



2025

Заключение

Счетной палаты Российской Федерации
о результатах проверки исполнения
Федерального закона «О федеральном
бюджете на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов»
и бюджетной отчетности об исполнении
федерального бюджета за 2024 год
в Федеральной службе
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды

Утвержден Коллегией Счетной палаты Российской Федерации 10 апреля 2025 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 проверки исполнения Федерального закона «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» и бюджетной отчетности об исполнении федерального бюджета за 2024 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 2024 год представлена 14 марта 2025 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 – Инструкция № 191н), и соответствует структуре и бюджетной классификации, которые применялись при утверждении Федерального закона от 27 ноября 2023 г. № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (далее – Федеральный закон № 540-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 2025 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 № 540-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 (УГМС);
- 17 научно-исследовательских учреждений;
- другие подведомственные организации – 9 единиц.

Федеральные государственные унитарные предприятия в ведении Росгидромета отсутствуют.

2. Результаты проверки и анализ доходов федерального бюджета

В соответствии с частью 1 статьи 160¹ 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 приказа Росгидромета 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 классификации доходов федерального бюджета.

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

Перечнем источников доходов, закрепляемых за федеральным казенным учреждением «Центр реализации бюджетной политики и обеспечения деятельности федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», осуществляющим полномочия администратора доходов, закреплены полномочия администратора доходов по 10 кодам бюджетной классификации.

Фактическое поступление доходов в федеральный бюджет за 2024 год по Росгидромету составило 147,5 млн рублей, или 103,3% к прогнозу доходов федерального бюджета на отчетный период в сумме 142,8 млн рублей.

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 приказами Росгидромета 2 февраля 2023 г. № 72 «Об утверждении методики прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, администрируемые Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и от 13 февраля 2024 г. № 43 «Об утверждении методики прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной 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, от 28 декабря 2010 г. № 191н.

3. Результаты проверки и анализа исполнения расходов федерального бюджета

Федеральным законом № 540-ФЗ Росгидромету были утверждены бюджетные ассигнования на 2024 год в сумме 37 339,1 млн рублей, на 2025 год – в размере 33 466,6 млн рублей и на 2026 год – в сумме 33 434,1 млн рублей.

Лимиты бюджетных обязательств доведены в объеме предусмотренных уточненной бюджетной росписью бюджетных ассигнований 37 456,7 млн рублей.

Росгидромет в соответствии с пунктом 30 Порядка составления и ведения сводной бюджетной росписи (далее также – СБР) федерального бюджета и бюджетных росписей главных распорядителей средств федерального бюджета (главных администраторов источников финансирования дефицита федерального бюджета), а также утверждения (изменения) лимитов бюджетных обязательств, утвержденного приказом Минфина России от 27 августа 2018 г. 184н, своевременно довел до своих территориальных органов (получателей бюджетных средств) лимиты бюджетных обязательств на 2024 год.

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

Годовые изменения сводной бюджетной росписи в 2024 году представлены в таблице 1.

Таблица 1

(тыс. рублей)

РЗ/ПР	Федеральный закон № 540-ФЗ	СБР	
		на 01.01.2025	к Федеральному закону № 540-ФЗ (гр. 3 – гр. 2)
1	2	3	4
Всего	37 339 066,8	37 456 705,0	117 638,2
Международные отношения и международное сотрудничество	199 447,6	207 790,2	8 342,6
Другие общегосударственные вопросы	493 033,1	489 568,6	-3 464,5
Прикладные научные исследования в области национальной экономики	4 826 298,5	4 829 043,5	2 745,0
Другие вопросы в области охраны окружающей среды	31 759 116,0	31 730 392,8	-28 723,2
Высшее образование	4 291,1	4 296,6	5,5
Культура	56 880,5	56 955,4	74,9

РЗ/ПР	Федеральный закон № 540-ФЗ	СБР на 01.01.2025	СБР к Федеральному закону № 540-ФЗ (гр. 3 - гр. 2)
1	2	3	4
Фундаментальные исследования	-	33 072,7	33 072,7
Другие вопросы в области национальной экономики	-	100 000,0	100 000,0
Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации	-	24,1	24,1
Социальное обеспечение населения	-	5 561,0	5 561,0

В 2024 году Росгидрометом было сформировано 29 документов на внесение изменений в показатели бюджетной росписи в информационной системе Минфина России «Электронный бюджет» в объеме 117,6 млн рублей, в результате чего объем бюджетных ассигнований дополнительно увеличился с 37 339,1 млн до 37 456,7 млн рублей (на 0,3 %).

