|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОГОДА КЛИМАТ ВОДА | **Всемирная метеорологическая организация**  **КОМИССИЯ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ, ИНФРАСТРУКТУРЕ И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ**  **Третья сессия** 15—19 апреля 2024 г., Женева | **INFCOM-3/Doc. 9.1** |
| Представлен: председателем  19.IV.2024 г.  **УТВЕРЖДЕННЫЙ ТЕКСТ** |

**ПУНКТ 9 ПОВЕСТКИ ДНЯ: КООРДИНАЦИЯ И ПРОЦЕДУРНЫЕ АСПЕКТЫ**

**ПУНКТ 9.1 ПОВЕСТКИ ДНЯ: Отношения с Организацией Объединенных Наций и другими партнерскими организациями**

# Отношения с Организацией Объединенных Наций и другими партнерскими организациями



# ПРОЕКТЫ РЕШЕНИЙ

## Проект решения 9.1/1 (ИНФКОМ-3)

### Совместно спонсируемые программы

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

**признавая** стратегическую важность целенаправленного взаимодействия с Глобальной системой наблюдений за климатом (ГСНК) и Глобальной системой наблюдений за океаном (ГСНО), совместно спонсируемыми ВМО, Межправительственной океанографической комиссией Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (МОК-ЮНЕСКО), Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Международным научным советом (МНС) в деле продвижения подхода, основанного на системе Земля, в рамках Интегрированной глобальной системы наблюдений ВМО (ИГСНВ),

**постановляет:**

1) с признательностью принять во внимание доклады представителей ГСНК и ГСНО, представленные в документе [INFCOM-3/INF. 9.1a](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx), о состоянии сотрудничества с Комиссией, включая области, требующие улучшения;

2) приветствовать продолжающееся сотрудничество ГСНК и ГСНО с Комиссией, особенно успешную интеграцию сетей ГСНК и ГСНО в ИГСНВ и Информационную систему ВМО (ИСВ);

3) признать необходимость упорядочения связей между ГСНК, ГСНО и рабочими группами Комиссии и определить общие приоритеты и перспективное видение в отношении ГСНК, ГСНО и Членов ВМО с помощью процесса перспективного планирования;

4) поручить Группе управления, в рамках мандата Комиссии, работать совместно с ГСНК и ГСНО с целью выработки рекомендаций для их соответствующих органов управления:

1. об общих приоритетах, которые должны быть отражены в плане работы каждой структуры и рабочей структуре Комиссии;
2. об общем перспективном видении для ГСНК, ГСНО и Членов ВМО с целью внесения вклада в их процессы долгосрочного стратегического планирования и планирования осуществления, включая Стратегический план ВМО на 2028−2031 годы.

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

Обоснование решения:

[резолюция 39 (Кг-17)](https://library.wmo.int/idviewer/42720/601) «Глобальная система наблюдений за климатом»;

[резолюция 9 (Кг-18)](https://library.wmo.int/idviewer/43005/66) «Совместный совет по сотрудничеству между Всемирной метеорологической организацией и Межправительственной океанографической комиссией»;

[резолюция 47 (Кг-18)](https://library.wmo.int/idviewer/43005/187) «Наблюдения за океаном в поддержку прогнозирования системы Земля и поддержки ВМО Стратегии Глобальной системы наблюдений за океаном до 2030 года (включая Систему наблюдений в тропической зоне Тихого океана до 2020 года)»;

[резолюция 28 (ИС-73)](https://library.wmo.int/idviewer/43120/528) «Стратегия сотрудничества между ВМО и МОК»;

[резолюция 1 (ИНФКОМ-1)](https://library.wmo.int/idviewer/43083/17) «Учреждение постоянных комитетов и исследовательских групп Комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (Комиссия по инфраструктуре)». (В соответствии с этой резолюцией была учреждена Совместная исследовательская группа по ГСНК в целях, в частности, обеспечения того, чтобы программа ГСНК продолжала предоставлять руководящие указания и поддержку соответствующим системам наблюдений и поддерживала подход ВМО на основе системы Земля и климатическое обслуживание);

[резолюция 38 (ИС-76)](https://library.wmo.int/idviewer/66312/1223) «Доклад Совместной исследовательской группы по Глобальной системе наблюдений за климатом»;

[резолюция 2 (ИНФКОМ-2)](https://library.wmo.int/idviewer/68232/59) «Учреждение постоянных комитетов, исследовательских групп и консультативных групп Комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (Комиссии по инфраструктуре)». (В соответствии с этой резолюцией была учреждена Консультативная группа по океанам (КГ-Океан)).

