



**МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
(ЮНЕСКО)**

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

**Охватывает все вопросы, включенные в пересмотренную предварительную повестку дня**

**Пересмотренный предварительный документ о  
принятых и предлагаемых мерах**

Настоящий документ о принятых и предлагаемых мерах содержит информацию, необходимую для эффективного участия в обсуждении пунктов повестки дня. Эта информация включает: (i) сведения о соответствующей документации; (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) справочная информация (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

<b>1.</b>	<b>ОТКРЫТИЕ СЕССИИ .....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕССИИ .....</b>	<b>1</b>
2.1	УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ .....	1
2.2	НАЗНАЧЕНИЕ ДОКЛАДЧИКА .....	2
2.3	УЧРЕЖДЕНИЕ СЕССИОННЫХ КОМИТЕТОВ И РАБОЧИХ ГРУПП .....	2
2.4	ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГРАФИКА РАБОТЫ, ДОКУМЕНТАЦИИ И ПАМЯТНЫХ ЛЕКЦИЙ МОК.....	3
<b>3.</b>	<b>ВОПРОСЫ И ДОКЛАДЫ МОК .....</b>	<b>4</b>
3.1	ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ .....	4
3.2	ДОКЛАД ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ О РАБОТЕ, ПРОДЕЛАННОЙ ПОСЛЕ 31-Й СЕССИИ АССАМБЛЕИ .....	5
3.3	ДОКЛАДЫ ПОДКОМИССИЙ И РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ МОК.....	8
3.3.1	<b>Подкомиссия МОК для Африки и прилегающих островных государств: седьмая сессия МОКАФРИКА, 15-17 марта 2023 г., Найроби, Кения.....</b>	<b>8</b>
3.3.2	<b>Подкомиссия МОК для западной части Тихого океана: 14-я сессия ВЕСТПАК, 4-7 апреля 2023 г., Джакарта, Индонезия.....</b>	<b>10</b>
3.3.3	<b>Подкомиссия МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов: 17-я сессия МОКАРИБ, 8-11 мая 2023 г., Богота, Колумбия ....</b>	<b>14</b>
3.3.4	<b>Региональный комитет МОК для центральной части Индийского океана: девятая сессия ИОСИНДИО, 28-30 марта 2023 г., Дакка, Бангладеш .....</b>	<b>16</b>
3.4	ДОКЛАДЫ ДРУГИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ МОК.....	18
3.4.1	<b>Системы предупреждения и смягчения последствий опасных океанических явлений.....</b>	<b>18</b>
3.4.1.1	Региональные службы раннего предупреждения .....	18
3.4.1.2	Глобальная координация систем предупреждения и смягчения последствий опасных океанических явлений .....	19
3.4.2	<b>Международный обмен океанографическими данными и информацией: 27-я сессия Комитета по МООД, 22-24 марта 2023 г., ЮНЕСКО .....</b>	<b>27</b>
3.4.3	<b>Межправительственная группа МОК-ФАО по вредоносному цветению водорослей: 16-я сессия МГВЦВ, 27-29 марта 2023 г., ФАО, Рим .....</b>	<b>32</b>
3.5	ДОКЛАД МОК 42-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ЮНЕСКО .....	33
<b>4.</b>	<b>ПРОГРАММНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....</b>	<b>34</b>
4.1	ДОКЛАД РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА ГЕБКО МГО-МОК И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБЗОРА УПРАВЛЕНИЯ ГЕБКО 2023 г. ....	34
4.2	ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПЕРЕСМОТРЕННОГО ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ДОКЛАДА МОК О СОСТОЯНИИ ОКЕАНА.....	36
4.3	ПЕРЕСМОТР СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПОТЕНЦИАЛА МОК.....	37

4.4	ПЕРЕСМОТР ПОЛИТИКИ МОК В ОБЛАСТИ ОБМЕНА ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ (2003 г., 2019 г.) .....	40
4.5	СТАТУС РЕГИОНАЛЬНОГО КОМИТЕТА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ИНДИЙСКОГО ОКЕАНА (ИОСИНДИО) .....	44
4.6	ВКЛАД МОК В ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ ООН .....	49
4.7	РАЗРАБОТКА НОВОЙ ОБЩЕЙ СТРАТЕГИИ МОК ПО УСТОЙЧИВОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ ОКЕАНАМИ.....	51
4.8	ГЛОБАЛЬНАЯ СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ОКЕАНОМ .....	53
	<b>4.8.1 План работы ГСНО на 2024-2025 гг.</b> .....	<b>53</b>
	<b>4.8.2 Океанографические наблюдения в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию</b> .....	<b>57</b>
4.9	ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВМЕСТНОГО СОВЕТА ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ МЕЖДУ ВМО И МОК ЗА ЧЕТЫРЕХЛЕТНИЙ ПЕРИОД.....	60
4.10	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИТОГАМ ОБЗОРА ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА КЛИМАТОМ (ГСНК), ПРОВЕДЕННОГО ВМО-МОК-МСН-ЮНЕП, И ПЛАН ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГСНК (2022 г.).....	61
4.11	ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ МОК РОЛИ КУРИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОТНОШЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР 14 .....	66
4.12	ДОКЛАД О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕСЯТИЛЕТИЯ .....	68
<b>5.</b>	<b>МОК И БУДУЩЕЕ ОКЕАНА: УСТОЙЧИВОЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОК</b> .....	<b>73</b>
<b>6.</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА</b> .....	<b>75</b>
6.1	ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА НА 2024-2025 ГГ. ....	75
6.2	ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИЙ А-31/2 и ЕС-55/2 О ПЕРЕСМОТРЕ И ОБНОВЛЕНИИ ПРАВИЛ ПРОЦЕДУРЫ И РУКОВОДСТВА ПО ОТЧЕТНОСТИ О ВЗНОСАХ В НАТУРАЛЬНОЙ ФОРМЕ .....	78
6.3	ПРОЕКТ ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ В СВЯЗИ С ПРОВЕДЕННОЙ ЮС ОЦЕНКОЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МОК.....	79
6.4	ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ФИНАНСОВЫМ ВОПРОСАМ.....	81
6.5	ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ КОМИССИИ И ЧЛЕНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА.....	81
	<b>6.5.1 Выборы Председателя Комиссии</b> .....	<b>82</b>
	<b>6.5.2 Выборы заместителей Председателя Комиссии</b> .....	<b>82</b>
	<b>6.5.3 Выборы членов Исполнительного совета</b> .....	<b>82</b>
6.6	33-я СЕССИЯ АССАМБЛЕИ И 57-я СЕССИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА.....	82
<b>7.</b>	<b>ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИЙ И ПОРЯДОК ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ НАД ДОКЛАДОМ</b> .....	<b>83</b>
<b>8.</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ</b> .....	<b>84</b>

## 1. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ

1. Председатель, г-н Ариэль Эрнан Троици, открыл сессию в 10.00 в среду 21 июня 2023 г. в зале II Штаб-квартиры ЮНЕСКО, Париж.
2. Председатель попросил участников встать и почтить минутой молчания память выдающихся личностей, принимавших участие в работе комиссии и скончавшихся в этот короткий межсессионный период: г-на Владимира Грузинова (1935-2023 гг., Российская Федерация), г-на Робина Харгера (-2023 гг.), Канада/Новая Зеландия) и г-на Николая Михайлова (1951-2023 гг., Российская Федерация). Участники также отдали дань уважения бывшему Исполнительному секретарю МОК д-ру Патрисио Берналу (1945-2022 гг., Чили) и бывшему председателю МОК д-ру Дэвиду Т. Пью (1943-2022 гг., Великобритания).
3. Выступили представители \_\_ государств-членов. Пожелание представить тексты выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены:  
\_\_\_\_\_.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕССИИ

### 2.1 УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ [статья 8 Правил процедуры]

<u>Рабочие документы:</u>	ЮОС/А-32/2.1.Doc Prov. Rev.	Пересмотренная предварительная повестка дня
	ЮОС/А-32/2.1.Doc Prov. Rev.	Предварительное расписание работы
	ЮОС/А-32/АР Prov.	Документ о принятых и предлагаемых мерах (данный документ)
<u>Доклад:</u>	ЮОС/ЕС-56/SR Prov.	Предварительный краткий рабочий доклад 56-й сессии Исполнительного совета МОК, 20 июня 2023 г.

4. 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 Секретариат получил 4 проекта резолюций, содержащихся в документе о принятых мерах: о статусе ИОСИНДИО (пункт 4.5 повестки дня), о совершенствовании наблюдений за климатом (пункт 4.10 повестки дня), о Десятилетии ООН, посвященном науке об океане в интересах устойчивого развития (пункт 4.12 повестки дня), и по вопросам управления, программирования и бюджетирования комиссии (пункт 6.4 повестки дня).
5. 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.

### Реш. А-32/2(1)

Ассамблея

#### I. Повестка дня

1. утверждает повестку дня и расписание работы, содержащиеся в документе ЮОС/А-32/2.1.Doc Prov. и Add. [со следующими дополнительными изменениями:]

6. 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: \_\_\_\_\_.

2.2 НАЗНАЧЕНИЕ ДОКЛАДЧИКА  
[статья 25.4 Правил процедуры]

Реш. А-32/2(II)

Ассамблея,

**II. Докладчик**

2. по предложению [название страны], поддержанному [названия стран],
3. назначает \_\_\_\_\_, представителя [название страны], докладчиком текущей сессии в целях содействия Председателю и Исполнительному секретарю в подготовке проекта предварительного доклада сессии.

7. 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: \_\_\_\_\_.

2.3 УЧРЕЖДЕНИЕ СЕССИОННЫХ КОМИТЕТОВ И РАБОЧИХ ГРУПП  
[статья 12 Правил процедуры]

Доклад:

IOС/EC-56/SR Prov.

Предварительный краткий рабочий доклад 56-й сессии Исполнительного совета МОК, 20 июня 2023 г.

8. Ссылаясь на рекомендации по этому пункту Исполнительного совета (EC-56/Реш.3.1), 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.

Реш. А-32/2(III)

Ассамблея,

**III. Сессионные комитеты и рабочие группы**

4. 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 пунктам 3.2 (исполнение бюджета и финансовый отчет), 6.1, 6.2, 6.3 и 6.4; под председательством д-ра Карима Хилми (Марокко, заместитель председателя) с участием следующих государств-членов: \_\_\_\_\_. Секретариатскую поддержку работе комитета по финансовым вопросам оказывала г-жа Ксения Ивинек.

Комитет по резолюциям: информирование о всех проектах резолюций, должным образом представленных для рассмотрения в ходе сессии, под председательством

проф. Ютаки Мичиды (Япония) с участием следующих государств-членов: \_\_\_\_\_ Секретариатскую поддержку работе комитета по резолюциям оказывал г-н Жюлиан Барбьер.

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 6.5): под председательством [название] (страна) при участии следующих государств-членов: \_\_\_\_\_. Секретариатскую поддержку работе комитета по кандидатурам оказывали Бернардо Алиага и Хенрик Эневолдсен.

9. 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: \_\_\_\_\_.

2.4 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ГРАФИКА РАБОТЫ, ДОКУМЕНТАЦИИ И ПАМЯТНЫХ ЛЕКЦИЙ МОК [Правило процедуры 11, реш. ЕС-55/5.3, А-31/3.2].

<u>Рабочие документы:</u>	IOС/A-32/2.1.Doc Prov. Rev.	Пересмотренная предварительная повестка дня
	IOС/A-32/2.1.Doc Prov. Rev.	Предварительное расписание работы
	IOС/A-32/DocList Prov.	Предварительный список документов
	IOС/A-32/AP Prov. Rev.	Пересмотренный предварительный документ о принятых и предлагаемых мерах ( <i>данный документ</i> )
<u>Информационные документы:</u>	IOС/A-32/2.4.Inf.1	Организация работы сессии
	IOС/A-32/2.4.Inf.1 Add.	Шаблон для представления письменных отчетов для краткого отчета Ассамблеи
	IOС/A-32/2.4.Inf.2	Программа Дня МОК по науке об океане 2023 г. (22 июня 2023 г., Штаб-квартира ЮНЕСКО)

10. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь. Он напомнил Ассамблее о крайнем сроке подачи кандидатур для участия в выборах – 23 июня, 18.00 по парижскому времени.

11. Затем д-р Рябинин упомянул о программе Дня океанических наук 22 июня, проведение которого возобновилось в ходе этой Ассамблеи с целью запуска открытого обсуждения имеющихся возможностей и задач в области адаптации океана к изменениям и смягчению их последствий, перед которым прошло заседание, посвященное текущему вкладу МОК в проведение Десятилетия ООН наук об океане в интересах устойчивого развития.

12. Этот день обеспечил платформу для посвященной памяти Мариу Руиву первой лекции МОК под названием «Ламинарии – наши верные помощники: создание Альянса в поддержку сохранения лесов ламинарий – совместная глобальная инициатива по защите и восстановлению подводных лесов ламинарий», которую прочитал один из молодых океанографов, выбранный на конкурсной основе по теме, связанной с Десятилетием океана. Д-р Рябинин приветствовал совместную инициативу [EurOcean](#) и Португалии, которая отдает дань многолетней приверженности покойного профессора Мариу Руиву наукам об океане и устойчивому развитию

океана, а также его значительному вкладу в работу МОК, знания об океане, международное сотрудничество, развитие потенциала и осведомленность о значимости океана.

13. В рамках Дня океанических наук профессор Александр Боуман (Нидерландское агентство по оценке окружающей среды) прочитал лекцию МОК памяти Антона Брууна 2023 г. «Загрязнение питательными веществами из наземных источников – забытый параметр». Профессор Боуман является известным специалистом и внес выдающийся вклад в понимание и моделирование глобального потока питательных веществ из наземных источников в океан. Обеспокоенность воздействием измененного поступления питательных веществ, азота, фосфора и кремния в прибрежные воды побудила ООН включить «Индекс потенциала эвтрофикации прибрежной зоны» (ИПЭП) в качестве индикатора для цели ЦУР 14.1.1 по эвтрофикации. МОК совместно с ЮНЕП вносит вклад в разработку и апробацию ИПЭП, а профессор Боуман и его коллеги являются ключевыми партнерами в этой работе.
14. Лекцию МОК памяти Н.К. Паниккара 2023 г. прочитал по видеоконференции д-р Кеннет Шерман, один из основателей концепции крупных морских экосистем (КМЭ), которая представляет инструмент для управления ресурсами в экологически ограниченных транснациональных районах с помощью пяти модулей (продуктивность, рыба и рыболовство, загрязнение и здоровье экосистемы, социэкономика и управление). Д-р Кеннет Шерман сыграл важную роль в разработке концепции КМЭ и признании ее в качестве новой основы для создания потенциала управления большими районами океана. С 1997 г. МОК продвигает подход к крупным морским экосистемам с научной точки зрения, а также популяризирует его в регионах, внося вклад в разработку и реализацию проектов КМЭ Глобального экологического фонда (ГЭФ). Глобальный экологический фонд предоставил поддержку (285 млн. долл., задействовав 1,14 млрд. долл. в виде финансирования от других партнеров) 124 странам-получателям для совместной работы в рамках 23 из 66 КМЭ мира.
15. После выступлений профессор Боуман и д-р Шерманн были награждены медалью МОК Антона Брууна и медалью МОК Н.К. Паниккара соответственно.

Решения по этому пункту повестки дня не предлагалось. [Любые изменения в расписании работы будут отражены в реш. А-32/2].

16. 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. ВОПРОСЫ И ДОКЛАДЫ МОК

#### 3.1 ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ [статья 8.1(а) Правил процедуры]

Информационный документ:

IOС/A-32/3.1.Inf

Заявление Председателя МОК по случаю 32-й сессии Ассамблеи, размещено в интернете, 30-31 июня 2023 г.  
[будет опубликовано в ходе сессии]

17. В соответствии со статьей 8.1(а) Правил процедуры Председатель Ариэль Э. Троици выступил с устным заявлением о последних результатах работы Комиссии и перспективах на предстоящие годы (приложение \_\_\_\_).
18. Ассамблея поблагодарила Председателя за его замечания и руководство.

*Решения по этому пункту повестки дня не предлагается.*

19. 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:

3.2 ДОКЛАД ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ О РАБОТЕ, ПРОДЕЛАННОЙ ПОСЛЕ 31-Й СЕССИИ АССАМБЛЕИ  
[статьи 8.1(b), 8.1(c), 8.1(g) и 49.1 Правил процедуры]

<u>Рабочие документы:</u>	IOС/A-32/3.2.Doc(1) и добавление	Доклад Исполнительного секретаря МОК о работе, проделанной после 31-й сессии Ассамблеи
	IOС/A-32/3.2.Doc(2)	Доклад об исполнении бюджета на 2022-2023 гг. (документ 41 С/5) по состоянию на 31 декабря 2022 г.
	IOС/A-32/3.2.Doc(3)	Финансовое положение специального счета МОК по состоянию на конец 2022 г. и прогноз на 2023 г.
<u>Информационный документ:</u>	IOС/INF-1430	Руководство по учету знаний коренного и местного населения (ЗКМ) в программах МОК
<u>Справочные документы:</u>	<a href="#">IOС/EC-55/3.1.Doc(1)</a>	Доклад Исполнительного секретаря МОК о работе, проделанной после 31-й сессии Ассамблеи (июль 2021 г. – май 2022 г.)
	<a href="#">IOС/EC-55/3.1.Doc(2)</a>	Доклад об исполнении бюджета на 2020-2021 гг. (документ 40 С/5) по состоянию на 31 декабря 2022 г. и обзор комплексных бюджетных рамок на 2022-2023 г.
	<a href="#">IOС/EC-55/3.1.Doc(3)</a>	Финансовое положение специального счета МОК по состоянию на конец 2021 г. и прогноз на 2022-2023 гг.

20. Исполнительный секретарь представил этот пункт с использованием презентации в формате PowerPoint.

21. В начале своего выступления он напомнил, что 2022 г. нередко называли особенным годом для океана, поскольку связанные с ним вопросы занимали центральное место в политической повестке дня и обязательствах в отношении устойчивого развития, биоразнообразия и действий в области климата. Руководя проведением Десятилетия океана от имени системы ООН, МОК предоставила площадку для объединения государств-членов, представителей научных кругов, частного сектора и гражданского общества, а также отдельных граждан, желающих присоединиться к этой ориентированной на преобразования инициативе.

22. Участвуя в различных мероприятиях – от саммита «Один океан» в Бресте и седьмой и восьмой конференций «Наш океан», прошедших в апреле 2022 г. в Палау и в марте 2023 г. в Панаме, соответственно, стимулировавших развитие важных партнерств и принятие обязательств в отношении океана, в том числе со стороны МОСРГ и в их интересах, до Африканской конференции по определению приоритетов и развитию партнерских связей в Египте (май 2022 г.), по итогам которой был разработан план действий по проведению Десятилетия океана в Африке, – МОК делала все возможное, чтобы объединить соответствующие заинтересованные стороны во всем мире в рамках общего механизма, позволяющего использовать науку об

океане для оказания странам всесторонней поддержки в создании более благоприятных условий для устойчивого развития океана.

23. Исполнительный секретарь особо отметил прошедшую в Лиссабоне в июне 2022 г. Конференцию ООН по океану, собравшую вместе глав 24 государств и правительств и более 6500 участников и завершившуюся принятием Лиссабонской декларации, в которой прямо признается важное значение Десятилетия океана и роли МОК ЮНЕСКО в координации его проведения. Участники первого очного совещания Альянса в поддержку Десятилетия океана выступили с совместным призывом к осуществлению инвестиций в развитие науки об океане, дополнением к которому стало Букнадельское заявление, подписанное более чем 20 крупными благотворительными фондами.
24. В рамках своего участия в состоявшейся в ноябре 2022 г. 27-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (КС-27) МОК привлекла внимание к необходимости включения связанных с океаном вопросов в дискуссии о климате и задала четкое направление работе по борьбе с изменением климата в Африке.
25. На 15-й сессии Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КС-15) была принята Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия, в которую включены касающиеся океана аспекты. ЮНЕСКО руководила проведением посвященного океану флагманского мероприятия, позволившего существенно повысить осведомленность о проблемах морских и прибрежных районов и закрепить за МОК ведущую роль в осуществлении этой глобальной рамочной программы.
26. Исполнительный секретарь представил подробную информацию о достигнутом по всем функциям МОК прогрессе, выделив следующие основные результаты.
27. Будучи курирующим учреждением по показателю 14.3.1 ЦУР, касающемуся закисления океана, МОК продолжала оказывать своим государствам-членам активную поддержку, а результаты этой работы были подробно описаны в *Докладе о целях в области устойчивого развития за [2022 г.](#)*
28. Выделенные средства позволили организовать с помощью платформы Глобальной академии «Океан-инструктор» 46 онлайн-учебных курсов, главным образом ориентированных на развивающиеся страны, особенно в Африке. Еще одним направлением деятельности было укрепление устойчивости к связанным с океаном опасностям в МОСРГ Карибского и Тихоокеанского регионов.
29. В интересах содействия мониторингу, сравнительному анализу и созданию общей базы знаний ЮНЕСКО также успешно выполняла свою функцию по разработке систем раннего оповещения и обеспечению готовности в целях снижения опасности цунами и других связанных с океаном угроз.
30. Продолжалась разработка системы океанографических данных и информации (ОДИС), в тестировании которой активное участие приняли 57 партнерских организаций из различных регионов. С 2023 г. в бюро МОК по проектам МООД в Остенде будет располагаться бюро Десятилетия по координации обмена океанографическими данными.
31. Исследования и прогнозы ГСНО и отвечающая потребностям система наблюдений за океаном имеют основополагающее значение для достижения целей провозглашенного ООН Десятилетия океана. После утверждения в 2021 г. трех масштабных программ в рамках Десятилетия океана было создано бюро Десятилетия по координации наблюдений за океаном.
32. Работа МОК по укреплению потенциала осуществлялась при финансовой поддержке со стороны Норвежского агентства по сотрудничеству в целях развития (НОРАД) и была сосредоточена на следующих областях: (i) реализация приоритета «Африка» (решение проблем

закисления океана и вредоносного цветения водорослей, формирование базы данных о возможностях обучения); (ii) сертификация общин Карибского бассейна в области готовности к цунами; (iii) расширение доступа к океанографическим данным и информации и повышение эффективности их совместного использования в регионе Индийского и Тихого океанов; (iv) создание учебных видеороликов, посвященных информационной системе по биоразнообразию океана (ОБИС); (v) разработка индекса прибрежной эвтрофикации (ИПЭ) в качестве показателя 14.1.1 для цели 14 в области устойчивого развития (в сотрудничестве с ЮНЕП).