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

Согласно данным сводной бюджетной отчетности Росгидромета на 1 января 2025 утвержденные лимиты бюджетных обязательств по расходам на 2024 год составили 37 456,7 млн рублей. Кассовое исполнение составило 37 453,1 млн рублей (99,99 % от уточненной бюджетной росписи в объеме 37 456,7 млн рублей).

Расхождение между утвержденной бюджетной росписью (с учетом изменений) на 2024 год и доведенными лимитами бюджетных обязательств отсутствует.

Неисполненные назначения составили 3,6 млн рублей (0,01 % от доведенных ЛБО), в том числе в связи с уменьшением числа командировок (2,5 млн рублей) и экономией по результатам конкурсных процедур (1,1 млн рублей).

В соответствии с пунктом 1 (е) распоряжения Правительства Российской Федерации от 5 июля 2024 г. № 1775-р Росгидромету в 2024 году из резервного фонда Правительства Российской Федерации выделены бюджетные ассигнования в объеме 5,7 млн рублей на осуществление капитальных вложений в шесть объектов капитального строительства на территориях Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики.

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 № 540-ФЗ Росгидромету на закупку, товаров, работ и услуг предусмотрено 374,1 млн рублей.

Информация о расходах на закупки товаров, работ, услуг для нужд Росгидромета на 2024 год представлена в таблице 2.

Таблица 2

(тыс. руб.)

ВР	Наименование	Федеральный закон № 540-ФЗ	БА	ЛБО	Касса	Уровень исполнения, %	Доля в расходах на закупку, %
			на 01.01.2025	на 01.01.2025	на 01.01.2025		
1	2	3	4	5	6	7=6/4	8
	Всего	374 140,8	372 993,1	372 993,1	371 836,2	99,7	100
242	Закупка товаров, работ и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	17 507,3	17 654,7	17 654,7	17 348,6	98,3	4,7
244	Прочая закупка товаров, работ и услуг	350 745,0	349 895,5	349 895,5	349 396,6	99,9	94
247	Закупка энергетических ресурсов	5 888,5	5 442,9	5 442,9	5 091,0	93,5	1,3

Выборочной проверкой закупок товаров, работ и услуг, осуществленных Росгидрометом в целях обеспечения государственных нужд в части планирования, определения поставщиков, исполнения контрактов выявлены следующие нарушения и недостатки требований, предусмотренных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе).

Росгидрометом проведен открытый аукцион в электронной форме на право заключения государственного контракта на оказание услуг по аренде автомобиля с водителем (далее – Извещение, Аукцион) с начальной максимальной ценой контракта 6,5 млн рублей.

В пункте 22 технической части требования к автомобилю приложения № 1 к Извещению объем топливного бака составляет 70 литров.

Вместе с тем Росгидрометом 1 декабря 2023 года размещено разъяснение № РИ1 (далее – Разъяснение), в котором изменена суть Извещения (технические характеристики автомобиля необходимого для выполнения контракта, а именно объем топливного бака 60 литров), а также указано наименование участника закупки ООО «Альянс-М».

При этом в описании объекта закупки Извещения не содержатся сведения, указанные Росгидрометом в Разъяснении, об уточнении информации по объему топливного бака.

Таким образом, в описании объекта закупки Извещения и в Разъяснении представлены противоречивые сведения и указан участник закупки, подавший запрос на разъяснение.

Учитывая изложенное, действия Росгидромета нарушают пункт 1 части 2 статьи 42 Закона о контрактной системе.

Кроме того, размещение в единой информационной системе в сфере закупок Разъяснения, изменяющего суть Извещения, нарушает часть 5 статьи 42 Закона о контрактной системе.

Ведомственной структурой расходов федерального бюджета на 2024 год Росгидромету бюджетные ассигнования на предоставление межбюджетных трансфертов не предусмотрены.

