



2024

# Заключение

Счетной палаты Российской Федерации о результатах проверки исполнения Федерального закона «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» и бюджетной отчетности об исполнении федерального бюджета за 2023 год» в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Утвержден Коллегией Счетной палаты Российской Федерации 12 апреля 2024 года



## 1. Общие положения

1.1. Заключение Счетной палаты Российской Федерации (далее – Счетная палата) по Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет, Служба) о результатах внешней проверки исполнения федерального закона «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» и бюджетной отчетности об исполнении федерального бюджета за 2023 год» (далее – заключение Счетной палаты) подготовлено в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации (далее – Бюджетный кодекс) и стандартом внешнего государственного аудита (контроля) СГА 203 «Последующий контроль за исполнением федерального бюджета».

Заключение Счетной палаты подготовлено на основании результатов контрольного мероприятия, проведенного в Росгидромете. По результатам контрольного мероприятия, составлен акт, который подписан без замечаний.

1.2. Бюджетная отчетность Росгидромета за 2023 год представлена 14 марта 2024 года в Счетную палату, что соответствует сроку представления годовой бюджетной отчетности, установленному статьей 2649 Бюджетного кодекса.

Бюджетная отчетность составлена в соответствии с Инструкцией о порядке составления и представления годовой, квартальной и месячной отчетности об исполнении бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, утвержденной приказом Минфина России от 28 декабря 2010 г. № 191н (далее – приказ Минфина России от 28 декабря 2010 г. № 191н, Инструкция № 191н), и соответствует структуре и бюджетной классификации, которые применялись при утверждении Федерального закона от 5 декабря 2022 г. № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (далее – Федеральный закон № 466-ФЗ). Организация бюджетного учета осуществляется в соответствии с Единым планом счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкцией по его применению, утвержденными приказом Минфина России от 1 декабря 2010 г. № 157н (далее – Инструкция № 157н, приказ Минфина России от 1 декабря 2010 г. № 157н).

Профессиональное суждение о достоверности бюджетной отчетности главного администратора средств федерального бюджета за отчетный финансовый год, об обеспечении достоверного представления финансового положения:

бюджетная отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Росгидромета по состоянию на 1 января 2024 года в соответствии с Инструкцией № 191н, Инструкцией о порядке составления

и представления дополнительных форм годовой и квартальной бюджетной отчетности об исполнении федерального бюджета, утвержденной приказом Минфина России от 1 марта 2016 г. № 15н, и Инструкцией о порядке составления, представления годовой, квартальной бухгалтерской отчетности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений, утвержденной приказом Минфина России от 25 марта 2011 г. № 33н.

**1.3.** Регулирование функций Росгидромета осуществлялось в соответствии с Федеральным законом № 466-ФЗ, Положением о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 372.

Росгидромет осуществляет функции главного распорядителя и получателя средств федерального бюджета, предусмотренных на его содержание и реализацию возложенных на него функций.

В структуру Росгидромета входят:

- 7 департаментов (территориальных органов) – получателей бюджетных средств;
- 28 управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – УГМС);
- 17 научно-исследовательских учреждений;
- 9 других подведомственных организаций.

Федеральные государственные унитарные предприятия в ведении Росгидромета отсутствуют.

## 2. Результаты проверки и анализ доходов федерального бюджета

В соответствии с частью 1 статьи 160<sup>1</sup> Бюджетного кодекса, а также постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 995 «О порядке осуществления федеральными органами государственной власти (государственными органами), органами управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации и (или) находящимися в их ведении казенными учреждениями, а также Центральным банком Российской Федерации бюджетных полномочий главных администраторов доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации» Росгидрометом сформирован перечень территориальных органов (подразделений) и казенных учреждений, осуществляющих полномочия администраторов доходов федерального бюджета.

Реализация Службой бюджетных полномочий главного администратора (администратора) доходов федерального бюджета осуществлялась в проверяемый период на основании приказов Росгидромета от 29 ноября 2021 г. № 412 «Об осуществлении Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды бюджетных полномочий главного администратора (администратора) доходов федерального бюджета и ее территориальными органами полномочий администраторов доходов» и от 31 мая 2022 г. № 224 «Об осуществлении Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды бюджетных полномочий главного администратора (администратора) доходов федерального бюджета, ее территориальными органами и федеральным казенным учреждением «Центр реализации бюджетной политики и обеспечения деятельности Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» полномочий администратора доходов федерального бюджета».

Перечнем источников доходов федерального бюджета, закрепляемых за центральным аппаратом Росгидромета, закреплены полномочия администратора доходов федерального бюджета по 25 кодам бюджетной классификации.

Перечнем источников доходов, закрепляемых за территориальными органами Росгидромета, осуществляющими полномочия администратора доходов, закреплены полномочия администратора доходов по 19 кодам бюджетной классификации.

Фактическое поступление доходов в федеральный бюджет за 2023 год по Росгидромету составило 43,5 млн рублей, или 45,6 % к прогнозу доходов федерального бюджета на отчетный период в сумме 95,5 млн рублей.

Основными причинами недопоступления доходов явились изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2017 г. № 1496 «О мерах по обеспечению исполнения федерального бюджета» (далее – постановление № 1496), связанные с возвратом подведомственными учреждениями Росгидромета остатков бюджетных ассигнований в резервный фонд Правительства Российской Федерации.

В 2023 году Росгидрометом принято решение о признании безнадежной к взысканию дебиторской задолженности в отношении должника ООО «Шиморский судоремонтный-судостроительный завод» на сумму 103,9 млн рублей, из них 30,1 млн рублей – пени и штрафы.

Реестр источников доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации по закрепленным и администрируемым Росгидрометом источникам доходам соответствует перечню источников доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Реестр источников доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации по закрепленным и администрируемым Росгидрометом источникам доходов соответствует перечню источников доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Прогнозирование доходов Росгидрометом осуществляется в соответствии с приказом Росгидромета от 30 ноября 2021 г. № 413 «Об утверждении методики прогнозирования доходов федерального бюджета, администрируемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (с изменениями приказ Росгидромета от 1 июня 2022 г. № 227 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 30 ноября 2021 г. № 413 «Об утверждении методики прогнозирования поступлений доходов в бюджеты системы Российской Федерации, администрируемые Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»).

