Настоящий документ о принятых и предлагаемых мерах содержит информацию, необходимую для эффективного участия в обсуждении пунктов повестки дня. Указанная информация включает: (i) идентификационные данные соответствующих документов; (ii) сведения по обсуждаемым Ассамблеей по существу вопросам в рамках каждого пункта повестки дня, а также ожидаемые по ним решения или проекты резолюций, если они имеются к настоящему времени; (iii) справочную информацию (если соответствующая справочная информация включает отдельный документ, то он выпускается в качестве рабочего документа).

Документ о принятых и предлагаемых мерах также является основой для проекта краткого доклада сессии. Он написан в прошедшем времени, чтобы упростить процесс составления доклада. Резюме дискуссий, по итогам которых были приняты решения по каждому пункту повестки дня, будут подготовлены Секретариатом и докладчиком и войдут в проект краткого доклада. Проекты решений и резолюций предлагаются в документе для того, чтобы сосредоточиться во время обсуждения каждого пункта повестки дня на решениях без ущерба для прерогатив любого государства-члена, партнерской организации, должностного лица или Исполнительного секретаря.

**СОДЕРЖАНИЕ**

Cтр.

[1. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ 1](#_Toc200099869)

[2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕССИИ 1](#_Toc200099870)

[2.1 УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ 1](#_Toc200099871)

[2.2 НАЗНАЧЕНИЕ ДОКЛАДЧИКА 2](#_Toc200099872)

[2.3 УЧРЕЖДЕНИЕ СЕССИОННЫХ КОМИТЕТОВ И РАБОЧИХ ГРУПП 2](#_Toc200099873)

[2.4 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГРАФИКА РАБОТЫ, ДОКУМЕНТАЦИИ И ПАМЯТНЫХ
ЛЕКЦИЙ МОК 3](#_Toc200099874)

[3. ВОПРОСЫ И ДОКЛАДЫ МОК 5](#_Toc200099875)

[3.1 ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ 5](#_Toc200099876)

[3.2 ДОКЛАД ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ О РАБОТЕ, ПРОДЕЛАННОЙ
ПОСЛЕ ТРИДЦАТЬ ВТОРОЙ СЕССИИ АССАМБЛЕИ 5](#_Toc200099877)

[3.3 ДОКЛАДЫ ПОДКОМИССИЙ И РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ МОК 7](#_Toc200099878)

[3.3.1 Подкомиссия МОК для Африки и прилегающих островных
государств: 8-я сессия МОКАФРИКА, Момбаса, Кения, 7-9 мая 2025 г. 7](#_Toc200099879)

[3.3.2 Подкомиссия МОК для западной части Тихого океана: 15-я сессия ВЕСТПАК, 11-13 марта 2025 г., Токио, Япония 10](#_Toc200099880)

[3.3.3 Подкомиссия МОК для Карибского бассейна и прилегающих
регионов: 18-я сессия МОКАРИБ, Бразилиа, Бразилия,
23-25 апреля 2025 г. 15](#_Toc200099881)

[3.3.4 Подкомиссия МОК для центральной части Индийского океана:
первая сессия ИОСИНДИО, 21-23 мая 2025 г., Рас-эль-Хайма, Объединенные Арабские Эмираты 17](#_Toc200099882)

[3.4 ДОКЛАДЫ ДРУГИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ МОК 19](#_Toc200099883)

[3.4.1 Системы оповещения об опасных океанических явлениях и
смягчения их последствий 19](#_Toc200099884)

[3.4.1.1 Региональные службы раннего оповещения 19](#_Toc200099885)

[3.4.1.2 Глобальная координация систем оповещения о связанных
с океаном опасных явлениях и смягчения их последствий 25](#_Toc200099886)

[3.4.2 Международный обмен океанографическими данными и
информацией: 28-я сессия МООД, 12-14 марта 2025 г., Санта-Марта, Колумбия 30](#_Toc200099887)

[3.4.3 Архитектура данных МОК 44](#_Toc200099888)

[3.4.4 Система примеров передового опыта МОК в области
океанографических исследований (СППО) 48](#_Toc200099889)

[3.4.5 Межправительственная группа МОК-ФАО по вредоносному цветению водорослей: 17-я сессия МГВЦВ, ФАО, ЮНЕСКО, 18-20 марта 2025 г. 52](#_Toc200099890)

[3.5 ДОКЛАД МОК 43-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ЮНЕСКО 53](#_Toc200099891)

[4. ПРОГРАММНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 54](#_Toc200099892)

[4.1 ПРОЕКТ ОБЩЕЙ СТРАТЕГИИ МОК ПО УСТОЙЧИВОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ В СФЕРЕ ОКЕАНА 54](#_Toc200099893)

[4.2 Проект плана осуществления стратегии МОК в области развития потенциала
на 2023-2030 гг. 57](#_Toc200099894)

[4.3 ГЕНЕРАЛЬНАЯ БАТИМЕТРИЧЕСКАЯ КАРТА ОКЕАНОВ (ГЕБКО) – ДОКЛАД И ДАЛЬНЕЙШАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИТОГАМ ОБЗОРА МЕХАНИЗМОВ УПРАВЛЕНИЯ 61](#_Toc200099895)

[4.4 ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И СТРАТЕГИЯ МОК ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ГРАМОТНОСТИ
В СВЯЗАННЫХ С ОКЕАНОМ ВОПРОСАХ 62](#_Toc200099898)

[4.5 ГЛОБАЛЬНАЯ СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ОКЕАНОМ 66](#_Toc200099899)

[4.5.1 Управление ГСНО 66](#_Toc200099900)

[4.5.2 План работы руководящего комитета ГСНО 67](#_Toc200099901)

[4.5.3 Доклад межсессионной рабочей группы по океанографическим наблюдениям в районах, подпадающих под национальную
юрисдикцию 70](#_Toc200099902)

[4.6 СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СОВМЕСТНОГО СОВЕТА ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ МЕЖДУ ВМО И МОК (ССС) ПО СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ В ИНТЕРЕСАХ ДОСТИЖЕНИЯ ОБЩИХ ЦЕЛЕЙ 72](#_Toc200099903)

[4.7 ВКЛАД МОК В ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ ООН 74](#_Toc200099904)

[4.8 ДОКЛАД О ПЛАНЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ОКЕАНА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ НА 2021-2030 ГГ. И РЕЗУЛЬТАТАХ СРЕДНЕСРОЧНОЙ ОЦЕНКИ 76](#_Toc200099905)

[5. УПРАВЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА 80](#_Toc200099906)

[5.1 ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА НА 2026-2029 гг. (ПРОЕКТ ДОКУМЕНТА
43 С/5, ПЕРВОЕ ДВУХЛЕТИЕ ЧЕТЫРЕХЛЕТНЕГО ПЕРИОДА 2026-2029 гг.) 80](#_Toc200099907)

[5.2 ОЦЕНКА ПРОЦЕССОВ РУКОВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЯ В МОК 83](#_Toc200099909)

[5.3 ПРОЦЕСС КОНСУЛЬТАЦИЙ ПО ТЕМЕ «МОК И БУДУЩЕЕ МИРОВОГО ОКЕАНА» 84](#_Toc200099911)

[5.4 ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ФИНАНСОВЫМ ВОПРОСАМ 86](#_Toc200099913)

[5.5 ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ КОМИССИИ И ЧЛЕНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА 87](#_Toc200099914)

[5.5.1 Выборы Председателя Комиссии 87](#_Toc200099915)

[5.5.2 Выборы заместителей Председателя Комиссии 87](#_Toc200099916)

[5.5.3 Выборы членов Исполнительного совета 87](#_Toc200099917)

[5.6 34-Я СЕССИЯ АССАМБЛЕИ И 59-Я СЕССИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА 88](#_Toc200099918)

[6. ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИЙ И ПОРЯДОК ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ
НАД ДОКЛАДОМ 89](#_Toc200099919)

[7. ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ 90](#_Toc200099920)

##

# ОТКРЫТИЕ СЕССИИ

1. Председатель, проф. Ютака Мичида, объявил сессию открытой в 10.00 в среду 25 июня 2025 г. в зале II Штаб-квартиры ЮНЕСКО, Париж.
2. Председатель попросил участников встать и почтить минутой молчания память выдающихся людей, принимавших участие в работе комиссии и скончавшихся в этот короткий межсессионный период: проф. Доган Калафат (1959-2024 гг., Турция), г-н Хайцян Ли (Китай, 1958-2025 гг.), д-р Кадзухиро Китадзава (Япония, 1938-2024 гг.), проф. Зульфигар Ясин (Малайзия, 1959-2025 гг.) и г-жа Форест Коллинз (1970-2024, США).
3. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

# ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕССИИ

## УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ[статья 45 Правил процедуры]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочиедокументы* | IOC/A-33/2.1.Doc Prov. Rev. | Пересмотренная предварительная повестка дня |
|  | IOC/A-33/2.1.Doc Add. Prov. Rev. | Пересмотренное предварительное расписание работы |
|  | IOC/A-33/AP Prov. | Предварительный документ о принятых и предполагаемых мерах (настоящий документ) |
|  |  |
| *Доклад* | IOC/EC-58/SR Prov. | Предварительный краткий рабочий доклад 58‑й сессии Исполнительного совета МОК, 24 июня 2025 г. |
|  |  |

1. Председатель напомнил, что Исполнительный совет, действуя в качестве руководящего комитета данной сессии Ассамблеи, рассмотрел пересмотренную предварительную повестку дня сессии и принял к сведению отсутствие просьб о внесении в нее дополнительных пунктов. Исполнительный секретарь сообщил, что к предельному сроку, установленному на 20 июня 2025 г., Секретариат получил \_\_\_\_ проектов резолюций ((название(-я) и пункт(-ы) повестки дня \_\_\_\_\_\_\_ будет дополнено). Проект резолюции по вопросам управления и подготовки программы и бюджета Комиссии (пункт 5.4 повестки дня) был подготовлен в ходе сессии в соответствии с пунктом 16 документа [IOC/INF-1315](https://www.oceanexpert.org/document/13094)).

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/2(I)*Ассамблея 1. **Повестка дня**
2. утверждает повестку дня и расписание работы, содержащиеся в документах IOC/A-33/2.1.Doc Prov. и Add. [со следующими дополнительными изменениями:]
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## НАЗНАЧЕНИЕ ДОКЛАДЧИКА[статья 8.4 Правил процедуры]

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/2(II)*Ассамблея, **II.** **Докладчик**1. по предложению [название страны], поддержанному [названия стран],
2. назначает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, представителя [название страны], докладчиком текущей сессии в целях содействия Председателю и Исполнительному секретарю в подготовке проекта предварительного доклада сессии.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## УЧРЕЖДЕНИЕ СЕССИОННЫХ КОМИТЕТОВ И РАБОЧИХ ГРУПП[статья 49.2 Правил процедуры]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Доклад* | IOC/EC-58/SR Prov. | Предварительный краткий рабочий доклад 58-й сессии Исполнительного совета МОК, 24 июня 2025 г. |

1. Ссылаясь на рекомендации по этому пункту Исполнительного совета (EC-58/реш.\_\_), выступающего в качестве руководящего комитета нынешней сессии, Председатель напомнил о мандате трех уставных сессионных комитетов, их открытом составе и предусмотренных для их заседаний рабочих процедурах.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/2(III)*Ассамблея **III.** **Сессионные комитеты и рабочие группы**1. учреждает следующие сессионные комитеты открытого состава и поручает им рассмотрение следующих пунктов повестки дня и выполнение следующих задач:

комитет по финансовым вопросам: изучение документации и подготовка резолюции по пункту 5.4, который охватывает пункты 3.2 (исполнение бюджета и финансовый доклад), 5.1 (проект документа 43 С/5), 5.2 (внешняя оценка) и 5.3 (МОК и будущее Мирового океана), под председательством г-на Хуана Камило Фореро Хаузера (Колумбия, заместитель председателя) с участием следующих государств-членов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Секретариатскую поддержку работе комитета по финансовым вопросам оказывала г-жа Ксения Ивинек.Комитет по резолюциям: информирование обо всех проектах резолюций, должным образом представленных для рассмотрения в ходе сессии, под председательством (фамилия, имя) (страна) с участием следующих государств-членов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Секретариатскую поддержку работе комитета по резолюциям оказывала г-жа Элисон Клаузен.Комитет по кандидатурам (для рассмотрения всех предложений о кандидатах для выборов председателя, заместителей председателя и членов Исполнительного совета на нынешней сессии и представления по ним докладов – пункт 5.5): под председательством г-жи Мари-Александрин Сикр (Франция, заместитель председателя) при участии следующих государств-членов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Секретариатскую поддержку работе комитета по кандидатурам оказывали г‑н Бернардо Алиага и г-жа Джоанна Пост. |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГРАФИКА РАБОТЫ, ДОКУМЕНТАЦИИ И ПАМЯТНЫХ ЛЕКЦИЙ МОК[статья 48 Правил процедуры, реш. EC-55/5.3, реш. A-31/3.2]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочиедокументы* | IOC/A-33/2.1.Doc Prov. Rev. | Пересмотренная предварительная повестка дня |
|  | IOC/A-33/2.1.Doc Add. Prov. Rev. | Пересмотренное предварительное расписание работы |
|  | IOC/A-33/DocList Prov. | Предварительный список документов |
|  | IOC/A-33/AP Prov. Rev. | Пересмотренный предварительный документ о принятых и предполагаемых мерах (настоящий документ) |
|  |  |
| *Информационныедокументы*  | IOC/A-33/2.4.Inf.1 | Организация работы сессии |
|  | IOC/A-33/2.4.Inf.1 Add. | Шаблон для представления письменных отчетов для краткого доклада Ассамблеи |
|  | IOC/BRO/2025/9A | Программа Дня МОК, посвященного науке об океане (30 июня 2025 г., Штаб-квартира ЮНЕСКО) |

1. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь. Он напомнил Ассамблее, что предельный срок представления кандидатур для участия в выборах установлен на 23 июня, до 18.00 по парижскому времени. Говоря об организации работы сессии, Исполнительный секретарь напомнил делегатам, что программа параллельных заседаний настоящей сессии размещена на интернет-странице сессии отдельно от официального расписания работы Ассамблеи. Он заранее поблагодарил государства-члены и партнерские организации за организацию параллельных мероприятий и перерывов на кофе/чай во время сессии. Исполнительный секретарь проинформировал государства-члены о том, что Ассамблее, к сожалению, придется провести пленарные заседания 2 и 3 июля в другом зале, поскольку одновременно с Ассамблеей будет проводиться ряд других важных мероприятий. Он отметил, что становится все труднее организовывать заседания в июне, особенно если они рассчитаны на две недели, как Ассамблея.
2. Затем Исполнительный секретарь обратился к подготовленной секцией наук об океане МОК программе Дня науки об океане (ДНО), который будет проведен 30 июня в этом же зале. Этот день посвящен теме «Океан предлагает решения для смягчения последствий изменения климата», которая будет обсуждаться в двух дискуссионных группах и разделена на следующие подтемы: 1. «Углубленный анализ решений, которые предлагает океан» и 2. «Риски, пробелы в управлении и приоритеты для научных исследований».
3. В рамках ДНО организована вторая лекция памяти Мариу Руиву и две другие памятные лекции МОК. Лекцию МОК памяти М. Руиво прочитала г-жа Вания Баптиста, молодой ученый океанограф, выбранная на конкурсной основе. Ее лекция была посвящена совместным исследованиям в интересах укрепления защиты морского биоразнообразия и устойчивого управления рыбопромышленной отраслью в Сан-Томе и Принсипи. Исполнительный секретарь приветствовал совместную инициативу ассоциации [EurОcean](https://eurocean.org/mario-ruivo-memorial-lecture/) и Португалии, выдвинутую в знак признания многолетней приверженности профессора Мариу Руиву наукам об океане и устойчивому развитию океана, а также его значительному вкладу в работу МОК, развитие знаний об океане, международное сотрудничество, развитие потенциала и повышение грамотности в связанных с океаном вопросах.
4. Лекцию МОК памяти Антона Брууна 2025 г. по теме «Совместное производство решений на основе океана: расширение прав и возможностей прибрежных общин путем объединения науки и политики» прочитала профессор, доктор наук Эйлин Тан Сау Хвай (Малайзия), директор Центра морских и прибрежных исследований. Исполнительный член CoastPredict (утвержденная программа Десятилетия океана). Доктор наук Эйлин Тан Сау Хвай получила признание за ее ведущую роль в научных исследованиях, посвященных климату и морскому биоразнообразию, в частности закислению океана, и за полученные ею результаты в ходе разработки научно обоснованных решений этих проблем. Цикл памятных лекций им. Антона Брууна посвящен памяти датского океанографа и первого председателя Комиссии (1961-1962 гг.), д-ра Антона Фредерика Брууна. Эти лекции посвящены важным событиям, произошедшим в межсессионный период в области исследований земной коры, физической и химической океанографии и метеорологии, а также морской биологии.
5. Лекцию МОК памяти Н.К. Паниккара 2025 г. по теме «Укрепление потенциала в интересах оперативной океанографии в Черном море» прочитал д-р Атанас Палазов (председатель Национальной океанографической комиссии Болгарии). Д-р Атанас Палазов известен своей преданной работой по подготовке кадров в целях укрепления потенциала в области оперативной океанографии с особым вниманием к Черному морю. Серия этих лекций посвящена памяти индийского зоолога, директора Индийской программы Международной экспедиции в Индийском океане (МЭИО) и бывшего председателя МОК (1964-1965 гг.). Лекции посвящены укреплению потенциала в области морских наук на региональном и/или национальном уровнях.
6. После лекций профессор Тан и д-р Палазов были награждены медалью МОК Антона Брууна и медалью МОК Н.К. Паниккара соответственно.

|  |
| --- |
| Решений по этому пункту повестки дня не предлагалось. [Любые изменения в расписании работы будут отражены в реш. А-33/2]. |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

# ВОПРОСЫ И ДОКЛАДЫ МОК

## ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ[статья 45.1 (a) Правил процедуры]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Информационныйдокумент* | IOC/A-33/3.1.Inf | Заявление Председателя МОК по случаю 33-й сессии Ассамблеи, 25 июня – 3 июля 2025 г. [будет опубликовано в ходе сессии] |

1. В соответствии со статьей 45.1(a) Правил процедуры Председатель Ютака Мичида выступил с устным заявлением о последних результатах работы Комиссии и перспективах на предстоящие годы (приложение \_\_\_\_).
2. Ассамблея поблагодарила Председателя за его замечания и руководство.

|  |
| --- |
| *Решений по этому пункту повестки дня не предлагалось.* |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## ДОКЛАД ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ О РАБОТЕ, ПРОДЕЛАННОЙ ПОСЛЕ ТРИДЦАТЬ ВТОРОЙ СЕССИИ АССАМБЛЕИ[статьи 45.1(b), (c), (g) и 31 Правил процедуры]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочиедокументы* | IOC/A-33/3.2.Doc(1)и Addendum | Доклад Исполнительного секретаря МОК о работе, проделанной после 32-й сессии Ассамблеи (июнь 2023 г. – май 2025 г.) |
|  | IOC/A-33/3.2.Doc(2) | Доклад об исполнении бюджета на 2024-2025 гг. (документ 42 С/5) по состоянию на 31 декабря 2024 г. |
|  | IOC/A-33/3.2.Doc(3) | Финансовое положение специального счета МОК по состоянию на конец 2024 г. и прогноз на 2025 г. |
| *Информационные документы* | IOC/A-33/3.2.Inf.1 | Ход работы по планированию подготовки Доклада о состоянии Мирового океана (ДСМО) за 2026 г. |
|  | IOC/A-33/3.2.Inf.2 | Ход работы по подготовке третьего издания Глобального доклада о состоянии океанографии (ГДСО) |
|  |  |

1. Исполнительный секретарь представил этот пункт с использованием презентации в формате PowerPoint.
2. Он подчеркнул, что в связи с быстрыми и постоянно ускоряющимися изменениями в сфере океана к МОК предъявляются новые требования, связанные с выполнением ее мандата по производству и применению знаний. Необходимо расширять наблюдения за океаном, чтобы получать больше информации и постоянно обновлять накопленные знания. Вторая часть мандата МОК, которая касается практической направленности обучения и применения знаний, приобретает все большее значение в силу эволюции глобальной системы управления в сфере океана и повышения актуальности региональной политики и механизмов управления.
3. Поскольку доля МОК в обычном бюджете ЮНЕСКО на 2024-2025 гг. (документ 42 C/5) была увеличена по просьбе ее государств-членов до 3%, две трети (68%) дополнительных ресурсов, не связанных с персоналом, были выделены на обеспечение стабильного выполнения всех функций МОК, а одна треть (32%) была использована для дополнительных целевых инвестиций в Глобальную систему наблюдений за океаном (ГСНО), Международную систему обмена океанографическими данными и информацией (МООД) и развитие потенциала с помощью региональных вспомогательных органов МОК.
4. Активизация деятельности МОК в области наблюдений за океаном и сбора океанографических данных позволила обеспечить оказание услуг и создание информационных продуктов, необходимых, например, для мониторинга состояния морской среды в рамках реализации Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, Соглашения по БПНЮ и рамочных программ, связанных с загрязнением морской среды, а также способствовала укреплению роли МОК в качестве глобального партнера по производству знаний в поддержку устойчивого планирования в сфере океана. В этом контексте он подчеркнул важное значение обеспечения соответствия Глобальной системы наблюдений за океаном поставленным задачам в условиях быстро изменяющегося положения дел в сфере океана, а также создания комплексной архитектуры данных МОК, которая могла бы лучше отвечать потребностям лиц, ответственных за принятие решений, и руководителей, занимающихся вопросами океана.
5. Спустя 20 лет после цунами 2004 г. в Индийском океане МОК может гордиться достигнутым прогрессом. Благодаря системам оповещения о цунами в четырех океанических бассейнах, в 31 государстве-члене, 15 из которых являются МОСРГ, в настоящее время насчитывается 100 общин, получивших сертификат готовности к цунами. Однако для достижения амбициозной цели – охватить этими системами к 2030 г. все сообщества, находящиеся в зоне риска – предстоит еще многое сделать.
6. Программную деятельность МОК по развитию потенциала, которая руководствуется стратегией МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг., дополняет работа центра по развитию потенциала в рамках Десятилетия океана, нацеленная на разработку и осуществление приоритетных инициатив по развитию потенциала в рамках Десятилетия океана с акцентом на МОСРГ, наименее развитые страны и молодых специалистов в области океана. Региональные вспомогательные органы МОК продолжают свою крайне важную работу по стимулированию участия и воздействия на местах.
7. Затем Исполнительный секретарь представил обзор основных результатов работы по программе и важных событий по всем функциям Комиссии.
8. В заключение он подчеркнул, что двойная цель Комиссии – обучение и его практическое применение – отражена в среднесрочной стратегии МОК и согласуется с принципами Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), задача которого заключается в создании научной базы для принятия решений, необходимых для устойчивого развития океана. Программы и проекты, осуществляемые под руководством Комиссии и разработанные в рамках Десятилетия океана, охватывают широкий спектр направлений работы: от наблюдений за океаном до научных исследований и устойчивого управления в сфере океана. Они выполняют функцию испытательных лабораторий, в которых апробируются нацеленные на коренные изменения методики оперативного и совместного производства актуальных данных, которые можно непосредственно использовать в процессе принятия решений. Разнообразные сообщества заинтересованных сторон, формирующиеся в рамках процессов Десятилетия океана, после завершения Десятилетия превратятся в сети важных партнеров МОК и будут способствовать более эффективному производству знаний, а также их применению. Таким образом, Десятилетие океана обеспечивает рамочную структуру для реализации программ МОК, позволяющую работать по-новому, с новыми партнерами и с особым вниманием к возникающим проблемам, и тем самым заложит основы для обновления МОК в соответствии с ожиданиями государств-членов – главного результата нашей работы по завершении Десятилетия.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/3.2* **Доклад Исполнительного секретаря**Ассамблея, 1. рассмотрев документы IOC/А-33/3.2.Doc(1) и Addendum, IOC/А-33/3.2.Doc(2) и IOC/А-33/3.2.Doc(3),
2. благодарит Исполнительного секретаря за весьма исчерпывающий доклад;
3. принимает к сведению представленную информацию, с удовлетворением отмечая значимые положительные изменения во многих областях программной деятельности.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## ДОКЛАДЫ ПОДКОМИССИЙ И РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ МОК[статья 30.3 Правил процедуры]

### **Подкомиссия МОК для Африки и прилегающих островных государств: 8-я сессия МОКАФРИКА, Момбаса, Кения, 7-9 мая 2025 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Доклад* | IOCAFRICA-VIII/3s | Краткий доклад о работе восьмой сессии Подкомиссии МОК для Африки и прилегающих островных государств, состоявшейся 7-9 мая 2025 г. в Момбасе, Кения |

1. Вновь избранный председатель МОКАФРИКА, посол Хелен Джичухи (Кения) представила сводную информацию об осуществленных Подкомиссией в межсессионный период 2023-2025 гг. мероприятиях и сообщила об основных итогах межправительственной сессии, сославшись на доклад о работе восьмой сессии МОКАФРИКА.
2. Доклад посла Джичухи о работе Подкомиссии в межсекторальный период охватывает несколько областей деятельности, вносящих вклад в развитие механизмов сотрудничества в сфере океанографии, и целый ряд партнерских связей и платформ в области наблюдений за океаном, океанографических данных и информации, воздействия изменения климата и оценки уязвимости прибрежных экосистем Африки, морского пространственного планирования и развития потенциала. В нем наглядно представлен передовой опыт совместной разработки проектов на основе взаимодействия научных, политических и общественных кругов. Подкомиссия занимается не только вопросами физической инфраструктуры, такой как датчики и центры данных, но и дипломатией и формированием программных концепций, стремясь к обеспечению учета программы Африки в сфере океана в работе по глобальным рамочным документам и мероприятиям, таким как РКИК ООН, седьмой доклад МГЭИК об оценке, стратегия Африканского союза по «голубой» экономике, ЦУР 14 и Конференция ООН по океану, а также Десятилетие ООН, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.).
3. Секретариат МОКАФРИКА, в котором размещено бюро по координации Десятилетия океана в этом регионе, содействует региональной координации мероприятий Десятилетия путем реализации новой программы «Наука и знания для устойчивой и жизнеспособной экономики океана в Африке», совершенствования систем наблюдения и мониторинга океана на основе сотрудничества ГСНО с Африкой, расширения систем раннего оповещения и обеспечения готовности к опасным явлениям, развития инициатив по укреплению потенциала для учреждений и специалистов в государствах-членах, оказания поддержки молодым специалистам по океану (МСП), с тем чтобы они могли участвовать в программах профессиональной подготовки, научных исследованиях и международном сотрудничестве, популяризации инициатив в области океанографии и изменения климата, повышения грамотности в связанных с океаном вопросах на основе целенаправленной информационно-разъяснительной работы и просвещения по этим вопросам, развития межсекторальных партнерских связей в целях содействия устойчивому развитию океана и «голубой» экономики в Африке, а также поддержки интеграции науки и политики путем проведения диалогов на высоком уровне. Председатель МОКАФРИКА сообщила о создании пяти новых национальных комитетов по проведению Десятилетия, в результате чего общее число действующих НКД в этом регионе достигло восьми.
4. По словам председателя, задача Подкомиссии состоит в том, чтобы эти структуры способствовали получению ощутимых результатов (доступ к данным, обучение, передовой опыт, улучшение условий жизни в прибрежных районах) и повышению измеримых показателей устойчивости и процветания более чем 100 миллионов жителей прибрежных районов континента. В связи с этим посол Джичухи призвала укрепить потенциал Секретариата и обеспечить его устойчивое финансирование, о чем подробно говорится в докладе о восьмой сессии МОКАФРИКА.
5. Посол Джичухи проинформировала Ассамблею о том, что восьмая сессия Подкомиссии МОК для Африки и прилегающих островных государств, состоявшаяся 7-9 мая 2025 г. в Момбасе, завершилась принятием семи стратегических решений и семи вспомогательных рекомендаций, которые будут определять работу МОКАФРИКА в межсессионный период 2026-2027 гг. Она отметила, что эти результаты отражают стремление Подкомиссии ускорить развитие океанографии и систем данных, создание потенциала раннего оповещения и институциональное развитие в регионе в соответствии со среднесрочной стратегией МОК и Планом проведения Десятилетия океана в Африке.
6. Она особо отметила принятие решений о создании рабочей группы по океанографическим данным и информации в Африке, рабочей группы МОКАФРИКА по океану и климату, а также о возобновлении деятельности группы экспертов МОКАФРИКА по вредоносному цветению водорослей. Подкомиссия также приняла решения в поддержку создания системы раннего оповещения об опасных явлениях в океане для Африки, создания Африканского сообщества специалистов-практиков по глобальному учету ресурсов океана, содействия разработке национальных планов и стратегий развития океанографии и разработки скользящего плана по развитию потенциала в сфере океана.
7. В поддержку осуществления программы Подкомиссия одобрила рекомендации, касающиеся проекта программы и бюджета на 2026-2027 гг., а также подготовку подробных планов работы по четырем основным направлениям: наблюдения за океаном и мониторинг его состояния, океанография, биоразнообразие и оценки, управление океанографическими данными и информацией, а также развитие потенциала, партнерские связи и привлечение средств, и общий план работы на 2026-2027 гг. (рекомендация IOCAFRICA-VIII/5.2).
8. Признавая ограниченность ресурсов обычной программы для работы по этим приоритетным направлениям, посол Джичухи настоятельно призвала государства – члены МОК увеличить внебюджетные взносы и поддержку в натуральной форме с учетом предлагаемого плана работы.
9. В работе сессии приняли участие 67 человек, представлявших 13 государств-членов МОКАФРИКА и 16 региональных и международных организаций. В заключение председатель МОКАФРИКА представила трех вновь избранных заместителей председателя Подкомиссии: д-ра Бопе Бопе Лапвонга (Демократическая Республика Конго), д-ра Гилберта Сико (Южная Африка) и д-ра Массата Ндао (Сенегал).

