|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОГОДА КЛИМАТ ВОДА | **Всемирная метеорологическая организация**  **КОМИССИЯ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ, ИНФРАСТРУКТУРЕ И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ**  **Третья сессия**  15—19 апреля 2024 г., Женева | **INFCOM-3/Doc. 6.2** |
| Представлен:  председателем  19.IV.2024 г.  **УТВЕРЖДЕННЫЙ ТЕКСТ** |

**ПУНКТ 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** **ПРОГРАММА РАБОТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ НА СЛЕДУЮЩИЙ МЕЖСЕССИОННЫЙ ПЕРИОД**

**ПУНКТ 6.2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** **Вспомогательные органы на следующий межсессионный период**

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ НА СЛЕДУЮЩИЙ МЕЖСЕССИОННЫЙ ПЕРИОД



# ОБЩИЕ СООБРАЖЕНИЯ

### Вспомогательные органы на следующий межсессионный период

1. В [проекте резолюции 6.2/1 (ИНФКОМ-3)](#_Проект_резолюции_6.2/1) Комиссии, деятельность которой была продолжена в соответствии с [резолюцией 42 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=549&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Учреждение технических комиссий ВМО и дополнительных органов на девятнадцатый финансовый период», предлагается рассмотреть свою рабочую структуру, чтобы наилучшим образом решить вопросы осуществления связанных с инфраструктурой аспектов [резолюции 2 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=23&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Стратегический план ВМО на 2024—2027 годы» и решений Конгресса и Исполнительного совета.

2. Четыре постоянных комитета — 1) Постоянный комитет по системам наблюдений за Землей и сетям мониторинга (ПК-СНСМ), 2) Постоянный комитет по вопросам измерений, приборного оснащения и прослеживаемости (ПК-ИПП), 3) Постоянный комитет по управлению информацией и информационным технологиям (ПК‑УИИТ) и 4) Постоянный комитет по обработке данных для прикладных аспектов моделирования и прогнозирования системы Земля (ПК-МПСЗ), — которые были учреждены посредством [резолюции 1 (ИНФКОМ-1)](https://library.wmo.int/viewer/43083?viewer=picture" \l "page=17&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) и деятельность которых, с пересмотренным кругом ведения, была продолжена в соответствии с [резолюцией 2 (ИНФКОМ-2)](https://library.wmo.int/viewer/68232/?offset=1" \l "page=59&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=), по-прежнему имеют большое значение для реализации связанных с инфраструктурой аспектов, предусмотренных в Стратегическом плане на 2024−2027 годы, поэтому их работу предлагается продолжить. Название ПК-МПСЗ предлагается изменить на Постоянный комитет по Комплексной системе обработки и прогнозирования ВМО (ПК‑КСОПВ) в соответствии с решением [резолюции 26 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=283&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Комплексная система обработки и прогнозирования ВМО», в которой было принято к сведению решение Комиссии о принятии КСОПВ в качестве нового названия будущей Глобальной системы обработки данных и прогнозирования (ГСОДП).

3. Ожидается, что постоянные комитеты при поддержке консультативных групп в рассмотрении потребностей и взаимодействии с сообществом, специфичным для каждой области системы Земля, и при поддержке исследовательских групп в удовлетворении конкретных запросов Конгресса и Исполнительного совета будут играть центральную роль в осуществлении и оценке расширенной программы Всемирной службы погоды, которая состоит из глобально координируемых компонентных систем: Интегрированной глобальной системы наблюдений ВМО (ИГСНВ), Информационной системы ВМО (ИСВ) и КСОПВ, согласно обновленному описанию программы, предложенному в проекте [рекомендации 5/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/Russian/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FINFCOM%2D3%2FRussian%2F1%2E%20DFD%20%2D%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%83%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F&FolderCTID=0x01200043E4DA6B5298F54F9068065611ED55BC&View=%7B35EE7587%2D308A%2D4B51%2D82B6%2D643930B095CF%7D) в ответ на поручение, содержащееся 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».

4. Кроме того, Группа управления предлагает учредить следующие новые вспомогательные органы:

a) Исследовательская группа по вопросам экологической устойчивости (ИГ-ЭКОУ) [в рамках [проекта решения 7.3/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b0FC23A7F-18E8-47CC-8B9C-D00D70498B58%7d&file=INFCOM-3-d07-3-ENVIRONMENTAL-SUSTAINABILITY-draft1_ru.docx&action=default)];

b) Исследовательская группа по будущей инфраструктуре данных (ИГ-БИД) [в рамках [проекта решения 8.3(5)/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b2F5DF80C-CF2E-49EE-800D-41485B4EE8E3%7d&file=INFCOM-3-d08-3(5)-ESTABLISHMENT-OF-SG-FIT-draft1_ru.docx&action=default)];

c) Исследовательская группа по оценке, назначению и обзору соответствия центров (ИГ-ОНОС) [в рамках [проекта решения 8.5(4)/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b2A897700-8B1A-409F-8C1B-9F634698D066%7d&file=INFCOM-3-d08-5(4)-ASSESSMENT-AND-COMPLIANCE-OF-CENTRES-draft1_ru.docx&action=default)];

d) Консультативная группа по гидрологии (КГ-Гидро) [в рамках [проекта решения 8.5(3)/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b8BA784DC-FE2A-41AB-8195-4F3AAAEBFA4E%7d&file=INFCOM-3-d08-5(3)-TT-HYDROLOGY-RECOMMENDATIONS-draft1_ru.docx&action=default)];

e) Консультативная группа по Глобальной службе наблюдения за парниковыми газами (КГ-ГСНПГ) [в рамках [проекта рекомендации 7.2/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b5A430F0A-8787-4994-AB23-6AAB2DB79FC5%7d&file=INFCOM-3-d07-2-IMPLEMENTATION-PLAN-FOR-G3W-draft1_ru.docx&action=default)];

для выполнения решений Конгресса и Исполнительного совета, в частности:

a) [резолюции 2 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=23&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Стратегический план ВМО на 2024—2027 годы» с новой стратегической задачей 5.4 «Обеспечить устойчивость с точки зрения окружающей среды»;

b) [резолюции 25 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=225&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Технический регламент Информационной системы ВМО 2.0»;

c) [резолюции 12 (ИC-73)](https://library.wmo.int/viewer/43120?viewer=picture" \l "page=232&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Процесс аудита региональных центров ИГСНВ»;

d) [резолюции 4 (Кг-Внеоч.(2021))](https://library.wmo.int/viewer/57928?viewer=picture" \l "page=41&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Перспективное видение и Стратегия ВМО в области гидрологии и соответствующий План действий»;

e) [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».