Учет доходов федерального бюджета в отчетном году осуществлялся в составе бухгалтерского (бюджетного) учета согласно Федеральному закону от 6 декабря 2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете» приказами Минфина России от 1 декабря 2010 г. № 157н, от 6 декабря 2010 г. № 162н «Об утверждении Плана счетов бюджетного учета и Инструкции по его применению» (с изменениями и дополнениями), от 28 декабря 2010 г. № 191н.

### 3. Результаты проверки и анализа исполнения расходов федерального бюджета

Федеральным законом № 466-ФЗ Росгидромету были утверждены бюджетные ассигнования на 2023 год в сумме 33 916,7 млн рублей, на 2024 год – в размере 32 380,2 млн рублей и на 2025 год – в сумме 30 282,6 млн рублей.

Лимиты бюджетных обязательств (далее – ЛБО) доведены в объеме предусмотренных уточненной бюджетной росписью бюджетных ассигнований 35 331,4 млн рублей.

Росгидромет в соответствии с пунктом 30 Порядка составления и ведения сводной бюджетной росписи (далее – СБР) федерального бюджета и бюджетных росписей главных распорядителей средств федерального бюджета (главных администраторов источников финансирования дефицита федерального бюджета), а также утверждения (изменения) ЛБО, утвержденного приказом Минфина России от 27 августа 2018 г. 184н, своевременно довел до своих территориальных органов (получателей бюджетных средств) ЛБО на 2023 год.

Составление, утверждение и ведение бюджетной росписи, распределение бюджетных ассигнований, ЛБО осуществлялось Росгидрометом посредством информационной системы Минфина России «Электронный бюджет».

В 2023 году изменения в Федеральный закон № 466-ФЗ не вносились.

Таблица 1. Годовые изменения СБР в 2023 г.

(тыс. руб.)

Наименование	Федеральный закон № 466-ФЗ	СБР на 01.01.2024	Отклонения к Федеральному закону № 466-ФЗ (гр. 3 – гр. 2)
Всего	33 916 708,2	35 331 443,4	1 414 735,2
Международные отношения и международное сотрудничество	151 190,7	242 790,7	91 600,0*
Фундаментальные исследования	-	27 517,3	27 517,3**
Другие общегосударственные вопросы	556 814,8	638 316,5	81 501,7
Прикладные научные исследования в области национальной экономики	3 882 768,5	3 966 348,7	83 580,2
Другие вопросы в области охраны окружающей среды	29 268 461,9	30 388 164,9	1 119 703,0
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	-	25,1	25,1
Высшее образование	4 164,6	4 164,6	0,0
Культура	53 307,7	56 590,5	3 282,8
Социальное обеспечение населения	-	7 525,1	7 525,1

\* Связано с ростом курса валют

\*\* Реализация федеральной научно-технической программы

В 2023 году Росгидрометом был сформировано 69 документов на внесение изменений в показатели бюджетной росписи в информационной системе Минфина России «Электронный бюджет» в объеме 1 414,7 млн рублей, в результате чего объем бюджетных ассигнований дополнительно увеличился с 33 916,7 млн до 35 331,4 млн рублей (на 4,2 %).

Проверка показала обоснованность вносимых Росгидрометом предложений по внесению изменений в сводную бюджетную роспись федерального бюджета и ЛБО. Соответствующие предложения подкреплялись обосновывающими документами.

Согласно данным сводной бюджетной отчетности Росгидромета на 1 января 2024 года утвержденные ЛБО по расходам на 2023 год составили 35 331,4 млн рублей. Исполнено 35 569,1 млн рублей, кассовое исполнение составило 35 326,7 млн рублей (99,98 % от уточненной бюджетной росписи в объеме 35 331,4 млн рублей).

Разница между исполнением и кассовыми расходами Росгидрометом обусловлена финансированием проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2» за счет остатка денежных средств на лицевых счетах, открытых в кредитных организациях.

Расхождение между утвержденной бюджетной росписью (с учетом изменений) на 2023 год и доведенными ЛБО отсутствует.

Неисполненные назначения составили 4,7 млн рублей (0,02 % от доведенных ЛБО), в том числе в связи с уменьшением числа командировок (2,9 млн рублей) и экономией по результатам конкурсных процедур (1,8 млн рублей).

В соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2023 г. № 2351-р и 2352-р и от 30 ноября 2023 г. № 3426-р из резервного фонда Правительства Российской Федерации доведены бюджетные ассигнования в размере 86,8 млн рублей в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Бюджетные ассигнования предоставлены в форме субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнения работ) шести подведомственным Росгидромету учреждениям науки и музею.

В целях осуществления контроля за целевым использованием средств резервного фонда Правительства Российской Федерации Росгидромет поручил подведомственным учреждениям представить информацию о фактическом расходовании указанных средств. По результатам анализа представленной информации сделан вывод о том, что средства освоены в полном объеме и израсходованы по целевому назначению. Бюджетные ассигнования освоены в полном объеме.

В 2023 год Росгидрометом осуществлялась реализация мероприятий, предусмотренных программой социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2023 г. № 1019-р.



Расходы на реализацию указанной программы составили 798,4 млн рублей, в том числе на восстановление 11 метеостанций, 2 морских гидрологических станций и 10 пунктов наблюдения за загрязнением окружающей среды, закуплены два комплекта оборудования для стационарных лабораторий и три мобильных лаборатории.

Также подведомственными учреждениями Росгидромета обеспечено выполнение государственного задания на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей.

В соответствии с Федеральным законом № 466-ФЗ Росгидромету на закупку, товаров, работ и услуг предусмотрено 540,0 млн рублей.

Таблица 2. Информация о расходах на закупки товаров, работ, услуг для нужд Росгидромета на 2023 г.

(тыс. руб.)