33. Исполнительный секретарь сообщил, что Десятилетие океана также стимулировало инновационное межсекторальное взаимодействие с другими подразделениями ЮНЕСКО, направленное на расширение прав и возможностей женщин, привлечение молодежи и повышение грамотности в связанных с океаном вопросах. В этой связи он обратил внимание государств-членов на предлагаемый на рассмотрение Ассамблеи документ под названием *«Руководство по учету знаний коренного и местного населения (ЗКМ) в программах МОК»* (ИОС/INF-1430). Носители ЗКМ уже были признаны одной из ключевых групп заинтересованных сторон в рамках плана проведения Десятилетия океана, что создает формальную основу для того, чтобы они могли *«внести существенный вклад в проведение Десятилетия океана, поделившись своими знаниями в процессе совместной разработки, совместного планирования и совместного осуществления соответствующих мероприятий»*.
34. Исполнительный секретарь отметил, что в 2022 г. МОК привлекла средства от 30 доноров на сумму 14,8 млн. долл., т.е. в два раза больше, чем в 2021 г. Он поблагодарил государства-члены за оказанную ими поддержку и выделил обнадеживающую тенденцию поступления финансовых взносов не только от традиционных стран-доноров, но и от фондов и научно-исследовательских учреждений, что свидетельствует о растущей заинтересованности различных партнеров в связанных с океаном вопросах. Из множества примеров можно отметить финансирование со стороны Европейского союза, позволившее приступить к реализации нового плана действий по морскому пространственному планированию (МПП) и нового глобального проекта в области МПП и укрепить ОБИС, а также продолжение плодотворного сотрудничества с Глобальным экологическим фондом, ПРООН и ЮНЕП в рамках сетевого информационно-образовательного проекта «Международные воды». В настоящее время осуществляется новый четырехлетний проект и два новых региональных проекта, посвященных крупным морским экосистемам в Саргассовом и Черном морях.
35. Исполнительный секретарь отметил, что деятельность в интересах океана набрала необходимую динамику. Уже в первые месяцы 2023 г. удалось добиться еще одного крупного достижения в области обеспечения здорового устойчивого океана. После продолжавшихся почти двадцать лет переговоров государства – члены Организации Объединенных Наций согласовали текст имеющего обязательную юридическую силу международного документа на базе Конвенции ООН по морскому праву (ЮНКЛОС), касающегося сохранения и устойчивого использования морского биологического разнообразия в районах за пределами национальной юрисдикции, т.е. в открытом море.
36. Учитывая все эти результаты и наметившийся консенсус в отношении модели более устойчивого управления океаном, МОК имеет очевидные возможности для поддержки этой новой концепции и внесения стратегически важного вклада в рамках системы ООН и в интересах своих государств-членов.

Реш. А-32/3.2

**Доклад Исполнительного секретаря**

Ассамблея,

1. рассмотрев документы IOC/A-32/3.2.Doc(1) и добавление к нему, IOC/A-32/3.2.Doc(2) и IOC/A-32/3.2.Doc(3),
2. благодарит Исполнительного секретаря за весьма исчерпывающий доклад;
3. принимает к сведению представленную информацию, с удовлетворением отмечая значительные достижения во многих программных областях.

37. 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:

3.3 ДОКЛАДЫ ПОДКОМИССИЙ И РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ МОК  
[статья 48.3 Правил процедуры]

3.3.1 Подкомиссия МОК для Африки и прилегающих островных государств: седьмая сессия МОКАФРИКА, 15-17 марта 2023 г., Найроби, Кения

Доклад

IOCAFRICA-VII/3s

Краткий аналитический доклад о работе седьмой сессии Подкомиссии МОК для Африки и прилегающих островных государств, состоявшейся 15-17 марта 2023 г. в Найроби, Кения

38. Председатель МОКАФРИКА проф. Куадио Аффиан (Кот-д'Ивуар) представил сводную информацию об осуществленных Подкомиссией в межсессионный период 2021-2023 гг. мероприятиях и основные итоги состоявшейся 15-17 марта 2023 г. в Найроби, Кения, седьмой сессии Подкомиссии.

39. Он сообщил о существенном прогрессе в планировании мероприятий в рамках провозглашенного ООН Десятилетия науки об океане в интересах устойчивого развития. На основе инклюзивного процесса консультаций был подготовлен *план действий по проведению Десятилетия океана в Африке (IOC/2022/ODS/36 Rev.2)*. С 10 по 12 мая 2022 г. в Каире, Египет, прошла организованная Национальным институтом океанографии и рыболовства Африканская конференция по определению приоритетов и развитию партнерских связей в контексте Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, в ходе которой был представлен этот план действий и рассмотрены возможности партнерского взаимодействия. Была создана целевая группа по проведению Десятилетия океана в Африке в составе 14 экспертов и представителей шести организаций, приступившая к выполнению своих функций по содействию разработке региональных мероприятий в рамках Десятилетия океана.

40. Укреплено сотрудничество с Комиссией Африканского союза (КАС), в частности по линии проекта «Глобальный мониторинг в интересах охраны окружающей среды и безопасности в Африке», и с отделом КАС по вопросам «голубой» экономики путем организации совместных мероприятий в поддержку наблюдений за океаном и в рамках плана действий по проведению Десятилетия океана ООН в Африке.

41. Был проведен всеобъемлющий обзор состояния платформ для наблюдений за океаном в Африке и прилегающих островных государствах, а 23 марта 2022 г. был организован

интернет-семинар для рассмотрения соответствующего доклада. По итогам состоявшихся в ходе этого семинара дискуссий участники приняли решение о публикации доклада об Африканской сети наблюдений за океаном. 24 марта 2022 г. состоялся семинар, посвященный возобновлению работы Сети океанографических данных и информации для Африки (ОДИНАФРИКА). Участники достигли договоренности относительно возобновления работы ОДИНАФРИКА в целях содействия развитию центра океанографической информации (ЦОИ) в качестве регионального многопрофильного узлового пункта, который будет способствовать объединению существующих региональных и национальных баз данных и информационных ресурсов, включая механизмы обмена информацией, и расширению к ним доступа в режиме онлайн. Продолжается осуществление финансируемого НОРАД проекта по укреплению потенциала для проведения научных исследований и наблюдений в области закисления океана, а также выявления и раннего предупреждения вредоносного цветения водорослей, в котором принимают участие учреждения Кот-д'Ивуара, Мадагаскара, Марокко, Намибии и Нигерии.

42. Продолжалась работа в области морского пространственного планирования (МПП), в рамках которой в сотрудничестве со Шведским агентством по управлению морскими и водными ресурсами в Кении, Мадагаскаре и Танзании были проведены тематические исследования, посвященные гендерным вопросам и проблемам нищеты, а также был учрежден первый региональный форум по морскому пространственному планированию для Африки и прилегающих островных государств, первая сессия которого состоялась в декабре 2022 г.
43. Проф. Аффриан сообщил, что укрепление потенциала в области морских наук и технологий по-прежнему является одной из ключевых областей деятельности МОК в Африке, и рассказал о создании нового учебного портала (<https://africa.marinettraining.org/>), а также о проведении в межсессионный период ряда учебных семинаров.
44. Он выразил признательность оказавшим поддержку в осуществлении программ МОКАФРИКА партнерам, в частности Бельгии (правительство Фландрии), Кении, Китаю, Норвегии, Швеции, Комиссии Африканского союза и Ассоциации морских наук для западной части Индийского океана, и предложил другим государствам-членам и организациям стать партнерами МОКАФРИКА.
45. Проф. Аффриан проинформировал Ассамблею о принятии Подкомиссией МОК для Африки и прилегающих островных государств на ее седьмой сессии (15-17 марта 2023 г., Найроби) четырех рекомендаций по следующим вопросам: (i) проведение на региональном уровне Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, (ii) деятельность ГСНО-Африка, (iii) партнерское взаимодействие и привлечение средств и (iv) подготовка плана работы и бюджета МОКАФРИКА на 2023-2025 гг.
46. Он отметил, в частности, следующие предложенные в ходе сессии направления деятельности: укрепление системы наблюдений за океаном в Африке и прилегающих островных государствах, включая размещенное в Университетском центре научных исследований и дистанционного зондирования в Абиджане, Кот-д'Ивуар, бюро по координации ГСНО-Африка; возобновление работы Сети океанографических данных и информации в поддержку развития регионального центра океанографической информации; осуществление программ в области вредоносного цветения водорослей и закисления океана; поддержка морского пространственного планирования; разработка и осуществление региональных мероприятий в рамках Десятилетия океана и создание регионального бюро по координации Десятилетия; организация в 2025 г. Африканской конференции в ознаменование середины Десятилетия океана ООН и завершения Африканского десятилетия морей и океанов (2015-2025 гг.).
47. Проф. Аффриан признал, что из бюджета обычной программы на осуществление этих мероприятий выделен ограниченный объем средств, и обратился к государствам-членам с настоятельным призывом увеличить внебюджетное финансирование, с тем чтобы дать Подкомиссии возможность выполнить свою программу и укрепить потенциал в области морских наук и технологий в регионе.

Реш. А-32/3.3.1

**Подкомиссия МОК для Африки и прилегающих островных государств**

Ассамблея,

1. рассмотрев краткий аналитический доклад о работе состоявшейся 15-17 марта 2023 г. в режиме онлайн седьмой сессии Подкомиссии МОК для Африки и прилегающих островных государств (документ IOCAFRICA-VII/3s),
2. принимает к сведению достигнутый прогресс в осуществлении программы работы МОКАФРИКА на 2021-2023 гг.;
3. благодарит оказавшие поддержку в осуществлении программ МОКАФРИКА в межсессионный период государства-члены, в частности Бельгию (правительство Фландрии), Кению, Китай, Норвегию и Швецию;
4. принимает доклад о работе седьмой сессии МОКАФРИКА и содержащиеся в нем рекомендации, включая программу работы на 2023-2025 гг.;
5. 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.

48. 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: \_\_\_\_\_.

**3.3.2 Подкомиссия МОК для западной части Тихого океана: 14-я сессия ВЕСТПАК, 4-7 апреля 2023 г., Джакарта, Индонезия**

Доклад

IOС/SC-WESTPAC-  
XIV/3s

Краткий аналитический доклад о работе 14-й межправительственной сессии Подкомиссии МОК для западной части Тихого океана (ВЕСТПАК), состоявшейся 4-7 апреля 2023 г. в Джакарте, Индонезия

49. Председатель ВЕСТПАК г-н Кентаро Андо представил этот пункт повестки дня и сообщил о важнейших достижениях за последний межсессионный период и основных результатах 14-й межправительственной сессии ВЕСТПАК (4-7 апреля 2023 г.).
50. Он отметил, что в межсессионный период Подкомиссия проделала колоссальную работу по оказанию странам помощи в решении стоящих перед ними задач в области развития и играла ведущую роль в мобилизации поддержки и действий в интересах проведения Десятилетия океана в регионе.
51. В межсессионный период Подкомиссия предоставляла экспертную помощь и поддержку в целях удовлетворения потребностей государств-членов и решения стоящих перед ними задач в области развития, о чем свидетельствует ее работа в следующих областях: (i) сведение к минимуму и устранение последствий закисления океана: проведение в мае-ноябре 2022 г. цикла международных мероприятий по измерению рН и общей щелочности, а также разработка и организация в Малайзии (Пинанг, 20-22 сентября 2022 г.), Вьетнаме (Нячанг, 13-15 октября 2022 г.) и Таиланде (Пхукет, 2-4 ноября 2022 г.) специальных национальных семинаров,

посвященных технической подготовке по связанным с закислением океана вопросам и взаимодействию с заинтересованными сторонами; (ii) содействие применению дистанционного зондирования в интересах устойчивого развития: проведение с 22 ноября по 20 декабря 2022 г. серии международных интернет-семинаров на тему «Содействие применению дистанционного зондирования в интересах устойчивого использования ресурсов океанов, морей и прибрежных районов», а также демонстрация в 2021-2022 гг. властям Таиланда возможностей применения дистанционного зондирования для составления карт прибрежных сред обитания; (iii) предоставление экспертной помощи и информационно-просветительских услуг по вопросам предотвращения и лечения укусов опасных медуз: выпуск в декабре 2022 г. публикации «*Общие практические рекомендации о действиях при укусах опасных медуз в западной части Тихого океана и прилегающих районах*»; (iv) ускорение внедрения морского пространственного планирования в западной части Тихого океана: проведение 16 декабря 2022 г. первого в истории регионального форума по МПП, ознаменовавшего начало осуществления предусмотренного в рамках провозглашенного ООН Десятилетия океана мероприятия 21 «Ускорение внедрения МПП в западной части Тихого океана и прилегающих районах»; (v) содействие рациональному управлению охраняемыми морскими районами с коралловыми рифами: подготовка в 2022 г. пособия по комплексному мониторингу коралловых рифов в целях укрепления потенциала Вьетнама в области мониторинга и оценки в интересах повышения эффективности управления охраняемыми морскими районами при поддержке трудоустройства в рыбохозяйственном секторе и развития туристических услуг.

52. Подкомиссия играет в регионе ведущую роль в поощрении и привлечении экспертов, учреждений и стран к участию в проведении Десятилетия океана. Подкомиссия разрабатывает, координирует, стимулирует и осуществляет связанные с Десятилетием океана инициативы и мероприятия, включая: (i) проведение посвященной Десятилетию океана ООН стартовой конференции для западной части Тихого океана и прилегающих районов (25-26 ноября 2021 г.) с участием почти 3000 представителей различных океанографических сообществ, в ходе которой национальные правительства и учреждения системы ООН приняли обязательства на высоком уровне, занимающиеся вопросами океана партнеры провели дискуссию за круглым столом, а также было организовано 17 инкубаторов мероприятий в рамках Десятилетия; (ii) создание в качестве дополнения к существующему бюро ВЕСТПАК регионального бюро по координации проведения Десятилетия, уполномоченного разрабатывать, координировать и осуществлять региональные мероприятия в рамках Десятилетия.
53. Председатель ВЕСТПАК сообщил Ассамблее, что Подкомиссия продолжает реализовывать стратегию МОК в области развития потенциала на 2015-2023 гг., в связи с чем были разработаны конкретные меры по укреплению потенциала в рамках Десятилетия океана и Конференции ООН по океану. Он также осветил ключевые инициативы по профессиональной подготовке, реализуемые под руководством Регионального учебно-исследовательского центра (РУИЦ) по морскому биоразнообразию и здоровью экосистем, РУИЦ по динамике океана и климату и РУИЦ по восстановлению коралловых рифов и охраняемым морским районам. Кроме того, еще два РУИЦ – по морским токсинам и безопасности морепродуктов и по загрязнению морской среды пластиковым мусором и микрочастицами пластмасс – воспользовались возникшей в связи с пандемией возможностью для разработки совместно с другими заинтересованными сторонами и партнерами своих учебных программ и планов. В середине 2022 г. Городской университет Гонконга выступил с предложением разместить у себя Региональный учебно-исследовательский центр по мониторингу загрязнения прибрежных вод и морским инновационным технологиям; это предложение было представлено на 14-й сессии ВЕСТПАК.
54. Председатель ВЕСТПАК рассказал об основных результатах 14-й межправительственной сессии ВЕСТПАК (4-7 апреля 2023 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 действий в интересах проведения Десятилетия океана. В ходе сессии Подкомиссия созвала [круглый стол с участием старших должностных лиц правительств](#) в рамках выполнения [обязательств на высоком уровне, принятых на](#)

[посвященной Десятилетию океана ООН региональной стартовой конференции для западной части Тихого океана](#) (25-26 ноября 2021 г.), а также организовала в качестве параллельного мероприятия [форум национальных комитетов по проведению Десятилетия](#) (НКД) для обмена опытом и извлеченными при создании НКД уроками и обсуждения вопроса о том, как НКД могут и далее демонстрировать свои преимущества в контексте Десятилетия океана.

55. Говоря о второй посвященной Десятилетию ООН региональной конференции, которая пройдет 22-25 апреля 2024 г. одновременно с 11-й Международной конференцией ВЕСТПАК по морским наукам, председатель Подкомиссии выразил признательность правительству Таиланда за его твердую приверженность проведению этих двух мероприятий у себя в Бангкоке, а также за проделанную к настоящему времени подготовительную работу. Первое объявление, как ожидается, будет сделано в начале мая 2023 г.
56. Отмечая ключевую роль бюро ВЕСТПАК/бюро по координации проведения Десятилетия в общей деятельности по разработке, осуществлению, координации и организации мероприятий ВЕСТПАК и Десятилетия океана, председатель Подкомиссии выразил глубокую обеспокоенность по поводу нехватки персонала и перегруженности сотрудников бюро. Он настоятельно призвал государства-члены рассмотреть возможность предоставления бюро кадровых или финансовых ресурсов в целях поддержания созданной Подкомиссией динамики и стимулирования работы в рамках Десятилетия океана.
57. Г-н Андо сообщил Ассамблее, что Подкомиссия также приняла предложение правительства Японии провести у себя в стране в начале 2025 г. 15-ю межправительственную сессию Подкомиссии. Наконец, Подкомиссия путем аккламации избрала Кентаро Андо (Япония) Председателем, а Айлин Тан Шау Хвай (Малайзия) и Фалди Сиамсудина (Индонезия) заместителями Председателя Подкомиссии на следующий межсессионный период.

#### Реш. А-32/3.3.2

##### **Подкомиссия МОК для западной части Тихого океана**

Ассамблея,

1. рассмотрев краткий аналитический доклад о работе состоявшейся 4-7 апреля 2023 г. 14-й межправительственной сессии Подкомиссии МОК для западной части Тихого океана,
2. с удовлетворением принимает к сведению 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 в регионе поддержки и действий в интересах проведения Десятилетия океана;
3. благодарит предоставившие поддержку в денежной или натуральной форме для разработки и осуществления широкого спектра программ Подкомиссии государства-члены и партнеров, 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 в ноябре 2021 г. посвященной Десятилетию океана ООН стартовой конференции для западной части Тихого океана и прилегающих районов;
  - правительство Индонезии в лице национального агентства по научным исследованиям и инновациям за организацию 14-й межправительственной сессии (4-7 апреля 2023 г.), а также 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 размещение у себя в стране Регионального учебно-исследовательского центра по динамике океана и климату (министерство природных ресурсов и его первый институт океанографии), который с 2011 г. проводит ежегодные учебные курсы, 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;
- предоставившие поддержку в денежной форме государства-члены, в частности Китай за его добровольный взнос на специальный счет МОК, Японию за помощь по линии целевого фонда ЮНЕСКО/Японии и Республику Корея за помощь по линии целевого фонда ЮНЕСКО/Кореи; предоставившие поддержку в натуральной форме для осуществления различных программ и мероприятий ВЕСТПАК государства-члены, включая Вьетнам, Индонезию, Китай, Российскую Федерацию, Соединенные Штаты Америки, Таиланд, Филиппины и Японию;

4. выражает глубокую обеспокоенность по поводу нехватки персонала и перегруженности сотрудников бюро ВЕСТПАК;
5. принимает доклад о работе 14-й сессии ВЕСТПАК и содержащиеся в нем решения, включая программу работы Подкомиссии на период с мая 2023 г. по апрель 2025 г.;
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 признательность правительству Таиланда за его предложение провести у себя в стране вторую посвященную Десятилетию ООН региональную конференцию, которая пройдет в апреле 2024 г. одновременно с 11-й Международной конференцией ВЕСТПАК по морским наукам, а также правительству Японии за его предложение организовать в начале 2025 г. 15-ю межправительственную сессию ВЕСТПАК, включая круглый стол с участием высокопоставленных государственных чиновников;
8. 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.

58. 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:

\_\_\_\_\_.

### 3.3.3 Подкомиссия МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов: 17-я сессия МОКАРИБ, 9-11 мая 2023 г., Богота, Колумбия

Доклад

IOC/SC-IOCARIBE-  
XVII/3s

Краткий аналитический доклад о работе 17-й сессии Подкомиссии МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов (МОКАРИБ), состоявшейся 9-11 мая 2023 г.

59. Председатель МОКАРИБ д-р Марк Одувер представил этот пункт повестки дня и рассказал о важнейших достижениях за последний межсессионный период и основных результатах состоявшейся 9-11 мая 2023 г. в Боготе, Колумбия, 17-й сессии Подкомиссии МОКАРИБ.
60. Он сообщил о существенном прогрессе в планировании мероприятий в рамках Десятилетия океана. В период с июля по октябрь 2021 г. было проведено семь онлайн-семинаров для каждой из семи региональных рабочих групп Десятилетия. Посвященная Десятилетию региональная конференция МОКАРИБ (16-17 декабря 2021 г.) ознаменовала начало проведения Десятилетия океана в регионе. С тех пор было одобрено семь проектов и одно мероприятие в рамках Десятилетия океана. Продолжается работа по созданию бюро по координации Десятилетия при секретариате МОКАРИБ, и завершена разработка круга ведения для преобразования группы по региональному планированию для тропических регионов Америки и Карибского бассейна (ТАК) в региональную целевую группу по проведению Десятилетия океана ООН с расширенными полномочиями для изучения потребностей всех заинтересованных сторон в научных знаниях об океане.
61. Заместитель председателя МОКАРИБ д-р Джон Кортинас руководит реорганизацией руководящей группы по ГСНО МОКАРИБ с целью повышения эффективности региональных наблюдений за океаном и определения оптимальной стратегии для ГСНО МОКАРИБ. Предлагается экспериментальный проект, предполагающий создание вспомогательной управленческой, физической и социальной инфраструктуры и осуществление долгосрочной программы отбора проб в критически важных регионах с использованием автономных подводных аппаратов, высокочастотных радаров (ВЧР) и других существующих и разрабатываемых технологий для предоставления информации в реальном времени, что позволит повысить точность прогнозирования ураганов.
62. Рабочая группа по вредоносному цветению водорослей в Карибском бассейне и прилегающих регионах (программа ВЦВ-АНКА) продолжает свою деятельность в свете возможных проблем в связи со случаями отравлений морскими токсинами и гибелью людей в странах Карибского бассейна. В 2021 г. рабочая группа внесла вклад в подготовку глобального доклада о положении дел с ВЦВ за 2022 г. и провела первый учебный курс по ВЦВ с использованием виртуальной реальности. Основная задача группы на предстоящий двухлетний период заключается в том, чтобы увязать программу АНКА с планами и целями Десятилетия океана, а также изучить связи с существующей рабочей группой по саргассовым водорослям.
63. Работа, касающаяся саргассовых водорослей, направлена на поддержку применения комплексного подхода к мониторингу и прогнозированию скоплений саргассовых водорослей на основе общедоступных данных, таких как данные спутниковых и наземных наблюдений, получаемые от проводящих политику открытого обмена данными стран, а также на продвижение передового опыта в области контроля и использования саргассовых водорослей. Необходимо разработать систему прогнозирования в масштабах всего океанического бассейна, с тем чтобы не допустить пробелов в наблюдениях и определить, где требуются долгосрочные измерения, в интересах совершенствования информационных продуктов. Цель заключается в создании единого и многоязычного информационного центра по саргассовым водорослям для обмена соответствующей информацией. В рамках программы Национального управления океанических и атмосферных исследований (НОАА) «CoastWatch» продолжают проводиться учебные курсы по использованию дистанционного зондирования для мониторинга и прогнозирования скоплений саргассовых водорослей у берегов.