В соответствии со статьей 133 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» Росгидрометом в 2024 году разрабатывались и принимались меры по предупреждению коррупции.

В соответствии с методическими рекомендациями по проведению оценки коррупционных рисков, возникающих при реализации функций, доведенных письмом Минтруда России от 25 декабря 2014 г. № 18-0/10/В-8980, приказом Росгидромета от 22 октября 2013 г. № 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.

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

Росгидромет в 2024 году являлся участником пяти государственных программ Российской Федерации:

- «Охрана окружающей среды» (далее – ГП-12);
- «Развитие туризма» (далее – ГП-55);
- «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).

Информация о показателях кассового исполнения расходов Росгидромета по государственным программам Российской Федерации в сравнении с показателями Федерального закона № 540-ФЗ и сводной бюджетной росписью приведена в таблице 3.

Таблица 3

(тыс. руб.)

Наименование государственной программы Российской Федерации	Федеральный закон № 540-ФЗ	СБР на 31.12.2024	ЛБО на 31.12.2024	Касса на 01.01.2025	Отклонение (гр. 4 - гр. 5)
1	2	3	4	5	6
Всего	37 339 066,8	37 456 705,0	37 456 705,0	37 453 056,7	3 648,3
в том числе:					
ГП-05	0,0	5 561,1	5 561,1	5 561,1	0,0
ГП-11	56 880,5	56 955,4	56 955,4	56 955,4	0,0
ГП-12	32 451 596,7	32 427 775,7	32 427 775,7	32 424 127,4	3 648,3
ГП-47	4 830 589,6	4 866 412,8	4 866 412,8	4 866 412,8	0,0
ГП-55	0,0	100 000,0	100 000,0	100 000,0	0,0

Росгидромет является ответственным за реализацию девяти структурных элементов ГП-12. Информация о расходах Росгидромета по ГП-12 в разрезе структурных элементов представлена в таблице 4.

Таблица 4

(тыс. руб.)

Наименование структурного элемента	Федеральный закон № 540-ФЗ	СБР на 31.12.2024	ЛБО на 31.12.2024	Касса на 01.01.2025	Доля в структуре расходов, %
Всего по ГП-12	29 826 467,4	31 119 417,2	31 119 417,2	31 114 659,2	100
Федеральные проекты	7 376 258,3	7 374 004,4	7 374 004,4	7 374 004,2	22,7
в том числе:					
федеральный проект «Развитие научно-экспедиционного флота»	6 800 000,0	6 800 000,0	6 800 000,0	6 800 000,0	21
федеральный проект «Чистый воздух»	94 400,0	93 703,0	93 703,0	93 703,0	0,3
федеральный проект «Сохранение озера Байкал»	179 086,0	178 207,2	178 207,2	178 207,0	0,5
федеральный проект «Стимулирование спроса на отечественные авиационные системы»	302 772,3	302 094,2	302 094,2	302 094,2	0,9
Ведомственные проекты	2 601 568,9	2 562 333,1	2 562 333,1	2 562 332,8	7,9
в том числе:					
ведомственный проект «Развитие системы государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации»	628 568,9	587 603,1	587 603,1	587 602,8	1,8
ведомственный проект «Создание нового зимовочного комплекса антарктической станции Восток»	1 969 000,0	1 969 000,0	1 969 000,0	1 969 000,0	6,1
ведомственный проект «Строительство объектов для обеспечения деятельности подведомственных учреждений Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	4 000,0	5 730,0	5 730,0	5 730,0	0,02

Наименование структурного элемента	Федеральный закон № 540-ФЗ	СБР на 31.12.2024	ЛБО на 31.12.2024	Касса на 01.01.2025	Доля в структуре расходов, %
Комплексы процессных мероприятий	22 473 769,5	22 491 438,2	22 491 438,2	22 487 790,4	69,4
в том числе:					
комплекс процессных мероприятий «Реализация полномочий и содействие международному сотрудничеству в сфере охраны окружающей среды»	199 447,6	207 790,2	207 790,2	207 790,1	0,6
комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и подведомственных учреждений»	22 274 321,9	22 283 648,0	22 283 648,0	22 280 000,3	68,8

Анализ структуры расходов Росгидромета по ГП-12 показал, что процессные мероприятия значительно преобладают над программными и составляют 69,4 и 30,6 % соответственно.