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/3.3.1* **Подкомиссия МОК для Африки и прилегающих островных государств** Ассамблея, 1. рассмотрев краткий доклад о работе состоявшейся 7-9 мая 2025 г. в Момбасе, Кения, восьмой сессии Подкомиссии МОК для Африки и прилегающих островных государств (документ IOCAFRICA-VIII/3s),
2. принимает к сведению прогресс, достигнутый в осуществлении программы МОКАФРИКА в межсессионный период 2023-2025 гг. в соответствии со среднесрочной стратегией МОК и Планом проведения Десятилетия океана в Африке;
3. выражает признательность секретариату МОКАФРИКА за его руководящую роль в координации мероприятий Десятилетия, развитии региональных систем наблюдений за океаном, морских данных и раннего оповещения, распространении грамотности в связанных с океаном вопросах и содействии инклюзивному участию в океанографических исследованиях в Африке;
4. выражает признательность за укрепление как бюджета, так и кадрового состава секретариата МОКАФРИКА в рамках программы и бюджета МОК на 2024-2025 гг.;
5. благодарит государства-члены и партнеров, за их поддержку в реализации МОКАФРИКА в финансовой, технической и натуральной форме, в частности правительства Фландрии (Бельгия), Кении, Марокко, Норвегии, Швеции и Китая;
6. одобряет доклад о работе восьмой сессии МОКАФРИКА и содержащиеся в нем рекомендации, включая план работы на 2026-2027 гг.;
7. отмечает рост числа обращений к секретариату МОКАФРИКА в связи с расширением масштабов его деятельности и заявляет о необходимости укрепления его институционального потенциала для обеспечения устойчивого и эффективного выполнения программы;
8. просит Исполнительного секретаря МОК:
9. изучить возможности привлечения дополнительных ресурсов обычной программы и внебюджетного финансирования для укрепления секретариата МОКАФРИКА;
10. оказать поддержку в дополнительном расширении кадрового состава секретариата, включая должности категории специалистов и общих служб, как указано в докладе о работе восьмой сессии МОКАФРИКА;
11. предлагает государствам-членам МОК и партнерам продолжать и увеличивать свою поддержку МОКАФРИКА посредством финансовых взносов, прикомандирования персонала и создания совместных механизмов для осуществления программы, в частности поддержку утвержденного плана работы на 2026-2027 гг.;
12. принимает к сведению, что объем ассигнований по линии обычного бюджета на эту деятельность и персонал будет определен в резолюции, касающейся управления, разработки программ и планирования бюджета Комиссии.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### **Подкомиссия МОК для западной части Тихого океана: 15-я сессия ВЕСТПАК, 11-13 марта 2025 г., Токио, Япония**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Доклад* | IOC/SC-WESTPAC-XV/3s | Краткий доклад о работе 15-й межправительственной сессии Подкомиссии МОК для западной части Тихого океана (ВЕСТПАК), состоявшейся 11-13 марта 2025 г. в Токио, Япония |
|  |  |

1. Председатель ВЕСТПАК представил этот пункт повестки дня и рассказал о важнейших достижениях за последний межсессионный период и основных результатах [15-й межправительственной сессии ВЕСТПАК](https://ioc-westpac.org/western-pacific-nations-unite/) (11-13 марта 2025 г., Токио).
2. Председатель подчеркнул, что Подкомиссия продолжала работу, направленную на повышение осведомленности о значении науки об океане для общества, прилагая колоссальные усилия для укрепления взаимодействия между наукой и политикой, развития океанографии, ускорения процессов морского пространственного планирования, взаимодействия с соответствующими заинтересованными сторонами и разработки научно обоснованных решений в сфере океана. Благодаря этой работе ВЕСТПАК продолжает расширять права и возможности государств – членов МОК в регионе в целях содействия устойчивому освоению океанических, морских и прибрежных ресурсов.
3. Подкомиссия расположена в развивающемся регионе, известном богатейшим морским биоразнообразием и высокой плотностью населения, в значительной степени зависящего от ресурсов океана в плане развития, поэтому она продолжала оказывать содействие созданию надежных механизмов международного сотрудничества для расширения взаимодействия между государствами-членами, в частности, в рамках таких ключевых механизмов, как встречи за круглым столом высокопоставленных государственных должностных лиц, проводимая один раз в два года межправительственная сессия ВЕСТПАК и проводимая один раз в три года Международная конференция ВЕСТПАК по морским наукам. Кроме того, ВЕСТПАК обеспечила практическое функционирование динамичного процесса совместного проектирования и разработки мероприятий в интересах поощрения международного лидерства и коллективных действий в регионе, предлагая международные инициативы и согласовывая их с приоритетными задачами, а также объединяя экспертов со всего региона для доработки и развития этих инициатив.
4. Подкомиссия продолжала играть в своем регионе ведущую роль в поощрении и привлечении экспертов, учреждений и стран к участию в Десятилетии океана. Среди достойных внимания результатов ее работы и достижений можно назвать [вторую региональную конференцию, посвященную Десятилетию океана ООН, и 11-ю Международную конференцию ВЕСТПАК по морским наукам](https://www.unesco.org/en/articles/unesco-conferences-ocean-decade-and-marine-sciences-catalyse-action-asia-pacific), проведенные 22-25 апреля 2024 г. в Бангкоке. Принимающими сторонами выступили министерство природных ресурсов и окружающей среды и департамент морских и прибрежных ресурсов Таиланда. В представительной конференции, которую открыл заместитель премьер-министра Таиланда, приняли участие более 1200 человек, представляющих различные океанографические сообщества из 40 стран. Это выдающееся количество участников позволило установить новый стандарт в истории работы Подкомиссии и всего региона.
5. Параллельно с этим Подкомиссия вела работу по представленным ею в рамках Десятилетия океана ООН мероприятиям. Речь идет о следующих четырех инициативах: [ООН‑21: Ускорение процессов морского пространственного планирования в западной части Тихого океана](https://ioc-westpac.org/decade-actions/msp/); [ООН-22: Сдерживание речных выбросов частиц пластмасс в океан в Азии](https://ioc-westpac.org/decade-actions/riverine-plastics/); [ООН-23: Ускорение преобразований в области развития потенциала в западной части Тихого океана – Региональная сеть учебно-исследовательских центров (РУИЦ) по морским наукам](https://ioc-westpac.org/decade-actions/rtrc/) и [ООН-24: Второе совместное исследование течения Куросио и прилегающих регионов](https://ioc-westpac.org/csk2/) – от научных исследований к благополучию человека. В ноябре 2024 г. Подкомиссия предложила новое мероприятие в рамках Десятилетия океана ООН – [ООН-39: океанические решения в морях Восточной Азии](https://oceandecade.org/ru/actions/ocean-solutions-in-the-east-asian-seas/), направленное на развитие междисциплинарных исследований многочисленных стресс-факторов в прибрежной экосистеме и их воздействия с акцентом на выработке научно обоснованных решений в интересах прибрежных сообществ, окружающей среды и сохранения средств к существованию.
6. Председатель ВЕСТПАК проинформировал Ассамблею о том, что в рамках 29 программ, проектов и рабочих групп ВЕСТПАК за последний межсессионный период был достигнут значительный прогресс в нескольких ключевых областях: (i) в ходе осуществления инициативы «Ускорение процессов морского пространственного планирования в западной части Тихого океана» ВЕСТПАК предприняла важные шаги для развития МПП, включая создание группы экспертов открытого состава (ГЭ) и организацию [первого семинара экспертов ВЕСТПАК по МПП](https://ioc-westpac.org/charting-the-course-of-marine-spatial-planning-in-the-western-pacific/) (14-15 ноября 2023 г.). В пяти государствах-членах было создано шесть демонстрационных объектов МПП, а в национальных семинарах по укреплению потенциала в Китае и Таиланде приняли участие более 150 специалистов в области океана. Кроме того, для ускорения процессов МПП в регионе была разработана рамочная программа действий по ускорению МПП; (ii) в рамках второго совместного исследования течения Куросио и прилегающих регионов (СИК-2) были достигнуты важные результаты в реализации инициативы СИК‑2, в частности, были проведены ключевые совещания ее международной руководящей группы: [четвертое совещание](https://ioc-westpac.org/event/4th-session-csk-2/) (4-6 декабря 2023 г., Циндао, Китай) и [пятое совещание](https://ioc-westpac.org/fifth-session-of-the-csk-2/) (15 ноября 2024 г., Сендай, Япония), а также [второй научный симпозиум СИК-2](https://ioc-westpac.org/event/csk2-second-symposium/) 13-14 ноября 2024 г. Кроме того, была организована миссия по изучению целесообразности создания отдела поддержки CИK-2 в лаборатории Лаошань в Циндао. На сегодняшний день в рамках [плана научной работы СИК-2](https://ioc-westpac.org/CSK-2/CSK2-SAP-27%20Jul%202022%20Final%20Version.pdf) [было одобрено 14 проектов](https://ioc-westpac.org/csk2/actions/), что заложило прочную основу для дальнейшей работы; (iii) в рамках проекта «Использование потенциала экологической ДНК для сохранения морского биоразнообразия и управления ОМР» 27-29 ноября 2023 г. был проведен [учебный семинар по эДНК](https://ioc-westpac.org/edna/), после чего в апреле 2024 г. в ходе 11-й Международной конференции ВЕСТПАК по морским наукам была организована экспериментальная платформа Десятилетия по эДНК. Результаты этой инициативы дали толчок к расширению применения методов эДНК во всем регионе и способствовали укреплению потенциала в области мониторинга и оценки морского биоразнообразия в поддержку национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ); (iv) в рамках инициативы «Сдерживание речных выбросов частиц пластмасс» был организован [международный семинар (21-23 ноября 2023 г., Санья, Китай)](https://ioc-westpac.org/asia-riverine-plastic/) в целях содействия развитию партнерских связей, стандартизации методологий и отбора рек для принятия адресных экспериментальных мер. В 2024 г. были проведены полевые работы на реках, определенных для реализации экспериментальных мер по решению проблемы загрязнения частицами пластмасс, в Египте, Таиланде и Вьетнаме.
7. Подкомиссия вносит вклад в реализацию стратегии МОК по развитию потенциала (2023-2030 гг.) путем совместного проектирования и разработки инициатив по развитию потенциала с учетом конкретных потребностей, обеспечивая устойчивое развитие океанов, морей и прибрежных районов. В прошедший межсессионный период Подкомиссия сосредоточилась на работе по осуществляемому под ее руководством [мероприятию 23 Десятилетия ООН: «Ускорение преобразований в области развития потенциала в западной части Тихого океана с помощью Региональной сети учебных и исследовательских центров (РУИЦ) по морским наукам](https://ioc-westpac.org/decade-actions/rtrc/)». Инициатива по созданию РУИЦ была признана государствами-членами в качестве примера передового опыта в области развития потенциала в регионе.
8. Сеть РУИЦ неуклонно расширяется, растет число присоединяющихся к ней научно-исследовательских институтов и университетов, которые вносят свой вклад в развитие потенциала в этом регионе. По состоянию на 2024 г. было создано шесть РУИЦ, которые уделяют особое внимание западной части Тихого океана и прилегающим к ней районам и работают по соответствующим обязательствам. В настоящее время эти шесть РУИЦ занимаются вопросами морского биоразнообразия и здоровья экосистем (Национальное агентство исследований и инноваций, Индонезия), мониторинга прибрежных загрязнителей и морских инновационных технологий (Городской университет Гонконга, Китай), морских токсинов и безопасности морепродуктов (Институт океанографии, Вьетнам), морского пластикового мусора и микрочастиц пластмасс (Восточно-китайский педагогический университет, Китай), восстановления рифов и ОМР (Университет Филиппин), динамики океана и климата (Первый институт океанографии, министерство природных ресурсов, Китай).
9. Председатель ВЕСТПАК рассказал об основных результатах 15-й межправительственной сессии ВЕСТПАК (ВЕСТПАК-XV, 11-13 марта 2025 г.). На протяжении всей сессии государства-члены неоднократно заявляли о своей решительной поддержке неустанной работы Подкомиссии по оказанию странам помощи в решении стоящих перед ними задач в области развития, а также ее ведущей роли в регионе в мобилизации поддержки и организации мероприятий в рамках Десятилетия океана. В качестве составной части сессии 12 марта 2025 г. была проведена [вторая встреча за круглым столом высокопоставленных государственных чиновников](https://ioc-westpac.org/session/xv/SGO%20Concept%20note-final.pdf) для обмена опытом и мнениями между лицами, ответственными за принятие решений, по научно обоснованному управлению в сфере океана и практическим методам его сохранения. Кроме того, был организован [второй Форум национальных комитетов Десятилетия (НКД)](https://ioc-westpac.org/session/xv/2nd%20NDCs%20Forum_concept%20note_28Feb2025.pdf), призванный содействовать обмену опытом между НКД в регионе.
10. Государства-члены подчеркнули исключительную важность развития потенциала в области океанографии для реализации положений Соглашения о БПНЮ, особенно в развивающихся регионах, в целях его эффективного осуществления. В этой связи Подкомиссия решила учредить межсессионную целевую группу открытого состава по Соглашению о БПНЮ. Говоря о Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программе в области биоразнообразия (ГРПБ), государства-члены признали тесную связь деятельности Подкомиссии по сохранению морского биоразнообразия с достижением целей и задач ГРПБ. Соответственно, Подкомиссия приняла решение как можно более тесно согласовывать свои инициативы, связанные с биоразнообразием, с целями и задачами ГРПБ, расширять масштабы своей деятельности в области применимых на практике научных исследований, которые могут быть использованы для обоснования принятия решений и политики, и задействовать возможности международного финансирования для поддержки государств-членов в эффективной реализации их национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ).
11. Подкомиссия приветствовала предложение Филиппин провести у себя 12-ю Международную конференцию ВЕСТПАК по морским наукам и третью региональную конференцию, посвященную Десятилетию океана ООН, предварительно запланированные на март-май 2027 г. Для формирования комплексного портфеля мер, способствующих ускорению процессов морского пространственного планирования в регионе, Подкомиссия приняла в целом рамочную программу действий по ускорению процессов морского пространственного планирования в западной части Тихого океана и прилегающих районах (2025-2030 гг.).
12. Учитывая растущее взаимодействие с более обширными сообществами в ходе второго Совместного исследования течения Куросио и прилегающих регионов (CИK-2) и основываясь на результатах оценки, Подкомиссия одобрила создание отдела поддержки CИK-2, который будет размещен в лаборатории Лаошань в Циндао (Китай). Кроме того, Подкомиссия также призвала государства-члены и их учреждения рассмотреть возможность размещения на их территории дополнительных региональных учебных и исследовательских центров, деятельность которых будет согласована с региональными приоритетами и соответствующими специализированными областями деятельности. Учитывая растущую потребность государств-членов в повышении грамотности в связанных с океаном вопросах и отсутствие стратегического и целостного подхода к ее распространению в регионе, Подкомиссия постановила учредить межсессионную целевую группу по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах в целях руководства соответствующей работой в регионе.
13. Подкомиссия поблагодарила Японию за ее председательство в ходе второй встречи за круглым столом высокопоставленных государственных должностных лиц и приветствовала совместное Токийское заявление высокопоставленных государственных должностных лиц о развитии науки об океане и сотрудничестве в целях устойчивого развития в западной части Тихого океана и прилегающих районах.
14. В ответ на новые экологические, социальные и экономические проблемы Подкомиссия постановила учредить четыре новые инициативы, включая программу по прогнозированию изменений морских экосистем в северо-западной части Тихого океана (2025-2030 гг.), проект по потокам метана и их воздействию на климат и экосистемы в регионе Индийского и Тихого океанов (2025-2029 гг.) и две рабочие группы по исследованию морских водорослей в Индийском океане и западной части Тихого океана (2025-2028 гг.) и по восстановлению экосистем «голубого» углерода с первоначальным акцентом на мангровых лесах (2025-2028 гг.).
15. Признавая незаменимую роль Бюро ВЕСТПАК, выступающего также в качестве бюро по координации Десятилетия, в организации эффективной, динамичной и оперативной работы Подкомиссии и проведении Десятилетия океана в регионе, Подкомиссия выразила глубокую обеспокоенность в связи со значительной ограниченностью кадровых ресурсов Бюро, в котором в настоящее время имеется только одна должность МОК категории специалистов.
16. Председатель ВЕСТПАК проинформировал Ассамблею о том, что Подкомиссия предварительно запланировала свою следующую сессию на март-апрель 2027 г.
17. В заключение участники сессии путем аккламации избрали Эйлин Тан Шау Хвай из Малайзии председателем, а Вячеслава Лобанова из Российской Федерации, Сон Хен Нам из Республики Корея и Алетту Иньигес из Филиппин – заместителями председателя Подкомиссии на следующий межсессионный период.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/3.3.2* **Подкомиссия МОК для западной части Тихого океана**Ассамблея, 1. рассмотрев краткий доклад о работе 15-й межправительственной сессии Подкомиссии МОК для западной части Тихого океана (11-13 марта 2025 г., Токио, Япония),
2. принимает к сведению с удовлетворением информацию о проделанной в межсессионный период работе по оказанию государствам-членам помощи в решении стоящих перед ними задач в области развития, а также о ведущей роли Подкомиссии в мобилизации поддержки в регионе и в организации мероприятий в рамках Десятилетия океана;
3. благодарит государства-члены и партнеров, предоставивших поддержку в денежной или натуральной форме для разработки и осуществления широкого спектра программ Подкомиссии, в частности:
* правительство Таиланда в лице министерства морских и прибрежных ресурсов за предоставление офисных помещений и оборудования для бюро ВЕСТПАК и бюро по координации проведения Десятилетия, а также за организацию 22-25 апреля 2024 г. в Бангкоке, Таиланд, второй региональной конференции, посвященной Десятилетию океана ООН, и 11-й Международной конференции ВЕСТПАК по морским наукам;
* правительство Японии в лице министерства образования, культуры, спорта, науки и технологий (МОКСНТ) за организацию 15-й межправительственной сессии 11-13 марта 2025 г.;
* правительство Индонезии в лице национального агентства по научным исследованиям и инновациям за размещение у себя в стране Регионального учебно-исследовательского центра по морскому биоразнообразию и здоровью экосистем, который с 2016 г. проводит ежегодные учебные курсы;
* правительство Китая за его добровольный взнос в денежной форме в деятельность Подкомиссии, направление младшего сотрудника по программе в бюро ВЕСТПАК, размещение у себя в стране Регионального учебно-исследовательского центра по динамике океана и климату и Регионального учебно-исследовательского центра по загрязнению морской среды пластиковым мусором и микрочастицами пластмасс (Восточно-китайский педагогический университет);
* правительство Филиппин и правительство Вьетнама за размещение в этих странах Регионального учебно-исследовательского центра по восстановлению коралловых рифов и охраняемым морским районам (Филиппинский университет Дилиман) и Регионального учебно-исследовательского центра по морским токсинам и безопасности морепродуктов (Институт океанографии), соответственно;
* государства-члены за их поддержку в натуральной форме на цели осуществления различных программ и мероприятий ВЕСТПАК, включая Вьетнам, Индонезию, Китай, Республику Корея, Российскую Федерацию, Таиланд, Филиппины и Японию;
1. выражает серьезную обеспокоенность по поводу нехватки персонала и перегруженности сотрудников бюро ВЕСТПАК, что ставит под угрозу способность ЮНЕСКО и МОК утвердить свои позиции в качестве ведущего учреждения в области океанических исследований и учреждения, координирующего проведение Десятилетия ООН в этом регионе;
2. одобряет доклад о работе 15-й сессии ВЕСТПАК и содержащиеся в нем решения, включая программу работы Подкомиссии на период 2026-2027 гг.;
3. принимает к сведению, что бюджет на эту деятельность будет определен в резолюции, касающейся управления, разработки программ и планирования бюджета Комиссии;
4. выражает признательность правительству Филиппин за его предложение провести в этой стране в начале 2027 г. третью региональную конференцию, посвященную Десятилетию ООН, совместно с 12-й Международной конференцией ВЕСТПАК по морским наукам;
5. призывает государства-члены и партнеров рассмотреть любую возможность предоставления и увеличения их поддержки деятельности Подкомиссии в денежной или натуральной форме, включая прикомандирование и временный перевод сотрудников.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### **Подкомиссия МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов: 18‑я сессия МОКАРИБ, Бразилиа, Бразилия, 23-25 апреля 2025 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Доклад* | IOC/SC-IOCARIBE-XVIII/3s | Краткий доклад о работе 18-й сессии Подкомиссии МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов (МОКАРИБ), состоявшейся 23-25 апреля 2025 г. в Бразилиа, Бразилия |

1. Этот пункт повестки дня представил председатель МОКАРИБ г-н Марк Одубер, который рассказал об основных достижениях Подкомиссии за последний межсессионный период и об основных итогах 18-й межправительственной сессии МОКАРИБ, состоявшейся 23-25 апреля 2025 г. в Бразилиа (см. доклад IOC/SC-IOCARIBE-XVIII/3s).
2. Председатель проинформировал Ассамблею о том, что правительство Антигуа и Барбуды выразило заинтересованность в присоединении к МОК ЮНЕСКО и участии в мероприятиях МОКАРИБ.
3. Подкомиссия способствовала повышению эффективности управления в сфере океана и научной координации на региональном уровне посредством расширения сети МОКАРИБ-ВВКА по вредоносному цветению водорослей, укрепления связей с Карибским центром Глобальной системы наблюдений за закислением океана (ГСН-ЗО), усиления интеграции систем океанических данных в рамках МОКАРИБ-ГСНО и МООД и наращивания темпов распространения грамотности в связанных с океаном вопросах путем создания целевой группы МОКАРИБ по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах и развертывания сети «Карибских голубых школ» по всему региону. Приоритетные направления деятельности Подкомиссии включают укрепление систем наблюдения за океаном в целях повышения точности прогнозов и устойчивости, поддержку расширения систем раннего оповещения о множественных опасных явлениях, развитие морского пространственного планирования в поддержку устойчивого управления в сфере океана, содействие развитию потенциала с учетом региональных потребностей и интеграцию грамотности в связанных с океаном вопросах в национальные системы образования в интересах формирования культуры бережного отношения к океану.
4. Новые направления деятельности Подкомиссии включают развитие глубоководных научных исследований и разведки в районах за пределами национальной юрисдикции, развертывание океанических наблюдений с помощью рыболовных судов в целях расширения сбора данных о прибрежных районах, активизация мер в области океанографии для решения проблем, связанных с последствиями потепления океана, развитие инициатив по «голубому» углероду в рамках поиска природосберегающих решений проблемы изменения климата, внедрение передового регионального опыта в рамках проекта АДАПТ и повышение эффективности управления в сфере океана с помощью Координационного механизма по океану, созданного в рамках проекта ПРОКАРИБ+, совместно реализуемого ПРООН, ГЭФ и ЮНОПС.
5. Десятилетие океана стало стимулом для принятия мер на региональном уровне благодаря принятию плана действий для тропических регионов Америки и Карибского бассейна (ТАК) и расширению координационных структур Десятилетия, включая недавно созданное бюро по координации Десятилетия (ДКО) в ТАК, Целевую группу ТАК, национальные комитеты Десятилетия, Сеть Десятилетия океана в ТАК и механизм, позволяющий малым островным развивающимся государствам (МОСРГ) назначать отдельных координаторов Десятилетия океана для участия в работе регионального комитета Десятилетия (РКД) в случаях, когда создание полноценных национальных комитетов Десятилетия не представляется возможным из-за недостаточного потенциала. Эти структуры оказывают поддержку в работе по 120 утвержденным мероприятиям Десятилетия в регионе, 108 из которых осуществляются под руководством учреждений, расположенных в ТАК, и способствуют расширению взаимодействия молодежи, молодых специалистов по океану (МСП) и МОСРГ в рамках совместно разработанных инклюзивных программ.
6. На пост председателя Подкомиссии был переизбран г-н Марк Одубер (Аруба), а на посты заместителей председателя были переизбраны г-жа Сорайя Сильва (Венесуэла) и г‑н Роберто Дантас де Пинью (Бразилия) и вновь избрана д-р Раханна Джуман (Тринидад и Тобаго).
7. Подкомиссия постановила провести свою 19-ю межправительственную сессию в третьем квартале 2026 г., с тем чтобы лучше согласовать ее с графиком осуществления плана работы МОК и бюджетным периодом 2028-2029 гг. О своей заинтересованности в проведении 19-й сессии заявили Гватемала, Мексика и Королевство Нидерландов.
8. Подкомиссия приняла 14 решений и обсудила свой план работы на 2026-2027 гг. В кратком докладе о работе сессии также отражены несколько предложений, по которым не удалось принять окончательное решение на этой сессии. Они включают совместную разработку с Советом МОКАРИБ проекта документа о принятых и предлагаемых мерах задолго до сессии РК-МОКАРИБ-XIX, с тем чтобы государства-члены могли внести в него свой вклад, а также создание специальной подгруппы для проведения на раннем этапе консультаций по плану работы и бюджету на предстоящий двухлетний период. Участники сессии также призвали усилить поддержку глубоководных исследований под руководством местных организаций, улучшить координацию с МКГ/КАРИБ-СРП и расширить программу обучения по наблюдениям за океаном на английском языке в рамках проекта АДАПТ. Другие предложения включали поощрение интеграции грамотности в связанных с океаном вопросах в национальные учебные программы по примеру Бразилии и продолжение работы по формированию секретариата, функционирующего на трех языках в целях расширения региональной коммуникации и инклюзивности.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/3.3.3* **Подкомиссия МОК для Карибского бассейна и прилегающих районов** Ассамблея, 1. рассмотрев краткий доклад о работе состоявшейся 23-25 апреля 2025 г. в Бразилиа, Бразилия, 18-й сессии Подкомиссии МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов (документ IOCARIBE-XVIII/3s),
2. принимает к сведению с признательностью информацию о работе Подкомиссии в межсессионный период, направленной на содействие региональному сотрудничеству в области океанографических исследований, оказанию услуг и развитию потенциала;
3. приветствует значительный прогресс, достигнутый в проведении Десятилетия океана в тропических регионах Америки и Карибском бассейне (ТАК);
4. выражает серьезную обеспокоенность в связи с прогнозируемым сокращением бюджета секретариата МОКАРИБ, что может негативно отразиться на способности ЮНЕСКО и МОК выступать в качестве ведущего учреждения в области океанографических исследований и политики в области океана и руководить проведением Десятилетия океана ООН в этом регионе;
5. одобряет доклад о работе 18-й сессии МОКАРИБ и содержащиеся в нем решения;
6. принимает к сведению необходимость привлечения дополнительных средств для завершения формирования бюджета, необходимого для осуществления мероприятий, предусмотренных в принятых РК-МОКАРИБ-XVIII решениях;
7. призывает государства-члены и партнеров изучить возможности выделения ресурсов или усиления поддержки Подкомиссии, в виде как взносов в финансовой и натуральной форме, так и прикомандирования и временного предоставления сотрудников.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### **Подкомиссия МОК для центральной части Индийского океана: первая сессия ИОСИНДИО, 21-23 мая 2025 г., Рас-эль-Хайма, Объединенные Арабские Эмираты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Доклад* | IOCINDIO-1/3s | Краткий доклад первой сессии Подкомиссии МОК для центральной части Индийского океана, 21-23 мая 2025 г., Рас-эль-Хайма, Объединенные Арабские Эмираты |

1. Этот пункт повестки дня представил вновь избранный председатель Подкомиссии ИОСИНДИО д-р Саиф Аль-Гаис. На своей 32-й сессии (2023 г.) Ассамблея в резолюции А-32/1 постановила учредить Подкомиссию МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО) в качестве межправительственного органа, ответственного за содействие региональному сотрудничеству в области наук об океане, с опорой на результаты тридцатилетней работы Регионального комитета ИОСИНДИО. На сегодняшний день Исполнительный секретарь МОК получил в общей сложности 11 (одиннадцать) писем о присоединении от уполномоченных национальных координаторов государств – членов МОК: Бангладеш, Индии, Исламской Республики Иран, Кувейта, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Российской Федерации, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов Америки, Франции и Шри-Ланки, благодаря которым стало возможным учредить ИОСИНДИО в качестве подкомиссии. Маврикий присоединился к Подкомиссии на ее первой сессии. Председатель предложил заинтересованным государствам-членам присоединиться к Подкомиссии и направить в Секретариат соответствующее официальное письмо.
2. Председатель сослался на краткий доклад о работе сессии (доклад IOCINDIO-1/3s) и рассказал об итогах первой сессии Подкомиссии МОК и 22 принятых ею решениях. Эти решения служат основой для составления плана работы ИОСИНДИО, который будет окончательно утвержден, когда появится больше ясности в отношении нынешней финансовой ситуации. Для содействия в подготовке плана работы на следующий двухлетний период 2026-2027 гг. были созданы четыре сессионные группы. На основе их рекомендаций был составлен список приоритетных действий, потенциальных партнеров и предполагаемых бюджетных потребностей.
3. Подкомиссия приняла к сведению включение в программу и бюджет МОК на 2024-2025 гг. (утвержденный документ 42 С/5) положений о размещении секретариата в региональном бюро ЮНЕСКО в Дели и заявила о необходимости ускорения их реализации в кратчайшие сроки.
4. На сессии путем аккламации был избран совет должностных лиц Подкомиссии: д‑р Саиф Аль-Гаис (ОАЭ) был избран председателем, а д-р Балакришнан Наир (Индия) и д‑р Марьям Гаеми (Исламская Республика Иран) – заместителями председателя.
5. Д-р Саиф Аль-Гаис выразил от имени государств – членов ИОСИНДИО искреннюю признательность своему предшественнику, контр-адмиралу (в отставке) Хуршиду Аламу (Бангладеш), за его многолетнюю преданную службу в Региональном комитете ИОСИНДИО и за его неустанные усилия по повышению статуса ИОСИНДИО.
6. В сессии приняли участие 50 человек, включая представителей 14 стран и шести местных и региональных организаций.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/3.3.4* **Подкомиссия МОК для центральной части Индийского океана** Ассамблея, 1. рассмотрев краткий доклад первой сессии Подкомиссии МОК для центральной части Индийского океана, состоявшейся 21-23 мая 2025 г. в Рас-эль-Хайме, Объединенные Арабские Эмираты,
2. принимает к сведению с удовлетворением информацию о работе, проделанной в межсессионный период Подкомиссией, включая ее государства-члены, сотрудников и Совет, в целях содействия региональному сотрудничеству в области океанографических исследований, оказания услуг и развития потенциала;
3. признавая существенный прогресс, достигнутый Подкомиссией в ее работе в рамках Десятилетия океана ООН, ГСНО и МЭИО-2 в регионе Индийского океана,
4. выражает серьезную обеспокоенность в связи с прогнозируемым сокращением бюджета предлагаемого секретариата ИОСИНДИО, что может негативно отразиться на способности ЮНЕСКО и МОК выступать в качестве ведущего учреждения в области океанографических исследований и политики в области океана и руководить проведением Десятилетия океана ООН в этом регионе;
5. приветствует предложенные в рамках Десятилетия океана ООН в данном регионе мероприятия по темам «Города и океаны» и «Грамотность в связанных с океаном вопросах»;
6. выражает признательность государствам-членам и партнерам за поиск возможностей синергетического взаимодействия с МОКАФРИКА в целях создания модели сотрудничества между подкомиссиями;
7. одобряет доклад о работе первой сессии ИОСИНДИО и содержащиеся в нем рекомендации;
8. отмечает необходимость привлечения дополнительных средств для завершения формирования бюджета, необходимого для осуществления мероприятий, включенных в принятые решения первой сессии ИОСИНДИО;
9. призывает государства-члены и партнеров изучить возможности выделения ресурсов или усиления поддержки Подкомиссии, в виде как взносов в финансовой и натуральной форме, так и прикомандирования и временного предоставления сотрудников.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## ДОКЛАДЫ ДРУГИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ МОК

