

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ -  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ»  
(ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»)**

**ОТЧЕТ  
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УГМС И НИУ РОСГИДРОМЕТА ПО  
ФОРМИРОВАНИЮ ГОСФОНДА РОСГИДРОМЕТА  
ЗА 2025 ГОД**

**ОБНИНСК  
2026**

**Отчет  
о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год**

В 2025 году в управлениях по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (УГМС) и научно-исследовательских учреждениях (НИУ) Росгидромета продолжалась работа по формированию<sup>1</sup> Госфонда Росгидромета.

Настоящий отчет составлен Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (далее – ВНИИГМИ-МЦД) на основании представленных УГМС и НИУ Росгидромета годовых отчетов отделов и групп фонда данных (далее ОФД) за 2025 год.

**1 Анализ и обобщение работы УГМС и НИУ Росгидромета по формированию Госфонда Росгидромета в 2025 году**

**1.1 Паспортные данные Госфонда Росгидромета по состоянию на 31 декабря 2025 года**

В 2025 году хранение документов Госфонда Росгидромета осуществлялось в 24 УГМС и 16 НИУ. Хранение документов постоянного и временного сроков хранения наряду с ОФД обеспечивается и в других подразделениях УГМС и НИУ.

По итогам 2025 года в Госфонде Росгидромета хранится:

- 2 900635 единиц хранения документов на бумажном носителе информации, из них 2 765450 единиц постоянного срока хранения, относящиеся к Архивному фонду Российской Федерации и 135 185 единиц хранения документов временного срока хранения;
- 857 653 единицы хранения документов на фотоносителях;
- информация на электронных носителях записана в роботизированную библиотеку в объеме 3065,55 Гб.

Занимаемая площадь хранения документов – 12 622,9м<sup>2</sup>. Площадь читальных залов – 568,4 м<sup>2</sup>. Обслуживает Госфонд Росгидромета 119 человек.

Сводная таблица сведений о хранении документов Госфонда Росгидромета по состоянию на 31 декабря 2025 года приведена в приложении 1.

В 2025 году Госфонд Росгидромета по сравнению с предыдущим годом изменился следующим образом:

- объем документов постоянного срока хранения увеличился на 31016 ед.

---

<sup>1</sup>формирование фонда - Совокупность процессов комплектования, организации фонда, исключения документов, а также управления фондами (РД 52.19.108–2009)

хранения;

- объем всех документов на бумажных носителях увеличился на 34555 ед.

хранения;

- на электронных носителях объем информации увеличился на 126,26 Гб за счет поступления текущей информации за отчетный год;

- на фотоносителях объем фонда за 2025 год не изменился и составляет 857 653 ед. хранения.

Объем информации Госфонда Росгидромета на бумажных и электронных носителях по видам информации за 2025 год представлен в приложениях 2, 2.1-2.2 рис. 1-4.

На рис. 1 приложения 2 видно, что основной объем фонда на бумажных носителях составляют: метеорологическая информация (29,68%), гидрологическая (24,04%), агрометеорологическая (12,69%), режимно-справочные издания (8,05%). Остальные виды информации составляют каждый менее 5% от общего объема фонда.

Динамика изменения количества документов Госфонда Росгидромета по видам информации на бумажных носителях за 2021-2025 годы представлена в таблице и на рис. 2, 3 приложения 2.1. В 2025 году по отношению к 2024 году рост по следующим видам информации составил: по загрязнению окружающей среды на 4,67%, метеорологической на 1,58%, синоптической на 1,14%, гидрологической, морской гидрометеорологической и агрометеорологической на 1,1%, гео и гелиофизической на 0,95%, информации по специальным гидрометеорологическим наблюдениям на 0,55%, документам научных исследований и экспедиционных работ на 0,39%, аэрологической на 0,3%, изданным документам на 0,23%.

Объем информации Госфонда Росгидромета, хранящейся во ВНИИГМИ-МЦД на электронных носителях по состоянию на 31 декабря 2025 года по видам информации, без учета информации ИСЗ и зарубежной информации, представлен в приложении 2.2, рис 4. На диаграмме видно, что основной объем фонда составляют: аэрологическая (27,83%), гео и гелиофизическая (21,91%), морская гидрометеорологическая (21,65%) и метеорологическая информация (18,75%). Остальные виды информации составляют менее 5% от объема фонда каждый.

## **1.2 Комплектование Госфонда Росгидромета и работа экспертных комиссий**

Комплектование Госфонда Росгидромета осуществлялось в соответствии с требованиями РД 52.19.143-2019 «Перечень документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении», введенного в действие 01.06.2020 года.

Во всех УГМС составлялись годовые планы комплектования,

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

утверждаемые начальниками УГМС, которые, в основном, выполнены и перевыполнены.

В Колымском на 110,14%, Обь-Иртышском УГМС на 114%, Центрально-Черноземном на 102,3%, Якутском на 100,8%.

В ряде УГМС некоторые виды наблюдений сдают в ОФД в электронном виде, что влечет за собой невыполнение плана комплектования по бумажным документам. Например, Башкирское УГМС – 99,8%.

Централизованное хранение данных на электронных носителях (роботизированная библиотека) осуществляется во ВНИИГМИ-МЦД.

Кроме того, в УГМС и НИУ Росгидромета имеются страховые копии документов Госфонда Росгидромета на электронных носителях.

В приведенной ниже таблице 1 представлены объемы информации на электронных носителях, хранящиеся в ОФД и структурных подразделениях УГМС и НИУ Росгидромета.

Таблица 1

Объемы информации Госфонда Росгидромета на электронных носителях, включая страховые копии, в УГМС и НИУ Росгидромета

№№ п\п	УГМС, НИУ	Хранится в ОФД (Мб)		Хранится в подразделениях (Мб)	
		всего	принято в отчетном году	всего	принято в отчетном году
1	ФГБУ "Башкирское УГМС"	805158,431	204,385	2185,299	204,385
2	ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"			197277,62	2679,5
3	ФГБУ "Дальневосточное УГМС"	249389,51	35952,56	260361,5	10554,45
4	ФГБУ "Забайкальское УГМС"	35956	1500	15287,69	1453,2
5	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"	1732850,2	131802,36	143899,12	5368,7
6	ФГБУ "Иркутское УГМС"	33550,69	1000,1	21303,59	1622,49
7	ФГБУ "Камчатское УГМС"			108906	
8	ФГБУ "Колымское УГМС"	29006,245	2165,155	42675,15	6402,3
9	ФГБУ "Крымское УГМС"	19989,96	7487,82	883,2	
10	ФГБУ "Мурманское УГМС"	6203,066	485	57597,319	1957,99
11	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"	236978,24	29217,68	225516,13	29217,68
12	ФГБУ "Приволжское УГМС"	66860,2	2314,22	198889,5	7518,2
13	ФГБУ "Приморское УГМС"	28500,48	2713,55	28500,48	2713,55
14	ФГБУ "Сахалинское УГМС"	8585,87	799,56	665,8	2,14
15	ФГБУ "Северное УГМС"	25161,05	5067,4	25161,05	5067,4
16	ФГБУ "Северо-Западное УГМС"	10019,4391	1283,1788	224223,0191	1541,2188
17	ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"			3652,18	302,66
18	ФГБУ "Среднесибирское УГМС"	34197	3350,45	34197	3350,45
19	ФГБУ "УГМС Республики Татарстан"	130120,312	2116,67	44,28	
20	ФГБУ "Уральское УГМС"	639432,05	35000	2836712,31	31,97
21	ФГБУ "Центральное УГМС"	1394383,292	27822,109	9366684,034	2924,789
22	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"	22402,32	5679,06	51985,11	8652,91
22	ФГБУ "Чукотское УГМС"	17943,431	606,18	197,8	
24	ФГБУ "Якутское УГМС"	33723,81	5712,44	713	50
25	ФГБУ "ААНИИ"	1417699,63	86969,85		
26	ФГБУ "ВГИ"			2142840,77	1025112,2
27	ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД"	3334712,5	94889,4		

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

28	ФГБУ "ВНИИСХМ"			2274417	
29	ФГБУ "ГГИ"			7500	
30	ФГБУ "ТГО"	10019,6	99,5	6168	99,5
31	ФГБУ "Гидрометцентр России"	619006,526	54730	620456,526	54730
32	ФГБУ "ГОИН"	96	4	8	
33	ФГБУ "ГХИ"	2089,023	24,5		
34	ФГБУ "ДВНИГМИ"	283000	500		
35	ФГБУ "ИГКЭ"	75,49	3	75,49	3
36	ФГБУ "ИПП"	1386,73		77577,79	8804,25
37	ФГБУ "КаспМНИЦ"	1406,0	200,0		
38	ФГБУ "НИЦ"Планета"	4400042175	662986803,2	5571591483	491294962,1
39	ФГБУ "НПО"Тайфун"	34071,95	160,95	578	
40	ФГБУ "ЦАО"			233791801,1	25985519,56
	<b>Итого:</b>	<b>4411306150</b>	<b>663526664</b>	<b>5824360424</b>	<b>518460846,6</b>

Значительные объемы страховых копий информации на электронных носителях хранят ОФД Башкирского, Дальневосточного, Забайкальского, Западно-Сибирского, Иркутского, Колымского, Крымского, Обь-Иртышского, Приволжского, Приморского, Северного, Среднесибирского, Уральского, Центрального, Центрально-Черноземного, Чукотского, Якутского УГМС и УГМС Республики Татарстан, ААНИИ, ВНИИГМИ-МЦД, Гидрометцентра России, ДВНИГМИ, НИЦ «Планета», НПО «Тайфун».

В Верхне-Волжском, Камчатском, Северо-Кавказском УГМС, ВГИ, ВНИИСХМ, ГГИ, ЦАО гидрометеорологическая информация после обработки хранится на ПЭВМ или на дисках (CD/DVD), курируют ее структурные подразделения УГМС, которые не передают на страховое хранение в ОФД информацию на электронных носителях, поэтому в ОФД нет сведений ни об объеме, ни о структуре хранимых данных.

В 2025 году продолжалась работа по перезаписи страховых копий со старых электронных (в основном это МЛ ЕС ЭВМ) и бумажных носителей на современные следующими УГМС и НИУ:

- в Дальневосточном УГМС в течение отчетного периода сотрудниками отдела проводилась оцифровка документов Госфонда – переводение общих документов по всем видам наблюдений (технических дел метеостанций, гидрометеорологических (гидрологических) постов) в электронные формы хранения: сканирование и проверка отсканированных файлов, обработка оцифрованных данных, редактирование файлов, создание и размещение данных в БД. Было отсканировано 12863 страницы 221 технического дела; оцифровано и размещено в БД на ленточной библиотеке#1Oracle (SUN) StorageTekSL150 ModularTapeLibrary 79 технических дел общим объемом 33980 Мб;

- в Западно-Сибирском УГМС отфотографировано синоптических карт – 17712 страниц (277 папок) и переведено в PDF файл. Отсканировано и переведено в электронный вид 4745 страниц по ТМ-1 и 14560 страниц по гидрологии;

- в Приморском УГМС оцифровано 1748 ед. хр./72680 листов документов

Госфонда;

- в Уральском УГМС за отчетный период отсканировано и оцифровано 1295 страниц документов Госфонда;

- во ВНИИГМИ-МЦД отсканировано 500 ед. хр./105331 страница гидрологической информации сотрудниками Центра гидрометеорологических данных;

- в ГГО осуществлена перезапись данных с бумажных носителей по атмосферному электричеству – 2,0 Мб, по теплосбалансовым наблюдениям – 10 годокомплектов;

- в ДВНИГМИ перезаписано на более современные электронные носители 50 Гб информации.

В 2025 г. во ВНИИГМИ-МЦД регулярно проводился анализ передачи в Госфонд Росгидромета данных на электронных носителях из УГМС. Ежеквартально готовились и передавались в Росгидромет сведения о выполнении УГМС требований РД52.19.704-2013 (Краткие схемы обработки гидрометеорологической информации).

С 2008 года во ВНИИГМИ-МЦД и УГМС активно ведутся работы по повышению качества массивов данных метеорологических станций и гидрологических постов на электронных носителях. С этой целью между ВНИИГМИ-МЦД и многими УГМС заключены соглашения, по которым ВНИИГМИ-МЦД обеспечивает подготовку массивов по территории УГМС за согласованный период, разрабатывает необходимые программные и технологические средства и передает их в УГМС. УГМС проводит контроль, редактирование, заполнение пропусков и возвращает пополненные данные во ВНИИГМИ-МЦД. В 2025 году были заполнены пропуски в метеорологической информации Уральским УГМС за 1989 год и в гидрологической информации Камчатским УГМС за 1997 год, Крымским УГМС за 2016-2017 годы, Обь-Иртышским УГМС за 1999 год, Якутским УГМС за 1984-1985 годы.

В приложении 3 и рис. 5, 6 приведены сведения, позволяющие проследить динамику пополнения Госфонда Росгидромета документами на бумажном носителе по УГМС и НИУ Росгидромета.

Анализ приведенных сведений позволяет сделать вывод, что во всех УГМС продолжается увеличение объемов документов Госфонда Росгидромета на бумажных носителях. В 2025 г. значительно пополнился фонд в Забайкальском, Западно-Сибирском, Иркутском, Обь-Иртышском, Приволжском, Северном, Северо-Западном, Северо-Кавказском, Среднесибирском, Уральском, Центральном и Якутском УГМС.

Динамика пополнения Госфонда Росгидромета документами на бумажных носителях в НИУ значительно ниже, чем в УГМС. Вырос фонд на бумажных носителях в ААНИИ, ВНИИГМИ-МЦД, ВНИИСХМ, ГГИ, ГОИН, ГХИ и НПО «Тайфун». В остальных НИУ объем бумажного фонда Госфонда Росгидромета не изменился.

Поступление документов текущих наблюдений во всех учреждениях идет согласно плану комплектования.

Основное увеличение фонда в НИУ идет на электронных носителях за счет страховых копий, хранящихся в научных подразделениях, осуществляющих ведение режимно-справочных банков данных, что отражено в таблице 1 (стр. 4 данного документа).

Объем документов, принятых от организаций, не относящихся к Росгидромету, и пополнение ими Госфонда Росгидромета представлено в графе 9 приложения 1. По приложению видно, что все УГМС имеют документы учреждений и организаций других ведомств. Из НИУ только ААНИИ и НПО «Тайфун» сообщают о наличии у них таких документов.

По состоянию на 31 декабря 2025 года в УГМС Росгидромета зарегистрировано 1122 организации лицензиатов, не входящих в систему Росгидромета (приложение 4). Некоторые лицензиаты передают данные нескольким УГМС, поэтому число лицензиатов больше числа выданных лицензий.

Из них:

- 749 организаций проводят наблюдения (732 организации передают информацию в УГМС или НИУ Росгидромета, 17 лицензиатов хранят информацию в своих организациях, но представляют сведения о ней в УГМС или НИУ);

- 153 лицензиата не проводят наблюдения (аналитическая, прогностическая деятельность, проведение расчетов) или не осуществляют лицензионную деятельность по различным причинам;

- 61 организации, получившие лицензии в 2025 году, будут представлять сведения позже;

- 159 организаций вообще не предоставляют сведений о своей деятельности.

Общее количество лицензиатов в 2025 году составляет 120,13% от количества лицензиатов в 2024 году.

Количество лицензиатов, проводящих наблюдения и сдающих документы на хранение в ЕГФД увеличилось на 8,93%.

Распределение числа лицензиатов для каждого из видов информации приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение числа лицензиатов по видам информации

Вид информации	Кол-во организаций
Загрязнение водных объектов	509
Загрязнение атмосферного воздуха	339
Загрязнение почв	227

Гидрологическая	165
Метеорологическая	49
Океанологическая	27
Радиоактивное загрязнение водных объектов	24
Радиоактивное загрязнение почв	21
Радиоактивное загрязнение воздуха	20
Агрометеорологическая	5
Авиаметеорологическая	3
Аэрологическая	1
Гелиогеофизическая	1
Климатические характеристики	1

Практически во всех УГМС Росгидромета проводилась работа по активизации получения сведений от лицензиатов (направлялись письма-запросы, проводились письменные и устные консультации и т.п.).

Инспекции учреждений-лицензиатов проводятся регулярно сотрудниками Департаментов Росгидромета. Сотрудники УГМС и ОФД в них участия не принимают.

В Башкирском, Верхне-Волжском, Мурманском, Сахалинском, Северо-Кавказском, Центрально-Черноземном УГМС и УГМС Республики Татарстан документы, полученные от лицензиатов, проходили экспертизу ценности перед приемкой на хранение в ОФД.

В 2025 году во всех УГМС, кроме Северного, Северо-Западного УГМС, ААНИИ, ВНИИСХМ, ГГО, ДВНИГМИ, НИЦ «Планета», активно работали экспертные комиссии Госфонда Росгидромета.

Основная тематика заседаний:

- итоги выполнения планов комплектования;
- утверждение планов комплектования;
- вопросы введения в действие вновь изданных РД и методических материалов;
- рассмотрение и утверждение актов с сети на уничтожение документов с истекшими сроками хранения;
- рассмотрение актов о неисправимых повреждениях архивных документов постоянного срока хранения;
- подведение итогов инспекций сетевых подразделений по вопросу формирования Госфонда Росгидромета;
- проведение экспертизы ценности материалов наблюдений, полученных от лицензиатов, приемка их в состав Госфонда Росгидромета и определение им времени хранения;
- проведение организационных мероприятий по проведению инвентаризации документов Госфонда Росгидромета.

Не создана ЭК в ВГИ, ИГКЭ, ИПГ.

Всего по Росгидромету списано 34400 документов временного срока хранения. Кроме того, в Западно-Сибирском УГМС было списано 9722 копии

документов Госфонда Росгидромета по территории деятельности других УГМС Росгидромета и не востребованных ими в связи с наличием оригиналов. Документы не были учтены в общем количестве как копии.

В учреждениях Росгидромета продолжают работы по проверке наличия и состояния документов Госфонда Росгидромета:

-продолжают проверку Крымское, Северо-Западное, Северо-Кавказское и Центральное УГМС, ВНИИГМИ-МЦД, ГГИ, НИЦ «Планета».

### **1.3 Хранение документов Госфонда Росгидромета в 2025 году**

Обслуживают Госфонд Росгидромета по штатному расписанию 120 человек. На полную ставку работает 91 сотрудник, 2 сотрудника в Приволжском УГМС работают на 150% ставки, один сотрудник в ВГИ работает на 0,75% ставки, 17 сотрудников на 50% ставки (Башкирское, Камчатское, Северо-Западное (2), Центральное (5) УГМС, УГМС Республики Татарстан, ВНИИГМИ-МЦД, ГГО, ГОИН, ДВНИГМИ (2), НИЦ «Планета» (2)), 8 сотрудников на 25% ставки (Центральное УГМС, ВНИИСХМ, Гидрометцентр России, ИПГ (2), НИЦ «Планета», НПО «Тайфун» (2)). В Северном УГМС одна сотрудница находится в декретном отпуске.

В 2025 году в целом по Росгидромету число сотрудников ОФД увеличилось на 3 человека (в Башкирском, Иркутском, Колымском, Среднесибирском (2), Центральном УГМС штат увеличился, а в Камчатском УГМС, ВНИИГМИ-МЦД, ЦАО уменьшился).

Хранение документов Госфонда Росгидромета в УГМС и НИУ в 2025 году осуществлялось в специализированных хранилищах и помещениях, в большей или меньшей степени приспособленных для этих целей (приложение 5).

Общая площадь хранилищ – 12622,9м<sup>2</sup>. По сравнению с 2024 годом в 2025 году площадь увеличилась на 190,3 м<sup>2</sup>. В Приморском УГМС выделено помещение под архивохранилище в новом здании ЦМС площадью 161,1 м<sup>2</sup>, которое больше предыдущего на 95,5 м<sup>2</sup>, в Центрально-Черноземном УГМС предоставлено дополнительное помещение под архивохранилище площадью 37,0 м<sup>2</sup>, в ГГИ выделили дополнительное помещение под архивохранилище площадью 57,8 м<sup>2</sup>.

Хранилища размещены в 141 помещениях, которые, в основном, переполнены. Из 141 помещения хранилищ специально построенных – 36, приспособленных – 105, сухих – 141, светлых – 96, темных – 45.

Центральное отопление имеется в 122 помещениях хранилищ, в 18 помещениях отопление отсутствует, приточно-вытяжная вентиляция для обогрева воздуха имеется в 2 помещениях.

Стеллажи в хранилищах металлические, деревянные и комбинированные.

Электрооборудование: скрытая электропроводка в 115 помещениях,

открытая в 32 помещениях.

Сигнализация:

- пожарная есть в 122 помещениях хранилищ, во всех помещениях имеются средства пожаротушения (огнетушители, пожарные краны, ящики с песком и т.п.).

- охранный сигнализация есть в 36 помещениях хранилищ, в остальных учреждениях, в основном, помещения в нерабочее время опечатываются, ключи сдаются под расписку дежурному по зданию вахтеру или охраннику.

Температурно-влажностный режим соблюдается в 123 помещениях хранилищ, в остальных 18 помещениях имеются нарушения.

Читальные залы есть в 25 из 40 учреждений Росгидромета.

В удовлетворительных условиях хранятся документы Госфонда Росгидромета в Верхне-Волжском, Забайкальском, Западно-Сибирском, Камчатском, Колымском, Крымском, Мурманском, Обь-Иртышском, Приволжском, Приморском, Сахалинском, Северо-Западном, Северо-Кавказском, Среднесибирском, Центральном, Чукотском, Якутском УГМС и УГМС Республики Татарстан, ААНИИ, ВГИ, ВНИИГМИ-МЦД, ГГИ, ГГО, ГОИН, ГХИ, ДВНИГМИ, НИЦ «Планета», НПО «Тайфун», КаспМНИЦ.

В связи с загруженностью архивохранилищ выше 100 % требуется увеличение площади хранилищ документов в Башкирском, Дальневосточном, Иркутском, Северном, Уральском УГМС, ВНИИСХМ, Гидрометцентре России.

В учреждениях Росгидромета в 2025 году был проведен ряд мероприятий по улучшению хранения документов Госфонда Росгидромета.

В Среднесибирском УГМС металлическими стеллажами и огнетушителем ОП-8 оборудована одна комната. В этой комнате установлены приборы: термометр ТМ 3-3 и гигрометр М-19 для измерения температуры и относительной влажности комнатного воздуха.