5. В дополнение к уже существующим Консультативной группе по Глобальной службе криосферы (КГ-ГСК) и Консультативной группе по океанам (КГ-Океан) рассматриваются дополнительные рабочие структуры в четырех областях, при этом учреждение структуры предлагается делегировать президенту в консультации с Группой управления Комиссии:

a) тематическая координация и взаимодействие с профильным сообществом в области космической погоды ([проект рекомендации 8.5(2)/1 (ИНФКОМ-3))](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bDC6FC8E7-EB7D-40D3-B519-DA1ADBB72727%7d&file=INFCOM-3-d08-5(1)-AG-OCEAN-ENGAGEMENT-PLAN-draft1_ru.docx&action=default);

b) привлечение партнеров из космических агентств ([проект решения 9.1/2 (ИНФКОМ‑3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b1241F185-A7E7-48CD-B889-1E47A5C90F58%7d&file=INFCOM-3-d09-1-RELATION-WITH-UN-AND-PARTNERS-draft1_ru.docx&action=default));

c) координация, необходимая для разработки стандартного словаря ВМО в соответствии с [резолюцией 22 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=221&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Стандартный словарь ВМО»;

d) сотрудничество с Комиссией по обслуживанию в проведении обзора и обновления [Руководства по гидрологической практике](https://library.wmo.int/idurl/4/57955) (ВМО-№ 168), том I, [Руководства по гидрологической практике](https://library.wmo.int/idurl/4/57904) (ВМО-№ 168), том II, [Guidelines on the role, operation and management of National Hydrological Services](https://library.wmo.int/idurl/4/33897) (Руководящих принципов, касающихся роли и функционирования национальных гидрологических служб и управления ими) (WMO-No. 1003) и, в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), [International Glossary for Hydrology](https://library.wmo.int/idurl/4/35589) (Международного глоссария по гидрологии) (WMO-No. 385) (см. [INFCOM‑3/INF. 6.1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b0D72ECA5-08DA-4143-B2EA-72525A450DB7%7d&file=INFCOM-3-INF06-1-ADDITIONAL-INFORMATION-WORK-PROGRAMME_ru-MT.docx&action=default) для получения дополнительной информации).

6. В Плане взаимодействия КГ-Океан ([INFCOM-3/Doc. 8.5(1)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bDC6FC8E7-EB7D-40D3-B519-DA1ADBB72727%7d&file=INFCOM-3-d08-5(1)-AG-OCEAN-ENGAGEMENT-PLAN-draft1_ru.docx&action=default)) определена необходимость взаимодействия с органами или заинтересованными сторонами за пределами ИНФКОМ, как внутри ВМО (например, Комиссия по метеорологическим, климатическим, гидрологическим, морским и смежным обслуживанию и применениям в области окружающей среды (СЕРКОМ)), так и за пределами ВМО (например, органы Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО, совместно финансируемые программы и другие заинтересованные стороны, связанные с океаном). Для обеспечения надлежащего совместного участия и контроля за выполнением Плана взаимодействия КГ‑Океан президент ИНФКОМ предлагает провести консультации в межсессионный период с другими органами ВМО (включая СЕРКОМ) и через Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК для развития или изменения управления КГ-Океан. В этот период круг ведения КГ-Океан останется неизменным по сравнению с тем, который был принят на ИНФКОМ-2. *[США, Секретариат]*

7. Также предлагаются две роли координаторов: для координации осуществления Единой политики ВМО в области данных (К-ДАТА) и для координации деятельности по развитию потенциала в рамках ИНФКОМ и взаимодействия с Группой экспертов по развитию потенциала Исполнительного совета (К-РП).

**Председатели и заместители председателей вспомогательных органов**

8. Согласно [проекту решения 6.2/1 (ИНФКОМ-3)](#_Проект_решения_6.2/1), должностные лица Комиссии предлагают кандидатуры председателей и заместителей председателей постоянных комитетов, исследовательских и консультативных групп, а также координаторов. Предложение кандидатур на должности председателей и заместителей председателей постоянных комитетов, исследовательских и консультативных групп основывается на выдвижении кандидатур постоянными представителями (ПП) и пожеланиях экспертов, готовых взять на себя эти функции.

**Состав Группы управления**

9. Согласно [проекту решения 6.2/2 (ИНФКОМ-3)](#_Проект_решения_6.2/2), должностные лица Комиссии предлагают состав Группы управления, уделяя особое внимание ее функции координации деятельности с региональными ассоциациями и взаимодействию с партнерскими организациями.

10. Члены Группы управления будут назначаться президентом с должным учетом общих принципов отбора экспертов вспомогательных органов, изложенных в документе [INFCOM-3/INF. 6.2](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b8B94CD48-7B21-4CAD-BC6A-D23DB1678D80%7d&file=INFCOM-3-INF06-2-ADDITIONAL-INFORMATION-SUBSIDIARY-BODIES_ru-MT.docx&action=default).

**Ожидаемые меры**

11. На основании вышеизложенного Комиссия, возможно, пожелает принять [проект резолюции 6.2/1 (ИНФКОМ-3)](#_Draft_Resolution_6.2/1) об учреждении постоянных комитетов, исследовательских групп, консультативных групп и должностей координаторов Комиссии, проект решения 6.2/1 (ИНФКОМ-3) об избрании председателей и заместителей председателей постоянных комитетов, исследовательских групп, консультативных групп и координаторов и [проект решения 6.2/2 (ИНФКОМ-3)](#_Draft_Decision_6.2/2) о составе Группы управления Комиссии на следующий межсессионный период.

# ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ

## Проект резолюции 6.2/1 (ИНФКОМ-3)

## Учреждение постоянных комитетов, исследовательских групп и консультативных групп Комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (Комиссии по инфраструктуре)

КОМИССИЯ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ, ИНФРАСТРУКТУРЕ И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ,

**ссылаясь на:**

1) [резолюцию 2 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=23&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Стратегический план ВМО на 2024—2027 гг.», который определяет долгосрочные цели, стратегические задачи и приоритетные направления деятельности на 2024—2027 годы, в частности в области наблюдений и прогнозирования системы Земля в качестве Долгосрочной цели 2 с новыми стратегическими задачами:

a) 1.5. Ускорить разработку комплексных систем и обслуживания для устранения глобальных рисков, связанных с необратимыми изменениями в криосфере и последующими воздействиями на водные ресурсы и повышение уровня моря,

b) 5.4. Экологическая устойчивость,

2) [резолюцию 42 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=549&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Учреждение технических комиссий ВМО и дополнительных органов на девятнадцатый финансовый период», которая постановила продолжить работу Комиссии по инфраструктуре в течение девятнадцатого финансового периода с пересмотренным кругом ведения (КВ),

3) [резолюцию 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», которая продолжила проведение Программы Всемирной службы погоды (ВСП) в девятнадцатом финансовом периоде и поручила Комиссии по инфраструктуре разработать расширенную программу в качестве развития Программы ВСП,

3) [резолюцию 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»,

4) [резолюцию 6 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=78&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Приоритетные задачи в свете глобального и регионального воздействия изменений в криосфере»,

5) [резолюцию 21 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=219&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Осуществление ГОСН»,

6) [резолюцию 22 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=221&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Стандартный словарь ВМО»,

7) [резолюцию 25 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=225&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Технический регламент Информационной системы ВМО 2.0»,

8) [резолюцию 26 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=283&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Комплексная система обработки данных и прогнозирования ВМО (КСОПВ)»,