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

В рамках ГП-11 Росгидрометом в полном объеме использованы средства федерального бюджета в объеме 57,0 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 5,6 млн рублей направлены на обеспечение жильем федеральных государственных гражданских служащих. Бюджетные ассигнования освоены в полном объеме.

В рамках ГП-55 Росгидрометом средства федерального бюджета в объеме 100,0 млн рублей направлены на выполнение работ по капитальному ремонту ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт». Бюджетные ассигнования освоены в полном объеме.

В рамках ГП-47 Росгидрометом средства федерального бюджета в объеме 4 866,4 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» (проекты завершены в 2024 году), входящих в состав национального проекта «Экология», разработанных в рамках выполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204, а также федеральных проектов «Развитие научно-экспедиционного флота», «Развитие туристической инфраструктуры», «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» и «Политика низкоуглеродного развития».

В рамках федерального проекта «Чистый воздух» Росгидромету были выделены средства федерального бюджета на 2024 год в объеме 93,7 млн рублей.

В 2024 году Росгидрометом проводились мероприятия по модернизации государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха. Обеспечено функционирование ранее модернизированных стационарных пунктов государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха в 12 городах – участниках проекта и модернизировано 4 химико-аналитических лаборатории.

В рамках федерального проекта «Сохранение озера Байкал» Росгидромету выделены средства федерального бюджета на 2024 год в объеме 178,2 млн рублей.

В 2024 году было обеспечено функционирование ранее модернизированных стационарных пунктов государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха на Байкальской природной территории, продолжены осуществление мониторинга стойких органических загрязнителей в атмосферном воздухе и воде уникальной экологической системы озера Байкал и комплексного мониторинга загрязнения поверхностных вод, донных отложений и почв в районе Байкальского целлюлозно-бумажного комбината и на прилегающих территориях, выполнение расширенных наблюдений за загрязнением мелководной зоны озера Байкал по гидробиологическим показателям (шесть дополнительных пунктов).

В соответствии с Регламентом взаимодействия между проектным офисом федерального проекта «Сохранение озера Байкал» и ФГБУ «НПО «Тайфун» Концепция Геопортала на 2024 год разработана и согласована.

В 2024 году специалистами НПО «Тайфун» выполнен сбор информации о результатах мониторинга озера Байкал и Байкальской природной территории за 2023 год с использованием программного обеспечения, разработанного в период 2022–2023 годов (интерактивные формы и файлы согласованного формата). Информация загружена в Базу данных Геопортала. С 19 августа 2024 года система защищенной инфраструктуры Геопортала находится в постоянной эксплуатации.

В рамках федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные системы» Росгидромету выделены средства федерального бюджета на 2024 год в объеме 302,1 млн рублей на закупку беспилотных авиационных систем для применения в области мониторинга гидрометеорологических и геофизических процессов в окружающей среде и проведения активных воздействий на данные процессы.

В рамках федерального проекта «Развитие туристической инфраструктуры» Росгидромету выделены средства федерального бюджета на 2024 год в объеме 100,0 млн рублей в целях осуществления мероприятий по капитальному ремонту объектов недвижимого имущества: пассажирских судов «Профессор Хромов» и «Академик Шокальский».

В рамках федерального проекта «Развитие научно-экспедиционного флота» Росгидромету выделены средства федерального бюджета на 2024 год в объеме 6 800,0 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. Планируемый срок ввода в эксплуатацию научно-экспедиционного судна – 2028 год. По состоянию на конец 2024 года готовность составляет 20,32 %.

В рамках федерального проекта «Политика низкоуглеродного развития», входящего 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 Г3), часть которого реализует Росгидромет.

Целью ВИП Г3 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 Г3.

Согласно указанным правилам Росгидромет в 2024 году является заказчиком четырех научных работ на общую сумму 2 894,1 млн рублей:

Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук заключено соглашение на сумму 54,9 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.

Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук заключено соглашение на сумму 155,2 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.

Федеральным государственным бюджетным учреждением «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» заключено соглашение на сумму 1 289,1 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.

Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук» заключено соглашение на сумму 1 394,9 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 2024 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 2025 года составляет 11 единиц.