Наименование	Утвержденные назначения по Федеральному закону № 466-ФЗ	Бюджетные ассигнования на 01.01.2024	Исполнено (ф.0503127)*	Касса на 01.01.2024	Уровень исполнения, %	Доля в расходах на закупку, %
Всего	540 018,5	540 599,3	781 273,1	538 801,1	99,7	100
Закупка товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	17 937,0	18 208,2	18 049,6	18 049,6	99,1	3,3
Прочая закупка товаров, работ и услуг	366 207,9	366 622,5	608 075,8	365 603,8	99,7	67,9
Закупка товаров, работ и услуг в целях создания, развития, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных (муниципальных) информационных систем	150 000,0	149 880,0	149 880,0	149 880,0	100	27,8
Закупка энергетических ресурсов	5 873,6	5 888,6	5 267,7	5 267,7	89,5	1

\* Разница между исполнением и кассовыми расходами Росгидрометом обусловлена финансированием проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2» за счет остатка денежных средств на лицевых счетах, открытых в кредитных организациях.

Выборочной проверкой закупок товаров, работ и услуг, осуществленных Росгидрометом в целях обеспечения государственных нужд в части планирования, определения поставщиков, исполнения контрактов, нарушений не выявлено.

В 2023 году Росгидромет завершил реализацию проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2» (далее – проект РГМ-2), направленного на обеспечение потребностей государства



в качественной и своевременной гидрометеорологической, гелиогеофизической информации о состоянии окружающей среды, а также выполнение обязательств Российской Федерации по международному обмену данными.

За время реализации проекта РГМ-2 с 2014 года расходы составили 175,4 млн долл. США, в том числе за счет средств займа Международного банка реконструкции и развития – 54,9 млн долл. США и за счет средств Российской Федерации – 120,5 млн долл. США.

В 2023 году Росгидромету на реализацию мероприятий проекта РГМ-2 предусмотрены средства федерального бюджета в размере 17,1 млн рублей в рамках ведомственного проекта «Международное сотрудничество в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды» и 242,5 млн рублей – за счет остатков на счетах кредитных организаций.

За счет средств займа в том числе приобретен и установлен центральный вычислитель производительностью не менее 500 терафлопс и осуществлена частичная модернизация наземной метеорологической наблюдательной сети.

Анализ достигнутых значений показателей реализации проекта РГМ-2 показал, что все показатели выполнены.

Ведомственной структурой расходов федерального бюджета на 2023 год Росгидромету бюджетные ассигнования на предоставление межбюджетных трансфертов не предусмотрены.

В соответствии со статьей 133 Федерального закона от 25 декабря 2008г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» Росгидрометом в 2023 году разрабатывались и принимались меры по предупреждению коррупции.

В соответствии с методическими рекомендациями по проведению оценки коррупционных рисков, возникающих при реализации функций, доведенными письмом Минтруда России от 25 декабря 2014 г. № 18-О/10/В-8980, приказом Росгидромета от 22 октября 2013г. № 557 утвержден перечень коррупционно-опасных функций, выполняемых Росгидрометом, приказом Росгидромета от 24 сентября 2021 г. № 326 утвержден перечень должностей Росгидромета, его территориальных органов, при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей.

Кроме того, приказом Росгидромета от 18 марта 2011 г. № 100 утвержден Кодекс этики и служебного поведения государственных гражданских служащих Росгидромета.

В соответствии с Методическими рекомендациями Минтруда России по выявлению и минимизации коррупционных рисков при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных нужд от 3 октября 2020 года организацией утверждается реестр (карта) коррупционных рисков, возникающих при осуществлении закупок. В 2023 году данный реестр у Росгидромета отсутствовал. Реестр (карта) коррупционных рисков, возникающих при осуществлении закупок, утвержден приказом Росгидромета от 17 января 2024 г. № 7.

## 4. Результаты проверки и анализа выполнения (хода реализации) за отчетный финансовый год государственных программ Российской Федерации

Росгидромет в 2023 году являлся участником пяти государственных программ Российской Федерации:

- «Охрана окружающей среды» (далее – ГП-12);
- «Информационное общество» (далее – ГП-23);
- «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (далее – ГП-47);
- «Развитие культуры» (далее – ГП-11);
- «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (далее – ГП-05).

Таблица 3. Информация о показателях кассового исполнения расходов Росгидромета по государственным программам Российской Федерации в сравнении с показателями Федерального закона № 466-ФЗ и СБР

(тыс. руб.)

Государственные программы Российской Федерации	Федеральный закон № 466-ФЗ	СБР на 31.12.2023	ЛБО на 31.12.2023	Касса на 01.01.2024	Отклонение (гр. 4 – гр. 5)
1	2	3	4	5	6
Всего	33 916 708,2	35 331 443,4	35 331 443,4	35 326 685,4	4 758,0
в том числе:					
ГП-05	-	7 525,1	7 525,1	7 525,1	0,0
ГП-11	53 307,7	56 590,5	56 590,5	56 590,5	0,0
ГП-12	29 826 467,4	31 119 417,2	31 119 417,2	31 114 659,2	4 758,0
ГП-23	150 000,0	149 880,0	149 880,0	149 880,0	0,0
ГП-47	3 886 933,1	3 998 030,6	3 998 030,6	3 998 030,6	0,0

Росгидромет является ответственным за реализацию шести структурных элементов ГП-12:

- федерального проекта «Развитие научно-экспедиционного флота» (выделено на 2023 год – 9 600,0 млн рублей, средства освоены в полном объеме);
- ведомственного проекта «Международное сотрудничество в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды» (выделено на 2023 год – 17,1 млн рублей, средства освоены в полном объеме);
- ведомственного проекта «Развитие системы государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации» (выделено на 2023 год – 537,2 млн рублей, средства освоены на 99,9%);

- ведомственного проекта «Создание нового зимовочного комплекса антарктической станции Восток» (выделено на 2023 год – 1504,9 млн рублей, средства освоены в полном объеме);
- ведомственного проекта «Строительство объектов для обеспечения деятельности подведомственных учреждений Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (выделено на 2023 год – 51,6 млн рублей, средства освоены в полном объеме);
- комплекса процессных мероприятий «Обеспечение деятельности Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и подведомственных учреждений» (выделено на 2023 год – 18 729,9 млн рублей, средства освоены на 99,97 %).