9) [резолюцию 1 (Кг-Внеоч.(2021))](https://library.wmo.int/viewer/57928?medianame=1281_en_" \l "page=10&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Единая политика ВМО в области международного обмена данными о системе Земля»,

10) [резолюцию 2 (Кг-Внеоч.(2021))](https://library.wmo.int/viewer/57928?medianame=1281_en_" \l "page=33&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Поправки к Техническому регламенту, касающиеся создания Глобальной опорной сети наблюдений (ГОСН)»,

11) [резолюцию 4 (Кг-Внеоч.(2021))](https://library.wmo.int/viewer/57928?viewer=picture" \l "page=41&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Перспективное видение и Стратегия ВМО в области гидрологии и соответствующий План действий»,

12) [резолюцию 12 (ИC-73)](https://library.wmo.int/viewer/43120?viewer=picture" \l "page=232&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Процесс аудита региональных центров ИГСНВ»,

13) [Правила процедуры для технических комиссий](https://library.wmo.int/idurl/4/43045) (ВМО-№ 1240, издание 2023 г.),

**ссылаясь далее на:**

1) [резолюцию 1 (ИНФКОМ-1)](https://library.wmo.int/viewer/43083?viewer=picture" \l "page=17&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Учреждение постоянных комитетов и исследовательских групп Комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (Комиссии по инфраструктуре)»,

2) [резолюцию 2 (ИНФКОМ-2)](https://library.wmo.int/viewer/68232/?offset=1" \l "page=59&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Учреждение постоянных комитетов и исследовательских групп Комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (Комиссии по инфраструктуре)»,

**отмечая**, что председатель/заместитель председателя постоянных комитетов по управлению информацией и информационным технологиям (ПК-УИИТ), по обработке данных для прикладных аспектов моделирования и прогнозирования системы Земля (ПК‑МПСЗ) и по системам наблюдений за Землей и сетям мониторинга (ПК-СНСМ) являются назначенными членами Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК (ССС) и что в силу своих функций они будут обеспечивать взаимодействие между ИНФКОМ и ССС в целях укрепления сотрудничества в области морской инфраструктуры,

**отмечая далее**, что президент Комиссии представляет Комиссию в Совете по исследованиям (СИ) для обеспечения цикла создания ценности «исследования – эксплуатация»,

**рассмотрев:**

1) конкретный круг ведения Комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (Комиссии по инфраструктуре) ([дополнение 1 к резолюции 42 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=552&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=));

2) проект описания расширенной Программы ВСП как одной из основных программ ВМО и связанной с ней Космической программы, предложенный в [проекте рекомендации 5/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/Russian/Forms/AllItems.aspx?RootFolder=%2FINFCOM%2D3%2FRussian%2F1%2E%20DFD%20%2D%20%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%83%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F&FolderCTID=0x01200043E4DA6B5298F54F9068065611ED55BC&View=%7B35EE7587%2D308A%2D4B51%2D82B6%2D643930B095CF%7D);

3) проект программы работы Комиссии на следующий межсессионный период, предложенный в [проекте резолюции 6.1/1 (ИНФКОМ-3);](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bA8036EF6-705F-48D6-96D5-8E67CA75F24D%7d&file=INFCOM-3-d06-1-WORK-PROGRAMME-draft1_en.docx&action=default)

4) необходимость обеспечения надлежащей координации постоянных комитетов, исследовательских групп и консультативных групп Комиссии с Комиссией по метеорологическим, климатическим, гидрологическим, морским и смежным обслуживанию и применениям в области окружающей среды (Комиссией по обслуживанию), СИ, региональными ассоциациями и другими органами и партнерскими организациями по вопросам Единой политики в области данных;

5) необходимость создания механизма координации и обмена знаниями на уровне Комиссии в целях деятельности по развитию потенциала,

**постановляет** учредить следующие постоянные комитеты на время третьего межсессионного периода с кругом ведения, определенным в [дополнении](#_Дополнение_к_проекту) к настоящей резолюции:

a) Постоянный комитет по системам наблюдений за Землей и сетям мониторинга (ПК‑СНСМ);

b) Постоянный комитет по вопросам измерений, приборного оснащения и прослеживаемости (ПК-ИПП);

c) Постоянный комитет по управлению информацией и информационным технологиям (ПК-УИИТ);

d) Постоянный комитет по обработке данных для прикладных аспектов моделирования и прогнозирования системы Земля (ПК-МПСЗ) с новым названием Постоянный комитет по Комплексной системе обработки и прогнозирования ВМО (ПК-КСОПВ);

**постановляет далее** учредить следующие исследовательские группы, консультативные группы и должности координаторов на время третьего межсессионного периода с кругом ведения, определенным в [дополнении](#_Annex_to_draft_3) к настоящей резолюции:

e) Исследовательская группа по вопросам экологической устойчивости (ИГ-ЭКОУ) [как согласовано *[Секретариат]* в рамках [проекта решения 7.3/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b0FC23A7F-18E8-47CC-8B9C-D00D70498B58%7d&file=INFCOM-3-d07-3-ENVIRONMENTAL-SUSTAINABILITY-draft1_ru.docx&action=default)];

f) Исследовательская группа по будущей инфраструктуре данных (ИГ-БИД) [как согласовано *[Секретариат]* в рамках [проекта решения 8.3(5)/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b2F5DF80C-CF2E-49EE-800D-41485B4EE8E3%7d&file=INFCOM-3-d08-3(5)-ESTABLISHMENT-OF-SG-FIT-draft1_ru.docx&action=default)];

g) Исследовательская группа по оценке, назначению и обзору соответствия центров (ИГ-ОНОС) [как согласовано *[Секретариат]* в рамках [проекта решения 8.5(4)/1 (ИНФКОМ‑3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b2A897700-8B1A-409F-8C1B-9F634698D066%7d&file=INFCOM-3-d08-5(4)-ASSESSMENT-AND-COMPLIANCE-OF-CENTRES-draft1_ru.docx&action=default)];

h) Консультативная группа по Глобальной службе криосферы (КГ-ГСК);

i) Консультативная группа по океанам (КГ-Океан);

j) Консультативная группа по гидрологии (КГ-Гидро) [как согласовано *[Секретариат]* в рамках [проекта решения 8.5(3)/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b8BA784DC-FE2A-41AB-8195-4F3AAAEBFA4E%7d&file=INFCOM-3-d08-5(3)-TT-HYDROLOGY-RECOMMENDATIONS-draft1_ru.docx&action=default)];

*[Секретариат]*

k) координатор по осуществлению Единой политики ВМО в области данных (К-ДАТА);

l) координатор по развитию потенциала (К-РП);

