |  |  |  |  |  |  | 1 | 120,0 | 120,0 | 972,0 |
| 57 | Барокамера для поверки и калибровки всех типов барометров | шт. | 1 | 120,0 |  |  |  |  |  |  | 1 | 120,0 | 120,0 | 972,0 |
| 58 | Барометр БОП-1М-3 (эталонный прибор для поверки атмосферного давления) | шт. | 2 | 5,0 |  |  | 1 | 5,0 |  |  | 1 | 5,0 | 10,0 | 81,0 |
| 59 | Измеритель температуры ИТ-2 (эталонный прибор для поверки температуры) | шт. | 2 | 2,0 |  |  |  |  | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 4,0 | 32,4 |
| 60 | Эталонный прибор для поверки влажности ИВА-6Б | шт. | 2 | 2,0 |  |  |  |  | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 4,0 | 32,4 |
| 61 | Образцовый прибор для поверки давления БРС-1М-3 | шт. | 2 | 4,0 |  |  | 1 | 4,0 | 1 | 4,0 |  |  | 8,0 | 64,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Л\* | Наименование имущества | Единица измерения | Общее количество | Среднерыночная  стоимость одной  единицы (тыс. долл.  США) | Планируется приобрести в: | | | | | | | | Общая стоимость  (тыс. долл. США) | Общая стоимость  (млн.сум) |
| 2019 году | | 2020 году | | 2021 году | | 2022 году | |
| кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) | кол-во | стоимость  (тыс. долл.  США) |
| 62 | Поверочной комплекс для поверки и калибровки всех  типов осад номеров | к-т | 1 | 90,0 |  |  | 1 | 90,0 |  |  |  |  | 90,0 | 729,0 |
| 63 | Специальная мобильная метеорологическая  лаборатория | к-т | 1 | 200,0 |  |  |  |  |  |  | 1 | 200,0 | 200,0 | 1 620,0 |
| Итого в тыс.долл. США: | |  |  |  |  | 40,0 |  | 149,0 |  | 8,0 |  | 449,0 | 646,0 |  |
| Итого в мля.сум: | |  |  |  |  | 324,00 |  | 1 206,90 |  | 64,80 |  | 3 636,90 |  | 5 232,60 |
| Восстановление н оснащение современным оборудованием Ташкентской аэрологической станции | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | Автоматическая система зондирования | к-т | 1 | 200,0 |  |  | 1 | 200,0 |  |  |  |  | 200,0 | 1 620,0 |
| 65 | Аэрологический радиолокационный вычислительный комплекс | к-т | 1 | 150,0 |  |  | 1 | 150,0 |  |  |  |  | 150,0 | 1 215,0 |
| 66 | Аэрологические радиозонды и комплектующие части | шт. | 1 140 | 0,07 |  |  | 380 | 26,6 | 380 | 26,6 | 380 | 26,6 | 79,8 | 646,5 |
| 67 | Актинометрическое оборудование с программным  обеспечением | к-т | 1 | 50,0 |  |  |  |  | 1 | 50,0 |  |  | 50,0 | 405,0 |
| 68 | Внедрение программного обеспечения для  использования возможностей модели КОСМО | шт. | 1 | 60,0 |  |  |  |  | 1 | 60,0 |  |  | 60,0 | 486,0 |
| Итого в тыс .долл. США: | |  |  |  |  |  |  | 376,6 |  | 136,6 |  | 26,6 | 539,8 |  |
| Итого в млн.сум: | |  |  |  |  |  |  | 3 050,5 |  | 1 106,5 |  | 215,5 |  | 4 372,5 |
| Всего в тыс.долл. США: | |  |  |  |  | 2 981,7 |  | 4 324,6 |  | 4 904,2 |  | 5 917,0 | 18 127,5 |  |
| Всего в млн.сум: | |  |  |  |  | 24 151,8 |  | 35 029,3 |  | 39 724,0 |  | 47 927,7 |  | 146 832,8 |
| Из них за счет: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджетных средств: | |  |  |  |  | 9 370,9 |  | 13 591,4 |  | 15 412,5 |  | 18 595,9 |  |  |
| грантов (технического содействия): | |  |  |  |  | 13 863,1 |  | 20 106,8 |  | 22 802,0 |  | 27 510,5 |  |  |
| собственных средств: | |  |  |  |  | 917,8 |  | 1 331,1 |  | 1 509,5 |  | 1 821,3 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| К\* | Наименование имущества | Единица измерения | Общее количество | Среднерыночная  стоимость одной  единицы (млн.сум) | Планируется приобрести в: | | | | | | | | Общая стоимость  (млн.сум) |
| 21 | 119 году | 2020 году | | 21 | 321 году | 2022 году | |
| ' кол-во | стоимость  (млн.сум) | кол-во | стоимость  (млн.сум) | кол-во | стоимость  (млн.сум) | кол-во | стоимость  (млн.сум) |
| Имущество отечественного н зарубежного производства | | | | | | | | | | | | | |
|  | ВСЕГО в млн.сумах: |  |  |  |  | 26 5383 |  | 37 8213 |  | 43 034,1 |  | 51 534,4 | 158 9283 |
|  | Из них за счет: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | бюджетных средств: |  |  |  |  | 10 296,9 |  | 14 674,8 |  | 16 696,8 |  | 19 9953 | 61 6633 |
|  | грантов (технического содействия): |  |  |  |  | 15 233,0 |  | 21 709,5 |  | 24 702,0 |  | 29 580,7 | 91 2253 |
|  | собственных средств: |  |  |  |  | 1 008,4 |  | 1 4373 |  | 1 6353 |  | 1958,4 | 6 0393 |

