



**МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
(ЮНЕСКО)**

**Тридцать вторая сессия Ассамблеи  
ЮНЕСКО, 21-30 июня 2023 года**

Пункт 4.9 предварительной повестки дня

**КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ХОДЕ РАБОТЫ СОВМЕСТНОГО СОВЕТА ПО  
СОТРУДНИЧЕСТВУ МЕЖДУ ВМО И МОК**

Резюме

Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК (далее ССС) был создан на основании резолюции XXX-2 (2019) Ассамблеи МОК и "зеркальной" резолюции, принятой ВМО. В 2021 году МОК приняла стратегию и доклад о сотрудничестве между ВМО и МОК (решение МОК А-31/3.5.5). В 2022 году ССС провел виртуальную встречу и определил набор потенциальных действий для поддержки реализации своих целей.

В настоящем документе обобщены итоги вышеупомянутой встречи ССС и представлены следующие шаги, которые предпримет ССС (при поддержке секретариатов МОК и ВМО) для выполнения возложенных на него задач и проведения обзора прогресса в соответствии с просьбой МОК от 2019 года (резолюция МОК XXX-2).

Цель документа — представить обзор прогресса и утвердить подход к следующим шагам ССС.

Финансовые и административные последствия: Финансовые и административные последствия отсутствуют.

В Документе о принятых и предлагаемых мерах (документ ЮС-32/АР Prov.) предлагаемое решение (решения) имеет номер А-32/4.9

## Введение

1. Совместный совет по сотрудничеству (ССС) между Всемирной метеорологической организацией (ВМО) и Межправительственной океанографической комиссией ЮНЕСКО (МОК) провел свою вторую сессию (ССС-2) в режиме онлайн в ходе двух 3-часовых заседаний 1–2 марта 2022 года (см. повестку дня в документе [IOC/INF-1420](#), Приложение 1).

2. Председателями сессии выступили сопредседатели СССР д-р Альберт Мартис (ВМО) и д-р Сриниваса Кумар Туммала (МОК). После принятия Совместной стратегии сотрудничества ВМО и МОК (2022–2025 гг.) на 73-й сессии Исполнительного совета ВМО (EC73) и на 31-й сессии Ассамблеи МОК (A-32) в июне 2021 года ([IOC/A-31/3.5.5.Doc\(1\) Rev.](#)), ожидаемые результаты СССР-2 были следующими:

- Понять роль СССР в повышении ценности совместной деятельности и взаимных интересов ВМО и МОК;
- Выявить пробелы/возможные области усиления сотрудничества и сформулировать рекомендации по устранению этих пробелов;
- Составить проект плана работы на 2022–2023 гг.

3. На встрече был применен подход СССР, основанный на цепочке создания ценности, начиная с наблюдений, данных, моделирования, услуг и заканчивая исследованиями и развитием потенциала. МОК и ВМО представили свои приоритеты и соответствующие мероприятия, рассказали о ходе работы в 2021 году и предложили краткосрочные приоритеты для деятельности СССР. СССР обсудил пробелы и возможности, а также то, как и где СССР может внести дополнительный вклад. Был согласован план совместной работы на 2022–2023 годы, включающий следующие ключевые пункты:

- Выпуск серии вебинаров СССР по всей цепочке создания ценности;
- Разработка предложений по белой книге о положении спутников в океане;
- Усиление синергии между процессом ГОСН/RRR и совместной разработкой ГСНО для содействия устойчивости наблюдений;
- Повышенное внимание к исследованиям океанического углерода, а также к потенциалу наблюдений и их разработке;
- Совместная разработка карты океанических данных;
- Сотрудничество в области операционной совместимости между МОК/МООД ИХО/ОДИС и ВИС ВМО: Расширение участия всех членов СССР в разработке плана внедрения ВИС 2.0 и ОДИС и региональных инициатив;
- Сотрудничество между МОК/МООД и ВМО в области передового опыта в области океанических исследований (МОК ОБИС);
- Согласование политики, руководства и консультаций в отношении данных между ВМО и МОК;
- Активное реагирование и устойчивость к опасностям наводнений в прибрежных районах для прибрежных сообществ, включая цунами;
- Усовершенствование океанического прогнозирования К/ГСОДП (комплексная глобальная система обработки данных и прогнозирования) в интересах конечных пользователей и членов;
- Расширение возможностей для объединения экспертного сообщества в области морской метеорологии и океанографии на региональном/местном уровне в дополнение к расширению участия лиц, отвечающих за принятие решений;

- Совместное проведение крупных океанических мероприятий ВМО и МОК и совместное руководство другими крупными мероприятиями/конференциями (например, КС);
- Расширение регионального сотрудничества между ВМО и МОК (например, параллельное мероприятие, связанное с океаном);
- Более активное использование существующих стратегических планов ВМО и МОК для достижения более весомого вклада;
- Установление связей и гармонизация мероприятий/программ/стратегий ВМО и МОК по развитию потенциала.

#### **Прогресс в 2022–2023 гг. и статус обзора деятельности ССС**

4. Встреча ССС-2, состоявшаяся в марте 2022 года, прошла в позитивном ключе, были определены несколько важных областей для сотрудничества, внесенные в План работы на 2022–2023 годы. Несмотря на то, что МОК/ВМО добились прогресса по ряду пунктов, указанных в плане работы, общий прогресс был медленнее, чем ожидалось. Отчасти это является следствием того, что COVID-19 повлиял на способность ССС проводить личные встречи для обсуждения, оценки прогресса или определения приоритетности действий и других вопросов, связанных с ресурсами.

5. Кроме того, хотя ССС выполнил часть поручений МОК (резолюция ХХХ-2, 2019 г.) и подготовил стратегию сотрудничества ВМО и МОК, принятую в 2021 году, а также план работы на 2022–2023 годы, он не выполнил просьбу МОК о проведении обзора своей деятельности через четыре года с представлением доклада Ассамблее МОК в 2023 году. Кроме того, несколько неясен механизм реализации стратегии сотрудничества ССС, например, как она будет функционировать наряду с другими существующими стратегиями ВМО и МОК.

6. Председатели ССС провели онлайн-встречу в марте 2023 года и договорились рассмотреть ход выполнения Рабочего плана и Обзора 4-летней работы ССС на встрече в сентябре/октябре 2023 года. Повестка дня этого мероприятия будет обсуждаться на виртуальной встрече в июле, однако она будет включать обзор и фокус на приоритетных темах для сотрудничества. Исполнительный секретарь и секретариат МОК вновь подтвердили свою приверженность работе ССС.