**поручает** президенту при содействии Группы управления и поддержке Секретариата:

1) обеспечить отбор технических экспертов из сети экспертов для работы в вышеуказанных постоянных комитетах, исследовательских и консультативных группах, а также учредить группы экспертов и целевые группы, включая межкомиссионные механизмы, необходимые для завершения работы этих органов, принимая во внимание [Правила процедуры для технических комиссий](https://library.wmo.int/idurl/4/43045) (ВМО-№ 1240, издание 2023 г.) и общие принципы отбора экспертов, обслуживающих вспомогательные органы, представленные в документе [INFCOM-3/INF. 6.2](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b8B94CD48-7B21-4CAD-BC6A-D23DB1678D80%7d&file=INFCOM-3-INF06-2-ADDITIONAL-INFORMATION-SUBSIDIARY-BODIES_ru-MT.docx&action=default);

2) обеспечить необходимое представительство в Комиссии по обслуживанию, СИ, ССС и вспомогательных органах Исполнительного совета, а также координацию с ними путем назначения представителей Комиссии и необходимых координаторов и регулярно информировать Членов о назначениях и состоянии представительства Комиссии и координации с другими органами;

3) рассмотреть и создать оптимальную рабочую структуру/механизм для:

a) деятельности в области космической погоды в соответствии с четырехлетним планом деятельности ВМО, связанной с космической погодой, на 2024−2027 годы, если он будет принят Исполнительным советом (см. [INFCOM‑3/Doc. 8.5(2)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b78C5CE8E-134A-435B-AE09-3324C24548B3%7d&file=INFCOM-3-d08-5(2)-SPACE-WEATHER-4Y-PLAN-draft1_ru.docx&action=default));

b) координации деятельности, связанной со спутниками, для всех областей применения и во всех областях системы Земля и для взаимодействия с космическими агентствами-партнерами через Координационную группу по метеорологическим спутникам (КГМС) и Комитет по спутниковым наблюдениям за Землей (КЕОС) (см. [INFCOM-3/Doc. 9.1](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b1241F185-A7E7-48CD-B889-1E47A5C90F58%7d&file=INFCOM-3-d09-1-RELATION-WITH-UN-AND-PARTNERS-draft1_ru.docx&action=default));

c) координации, необходимой для разработки стандартного словаря ВМО в соответствии с [резолюцией 22 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=221&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) «Стандартный словарь ВМО»;

4) в консультации с Группой управления Комиссии по обслуживанию (см. [решение 4.6(1)/1 (СЕРКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b81BD48D1-03ED-4D0D-B5F0-E26BE82E5BCB%7d&file=SERCOM-3-d04-6(1)-HYDROLOGICAL-SERVICES-draft1_en.docx&action=default)) и Координационной группой экспертов по гидрологии определить и создать соответствующий механизм для сотрудничества двух технических комиссий в проведении обзора и обновлении [Руководства по гидрологической практике](https://library.wmo.int/idurl/4/57955) (ВМО-№ 168), том I, [Руководства по гидрологической практике](https://library.wmo.int/idurl/4/57904) (ВМО-№ 168), том II, [Guidelines on the role, operation and management of National Hydrological Services](https://library.wmo.int/idurl/4/33897) (Руководящих принципов, касающихся роли и функционирования национальных гидрологических служб и управления ими) (WMO‑No. 1003) и, в сотрудничестве с ЮНЕСКО, [International Glossary for Hydrology](https://library.wmo.int/idurl/4/35589) (Международного глоссария по гидрологии) (WMO-No. 385), как было предложено на шестом совещании Координационной группы экспертов по гидрологии;

**уполномочивает** президента скорректировать управление КГ-Океан в консультации с СЕРКОМ, СИ, ССС и другими соответствующими органами, по мере необходимости; *[США, П/СЕРКОМ, Секретариат]*

**предлагает** Членам назначать экспертов в сеть экспертов для поддержки работы вспомогательных органов Комиссии.

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

[Дополнение](#_Annex_to_draft_3): 1

Примечание: настоящая резолюция заменяет [резолюцию 2 (ИНФКОМ-2)](https://library.wmo.int/viewer/68232/?offset=1" \l "page=59&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=), которая более не имеет силы.

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

## Дополнение к проекту резолюции 6.2/1 (ИНФКОМ-3)

## Круг ведения (КВ) постоянных комитетов, исследовательских групп, консультативных групп и координаторов

### A. Постоянный комитет по системам наблюдений за Землей и сетям мониторинга (ПК-СНСМ)

*[Цель, необходимые экспертные знания, членский состав и срок действия такие же, как в [дополнении к резолюции 2 (ИНФКОМ-2)](https://library.wmo.int/viewer/68232?viewer=picture" \l "page=61&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=)].*

Порядок работы

Одно очное совещание в межсессионный период (что соответствует 2-летнему циклу). В ином случае — посредством электронной переписки и проведения теле/видеоконференции.

Регламентные и руководящие материалы, относящиеся к сфере компетенции Постоянного комитета:

 соответствующие части Технического регламента, [том I](https://library.wmo.int/idurl/4/57929), [том II](https://library.wmo.int/idurl/4/57941) и [том III](https://library.wmo.int/idurl/4/57818) (ВМО-№ 49);

 [Наставление по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО](https://library.wmo.int/idurl/4/42781) (ВМО‑№ 1160);

 [Наставление по Глобальной структуре управления данными высокого качества по климату](https://library.wmo.int/idurl/4/43064) (ВМО-№ 1238);

 Manual on Stream Gauging (Наставление по измерению расхода воды), [том I](https://library.wmo.int/records/item/35848-manual-on-stream-gauging-vol-i-fieldwork" \l ".YyMph3ZBw2w) и [том II](https://library.wmo.int/records/item/35841-manual-on-stream-gauging-vol-ii-computation-of-discharge?language_id=13&back=&offset=) (WMO-No. 1044);

 [Руководство по климатологической практике](https://library.wmo.int/idurl/4/42558) (ВМО-№ 100) (часть, имеющая отношение к климатическим наблюдениям, станциям и сетям, поддерживающая Постоянный комитет по климатическому обслуживанию);

 [Руководство по гидрологической практике](https://library.wmo.int/idurl/4/57955) (ВМО-№ 168), том I;

 [International Glossary of Hydrology](https://library.wmo.int/idurl/4/35589) (Международный глоссарий по гидрологии) (WMO‑No. 385);

 [Руководство по Глобальной системе наблюдений](https://library.wmo.int/idurl/4/57869) (ВМО-№ 488);

 [Руководство по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО](https://library.wmo.int/idurl/4/42891) (ВМО‑№ 1165);

 [Guide to Aircraft-based Observations](https://library.wmo.int/idurl/4/55774) (Руководство по самолетным наблюдениям) (WMO-No. 1200);

 [Руководство по участию в координации радиочастот](https://library.wmo.int/idurl/4/42750) (ВМО-№ 1159);

 [Руководство по сети прямого вещания для ретрансляции данных с низкоорбитальных спутников в режиме времени, близком к реальному](https://library.wmo.int/idurl/4/42879) (ВМО-№ 1185);

 [Tехнические руководящие принципы для региональных центров ИГСНВ по системе мониторинга качества данных ИГСНВ](https://library.wmo.int/idurl/4/42976) (ВМО-№ 1224);

 [Перспективное видение в отношении Интегрированной глобальной системы наблюдений ВМО в 2040 году](https://library.wmo.int/idurl/4/43070) (ВМО-№ 1243);