### **3.4.1 Системы оповещения об опасных океанических явлениях и смягчения их последствий**[статья 30.3 Правил процедуры]

##### 3.4.1.1 Региональные службы раннего оповещения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Доклады* | IOC/ICG/CARIBE-EWS-XVIII/3s | Краткий доклад о работе 18-й сессии Межправительственной координационной группы МОК по системе предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионов (МКГ/КАРИБ-СРП), состоявшейся в режиме онлайн 5-7 и 9 мая 2025 г. |
|  | IOC/ICG/PTWS-XXXI/3s | Краткий доклад 31-й сессии Межправительственной координационной группы по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (МКГ/СПЦТО-XXXI), 7-11 апреля 2025 г., Пекин, Китай |
|  | IOC/ICG/IOTWMS-XIV/3s | Краткий доклад о работе 14-й сессии Межправительственной координационной группы по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане (МКГ/СПЦСПИО-XIV), 16-19 ноября 2024 г., Бантен, Индонезия |
|  | IOC/ICG/NEAMTWS-XIX/3s | Краткий доклад 19-й сессии Межправительственной координационной группы по системе раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях (МКГ/СПЦСВАСМ-XIX), 27-29 ноября 2024 г., Штаб-квартира ЮНЕСКО, Париж |
| *Информационные документы* | Серия технических докладов МОК, № 206 (проект) | Проект технического доклада по оценке потенциала готовности к цунами в Тихом океане |
|  | Серия технических докладов МОК, № 193  | Оценка потенциала готовности к цунами в Индийском океане: доклад о положении дел в 2024 г. |
| *Справочные документы* | Серия технических докладов МОК, № 187 | УЧЕНИЯ «КАРИБСКАЯ ВОЛНА-2024» – учения по оповещению о цунами в Карибском бассейне и прилегающих регионах, 21 марта 2024 г. |
|  | Серия технических докладов МОК, № 181 | УЧЕНИЯ «ВОЛНА-23» В ИНДИЙСКОМ ОКЕАНЕ. Учения по оповещению о цунами и связи в Индийском океане, 4‑25 октября 2023 г. |
|  | Серия технических докладов МОК, № 191 | УЧЕНИЯ «ВОЛНА-2024» В ТИХОМ ОКЕАНЕ: учения по оповещению о цунами и связи, сентябрь-ноябрь 2024 г. |
|  | Доклады семинаров МОК; № 315 | Доклад о состоявшемся 14-17 мая 2024 г. в Вануату совещании экспертов, посвященном источникам происхождения цунами, опасным природным явлениям, потенциальным угрозам и факторам неопределенности, связанным с зонами субдукции Вануату, Соломоновых островов и Новой Британии |
|  | Серия технических докладов МОК, № 184 | УЧЕНИЯ «ВОЛНА-2023» В РЕГИОНЕ СВАСМ. Учения по оповещению о цунами и связи для региона Северо-Восточной Атлантики, Средиземного и прилегающих морей, 6-7 ноября 2023 г. |
|  | Серия технических докладов МОК, № 192 | Восприятие населением рисков, связанных с множественными опасными явлениями в прибрежной зоне, в регионе Северо-Восточной Атлантики, Средиземного и прилегающих морей (СВАСМ) |

1. Г-н Жерар Метайе, председатель Межправительственной координационной группы по системе предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионах представил доклад о ее 18-й сессии (МКГ/КАРИБ-СРП-XVIII), проходившей в режиме онлайн 5-7 и 9 мая 2025 г. Он осветил результаты проведенных 20 марта 2025 г. учений «Карибская волна-2025», в которых приняли участие в общей сложности 500 тыс. человек.
2. На данной сессии МКГ выразила удовлетворение в связи с тем, что Национальная метеорологическая служба США выразила намерение и далее предоставлять через свои центры предупреждения о цунами и Международный центр информации о цунами своевременные и эффективные услуги в связи с цунами для защиты жизни, средств к существованию и экономического процветания в США, Тихоокеанском и Карибском регионах и прилегающих районах.
3. В рамках МКГ/КАРИБ-СРП сертификат готовности к цунами по Программе сертификации готовности к цунами МОК ЮНЕСКО получили 23 общины из 14 государств-членов (10 из которых являются МОСРГ). В 2024 г. сертификаты готовности к цунами получили общины Сент-Джеймс на Барбадосе, Кауита в Коста-Рике, Портсмут на Доминике и Лабори в Сент-Люсии, присоединившись к 19 другим общинам в регионе, охватываемом КАРИБ-СРП.
4. Г-н Метайе также сообщил, что учения «Волна-26» в Карибском бассейне пройдут в четверг 19 марта 2026 г. Государствам-членам предлагается рассмотреть возможность проведения всех или части своих мероприятий по проверке готовности к цунами в нерабочее время, в том числе ночью, с тем чтобы обеспечить более высокий уровень готовности к такому событию, которое с большой долей вероятности может случиться и в нерабочее время.
5. МКГ/CARIBE-СРП-XVIII рекомендовала Консультативному центру по цунами для региона Центральной Америки (КЦЦЦА) продолжать функционировать в полном объеме на временной основе, с тем чтобы оказывать поддержку национальным центрам предупреждения о цунами (НЦПЦ), координаторам по предупреждению о цунами (КПЦ) и органам-координаторам действий в чрезвычайных ситуациях стран Центральной Америки в решении возникающих вопросов. Она также рекомендовала руководящему комитету МКГ/КАРИБ-СРП совместно с КЦЦЦА и государствами-членами рассмотреть возможность назначения КЦЦЦА в качестве поставщика данных слежения цунами на своей 19-й сессии в 2026 г. и включить этот вопрос в повестку дня следующей сессии Исполнительного совета МОК в июне 2026 г.
6. МКГ/КАРИБ-СРП-XVIII с удовлетворением приняла к сведению, что на предыдущей сессии Барбадос и на текущей сессии Кюрасао выразили пожелание принять у себя следующую сессию МКГ/КАРИБ-СРП в 2026 г. и предложила обеим странам направить в Секретариат до 15 июня 2025 г. официальное приглашение. Если такого приглашения не поступит, Секретариат предложит всем государствам-членам МКГ/КАРИБ-СРП направить официальное приглашение принять у себя следующую сессию МКГ. Председатель сообщил, что МКГ рассматривает возможность проведения своих будущих сессий в очной форме только по четным годам, а по нечетным они будут проводиться в режиме онлайн. МКГ рассматривает возможность проведения МКГ-КАРИБ-СРП-XIX в режиме онлайн в 2026 г., если до 30 сентября 2025 г. в Секретариат не поступит официального приглашения.
7. Был избран новый состав совета должностных лиц: на пост председателя был переизбран г-н Жерар Метайе (Гаити), а на посты заместителей председателя были переизбраны г-жа Мари-Ноэль Раво (Франция) и г-жа Регина Браун (Виргинские острова США) и вновь избрана д-р Сильвия Чакон Баррантес (Коста-Рика).
8. Доклад о работе 14-й сессии Межправительственной координационной группы по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане (МКГ/СПЦСПИО), проходившей с 17 по 19 ноября 2024 г. в Бантене, Индонезия, представил ее председатель г-н Паттабхи Рама Рао Элури. Г-н Рама Рао осветил ряд важных мероприятий, организованных за последний год, включая [семинар по подтверждению оценки потенциала готовности к цунами для Индийского и Тихого океанов](https://oceanexpert.net/event/4463) 4-6 сентября 2024 г. в Бангкоке, второй Всемирный симпозиум МОК ЮНЕСКО по цунами по теме «Двадцать лет спустя после цунами в Индийском океане 2004 г.: анализ и дальнейшие перспективы» 11-14 ноября 2024 г. в Банда-Ачехе и [учебный семинар СПЦСПИО-ЦИЦИО по картам, планам и процедурам эвакуации при цунами и Программе сертификации готовности к цунами МОК ЮНЕСКО](https://oceanexpert.net/event/4662) 15-23 апреля 2025 г. в Хайдарабаде.
9. Он с признательностью отметил получение 48 общинами в Индии и Индонезии сертификата готовности к цунами МОК ЮНЕСКО и призвал все государства-члены осуществлять Программу МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами (ПСГЦ) в уязвимых общинах в интересах достижения глобальной цели Программы по цунами Десятилетия океана ООН, заключающейся в обеспечении устойчивости и готовности к цунами 100% общин, подверженных риску цунами. Он также осветил усилия, прилагаемые СПЦСПИО в целях разработки информационных продуктов по цунами несейсмического происхождения и морских бюллетеней NAVAREA, а также отметил увеличение плотности покрытия сетями наблюдений.
10. Он обратил внимание на успешное завершение этапов 1, 2a и 2b финансируемого ЭСКАТО ООН проекта «Усовершенствование системы раннего оповещения о цунами в северо-западной части Индийского океана на основе регионального сотрудничества» и работу по этапу 2c проекта ЭСКАТО в северо-западной части Индийского океана, включающему обучение составлению карт наводнений и эвакуации в поддержку осуществления ПСГЦ в данном регионе.
11. Он проинформировал участников заседания о всеобъемлющем характере и значении оценки потенциала готовности к цунами в Индийском океане за 2024 г., включающей материалы, представленные 22 государствами-членами.
12. Он отметил успешное проведение в октябре 2023 г. учений «Волна-23» по обеспечению готовности к цунами в Индийском океане, организованных по четырем сценариям, включая цунами несейсмического происхождения. В учениях приняли участие 20 государств-членов и 45 000 человек из всех районов Индийского океана. Он объявил, что учения «Волна-25» в Индийском океане будут проведены в конце 2025 г. с использованием сценариев на основе цунами как сейсмического, так и несейсмического происхождения.
13. Он также сообщил, что правительство Султаната Оман выразило намерение принять у себя в стране 15-ю сессию МКГ/СПЦСПИО в 2026 г.
14. В заключение г-н Элури с признательностью отметил ценный вклад правительства Австралии и его неизменную поддержку в размещении секретариата СПЦСПИО, а также поддержку правительства Республики Индонезия, в которой размещается Центр информации о цунами в Индийском океане (ЦИЦИО).
15. Д-р Алессандро Амато (Италия), председатель Межправительственной координационной группы по системе раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях (МКГ/СПЦСВАСМ), проинформировал участников сессии об итогах ее 19-й сессии, состоявшейся 27-29 ноября 2024 г. в Штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже.
16. Д-р Амато рассказал о ряде мероприятий, организованных в 2024 г., включая [параллельное мероприятие по присоединившимся к программе сертификации готовности к цунами городам и общинам прибрежных районов](https://www.unesco.org/en/articles/strengthening-coastal-resilience-unesco-ioc-initiative-gathers-momentum) в рамках конференции посвященной Десятилетию океанов конференции ООН 2024 г. в Барселоне, мероприятие [«Перспективы развития прибрежных районов: возможности и меры по укреплению устойчивости к опасным явлениям в прибрежной зоне](https://www.unesco.org/en/articles/advancing-ocean-decade-actions-enhanced-coastal-hazard-resilience)», проведенное в ходе 57-й сессии Исполнительного совета МОК, и [семинар](https://cat.ingv.it/en/media-and-documents/events-and-workshops%22%20%5Cl%20%22documents) «Оповещение о цунами на острове Стромболи: наблюдения, моделирование, опасность, прогнозирование», организованный Национальным институтом геофизики и вулканологии (НИГВ) 5-7 октября 2024 г. в Стромболи, Италия, с участием 80 международных экспертов с целью более глубокого анализа несейсмических источников цунами и необходимости совершенствования систем раннего оповещения о цунами, источником которых может быть вулкан Стромболи.
17. Он сообщил об участии нескольких членов МКГ/СПЦСВАСМ во [втором Всемирном симпозиуме МОК ЮНЕСКО по цунами](https://globaltsunamisymposium.bmkg.go.id/) на тему «Двадцать лет спустя после цунами 2004 г. в Индийском океане: анализ и дальнейшие перспективы», который состоялся 11-14 ноября 2024 г. в Банда-Ачехе, Индонезия.
18. Он также сообщил о выпуске [двух короткометражных документальных фильмов](https://globaltsunamisymposium.bmkg.go.id/), рассказывающих об опасности цунами и системе раннего оповещения для вулкана Стромболи, а также об угрозе дальних цунами для Мальты.
19. Он рассказал о том, что в 2024 г. сертификаты готовности к цунами МОК ЮНЕСКО получили общины в Египте ([Александрия](https://www.ioc.unesco.org/en/articles/alexandria-achieves-momentous-recognition-egypt-and-africas-first-unesco-ioc-tsunami-ready-community%22%20%5Cl%20%22%3A~%3Atext%3DNews-%2CAlexandria%20Achieves%20Momentous%20Recognition%20as%20Egypt%20and%20Africa%27s%20First%20UNESCO%2CUNESCO-IOC%20Tsunami%20Ready%20Recognition.)), Франции ([Канны](https://www.ioc.unesco.org/en/articles/cannes-municipality-achieves-historic-recognition-unesco-ioc-tsunami-ready-community)), Греции ([Самос](https://www.unesco.org/en/articles/samos-achieves-unesco-ioc-tsunami-ready-recognition%22%20%5Cl%20%22%3A~%3Atext%3DOn%2019%20June%202024%2C%20UNESCO%2Cthe%20threat%20of%20a%20tsunami.)), Италии ([Минтурно](https://www.unesco.org/en/articles/unescos-intergovernmental-oceanographic-commission-unesco-ioc-recognizes-minturno-italys-first)), Испании ([Чипиона](https://www.unesco.org/en/articles/chipiona-honoured-spains-first-unesco-ioc-tsunami-ready-recognized-city)) и Турции ([Бююкчекмедже](https://www.ioc.unesco.org/en/articles/unesco-recognizes-buyukcekmece-first-tsunami-ready-community-turkiye)), работа по сертификации ведется на Кипре (Ларнака), Мальте (Марсашлокк) и в Марокко (Эль-Джадида). Д-р Амато подтвердил целевой показатель сертификации готовности к цунами к концу 2026 г. 25 общин в странах Средиземноморья, что будет способствовать достижению цели обеспечения к 2030 г. готовности и устойчивости к цунами 100% общин, подверженных риску цунами, посредством реализации Программы сертификации готовности к цунами МОК ЮНЕСКО и других инициатив.
20. Он объявил об официальном начале реализации с 1 июля 2024 г. второго этапа проекта «Прибрежная волна» («[Прибрежная волна 2.0](https://tsunami.ioc.unesco.org/en/articles/coastwave%22%20%5Cl%20%22%3A~%3Atext%3DThe%20CoastWave%202.0%20Project%20%28Scaling%2CCommission%20%28IOC%29%20that%20focuses%20on)») под лозунгом «Масштабирование проекта и укрепление устойчивости прибрежных общин в регионе Северо-Восточной Атлантики и Средиземноморья к негативным последствиям цунами и других опасных природных явлений, связанных с изменением уровня моря» и проведении по этому случаю 6 ноября 2024 г. стартового рабочего совещания, после закрытия 30 июня 2024 г. первого этапа проекта Генерального директората Европейской комиссии по гражданской обороне и операциям гуманитарной помощи (ГД ГООГП) «Прибрежная волна».
21. Он с признательностью отметил вклад ГД ГООГП в работу механизма Европейского союза по защите гражданского населения, заключающийся в поддержке разработки и совершенствования систем раннего оповещения о цунами и обеспечения готовности к ним в регионе СВАСМ, и подчеркнул, что эти усилия следует рассматривать также как ценный вклад в осуществление инициативы «[Раннее оповещение для всех](https://earlywarningsforall.org/site/early-warnings-all)» и реализацию [целей Европейского союза, касающихся обеспечения устойчивости к опасностям стихийных бедствий](https://civil-protection-humanitarian-aid.ec.europa.eu/what/civil-protection/european-disaster-risk-management/european-disaster-resilience-goals_en).
22. Он проинформировал Ассамблею о ходе реализации инициатив по прокладке подводных кабелей СМАРТ, в частности о [прокладке кабелей СМАРТ в Атлантическом океане у берегов Португалии](https://www.smartcables.org/updates/government-of-portugal-formally-commits-to-cam-smart-cable-system) и планируемом размещении в 2025 г. компанией INGV, Италия, двух глубинных датчиков давления в Ионическом море.
23. Д-р Амато призвал принять дополнительные меры для расширения доступности сейсмических данных и данных об уровне моря в районе Северной Африки посредством заключения соглашений с государствами-членами и учреждениями, отвечающими за управление сетями наблюдений.
24. В заключение он объявил, что следующие учения «Волна-26» в регионе СВАСМ состоятся в марте 2026 г., и что Италия выразила намерение провести у себя 20-ю сессию МКГ/СПЦСВАСМ в 2025 г. в ознаменование 20-летия этой региональной Межправительственной координационной группы.
25. Г-н Дакуи Ванг (Китай), недавно избранный председателем Межправительственной координационной группы по Системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (МКГ/СПЦТО), представил доклад о работе ее 31-й сессии, состоявшейся 7‑11 апреля 2025 г. в Китае, и трех своих вновь избранных заместителей: г-жу Лару Бланд (Новая Зеландия), г-жу Милен Вильегас (Филиппины) и г-на Леву Антфало (Вануату).
26. Затем он рассказал об успешной организации и проведении учений «Волна-24» в Тихом океане в период с сентября по ноябрь 2024 г., а также о первой пробной рассылке сообщений для судов относительно безопасности на море, в частности, координаторам районов NAVAREA VI, X, XI, XII, XIII, XIV, XV и XVI. Он отметил, что учения «Волна-2026» в Тихом океане пройдут с сентября по ноябрь 2026 г. В ходе учений будет проводиться проверка способности стран выполнять свои обязанности по оповещению и реагированию на цунами в случае, если один или несколько ПДСЦ СПЦТО не смогут своевременно предоставить необходимые указания. Для укрепления сотрудничества с местными, национальными или региональными учреждениями, ответственными за мониторинг геологически опасных явлений, будут рассматриваться и более сложные сценарии с цунами несейсмического происхождения или сценарии с несколькими опасными явлениями.
27. Он отметил, что в рамках МКГ/СПЦТО сертификат готовности к цунами по Программе сертификации готовности к цунами МОК ЮНЕСКО получили 23 общины из восьми государств-членов (пять из которых являются МОСРГ). Палау стало первым тихоокеанским государством – членом МОК ЮНЕСКО и малым островным развивающимся государством (МОСРГ), получившим такой сертификат. На своей 31-й сессии МКГ/СПЦТО в предварительном порядке утвердила Руководство по признанию эквивалентности мер по обеспечению готовности к цунами СПЦТО, которое позволит государствам-членам представлять информацию о существующих стратегиях управления рисками цунами, как это делается в рамках ПСГЦ в соответствии со второй целью Программы МОК ЮНЕСКО по цунами в рамках Десятилетия океана: обеспечение к 2030 г. устойчивости и готовности к цунами 100% общин, подверженных риску цунами, с помощью таких программ, как ПСГЦ МОК ЮНЕСКО.
28. Д-р Ванг сообщил, что в январе 2025 г. при любезной поддержке Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) было начато проведение оценки потенциала готовности к цунами в Тихом океане, которая станет первой общесистемной оценкой существующего потенциала и будет использоваться при разработке дальнейших мер по совершенствованию СПЦТО. Заключительный доклад по этой инициативе будет подготовлен в сентябре 2025 г. и направлен на рассмотрение национальных контактных лиц по цунами (НКЦ) МКГ/СПЦТО.
29. Д-р Ванг также сообщил, что Эквадор выступил с любезным предложением провести на его территории 32-ю сессию МКГ/СПЦТО в 2027 г., конкретные даты и место проведения будут определены позднее.
30. Говоря о необходимости активного взаимодействия Аргентины с МКГ/КАРИБ-СРП и МКГ/СПЦТО по функциям координации Аргентинской поисково-спасательной службы и NAVAREA VI, как это определено в решении Исполнительного совета МОК EC-57/3.2.1, он сообщил об активном участии Аргентины в учениях «Волна-24» в Тихом океане в качестве координатора NAVAREA VI в целях пробной рассылки сообщений для судов о безопасности на море в связи с цунами, и о ее участии в 31-й сессии МКГ/СПЦТО в качестве наблюдателя, а также о том, что МКГ/СПЦТО призывает Аргентину активно участвовать в будущих учениях «Волна» в Тихом океане в соответствии с ее обязанностями по координации поисково-спасательных операций и района NAVAREA VI.
31. В отношении начала полного функционирования Консультативного центра по цунами для региона Центральной Америки (КЦЦЦА) в качестве поставщика данных слежения за цунами МКГ/КАРИБ-СРП он напомнил о рекомендации 30-й сессии МКГ/СПЦТО о допуске КЦЦЦА к полноценной официальной деятельности, при этом дата ее начала должна быть определена после координации с МКГ/КАРИБ-СРП (рекомендация ICG/PTWS-XXX-6), с учетом рекомендации ICG/CARIBE-EWS-XVII.8 рассмотреть вопрос о присвоении КЦЦЦА статуса ПДСЦ в перспективе его окончательного утверждения Ассамблеей на нынешней сессии.

##### 3.4.1.2 Глобальная координация систем оповещения о связанных с океаном опасных явлениях и смягчения их последствий[реш. A-31/3.4.1]

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *Доклад* | IOC/TOWS-WG-XVIII/3 | Краткий доклад о работе 18-й сессии Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО-XVIII), 24-25 февраля 2025 г., Штаб-квартира ЮНЕСКО, Париж |
| *Справочные документы* | IOC/BRO/2025/1  | Второй Всемирный симпозиум МОК ЮНЕСКО по цунами, Банда-Ачех, Индонезия, 11-14 ноября 2024 г. |
|  | Серия технических докладов МОК, № 183 | Мониторинг и оповещение о цунами вулканического происхождения |
|  | Серия технических докладов МОК, № 200 | Метеоцунами: определение, обнаружение и рассмотрение служб оповещения |

1. Г-н Амр Закария Хамуда (Египет), заместитель Председателя МОК и председатель Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО), представил доклад о 18-м заседании этой группы, состоявшемся 24-25 февраля 2025 г. в Штаб-квартире МОК ЮНЕСКО.
2. Он рассказал, что на заседании была произведена оценка прогресса в выполнении решения A-32/4.3.1 Ассамблеи МОК и решения EC-57/3.2.1 Исполнительного совета МОК. Он также сообщил, что группа рассмотрела доклады межправительственных координационных групп (МКГ) МОК, научного комитета Программы по цунами в рамках Десятилетия океана (НК-ПЦДО), целевой группы по ликвидации последствий стихийных бедствий и обеспечению готовности к ним (ЦГ-ЛПГ) и целевой группы по наблюдениям за цунами (ЦГ-НЦ).
3. Г-н Хамуда информировал о продолжении сотрудничества с Управлением ООН по снижению риска бедствий (УСРБ ООН), которое предложило МОК участвовать в определении темы Всемирного дня распространения информации о проблеме цунами 2025 г., на основе увязки Программы сертификации готовности к цунами МОК ЮНЕСКО, кампании по повышению жизнестойкости городов к 2030 г. и хэштегов #GetToHighGround и #TsunamiReady с целью привлечения граждан к работе по повышению осведомленности о цунами.
4. Он сообщил, что группа одобрила публикацию пересмотренного документа «Операции по наблюдению за цунами: определение глобальных услуг» в [Серии технических докладов МОК, № 130](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000246931.locale%3Den) (2016 г.), с обновлениями, предложенными ЦГ-НЦ.
5. Г-н Хамуда выразил от имени РГ-СПЦО и четырех региональных МКГ глубокую признательность правительству Индонезии за совместную организацию и успешное проведение 11-14 ноября 2024 г. в Банда-Ачехе, Индонезия, второго Всемирного симпозиума МОК ЮНЕСКО по цунами на тему «Двадцать лет спустя после цунами 2004 г. в Индийском океане: анализ и дальнейшие перспективы».
6. В заключение г-н Хамуда сообщил, что Группа рекомендовала Ассамблее МОК продлить срок полномочий межгрупповых МКГ ЦГ-ЛПГ и ЦГ-НЦ, а также утвердить обновленный круг ведения целевой группы по ликвидации последствий цунами и обеспечению готовности к ним.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/3.4.1***Системы оповещения об опасных океанических явлениях исмягчения их последствий** Ассамблея, 1. рассмотрев краткие доклады последних сессий региональных межправительственных координационных групп четырех систем предупреждения о цунами (ICG/NEAMTWS-XIX/3s, ICG/CARIBE-EWS-XVIII/3s, ICG/PTWS-XXXI/3s и ICG/IOTWMS-XIV/3s) и доклад Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО-XVIII),
2. утверждает доклады, представленные МКГ/МОК и РГ-СПЦО;
3. принимает к сведению с удовлетворением следующие результаты работы в межсессионный период:
4. координацию учений по проверке готовности к цунами «Волна-24» в Тихом океане (сентябрь-ноябрь 2024 г.), «Волна-24» в Карибском бассейне (21 марта 2024 г.), «Волна-23» в регионе СВАСМ (6-7 ноября 2023 г.) и «Волна-23» в Индийском океане (4-25 октября 2023 г.);
5. устойчивый прогресс в осуществлении Программы МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами (ПСГЦ) в Карибском бассейне, Индийском и Тихом океанах и в регионе СВАСМ, благодаря чему сертификаты готовности к цунами получили к апрелю 2025 г. свыше 100 общин из 31 государства-члена;
6. последовательные усилия целевой группы по наблюдениям за цунами (ЦГ-НЦ) по разработке адаптированных бюллетеней поставщиков данных слежения за цунами (ПДСЦ) для морского сообщества в консультации с подкомитетом Международной гидрографической организации (МГО) по всемирной службе навигационных предупреждений (Пк-ВСНП);
7. планируемую совместную разработку со Всемирной метеорологической организацией (ВМО) глобального шаблона общего протокола оповещения (ОПО) для поставщиков данных слежения за цунами (ПДСЦ) с целью содействия рассылке бюллетеней ПДСЦ национальным центрам предупреждения о цунами (НЦПЦ), между ПДСЦ различных бассейнов и публикуемых в широком доступе бюллетеней ПДСЦ, который должен быть представлен и утвержден РГ-СПЦО на ее следующем заседании;
8. публикацию докладов «Мониторинг и оповещение о цунами вулканического происхождения» ([Серия технических докладов МОК, № 183](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000388765.locale%3Den)) и «Метеоцунами: определение, обнаружение и рассмотрение служб оповещения» ([Серия технических докладов МОК, № 200](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000392653.locale%3Den)), а также краткого заявления второго Всемирного симпозиума МОК ЮНЕСКО по цунами по теме «Двадцать лет спустя после цунами в Индийском океане 2004 г.: анализ и дальнейшие перспективы», 11-14 ноября 2024 г., Банда-Ачех, ([Брошюра МОК 2025-1](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000392712.locale%3Den));
9. проведение 3-5 декабря 2024 г. в Эредии, Коста-Рика, совместного совещания экспертов по источникам цунами сейсмического происхождения в северо-западной части Карибского бассейна и несейсмического происхождения в Карибском бассейне и прилегающих регионах;
10. доклад о состоявшемся 14-17 мая 2024 г. в Порт-Виле, Вануату, совещании экспертов, посвященном источникам происхождения цунами, опасным природным явлениям, потенциальным угрозам и факторам неопределенности, связанным с зонами субдукции Вануату, Соломоновых островов и Новой Британии ([IOC/2025/WR/315](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000392442.locale%3Den));
11. презентацию онлайновых учебных курсов МОК ЮНЕСКО по повышению осведомленности о цунами и обеспечению готовности к цунами с использованием интернет-платформы Глобальной академии «Океан-инструктор» ([ГАОИ](https://classroom.oceanteacher.org/));
12. подготовленную в партнерстве с Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ ООН) и компанией Nautilus выставку «[Цунами: изменение отношения к морю в интересах повышения жизнестойкости](https://tsunami.ioc.unesco.org/en/impact/eyewitness-survivors-project)», на которой были представлены портреты работы художника Мэтта Портоса, повествующие о вдохновляющих историях жизни реальных людей, а также исторические и новые творческие работы, собранные в память о 20-й годовщине цунами 2004 г. в Индийском океане; организацию в Штаб-квартире ЮНЕСКО 26 ноября 2024 г. [мероприятия по случаю 20-й годовщины цунами 2004 г. в Индийском океане](https://www.unesco.org/en/articles/resilience-and-remembrance-20-years-after-2004-indian-ocean-tsunami), включавшего обсуждение темы повышения устойчивости к рискам стихийных бедствий, церемонию в память о жертвах и подтверждение нашего обязательства по обеспечению готовности населения к стихийным бедствиям;
13. приветствует назначение новых должностных лиц МКГ/СПЦСПИО, МКГ/СПЦТО (и МКГ/КАРИБ-СРП – будет подтверждено позже) на двухлетний период 2025-2027 гг.;
14. выражает глубокую признательность правительству Индонезии за организацию и успешное проведение 11-14 ноября 2024 г. в Банда-Ачехе второго Всемирного симпозиума МОК ЮНЕСКО по цунами на тему «Двадцать лет спустя после цунами в Индийском океане 2004 г.: анализ и дальнейшие перспективы»;
15. утверждает план формирования Коалиции по обеспечению готовности к цунами, рассмотренный научным комитетом Программы по цунами Десятилетия океана ООН (НК-ПЦДО) и целевыми группами по ликвидации последствий стихийных бедствий и обеспечению готовности к ним (ЦГ-ЛПГ) и по наблюдениям за цунами (ЦГ-НЦ), включая:
16. мандат и круг ведения Коалиции;
17. информацию о структуре Коалиции;
18. информацию об основных партнерах Коалиции;
19. поручает региональным МКГ:
20. создать на уровне поставщиков данных слежения за цунами (ПДСЦ) в рамках каждой МКГ механизм, который обеспечил бы предоставление ими своих услуг в любое время и для всей зоны охвата МКГ;
21. разработать стандартные рабочие процедуры (СРП) в отношении вулканов, потенциально способных вызывать цунами, в пределах своей зоны обслуживания [Австралия];
22. протестировать в рамках КАРИБ-СРП, СПЦСПИО и СПЦСВАСМ по меньшей мере одним ПДСЦ, либо в ходе плановой проверки функционирования систем оповещения возможность направления адаптированных бюллетеней для морского сообщества;
23. внедрить в 2025 г. полноценное использование бюллетеней ПДСЦ для морского сообщества по меньшей мере одним ПДСЦ в зоне ответственности каждой МКГ;
24. рекомендует региональным МКГ:
25. установить связи между национальными метеорологическими и гидрологическими службами (НМГС) и ПДСЦ/НЦПЦ с целью обеспечения правильного мониторинга и использования приборов для обнаружения метеоцунами, включая цунаметры/DART® и океанические кабельные системы;
26. продолжить исследование и изучить возможность применения методов прогнозирования цунами, включая методологии количественно-вероятностной оценки, с целью прогнозирования вероятных последствий, что может также оказаться полезным на этапах ликвидации последствий, восстановления после стихийного бедствия и проведения оценки потребностей;
27. уделить в 2025 г. первоочередное внимание проведению региональных семинаров или встреч на высшем уровне по Программе сертификации готовности к цунами и продолжать их проведение вплоть до 2030 г.;
28. просит государства – члены МОК в приоритетном порядке установить/развернуть дополнительные прибрежные мареографы и системы обнаружения/наблюдения за цунами в регионах с высоким риском цунами и приоритетных районах с известными пробелами в охвате (в английском алфавитном порядке: Эгейское море, Карибское море (западная, северная и юго-восточная части), Индийский океан (восточная и северная части), Северная Африка, Филиппинское море, Соломоново море, Южно-Китайское море, Тиморское море и Желтое море), с тем чтобы обеспечить обнаружение и оценку характера цунами на максимально ранней стадии;
29. призывает государства-члены вносить добровольные финансовые взносы на специальный счет МОК и взносы в натуральной форме для содействия осуществлению Программы по цунами Десятилетия океана и Программы МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами, а также формированию Коалиции по обеспечению готовности к цунами;
30. просит Секретариат МОК:
31. информировать государства-члены о выпуске комплекта методических материалов по Программе сертификации готовности к цунами посредством направления циркулярного письма МОК национальным контактным лицам по цунами и национальным советам по обеспечению готовности к цунами, а также путем его широкого распространения в качестве приложения к разработанным МОК ЮНЕСКО типовым руководящим принципам участия в Программе сертификации готовности к цунами (серия [«Справочники и руководства МОК», № 74](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000381353.locale%3Den));
32. распространить окончательный вариант базового сообщения/шаблона оповещения о цунами для использования радиолюбителями в качестве инструкции;
33. завершить разработку плана формирования Коалиции по обеспечению готовности к цунами в консультации с председателем Коалиции, ее партнерами, послами доброй воли или лицами, выполняющими аналогичные функции, а также с сопредседателем Коалиции;
34. направить приглашения предлагаемым партнерам Коалиции и послам доброй воли или лицам, выполняющим аналогичные функции, а также сопредседателю коалиции и срочно рассмотреть необходимые ресурсы;
35. постановляет продлить срок полномочий межгрупповых ЦГ-ЛПГ и ЦГ-НЦ МКГ, а также утвердить обновленный круг ведения целевой группы по ликвидации последствий цунами и обеспечению готовности к ним, который приводится в приложении 1.