Объем вложений в незавершенное строительство на 1 января 2024 года и на 1 января 2025 года составили 211,6 млн и 1722,8 млн рублей соответственно.

В 2023 году в ФАИП в части Росгидромета было 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 – 39 756,0 млн рублей.

По состоянию на 31 декабря 2024 года техническая готовность объекта – 20,32 %, выполнены следующие работы: внесение в план закупок перечня оборудования и металла, разработка Технического проекта, согласование Технического проекта с Роспотребнадзором, согласование документов Технического проекта с Российским морским регистром судоходства.

Объем финансирования в 2024 году составил 6 800,0 млн рублей.

Отставание от утвержденных календарных планов строительства отсутствует.

В 2024 году в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2024 г. № 1775-р Росгидромету из резервного фонда Правительства Российской Федерации выделены бюджетные ассигнования в объеме 5,7 млн рублей на осуществление капитальных вложений:

- 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. Мариуполь;
- 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. Лисичansk);
- строительство административно-производственного корпуса, включая лабораторию с оборудованием, и помещений для хранения материальных ценностей (г. Алчевск).

По итогу рассмотрения проектной документации ФАУ «Главгосэкспертиза России» выдано положительное заключение в 2024 году по одному объекту – «Строительство административно-производственного корпуса, включая лабораторию с оборудованием, и помещений для хранения материальных ценностей (г. Горловка)», в 2025 году – по остальным.

7. Результаты проверки и анализа дебиторской задолженности

Дебиторская задолженность в Росгидромете на 1 января 2025 года составляет 15 407,1 млн рублей и увеличилась в сравнении с показателями на 1 января 2024 года (11 103,1 млн рублей) на 4 304,1 млн рублей (на 38,8 %). Дебиторская задолженность на 1 января 2023 и 1 января 2022 года составляет 2 006,4 млн и 2 079,6 млн рублей соответственно. Образовавшаяся после 15 декабря 2024 года дебиторская задолженность составляет 14 800,0 млн рублей, после 15 декабря 2023 года – 9 600,0 млн рублей, после 15 декабря 2022 года – 99,9 млн рублей.

Основная причина увеличения дебиторской задолженности по расходам на 4 082,3 млн рублей (на 37,5%) в 2024 году связана с авансовым платежом в соответствии с условиями государственного контракта на строительство научно-экспедиционного судна «Иван Фролов».

Долгосрочная дебиторская задолженность на 1 января 2025 года в размере 2,9 млн рублей образовалась в связи с оплатой сервитутов.

В 2024 году безнадежная к взысканию дебиторская и кредиторская задолженность отсутствует.

8. Результаты проверки и анализа кредиторской задолженности

Кредиторская задолженность в Росгидромете на 1 января 2025 года составляет 7,5 млн рублей и увеличилась в сравнении с показателями на 1 января 2024 года на 3,5 млн рублей (на 86,5 %).

Основной причиной увеличения кредиторской задолженности является оплата международных взносов.

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 69² 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), приказами 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 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 2024 года Росгидромет осуществлял функции и полномочия учредителя в отношении 53 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 осуществлялось на основании бюджетной сметы.

Государственные задания подведомственным учреждениям Росгидромета на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов формировались в соответствии с основными видами их деятельности, предусмотренными учредительными документами, в форме электронного документа, подписанного электронной подписью учредителя в подсистеме «Бюджетное планирование» информационной системы Минфина России «Электронный бюджет».

Лимиты бюджетных обязательств на 2024 год на выполнение государственного задания доведены Росгидромету в полном объеме.

Объем субсидий подведомственным Росгидромету учреждениям на выполнение государственного задания на начало и на конец отчетного года, представлен в таблице 5. Информация представлена на основании соглашений о предоставлении субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

Таблица 5

(тыс. руб.)