 Руководящие указания высокого уровня по эволюции глобальных систем наблюдений в период 2023—2027 годов в ответ на Перспективное видение (ВМО‑№ 1334);

 [Справочник «Использование радиочастотного спектра в метеорологии: мониторинг и прогнозирование погоды, климата и качества воды»](https://library.wmo.int/idurl/4/42864) (ВМО-№ 1197);

 [Satellite Data Telecommunication Handbook](https://library.wmo.int/idurl/4/56273) (Справочник по спутниковой телесвязи для передачи данных) (WMO-No. 1223);

 [Руководящие принципы по наилучшим практикам обеспечения готовности пользователей к использованию новых спутниковых систем](https://library.wmo.int/idurl/4/42835) (ВМО-№ 1187), название обновлено в рамках [проекта резолюции 8.1(5)/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bA7FA6E43-CBD6-48B3-81CC-A9442C8F0226%7d&file=INFCOM-3-d08-1(5)-UPDATE-GUIDELINES-USER-READINESS-FOR-NEW-SATELLITE-SYSTEMS-draft1_ru.docx&action=default);

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

 [Compendium of WMO Competency Frameworks](https://library.wmo.int/idurl/4/56877) (Сборник систем компетенций ВМО) (WMO-No. 1209), включая [Руководящие принципы по навыкам и знаниям в области использования спутниковых данных для оперативных метеорологов](https://library.wmo.int/idurl/4/42829) (Космическая программа ВМО (КП) № 12);

 готовящиеся к публикации руководящие документы:

 Руководящие принципы по осуществлению региональных и национальных программ передачи метеорологических данных с самолета (АМДАР);

 Руководящие указания по региональной координации и осуществлению ИГСНВ и распределению ролей среди узловых региональных центров ИГСНВ (РЦИ);

 Руководящие принципы по проектированию сети гидрологических наблюдений.

Ожидаемые результаты

Планируемые результаты приведены в соответствие с программой работы Комиссии.

### B. Постоянный комитет по вопросам измерений, приборного оснащения и прослеживаемости (ПК-ИПП)

*[Цель, необходимые экспертные знания, членский состав и срок действия такие же, как в [дополнении к резолюции 1 (ИНФКОМ-1)](https://library.wmo.int/viewer/43083?viewer=picture" \l "page=19&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=)].*

Порядок работы

Одно очное совещание в межсессионный период (что соответствует 2-летнему циклу). В ином случае — посредством электронной переписки и проведения теле/видеоконференции.

Регламентные и руководящие материалы, относящиеся к сфере компетенции Постоянного комитета

 Руководство по приборам и методам наблюдений (ВМО-№ 8), [том I](https://library.wmo.int/idurl/4/68719), [том II](https://library.wmo.int/idurl/4/68667), [том III](https://library.wmo.int/idurl/4/68668), [том IV](https://library.wmo.int/idurl/4/68669) и [том V](https://library.wmo.int/idurl/4/68670);

 соответствующие части Технического регламента, [том I](https://library.wmo.int/idurl/4/57929), [том II](https://library.wmo.int/idurl/4/57941) и [том III](https://library.wmo.int/idurl/4/57818) (ВМО-№ 49);

 [Международный атлас облаков — Наставление по наблюдению облаков и других метеоров](https://library.wmo.int/idurl/4/66349) (ВМО-№ 407);

 [Наставление по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО](https://library.wmo.int/idurl/4/42781) (ВМО‑№ 1160);

 [Руководство по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО](https://library.wmo.int/idurl/4/42891) (ВМО‑№ 1165);

 [Стандарт метаданных ИГСНВ](https://library.wmo.int/idurl/4/42859) (ВМО-№ 1192);

 вклады в [WMO/GAW Aerosol Measurement Procedures, Guidelines and Recommendations](https://library.wmo.int/idurl/4/55277) (Руководящие положения и рекомендации ВМО/ГСА по процедурам измерения аэрозолей) (WMO-No. 1177);

 [Руководство по гидрологической практике](https://library.wmo.int/idurl/4/57955) (ВМО-№ 168), том I;

 [International Glossary of Hydrology](https://library.wmo.int/idurl/4/35589) (Международный глоссарий по гидрологии) (WMO‑No. 385);

 Manual on Stream Gauging (Наставление по измерению расхода воды), [том I](https://library.wmo.int/records/item/35848-manual-on-stream-gauging-vol-i-fieldwork" \l ".YyMph3ZBw2w) и [том II](https://library.wmo.int/records/item/35841-manual-on-stream-gauging-vol-ii-computation-of-discharge?language_id=13&back=&offset=) (WMO-No. 1044);

 [Compendium of WMO Competency Frameworks](https://library.wmo.int/idurl/4/56877) (Сборник систем компетенций ВМО) (WMO-No. 1209);

 общие стандарты ВМО-ИСО, которые включают, среди прочего, в соответствующих случаях, профилометры ветра, лидар обратного рассеяния частиц, доплеровский лидар, наземные метеорологические радары, эталонный дождемерный колодец, датчики глубины снежного покрова;

 отчеты по приборам и методам наблюдений;

 Руководящие положения по измерению наносов, безопасности в полевых условиях, качеству воды.

Ожидаемые результаты

Планируемые результаты приведены в соответствие с программой работы Комиссии.

### C. Постоянный комитет по управлению информацией и информационным технологиям (ПК-УИИТ)

*[Цель, необходимые экспертные знания, членский состав и срок действия такие же, как в [дополнении к резолюции 1 (ИНФКОМ-1)](https://library.wmo.int/viewer/43083?viewer=picture" \l "page=19&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=)].*

Порядок работы

Одно очное совещание в межсессионный период (что соответствует 2-летнему циклу). В ином случае — посредством электронной переписки и проведения теле/видеоконференции.

Регламентные и руководящие материалы, относящиеся к сфере компетенции Постоянного комитета

 соответствующие части Технического регламента, [том I](https://library.wmo.int/idurl/4/57929), [том II](https://library.wmo.int/idurl/4/57941) и [том III](https://library.wmo.int/idurl/4/57818) (ВМО‑№ 49);

 [Наставление по Информационной системе ВМО](https://library.wmo.int/idurl/4/44030) (ВМО-№ 1060), том I;

 Наставление по кодам (ВМО-№ 306), [том I.2](https://library.wmo.int/idurl/4/57845) и [том I.3](https://library.wmo.int/idurl/4/57923);

 [Наставление по Глобальной системе телесвязи](https://library.wmo.int/idurl/4/57949) (ВМО-№ 386);

 [Наставление по Глобальной структуре управления данными высокого качества по климату](https://library.wmo.int/idurl/4/43064) (ВМО-№ 1238);

 [Руководство по Информационной системе ВМО](https://library.wmo.int/idurl/4/42518) (ВМО-№ 1061);

 [Руководство по управлению данными Всемирной службы погоды](https://library.wmo.int/idurl/4/43338) (ВМО-№ 788);

 [Guide to Information Technology Security](https://library.wmo.int/idurl/4/51145) (Руководство по безопасности информационных технологий) (WMO-No. 1115);

 [Guide to Virtual Private Networks](https://library.wmo.int/idurl/4/51153) (Руководство по виртуальным частным сетям) (WMO-No. 1116);

 [Satellite Data Telecommunication Handbook](https://library.wmo.int/idurl/4/56273) (Справочник по спутниковой телесвязи для передачи данных) (WMO-No. 1223);

 [Руководство по климатологической практике](https://library.wmo.int/idurl/4/42558) (ВМО-№ 100), поддерживающее Постоянный комитет по климатическому обслуживанию;

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

 [Compendium of WMO Competency Frameworks](https://library.wmo.int/idurl/4/56877) (Сборник систем компетенций ВМО) (WMO-No. 1209);

 отчет о текущей деятельности глобальных центров данных наблюдений за различными компонентами системы Земля под эгидой ВМО и предложения по улучшению обслуживания потребителей информации.