Примечания:

1. Стоимость затрат указана в текущих ценах и подлежит уточнению, окончательная цена определяется по результатам тендерных (конкурсных') торгов.
2. Источники финансирования будут определяться ежегодно при формировании прогноза бюджета по обоснованным расчетам Центра гидрометеорологической службы при Министерстве по чрезвычайным ситуацияи Республики Узбекистан, с учетом средств Государстаенного бюджета Республики Узбекистан, внебюджетных средств Узгидрамета, привлечения средств безвозмездного технического содействия (гранты) международных и иностранных правительственных и неправительственных организаций, а также других источников, не запрещенных законодательством.
3. Стоимость автотранспортных средств может корректироваться исходя из действующих цен производителей и официальных дилеров на момент их реализации.

Приложение № 2

к постановлению Кабинета Министров  
от «29.» НОЯБРЯ 2018 г. №970

ПРОГРАММА

по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий и сооружений Центра гидрометеорологической службы  
при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан на 2019-2022 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объектов | Расчетная  стоимость  (млн.сум) | Прогноз бюджетных ассигнований по голам | | | | Ответственные исполнители |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 1. Каракалпакское управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 2 540,0 | 370,0 | 620,0 | 680,0 | 870,0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строительство | 1 980,0 | 260,0 | 520,0 | 520,0 | 680,0 | Узгидромет,  Г оскоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 1.1 | Метеорологическая станция «Чимбай» | 260,0 | 260,0 |  |  |  |
| 1.2 | Метеорологическая станция «Жаслык» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 1.3 | Метеорологическая станция «Тахтакупыр» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 1.4 | Метеорологическая станция «Бустон» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 1.5 | Метеорологическая станция «Тахиаташ» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 1.6 | Метеорологическая станция «Каракалпакия» | 260,0 |  |  |  | 260,0 |
| 1.7 | Гидрологическая станция «Кызылджар» | 210,0 |  |  |  | 210,0 |
| 1.8 | Гидрологическая станция «Парлатау» | 210,0 |  |  |  | 210,0 |
|  | реконструкция | 40,0 |  |  |  | 40,0 | Узгидромет,  Госком инвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 1.9 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 40,0 |  |  |  | 40,0 |
|  | капитальный ремонт | 520,0 | 110,0 | 100,0 | 160,0 | 150,0 | Узгидромет,  Минфин |
| 1.10 | Метеорологическая станция «Муйнак» | 110,0 | 110,0 |  |  |  |
| 1.11 | Метеорологическая станция «Кунград» | 100,0 |  | 100,0 |  |  |
| 1.12 | Метеорологическая станция «Актумсук» | 160,0 |  |  | 160,0 |  |
| 1.13 | Каракалпакское управление по гидрометеорологии | 150,0 |  |  |  | 150,0 |

