

СОГЛАСОВАНО
Заместитель руководителя Росгидромета,
Заместитель председателя коллегии Росгидромета
"26" сентября 2024г.
В.В. Соколов

УТВЕРЖДЕНО
Руководитель Росгидромета,
Председатель коллегии Росгидромета
"26" сентября 2024г.
И.А. Шумаков

ПЛАН РАБОТЫ КОЛЛЕГИИ РОСГИДРОМЕТА НА 2025 ГОД

Месяц заседания	Наименование вопроса		Докладчик (содокладчик)	Ответственный за подготовку вопроса (член коллегии)	Обоснование для рассмотрения на коллегии
	1	2			
Январь	1.	О результатах прогностической защиты в 2024 году	М.Ю. Беккиев (врио директора ФГБУ «ВГИ»), содокладчики: ВС Росгидромета	В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)	
	2.	О состоянии выполнения поручений коллегии за 2024 год	В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)	В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)	
Февраль	1.	О подготовке к проведению весеннего половодья и дождевых паводков. О подготовке к пожароопасному сезону 2025 года	И.А. Евдокимов (УГСН), содокладчик: С.В. Борщ (директор ФГБУ «Гидрометцентр России»)	В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)	
	2.	Анализ программы гидрологических наблюдений и используемые методики гидрологических прогнозов	С.В. Борщ (директор ФГБУ «Гидрометцентр России»)	В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)	Исполнение решений коллегии от 19.04.2023 № 3/1, а также пунктов 4.2, 4.3 протокола от 17.05.2023 № 4
Март	1.	Итоговое заседание коллегии «О деятельности Росгидромета в 2024 году и задачах на 2025 год»	И.А. Шумаков (руководитель Росгидромета)	И.А. Шумаков (руководитель Росгидромета), В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)	
Апрель	1.	О ходе подготовки к северному завозу на ТДС Арктического бассейна	И.А. Евдокимов (УГСН), содокладчики: ФГБУ «Северное УГМС», ФГБУ «Иркутское УГМС», ФГБУ «Якутское УГМС», ФГБУ «Чукотское УГМС»	В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)	

<p>Май</p> <p>1. Об осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы в 2024 году</p>	<p>Ю.Л. Цыба (УГСН)</p>	<p>В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)</p>	
<p>2. О реализации полномочий Росгидромета по профилактике нарушений обязательных требований в рамках осуществления лицензионного контроля</p>	<p>Н.А. Настина (заместитель начальника отдела правового обеспечения и лицензирования УПФ Росгидромета)</p>	<p>Н.В. Ралькова (заместитель руководителя Росгидромета)</p>	<p>Актуальность вопроса в связи с имеющимся запретом на осуществление плановых проверок лицензиатов в соответствии с пунктом 11 (3) постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336</p>
<p>Июнь</p> <p>1. Аэрологические наблюдения в Арктической зоне Российской Федерации</p>	<p>А.В. Колдаев (научный руководитель ФГБУ «ЦАО»), содокладчик: В.Л. Фоменко (врио Научно-технического центра радиозондирования (НТЦР))</p>	<p>В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)</p>	
<p>Июль</p> <p>1. О гидрометеорологическом обеспечении органов государственной власти, отраслей экономики и населения в 1 полугодии 2025 года</p>	<p>И.А. Едылкинов (УГСН)</p>	<p>В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)</p>	
<p>2. Сеть гидрологических наблюдений Росгидромета</p>	<p>С.А. Журавлев (директор ФГБУ «ГТИ»)</p>	<p>В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)</p>	<p>Исполнение решений коллегии от 19.04.2023 № 3/1, а также пунктов 4.2, 4.3 протокола от 17.05.2023 № 4</p>
<p>Август</p> <p>1. О результатах противоловиной защиты в зимнем сезоне 2024-2025 годов</p>	<p>М.Ю. Бекиев (врио директора ФГБУ «ВГИ»), содокладчики: ФГБУ «Забайкальское УГМС», ФГБУ «Северо-Кавказская ВС»</p>	<p>В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)</p>	
<p>2. О выполнении Научной программы экспедиции «Северный полюс - 42»</p>	<p>Ю.В. Угрюмов (заместитель директора ФГБУ «ААННИ»)</p>	<p>А.С. Макаров (директор ФГБУ «ААННИ»)</p>	
<p>3. Результаты интеграции отраслевой системы мониторинга радиационной обстановки Госкорпорации «Росатом» в Единую государственную автоматизированную систему мониторинга радиационной обстановки и дальнейшие перспективы развития информационного взаимодействия в ЕГАСМРО</p>	<p>В.С. Косых (генеральный директор ФГБУ «НПО «Гайфу»)»</p>	<p>В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета), Ю.В. Пешков (УМЗА)</p>	<p>Повышение в современных условиях готовности Росгидромета по реагированию на радиационные аварии в результате завершения работ по интеграции ОАСМРО ГК «Росатом», развития государственной сети радиационного мониторинга для новых территорий, организации взаимодействия с ССК МО РФ</p>