Анализ структуры расходов Росгидромета по ГП-12 показал, что расходы на процессные мероприятия значительно преобладают над программными и составляют 61 и 39 % соответственно.

Анализ достигнутых значений показателей, ответственным за выполнение которых является Росгидромет, показал, что все показатели выполнены.

По результатам анализа установлено, что предусмотренный ГП-12 показатель «Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях» с его значением 93 % в 2023 году и показатели комплекса процессных мероприятий «Охват системой наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха городов с численностью населения свыше 100 тыс. человек» со значением 73,6 % в 2023 году, «Оправдываемость прогнозов лавинной опасности» со значением 93 % в 2023 году и «Степень сокращения потерь от града на защищаемой территории» со значением 65 % в 2023 году не позволяют очевидным образом оценить прогресс в достижении целей государственной программы (комплексной программы), как предусмотрено пунктом 18 Методических рекомендаций по разработке и реализации государственных программ Российской Федерации, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 17 августа 2021 г. № 500 (далее – Методические рекомендации).

В соответствии с пунктом 41 Методических рекомендаций методики расчета показателей государственной программы (комплексной программы) должны быть утверждены до 31 декабря года, предшествующего году начала расчета.

Однако Росгидрометом методика расчета показателя «Количество пользователей Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» утверждена приказом Росгидромета от 27 апреля 2023 г. № 263, что не соответствует указанным Методическим рекомендациям.

В рамках ГП-11 Росгидрометом в полном объеме использованы средства федерального бюджета в объеме 56,6 млн рублей на выполнение государственного задания федеральным государственным бюджетным учреждением культуры «Российский государственный музей Арктики и Антарктики». Бюджетные ассигнования освоены в полном объеме.

В рамках ГП-05 Росгидрометом средства федерального бюджета в объеме 7,5 млн рублей направлены на обеспечение жильем федеральных государственных гражданских служащих. Бюджетные ассигнования освоены в полном объеме.

В рамках ГП-23 Росгидрометом средства федерального бюджета в объеме 149,9 млн рублей направлены на выполнение работ по предпроектному исследованию и системному проектированию Единой цифровой платформы Росгидромета. Бюджетные ассигнования освоены в полном объеме.

В рамках ГП-47 Росгидрометом средства федерального бюджета в объеме 3 998,0 млн рублей направлены на предоставление грантов в форме субсидии бюджетным учреждениям, а также государственные задания и субсидии на иные цели подведомственным учреждениям Росгидромета, в том числе в рамках Федеральной научно-технической программы в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021–2030 годы. Бюджетные ассигнования освоены в полном объеме.

## 5. Результаты анализа хода реализации в отчетном финансовом году федеральных проектов

Росгидромет является участником двух федеральных проектов «Чистый воздух» и «Сохранение озера Байкал», входящих в состав национального проекта «Экология», одного федерального проекта «Цифровое государственное управление», входящего в состав национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации», разработанных в рамках выполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», а также федерального проекта «Развитие научно-экспедиционного флота» и федерального проекта, не входящего в состав данного национального проекта, «Политика низкоуглеродного развития».

В рамках федерального проекта «Чистый воздух» Росгидромету были выделены средства федерального бюджета на 2023 год в объеме 187,2 млн рублей.

В 2023 году Росгидрометом завершены мероприятия по модернизации пунктов государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха в 12 городах – участниках федерального проекта «Чистый воздух»: всего было модернизировано 59 действующих стационарных пунктов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха и установлено 9 дополнительных автоматизированных стационарных пунктов государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха.

В 2023 году установлены 4 новых поста наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (Омск – 2, Красноярск – 1, Челябинск – 1) и модернизирован 1 пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Красноярске.

В рамках федерального проекта «Сохранение озера Байкал» Росгидромету выделены средства федерального бюджета на 2023 год в объеме 248,7 млн рублей.

Росгидрометом были закуплены расходные материалы для обеспечения функционирования стационарных пунктов государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха, а также приборы и оборудование для технического переоснащения химических лабораторий, передвижная лаборатория для г. Иркутска.

В ходе продолжения проведения работ по созданию государственного мультязычного информационного ресурса «Экологический мониторинг озера Байкал» были разработаны картограммы для визуализации данных мониторинга стойких органических загрязнителей на Байкальской природной территории.

В 2023 году были начаты работы по расширению программы наблюдений за загрязнением мелководной зоны озера Байкал по гидробиологическим показателям. В дополнение к действующим пунктам наблюдений была выполнена рекогносцировочная гидробиологическая съемка в районе портов южного Байкала, в районе п. Култук – г. Слюдянка, в прибрежной части от мыса Слюдянский до мыса Курла северной оконечности озера. Бюджетные ассигнования освоены в полном объеме.

В рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление», входящего в состав национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» Росгидромету выделены средства федерального бюджета на 2023 год в объеме 149,9 млн рублей.

В целях обеспечения оказания электронных услуг в сфере гидрометеорологии и смежных с ней отраслей на едином портале государственных и муниципальных услуг Росгидрометом заключен государственный контракт на выполнение работ в 2022–2023 годах по предпроектному исследованию и системному проектированию Единой цифровой платформы Росгидромета на сумму 249,8 млн рублей.

В соответствии с протоколами рассмотрения отчетных материалов по указанному государственному контракту отчетные материалы являются качественными и соответствуют техническому заданию. Бюджетные ассигнования освоены в полном объеме.

В рамках федерального проекта «Развитие научно-экспедиционного флота» Росгидромету выделены средства федерального бюджета на 2023 год в объеме 9 600,0 млн рублей.

Росгидрометом и АО «Адмиралтейские верфи» заключен государственный контракт на выполнение работ по строительству научно-экспедиционного судна «Иван Фролов» от 6 марта 2023 года на сумму 39 756,0 млн рублей. Выплачен аванс в объеме 9 600,0 млн рублей. Планируемый срок ввода в эксплуатацию научно-экспедиционного судна – 2028 год. По состоянию на конец 2023 года готовность составляет 6,67 %.