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

## Проект решения 9.1/2 (ИНФКОМ-3)

### Партнерские организации спутниковых систем

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

**признавая** ключевой вклад космических агентств, представленных в Координационной группе по метеорологическим спутникам (КГМС) и Комитете по спутниковым наблюдениям за Землей (КЕОС), в наблюдения и продукцию данных, необходимые для метеорологических, климатических, гидрологических и смежных применений ВМО в области окружающей среды,

**постановляет:**

1) с признательностью принять во внимание заявления представителей КГМС и КЕОС о состоянии их сотрудничества с Комиссией;

2) приветствовать выводы пятнадцатой сессии Консультативных совещаний для обсуждения политики по спутниковым вопросам на высоком уровне (КС-15, 6−7 февраля 2024 г.);

3) принять соответствующие меры для поддержки выводов КС-15, представленных в документе [INFCOM-3/INF. 9.1b](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx), в частности чтобы:

1. совместно работать над поддержкой региональных потребностей Членов в свете инициативы ООН «Заблаговременные предупреждения для всех», ускоряя выражение этих потребностей и необходимых подходов, а также поддерживая учебные мероприятия в сотрудничестве с региональными ассоциациями;
2. содействовать диалогу с космическими агентствами для осуществления ИСВ 2.0;
3. поддерживать трехсторонний диалог с космическими агентствами и представителями частного сектора по вопросам участия коммерческого сектора в связи с космическими системами наблюдений с использованием Открытой консультативной платформы;
4. руководить взаимодействием с космическими агентствами в обновлении Перспективного видения в отношении Интегрированной глобальной системы наблюдений ВМО (ИГСНВ) в 2040 году (см. документ [INFCOM-3/Doc. 8.1(3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7BE5CAE0D5-7377-4557-8F16-4C3090BC6D6F%7D&file=INFCOM-3-d08-1(3)-PLAN-FOR-UPDATE-OF-WIGOS-VISION-AND-HLG-draft1_ru.docx&action=default));

4) поручить Группе управления ИНФКОМ разработать наилучшие механизмы для продолжения тесного сотрудничества с космическими агентствами с помощью КГМС и КЕОС.

Итоги пятнадцатой сессии Консультативных совещаний для обсуждения политики по спутниковым вопросам на высоком уровне см. в документе [INFCOM-3/INF. 9.1b](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx).

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

Обоснование решения: [резолюция 62 (Кг-19)](https://library.wmo.int/idviewer/68193/629) «Обзор ранее принятых резолюций Конгресса» вместе с решением о поддержании Космической программы для координации совместно с космическими агентствами деятельности Членов по обеспечению устойчивых и совместимых спутниковых наблюдений, активизации наращивания потенциала и продвижения спутниковой продукции и применений.

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

## Проект решения 9.1/3 (ИНФКОМ-3)

### Другие координационные механизмы ООН

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

**ссылаясь** на [резолюцию 4 (Кг-Внеоч.(2021))](https://library.wmo.int/idviewer/57928/41) «Перспективное видение и Стратегия ВМО в области гидрологии и соответствующий План действий»,

**приветствуя** участие ВМО в Инициативе по комплексному мониторингу для достижения цели 6 в области устойчивого развития — чистая вода и санитария — и ее вклад в эту инициативу,

**отмечая** деятельность Механизма «ООН — водные ресурсы», его членов и партнеров в рамках [Общесистемной стратегии Организации Объединенных Наций (ООН) в области водоснабжения и санитарии](https://www.unwater.org/sites/default/files/2024-02/un_system-wide_strategy_for_water_and_sanitation_v20feb2024-draft_for_hlcp_approval_website.pdf), в частности результат 4.2 «Высококачественные дезагрегированные данные и информация о воде и санитарии доступны и прозрачно распространяются через укрепленные национальные и субнациональные системы мониторинга и региональные и глобальные платформы при поддержке системы ООН», призывающий структуры ООН поддержать страны в укреплении национальных систем мониторинга для сбора, анализа и представления данных, связанных с водой и санитарией, уделяя особое внимание пространственной разбивке данных по бассейнам и улучшению совместимости данных, а также разработке международных стандартов,

**признавая** плодотворное продолжающееся сотрудничество с учреждениями ООН, как на двусторонней основе, например, с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), так и на многосторонней основе через координационный механизм, предоставляемый Механизмом «ООН — водные ресурсы»,

**признавая далее** необходимость укрепления сотрудничества и координации с другими соответствующими подразделениями и партнерами ООН в поддержку реализации общесистемной стратегии ООН в области водоснабжения и санитарии, направленной на решение гидрологических проблем, имеющих отношение к Комиссии, в частности, на сбор и распространение данных,

**постановляет** через свои соответствующие вспомогательные органы и в соответствии с Планом действий в области гидрологии содействовать осуществлению общесистемной стратегии ООН в области водоснабжения и санитарии путем более активного участия в программах развития потенциала в области измерения, мониторинга, анализа и управления данными в целях улучшения национальных систем гидрологического мониторинга.

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

Обоснование решения: Генеральная Ассамблея ООН в резолюции RES/77/334 «Последующие действия в связи с Конференцией Организации Объединенных Наций по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода достижения целей Международного десятилетия действий „Вода для устойчивого развития‟, 2018—2028 годы» просила Генерального секретаря ООН представить в консультации с государствами-членами до конца семьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи общесистемную стратегию ООН в области водоснабжения и санитарии в целях усиления координации и реализации приоритетов в области водных ресурсов в рамках всей системы ООН и в этом контексте уделить особое внимание связанным с водой потребностям развивающихся стран, включая потребности, касающиеся финансирования, передачи технологий и создания потенциала. Механизм «ООН — водные ресурсы» разработал общесистемную стратегию ООН в области водоснабжения и санитарии в консультации с государствами‑членами. Стратегия была утверждена Комитетом высокого уровня по программам (КВУП) 12 марта 2024 года. Для того чтобы стратегия была эффективной, она должна учитываться в связанных с водными ресурсами решениях членами Механизма «ООН — водные ресурсы», включая ВМО.

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