Ожидаемые результаты

Планируемые результаты приведены в соответствие с программой работы Комиссии.

### D. Постоянный комитет по Комплексной системе обработки и прогнозирования ВМО (ПК-КСОПВ)

*[Цель, необходимые экспертные знания, членский состав и срок действия такие же, как в [дополнении к резолюции 2 (ИНФКОМ-2)](https://library.wmo.int/viewer/68232?viewer=picture" \l "page=61&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=), с заменой ГСОДП на Комплексную систему обработки данных и прогнозирования ВМО (КСОПВ) (в соответствии с [резолюцией 26 (Кг‑19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=283&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=))].*

Порядок работы

Одно очное совещание в межсессионный период (что соответствует 2-летнему циклу). В ином случае — посредством электронной переписки и проведения теле/видеоконференции.

Регламентные и руководящие материалы, относящиеся к сфере компетенции Постоянного комитета

 соответствующие части Технического регламента, [том I](https://library.wmo.int/idurl/4/57929), [том II](https://library.wmo.int/idurl/4/57941) и [том III](https://library.wmo.int/idurl/4/57818) (ВМО‑№ 49);

 [Наставление по Комплексной системе обработки данных и прогнозирования ВМО](https://library.wmo.int/idurl/4/57876) (ВМО-№ 485);

 [Руководство по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования](https://library.wmo.int/idurl/4/43273) (ВМО-№ 305);

 [Guidelines on High-resolution Numerical Weather Prediction](https://library.wmo.int/idurl/4/66217) (Руководящие принципы по численному прогнозированию погоды с высоким разрешением) (WMO-No. 1311);

 [Guidelines on Ensemble Prediction System Postprocessing](https://library.wmo.int/idurl/4/57510) (Руководящие принципы по системам ансамблевого прогнозирования и постпроцессингу) (WMO-No. 1254);

 [Руководящие принципы ВМО по созданию определенного набора национальной продукции климатического мониторинга](https://library.wmo.int/idurl/4/68408) (ВМО-№ 1204);

 [Guidance on Verification of Operational Seasonal Climate Forecasts](https://library.wmo.int/idurl/4/56227) (Руководство по верификации оперативных сезонных прогнозов климата) (WMO-No. 1220);

 [Compendium of WMO Competency Frameworks](https://library.wmo.int/idurl/4/56877) (Сборник систем компетенций ВМО) (WMO-No. 1209);

 Руководство по оперативной практике объективного сезонного прогнозирования;

 Руководство по региональным проекциям изменения климата;

 Каталог ВМО по данным о системе Земля;

 [Guidelines for Nowcasting Techniques](https://library.wmo.int/idurl/4/55666) (Руководящие указания по методам наукастинга) (WMO-No. 1198);

 План осуществления будущей бесшовной ГСОДП.

Ожидаемые результаты

Планируемые результаты приведены в соответствие с программой работы Комиссии.

### E. Исследовательская группа по вопросам экологической устойчивости (ИГ-ЭКОУ)

*[КВ,* *утвержденный в рамках [проекта решения 7.3/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b0FC23A7F-18E8-47CC-8B9C-D00D70498B58%7d&file=INFCOM-3-d07-3-ENVIRONMENTAL-SUSTAINABILITY-draft1_ru.docx&action=default), будет включен в отчет о работе сессии [Секретариат]].*

### F. Исследовательская группа по будущей инфраструктуре данных (ИГ‑БИД)

*[КВ, утвержденный в рамках [проекта решения 8.3(5)/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b2F5DF80C-CF2E-49EE-800D-41485B4EE8E3%7d&file=INFCOM-3-d08-3(5)-ESTABLISHMENT-OF-SG-FIT-draft1_ru.docx&action=default), будет включен в отчет о работе сессии [Секретариат]*].

### G. Исследовательская группа по оценке, назначению и обзору соответствия центров (ИГ-ОНОС)

*[КВ будет обсуждаться в рамках [проекта решения 8.5(4)/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b2A897700-8B1A-409F-8C1B-9F634698D066%7d&file=INFCOM-3-d08-5(4)-ASSESSMENT-AND-COMPLIANCE-OF-CENTRES-draft1_ru.docx&action=default), и согласованные тексты будут вставлены здесь].*

### H. Консультативная группа по Глобальной службе криосферы (КГ-ГСК)

Цель

Под руководством Группы управления Комиссии Консультативная группа по Глобальной службе криосферы (КГ-ГСК) будет выступать в качестве экспертного органа Комиссии по вопросам криосферы и обеспечивать надзор за разработкой и осуществлением программы работы и плана действий Комиссии, руководство ими, их координацию и мониторинг, уделяя особое внимание применению криосферных наук, а также охватывать соответствующую деятельность ВМО по Антарктике.

В частности, КГ-ГСК сосредоточится на оказании научно-технической поддержки в интеграции наблюдений за криосферой (in situ и дистанционное зондирование), управления данными, использования данных и прикладных аспектов криосферных наук в ИГСНВ, ИСВ и КСОПВ с целью обеспечения полностью совмещенной криосферы в системе Земля.

