|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОГОДА КЛИМАТ ВОДА | **Всемирная метеорологическая организация****КОМИССИЯ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ, ИНФРАСТРУКТУРЕ И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ****Третья сессия** 15—19 апреля 2024 г., Женева | **INFCOM-3/Doc. 1** |
| Представлен: председателем7.V.2024 г.**УТВЕРЖДЕННЫЙ ТЕКСТ** |

# *[Изменения внесены Секретариатом, если не указано иное.]*

# ОБЩЕЕ РЕЗЮМЕ РАБОТЫ СЕССИИ

1. Президент Комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (ИНФКОМ), г-н Мишель Жан, открыл третью сессию Комиссии в понедельник, 15 апреля 2024 года, в 09:00 по центральноевропейскому летнему времени и приветствовал участников.

2. Генеральный секретарь профессор Селеста Сауло также приветствовала делегатов сессии и заявила, что метеорологическая и гидрологическая инфраструктура является опорой для формирования ценности, которая столь необходима для предоставления основного обслуживания в области погоды и климата. Она отметила достижения Членов и экспертных групп, работающих над развитием глобальных общественных благ, и уделила особое внимание проблемам изменения климата и удовлетворению потребностей развивающихся стран. Генеральный секретарь особо отметила модель Глобальной опорной сети наблюдений (ГОСН), которая позволяет выявлять потребности и пробелы, а также Фонд финансирования систематических наблюдений (ФФСН), который позволяет развивающимся странам ликвидировать данные пробелы в наблюдениях. Она отметила поддержку ФФСН со стороны доноров, но подчеркнула необходимость дополнительного финансирования. Помимо этого, Генеральный секретарь рассказала о таких инициативах, как ИСВ 2.0, Единая политика ВМО в области данных, а также о флагманских инициативах «Заблаговременные предупреждения для всех» (ЗПДВ) и «Глобальная служба наблюдения за парниковыми газами» (ГСНПГ), подчеркнув их роль в активном противодействии изменению климата и обеспечению устойчивого будущего. Генеральный секретарь настоятельно призвала к всеобщей приверженности продвижению этих инициатив и поблагодарила Секретариат за усилия, завершив свое выступление пожеланием плодотворной работы.

3. Заместитель Генерального секретаря г-жа Ко Барретт выразила готовность перенять опыт работы сессии Комиссии. Она обратила внимание на ключевые области возможностей, сделав акцент на системе Земля в рамках расширенной программы Всемирной службы погоды и ГСНПГ. Заместитель Генерального секретаря подчеркнула важность решения проблемы изменений в Арктике, особенно деградации многолетней мерзлоты, так как этот процесс влечет за собой серьезные последствия для уровня углерода и потепления климата, и высоко оценила развитие передовой практики в области ее измерения. Она также подчеркнула, что Глобальная система наблюдений за климатом (ГСНК) играет важнейшую роль в предоставлении климатической информации, которая может помочь в деле заблаговременного обнаружения критических переломных моментов. В заключение заместитель поблагодарила Членов за поддержку и выразила уверенность в успехе предстоящих обсуждений.

4. Комиссия приняла к сведению, что в соответствии с решением президента, принятым по согласованию с Генеральным секретарем и объявленным в циркулярном письме 04363/2024/CSG/INFCOM-3 Elections от 2 апреля 2024 года, в ходе сессии применялся режим дистанционного участия.

5. Комиссия утвердила повестку дня, приведенную в [приложении 1](#Appendix).

6. Комиссия учредила следующие комитеты:

1) Комитет по проверке полномочий:

Председатель: Намибия

Члены: главный делегат от Тринидада и Тобаго

2) Комитет по назначениям:

Председатель: Индонезия

Члены: главные делегаты Малайзии и Швейцарии

3) Координационный комитет:

Председатель: президент ИНФКОМ

Члены: вице-президенты ИНФКОМ, заместитель Генерального секретаря, председатели постоянных комитетов, директор Департамента инфраструктур, секретари пленарных заседаний, назначаемые Генеральным секретарем, и сотрудник по конференционному обслуживанию.