64. Недавно Большой Карибский регион столкнулся с проблемами в результате аварийных разливов нефти, с которыми связаны общепризнанные угрозы, при этом в регионе нет функционирующей службы наблюдения за разливами нефти. Три ведомства Тринидада и Тобаго (ТТ) прошли проведенную НОАА (США) подготовку и с 1 июля 2021 г. совместно занимаются разработкой программы спутникового мониторинга разливов нефти в режиме, близком к реальному времени, в их национальной исключительной экономической зоне (ИЭЗ). Это первая подобная инициатива в Карибском регионе. Этими ведомствами являются Национальное управление по рациональному природопользованию (НУРП), Министерство энергетики и энергетической промышленности (МЭЭП) и Институт морских дел (ИМД). В большинстве систем спутникового мониторинга разливов нефти используются радарные и оптические снимки, которые находятся в свободном доступе. Эта инициатива имеет все шансы получить дальнейшее распространение в регионе.
65. Укрепление потенциала по-прежнему является для региона весьма важным направлением деятельности, о чем свидетельствуют все осуществляемые программы. Региональный центр Глобальной академии «Океан-инструктор» в регионе ЛАК, размещенный в Колумбийском институте морских и прибрежных исследований (Invenar), провел девять учебных курсов для 317 учащихся в 2021 г. и семь – для 237 учащихся в 2022 г., таким образом в общей сложности 554 учащихся прошли 16 учебных курсов.
66. Д-р Одубер выразил признательность оказавшим поддержку в осуществлении программ МОКАРИБ партнерам, включая правительства Барбадоса, Бельгии (Фландрии), Колумбии, Соединенных Штатов Америки, Норвегии и Швеции, а также Европейскую комиссию. Он также предложил другим государствам-членам и организациям поддержать основные программы по устойчивому океаническому планированию и управлению в Большом Карибском бассейне.
67. Он сообщил Ассамблее, что МОКАРИБ на своей 17-й сессии приняла десять рекомендаций по следующим вопросам: (i) проведение на региональном уровне Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития; (ii) деятельность ГСНО-МОКАРИБ; (iii) данные, информация, знания и инструменты; (iv) информирование; (v) сотрудничество; (vi) коммуникация; (vii) взаимодействие с молодежью; (viii) привлечение заинтересованных сторон; (ix) управление; (x) определение приоритетов.
68. Он рассказал о некоторых согласованных в ходе сессии мероприятиях, включая повышение эффективности управления и совершенствование связанных с наблюдениями за океаном процедур, создание региональной структуры управления в рамках Десятилетия океана, пересмотр региональных программ МОКАРИБ с целью их увязки с Десятилетием океана, завершение работы над обновленным стратегическим планом научной деятельности и подготовку проекта ориентированного на конечных пользователей плана информационного взаимодействия и обеспечение участия молодежи и начинающих специалистов-океанографов в работе МОКАРИБ.
69. Д-р Одубер отметил, что для выполнения Подкомиссией своего плана работы и укрепления регионального потенциала в области морских наук и технологий потребуется внебюджетное финансирование. Кроме того, он призвал государства-члены поддержать работу МОКАРИБ по обеспечению раннего предупреждения для спасения жизней, содействию развитию устойчивой морской экономики и восстановлению здоровья экосистем океана.

Реш. А-32/3.3.3

**Подкомиссия МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов**

Ассамблея,

1. рассмотрев краткий аналитический доклад о работе состоявшейся 9-11 мая 2023 г. 17-й сессии Подкомиссии МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов (документ IOСARIBE-XII/3s),
2. принимает к сведению достигнутый прогресс в осуществлении программы работы МОКАФРИКА на 2021-2023 гг.;
3. выражает признательность государствам-членам, оказавшим финансовую, техническую и кадровую поддержку в осуществлении программ МОКАРИБ в межсессионный период;
4. принимает доклад о работе 17-й сессии МОКАРИБ и содержащиеся в нем рекомендации, включая программу работы Подкомиссии;
5. 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.

70. 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:

**3.3.4 Региональный комитет МОК для центральной части Индийского океана: девятая сессия ИОСИНДИО, 28-30 марта 2023 г., Дакка, Бангладеш**

Доклад

IOСINDIO-IX/3s

Краткий аналитический доклад о работе девятой сессии Регионального комитета МОК для центральной части Индийского океана, состоявшейся 28-30 марта 2023 г. в Дакке, Бангладеш

71. Председатель ИОСИНДИО контр-адмирал (в отставке) Хуршед Алам представил общий обзор осуществленных Региональным комитетом МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО) в межсессионный период 2021-2023 гг. мероприятий, включая основные итоги состоявшейся 28-30 марта 2023 г. в Дакке, Бангладеш, девятой межправительственной сессии ИОСИНДИО.

72. Председатель с воодушевлением сообщил Ассамблее, что Региональный комитет полностью завершил процесс возобновления своей деятельности и в настоящее время активно стремится к своему преобразованию в Подкомиссию МОК. Он отметил, что Региональный комитет, начиная со своей состоявшейся в 2016 г. в Ченнае, Индия, пятой сессии, которая считается первой сессией после возобновления деятельности, проводит регулярные межправительственные сессии. Кроме того, государства-члены в регионе вкладывают значительные средства в денежной и натуральной форме в поддержание, укрепление и развитие существующей национальной научно-исследовательской и академической институциональной инфраструктуры в области наук, технологий, инноваций и управления в связанных с океаном и климатом вопросах. Государства – члены ИОСИНДИО совместно с региональными учреждениями, партнерскими организациями и программами активно осуществляют связанные с программами МОК важнейшие проекты в области научных исследований, образования и развития.

73. Председатель ИОСИНДИО сообщил Ассамблее, что в рамках выполнения плана работы ИОСИНДИО в отчетный период Комитет осуществил ряд инициатив, включая:
- (i) проведение 6 мая 2021 г. в регионе Индийского океана первого саммита по «голубой» экономике в поддержку Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), с участием представителей всех регионов МОК;
  - (ii) мероприятия по укреплению потенциала под руководством двух связанных с МОК центров категории 2 под эгидой ЮНЕСКО – Регионального учебно-исследовательского центра по океанографии для Западной Азии (РЦОЗА) при Иранском национальном институте океанографии и атмосферных исследований в Исламской Республике Иран и Международного учебного центра по подготовке специалистов в области инженерной океанографии (МУЦИО) при Индийском национальном центре по океаническим информационным услугам в Индии (ИНКОИС);
  - (iii) проведение 13-17 декабря 2021 г. в Индийском национальном центре по океаническим информационным услугам (ИНКОИС) в Хайдарабаде семинара ИОСИНДИО на тему «Методологии и подходы к снижению уязвимости прибрежных районов и достижения в этой области»;
  - (iv) организация 3 мая 2023 г. совместно с организацией «Mercator Ocean International» первого совещания региональной группы «Mercator» для Индийского океана.
74. Затем Председатель ИОСИНДИО сообщил Ассамблее, что в соответствии с решениями ЕС-55/3.5.2 и А31/3.5.6 Исполнительный секретарь МОК учредил межсессионную рабочую группу открытого состава (МРГОС) по вопросу о статусе Регионального комитета для центральной части Индийского океана, которую он имеет честь возглавлять в качестве сопредседателя вместе с Председателем МОК. В период с февраля 2022 г. по апрель 2023 г. МРГОС провела семь заседаний и завершила выполнение своего мандата единогласным принятием путем аккламации текста проекта резолюции о создании Подкомиссии МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО). Подробная информация о деятельности и результатах работы МРГОС представлена в рамках пункта 4.5 повестки дня ниже.
75. Председатель ИОСИНДИО сообщил о результатах состоявшейся 28-30 марта 2023 г. в Дакке по великодушному приглашению правительства Бангладеш девятой межправительственной сессии ИОСИНДИО, на которой присутствовали ученые и эксперты, а также высокопоставленные официальные лица и полномочные высокие представители государств – членов ИОСИНДИО. В рамках сессии было организовано три уникальных мероприятия: форум старших должностных лиц национального и регионального уровня, молодежный форум ИОСИНДИО и симпозиум ИОСИНДИО по развитию потенциала, в котором приняли участие высокие представители, руководители центров категории 2 и кафедр ЮНЕСКО, представители Глобальной академии «Океан-инструктор» в регионе ИОСИНДИО, а также молодежные сети. Эти мероприятия были призваны обеспечить региональную ответственность и лидерство в области использования науки об океане в интересах устойчивого развития.
76. ИОСИНДИО провел обзор выполнения своего плана работы на 2022-2023 гг. и учредил три сессионные рабочие группы (РГ) по основным программам: РГ1 по морской политике, экономике и управлению; РГ2 по вопросам уязвимости прибрежных районов, повышения уровня моря, предупреждения и прогнозирования штормовых нагонов в Индийском океане; РГ3 по развитию потенциала и выработке рекомендаций. Участники сессии внесли поправки в план работы Комитета с учетом результатов деятельности сессионных рабочих групп и приняли план работы ИОСИНДИО на 2023-2025 гг.
77. Должностные лица Регионального комитета для центральной части Индийского океана были переизбраны в следующем составе:

Председатель: контр-адмирал (в отставке) Хуршед Алам (Бангладеш)  
Заместитель Председателя: д-р Марьям Гаеми (Исламская Республика Иран)  
Заместитель председателя: д-р Саиф Мохаммед Аль-Гаис (Объединенные Арабские Эмираты)

78. В заключение Председатель ИОСИНДИО предложил Ассамблее одобрить содержащиеся в докладе о работе девятой сессии ИОСИНДИО рекомендации и определить объем ассигнований из бюджета обычной программы и внебюджетных средств МОК для содействия полному выполнению указанных рекомендаций в согласовании с другими существующими Подкомиссиями МОК.

Реш. А-32/3.3.4

**Региональный комитет МОК для центральной части Индийского океана**

Ассамблея,

1. рассмотрев краткий аналитический доклад о работе состоявшейся 28-30 мая 2023 г. в Дакке, Бангладеш, девятой сессии Регионального комитета МОК для центральной части Индийского океана (документ IOСINDIO-IX/3s),
2. принимает доклад о работе девятой сессии ИОСИНДИО и содержащиеся в нем рекомендации, включая программу работы на 2023-2025 гг.;
3. 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.

79. 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 ДОКЛАДЫ ДРУГИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ МОК

3.4.1 Системы предупреждения и смягчения последствий опасных океанических явлений

[статья 48.3 Правил процедуры]

3.4.1.1 Региональные службы раннего предупреждения

Доклады:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| ICG/CARIBE-EWS-XVI/3s | Краткий аналитический доклад о работе 16-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 25-28 апреля 2023 г. в Эредии, Коста-Рика |
| ICG/IOTWMS-XIII/3s    | Краткий аналитический доклад о работе 13-й сессии Межправительственной координационной группы МОК по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане (МКГ/СПЦСПИО), состоявшейся 28 ноября – 1 декабря 2022 г. на Бали, Индонезия  |

*[На 32-й сессии Ассамблеи МОК доклад о работе состоявшейся 11-15 сентября 2023 г. сессии Межправительственной координационной группы МОК по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (МКГ/СПЦТО) представляться не будет. То же касается и доклада о работе Межправительственной координационной группы МОК по системе раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях (МКГ/СПЦСВАСМ), которая состоится в четвертом квартале 2023 г.]*

80. Г-н Жерар Метайе (Гаити), избранный Председателем Межправительственной координационной группы по системе предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионов (МКГ/КАРИБ-СРП), представил доклад МКГ/КАРИБ-СРП. Он отметил результаты проведенных 23 марта 2023 г. учений «Карибская волна-2023», в которых приняли участие в общей сложности 780 тыс. человек.
81. Он рассказал о других результатах 16-й сессии МКГ/КАРИБ-СРП, в том числе о разработке плана проведения учений «Карибская волна-2024» и переориентации деятельности рабочих групп (РГ) МКГ/КАРИБ-СРП с учетом Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий, инициативы «Заблаговременные предупреждения для всех» и основных направлений работы в рамках ПЦДО, включая укрепление потенциала для всех.
82. Председатель Межправительственной координационной группы по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане (МКГ/СПЦСПИО) проф. Дви-корита Карнавати (Индонезия) проинформировала Ассамблею о последних событиях в отношении Индийского океана и связанных с ними успехах. Она сообщила о принятых МКГ/СПЦСПИО на ее 13-й сессии решениях и рекомендациях.

**3.4.1.2 Глобальная координация систем предупреждения и смягчения последствий опасных океанических явлений**  
[реш. А-31/3.4.1]

<u>Рабочий документ:</u>	ЮС/А-32/3.4.1.2.Дос(1)	Аналитическое резюме плана исследований, разработок и осуществления программы по цунами в рамках Десятилетия океана
<u>Доклад:</u>	ЮС/ТOWS-WG-XVI/3	Доклад о работе 16-й сессии Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО), состоявшейся 2-3 марта 2023 г. в Штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже
<u>Информационный документ:</u>	Проект документа в серии технических докладов МОК, вып. 180	Проект плана исследований, разработок и осуществления программы по цунами в рамках Десятилетия океана

83. Этот пункт повестки дня представил Председатель Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО) д-р Александр Фролов. Он проинформировал Ассамблею о последних изменениях в отношении систем предупреждения о цунами и смягчения их последствий и сообщил о принятых РГ-СПЦО на ее 16-м совещании решениях и рекомендациях.
84. Участники 16-го совещания РГ-СПЦО проанализировали полученный опыт в связи с недавними событиями, включая произошедшее 15 января 2022 г. мощное извержение вулкана Хунга-Тонга-Хунга-Хаапай (ХТХХ), которое вызвало цунами, повлекшее за собой человеческие жертвы и материальный ущерб по всему региону Тихого океана. Извержение вулкана ХТХХ стало серьезным испытанием для глобальных систем предупреждения о цунами, ориентированных главным образом на обнаружение волн цунами, возникающих в результате подводных

землетрясений. Ликвидировать последствия оказалось непросто, однако Тихоокеанский центр предупреждения о цунами (ТЦПЦ) смог разработать временные процедуры реагирования в связи с вызванным извержением ХТХХ цунами, а МКГ/СПЦТО смогла оперативно внедрить их к 15 марта 2022 г.

85. РГ-СПЦО на своем 16-м совещании рекомендовала Ассамблее МОК разрабатывать и координировать систему предупреждения о цунами, возникающих в результате извержений вулканов, в рамках глобальной системы раннего предупреждения о цунами и других опасных океанических явлениях МОК ЮНЕСКО, а также, по возможности, в рамках комплексной системы раннего предупреждения.
86. В соответствии с решением А-31/3.4.1 Ассамблеи МОК г-н Фролов сообщил, что РГ-СПЦО рекомендовала Ассамблее принять содержащийся в документе IOС/A-32/3.4.1.2.Дос(1) десятилетний план исследований, разработок и осуществления мероприятий (план ИРО) в рамках программы по цунами в рамках Десятилетия океана (ПЦДО).
87. План ИРО представляет собой научно обоснованный план действий по достижению двух взаимосвязанных целей ПЦДО. Первая цель заключается в обеспечении способности систем предупреждения передавать как можно более точные сигналы о цунами любого происхождения за десять минут до удара волны, с тем чтобы эвакуировать из опасных зон как можно больше людей. Достижение этой цели требует развития существующих систем мониторинга и внедрения новых научно-технологических разработок, которые позволят перейти от модели, основанной преимущественно на предположительных сейсмических данных и высокой неопределенности, к модели, основанной на динамической оценке в реальном времени и низкой неопределенности.
88. Вторая цель ПЦДО заключается в обеспечении к 2030 г. готовности и устойчивости к цунами всех подверженных такому риску общин с помощью таких программ, как утвержденная Исполнительным советом МОК в 2022 г. программа МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами (ПСГЦ). В этой программе предусмотрены 12 показателей оценки, готовности и реагирования, которые помогают подверженным риску общинам укреплять свой потенциал для эффективного реагирования на предупреждения о цунами и соответствующие угрозы.
89. Кроме того, в ходе осуществления плана исследований и разработок для ПЦДО необходимо будет уделять первоочередное внимание удовлетворению потребностей малых островных развивающихся государств (МОСРГ) и наименее развитых стран (НРС).

Реш. А-32/3.4.1

**Системы предупреждения и смягчения последствий  
опасных океанических явлений**

Ассамблея,

1. рассмотрев краткие аналитические доклады о работе недавно состоявшихся сессий Межправительственной координационной группы по системе предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионах (документ ICG/CARIBE-EWS-XVI/3s) и Межправительственной координационной группы МОК по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане (документ ICG/IOTWMS-XIII/3s) и доклад о работе 16-го совещания Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (документ TOWS-WG-XVI ),
2. утверждает представленные МКГ МОК и РГ-СПЦО доклады;

3. принимает к сведению с удовлетворением информацию о достигнутых в межсессионный период результатах, в том числе о:
- (i) проведении учений в регионах Карибского бассейна («Карибская волна-2022») и Тихого океана («Тихоокеанская волна-2022»);
  - (ii) работе специальных групп РГ-СПЦО по цунами метеорологического происхождения и цунами, возникающим в результате извержений вулканов, в рамках целевой группы по наблюдениям за цунами (ЦГНЦ);
  - (iii) дальнейшем расширении возможностей и услуг поставщиков данных слежения за цунами (ПДСЦ) для каждого региона, особенно в отношении связанных с цунами событий, включая разработку новых продуктов и технологий, например, для морского сообщества и укрепление потенциала реагирования на цунами, возникающие в результате сейсмических и комплексных явлений;
  - (iv) укреплении потенциала в области мониторинга и обнаружения цунами, например, путем расширения использования на глобальном уровне данных глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС) и установки подводных кабельных систем (SMART) в северо-восточной части Атлантического и юго-западной части Тихого океанов;
  - (v) назначении директора Международного центра информации о цунами (МЦИЦ) д-ра Лауры Конг председателем коалиции МОК ЮНЕСКО в поддержку обеспечения готовности к цунами;
  - (vi) дальнейшем прогрессе в осуществлении программы МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами в Северо-Восточной части Атлантического океана, Средиземном и прилегающих морях, Индийском океане, Тихом океане, Карибском бассейне и прилегающих регионах;
  - (vii) подготовке Центром информации о цунами в Индийском океане (ЦИЦИО) и Международным центром информации о цунами (МЦИЦ) с использованием платформы Глобальной академии «Океан-инструктор» (ГАОИ) учебных курсов по повышению осведомленности о цунами, осуществлению программы МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами и разработке карт, планов и процедур эвакуации в случае цунами (КППЭЦ), а также учебных семинаров в гибридном формате и учебных видеоматериалов;
  - (viii) реализации таких инициатив, как «Устойчивые отели», которая направлена на проведение сравнительного анализа и сертификацию отелей и курортов в интересах управления рисками стихийных бедствий (различных видов, включая цунами) и адаптации к изменению климата, на примере крупного отеля в Вайкики, Гавайи (США);
  - (ix) разработке в 2019 г. Межправительственной координационной группой по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (МКГ/СПЦТО) рамочных требований к уровню компетентности сотрудников национальных центров предупреждения о цунами (НЦПЦ), а также проведение под руководством МЦИЦ экспериментальных учебных курсов на основе этих рамочных требований;
  - (x) осуществлении в соответствующих регионах мероприятий по случаю Всемирного дня распространения информации о проблеме цунами

2022 г., в том числе об активном участии в реализации инициативы #GetToHighGround («Доберись до высокого места»), и успешном сотрудничестве между Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ ООН) и МОК;

- (xi) работе Межправительственной координационной группы по системе предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионов (МКГ/КАРИБ-СРП) и Секретариата МОК по координации и содействию реализации глобальных инициатив, касающихся систем заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях (СЗПМОЯ);
  - (xii) дальнейшем сотрудничестве с Международным геодезическим и геофизическим союзом (МГГС), Всемирной метеорологической организацией (ВМО), Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ ООН), Международной гидрографической организацией (МГО) и Международной морской организацией (ИМО);
  - (xiii) оперативном внедрении МКГ/СПЦТО к 15 марта 2022 г. временных процедур реагирования в связи с цунами, вызванным извержением вулкана Хунга-Тонга-Хунга-Хаапай (ХТХХ) (см. циркулярное письмо 2882 МОК);
4. приветствует назначение новых должностных лиц МКГ/КАРИБ-СРП на двухлетний период 2023-2025 гг.;

#### I.

### **Система предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионов (КАРИБ-СРП)**

5. с удовлетворением принимает к сведению информацию о:
- (i) планируемом проведении Коста-Рикой 13-17 ноября 2023 г. для океанографических и гидрографических организаций посвященных приливам и отливам пятидневных учебных курсов на испанском языке, которые будут совместно организованы и профинансированы Международной гидрографической организацией (МГО), Международной морской организацией (ИМО) и Межправительственной океанографической комиссией (МОК) ЮНЕСКО;
  - (ii) планах Национального управления океанических и атмосферных исследований (НОАА) по оказанию поддержки Пуэрториканской сейсмической сети путем проведения в течение второй недели августа 2023 г. учебного семинара для действующих в регионе операторов сети ГНСС;
  - (iii) тесном сотрудничестве между Карибским центром информации о цунами (КЦИЦ), Карибским бюро Международного центра информации о цунами (КБ МЦИЦ), РГ4 по КАРИБ-СРП, целевыми группами по проведению учений «Карибская волна-2024» и сертификации готовности к цунами и УСРБ ООН с целью обеспечения и повышения готовности и устойчивости для смягчения последствий цунами и других опасных явлений в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионов, в частности в отношении осуществления программы сертификации готовности к цунами, разработки и распространения информационно-просветительских и образовательных ресурсов и содействия

проведению провозглашенного Организацией Объединенных Наций Десятилетия науки об океане в интересах устойчивого развития, включая деятельность созданной в рамках Десятилетия рабочей группы по обеспечению безопасного океана в тропических регионах Америки и Карибском бассейне;

- (iv) рассмотрении на 17-й сессии МКГ/КАРИБ-СРП в 2024 г. вопроса о возможности выполнения Консультативным центром по цунами для региона Центральной Америки (КЦЦЦА) функции поставщика данных слежения за цунами (ПДСЦ), с тем чтобы способствовать рассмотрению Исполнительным советом МОК в июне 2024 г. вопроса об окончательном утверждении КЦЦЦА в качестве ПДСЦ;
- (v) решении о проведении в четверг 21 марта 2024 г., начиная с 15:00 UTC, учений «Карибская волна-2024» по двум сценариям: (а) землетрясение вдоль Пуэрто-Риканской впадины; (б) землетрясение вдоль складчатого пояса на севере Панамы на основе события 1882 г.;
- (vi) решении о переориентации деятельности рабочих групп (РГ) МКГ/КАРИБ-СРП с учетом Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий, инициативы «Заблаговременные предупреждения для всех» и основных направлений работы в рамках ПЦДО, включая укрепление потенциала для всех;