В ГХИ установлена металлическая дверь в архивохранилище.

Несмотря на улучшения, проблемы в отдельных УГМС и НИУ остались.

В Дальневосточном УГМС стены в помещениях архивов частично поражены грибом. В архивохранилищах до сих пор не заделаны сквозные отверстия, которые были проделаны при прокладке труб.

В Западно-Сибирском УГМС наружные стены хранилищ поражены сухим грибом, который не переходит на документы.

В Иркутском УГМС основное здание архивохранилища построено в 1900 г. Ему требуется капитальный ремонт (отмечено Департаментом Росгидромета по СФО в Плане мероприятий по устранению нарушений и недостатков, выявленных проверкой соблюдения требований, установленных нормативно правовыми актами, при осуществлении сбора, учета, хранения и комплектования документов ЕГФД, проведенной в ФГБУ «Иркутское УГМС» (акт проверки от 16.06.2023)).

Второе помещение (склад базы снабжения) было приспособлено для

хранения документов на период ремонта основного архивохранилища. В связи с большим объёмом документов постоянного хранения его использование как архивохранилища продолжается. Для создания приемлемых условий хранения документов необходимо проведение капитального ремонта, в том числе, крыши, бетонного пола, системы центрального отопления (отмечено Департаментом Росгидромета по СФО в Плане мероприятий по устранению нарушений и недостатков, выявленных проверкой соблюдения требований, установленных нормативно правовыми актами, при осуществлении сбора, учета, хранения и комплектования документов ЕГФД, проведенной в ФГБУ «Иркутское УГМС» (акт проверки от 16.06.2023)).

В Колымском УГМС с 2017 года ежегодно переносится ремонт подтопленного помещения.

В Северном УГМС небольшое количество документов вынужденно размещено в картонных коробках под стеллажами в архивохранилищах №1 и №6.

В ААНИИ в 2025 г. существенных изменений условий хранения документов не произошло. Наиболее серьезной проблемой остается полное отсутствие современного стеллажного оборудования. Используемые стеллажи устарели и не обеспечивают нормальную расстановку документов, особенно формата большего, чем формат А4. Большое количество документов хранится в бумажных папках, которым требуется замена.

Во ВНИИГМИ-МЦД в хранилищах 0, 1, 2-«ДСП», 3, отсутствует естественная или искусственная вентиляции (системы кондиционирования должны обеспечивать рециркуляцию воздуха, стабильность температурно-влажностного режима, очистку воздуха от пыли и агрессивных примесей); отсутствует отопление (осенью и зимой  $t^{\circ}$ воздуха от 10-12С°, влажность 65-70%), что не соответствует РД 52.19.568-2010.

Во ВНИИСХМ документы хранятся в сухом проветриваемом помещении с нерегулируемым температурно-влажностным режимом. Контрольно-измерительные приборы имеются. Специальных средств хранения нет. Помещение переполнено и требует ремонта.

#### **1.4 Техническое оснащение ОФД УГМС и НИУ Росгидромета**

Техническое оснащение ОФД УГМС и НИУ Росгидромета представлено в приложении 6.

По состоянию на 31 декабря 2025 года ПЭВМ имеют ОФД во всех учреждениях Росгидромета в количестве 156 штук.

32 учреждения Росгидромета имеют в ОФД принтеры, общее количество которых – 71.

ОФД 22 учреждений Росгидромета оснащены сканерами в количестве 36 шт. В отчетном году новых сканеров получено не было.

Копировальные аппараты есть в ОФД 11 организаций в количестве 17 единиц. За отчетный год новых приобретений не было.

В 2025 году количество МФУ (многофункциональные устройства – принтер, сканер и копир) составило 29 единиц.

В 2025 году ОФД Иркутского и Северо-Западного УГМС получили МФУ. В Колымском УГМС получили дополнительный ПК. В Приволжском УГМС списали компьютер и сканер. В Уральском УГМС заменили старый компьютер новым и принтер на МФУ. В ДВНИГМИ в ОФД получен 1 принтер.

Отсутствие копировальной техники в ОФД Башкирского, Верхне-Волжского, Дальневосточного, Камчатского, Крымского, Мурманского, Чукотского УГМС, УГМС Республики Татарстан, ВНИИСХМ, ГХИ, ДВНИГМИ, НПО «Тайфун» не позволяет осуществлять реставрацию постепенно приходящих в негодность документов и обслуживать пользователей копиями документов. ИПГ не сообщает сведений об оснащении ОФД вычислительной техникой.

В отчетном году продолжалась работа по реставрации и восстановлению документов Госфонда Росгидромета практически во всех УГМС (кроме Западно-Сибирского, Камчатского, Крымского, Среднесибирского, Чукотского УГМС, УГМС Республики Татарстан), ВНИИГМИ-МЦД, ГГИ, НПО «Тайфун».

Всего отреставрировано 1654 таблицы, 8246 ед. хр. документов, обновлено 122 папки для хранения документов, изготовлено 24 коробки для хранения документов; переплетено 2872 документа, проведена санитарно-гигиеническая обработка и обеспыливание 21245 документов.

Особо следует отметить работу в данном направлении сотрудников ОФД Дальневосточного, Забайкальского, Иркутского, Обь-Иртышского, Приволжского, Приморского, Сахалинского, Центрально-Черноземного и Якутского УГМС.

### **1.5 Методическая работа с сетью**

В 2025 году все ОФД УГМС Росгидромета, ВНИИГМИ-МЦД, ГГО, ДВНИГМИ, НИЦ «Планета», НПО «Тайфун» регулярно проводили методическую работу с подразделениями по вопросам учета, хранения, использования и экспертизы ценности документов Госфонда, хранящихся в подразделениях, в соответствии с требованиями РД 52.19.143-2019, РД 52.19.568-2010.

Все подведомственные учреждения и подразделения полностью обеспечены нормативно-методическими документами по формированию Госфонда.

В течение отчетного года в подведомственные подразделения направлялись методические письма, по телефону давались консультации и рекомендации по учету и хранению документов наблюдений Госфонда

Росгидромета, и по учету числа пользователей информацией ЕГФД. Давались разъяснения по оформлению дел, по составлению описей и заверительного листа дела, а также о проведении экспертизы ценности документов Госфонда Росгидромета, хранящихся в подразделениях в соответствии с РД 52.19.568-2010. Всего сотрудниками ОФД было дано более 218 консультаций. Проведено более 133 проверки подразделений. Отправлено 293 методических письма.

## **1.6 Использование документов Госфонда Росгидромета в 2025 году**

В этом разделе представлены сведения об использовании документов Госфонда Росгидромета через ОФД, представленные в годовых отчетах УГМС и НИУ. Они отражают, в основном, количество документов на бумажном носителе, выданное потребителям во временное пользование.

Работы по обслуживанию копиями документов Госфонда Росгидромета на технических носителях, подготовке необходимых расчетных характеристик на договорной основе, передача информации по электронным сетям, как правило, выполняются другими подразделениями УГМС и НИУ, и она отражена в разделе 2.1 и приложении 8.

Пользователями ОФД, в основном, являются подразделения УГМС, НИУ и студенты ближайших образовательных учреждений. Сведения о пользователях, о запросах на информацию фонда, о выдаче пользователям документов на бумажном и электронном носителях представлены в приложении 7, рис. 7-10.

В 2025 году сведения о работе с пользователями информации Госфонда Росгидромета представили все УГМС и НИУ.

Сотрудники ОФД обслуживают запросы, как сторонних пользователей, так и сотрудников своего учреждения. В отчете за 2025 год были получены сведения о каждом виде работ отдельно. Сторонних пользователей обслуживали ОФД всех учреждений Росгидромета, за исключением Верхне-Волжского, Западно-Сибирского, Камчатского, Крымского, Мурманского, Обь-Иртышского, Сахалинского, Чукотского УГМС, УГМС Республики Татарстан, ВНИИГМИ-МЦД, ИГКЭ, НПО «Тайфун». Сотрудники ОФД ВГИ, ВНИИСХМ, НИЦ «Планета» и ЦАО пользователей в 2025 году не обслуживали.

Сотрудниками ОФД УГМС и НИУ Росгидромета выполнено в общей сложности 4367 запросов на гидрометеорологическую информацию. Из них только 1025 (23,47%) запроса сторонних организаций.

Выдано пользователям 52634 единицы хранения документов Госфонда Росгидромета на бумажном носителе (сторонним 20099 ед.хр. – 61,77%), 387 справок (сторонним 298 справок – 77%), 222 листа ксерокопий (сторонним 172 листа – в 3,44 раза больше) и 31893,98 Мб информации на электронных носителях (сторонним 10232,12 Мб – 47,24%).

В 2025 году по отношению к 2024 году все показатели изменились.

Увеличились: число пользователей в ОФД на 25,93%, число выданных справок на 6,03%, число скопированных листов документов на 33,73%. Уменьшились: число запросов на 3,73%, объем информации, выданной на бумажных носителях, на 8%, объем выданной информации на электронных носителях на 60,85%.

Распределение запросов пользователей по видам информации представлено в таблице 4. Данные, представленные в таблице, наглядно показывают, что через ОФД, в основном, запрашивается метеорологическая и гидрологическая информация.

Таблица 4

Распределение запросов пользователей по видам информации

Виды информации	Количество запросов		
	УГМС	НИУ	Сумма
Метеорологическая	1300	23	1323
Аэрологическая	6	1	7
Гидрологическая	992	1081	2073
Морская гидрометеорологическая	118	30	148
Агрометеорологическая	204		204
Специальные гидрометеорологические наблюдения	6		6
Геогелиофизическая	6	42	48
Информация о загрязнении окружающей среды	153	128	281
Синоптическая	42		42
Информация ИСЗ			
Общие документы для всех видов наблюдений	100	5	105
Зарубежная информация			
Информация научных исследований и экспедиционных работ	39	91	130
Итого:	2966	1401	4367

Кроме документов на бумажных носителях в ОФД УГМС и НИУ Росгидромета пользователям предоставлялась информация Госфонда Росгидромета на электронных носителях:

- Забайкальским – 1,16 Мб;
- Западно-Сибирским – 2678,8 Мб;
- Иркутским – 746,16 Мб;
- Колымским – 256,05 Мб;
- Приволжским – 279,0 Мб;
- Приморским – 15,47 Мб;
- Сахалинским – 487,89 Мб;
- Северо-Кавказским – 1518,0 Мб;
- Среднесибирским – 44,87 Мб;
- Уральским – 273,3 Мб;

- Центральным – 9741,52 Мб;
- Центрально-Черноземным – 14,08 Мб;
- ААНИИ – 15339,45 Мб;
- ГГО – 160,0 Мб;
- ГХИ – 147,0 Мб;
- ДВНИГМИ – 40,0 Мб;
- ИГКЭ – 3,0 Мб;
- ИПГ – 147,23 Мб;
- КапМНИЦ – 1,0 Мб.

В 2025 году продолжалась работа по популяризации Росгидромета и информированию пользователей о документах Госфонда Росгидромета в виде информационных бюллетеней, тематических выставок и выставок поступлений, оповещений в средствах массовой информации и на сайтах практически всех учреждений Росгидромета.

Автоматизированные справочно-поисковые системы Госфонда Росгидромета используются в Башкирском, Забайкальском, Западно-Сибирском, Иркутском, Крымском, Мурманском, Обь-Иртышском, Приволжском, Приморском, Северном, Северо-Западном, Северо-Кавказском, Среднесибирском, Уральском, Центрально-Черноземном, Центральном, Якутском УГМС, УГМС Республики Татарстан, ААНИИ, ВНИИГМИ-МЦД, ГГИ, ГГО, Гидрометцентр России, ГОИН, ГХИ, ДВНИГМИ, ИГКЭ, ИПГ, НИЦ «Планета», НПО «Тайфун», КаспМНИЦ, ЦАО.

## **2 Результаты организационно-методических работ по ведению Госфонда Росгидромета в 2025 году**

За отчетный год проведены следующие организационно-методические мероприятия.

2.1 ВНИИГМИ-МЦД ежеквартально обобщал и анализировал сведения от УГМС и НИУ Росгидромета по показателю «Число пользователей ЕГФД» на основании «Методики учета числа пользователей Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнения» в связи с рассмотрением на заседании коллегии Росгидромета итогов работы гидрометсети, сбора, обработки, хранения и распространения информации ЕГФД за 2025 год.

2.2 В январе 2026 года ВНИИГМИ-МЦД составил аналитическую справку по отчетам УГМС и НИУ по показателю «Число пользователей Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнения» в учреждениях Росгидромета за 2025 год. Полный текст справки представлен в приложении 8 данного отчета.

2.3 На основании анализа и обобщения отчетов о работе УГМС и НИУ по ведению Госфонда Росгидромета в 2025 году подготовлен «Отчет о

деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию Госфонда Росгидромета в 2024 году». Отчет отправлен в УНМР Росгидромета и выставлен на сайте ВНИИГМИ-МЦД в раздел ЕГФД по адресу: <http://meteo.ru/egfd/144-formation-egfd> для всеобщего ознакомления и использования в работе.

2.4 В соответствии с функциями ВНИИГМИ-МЦД по методическому руководству по ведению ЕГФД и «Планом инспекций организаций наблюдательной сети и других командировок, осуществляемых НИУ Росгидромета (головным по видам наблюдений) в рамках научно-методического руководства на 2025 год», утвержденном Руководителем Росгидромета, проведены 3 инспекции ОФД: Приморского УГМС и ДВНИИГМИ (с 17.06 по 20.06.2025 г.), Башкирского УГМС (с 29.06 по 04.07.2025 г.). Акты инспекций направлены в УМЗА и помещены на сайт ВНИИГМИ-МЦД в раздел ЕГФД по адресу: <http://meteo.ru/egfd/143-inspection>.

2.5 В 2025 году продолжалась работа по экспертизе ценности документов Госфонда Росгидромета, отбираемых на хранение или списание в связи с истечением сроков хранения. Ежегодная экспертиза научной и практической ценности документов Госфонда Росгидромета проводилась во всех УГМС, ГГИ, ГМЦ России, ГОИН, ГХИ, НПО «Тайфун», ЦАО.

В экспертно-проверочную комиссию Госфонда Росгидромета представили на утверждение акты о выделении к уничтожению документов Госфонда Росгидромета с истекшими сроками хранения ряд УГМС. Рассмотрено и утверждено 6 актов о выделении к уничтожению документов: № 113 ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», № 168 ФГБУ «Приволжское УГМС», № 17 ФГБУ «Камчатское УГМС», № 66 ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», № 27 ФГБУ «Среднесибирское УГМС», № 1 «Башкирское УГМС». Списано и уничтожено 11089 ед. временного срока хранения документов Госфонда Росгидромета.

2.6 Во ВНИИГМИ-МЦД по вопросам формирования Госфонда Росгидромета и уточнения отчетных данных УГМС и НИУ в 2025 году подготовлено и отправлено 14 писем, 3 телеграммы, 40 электронных писем, 49 телефонных консультаций, 57 консультаций по электронной почте.

### **3 Замечания по представленным отчетам и работе ОФД УГМС и НИУ в 2025 г.**

Отчеты по ведению Госфонда Росгидромета представлены всеми УГМС и НИУ Росгидромета. Отчеты получены в запланированные сроки.

Потребовались небольшие уточнения к отчетам Мурманского, Приволжского, Северо-Западного, Среднесибирского, Центрального УГМС, ГГИ, ГОИН, ГХИ, ЦАО. Все возникающие вопросы решались оперативно.

#### **4 Предложения организаций и учреждений Росгидромета для более эффективной работы по ведению Госфонда Росгидромета**

С целью повышения эффективности деятельности ОФД от УГМС и НИУ Росгидромета поступил ряд предложений.

Наиболее важным и чаще всего повторяющимся предложением, от которого зависит деятельность ОФД УГМС и НИУ, является целевое финансирование работ по формированию Госфонда Росгидромета. Это позволит сформировать штат специалистов, обеспечивающих сопровождение и пополнение специализированных банков данных по профилю деятельности НИУ, полноценную работу ОФД с документами Госфонда Росгидромета, как на бумажных, так и электронных носителях (Верхне-Волжское, Среднесибирское и Иркутское УГМС, ААНИИ, ГГИ, ГГО).

Следующим по значимости является предложение о техническом оснащении ОФД современной вычислительной, копировальной и легкой переплетной техникой (Башкирское, Дальневосточное, Камчатское УГМС, ГГИ, ГГО).

Кроме того, требуется срочный ремонт архивохранилищ, обновление оборудования архивохранилищ, средств регулирования температурно-влажностного режима (Башкирское, Дальневосточное, Иркутское, Приволжское, Сахалинское, Среднесибирское УГМС, ААНИИ, ВНИИГМИ-МЦД, ГГО).

Существует необходимость выделения дополнительных площадей под архивохранилища, читальные залы или строительство нового архивохранилища (Дальневосточное, ВНИИСХМ).

В связи с использованием в ОФД современных информационных и архивных технологий, в том числе с использованием Internet-технологий, возрастает необходимость повышения квалификации сотрудников ОФД (Дальневосточное, Забайкальское, Иркутское, Колымское, Обь-Иртышское, Северное, Северо-Кавказское УГМС, ААНИИ).

Для создания электронных каталогов в некоторых учреждениях существует потребность в приобретении программного обеспечения для ОФД (Дальневосточное УГМС, ГГИ).

Для выполнения работ по оцифровке архивных документов Госфонда требуется расширение кадрового состава ОФД и НТИ в Верхне-Волжском УГМС.

Нет предложений от Западно-Сибирского, Мурманского, Приморского, Северо-Западного, Центрально-Черноземного, Чукотского, Якутского УГМС, УГМС Республики Татарстан, ВГИ, ИГКЭ, НПО «Тайфун», ИПГ, ЦАО.

#### **5 Выводы и предложения**

Проведенный анализ работы отделов фонда данных УГМС и НИУ в 2025 году позволяет сделать вывод, что в Росгидромете функционирует, развивается и используется Госфонд Росгидромета для решения практических задач и обеспечения различных отраслей экономики.

Большинство УГМС и НИУ обеспечивают комплектование ЕГФД и Госфонда Росгидромета в соответствии с требованиями руководящих документов и годовыми планами комплектования, утверждаемыми их руководителями.

Для решения проблем фонда данных, сохранности материалов, определенных как государственная собственность, необходимо увеличение финансовых средств, площадей под архивохранилища, квалифицированных кадров.

Прекратилось строительство архивохранилищ, в недостаточном объеме ведутся ремонтно-восстановительные работы.

Недостаток штатных сотрудников в ОФД Верхне-Волжского, Дальневосточного, Западно-Сибирского, Камчатского, Обь-Иртышского, Приволжского, Северного, Северо-Кавказского, Уральского, Центрально-Черноземного УГМС, ГГО ставит под угрозу сохранность документов фонда. Для более продуктивной работы ОФД необходимо привлечение к работе молодых специалистов.

В соответствии с РД 52.19.568-2010 плановые проверки наличия и состояния документов Госфонда Росгидромета проводятся раз в 10 лет. В 2025 году продолжали проверку Крымское, Северо-Западное, Северо-Кавказское и Центральное УГМС, ГГИ, НИЦ «Планета». Предлагается начальникам УГМС, директорам НИУ изыскать финансовые и материальные ресурсы для завершения этой работы в 2026 году. Это необходимо для обеспечения сохранности документов Архивного фонда Российской Федерации, т.к. в результате этой проверки обнаруживаются документы, требующие реставрации или необнаруженные в учетных документах.

При приемке на хранение в ОФД документов Госфонда Росгидромета, полученных от лицензиатов, необходимо проводить экспертизу ценности содержащейся в них гидрометеорологической информации и информации по загрязнению окружающей среды силами Экспертной комиссии управления или НИУ для определения срока хранения (временно или постоянно) этих документов в Госфонде Росгидромета.

При подготовке отчетов по ведению фонда, следует обратить внимание на более тщательную проверку представляемых сведений, особенно цифровых показателей.