КГ-ГСК будет функционировать в рамках общего круга ведения консультативных групп и будет:

a) предоставлять рекомендации Группе управления по вопросам, касающимся применения криосферных наук, путем преобразования сведений о потребностях Членов, полученных посредством регулярных консультаций, в рекомендуемую деятельность органов ИНФКОМ;

b) консультировать Группу управления и постоянные комитеты по вопросам оптимальной рабочей структуры и привлечения экспертов в соответствующих подобластях для достижения конкретных ожидаемых результатов, предусмотренных программой работы ИНФКОМ, содействуя интеграции функций системы наблюдений, обмена данными, управления данными и прогнозирования в ИГСНВ, ИСВ и КСОПВ и обеспечивая при этом взаимовыгодное сотрудничество с международным экспертным сообществом;

c) консультировать Группу управления по вопросам взаимодействия с Комиссией по метеорологическим, климатическим, гидрологическим, морским и смежным обслуживанию и применениям в области окружающей среды (СЕРКОМ), СИ, Группой экспертов Исполнительного совета по полярным и высокогорным наблюдениям, исследовательской деятельности и обслуживанию (ГЭИС-ПВНИДО), ССС, Координационной группой экспертов по гидрологии (КГЭГ) и региональными ассоциациями ВМО в сфере интеграции криосферной информации, например, для полярных и высокогорных районов и т. д.;

d) при поддержке Секретариата ВМО и в сотрудничестве с соответствующими вспомогательными органами ИНФКОМ и СЕРКОМ, а также с СИ, готовить рекомендации для Группы управления и других органов по интеграции криосферы в достижение целей Стратегического плана ВМО и ПО/Плана действий, уделяя особое внимание потребностям и синергии, как определено в [резолюции 6 (Кг-19)](https://library.wmo.int/viewer/68193?viewer=picture" \l "page=78&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=) и Стратегическом плане ВМО на 2024—2027 годы;

e) устанавливать и поддерживать взаимовыгодные партнерские отношения и сотрудничество с соответствующими международными и научными органами, программами и сетями экспертов для содействия обмену знаниями о достижениях в области криосферных наук и для совместной деятельности;

f) консультировать Группу управления и оказывать содействие вице-президенту, курирующему область криосферы, в вопросах взаимодействия с международным сообществом.

Членский состав

В состав КГ-ГСК в качестве основных членов будет входить до 15 экспертов.

Кроме того, КГ-ГСК будет включать в себя:

a) представителей партнерских организаций на основе на текущих взаимовыгодных отношений;

b) ассоциированных членов для обеспечения сбалансированной представленности всех компонентов криосферы — снега, морского и пресноводного льда, многолетней мерзлоты, ледников и ледяных шапок, ледяных щитов и шельфовых ледников, твердых осадков, — а также представленность криосферных наблюдений (приземных, дистанционного зондирования, спутниковых), управления данными, ассимиляции данных, моделирования и реанализа системы Земля, а также конкретных исследований и применений, как это предусмотрено планом работы ИНФКОМ. Должны быть представлены все регионы ВМО.

КГ-ГСК будет возглавлять председатель и два заместителя председателя — члены Группы управления Комиссии.

Порядок работы

Одно очное совещание в межсессионный период (что соответствует 2-летнему циклу) в преддверии следующей сессии технической комиссии. В ином случае — посредством электронной переписки и проведения теле/видеоконференции.

Совещания или семинары, ориентирующиеся на конкретные результаты, как указано в программе работы Комиссии, будут координироваться и организовываться с соответствующими структурами и с участием соответствующих экспертов.

Ожидаемые результаты

Планируемые результаты приведены в соответствие с программой работы Комиссии.

### I. Консультативная группа по океанам (КГ-Океан)

*[КВ КГ-Океан соответствует приведенному в [дополнении к резолюции 2 (ИНФКОМ‑2)](https://library.wmo.int/viewer/68232?viewer=picture" \l "page=61&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=), будет пересмотрен в рамках корректировки системы управления [США, Секретариат]]*

### J. Консультативная группа по гидрологии (КГ-Гидрология)

*[КВ, утвержденный в рамках [проекта решения 8.5(3)/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b8BA784DC-FE2A-41AB-8195-4F3AAAEBFA4E%7d&file=INFCOM-3-d08-5(3)-TT-HYDROLOGY-RECOMMENDATIONS-draft1_ru.docx&action=default), будет включен в отчет о работе сессии [Секретариат]]*

### *[Секретариат]*

### K. Координатор по осуществлению Единой политики ВМО в области данных (К-ДАТА)

Роль Координатора по вопросам политики в области данных (К-ДАТА) Комиссии по инфраструктуре заключается в контроле, координации и мониторинге хода осуществления Единой политики ВМО в области данных и распределении обязанностей, главным образом в рамках ИНФКОМ, но при необходимости в сотрудничестве с СЕРКОМ и СИ, для обеспечения осуществления Единой политики ВМО в области международного обмена данными о системе Земля (Единая политика в области данных) согласно [резолюции 1 (Кг‑Внеоч.(2021)](https://library.wmo.int/viewer/57928?medianame=1281_en_" \l "page=10&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=)). К-ДАТА будет работать с координационным механизмом Группы управления, состоящим из координатора, председателей или представителей постоянных комитетов и консультативных групп ИНФКОМ, а также, по мере необходимости, совместно спонсируемых систем наблюдения наряду с аналогичными представителями СЕРКОМ и СИ, чтобы обеспечить отображение необходимых задач и процессов в программах работы постоянных комитетов и их экспертных групп, а также обеспечить плавный переход от этапа осуществления к постоянной передовой практике международного обмена данными, интегрированной в технические и управленческие структуры ВМО.

### L. Координатор по развитию потенциала (К-РП)

Роль координатора по развитию потенциала при Комиссии по инфраструктуре заключается в том, чтобы в качестве основного связующего звена с Группой экспертов Исполнительного совета по развитию потенциала (ГЭРП) собирать информацию о текущей и планируемой деятельности по развитию потенциала групп ИНФКОМ, в том числе через назначенные глобальные и региональные центры и Фонд финансирования систематических наблюдений (ФФСН), а также поддерживать эффективное осуществление этой деятельности, руководствуясь Стратегией ВМО по развитию потенциала (СВРП). Целевая деятельность групп ИНФКОМ по развитию потенциала включает разработку основ компетенций и руководящих материалов, планирование и проведение тренингов и других мероприятий. К-РП будет работать с координационным механизмом, включающим координатора, координаторов по развитию потенциала постоянных комитетов и консультативных групп ИНФКОМ, при поддержке технических координаторов по инфраструктуре региональных бюро, чтобы обеспечить соответствие деятельности Комиссии в области развития потенциала нуждам и потребностям Членов, и предоставить ГЭРП рекомендации по нуждам и потребностям в развитии потенциала, а также опыт и возможности для использования в рамках мандата Комиссии.

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

# ПРОЕКТЫ РЕШЕНИЙ

## Проект решения 6.2/1 (ИНФКОМ-3)

*[Изменения в настоящий проект решения были внесены избранными должностными лицами, если не указано иное]*

### Председатели и заместители председателей постоянных комитетов, исследовательских и консультативных групп и координаторы