2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объектов | Расчетная  стоимость  (млн.сум) | Прогноз бюджетных ассигнований по годам | | | | Ответственные исполнители |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 2. Андижанское управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 1 540,0 | 260,0 | 700,0 | 280,0 | 300,0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строительство | 1 480,0 | 260,0 | 700,0 | 260,0 | 260,0 | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 2.1 | Метеорологическая станция «Боз» | 260,0 | 260,0 |  |  |  |
| 2.2 | Андижанское управление по гидрометеорологии | 700,0 |  | 700,0 |  |  |
| 2.3 | Метеорологическая станция «Кургантепа» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 2.4 | Метеорологическая станция «Улугнар» | 260,0 |  |  |  | 260,0 |
|  | реконструкция | 60,0 |  |  | 20,0 | 40,0 | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 2.5 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 60,0 |  |  | 20,0 | 40,0 |
| 3. Бухарское управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 2 240,0 |  | 560,0 | 540,0 | 1 140,0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строительство | 2 160,0 |  | 520,0 | 520,0 | 1 120,0 | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 3.1 | Метеорологическая станция «Каракуль» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 3.2 | Метеорологическая станция «Джангельды» | 260,0 |  | 260,0 |  |  | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 3.3 | Метеорологическая станция «Аякагитма» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 3.4 | Метеорологическая станция «Кызыл-Рават» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 3.5 | Бухарское управление по гидрометеорологии | 700,0 |  |  |  | 700,0 |
| 3.6 | Агрометеорологический пост «Яккатут» | 210,0 |  |  |  | 210,0 |
| 3.7 | Агрометеорологический пост «Ромитан» | 210,0 |  |  |  | 210,0 |
|  | реконструкция | 80,0 |  | 40,0 | 20,0 | 20,0 | Узгидромет,  Г оскоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 3.8 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 80,0 |  | 40,0 | 20,0 | 20,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объектов | Расчетная  стоимость  (млн.сум) | Прогноз бюджетных ассигнований по годам | | | | Ответственные исполнители |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 4. Джнзякское управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 1 660,0 | 260,0 | 520,0 | 770,0 | 110,0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строительство | 1300,0 | 260,0 | 520,0 | 520,0 |  | Узгидромет,  Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 4.1 | Метеорологическая станция «Дустлик» | 260,0 | 260,0 |  |  |  |
| 4.2 | Метеорологическая станция «Бахмал» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 4.3 | Агрометеорологический пост «Заамин» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 4.4 | Агрометеорологический пост «Галляарал» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 4.5 | Метеорологическая станция «Янгикишлак» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
|  | капитальный ремонт | 360,0 |  |  | 250,0 | 110,0 | Узгидромет,  Минфин |
| 4.6 | Джизакское управление по гидрометеорологии | 250,0 |  |  | 250,0 |  |
| 4.7 | Гидрологическая станция «Западный Арнасай» | 110,0 |  |  |  | 110,0 |
| 5. Кашкадарьннскос управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 2 380,0 | 260,0 | 520,0 | 740,0 | 860,0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строительство | 2 300 | 260,0 | 520,0 | 660,0 | 860,0 | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 5.1 | Метеорологическая станция «Акрабад» | 260,0 | 260,0 |  |  |  |
| 5.2 | Метеорологическая станция «Мубарек» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 5.3 | Метеорологическая станция «Гузар» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 5.4 | Кашкадарьинское управление по гидрометеорологии | 400,0 |  |  | 400,0 |  |
| 5.5 | Метеорологическая станция «Дехканабад» | 260,0 |  |  | 260,0 |  | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 5.6 | Озерная станция «Чимкурган» | 260,0 |  |  |  | 260,0 |
| 5.7 | Метеорологическая станция «Куль» | 300,0 |  |  |  | 300,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объектов | Расчетная  стоимость  (млн.сум) | Прогноз бюджетных ассигнований по годам | | | | Ответственные исполнители |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 5.8 | Метеорологическая станция «Минчукур» | 300,0 |  |  |  | 300,0 | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
|  | реконструкция | 80,0 |  |  | 80,0 |  |
| 5.9 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 80,0 |  |  | 80,0 |  |
| 6. Наманганское управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 2 070,0 | 1 040,0 | 300,0 | 270,0 | 460,0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строите.! ъство | 1 730,0 | 1000,0 | 260,0 | 210,0 | 260,0 | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 6.1 | Снеголавинная станция «Орзу» | 500,0 | 500,0 |  |  |  |
| 6.2 | Снеголавинная станция «Чадак» | 500,0 | 500,0 |  |  |  |
| 6.3 | Метеорологическая станция «Пап» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 6.4 | Гидрологический пост «Учтепа» | 210,0 |  |  | 210,0 |  |
| 6.5 | Метеорологическая станция «Касансай» | 260,0 |  |  |  | 260,0 |
|  | реконструкции | 60,0 |  |  | 60,0 |  |
| 6.6 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 60,0 |  |  | 60,0 |  |
|  | капитальный ремонт | 280,0 | 40,0 | 40,0 |  | 200,0 | Узгидромет,  Минфин |
| 6.7 | Снеголавинная станция «Камчик» | 200,0 |  |  |  | 200,0 |