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

Приложение 1

**Сведения о хранении документов Госфонда Росгидромета в учреждениях Росгидромета**  
(по состоянию на 31 декабря 2025 года)

Наименование УГМС, НИУ	Площадь архивохранилищ (кв. м.)	Степень загруженности (%)	Площадь читального зала (кв. м.)	Кол-во сотрудников (шт. ед.)	Документы на бумажных носителях информации (ед.хр.)					Фотоносители (ед. хр.)	Документы на электронных носителях (Тб)
					Всего	Постоянного срока хранения			Временного срока хранения		
						Период наблюдений (крайние даты)	Всего	Из них документов организаций, не относящихся к Росгидромету			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФГБУ "Башкирское УГМС"	100,0	100,0		2	37240	1912-2022	31874	16	5366	6	
ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"	381,0	64,4	22,0	1	129428	1829-2024	121234	1420	8194	4741	
ФГБУ "Дальневосточное УГМС"	522,9	100,0		3	92774	1847-2025	91689	1597	1085	8928	
ФГБУ "Забайкальское УГМС"	364,8	81,5	24,9	4	107872	1744-2025	106845	551	1027		
ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"	364,2	92,7		4	122944	1830-2023	108542	1737	14402		
ФГБУ "Иркутское УГМС"	277,0	100,0	18,9	5	97100	1873-2024	72764	722	24336	4158	
ФГБУ "Камчатское УГМС"	198,0	97,5	36,0	1	64818	1837-2024	63692	434	1126		
ФГБУ "Колымское УГМС"	96,2	90,0	15,1	2	34711		34170	39	541		
ФГБУ "Крымское УГМС"	23,8	91,6		1	13418	1898-2023	13418	15			
ФГБУ "Мурманское УГМС"	166,5	86,5	16,4	2	47955	1861-2023	47415	1447	540		
ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"	162,1	98,5	3,0	2	83248	1832-2024	70326	179	12922	462	
ФГБУ "Приволжское УГМС"	326,0	99,0	16,0	3	116072	1828-2025	114590	1477	1482	3852	
ФГБУ "Приморское УГМС"	222,4	65,6		2	48467	1892-2024	47699	1230	768		
ФГБУ "Сахалинское УГМС"	238,3	94,4	19,0	3	63503	1853-2024	47782	215	15721	940	

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

ФГБУ "Северное УГМС"	299,4	112,0		2	110925	1913-2025	108132	2033	2793	303	
ФГБУ "Северо-Западное УГМС"	373,7	91,7	24,0	7	142526		141636	917	890		
ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"	786,4	54,7		4	175808		166077	13403	9731		
ФГБУ "Среднесибирское УГМС"	404,9	86,8	33,5	5	120355	1838-2025	119106	2694	1249		
ФГБУ "УГМС Республики Татарстан"	54,0	86,0	42,0	1	23957	1831-2024	23610	282	347	793	
ФГБУ "Уральское УГМС"	260,0	100,0		2	134249	1734-2024	118359	2847	15890	3450	
ФГБУ "Центральное УГМС"	1200,6	84,1	26,1	9	151725	1824-2022	147335	4737	4390		
ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"	226,0	96,7	34,0	3	101552	1836-2024	96860	1241	4692	2840	
ФГБУ "Чукотское УГМС"	57,2	89,0	15,0	1	11938	1953-2010	10235	47	1703	2109	
ФГБУ "Якутское УГМС"	247,9	92,6	16,5	5	91124	1829-2024	91124	438			
ФГБУ "ААНИИ"	433,0	95,7	30,0	4	60674	1826-2025	56988	276	3686	12921	
ФГБУ "ВГИ"	48,0	80,0	20,0	1	4932	1948-2022	4932				
ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД"	2990,5	69,7	24,0	10	383313	1610-2024	383313			373756	
ФГБУ "ВНИИСХМ"	18,0	170,0		1	5964	1922-2014	4196		1768		3065,55
ФГБУ "ГГИ"	176,2	77,4	8,0	2	24180	1919-2025	24180	10			
ФГБУ "ГГО"	772,7	85,7	9,0	2	206866	1881-2010	206866			70030	
ФГБУ "Гидрометцентр России"	287,4	100,0		2	29110	1979-2006	28574		536		
ФГБУ "ГОИН"	44,8	78,0	4,0	3	10161	1836-2025	10161			95	
ФГБУ "ГХИ"	31,0	65,0		2	33060	1967-2022	33060				
ФГБУ "ДВНИГМИ"	32,0	62,5	12,0	4	7319	1927-2005	7319				
ФГБУ "ИГКЭ "				1	11	2009-2023	11				
ФГБУ "ИПГ"				3	2320	1976-1980	2320				
ФГБУ "КаспМНИЦ"	45,80	5		1							
ФГБУ "НИЦ "Планета"	279,7	70,7	49,0	6	58	1979-1994	58			368269	
ФГБУ "НПО "Тайфун"	46,0	88,3	50,0	2	5352	1954-2023	5352	33			
ФГБУ "ЦАО"	64,5	97,0		1	3606	1936-2016	3606				
ИТОГО:	12622,9	82,1	568,4	119,0	2900635		2765450	40037	135185	857653	3065,55

**Объемы данных Госфонда Росгидромета по видам информации  
на различных носителях**  
(по состоянию на 31 декабря 2025 года)

№ п/п	Вид информации	Бумажная основа, ед. хр.	Фотодокументы, ед. хр.	Электронные носители, Гб
1.	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ, в т.ч. градиентные наблюдения на телевизионных и других мачтах, метеорологические радиолокационные наблюдения	860874	170914	226,73
2.	АЭРОЛОГИЧЕСКАЯ, в т.ч. самолетное зондирование	134061	27748	336,56
3.	ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ, в т.ч. наблюдения на реках, озерах и водохранилищах, болотах	697345	1727	26,92
4.	МОРСКАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ, в т.ч. океанографические, прибрежные, судовые гидрометеорологические наблюдения, наблюдения на морских устьях рек	70910	14994	261,80
5.	АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	368181	0	42,17
6.	СИНОПТИЧЕСКАЯ	98771	9339	7,20
7.	ГЕО И ГЕЛИОФИЗИЧЕСКАЯ, в т.ч. актинометрические, теплобалансовые, озонметрические наблюдения, ракетное и лазерное зондирование и др.	40030	5631	264,98
8.	ИНФОРМАЦИЯ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, в т.ч. наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, почвы, поверхностных и морских вод, фоновое загрязнение окружающей среды	116186	972	32,45
9.	ИНФОРМАЦИЯ ИСЗ	3133	623552	1035,55
10.	ИНФОРМАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕДИЦИОННЫХ РАБОТ (ОТЧЕТЫ)	126410	186	0,00
11.	РЕЖИМНО-СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ (публикации, содержащие ежемесячные, ежегодные сведения, обобщения, обзоры и т.д.)	233535	128	10,70
12.	ЗАРУБЕЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	83999	216	797,68
13.	ОБЩИЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ НАБЛЮДЕНИЙ	61917	2246	22,74
14.	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ (на дрейфующих станциях, гляциологические, селестоковые, снеголавинные)	5283	0	0,08
	<b>ИТОГО:</b>	<b>2900635</b>	<b>857653</b>	<b>3065,55</b>

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

Окончание приложения 2

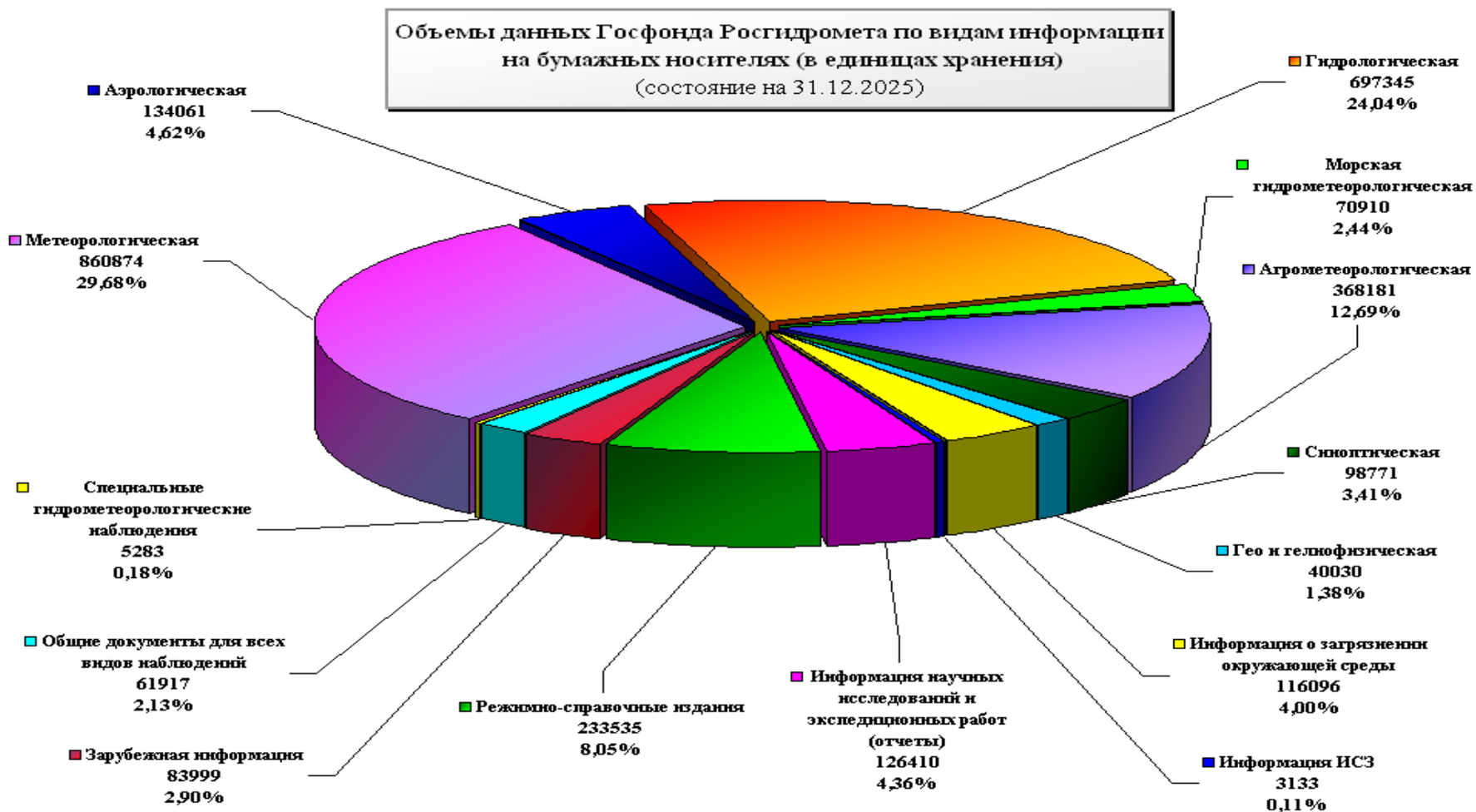


Рис. 1

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

Приложение 2.1

**Динамика изменения количества документов Госфонда Росгидромета по видам информации  
на бумажных носителях за 2021-2025 годы**

Вид информации	Сведения о количестве единиц хранения				
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Метеорологическая	817542	829670	838863	847452	860874
Аэрологическая	133345	132752	133208	133664	134061
Гидрологическая	668081	676105	683607	689697	697345
Морская гидрометеорологическая	67571	68443	69285	70132	70910
Агрометеорологическая	351641	355849	359798	364144	368181
Синоптическая	95564	95922	96954	97654	98771
Гео и гелиофизическая	38579	38967	39340	39652	40030
Информация о загрязнении окружающей среды	100469	102715	107004	111007	116186
Информация ИСЗ	3133	3133	3133	3133	3133
Информация научных исследований и экспедиционных работ (отчеты)	125377	126016	126662	125914	126410
Режимно-справочные издания	230998	231699	232387	232999	233535
Зарубежная информация	83991	83998	83999	83999	83999
Общие документы для всех видов наблюдений	60119	60372	60801	61379	61917
Специальные гидрометеорологические наблюдения	5126	5199	5248	5254	5283
<b>ИТОГО:</b>	<b>2 781 536</b>	<b>2 810 840</b>	<b>2 840 289</b>	<b>2 866 080</b>	<b>2900635</b>

Изменение количества документов Госфонда Росгидромета по видам информации  
на бумажных носителях за 2021-2025 годы

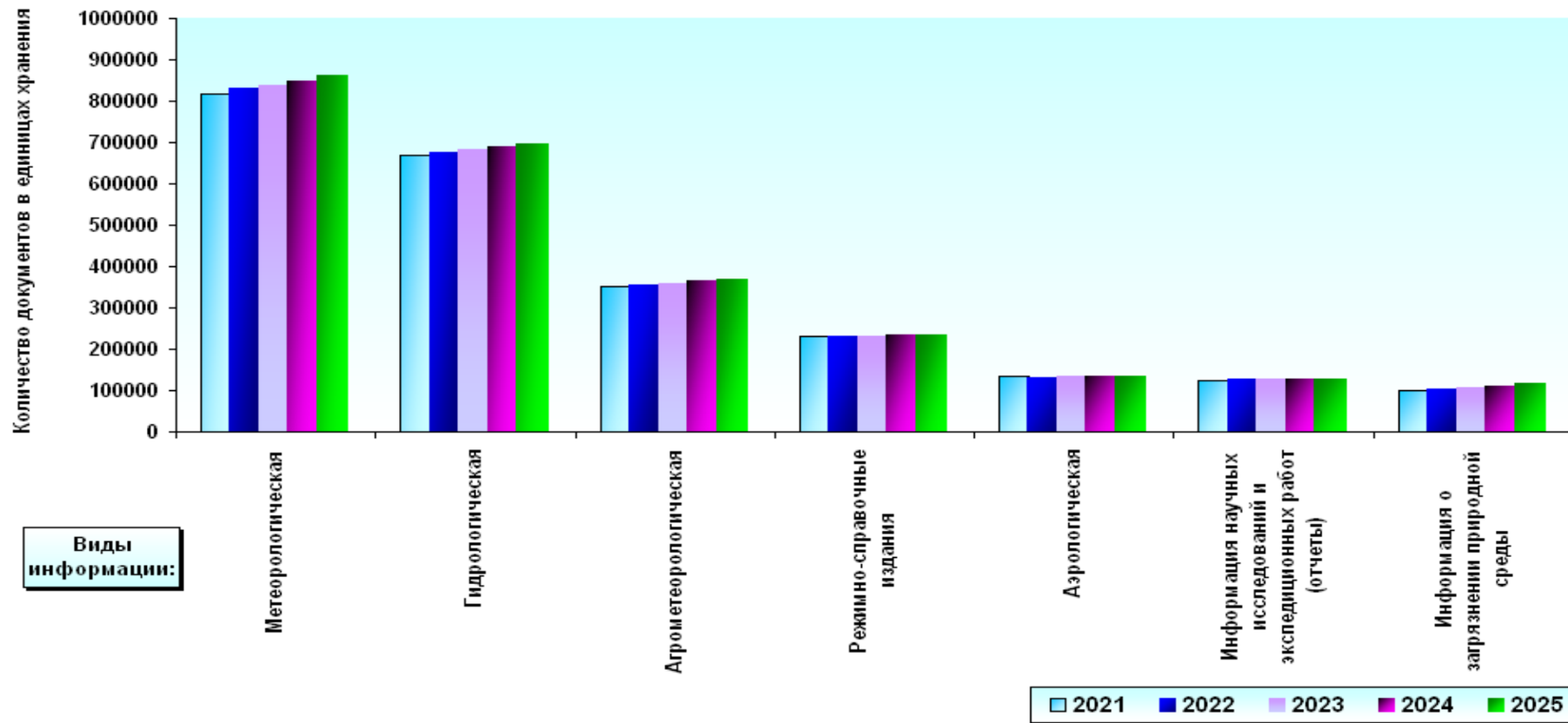


Рис. 2

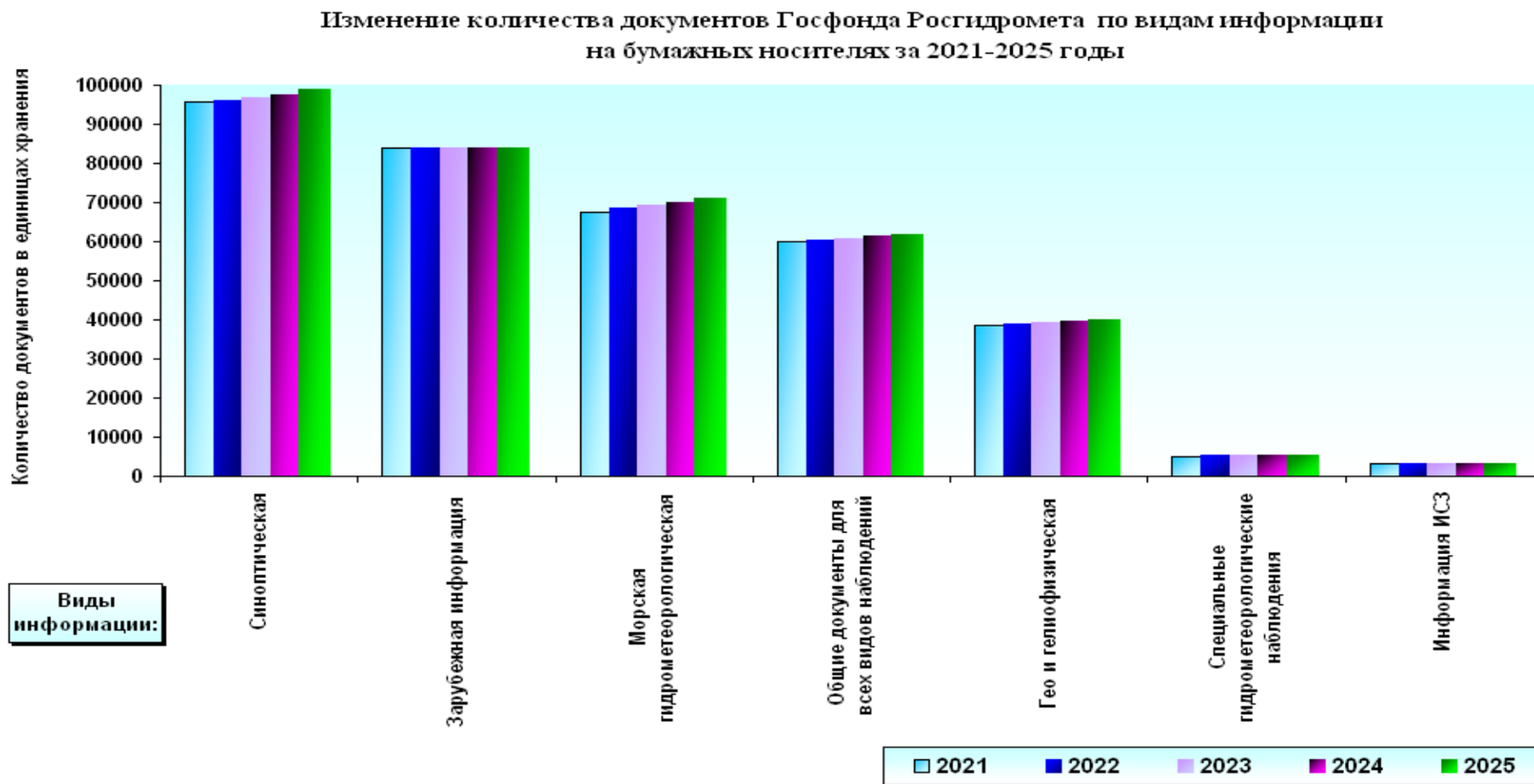


Рис. 3

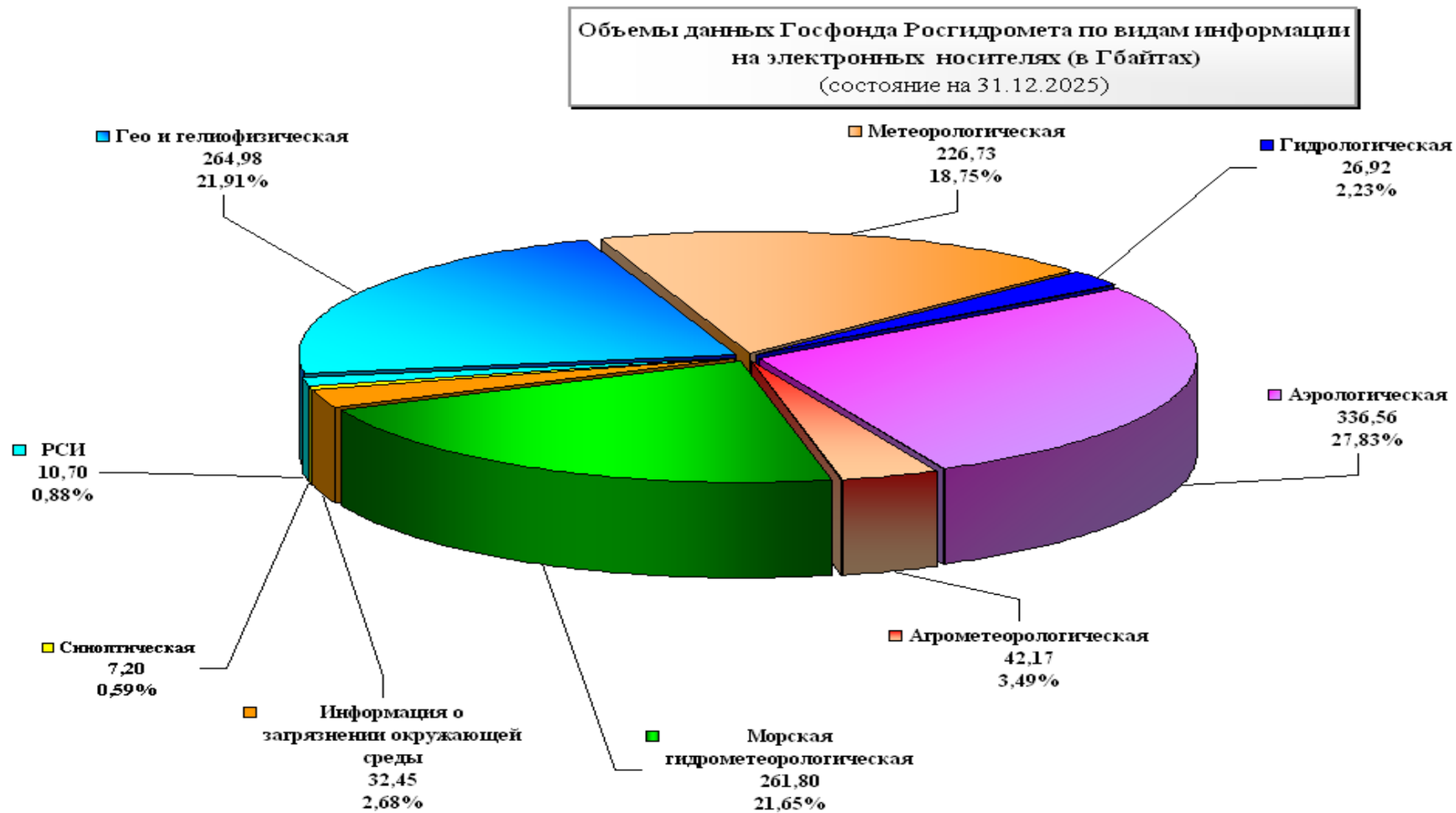


Рис. 4

**Изменение количества документов на бумажном носителе**

УГМС	Сведения о количестве единиц хранения				
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.ФГБУ «Башкирское УГМС»	35279	35749	36269	37040	37240
2.ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»	126809	127477	128127	128777	129428
3.ФГБУ «Дальневосточное УГМС»	89941	90727	91483	92079	92774
4.ФГБУ «Забайкальское УГМС»	101882	103422	104922	106422	107872
5.ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»	114796	116792	118632	120810	122944
6.ФГБУ «Иркутское УГМС»	93100	94100	95100	96100	97100
7.ФГБУ «Камчатское УГМС»	62620	63531	63826	64338	64818
8.ФГБУ «Колымское УГМС»	33435	33643	34062	34370	34711
9.ФГБУ «Крымское УГМС»	8990	12403	12610	13247	13418
10.ФГБУ «Мурманское УГМС»	46253	46729	47176	47572	47955
11.ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»	80787	82223	84887	79128	83248
12.ФГБУ «Приволжское УГМС»	108085	110469	112364	114207	116072
13.ФГБУ «Приморское УГМС»	48003	48145	48194	48286	48467
14.ФГБУ «Сахалинское УГМС»	61715	62169	62616	63082	63503
15.ФГБУ «Северное УГМС»	104852	106374	107454	109074	110925
16.ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	138005	139129	140253	141399	142526
17.ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	166208	168608	171008	173408	175808
18.ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	113099	114787	116479	118222	120355
19.ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»	23185	23452	23611	23673	23957
20.ФГБУ «Уральское УГМС»	127049	128849	130649	132449	134249
21.ФГБУ «Центральное УГМС»	124759	144201	146997	149834	151725
22.ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»	97963	98863	99804	100672	101552
23.ФГБУ «Чукотское УГМС»	11515	11629	11732	11835	11938
24.ФГБУ «Якутское УГМС»	85240	86885	88270	89759	91124
25.ФГБУ «ААНИИ»	59927	60111	60295	60483	60674
26.ФГБУ «ВГИ»	4932	4932	4932	4932	4932
27.ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	373328	373737	374080	379374	383313
28.ФГБУ «ВНИИСХМ»	5951	5955	5957	5962	5964
29.ФГБУ «ГГИ»	25553	25553	25570	24170	24180
30.ФГБУ «ГГО»	206866	206866	206866	206866	206866
31.ФГБУ «Гидрометцентр России»	29110	29110	29110	29110	29110
32.ФГБУ «ГОИН»	9452	9667	9854	10028	10161
33.ФГБУ «ГХИ»	25471	26153	28537	30739	33060
34.ФГБУ «ДВНИГМИ»	7319	7319	7319	7319	7319
35.ФГБУ «ИГКЭ и РАН»	9	10	11	11	11
36.ФГБУ «ИПГ»	2320	2320	2320	2320	2320
37.ФГБУ «НИЦ «Планета»	58	58	58	58	58
38.ФГБУ «НПО «Тайфун»	5018	5087	5249	5319	5352
39.ФГБУ «ЦАО»	5652	3606	3606	3606	3606
Итого:	2 781 536	2 810 840	2 840 289	2 866 080	2900635