7. Комиссия согласовала предложенную президентом процедуру избрания председателей и вице-председателей вспомогательных органов: после избрания должностных лиц избранные должностные лица рассмотрят список кандидатов, подготовленный Секретариатом на основе предложений Членов, и предложат список для рассмотрения и утверждения Комиссии.

8. Комиссия согласовала программу работы сессии и время работы заседаний: с 09:00 до 12:00 и с 14:00 до 17:00 по центральноевропейскому летнему времени. Она также приняла к сведению [правило 95](https://library.wmo.int/idurl/4/48992) Общего регламента (*Сборник основных документов № 1* (ВМО-№ 15)), касающееся записей и протоколов сессии.

9. Комиссия приняла к сведению доклад президента Комиссии, включая доклады председателей вспомогательных органов, где освещалась работа, проделанная за период после второй сессии.

10. В начале общей дискуссии президент напомнил, что Комиссия является техническим и научным органом, и поэтому дискуссия должна касаться технических вопросов. Он предложил высказать свои замечания по докладу президента и предложенному плану работы, а также предложил высказать предложения по приоритетам, которые могли бы способствовать работе Комиссии, в частности по пунктам 5 и 6 повестки дня («Рассмотрение относящихся к Комиссии программ ВМО, включая стратегическое планирование»).

11. Делегат от Украины рассказал о проблемах, с которыми сталкивается Национальная метеорологическая и гидрологическая служба Украины в связи с разрушением инфраструктуры, что приводит к снижению доступности гидрометеорологических данных для международного обмена и препятствует глобальным усилиям по обеспечению готовности к бедствиям и мониторингу климата. Он заявил о готовности ученых и специалистов его страны продолжать предоставлять данные и информацию международному сообществу и выразил благодарность Финляндии, Литве и Румынии за поддержку, оказанную для обеспечения бесперебойной работы.

12. Соединенные Штаты Америки выступили с заявлением о поддержке выступления украинской делегации, касающегося последствий для инфраструктуры. *[США]*

13.Российская Федерация, Южная Африка и Китай поддержали комментарий президента о том, что Комиссия является площадкой для обсуждения исключительно технических и научных вопросов.

14. Нигер приветствовал призыв о международной поддержке наблюдений в кризисных зонах и напомнил, что другие страны сталкиваются с трудностями с предоставлением наблюдений и обеспечением функционирования по различным причинам.

15. Президент подчеркнул необходимость сохранения характера Комиссии как площадки для обсуждения технических вопросов, которая способствует развитию сотрудничества, и отметил важность международной поддержки для восстановления национальных инфраструктур в кризисных зонах.

16. На сессии было принято 13 рекомендаций Исполнительному совету, которые приводятся в приложении [xx].

17. На сессии было принято 12 резолюций, которые приводятся в приложении [xx].

18. На сессии было принято 34 решения, которые приводятся в приложении [xx].

19. Комиссия рекомендовала Исполнительному совету обратиться к Генеральному секретарю с просьбой опубликовать, в соответствии с [резолюцией 47 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193/?offset=3" \l "page=582) «Обязательные публикации ВМО и политика в области распространения на девятнадцатый финансовый период», и предложить Членам использовать следующие руководства и руководящие принципы, принятые сессией:

* 1. *[Руководство по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО](https://library.wmo.int/idurl/4/42891)* (ВМО‑№ 1165), принятое в рамках проекта резолюции 8.1(2)/1 (ИНФКОМ‑3);
	2. *[Технические руководящие принципы для региональных центров ИГСНВ по системе мониторинга качества данных ИГСНВ](https://library.wmo.int/idurl/4/42976)* (ВМО-№ 1224),принятые в рамках проекта резолюции 8.1(2)/2 (ИНФКОМ-3);
	3. *[Руководящие принципы по наилучшим практикам обеспечения готовности пользователей к использованию метеорологических спутников нового поколения](https://library.wmo.int/idurl/4/42835)* (ВМО-№ 1187),принятые в рамках проекта резолюции 8.1(5)/1 (ИНФКОМ-3);
	4. *[Руководство по приборам и методам наблюдений](https://library.wmo.int/idurl/4/57961)* (ВМО-№ 8), включая Руководящие принципы проведения взаимосравнений радиометров, принятые в рамках проекта резолюции 8.2(1)/1 (ИНФКОМ-3) и проекта решения 8.2(5)/1 (ИНФКОМ-3);
	5. *[Guide to Operational Weather Radar Best Practices](https://library.wmo.int/idurl/4/68829)* (Руководство по передовой практике использования оперативных метеорологических радиолокаторов) (WMO‑No. 1257),принятое в рамках проекта резолюции 8.2(3)/1 (ИНФКОМ-3);
	6. *[Руководство по гидрологической практике, том I](https://library.wmo.int/idurl/4/57955)* (ВМО-№ 168), принятое в рамках проекта резолюции 8.2(4)/1 (ИНФКОМ-3);
	7. *[Руководство по Информационной системе ВМО](https://library.wmo.int/idurl/4/42518)* (ВМО-№ 1061),принятое в рамках проекта резолюции 8.3(3)/1 (ИНФКОМ-3);
	8. *[Climate Data Management System Specifications](https://library.wmo.int/idurl/4/51447)* (Спецификации Системы управления климатическими данными) (WMO-No. 1131), принятые в рамках проекта резолюции 8.3(6)/1 (ИНФКОМ-3);
	9. [Guide to the WMO Integrated Processing and Prediction System](https://library.wmo.int/idurl/4/28978)(Руководство по Интегрированной системе обработки данных и прогнозирования ВМО) (WMO‑No. 305),принятое в рамках проекта резолюции 8.4(2)/1 (ИНФКОМ-3).

20. Список участников приводится в приложении [*xx*]. Из общего числа 435 участников 152 были женщины, что составило 35 %, и 283 — мужчины, что составило 65 %.

21. Перед закрытием заседания президент Комиссии пригласил г-на Нира Става, директора Департамента инфраструктур Секретариата, который от имени Генерального секретаря обратился к участникам заседания и выразил свои искренние поздравления в связи с выдающимися достижениями сессии и поблагодарил Членов и экспертов за их вклад. Он выразил надежду, что в состав вспомогательных органов, которые Комиссия учредит после сессии под руководством вновь избранных должностных лиц, войдут эксперты с различными компетенциями, опытом, а также разнообразного гендерного и регионального представительства.

22. В своем заключительном слове г-н Жан выразил признательность техническим экспертам за их вклад в достижение выдающихся результатов в ходе сессии и последнего межсессионного периода. Он отметил успешное проведение информационных сессий, которые предшествовали ИНФКОМ-3 и которые дали возможность привлечь к работе Комиссии экспертов нового поколения. Он также подчеркнул важность потребностей пользователей, определенных Комиссией по обслуживанию, которые помогают Комиссии привлекать новые технологии и возможности. В заключение он выразил желание поблагодарить Секретариат, сотрудников по конференционному обслуживанию, а также письменных и устных переводчиков за их активную поддержку. Он высоко оценил дух сотрудничества, который Члены и технические эксперты привносят в сообщество.

23. В рамках решения 13/1 было установлено, что Комиссия в принципе проведет следующую(ие) очередную(ые) сессию(и) в 2026 году в штаб-квартире ВМО в Женеве, Швейцария.

24. Третья сессия Комиссии завершилась в 15:27 19 апреля 2024 года.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[Приложение: 1](#_ПРИЛОЖЕНИЕ_1)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## ОБЩЕЕ РЕЗЮМЕ РАБОТЫ СЕССИИ

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ АННОТИРОВАННАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ

**1.** **Повестка дня и организация сессии**

1.1 Открытие сессии

Президент Комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (ИНФКОМ) откроет третью сессию Комиссии в понедельник, 15 апреля 2024 года, в 09:00 по центральноевропейскому летнему времени.