## II.

### **Система предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане (СПЦСПИО)**

6. с удовлетворением принимает к сведению информацию об:
- (vii) успешном завершении и результатах этапов 2a и 2b финансируемого Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) проекта «Укрепление системы раннего предупреждения о цунами в северо-западной части Индийского океана посредством регионального сотрудничества» и о начале осуществления в 2023 г. этапа 2c данного проекта;
  - (viii) проведении 22-26 ноября 2022 г. на Бали, Индонезия, семинара по обеспечению готовности к цунами в Индийском океане и вручении в 2022 г. в рамках программы МОК ЮНЕСКО сертификатов готовности к цунами еще девяти общинам в Индонезии;
  - (ix) планах СПЦСПИО по проведению в 2024 г. всесторонней оценки потенциала готовности к цунами в Индийском океане для оценки прогресса в работе СПЦСПИО после произошедшего в 2004 г. цунами в Индийском океане;
  - (x) планах СПЦСПИО по проведению 14-й сессии МКГ/СПЦСПИО в конце 2024 г., с тем чтобы приурочить ее к 20-й годовщине произошедшего в 2004 г. цунами в Индийском океане и предложении правительства Индонезии провести ее у себя в стране;
  - (xi) решении о проведении в октябре 2023 г. учений «Индийская волна-2023»;

### III.

#### **Рабочая группа по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО)**

7. постановляет, что системы предупреждения о цунами, возникающих в результате извержений вулканов, должны разрабатываться и координироваться в рамках глобальной системы МОК ЮНЕСКО по предупреждению о цунами и других опасных океанических явлениях и смягчения их последствий (ГСПООЯСП), а также, по возможности, в рамках СЗПМОЯ;
8. принимает к сведению обращенную ВМО к совместному совету по сотрудничеству между ВМО и МОК просьбу рассмотреть связанные с цунами вопросы в отношении цунами метеорологического происхождения, уточнить функции и обязанности ВМО и МОК ЮНЕСКО, а также определить наиболее эффективные способы укрепления сотрудничества в поддержку государств-членов;
9. приветствует организацию правительством Индонезии в декабре 2024 г. в рамках планируемых МКГ/СПЦСПИО мероприятий по случаю 20-й годовщины произошедшего в 2004 г. цунами в Индийском океане глобального научного симпозиума и учреждение организационного комитета в составе двух назначенных ЦГ-НЦ и ЦГ-ЛПГ сопредседателей, председателя научного комитета ПЦДО, представителя Индонезийского агентства по метеорологии, климатологии и геофизике, представителя совместной комиссии МСГГ по цунами и одного представителя от каждого центра информации о цунами;
10. постановляет также утвердить представленный в документе IOC-32/3.4.1.2.Дос(1) десятилетний план исследований, разработок и осуществления мероприятий в рамках программы по цунами в рамках Десятилетия океана;
11. порукает региональным межправительственным координационным группам (МКГ):
  - (i) поощрять сбор как можно более точных данных об уровне моря с интервалом в одну секунду и их передачу в режиме реального времени в приоритетном порядке, учитывая острую необходимость выявления и устранения непосредственных угроз для подверженных высокому риску населенных территорий, где цунами, возникающие в результате землетрясений в зонах субдукции, а также несейсмических явлений (например, извержений вулканов), могут произойти в считанные минуты после таких явлений;
  - (ii) поощрять операторов сетей наблюдений за уровнем моря к проведению регулярной и плановой калибровки своего оборудования для мониторинга уровня моря в соответствии с изложенными в сериях № 3 и № 14 справочников и руководств МОК» (тома I-V) рекомендациями;
  - (iii) проводить регулярный мониторинг состояния сетей наблюдений за сейсмической активностью и уровнем моря для выявления и более эффективного содействия устранению пробелов в охвате, а также свободном и открытом обмене данными;
  - (iv) рассмотреть и выполнить рекомендации специальной группы по возникающим в результате извержений вулканов цунами в отношении

требований к оценке опасности, мониторингу и предупреждению, включая затраты на развертывание и обеспечение функционирования таких систем. Если от выявленного цунами, возникшего в результате извержения вулкана, могут пострадать сразу несколько государств-членов, ПДСЦ для систем предупреждения о цунами и смягчения их последствий в соответствующих океанических бассейнах следует рассмотреть вопрос о необходимости участия в мониторинге и консультировании относительно угрозы;

- (v) обеспечить тестирование поставщиками данных слежения за цунами в сотрудничестве с операторами системы «NAVAREA» Международной гидрографической организации (МГО) в 2023-2024 гг. продуктов по безопасности на море в случае цунами с целью их практического внедрения в 2024-2025 гг.;
- (vi) включить в круг ведения МКГ и ЦИЦ содействие осуществлению программы МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами;
- (vii) включить в круг ведения МКГ выполнение роли региональных руководящих комитетов по осуществлению ПЦДО;
- (viii) проводить в соответствующих случаях в рамках учений «Волна» субрегиональные учения в качестве эффективного способа расширения участия в них государств-членов;
- (ix) поддерживать инициативу МКГ/СПЦТО по обеспечению обмена информацией в режиме реального времени на субрегиональном уровне в случае цунами в целях содействия принятию соседними странами обоснованных решений;
- (x) изучить действующие в некоторых странах механизмы признания стандартов, аналогичные программе МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами, и представить РГ-СПЦО и ЦГ-ЛПГ соответствующую информацию;
- (xi) распространить через Карибский центр информации о цунами (КЦИЦ) вопросник по программе МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами и формуляры для отзывов о ходе осуществления программы для сбора информации от получивших сертификат готовности к цунами в рамках программы МОК ЮНЕСКО общин;
- (xii) поощрять использование на применяющихся в рамках программы МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами указателях путей вертикальной эвакуации типовых формулировок, таких как «Направляйтесь в указанное здание для вертикальной эвакуации»;
- (xiii) должным образом информировать население о сроке действия признания готовности к цунами в рамках программы МОК ЮНЕСКО, который обозначается на соответствующих указателях и в сертификатах с логотипом МОК ЮНЕСКО;
- (xiv) обеспечить применение Международным центром информации о цунами (МЦИЦ) на экспериментальной основе проекта рамочных требований к уровню компетентности сотрудников национальных центров предупреждения о цунами (НЦПЦ) СПЦТО (2019 г.) для последующего

утверждения МКГ/СПЦТО с целью разработки глобальных рамок для использования всеми МКГ;

12. призвать государства-члены вносить добровольные финансовые взносы на специальный счет МОК и взносы в натуральной форме для содействия осуществлению программы по цунами в рамках Десятилетия океана и программы МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами;
13. просит Секретариат МОК:
  - (i) обеспечить более своевременное обновление базы данных МОК ЮНЕСКО о готовности к цунами;
  - (ii) изучить возможности разработки автоматизированной системы подачи заявок на получение и продление подтверждающего готовность к цунами сертификата МОК ЮНЕСКО;
  - (iii) усовершенствовать процедуру продления подтверждающего готовность к цунами сертификата МОК ЮНЕСКО и изучить соответствующие процедуры, используемые в рамках аналогичной программы Соединенных Штатов Америки (TsunamiReady®);
  - (iv) содействовать скорейшей доработке посвященных цунами базовых учебных материалов ГАОИ в поддержку осуществления программы МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами;
  - (v) подготовить документ об угрозе цунами для побережья южной части Атлантического океана в целях оказания заинтересованным государствам – членам МОК помощи в принятии решения относительно присоединения к глобальной системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий;
  - (vi) содействовать широкому информированию государств-членов о потенциальных рисках возникновения цунами в результате извержений вулканов путем распространения доклада о вызываемых извержениями вулканов цунами, включая перечень способных вызвать цунами вулканов, среди:
    - вулканических обсерваторий,
    - государств – членов МОК ЮНЕСКО;
14. продлевает срок полномочий рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий, и ее целевых групп (i) по ликвидации последствий бедствий и обеспечению готовности к ним (ЦГ-ЛПГ) и (ii) по наблюдению за цунами (ЦГ-НЦ) с кругом ведения, предусмотренным соответственно в резолюции XXIV-14 МОК [для РГ-СПЦО], приложении II к докладу ЮС/TOWS-WG-VI/3 [для ЦГ-ЛПГ] и приложении II (добавление 1) к докладу ЮС/TOWS-WG-X/3 [для ЦГ-НЦ];
15. 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.

90. 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: \_\_\_\_\_.

**3.4.2 Международный обмен океанографическими данными и информацией: 27-я сессия Комитета по МООД, 22-24 марта 2023 г., ЮНЕСКО**  
[статья 48.3 Правил процедуры]

<u>Рабочий документ:</u>	IOC/A-32/3.4.2.Doc(1)	Краткий обзор проекта стратегического плана МОК по управлению океанографическими данными и информацией (на 2023-2029 гг.)
<u>Доклад:</u>	IOC/IODE-XXVII/3s	Краткий аналитический доклад о работе 27-й сессии Комитета по международному обмену океанографическими данными и информацией, состоявшейся 22-24 марта 2023 г. в Штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже
<u>Информационный документ:</u>	Проект документа в серии справочников и руководств МОК, вып. 92	Проект стратегического плана МОК по управлению океанографическими данными и информацией (на 2023-2029 гг.)

91. Сопредседатель Комитета по МООД д-р Паула Корреа Сьерра представила этот пункт повестки дня и проинформировала Ассамблею об итогах 27-й сессии Комитета по МООД и предшествовавшей ей второй Международной конференции по океанографическим данным (МКОД-II), состоявшейся 20-21 марта 2023 г.

92. Во второй Международной конференции по океанографическим данным (МКОД-II) приняли участие 160 человек в очном порядке и 296 – в режиме онлайн (<https://oceandataconference.org>). Цель МКОД-II заключалась в выполнении обязательств и основных сформулированных на МКОД-I рекомендаций, в связи с чем ее работа была организована в рамках четырех сессий. В ходе сессии 1 отмечалась важность инвестирования в предоставление систематических услуг по интеграции данных, разработки интерфейсов прикладных программ (ИПП) и использования нормативных словарей для предоставления данных в стандартном формате, соответствующих принципам FAIR (удобство поиска, доступность, функциональная совместимость и возможность многократного использования). Кроме того, подчеркивалась необходимость сотрудничества между общинами с разным уровнем технологического развития и использования схем открытого лицензирования во всех возможных случаях. Сессия 2 была посвящена совершенствованию механизмов сотрудничества для многосторонних партнерств, повышению эффективности документирования опыта и внедрению принципов развития потенциала с помощью трансдисциплинарных подходов. Участники сессии 3 призвали к усилению координации и совместного управления нормами функциональной совместимости цифровых систем и разработке четких, единых и машиночитаемых карт потоков данных и услуг. Они также привлекли внимание к необходимости обновления показателей успешных результатов и привлечения потенциальных партнеров для реализации плана осуществления в рамках Десятилетия стратегии в области данных и информации. В ходе сессии 4 отмечалась необходимость развития меж- и трансдисциплинарных методов проведения научных исследований для обеспечения разнообразия, прозрачности, справедливости, инклюзивности и доверия к науке об океане. Социальные науки были признаны ключевым источником поддержки в деле повышения эффективности использования океанографических данных и преодоления несправедливости и дискриминации в связанных с данными сферах деятельности.

93. Д-р Сьерра сообщила, что на 27-й сессии Комитета по МООД присутствовали 112 участников, представлявшие 38 государств – членов МОК и 16 организаций. Она выразила

сожаление в связи с тем, что по сравнению с прошедшей в режиме онлайн 26-й сессией, на которой присутствовали 155 человек из 65 государств – членов МОК и девяти организаций, показатель участия снизился. Это может говорить о том, что будущие сессии, возможно, следует организовывать в гибридном формате.

94. Как и в предыдущий межсессионный период, информация о работе национальных центров океанографических данных (НЦОД) по МООД и отделов по ассоциированным данным (ОАД) была размещена в интернете на специальной странице (<https://surveys.iode.org/iode-national-reports-2021-2022-survey-data-management-nodc-and-adu/>).
95. Комитет сосредоточил внимание на следующих ключевых вопросах: (i) состояние сети МООД; (ii) обзор осуществления 15 глобальных проектов МООД; (iii) пересмотр структурных элементов программы МООД; (iv) правила процедуры для мероприятий в рамках МООД; (v) расширение сотрудничества с другими программами МОК и другими организациями; (vi) приостановка осуществления проектов ОДИН; (vii) вклад МООД в проведение Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития; (viii) пересмотр стратегического плана МОК по управлению океанографическими данными и информацией (на 2017-2021 гг.); (ix) пересмотр политики МОК в области обмена океанографическими данными; (x) ход и перспективы работы по ОДИС; (xi) план работы и бюджет на 2023-2024 гг.
96. В прошедший межсессионный период два государства-члена (Панама и Португалия) создали НЦОД и семь организаций успешно прошли процедуру получения статуса ОАД, включая одну организацию, которая также подала заявку на аккредитацию (Южноафриканская система управления информацией о морской среде). В 2021 г. Департамент аквакультуры Центра развития рыболовства в Юго-Восточной Азии (ДАК СЕАФДЕК, Филиппины) подал заявку на получение статуса отдела по ассоциированной информации (ОАИ), которая была утверждена, в результате чего общее число ОАИ достигло шести. Три заявки на получение или подтверждение аккредитации были рассмотрены руководящей группой по системе управления качеством и рекомендованы к утверждению, вследствие чего аккредитацию получили следующие НЦОД/ОАД: (i) Южноафриканская система управления информацией о морской среде (МИМС) получила статус аккредитованного отдела МООД по ассоциированным данным; (ii) Морской институт Ирландии продлил свою аккредитацию и сохранил за собой статус аккредитованного национального центра океанографических данных МООД; (iii) Норвежский центр морских данных (НЦМД) получил статус аккредитованного национального центра океанографических данных МООД. Таким образом, общее число аккредитованных НЦОД достигло десяти, а аккредитованных ОАД – двух.
97. Д-р Сьерра напомнила, что в решении А-31/3.4.2 МОК Ассамблея предложила правительству Фландрии и далее размещать у себя в стране бюро МОК по проектам МООД и продолжать предоставлять значительную финансовую поддержку и взносы в натуральной форме, а также согласилась с возобновлением меморандума о взаимопонимании между МОК ЮНЕСКО и правительством Фландрии (Королевство Бельгия) в лице Морского института Фландрии, в соответствии с которым было создано бюро МОК по проектам МООД в Остенде, Бельгия. Д-р Сьерра проинформировала Ассамблею о подписании нового соглашения на период с января 2022 г. по декабрь 2026 г.
98. Д-р Сьерра сообщила Ассамблее о замечании Комитета относительно того, что в связи с использованием для мероприятий по МООД наименования «проект» создается впечатление, что они ограничены по времени и, следовательно, имеют ограниченное финансирование. Это затрудняет проводимую в рамках МООД работу по установлению партнерских отношений с другими программами и организациями, которые не хотят приступать к сотрудничеству, если от него нельзя ожидать устойчивости в долгосрочной перспективе. В связи с этим Комитет постановил обозначать мероприятия по МООД как программные компоненты, программные мероприятия и проекты. Комитет поручил группе управления МООД: (i) дополнительно уточнить и доработать определения названий; (ii) предложить обозначение всех других мероприятий по

МООД; (iii) предложить рекомендации относительно процедур подачи заявок на новые компоненты, мероприятия и проекты и представить их Комитету по МООД на его 28-й сессии в 2025 г. В целях дальнейшей оптимизации структуры и порядка осуществления мероприятий Комитет по МООД принял новые «Правила процедуры для программных компонентов, программных мероприятий или проектов МООД».

99. Д-р Сьерра сообщила о значительном расширении сотрудничества с другими программами МОК и другими организациями, включая систему информации о вредоносных водорослях (СИВВ), глобальную сеть наблюдений за концентрацией кислорода в океане (GO<sub>2</sub>NE), портал данных по показателю ЦУР 14.3.1, портал данных ГСНО по биологическим и экосистемным наблюдениям, различные учебные курсы ГАОИ, а также в настоящее время разрабатываются планы по сотрудничеству с глобальной базой данных по кислороду в океане (GO<sub>2</sub>DAT). Бюро по МООД также участвует в различных финансируемых Европейской комиссией проектах (в основном по линии ОБИС). Бюро по МООД по-прежнему является членом Всемирной системы данных (ВСД), сотрудничает с ФАО в рамках подготовки Реферативных бюллетеней по акваторическим наукам и рыболовству (АСФА) и изучает возможность расширения сотрудничества между платформами «OpenASFA» и «AquaDocs».
100. Говоря о вкладе МООД в проведение Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, д-р Сьерра сообщила, что в рамках программы МООД были успешно осуществлены шесть мероприятий в рамках Десятилетия и представлены заявки на еще четыре мероприятия в сотрудничестве с ней. Кроме того, бюро МОК по проектам подало заявку на размещение в своем секретариате бюро Десятилетия по координации совместного использования данных, которая была одобрена. ОКД привлек финансовые средства (на 11 месяцев) для найма руководителя БКД, и в марте 2023 г. было опубликовано объявление о вакансии.
101. Затем д-р Сьерра напомнила, что Комитет по МООД на своей 26-й сессии в 2021 г. поручил межсессионной рабочей группе провести пересмотр стратегического плана МОК по управлению океанографическими данными и информацией на 2017-2021 гг. (решение IODE-XXVI.6.3). В соответствии с рекомендацией IODE-XXVII/6.2 относительно стратегического плана МОК по управлению океанографическими данными и информацией на 2023-2029 гг. новый стратегический план на 2023-2029 гг. представляется на рассмотрение Ассамблеи в документе ИОС/А-32/3.4.2.Дос(1).
102. Пересмотр политики МОК в области обмена океанографическими данными обсуждается в рамках пункта 4.4 повестки дня.
103. Д-р Сьерра сообщила о значительном прогрессе в разработке системы океанографических данных и информации МОК (ОДИС). Она напомнила, что предложение о создании ОДИС было вынесено на 26-й сессии Комитета по МООД в рекомендации IODE-XXVI.6.1.1 («Создание системы океанографических данных и информации МОК (ОДИС)») и официально утверждено Ассамблеей МОК на ее 31-й сессии в июне 2021 г. (решение А-31/2.4.2). Далее она проинформировала Комитет о том, что разработка ОДИС велась в увязке с осуществлением проекта «Инфоцентр-океан» и утвержденного Комитетом по МООД на его 25-й сессии в 2019 г. проекта «Каталог источников системы океанографических данных и информации МОК» (ОДИСКат). Она отметила, что ОДИСКат содержит 3105 ссылок (по состоянию на апрель 2023 г.) на онлайн-источники данных и информации. Программа под названием «Система океанографических данных и информации в поддержку Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (OceanData-2030)», была включена в число программ Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития. Она будет играть решающую роль в содействии выполнению миссии Десятилетия океана по стимулированию разработки с помощью науки об океане ориентированных на преобразования и связывающих человека и океан решений в интересах устойчивого развития.

104. В заключение сопредседатель Комитета по МООД сообщила об обеспокоенности Комитета в связи с продолжающимся сокращением выделяемых из бюджета обычной программы ЮНЕСКО средств на программу МООД. Комитет заявил, что в настоящее время уровень имеющихся средств для программы МООД критически низок и он не в состоянии выполнять свой план работы и поддерживать функционирование сформированной за последние шесть десятилетий глобальной сети центров данных и информации. Нынешний уровень финансирования больше не позволяет развивать потенциал на региональном уровне с помощью региональных сетей океанографических данных и информации (ОДИН), что отрицательно сказывается на обеспечении справедливого участия всех государств-членов в МООД и масштабах мероприятий по управлению данными и информацией, необходимых для внесения ощутимого вклада в проведение Десятилетия океана.
105. Комитет поблагодарил правительство Фландрии (Королевство Бельгия) и Морской институт Фландрии за их поддержку в виде существенного финансового вклада в осуществление программы МООД и призвал их продолжать оказывать такую поддержку. Комитет также поблагодарил Норвежское агентство по сотрудничеству в целях развития (НОРАД) за предоставленные внебюджетные средства для ОБИС и ЦОИ/ОДИС.
106. Комитет по МООД в лице своего заместителя Председателя также выразил разочарование в связи с тем, что, несмотря на неоднократно звучавшие на его предыдущих сессиях просьбы, дополнительных штатных должностей создано не было и что были определены другие приоритеты. Комитет отметил, что отсутствие стабильного штата сотрудников секретариата МООД может нанести серьезный ущерб МОК и ее деятельности по МООД, поскольку нельзя рассчитывать на то, что внебюджетное финансирование со стороны основного донора (доноров) МООД будет и далее обеспечивать долгосрочную устойчивость ее основных программных мероприятий, например, в рамках ОБИС, ОДИС, ЦОИ, ГАОИ и системы примеров передового опыта в области океанических исследований.

Реш. А-32/3.4.2

**Международный обмен океанографическими данными и информацией**

Ассамблея,

**I. 27-я сессия Комитета по МООД, 22-23 марта 2023 г.**

1. рассмотрев краткий аналитический доклад о работе состоявшейся 22-24 марта 2023 г. 27-й сессии Комитета МОК по международному обмену океанографическими данными и информацией (документ IOC/IODE-XXVII/3s),
2. одобряет доклад о работе 27-й сессии Комитета МОК по международному обмену океанографическими данными и информацией, включая содержащиеся в нем рекомендации и план работы на 2023–2024 г.;
3. настоятельно призывает государства-члены создавать национальные центры океанографических данных (НЦОД) по МООД, отделы по ассоциированным данным (ОАД) или отделы по ассоциированной информации (ОАИ);
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. Стратегический план МОК по управлению океанографическими данными и информацией на 2023-2029 гг.**

5. рассмотрев содержащееся в документе IOC/A-32/3.4.2.Doc(1) предложение,
6. напоминая о решении IOC-XXIX/6.2.2, согласно которому был принят стратегический план МОК по управлению океанографическими данными и информацией на 2017-2021 гг., а также была достигнута договоренность о необходимости проведения Комитетом по МООД регулярного обзора и пересмотра этого плана,
7. ссылаясь на решение IODE-XXVI.6.3 («Учреждение межсессионной рабочей группы для пересмотра стратегического плана МОК по управлению океанографическими данными и информацией на 2017-2021 гг.»),
8. отмечая создание в рамках программы МООД глобальной сети национальных центров океанографических данных, отделов по ассоциированным данным, отделов по ассоциированной информации и соответствующих сетей с широким кругом специалистов в области управления и обмена данными и информацией, а также развертывание многими государствами – членами МОК связанных с МООД распределенных инфраструктурных сетей управления данными и других центров в целях осуществления самых разнообразных наблюдений за океаном,
9. принимая во внимание, что заложенная в стратегическом плане МОК по управлению океанографическими данными и информацией на 2023-2029 гг. концепция предполагает разработку всеобъемлющей и комплексной системы океанографических данных и информации, способной удовлетворять широкие и разнообразные потребности государств – членов МОК в интересах управления, разработки политики и осуществления научной деятельности,
10. принимая во внимание также, что в стратегическом плане МОК по управлению океанографическими данными и информацией на 2023-2029 гг. ставятся следующие задачи:
  - (i) предоставление функционально совместимых и прошедших контроль качества данных по разнообразным переменным, (i) полученных с помощью научно и практически обоснованных методов и (ii) постоянно архивируемых в соответствии с подробно задокументированными и применимыми во всем мире стандартами и форматами;
  - (ii) своевременное распространение данных по разнообразным переменным (полученных в результате наблюдений и моделирования) как в режиме реального времени, так и с задержкой в зависимости от потребностей групп пользователей и их технических возможностей («по требованию», а также автоматически по расписанию);
  - (iii) простой поиск и доступ к данным и информации о разнообразных переменных и производных продуктах (включая прогнозы, предупреждения и предостережения) в удобной для широкого круга пользователей форме;

11. утверждает представленный в документе IOС/A-32/3.4.2.Дос(1) стратегический план МОК по управлению океанографическими данными и информацией на 2023-2029 г.;
12. соглашается с тем, что этот план должен:
  - (i) быть опубликован и широко распространен для использования в рамках всех программ и проектов МОК в качестве базовой стратегии в отношении данных;
  - (ii) подвергаться регулярному обзору и пересмотру Комитетом по МООД в тесной консультации со всеми программами МОК.