Приложение 1 к реш. A-33/3.4.1**Целевая группа по ликвидации последствий цунами иобеспечению готовности к ним (ЦГ-ЛПГ)**Пересмотренный круг ведения1. содействие в организации сотрудничества с ключевыми международными партнерами и организациями (такими, как УСРБ ООН, МФКК, ПРООН, ВМО и т.д.) или инициативами (такими, как Коалиция по обеспечению готовности к цунами, Инициатива по прогнозированию затопления прибрежных районов и т.д.), а также обмена опытом и информацией по мерам в области обеспечения готовности и смягчения последствий, образования/повышения осведомленности и другим вопросам, касающимся ликвидации последствий стихийных бедствий и обеспечения готовности к цунами и другим опасным явлениям, связанным с повышением уровня моря в прибрежных районах;
2. поощрение и содействие осуществлению Программы сертификации готовности к цунами и аналогичных инициатив, а также соответствующих усилий по развитию потенциала, ориентированных, в частности, на МОСРГ и НРС;
3. популяризация обеспечения готовности к цунами в целях создания устойчивых прибрежных общин с помощью образовательных и информационных материалов и кампаний;
4. содействие развитию потенциала и подготовке в рамках всех МКГ в целях укрепления потенциала государств-членов и их служб, ответственных за ликвидацию последствий стихийных бедствий, в области реагирования на чрезвычайные ситуации;
5. популяризация существующих и поощрение разработки новых программ обеспечения готовности и инструментов оценки, а также налаживание синергетического взаимодействия с другими инициативами (например, устойчивые города, безопасные школы и т.д.), которые успешно функционируют в рамках одной региональной системы предупреждения о цунами и смягчения их последствий, по мере целесообразности;
6. содействие координации ЦИЦ МКГ и укрепление их потенциала работы в качестве информационного центра для разработки образовательных материалов и руководств по обеспечению готовности, а также для развития потенциала и обучения;
7. представление отчетности РГ СПЦО.

Представители в межгрупповую целевую группу МКГ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и обеспечению готовности к ним назначаются председателями соответствующих МКГ. В ее состав входят два представителя от каждой МКГ, один из которых может представлять Центр информации о цунами МКГ. Председателя целевой группы назначает Председатель МОК. |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### **Международный обмен океанографическими данными и информацией: 28‑я сессия МООД, 12-14 марта 2025 г., Санта-Марта, Колумбия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Доклад* | IOC/IODE-28/3s | Краткий доклад о работе 28-й сессии Комитета по международному обмену океанографическими данными и информацией, состоявшейся 12-14 марта 2025 г. в Санта-Марте, Колумбия |
| *Информационные документы* | IOC/IODE-28/3 | Краткий доклад о работе 28-й сессии Комитета по международному обмену океанографическими данными и информацией, состоявшейся 12-14 марта 2025 г. в Санта-Марте, Колумбия |
|  | IOC/IODE 28/3 Annex II | Принятые решения и рекомендации МООД-28 |
|  | IOC/IODE-28/3 Annex V | План мероприятий МООД-28 |
|  | [IOC/IODE-28/6.3](https://oceanexpert.org/document/35719) | [Обзор эффективности деятельности бюро МОК по проектам МООД, 2024 г.](https://oceanexpert.org/document/35719) |

1. Сопредседатель/и Комитета по МООД г-жа Лотта Фюрберг/д-р Паула Корреа Сьерра представила/и этот пункт повестки дня и проинформировала/и Ассамблею об итогах 28-й сессии Комитета по МООД и предшествовавшей ей третьей Международной конференции по океанографическим данным (МКОД-III), которые прошли в Институте морских и прибрежных исследований (ИНВЕМАР) в Санта-Марте, Колумбия.
2. [В МКОД-III приняли участие 198 ведущих специалистов в области данных о морском биоразнообразии, океанографии, информационных технологий и аналитики данных, а также специалистов по управлению экосистемами, морскому пространственному планированию и даже по таким новым темам, как управление геоданными и управление морскими районами в Антарктике.](https://oceandataconference.org/)
3. Участники конференции подчеркнули важное значение совершенствования инфраструктуры данных, повышения их доступности и развития сотрудничества в целях обеспечения инклюзивного и справедливого участия в глобальной цифровой экосистеме океана. Ключевой темой МКОД-III стало повышение функциональной совместимости и расширение стандартизации данных в поддержку реализации основных рамочных соглашений глобального уровня, таких как подписанное под эгидой Организации Объединенных Наций Соглашение о сохранении и устойчивом использовании морского биоразнообразия в районах за пределами национальной юрисдикции (БПНЮ) и Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия (ГРПБ). В ходе обсуждений была отмечена необходимость применения принципов FAIR ((удобство поиска, доступность, функциональная совместимость и возможность повторного использования), использования надежной инфраструктуры и согласованных методик для оптимизации обмена данными и мер по их интеграции. Новые технологии, включая экологическую ДНК (эДНК), автономные подводные аппараты и организация взаимодействия с пользователями на основе ИИ, были отмечены в качестве инновационных решений для мониторинга и сохранения морского биоразнообразия. Эти инновации способствуют экономически эффективному сбору данных, улучшению качества оценок биоразнообразия и принятию решений по охране морской среды. Однако включение этих новых потоков данных в существующие хранилища остается сложной задачей, требующей дальнейшей координации и новых технических решений.
4. Участники конференции подчеркнули необходимость применения инклюзивных методик сбора данных, учитывающих знания местного населения и инициативы на региональном уровне. Проекты, осуществляемые под руководством общин, и приложения для мобильных устройств наглядно показали, как взаимодействие с простыми гражданами может способствовать созданию хранилищ морских данных, расширению глобальных наборов данных и одновременно удовлетворению экологических и социально-экономических потребностей на местах. В качестве ключевых приоритетов были названы укрепление политических рамок, совершенствование регионального мониторинга и стимулирование сотрудничества между научными сообществами и местным населением. Деятельность по укреплению потенциала по-прежнему имеет фундаментальное значение для обеспечения равноправного доступа к океаническим данным. Региональное сотрудничество, например, в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, направлено на расширение обмена данными и обеспечение их доступности для различных групп заинтересованных сторон. Программы подготовки, наставнические инициативы и разработка примеров передового опыта способствуют обеспечению долгосрочной устойчивости в сфере управления морскими данными. Помимо технологических достижений, участники МКОД-III признали незаменимую роль людей в сборе, хранении и применении океанографических данных. Сети добровольцев, инициативы в области гражданской науки и подготовка кадров имеют решающее значение для поддержания высокого качества информации о морском биоразнообразии. Устойчивое финансирование и институциональная поддержка этих усилий крайне важны для обеспечения долгосрочной надежности систем океанографических данных. Участники конференции вновь заявили о настоятельной необходимости создания единой и инклюзивной цифровой экосистемы океана, объединяющей научные, культурные, исторические и местные знания. Достижение этой цели требует постоянной работы по унификации данных, согласованию политики и организации международного сотрудничества. Укрепляя эти основы, сообщество специалистов-океанологов приближает будущее, в котором знания об океане будут доступными и пригодными для практического применения, а также обеспечат полезные результаты для всех.
5. На секционном заседании, посвященном нетехническим аспектам внедрения Системы океанографических данных и информации (ОДИС), были сформулированы следующие рекомендации: (i) следует разъяснять, какими океанографическими данными полезно обмениваться; (ii) когда бюро Десятилетия океана по совместному использованию океанографических данных (БКД-СОД) в конце этого года будет пересматривать руководство по публикации данных, необходимо четко сформулировать рекомендации относительно открытой публикации и открытого доступа; (iii) следует укреплять национальные центры океанографических данных, в первую очередь путем повышения осведомленности об их существовании и целях, а также о важности работы в области управления данными; (iv) по мере развития архитектуры данных МОК (см. пункт 3.4.3), включающей ОДИС, рекомендуется наладить совместную работу и связь с другими межправительственными организациями, аналогично сотрудничеству со Всемирной метеорологической организацией; (v) следует организовать плотный обмен информацией между БКД-СОД и ОДИС по проблемам, которые могут возникать в ходе реализации мероприятий Десятилетия и у других органов в связи с подключением к системе ОДИС, с тем чтобы обеспечить приоритетное внимание к разработкам, касающимся систем и процессов; (vi) БКД-СОД следует подготовить информационные сообщения для повышения осведомленности о существовании и целях национальных центров океанографических данных (НЦОД); (vii) Руководящей группе МООД следует рекомендовать региональным бюро МОК поддерживать связь с НЦОД и проводить совещания с ними; (viii) Руководящей группе МООД следует рекомендовать новому председателю рамочной системы МООД по обеспечению качества напомнить НЦОД о том, что аккредитация является частью процесса укрепления НЦОД; (ix) следует разработать раздел «Извлеченные уроки» для руководства по ОДИС, с тем чтобы помочь специалистам понять, с какими проблемами сталкивались их коллеги при присоединении к системе ОДИС.
6. Г-жа Лотта Фюрберг/д-р Паула Корреа Сьерра сообщила/и, что на 28-й сессии Комитета по МООД присутствовал 71 участник от 24 государств – членов МОК и двух организаций. Для обеспечения более широкого участия, особенно государств-членов из региона глобального Юга, велась онлайновая трансляция сессии с возможностью отправки комментариев и вопросов в чате. Онлайновую трансляцию смотрели 62 человека.
7. Комитет сосредоточил свое внимание на следующих ключевых вопросах: (i) вклад программы МООД в осуществление среднесрочной стратегии МОК (2022-2029 гг.); (ii) состояние сети МООД и работоспособность НЦОД; (iii) прогресс в осуществлении программных компонентов МООД и программных мероприятий; (iv) прогресс в осуществлении совместных мероприятий с программами МОК и другими организациями; (v) итоги третьей Международной конференции по океанографическим данным; (vi) прогресс в рамках сотрудничества МООД с Десятилетием океана ООН; (vii) содействие совместному использованию океанографических данных в интересах устойчивого развития в районах, находящихся под национальной юрисдикцией; (viii) разработка архитектуры данных МОК; (ix) продление меморандума о взаимопонимании между Морским институтом Фландрии и МОК в отношении бюро МОК по проектам МООД (2027-2031 гг.); (xi) план работы и бюджет на 2025-2026 гг.
8. Комитет отметил, что МООД вносит вклад в достижение четырех из пяти целей среднесрочной стратегии в рамках своих программных компонентов ОБИС, ОДИС и ГАОИ, однако просил секретариат в консультации с руководящей группой МООД: (i) определить соответствующие КПЭ и (ii) рассмотреть необходимость сотрудничества с другими программами МОК, принимая во внимание сквозной характер управления и обмена океанографическими данными и информацией.
9. В межсессионный период три государства-члена (Маврикий, Панама и Египет) создали или восстановили свои НЦОД, два НЦОД перешли в другие принимающие учреждения, а шесть организаций успешно подали заявки на вступление в МООД в качестве ассоциированной структуры МООД по обмену данными. Комитет подчеркнул важность создания в странах НЦОД и настоятельно призвал государства – члены МОК, которые еще этого не сделали, учредить свои НЦОД, с тем чтобы обеспечить обмен их океанографическими данными на глобальном уровне и свободный доступ их национальных ученых-океанологов к глобальному общему фонду океанографических данных.
10. Г-жа Лотта Фюрберг/д-р Паула Корреа Сьерра сообщила/и о проведении первой проверки работоспособности НЦОД с использованием базовых критериев. По итогам оценки значительное число НЦОД получили низкие баллы. Это указывает на то, что многим НЦОД следует обратить внимание на их участие в международных мероприятиях МООД. Признавая, что эта первая проверка работоспособности требует дальнейшей доработки, Комитет тем не менее выразил свою обеспокоенность по поводу НЦОД, получивших низкие баллы.
11. В отношении мероприятия МООД/ГСНО по созданию Системы передового опыта в области океанографических исследований Комитет, принимая во внимание актуальность Системы передового опыта МОК в области океанографических исследований для всех программ МОК, призвал государства – члены МОК рассматривать СППО в качестве общего направления деятельности МОК, а программы МОК (глобальные и региональные) – участвовать в финансировании этой системы совместно с ГСНО и МООД (см. пункт 3.4.4).
12. Г-жа Лотта Фюрберг/д-р Паула Корреа Сьерра проинформировала/и Ассамблею о продолжении и расширении сотрудничества с другими программами МОК, а также с другими организациями. На этом направлении следует отметить сотрудничество в рамках Системы информации о вредоносном цветении водорослей (СИВЦВ) и Глобальной базы данных и атласа по океаническому кислороду, содействие в представлении данных по показателю 14.3.1 ЦУР на специальном интернет-портале, подготовку Глобального доклада МОК ЮНЕСКО о состоянии океанографии (ГДСО) и Доклада МОК о состоянии Мирового океана (ДСМО), внедрение совместно с ГСНО Системы передового опыта в области океанографических исследований, сотрудничество со всеми программами МОК в области архитектуры данных МОК, сотрудничество с секцией МОК по обеспечению устойчивости к цунами в разработке онлайновых учебных материалов с помощью ГАОИ, сотрудничество с секцией МОК по морской политике и региональной координации в разработке онлайнового учебного курса по проекту «МПП Глобал» для самостоятельной подготовки в рамках ГАОИ.
13. Г-жа Лотта Фюрберг/д-р Паула Корреа Сьерра сообщила/и далее, что Исполнительный секретарь МОК проинформировал Комитет о том, что после выхода на пенсию г‑на Петера Писсирсенса 31 мая 2025 г. его обязанности будет исполнять г-жа Джоанна Поуст, руководитель секции океанических наблюдений и служб. Комитет подчеркнул настоятельную необходимость как можно скорее найти постоянную замену для руководителя бюро по проектам МООД. Он также подчеркнул важность найма администратора данных ОБИС в рамках обычной программы, продления приема заявок на эту вакансию до конца 2025 г. и создания более стабильной должности для административной поддержки МООД.
14. На региональном уровне Комитет по МООД также продолжал и расширял сотрудничество с МОКАФРИКА (ЦОИ/ОДИС, проведение курсов ГАОИ, поддержка молодых специалистов по вопросам океана), МОКАРИБ (ЦОИ/ОДИС, проведение курсов ГАОИ), в настоящее время начинается сотрудничество с ИОСИНДИО.
15. В отношении сотрудничества МООД с Десятилетием океана ООН г-жа Лотта Фюрберг/д-р Паула Корреа Сьерра сообщила/и, что были достигнуты положительные результаты, особенно в сотрудничестве с бюро по координации Десятилетия (БКД) для совместного использования океанографических данных (СОД): БКД-СОД было создано в июне 2023 г. и размещено в бюро МОК по проектам МООД, оно действует в качестве подразделения отдела МОК по координации Десятилетия в Штаб-квартире и призвано активизировать и координировать работу по мероприятиям Десятилетия, относящимся к его сфере деятельности, оказывать помощь участникам Десятилетия в решении проблем и использовании возможностей в области данных и информации, содействовать сотрудничеству между ООН и партнерами из государств-членов, вести мониторинг прогресса, распространять информацию о достижениях и привлекать средства. В течение первого года своего функционирования (июнь 2023 – июнь 2024 гг.) БКД-СОД играло центральную роль в создании и укреплении отношений между сообществами цифровой экосистемы океана в рамках Десятилетия, внутри и между структурами Десятилетия, а также с более широким кругом экспертов в этой области. Благодаря взаимодействию с участниками мероприятий Десятилетия и специальному опросу партнеров БКД, МООД и БКД-СОД получили более глубокое представление о работе по мероприятиям Десятилетия и их потребностям в отношении сбора, управления и обмена данными, которые лягут в основу будущих мероприятий и направлений деятельности. Из-за проблем с финансированием БКД-СОД было вынуждено приостановить свою деятельность примерно на семь месяцев. Был подготовлен подробный план работы на 2025-2026 гг., который включает: (i) тесное сотрудничество с бюро по проектам МООД и более обширным сообществом МООД, поскольку БКД-СОД и МООД преследуют общие и взаимодополняющие цели; (ii) тесное сотрудничество БКД-СОД с другими центрами совместной работы и бюро по координации Десятилетия, в том числе с БКД по наблюдениям за океаном и БКД по прогнозированию состояния океана, в целях содействия практической реализации общей концепции цифровой экосистемы океана в рамках Десятилетия.
16. БКД-СОД тесно сотрудничает с Группой Десятилетия океана ООН по корпоративным данным в целях содействия обмену океанографическими данными с частными промышленными предприятиями, данные которых традиционно хранились отдельно и были недоступны. Было подготовлено предложение относительно дальнейшего применения политики МОК в области данных и условий их использования (2023 г.), особенно при лицензировании и выдаче разрешений на коммерческую деятельность, которая подразумевает производство данных в рамках национальной юрисдикции. В нем государствам-членам рекомендуется признать, что практика совместного использования данных будет способствовать укреплению общего коллективного потенциала для достижения целей Десятилетия океана ООН и цели 14 в области устойчивого развития ООН, и содержится настоятельный призыв к государствам-членам сотрудничать с заинтересованными сторонами в сфере промышленности, научных исследований и инфраструктуры данных в целях стандартизации методик совместного использования океанографических данных путем разработки национальной политики, нормативных актов и разрешений на совместное использование данных для всех связанных с океаном видов деятельности, осуществляемых в их территориальных водах и исключительных экономических зонах, в том числе путем включения положений политики МОК в области данных и условий их использования в процедуры лицензирования и выдачи разрешений в рамках их юрисдикции. Комитет принял рекомендацию МООД-28/6.2.5 (Содействие совместному использованию океанографических данных в интересах устойчивого развития в районах, находящихся под национальной юрисдикцией).
17. В отношении меморандума о взаимопонимании между Морским институтом Фландрии и МОК, касающегося бюро МОК по проектам МООД, г-жа Лотта Фюрберг/д-р Паула Корреа Сьерра отметила/и, что проведение «внутреннего обзора» является одним из требований, включенных в меморандум о взаимопонимании между Морским институтом Фландрии и МОК. Поскольку срок действия нынешнего соглашения истекает 31 декабря 2026 г. и принимая во внимание, что Ассамблея МОК должна запросить его продление, было принято решение провести обзор текущего соглашения до 28-й сессии МООД, с тем чтобы Ассамблея могла рассмотреть его на этой сессии.
18. Провести обзор любезно согласились д-р Лесли Рикардс и г-н Тако де Бруин. По итогам обзора был сделан вывод о том, что бюро по проектам играет важнейшую роль в экосистеме данных МОК и за ее пределами в рамках ОБИС, ОДИС и ГАОИ и функционирует весьма эффективно. На основе результатов, изложенных в докладе об обзоре деятельности бюро по проектам, эксперты определили ряд областей, которые бюро по проектам МООД следует рассмотреть в будущем (полные выводы и рекомендации содержатся в докладе об обзоре, размещенном по следующей ссылке: <https://oceanexpert.org/document/35719>).
19. Комитет выразил глубокую признательность правительству Фландрии (Королевство Бельгия) и Морскому институту Фландрии за долгосрочную поддержку, оказываемую бюро МОК по проектам МООД, подчеркнув, что данное бюро имеет решающее значение для дальнейшего расширения и успешной реализации программы МООД и МОК в целом. Комитет просил Ассамблею МОК предложить правительству Фландрии (Королевство Бельгия) продолжать оказывать поддержку бюро МОК по проектам МООД и предложил другим государствам-членам дополнить эту поддержку, с тем чтобы обеспечить дальнейшее развитие МООД, ее мероприятий, продуктов и услуг.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/3.4.2***Международный обмен океанографическими данными и информацией** Ассамблея,**I – 28-я сессия Комитета по МООД, 12-14 марта 2025 г.**1. рассмотрев краткий доклад о работе 28-й сессии Комитета по международному обмену океанографическими данными и информацией (МООД-28), состоявшейся 12-14 марта 2025 г. в Санта-Марте, Колумбия (документ IOC/IODE-28/3s),
2. одобряет доклад о работе 28-й сессии Комитета МОК по международному обмену океанографическими данными и информацией, включая содержащиеся в нем рекомендации и план работы на 2025-2026 гг.;
3. настоятельно призывает государства-члены создавать национальные центры океанографических данных (НЦОД) для МООД, отделы по ассоциированным данным (ОАД) или узлы ОДИС;
4. принимает к сведению, что объем ассигнований по линии обычного бюджета на эту деятельность будет определен в резолюции, касающейся управления, разработки программ и планирования бюджета Комиссии;

**II – Пересмотр круга ведения Системы океанографических данныхи информации (ОДИС)**1. напоминая об учреждении Ассамблеей МОК на ее 31-й сессии в соответствии с решением A-31/3.4.2 проекта Системы океанографических данных и информации МОК (ОДИС),
2. признавая, отсутствие у значительной части систем океанографических данных и информации связей с МОК и необходимость сотрудничать с этими сообществами/системами в целях обеспечения более широкого доступа, неограниченного использования и функциональной совместимости данных и информации,
3. признавая также ключевую роль, которую в рамках Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, будут играть распределенные и функционально совместимые данные, информация и оцифрованные информационные ресурсы,
4. напоминая также, что Комитет по МООД на своей 27-й сессии одобрил определение мероприятий МООД как программных компонентов, программных мероприятий и проектов, полагая, что это должно сделать мероприятия МООД более привлекательными для партнеров в плане сотрудничества, и постановил обозначить ОДИС, ОБИС и ГАОИ как программные компоненты и учесть эти обозначения в плане работы и бюджете,
5. учитывая, что быстрый рост сети ОДИС как федерации систем данных требует эффективного и гибкого механизма управления, ориентированного на совместную разработку, требования пользователей и учет замечаний сообщества,
6. постановляет пересмотреть круг ведения ОДИС, приведенный в приложении 1, круг ведения руководящей группы по ОДИС, содержащийся в приложении 2, и учредить операционную группу ОДИС, круг ведения которой приводится в приложении 3;
7. предлагает всем программам МОК, региональным вспомогательным органам МОК и организациям-партнерам вести совместную работу в рамках ОДИС путем обмена своими океанографическими данными и информацией с ОДИС;

**III – Содействие совместному использованию океанографическихданных в интересах устойчивого развития в районах,находящихся под национальной юрисдикцией;**1. напоминая, что:
2. политика МОК в области данных и условия их использования были опубликованы в 2023 г. и в них рекомендуется обеспечивать обмен связанными с океаном метаданными, данными и информационными продуктами на основе принципов удобства поиска, доступности, функциональной совместимости и возможности повторного использования с минимальными ограничениями на условиях добровольной лицензии на общее использование,
3. единая политика ВМО в области данных (резолюция 1.CG-EXT (2021)) WMO-№ 1281 предписывает членам ВМО обмениваться океанографическими данными следующим образом: члены обмениваются данными наблюдений за основными физическими океаническими переменными (ООВ) ГСНО и основными климатическими переменными (ОКП) ГСНК в касающейся физических свойств океана области, проводимыми в рамках сети наблюдений, программы или проекта ГСНО, и должны обмениваться также любыми другими ООВ и ОКП на основе океана, и отмечает далее, что это является национальным обязательством, которое поддерживается в рамках деятельности МООД,
4. важность устойчивого управления в сфере океана отмечена в плане проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), одобренном на 75-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 2020 г.,
5. признавая, что:
6. данные играют решающую роль в поддержке и обеспечении принятия научно обоснованных решений, в том числе в области эффективного морского пространственного планирования,
7. необходимость обмена океанографическими данными также признана в Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву (часть XIII) и Соглашении на базе Конвенции ООН по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами национальной юрисдикции (части II, V, VI),
8. частный сектор имеет и активно пополняет огромный массив ценных океанографических данных, полученных в результате коммерческой деятельности в поддержку управления морскими ресурсами, разведки и освоения морских энергоресурсов, развития и мониторинга морской инфраструктуры и научных исследований в каждом океаническом бассейне,
9. совместное использование данных, собранных частными компаниями, может дать колоссальные полезные результаты для науки, лиц, ответственных за разработку политики, и самих частных корпораций,
10. лишь малая часть связанных с океаном данных, собираемых частными промышленными предприятиями, выкладывается в открытый доступ,
11. отмечая, что совместное использование этих данных, собранных частными промышленными предприятиями, в соответствии с политикой МОК в области данных и условиями их использования (2023 г.) будет способствовать значительному увеличению объема данных, доступных для мониторинга, понимания и моделирования океана, и тем самым – развитию научных исследований и совершенствованию процесса принятия решений на основе данных в целях устойчивого управления в сфере океана,
12. призывает государства-члены поддержать применение политики МОК в области данных и условий их использования (2023 г.) в целях совместного использования данных, собранных для всех связанных с океаном наборов данных, как при государственном, так и при частном финансировании, в их территориальных водах и исключительных экономических зонах;
13. призывает также государства-члены признать, что практические методы обмена данными будут способствовать укреплению общего коллективного потенциала для достижения целей Десятилетия океана ООН и цели 14 в области устойчивого развития ООН;
14. настоятельно призывает государства-члены сотрудничать с заинтересованными сторонами в сфере промышленности, научных исследований и инфраструктуры данных в целях стандартизации методик совместного использования океанографических данных путем разработки национальной политики, нормативных актов и разрешений на совместное использование данных для всех связанных с океаном видов деятельности, осуществляемых в их территориальных водах и исключительных экономических зонах, в том числе путем включения положений политики МОК в области данных и условий их использования в процедуры лицензирования и выдачи разрешений в рамках их юрисдикции.
15. подтверждает, что устойчивое управление в сфере океана требует раскрытия большого объема океанографических данных, собранных и сохраняемых частными промышленными предприятиями, для коллективного использования в интересах научных исследований, разработки политики и промышленной деятельности;
16. принимает к сведению создание межсессионной рабочей группы МООД по содействию совместному использованию океанографических данных в интересах устойчивого развития в районах, находящихся под национальной юрисдикцией (МРГ-ОДНЮ), круг ведения которой приводится в приложении 4;

**IV – Бюро МОК ЮНЕСКО по проектам МООД в Остенде, Бельгия**1. напоминая о:
2. резолюции XXII-7 Ассамблеи (2003 г.), в которой она с признательностью приняла предложение правительства Фландрии (Королевство Бельгия) и мэрии города Остенде о размещении бюро по проектам МООД,
3. резолюции XXII-1, в которой были утверждены руководящие принципы создания децентрализованных бюро МОК, впоследствии опубликованные в документе IOC/INF-1193,
4. принимая к сведению с удовлетворением:
5. положительные результаты обзора бюро МОК по проектам МООД (2025 г.),
6. успешное продолжение выполнения бюро МОК по проектам МООД поставленных перед ним задач:

(а) успешную разработку и размещение продуктов/услуг, связанных с данными/информацией, в частности ОБИС, ОДИС и ГАОИ, которые являются ключевыми элементами глобальной цифровой экосистемы, разрабатываемой в настоящее время в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития,(b) успешную разработку и размещение системы обучения Глобальной академии «Океан-инструктор»,(c) постоянное управление передовым международным центром для проведения встреч и конференций,1. значительную финансовую поддержку, оказываемую правительством Фландрии (Королевство Бельгия) МОК в целом и бюро МОК по проектам МООД в частности, а также высокий уровень поддержки в натуральной форме, оказываемой Морским институтом Фландрии,
2. взаимодополняющий характер мероприятий, осуществляемых в бюро по проектам, и финансовую поддержку, оказываемую правительством Фландрии (Королевство Бельгия) по линии Целевого фонда ЮНЕСКО/Фландрии для поддержки мероприятий ЮНЕСКО в области науки,
3. вклад бюро МОК по проектам МООД (в качестве секретариата МООД и центра проведения совещаний и подготовки кадров) в дальнейшее развитие сетей океанографических данных и информации в развивающихся регионах,
4. эффективное и действенное управление бюро по проектам и профессионализм его сотрудников,
5. выражая свою признательность правительству Фландрии (Королевство Бельгия) и Морскому институту Фландрии за существенную поддержку как в финансовой форме, так и в форме размещения бюро по проектам, оказываемую с апреля 2005 г.,
6. предлагает правительству Фландрии и далее размещать у себя в регионе бюро МОК по проектам МООД и продолжать предоставлять значительную финансовую поддержку и взносы в натуральной форме;
7. постановляет (при условии, что правительство Фландрии согласится на продолжение размещения бюро по проектам):
8. продолжать работу бюро МОК по проектам МООД в Остенде, Бельгия;
9. возобновить меморандум о взаимопонимании между МОК ЮНЕСКО и правительством Фландрии (Королевство Бельгия), представленным Морским институтом Фландрии.