| 6.8 | Гидрологический пост «Учкурган» | 40,0 | 40,0 |  |  |  |
| 6.9 | Гидрологический пост «Каль» | 40,0 |  | 40,0 |  |  |
| 7. Навоийское управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 3 350,0 | 360,0 | 1 280,0 | 800,0 | 910,0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строительство | 3 080,0 | 260,0 | 1260,0 | 780,0 | 780,0 | Узгидромет. Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 7.1 | Метеорологическая станция «Нурата» | 260,0 |  |  |  | 260,0 |
| 7.2 | Навоийское управление по гидрометеорологии | 1 000,0 |  | 1 000,0 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| л« | Наименование объектов | Расчетная  стоимость  (млн.сум) | Прогноз бюджетных ассигнований по годам | | | | Ответственные исполнители |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 7.3 | Метеорологическая станция «Машикудук» | 260,0 |  | 260,0 |  |  | Уэгидромет,  Г ос ком инвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 7.4 | Метеорологическая станция «Тамды» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 7.5 | Метеорологическая станция «Навои» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 7.6 | Метеорологическая станция «Бузаубай» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 7.7 | Метеорологическая станция «Акбайтал» | 260,0 | 260,0 |  |  |  |
| 7.8 | Новая метеорологическая станция «Учкудук» | 260,0 |  |  |  | 260,0 |
| 7.9 | Новая метеорологическая станция «Зарафшан» | 260,0 |  |  |  | 260,0 |
|  | реконструкция | 60,0 |  | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 7.10 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 60,0 |  | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
|  | капитальный ремонт | 210,0 | 100,0 |  |  | 110,0 | Уэгидромет,  Минфин |
| 7.11 | Метеорологическая станция «Сентоб-Нурата» | 100,0 | 100,0 |  |  |  |
| 7.12 | Метеорологическая станция «Баймурад» | 110,0 |  |  |  | 110,0 |
| 8. Сырдарьннское управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 700,0 | 660,0 |  |  | 40.0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строительство | 660,0 | 660,0 |  |  |  | Уэгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 8.1 | Сырдарьннское управление по гидрометеорологии | 400,0 | 400,0 |  |  |  |
| 8.2 | Метеорологическая станция «Сырдарья» | 260,0 | 260,0 |  |  |  |
|  | реконструкция | 40,0 |  |  |  | 40,0 |
| 8.3 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 40,0 |  |  |  | 40,0 |
| 9. Сурхандарьниское управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 2 310,0 | 260,0 | 700,0 | 790,0 | 560,0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строительство | 2 250,0 | 260,0 | 700,0 | 730,0 | 560,0 | Уэгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 9.1 | Метеорологическая станция «Шерабад» | 260,0 | 260,0 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объектов | Расчетная  стоимость  (млн.сум) | Прогноз бюджетных ассигнований по годам | | | | Ответственные исполнители |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 9.2 | Сурхандарьинское управление по гидрометеорологии | 700,0 |  | 700,0 |  |  | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 9.3 | Метеорологическая станция «Шурчи» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 9.4 | Кустовой информационный центр «Термез» | 210,0 |  |  | 210,0 |  |
| 9.5 | Метеорологическая станция «Сарыасия» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 9.6 | Лаборатория мониторинга загрязнения атмосферного воздуха «Сарыасия» | 260,0 | • |  |  | 260,0 |
| 9.7 | Гидрологическая станция «Денау» | 300,0 |  |  |  | 300,0 |
|  | реконструкция | 60,0 |  |  | 60,0 |  |
| 9.8 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 60,0 |  |  | 60,0 |  |
| 10. Самаркандское управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 2 920,0 | 260,0 | 620,0 | 440,0 | 1 600,0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строительство | 2 640,0 | 260,0 | 520,0 | 360,0 | 1 500,0 | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 10.1 | Агрометеорологическая станция «Дагбит» | 360,0 |  |  | 360,0 |  |
| 10.2 | Метеорологическая станция «Пайарык» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 103 | Метеорологическая станция «Пайшанба» | 260,0 | 260,0 |  |  |  | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 10.4 | Метеорологическая станция «Кушрабад» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 10.5 | Самаркандское управление по гидрометеорологии и здание метеорологического радиолокатора г.Самарканда | 1 500,0 |  |  |  | 1 500,0 |
|  | реконструкция | 80,0 |  |  | 80,0 |  |
| 10.6 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 80,0 |  |  | 80,0 |  |
|  | капитальный ремонт | 200,0 |  | 100,0 |  | 100,0 | Узгидромет,  Минфин |
| 10.7 | Метеорологическая станция «Нурабад» | 100,0 |  | 100,0 |  |  |
| 10.8 | Метеорологическая станция «Самарканд» | 100,0 |  |  |  | 100,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объектов | Расчетная  стоимость  (млн.сум) | Прогноз бюджетных ассигнований по годам | | | | Ответственные исполнители |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 11. Ташкентское управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 5 930,0 | 1 080,0 | 1 320,0 | 1630,0 | 1 900,0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строительство | 4 620,0 | 700,0 | 1 200,0 | 1300,0 | 1 420,0 |  |
| 11.1 | Ташкентское управление по гидрометеорологии  и станция гелиогеофизических наблюдений «Тойгепа» | 700,0 | 700,0 |  |  |  | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 11.2 | Аэрологическая станция «Ташкент» | 210,0 |  | 210,0 |  |  |