107. 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: \_\_\_\_\_.

### 3.4.3 Межправительственная группа МОК-ФАО по вредоносному цветению водорослей: 16-я сессия МГВЦВ, 27-29 марта 2023 г., ФАО, Рим [статья 48.3 Правил процедуры].

#### Доклад

IOС-FAO/IPHAB-XVI/3s Краткий аналитический доклад о работе 16-й сессии Межправительственной группы МОК-ФАО по вредоносному цветению водорослей, состоявшейся 27-29 марта 2023 г. в штаб-квартире ФАО в Риме

108. Бывший председатель Межправительственной группы МОК-ФАО по вредоносному цветению водорослей (МГВЦВ) г-н Джо Силке представил основные результаты работы ее 16-й сессии. Шестнадцатая сессия Межправительственной группы МОК-ФАО по вредоносному цветению водорослей (МГВЦВ-XVI) состоялась 27-29 марта 2023 г. в штаб-квартире ФАО. Он отметил, что это была первая сессия, на которой ФАО вновь выступила в качестве одного из сопредседателей МГВЦВ в соответствии с резолюцией XVI-4 Ассамблеи МОК.
109. Группа рассмотрела осуществленные в межсессионный период мероприятия и приняла к сведению информацию о достигнутом прогрессе и работе по выполнению ряда задач, связанных с Десятилетием океана ООН. Группа пришла к выводу о весьма удовлетворительном выполнении в рамках имеющихся ресурсов вынесенных по итогам 15-й сессии (март 2021 г.) решений и рекомендаций.
110. Группа приняла 11 решений и одобрила две рекомендации для рассмотрения Ассамблеей МОК на ее 32-й сессии и Комитетом ФАО по рыбному хозяйству (КОФИ). Решения касаются (i) разработки региональной программы по ВЦВ с учетом особенностей поддержки различных групп и сетей в зависимости от того, являются ли они структурами региональных вспомогательных органов МОК или нет, (ii) продолжения работы целевой группы по раннему обнаружению, предупреждению и прогнозированию ВЦВ с новым кругом ведения, (iii) продолжения работы целевой группы по разработке информационной системы по вредоносным водорослям и подготовке периодического глобального доклада о положении дел с вредоносным цветением водорослей с новым кругом ведения, (iv) продолжения работы целевой группы по глобальной стратегии борьбы с сигуатерой в интересах повышения эффективности научных исследований и управления с обновленным кругом ведения, (v) продолжения работы целевой группы по вредоносным водорослям и опреснению морской воды в целях подготовки предложения относительно совместной оценки ФАО/ВОЗ безопасности питьевой воды из опреснительных установок, (vi) продолжения работы целевой группы по мониторингу, управлению и регулированию

биотоксинов с новым кругом ведения, (vii) продолжения работы целевой группы по таксономии водорослей с новым кругом ведения, (viii) продолжения работы целевой группы по приводящему к гибели рыбы цветению микроводорослей и последствиям для экосистемы с новым кругом ведения, (ix) создания целевой группы по информационному взаимодействию в области ВЦВ, (x) осуществления программы МОК-НКОИ «ГлобалВЦВ» после 2025 г., (xi) предложения о разработке решений по борьбе с ВЦВ (ВЦВ-Р) в формате программы Десятилетия океана ООН.

111. В дополнение к вышеизложенному Межправительственная группа представила Ассамблее информацию о своих запланированных межсессионных мероприятиях в виде предусмотренных для программы МОК по ВЦВ плана работы и бюджета на 2024-2025 гг. и рекомендовала ей продлить работу МГВЦВ как основного вспомогательного технического органа с неизменным кругом ведения.
112. Председатель МГВЦВ сообщил Ассамблее, что представленный на ее 30-й сессии в документе IOC-XXX/Inf.4 и впоследствии одобренный Исполнительным советом ЮНЕСКО меморандум о взаимопонимании (MoV) между ФАО, МАГАТЭ, МОК и ВОЗ относительно борьбы с сигуатерой не был подписан ВОЗ и, следовательно, остается на рассмотрении. Он также сообщил Ассамблее, что во исполнение резолюции XVI- Ассамблеи МОК на утверждение Исполнительного совета ЮНЕСКО на его 217-й сессии осенью 2023 г. планируется представить проект MoV с ФАО относительно МГВЦВ.
113. Ассамблея была проинформирована о том, что д-р Филипп Хесс (Франция) был избран Председателем, а д-р Мэгги Бродуотер (США) – заместителем Председателя Группы.

Реш. А-32/3.4.3

**Вредоносное цветение водорослей**

Ассамблея,

1. рассмотрев краткий аналитический доклад о работе состоявшейся 27-29 марта 2023 г. в Риме, Италия, 16-й сессии Межправительственной группы МОК-ФАО по вредоносному цветению водорослей (МГВЦВ),
2. одобряет краткий аналитический доклад о работе 16-й сессии МГВЦВ (документ IOC-FAO/IPHAB-XVI/3s) и содержащиеся в нем рекомендации;
3. 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.

114. 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 42-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ЮНЕСКО**  
[статья 3.2 Устава, статья 49.2 Правил процедуры]

Рабочий документ: IOC/A-32/3.5.Doc(1) Доклад о деятельности МОК в период 2022-2023 гг. для представления на 42-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО

115. Исполнительный секретарь кратко представил данный пункт, с учетом того, что основное содержание представленного на рассмотрение Ассамблеи проекта доклада уже было освещено в его выступлении по пункту 3.2. Он также отметил, что Генеральной конференции ЮНЕСКО будет представлен подготовленный главным образом на основе документа IOС/A-32/4.12.Doc(1) доклад о ходе проведения Десятилетия океана. Кроме того, 15 ноября 2023 г. параллельно с заседаниями МОК и комиссии по естественным наукам в рамках сессии Генеральной конференции будет организовано мероприятие высокого уровня под предварительным названием «*Наука об океане как одна из основ устойчивого управления океаном*». Это параллельное мероприятие будет направлено в первую очередь на привлечение внимания к исключительно важному значению научно обоснованного устойчивого управления океаном для достижения глобальных, региональных и национальных стратегических целей, в том числе, в области климата, биоразнообразия, устойчивой морской экономики и устойчивости прибрежных районов.

Реш. А-32/3.5

**Доклад МОК 42-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО**

Ассамблея,

1. ссылаясь на [статью 3.2](#) Устава и [статью 49.2](#) Правил процедуры,
2. рассмотрев документ IOС/A-32/3.6.Doc,
3. принимает к сведению доклад, который будет представлен Генеральной конференции ЮНЕСКО на ее 42-й сессии, и просит Исполнительного секретаря представить Генеральной конференции ЮНЕСКО на ее 42-й сессии в ноябре 2023 г. доклад о деятельности МОК в период 2022-2023 гг. в качестве документа 42 C/REP.9.

116. 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. ПРОГРАММНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

- 4.1 ДОКЛАД РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА ГЕБКО МГО-МОК И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБЗОРА УПРАВЛЕНИЯ ГЕБКО 2023 г.  
[статья 48.3 Правил процедуры, реш. EC 55/3.1]

<u>Рабочий документ:</u>	IOС/A-32/4.1.Doc(1)	Промежуточный доклад о результатах обзора механизмов управления ГЕБКО (2023 г.)
<u>Информационные документы:</u>	IOС/INF-1423	Доклад руководящего комитета ГЕБКО о своей работе в 2021-2023 гг. для представления руководящим органам МОК

117. Этот пункт повестки дня представил председатель руководящего комитета ГЕБКО (РКГ) Эверт Флайер. Он выступил с кратким обзором программных мероприятий ГЕБКО в 2022-2023 гг., а также сообщил о решениях, принятых в ходе 39-го совещания руководящего комитета ГЕБКО (ноябрь 2022 г., Саутгемптон, Великобритания). В частности, он осветил следующие вопросы: (i) продолжение работы ГЕБКО, связанной с картирование новых участков морского дна, в том числе в рамках проекта «Морское дно-2030», осуществляемого совместно с фондом «Ниппон»; (ii) празднование 120-летия GEBCO в 2023 г.; учреждение нового

подкомитета по обучению и подготовке кадров (ПОПК) для разработки и координации осуществления стратегии ГЕБКО по обучению и подготовке специалистов; (iv) разработка хартии/кодекса поведения ГЕБКО для формализации этических требований, предъявляемых ко всем участникам проектов ГЕБКО; (v) разработка среднесрочной стратегии программы ГЕБКО с четким изложением согласованных головными организациями (МОК и МГО) стратегических ориентиров, будущих направлений деятельности ГЕБКО и работы вспомогательных органов, а также планируемых инициатив и мероприятий.

118. Г-н Самуэль Харпер, секретарь ГЕБКО (МГО) и председатель рабочей группы по обзору механизмов управления ГЕБКО, представил информацию о ходе проведения обзора, начатого в 2022 г. Он напомнил, что по инициативе головных организаций РКГ постановил провести обзор механизмов управления ГЕБКО, будучи согласен с необходимостью периодической экспертной оценки эффективности механизмов управления организационными структурами и принимая во внимание недавние важные изменения и мероприятия, касающиеся обеих головных организаций (утверждение новой рамочной стратегии МОК-МГО, Десятилетие, посвященное науке об океане, проект Фонда «Ниппон»/ГЕБКО по морскому дну и т.д.). Круг ведения рабочей группы по обзору был представлен на 55-й сессии Исполнительного совета МОК в документе ЮС/ЕС-55/3.1.Дос(4). Основные аспекты обзора касаются определения круга заинтересованных сторон и активности их участия, оценки эффективности существующей функционально-организационной структуры, анализа организационно-правовой формы и правовых основ деятельности, анализа слабых мест в существующих механизмах управления, анализа финансового положения и формулирования соответствующих выводов и рекомендаций. Ввиду сложности поставленных задач и несмотря на существенное продвижение в работе по основным аспектам обзора, руководящему комитету ГЕБКО потребуется обсудить окончательный вариант доклада и рекомендаций на своем 40-м совещании в ноябре 2023 г., до его представления на рассмотрение головными организациями в 2024 г.

Реш. А-32/4.1

**Доклад руководящего комитета ГЕБКО и результаты обзора механизмов управления ГЕБКО (2023 г.)**

Ассамблея,

1. рассмотрев промежуточный доклад о результатах обзора механизмов управления ГЕБКО (2023 г.), содержащийся в документе ЮС/А-32/4.1.Дос,
2. принимает к сведению подготовленный для руководящих органов МОК доклад руководящего комитета ГЕБКО о своей работе в 2022-2023 гг. (ЮС/INF-1423);
3. просит Исполнительного секретаря представить Исполнительному совету МОК на его 57-й сессии итоги обзора механизмов управления ГЕБКО;
4. призывает государства-члены:
  - (i) 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 и непосредственного содействия проекту фонда «Ниппон»/ГЕБКО «Морское дно-2030»;
  - (ii) содействовать укреплению потенциала ГЕБКО, в том числе расширению возможностей профессиональной подготовки;

- (iii) принять активное участие в очередной оценке, которая будет проводиться в 2024 г. рабочей группой МОК по вопросам потребностей и вклада пользователей в продукты ГЕБКО.

119. 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 ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПЕРЕСМОТРЕННОГО ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ДОКЛАДА МОК О СОСТОЯНИИ ОКЕАНА [реш. ЕС-53/3.1 и ЕС-55/3.3]

<u>Рабочий документ:</u>	IOС/A-32/4.2.Дос(1)	Пересмотренная концепция доклада МОК о состоянии Мирового океана (ДСМО)
<u>Справочные материалы:</u>	Циркулярное письмо МОК <a href="#">2899</a>	Второй опрос-консультация по пилотному изданию доклада МОК о состоянии Мирового океана (ДСМО)

120. И.о. руководителя секции наук об океане МОК представил пересмотренную концепцию доклада МОК о состоянии Мирового океана (ДСМО), развернуто сформулированную в документе IOС/A-32/4.2.Дос(1) с учетом замечаний Исполнительного совета МОК (2022 г.), изложенных в его решении IOС/ЕС-55/3.3, а также результатов проведенного позднее опроса-консультации государств – членов МОК, который был организован в соответствии с циркулярным письмом МОК [2899](#) от 20 июля 2022 г. Группа в составе семи экспертов из семи государств – членов МОК, а также Секретариат МОК представили свои идеи и предложения в отношении процедуры обзора. Они же вошли в редакционный совет ДСМО, который будет руководить подготовкой следующего издания.

121. Г-н Хенрик Эневольдсен подчеркнул, что структурирование ДСМО с ориентацией на конечные результаты Десятилетия, а не его приоритетные задачи, как ожидается, повысит степень востребованности содержащейся в докладе информации. ДСМО станет важным дополнением других механизмов мониторинга прогресса и оценки результативности Десятилетия науки об океане, призванных обеспечить практическую реализацию приоритетных задач Десятилетия и создание соответствующих благоприятных условий для этого.

122. Он также призвал Ассамблею МОК утвердить пересмотренную концепцию ДСМО, в которой были учтены экспертные замечания государств – членов МОК и рекомендации редакционного совета ДСМО, а также обозначены тематические области, сроки подготовки и структура следующего издания ДСМО, презентация которого, как планируется, состоится в рамках второй Международной конференции, посвященной Десятилетию науки об океане (Барселона, апрель 2024 г.).

#### Реш. А-32/4.2

#### **Второе издание доклада МОК о состоянии Мирового океана (ДСМО)**

Ассамблея,

1. напоминая о потребностях и позиции государств – членов МОК в отношении практической полезности, значимости, содержания и структуры доклада МОК о состоянии

*Мирового океана (ДСМО)*, подготовленного Секретариатом МОК на основании соответствующего циркулярного письма МОК от 28 мая 2021 г. (ЮС/ИНФ-1393 Rev.),

2. проанализировав содержание и структуру пилотного издания *доклада МОК о состоянии Мирового океана* в соответствии с просьбой, сформулированной Исполнительным советом в его решении ЮС/ЕС-55/3.3, определившем последовательный порядок подготовки ДСМО;
3. принимая к сведению результаты консультаций с государствами – членами МОК по оценке пилотного проекта ДСМО, проведенных после этого на основании циркулярного письма МОК № 2899, которые нашли отражение в пересмотренной концепции ДСМО, подробно представленной в документе ЮС/А-32/4.2.Дос(1),
4. одобряет учреждение редакционного совета ДСМО;
5. утверждает пересмотренную концепцию ДСМО, в которой были учтены экспертные замечания государств-членов и рекомендации редакционного совета ДСМО, в том числе касающиеся тематических областей и содержательных аспектов;
6. предлагает государствам – членам МОК предоставить внебюджетные финансовые средства на подготовку *доклада МОК о состоянии Мирового океана*.

123. 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 ПЕРЕСМОТР СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПОТЕНЦИАЛА МОК [реш. А-31/3.5.3; реш. ЮС-XXIX/10.1]

<u>Рабочие документы:</u>	ЮС/А-32/4.3.Дос(1)	Стратегия МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг.
	ЮС/А-32/4.3.Дос(2)	План информационно-пропагандистской работы по продвижению стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. и расширению охвата целевой аудитории
<u>Информационные документы:</u>	ЮС/А-32/4.3.Дос(1) Addendum	Стратегия МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг.: история вопроса
<u>Справочные материалы:</u>	ЮС/ИНФ-1332	Стратегия МОК в области развития потенциала на 2015-2021 гг.

124. Этот пункт повестки дня представил Алан Эванс, председатель группы экспертов МОК по вопросам развития потенциала (ГЭМОК-РП). Он напомнил, что Ассамблея МОК на своей 31-й сессии приняла решение А-31/3.5.3, в котором поручила ГЭМОК-РП подготовить и представить на нынешней сессии Ассамблеи окончательный вариант проекта стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. вместе с проектом плана информационно-пропагандистского обеспечения ее реализации.

125. Он сообщил также, что в соответствии с рекомендациями целевой группы ГЭМОК-РП (см. ЮС/ИНФ-1396) была учреждена рабочая группа по пересмотру вышеупомянутой стратегии, которая в начале 2022 г. провела три совещания, посвященных доработке проекта стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг.

126. Основное содержание проекта изложено в документе IOС/A-32/4.3.Doc(1) «Стратегия МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг.», а в добавлении к нему содержится подробная информация о ходе экспертной оценки и методологии, использовавшейся при пересмотре стратегии. В результате проведенной работы текст стратегии был слегка сокращен, в том числе благодаря исключению из него информации справочного характера по конкретным проектам в области РП. Теперь эти данные включены в онлайн-каталог под название «Развитие потенциала в области океанографии» – новый сетевой ресурс с информацией о существующих в разных странах мира возможностях обучения и повышения квалификации. В резюме стратегии, адресованном директивным органам, отмечено возросшее на уровне политических, торгово-экономических и научных кругов, а также на уровне общества в целом признание важной роли океана и значимость развития потенциала для успешной реализации целей Десятилетия, посвященного науке об океане. Кроме того, в нем подчеркнута ключевая роль МОК в стимулировании международного сотрудничества и важность использования стратегии в качестве катализатора разработки плана по ее реализации с четко сформулированной программой действий МОК в области развития потенциала и наглядным представлением ожидаемого положительного эффекта.
127. В итоговом варианте стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. были сохранены шесть изначально запланированных ожидаемых промежуточных результатов, а также 16 направлений деятельности, конкретизированных в форме 31 мероприятия. По словам г-на Эванса, несмотря на то что данный рамочный документ будет служить лишь общим руководством при определении основных параметров будущего плана реализации стратегии, в нем предлагаются возможные пути повышения эффективности МОК до требуемого уровня.
128. В своем выступлении г-н Эванс неоднократно ссылался на документ IOС/A-32/4.3.Doc(2) под названием «План информационно-пропагандистской работы по продвижению стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. и расширению охвата целевой аудитории». В нем сформулированы рекомендации рабочей группы по взаимодействию с целевой аудиторией в отношении конкретных мероприятий, призванных донести основные идеи стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг., а также содержатся предложения, касающиеся распространения текста документа среди целевых групп. Помимо рекламных материалов и информационно-разъяснительных мероприятий, в плане сформулирована двухэтапная стратегия информационного сопровождения, которая начнет осуществляться после официального объявления о начале реализации новой стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. с задействованием имеющихся у МОК платформ и ресурсов.
129. Кроме того, ГЭМОК-РП проанализировала итоги деятельности рабочих групп и сформулированные ими рекомендации, что позволило подготовить для внесения на рассмотрение Ассамблеи представленный ниже проект решения.

Реш. А-32/4.3

**Стратегия МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. и соответствующий план информационно-пропагандистского обеспечения**

Ассамблея,

1. признавая важность развития потенциала в качестве одного из шести функциональных направлений деятельности в рамках Среднесрочной стратегии МОК на 2022-2029 гг., который давал бы всем государствам-членам возможность с выгодой для себя участвовать в исследовании Мирового океана и в океанографическом обслуживании, что имеет критически важное значение для обеспечения устойчивого развития и благополучия людей, живущих на нашей планете,

2. напоминая об утвержденной Ассамблеей на ее 28-й сессии Стратегии МОК в области развития потенциала на 2015-2021 гг.,
3. отмечая, что срок действия нынешней Стратегии истекает в июле 2023 г.,
4. отмечая также, что своим решением А-31/3.5.3 Ассамблея МОК пересмотрела круг ведения группы экспертов МОК по вопросам развития потенциала (ГЭМОК-РП), поручив указанной группе представить Ассамблее обновленный вариант стратегии МОК в области развития потенциала вместе с проектом плана информационно-пропагандистского обеспечения ее реализации,
5. рассмотрев документы IOС/A-32/4.3.Doc(1) и IOС/A-32/4.3.Doc(2),
6. утверждает Стратегию МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг., содержащуюся в документе IOС/A-32/4.3.Doc(1);
7. утверждает также План информационно-пропагандистского обеспечения Стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг., содержащийся в документе IOС/A-32/4.3.Doc(2);
8. постановляет, что к 33-й сессии Ассамблеи МОК основным вспомогательным органам МОК (глобальным программам и региональным вспомогательным органам) необходимо будет предпринять следующие практические шаги:
  - (i) разработать на основе утвержденной стратегии планы работы в области развития потенциала, учитывающие программные и региональные приоритеты, и провести согласованным образом оценку соответствующих потребностей на основе текущих мероприятий и с задействованием имеющейся учебно-образовательной базы;
  - (ii) мобилизовать усилия по привлечению средств на цели укрепления штатного расписания секретариатов региональных подкомиссий, других вспомогательных органов и глобальных программ;
  - (iii) содействовать популяризации и распространению текста Стратегии МОК в области развития потенциала на 2023-2030 гг. в соответствии с планом информационно-пропагандистского обеспечения с целью расширения охвата целевой аудитории и признания ценности указанного документа в качестве методического руководства по осуществлению мероприятий в области развития потенциала;
  - (iv) стимулировать укрепление потенциала посредством реализации международных, региональных и национальных программ в области развития; и
  - (v) активизировать сотрудничество и информационное взаимодействие между глобальными программами МОК и ее региональными вспомогательными органами в целях содействия выполнению задач, предусмотренных в подпунктах (i) и (ii) выше;
9. настоятельно призывает государства-члены:
  - (i) выявлять новые потенциальные возможности участия на взаимовыгодной основе в расширенном партнерском взаимодействии по линии МОК в интересах достижения своих целей, касающихся подготовки специалистов в области морских научных исследований и управления ресурсами Мирового океана;

- (ii) задействовать накопленные знания, а также имеющиеся кадровые, научно-технические и финансовые возможности для укрепления роли МОК как катализатора достижения указанных целей; и
- (iii) содействовать повышению известности МОК в качестве уникального партнера в области развития потенциала.

130. 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 ПЕРЕСМОТР ПОЛИТИКИ МОК В ОБЛАСТИ ОБМЕНА ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ (2003 г., 2019 г.)  
[A-31/3.4.2(III)]

<u>Рабочий документ:</u>	IOС/A-32/4.4.Doc(1)	Пересмотр политики МОК в области обмена океанографическими данными (редакция 2003 г. и 2019 г.)
<u>Справочные материалы:</u>	<a href="https://www.iode.org/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=51&amp;Itemid=95">https://www.iode.org/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=51&amp;Itemid=95</a>	Политика МОК в области обмена океанографическими данными (редакция 2003 г. и 2019 г.)