Приложение 1 к реш. A-33/3.4.2**Система океанографических данных и информации (ОДИС)**Круг веденияЦели: для данного программного компонента определены следующие цели:1. разработка в сотрудничестве со всеми программами МОК Системы океанографических данных и информации МОК (ОДИС) в качестве основополагающей цифровой экосистемы, в которой пользователи могут искать данные и информационные продукты, услуги и другие ресурсы, предоставляемые государствами-членами, проектами и другими партнерами, связанными с МОК, и получать доступ к ним;
2. совместная работа с партнерами, как связанными, так и не связанными с МОК, над расширением доступности и функциональной совместимости существующих данных и информации, а также над согласованием цифровых услуг в системах данных;
3. содействие коллективной работе по выводу цифровой экосистемы ОДИС на новый уровень с более высокой функциональной совместимостью и непрерывными, надежными и безопасными потоками данных и информации между партнерскими системами (по примеру моделей на основе матриц данных и пространства данных).

Приложение 2 к реш. A-33/3.4.2**Руководящая группа МООД по Системе океанографических данныхи информации МОК (РГ-ОДИС)**Круг веденияДля РГ-ОДИС определен следующий круг ведения:1. подготовка в координации с секретариатом ОДИС предложений по комплексу стратегических приоритетов для программного компонента ОДИС на один год, пять и десять лет, которые будут пересматриваться ежегодно;
2. анализ планов работы высокого уровня для программного компонента ОДИС, предложенных операционной группой ОДИС (ОГ-ОДИС) и подготовка предложений относительно внесения в них изменений, в случае необходимости;
3. консультирование секретариата ОДИС и ОГ-ОДИС по актуальным изменениям в национальной, региональной, глобальной или отраслевой политике в области данных и информации, а также по изменениям в национальном и международном законодательстве и практических методах работы в области данных, которые могут повлиять на функционирование ОДИС;
4. подготовка предложений по координации между секретариатом ОДИС и новыми заинтересованными сторонами или другими заинтересованными группами и, по возможности, содействие такой координации;
5. определение источников финансирования для дальнейшего развития ОДИС.

Членский состав: в состав руководящей группы входят, в частности:* председатель или сопредседатели руководящей группы(\*);
* представители программ МОК;
* приглашенные эксперты, при отборе которых приоритет будет отдаваться охвату регионов, уровням цифрового потенциала[1], социально-экономическим секторам, мероприятиям Десятилетия океана ООН и ключевым группам специалистов, работающих над обеспечением, укреплением или сохранением цифрового суверенитета;
* представители основных заинтересованных групп и отобранные (на основе приоритетов по итогам открытого конкурса) партнеры ОДИС, включая региональные/международные организации, разрабатывающие многолетние/десятилетние стратегии в области данных или обладающие уникальной аналитической информацией по стратегически важным вопросам;
* программный администратор ОДИС;
* представитель секретариата МООД;
* представители соответствующих бюро по координации и центров совместной работы Десятилетия океана ООН, а также отдела по координации Десятилетия.

Члены назначаются сроком на один год (с возможностью продления).(\*) Председатель и сопредседатель РГ-ОДИС будут избираться членами группы в конце первого заседания (и впоследствии ежегодно) в соответствии с Правилами процедуры для программных компонентов, программных мероприятий или проектов МООД (Справочники и руководства МОК, № 91).[1] Установленный потенциал организации для участия в цифровой деятельности.Приложение 3 к реш. A-33/3.4.2**Операционная группа МООД по Системе океанографических данныхи информации МОК (ОГ-ОДИС)**Круг веденияЗадачи: 1. обеспечение бесперебойной работы узлов ОДИС[2] путем устранения проблем, выявленных РГ-ОДИС, секретариатом или другими партнерами ОДИС.
2. содействие обеспечению более широкой и глубокой функциональной совместимости между всеми узлами ОДИС, начиная с каталогов метаданных/ресурсов и двигаясь далее к предметным данным, услугам и другим возможностям, в соответствии с поручениями;
3. руководство работой узлов ОДИС и системой ОДИС в целом по стратегии в области данных и информации в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, и плану его проведения, а также, в более широком смысле, работой по решению стоящих перед ним задач;
4. проведение ежемесячных совещаний (в режиме онлайн) продолжительностью не более 60 минут, распределенных по часовым поясам членов группы;[3]
5. подготовка или участие в подготовке информационных бюллетеней о положении дел в федерации ОДИС (т.е. в системе партнерских организаций ОДИС) в целом и в отдельных узлах ОДИС в частности, с подробным описанием всех проблем, ограничивающих обмен данными и информацией, а также всех возможностей его расширения;
6. выявление и решение любых проблем, связанных с обменом данными и информацией, а также с функциональной совместимостью на уровне федерации, путем размещения и отслеживания этих вопросов в архиве ODIS-Arch GitHub[4] или в другом подходящем архиве;
7. информирование всех членов ОГ-ОДИС о специфических региональных, национальных или местных требованиях, нормативных актах или правовых рамках относительно доступа к данным и/или обмена ими, которые могут повлиять на деятельность федерации ОДИС;
8. выявление и описание возможностей полезного использования ОДИС для (потенциальных) групп пользователей и других заинтересованных сторон;
9. рассмотрение и регулирование вопросов, касающихся добавления в федерацию, временного прекращения действия или удаления[5] узлов ОДИС;
10. представление докладов по операционным вопросам председателю ОДИС, РГ-ОДИС и Секретариату ОДИС, а также консультации с ними для получения стратегических и программных указаний.

Членский состав:На первом этапе в состав ОГ-ОДИС входят:* + председатель или сопредседатели ОДИС(\*);
	+ программный администратор ОДИС (секретариат ОДИС);
	+ по одному техническому специалисту, отобранному каждым партнером ОДИС, имеющим по крайней мере один узел ОДИС;
	+ внешние эксперты, которые выступают в качестве консультантов по областям, имеющим отношение к деятельности группы;
	+ представители других программных компонентов МООД и/или программных мероприятий или проектов МООД;
	+ другие члены, назначаемые отдельно по согласованию с постоянным составом.

Члены назначаются сроком на один год (с возможностью продления).(\*) Председатель и сопредседатель ОГ-ОДИС будут избираться членами группы в конце первого заседания (и впоследствии ежегодно) в соответствии с Правилами процедуры для программных компонентов, программных мероприятий или проектов МООД (Справочники и руководства МОК, № 91).[2] «Узел ОДИС» – это система данных, которая обеспечивает межмашинное взаимодействие для передачи цифровых активов, которыми желает поделиться каждый из партнеров ОДИС. Узел ОДИС (1) имеет текущую и действительную регистрацию в каталоге источников ОДИС (ОДИСКат), (2) предоставляет ОДИСКат достаточный объем метаданных для обнаружения и обработки своих каталогов активов, (3) ведет свои каталоги активов в форме, обеспечивающей функциональную совместимость в рамках федерации ОДИС, и в соответствии с архитектурой ОДИС.[3] Если позволяют ресурсы, могут быть организованы специальные очные совещания, в частности для более эффективного решения региональных или тематических вопросов или использования возможностей, возникающих на этих уровнях.[4] <https://github.com/iodepo/odis-arch>[5] Работа узлов ОДИС может быть временно прекращена или они могут быть удалены, если они начинают производить ошибочные, недействительные или некачественные (мета)данные, или если их продукты несовместимы с архитектурой ОДИС и соглашениями о функциональной совместимости. Узлы могут быть восстановлены в федерации, как только будут решены все спорные вопросы и проверена функциональная совместимость.Приложение 4 к реш. A-33/3.4.2**Межсессионная рабочая группа МООД по содействию совместномуиспользованию океанографических данных в интересах устойчивого развития в районах, находящихся под национальной юрисдикцией (МРГ-ОДНЮ);**Круг веденияЦели:1. взаимодействие с государствами-членами и поощрение их к выполнению рекомендации МООД IODE-28/6.2.5 путем предоставления практических советов и разработки тематических исследований;
2. документирование осуществления политики МОК в области данных и условий их использования (2023 г.) в соответствии с определенной в рекомендации процедурой;
3. распространение примеров успешной национальной политики, включая эффективный обмен океанографическими данными, нормативные акты и разрешения на все виды связанной с океаном деятельности, осуществляемые в их территориальных водах и исключительных экономических зонах;
4. представление докладов о ходе выполнения государствами-членами рекомендации 29-й сессии Комитета по МООД.

Порядок работы: при обычных обстоятельствах МРГ будет вести свою работу исключительно с помощью электронных средств. Если возникнет необходимость в проведении очных совещаний, участие в них будет факультативным, с альтернативными вариантами электронного участия. Очное участие будет полностью финансироваться самими участниками. Ожидается, что совещания будут проводиться не реже одного раза в месяц или по мере необходимости, в зависимости от текущих мероприятий. МРГ будет обеспечивать свой секретариат самостоятельно.Членство: на первом этапе в состав группы будут входить:* один из сопредседателей МООД и/или представитель секретариата МООД;
* сотрудник по управлению данными и информацией, представляющий отдел по координации Десятилетия, отдел по координации данных и отдел по корпоративным данным;
* руководитель обмена океанографическими данными из бюро по координации Десятилетия;
* руководители региональных бюро по координации и центров совместной работы Десятилетия;
* другие члены, которым на 28-й сессии МООД было предложено представлять Комитет МОК по МООД. Интерес проявили следующие государства-члены: Фландрия (Королевство Бельгия), Великобритания, Австралия, Колумбия.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### **Архитектура данных МОК**[МООД-28; Рекомендации РГ-ГСНО-14]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочийдокумент* | IOC/A-33/3.4.3.Doc(1) | Краткое предложение по концепции архитектуры данных МОК |
|  |  |
| *Информационный документ* | IOC/INF-1550 | Предложение по концепции архитектуры данных МОК |
| *Справочныедокументы* | [Доклады семинаров МОК, № 311](https://oceanexpert.org/document/35428) | Доклад семинара по данным МООД/ГСНО, 30 сентября – 2 октября 2024 г., Остенде, Бельгия  |
|  | GOOS-3005 | Доклад о работе 14-й сессии Руководящего комитета Глобальной системы наблюдений за океаном, 19-21 февраля 2025 г., Штаб-квартира ЮНЕСКО |
|  | IOC/IODE-28/3s | Краткий доклад о работе 28-й сессии Комитета по международному обмену океанографическими данными и информацией, состоявшейся 12‑14 марта 2025 г. в Санта-Марте, Колумбия |

1. Этот пункт представили представители ГСНО и МООД. Они проинформировали Ассамблею о том, что 30 сентября – 2 октября 2024 г. в бюро МОК по проектам МООД был проведен семинар МОК/МООД-ГСНО по данным. Основное внимание на нем было уделено укреплению сотрудничества между Программой международного обмена океанографическими данными и информацией (МООД) и Глобальной системой наблюдений за океаном (ГСНО). Цель семинара заключалась в укреплении координации и обсуждении комплексной и масштабируемой цифровой архитектуры МОК, которая позволит улучшить обмен данными, управление ими и их доступность во всех системах океанографических данных и усилить поддержку, оказываемую МОК государствам-членам и работе по основным мандатам Организации Объединенных Наций. В семинаре приняли участие специалисты из различных компонентов ГСНО и МООД, из секции наук об океане и отдела цунами МОК, а также специалисты соответствующих компонентов структуры Десятилетия океана. Доклад об этом семинаре опубликован в Серии докладов семинаров МОК, № 311.
2. Основные цели семинара заключались в: (i) определении функций и возможностей синергетического взаимодействия: уточнение круга полномочий, обязанностей и связей между ГСНО и МООД в отношении всех основных океанических переменных (ООВ); (ii) разработке совместной концепции архитектуры данных МОК: создание совместно развивающейся, комплексной, согласованной с принципами FAIR и CARE архитектуры данных МОК для поддержки цифровой экосистемы океана; (iii) создании технической основы: разработка технической архитектуры для единого пространства данных МОК, которая должна быть представлена Ассамблее МОК в 2025 г.; (iv) координации: определение возможностей для координации между ГСНО, МООД и другими программами МОК в целях развития и совершенствования архитектуры данных МОК; (v) планировании будущей деятельности: определении последующих действий (в краткосрочном и долгосрочном периоде) для удовлетворения будущих потребностей пользователей.
3. Участники семинара согласовали проект базовой схемы архитектуры данных МОК, объединяющей ключевые компоненты МОК в целостную экосистему, на основе которой будет подготовлена совместная концепция архитектуры данных МОК и разработан план создания такой архитектуры.
4. Представители ГСНО и МООД сообщили, что многие элементы предлагаемой архитектуры данных МОК уже существуют, однако на семинаре были определены основные параметры дальнейшей работы в целях оптимизации связей между существующими элементами, а также уточнения необходимой поддержки, что позволит повысить эффективность предоставления океанографических данных для оперативных служб. Участники семинара приняли решение о создании рабочей группы для подготовки концептуального документа, который представляется в качестве документа IOC/INF-1550 (Предложение по концепции архитектуры данных МОК), а основные его параметры изложены в документе IOC-33/3.4.3Doc(1) (Краткое предложение по концепции архитектуры данных МОК).

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/3.4.3***Разработка архитектуры данных МОК** Ассамблея, 1. рассмотрев кратко представленное в документе IOC/A-33/3.4.3.Doc(1) предложение по концепции, полный текст которого приводится в документе IOC/INF-1550,
2. напоминая о:
3. принятии стратегии Глобальной системы наблюдений за океаном (решение IOC-XXX/7.1.1), в которой содержится стратегическая цель 7 «обеспечение соответствия данных и информации ГСНО о наблюдениях за океаном принципам FAIR, а также их надлежащего качества и времени задержки», и ключевые итоговые результаты, касающиеся открытого доступа к данным и информационным продуктам на основе основных океанических переменных (ООВ), а также о принятии на 13-м заседании руководящего комитета ГСНО в апреле 2024 г. решения о «разработке и принятии общей стратегии ГСНО в отношении цифровой инфраструктуры/экосистемы в согласовании с МООД, стратегией Десятилетия океана в области данных и другими партнерами» (Серия докладов ГСНО, № 299);
4. учреждении Ассамблеей МОК на ее 31-й сессии в соответствии с приложением II к решению A-31/3.4.2 проекта по созданию Системы океанографических данных и информации МОК (ОДИС);
5. принятии Ассамблеей МОК на ее 32-й сессии (решение A-32/3.4.2) стратегического плана МОК по управлению океанографическими данными и информацией (2023-2029 гг.), опубликованного в серии «Справочники и руководства МОК», № 92;
6. поручении Комитета по МООД на его 27-й сессии в марте 2023 г. своим сопредседателям «взаимодействовать с группой по координации наблюдений ГСНО в работе по плану осуществления стратегии в области данных, с тем чтобы обеспечить его соответствие поставленным сообществом по управлению океанографическими данными задачам»;
7. обращении Исполнительного совета МОК на его 57-й сессии к ГСНО с просьбой представить Ассамблее на ее 33-й сессии предложение по развитию ГСНО (решение EC-57/4.1.) и определении им «создания функционирующей цифровой экосистемы для использования конечными пользователями» в качестве одного из пяти ключевых компонентов этой работы;
8. признавая, что комплексная экосистема данных будет лежать в основе достижения всех целей высокого уровня среднесрочной стратегии МОК (документ IOC/INF-1412), в том числе общей стратегии МОК в области устойчивого планирования и управления в сфере океана, как это определено в документе IOC/A-32/4.7.Doc(1),
9. приветствует итоги первого семинара по данным МООД/ГСНО (см. серию «Доклады семинаров МОК», № 311), участники которого договорились:
	1. согласовать базовую схему для архитектуры данных МОК, объединяющей основные компоненты МОК в целостную экосистему данных;
	2. разработать предложение по архитектуре данных МОК, которое может быть представлено 33-й сессии Ассамблеи МОК в июне 2025 г.;
	3. учредить рабочую группу МОК по архитектуре данных для подготовки предложения по архитектуре/пространству данных МОК, круг ведения которой содержится в серии «Доклады семинаров МОК», № 311;
10. приветствует также создание временной рабочей группы по разработке архитектуры данных МОК и ее предварительную работу по подготовке концептуального предложения, основные параметры которого изложены в документе IOC/A-33/3.4.3.Doc(1);
11. принимает к сведению, что Руководящий комитет ГСНО на его 14-й сессии в феврале 2025 г. приветствовал результаты семинара по данным МООД-ГСНО и предложение о разработке архитектуры данных МОК;
12. принимает к сведению также, что Комитет по МООД на своей 28-й сессии (март 2025 г.):
13. приветствовал разработку архитектуры данных МОК в качестве важного направления сотрудничества в рамках МОК, позволяющего Комиссии утвердить свою ведущую роль в оказании поддержки государствам-членам в достижении целей высокого уровня среднесрочной стратегии МОК;
14. приветствовал также согласование предлагаемой архитектуры данных МОК с основной цифровой архитектурой Десятилетия океана ООН;
15. признал важную роль ОДИС и ОБИС в качестве систем и просил признать роль НЦОД и ОАД в формирующейся архитектуре данных МОК;
16. одобряет концепцию архитектуры данных МОК, краткое описание которой приводится в документе IOC/A-33/3.4.3.Doc(1);
17. утверждает круг ведения межсессионной рабочей группы по разработке архитектуры данных МОК, который приводится в приложении к настоящему решению;
18. просит рабочую группу экспертов по архитектуре данных МОК представить подробный план реализации и прототип с минимальными функциональными характеристиками на рассмотрение Исполнительного совета МОК на его 59-й сессии в июне 2026 г.

Приложение к решению A-33/3.4.3**Межсессионная рабочая группа по разработке архитектуры данных МОК**Круг веденияПринимая во внимание задачи, изложенные в докладе семинара по данным МООД-ГСНО[1], а также замечания, высказанные в ходе 14-й сессии Руководящего комитета ГСНО и 28‑й сессии Комитета по МООД, перед рабочей группой экспертов МОК по архитектуре данных поставлен следующий комплекс общих задач:Задачи:1. консультации с широким кругом заинтересованных сторон относительно предложенной концепции и включение полученных замечаний в пересмотренный документ;
2. разработка подробного плана работы для первого этапа процесса создания архитектуры данных МОК, который будет представлен Исполнительному совету МОК на его 59-й сессии в июне 2026 г.;
3. разработка ограниченного набора прототипов с минимальными функциональными характеристиками, которые могут быть реализованы в течение года для наглядного представления полезных аспектов комплексной архитектуры данных МОК Исполнительному совету МОК в 2026 г.;
4. поддержание связи с заинтересованными сторонами, включая государства-члены, и сбор их замечаний по плану реализации архитектуры данных МОК до 59-й сессии Исполнительного совета МОК.

[1] С задачами, определенными на семинаре по данным МООД-ГСНО, можно ознакомиться в его заключительном докладе (серия «Доклады семинаров МОК», № 311), раздел 13, подраздел 13.1, пункт 2. Создание и начало работы рабочей группы по архитектуре данных МОК.Членский состав:В состав межсессионной рабочей группы по разработке архитектуры данных МОК входят координаторы из соответствующих структур и компонентов МОК и Десятилетия океана: * Система океанографических данных и информации МООД
* Информационная система о биоразнообразии океана МООД/Группа ГСНО по биоэкологии
* группа по координации наблюдений ГСНО
* оперативный центр ВМО-МОК (Океан-ОПС)
* группа управления ГСНО
* секция наук об океане МОК
* группа по биогеохимии ГСНО
* структуры МООД по проведению Десятилетия океана: бюро по координации Десятилетия в области наблюдений за океаном, бюро по координации Десятилетия, ответственное за обмен океанографическими данными, центр совместной работы по прогнозированию океана, группа корпоративных данных
* секция морской политики и региональной координации (рабочая группа МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана)
* При необходимости могут приглашаться дополнительные эксперты.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### **3.4.4** **Система примеров передового опыта МОК в области океанографических исследований (СППО)**[решение IOC-XXX/7.2.1 (III)].

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочийдокумент* | IOC/A-33/3.4.4.Doc(1) | Система примеров передового опыта МОК в области океанографических исследований |
| *Справочныйдокумент* | [SG-OBPS-VI/3](https://oceanexpert.org/document/35450) | Руководящая группа МОК по Системе примеров передового опыта в области океанографических исследований, краткий доклад о работе шестого ежегодного совещания (РГ-СППО-VI), 12-14 ноября 2024 г., Париж |

1. Представители ГСНО и МООД представили этот пункт повестки дня от имени г‑жи Ребекки Зитун (сопредседатель СППО), которая не смогла присутствовать на сессии. Они проинформировали Ассамблею о том, что Система примеров передового опыта в области океанографических исследований (СППО) является проектом МОК ЮНЕСКО, утвержденным на 30-й сессии Ассамблеи МОК (июнь/июль 2019 г.) в соответствии с решением IOC‑XXX/7.2.1 и осуществляемым при поддержке Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО) и Программы по международному обмену океанографическими данными и информацией (МООД). Концепция СППО заключается в сборе и распространении широко принятых методов океанографических исследований, практических приемов их проведения и применения их результатов.
2. Они сообщили, что шестое ежегодное заседание руководящей группы СППО состоялось 12-14 ноября 2024 г. в Париже, Франция. Участники совещания смогли оценить выполнение плана работы на 2024 г. и обсудить ключевые приоритеты на следующий межсессионный период. Эти приоритеты включают развитие хранилища СППО, модернизацию его программного обеспечения и изменение конфигурации аналитической базы данных для поддержания функциональной эффективности системы. Большое внимание было также уделено оценке содержания хранилища и внедрению надежного процесса рецензирования для сохранения только актуальных материалов. Кроме того, обсуждались изменения в процедуре одобрения СППО, направленные на повышение эффективности признания и популяризации примеров передового опыта путем активного взаимодействия с сообществом и создания организаций, ответственных за одобрение.
3. Они пояснили, что разработка пятилетнего стратегического плана была определена в качестве одного из главных приоритетов для согласования работы со стратегиями МОК. Ключевым направлением дискуссий по стратегическим вопросам стало расширение роли СППО за пределами МООД и ГСНО, с тем чтобы обеспечить долгосрочную устойчивость и актуальность этой системы для всех программ и региональных подкомиссий МОК. Кроме того, было предложено принять решение о совместной разработке и финансировании СППО в рамках МОК, сопровождаемое пересмотром круга ведения СППО МОК и ее руководящей группы с целью повышения эффективности управления и совместной работы в рамках СППО.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/3.4.4***Система примеров передового опыта МОКв области океанографических исследований (СППО)**Ассамблея, 1. напоминая о решении IOC-XXX/7.2.1 (III) о создании проекта МОК по разработке Системы примеров передового опыта в области океанографических исследований (СППО),
2. напоминая также о реструктуризации элементов программы МООД и переименовании их в программные компоненты и программные мероприятия к 27-й сессии Комитета по МООД (МООД-XXVII) в 2023 г., а также о включении СППО в категорию программных мероприятий МООД,
3. принимая к сведению, что хранилище Системы передового опыта в области океанографических исследований (СППО-Х) будет поддерживать все программы МОК, а также вносить вклад в проведение Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, и достижение целей в области устойчивого развития ООН путем предоставления в их распоряжение постоянного архива тщательно отобранных утвержденных методологий и примеров передового опыта в области океанографических исследований,
4. принимая к сведению также, что в контексте СППО термином «пример передового опыта» обозначается методология, которая неоднократно давала более высокие результаты по сравнению с другими методологиями, применявшимися с той же целью; для полного перевода перспективной методологии в категорию примеров передового опыта она должна быть утверждена и использоваться несколькими организациями,
5. принимая к сведению далее, что примеры передового опыта могут также представлять собой руководства, стандартные операционные процедуры, пособия, технические характеристики и справочные документы,
6. сознавая, что:
7. распространение и использование тщательно проверенных утвержденных методологий и примеров передового опыта, имеющих отношение к мандату МОК, будет способствовать деятельности в рамках наук об океане и за пределами их дисциплинарных границ,
8. опыт, накопленный МООД и ГСНО в рамках проекта СППО, позволил создать: (a) постоянное хранилище, предоставляющее сообществу платформу для публикации примеров передового опыта в области океанографических исследований, и поиска примеров передового опыта других партнеров с использованием инновационный технологий поиска и доступа; (b) механизм одобрения, в соответствии с которым одобренные ГСНО передовые методы для сетей наблюдений за океаном и основных океанических переменных (ООВ) определяются в рамках сообщества и в СППО-Х; (c) издательство, выпускающее рецензируемые журналы, и (d) площадку и учебную платформу для сообщества, использующие возможности различных сообществ, которые могут более широко использоваться в рамках МОК,
9. примеры передового опыта, актуальные для всех мандатов МОК, будут иметь важнейшее значение для организации всей цепочки создания добавленной стоимости, обеспечения функциональной совместимости данных в рамках этой цепочки, а также для разработки океанических продуктов и услуг, приносящих большую пользу обществу,
10. участие всех программ МОК и региональных подкомиссий и сотрудничество между ними в ходе дальнейшего развития СППО будет иметь важнейшее значение для обеспечения максимально широкой разработки, распространения и использования примеров передового опыта и привлечения многочисленных сообществ заинтересованных сторон,
11. МОК и ВМО наладили тесное, эффективное и результативное сотрудничество в целях сбора примеров передового опыта в области океанографических исследований с использованием СППО,
12. постановляет:
	1. обеспечить переход от проекта «Система примеров передового опыта МОК в области океанографических исследований (СППО)» к утверждению Системы примеров передового опыта МОК в области океанографических исследований в качестве программного мероприятия на уровне всех программ и подкомиссий МОК с пересмотренным кругом ведения, который приводится в приложении 1 к настоящему решению;
	2. учредить руководящую группу МОК по Системе примеров передового опыта МОК в области океанографических исследований (СППО) с кругом ведения, который приводится в приложении 2 к настоящему решению;
13. принимает к сведению, что все финансовые или административные последствия этой деятельности соответствуют параметрам программы и бюджета МОК, утвержденных руководящими органами МОК;
14. настоятельно призывает государства-члены активно участвовать в создании СППО путем представления соответствующих примеров передового опыта сообществ в области наблюдений за океаном, управления данными, методов исследований, продуктов и услуг через соответствующие программы и подкомиссии МОК, а также путем популяризации содержащихся в СППО примеров передового опыта на национальном, региональном и глобальном уровнях;
15. рекомендует СППО представить Ассамблее МОК на ее 34-й сессии в 2027 г. доклад о ходе работы по достижению ее целей, план работы и информацию о взаимодействии в рамках МОК.

Приложение 1 к решению IOC-3.4.4**Система примеров передового опыта МОКв области океанографических исследований (СППО)**Круг веденияЦели:1. содействие инновациям и распространению передового опыта путем взаимодействия с соответствующими сообществами МОК в рамках совместных и скоординированных усилий по разработке, регулярному пересмотру и применению соответствующих передовых методов и стандартов;
2. повышение эффективности, воспроизводимости и функциональной совместимости в рамках цепочки создания добавленной стоимости МОК путем предоставления в распоряжение сообщества единой, постоянно поддерживаемой и легкодоступной междисциплинарной базы данных о принятых методологиях и примерах передового опыта;
3. поддерживание и развитие хранилища СППО в качестве универсальной и доступной платформы примеров передового опыта и стандартов МОК в области океанографических исследований.

Приложение 2 к решению IOC-3.4.4**Руководящая группа по Системе примеров передового опыта МОКв области океанографических исследований**Круг веденияЦели:1. подготовка предложений по концепции, стратегии, двухлетнему плану работы и соответствующему бюджету для рассмотрения государствами-членами;
2. консультирование по техническим, эксплуатационным и пользовательским аспектам;
3. представление докладов о ходе выполнения двухлетнего плана работы в рамках общей отчетности МОК перед Ассамблеей МОК, а также перед другими компонентами МОК и партнерами в соответствующих случаях;
4. консультирование администратора СППО по мере необходимости;
5. помощь в определении источников внебюджетного финансирования для дальнейшего развития СППО;
6. распространение информации в поддержку использования СППО в качестве предпочтительного источника информации о принятых методологиях и примерах передового опыта в рамках мандата МОК;

Членский состав:* 1. представители программ и региональных подкомиссий МОК;
	2. администратор СППО;
	3. ИТ-администратор МООД;
	4. сопредседатели СППО;
	5. приглашенные эксперты, в случае необходимости;
	6. представители партнерских организаций, проектов или программ, в случае необходимости;
	7. представители Секретариата МОК.

