|  |
| --- |
| Резюме[Резолюцией XXX-2](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000372665.locale%3Den) МОК был учрежден Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК (ССС) с приведенным в резолюции кругом ведения. Работа Совета осуществляется в соответствии с четырехгодичной [*Стратегией сотрудничества между ВМО и МОК*](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000385473.locale%3Den) на 2022-2025 гг. В настоящем документе представлен обновленный доклад ССС, включая приоритетные области работы. Финансовые и административные последствия: пункт 15. Предлагаемое(-ые) решение(-я) представлено(-ы) в Документе о принятых и предлагаемых мерах (документ [IOC/A-33/2 Prov.](https://oceanexpert.org/document/36272)) под номером A-33/Dec.4.6. |

### Введение

1. Ассамблея МОК на своей 30-й сессии в 2019 году приняла [резолюцию XXX-2](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000372665), в которой совместно с параллельной резолюцией 9 (Cg-18) 18-й сессии Всемирного метеорологического конгресса создала Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК (именуемый далее ССС). В июне 2021 года Исполнительный совет ВМО на своем 73-м заседании и Ассамблея МОК на своей 31-й сессии приняли [Стратегию сотрудничества между ВМО и МОК](https://docs.google.com/document/u/0/d/1w5TtzjKlgSCXG38WdgY0z0gsFcTpQXJ5kh8obC6ppyQ/edit).
2. Настоящий документ содержит обновленный доклад о работе ССС, начиная с 57-го заседания Исполнительного совета МОК в июне 2024 года.

**Общая информация**

1. ССС был учрежден в 2019 году для содействия сотрудничеству между ВМО и МОК. Его целью является развитие сотрудничества по всем аспектам цепочки приращения стоимости, включая наблюдения, прогнозирование, управление данными, исследования и услуги для сообществ, связанных с погодой, водными ресурсами, климатом и океаном.
2. Работа ССС поддерживает глобальные обязательства по снижению риска бедствий, борьбе с изменением климата и устойчивому развитию. Она осуществляется с учетом концепций как ВМО, так и МОК, с акцентом на обеспечение устойчивости к экстремальным явлениям и потребность в здоровом океане. ССС признает взаимодополняемость задач ВМО и МОК, при этом ВМО уделяет особое внимание погоде, климату и услугам, связанным с водными ресурсами, а МОК делает акцент на научном понимании океана и взаимодействии между различными системами.
3. Признавая ключевые общественные факторы, связанные с риском и экономикой, ССС старается укрепить партнерские связи между МОК и ВМО в рамках подхода на основе системы Земля. ССС направлен на содействие сотрудничеству посредством эффективной коммуникации, разработки стандартов, удовлетворения потребности в услугах, инициатив по взаимной поддержке, развития потенциала и региональных подходов. ССС играет ведущую и решающую роль в реализации этих подходов.
4. В июне 2021 г. Исполнительный совет ВМО на своем 73-м заседании и Ассамблея МОК на своей 31-й сессии приняли [*Стратегию сотрудничества между ВМО и МОК*](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000385473.locale%3Den) на 2022–2025 гг. ([решение МОК A-31/3.5.5](https://oceanexpert.org/document/28647)).
5. В своем [решении A-32/4.9](https://oceanexpert.org/document/32845) Ассамблея МОК попросила Исполнительного секретаря проконтролировать проведение Совместным советом по сотрудничеству между ВМО и МОК оценки своей деятельности и представить информацию о ее результатах Исполнительному совету МОК в 2024 г., который дал оценку ее эффективности в документе [IOC/INF-1536](https://oceanexpert.org/document/34559).