**Комиссия по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (ИНФКОМ) постановляет:**

1) утвердить рекомендации избранных *[Секретариат]* должностных лиц в отношении следующих председателей и заместителей председателей постоянных комитетов, исследовательских и консультативных групп и координаторов:

a) Постоянный комитет по системам наблюдений за Землей и сетям мониторинга (ПК-СНСМ):

i) председатель: Эстель ГРЮТЕР (Швейцария);

ii) со-вице-председатель: Шеннон КАЙЯ (Канада);

iii) со-вице-председатель: Мартина СУАЙЯ (Аргентина);

b) Постоянный комитет по вопросам измерений, приборного оснащения и прослеживаемости (ПК-ИПП):

i) председатель: Джейн УОРН (Австралия);

ii) со-вице-председатель: Цзюньхун ВАН (Соединенные Штаты Америки);

iii) со-вице-председатель: Цзянькай ВАН (Китай);

c) Постоянный комитет по управлению информацией и информационным технологиям (ПК-УИИТ):

i) председатель: Реми ЖИРО (Франция);

ii) со-вице-председатель: Джереми ТЭНДИ (Соединенное Королевство);

iii) со-вице-председатель: Лэй СЮЭ (Китай);

d) Постоянный комитет по Комплексной системе обработки и прогнозирования ВМО (ПК-КСОПВ):

i) председатель: Дэвид РИЧАРДСОН (Европейский центр среднесрочных прогнозов погоды);

ii) со-вице-председатель: Хамза КАБЕЛВА (Объединенная Республика Танзания);

iii) со-вице-председатель: Юхэй ТАКАЯ (Япония);

e) Исследовательская группа по вопросам экологической устойчивости (ИГ-ЭКОУ) *[Секретариат]*:

i) председатель: Карен ГРИССОМ (Соединенные Штаты Америки);

ii) заместитель председателя: [вакантно] (…);

f) Исследовательская группа по будущей инфраструктуре данных (ИГ-БИД) *[Секретариат]*:

i) председатель: Вероник БУШЕ (Канада);

ii) заместитель председателя: [вакантно] (…);

g) Исследовательская группа по оценке, назначению и обзору соответствия центров (ИГ-ОНОС) *[Секретариат]*:

i) председатель: […] (…),

ii) заместитель председателя: Бушра ЭЛЬ-ДЖОХРА (Марокко);

h) Консультативная группа по Глобальной службе криосферы (КГ-ГСК):

i) председатель: Скотт ЛИНДСИ (Соединенные Штаты Америки);

ii) со-вице-председатель: Йёрн КРИСТИАНСЕН (Норвегия);

iii) со-вице-председатель: Виджай СОНИ (Индия);

i) Консультативная группа по океанам (КГ-Океан):

i) председатель: Борис КЕЛЛИ-ГЕРРЕЙН (Австралия);

ii) со-вице-председатель: Кэти ХИЛЛ (Соединенное Королевство);

iii) со-вице-председатель: Алехандро ДЕ ЛА МАСА (Чили);

j) Консультативная группа по гидрологии (КГ-Гидро): *[Секретариат]*

i) председатель: [вакантно] (…),

ii) заместитель председателя: Паулина МУФЕТИ (Намибия);

*[Секретариат]*

k) Координатор по осуществлению Единой политики ВМО в области данных (К‑ДАТА):

i) координатор: [вакантно] (…)

l) Координатор по развитию потенциала (К-РП):

i) координатор: [вакантно] (…)

2) поручить президенту в консультации с Группой управления и при поддержке Секретариата обеспечить отбор кандидатов для заполнения вышеуказанных вакантных должностей в соответствии с поручением Комиссии согласно [Правилам процедуры технических комиссий](https://library.wmo.int/idurl/4/43045) (ВМО-№ 1240, издание 2023 г.), учитывая всеобъемлющие принципы отбора экспертов, обслуживающих вспомогательные органы, представленные в [INFCOM-3/INF. 6.2](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b8B94CD48-7B21-4CAD-BC6A-D23DB1678D80%7d&file=INFCOM-3-INF06-2-ADDITIONAL-INFORMATION-SUBSIDIARY-BODIES_ru-MT.docx&action=default).

Более подробную информацию см. в документе [INFCOM-3/INF. 6.2.](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b8B94CD48-7B21-4CAD-BC6A-D23DB1678D80%7d&file=INFCOM-3-INF06-2-ADDITIONAL-INFORMATION-SUBSIDIARY-BODIES_ru-MT.docx&action=default)

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

Обоснование решения: правило 5.2 [Правил процедуры для технических комиссий](https://library.wmo.int/idurl/4/43045) (ВМО‑№ 1240, издание 2023 г.).

Примечание: настоящее решение вместе с [проектом решения 6.2/2 (ИНФКОМ-3)](#_Draft_Decision_6.2/2) заменяет резолюцию 3 (ИНФКОМ-2), которая более не имеет силы.

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

## Проект решения 6.2/2 (ИНФКОМ-3)

### Состав Группы управления Комиссии

**Комиссия по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам постановляет:**

1) утвердить состав Группы управления Комиссии на следующий межсессионный период:

a) избираемые должностные лица: президент и до трех со-вице-президентов,

b) председатель, сопредседатели, заместитель председателя, со-вице-председатели постоянных комитетов, исследовательских и консультативных групп,

c) координаторы по развитию потенциала и осуществлению Единой политики ВМО в области данных,

d) по одному представителю от каждой рабочей группы/комитета по инфраструктуре шести региональных ассоциаций (РА) (если они еще не включены в пункты b) и с ) выше) на основе соглашения между президентом каждой РА и президентом,

e) председатель Руководящего комитета Глобальной системы наблюдений за климатом (ГСНК) в качестве члена в силу занимаемой должности,

f) председатель Руководящего комитета Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО) в качестве члена в силу занимаемой должности,

g) представитель КГМС в качестве члена в силу занимаемой должности;

2) уполномочить президента, в консультации с президентами РА и Группой управления Комиссии, назначить членов, представляющих каждую рабочую группу/комитет по инфраструктуре РА, с учетом всеобъемлющих принципов отбора экспертов, обслуживающих вспомогательные органы, представленных в документе [INFCOM‑3/INF. 6.2](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b8B94CD48-7B21-4CAD-BC6A-D23DB1678D80%7d&file=INFCOM-3-INF06-2-ADDITIONAL-INFORMATION-SUBSIDIARY-BODIES_ru-MT.docx&action=default);

3) уполномочить президента назначать дополнительных членов Группы управления в связи с учреждением рабочих групп в межсессионный период, в том числе тех, которые запрошены в [проекте резолюции 6.2/1 (ИНФКОМ-3)](#_Draft_Resolution_6.2/1);

4) поручить Группе управления задействовать возможности, которые обеспечивает членство представителей совместно спонсируемый программ и партнерских организаций, для обеспечения эффективного сотрудничества.

Более подробную информацию см. в документе [INFCOM-3/INF. 6.2](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b8B94CD48-7B21-4CAD-BC6A-D23DB1678D80%7d&file=INFCOM-3-INF06-2-ADDITIONAL-INFORMATION-SUBSIDIARY-BODIES_ru-MT.docx&action=default).

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

Обоснование решения: правило 5.5.6 и Приложение III к [Правилам процедуры для технических комиссий](https://library.wmo.int/idurl/4/43045) (ВМО-№ 1240, издание 2023 г.), резолюция 40 (Кг-19) «Меры по содействию широкому, прозрачному и экологически устойчивому управлению».

Примечание: настоящее решение вместе с [проектом решения 6.2/1 (ИНФКОМ-3)](#_Draft_Decision_6.2/1) заменяет [резолюцию 3 (ИНФКОМ-2)](https://library.wmo.int/viewer/68232?viewer=picture" \l "page=75&viewer=picture&o=bookmark&n=0&q=), которая более не имеет силы.

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