Федеральный проект «Политика низкоуглеродного развития» входит в ГП-47. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2022 г. № 3240-р утвержден инновационный проект государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» (далее – ВИП ГЗ), часть которого реализует Росгидромет.

Целью ВИП ГЗ является создание и развитие Единой национальной системы мониторинга климатически активных веществ путем научного, нормативного и инфраструктурного обеспечения сбора и использования достоверных и признанных на международном уровне наблюдаемых и расчетных данных для объективной оценки антропогенных и природных потоков климатически активных веществ на территории Российской Федерации, а также разработки методологической основы для ее последующего использования на постоянной основе при реализации мер, направленных на экологическую (низкоуглеродную) трансформацию отраслей российской экономики, адаптацию экономики и населения страны к изменениям климата, а также защиту российских подходов на международных площадках.

Первый этап выполняется в 2023–2024 годах, мероприятия второго этапа формируются Минэкономразвития России в настоящее время.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2023 г. № 217 утверждены правила предоставления в 2023–2024 годах грантов в форме субсидий из федерального бюджета федеральным государственным бюджетным учреждениям науки и федеральным государственным бюджетным учреждениям на выполнение

научных исследований и работ в рамках реализации важнейшего инновационного проекта ВИП ГЗ.

Согласно указанным правилам Росгидромет в 2023 году является заказчиком четырех научных работ на общую сумму 2 156,5 млн рублей:

- с федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук заключено соглашение на сумму 35,1 млн рублей на разработку глобальной модели земной системы мирового уровня для исследовательских целей и сценарного прогнозирования климатических изменений, повышение точности климатических моделей и надежности климатических прогнозов;
- с федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук заключено соглашение на сумму 128,8 млн рублей на разработку системы климатического и экологического мониторинга ключевых районов Мирового океана и морей Российской Федерации и региональных модельных систем, формирование ретроспективных анализов акваторий субполярной Северной Атлантики, северо-западной части Тихого океана и морей Российской Федерации;
- с федеральным государственным бюджетным учреждением «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» заключено соглашение на сумму 458,2 млн рублей на проведение работ по расширению системы климатического и экологического мониторинга и прогнозирования на территории Российской Федерации в целях обеспечения адаптационных решений в отраслевом и региональном разрезах, включая борьбу с опустыниванием;
- с федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук» заключено соглашение на сумму 1 538,4 млн рублей на разработку системы наземного и дистанционного мониторинга пулов углерода и потоков парниковых газов на территории Российской Федерации, обеспечение создания системы учета данных о потоках климатически активных веществ и бюджете углерода в лесах и других наземных экологических системах.

Распоряжением Росгидромета от 28 ноября 2023 г. № 389-р создана комиссия по приемке научно-исследовательских работ, выполненных консорциумами в рамках соглашений. По результатам прошедшего заседания указанной комиссией были подписаны акты приемки научно-исследовательских работ за 2023 год. Бюджетные ассигнования освоены в полном объеме.



## 6. Результаты проверки и анализа исполнения бюджетных ассигнований, предусмотренных на осуществление бюджетных инвестиций и предоставление субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства, оценка объемов незавершенного строительства

Согласно данным формы «Сведения о вложениях в объекты недвижимого имущества, объектах незавершенного строительства» (ф. 0503190) количество объектов незавершенного строительства на 1 января 2024 года составляет 11 единиц, что на 2 единицы меньше, чем на 1 января 2023 года.

Объем вложений в незавершенное строительство на 1 января 2023 года и на 1 января 2024 года составил 699,5 млн и 487,9 млн рублей соответственно.

Объем незавершенного строительства уменьшился в связи с передачей капитальных вложений подведомственным учреждениям Росгидромета (Метеорологический локатор (г. Дальнереченск, Приморский край), Метеорологический локатор (г. Павловск, Архангельская область).

В 2023 год в ФАИП в части Росгидромета был включено мероприятие «Строительство научно-экспедиционного судна «Иван Фролов».

В целях реализации указанного мероприятия был заключен государственный контракт на выполнение работ по строительству научно-экспедиционного судна «Иван Фролов» от 6 марта 2023 г. № 17703092752230000020-169 – ЕП/2307.

Подрядчик – АО «Адмиралтейские верфи». Планируемый срок ввода в эксплуатацию – 2028 год. Сумма заключенного контракта – 39 756,5 млн рублей.

По состоянию на 31 декабря 2023 года АО «Адмиралтейские верфи» техническая готовность объекта – 6,67 %, выполнены следующие работы: разработана предварительная ведомость заказа металла, разработаны и согласованы исходные технические требования основного оборудования, проведены модельные испытания в аэродинамической трубе, разработаны и согласованы исходные технические требования на поставку оборудования и материалов, разработано 494 из 592 документов технического проекта, осуществлена закупка и поставка металла для первой очереди корпуса, подписаны договоры на поставку гидроакустического комплекса, грузовых кранов, резка металла для корпуса научно-экспедиционного судна «Иван Фролов» начата 25 декабря 2023 года.

Объем финансирования в 2023 году составил 9 600 000,0 тыс. рублей, (из них выплачен аванс 9 600 000,0 тыс. рублей). Отставание от утвержденных календарных планов строительства отсутствует.

Кроме того, в Федеральную адресную инвестиционную программу на 2023 год были включены шесть объектов, по которым в 2023 году необходимо было проектно-сметную документацию:

- «Строительство административно-производственного корпуса, включая лабораторию с оборудованием, и помещений для хранения материальных ценностей (г. Донецк)»;
- «Строительство административно-производственного корпуса, включая лабораторию с оборудованием, и помещений для хранения материальных ценностей в г. Мариуполе»;
- «Строительство административно-производственного корпуса, включая лабораторию с оборудованием, и помещений для хранения материальных ценностей (г. Горловка)»;
- «Строительство административно-производственного корпуса, включая лабораторию с оборудованием, и помещений для хранения материальных ценностей (г. Луганск)»;
- «Строительство административно-производственного корпуса, включая лабораторию с оборудованием, и помещений для хранения материальных ценностей (г. Лисичанск)»;
- «Строительство административно-производственного корпуса, включая лабораторию с оборудованием, и помещений для хранения материальных ценностей (г. Алчевск)».