### Результаты очного совещания

1. Заседание Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК в сентябре 2024 года ([ССС3 Часть 2](https://oceanexpert.org/event/4343#overview)) стало первым очным собранием членов Совета с момента его учреждения. На заседании была подчеркнута важность более частых встреч, и ССС согласился проводить ежегодные очные заседания в дополнение к виртуальным сессиям. Основной целью заседания стало выделение ключевых приоритетных областей приложения усилий ССС. Они были определены с помощью многокритериального анализа потенциальных тем, выбранных ССС.
2. Перед проведением очного заседания члены ССС, занимающиеся наблюдениями, данными, прогнозированием, услугами и региональными областями, при поддержке секретариатов ВМО и МОК определили перечень тем, представляющих широкий спектр интересов. Затем на заседании члены выработали критерии ранжирования этих приоритетов, которые включали стратегическую согласованность со стратегией сотрудничества ВМО и МОК, социально-экономическое воздействие, осуществимость, воздействие на пользователя, потенциал внесения изменений для ССС и направленность на будущее. Члены ранжировали приоритеты с помощью шкалы Ликерта, при этом приоритеты с наивысшим рейтингом были выбраны для дальнейшей разработки.
3. Приоритетные области работы были классифицированы следующим образом:
	1. **Глобальная опорная сеть наблюдений (ГОСН):**
	Совместная разработка определения ГОСН для океана, включающая дополнительные переменные показатели состояния океана.
	2. **Управление данными и операционная совместимость данных:**
	Совершенствование операционной совместимости для интегрированной сети наблюдений и данных, улучшение обмена данными между Информационной системой ВМО и Системой океанографических данных и информации (ОДИС), а также разработка структурированного подхода к системам данных о морском климате.
	3. **Устойчивость прибрежных и морских районов:**
	Укрепление устойчивости сообществ прибрежных и морских районов к опасностям и поддержка инициативы ООН «Заблаговременные предупреждения для всех» (EW4All), в том числе путем включения опасностей, связанных с океаном.
	4. **Развитие потенциала:**
	Совместные усилия по развитию потенциала для расширения возможностей как для океанографии, так и для метеорологии. Они предполагают объединение графиков подготовки с учреждением совместных центров подготовки и ресурсов ВМО и МОК.
4. На заседании ССС была подчеркнута необходимость укрепления сотрудничества и стратегического планирования для решения насущных проблем в области океана и метеорологии. ССС также согласился создать две подгруппы для активизации деятельности по двум приоритетным областям работы: (а) ГОСН и (b) Управление данными и операционная совместимость данных.

**Доклад о достигнутом прогрессе**

1. Краткий обзор прогресса, достигнутого в каждой определенной приоритетной области работы представлен ниже:

aa. **Глобальная опорная сеть наблюдений (ГОСН):**
Круг ведения для совместной подгруппы ССС по ГОСН был подготовлен и согласован с сопредседателями ССС. Также был определен состав подгруппы. Группа начнет свою работу. Результаты ССС по ГОСН были представлены и с удовлетворением отмечены на 14-м заседании Руководящего комитета ГСНО в феврале 2025 г. (см. ГСНО-305).

bb. **Управление данными и операционная совместимость данных:**
Круг ведения подгруппы ССС по управлению данными был разработан и впоследствии одобрен Комитетом по международному обмену океанографическими данными и информацией на его 28-й сессии в марте 2025 г.

1. **Устойчивость прибрежных и морских районов:**
Эксперты ВМО и МОК внесли свой вклад в доклад *«Метеоцунами: определение, обнаружение и исследование служб оповещения»* ([IOC Technical Series 200](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000392653.locale%3Den), 2025 г.). С оперативной точки зрения эти природные явления находятся в ведении национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС), при этом поддержка научной работы может осуществляться МОК. В настоящий момент ВМО разрабатывает руководство по длинным морским волнам метеорологического происхождения для НМГС.
Кроме того, на 14-м заседании Руководящего комитета ГСНО была сформирована группа по разработке предложения по внесению вклада в инициативу EW4ALL (см. ГСНО-305)

dd. **Развитие потенциала:**
Координация между ВМО и МОК включает инициативу «Глобальный кампус» и Глобальную академию «Океан-Инструктор». Члены МОК официально присоединились к Группе по развитию потенциала Исполнительного совета ВМО в качестве представителей ССС.

**Предлагаемые этапы**

1. Встреча членов ССС состоится в сентябре 2025 г. Ввиду ограниченности ресурсов она состоится в формате виртуального совещания и будет посвящена обеспечению руководства двумя подгруппами по ГОСН и управлению данными и операционной совместимости данных.
2. Члены ССС встретятся в режиме онлайн в марте 2026 года, чтобы подготовить доклад о результатах для 59-й сессии Исполнительного совета МОК в 2026 г.

### Финансовые и административные последствия

1. Непосредственные финансовые и административные последствия деятельности для МОК находятся в рамках регулярного бюджета МОК (42 C/5).