Руководящая группа проводит свои совещания ежегодно и избирает своего председателя (сопредседателей) сроком на два года, предпочтительно из числа своих членов, с возможностью переизбрания на один срок.  |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### **Межправительственная группа МОК-ФАО по вредоносному цветению водорослей: 17-я сессия МГВЦВ, ФАО, ЮНЕСКО, 18-20 марта 2025 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Доклад* | IOC-FAO/IPHAB-XVII/3s | Краткий доклад о работе 17-й сессии Межправительственной группы МОК-ФАО по вредоносному цветению водорослей, 18-20 марта 2025 г., ЮНЕСКО |

1. Этот пункт повестки дня представил председатель МГВЦВ г-н Филипп Хесс (Франция), который рассказал Ассамблее об итогах 17-й сессии Межправительственной группы МОК-ФАО по вредоносному цветению водорослей, проходившей 18-20 марта 2025 г. в Штаб-квартире ЮНЕСКО. Это была вторая сессия МГВЦВ, прошедшая с участием ФАО в качестве соучредителя группы, после МГВЦВ-III в 1995 г., и первая сессия после подписания с ФАО в мае 2024 г. нового меморандума о взаимопонимании.
2. Г-н Хесс кратко рассказал об осуществленных в межсессионный период мероприятиях и отметил в высшей степени удовлетворительное выполнение решений и рекомендаций 16-й сессии (март 2023 г.) в рамках имеющихся ресурсов. Основные результаты работы в межсессионный период (работа по некоторым направлениям еще идет) включают: продолжение публикации информационного бюллетеня МОК о вредоносных водорослях, продолжение компиляции данных на всех уровнях для информационной системы МГВЦВ-МООД по вредоносным водорослям из баз данных ВЦВДАТ и ОБИС в качестве поставщиков высококачественной информации о событиях, связанных с ВЦВ, состоянии и тенденциях возникновения ВЦВ, а также из базы данных по токсинам, связанной с классификационным справочным списком через Всемирный регистр морских видов (ВРМВ); организацию шести международных учебных курсов и нескольких курсов на региональном и национальном уровнях; разработку в рамках совместной научной программы МОК-СКОР «ГлобалВЦВ» нового десятилетнего плана международной программы исследований ВЦВ с упором на понимание ВЦВ в контексте глобальной устойчивости; результаты деятельности рабочей группы ИКЕС-МОК по динамике вредоносного цветения водорослей и рабочей группы ИКЕС-МОК-ИМО по балластной воде и другим переносчикам морских организмов на судах; осуществление региональных мероприятий в западной части Тихого океана (МОК/ВЕСТПАК/ВЦВ) и Карибском бассейне (МОК/МОКАРИБ/ВВКА), а также в Южной Америке (МОК/МГВЦВ/ФАНСА), несмотря на нехватку ресурсов; публикацию дискуссионного документа ГлобалВЦВ «Цветение морских водорослей, убивающее рыбу: возбудители, ихтиотоксические механизмы, воздействие и смягчение последствий» в серии «Справочники и руководства МОК», [№ 93](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000387393.locale%3Den); совместную публикацию ГлобалВЦВ-ГЕСАМП дискуссионного документа «Саргассум: решение проблемы притока холопелагического саргассума в экваториальной и субтропической Атлантике – последние научные данные об их динамике» в серии «Справочники и руководства МОК», [№ 96](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000391875.locale%3Den); успешное тестирование усовершенствованного мониторинга ВЦВ в Африке в системах раннего оповещения.
3. Затем он представил 11 принятых на сессии МГВЦВ решений, которые, помимо представления Ассамблее, будут переданы в Комитет ФАО по рыбному хозяйству (КОФИ). Эти решения в первую очередь касаются работы, организованной в рамках целевых групп МГВЦВ. Целевые группы занимаются вопросами раннего обнаружения, предупреждения и прогнозирования явлений ВЦВ; продолжением разработки информационной системы по вредоносным водорослям и подготовки периодического глобального доклада о положении дел с вредоносным цветением водорослей; бентическими вредоносными водорослями и их токсинами; вредоносными водорослями и опреснением морской воды; мониторингом, управлением и регулированием биотоксинов; таксономией водорослей; приводящим к гибели рыбы цветением микроводорослей и его последствиями для экосистемы: информационным взаимодействием в области ВЦВ. Группа также приняла решение по новому десятилетнему плану для программы МОК-СКОР «ГлобалВЦВ» и по инициативам по подготовке кадров и развитию потенциала в области ВЦВ в рамках ГАОИ. Решение по последнему вопросу было принято, в частности, для сохранения в будущем Международных учений по унификации методов мониторинга фитопланктона.
4. В ходе 17-й сессии МГВЦВ г-н Филипп Хесс (Франция) был переизбран на пост председателя, а д-р Бегонья Бен Гигирей (Испания) была избрана на пост заместителя председателя.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/3.4.5***Вредоносное цветение водорослей** Ассамблея, 1. рассмотрев краткий доклад о работе состоявшейся 18-20 марта 2025 г. в ЮНЕСКО 17-й сессии Межправительственной группы МОК-ФАО по вредоносному цветению водорослей (МГВЦВ),
2. одобряет краткий доклад о работе 17-й сессии МГВЦВ (документ IOC-FAO/IPHAB-XVII/3s) и содержащиеся в нем решения.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## 3.5 ДОКЛАД МОК 43-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ЮНЕСКО[статья 3.2 Устава, статья 50 Правил процедуры]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочийдокумент:* | IOC/A-33/3.5.Doc(1) | Доклад о деятельности МОК в период 2024-2025 гг. для представления на 43-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО |

1. Исполнительный секретарь кратко представил этот пункт, пояснив, что информация, включенная в документ, подготовлена на основе докладов, представленных Ассамблее по пункту 3.2 повестки дня.

|  |
| --- |
| *Решение A-33/3.5***Доклад МОК 43-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО** Ассамблея, 1. ссылаясь на статью 3.2 Устава и статью 50 Правил процедуры,
2. рассмотрев документ IOC/A-33/3.5.Doc(1),
3. принимает к сведению доклад, который будет представлен Генеральной конференции ЮНЕСКО на ее 43-й сессии, и просит Исполнительного секретаря представить Генеральной конференции ЮНЕСКО на ее 43-й сессии в ноябре 2025 г. доклад о деятельности МОК в период 2024-2025 гг. в качестве документа 43 С/REP\_\_\_.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

# ПРОГРАММНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## 4.1 ПРОЕКТ ОБЩЕЙ СТРАТЕГИИ МОК ПО УСТОЙЧИВОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ В СФЕРЕ ОКЕАНА[реш. IOC-XXVI/8.2, Реш. A-32/4.7, EC-57/4.3]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочийдокумент* | IOC/A-33/4.1.Doc(1) | Пересмотренный проект общей стратегии МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана (2025-2030 гг.) и план ее осуществления  |
| *Информационный документ* | IOC/INF-1541 | Доклад рабочей группы МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана о ее деятельности в межсессионный период (2024-2025 гг.) |

1. Этот пункт повестки дня представили сопредседатели рабочей группы МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана г-жа Маринес Шерер (Бразилия) и г‑н Гуннар Финке (Германия). Ассамблея МОК на своей 32-й сессии приняла к сведению представленную в документе [IOC/A-32/4.7.Doc(1)](https://oceanexpert.org/document/32672) информацию о сфере охвата и процессе разработки общей стратегии МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана на период 2024-2030 гг. и просила Секретариат собрать материалы государств-членов, программ и технических органов МОК, а также других соответствующих заинтересованных сторон и представить Исполнительному совету МОК на его 57-й сессии пересмотренный документ. Проект стратегии МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана был представлен Исполнительному совету МОК на его 57-й сессии в документе [IOC/EC57/4.3.Doc(1).Rev](https://oceanexpert.org/document/34332). Этот проект был подготовлен на основе материалов, полученных в ответ на циркулярное письмо МОК [№ 2968](https://oceanexpert.org/document/33359), и в рамках опроса, разработанного и проведенного с тем, чтобы лучше понимать текущее положение дел в области устойчивого планирования и управления в сфере океана и определить потребности заинтересованных сторон в технической и научной поддержке. Полученные материалы были обобщены в документе [IOC/INF‑1537](https://oceanexpert.org/document/34472) и добавлении к нему, в мае 2024 г. были организованы два онлайновых консультативных совещания с государствами – членами МОК.
2. Исполнительный совет МОК в своем решении EC-57/4.3 поручил создать рабочую группу МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана, в задачи которой, в частности, входило завершение работы над проектом стратегии МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана и планом ее осуществления. Рабочая группа провела два заседания – одно в режиме онлайн 6 февраля 2025 г. и одно очное 4-6 марта 2025 г., а также представила свои замечания в ходе двух дополнительных раундов консультаций. Третье онлайновое совещание было организовано 15 апреля 2025 г., на нем рабочая группа завершила работу над окончательным текстом стратегии МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана и плана ее осуществления. Учитывая необходимость создания механизма для мониторинга хода осуществления данной стратегии в период 2025-2030 гг. и руководства этим процессом, а также необходимость учета результатов консультативного процесса по теме «МОК и будущее Мирового океана» применительно к устойчивому планированию в сфере океана, на рассмотрение Ассамблеи МОК представляется проект круга ведения для продолжения деятельности рабочей группы МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/4.1***Общая стратегия МОК по устойчивому планированиюи управлению в сфере океана** Ассамблея, 1. рассмотрев документ IOC/A-33/4.1.Doc(1),
2. учитывая значение, которое МОК придает разработке всеобъемлющих рамочных принципов деятельности, направленной на формирование базы научных знаний и создание потенциала в интересах удовлетворения потребностей государств – членов МОК в области устойчивого планирования и управления в сфере океана, в соответствии со своим Уставом и в поддержку реализации среднесрочной стратегии МОК на 2022-2029 гг., а также утвержденных программы и бюджета,
3. утверждает общую стратегию МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана на 2024-2030 гг., представленную в документе IOC/A-33/4.1.Doc(1);
4. постановляет продолжить деятельность рабочей группы МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана, пересмотренный круг ведения которой приводится в приложении к настоящему решению;
5. просит рабочую группу представить Ассамблее МОК на ее 34-й сессии соответствующий доклад;
6. предлагает государствам-членам внести вклад в осуществление стратегии, в том числе путем предоставления поддержки в финансовой и натуральной форме.

Приложение к решению A-33/4.1**Рабочая группа МОК по устойчивому планированиюи управлению в сфере океана (2025-2030 гг.)**Круг веденияГруппа создана для руководства осуществлением общей стратегии МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана (2024-2030 гг.) и оценки достигнутых результатов. Членский состав:1. эксперты, назначенные государствами – членами МОК в ответ на циркулярное письмо, в котором будет определен необходимый опыт работы,
2. представители программ и региональных подкомиссий МОК;
3. наблюдатели от партнерских организаций, занимающихся вопросами устойчивого планирования и управления в сфере океана.

Эксперты изначально назначаются на двухлетний срок с возможностью его однократного продления еще на два года. Назначенные сопредседатели будут избираться на основе ротации на первоначальный двухлетний период, они могут занимать этот пост не более двух сроков подряд. Рабочая группа будет функционировать в период 2025-2030 гг., что соответствует сроку, который охватывает стратегия МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана. Рабочая группа будет работать преимущественно по переписке и проводить очные совещания один раз в год. Миссия:Миссия рабочей группы заключается в следующем: * 1. мониторинг хода реализации стратегии по устойчивому планированию и управлению в сфере океана и плана ее осуществления, а также руководство проведением регулярной оценки потребностей пользователей в области устойчивого планирования и управления в сфере океана;
	2. обновление стратегии МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана (в 2027 г. с целью учета результатов консультаций по теме «МОК и будущее Мирового океана») и плана ее осуществления (на 2028-2030 гг.), в случае необходимости;
	3. консультирование относительно выявления новых потребностей и проблем, связанных с наукой, данными и знаниями, которые могут иметь значение для специалистов по устойчивому планированию и управлению в сфере океана;
	4. консультирование по вопросам разработки и осуществления мероприятий МОК в поддержку стратегии по устойчивому планированию и управлению в сфере океана;
	5. консультирование относительно вклада МОК в программу Десятилетия океана ООН по устойчивому планированию в сфере океана;
	6. представление рекомендаций по процессу консультаций «МОК и будущее Мирового океана» (2024-2027 гг.) в части, касающейся стратегии по устойчивому планированию и управлению в сфере океана;
	7. участие в процесс разработки среднесрочной стратегии МОК, который начнется в 2027 г.;
	8. осуществление других инициатив по поручению руководящих органов МОК.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## 4.2 ПРОЕКТ ПЛАНА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРАТЕГИИ МОК В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ПОТЕНЦИАЛА НА 2023-2030 ГГ.[реш. A-31/3.5.3, реш. IOC-XXIX/10.1, реш. EC-57/4.6]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочийдокумент* | IOC/A-33/4.2.Doc(1) | Проект плана осуществления стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. |
|  |  |
| *Информационный документ* | [IOC/GE-CD-VI](https://oceanexpert.org/document/35224) | Доклад о шестом совещании группы экспертов МОК по развитию потенциала (22-24 октября 2024 г., Остенде, Бельгия) |
| *Справочныйдокумент* | [IOC/INF-1433](https://oceanexpert.org/document/34531) | Стратегия МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. |

1. Этот пункт повестки дня представила д-р Сюзан эль-Гарабауи, председатель группы экспертов МОК по развитию потенциала (ГЭМОК-РП). Она напомнила, что Ассамблея на своей 32-й сессии приняла решение А-32/4.3, в котором утвердила стратегию МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг., изложенную в документе [IOC/INF-1433](https://oceanexpert.org/document/34531), а также соответствующий план информационно-просветительской работы (документ [IOC-32/4.3.Doc(2)](https://oceanexpert.org/document/32558)).
2. Она напомнила также, что в соответствии с решением EC-57/4.6 Исполнительного совета МОК, принятым на его 57-й сессии и касающемся продолжения работы ГЭМОК-РП и пересмотре ее круга ведения в июне 2024 г., было направлено циркулярное письмо МОК [№ 3001](https://oceanexpert.org/document/34597), в котором государствам-членам предлагалось назначить экспертов в группу экспертов МОК по развитию потенциала. Исполнительный секретарь МОК утвердил обновленный круг полномочий ГЭМОК-РП в составе 29 членов (<https://oceanexpert.org/group/540>). Группа избрала д-ра Сюзан эль-Гарабауи и д-ра Лину Эйуни сопредседателями ГЭМОК-РП.
3. Д-р эль-Гарабауи представила Ассамблее доклад об итогах шестого совещания ГЭМОК-РП, которое прошло 22-24 октября 2024 г. в Остенде, Бельгия. Для выполнения задач, определенных в новом круге ведения группы (см. приложение к решению EC-57/4.6) были созданы целевая группа по оценке потребностей и рабочая группа по плану осуществления, которые приступили к разработке проекта плана осуществления стратегии МОК в области развития потенциала МОК на 2023-2030 гг. для его представления на этой сессии Ассамблеи МОК в июне 2025 г.
4. Сопредседатели целевой группы по оценке потребностей д-р Дэвид О'Салливан и г‑жа Лаура Корреа провели в период с ноября 2024 г. по январь 2025 г. девять онлайновых совещаний целевой группы с целью разработки матрицы документа и методологии учета материалов региональных подкомиссий в плане осуществления, подготовленных на основе выявленных приоритетных потребностей в области РП в их соответствующих регионах, которые обсуждались на региональных сессиях и по итогам двухлетних опросов МОК, касавшихся потребностей в области РП. После принятия в 2023 г. стратегии МОК в области развития потенциала отдел Секретариата МОК по РП совместно с региональными подкомиссиями работает над составлением схемы приоритетных потребностей регионов. МОКАФРИКА и МОКАРИБ, выступая в качестве членов целевой группы, представили свои материалы для обсуждения в ходе шестой сессии ГЭМОК-РП. Новый руководитель ИОСИНДИО, который приступил к работе с января 2025 г., сразу включился в работу целевой группы и начал тесные консультации с отделом Секретариатом МОК по РП, с тем чтобы своевременно представить свои материалы для проекта плана осуществления стратегии.
5. Д-р эль-Гарабауи сообщила, что основной проект плана осуществления содержится в документе IOC/A-33/4.2.Doc(1) «План осуществления стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг.» Сопредседатели рабочей группы по плану осуществления д‑р Ребекка Лал и д-р Карлос Торрес провели в период с ноября 2024 г. по апрель 2025 г. девять онлайновых совещаний рабочей группы после предварительного обсуждения плана на шестом совещании ГЭМОК-РП в октябре 2024 г.
6. Проект плана осуществления подготовлен с целью практической реализации стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. в форме конкретных и осуществимых мер, направленных на удовлетворение специфических потребностей и решение задач, стоящих перед регионами и государствами-членами, в соответствии с целями Десятилетия ООН, посвященного науке об океане. В плане осуществления будет представлен структурированный маршрут для достижения этих целей, обеспечивающий реализацию стратегии с помощью измеримых, адаптированных к потребностям региона мер, поддерживающих глобальную миссию устойчивого развития науки об океане. Он также будет содержать более подробную информацию о практическом осуществлении предлагаемых в стратегии действий, а также о мониторинге достигнутого прогресса и эффективности деятельности.
7. Д-р эль-Гарабауи подчеркнула, что в проекте плана осуществления стратегии предложено 11 общих рекомендаций по эффективной реализации плана и обеспечению максимального воздействия: (i) использование возможностей существующих программ; (ii) укрепление потенциала для осуществления мероприятий; (iii) повышение эффективности осуществления мероприятий на региональном уровне; (iv) глобальная координация; (v) глобальный форум по развитию потенциала в области океана; (vi) стратегические партнерства; (vii) усиление работы в области равенства, инклюзивности и деколонизации; (viii) задействование молодых специалистов в области океана в качестве проводников перемен; (ix) расширение информационно-просветительской деятельности и коммуникации; (x) расстановка приоритетов и управление рисками; (xi) мониторинг, оценка и адаптация.
8. Кроме того, ГЭМОК-РП проанализировала итоги деятельности целевой и рабочей групп, что позволило подготовить для внесения на рассмотрение Ассамблеи представленный ниже проект решения.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/4.2***План осуществления стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг.**Ассамблея,1. напоминая о принятии на ее 32-й сессии стратегии МОК в области развития потенциала (2023-2030 гг.), а также о сопутствующем плане информационно-просветительской работы и коммуникации,
2. признавая важность развития потенциала в качестве одной из шести функций среднесрочной стратегии МОК на 2022-2029 гг., дающей всем государствам-членам возможность участвовать в исследованиях Мирового океана и работе океанических служб и пользоваться их результатами, что имеет критически важное значение для обеспечения устойчивого развития и благополучия людей, живущих на нашей на планете,
3. выражает признательность рабочей и целевой группам ГЭМОК-РП за составление проекта плана осуществления стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг.;
4. рассмотрев документ IOC/A-33/4.2.Doc(1), в котором содержится предлагаемый план осуществления стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг.,
5. утверждает план осуществления стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг.;
6. настоятельно рекомендует основным вспомогательным органам МОК (глобальным программам и региональным вспомогательным органам) предпринять следующие практические шаги:
	1. разработать на основе плана осуществления стратегии и двухлетних опросов МОК по оценке потребностей в области РП, проводимых в тесном сотрудничестве с региональными вспомогательными органами, планы работы в области развития потенциала, учитывающие программные и региональные приоритеты;
	2. привлекать средства на цели укрепления штатного расписания секретариатов региональных вспомогательных органов и глобальных программ;
	3. стимулировать укрепление потенциала посредством разработки программ на международном, региональном и национальном уровнях, включая проекты, подготовленные в консультации с государствами-членами с целью привлечения внебюджетных средств;
	4. активизировать сотрудничество и информационное взаимодействие между глобальными программами МОК и ее региональными вспомогательными органами c помощью центрального отдела Секретариата МОК, отвечающего за координацию РП на глобальном уровне, в целях более эффективного содействия выполнению подпунктов (i), (ii) и (iii) выше;
7. настоятельно призывает государства – члены МОК:
	1. выявлять потребности и новые потенциальные возможности участия на взаимовыгодной основе в расширенном партнерском взаимодействии по линии МОК в интересах достижения их целей в области развития потенциала на основе их региональных приоритетов;
	2. назначать национальных координаторов по РП и активно взаимодействовать с ними в целях участия в процессе реализации плана осуществления стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. и содействия этому процессу;
	3. задействовать накопленные знания, а также имеющиеся кадровые, научно-технические и финансовые возможности для укрепления активной роли МОК, стимулирующей достижение указанных целей государствами-членами;
	4. содействовать повышению известности МОК в качестве уникального партнера в области развития потенциала;
8. постановляет продлить полномочия группы экспертов МОК по развитию потенциала и пересмотреть ее круг ведения, который приводится в приложении к настоящему решению;

Приложение к решению A-33/4.2**Круг ведения группы экспертов МОК по развитию потенциала (ГЭМОК-РП)**Круг веденияВ состав группы экспертов МОК по развитию потенциала (ГЭМОК-РП) входят специалисты, предложенные государствами – членами МОК в ответ на запрос о выдвижении кандидатур, распространенный циркулярным письмом с подробной информацией относительно членства в ГЭМОК-РП.Группа экспертов МОК по развитию потенциала (ГЭМОК-РП) отвечает за выполнение следующих задач:* + - 1. оказание содействия международным и региональным программам в целях согласованного проведения оценки потребностей в развитии потенциала;
			2. оказание содействия международным и региональным программам в разработке учитывающих программные и региональные приоритеты планов работы по развитию потенциала на основе стратегии МОК в области РП и результатов оценки соответствующих потребностей с опорой на осуществляемые в этой области мероприятия и существующую инфраструктуру обучения и подготовки кадров;
			3. предоставление международным и региональным программам рекомендаций по вопросам осуществления стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг., а также соответствующих методик и инструментов в целях повышения качества и результативности усилий в области РП;
			4. консультирование отдела Секретариата МОК по развитию потенциала по вопросам планирования и проведения раз в два года в тесном сотрудничестве с региональными вспомогательными органами опроса, посвященного развитию потенциала, по возможности с разработкой системы мониторинга и оценки с подробным описанием механизмов мониторинга/параметров измерения/показателей результативности осуществления стратегии, а также с учетом других методов, таких как региональные обзоры, научные конференции, глобальные форумы по РП и т.п.;
			5. обеспечение координации усилий группы экспертов и ее целевых групп с деятельностью по подготовке Глобального доклада о состоянии океанографии и развитию потенциала в контексте проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, в том числе создания центра по развитию потенциала;
			6. руководство дальнейшим развитием информационного центра по развитию потенциала в области океана и распространением информации о нем посредством демонстрации возможностей увязки мероприятий в области РП и сотрудничества между потребителями и поставщиками соответствующих услуг, а также другими международными, региональными и национальными организациями;
			7. консультирование государств-членов по вопросам наглядности и охвата стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. в целях содействия планированию и осуществлению их мероприятий по укреплению потенциала;
			8. представление достигнутых результатов на 34-й сессии Ассамблеи МОК.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## 4.3 ГЕНЕРАЛЬНАЯ БАТИМЕТРИЧЕСКАЯ КАРТА ОКЕАНОВ (ГЕБКО) – ДОКЛАД И ДАЛЬНЕЙШАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИТОГАМ ОБЗОРА МЕХАНИЗМОВ УПРАВЛЕНИЯ[реш. A-32/4.1, реш.EC-57/4.4]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочийдокумент* | IOC/A-33/4.3.Doc(1) | Представляемый МОК доклад руководящего комитета по ГЕБКО о своей работе в 2024-2025 гг. |
|  |  |
| *Информационный документ* | IOC/INF-1543 | Процесс осуществления стратегии Генеральной батиметрической карты океанов (ГЕБКО) |
| *Справочныйдокумент* | IOC/EC-57/4.4.Doc(1) | Доклад и рекомендации проектной группы по обзору механизмов управления ГЕБКО (2024 г.) |

1. Этот пункт повестки дня представил председатель руководящего комитета по ГЕБКО (РКГ) Эверт Флайер. Он выступил с кратким обзором программных мероприятий ГЕБКО в 2024-2025 г., а также сообщил о решениях, принятых в ходе 41-го совещания руководящего комитета по ГЕБКО (ноябрь 2022 г., Нади, Фиджи). В частности, он рассказал о (i) продолжении работы ГЕБКО по расширению нанесенной на карту площади морского дна, в том числе в рамках проекта «Морское дно-2030», осуществляемого совместно с фондом «Ниппон», представил (ii) обновленную информацию о реализации стратегии ГЕБКО, принятой в 2024 г., и (iii) последующие действия по итогам обзора механизмов управления ГЕБКО, проведенного в 2023-2024 гг.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/4.3***Доклад ГЕБКО и последующая деятельность по итогамобзора механизмов управления: план реализации**Ассамблея, * 1. принимая к сведению представляемый МОК доклад руководящего комитета по ГЕБКО о его деятельности (2024-2025 гг.), представленный в документе IOC/A-33/4.3.Doc(1), и документ IOC/INF-1543, касающийся процесса осуществления стратегии ГЕБКО,
	2. призывает государства-члены:
	3. сотрудничать в продвижении бассейнового подхода в вопросах картирования для ускорения достижения целей ГЕБКО и предоставления общедоступной информации и данных об океане, в частности, посредством оказания поддержки проекту фонда «Ниппон»/ГЕБКО «Морское дно-2030» и участия в нем;
	4. оказывать содействие укреплению потенциала в рамках ГЕБКО, в том числе расширению возможностей профессиональной подготовки;
	5. принять активное участие в очередной оценке, которая будет проводиться в 2026 г. рабочей группой МОК по вопросам потребностей и вклада пользователей в продукты ГЕБКО;
	6. вносить свой вклад в работу ГЕБКО путем предоставления взносов в натуральной и финансовой форме и прикомандирования сотрудников в Секретариат МОК с целью организации взаимодействия с океанографическим сообществом в поддержку стратегии ГЕБКО.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## 4.4 ПЛАН ДЕЙСТВИЙ И СТРАТЕГИЯ МОК ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ГРАМОТНОСТИ В СВЯЗАННЫХ С ОКЕАНОМ ВОПРОСАХ[реш. IOC-XXX/11.2, реш. A-31/3.5.4]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочийдокумент* | IOC/A-33/4.4.Doc(1) и Addendum | Проект плана действий МОК по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах на 2026-2030 гг. |
|  |  |
|  |  |
| *Справочныедокументы* | IOC/POL/2025/1 | Содействие распространению грамотности в связанных с океаном вопросах – краткая справка по политике в области образования  |
|  | IOC/2024/ODS/51.11 | Матрица изменений для задачи 10 Десятилетия океана  |
|  | IOC/2025/MG/98 | Глобальная сеть «голубых» школ: комплект материалов для создания сети |

1. Этот пункт представил профессор Рональдо Кристофолетти, председатель группы экспертов по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах. Он рассказал об основных мероприятиях рабочей группы с момента ее создания, включая учреждение пяти специализированных рабочих групп по информационно-просветительской деятельности, коммуникации, образованию, сбору средств и океану и климату. Группа экспертов также внесла вклад в разработку новой матрицы изменений для задачи 10 Десятилетия океана (2025-2030 гг.) (см. документ IOC/2024/ODS/51.11).
2. Затем он представил обзор мероприятий, способствовавших осуществлению плана действий МОК по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах на 2018-2021 гг., и представил обновленный план действий по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах на 2026-2030 гг. (IOC/A-33/4.4.Doc(1)), в котором изложены мероприятия, направленные на учет знаний об океане в деятельности государственных органов, расширение возможностей для принятия обоснованных решений с целью решения таких насущных проблем, как изменение климата, утрата биоразнообразия и загрязнение окружающей среды, и поощрение ответственного руководства на глобальном уровне в поддержку перехода к устойчивому управлению в сфере океана.
3. В заключение профессор Кристофолетти сообщил о мероприятиях, разработанных в контексте Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, с особым акцентом на итоговый результат 7 и задачи 9 и 10, определенные в плане проведения Десятилетия океана, а также представил основные положения документа «Распространение грамотности в связанных с океаном вопросах в рамках Десятилетия океана ООН: рамочная основа для принятия мер» ([IOC/2021/ODS/22](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000377708.locale%3Den)). Он также представил обзор документов, подготовленных по теме распространения грамотности в связанных с океаном вопросах после 32-й сессии Ассамблеи, включая документы «Содействие распространению грамотности в связанных с океаном вопросах: краткая справка по политике в области образования» ([IOC/POL/2025/1](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000393205.locale%3Den)), «Матрица изменений для задачи 10 Десятилетия океана» (IOC/2024/ODS/51.11) и «Глобальная сеть "голубых" школ: комплект материалов для создания сети» (IOC/2025/MG/98).

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/4.4***План действий МОК по распространению грамотностив связанных с океаном вопросах на 2026-2030 гг.** Ассамблея, 1. рассмотрев проект плана действий МОК по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах на 2026-2030 гг., содержащийся в документе IOC/A-33/4.4.Doc(1),
2. напоминая о стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. (документ IOC/INF-1433), в которой распространение грамотности в связанных с океаном вопросах определено в качестве одного из основных направлений деятельности в рамках промежуточного результата 5: «Обеспечение наглядности, осознания и понимания важной роли и значимости Мирового океана и океанографических исследований в обеспечении благополучия человека и устойчивого развития»,
3. принимая во внимание прогресс, достигнутый МОК в области распространения грамотности в связанных с океаном вопросах, и ту роль, которую она может играть в качестве сквозного элемента во всех программах и секторах Комиссии, МОК сотрудничает с такими региональными вспомогательными органами, как МОКАРИБ, ИОСИНДИО, МОКАФРИКА и ВЕСТПАК. Эти партнерские отношения обеспечивают связь деятельности местных сообществ с глобальными экологическими целями и обмен ресурсами по вопросам изменения климата, а также призваны способствовать совместной работе педагогов, лиц, ответственных за разработку политики, и местных заинтересованных сторон,
4. принимая во внимание роль программы распространения грамотности в связанных с океаном вопросах в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.) и создание бюро по координации Десятилетия (БКД) по тематическому направлению «Связь между людьми и океаном» в рамках задачи 10 под эгидой регионального бюро ЮНЕСКО по науке и культуре в Европе, Италия,
5. признавая значительные достижения группы экспертов МОК по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах в поддержке деятельности, направленной на повышение такой грамотности на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях,
6. постановляет учредить группу экспертов МОК по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах в качестве одной из постоянных групп экспертов Комиссии с обновленным кругом ведения, представленным в приложении к настоящему решению, и опубликовать объявление о приеме кандидатур для обновления состава данной группы с обеспечением преемственности, географической и гендерной сбалансированности и с привлечением междисциплинарного опыта;
7. просит Секретариат МОК начать процесс консультаций с государствами-членами, другими программами МОК и региональными подкомиссиями с целью пересмотра проекта плана действий МОК по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах на 2026-2030 гг. и представить пересмотренный план Исполнительному совету МОК на его 59-й сессии для утверждения;
8. призывает Секретариат МОК руководить развитием глобальной сети «голубых» школ в сотрудничестве с Сектором образования ЮНЕСКО и соответствующими партнерами;
9. выражает признательность правительству Швеции за постоянную финансовую поддержку мероприятий МОК по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах и призывает другие государства-члены последовать этому примеру;
10. выражает благодарность Европейской комиссии и группе компаний «Прада» за предоставляемые ими в настоящее время финансовые взносы на проведение мероприятий МОК по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах;
11. соглашается с тем, что объем ассигнований по линии обычного бюджета на эту деятельность будет определен в резолюции, касающейся управления, разработки программ и планирования бюджета Комиссии (A-33/DR.[5.4]).

Приложение к решению A-33/4.4**Группа экспертов МОК по распространению грамотностив связанных с океаном вопросах**Круг веденияВ состав группы входят 20 экспертов, представляющих различные и соответствующие по тематике дисциплины и заинтересованные стороны. Состав группы отражает многосторонний характер грамотности в связанных с океаном вопросах и учитывает необходимость обеспечения географического и гендерного баланса. Эксперты будут отобраны по итогам обращения к государствам-членам и организациям-партнерам с просьбой о выдвижении кандидатур и на основе предложений Секретариата МОК. Группа экспертов избирает своего председателя и заместителя председателя.Группа экспертов будет предоставлять консультации и, в соответствующих случаях, принимать участие в осуществлении, координации и дальнейшей доработке плана действий МОК по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах (документ IOC/A-33/4.4.Doc(1)) посредством:1. более тесной координации осуществляемых в разных регионах мероприятий по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах;
2. выявления возможностей синергетического взаимодействия с соответствующими группами, включая секторы ЮНЕСКО, международные организации, научные учреждения, НПО, соответствующие сети, ассоциации частного сектора и др.;
3. поддержки оценки и мониторинга прогресса в распространении грамотности в связанных с океаном вопросах в государствах-членах.