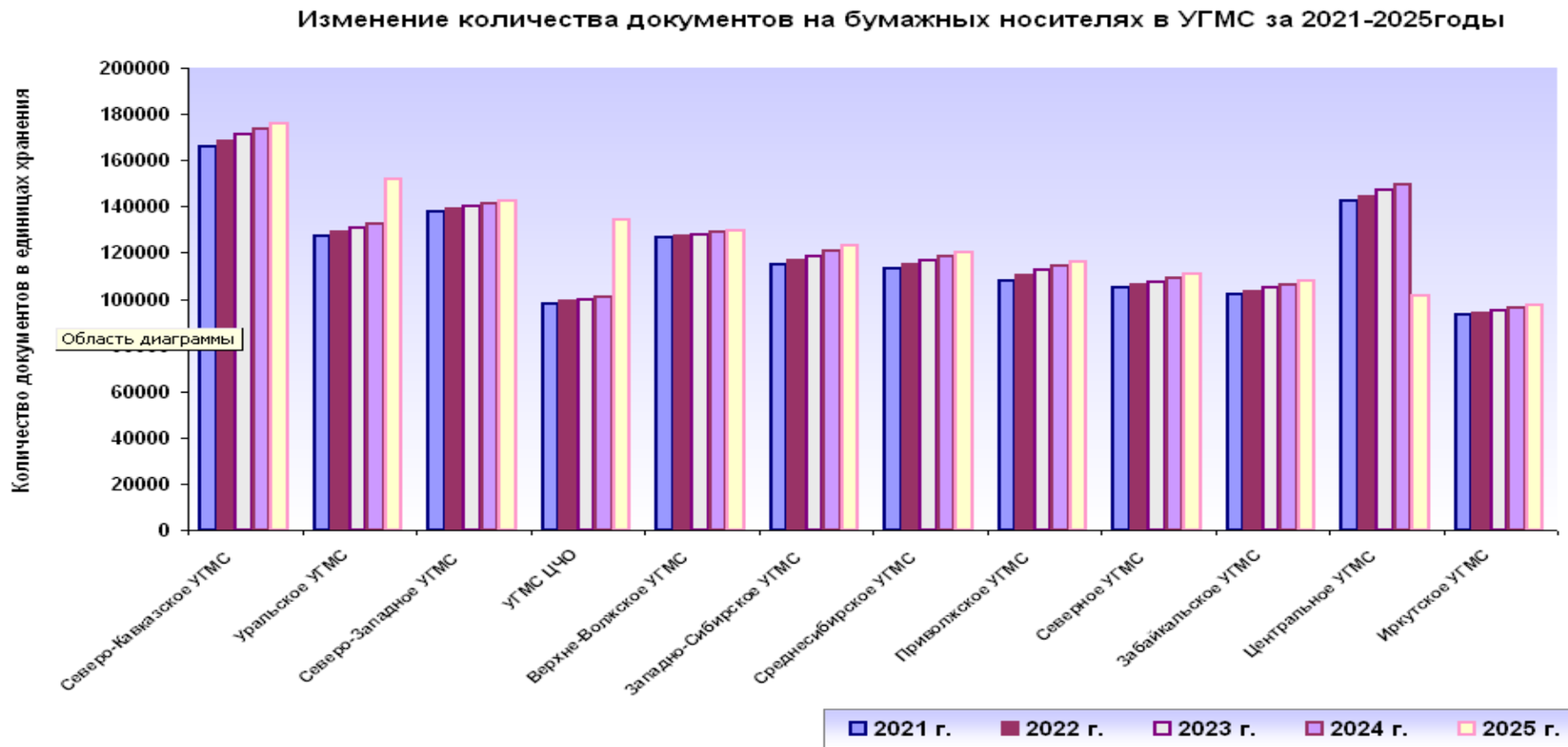


Рис.5

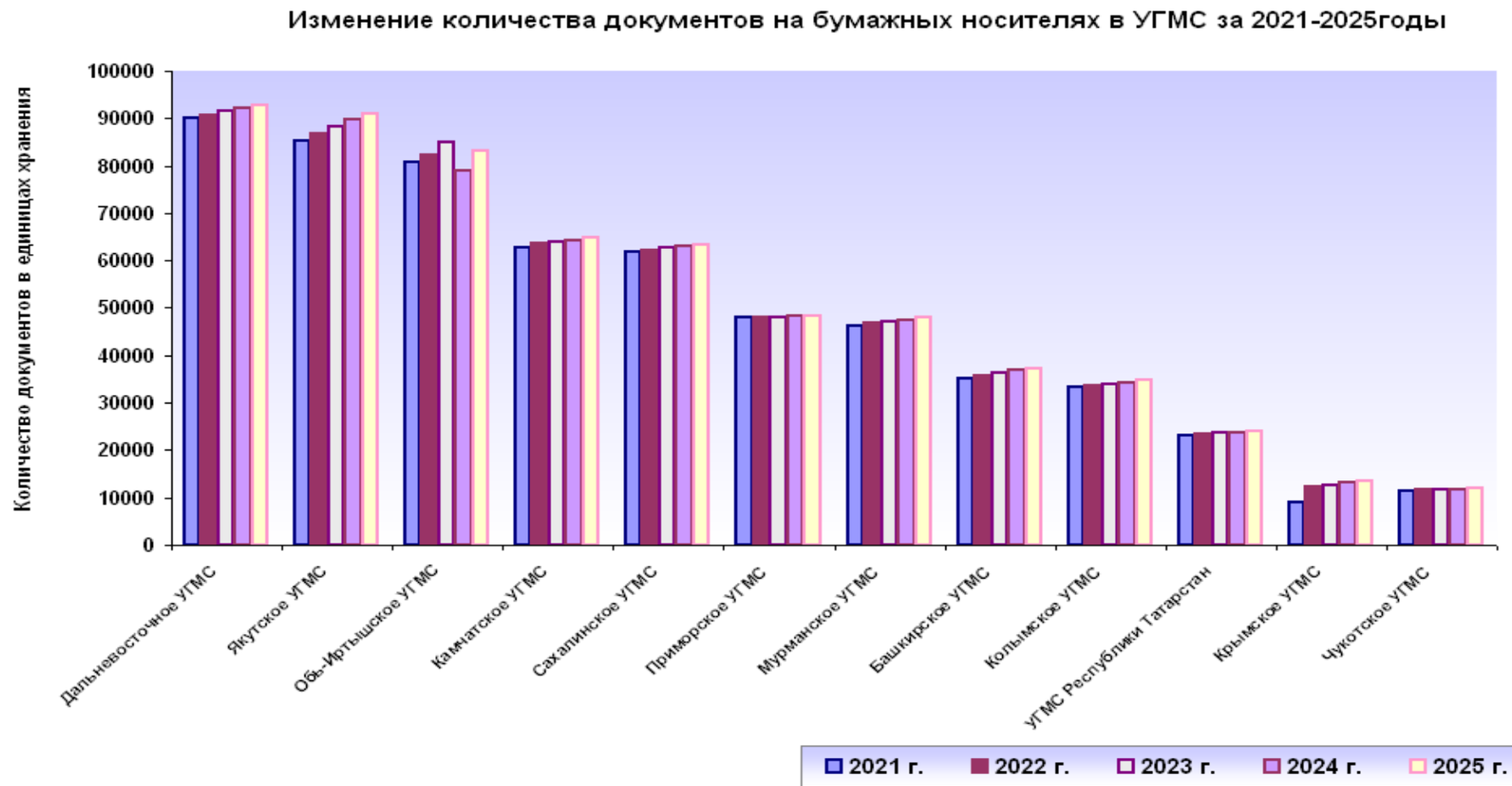


Рис. 6

**Сведения о хранении информации по гидрометеорологии  
и смежным с ней областям, полученной от организаций,  
имеющих лицензии и не относящихся к Росгидромету**

Организации Росгидромета	Всего	Проводят наблюдения		Не проводят наблюдений	Новые лицензии	Сведения не поступают
		Передают данные на хранение в УГМС (НИУ)	Хранят данные у себя и представляют сведения в УГМС (НИУ)			
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	10	10				
ФГБУ «Башкирское УГМС»	27	10		12	3	2
ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»	37	21	5	6	1	4
ФГБУ «Дальневосточное УГМС»	19	18		1		
ФГБУ «Забайкальское УГМС»	15	5				10
ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»	52	39		6	2	5
ФГБУ «Иркутское УГМС»	41	31		7	3	
ФГБУ «Камчатское УГМС»	8	6			1	1
ФГБУ «Колымское УГМС»	3	2		1		
ФГБУ «Крымское УГМС»	26	14		11		1
ФГБУ «Мурманское УГМС»	25	18				7
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»	103	64		31	7	1
ФГБУ «Приволжское УГМС»	59	39		9	2	9
ФГБУ «Приморское УГМС»	6	4			1	1
ФГБУ «Сахалинское УГМС»	17	13		3	1	
ФГБУ «Северное УГМС»	49	32			2	15
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	132	71	10	10	9	32
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	98	93		2	1	2
ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	35	26		4	2	3
ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»	25	10	2	5	3	5
ФГБУ «Уральское УГМС»	117	89		15	6	7
ФГБУ «Центральное УГМС»	170	84		20	17	49
ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»	36	24		10		2
ФГБУ «Чукотское УГМС»	9	7				2
ФГБУ «Якутское УГМС»	3	2				1
<b>ИТОГО:</b>	<b>1122</b>	<b>732</b>	<b>17</b>	<b>153</b>	<b>61</b>	<b>159</b>

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

Приложение 5

**Сведения об условиях хранения документов Госфонда Росгидромета**

УГМС, НИУ	Площадь архивохранилищ	Помещение						Отопление			Стеллажи			Электропроводка		Требования пожарной безопасности		Наличие охранной сигнализации	Соблюдение температурно-влажностного режима хранения	Примечание	
		специально построенное	приспособленное	сухое	сырое	светлое	темное	центральное	отсутствует	приточно-вытяжная вентиляция для обогрева воздуха	металлические	деревянные	комбинированные	скрытая	открытая	соблюдаются	наличие сигнализации				
Башкирское	100,0		3	3		3		3				3			3	3		3	Загруженность 100%		
Верхне-Волжское	381,0	8		8		8		8				8		8		8		8	Охранная сигнализация к пульту вневедомственной охраны не подключена. Нет денег		
Дальневосточное	522,9		3	3		3		3				3	2	2	3	3		3	Освещение недостаточное, грибок на стенах. Загруженность 100%		
Забайкальское	364,8	4	3	7		7		7				4		3	7	7	7	7			
Западно-Сибирское	364,2		5	5		1	4	3	2					5	5		5	1	В 2 помещениях грибок на стенах. Сигнализации отключены.		
Иркутское	277,0	1	1	2		1	1	2				2	1	1	1	1	2	2	2	1	Требуется капитальный ремонт
Камчатское	198,0	1		1			1	1				1			1		1	1	1		
Колымское	96,2	1	4	5		2	3	5				1	4	3		5	5	5	5	5	1 помещение заливалось водой,

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

УГМС, НИУ	Площадь архивохранилищ	Помещение						Отопление			Стеллажи			Электропроводка		Требования пожарной безопасности		Наличие охранной сигнализации	Соблюдение температурно-влажностного режима хранения	Примечание
		специально построенное	приспособленное	сухое	сырое	светлое	темное	центральное	отсутствует	приточно-вытяжная вентиляция для обогрева воздуха	металлические	деревянные	комбинированные	скрытая	открытая	соблюдаются	наличие сигнализации			
																				требуется ремонт
Крымское	23,8		2	2		1	1	1	1			2	2		2				2	Состояние удовлетворительное
Мурманское	166,5		8	8		8		8			1	7		8		8	8		8	Состояние удовлетворительное
Обь-Иртышское	162,1	2	1	3		2	1	3			3			3		3	3		3	Состояние удовлетворительное
Приволжское	326,0	1		1		1		1			1			1		1	1	1	1	Состояние удовлетворительное
Приморское	222,4		3	3		3		3			2		1	2	1	3	3	2	3	Состояние удовлетворительное
Сахалинское	238,3	3	4	7		7		7			1	7		7		7	7		7	Состояние удовлетворительное
Северное	299,4	2	4	6		6		4	2		4	1	1		6	6	6		6	Загруженность выше 100%. Часть документов размещено под стеллажами
Северо-Западное	373,7	3	5	8		7	1	8			6	3	1	8		8	6		7	Состояние удовлетворительное
Северо-Кавказское	786,4		6	6		4	2	5		1		1	5	5	1	6	6	1	3	Состояние удовлетворительное
Среднесибирское	404,9		2	2		2		2			2		1	2		2	2		2	Состояние удовлетворительное
УГМС Республики Татарстан	54,0		1	1		1		1			1	1		1		1	1	1	1	Состояние удовлетворительное
Уральское	260,0		4	4		1	3	3	1		3	2	3	4		4	4		4	Состояние удовлетворительное

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

УГМС, НИУ	Площадь архивохранилищ	Помещение						Отопление			Стеллажи			Электропроводка		Требования пожарной безопасности		Наличие охранной сигнализации	Соблюдение температурно-влажностного режима хранения	Примечание
		специально построенное	приспособленное	сухое	сырое	светлое	темное	центральное	отсутствует	приточно-вытяжная вентиляция для обогрева воздуха	металлические	деревянные	комбинированные	скрытая	открытая	соблюдаются	наличие сигнализации			
Центральное	1200,6	2	5	7		6	1	7			5		2	4	3	7	4		7	Состояние удовлетворительное
Центрально-Черноземное	226,0		4	4			4	4			4			4		4	4		4	Состояние удовлетворительное
Чукотское	57,2		1	1		1		1				1		1		1	1		1	Состояние удовлетворительное
Якутское	247,9	1	5	6		5	1	6			6	1		6		6	6		6	Состояние удовлетворительное
ААНИИ	433,0		6	6		5	1	5	1				6	6		6	6		6	Требуется оборудование хранилища новыми стеллажами
ВГИ	48,0		1	1		1		1			1	1		1		1	1	1	1	Состояние удовлетворительное.
ВНИИГМИ-МЦД	2990,5	7		7					7		7			5	5	7	7	7		Требуется ремонт и оборудование хранилищ
ВНИИСХМ	18,0		1	1		1		1					1	1		1			1	Загруженность выше 100%. Требуется ремонт и оборудование хранилища
ГГИ	176,2		3	3		3		3			3		3		3	3			3	Требуется ремонт и оборудование хранилищ
ГГО	772,7		6	6		2	4	2	4		1	5		2	4	6	2	2	2	Состояние удовлетворительное
Гидрометцентр России	287,4		1	1		1		1			1			1		1	1			Состояние удовлетворительное
ГОИН	44,8		1	1		1		1			1			1		1	1		1	Состояние удовлетворительное

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

УГМС, НИУ	Площадь архивохранилищ	Помещение						Отопление			Стеллажи			Электропроводка		Требования пожарной безопасности		Наличие охранной сигнализации	Соблюдение температурно-влажностного режима хранения	Примечание
		специально построенное	приспособленное	сухое	сырое	светлое	темное	центральное	отсутствует	приточно-вытяжная вентиляция для обогрева воздуха	металлические	деревянные	комбинированные	скрытая	открытая	соблюдаются	наличие сигнализации			
ГХИ	31,0		1	1		1		1				1			1	1	1		1	Состояние удовлетворительное
ДВНИГМИ	32,0		2	2		2		2				2		1	1	2	2	2	2	Состояние удовлетворительное
КаспМНИЦ	45,8		2	2		2		2				1	1	2		2	2	2	2	Состояние удовлетворительное
НИЦ «Планета»	279,7		4	4		4		4				4		4		4	2	1	4	Состояние удовлетворительное
НПО «Тайфун»	46,0		2	2		1	1	2				1	1	2		2	2	1	2	Состояние удовлетворительное
ЦАО	64,5		1	1		1		1				1			1	1				Состояние удовлетворительное

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

Приложение 6

**Техническое оснащение ОФД УГМС, НИУ Росгидромета**  
(на 31 декабря 2025года)

№ п/п	Наименование УГМС, НИУ	ПЭВМ	Принтер	Сканер	Ксерокс	МФУ
1	ФГБУ «Башкирское УГМС»	2	1	1		
2	ФГБУ «Верхнее-Волжское УГМС»	2		1		
3	ФГБУ «Дальневосточное УГМС»	3	1			
4	ФГБУ «Забайкальское УГМС»	4	2			2
5	ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»	6	1	1		1
6	ФГБУ «Иркутское УГМС»	5	2		3	1
7	ФГБУ «Камчатское УГМС»	1				
8	ФГБУ «Колымское УГМС»	2	1		1	
9	ФГБУ «Крымское УГМС»	1	1			
10	ФГБУ «Мурманское УГМС»	2	2			
11	ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»	2				1
12	ФГБУ «Приволжское УГМС»	2	2		1	
13	ФГБУ «Приморское УГМС»	2				1
14	ФГБУ «Сахалинское УГМС»	1	1	2	1	
15	ФГБУ «Северное УГМС»	3	3			1
16	ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	9	6	3		2
17	ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	5	1	2		1
18	ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	4	1	1		1
19	ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»	2	1	1		
20	ФГБУ «Уральское УГМС»	2		1	1	2
21	ФГБУ «Центральное УГМС»	10	3	2		3
22	ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»	2	1	1		1
23	ФГБУ «Чукотское УГМС»	1	1	1		
24	ФГБУ «Якутское УГМС»	2	1			1
25	ФГБУ «ААНИИ»	3	2		1	1
26	ФГБУ «ВГИ»	1				1
27	ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	20	5	1		1
28	ФГБУ «ВНИИСХМ»	1	1			
29	ФГБУ «ГТИ»	6	3	1	2	3
30	ФГБУ «ГГО»	6	5	4	3	
31	ФГБУ «ГМЦ»	1	2	1	1	1
32	ФГБУ «ГОИН»	4	1	2		1
33	ФГБУ «ГХИ»	2	2	1		
34	ФГБУ «ДВНИГМИ»	4	1	1		
35	ФГБУ «ИГКЭ»	1	1			
36	ФГБУ «ИПГ»	Сведения не представлены				
37	ФГБУ «КаспМНИЦ»	4	2	1	1	1
38	ФГБУ «НИЦ «Планета»	22	11	4	2	1
39	ФГБУ «НПО «Тайфун»	5	3	3		
40	ФГБУ «ЦАО»	1				1
	<b>Итого:</b>	<b>156</b>	<b>71</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>29</b>
	<b>Получено в 2025 году</b>					<b>3</b>

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

Приложение 7

**Использование документов Госфонда Росгидромета  
ОФД УГМС и НИУ Росгидромета в 2025 году**

УГМС, НИУ	Число пользователей	Число запросов	Бумажные носители			Электронные носители (Мб)
			Ед. хранения	Справки	Листы, таблицы	
ФГБУ «Башкирское УГМС»	10	120	123	9		
ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»	1	31	156			
ФГБУ «Дальневосточное УГМС»	3	155	233			
ФГБУ «Забайкальское УГМС»	3	90	1411			1,16
ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»	1	38	236			2678,80
ФГБУ «Иркутское УГМС»	87	141	1481	96	136	746,16
ФГБУ «Камчатское УГМС»	1	101	846			
ФГБУ «Колымское УГМС»	63	247	1191	178		256,05
ФГБУ «Крымское УГМС»	1	44	173			
ФГБУ «Мурманское УГМС»	1	43	652			
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»	1	304	2153			
ФГБУ «Приволжское УГМС»	2	247	2018	14	80	279,00
ФГБУ «Приморское УГМС»	10	44	220			15,47
ФГБУ «Сахалинское УГМС»	1	157	2443			487,89
ФГБУ «Северное УГМС»	2	192	1953			
ФГБУ «Северо-Западное УГМС»	11	44	217			
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»	2	156	3665			1518,00
ФГБУ «Среднесибирское УГМС»	10	204	1562			44,87
ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»	1	95	95			
ФГБУ «Уральское УГМС»	4	34	218	1		273,30
ФГБУ «Центральное УГМС»	4	26	135		6	9741,52
ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»	2	112	1361			14,08
ФГБУ «Чукотское УГМС»	1	8	25			
ФГБУ «Якутское УГМС»	11	333	14801			
ФГБУ «ААНИИ»	9	72	843			15339,45
ФГБУ «ВГИ»						
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	1	31	625			
ФГБУ «ВНИИСХМ»						
ФГБУ «ГГИ»	22	1095	13666			
ФГБУ «ГГО»	2	5				160,00
ФГБУ «Гидрометцентр России»	2	6	80			
ФГБУ «ГОИН»	16	25	25			
ФГБУ «ГХИ»	3	99	24	15		147,00
ФГБУ «ДВНИГМИ»	8	24				40,00
ФГБУ «ИГКЭ»	1	2				3,00
ФГБУ «ИПГ»	6	35		74		147,23
ФГБУ «КаспМНИЦ»	2	5				1,00
ФГБУ «НИЦ «Планета»						
ФГБУ «НПО «Тайфун»	1	2	3			
ФГБУ «ЦАО»						
<b>ИТОГО:</b>	<b>306</b>	<b>4367</b>	<b>52634</b>	<b>387</b>	<b>222</b>	<b>31893,98</b>