Наименование учреждения	Объем субсидии		Изменение, %
	начало 2024 г. (по данным соглашений)	конец 2024 г. (по данным соглашений)	
Всего по ВР 611	22 599 702,90	22 736 615,40	100,6
ФГБУ «Специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды черного и азовского морей»	58 434,00	58 509,70	100,1
ФГБОУ дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов»	25 897,70	28 815,40	111,3
ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»	4 251 448,70	4 263 495,70	100,3
ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	213 073,00	213 369,00	100,1
ФГБУ «Верхне-волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	377 718,60	379 024,30	100,3
ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - мировой центр данных»	156 407,40	156 624,70	100,1
ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии»	34 657,90	34 709,30	100,1
ФГБУ «Высокогорный геофизический институт»	103 318,10	103 465,40	100,1
ФГБУ «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации»	344 246,10	344 679,60	100,1
ФГБУ «Гидрохимический институт»	56 663,00	56 744,70	100,1
ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Войкова»	222 141,40	222 454,70	100,1
ФГБУ «Главный авиационный метеорологический центр Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	2 431,10	2 434,70	100,1

Наименование учреждения	Объем субсидии		Изменение, %
	начало 2024 г. (по данным соглашений)	конец 2024 г. (по данным соглашений)	
ФГБУ «Главный вычислительный центр федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	572 415,20	572 500,40	100
ФГБУ «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	196 396,90	196 598,40	100,1
ФГБУ «Государственный гидрологический институт»	150 450,00	150 666,00	100,1
ФГБУ «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова»	155 981,60	156 209,60	100,1
ФГБУ «Дальневосточное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	829 523,50	830 661,70	100,1
ФГБУ «Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»	132 020,70	132 217,00	100,1
ФГБУ «Забайкальское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	668 310,00	669 232,00	100,1
ФГБУ «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	961 306,30	963 683,60	100,2
ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля»	185 155,70	185 437,20	100,2
ФГБУ «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова»	107 574,40	117 730,10	109,4
ФГБУ «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	739 458,20	740 478,30	100,1
ФГБУ «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	677 464,50	686 633,40	101,4
ФГБУ «Каспийский морской научно-исследовательский центр»	16 521,20	16 545,10	100,1
ФГБУ «Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	417 491,00	418 037,50	100,1
ФГБУ «Краснодарская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы»	172 404,60	172 661,50	100,1
ФГБУ «Крымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	151 642,70	151 852,80	100,1

Наименование учреждения	Объем субсидии		Изменение, %
	начало 2024 г. (по данным соглашений)	конец 2024 г. (по данным соглашений)	
ФГБУ «Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	451 428,00	452 029,20	100,1
ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»	156 716,00	156 939,80	100,1
ФГБУ «Научно-производственное объединение «Тайфун»	290 993,60	291 380,30	100,1
ФГБУ «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	587 851,50	594 630,80	101,2
ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	465 689,30	474 319,90	101,9
ФГБУ «Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	389 907,50	390 433,70	100,1
ФГБУ «Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	550 378,10	551 163,20	100,1
ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	1 432 527,60	1 434 239,30	100,1
ФГБУ «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	513 172,70	513 856,10	100,1
ФГБУ «Северо-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы»	196 336,50	196 609,00	100,1
ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	798 064,50	799 087,60	100,1
ФГБУ «Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт»	46 219,20	46 287,80	100,1
ФГБУ «Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	1 014 299,80	1 015 674,50	100,1
ФГБУ «Ставропольская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы»	84 591,30	84 713,00	100,1
ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Донецкой Народной Республике»	144 271,30	144 443,10	100,1
ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Луганской Народной Республике»	94 272,10	94 387,50	100,1
ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Херсонской и Запорожской областям»	45 737,90	90 547,20	198

Наименование учреждения	Объем субсидии		Изменение, %
	начало 2024 г. (по данным соглашений)	конец 2024 г. (по данным соглашений)	
ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан»	82 408,50	82 510,00	100,1
ФГБУ «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	512 013,90	512 672,00	100,1
ФГБУ «Центральная аэрологическая обсерватория»	180 487,40	181 695,20	100,7
ФГБУ «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	598 452,10	609 765,40	101,9
ФГБУ «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	303 379,40	304 573,50	100,4
ФГБУ «Чукотское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	393 567,90	394 062,70	100,1
ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	1 229 502,80	1 238 167,40	100,7
ФГБУ культуры «Российский государственный музей Арктики и Антарктики»	56 880,50	56 955,40	100,1

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 2024 год и на плановый период 2025– 2026 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 2024 год и на плановый период 2025– 2026 годов подведомственных Росгидромету учреждений, утверждены Росгидрометом в форме электронного документа в информационной системе Минфина России «Электронный бюджет».