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 6 декабря 2023 г. № ММ-П30-18306 из объема 57,3 млн рублей бюджетных ассигнований 5,7 млн рублей были направлены в резервный фонд Правительства Российской Федерации с последующим восстановлением в 2024 году на те же цели. Завершение проектно-изыскательских работ по указанным шести объектам планируется в 2024 году.

В 2023 году в рамках работы по уменьшению объектов незавершенного строительства введены в эксплуатацию восемь объектов незавершенного строительства:

- «Метеорологический локатор (Новгородская область)»;
- «Метеорологический локатор (Республика Карелия)»;
- «Здание лабораторно-производственного корпуса ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Республика Саха (Якутия)»;
- «Строительно-лабораторно-производственное здание с гидрохимической лабораторией объединенной станции Зилаир ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Республика Башкирия)»;
- «Модернизация ледового бассейна (г. Санкт-Петербург)»;
- «Станция для контроля состояния поверхностных вод с причалом ФГБУ «Астраханский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (г. Астрахань)»;
- «Строительство позиции и установка доплеровского метеорологического локатора в районе аэродрома Красный Кут (Саратовская область)»;
- «Создание станции метеорологических радиолокационных наблюдений для геофизического мониторинга: оснащение доплеровским метеорологическим радиолокатором и строительство специализированного сооружения для его размещения (Саратовская область)».

## 7. Результаты проверки и анализа дебиторской задолженности

Дебиторская задолженность в Росгидромете на 1 января 2024 года увеличилась по сравнению с показателями на 1 января 2023 года на 8 968,4 млн рублей (в пять раз). Основная причина увеличения дебиторской задолженности по расходам на 511,6 % связана с авансовым платежом в соответствии с условиями государственного контракта на строительство научно-экспедиционного судна «Иван Фролов».

Причиной снижения дебиторской задолженности по доходами на 49,8 % являются изменения в постановление № 1496 (возврат подведомственными учреждениями Росгидромета остатков бюджетных ассигнований в резервный фонд Правительства Российской Федерации).

## 8. Результаты проверки и анализа кредиторской задолженности

Кредиторская задолженность в Росгидромете на 1 января 2024 года составляет 4,3 млн рублей. Она уменьшилась по сравнению с показателями на 1 января 2023 года на 155,0 млн рублей (на 97,23 %).

Основной причиной снижения кредиторской задолженности является осуществление платежей в международные организации в 2023 году за 2022 год.

## 9. Результаты проверки и анализа результативности использования средств федерального бюджета, выделенных в виде субсидий на финансовое обеспечение государственного задания и субсидий на иные цели

В Росгидромете формирование государственных заданий на оказание государственных услуг, выполнение работ федеральным государственным бюджетным учреждениям и финансовое обеспечение выполнения государственных заданий осуществляется в соответствии со статьей 69<sup>2</sup> Бюджетного кодекса, Положением о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 (далее – Положение № 640), приказом Росгидромета от 22 марта 2019 г. № 125 «О формировании, финансовом обеспечении и контроле выполнения

государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) федеральными государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых Росгидромет осуществляет функции и полномочия учредителя», и приказом Росгидромета от 25 июня 2021 г. № 202 «Об утверждении правил осуществления контроля за выполнением государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) федеральными государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды осуществляет функции и полномочия учредителя».

На начало 2023 года Росгидромет осуществлял функции и полномочия учредителя в отношении 54 федеральных государственных бюджетных учреждений (28 учреждений наблюдательной сети, 17 научно-исследовательских институтов (НИУ), 3 военизированные службы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы (ВС), 1 образовательное учреждение, 4 учреждения, обеспечивающие функционирование системы Росгидромета, 1 музей), обеспечение деятельности которых осуществляется в том числе за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, а также в отношении одного федерального казенного учреждения (ФКУ «Гидрометсервис»), обеспечение деятельности которого выполнялось на основании бюджетной сметы.

За период 2023 года было создано три федеральных государственных бюджетных учреждения «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Луганской Народной Республике» (приказ Росгидромета от 31 марта 2023 г. № 202), «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Херсонской и Запорожской областям» (приказ Росгидромета от 31 марта 2023 г. № 203), «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Донецкой Народной Республике» (приказ Росгидромета от 31 марта 2023 г. № 204).

Государственные задания подведомственным учреждениям Росгидромета на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов формировались в соответствии с основными видами их деятельности, предусмотренными учредительными документами, в форме электронного документа, подписанного электронной подписью учредителя в подсистеме «Бюджетное планирование» системы «Электронный бюджет».

ЛБО на 2023 год на выполнение государственного задания доведены Росгидромету в полном объеме.

Таблица 4. Объем субсидий подведомственным Росгидромету учреждениям на выполнение государственного задания на начало и на конец отчетного года

(тыс. руб.)

Наименование учреждения	Объем субсидии		Изменение, %
	на начало 2023 г. (по данным соглашений)	на конец 2023 г. (по данным соглашений)	
Всего	18 154 791,70	18 666 762,10	102,8
ФГБУ «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова»	98 915,3	108 915,3	110,1
ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова»	203 503,7	203 503,7	100
ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля»	172 678,9	181 678,9	105,2
ФГБУ «Высокогорный геофизический институт»	85 795,5	96 873,9	112,9
ФГБУ «Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»	37 312,9	39 812,9	106,7
ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	3 961 210,7	3 888 909,7	98,2
ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»	119 622,6	128 422,6	107,4
ФГБУ «Каспийский морской НИЦ»	15 425,7	15 425,7	100
ФГБУ «Гидрометеорологический НИЦ РФ»	270 540,1	297 420,1	109,9
ФГБУ «Государственный гидрологический институт»	137 202,4	142 102,4	103,6
ФГБУ «НИЦ космической гидрометеорологии «Планета»	147 172,6	147 172,6	100
ФГБУ «Всероссийский НИИ сельскохозяйственной метеорологии»	31 356,8	32 356,8	103,2
ФГБУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова»	137 276,4	157 465,3	114,7
ФГБУ «Гидрохимический институт»	52 150,8	54 750,8	105
ФГБУ «НПО «Тайфун»	259 826,9	280 706,2	108
ФГБУ «Центральная аэрологическая обсерватория»	176 144,1	176 144,1	100
ФГБУ «Всероссийский НИИ гидрометеорологической информации – мировой центр данных»	141 309,5	141 309,5	100
ФГБУ «Забайкальское УГМС»	550 976,8	552 476,8	100,3