1.2 Утверждение повестки дня

В соответствии с пунктами [6.13.1 и 6.13.6](https://library.wmo.int/idurl/4/56841) *[Правил процедуры для технических комиссий](https://library.wmo.int/idurl/4/56841)*[(ПП-ТК)](https://library.wmo.int/idurl/4/56841) (ВМО-№ 1240) предварительная повестка дня будет представлена на утверждение Комиссии после открытия сессии. Такие предварительные пункты повестки дня могут включать вопросы, представленные не позднее чем за 30 дней до открытия сессии Президентом Организации, Исполнительным советом, другими комиссиями, региональными ассоциациями, Организацией Объединенных Наций, соответствующими международными организациями и Членами в соответствии с [пунктом 6.13.3](https://library.wmo.int/idurl/4/56841) ПП-ТК (ВМО‑№ 1240). Во время сессии повестка дня может быть изменена в любое время.

1.3 Рассмотрение доклада о полномочиях

Список представителей, участвующих в работе сессии, будет составлен в соответствии с [правилом 22 Общего регламента](https://library.wmo.int/idurl/4/48992) (*Сборник основных документов № 1* (ВМО-№ 15)) в кратчайший возможный срок после открытия сессии. Этот список будет основан на полномочиях, полученных Генеральным секретарем до начала сессии, и будет дополнен теми, которые будут переданы представителю Генерального секретаря в ходе сессии. Если один из главных делегатов имеет возражения в отношении какого-либо из имен в перечне, учреждается комитет по проверке полномочий.

1.4 Учреждение комитетов

В соответствии с [правилами 22 и 24 Общего регламента](https://library.wmo.int/idurl/4/48992) (*Сборник основных документов № 1* (ВМО-№ 15)) и [пунктом 6.13.1 b)](https://library.wmo.int/idurl/4/56841) ПП-ТК (ВМО-№ 1240) Комиссия может при необходимости учредить следующие комитеты: a) комитет по проверке полномочий, b) комитет по назначениям с целью оказания помощи в избрании должностных лиц и c) координационный комитет, которым поручено осуществлять надзор за организационными аспектами сессии. В ходе сессии Комиссия может учреждать другие комитеты.

1.5 Записи

В соответствии с [правилом 94 Общего регламента](https://library.wmo.int/idurl/4/48992) (*Сборник основных документов № 1* (ВМО-№ 15)) решения, принятые на сессии, будут формулироваться в форме решения, резолюции или рекомендации.

В соответствии с [правилом 95 Общего регламента](https://library.wmo.int/idurl/4/48992) (*Сборник основных документов № 1* (ВМО-№ 15)) после сессии резолюции, решения и рекомендации будут занесены в окончательный отчет сессии и опубликованы Секретариатом. Кроме того, информационные документы и заявления будут включены в отчет о ходе работы (часть II). Краткие протоколы прений на пленарных заседаниях конституционных органов будут подготавливаться Секретариатом только в случае конкретного запроса со стороны пленарного заседания. На пленарных заседаниях будет осуществляться аудиозапись, которая будет сохраняться для целей протокола.

**2.** **Доклад президента Комиссии, в том числе доклады председателей вспомогательных органов**

В соответствии с [пунктами 6.13.1 c) и 6.13.1 d)](https://library.wmo.int/idurl/4/56841) ПП-ТК (ВМО-№ 1240) президент отчитается о деятельности, осуществленной им в качестве президента Комиссии, включая деятельность Группы управления, постоянных комитетов и исследовательских и консультативных групп, в соответствии с программой работы Комиссии на период с октября 2022 года по апрель 2024 года согласно [резолюции 1 (ИНФКОМ-2)](https://library.wmo.int/viewer/68232/??viewer=picture" \l "page=15&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Программа работы Комиссии».

**3.** **Проекты резолюций, решений и рекомендаций, подлежащие принятию консенсусом без обсуждения**

В соответствии с [пунктом 3.10](https://library.wmo.int/idurl/4/56841) ПП-ТК (ВМО-№ 1240) и с учетом организации сессии Комиссия рассмотрит перечень документов, содержащих проекты резолюций, решений и рекомендаций, которые должностные лица Комиссии предлагают утвердить без обсуждения. Любой член Комиссии может во время рассмотрения предложения потребовать обсуждения любого документа, предлагаемого для принятия без обсуждения.

