



Наш исх.: 6762590/2026/ESDP/MINT/WMO-No.8

7 июля 2026 года

Приложения: 2 (только на английском языке)

Вопрос: Предварительное издание 2026 года томов I, II, III, V и VI
Руководства по приборам и методам наблюдений (ВМО-№ 8)Предлагаемые меры: Рассмотреть документы по данному вопросу и направить свои
замечания в Секретариат ВМО до **15 августа 2026 года**

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Обращаюсь к Вам по поводу предстоящей четвертой сессии Комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (ИНФКОМ-4), которая пройдет с 23 по 27 ноября 2026 года. По этому случаю Сессии будет предложено принять предварительное издание 2026 года томов I, II, III, V и VI *Руководства по приборам и методам наблюдений* (ВМО-№ 8).

С момента его первого опубликования в 1950 году *Руководство по приборам и методам наблюдений* (ВМО-№ 8) признано в качестве основного источника информации, используемого Членами для стандартизации эксплуатационных характеристик приборов и обеспечения качества наблюдений. Руководство размещено на веб-сайте [электронной библиотеки ВМО](#) и доступно на всех официальных языках ВМО. Являясь частью Интегрированной глобальной системы наблюдений ВМО (ИГСНВ), *Руководство по приборам и методам наблюдений* (ВМО-№ 8) постоянно пересматривается и регулярно обновляется в соответствии с требованиями Всемирного метеорологического конгресса.

Предварительное издание 2026 года было разработано общими усилиями различных экспертных и других соответствующих групп совместно с Редакционным советом Постоянного комитета ИНФКОМ по вопросам измерений, приборного оснащения и прослеживаемости (ПК-ИПП). Обновленные и новые главы и тома теперь доступны для рассмотрения Членами и получения от них обратной связи до завершения подготовки этих материалов.

Предварительное издание размещено на веб-сайте ВМО под заголовком «[Предварительное издание 2026 года Руководства по приборам и методам наблюдений \(ВМО-№ 8\)](#)» для рассмотрения Членами. Обзор предлагаемых обновлений представлен в [приложении I](#) к настоящему письму.

Буду признательна, если Вы изучите текст предварительного издания и направите свои подробные замечания или предложения в Секретариат ВМО на имя г-на Эрджана Бююкбаса (ebuyukbas@wmo.int) в ближайшее удобное для Вас время, но не позднее **15 августа 2026 года**, используя шаблон, представленный в [приложении II](#)

Кому: Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии
Президентам и вице-президентам региональных ассоциаций
Президенту и вице-президенту(ам) ИНФКОМ
Членам Группы управления ИНФКОМ и председателям экспертных групп ПК-ИПП
Исполнительному секретарю Ассоциации производителей гидрометеорологического оборудования
Членам Редакционного совета ПК-ИПП ИНФКОМ

к настоящему письму. Ваша ценная обратная связь будет учтена при завершении работы над предварительным изданием 2026 года, которое будет представлено на утверждение сессии ИНФКОМ-4. Предполагается, что осуществление крупных изменений будет отложено до ближайшего межсессионного периода. В случае если у Вас возникнут вопросы в отношении отдельных глав, просьба назначить соответствующее контактное лицо, с которым можно было бы их обсудить до истечения установленного крайнего срока. Указание на другие части данного Руководства, которые нуждаются в обновлении, также приветствуется и будет учтено при разработке плана будущей работы Комиссии.

Пользуясь случаем, хотела бы выразить свою признательность Вам и вашей Службе за неизменный вклад в деятельность ВМО.



г-жа Ко Барретт
за Генерального секретаря

6762590/2026/ESDP/MINT/WMO-No.8, ПРИЛОЖЕНИЕ I

Overview of updates included in the [preliminary 2026 edition of the *Guide to Instruments and Methods of Observation* \(WMO-No. 8\)](#)

VOLUME/CHAPTER	TITLE	SIZE OF THE UPDATE*
VOLUME I	MEASUREMENT OF METEOROLOGICAL VARIABLES	
1	General	Minor
4	Measurement of humidity	Major
6	Measurement of precipitation	Minor
13	Measurement of upper wind	Minor
VOLUME II	MEASUREMENT OF CRYOSPHERIC VARIABLES	
2	Measurement of snow	Mostly rewritten
5	Measurement of sea ice	New chapter
VOLUME III	OBSERVING SYSTEMS	
2	Measurements and observations at aeronautical meteorological stations	Minor
4	Marine observation	Major
5	Microwave radiometers	Minor
	ANNEX 5.B Ground Based Remote Sensing of Wind by Heterodyne Pulsed Doppler Lidar	Minor
8	Balloon techniques	Partial
VOLUME V	QUALITY ASSURANCE AND MANAGEMENT OF OBSERVING SYSTEMS	
1	Quality management	Partial
5	Training of instrument specialists; Competency frameworks (Update of Annex 5A, 5B, 5C, 5D and a new Annex 5E)	Major
VOLUME VI	MEASUREMENT OF MARINE METEOROLOGICAL AND OCEANOGRAPHIC VARIABLES	
1	General	New chapter
2	Observation from ships	New chapter
3	Uncrewed surface vessels (USV)	New chapter
4	Subsurface profilers	New chapter
5	Drifting buoys	New chapter
6	Moored buoys	New chapter
7	Light vessels	New chapter
8	Tower, platforms and coastal observatories	New chapter