Число пользователей ОФД за 2025 год по всем УГМС в сравнении с 2022,2023,2024 годами

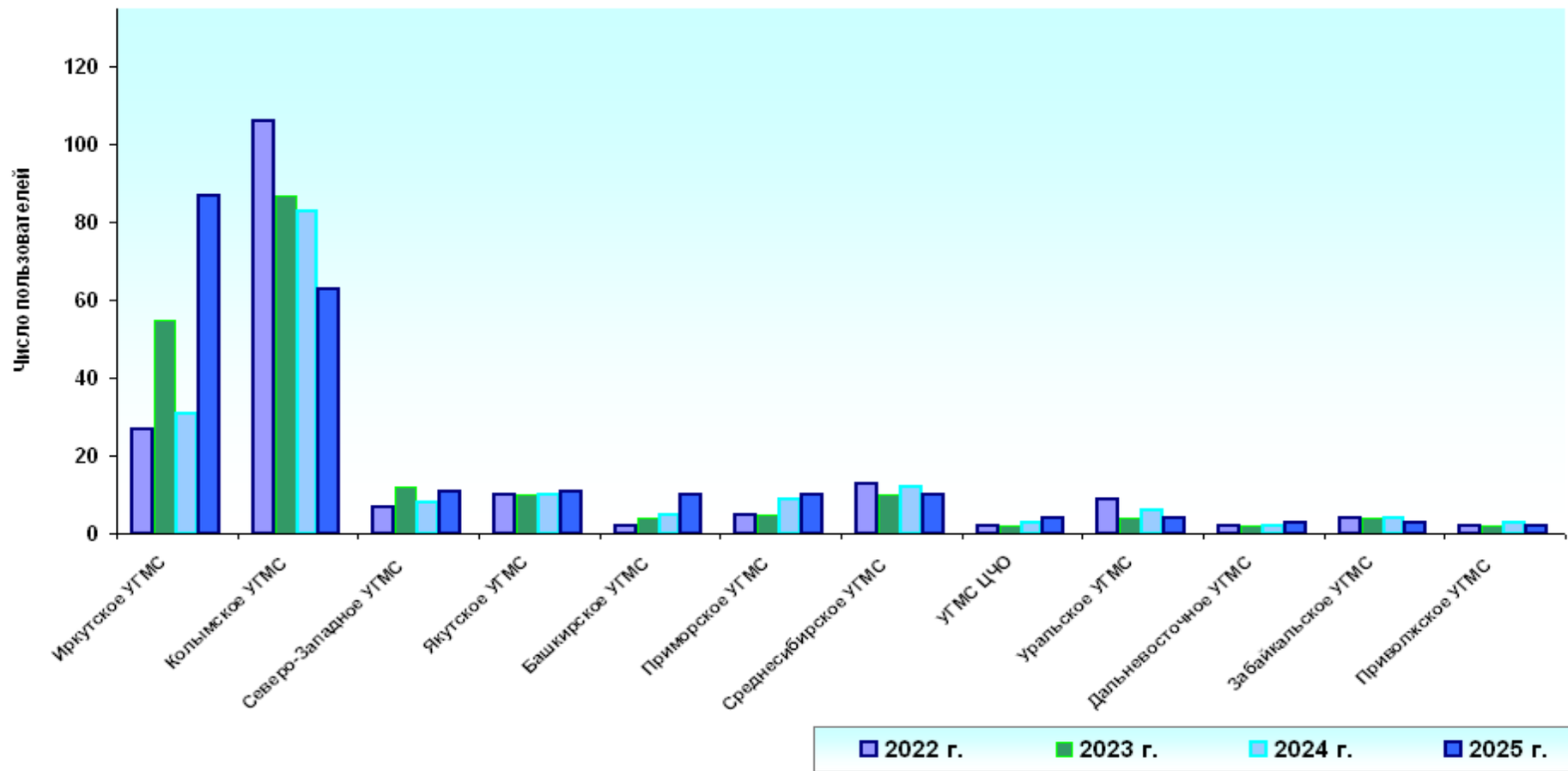


Рис. 7

Число пользователей ОФД за 2025 год по всем УГМС в сравнении с 2022,2023,2024 годами

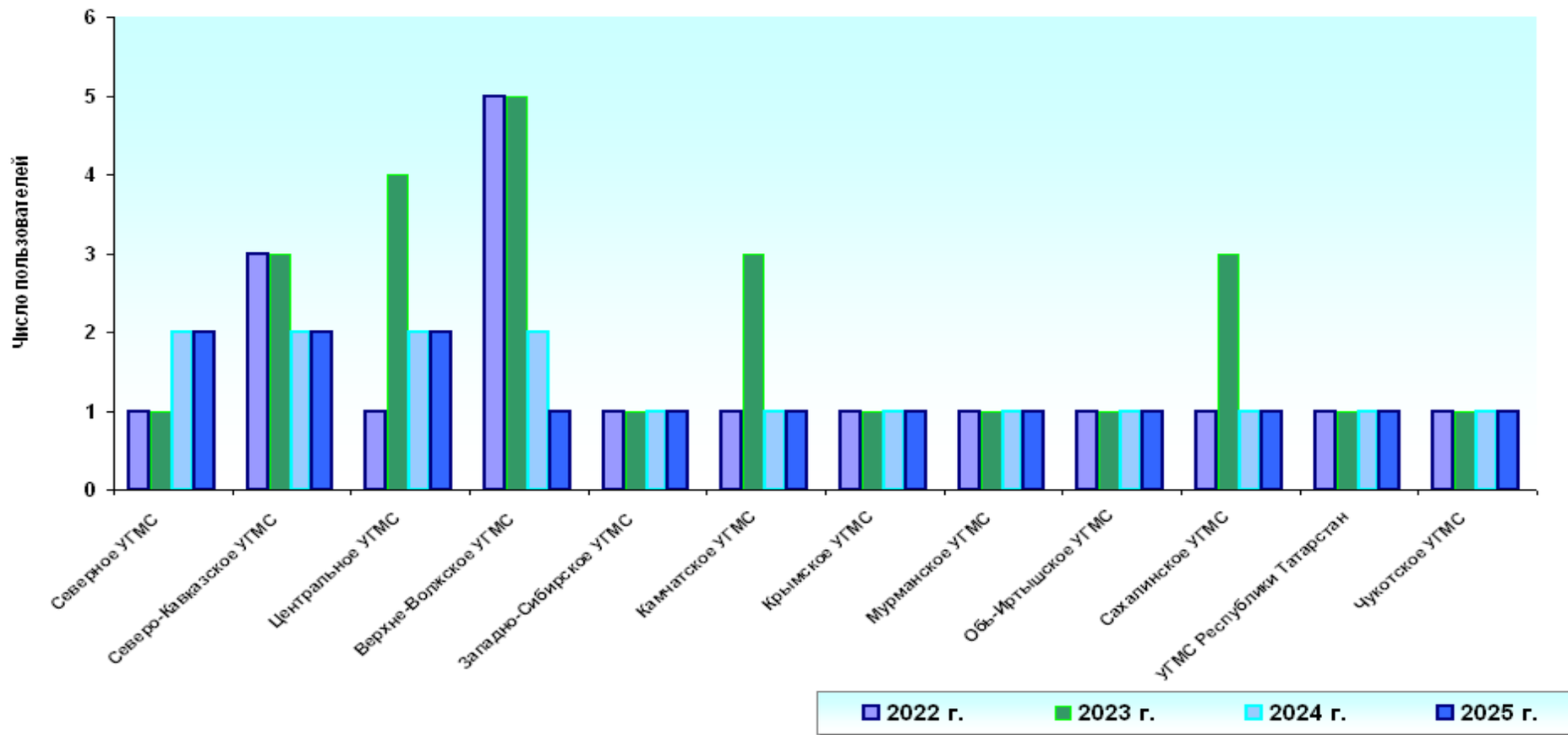


Рис. 8

Число запросов ОФД за 2025 год по всем УГМС в сравнении с 2022,2023,2024 годами

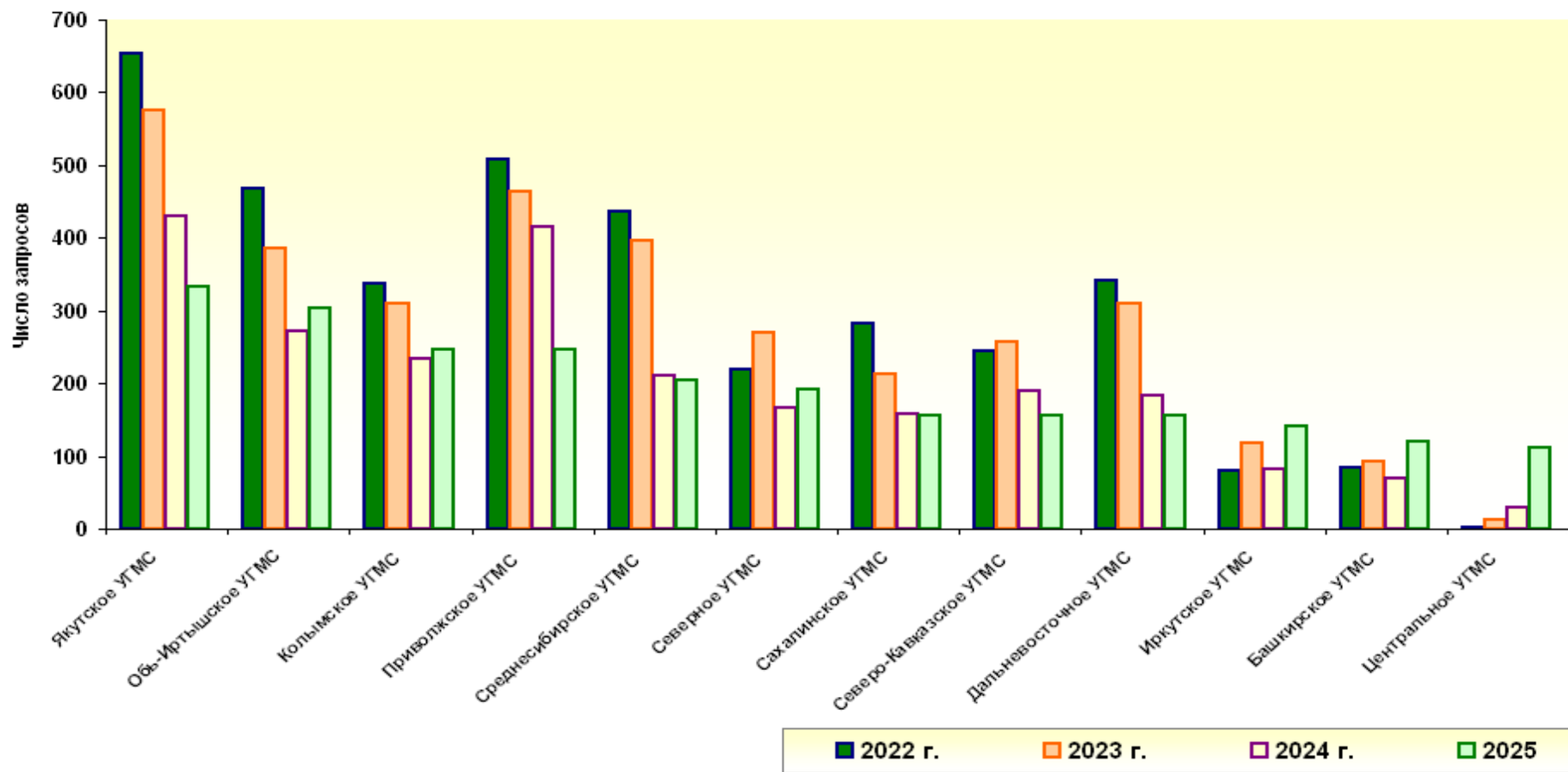


Рис. 9

Число запросов ОФД за 2025 год по всем УГМС в сравнении с 2022,2023,2024 годами

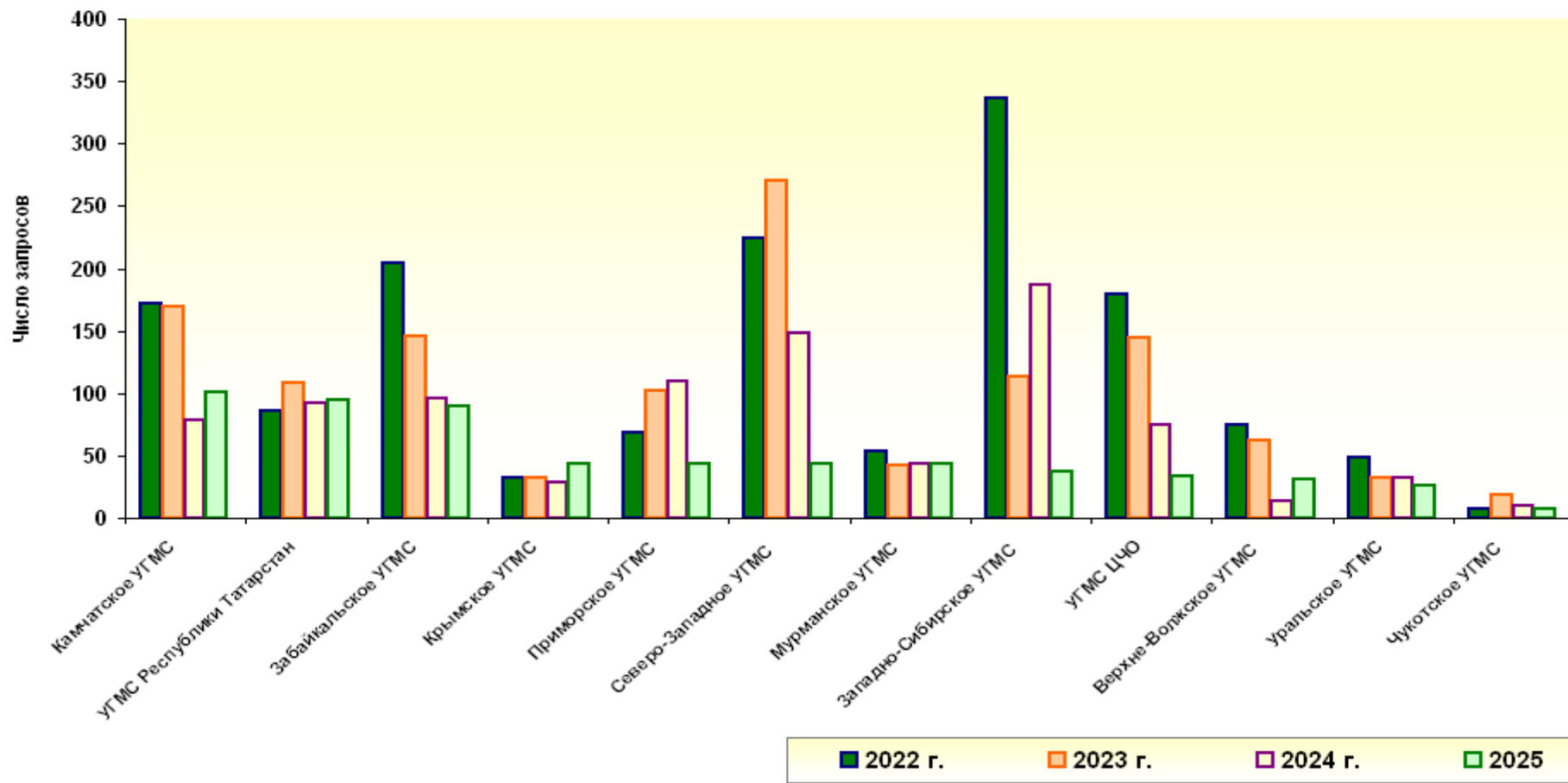


Рис. 10

### Использование информационных ресурсов ЕГФД в 2025 году по сведениям УГМС и НИУ Росгидромета

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» проанализировало сведения по показателям «Число пользователей и число запросов Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» на основании полученных сведений от ФГБУ УГМС и ФГБУ НИУ Росгидромета за 2025 г. Сведения представили 24 УГМС, СЦГМС ЧАМ и 16 НИУ Росгидромета.

Приказом Росгидромета от 27.04.2023 №263 была утверждена Методика расчета показателя «Количество пользователей Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, её загрязнении» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды».

В соответствии с Методикой...:

Количество пользователей по УГМС, показатель  $A_1(t) = 53022$  пользователей.

Для НИУ показатель  $A_2(t) = 726$  пользователей.

$A_3(t)$  имеет только Уральское УГМС – 328 (Роспотребнадзор: запросы по жалобам жителей на качество атмосферного воздуха).

Показатель  $A_4(t)$  учтен в ЦАО и равен 340.

В целом по Росгидромету количество пользователей

$$A(t) = A_1(t) + A_2(t) + A_3(t) + A_4(t) = 53022 + 726 + 328 + 340 = 54416$$

И согласно Методике  $A(t) = 54416$ .

С учетом всех показателей количество пользователей в 2025 году по отношению к 2024 году составило 94,77%.

По отношению к 2023 году в 2025 году количество пользователей составило 101,77%.

Сравнительный анализ в 2025 году к 2024 году проводится отдельно по УГМС (показатель  $A_1(t)$ ) и НИУ (показатель  $A_2(t)$ ). Показатель  $A_4(t)$  во ВНИИГМИ-МЦД и ЦАО это климатическая информация, скачанная пользователями по электронным системам регламентированного доступа Росгидромета.

Недостаточность сведений о пользователях не позволяет включить их в сравнительный анализ.

В целом по Росгидромету число пользователей уменьшилось на 5,23%, а число запросов на 7,42% по отношению к 2024 году. Динамика использования информации ЕГФД представлена в таблице 1.

Таблица 1

Число пользователей		Динамика числа пользователей		Число запросов		Динамика числа запросов	
2024 г.	2025 г.	Разница с	% по	2024 г.	2025 г.	Разница	% по

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

		2024 г.	отношению к 2024 г.			с 2024 г.	отношению к 2024 г.
57419	54416	-2743	94,77	140631	130203	-10168	92,58

Полученные сведения, как и в прошлом году, показали большую разницу в объемах обслуживания пользователей в УГМС и НИУ, поэтому был проведен их отдельный анализ.

### *Анализ работы с пользователями в УГМС*

В соответствии с телеграммой УНСГ Росгидромета срок представления отчетных данных за год – 25 декабря. Все УГМС представили сведения своевременно. В целом во всех УГМС методика освоена и трактуется единообразно. Сведения поступают достоверные. Общие сведения по УГМС Росгидромета за 2025 г. по отношению к 2024г. представлены в приложении 1, приложении 2 рис. 1-4.

В 2025 году в целом по УГМС произошло уменьшение числа пользователей.

Отрицательная динамика наблюдается в Верхне-Волжском (-19,83%, -10,21%), Дальневосточном (-12,45%, -17,36%), Забайкальском (-7,73%, -11,46%), Иркутском (-4,13%, -8,08%), Колымском (-7,05%, -16,45%), Обь-Иртышском (-5,12%, -9,71%), Сахалинском (-11,38%, -10,78%), Северном (-1,31%, -7,07%), Северо-Западном (-21,61%, -43,5%), Северо-Кавказском (-20,91%, -13,38%), СЦГМС ЧАМ (-21,5%, -28,51%), Центрально-Черноземном (-32,9%, -32,14%), Якутском (-14,26%, -5,05%) и УГМС Республики Татарстан (-35,88%, -26,22%).

В ряде УГМС, несмотря на увеличение числа пользователей, число запросов уменьшилось, например в Западно-Сибирском (100,32%, 99,73%), Приморском (105,26%, 97,26%), Уральском (108,28%, 81,8%), Чукотском (102,46%, -13,84%).

В Камчатском (96,28%, 101,49%), Центральном (99,87%, 100,78%), несмотря на уменьшение числа пользователей, число запросов увеличилось.

Хорошо налажена работа с пользователями в 2025 г. в Башкирском (126,11%, 123,27%), Крымском (112,56%, 106,55%), Мурманском (110,13%, 104,46%), Приволжском (109,38%, 101,61%), Среднесибирском (152,09%, 108,63%).

Проведенный анализ показывает, что в 2025 году, как и в 2023 и 2024 г.г. (приложение 3, рис 5, 6) явное большинство запросов приходится на метеорологическую информацию (51,52% от общего числа запросов в 2025 г., 50,13% в 2024 г. и 52,62% в 2023 г.), в 2025 г. – 63128 запросов, в 2024 г. – 67543 запроса, в 2023 г. – 66631 запрос. Число запросов на метеорологическую информацию в 2025 году по отношению к 2024 году

уменьшилось на 6,52%.

Вторая по количеству запросов – информация о загрязнении окружающей среды (23,41% от общего числа запросов в 2025 г., 25,43% в 2024 г., и 23,82% в 2023 г.), в 2025 году – 28685 запросов, в 2024 году – 34268 запросов, в 2023 г. – 30164 запроса. Число запросов на информацию о загрязнении окружающей среды в 2025 г. по отношению к 2024 г. уменьшилось на 16,3%.

Количество запросов на гидрологическую информацию в 2025 г. составляет 17,76% от общего числа запросов. В 2025 г. – 21759 запросов, 2024 г. – 23023 запроса, 2023 г. – 19767 запросов. По отношению к 2024 г. число запросов уменьшилось на 5,5%.

Число запросов по обслуживанию синоптической информацией в 2025 году уменьшилось на 10,0% по отношению к 2024 году, и составляет 4,14% от всего числа выполненных запросов.

Доля отделов фонда данных УГМС в обслуживании сторонних пользователей в 2025 году крайне незначительна и составляет 0,35% от общего количества запросов.

На рис. 6 приложения 3 показана динамика изменения спроса на аэрологическую информацию, специальную, гелиогеофизическую и другие виды информации в более крупном масштабе, т.к. доля их в общем числе запросов незначительна, и на рис.5 их динамика не прослеживается.

