|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОГОДА КЛИМАТ ВОДА | **Всемирная метеорологическая организация**  **КОМИССИЯ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ, ИНФРАСТРУКТУРЕ И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ**  **Вторая сессия** Женева, 24—28 октября 2022 г. | **INFCOM-2/INF. 1(3)** |
| Представлен: Генеральным секретарем  13.X.2022 |

*[Этот документ был переведен для вашего удобства с использованием технологий машинного перевода без постредактирования. Не дается никаких гарантий какого-либо рода, явных или подразумеваемых, в отношении его точности, надежности или правильности. Любые расхождения или различия, которые могли возникнуть при переводе содержания оригинального документа на русский язык, не являются обязательными и не имеют юридической силы для соблюдения, исполнения или любой другой цели. Некоторые материалы (например, изображения) могут быть не переведены из-за технических ограничений системы. В случае возникновения вопросов, связанных с точностью информации, содержащейся в переведенном документе, просим обращаться к английскому оригиналу, который является официальной версией документа.]*

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Обновлено 13 октября 2022 г.

Документы, которые должностные лица Комиссии предлагают принять без обсуждения , выделены зеленым цветом

Решения, которые согласны с рекомендациями СЕРКОМ, отмечены жирным шрифтом

Назначение рекомендаций может быть изменено

| Элемента | Док. | Inf. | Название документа | Оператор | Разрешение | Решение | Рекомендации |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** |  |  | **Повестка дня и организационные вопросы** |  |  |  |  |
|  | 1(1) |  | Повестка дня и организационные вопросы | П/ИНФКОМ |  | Общее резюме |  |
|  | 1(2) |  | Методы работы сессии | Sg |  | 1(2)/1 |  |
|  |  | 1(3) | Перечень документов | Sg |  |  |  |
|  |  | Сайт | Информация для участников, использование платформы видеоконференций | Sg |  |  |  |
| **2** |  |  | **Отчеты** |  |  |  |  |
|  | 2 | 2(1)2(2)2(3) | Доклад президента Комиссии | П/ИНФКОМ |  | 2/1 |  |
| **3** |  |  | **Консенсусные проекты резолюций, решений и рекомендаций, подлежащие утверждению без обсуждения** |  |  |  |  |
|  | 3 |  | Консенсусные проекты резолюций, решений и рекомендаций, подлежащие утверждению без обсуждения | П/ИНФКОМ с ГУ |  | 3/1 |  |
| **4** |  |  | **Рассмотрение резолюций Исполнительного Совета и Конгресса, касающихся Комиссии** |  |  |  |  |
|  | 4.1 | 4.1 | Рассмотрение резолюций Исполнительного Совета и Конгресса, касающихся Комиссии | Sg |  | 4.1/1 |  |
|  | 4.2 | 4.2 | Инфраструктура мониторинга ПГ | К/ИГ-ПГ |  |  | 4.2/1 — Кг-19 |
|  |  | 4.3 | Последующая деятельность по поручению ИС относительно руководящих указаний, выдвинутых Коалицией по воде и климату | К/КГЭГ |  |  |  |
| **5** |  |  | **Текущая и будущая программа работы Комиссии** |  |  |  |  |
|  | 5.1 |  | Программа работы на следующий межсессионный период | П/ИНФКОМ | 5.1/1 |  |  |
|  | 5.2 |  | Дополнительные организационные мероприятия в ответ на запросы Членов | П/ИНФКОМ | 5.2/15.2/2 |  |  |
|  | 5.3 | 5.3 | Стратегический подход ИНФКОМ | П/ИНФКОМ |  | 5.3/1 |  |
| **6** |  |  | **Технический регламент и другие технические решения** |  |  |  |  |
| **6.1** |  |  | **Постоянный комитет по системам наблюдений за Землей и сетям мониторинга (ПК-СНМ)** |  |  |  |  |
|  | 6.1(1) | 6.1(1) | Руководящие указания высокого уровня в ответ на Перспективное видение ИГСНВ в 2040 году | C/ПК-СН |  |  | 6.1(1)/1 — Кг-19 |