| 113 | Метеорологическая станция «Янгиюль» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 11.4 | Гидрологическая станция «Чиназ» | 210,0 |  | 210,0 |  |  |
| 11.5 | Метеорологическая станция «Дальверзин» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 11.6 | Метеорологическая станция «Сукок» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 11.7 | Станция фонового мониторинга «Чаткальский заповедник» | 210,0 |  |  | 210,0 |  |
| 11.8 | Гидрологическая станция «Худойдотсай» | 210,0 |  |  | 210,0 |  |
| 11.9 | Метеорологическая станция «Кокарал» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 11.10 | Гидрологическая станция «Ходжикент» | 260,0 |  |  | 260,0 |  | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 11.11 | Гидрологическая станция «Ангрен» | 360,0 |  |  | 360,0 |  |
| 11.12 | Снеголавинная станция «Ойгаинг» | 450,0 |  |  |  | 450,0 |
| 11.13 | Гидрологическая станция «Майдантал» | 450,0 |  |  |  | 450,0 |
| 11.14 | Гидрологическая станция «Бекабад» | 260,0 |  |  |  | 260,0 |
| 11.15 | Лаборатория мониторинга загрязнения атмосферного воздуха «Чирчик» | 260,0 |  |  |  | 260,0 |
|  | реконструкция | 240,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| 11.16 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 240,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
|  | капитальный ремонт | 1 070,0 | 110,0 | 270,0 | 270,0 | 420,0 | Узгидромет,  Минфин |
| 11.17 | Снеголавинная станция «Чимган» | 220,0 |  |  |  | 220,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объектов | Расчетная | Прогноз бюджетных ассигнований по годам | | | | Ответственные исполнители |
| (млн.сум) | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 11.18 | Метеорологическая станция «Дукант» | 110,0 | 110,0 |  |  |  |  |
| 11.19 | Метеорологическая станция «Алмалык» | 110,0 |  | 110,0 |  |  |  |
| 11.20 | Метеорологическая станция «Газалкент» | 50,0 |  | 50,0 |  |  |  |
| 11.21 | Озерная станция «Туябугуз» | 110,0 |  | 110,0 |  |  |  |
| 11.22 | Агрометеорологический пост «Чарвак» | 110,0 |  |  | 110,0 |  | Узгидромет, |
| 11.23 | Гидрологический пост «Нижний сброс КМК» на реке Сырдарья | 60,0 |  |  | 60,0 |  | Минфин |
| 11.24 | Гидрологический пост «Надежденский» на реке Сырдарья | 100,0 |  |  | 100,0 |  |  |
| 11.25 | Гидрологический пост «Еттикичу» на реке Заминсу | 100,0 |  |  |  | 100,0 |  |
| 11.26 | Гидрологический пост на реке Кызылча | 100,0 |  |  |  | 100,0 |  |
| 12. Центр гидрометеорологической службы (г.Ташкект) | | | | | | | |
|  | Итого: | 12 760,0 | 4 810,0 | 2 810,0 | 2 560,0 | 2 580,0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | реконструкция | 12 760,0 | 4 810,0 | 2 810,0 | 2 560,0 | 2 580,0 |  |
| 12.1 | Реконструкция двухэтажного здания под гостиничный (40 мест) и учебно-подготовительный (60 мест) комплексы с благоустройством прилегающей территории и подведением инженерных сетей | 2 000,0 | 2 000,0 |  |  |  | Узгидромет,  Г оскоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 12.2 | Реконструкция четырехэтажного административного здания Узгидромета с благоустройством прилегающей территории и подведением инженерных сетей | 5 500,0 | 2 750,0 | 2 750,0 |  |  |
| 12.3 | Реконструкция девятиэтажного здания Службы  мониторинга загрязнения атмосферного воздуха | 5 000,0 |  |  | 2 500,0 | 2 500,0 |  |
| 12.4 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 260,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 80,0 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование объектов | Расчетная  стоимость  (млн.сум) | Прогноз бюджетных ассигнований по годам | | | | Ответственные исполнители |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 13. Ферганское управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 2 570,0 | 1 110,0 | 900,0 | 520,0 | 40,0 |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строительство | 1 030,0 | 310,0 | 200,0 | 520,0 |  | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 13.1 | Водко-балансовая станция «Кува» | 260,0 | 260,0 |  |  |  |
| 13.2 | Гидролог ичсский пост «Карабагиш» на реке Карадаря | 50,0 | 50,0 |  |  |  |
| 13.3 | Гидрологический пост «Аксув» на реке Шахимардон | 50,0 |  | 50,0 |  |  |
| 13.4 | Гидрологический пост «Дугаба» на реке Шахимардон | 50,0 |  | 50,0 |  |  |
| 13.5 | Гидрологический пост «Куксув» на реке Шахимардон | 50,0 |  | 50,0 |  |  |
| 13.6 | Гидрологический пост «Сарыканда» на реке Сох | 50,0 |  | 50,0 |  |  |
| 13.7 | Метеорологическая станция «Сарыканда» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
| 13.8 | Метеорологическая станция «Шахимардан» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
|  | реконструкция | 140,0 |  | 100,0 |  | 40,0 | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 13.9 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 140,0 |  | 100,0 |  | 40,0 |
|  | капитальный ремонт | I 400,0 | 800,0 | 600,0 |  |  | Узгидромет,  Минфин |
| 13.10 | Метеорологическая и аэрологическая станции «Коканд» с жилым двухэтажным зданием для сотрудников | 800,0 | 800,0 |  |  |  |
| 13.1) | Ферганское управление по гидрометеорологии | 600.0 |  | 600,0 |  |  |  |
| 14. Хорезмское управление по гидрометеорологии | | | | | | | |
|  | Итого: | 1 220,0 | 260,0 | 260,0 | 700,0 |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
|  | строительство | 1 180,0 | 260,0 | 260,0 | 660,0 |  | Узгидромет,  Г оскоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 14.1 | Метеорологическая станция «Хива» | 260,0 |  | 260,0 |  |  |
| 14.2 | Метеорологическая станция «Гурлен» | 260,0 | 260,0 |  |  |  |