**4.** **Рассмотрение ранее вынесенных решений Конгресса, Исполнительного совета и Комиссии**

4.1 Рассмотрение ранее принятых резолюций и рекомендаций Комиссии

В соответствии с [пунктом 6.13.1 h)](https://library.wmo.int/idurl/4/56841) ПП-ТК (ВМО-№ 1240) Комиссия рассмотрит резолюции и рекомендации, принятые на ее первой и второй сессиях, и примет решение о том, какие из них должны оставаться в силе, на основе оценки выполнения соответствующих действий.

4.2 Рассмотрение резолюций и решений Конгресса и Исполнительного совета, относящихся к Комиссии

В соответствии с [пунктом 6.13.1 i)](https://library.wmo.int/idurl/4/56841) ПП-ТК (ВМО-№ 1240) Комиссия рассмотрит соответствующие резолюции и решения, принятые Конгрессом и Исполнительным советом, и примет их во внимание при рассмотрении своей программы работы.

**5.** **Рассмотрение относящихся к Комиссии программ ВМО, включая стратегическое планирование**

В соответствии с [пунктами 6.13.1 e) и 6.13.1 f)](https://library.wmo.int/idurl/4/56841) ПП-ТК (ВМО-№ 1240) и согласно поручению, содержащемуся в [резолюции 62 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193/?viewer=picture" \l "page=629&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Обзор ранее принятых резолюций Конгресса», Комиссия рассмотрит проект рекомендации по описанию расширенной Программы ВСП и Космической программы, который должен быть представлен от имени Конгресса Исполнительному совету для принятия на его семьдесят восьмой сессии после рассмотрения Техническим координационным комитетом и Консультативным комитетом по вопросам политики, учитывая при этом стратегическое планирование, касающееся Комиссии.

**6.** **Программа работы и вспомогательные органы на следующий межсессионный период**

6.1 Программа работы на следующий межсессионный период

Проект резолюции по программе работы Комиссии на следующий межсессионный период. Комиссия рассмотрит свою программу работы на следующий межсессионный период.

6.2 Вспомогательные органы на следующий межсессионный период

Проекты резолюций по: i) обновленной рабочей структуре Комиссии и ii) выборам председателей и заместителей председателей постоянных комитетов, исследовательских групп, консультативных групп и координаторов Комиссии. Дополнительные организационные мероприятия в ответ на запросы Членов. На основе [резолюций 2](https://library.wmo.int/viewer/68232/?viewer=picture" \l "page=59&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) и [3](https://library.wmo.int/viewer/68232/?viewer=picture" \l "page=75&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) (ИНФКОМ-2) Комиссия обновит свою рабочую структуру и рассмотрит вопрос об учреждении дополнительного(ых) типа(ов) вспомогательных органов или назначении дополнительных координаторов для оказания помощи постоянному(ым) комитету(ам) и консультативной(ым) группе(ам) в координации, мониторинге и оценке более долгосрочных программных мероприятий. Комиссия также согласует меры по обеспечению регионального участия в своей Группе управления.

**7.** **Стратегические приоритеты**

7.1 Приоритетные виды деятельности и план действий для инициативы «Заблаговременные предупреждения для всех»

В соответствии с [резолюцией 4 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193/?viewer=picture" \l "page=56&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Инициатива Организации Объединенных Наций „Заблаговременные предупреждения для всех“» на сессии планируется рассмотреть сводный перечень приоритетных видов деятельности в качестве плана действий Комиссии, а также рекомендации в отношении мер, которые следует принять региональным ассоциациям, для обзора и консолидации Техническим координационным комитетом при участии других технических органов и представления Исполнительному совету на его семьдесят восьмой сессии.

7.2 План осуществления Глобальной службы наблюдения за парниковыми газами

На сессии будет рассмотрен проект рекомендации по плану осуществления согласно [резолюции 5 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193/?viewer=picture" \l "page=61&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Глобальная служба наблюдения за парниковыми газами».

7.3 Экологическая устойчивость

На сессии будет рассмотрен проект решения по экологической устойчивости для выполнения стратегической задачи 5.4 Стратегического плана ВМО на 2024—2027 годы.

**8.** **Технические решения**

На сессии будут рассмотрены технические материалы, подготовленные постоянными комитетами и исследовательскими и консультативными группами с момента проведения второй сессии, а также рекомендации других органов, и, в случае необходимости, будут приняты решения или даны рекомендации Исполнительному совету и Конгрессу.