|  |  | *6.1(2)* | *Потребности в обмене данными основных спутниковых данных* | *C/ПК-СН* |  |  |  |
|  | 6.1(3) | 6.1(3) | Поправки к Наставлению по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО (ВМО-No 1160) | C/ПК-СН |  |  | 6.1(3)/1 — ИС-76 |
|  | 6.1(4) |  | Обновление Руководства по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО (ИГСНВ) (ВМО-No 1165) | C/ПК-СН |  |  | 6.1(4)/1 — ИС-76 |
|  | 6.1(5) | 6.1(5) | Обновление Руководства по самолетным наблюдениям (ВМО-No 1200) (полный пересмотр) | C/ПК-СН |  |  | 6.1(5)/1 по ИС-76 |
|  | 6.1(6) |  | Процесс выдвижения и осуществления экспериментальной ОСПНГ, включая требования и документы по выдвижению кандидатов на станции | C/ПК-СН |  | 6.1(6)/1 |  |
|  | 6.1(7) |  | Признание концепции многоуровневых сетей и решение о начале работы по разработке критериев, руководящих указаний и технических регламентов. | C/ПК-СН |  | 6.1(7)/1 |  |
|  | 6.1(8) |  | Позиционный документ ВМО по радиочастотам (проект рекомендации резолюции Конгресса) | C/ПК-СН |  |  | 6.1(8)/1 до Кг-19 |
|  | 6.1(9) |  | Состав ГОСН | C/ПК-СН |  |  | 6.1(9)/1 — Кг-19 |
|  | 6.1(10) |  | Новая стратегия ВЛаб | C/ПК-СН |  |  | 6.1(10)/1 — Кг-19 |
|  | 6.1(11) | 6.1(11.1)6.1( 11.2) | Улучшение наблюдений за климатом | C/ПК-СН |  |  | 6.1(11)/1 — Кг-19 |
|  | 6.1(12) |  | Новое Руководство по Глобальной опорной системе наблюдений (ГОСН) | C/ПК-СН |  |  | 6.1(12)/1 по ИС-76 |
| ***6.2*** |  |  | ***Постоянный комитет по вопросам измерений, приборного оснащения и прослеживаемости (ПК-ИПП)*** |  |  |  |  |
|  | 6.2(1) | 6.2(1) | Стандартный словарь ВМО | C/ПК-ИПП |  |  | 6.2(1)/1 — Кг-19 |
|  | 6.2(2) |  | Обновление Руководства по приборам и методам наблюдений (ВМО-No 8) | C/ПК-ИПП |  |  | 6.2(2)/1 по ИС-76 |
|  | 6.2(3) |  | Центры по приборам | C/ПК-ИПП |  |  | 6.2(3)/1 для ИС-766.2(3)/2 для ИС-76 |
|  | 6.2(4) |  | Новое Руководство по передовым практикам в области оперативных метеорологических радиолокаторов | C/ПК-ИПП |  |  | 6.2(4)/1 по ИС-76 |
|  | 6.2(5) | 6.2(5) | Радиационные эталоны | C/ПК-ИПП |  |  | 6.2(5)/1 по ИС-76 |
|  | 6.2(6) |  | Руководящие принципы для проведения верификации и калибровки приборов для измерения расхода воды и представления отчетов о ней | C/ПК-ИПП |  | 6.2(6)/1 |  |
|  | 6.2(7) | 6.2(7) | Назначение ведущего центра ВМО по мониторингу снежного покрова | C/ПК-ИПП |  | 6.2(7)/1 |  |
| ***6.3*** |  |  | ***Постоянный комитет по управлению информацией и информационным технологиям (ПК-УИИТ)*** |  |  |  |  |
|  | 6.3(1) | 6.3(1.1)6.3(1.2) 6.3(1.3)6.3(1.4) | Осуществление Информационной системы ВМО 2.0 | C/ПК-УИИТ |  |  | 6.3(1)/1 для ИС-766.3(1)/2 для ИС-766.3(1)/3 до Кг-196.3(1)/4 до Кг-199 |
|  | 6.3(2) | 6.3(2) | Обновление Руководства по Информационной системе ВМО (ВМО-No 1061) | C/ПК-УИИТ |  |  | 6.3(2)/1 по ИС-76 |
|  | 6.3(3) | 6.3(3) | Обновление Наставления по кодам (ВМО-No 306) | C/ПК-УИИТ |  |  | 6.3(3)/1 по ИС-76 |
| ***6.4*** |  |  | ***Постоянный комитет по обработке данных для прикладных методов моделирования и прогнозирования системы Земля (ПК-МПСЗ)*** |  |  |  |  |
|  | 6.4(1) | 6.4(1) | Дорожная карта бесшовной ГСОДП с новым названием ГСОДП | C/ПК-МПСЗ |  |  | 6.4(1)/1 — Кг-19 |
|  | 6.4(2) | 6.4(2.1)6.4(2.2) 6.4(2.3) | Поправки к Наставлению по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования (ВМО-No 485) | C/ПК-МПСЗ |  |  | 6.4(2)/1 до Кг-19 6.4(2)/2 для ИС-766.4(2)/3 по EC-766.4(2)/4 на ИС-766 |