Наименование учреждения	Объем субсидии		Изменение, %
	на начало 2023 г. (по данным соглашений)	на конец 2023 г. (по данным соглашений)	
ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»	738 426,8	738 426,8	100
ФГБУ «Иркутское УГМС»	551 991,5	561 496,4	101,7
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»	433 093,7	433 093,7	100
ФГБУ «Приволжское УГМС»	358 353,1	369 469,6	103,1
ФГБУ «Северное УГМС»	1 161 791,7	1 161 791,7	100
ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	800 835,8	802 765,8	100,2
ФГБУ «Уральское УГМС»	385 225,4	385 225,4	100
ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»	236 226,6	240 382,8	101,8
ФГБУ «Мурманское УГМС»	374 225,1	374 225,1	100
ФГБУ культуры «Российский государственный музей Арктики и Антарктики»	53 307,7	56 590,5	106,2
ФГБУ «Крымское УГМС»	123 158,1	125 117,7	101,6
ФГБУ «Ставропольская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы»	65 991,5	65 991,5	100
ФГБУ «Чукотское УГМС»	317 396,8	320 396,8	100,9
ФГБУ «Сахалинское УГМС»	452 239,3	453 867,3	100,4
ФГБУ «Башкирское УГМС»	166 416,0	167 621,2	100,7
ФГБУ «Колымское УГМС»	356 475,3	357 475,3	100,3
ФГБУ «Камчатское УГМС»	559 039,6	565 139,6	101,1
ФГБУ «Приморское УГМС»	326 690,7	345 788,4	105,8
ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»	70 473,2	70 473,2	100
ФГБУ «Северо-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы»	149 293,3	149 293,3	100
ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»	309 315,3	311 355,3	100,7

Наименование учреждения	Объем субсидии		Изменение, %
	на начало 2023 г. (по данным соглашений)	на конец 2023 г. (по данным соглашений)	
ФГБУ «Краснодарская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы»	113 875,6	113 875,6	100
ФГБУ «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	183 189,1	186 189,1	101,6
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	589 853,6	631 852,9	107,1
ФГБУ «Дальневосточное УГМС»	662 476,7	664 406,7	100,3
ФГБУ «Специализированный ЦГМС Черного и Азовского морей»	52 791,4	54 791,4	103,8
ФГБУ «Центральное УГМС»	470 622,1	470 622,1	100
ФГБУ «Главный авиационный метеорологический центр Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	2 310,0	2 310,0	100
ФГБУ «Главный вычислительный центр Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	88 586,7	161 706,7	182,5
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	403 261,9	411 010,0	101,9
ФГБОУ дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов»	23 364,7	23 877,1	102,2
ФГБУ «Якутское УГМС»	976 071,7	979 471,7	100,3
ФГБУ «УГМС по ЛНР»		82 881,1	-
ФГБУ «УГМС по ДНР»		122 111,3	-
ФГБУ «УГМС по Херсонской и Запорожской областям»		60 221,7	-

Информация представлена на основании соглашений о предоставлении субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

В ходе выборочной проверки проведен анализ заключенных Росгидрометом с подведомственными бюджетными учреждениями соглашений, в том числе дополнительных соглашений на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг, выполнение работ на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов. Все соглашения заключены в срок в соответствии с пунктом 44 Положения № 640.



Порядок определения нормативных затрат на выполнение работ федеральными государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых Росгидромет осуществляет функции и полномочия учредителя, утвержден приказом Росгидромета от 22 декабря 2017 г. № 679.

Значения нормативных затрат на оказание государственных услуг (с учетом территориального и отраслевых корректирующих коэффициентов) и значения нормативных затрат на выполнение работ на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов подведомственных Росгидромету учреждений утверждены Росгидрометом в форме электронного документа в системе «Электронный бюджет».

В целом объем субсидий подведомственным Росгидромету учреждениям на выполнение государственного задания в 2023 году увеличился на 0,51 млн рублей, или на 2,8 %.

В ходе проверки проведен выборочный анализ заключенных Росгидрометом с подведомственными бюджетными учреждениями соглашений, в том числе дополнительных соглашений на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг, выполнение работ на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов. Государственное задание выполнено в полном объеме.

В соответствии с положениями абзацев второго, четвертого, шестого и седьмого пункта 1 статьи 78<sup>1</sup> Бюджетного кодекса порядок определения объема и условия предоставления субсидий на иные цели из федерального бюджета устанавливаются Правительством Российской Федерации или уполномоченными им органами государственной власти (государственными органами).

Порядок предоставления из федерального бюджета субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78<sup>1</sup> Бюджетного кодекса федеральным государственным бюджетным учреждениям, в отношении которых Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды осуществляет функции и полномочия учредителя, утвержден приказом Росгидромета от 10 ноября 2020 г. № 464 (далее – субсидии на иные цели).

Предоставление Росгидрометом в 2023 году субсидий на иные цели осуществлялось в соответствии с соглашениями (далее – соглашение), заключенными между Росгидрометом и учреждениями по Типовой форме соглашения о предоставлении из федерального бюджета федеральному бюджетному или автономному учреждению субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78<sup>1</sup> Бюджетного кодекса Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства финансов Российской Федерации от 22 июля 2022 г. № 114н.

В 2023 году Росгидрометом было заключено 127 соглашений на предоставление субсидий на иные цели: осуществление выплат стипендий обучающимся, а также воспитанникам воинских частей, приобретение и создание объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования, включая создание уникальных научных установок, приобретение нефинансовых активов в рамках модернизации и развития государственной наблюдательной сети, внедрение современных информационных

систем, создание нового зимовочного комплекса на российской антарктической станции Восток, модернизацию гидрометеорологических пунктов.