Октябрь	<p>1. О выполнении Программы научных наблюдений и экспедиционных работ 69-й зимовочной, 70-й сезонной РАЭ и о программе научных наблюдений и экспедиционных работ 71-й РАЭ в 2025–2027 гг.</p> <p>2. О мерах по выполнению решений 36 сессии МСГ СНГ</p>	<p>С.Л. Мартынов (УМЗА), соколадчик: П.И. Дунев (ФГБУ «ААННИИ»)</p>	<p>В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)</p>	
Ноябрь	<p>1. Использование методов искусственного интеллекта (ИИ) при обработке спутниковых данных в интересах решения задач Росгидромета</p> <p>2. Об информационно-технологическом взаимодействии Росгидромета и МЧС России</p> <p>3. О результатах летных испытаний космического комплекса мониторинга геофизической обстановки «Ионозонд-2025»</p>	<p>Т.М. Дмитриева (ФКУ «Гидрометсервис»)</p> <p>Л.С. Крамарева (директор Дальневосточного Центра ФГБУ «НИЦ» Планета)</p>	<p>И.А. Шумаков (руководитель Росгидромета)</p> <p>В.В. Асмус (научный руководитель ФГБУ «НИЦ» Планета)</p>	<p>Программа цифровой трансформации Росгидромета предусматривает наращивание использования технологий ИИ.</p> <p>В то же время применение методов ИИ для решения практических задач Росгидромета остается ограниченным. В этой связи целесообразно заслушать существенные результаты, полученные НИЦ "Планета" в области применения технологий ИИ для практического использования данных метеорологических спутников</p>
Декабрь	<p>1. Отчет о подготовке сети Росгидромета к работе в зимний период</p> <p>2. О Плане работы коллегии Росгидромета на 2026 год</p> <p>3. О бюджете Росгидромета на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов</p> <p>4. Особенности исполнения бюджета 2026 года</p>	<p>И.А. Евдокимов (УТСН)</p> <p>А.Ю. Репин (директор ФГБУ «ИПГ»)</p>	<p>В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)</p> <p>В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)</p>	
		<p>В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)</p>	<p>В.В. Соколов (заместитель руководителя Росгидромета)</p>	
		<p>С.Г. Климова (заместитель генерального директора ФКУ «Гидрометсервис»)</p>	<p>Н.В. Ралькова (заместитель руководителя Росгидромета)</p>	<p>Утверждение Федерального закона «О Федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»</p>
		<p>М.Ю. Кулузов (УПФ)</p>	<p>Н.В. Ралькова (заместитель руководителя Росгидромета)</p>	<p>Утверждение Федерального закона «О Федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»</p>

5. О мерах по выполнению Решений внеочередного Всемирного метеорологического конгресса ВМО (Швейцария, Женева)	Т. М. Дмитриева (ФКУ «Гидрометсервис»)	И. А. Цумаков (руководитель Росгидромета)	
--	---	--	--