8.1 Сети Интегрированной глобальной системы наблюдений ВМО

 Поправки к *[Наставлению по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО](https://library.wmo.int/idurl/4/55063)* (ВМО-№ 1160):

o включение наблюдательного компонента для космической погоды

o включение вопросов, касающихся радиочастот (РЧ)

o обновление принципов мониторинга климата в рамках Глобальной системы наблюдений за климатом

o разъяснение требований Глобальной опорной сети наблюдений (ГОСН)

o корректировка структуры Региональной опорной сети наблюдений (РОСН)

o включение базовых и рекомендуемых спутниковых данных

o корректировка базового плана Координационной группы по метеорологическим спутникам (КГМС)

o включение практики передачи сводок DAYCLI

 Обновление *[Руководства по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО](https://library.wmo.int/idurl/4/55696)* (ВМО-№ 1165), включая *[Технические руководящие принципы для региональных центров ИГСНВ по системе мониторинга качества данных ИГСНВ](https://library.wmo.int/idurl/4/56347)* (ВМО-№ 1224)

Основные обновления *[Руководства по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО](https://library.wmo.int/records/item/55696-guide-to-the-wmo-integrated-global-observing-system?language_id=13&back=&offset=)* (ВМО-№ 1165) включают:

o включение наблюдательного компонента для космической погоды

o руководство по повышению экологической устойчивости

o включение вопросов, касающихся РЧ и национальных координаторов по РЧ

o включение идентификаторов станций ИГСНВ для спутников

o дополнительные руководящие принципы по ГОСН

o разъяснение процесса, касающегося РОСН

Публикация *[Технические руководящие принципы для региональных центров ИГСНВ по системе мониторинга качества данных ИГСНВ](https://library.wmo.int/idurl/4/55696)* (ВМО-№ 1224) полностью пересмотрена.

 План обновления *[Перспективного видения в отношении Интегрированной глобальной системы наблюдений ВМО в 2040 году](https://library.wmo.int/idurl/4/57028)* (ВМО-№ 1243) и Руководящих указаний высокого уровня по эволюции глобальных систем наблюдений в период 2023−2027 годов в ответ на Перспективное видение

 Осуществление и расширение ГОСН, включая Фонд финансирования систематических наблюдений (ФФСН), метаданные и инструментарий

 Обновление *[Руководящих принципов по наилучшим практикам обеспечения готовности пользователей к использованию метеорологических спутников нового поколения](https://library.wmo.int/idurl/4/55542)* (ВМО-№ 1187) (с новым названием «Руководящие принципы по наилучшим практикам обеспечения готовности пользователей к использованию новых спутниковых систем»)

 Решение о докладе по глобальным центрам гидрологических данных ВМО

8.2 Измерения в рамках Интегрированной глобальной системы наблюдений ВМО

 Обновление *[Руководства по приборам и методам наблюдений](https://library.wmo.int/idurl/4/68660)* (ВМО-№ 8)

 Разработка требований к неопределенности оперативных измерений (*[Руководство по приборам и методам наблюдений](https://library.wmo.int/idurl/4/68660)* (ВМО-№ 8), том I, глава 1, приложение 1.А)

 Обновление *Руководства по передовой практике использования оперативных метеорологических радиолокаторов* (ВМО-№ 1257)

 Обновление *[Руководства по гидрологической практике](https://library.wmo.int/records/item/35804-guide-to-hydrological-practices-volume-i?language_id=13&back=&offset=)*[, том I](https://library.wmo.int/records/item/35804-guide-to-hydrological-practices-volume-i?language_id=13&back=&offset=) (ВМО-№ 168)

 *Руководящие принципы проведения сравнений радиометров*

 Будущее(ие) взаимосравнение(ия) приборов

 Последующая деятельность в связи со взаимным сравнением аэрологических приборов

8.3 Информационная система ВМО

 Поправки к [*Наставлению по Информационной системе ВМО*](https://library.wmo.int/records/item/35315-manual-on-the-wmo-information-system?language_id=13&back=&offset=3) (ВМО-№ 1060)