Отчеты о расходах, источником финансового обеспечения которых является целевая субсидия, о достижении значений результатов предоставления целевой субсидии, о реализации плана мероприятий по достижению результатов предоставления субсидии представлены подведомственными учреждениями в Росгидромет в установленный срок.

Объем бюджетных ассигнований в целях предоставления субсидий на иные цели составил 3 482,7 млн рублей. Исполнение составило 100 %.

В ходе выборочной проверки обоснованности предоставления субсидии на иные цели, в том числе соответствие цели предоставления субсидии ведомственным нормативным актам, нарушений не установлено.

## 10. Результаты проверки и анализа исполнения федерального бюджета по источникам финансирования дефицита федерального бюджета

В соответствии с Федеральным законом № 446-ФЗ Росгидромет является главным администратором источников финансирования дефицита федерального бюджета без утвержденных плановых показателей. Плановые показатели по источникам финансирования дефицита федерального бюджета Росгидромету в 2023 году не устанавливались.

## 11. Результаты проверки и анализа предоставления межбюджетных трансфертов

Ведомственной структурой расходов федерального бюджета на 2023 год Росгидромету бюджетные ассигнования на предоставление межбюджетных трансфертов не предусмотрены.

## 12. Оценка Счетной палатой качества управления государственными финансами

В ходе проведения контрольного мероприятия проведена оценка качества управления государственными финансами, осуществляемого главными администраторами средств федерального бюджета, в соответствии с Методикой проведения Счетной палатой Российской Федерации в ходе последующего контроля за исполнением федерального бюджета оценки качества управления государственными финансами, осуществляемого главными администраторами средств федерального бюджета, утвержденной Коллегией Счетной палаты (протокол от 16 мая 2018 г. № 24К (1245)). Итоговая оценка качества управления государственными финансами по Росгидромету в 2023 году сохранилась на уровне 2022 года и составила 50 из 59 возможных баллов.

## 13. Результаты проверки и анализа эффективности внутреннего финансового аудита

В рамках реализации полномочий по организации и осуществлению внутреннего финансового аудита Росгидромет в 2023 году руководствовался статьей 160<sup>2-1</sup> Бюджетного кодекса, федеральными стандартами по осуществлению внутреннего финансового аудита, утвержденными приказами Минфина России от 21 ноября 2019 г. № 195н, от 21 ноября 2019 г. № 196н, от 18 декабря 2019 г. № 237н, от 22 мая 2020 г. № 91н, от 5 августа 2020 г. № 160н, от 1 сентября 2021 г. № 120н, от 18 июня 2020 г. № 112н и приказом Росгидромета от 1 декабря 2021 г. № 417, которым утвержден Порядок организации и осуществления внутреннего финансового аудита в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Приказ № 417). Приказ № 417 в полном объеме соответствует стандартам Минфина России по внутреннему финансовому аудиту.

Субъект внутреннего финансового аудита укомплектован с учетом требований к профессиональным знаниям. Сотрудники имеют дипломы о высшем профессиональном образовании по экономическим направлениям.

План внутреннего финансового аудита Росгидромета на 2023 год утвержден 29 декабря 2022 года, то есть до начала очередного финансового года, в соответствии с Приказом № 417.

## 14. Результаты проверки и анализа эффективности и результативности использования федеральной собственности

Согласно сведениям реестра федерального имущества, подведомственными ФГБУ Росгидромета не обеспечена государственная регистрация права собственности Российской Федерации на 396 объектов недвижимости, в том числе земельных участков, права оперативного управления и права постоянного (бессрочного) пользования на 396 объектов недвижимости, в том числе земельных участков.

По состоянию на 1 февраля 2024 года в реестре федерального имущества учтено 5 453 объекта недвижимости из 5 550, закрепленных на праве оперативного управления за подведомственными Росгидромету ФГБУ и территориальными органами, и 6 366 из 6 643 земельных участков, находящихся в пользовании у подведомственных Росгидромету ФГБУ и территориальных органов.

## 15. Выводы

**15.1.** Бюджетная отчетность по состоянию на 1 января 2024 года в полной мере достоверно отражает финансовое положение Службы.

**15.2.** Фактическое поступление доходов в федеральный бюджет за 2023 год по Росгидромету составило 43 541,9 тыс. рублей, или 45,6 % к прогнозу доходов федерального бюджета на отчетный период в объеме 95 451,6 тыс. рублей.

Основными причинами недопоступления доходов явился возврат подведомственными учреждениями Росгидромета незаконконтрактанных остатков бюджетных ассигнований в резервный фонд Правительства Российской Федерации.

**15.3.** Исполнение федерального бюджета по расходам составило 35 326,7 млн рублей, или 99,98 % от объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных СБР в объеме 35331,4 млн рублей.

**15.4.** Дебиторская задолженность в Росгидромете на 1 января 2024 года увеличилась в пять раз (на 8 968,4 млн рублей) по сравнению с показателями на 1 января 2023 года и составила 11 225,9 млн рублей.

Основная причина увеличения дебиторской задолженности связана с авансовым платежом в соответствии с условиями государственного контракта на строительство научно-экспедиционного судна «Иван Фролов».

**15.5.** Кредиторская задолженность в Росгидромете на 1 января 2024 года составляет 4,3 млн рублей. Причиной уменьшения кредиторской задолженности на 97,23 % со 155,0 млн рублей на 1 января 2023 года является оплата ранее выполненных работ.

**15.6.** Субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания подведомственным учреждениям Росгидромета составили в 2023 году 18 666,8 млн рублей и исполнены в полном объеме. Государственное задание в 2023 году выполнено в полном объеме.

**15.7.** Субсидии на иные цели в размере 3 482,7 млн рублей исполнены подведомственными учреждениями Росгидромета в полном объеме.

## 16. Предложения

Направить Заключение Счетной палаты Российской Федерации о результатах проверки исполнения федерального закона «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» и бюджетной отчетности об исполнении федерального бюджета за 2023 год» в Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в Совет Федерации и Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации.