Группа экспертов будет участвовать при поддержке Секретариата МОК в информационно-просветительских инициативах по вопросам океана и дипломатических инициативах, направленных на повышение грамотности в связанных с океаном вопросах и поддержку политических решений, с особым вниманием к таким приоритетным группам, как молодежь и МОСРГ.Группе экспертов может быть поручено консультирование государств-членов и соответствующих заинтересованных сторон в тех случаях, когда требуется поддержка для выдвижения и осуществления инициатив по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах. Участие группы экспертов в этой работе будет, в частности, включать:1. инициативную подготовку позиционных и информационных документов;
2. оказание поддержки в адресном использовании и распространении стратегий и комплектов материалов для коммуникации по вопросам океана с обеспечением охвата соответствующих аудиторий и с учетом конкретных условий и необходимости согласования мероприятий с планом действий;
3. использование каталога специалистов для развития сотрудничества между различными секторами и аудиториями;
4. участие в подготовке документов МОК, касающихся грамотности в связанных с океаном вопросах, и их рецензирование.

Группа экспертов будет в инициативном порядке информировать соответствующие заинтересованные стороны о ходе ее работы, мероприятиях и инициативах.Группа экспертов представляет доклады каждой сессии Ассамблеи МОК, которая через четыре года на ее 35-й сессии примет решение о целесообразности продолжения работы группы. |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## 4.5 ГЛОБАЛЬНАЯ СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ОКЕАНОМ

### **4.5.1** **Управление ГСНО** [статья 45.1(j) Правил процедуры, реш. EC-57/4.1]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочийдокумент* | IOC/A-33/4.5.1.Doc(1) | Предложение по реформе Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО)  |
| *Информационный документ* | [GOOS-305](https://goosocean.org/document/36131) | Краткий доклад о работе 14-й сессии руководящего комитета ГСНО (РК-14), 19-21 февраля 2025 г., ЮНЕСКО, Париж |
|  |  |
| *Справочныйдокумент* | IOC/EC 57/4.1.Doc(1) | Управление Глобальной системой наблюдений за океаном (ГСНО) |

1. Этот пункт повестки дня представила руководитель секции наблюдений за океаном и соответствующих служб г-жа Джоанна Поуст. Она представила общую информацию о предложении по изменению механизмов управления ГСНО и предложила дальнейшие меры. Просьба о подготовке такого предложения была сформулирована в решении EC-57/4.1.
2. Она пояснила, что ГСНО будет развиваться по методологии «двойного алмаза». На первом этапе в 2025 г. будут определены миссия и сфера охвата ГСНО в будущем (ответы на вопросы «для чего?» и «что делать?»). Для выполнения этой работы, включающей в себя анализ и пересмотр миссии и сферы охвата, анализ структуры и подготовку проекта предложения по структуре, управлению и механизмам осуществления программы, был привлечен консультант.
3. Мероприятия второго этапа (2026 и последующие годы) будут направлены на разработку и обеспечение функционирования пересмотренной ГСНО (ответ на вопрос «как?»). В зависимости от результатов первого этапа, эти мероприятия будут касаться различных компонентов пересмотренного процесса осуществления программы ГСНО и их развития (миссия, сфера охвата, структура, круг ведения, прозрачные процедуры, механизмы представления отчетности и осуществления программы), стратегии работы с пользователями и обеспечения перехода на новую систему, развития базовой сети ГСНО, совместного внедрения архитектуры данных МОК в рамках ГСНО и МОК, плана коммуникации ГСНО и, к 2029 г., пересмотренной стратегии ГСНО на период после 2030 г.

|  |
| --- |
| Реш. A-33/4.5.1**Управление Глобальной системой наблюдений за океаном (ГСНО)** Ассамблея, 1. рассмотрев документ IOC/A-33/4.8.1.Doc(1),
2. напоминая о решениях МОК A-32/4.8.1 и EC-57/4.1,
3. одобряет методологию реформы ГСНО, представленную в документе IOC/A-33/4.5.1.Doc(1);
4. просит Исполнительного секретаря в консультации с руководящим комитетом ГСНО и представителями государств-членов и соучредителей ГСНО представить Исполнительному совету МОК на его 59-й сессии обновленную информацию об этой работе для рассмотрения государствами-членами и получения дополнительных указаний;
5. принимает к сведению, что объем ассигнований по линии обычного бюджета на эту деятельность будет определен в резолюции A-33/[5.4], касающейся управления, разработки программ и планирования бюджета Комиссии.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### **4.5.2 План работы руководящего комитета ГСНО**[Рез. XXVI-8]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочийдокумент* | IOC/A-33/4.5.2.Doc(1) | План работы руководящего комитета Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО)  |
|  |  |
| *Доклад* | GOOS-305 | Доклад о работе 14-й сессии руководящего комитета Глобальной системы наблюдений за океаном, 19-21 февраля 2025 г., Штаб-квартира ЮНЕСКО |

1. Этот пункт представили сопредседатели руководящего комитета ГСНО (РК) Балакришнан Наир и Дэвид Леглер. Они рассказали Ассамблее об итогах 14-й сессии РК ГСНО (РК-14), которая прошла 19-21 февраля 2025 г. в Штаб-квартире МОК в Париже. Сопредседатели ГСНО проинформировали государства-члены о том, как РК представляет себе управление ГСНО в будущем, и представили обновленную информацию об итогах РК-14 и плане работы ГСНО на 2025-2027 гг.
2. Сопредседатели подчеркнули, что в следующем двухлетнем периоде и в последующий период РК в соответствии со своим мандатом сосредоточит внимание на руководстве принятием четких решений и выработке необходимых для создания многоцелевой и устойчивой системы наблюдений стратегических мер, включая прозрачные организационные и процедурные доработки и изменения, в поддержку государств-членов и сообщества пользователей ГСНО.
3. Нынешние потребности в ресурсах не позволяют ГСНО развиваться в нужном темпе в соответствии с запросами государств-членов, общества и заинтересованных сторон из частного сектора. Вместе с тем руководящий комитет признает необходимость внедрения и построения более четких и прозрачных механизмов управления, более активного и целенаправленного сотрудничества и четко определенных процедур, а также управления изменениями (которые происходят в рамках процесса реформы управления ГСНО).
4. В ходе РК-14 дискуссии были сосредоточены на промежуточных и итоговых результатах, ориентированных на конкретные действия и знания. Долгосрочная цель заключается в том, чтобы вывести ГСНО на новый концептуальный уровень, на котором она будет функционировать на более устойчивой основе и с дополнительным компонентом НИОКР, будет обладать большими полномочиями по принятию решений, ее дискуссии, процедуры и решения станут более прозрачными. Помимо этого, ГСНО будет в большей мере интегрирована в деятельность МОК, ВМО и других сообществ, таких как сообщество спутниковой связи и частный сектор. РК будет продолжать руководить ГСНО, поддерживая создание надежной системы, работа которой будет определяться потребностями государств-членов и других соответствующих заинтересованных сторон, будет согласованной в целях обеспечения стратегической эффективности, а также поддержки дискуссий о механизмах финансирования ГСНО.
5. Сопредседатели рассказали, что участники РК-14 обсудили приоритетные тематические области, на основе которых составлялся очередной план работы ГСНО на 2025-2027 гг. План работы состоит из следующих разделов: (i) координация и управление (основные виды деятельности); (ii) интеграция, проектирование и разработка системы наблюдений, а также осуществление их программы (стратегия ГСНО-2030, цель 2); (iii) поддержание и повышение эффективности интеграции данных и осуществления программы (новое направление работы, охватывающее все 3 цели); (iv) внедрение системы: (a) на национальном и региональном уровнях, (b) для разных видов применения данных (стратегия ГСНО-2030, цель 1); (v) информационно-разъяснительная работа: проекты, партнеры и коммуникация (стратегия ГСНО-2030, цели 1 и 3) и (vi) реформа ГСНО (стратегия ГСНО-2030, цель 3).
6. Сопредседатели рассказали о трех темах РК-14, связанных с другими пунктами повестки дня, обсуждавшимися на Ассамблее. Во-первых, участники РК-14 приветствовали результаты семинара по данным МООД-ГСНО и предложение о разработке архитектуры данных МОК (пункт 3.4.3 повестки дня) совместно с ГСНО и отметили, что демонстрационные «продукты» помогут наглядно показать преимущества наблюдений за океаном и управления/обмена соответствующими данными. Во-вторых, на РК-14 было принято решение о смене методологии для проектов ГСНО в целях перехода к созданию отдельной системы для проектов, одобренных ГСНО. В этом контексте РК рассмотрел и согласился с тем, что в результате осуществления проекта МООД-ГСНО СППО должна быть создана Система примеров передового опыта в области океанографических исследований, охватывающая всю МОК, имеющая более широкую финансовую базу и функционирующую при поддержке всех секций МОК (пункт 3.4.4 повестки дня). В-третьих, РК ГСНО активно участвует в процессе реформы механизмов управления ГСНО (пункт 4.5.1 повестки дня) и провел в ходе РК-14 специальный семинар, призванный задать направление для процесса дальнейших действий.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/4.5.2***План работы Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО) на 2025-2027 гг.**Ассамблея, 1. ссылаясь на резолюцию МОК XXVI-8,
2. рассмотрев документ IOC/A-33/4.5.2.Doc(1) и доклад руководящего комитета ГСНО о работе его 14-й сессии (РК-14),
3. признавая основополагающую роль ГСНО в координации и интеграции системы глобальных устойчивых наблюдений за океаном в рамках всех функций среднесрочной стратегии МОК, а также в удовлетворении глобальных, региональных и национальных научных, экологических и оперативных потребностей в области прогнозирования, раннего оповещения, климата, здоровья океана и роста океанической экономики в целях удовлетворения потребностей государств-членов,
4. одобряет доклад руководящего комитета ГСНО (РК-14) и содержащиеся в нем рекомендации;
5. утверждает план работы ГСНО на 2025-2027 гг.;
6. принимает к сведению, что объем ассигнований по линии обычного бюджета на эту деятельность будет определен в резолюции, касающейся управления, разработки программ и планирования бюджета Комиссии;
7. выражает глубокую признательность за поддержку руководства ГСНО, которую оказывают Дания, Европейская комиссия, Франция, Монако, США и ВМО, а также всем соответствующим государствам-членам за их поддержку Океан-ОПС и работы по созданию глобальной системы наблюдений за океаном;
8. настоятельно призывает государства-члены и партнеров: (i) вносить добровольные финансовые взносы в МОК на цели внедрения ГСНО, а также оказывать поддержку в натуральной форме, например, в форме откомандирования сотрудников в Секретариат и Океан-ОПС, и (ii) оказывать поддержку региональной и национальной координации и внедрению глобальной системы наблюдений за океаном;
9. просит государства-члены определиться, готовы ли они принять у себя в 2027 г. очное совещание сообщества ГСНО, которое будет проводить руководящий комитет ГСНО с участием региональных и национальных координаторов, представителей группы экспертов ГСНО и других соответствующих заинтересованных сторон, в том числе из сообщества специалистов по данным и частного сектора, и проинформировать об этом Секретариат до 59-й сессии Исполнительного совета МОК.

**Региональное членство в руководящем комитете ГСНО**1. напоминая о назначении региональных членов руководящего комитета ГСНО, о котором говорится в резолюции МОК XXVI-8, а также о циркулярном письме МОК [№ 3030](https://oceanexpert.org/document/35716) с предложением к государствам-членам принять участие в 33-й сессии Ассамблеи и просьбой представить кандидатуры экспертов для утверждения избирательными группами государств-членов,
2. принимает к сведению назначение избирательными группами в состав руководящего комитета ГСНО на период 2026-2027 гг. следующих региональных экспертов:
	* (группа I)
	* (группа II)
	* (группа III)
	* (группа IV)
	* (группа V).
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### **Доклад межсессионной рабочей группы по океанографическим наблюдениям в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию**[реш. EC-55/3.4, реш. A-32/4.8.2]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочий**документ* | IOC/A-33/4.5.3.Doc(1) | Доклад межсессионной рабочей группы по океанографическим наблюдениям в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию (2025 г.) |
|  |  |

1. Этот пункт повестки дня представила сопредседатель межсессионной рабочей группы д-р Сюзан Мохамед эль-Гарабауи. Она напомнила, что Ассамблея на своей 32-й сессии учредила в решении A-32/4.8.2 специальную межсессионную рабочую группу, круг ведения которой приведен в приложении к этому решению. Они также напомнили, что рабочая группа представила промежуточный доклад (документ [IOC/EC-57/4.2.Doc(1)](https://oceanexpert.org/document/34455)) 57‑й сессии Исполнительного совета, который призвал рабочую группу продолжить ее работу ([решение EC-57/4.2](https://oceanexpert.org/document/34591)).
2. В мандат рабочей группы входило рассмотрение справочных материалов, обсуждение конкретных случаев и возможностей урегулирования возникших проблем, подготовка рекомендаций относительно возможных действий и представление МОК результатов этих обсуждений, а также любых рекомендаций относительно действий по этому вопросу на настоящей сессии Ассамблеи.
3. Сопредседатель рабочей группы рассказала о ключевых результатах обсуждений и потенциальных действиях, определенных в документе IOC/A-33/4.5.3.Doc(1).
4. Она сообщила, что дальнейшая работа по наблюдениям за океаном в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию, должна проводиться в соответствии с рекомендациями рабочей группы. В заключение она объявила, что межсессионная рабочая группа завершила свою работу.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/4.5.3***Наблюдения за океаном в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию** Ассамблея, 1. рассмотрев документ IOC/A-33/4.5.3.Doc(1), содержащий доклад межсессионной рабочей группы по океанографическим наблюдениям в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию,
2. напоминая о решении A-32/4.8.2, касающемся учреждения специальной межсессионной рабочей группы МОК по океанографическим наблюдениям в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию, а также о решении EC-55/3.4, в котором этой группе рекомендовалось продолжить ее работу до 33-й сессии Ассамблеи МОК,
3. признавая, что специальная межсессионная рабочая группа МОК по океанографическим наблюдениям в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию, действовала в соответствии с определенным для нее кругом ведения и выполнила свои задачи, представив Ассамблее на ее 33-й сессии результаты своих обсуждений,
4. просит ГСНО повышать осведомленность о процессе морских научных исследований (МНИ), например, посредством соответствующих сообщений, включающих ссылки на необходимую информацию;
5. просит также ГСНО провести консультации со своими сетями и соответствующими организациями ООН и заинтересованными сторонами, включая ОВОМП, о целесообразности пересмотра документа ОВОМП от 2010 г. под названием «Морские научные исследования: пересмотренное руководство по применению соответствующих положений Конвенции ООН по морскому праву» и представить Ассамблее соответствующий доклад на ее 34-й сессии;
6. предлагает государствам-членам содействовать сотрудничеству между соседними прибрежными государствами в целях упрощения выдачи разрешений на МНИ на двустороннем и региональном уровнях;
7. предлагает региональным вспомогательным органам МОК и региональным альянсам ГСНО выступать в качестве посредников между национальными властями и научно-исследовательскими сетями и содействовать повышению осведомленности о процедуре получения разрешений на МНИ путем предоставления согласованных технических консультаций и рекомендаций, а также координации усилий по оптимизации процедур в странах со схожими региональными характеристиками;
8. просит руководящий комитет ГСНО представить Исполнительному совету МОК на его 59-й сессии проект предложения о мерах, которые МОК могла бы принять для решения выявленных рабочей группой проблем, возникающих при реализации программы «Попутное судно», с тем чтобы представить это предложение на рассмотрение Ассамблеи МОК на ее 34-й сессии;
9. постановляет завершить работу специальной межсессионной рабочей группы МОК по океанографическим наблюдениям в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию;
10. отмечает с признательностью вклад рабочей группы и благодарит ее сопредседателей и государства-члены, которые участвовали в ее работе.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## 4.6 СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СОВМЕСТНОГО СОВЕТА ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ МЕЖДУ ВМО И МОК (ССС) ПО СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ В ИНТЕРЕСАХ ДОСТИЖЕНИЯ ОБЩИХ ЦЕЛЕЙ[рез. XXX-2, реш. A-31/3.5.5, реш. A-32/4.9]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочийдокумент* | IOC/A-33/4.6.Doc(1) | Доклад Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК (ССС)  |

1. Этот пункт повестки дня представил профессор Ютака Мичида, председатель МОК и исполняющий обязанности сопредседателя ССС. Он напомнил государствам-членам, что Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК был учрежден в резолюции XXX-2 Ассамблеи МОК (2019 г.) и работает в соответствии со своим кругом ведения, а также со [стратегией сотрудничества ВМО/МОК](https://oceanexpert.org/document/32557).
2. Профессор Мичида отметил, что за последний год ССС добился значительных результатов (см. документ IOC/A-33/4.6.Doc(1)). Он рассказал об итогах заседания ССС в сентябре 2024 г., а также о его деятельности после этого заседания. Основной целью заседания было выявление ключевых приоритетных областей деятельности ССС. Эта работа велась с помощью анализа потенциальных тем на основе разнообразных критериев, по итогам которого были определены четыре приоритетные области деятельности и ключевые действия в рамках каждой области (работа по ним в настоящее время продолжается).
3. В заключение проф. Мичида подтвердил, что МОК и ВМО твердо намерены оказывать ССС поддержку в выполнении им своего мандата. Он предложил также государствам-членам высказать свои пожелания относительно предстоящего заседания ССС.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/4.6***Стратегические рекомендации Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК (ССС) по совместной работе в интересах достижения общих целей**Ассамблея, 1. рассмотрев документ IOC/A-33/4.6.Doc(1),
2. напоминая о резолюции XXX-2 (2019 г.) Ассамблеи МОК об учреждении Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК в качестве механизма координации высокого уровня, призванного обеспечить возможности более широкого участия основных профильных органов ВМО и МОК,
3. рассмотрев также итоги заседания ССС в сентябре 2024 г., на котором были определены четыре приоритетные области деятельности ССС на следующий двухлетний период,
4. принимая к сведению создание подгрупп ССС по Глобальной сети базовых океанических наблюдений (ГСБН) и по управлению данными в интересах содействия работе по двум приоритетным областям деятельности,
5. постановляет продлить действие стратегии сотрудничества ВМО-МОК на 2022-2025 гг. до 2027 г. в ее нынешней форме (см. документ IOC/A-31/3.5.5.Doc(1) Rev.);
6. просит Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК представить Исполнительным советам ВМО и МОК в 2026 г. доклад о прогрессе, достигнутом в четырех приоритетных областях деятельности;
7. просит также Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК взаимодействовать с членами ВМО и государствами – членами МОК, в том числе через региональные ассоциации ВМО и региональные подкомиссии МОК, с целью формирования понимания стоящих перед метеорологическим и океанографическим сообществом общих проблем, решением которых мог бы заниматься ССС;
8. предлагает членам:
	1. сотрудничать в рамках национальных систем по четырем направлениям работы, определенным ССС;
	2. поддерживать работу ССС и взаимодействовать с ним через национальных координаторов МОК и постоянных представителей ВМО, в том числе по любым общим вопросам, выявленным на национальном уровне;
	3. направить до 1 сентября 2025 г. материалы в письменной форме с указанием:
		1. препятствий и возможностей для реализации мероприятий в четырех вышеуказанных областях деятельности на национальном уровне в целях создания информационной основы для работы ССС;
		2. приоритетных тем, которые ССС мог бы рассмотреть в будущем (с учетом того, что некоторые будущие темы уже определены и перечислены в части 2 доклада третьего заседания ССС);
		3. возможностей активного содействия работе по приоритетным областям, в частности, ускорению реализации и доработки инициативы ООН «Раннее оповещение для всех» и принятию всеми мер на ранних этапах.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## 4.7 ВКЛАД МОК В ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ ООН[статья 45.1(g) Правил процедуры]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочийдокумент* | IOC/A-33/4.7Doc(1) | Вклад МОК в процессы управления ООН (2025 г.) |
|  |  |
| *Информационныедокументы*  | *[будет дополнено]* | Политическая декларация Конференция ООН по океану (после 13 июня 2025 г.) |
| *Справочныедокументы* | CBD/COP/16/INF/3/Rev.1 | Пересмотренное руководство по использованию показателей системы мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия |
|  | CBD/COP/16/INF/4 | Пересмотренное руководство по потребностям, связанным с внедрением системы мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия\* |
|  | [A/AC.296/2025/9](https://docs.un.org/A/AC.296/2025/9) | Заявление сопредседателей Подготовительной комиссии для вступления в силу Соглашения о БПНЮ по случаю закрытия первой сессии |

1. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь МОК. Сознавая отводимую ей в соответствии с Уставом роль в системе Организации Объединенных Наций в качестве международной организации, специализирующейся в области морских научных исследований и передачи морской технологии, МОК вносит вклад в различные процессы ООН, связанные с Мировым океаном.
2. Он рассказал об итогах последней Конференции ООН по океану и о ключевых заявлениях МОК на этой конференции, касавшихся, в частности, развития науки об океане и знаний в этой области в качестве основы для деятельности, направленной на достижение ЦУР 14 и осуществление Повестки-2030 в соответствии с мандатом и стратегическими приоритетами МОК.
3. Деятельность МОК и ее ключевые заявления на Конференции ООН по океану касались: (i) решения важнейших приоритетных задач, связанных со знаниями, в рамках Десятилетия океана, как это определено в [Барселонском заявлении](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000391112.locale%3Den); (ii) наращивания устойчивых инвестиций в океанографические мероприятия и инфраструктуру для наблюдений и данных; (iii) ускорения разработки научно обоснованных планов устойчивого развития океана; (iv) увеличения объема производимых данных и знаний и наращивания потенциала для поддержки выполнения обязательств в рамках БПНЮ и ГРБ; (v) осуществления совместных мер по уменьшению опасности бедствий и обеспечению готовности к ним в связи с опасными океаническими явлениями.
4. Секретариат также активно участвовал в работе 16-й Конференции Сторон (КС-16) Конвенции о биологическом разнообразии (21 октября – 1 ноября 2024 г., Кали, Колумбия), внося свой вклад в реализацию Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, в которой определены 23 ориентированные на конкретные действия глобальные целевые показатели, направленные на пресечение утраты биоразнообразия и восстановление экосистем к 2050 г. Исполнительный секретарь сообщил, что некоторые из целевых показателей ГРПБ зависят от предоставления измеримых данных и доступа к ним, поэтому устойчивые наблюдения за океаном и доступные данные имеют жизненно важное значение для принятия обоснованных решений. Таким образом, ГСНО и ОБИС будут играть решающую роль в поддержке работы по целому ряду целей и показателей ГРПБ путем предоставления основных океанографических данных и скоординированных наблюдений за морскими биологическими и экологическими системами на основе набора основных океанических переменных (ООВ). Кроме того, ОБИС была добавлена в список инструментов, призванных помочь странам в мониторинге биоразнообразия и отслеживании прогресса в области охраны океана, видов и экосистем. В связи с этим в пересмотренном руководстве КС-16 КБР по потребностям, связанным с внедрением системы мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (документ CBD/COP/16/INF/4), содержатся конкретные ссылки на ГСНО и ОБИС.
5. В рамках заключенного на базе ЮНКЛОС Соглашения о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции Секретариат МОК принял участие в работе первой Подготовительной комиссии для вступления Соглашения в силу и созыва первого совещания Конференции сторон Соглашения (апрель 2025 г.). Для Комиссии важно, что в Соглашении отмечается возможность сотрудничества с МОК ЮНЕСКО при внедрении планируемого к разработке на базе нового договора механизма посредничества, что может открыть возможности для использования апробированных и полноценно функционирующих платформ и программ МОК в области развития потенциала и передачи морской технологии в интересах всех стран.
6. Затем Исполнительный секретарь рассказал о планах по разработке общего подхода МОК к морскому биоразнообразию, с тем чтобы определить вклад ее программ в сохранение морского биоразнообразия на всех этапах цепочки создания добавленной стоимости МОК.
7. Руководителям других учреждений ООН, присутствовавших на Ассамблее, была предоставлена возможность выступить и рассказать о своем сотрудничестве с МОК.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/4.7***Вклад МОК в процессы управления ООН** Ассамблея, 1. рассмотрев документ IOC/A 33/4.7.Doc(1),
2. напоминая о решении EC-XLIX/4.1, в котором был определен стратегический вклад МОК в осуществление Повестки-2030 и достижение ЦУР и подтверждена роль Комиссии в качестве учреждения, курирующего работу по показателям 14.3.1 и 14.а.1 ЦУР,
3. приветствует результаты первого заседания Подготовительной комиссии для вступления в силу Соглашения о БПНЮ (14-25 апреля 2025 г., Центральные учреждения ООН), включая предложение о создании группы экспертов для дальнейшей работы по созданию информационно-координационного механизма для БПНЮ;
4. приветствует также последние события в рамках Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, принятой под эгидой Конвенции о биологическом разнообразии, такие как новый процесс выявления экологически или биологически значимых морских районов (ЭБЗМ);
5. приветствует далее последние события под эгидой Рамочной конвенции ООН об изменении климата, в том числе в рамках организуемого ежегодно регулярного диалога по вопросам океана и климата;
6. предлагает государствам – членам МОК принять участие в вышеупомянутых процессах, используя соответствующий национальный координационный механизм, и осветить конкурентные преимущества и опыт МОК с точки зрения этих процессов управления в сфере океана, особенно в области координации международной океанографической деятельности, наблюдений за океаном и обмена океанографическими данными, оценки национального и регионального океанографического потенциала, разработки/реализации адресных инициатив по развитию потенциала и методов совместной работы на региональном уровне, а также практического применения научных знаний для управления в сфере океана;
7. просит Исполнительного секретаря МОК продолжать взаимодействовать и укреплять сотрудничество с соответствующими организациями системы ООН, управляющими этими процессами, и вносить, по мере необходимости, технический и научный вклад в поддержку функционирования этих механизмов управления в сфере океана;
8. призывает государства-члены продолжать на регулярной основе статистические измерения и сбор данных по показателям 14.3.1 и 14.a.1 ЦУР, а также оказать поддержку соответствующим механизмам МОК, таким как Глобальная система наблюдений за закислением океана, программа Десятилетия океана «Исследования закисления океана для обеспечения устойчивости», рабочие группы, занимающиеся информационным интернет-порталом по показателю ЦУР 14.3.1, Глобальный доклад о состоянии океанографии и его тематический бюллетень.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## 4.8 ДОКЛАД О ПЛАНЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ОКЕАНА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ НА 2021-2030 ГГ. И РЕЗУЛЬТАТАХ СРЕДНЕСРОЧНОЙ ОЦЕНКИ[реш. EC-XLIX/5, рез. XXIX/1, рез. EC-LI.1, рез. EC-57/1]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочиедокументы* | IOC/A-33/4.8.Doc(1)  | Обновленная информация о проведении Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития |
|  | IOC/33/4.8.Doc(2) | Резюме среднесрочной оценки Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, и ответ руководства на выводы оценки |
|  | IOC/A-33/4.8.Doc(3) | Пересмотренный круг ведения консультативного совета Десятилетия |
|  |  |
| *Информационныедокументы* | IOC/INF-1545 | Десятилетие океана Организации Объединенных Наций (2021-2030 гг.): доклад о среднесрочной оценке |
|  | IOC/INF-1546 | Международная платформа по устойчивому развитию океана (МПУРО) и предложения относительно роли МОК в будущем |
|  | IOC/2024/ODS/50 | «Намерения, действия, результаты: Десятилетие океана открывает путь к 2030 году». Сводный доклад о результатах процесса «На пути к 2030 году» |
| *Справочный документ* | IOC/2023/ODS/45 | Стратегия по океанографическим данным и информации Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.) |

1. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь. Он подчеркнул, что прошла уже половина Десятилетия океана, при этом его портфель мероприятий продолжает быстро пополняться, а широкий спектр тем охватывает все его задачи. Исполнительный секретарь особо подчеркнул важность работы Консультативного совета по проведению Десятилетия и поблагодарил его сопредседателей и членов за их приверженность своему делу и стратегические указания относительно проведения Десятилетия. Он особо отметил, что продолжает расширяться сеть региональных и тематических децентрализованных координационных структур, оказывающих содействие отделу по координации проведения Десятилетия, и напомнил, что на сегодняшний день функционируют 40 национальных комитетов по проведению Десятилетия. Он также напомнил государствам-членам, что руководство проведением ряда мероприятий Десятилетия и работой его координирующих структур осуществляет МОК и что при наличии должного ресурсного обеспечения указанные инициативы способны обеспечить устойчивое расширение и закрепление позиций МОК и повышение ее влияния. По его словам, в последние 12 месяцев широкая представленность темы Десятилетия океана на международных и региональных совещаниях и конференциях, посвященных морской проблематике, способствовала повсеместному повышению узнаваемости МОК и мероприятий Десятилетия. Он также подчеркнул важность процесса среднесрочной оценки, который шел на протяжении последних 12 месяцев, и обратил внимание Ассамблеи на ответ руководства на оценку, в котором определены общие направления деятельности в рамках Десятилетия на ближайшие пять лет. Исполнительный секретарь напомнил о настоятельной необходимости увеличения инвестиций и расширения участия государств-членов в проведении Десятилетия для обеспечения эффективного осуществления мер, определенных в ответе руководства и касающихся как центральной координации со стороны МОК, так и возглавляемых МОК децентрализованных координационных структур и проводимых ею мероприятий Десятилетия.
2. После вступительного слова Исполнительного секретаря и.о. координатора Десятилетия океана г-н Жюлиан Барбьер и г-жа Элисон Клаузен, специалист по программе, представили обзор хода практической реализации плана проведения Десятилетия. Г-н Барбьер сообщил, что по состоянию на сегодняшний день завершена работа по восьми запросам предложений по проведению мероприятий Десятилетия, по итогам которых было одобрено 59 программ, 535 проектов и 109 предложений об оказании поддержки Десятилетия. В настоящее время объявлен девятый запрос предложений по проведению мероприятий Десятилетия с предельным сроком подачи заявок 31 августа 2025 г. Он сообщил, что несмотря на большое тематическое разнообразие мероприятий Десятилетия, по-прежнему наблюдается существенное отставание в плане количества инициатив партнеров из МОСРГ и НРС. Он отметил, что в рамках Десятилетия все большее внимание будет уделяться: (i) выдвижению новых предложений по мероприятиям Десятилетия, которые будут непосредственно увязаны с приоритетами, определенными в Барселонском заявлении, и (ii) закреплению коллективного воздействия портфеля уже одобренных мероприятий Десятилетия в целях информационного обеспечения процессов разработки политики и принятия решений, в том числе по линии конвенций и рамочных программ ООН.
3. Г-н Барбьер сообщил, что растущая сеть децентрализованных координационных структур, включающая на сегодня 12 центров сотрудничества в рамках Десятилетия и бюро по координации Десятилетия, а также 20 партнеров-исполнителей по проектам Десятилетия, представляет собой основную систему партнеров, обеспечивающих координацию и поддержку осуществления утвержденных мероприятий Десятилетия, анализ пробелов и определение будущих приоритетов, а также поощрение выдвижения новых предложений по проектам Десятилетия в ответ на предстоящие запросы предложений. Он поблагодарил партнерские учреждения за выполнение ими своих обязательств по созданию децентрализованных координирующих структур, подчеркнув при этом наличие на уровне сети определенного дисбаланса с точки зрения приоритетных тематических направлений деятельности и географической представленности регионов, и напомнил Ассамблее, что бюро по координации Десятилетия, возглавляемые МОК или созданные по ее предложению, нуждаются в дополнительной ресурсной поддержке для обеспечения их полноценного функционирования.
4. Г-н Барбьер рассказал о работе Консультативного совета по проведению Десятилетия, который за последние 12 месяцев провел четыре совещания и сыграл важную роль в выработке рекомендаций в отношении процедуры утверждения программ Десятилетия, а также в консультировании заинтересованных сторон по стратегическим вопросам, таким как участие в Десятилетии МОСРГ и НРС, меры по расширению взаимодействия с носителями знаний из числа коренных народов и местного населения, привлечение средств и т.д. Он сообщил, что срок полномочий нынешнего состава Консультативного совета по проведению Десятилетия истекает в декабре 2025 г., в связи с чем в третьем квартале 2024 г. было опубликовано очередное объявление о приеме кандидатур.
5. Г-н Барбьер подтвердил информацию о создании 40 национальных комитетов по проведению Десятилетия, которые уже осуществляют свою деятельность. В то же время он подчеркнул их неравномерное географическое распределение: в МОСРГ и НРС было создано меньше комитетов, чем в других регионах. Он напомнил Ассамблее о важном значении национальных комитетов по проведению Десятилетия, которые привлекают самых разных партнеров к определению национальных приоритетов в области океанографии и развития потенциала, а также способствуют укреплению взаимосвязей между наукой и политикой на национальном уровне. Национальные комитеты могут также сыграть важную роль в согласовании принимаемых на национальном уровне решений о выделении средств с приоритетами Десятилетия. В этой связи он призвал государства-члены создавать новые национальные комитеты по проведению Десятилетия и сообщил, что отдел координации проведения Десятилетия, а также действующие национальные комитеты могли бы провести инструктаж и оказать содействие в этом процессе.
6. Г-н Барбьер кратко рассказал о вкладе, который МОК вносит в проведение Десятилетия в виде программ и проектов Десятилетия, а также о работе отдела координации проведения Десятилетия в Штаб-квартире и о вспомогательной роли секретариатов подкомиссий МОК, выступающих в качестве бюро по координации Десятилетия. Он также рассказал о большом потенциале осуществляемых под руководством МОК мероприятий Десятилетия и важной роли, которую выполняют координирующие структуры, внося свой вклад в укрепление и стратегическое расширение программ МОК и ее региональных вспомогательных органов, однако отметил при этом сохраняющиеся существенные ограничения с точки зрения ресурсов. Он настоятельно призвал государства-члены предоставлять дополнительные ресурсы в натуральной и денежной форме в поддержку закрепления за МОК центральных позиций в проведении Десятилетия как в роли координатора, так и в рамках ее программной деятельности.
7. Г-н Барбьер подчеркнул важную роль, которую сыграли члены Альянса в поддержку Десятилетия океана и Диалога благотворительных фондов в повышении осведомленности общественности и привлечении натуральных и финансовых ресурсов для успешного проведения Десятилетия. Он приветствовал новых меценатов и институциональных членов Альянса Десятилетия океана и призвал их активно участвовать в будущих мероприятиях Десятилетия.
8. Он напомнил, что посвященная Десятилетию океана конференция 2024 г., которую Испания любезно принимала в Барселоне в апреле 2024 г., стала одним из важнейших этапов Десятилетия и что принятое по ее итогам Барселонское заявление используется для руководства работой по приоритетным направлениям научных исследований и производства знаний в рамках Десятилетия. Г-н Барбьер отметил важность четкого согласования этих приоритетов с Конференцией ООН по океану 2025 г., которую 9-13 июня совместно организуют Франция и Коста-Рика.
9. Г-н Барбьер напомнил о процессе среднесрочной оценки Десятилетия океана, который проводился под руководством департамента внутреннего надзора ЮНЕСКО в период с сентября 2024 г. по апрель 2025 г., и поблагодарил все государства-члены и партнеров, принявших участие во всеобъемлющем процессе консультаций. Он представил основные положения документа IOC/A-33/4.8.Doc(2), в котором содержится ответ руководства на рекомендации, сформулированные в докладе специалиста по оценке, включая меры по оптимизации и укреплению управления, расширению взаимодействия с учреждениями ООН, расширению участия на национальном и региональном уровнях, усилению воздействия мероприятий Десятилетия и более эффективному использованию деятельности в рамках Десятилетия для создания более сильной МОК в будущем. Он отметил, что первым важным этапом работы по итогам оценки стала подготовка документа IOC/A-33/4.8.Doc(3), содержащего пересмотренный круг ведения Консультативного совета по поведению Десятилетия, и подчеркнул, что для успешного и всестороннего осуществления мер, предусмотренных в ответе руководства потребуется привлечь больше ресурсов со стороны государств-членов и партнеров.
10. Г-н Барбьер поблагодарил все государства-члены, которые выразили заинтересованность в проведении посвященной Десятилетию океана конференции в 2027 г. на их территории, и поздравил победителя конкурса. Он вновь подчеркнул важную роль Конференции в формировании основы для долгосрочных результатов Десятилетия океана и призвал все государства-члены и партнеров принять активное участие в подготовительном процессе, который стартует в начале 2026 г.
11. В заключение г-н Барбьер проинформировал Ассамблею о нескольких информационных документах, связанных с проведением Десятилетия, включая IOC/INF-1545, касающийся Международной платформы по устойчивому развитию океана (МПУРО) и вариантов будущей роли МОК. Он напомнил Ассамблее, что Десятилетие проводится на основе принципа добровольного участия и что вся работа, связанная с координацией этой деятельности, финансируется из внебюджетных источников. Кроме того, он напомнил об обращенном к государствам-членам в ряде предыдущих циркулярных писем призыве оказать поддержку Десятилетию в натуральной и денежной форме и тепло поблагодарил государства-члены и партнеров, которые предоставили существенно важную помощь на цели координации деятельности и непосредственно на мероприятия в рамках Десятилетия.

|  |
| --- |
| *Проект резолюции А-33/[4.8]**представленный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***Проведение Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.)**Межправительственная океанографическая комиссия, * 1. **напоминая**
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

# УПРАВЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА[статья 6.B Устава]

## ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА НА 2026-2029 гг. (ПРОЕКТ ДОКУМЕНТА 43 С/5, ПЕРВОЕ ДВУХЛЕТИЕ ЧЕТЫРЕХЛЕТНЕГО ПЕРИОДА 2026-2029 гг.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочиедокументы* | IOC/A-33/5.1.Doc(1) | Проект программы и бюджета на 2026-2027 гг. (проект документа 43 С/5, первое двухлетие четырехлетнего периода 2026-2029 гг.) |
|  | IOC/A-33/5.1.Doc(2) | Доклад председателя межсессионной финансовой консультативной группы МОК (2024-2025 г.).*(можно будет получить в начале сессии)* |

1. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь.
2. Исполнительный секретарь подчеркнул, что при разработке предложений по подробным планам работы на первое двухлетие последнего четырехлетнего периода текущей среднесрочной стратегии (2022-2029 гг.) Секретариат руководствовался заявлением о целях и задачах, концепцией работы и целями высокого уровня Комиссии, а также резолюциями МОК A-32/4 и EC-57/4 о бюджетных приоритетах.
3. Новая программа составлялась в решающий момент, когда мы вступаем во вторую половину Десятилетия океана и выходим на финишную прямую в процессе работы по ЦУР Повестки-2030. Она была подготовлена с опорой на первоначальные результаты первого этапа идущего в настоящее время процесса консультаций по теме «МОК и будущее Мирового океана», в ходе которого определяются потребности государств-членов, меняющиеся в связи со стремительными изменениями состояния океана, динамикой развития механизмов глобального управления и политики в сфере океана, а также усилением внимания МОК к практическому применению результатов научных исследований и знаний в процессах принятия решений.
4. В этом контексте и в ожидании результатов вышеупомянутых консультаций, которые будут способствовать дальнейшему развитию процесса и, возможно, внесению корректировок на будущих сессиях руководящих органов, предлагается, чтобы работа МОК в первый двухлетний период документа 43 С/5 была сосредоточена на достижении следующего промежуточного результата МОК:
5. Оказание государствам-членам критически значимой поддержки в укреплении их потенциала в области морских научных исследований, генерирования знаний, а также разработки и применения научно обоснованных инструментов, услуг и методов, с тем чтобы переломить тенденции, касающиеся ухудшения состояния океана, и ускорить переход к устойчивому управлению связанными с океаном рисками и возможностями.
6. Предлагается уделить приоритетное внимание следующим ключевым направлениям деятельности:
7. Расширение и поддержание инфраструктуры Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО) в целях удовлетворения потребностей пользователей, включая собственные потребности государств-членов, и предоставление данных и информации в поддержку осуществления конвенций и рамочных программ ООН, в том числе в области климата, биоразнообразия и состояния здоровья океана.
8. Расширение Системы океанографических данных и информации (ОДИС) для достижения глобального охвата и ввод в действие скоординированной архитектуры данных МОК.
9. Усиление координации в области морского биоразнообразия в целях более эффективной поддержки государств-членов в выполнении их обязательств по Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программе в области биоразнообразия и Соглашению о БПНЮ, а также по региональным рамочным политическим документам.
10. Продолжение работы, направленной на достижение масштабной цели Программы по цунами – обеспечение готовности к цунами 100% подверженных риску общин, и предварительное планирование и внедрение более широких систем раннего оповещения о различных опасностях в поддержку устойчивости к изменению климата, устойчивого управления биоразнообразием и экосистемами, а также продовольственной безопасности.
11. Оказание поддержки устойчивому планированию и управлению в сфере океана, в том числе путем укрепления региональных механизмов осуществления программы и выполнения функций глобального информационного партнера в рамках обязательств государств-членов по разработке и осуществлению планов по устойчивому развитию океана.
12. Укрепление потенциала государств-членов для участия в программах МОК и использования их результатов с особым вниманием к странам Африки и МОСРГ.
13. Более эффективная работа в рамках Десятилетия океана, направленная на усиление коллективного воздействия программ и проектов Десятилетия, осуществляемых под руководством МОК и ее партнеров, в целях информационного обеспечения принятия общественно важных решений на всех уровнях и создания основы для дальнейшей деятельности по итогам Десятилетия после 2030 г.
14. Участие в работе по межсекторальным промежуточным результатам ЮНЕСКО, касающимся экологического образования и раннего оповещения для всех с акцентом на МОСРГ.
15. Работа по этим направлениям деятельности будет вестись на основе фактологических данных о социальных и экономических преимуществах, обеспечивающих рентабельность инвестиций в науку об океане, и при поддержке сквозных мероприятий в области развития потенциала, распространения грамотности в связанных с океаном вопросах и стратегической коммуникации. Подготовленные под руководством на основе оценок и обобщения имеющихся знаний МОК материалы, а также участие МОК в подготовку материалов под руководством партнеров станут ключевыми элементами работы по предоставлению информации глобального и регионального уровня в рамках взаимодействия науки, политики и общества. Мероприятия будут адаптироваться к региональным потребностям и ориентироваться на приоритетные группы, включая Африку, МОСРГ и молодых специалистов в сфере океана. Продолжится работа по укреплению партнерских связей в рамках системы ООН и за ее пределами в поддержку обеспечения эффективной работы МОК.
16. В отношении проекта бюджета 43 С/5 Исполнительный секретарь пояснил, что в предлагаемом обычном бюджете ЮНЕСКО 43 С/5 (составленном на основе установленных взносов государств-членов) необходимо учесть дополнительные постоянные расходы, обусловленные конкретными решениями Исполнительного совета и Генеральной конференции ЮНЕСКО, а также корректировки в связи с инфляцией, включая увеличение расходов на персонал. Учитывая эти фиксированные расходы и просьбу Исполнительного совета ЮНЕСКО относительно представления нескольких вариантов бюджета, ЮНЕСКО представила три сценария верхнего предельного уровня своего обычного бюджета:
17. **Сценарий 1: нулевой реальный рост (НРР):** сохранение осторожного бюджетного подхода, допускающего частичную корректировку в связи с инфляцией при сохранении общих бюджетных ограничений. Общий верхний предельный уровень бюджета ЮНЕСКО составит 719,7 млн. долл., а ассигнования МОК – 21 874 400 долл.;
18. **Сценарий 2: нулевой номинальный рост (ННР-1):** сохранение номинального уровня обычного бюджета 42 С/5 со всеми фиксированными расходами и включением решений о дополнительном финансировании. Общий верхний предельный уровень бюджета ЮНЕСКО составит 685,4 млн. долл., а ассигнования МОК – 20 707 320 долл.;
19. **Сценарий 3: нулевой номинальный рост (ННР-2):** сохранение номинального уровня обычного бюджета 42 С/5 с частичным переносом некоторых расходов. Общий верхний предельный уровень бюджета ЮНЕСКО составит 685,4 млн. долларов, а ассигнования МОК – 20 983 999 долл.
20. Поскольку все три сценария не предусматривают создания новых должностей, финансируемых из обычного бюджета, а лишь покрывают увеличение расходов на персонал, обусловленное действием регламентирующих факторов, для того же числа должностей, что и в документе 42 C/5, многие важнейшие области работы Комиссии остаются недоукомплектованными, что в конечном итоге негативно отразится на ее способности соответствовать ожиданиям государств-членов.
21. В связи с увеличением расходов на персонал, обусловленным действием регламентирующих факторов, придется сократить бюджет на мероприятия: по сравнению с документом 42 C/5 такое сокращение составит 4,5% в сценарии НРР, 17,4% – в сценарии ННР-1 и 14,3% – в сценарии ННР-2.
22. При подготовке своих предложений по ассигнованиям в рамках проекта документа 43 С/5 Секретариат руководствовался определенными государствами-членами приоритетами, отраженными в резолюциях МОК [А-32/4](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000387982.locale%3Den) и [EC-57/2](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000390822_rus).
23. Поскольку все предлагаемые сценарии предполагают сокращение доли бюджета, не связанной с персоналом (расходов на мероприятия), в двух сценариях ЮНЕСКО с нулевым номинальным ростом сохраняется пропорциональное увеличение расходов на ГСНО, МООД, развитие потенциала и региональные вспомогательные органы, уже согласованное в утвержденном документе 42 С/5.
24. Сценарий нулевого реального роста позволяет сохранить для этих «критически уязвимых» областей тот же уровень бюджета, что и в утвержденном документе 42 С/5, и выделить часть средств для планирования проектирования, разработки и внедрения координируемых МОК систем оповещения о различных опасностях, а также для преобразования Системы примеров передового опыта МОК в области океанографических исследований из мероприятия в рамках проекта ГСНО-МООД в сквозную программу МОК.
25. Исполнительный секретарь также пояснил, что в 2026-2027 гг. Секретариат прогнозирует поступление 22,3 млн. долл. в виде добровольных взносов, что на 18,7% меньше, чем в предыдущем двухлетнем периоде. Этот прогноз составлен на основе реалистичной оценки имеющихся ресурсов и возможностей Секретариата по осуществлению программы.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/5.1***Проект программы и бюджета на 2026-2027 гг. (проект документа 43 С/5,первое двухлетие четырехлетнего периода 2026-2029 гг.)**Ассамблея, 1. напоминая о решениях МОК A-32/4 и EC-57/2,
2. принимает к сведению документы IOC/A-33/5.1.Doc(1) и IOC/A-33/5.1.Doc(2), подлежащие дальнейшему рассмотрению комитетом по финансовым вопросам в целях подготовки проекта резолюции для обсуждения и последующего принятия на пленарном заседании в рамках пункта 5.4 повестки дня.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## ОЦЕНКА ПРОЦЕССОВ РУКОВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЯ В МОК[Рез. EC-57/2]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочийдокумент* | IOC/A-33/5.2.Doc(1) | Оценка процессов руководства и управления в МОК |
|  |  |

1. Этот пункт повестки дня кратко представил Исполнительный секретарь. Он напомнил, что Исполнительный совет МОК в своей резолюции [ЕС-57/2](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000390822_rus) просил «Исполнительного секретаря МОК в консультации с должностными лицами Комиссии приступить к проведению внешней оценки процессов руководства и управления в МОК с целью упорядочения ее функционирования и оптимизации использования ресурсов, с тем чтобы они действительно соответствовали поставленным целям в условиях быстро изменяющейся программы работы в сфере океана и с учетом растущих требований государств-членов и расширения многосторонних процессов».
2. Исполнительный секретарь напомнил, что эту просьбу государств-членов следует рассматривать в контексте значительного увеличения обычного бюджета МОК и необходимости обеспечения эффективного, действенного и подотчетного выполнения мандата и обязанностей МОК в полном соответствии с Уставом Комиссии.
3. Проведенная компанией «Farman & Partners» оценка, представленная Ассамблее в документе IOC/A-33/5.2.Doc(1), охватывала структуру и процессы руководства, управленческие и оперативные процессы, взаимодействие и сотрудничество с заинтересованными сторонами, а также оптимизацию и устойчивое использование ресурсов.
4. Помимо анализа соответствующей документации, компания провела собеседования с географически репрезентативной группой из 25 человек, в состав которой вошли лица, занимающие в настоящее время выборные должности в МОК, или занимавшие их в прошлом, представители государств-членов и партнеров. Доклад об оценке и его выводы были обсуждены на совещании должностных лиц МОК в январе 2025 г. и рассмотрены межсессионной финансовой консультативной группой 16 апреля 2025 г. на ее третьем совещании в режиме онлайн и 23 июня 2025 г. на очном совещании. Информация о работе МФКГ по этому вопросу представлена Ассамблее в докладе председателя МФКГ (за межсессионный период 2024-2025 гг.), документ IOC/A-33/5.1.Doc(2).

|  |
| --- |
| *Проект решения А-33/5.2***Оценка процессов руководства и управления в МОК** Ассамблея, 1. ссылаясь на резолюцию МОК EC-57/2,
2. принимает к сведению документ IOC/A-33/5.2.Doc(1), подлежащий дальнейшему рассмотрению комитетом по финансовым вопросам в целях подготовки проекта резолюции для обсуждения и последующего принятия на пленарном заседании в рамках пункта 5.4 повестки дня.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## ПРОЦЕСС КОНСУЛЬТАЦИЙ ПО ТЕМЕ «МОК И БУДУЩЕЕ МИРОВОГО ОКЕАНА» [реш. EC-55/3.2.Doc(1), рез. XXX-3, реш. EC-55/3.2, рез. EC-57/2]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Рабочиедокументы* | IOC/A-33/5.3.Doc(1) | Процесс консультаций по теме «МОК и будущее Мирового океана»: краткая информация о первом этапе  |
|  | IOC/A-33/5.3.Doc(2) | Проект плана действий по результатам проведенной IOS оценки стратегического позиционирования МОК: обновленная информация о ходе выполнения |
| *Информационный документ* | IOC/INF-1547 | Краткий обзор отобранных ООН примеров передового опыта в области обеспечения гендерного равенства |
|  |  |
| *Справочный документ* | IOC/A-33/3.4.3.Doc(1) и Add. | Краткое предложение по концепции архитектуры данных МОК |

1. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь, который напомнил, что уникальное сочетание внешних и внутренних факторов стало стимулом для проведения процесса консультаций по теме «МОК и будущее Мирового океана». Он отметил, что стремительные изменения в состоянии океана, вызванные усилением нагрузки на океанические ресурсы и морское пространство и конкуренции за них, в сочетании с формированием более прочной глобальной системы управления и разработки политики указывают на изменение приоритетов и потребностей государств-членов в области наук об океане и соответствующих знаний. Он также напомнил, что в Уставе МОК предусмотрено как производство знаний, так и их применение, и если по первой части этого уставного мандата были сделаны значительные инвестиции и достигнуты серьезные успехи, то применению знаний в соответствии со второй частью мандата МОК до настоящего времени уделялось меньше внимания. Поэтому процесс консультаций необходим для того, чтобы услуги и поддержка, которые МОК предлагает государствам-членам, отвечали их меняющимся потребностям и способствовали оптимальному распределению работы по двум компонентам Устава МОК.
2. Он напомнил, что процесс консультаций проводится в три этапа и основывается на плане действий по итогам проведенной IOS оценки стратегического позиционирования МОК (документ [IOS/EVS/PI/197](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000379054.locale%3Dfr)) и среднесрочной стратегии МОК на 2022-2029 гг. Первый этап, доклад по которому представляется на 33-й сессии Ассамблеи, был посвящен оценке спроса с целью выявления недостаточно удовлетворенных потребностей государств-членов в отношении выполнения национальных обязательств по конвенциям и рамочным программам ООН, существующих и разрабатываемых мер по устойчивому планированию в сфере океана, а также целей и проблем устойчивого экономического развития на базе океана. Он напомнил государствам-членам, что второй этап консультаций (2025-2026 гг.) будет посвящен оценке предложения, а третий этап (2026-2027 гг.) – комплексной оценке, совокупные результаты которой послужат основой для разработки следующей среднесрочной стратегии.
3. Исполнительный секретарь проинформировал государства-члены о том, что в рамках первого этапа консультаций был проведен опрос государств-членов, около 20 собеседований с ключевыми информаторами, пять обсуждений в фокус-группах (в том числе с участием четырех региональных вспомогательных органов и рабочей группой по устойчивому планированию и управлению в сфере океана), а также консультации с МФКГ. Он поблагодарил все государства-члены за активное участие в процессе консультаций.
4. Он кратко изложил основные выводы, сделанные в ходе первого этапа процесса консультаций, в том числе относительно необходимости адресных тематических и региональных продуктов на основе оценок и обобщения имеющихся знаний, усиления координации мероприятий по развитию потенциала, в том числе на региональном уровне, особого внимания к услугам и приложениям на основе наблюдений и данных, включая данные о биоразнообразии, которые могут быть использованы государствами-членами для выполнения национальных обязательств по глобальным политическим рамочным программам, большей сосредоточенности на поддержке научной координации по новым вопросам, включая данные и информацию, необходимые для поддержки экономических и социальных аспектов устойчивого планирования в сфере океана, расширения инфраструктуры наблюдений и данных и усиления координации между системами наблюдений и данных МОК. В связи с этим последним вопросом он отметил, что архитектуре данных МОК посвящен отдельный пункт повестки дня Ассамблеи (пункт 3.4.3). Он также отметил, что на региональном уровне были выявлены конкретные потребности, в частности потребности МОСРГ и НРС. Он сообщил государствам-членам, что результаты первого этапа консультаций будут использованы для подготовки предложений по программе и бюджету МОК на следующие два двухлетних периода, а также следующей среднесрочной стратегии.
5. В заключение он кратко представил предлагаемую методологию проведения второго этапа консультаций, который будет включать составление подробной схемы партнеров из системы ООН и других организаций и консультации с ними в целях определения наиболее эффективных средств удовлетворения выявленных потребностей государств-членов, в том числе путем реализации инициатив под руководством МОК, более активной поддержки участия государств-членов в многосторонних структурах и/или заключение партнерств с партнерами в рамках системы ООН и других организаций. Он подтвердил, что результаты второго этапа консультаций будут представлены Исполнительному совету МОК на его 59-й сессии в июне 2026 г.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/5.3***Процесс консультаций по теме «МОК и будущее Мирового океана»**Ассамблея, 1. напоминая о проведенной IOS оценке стратегического позиционирования МОК (документ IOS/EVS/PI/197) и о резолюциях МОК A-32/4 и EC-57/4,
2. принимает к сведению результаты первого этапа процесса консультаций по теме «МОК и будущее Мирового океана» (документ IOC/A-33/5.3.Doc(1)), обновленную информацию об осуществлении плана действий по результатам проведенной IOS оценки стратегического позиционирования МОК (документ IOC/A-33/5.3.Doc(2)) и предлагаемую методологию для проведения второго этапа консультаций, подлежащую дальнейшему рассмотрению комитетом по финансовым вопросам с целью подготовки и последующего принятия проекта резолюции для обсуждения на пленарном заседании в рамках пункта 5.4 повестки дня.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ФИНАНСОВЫМ ВОПРОСАМ[статья 1.2 Устава]

1. Председатель комитета по финансовым вопросам, заместитель Председателя МОК г-н Хуан Фореро Хаузер (Колумбия) представил Ассамблее информацию о результатах рассмотрения комитетом пунктов повестки дня, препровожденных ему в ходе пленарного заседания, а также вопросов, предусмотренных в статье 45.1(c) Правил процедуры.
2. Председатель МОК поблагодарил от имени Исполнительного совета заместителя Председателя Хуана Камило Фореро Хаузера за его руководство работой комитета по финансовым вопросам, а также всех, кто участвовал в этой работе за их ответственный подход и внесенный вклад.

|  |
| --- |
| *Проект резолюции А-33/[5.4],**представленный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***Аспекты деятельности Комиссии, касающиеся управленияи подготовки программы и бюджета**Межправительственная океанографическая комиссия, *[проект резолюции будет доработан в ходе сессии].* |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ КОМИССИИ И ЧЛЕНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА[статьи 6.B.5 и 7 Устава, приложение I к Правилам процедуры]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Информационные документы* | IOC/A-33/5.5.Inf(1) | Обновленный перечень избирательных групп МОК и распределение мест в Исполнительном совете среди избирательных групп |
|  | IOC/A-33/5.5.NOM(1) | Список кандидатов на выборах |
|  | IOC/A-33/5.5.NOM(2) | Доклад председателя комитета по кандидатурам |

1. Этот пункт повестки дня представил председатель комитета по кандидатурам (IOC/A-33/5.5.NOM).
2. Состав Исполнительного совета на следующий межсессионный период приведен в приложении \_\_\_\_ к настоящему докладу.

### **Выборы Председателя Комиссии**

### **Выборы заместителей Председателя Комиссии**

### **Выборы членов Исполнительного совета**

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/5.5***Выборы в МОК в 2025 г.**Ассамблея,**I.** **Выборы Председателя Комиссии**1. принимая во внимание, что:(i)(ii)1. избирает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (страна)

**II.** **Выборы заместителей Председателя Комиссии**3. принимая во внимание, что:(i)(ii)4. избирает:- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (страна) (группа 1)- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (страна) (группа 2)- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (страна) (группа 3)- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (страна) (группа 4)- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (страна) (группа 5)**III.** **Выборы членов Исполнительного совета**5. принимая во внимание, что:(i)(ii) 6. избирает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (страна) |

## 34-Я СЕССИЯ АССАМБЛЕИ И 59-Я СЕССИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА[статья 43 Правил процедуры]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Доклад*  | IOC/EC-58/SR Prov. | Предварительный краткий рабочий доклад 58-й сессии Исполнительного совета МОК, 24 июня 2025 г. |

1. Исполнительный секретарь напомнил Ассамблее о рекомендациях 58-й сессии Исполнительного совета, действующего в качестве руководящего комитета настоящей Ассамблеи, относительно сроков и продолжительности 59-й сессии Совета в 2026 г. и продолжительности 34-й сессии Ассамблеи в 2027 г. (решение ЕС-58/\_\_).
2. Исполнительный секретарь также проинформировал Ассамблею об основных событиях/конференциях, которые необходимо будет учесть при выборе дат следующих сессий.

|  |
| --- |
| *Проект решения А-33/5.6***Сроки и место проведения следующих сессийИсполнительного совета и Ассамблеи** Ассамблея, 1. ссылаясь на рекомендации Исполнительного совета, вынесенные на его 58‑й сессии (реш. EC-58/\_\_),
2. постановляет провести:
3. 59-ю сессию Исполнительного совета продолжительностью \_\_\_\_ дней в Штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже \_\_\_\_;
4. 34-ю сессию Ассамблеи продолжительностью шесть [или 6,5 дней] плюс один День наук об океане в Штаб-квартире ЮНЕСКО в период с \_\_\_\_ по\_\_\_\_\_ в июне-июле 2027 г., которой будет предшествовать однодневная сессия Исполнительного совета МОК (60-я сессия), выступающего в качестве руководящего комитета Ассамблеи.
 |

1. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

# ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИЙ И ПОРЯДОК ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ НАД ДОКЛАДОМ [статья С.7 Устава, статья 30 Правил процедуры]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Доклад* | IOC/A-33/Decisions | Принятые решения и рекомендации – Тридцать третья сессия Ассамблеи МОК, 25 июня – 3 июля 2025 г. |

1. Председатель МОК поблагодарил докладчика г-на/г-жу \_\_\_\_\_\_, [страна], за его/ее отличную работу по содействию проведению сессии.
2. Председатель комитета по резолюциям представил Ассамблее доклад о работе комитета в ходе текущей сессии (см. приложение \_\_\_ к настоящему докладу).
3. Затем Председатель МОК предложил Ассамблее принять на пленарном заседании проекты решений, которые не были приняты на момент завершения пленарной дискуссии, а также \_\_\_ резолюции. Отдельные части проекта сводного доклада о состоявшихся в ходе текущей сессии дискуссиях были представлены Ассамблее на английском языке для информации.

|  |
| --- |
| *Проект решения A-33/6***Принятие резолюций и порядок завершения работы над кратким докладом** Ассамблея, 1. рассмотрев рекомендации Исполнительного совета относительно организационных вопросов, представленные на его 58-й сессии (решение EC-58/\_\_),
2. утверждает решения и \_\_\_ резолюции текущей сессии;
3. принимает к сведению проект краткого доклада о работе сессии;
4. просит Исполнительного секретаря не позднее 29 августа 2025 г. направить государствам-членам описательную часть доклада на четырех рабочих языках Комиссии.
 |

# ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ

1. Завершая сессию, Председатель [будет дополнено].
2. Председатель Комиссии профессор Ютака Мичида объявил 33-ю сессию Ассамблеи закрытой в \_\_\_\_\_\_\_\_ в четверг 3 июля 2025 г.
3. Пленарные заседания Ассамблеи проходили в течение \_\_ дней с 26 июня по 3 июля. Было рассмотрено \_\_ пунктов повестки дня и принято \_\_ решений и \_\_ резолюций. Наряду с пленарными заседаниями в ходе сессии было проведено \_\_\_\_ подготовительных совещаний, \_\_\_\_ параллельных мероприятий, \_\_\_\_\_региональных информационных совещаний, а также \_\_\_\_ заседаний сессионных комитетов. Председатель Комиссии объявил 33-ю сессию Ассамблеи закрытой в \_\_\_3 июля 2025 г. Показатель гендерного соотношения среди представителей государств – членов Ассамблеи и в целом участников сессии, в том числе среди выступавших, составил \_\_:\_\_ (женщины/мужчины).