 Переход от ИСВ 1 и Глобальной системы телесвязи (ГСТ) к ИСВ 2, включая развитие потенциала

 Обновление *[Руководства по Информационной системе ВМО](https://library.wmo.int/records/item/28988-guide-to-the-wmo-information-system?language_id=13&back=&offset=)* (ВМО-№ 1061)

 Стандартизация сбора данных «первой мили»

 Учреждение исследовательской группы по будущей инфраструктуре данных

 Управление климатическими данными, включая обновление *[Climate Data Management System Specifications](https://library.wmo.int/idurl/4/51447)* (Спецификации Системы управления климатическими данными) (WMO-No. 1131)

 Поправки к *[Наставлению по кодам](https://library.wmo.int/idurl/4/35625)* (ВМО-№ 306)

8.4 Комплексная система обработки и прогнозирования ВМО

 Поправки к *[Наставлению по Комплексной системе обработки и прогнозирования ВМО](https://library.wmo.int/records/item/35703-manual-on-the-wmo-integrated-processing-and-prediction-system?language_id=13&back=&offset=)* (ВМО-№ 485)

o прогнозирование погоды

o прогнозирование климата

o прогнозирование гидрологических параметров и связанных параметров окружающей среды

 Обновление *Руководства по Комплексной системе обработки данных и прогнозирования ВМО* (ВМО-№ 305)

 Демонстрация интеграции продукции из нетрадиционных источников в Комплексную систему обработки данных и прогнозирования ВМО

 Демонстрация регулярного обзора потребностей Комплексной системы обработки данных и прогнозирования ВМО

 Дорожная карта интеграции криосферы в Комплексную систему обработки данных и прогнозирования ВМО

8.5 Кросс-системы

 План взаимодействия Консультативной группы по океанам

 Четырехлетний план деятельности ВМО, связанной с космической погодой

 Рекомендации Целевой группы по гидрологии

 Методика оценки и обзора соответствия центров

**9.** **Координация и процедурные аспекты**

9.1 Отношения с Организацией Объединенных Наций и другими организациями и программами

Комиссия рассмотрит вопрос о взаимодействии с Организацией Объединенных Наций и другими организациями и программами, включая Глобальную систему наблюдений за климатом (ГСНК), Глобальную систему наблюдений за океаном (ГСНО) и Координационную группу по метеорологическим спутникам (КГМС).

9.2 Координация с другими органами

Комиссия рассмотрит статус координации и сотрудничества с другими органами ВМО, включая Технический координационный комитет, и, в случае необходимости, согласует любые корректирующие действия.

**10.** **Развитие потенциала**

Комиссия обсудит принятые меры и способы дальнейшего расширения деятельности по развитию потенциала Комиссии с учетом рекомендаций Группы экспертов по развитию потенциала (ГЭРП).

**11.** **Гендерное равенство**

Комиссия обсудит проект решения по вопросам гендерного равенства. Комиссия обсудит меры, которые принимаются в области гендерного равенства, в частности механизмы, которые позволят привлечь больше женщин к участию в работе Комиссии, с целью рекомендации способов укрепления гендерной деятельности в Комиссии в будущем.

**12.** **Выборы должностных лиц**

Комиссия изберет президента и до трех со-вице-президентов, принимая во внимание, в соответствии с [резолюцией 40 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193/?offset=3" \l "page=544&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Меры по содействию широкому, прозрачному и экологически устойчивому управлению», руководящие указания, содержащиеся в документе [Cg‑19/INF. 4.5(2a)](https://library.wmo.int/records/item/68193---?language_id=13&back=&offset=3), который касается поощрения равенства и содействия ему путем заполнения вакантных руководящих должностей и должностей технических экспертов во вспомогательных органах Комиссии таким образом, чтобы обеспечить сбалансированное представительство регионов, полов и уровней развития.

**13.** **Сроки и место проведения следующих сессий**

На сессии будут рассмотрены сроки и место проведения следующих сессий Комиссии, а также возможность проведения соответствующих технических конференций.

**14.** **Закрытие сессии**

Ожидается, что сессия закроется в пятницу, 19 апреля 2024 года, в 17:00 по центральноевропейскому летнему времени.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

##