Число запросов на эти виды информации в абсолютных цифрах колеблется от единиц до нескольких десятков, так что сравнительный анализ не имеет смысла.

В 2025 году уменьшилось, по отношению к 2024 году, число запросов практически на все виды информации.

Сведения о количественных характеристиках выданной продукции ЕГФД по видам информации за 2025 г. в УГМС приведены в приложении 4.

Общее число выданных справок, бюллетеней, заключений в 2025 году по отношению к 2024 году уменьшилось на 19,24%. Число выданных справок, бюллетеней и заключений уменьшилось по всем видам информации.

На 20,17% увеличился спрос на обзоры, сводки, доклады. Число откопированных листов с гидрометеорологической информацией уменьшилось на 9%. На 33,3% уменьшилось число подготовленных отчетов по метеорологии, В 2025 году количество предоставленной пользователям информации в электронном виде в целом увеличилось на 10% по отношению к 2024 году.

Кроме того, обслуживание потребителей ведется в виде телеграмм и телефонных консультаций. Не все УГМС представляют эту информацию в своих отчетах, что мешает проводить сравнительный анализ.

ОФД УГМС Росгидромета в 2025 году увеличили свою деловую

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

активность в обслуживании сторонних пользователей. Количество выполненных запросов составило 104,13% к 2024 году. Количество выданных единиц хранения составило 253,1%, справок 80,76%, листов ксерокопий 91,1% от 2024 года. Объем информации выданной на электронных носителях увеличился в 4,4 раза.

Анализ распределения числа пользователей по кодам ОКВЭД (приложение 5, рис.7) проведен в целом для УГМС и НИУ.

В 2025 году в учреждения Росгидромета с целью получения гидрометеорологической информации обратилось 7750 частных лица, что составило 14,24% от всего числа пользователей. Для 2732 (5,02% от всего числа пользователей) пользователей код ОКВЭД не определен. Поступили запросы от 25 иностранных организаций.

В целом по Росгидромету в 2023-2025 годах пользователи распределились по видам экономической деятельности следующим образом (наиболее приоритетные отрасли):

Таблица 2

Распределение пользователей по видам экономической деятельности

	<b>2023 г.</b>	<b>2024 г.</b>	<b>2025 г.</b>
1	Архитектура и проектирование	Архитектура и проектирование	Архитектура и проектирование
2	Строительство	Правоохранительные органы	Правоохранительные органы
3	Правоохранительные органы	Строительство	Строительство
4	Сельское и лесное хозяйство, рыболовство	Сельское и лесное хозяйство, рыболовство,	Сельское и лесное хозяйство, рыболовство
5	Деятельность профессиональная, научная и техническая	Деятельность профессиональная, научная и техническая	Деятельность профессиональная, научная и техническая
6	Государственное управление и военная безопасность	Государственное управление и военная безопасность	Производство и распределение электроэнергии, газа
7	Производство и распределение электроэнергии, газа	Производство и распределение электроэнергии, газа	Государственное управление и военная безопасность
8	Транспортировка и хранение	Транспортировка и хранение	Транспортировка и хранение
9	Торговля	Торговля	Торговля
10	Производство неметаллических продуктов	Геология, геодезия и картография	Металлургия, производство металлических изделий
11	МЧС	МЧС	Геология, геодезия и картография
12	Геология, геодезия и картография	Операции с недвижимым имуществом	МЧС

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

13	Водоснабжение, водоотведение. Утилизация	Водоснабжение, водоотведение. Утилизация	Производство неметаллических продуктов
14	Добыча полезных ископаемых	Производство неметаллических продуктов	Водоснабжение, водоотведение. Утилизация
15	Операции с недвижимым имуществом	Добыча полезных ископаемых	Добыча полезных ископаемых

***Анализ работы с пользователями в НИУ Росгидромета***

Все НИУ представили сведения о пользователях ЕГФД своевременно.

Общие сведения НИУ Росгидромета в 2025 г. по показателю  $A_2(t)$ , по отношению к 2024 г. представлены в таблице 2:

Таблица 2

Число пользователей		Динамика числа пользователей		Число запросов		Динамика числа запросов	
2024г.	2025г.	Разница с 2024 г.	% по отношению к 2024г.	2024г.	2025г.	Разница с 2024г.	% по отношению к 2024 г.
760	1066	306	140,26	5626	7674	2048	136,40

Сводные данные по каждому НИУ приведены в приложениях 6 и 7 (рис.8, 9, 10, 11). Они показывают, что по сравнению с 2024 г. данные о числе пользователей и числе запросов имеют неоднозначную динамику в разных НИУ. Стабильно работали с пользователями в 2025 г. ГГИ, ГГО, ДВНИГМИ, КаспМНИЦ.

В остальных НИУ наблюдается отрицательная динамика в работе с пользователями.

Число пользователей в НИУ существенно ниже, чем в УГМС.

Число запросов в НИУ отражает скорее востребованность определенного вида информации, чем работу НИУ с пользователями, т.к. каждое НИУ работает с профильным видом информации.

В приложении 8 (рис.12, 13) представлено число запросов информации ЕГФД по видам информации за 2025 г. по отношению к 2023 и 2024 годам по НИУ Росгидромета. Положительная динамика в числе запросов отмечается по всем видам информации, кроме гидрологической, агрометеорологической, информации о загрязнении окружающей среды, аэрологической, геофизической и специальной информации.

В 2025 году отделы и группы фондов данных в НИУ работают, в основном, на обеспечение информацией своих сотрудников. Доля

обслуживания сторонних пользователей составила 100,91% по отношению к 2024 году.

В приложении 9 приведены сведения о количественных характеристиках выданной продукции по видам информации ЕГФД за 2025 г. по НИУ Росгидромета. Количество выданных справок, бюллетеней, заключений уменьшилось на 3,67%, откопированных листов с информацией на 94,88%.

НИЦ «Планета» предоставила своим пользователям в 2025 году информации в 5,5 раз больше, чем в 2024 году. Число пользователей в НИЦ «Планета» по отношению к 2024 году составило 96,78%, а число запросов 146,06%.

В ЦАО впервые в 2025 году учтены 340 пользователей, имеющих авторизованный доступ к электронным системам регламентированного доступа Росгидромета (Веб-ГИС «Метеорад») и получивших данные.

ОФД обслуживали сторонних пользователей, в основном, документами на бумажных носителях (11196 ед. хр., что составляет 85,09% к 2024 году). Также было выдано 74 справки и 131,0 Мб информации в электронном виде.

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

Приложение 8.1

**Сводная таблица числа пользователей и числа запросов за 2025 год по всем УГМС в сравнении с 2024 годом**

№№ п/п	Наименование учреждения	2024 г.		2025 г.			
		Число пользователей	Число запросов	Число пользователей	Число запросов	Динамика (%)	
						Число пользователей	Число запросов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ФГБУ "Башкирское УГМС"	540	808	681	996	126,11	123,27
2	ФГБУ "Верхне-Волжское УГМС"	5573	10318	4468	9265	80,17	89,79
3	ФГБУ "Дальневосточное УГМС"	1406	2656	1231	2195	87,55	82,64
4	ФГБУ "Забайкальское УГМС"	1151	3587	1062	3176	92,27	88,54
5	ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"	3697	30167	3709	30085	100,32	99,73
6	ФГБУ "Иркутское УГМС"	945	3209	906	2924	95,87	91,12
7	ФГБУ "Камчатское УГМС"	323	669	311	679	96,28	101,49
8	ФГБУ "Колымское УГМС"	217	535	180	447	82,95	83,55
9	ФГБУ "Крымское УГМС"	605	1573	681	1676	112,56	106,55
10	ФГБУ "Мурманское УГМС"	464	1232	511	1287	110,13	104,46
11	ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС"	2226	6177	2112	5577	94,88	90,29
12	ФГБУ "Приволжское УГМС"	3018	5089	3301	5171	109,38	101,61
13	ФГБУ "Приморское УГМС"	1008	2699	1061	2625	105,26	97,26
14	ФГБУ "Сахалинское УГМС"	449	1169	353	1043	78,62	89,22
15	ФГБУ "Северное УГМС"	2526	6746	2493	6269	98,69	92,93
16	ФГБУ "Северо-Западное УГМС"	3123	7987	2448	4513	78,39	56,50
17	ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"	6428	9783	5084	8474	79,09	86,62
18	ФГБУ "Среднесибирское УГМС"	1578	4367	2400	4744	152,09	108,63
19	ФГБУ "СЦГМС ЧАМ"	307	740	241	529	78,50	71,49
20	ФГБУ "УГМС Республики Татарстан"	1179	1983	756	1463	64,12	73,78
21	ФГБУ "Уральское УГМС"	7723	12450	8644	10397	111,93	83,51
22	ФГБУ "Центральное УГМС"	7928	12870	7918	12970	99,87	100,78
23	ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС"	3331	5641	2235	3828	67,10	67,86
24	ФГБУ "Чукотское УГМС"	122	224	125	193	102,46	86,16
25	ФГБУ "Якутское УГМС"	512	2066	439	2003	85,74	96,95
<b>ИТОГО:</b>		56379	134745	53350	122529	94,63	90,93

Число пользователей за 2025 год по всем УГМС в сравнении с  
2023, 2024 годами

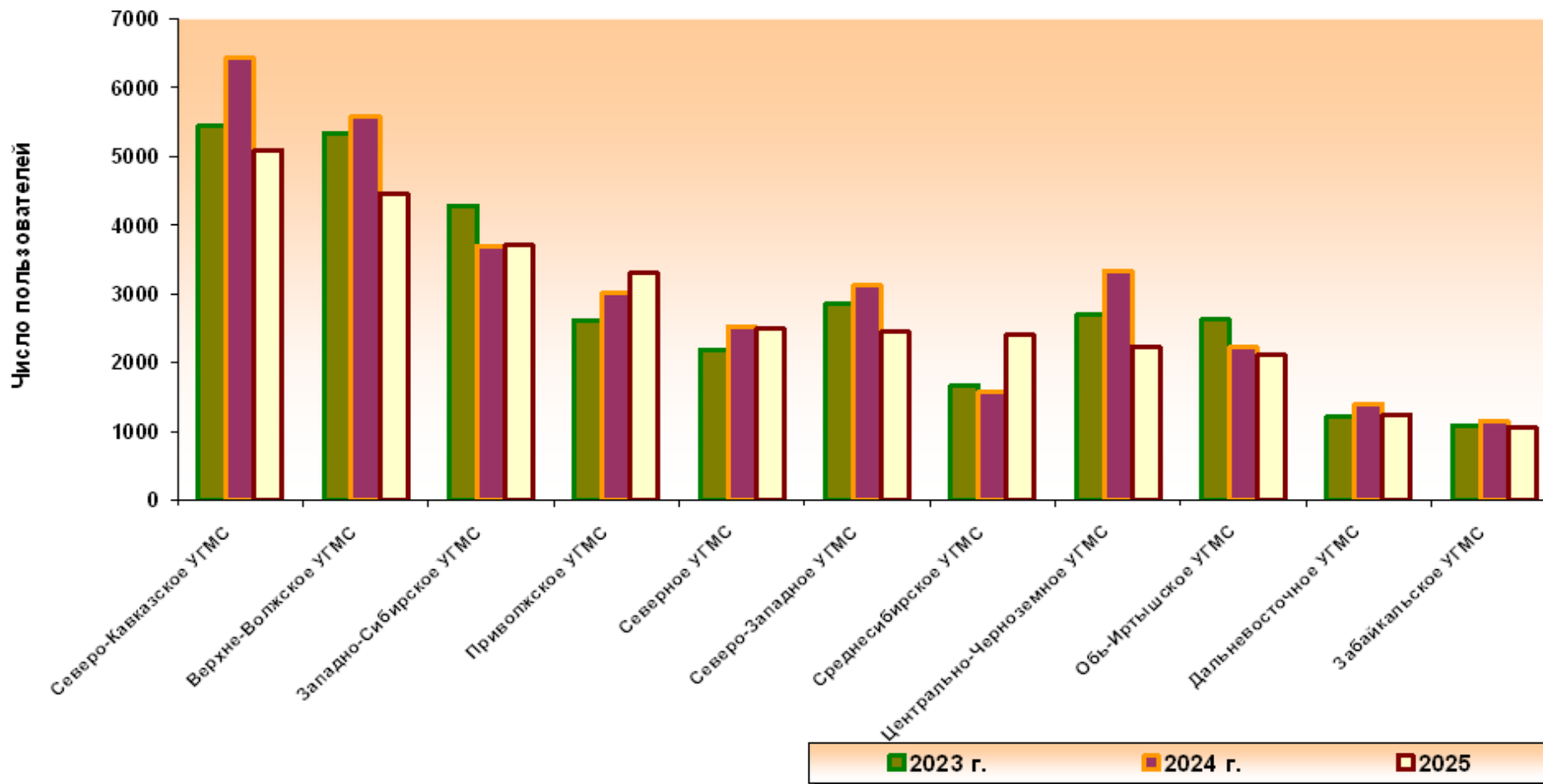


Рис. 8.1

Число пользователей за 2025 год по всем УГМС в сравнении с  
2023, 2024 годами

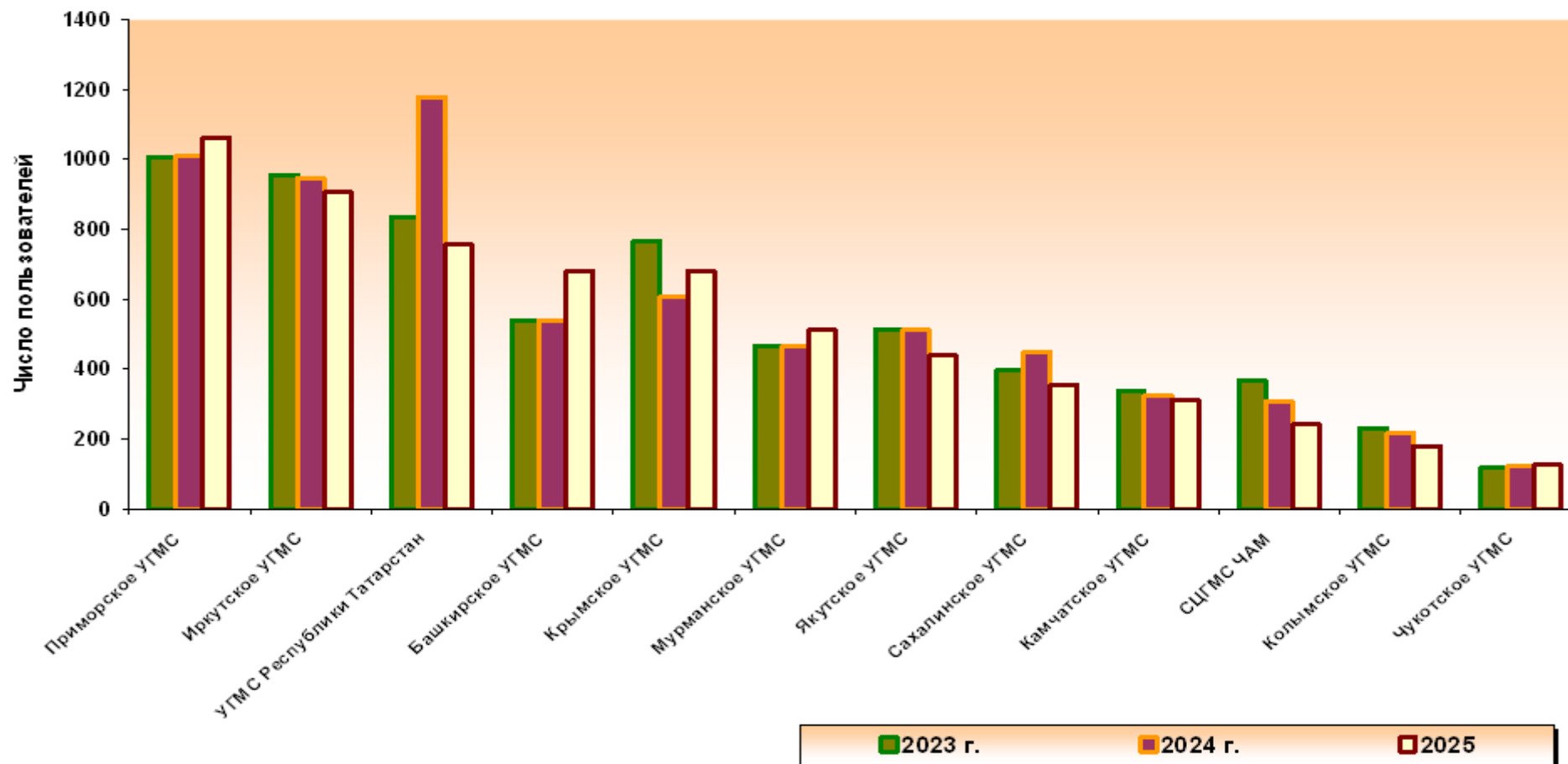


Рис. 8.2

Число запросов за 2025 год по всем УГМС в сравнении с 2023, 2024 годами

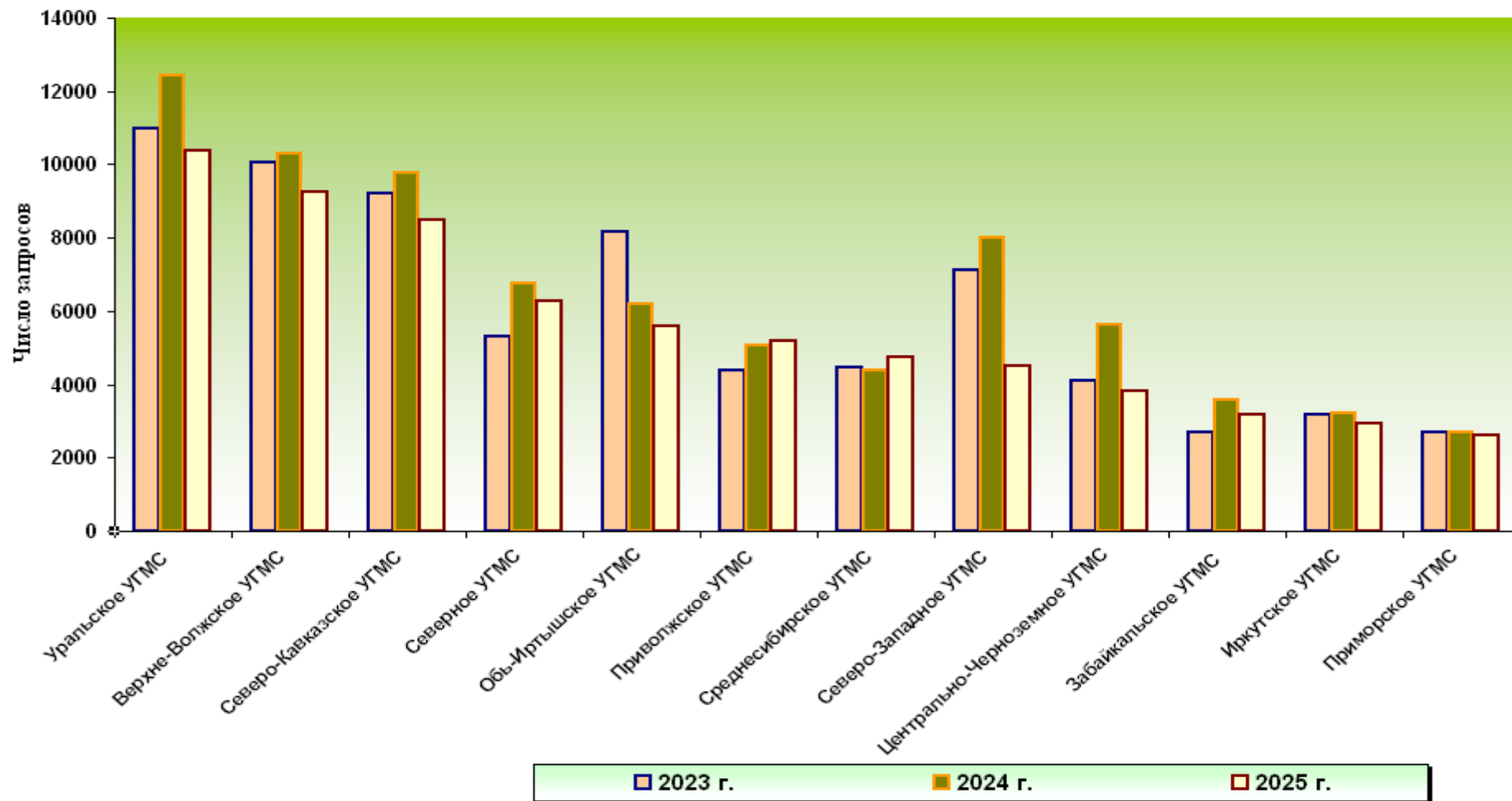


Рис. 8.3

Число запросов за 2025 год по всем УГМС в сравнении с 2023, 2024 годами

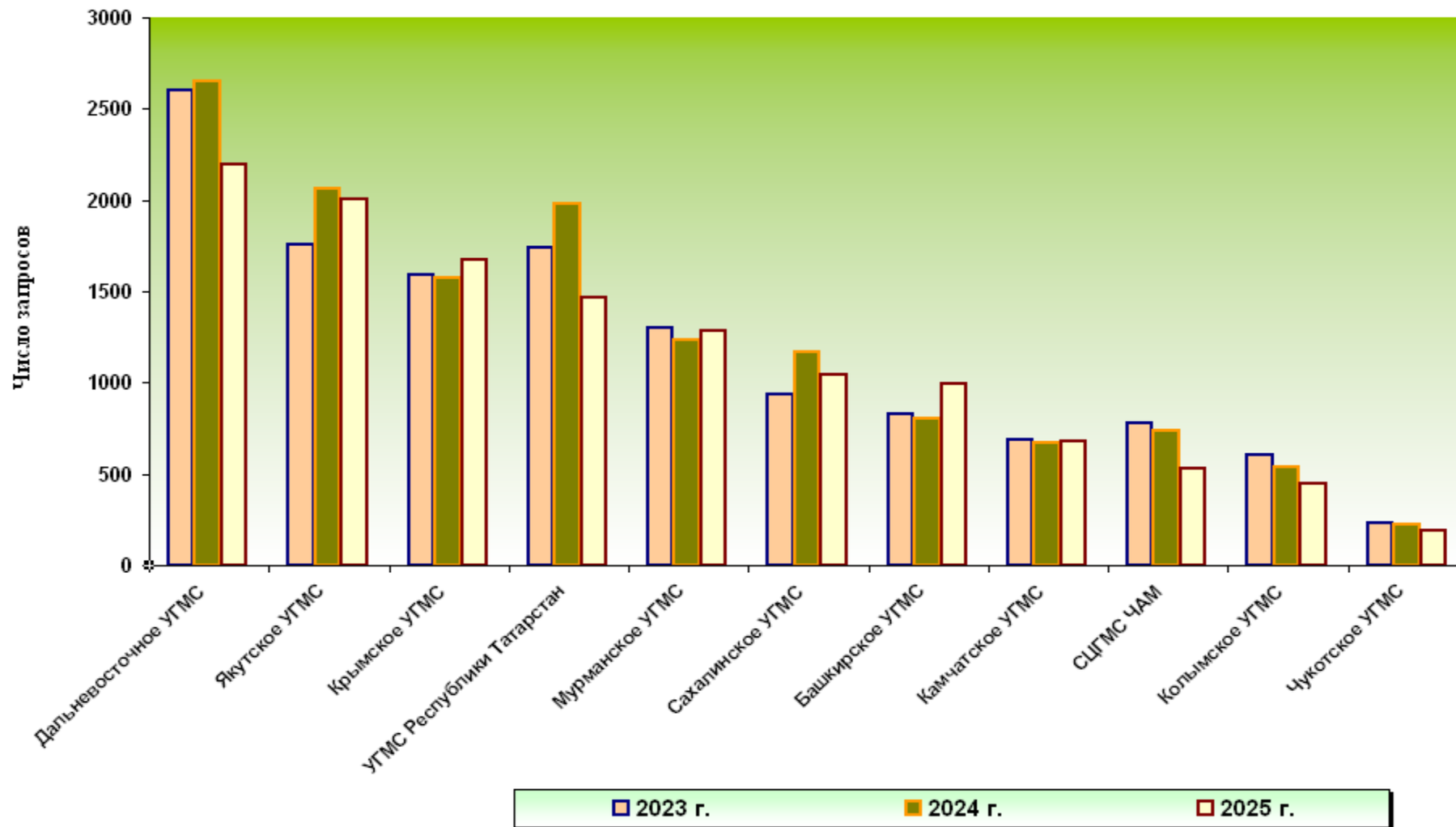


Рис. 8.4

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

Приложение 8.3

**Число запросов информации ЕГФД по видам информации за 2025 год  
в сравнении с 2023 и 2024 годами по УГМС Росгидромета**