10

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Л» | Наименование объектов | Расчетная  стоимость  (млн.сум) | Прогноз бюджетных ассигнований по годам | | | | Ответственные исполнители |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 14.3 | Хорезмское управление по гидрометеорологии | 400,0 |  |  | 400,0 |  | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
| 14.4 | Озерная станция «Туямуюн» | 260,0 |  |  | 260,0 |  |
|  | реконструкция | 40,0 |  |  | 40,0 |  |
| 14.5 | Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха | 40,0 |  |  | 40,0 |  |
|  | Всего: | 45 190,0 | 11 780,0 | 11320,0 | 10 720,0 | 11 370,0 |  |
|  | из них: |  |  |  |  |  |  |
|  | Строительство зданий | 26 410,0 | 4 750,0 | 7 180,0 | 7 040,0 | 7 440,0 | Узгидромет, Госкоминвестиции, Минэкономики, Минфин |
|  | Реконструкция | 15 100,0 | 5 870,0 | 3 030,0 | 3 250,0 | 2 950,0 |
|  | Капитальный ремонт | 3 680,0 | 1 160,0 | 1 110,0 | 430,0 | 980,0 | Узгидромет,  Минфин |

Примечания:

/. Стоимость затрат указана в текущих ценах и подлежит уточнению по итогам разработки проектно-сметной документации и тендерных (конкурсных) торгов.

1. Строительство и реконструкция объектов осуществляется в пределах лимитов централизованных источников в райках Инвестиционной программы Республики Узбекистан на 2019 год. а также Государственной программы развития Республики Узбекистан на 2020-2022 годы.
2. Капитальный ремонт объектов осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, ежегодно выделяемых на содержание Центра гидрометеорологической службы при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан.