131. Этот пункт повестки дня представила г-жа Лотта Фирберг, сопредседатель Программы международного обмена океанографическими данными и информацией (МООД). Она напомнила, что Ассамблея МОК на своей 31-й сессии (июнь 2021 г.) признала необходимым пересмотреть документ под названием «Политика МОК в области обмена океанографическими данными», утвержденный в 2003 г. (20 лет назад) с последующим внесением в него минимальных изменений в 2019 г., и постановила в своем решении A-31/3.4.2 учредить межсессионную рабочую группу по пересмотру политики МОК в области обмена океанографическими данными (редакция 2003 г. и 2019 г.) (МРГ-ПООД) с возложением на указанную группу следующих задач:

- (i) составление реестра существующих на международном, национальном и корпоративном уровнях руководящих документов по вопросам использования данных;
- (ii) анализ и сравнение существующих на международном, национальном и корпоративном уровнях руководящих документов по вопросам использования данных;
- (iii) составление глоссария, содержащего четкие определения (с указанием различий, например, между терминами «открытый», «свободный» и «неограниченным», «данные», «метаданные» и «информация», а также различий между типами лицензий и т.п.);
- (iv) изучение вопроса о расширении сферы охвата и изменении наименования политики МОК в области обмена океанографическими данными;
- (v) получение консультативной помощи от партнерских/родственных организаций, а также авторитетных организаций-поставщиков данных/управляющих данными;
- (vi) проведение широких консультаций с государствами-членами, глобальными и региональными программами МОК в отношении предлагаемого пересмотра политики МОК в области обмена океанографическими данными;
- (vii) представление пересмотренного варианта политики МОК в области обмена океанографическими данными на 32-й сессии Ассамблеи МОК (редакция 2023 г.).

132. В соответствии с рекомендациями, сформулированными на 26-й сессии комитета МОК по международному обмену океанографическими данными и информацией (МООД-XXVI), в

состав рабочей группы вошли представители глобальных и региональных программ МОК (ГСНО, МООД, программ по ВЦВ, закислению океана, цунами, а также ГДСО и подкомиссий МОКАФРИКА и ВЕСТПАК). В [циркулярном письме МОК № 2864](#) от 9 ноября 2021 г. была представлена процедура, призванная облегчить работу МРГ-ПООД, а также план-график ее работы. Совещания рабочей группы были организованы в апреле и мае 2022 г. Двадцать первого октября 2022 г. состоялось информационное совещание для государств – членов МОК с участием в общей сложности 60 представителей из 18 государств-членов. В декабре 2022 г. МРГ-ПООД подготовила окончательный вариант проекта, который был представлен комитету МООД на его 27-й сессии в марте 2023 г.

Реш. А-32/4.4

**Политика МОК в отношении данных и условия их использования  
(редакция 2023 г.)**

Ассамблея,

1. напоминая, что политика МОК в области обмена океанографическими данными была утверждена в 2003 г. (резолюция ИОС-XXII-6, 2003 г.) и с тех пор претерпела лишь одно незначительное изменение – внесение в 2019 г. поправок в статью 5 на основании решения ИОС-XXX/7.2.1(II), принятого Ассамблеей на ее 30-й сессии (Париж, 26 июня – 4 июля 2019 г.),
2. сознавая, что:
  - (i) оперативный и неограниченный международный обмен океанографическими данными необходим для эффективного сбора, согласования и использования данных океанографических наблюдений, полученных странами мира, в целях решения широкого круга задач, включая прогнозирование погоды и климата, оперативное прогнозирование состояния морской среды, сохранение живой природы, смягчение последствий изменений, вызванных деятельностью человека в морской и прибрежной среде, а также для углубления научного понимания, лежащего в основе всей этой деятельности,
  - (ii) с 2003 г. произошли радикальные изменения в глобальной экосистеме цифровых данных, информации и знаний,
  - (iii) стремительное развитие технологий привело к изменению концепции ответственного управления данными,
  - (iv) возникла необходимость повысить совместимость и согласованность политики МОК в области данных с соответствующими правилами и стандартами, применяемыми на национальном, региональном и международном уровнях,
  - (v) в мире находит все большее применение практика партнерства между государственным и частным секторами и что для того, чтобы обеспечить в нынешних обстоятельствах максимально эффективное использование данных, в том числе в контексте их публикации в научных журналах частных издательств, политика МОК в области данных должна содержать четкие указания в отношении их коммерческого использования,
3. отмечая, что партнерские и родственные организации проводят пересмотр своих руководящих документов по вопросам использования данных, которые могут быть взяты за образец для обновления МОК своей политики в этой области,
4. отмечая также, что принципы обмена данными и лицензирования, такие как принципы УДСМ и лицензии Creative Commons, признаются и применяются по всему миру,

5. постановляет завершить деятельность межсессионной рабочей группы МОК по пересмотру политики МОК в области обмена океанографическими данными (в редакции 2003 г. и 2019 г.);
6. утверждает политику МОК в отношении данных и условия их использования (в редакции 2023 г.), подробно изложенные в приложении к настоящему решению;
7. постановляет подготовить методические материалы для разработки всеми программами и проектами МОК подробных руководств по совместному использованию данных и метаданных.

#### Приложение к решению А-32/4.4

### **Политика МОК в отношении данных и условия их использования (редакция 2023 г.)**

#### **Статья 1. Преамбула**

Оперативный, открытый и неограниченный международный обмен океанографическими метаданными, данными и информационными продуктами, будь то в режиме реального времени или в режиме запаздывания, имеет принципиально важное значение для широкого спектра областей применения и задач, включая научно-исследовательскую и инновационную деятельность, принятие решений, предсказание погодных и климатических условий, оперативное прогнозирование состояния морской среды, сохранение жизни, экономического благополучия, безопасности и защиты населения, уменьшение антропогенного воздействия на морскую и прибрежную среду, а также для углубления научного понимания, которое лежит в основе всей этой деятельности. Метаданные, данные и информационные продукты должны быть доступными, совместимыми и распространяться в формате открытых данных с минимальной задержкой и минимальными ограничениями.

#### **Статья 2. Цель**

Цель настоящей политики – в краткой форме изложить требования в отношении совместного использования, доступа, сохранения и указания источника данных, с тем чтобы способствовать широкому и многократному использованию метаданных, данных и информационных продуктов.

#### **Статья 3. Принципы УДСМ и ВКОЭ**

Для того чтобы содействовать научным открытиям и инновациям, совершаемым людьми или машинами, и обеспечить признание важности рационального управления эндогенными знаниями, данные должны удовлетворять основным критериям УДСМ (удобство поиска, доступность, функциональная совместимость и возможность многократного использования)[1], а в части, касающейся знаний и информации, носителями которых являются коренные народы, – в максимально возможной степени соответствовать принципам ВКОЭ (общая выгода, право контроля, ответственность, этичность)[2].

#### **Статья 4. Условия использования**

Данные подлежат лицензированию (в соответствии с положениями статьи 8) на условиях добровольной публичной лицензии с минимальными ограничениями[3], дающей право на использование, обеспечивающей надлежащее указание источника (например, цитируемость с использованием постоянного идентификатора) и позволяющей другим лицам копировать и распространять данные, а также распоряжаться ими.

#### **Статья 5. Хранилища данных и система океанографических данных и информации МОК (ОДИС)**

Данные должны подвергаться проверке на предмет качества (с использованием общепризнанных и отраженных в соответствующих документах рекомендованных методов или стандартов), снабжаться максимально полными метаданными, храниться в доступном для

поиска и открытом информационном архиве, предназначенном для длительного хранения, и предоставляться через стандартизированные сервисы данных. Государства-члены должны поощрять конвергентность и унификацию данных и там, где это возможно, пользоваться центрами данных МООД (национальными центрами океанографических данных или ассоциированными структурами МООД по обмену данными), либо иными, связанными с программой МОК центрами обработки и хранения данных, передающими метаданные и данные с использованием Системы океанографических данных и информации МОК (ОДИС). ОДИС – это стандарт совместимости и вспомогательная технология, обеспечивающие возможность взаимодействия существующих и вновь создаваемых систем океанографических данных и информации.

#### **Статья 6. Надежное длительное архивное хранение данных**

Для содействия долговременному и надежному архивному хранению данных и связанных с ними метаданных необходимо в максимально возможной степени обеспечить их передачу в архивы Базы данных МООД по Мировому океану (БДМО), Систему информации о морском биологическом разнообразии (ОБИС), Глобальную систему наблюдений за уровнем моря (ГЛОСС), другие связанные с МОК глобальные архивы данных, а также в центры обработки и хранения данных, связанные со Всемирной системой данных (ВСД), пришедшие им на смену структуры или в другие глобальные архивы данных.

#### **Статья 7. Ограничение прав доступа**

Данные и связанные с ними метаданные должны быть доступны с минимальными ограничениями на использование, если только для таких ограничений нет юридически законных оснований. Законными основаниями для ограничения доступа к данным и их многократного использования являются, в частности, неприкосновенность частной жизни и конфиденциальность, защита биологических видов, популяций или мест обитания, подлежащих охране, а также национальная безопасность.

#### **Статья 8. Инструменты политики государств-членов в области обмена данными**

В соответствии с настоящей политикой признается право государств-членов и собственников данных в применимых случаях определять условия коллективного использования метаданных, данных и информационных продуктов, согласующиеся с национальной юрисдикцией, международными конвенциями и договорами.

#### **Статья 9. Методические руководства по совместному использованию данных и метаданных**

Программы и проекты МОК, а также другие профильные сообщества должны обеспечить при необходимости разработку и/или применение подробных методических руководств по совместному использованию метаданных, данных и информационных продуктов, согласующихся с настоящей политикой МОК в отношении данных и условиями их использования.

#### **Статья 10. Определения**

«**Данные**» представляют собой набор записанных на любом типе носителя значений, символов или знаков, отражающих одно или несколько свойств сущностного объекта[4].

«**Метаданные**» – это «данные о данных», описывающие содержание, качество, состояние и другие характеристики данных, обеспечивающие возможность их учета, поиска, оценки (на предмет применимости) или использования.

«**Оперативный**» в данном случае означает, что распространение данных и/или информационных продуктов осуществляется в достаточной степени быстро, позволяя сохранить их практическую ценность для конкретного применения.

«**Открытые данные**» – это данные, которые могут свободно и многократно использоваться и распространяться любыми лицами при соблюдении единственного требования – указывать автора/источник и распространять производные варианты только на условиях исходной лицензии.

«Информационный продукт» – это результаты повышения добавленной стоимости данных, предназначенные для конкретного вида использования.

[1] Wilkinson, M., Dumontier, M., Aalbersberg, I. *et al.* The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship. *Sci Data* **3**, 160018 (2016).

<https://doi.org/10.1038/sdata.2016.18>

[2] CARE Principles for Indigenous Data Governance. <https://www.gida-global.org/care>

[3] Например, семейство лицензий Creative Commons <https://creativecommons.org/about/licenses/>

[4] [План проведения Десятилетия, посвященного науке об океане](#)

133. 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 СТАТУС РЕГИОНАЛЬНОГО КОМИТЕТА ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ИНДИЙСКОГО ОКЕАНА (ИОСИНДИО) [реш. ЕС-55/3.5.2, А-31/3.5.6]

<i>Рабочий документ:</i>	IOС/A-32/4.5.Дос(1)	Заключительный доклад межсессионной рабочей группы открытого состава по статусу Регионального комитета для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО), 2022-2023 г.: предложение о создании подкомиссии МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)
<i>Доклад:</i>	IOСINDIO-IX/3s	Рабочее резюме доклада девятой сессии Регионального комитета МОК для центральной части Индийского океана, Дакка, 28-30 марта 2023 г.
<i>Справочные материалы:</i>	Циркулярное письмо МОК <a href="#">2872</a>  <a href="#">IOС/ЕС-55/3.5.2.Дос(1)</a>	Предложение государствам-членам назначить членов межсессионной рабочей группы открытого состава по статусу Регионального комитета МОК по центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)  Доклад о ходе работы межсессионной рабочей группы открытого состава по статусу Регионального комитета МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)

134. Этот пункт повестки дня представил Председатель МОК г-н Ариэль Троиси, выступивший в качестве сопредседателя межсессионной рабочей группы открытого состава (МРГОС) по статусу Регионального комитета для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО). Закончив выступление, он передал слово сопредседателю МРГОС, председателю ИОСИНДИО контр-адмиралу (в отставке) Хуршеду Аламу, который представил проект резолюции, предложенный заинтересованными государствами – членами МОК, относительно создания подкомиссии МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО).

135. В качестве сопредседателя МРГОС Председатель МОК напомнил, что на своей 31-й сессии (ЮНЕСКО, Париж, 14-25 июня 2021 г.) Ассамблея МОК рассмотрела предложение ИОСИНДИО о его преобразовании в подкомиссию МОК и в своем решении А-31/3.5.6 постановила продолжить усилия, направленные на создание подкомиссии МОК для центральной части Индийского океана, и представить проект соответствующей резолюции Ассамблее МОК на ее 32-й сессии в 2023 г. Ассамблея постановила также предпринять в рамках МРГОС оставшиеся шаги по созданию подкомиссии МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО), в частности, разработать проект круга ведения, определить географическую зону ответственности, составить план работы, подготовить предложения по проектам и источникам

финансирования, проработать механизмы координации взаимодействия с подкомиссиями сопредельных регионов. В связи с этим на своей 31-й сессии Ассамблея просила Исполнительного секретаря МОК: (i) учредить межсессионную рабочую группу открытого состава (МРГОС) и предложить заинтересованным государствам-членам принять участие в ее работе; (ii) в тесном контакте с правительством Индии проработать соответствующие условия и порядок создания регионального секретариата будущей подкомиссии ИОСИНДИО; и (iii) представить Исполнительному совету МОК на его 55-й сессии в 2022 г. доклад о ходе выполнения вышеуказанного решения.

136. Вслед за этим в соответствии с циркулярным письмом МОК № 2872 от 4 января 2022 г. была сформирована МРГОС, в состав которой вошли следующие государства-члены и наблюдатели: Австралия, Бангладеш, Бенин, Демократическая Республика Индия, Индонезия, Исламская Республика Иран, Кения, Конго, Кот-д'Ивуар, Кувейт, Маврикий, Мадагаскар, Мальдивские Острова, Марокко, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сейшельские Острова, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Танзания, Таиланд, Того, Филиппины, Франция и Экваториальная Гвинея, а также заместитель Председателя МОК от избирательной группы IV, председатели МОКАФРИКА и ВЕСТПАК, бывшие должностные лица ИОСИНДИО, представители Регионального центра по координации деятельности (РЦКД), размещающегося на Сейшельских Островах, и несколько независимых научных экспертов. Сопредседателями рабочей группы выступили председатели МОК и ИОСИНДИО. Функции технического секретаря МРГОС выполнял и.о. технического секретаря ИОСИНДИО. На эпизодической основе участие в дискуссиях МРГОС принимали также Исполнительный секретарь МОК и некоторые сотрудники Комиссии, предлагавшие ценные идеи.
137. Председатель МОК сообщил, что в своем качестве сопредседателя МРГОС он представил Исполнительному совету МОК на его 55-й сессии (ЮНЕСКО, Париж, 14-17 июня 2022 г.) доклад о ходе выполнения решения А-31/3.5.6. Он напомнил также, что посол Бангладеш во Франции и постоянный представитель при ЮНЕСКО Е.П. г-н Хондкер М. Талха выступил с докладом от имени председателя ИОСИНДИО, сопредседателя МРГОС контр-адмирала (в отставке) Хуршеда Алама, который не смог принять участие в работе 55-й сессии Исполнительного совета МОК.
138. Исполнительный совет МОК на своей 55-й сессии с удовлетворением принял к сведению доклад о результатах работы МРГОС (ИОС/ЕС-55/3.5.2.Дос(1)), а также выступления государств-членов, председателей МОКАФРИКА, ВЕСТПАК и участвовавших наблюдателей. Несмотря на выраженную общую поддержку идеи создания подкомиссии для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО) был высказан ряд замечаний, касавшихся географической зоны ответственности ИОСИНДИО и возможной в дальнейшем постановки под сомнение зон ответственности существующих подкомиссий, в первую очередь МОКАФРИКА и ВЕСТПАК. В связи с этим Исполнительный совет принял решение ИОС/ЕС-55/3.5.2, в котором предложил межсессионной рабочей группе продолжить консультации, в том числе с подкомиссиями МОК, и представить окончательный вариант своего доклада, том числе свои рекомендации, на рассмотрение 32-й сессии Ассамблеи МОК. Рекомендации состояли в том, чтобы обеспечить соблюдение географических зон ответственности других подкомиссий МОК и проработать такие важные для возможной будущей подкомиссии МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО) технические аспекты, как наименование, круг ведения, план работы, в том числе предложения по проектам и финансовой поддержке, а также механизмы координации взаимодействия с подкомиссиями сопредельных регионов в географических зонах представляющих взаимный интерес во избежание дублирования и параллелизма усилий.
139. В завершение Председатель МОК информировал Ассамблею о том, что в период с 28 февраля 2022 г. по 13 апреля 2023 г. МРГОС провела семь (7) онлайн-рабочих совещаний, завершившихся единогласным принятием проекта круга ведения подкомиссии МОК для центральной части Индийского океана, а также достижением консенсусного понимания того, что ИОСИНДИО не должна вмешиваться, ставить под сомнение, недооценивать или умалять

значение деятельности и/или сферы ответственности существующих соседних подкомиссий МОК. Члены МРГОС согласились также с тем, что подкомиссия ИОСИНДИО должна сохранить нынешнюю географическую зону ответственности регионального комитета, ограничивающуюся центральной частью Индийского океана. Применительно к настоящему документу под «центральной частью Индийского океана» понимается район Индийского океана, граничащий на западе с зоной ответственности подкомиссии МОКАФРИКА, а на востоке – с зоной ответственности подкомиссии ВЕСТПАК. Во избежание дублирования усилий ИОСИНДИО было предложено наладить соответствующую координацию взаимодействия с подкомиссиями сопредельных регионов, сосредоточившись на сотрудничестве, взаимодействии и согласовании взаимного участия в проектах МОК с выгодой для всех регионов.

140. Председатель ИОСИНДИО в качестве сопредседателя МРГОС озвучил принципиально важные моменты соответствующего проекта резолюции.

Проект резолюции А-32/[4.5].

*представленный Бангладеш, Исламской Республикой Иран, Кенией, Кувейтом, Пакистаном и Объединенными Арабскими Эмиратами*

**Создание Подкомиссии МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)**

Межправительственная океанографическая комиссия,

1. **напоминая** о резолюции ИОС/ХХ-14 под названием «Группа по программам МОК для центральной части Индийского океана» и о решениях А-31/3.5.6 и ИОС/ЕС-55/3.5.2, касающихся статуса Регионального комитета МОК для центральной части Индийского океана,
2. **учитывая**, что центральная часть Индийского океана оказывает существенное влияние среди прочего на региональный и глобальный климат, в том числе на формирование муссонов и возникновение феномена Эль-Ниньо – Южное колебание, на количество осадков и снега в Евразии, на погоду и возникновение экстремальных погодных явлений,
3. **учитывая также**, что за более чем три десятилетия своей деятельности ИОСИНДИО накопил бесценный опыт и практические знания, а также внедрил передовые методы и подходы, что сыграло важную роль в ходе обсуждения межсессионной рабочей группой открытого состава (МРГОС) вопроса о преобразовании ИОСИНДИО в подкомиссию МОК,
4. **принимая к сведению с удовлетворением** большой интерес, проявленный во многих государствах – членах ИОСИНДИО к совместной работе по созданию подкомиссии, активизации осуществления программ МОК в регионе, решению задач, предусмотренных в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), а также по наращиванию потенциала государств – членов ИОСИНДИО в области морских научных исследований и ответственной эксплуатации морских ресурсов,
5. **принимая к сведению также** практикуемый МОК подход приглашать все государства-члены участвовать в деятельности Комиссии и ее региональных вспомогательных органов,
6. **выражает благодарность и признательность** государствам-членам, принявшим участие в работе МРГОС и внесшим вклад в состоявшиеся дискуссии;

7. **отмечает** умелое руководство и **высоко оценивает** целенаправленные усилия Председателя МОК и председателя ИОСИНДИО, выполнявших функции сопредседателей МРГОС;
8. **выражает признательность** заместителю Председателя МОК от избирательной группы IV, председателям подкомиссии МОК для Африки и прилегающих островных государств (МОКАФРИКА) и подкомиссии МОК для западной части Тихого океана (ВЕСТПАК) за их вклад в работу МРГОС, а также Исполнительному секретарю МОК и техническому секретарю ИОСИНДИО за оказанную поддержку;
9. **постановляет:**
  - (i) учредить Подкомиссию МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО), круг ведения которой представлен в приложении к настоящей резолюции;
  - (ii) что решение о создании ИОСИНДИО в качестве Подкомиссии МОК вступит в силу после получения Исполнительным секретарем МОК девяти (9) официальных писем о присоединении от уполномоченных национальных координаторов государств – членов МОК;
  - (iii) что ИОСИНДИО как Региональный комитет МОК будет распущен в начале первого совещания ИОСИНДИО в качестве Подкомиссии МОК;
10. **просит** Исполнительного секретаря:
  - (i) направить в течение четырех (4) месяцев после принятия настоящей резолюции циркулярное письмо с предложением государствам-членам адресовать Подкомиссии ИОСИНДИО официальное уведомление о присоединении;
  - (ii) после вступления в силу настоящей резолюции об учреждении ИОСИНДИО в качестве Подкомиссии МОК созвать первую сессию Подкомиссии, на которой будут избраны ее должностные лица.

Приложение к проекту резолюции А-32/[4.5]

**Круг ведения  
Подкомиссии МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)**

**1. Наименование**

Подкомиссия МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)

**2. Цель**

Подкомиссия МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО) является основным межправительственным вспомогательным органом Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО в данном регионе. В зону ее ответственности входит центральная часть Индийского океана<sup>1</sup>, а цель ее создания состоит в том, чтобы содействовать международному сотрудничеству и координировать осуществление программ в области научных исследований, океанографического обслуживания и развития потенциала в интересах расширения знаний о состоянии и естественных богатствах океана и его прибрежных районов, а также применять полученные знания для более рационального управления имеющимися

---

<sup>1</sup> «Центральная часть Индийского океана», являющаяся зоной ответственности ИОСИНДИО, простирается на западе к зоне ответственности МОКАФРИКА, а на востоке – к зоне ответственности ВЕСТПАК.

ресурсами, обеспечения устойчивого развития, защиты морских экосистем и содействия процессам принятия решений в ее государствах-членах.