Вид информации	2023 г.		2024г.			2025 г.		
	Число запросов	% от общего кол-ва запросов	Число запросов	% от общего кол-ва запросов	Динамика к 2023 г. (%)	Число запросов	% от общего кол-ва запросов	Динамика к 2024 г. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Метеорологическая	66631	52,62	67543	50,13	101,37	63128	51,52	93,46
Гидрологическая	19767	15,61	23023	17,09	116,47	21759	17,76	94,51
Морская гидрометеорологическая	977	0,77	904	0,67	92,53	609	0,50	67,37
Агрометеорологическая	2485	1,96	2936	2,18	118,15	2817	2,30	95,95
Загрязнение окружающей среды	30164	23,82	34268	25,43	113,61	28685	23,41	83,71
Синоптическая	6093	4,81	5627	4,18	92,35	5069	4,14	90,08
Аэрологическая	12	0,01	15	0,01	125,00	9	0,01	60,00
Спутниковая	0		0					
Геофизическая	0		0					
Специальная (снеголавинная, селестоковая, гляциологическая)	7	0,01	9	0,01	128,57	11	0,01	122,22
Информация, выданная через ОФД	472	0,37	412	0,31	87,29	429	0,35	104,13
Другие	13	0,01	8	0,01	61,54	13	0,01	162,50
<b>ИТОГО:</b>	126621		134745		106,42	122529		90,93

Число запросов по видам информации ЕГФД за 2025 год  
в сравнении с 2023, 2024 годами

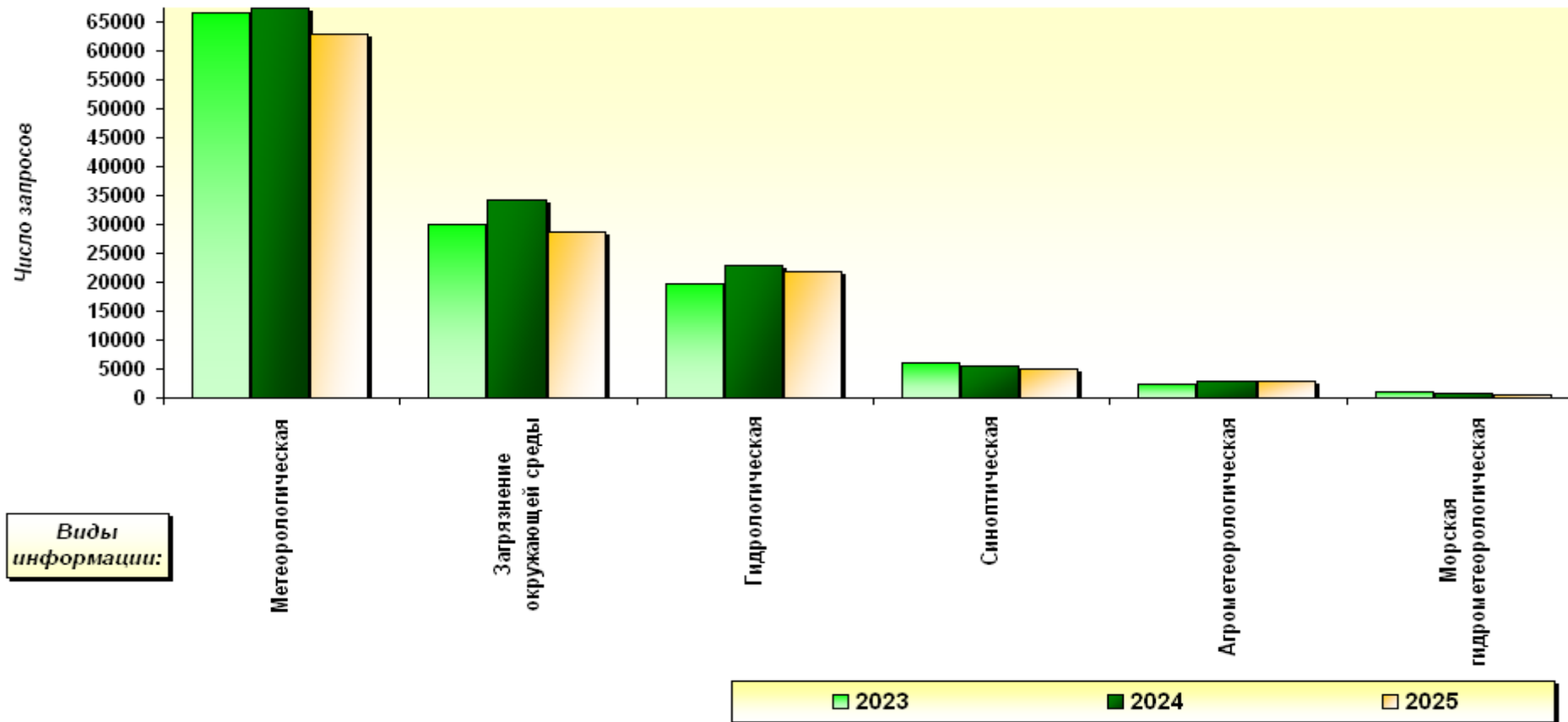


Рис. 8.5

Число запросов по видам информации ЕГФД за 2025 год  
в сравнении с 2023, 2024 годами

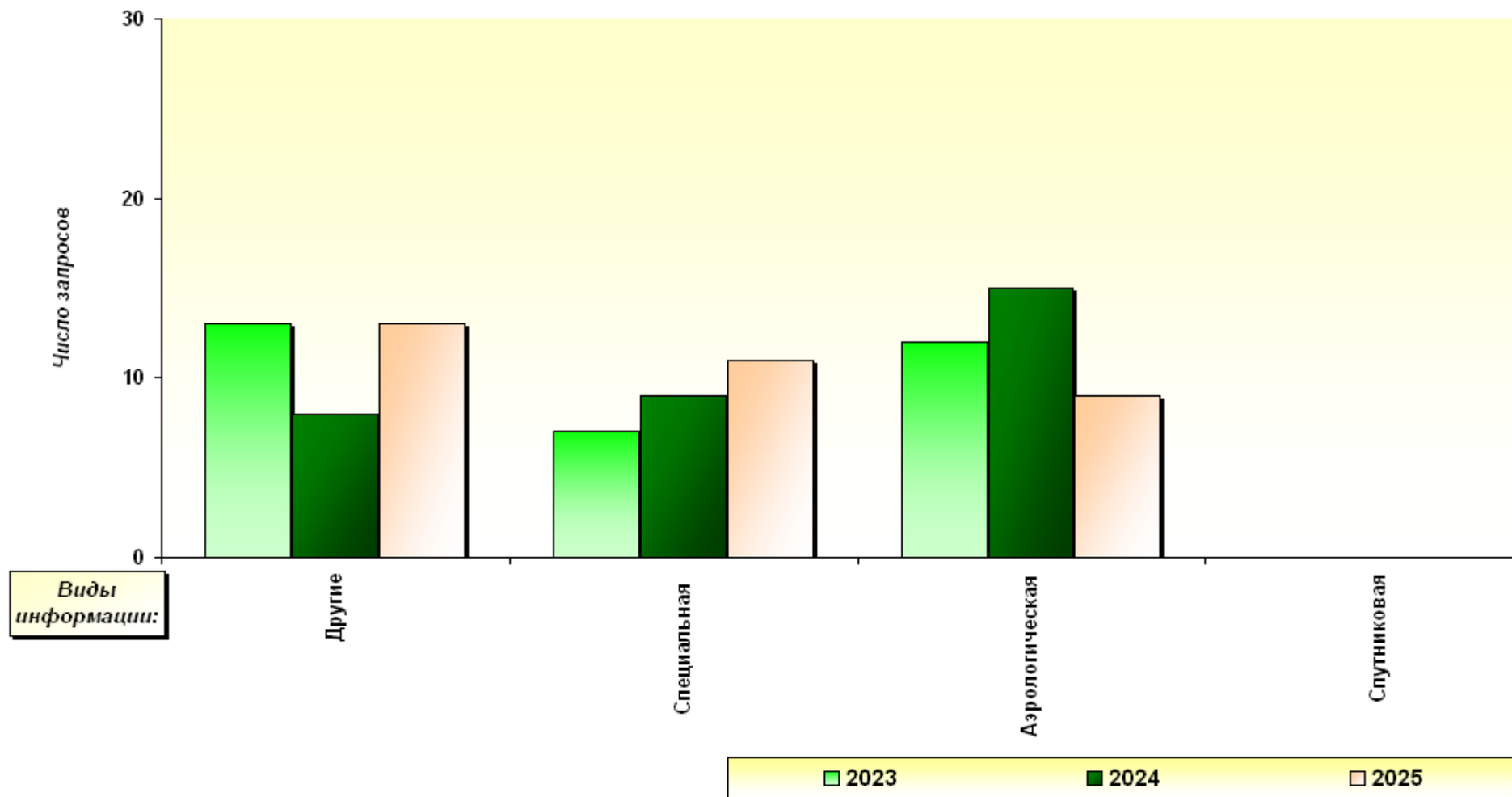


Рис. 8.6

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

Приложение 8.4

**Сведения о количественных характеристиках выданной продукции информации ЕГФД  
по видам информации за 2025 год по УГМС Росгидромета**

Вид информации	Единицы хранения	Справки, бюллетени, заключения	Обзоры, сводки, доклады	Листы	Отчеты	Телеграммы	Телефонные консультации	Электронные носители (Мб)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Метеорологическая		128383	971	3037	114	59057	37341	53419,43
Гидрологическая		80426	1160	1142	233	2197	11268	39390,50
Морская гидрометеорологическая		1161	16	4		6151		1710,94
Агрометеорологическая		5103	362	63	12	1262	1933	3640,88
Загрязнение окружающей среды		43464	4346	619	519	990	9662	7401,43
Синоптическая		6511	129	1	68	56	1267	3096,54
Аэрологическая		6		8		2379		1,30
Спутниковая								
Гелиогеофизическая								
Специальная (снеголавинная, селестоковая, гляциологическая)		36	12					9,20
Информация выданная через ОФД	3570	247		114			147	2266,11
Другие		7						82490,00
<b>ИТОГО:</b>	<b>3570</b>	<b>265344</b>	<b>6996</b>	<b>4988</b>	<b>946</b>	<b>72092</b>	<b>61618</b>	<b>193426,33</b>

**Основные потребители информационных ресурсов ЕГФД в 2025 г.**

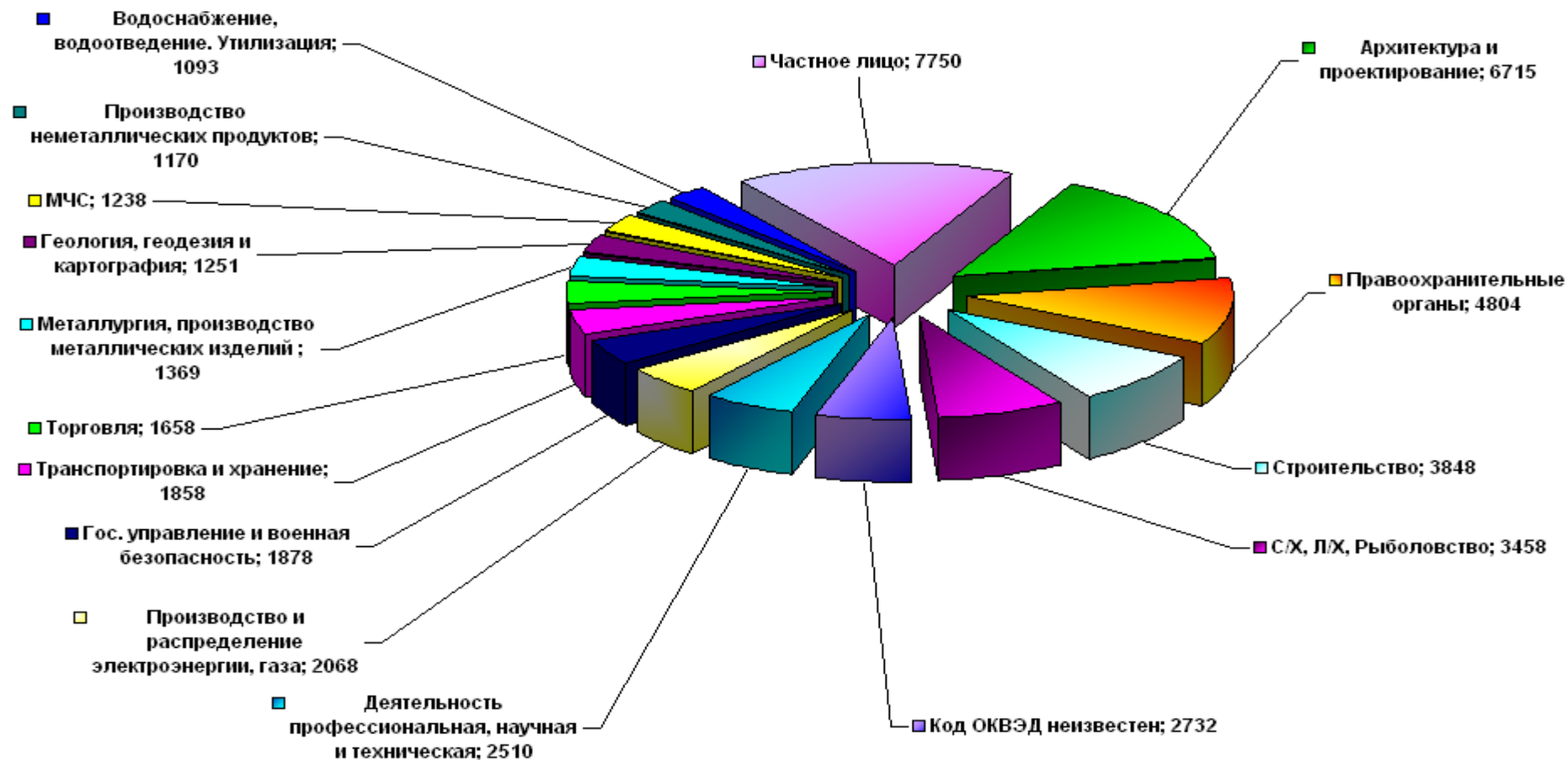


Рис. 8.7

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

Приложение 8.6

**Сводная таблица числа пользователей и числа запросов за 2025 г. по всем НИУ в сравнении с 2024 г.**

№№ п/п	Наименование учреждения	2024 г.		2025 г.			
		Число пользователей	Число запросов	Число пользователей	Число запросов	Динамика (%)	
						Число пользователей	Число запросов
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ФГБУ "АНИИ"	27	86	32	84	118,52	97,67
2	ФГБУ "ВГИ"	0	0	0	0		
3	ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД"	282	773	264	720	93,62	93,14
4	ФГБУ "ВНИИСХМ"	12	16	5	13	41,67	81,25
5	ФГБУ "ГГИ"	14	490	21	511	150,00	104,29
6	ФГБУ "ТГО"	2	2	3	3	150,00	150,00
7	ФГБУ "Гидрометцентр России"	6	10	6	9	100,00	90,00
8	ФГБУ "ГОИН"	15	16	15	15	100,00	93,75
9	ФГБУ "ГХИ"	20	23	19	21	95,00	91,30
10	ФГБУ "ДВНИГМИ"	7	7	7	8	100,00	114,29
11	ФГБУ "ИГКЭ и РАН"	6	132	5	131	83,33	99,24
12	ФГБУ "ИПГ"	6	52	5	32	83,33	61,54
13	ФГБУ "КаспМНИЦ"	1	1	5	5	500,00	500,00
14	ФГБУ "НИЦ "Планета"	311	3886	301	5676	96,78	146,06
15	ФГБУ "НПО "Тайфун"	33	97	27	78	81,82	80,41
16	ФГБУ "ЦАО"	18	35	351	368	1950,00	1051,43
<b>ИТОГО:</b>		760	5626	1066	7674	140,3	136,4