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 2024 год и на плановый период 2025–2026 годов. Государственное задание выполнено в полном объеме.

В соответствии с положениями абзацев второго, четвертого, шестого и седьмого пункта 1 статьи 78¹ 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 78¹ 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 2024 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 78¹ Бюджетного кодекса, утвержденной приказом Министерства финансов Российской Федерации от 22 июля 2022 г. № 114н.

В 2024 году Росгидрометом было заключено 103 соглашения на предоставление субсидий на иные цели. Субсидии в целях выплаты стипендий обучающимся, а также осуществления выплат воспитанникам воинских частей; приобретения и создания объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования, включая создание уникальных научных установок, приобретения нефинансовых активов в рамках модернизации и развития государственной наблюдательной сети, создания нового зимового комплекса на российской антарктической станции «Восток», модернизации 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 3 822,1 млн рублей. Исполнение составило 100 %.

В ходе выборочной проверки обоснованности предоставления субсидии на иные цели, в том числе соответствия 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 № 540-ФЗ Росгидромет является главным администратором источников финансирования дефицита федерального бюджета без утвержденных плановых показателей. Плановые показатели по источникам финансирования дефицита федерального бюджета Росгидромету в 2024 году не устанавливались.

11. Результаты проверки и анализа предоставления межбюджетных трансфертов

Ведомственной структурой расходов федерального бюджета на 2024 год Росгидромету бюджетные ассигнования на предоставление межбюджетных трансфертов не предусмотрены.

12. Результаты проверки и анализа эффективности внутреннего финансового аудита

В рамках реализации полномочий по организации и осуществлению внутреннего финансового аудита Росгидромет в 2024 году руководствовался статьей 160²⁻¹ Бюджетного кодекса, федеральными стандартами по осуществлению внутреннего финансового аудита, утвержденными приказами Минфина России от 21 ноября 2019 г. № 195н, 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 2024 год утвержден 20 декабря 2023 года, то есть до начала очередного финансового года, в соответствии с Приказом № 417.

13. 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 286 объектов недвижимости, в том числе земельных участков, права оперативного управления и права постоянного (бессрочного) пользования на 286 объектов недвижимости, в том числе земельных участков.

По состоянию на 1 февраля 2025 года в реестре федерального имущества учтено 5 444 объекта недвижимости из 5 522, закрепленных на праве оперативного управления за подведомственными Росгидромету ФГБУ и территориальными органами, и 6 487 из 6 716 земельных участков, находящихся в пользовании у подведомственных Росгидромету ФГБУ и территориальных органов.

14. Выводы

14.1. Бюджетная отчетность по состоянию на 1 января 2025 года в полной мере достоверно отражает финансовое положение Службы.

14.2. Фактическое поступление доходов в федеральный бюджет за 2024 год по Росгидромету составило 147,5 млн рублей, или 103,3 % к прогнозу доходов федерального бюджета на отчетный период в сумме 142,8 млн рублей.

14.3. Исполнение федерального бюджета по расходам составило 37 453,1 млн рублей, или 99,99 % от объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных сводной бюджетной росписью в объеме 37 456,7 млн рублей.

14.4. Дебиторская задолженность в Росгидромете на 1 января 2025 года увеличилась на 4 304,1 млн рублей (на 38,8 %) по сравнении с показателями на 1 января 2024 года и составила 15 407,1 млн рублей.

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

14.5. Кредиторская задолженность в Росгидромете на 1 января 2025 года увеличилась на 3,5 млн рублей (на 86,5 %) по сравнении с показателями на 1 января 2024 года и составляет 7,5 млн рублей.

Основной причиной увеличения кредиторской задолженности является оплата международных взносов.

14.6. Субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания подведомственным учреждениям Росгидромета составили в 2024 году 22 736,6 млн рублей и исполнены в полном объеме. Государственное задание в 2024 году выполнено в полном объеме.

14.7. Субсидии на иные цели в размере 3 822,1 млн рублей исполнены подведомственными учреждениями Росгидромета в полном объеме.

15. Предложения

Направить Заключение Счетной палаты в Совет Федерации и Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации.