### **3. Задачи**

На Подкомиссию возлагаются следующие задачи:

- (i) содействие международному сотрудничеству и координация осуществления мероприятий, утвержденных руководящими органами Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО;
- (ii) подготовка рекомендаций для Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО по проблемным аспектам и вопросам, относящимся к компетенции Подкомиссии;
- (iii) подготовка плана реализации согласованных мероприятий;
- (iv) выполнение функции дискуссионной платформы для выявления актуальных для региона проблем и поиска вариантов решений на принципах международного сотрудничества;
- (v) взаимодействие с соответствующими организациями, ведомствами и учреждениями;
- (vi) взаимодействие с другими вспомогательными органами и программами Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО по вопросам, представляющим общий интерес, в частности, с подкомиссиями сопредельных регионов – МОКАФРИКА и ВЕСТПАК.

### **4. Структура**

В структуру Подкомиссии входят:

- государства-члены
- должностные лица
- тематические или субрегиональные рабочие или целевые группы (по необходимости);
- секретариат.

### **5. Государства-члены**

В состав Подкомиссии входят государства – члены МОК, которые надлежащим образом уведомили Исполнительного секретаря МОК о своем присоединении к Подкомиссии. Членский состав ИОСИНДИО не ограничивается государствами-членами, географически связанными с Индийским океаном. Национальные координаторы МОК в государствах – членах ИОСИНДИО остаются теми же, что и для МОК.

### **6. Должностные лица**

В совет должностных лиц Подкомиссии входят председатель и два заместителя председателя, избираемые государствами-членами. Работа Совета организуется в соответствии с «Руководящими принципами в отношении структуры и круга ведения вспомогательных органов МОК».

### **7. Рабочие и целевые группы**

При необходимости Подкомиссия может учреждать собственные вспомогательные рабочие органы с соблюдением «Руководящих принципов в отношении структуры и круга ведения вспомогательных органов МОК». Возможно также учреждение совместных вспомогательных рабочих органов, в частности с подкомиссиями МОКАФРИКА и ВЕСТПАК.

## 8. Секретариат

Секретариат ИОСИНДИО функционирует как часть секретариата МОК под руководством Исполнительного секретаря МОК.

## 9. Совещания

Государства – члены ИОСИНДИО собираются на регулярно межправительственные совещания, проводимые не реже одного раза в два года, предпочтительно в первой половине года проведения сессии Ассамблеи МОК и заблаговременно до ее начала, с тем чтобы обеспечить возможность качественной подготовки докладов, предусмотренных регламентирующими документами.

## 10. Бюджетные ресурсы

Подкомиссия МОК для центральной части Индийского океана финансируется за счет средств обычного бюджета МОК и внебюджетных взносов. Подкомиссия активно прорабатывает возможности привлечения дополнительных ресурсов на цели реализации своих программ

## 11. Механизмы координации взаимодействия с подкомиссиями сопредельных регионов

Принципиальный подход заключается в том, чтобы обеспечить максимальную практическую полезность совместной работы сопредельных подкомиссий МОК по вопросам, представляющим общий интерес, а также исключить дублирование усилий и какое-либо вмешательство в методы руководства вспомогательных органов МОК, в том числе сопредельных органов. Поощряется сотрудничество по вопросам, представляющим общий интерес, и использование потенциальных возможностей сопредельных региональных вспомогательных органов в области развития потенциала. Всячески приветствуется скоординированный вклад региональных вспомогательных органов в осуществление глобальных программ МОК. Предполагается проведение на регулярной основе консультаций между председателями, советами должностных лиц и секретариатами подкомиссий по вопросам совместного планирования, совместной разработки и совместного осуществления проектов. Деятельность, связанная с разработкой норм и стандартов, обеспечивается на уровне МОК единообразным и применимым ко всем ее органам образом. Их применение на региональном уровне должно осуществляться в соответствии с общими для всех органов стандартами и способствовать совершенствованию общих передовых методов и подходов с учетом в необходимых случаях региональные различий и условий.

141. 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 ВКЛАД МОК В ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ ООН [статья 8.1(g) Правил процедуры]

<i>Рабочий документ:</i>	ИОС/А-32/4.6.Дос(1)	Вклад МОК в процессы управления ООН
<i>Информационные документы:</i>	Документ ГА ООН от 4 ноября 2023 г.	<a href="#">Проект текста соглашения на основе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах</a>

	<p>CBD/COP/DEC/15/4</p> <p>A/CONF.230/2022/12</p>	<p><a href="#">за пределами действия национальной юрисдикции (доработанный, неизданный)</a></p> <p><a href="#">Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия</a></p> <p>Политическая декларация, принятая на Конференции ООН по проблемам океана, Лиссабон, Португалия, 2022 г.</p>
--	---	---

142. Этот пункт повестки дня представил руководитель секции морской политики и региональной координации (IOС/MPR) г-н Барбьер. Сознвая 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 различного рода усилия ООН, связанные с Мировым океаном. Г-н Барбьер напомнил, что одним из наиболее знаковых достижений последних десятилетий стало окончательное согласование государствами – членами ООН (март 2023 г.) текста международного юридически обязательного документа на основе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву (ЮНКЛОС) о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции. Указанное соглашение по «открытому морю» посвящено целому ряду актуальных аспектов, таких как морские генетические ресурсы, оценка воздействия на окружающую среду, зонально привязанные инструменты хозяйствования, развитие потенциала и передача технологий. Важным для Комиссии стало то, что в окончательной редакции соглашения содержится ссылка на возможность сотрудничества с МОК/ЮНЕСКО в вопросах внедрения информационно-координационного механизма, который предполагается разработать на базе нового международного договора, что открывает в перспективе возможности для использования апробированных и полноценно функционирующих платформ и программ МОК в области развития потенциала и передачи морской технологии в интересах всех стран. Учитывая, что МОК обладает признанным экспертным опытом в ряде областей, имеющих отношение к соглашению по БПНЮ, необходимо будет продолжить обсуждение с государствами-членами и будущим секретариатом договора (на данном этапе этот вопрос еще не проработан) с целью определения и формулирования дальнейшего подхода к сотрудничеству, что даст МОК возможность оказать в рамках своего мандата научное и техническое содействие практической реализации и превращению в жизнь положений нового соглашения.
143. Наряду с этим г-н Барбьер рассказал о развитии ситуации в области защиты морского биоразнообразия в свете принятия в декабре 2022 г. на 15-м совещании Конференции сторон (КС-15) Конвенции о биологическом разнообразии новой Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия. Новая рамочная программа включает четыре глобальных цели и 23 глобальных задачи по защите мирового биоразнообразия. Наиболее показательной из них является задача «обеспечить создание к 2030 г. условий для эффективного сохранения и управления не менее чем 30% наземных, внутренневодных, прибрежных и морских районов» (Задача 3), при том, что в настоящее время доля охраняемых территорий составляет соответственно 17% и 8%. Отношение к деятельности МОК и к проводимому Десятилетию науки об океане имеют и некоторые другие задачи, касающихся, в частности, таких областей, как морские научные исследования, оценка биоразнообразия, наблюдение за состоянием океана, управление данными, морское пространственное планирование и развитие потенциала.
144. Г-н Барбьер рассказал также о выполнении решений Конференции ООН по проблемам океана (2022 г., Лиссабон), о подготовке следующей Конференции ООН по проблемам океана в 2025 г., организаторами которой выступят Франция и Коста-Рика, об участии МОК в предстоящем в июне 2023 г. формальном диалоге по проблематике взаимосвязи между океаном и климатом и о 28-м совещании Конференции сторон (КС-28) Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИКООН), а также о намерении принять участие в третьем цикле Регулярного процесса глобального освещения и оценки состояния морской среды, в том числе о планах

организовать во взаимодействии с Отделом ООН по вопросам океана и морскому праву (ОВОМП) совместный симпозиум по научным/политическим аспектам (Штаб-квартира ЮНЕСКО, декабрь 2023 г.).

Реш. А-32/4.6

**Вклад МОК в процессы управления ООН**

Ассамблея,

1. рассмотрев документ IOС/A-32/4.6.Doc,
2. приветствует принятие Соглашения на основе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции, Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, а также последние шаги, предпринятые в рамках РКИК ООН и реализации Повестки дня на период до 2030 г. и ее ЦУР 14;
3. просит Исполнительного секретаря обеспечить дальнейшее участие Комиссии в указанных общесистемных инициативах ООН посредством оказания научно-технического содействия, а также помощи в укреплении потенциала государств – членов МОК для обеспечения вклада в достижение целей, предусмотренных этими рамочными механизмами управления морепользовательской деятельностью.

145. 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 РАЗРАБОТКА НОВОЙ ОБЩЕЙ СТРАТЕГИИ МОК ПО УСТОЙЧИВОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ ОКЕАНАМИ [реш. IOС-XXVI/8.2]

<u>Рабочий документ:</u>	IOС/A-32/4.7.Doc(1)	Разработка новой общей стратегии МОК по устойчивому морскому планированию и хозяйственному освоению океанов
<u>Информационные документы:</u>	Серия технических докладов МОК, вып. 182	<a href="#">Актуализированная совместная дорожная карта по повсеместному ускорению процесса планирования морских/прибрежных пространств – Дорожная карта в области МПП на 2022-2027 гг.</a>
	<a href="#">IOС-XXIX/2 Annex 16</a>	Ход реализации стратегии МОК в области комплексного управления прибрежными районами (ИКАМ), включая морское пространственное планирование, устойчивое развитие морской экономики и сохранение крупных морских экосистем

146. Этот пункт повестки дня представил руководитель секции морской политики и региональной координации г-н Барбьер, который напомнил, что последние три десятилетия МОК занимается разработкой научных подходов, призванных поддержать усилия, предпринимаемые в области комплексного управления морскими ресурсами на местном, национальном и трансграничном уровнях. В числе примеров этой работы он упомянул следующие инициативы: (i) разработка во взаимодействии с такими партнерами, как НОАА, ГЭФ и ПРООН концепции «крупных морских экосистем» (КМЭ), ориентированной на трансграничное управление

морскими ресурсами; (ii) разработка программы по комплексному управлению прибрежными районами с особым акцентом на подготовку методических руководств и развитие потенциала в области рационального хозяйствования в прибрежной зоне, адаптации и снижения потенциальной опасности стихийных бедствий (см. *стратегию ИКАМ*, утвержденную Ассамблеей МОК в 2015 г. в документе [IOС-XXIX/2 Annex 16](#)); (iii) с 2006 г. МОК возглавляет международные усилия в сфере морского пространственного планирования (МПП), разрабатывает методические рекомендации и осуществляет для стран всех океанических бассейнов мероприятия по развитию потенциала в этой области. Для придания процессу МПП глобального характера в 2017 г. эти усилия были подкреплены разработкой совместно с Европейской комиссией дорожной карты и осуществлением совместной глобальной инициативы «МПП Глобал». В 2022 г. дорожная карта была актуализирована и возобновлена еще на пять лет.

147. В свете политических обязательств, принятых на себя Группой высокого уровня по вопросам устойчивой морской экономики и предусматривающих внедрение к 2030 г. на 100% акватории, относящейся к их национальной юрисдикции, принципов рационального хозяйствования, и с учетом положений принятой на Конференции ООН по проблемам океана Лиссабонской декларации, в которой была подчеркнута значимость реализации практических мер и внедрения инноваций на основе научного подхода в качестве «информационной основы для ведения комплексного хозяйствования в океане, осуществления планирования и принятия решений», а также в контексте различных инициатив международных, региональных и национальных организаций и учреждений в поддержку рационального освоения и планирования морской хозяйственной деятельности, пространственного планирования морской и прибрежной зоны и других территориально ориентированных и экологических подходов к эксплуатации экосистем, сегодня появилась возможность придать ускорение этим процессам в масштабах всех бассейнов Мирового океана в рамках проводимого Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.).
148. В свете вышеупомянутых примеров успеха последнего времени в области управления морскими ресурсами и с учетом целей Среднесрочной стратегии МОК (2022-2029 гг.) Комиссии и ее государствам-членам необходимо рассмотреть вопрос о разработке новой общей стратегии МОК по устойчивому морскому планированию и хозяйственному освоению океанов, которая будет направлять усилия Комиссии в таких аспектах ее программной деятельности как: морские научные исследования, наблюдения за океаном и сбор океанографических данных, раннее оповещение об угрозах и оценка состояния океана, посредством расширения спектра оказываемых услуг, разработки на основе экосистемного подхода новых инструментов управления и оценки, а также соответствующих информационных продуктов, развития потенциала в интересах устойчивого управления ресурсами Мирового океана.
149. В заключение г-н Барбьер изложил предлагаемую методологию разработки общей стратегии МОК по устойчивому морскому планированию и хозяйственному освоению океанов на 2024-2030 гг., а также механизм консультаций для сбора идей и предложений со стороны государств-членов, программ и технических органов МОК, а также соответствующих заинтересованных сторон, занимающихся вопросами управления морской деятельностью. Подготовленный на их основе проект стратегии будет представлен Исполнительному совету МОК на его 57-й сессии в 2024 г.

Реш. A-32/4.7

**Разработка новой общей стратегии МОК по устойчивому морскому планированию и хозяйственному освоению океанов**

Ассамблея,

1. рассмотрев документ IOС/A-32/4.7.Doc,

2. принимает к сведению тематику и методы разработки общей стратегии МОК по устойчивому морскому планированию и хозяйственному освоению океанов на 2024-2030 гг.; и
3. просит Исполнительного секретаря представить проект указанной стратегии на 57-й сессии Исполнительного совета МОК.

150. 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 ГЛОБАЛЬНАЯ СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ОКЕАНОМ [статья 8.1(j) Правил процедуры]

##### 4.8.1 План работы ГСНО на 2024-2025 гг.

<i>Рабочие документы:</i>	IOС/A-32/4.8.1.Doc(1)	План реализации стратегии развития Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО) на 2024-2025 гг. – Резюме для директивных органов
	IOС/A-32/4.8.1.Doc(2)	Предложение Канадской комплексной системы наблюдений за океаном (ККСНО) относительно создания нового регионального альянса ГСНО – Резюме
<i>Справочные материалы:</i>	Циркулярное письмо МОК № <a href="#">2931</a>	Обновленный круг ведения национальных координаторов (НК) Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО)
	<a href="#">IOС/INF-1308</a>	Принципы региональной политики ГСНО, 2013 г.

151. Этот пункт повестки дня представила сопредседатель Руководящего комитета ГСНО др Аня Уэйт. Она напомнила, что Ассамблея МОК на своей 30-й сессии (2019 г.) утвердила стратегию развития Глобальной системы наблюдений за океаном на период до 2030 г. ([IOС/BRO/2019/5](#)), которая в настоящее время лежит в основе деятельности бюро ГСНО и входящих в систему компонентов. Стратегическая цель ГСНО заключается в создании по-настоящему комплексной системы наблюдений за океаном, которая обеспечила бы получение информации, имеющей принципиально важное значение с точки зрения устойчивого развития, безопасности, благополучия и процветания человеческого общества. Важнейшим условием создания такой комплексной системы является эффективное взаимодействие между всеми звеньями цепочки приращения стоимости информационного продукта, начиная с наблюдений за океаном, систем обработки данных и составления прогнозов, оценки состояния морской среды, разработки стратегий и управления морской деятельностью и заканчивая обслуживанием конечных пользователей. Именно такой подход обеспечил бы получение обществом в результате наблюдений за океаном требуемой информации по вопросам, касающимся климата, погоды, предупреждений об опасности, состояния океанов и экологического морского хозяйствования.

152. Океан играет важнейшую роль в формировании климата, обеспечении источников средств к существованию миллиардов людей, сохранении разнообразия форм жизни на нашей планете и развитии национальных экономик. В отсутствие результатов океанографических наблюдений мы не сможем противостоять изменению климата, бороться с утратой мирового биоразнообразия, создать жизнеспособные рынки углеродных кредитов и построить стабильную экономику, основанную на рациональном управлении морской деятельностью. Оказываемая ГСНО поддержка государствам в плане реализации глобальных целей в области устойчивого развития остается актуальным и жизненно важным императивом.

153. Д-р Уэйт кратко проанализировала текущее состояние системы устойчивых океанографических наблюдений, основываясь на информации Океан-ОПС (оперативного центра МОК-ВМО-ГСНО), обеспечивающего системный мониторинг работы глобальной сети станций наблюдения ГСНО, а также рассказала о новом инструменте ГСНО – [портале метаданных «БиоЭко»](#) (созданном на базе ОБИС-МООД), на котором представлена актуальная информация, полученная с помощью прикладных программ наблюдений по 12 основным биологическим и экологическим («БиоЭко») переменным показателям состояния морской среды (ОППО). Кроме того, она сообщила о некоторых значимых успехах, нашедших отражение в адресованном директивным органам резюме Плана реализации стратегии развития ГСНО на 2024-2025 гг. (IOС/A-32/4.8.1.Doc(1)).
154. Продолжается реализация всех проектов ГСНО, включенных в программу Десятилетия, посвященного науке об океане. Программа совместного планирования наблюдений за океаном опубликовала недавно отчет о семинаре-практикуме по тематике совместного планирования и отобрала в качестве демонстрационных несколько проектов для совместной оценки наших возможностей в отношении предоставления данных по океаническому углероду в качестве фактологической основы для расчета целевых показателей изменения климата и углеродных рынков, совершенствования методов прогнозирования циклонов в интересах спасения человеческих жизней и материальных ценностей, лучшего понимания потребностей местных сообществ для достижения целевых показателей в области биоразнообразия в период после 2020 г., прогнозирования и мониторинга периодов аномально высоких температур океана с целью обеспечения продовольственной безопасности и метеоклиматических услуг, наблюдения за системами морских течений, имеющих важное значение с точки зрения береговой эрозии, рыболовства, судоходства и туризма. С помощью основных партнеров программы «Прогнозирование состояния океана в прибрежных районах» была определена стратегия ее деятельности, основной акцент в которой сделан на коренном преобразовании служб наблюдения и прогнозирования в основных региональных структурах, занимающихся моделированием состояния океана в прибрежной зоне. Программа «Совместные наблюдения» реализуется в рамках пяти проектов, включенных в план проведения Десятилетия науки об океане. Кроме того, было создано бюро по координации проведения Десятилетия в области океанографических наблюдений, а Группа МОК по координации проведения Десятилетия оказала помощь с назначением его руководителя. Это позволит наладить координацию и взаимодействие в рамках десяти проектов в области наблюдений за океаном, включенных в план Десятилетия.
155. В то же время д-р Уэйт отметила, что несмотря на перечисленные достижения, объем инвестиций в сферу океанографических наблюдений остается повсеместно незначительным на фоне того, что потребности в информации об океане, полученной на основе достоверных научных данных и результатов наблюдений, продолжают экспоненциально расти. В последнее время ситуация в этом плане еще больше осложнилась в свете бюджетных ограничений, обусловленных инфляцией. В связи с этим д-р Уэйт настоятельно призвала государства-члены рассмотреть возможность стабильного финансирования глобальной инфраструктуры океанографических наблюдений.
156. Руководящий комитет ГСНО на своей двенадцатой сессии (25-27 апреля 2023 г., Галифакс, Канада) проанализировал ход реализации 11 стратегических целей ГСНО (см. Стратегия развития ГСНО на период до 2030 г., серия докладов ГСНО, № 239; План реализации стратегии развития ГСНО (2024-2025 гг.) – Резюме для директивных органов; документ IOС/A-32/4.8.1.Doc(1)) и определил первоочередные задачи на следующий межсессионный период. Речь идет о следующих задачах: работа по обновлению системы управления ГСНО с привлечением заинтересованных сторон и организаций – соучредителей ГСНО; расширение взаимодействия с основными глобальными партнерами и действующими системами прогнозирования состояния океана в интересах достижения поставленных целей; содействие успешному проведению Десятилетия, посвященного науке об океане, через реализацию включенных в план Десятилетия проектов ГСНО; укрепление региональных и национальных механизмов координации как необходимое условие совершенствования структуры ГСНО; продолжение работы по поддержке возобновившейся деятельности по координации усилий островных

государств региона Тихого океана (ОТ-ГСНО), Карибского бассейна (МОКАРИБ-ГСНО) и Африки. Руководящий комитет ГСНО одобрил предложение Канадской комплексной системы наблюдений за океаном (ККСНО), документ IOC/A-32/4.8.1.Дос(2)), о создании нового регионального альянса ГСНО и утвердил обновленный круг ведения национальных координаторов ГСНО (см. циркулярное письмо МОК № [2931](#)). Важным аспектом деятельности основной группы ГСНО остается работа по информационно-пропагандистской поддержке системы океанографических наблюдений.

157. План реализации стратегии осуществляется бюро ГСНО благодаря взносам МОК, ВМО и большого числа государств-членов и организаций, в связи с чем д-р Уэйт поблагодарила всех их за поддержку. В 2022-2023 гг. объемы поддержки основной группы ГСНО незначительно возросли, однако недостаточно для того, чтобы в должной мере обеспечить устойчивое, отвечающее конкретным потребностям и расширенное функционирование системы океанографических наблюдений, необходимое для ее адаптации под решение проблем, касающихся климата, биоразнообразия, ответственной эксплуатации морских ресурсов и экологичного морского хозяйствования. Вопросы финансирования ГСНО наряду с тематикой совершенствования механизмов управления ГСНО будут и впредь оставаться предметом повышенного внимания.

158. В заключение д-р Уэйт заявила, что ГСНО удалось добиться реального прогресса в реализации своей стратегии, и призвала государства-члены оказывать поддержку проектам ГСНО, включенным в программу Десятилетия науки об океане, которые представляют собой важный и многоаспектный фактор успешного осуществления коренных преобразований, а также помочь бюро ГСНО внести свой вклад в выполнение обязательств, принятых на себя Организацией Объединенных Наций, и осуществление государствами-членами важной задачи, состоящей в выстраивании отвечающей современным требованиям системы наблюдений за океаном в интересах решения многочисленных сложных проблем, стоящих перед глобальным сообществом.