Число пользователей за 2025 год по НИУ в сравнении с 2023, 2024 годами

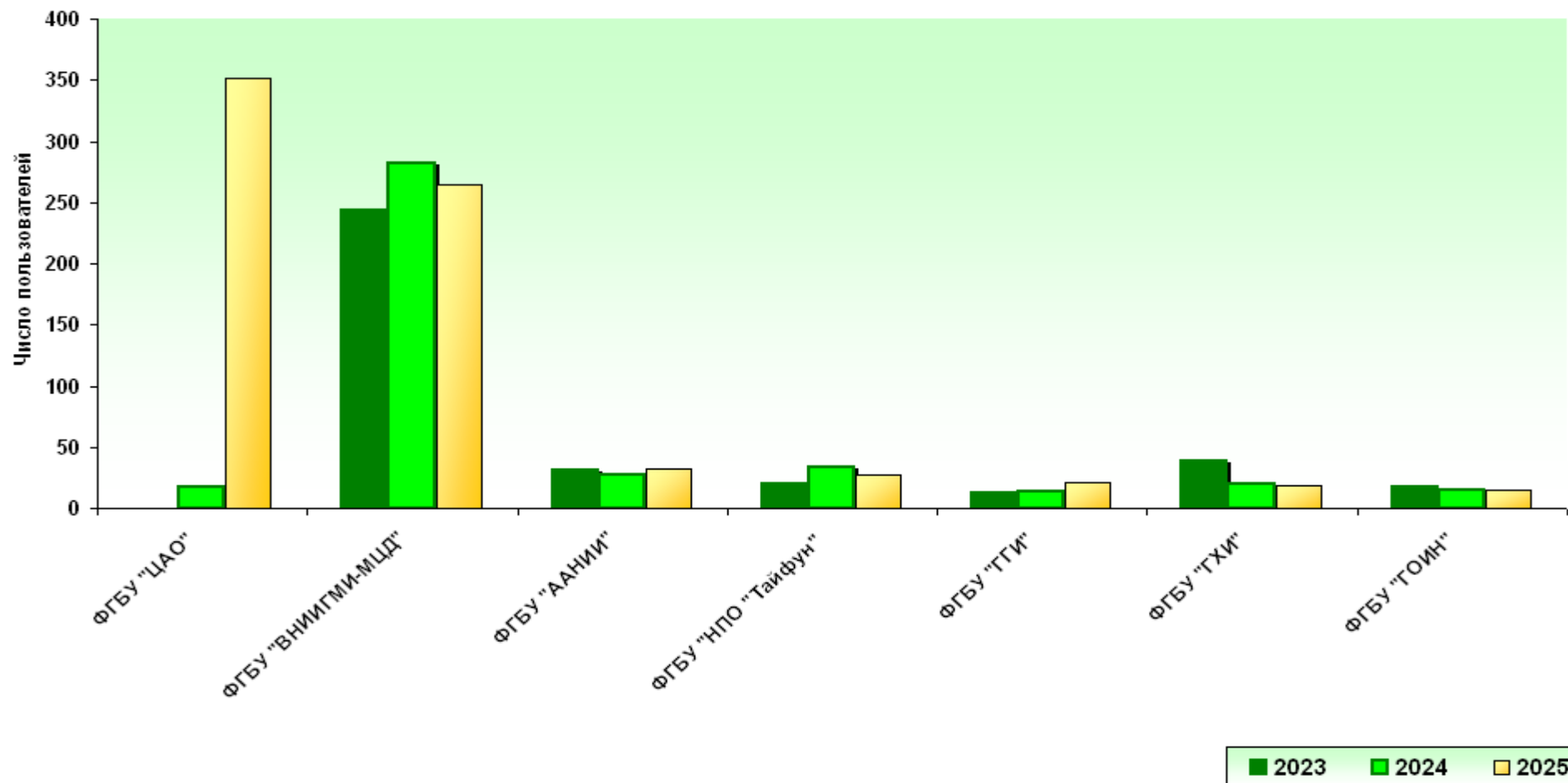


Рис. 8.8

Число пользователей за 2025 год по НИУ в сравнении с 2023, 2024 годами

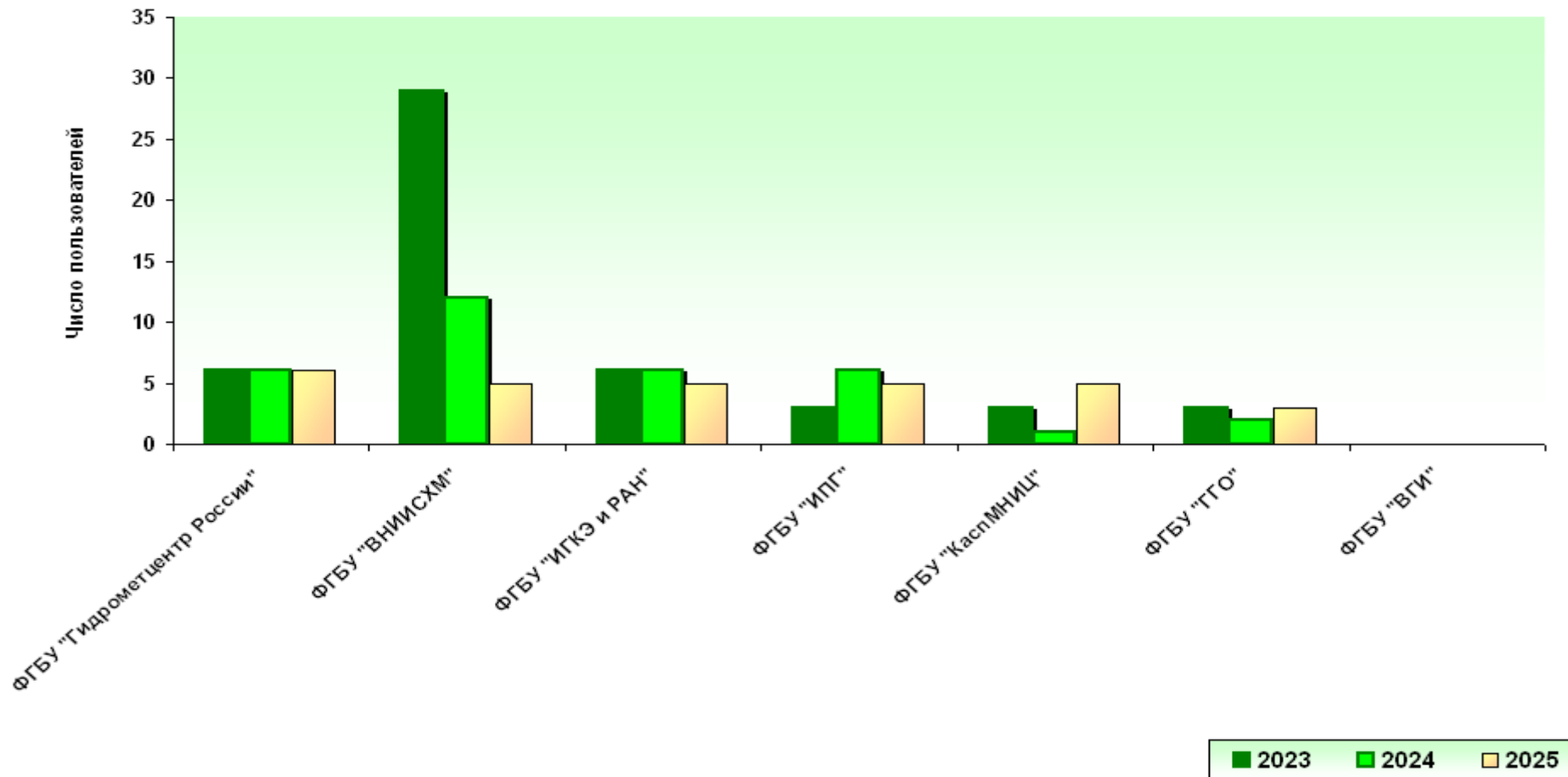


Рис. 8.9

Число запросов за 2025 год по НИУ в сравнении с 2023, 2024 годами

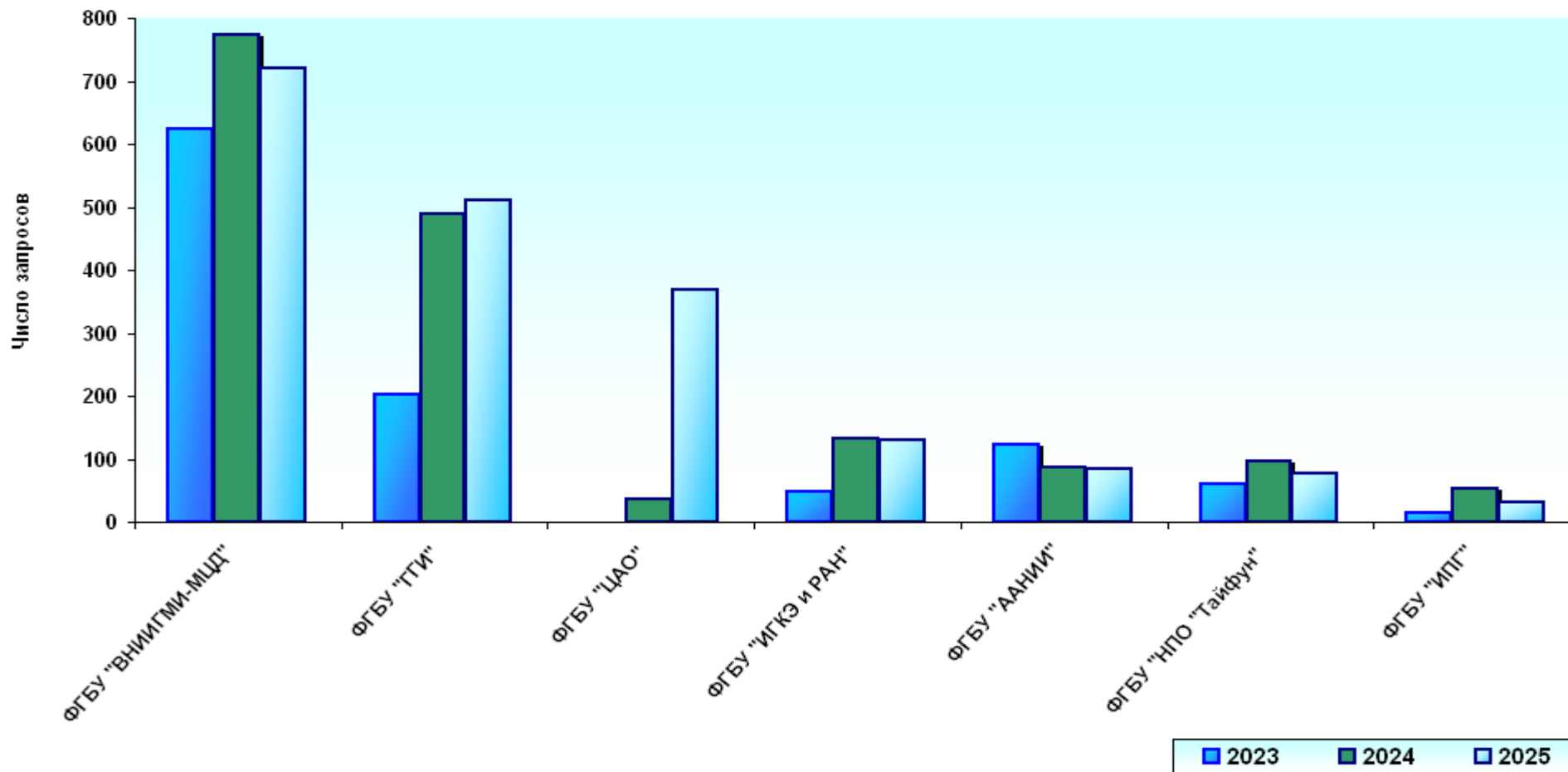


Рис. 8.10

Число запросов за 2025 год по НИУ в сравнении с 2023, 2024 годами

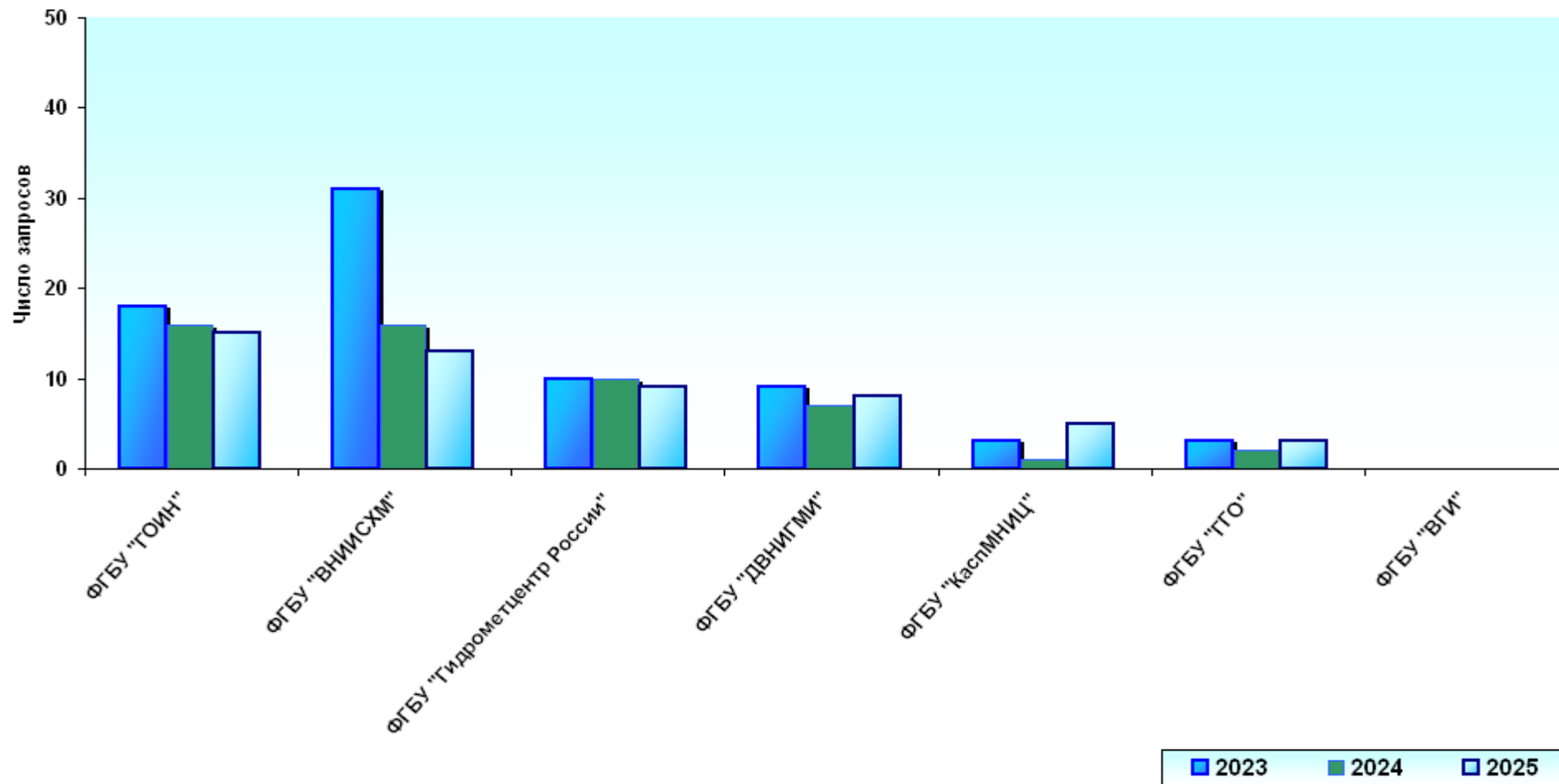


Рис. 8.11

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

Приложение 8.8

**Число запросов информации ЕГФД по видам информации за 2025 г. в сравнении с 2023 и 2024 г.г.  
по НИУ Росгидромета**

Вид информации	2023 г.		2024 г.			2025 г.		
	Число запросов	% от общего кол-ва запросов	Число запросов	% от общего кол-ва запросов	Динамика к 2023 г. (%)	Число запросов	% от общего кол-ва запросов	Динамика к 2024г. (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Метеорологическая	329	3,71	449	7,98	136,47	763	9,94	169,93
Гидрологическая	334	3,76	365	6,49	109,28	331	4,31	90,68
Морская гидрометеорологическая	61	0,69	149	2,65	244,26	160	2,08	107,38
Агрометеорологическая	31	0,35	16	0,28	51,61	13	0,17	81,25
Загрязнение окружающей среды	120	1,35	135	2,40	112,50	115	1,50	85,19
Синоптическая	1	0,02	1	0,25	100,00	1	0,07	100,00
Аэрологическая	2	86,72	14	69,07	700,00	5	73,99	35,71
Спутниковая	7700	86,72	3886	69,07	50,47	5678	73,99	146,11
Гелиогеофизическая	24	0,27	31	0,55	129,17	25	0,33	80,65
Специальная (снеголавинная, селестоковая, гляциологическая)	10	0,11	4	0,07	40,00	1	0,01	25,00
Информация, выданная через ОФД	222	2,50	549	9,76	247,30	554	7,22	100,91
Другие	45	0,51	27	0,48	60,00	28	0,36	103,70
<b>ИТОГО:</b>	<b>8879</b>		<b>5626</b>		<b>63,36</b>	<b>7674</b>		<b>136,40</b>

Число запросов по видам информации ЕГФД в НИУ  
за 2025 год в сравнении с 2023, 2024 годами

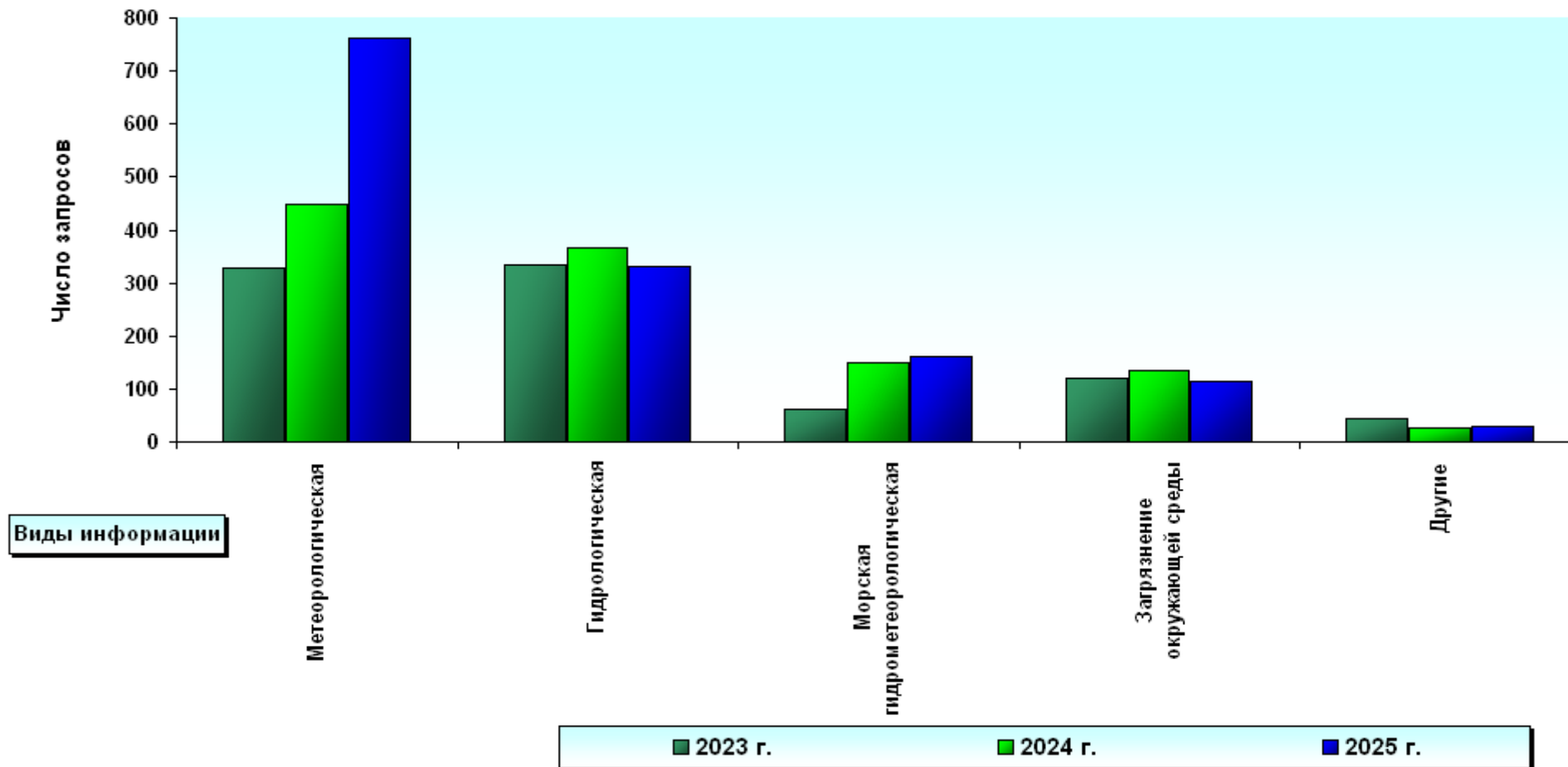


Рис. 8.12

Число запросов по видам информации ЕГФД в НИУ  
за 2025год в сравнении с 2023, 2024 годами

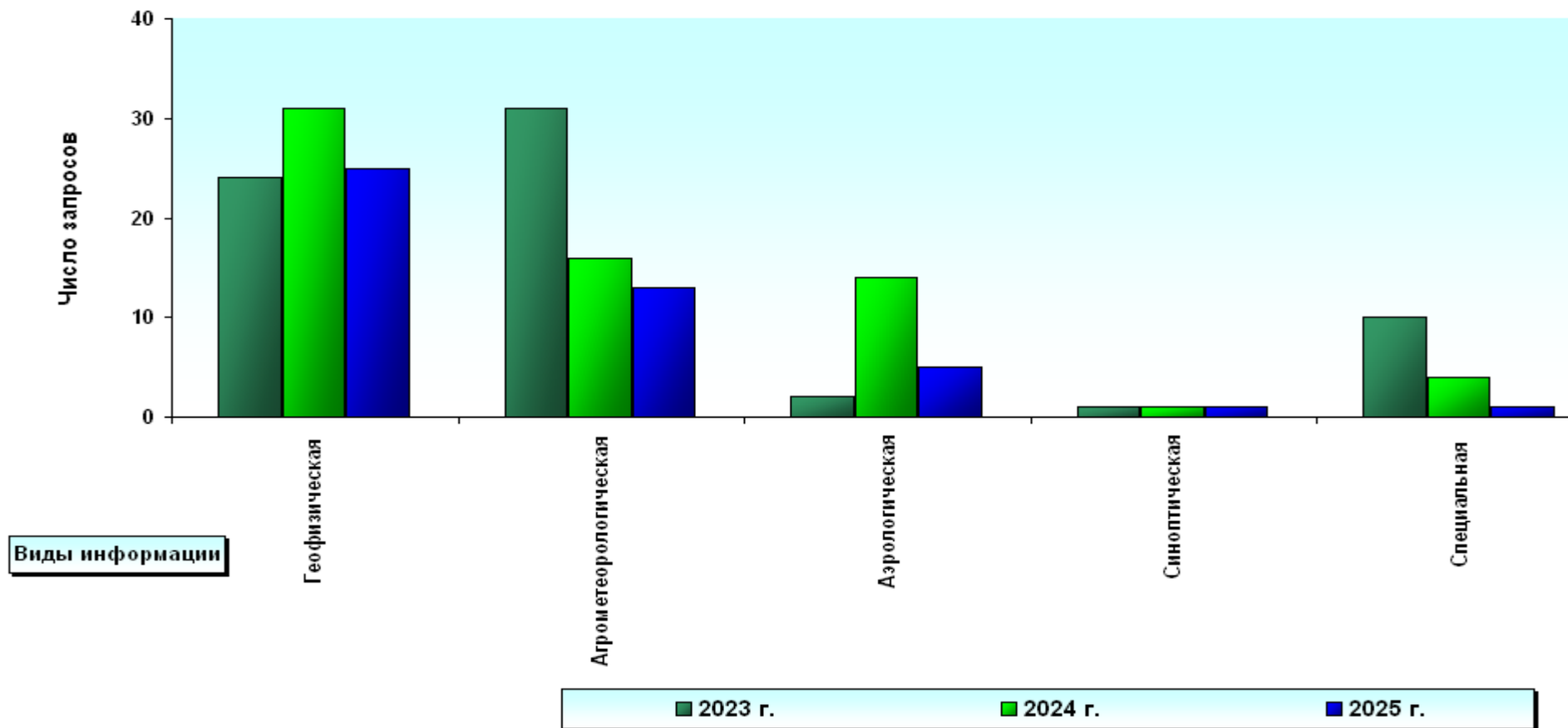


Рис. 8.13

Отчет о деятельности УГМС и НИУ Росгидромета по формированию  
Госфонда Росгидромета за 2025 год

Приложение 8.9

**Сведения о количественных характеристиках выданной информации ЕГФД по видам информации за 2025 год по  
НИУ Росгидромета**

Вид информации	Единицы хранения	Справки, бюллетени, заключения	Листы	Отчеты	Электронные носители (Мб)
1	2	3	4	5	6
Метеорологическая	0	4361	0	11	120,00
Гидрологическая	0	121	0	7	803,10
Морская гидрометеорологическая	0	96	0	11	2585,00
Агрометеорологическая	0	9	4	0	0,00
Загрязнение окружающей среды	0	79	0	9	51,00
Синоптическая	0	365	0	8	42,00
Аэрологическая	0	3	0	0	20,00
Спутниковая	0	0	0	2	983189588,50
Геофизическая	0	11	0	1	1600409,00
Специальная (снеголавинная, селестоковая, гляциологическая)	0	0	0	1	0,00
Информация, выданная через ОФД	11196	74	0	0	131,00
Другие	0	1	0	10	1197,00
<b>ИТОГО:</b>	11196	5120	4	60	984794946,60