|  | 6.4(3) |  | Обновление Руководства по Глобальной системе обработки данных (ВМО-No 305) | C/ПК-МПСЗ |  |  | 6.4(3)/1 для ИС-766.4(3)/2 для ИС-76 |
| ***6.5*** |  |  | ***Исследовательская группа по наблюдениям за океаном и инфраструктурным системам (ИГ-НОИС)*** |  |  |  |  |
|  | 6.5 | 6.5 | Рекомендации Исследовательской группы по наблюдениям за океаном и инфраструктурным системам (ИГ-НОИС) | К/ИГ-НОИС |  | 6.5/1 |  |
| ***6.6*** |  |  | ***"Исследовательская группа по междисциплинарным функциям криосферы ВМО: Глобальная служба криосферы (ИГ-КРИО);"*** |  |  |  |  |
|  | 6.6 |  | Рекомендации Исследовательской группы по криосфере (ИГ-КРИО) | К/ИГ-КРИО | 6.6/1 |  |  |
| ***6.7*** |  |  | ***Рекомендация Совместной исследовательской группы ВМО/ИНФКОМ -МОК-МНС-ЮНЕП по Глобальной системе наблюдений за климатом (СИГ-ГСНК)*** |  |  |  |  |
|  | 6.7 | 6.7 | Рекомендация Совместной исследовательской группы ВМО/ИНФКОМ -МОК-МНС-ЮНЕП по Глобальной системе наблюдений за климатом (СИГ-ГСНК) | C/JSG-GCOS |  |  | 6.7/1 — ИС-76 |
| ***6.8*** |  |  | ***Рекомендации других органов*** |  |  |  |  |
|  |  | *6.8(1)* | *Рекомендации СЕРКОМ практического семинара по координации городской деятельности в ВМО* | *П/ИНФКОМ* |  |  |  |
|  | *(6.8(2))* |  | *(изъятый)* |  |  |  |  |
|  | 6.8(3) |  | Рекомендация СЕРКОМ по обновлению механизма признания станций долгосрочных наблюдений | П/ИНФКОМ |  | **6.8(3)/1** |  |
|  |  | *6.8(4)* | *Ускоренный сбор климатологических стандартных норм за 1991—2020 годы* | *Sg* |  |  |  |
|  | 6.8(5) |  | Рекомендации Группы экспертов по сотрудничеству в области гидрологии (КГЭГ), включая план действий ВМО по гидрологии | П/ИНФКОМ |  | 6.8(5)/1 |  |
|  | 6.8(6) |  | Обзор БИП-М и БИП-МТ и предлагаемые поправки к Техническому регламенту (ВМО-No 49, часть VI и приложение А) | Sg |  | **6.8(6)/1** |  |
| **7** |  |  | **Процедурные и координационные аспекты** |  |  |  |  |
|  | 7.1 |  | Процедуры внесения поправок в Технический регламент (ВМО-No 49), их дополнения, руководства и другие соответствующие нерегламентные публикации | Sg |  | **7.1/1** |  |
|  | 7.2 |  | Правила процедуры | П/ИНФКОМ |  | **7.2/1** |  |
|  |  | *7.3* | *Утверждение нерегламентных публикаций* | *Sg* |  |  |  |
|  | 7.4(1) |  | Процесс публикации серий технических документов | C/ПК-ИПП |  | 7.4(1)/1 |  |
|  | 7.4(2) |  | Оценка неопределенности и гармонизация терминологии неопределенности | C/ПК-ИПП |  | 7.4(2)/1 |  |
|  | *(7.5)* |  | *(изъятый)* |  |  |  |  |
|  | 7.6 |  | Рассмотрение резолюций, решений и рекомендаций предыдущей структуры комиссии | ГУ СЕРКОМ и ИНФКОМ |  | **7.6/1** |  |
|  | 7.7 | 7.7 | Рассмотрение ранее принятых резолюций и рекомендаций Комиссии | Sg | 7.7/1 |  |  |
|  |  | *7.8* | *Координация с другими органами* | *Sg* |  |  |  |
|  | 7.9 |  | Взаимодействие с региональными ассоциациями | П/ИНФКОМ |  | 7.9/1 |  |
| **8** |  |  | **Развитие потенциала (включая рекомендации ГРП)** |  |  |  |  |
|  | 8 | 8 | Развитие потенциала | П/ИНФКОМ |  | 8/1 |  |
| **9** |  |  | **Гендерные вопросы** |  |  |  |  |
|  | 9 |  | Гендерные вопросы | П/ИНФКОМ |  | 9/1 |  |
| **10** |  |  | **Дата и место проведения следующей сессии** |  |  |  |  |
|  | 10 |  | Дата и место проведения следующей сессии | П/ИНФКОМ |  | 10/1 |  |
| **11** |  |  | **Закрытие сессии** |  |  |  |  |
| *До.* | *49* | *35* |  |  | *5* | *22* | *30* |

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