Реш. А-32/4.8.1

**I. План работы ГСНО на 2024-2025 гг.**

Ассамблея,

1. рассмотрев документ IOC/A-32/4.8.1.Дос(1) под названием «План реализации стратегии развития Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО) на 2024-2025 гг. – Резюме для директивных органов»,
2. принимает к сведению меры, принятые в 2021-2022 гг. в рамках осуществления указанной стратегии, включая работу по активизации деятельности региональных альянсов ГСНО (ГСНО-ОТ, ГСНО-АФРИКА и ГСНО-МОКАРИБ);
3. благодарит Руководящий комитет ГСНО за определение приоритетных задач и методическое руководство их практическим осуществлением;
4. выражает признательность за работу по продвижению в рамках Десятилетия, посвященного науке об океане, программ ГСНО, касающихся совместного планирования наблюдений за океаном, прогнозирования состояния океана в прибрежных районах и осуществления совместных наблюдений;
5. просит Подкомиссию МОК для Африки и прилегающих островных государств тесно сотрудничать с бюро ГСНО-АФРИКА в вопросах планирования и осуществления совместных мероприятий;

6. принимает к сведению обновленный круг ведения национальных координаторов ГСНО (циркулярное письмо МОК № 2931);
7. настоятельно призывает государства-члены назначить национального координатора ГСНО, если это еще не было сделано, и рассмотреть вопрос о создании национального комитета ГСНО, если таковой еще не был создан, для оказания содействия деятельности ГСНО на национальном уровне и обеспечения доведения до сведения ГСНО информации, касающейся страновых приоритетов;
8. предлагает организациям – соучредителям ГСНО поддержать усилия по обновлению системы управления ГСНО в целях повышения качества консультационных услуг и оперативной поддержки, расширения круга участвующих сторон и обеспечения готовности к восприятию рекомендаций в процессе совершенствования системы управления;
9. отмечает, что объем ассигнований по линии бюджета обычной программы на цели осуществления указанных мероприятий будет определен в рамках резолюции, касающейся управления, разработки программ и планирования бюджета Комиссии;
10. утверждает План реализации стратегии развития ГСНО на 2024-2025 гг. – Резюме для директивных органов, содержащийся в документе IOС/A-32/4.8.1.Дос(1), в качестве плана работы ГСНО на 2024-2025 гг.;
11. принимая к сведению Принципы региональной политики ГСНО в редакции 2013 г. (IOС/INF-1308), в которых разъясняется роль и определены требования, предъявляемые к региональному органу для признания в качестве Регионального альянса ГСНО,
12. принимая к сведению также, что на своей двенадцатой сессии, которая прошла в апреле 2023 г., Руководящий комитет ГСНО одобрил предложение Канадской комплексной системы наблюдений за океаном (ККСНО) о признании ее в качестве регионального альянса ГСНО;
13. утверждает предложение Канадской комплексной системы наблюдений за океаном (ККСНО) о признании ее в качестве регионального альянса (ГРА) ГСНО, см. документ IOС/A-32/4.8.1.Дос(2);
14. выражает признательность государствам-членам и организациям, оказавшим прямую и нефинансовую поддержку децентрализованному бюро ГСНО;
15. настоятельно призывает государства-члены взаимодействовать с бюро ГСНО с целью определения формата их возможного содействия реализации плана, включая оказание поддержки трем осуществляемым в рамках Десятилетия науки об океане программам ГСНО, нацеленным на реальные изменения, и децентрализованному бюро ГСНО и его компонентам, а также их вклада в достижение общих целей;
16. предлагает организациям – соучредителям ГСНО рассмотреть вопрос о том, каким образом они смогут поддержать реализацию указанного плана;

## **II. Региональное членство в Руководящем комитете ГСНО**

17. напоминая о назначении региональных членов Руководящего комитета ГСНО, о котором говорится в резолюции МОК XXVI-8, а также о циркулярном письме МОК № 2940 с предложением к государствам-членам принять участие в 32-й сессии

Ассамблеи и просьбой представить кандидатуры экспертов для утверждения избирательными группами государств-членов,

18. принимает к сведению назначение избирательными группами в состав Руководящего комитета ГСНО на период 2024-2025 гг. следующих региональных экспертов:
- (Группа I)
  - (Группа II)
  - (Группа III)
  - (Группа IV)
  - (Группа V)

159. 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:
- \_\_\_\_\_.

#### 4.8.2 Океанографические наблюдения в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию [реш. IOС/EC-55/3.4]

<u>Рабочий документ:</u>	IOС/A-32/4.8.2.Doc(1)	Краткий доклад о рабочем совещании по вопросу океанографических наблюдений в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию
<u>Информационный документ:</u>	IOС/INF-1431	Подробная информация о результатах проведенного в 2023 г. опроса глобальных сетей наблюдений за океаном в районах под национальной юрисдикцией
<u>Справочные материалы:</u>	Циркулярное письмо МОК № <a href="#">2938</a>	Замечания и комментарии государств-членов относительно устойчивых океанографических наблюдений в районах, подпадающих под их национальную юрисдикцию

160. Этот пункт повестки дня представила и.о. руководителя секции океанографических наблюдений г-жа Эмма Хеслоп. Она напомнила, что согласно информации, направленной сетями океанографических наблюдений в адрес Руководящего комитета ГСНО и группы ГСНО по координации наблюдений, в вопросе обеспечения устойчивых океанографических наблюдений в районах, подпадающих под их национальную юрисдикцию, имеются «проблемы, требующие решения». В 2020 г. было проведено рабочее совещание экспертов по теме «Океанографические наблюдения в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию» (ОНРНЮ, серия докладов ГСНО, № 246), результаты и рекомендации которого были представлены в кратком докладе Исполнительному совету МОК на его 55-й сессии. После рассмотрения указанного краткого доклада Исполнительный совет МОК просил Исполнительного секретаря предложить государствам-членам и сетям ГСНО представить информацию об их опыте проведения устойчивых наблюдений за океаном в районах, подпадающих под их национальную юрисдикцию, в том числе о проблемах, выявленных ГСНО в ходе рабочего совещания экспертов по теме «Океанографические наблюдения в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию» (решение IOС/EC-55/3.4).

161. В ноябре 2022 г. глобальным сетям наблюдений за океаном было предложено представить более подробную информацию в рамках опроса, по итогам которого было получено 66 ответов. В феврале 2023 г. Государствам – членам МОК было направлено циркулярное письмо МОК № 2938 с просьбой представить свои замечания и комментарии. На эту просьбу откликнулось десять государств-членов. Сводная информация по этому вопросу представлена в документе IOС/A-32/4.8.2.Doc(1).

162. Д-р Хеслоп кратко проанализировала итоги проведенного среди сетей ГСНО опроса, которые подтвердили наличие у глобальных сетей проблем, озвученных ранее в ходе совещания экспертов по ОНРНЮ, и тот факт, что для некоторых сетей эти проблемы являются настолько актуальными, что это влияет на зону охвата наблюдениями, издержки и результативность работы.
163. Представленные государствами-членами замечания и комментарии были интересными и разнообразными по содержанию. Некоторые государства-члены сообщили об отсутствии у них проблем с обеспечением постоянных океанографических наблюдений в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию, другие же сообщили, что такие проблемы у них существуют, приведя в качестве примера случаи, когда в проведении морских научных исследований было отказано в принципе или когда соответствующее разрешение было предоставлено непосредственно перед началом исследовательской миссии. При этом некоторые государства-члены не осуществляют постоянных наблюдений за океаном в водах других государств. Интересно, что большинство государств-членов сообщили о том, что выдают другим/иностранным государствам разрешения на осуществление постоянных океанографических наблюдений в своих водах. Такие разрешения обычно выдаются за 2-4 месяца до начала исследовательской миссии. Несколько государств-членов указали на различия в форме заявок на проведение морских научных исследований и рыбохозяйственных исследований. Большинство государств-членов согласилось с тем, что один или несколько вариантов возможных решений, предложенных в кратком докладе по ОНРНЮ, могли бы способствовать устранению обозначенных проблем. Из семи возможных вариантов несколько раз упоминалась методология, подобная той, что была использована в проекте «Арго». Кроме того, была представлена интересная информация о «работающей» практике выдачи разрешений на проведение морских научных исследований.
164. В заключение д-р Хеслоп сказала, что считает целесообразным создать специальную рабочую группу из представителей государств-членов для анализа результатов опросов, определения и изучения некоторых конкретных аспектов и успешных подходов, используемых государствами-членами, и последующего представления Исполнительному совету МОК в 2024 г. рекомендаций в отношении принятия практических мер.

Реш. А-32/4.8.2

**Краткий доклад о рабочем совещании по вопросу океанографических наблюдений в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию**

Ассамблея,

1. рассмотрев документ IOС/A-32/4.8.2.Дос (1) и приняв к сведению доклад о совещании экспертов по вопросу океанографических наблюдений в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию (серия докладов ГСНО, № 246),
2. принимая во внимание уникальные возможности МОК по объединению усилий представителей государств-членов и научного сообщества,
3. принимает к сведению полученную от глобальных сетей наблюдений за океаном информацию о конкретных проблемах, связанных с осуществлением океанографических наблюдений в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию, которые сказываются на результативности работы указанных глобальных сетей, их издержках и зоне охвата наблюдениями;
4. принимает к сведению также замечания и комментарии государств-членов в отношении устойчивых океанографических наблюдений в акваториях, находящихся под

национальной юрисдикцией, в том числе информацию о некоторых проблемах и рассматриваемых вариантах их решения;

5. постановляет учредить специальную межсессионную рабочую группу по наблюдениям за океаном в районах под национальной юрисдикцией, круг ведения которой представлен в приложении к настоящему решению;
6. предлагает Исполнительному секретарю МОК представить Ассамблее МОК на ее 33-й сессии в 2025 г. рекомендации в отношении требуемых действий;
7. предлагает государствам-членам на добровольных началах войти в состав специальной рабочей группы.

Приложение к решению А-32/4.8.2

**Специальная межсессионная рабочая группа МОК по наблюдениям за океаном в районах под национальной юрисдикцией**

**Круг ведения**

**Членский состав**

В состав рабочей группы входят выразившие такое пожелания государства-члены. Призыв к вступлению в члены рабочей группы направляется циркулярным письмом МОК.

Комитет избирает сопредседателей из числа своих членов и может привлекать экспертов из глобальных сетей наблюдений за океаном и/или экспертов по морскому праву для углубленного анализа отдельных тем или вопросов.

**Мандат**

1. Рассмотреть доклад рабочего совещания экспертов по наблюдениям за океаном в районах под национальной юрисдикцией (доклад ГСНО № 246), включая семь обозначенных в ходе семинара вариантов решений в соответствии с ЮНКЛОС и представленную МОК государствами-членами и сетями в рамках ГСНО во исполнение принятого Исполнительным советом МОК решения ИОС/ЕС-55/3.4 информацию об их опыте в области проведения устойчивых наблюдений за океаном в районах под их национальной юрисдикцией, кратко изложенную в сводном докладе о результатах консультации, посвященной наблюдениям за океаном в районах под национальной юрисдикцией (документ ИОС/А-32/4.8.2.Дос(1));
2. Определить ограниченное число (менее десяти) конкретных тестовых ситуаций для рассмотрения в связи с обозначенными в докладе рабочего совещания экспертов по НОРНЮ (доклад ГСНО № 246) семью потенциальными вариантами решений, возможно, сосредоточив внимание на указанных в сводном докладе о результатах консультации, посвященной наблюдениям за океаном в районах под национальной юрисдикцией (документ ИОС/А-32/4.8.2.Дос(1)), четырех представляющих наибольший интерес вариантах решений;
3. Обсудить конкретные тестовые ситуации с целью более глубокого изучения потенциальной эффективности представляющих наибольший интерес вариантов решений и/или других вариантов решений в соответствии с ЮНКЛОС, которые могут быть выявлены в ходе обсуждения, и определить их целесообразность для

решения обозначенных вопросов, а также оценить преимущества принятия мер в этом отношении для сетей, системы наблюдений за океаном и государств-членов;

4. Сформулировать рекомендации относительно возможных действий по данному вопросу для обсуждения на сессии Ассамблеи МОК;
5. Представить результаты этих обсуждений вместе с любыми рекомендациями относительно действий по данному вопросу Ассамблее МОК на ее сессии в 2025 г., а доклад о ходе работы – Исполнительному совету МОК на его сессии в 2024 г.

165. 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:

4.9 ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВМЕСТНОГО СОВЕТА ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ МЕЖДУ ВМО И МОК ЗА ЧЕТЫРЕХЛЕТНИЙ ПЕРИОД  
[рез. ХХХ-2, реш. А-31/3.5.5]

Рабочий документ: IOС/A-32/4.9.Дос(1) Краткая информация о результатах работы Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК

Справочные материалы: IOС/INF-1420 Отчет о заседании Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК (март 2022 г.) и план работы Совета на 2022-2023 гг.

166. Этот пункт повестки дня представил д-р Шриниваза Кумар Туммала, сопредседатель Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК и заместитель Председателя МОК. Он напомнил государствам-членам, что Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК (далее по тексту «Совместный совет ВМО-МОК») был создан в соответствии с резолюцией Ассамблеи МОК ХХХ-2 (2019 г.). В указанной резолюции Совместному совету ВМО-МОК предлагалось: (i) содействовать непрерывному осуществлению всех функций и мероприятий СКОММ путем формулирования рекомендаций относительно связей с соответствующими рабочими структурами обеих сторон; (ii) сформулировать в консультации со всеми спонсорами рекомендации относительно совершенствования механизмов управления ГСНО в целях дальнейшего развития партнерских и функциональных связей между ГСНО и Интегрированной глобальной системой наблюдений ВМО (ИГСН ВМО); (iii) подготовить в консультации с ВМО и техническими, научными и региональными органами МОК всеобъемлющую и скоординированную стратегию сотрудничества между ВМО и МОК на основе существующих секторальных стратегий и представить ее в 2021 г. на утверждение руководящим органам ВМО и МОК. Наряду с этим МОК постановила обеспечить в координации с руководящими органами ВМО обзор деятельности Совместного совета ВМО-МОК, провести первый такой обзор через четыре года и представить его результаты Ассамблее МОК на ее 32-й сессии в 2023 г.

167. По словам д-ра Кумара, Совместный совет ВМО-МОК провел определенную работу (см. документ IOС/A-32/4.9.Дос(1)). В 2021 г. Ассамблея МОК своим решением А-31/3.5.5 утвердила стратегию сотрудничества между ВМО и МОК и соответствующий доклад, нацеленные на развитие широкого взаимодействия по всему спектру прикладных направлений деятельности, связанных с осуществлением наблюдений, сбором данных, моделированием прогнозов, оперативным обслуживанием и научными изысканиями. В марте 2022 г. Совместный совет ВМО-МОК провел онлайн-совещание, в ходе которого был намечен ряд практических шагов, направленных на достижение вышеперечисленных целей. При этом темпы работы оказались, возможно, ниже, чем ожидалось, в связи с ограничениями, в том числе финансового характера, обусловленными пандемией COVID-19, которые не позволили проводить очные совещания.

168. Д-р Кумар подчеркнул, что для полноценного выполнения Советом возложенных на него функций потребуется провести в сентябре 2023 г. очное совещание, а до этого, в июле 2023 г. – совещание в онлайн-формате с целью согласования повестки дня. В ходе очного совещания Совместный совет ВМО-МОК проанализирует результаты своей работы и обсудит конкретные шаги по расширению взаимодействия.

169. Д-р Кумар подтвердил, что МОК и ВМО твердо намерены оказывать Совету поддержку в выполнении им своего мандата. Он предложил также государствам-членам высказать свое мнение относительно предстоящего совещания и оценки результатов работы.

Реш. А-32/4.9

**Обзор деятельности Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК за четырехлетний период**

Ассамблея,

1. ссылаясь на резолюцию ХХХ-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, а также на решение, касающееся проведения в координации с руководящими органами ВМО обзора деятельности Совместного совета ВМО-МОК и представления результатов обзора на 32-й сессии Ассамблеи в 2023 г.,
2. рассмотрев документ IOС/A-32/4.9.Дос(1) о работе, проделанной Совместным советом по сотрудничеству между ВМО и МОК,
3. отмечает, что Совместному совету по сотрудничеству между ВМО и МОК поручено курировать сотрудничество между ВМО и МОК в областях их компетенции и способствовать развитию между ними более тесного взаимодействия;
4. просит Исполнительного секретаря МОК проконтролировать проведение Совместным советом по сотрудничеству между ВМО и МОК оценки своей деятельности и представить Исполнительному совету МОК в 2024 г. информацию о ее результатах;
5. призывает ВМО и МОК предоставить достаточные ресурсы на поддержку деятельности Совместного совета ВМО-МОК.

170. 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:

4.10 **ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИТОГАМ ОБЗОРА ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА КЛИМАТОМ (ГСНК), ПРОВЕДЕННОГО ВМО-МОК-МСН-ЮНЕП, И ПЛАН ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГСНК (2022 г.)**  
[IOС-XXX/пункт 7.1.2, реш. IOС-XXIX/6.1.2]

<u>Рабочий документ:</u>	IOС/A-32/4.10.Дос(1)	Дополнение МОК к Плану осуществления ГСНК 2022 г.
	IOС/A-32/4.10.Дос(2)	Резюме заключительного доклада Совместной исследовательской группы по ГСНК (СИГ-ГСНК)

<u>Информационные документы:</u>	<a href="#">ГСНК-246</a>	Заключительный доклад Совместной исследовательской группы по ГСНК (СИГ-ГСНК)
	<a href="#">ГСНО-272</a> ГСНК-244	План осуществления ГСНК 2022 г.
	<a href="#">ГСНК-245</a>	Требования ГСНК 2022 г., предъявляемые к информационным продуктам на основе важнейших климатических переменных (ВКлП)

171. Этот пункт повестки дня представил проф. Хан Долман, в недавнем прошлом председатель Руководящего комитета Глобальной системы наблюдения за климатом (ГСНК). Он обратил внимание на то, что данный пункт повестки дня охватывает два важных аспекта: принятый в 2022 г. План осуществления программы ГСНК, в подготовке которого эксперты ГСНО (в лице группы экспертов по физическим и климатическим параметрам наблюдений за океаном – ГФКНО) сыграли важнейшую роль, в части касающейся морской компоненты; и рекомендации Совместной исследовательской группы ВМО-МОК-МСК-ЮНЕП по ГСНК (СИГ-ГСНК).
172. Он также напомнил государствам-членам, что соучредителями программы ГСНК являются МОК, ВМО, МСН и ЮНЕП и что роль ГСНК состоит в определении требований, предъявляемых к результатам наблюдений за климатом в четырех сферах – атмосфера, морская среда, криосфера и суша, а также в разработке комплексного набора важнейших климатических переменных (ВКлП). ГСНО в лице ГФКНО взаимодействует с ГСНК в аспектах, касающихся морской компоненты, а комплексный набор основных переменных параметров океана ГСНО согласуется с ВКлП ГСНК, относящимися к морской среде. Некоторые сети наблюдений ГСНО помогают отслеживать часть океанических и атмосферных параметров ВКлП. Успешный опыт предоставления ГСНК базовых данных по ВКлП международным механизмам в области климата (в частности РКИК ООН) получил широкое признание. Это помимо прочего позволяет интегрировать постоянно совершенствующиеся требования к ВКлП в международные инструменты в этой области.
173. Принятый в 2022 г. План осуществления ГСНК ([ГСНК-244](#), ГСНО-272) является последним в серии планов реализации этой программы с момента ее создания в 1992 г. В нем сформулирован пакет приоритетных мер, которые, в случае их реализации, повысят эффективность глобальных наблюдений за климатической системой и расширят наше понимание процессов, вызывающих изменение климата. В публикации ГСНК за 2022 г. ([ГСНК-245](#)) представлены пересмотренные требования, предъявляемые к информационным продуктам на основе ВКлП. В Плане осуществления ГСНК в редакции 2022 г. определены основные практические шаги, которые должны быть предприняты в ближайшие 5-10 лет. В нем также названы шесть основных тематических направлений, которым следует уделить основное внимание, такие, например, как обеспечение устойчивости наблюдений, восполнение пробелов в данных, повышение эффективности управления данными и другие. В рамках каждого тематического аспекта выделено несколько направлений работы. Проф. Долман кратко рассказал об основных направлениях в рамках каждой темы, которые имеют отношение к ГСНО и представлены более подробно в документе ЮС/А-32/4.10.Doc(1).
174. Проф. Долман поблагодарил государства-члены, продолжающие оказывать финансовую поддержку в области океанографических наблюдений, касающихся климата, в том числе нередко осуществляемых в акваториях, которые нередко находятся за пределами национальной юрисдикции. Это обеспечило получение данных, подтверждающих жизненно важную роль океана в климатической системе Земли, которые были использованы при подготовке глобальных соглашений по климату. Он также призвал государства-члены критически осмыслить План осуществления ГСНК 2022 г. и рассматривать укрепление потенциала в области наблюдений за океаном как первоочередную задачу с точки зрения содействия процессам адаптации и повсеместного повышения устойчивости к многообразным последствиям изменения климата.
175. В последний раз соучредители подробно обсуждали план осуществления ГСНК в 2014 г., и тогда ими был предложен ряд изменений. Тем не менее, спустя 30 лет после создания

ГСНК ее структура управления сегодня нуждается в серьезном пересмотре, что позволит более четко сформулировать вопросы взаимодействия с организациями-учредителями, сетями наблюдения, спонсорами и основными пользователями. От этого будет во многом зависеть возможность выполнения рекомендаций ГСНК широким кругом заинтересованных сторон и сетевых партнеров. Наконец, необходимо оценить на предмет актуальности финансирование расходов ГСНК, связанных с координацией и деятельностью ряда ее сетей.

176. В 2020 г. в рамках Комиссии ВМО по инфраструктуре была сформирована Совместная исследовательская группа ВМО-МОК-МСН-ЮНЕП по Глобальной системе наблюдения за климатом (СИГ-ГСНК). СИГ-ГСНК провела экспертную оценку механизмов управления и структуры ГСНК и сформулировала ряд важных рекомендаций, изложенных в документе ИОС/А-32/4.10.Дос(2). Проф. Долман кратко рассказал о рекомендациях, имеющих отношение к МОК, и сообщил о том, что СИГ-ГСНК подготовила для рассмотрения организациями-соучредителями проект пересмотренного меморандума о взаимопонимании, в котором были уточнены аспекты, касающиеся организационных механизмов управления ГСНК (см. добавление А к докладу ГСНК-246).
177. Он сообщил также, что по данному пункту повестки дня предполагается принять не только решение, но и резолюцию. Резолюция касается рекомендаций, сформулированных в отношении Плана осуществления ГСНК 2022 г., а в решении речь идет о заключительном докладе Совместной исследовательской группы ВМО-МОК-МСН-ЮНЕП по ГСНК (СИГ-ГСНК). В данном случае в целях упрощения работы был применен подход, аналогичный используемому в ВМО.

Реш. А-32/4.10

**Доклад Совместной исследовательской группы по Глобальной системе наблюдений за климатом (ГСНК)**

Ассамблея,

1. рассмотрев документ ИОС/А-32/4.10.Дос(2),
2. ссылаясь на:
  - резолюцию Ассамблеи МОК XVI-8, касающуюся инициативы создания Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО) и участия в деятельности Глобальной системы наблюдений за климатом (ГСНК),
  - решение Исполнительного совета ЕС-ХLIX/4.3(IV) – «Участие МОК в финансировании Глобальной системы наблюдения за климатом (ГСНК): пересмотренный Меморандум о взаимопонимании»,
  - резолюцию ВМО 1 (ИНФКОМ-1) – «Учреждение постоянных комитетов и исследовательских групп Комиссии по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (Комиссия по инфраструктуре)», в соответствии с которой была создана Совместная исследовательская группа по ГСНК для разработки предложения по оптимальному управлению и структуре ГСНК, которое признает ГСНК в качестве одного из междисциплинарных направлений деятельности в рамках Комиссии по инфраструктуре, Комиссии по обслуживанию, Совета по исследованиям ВМО и соответствующих программ МОК, МНС и ЮНЕП, а также для подготовки рекомендаций в отношении результатов деятельности ГСНК,
3. рассмотрев заключительный доклад Совместной исследовательской группы по ГСНК (ГСНК-246) и его резюме (ИОС/А-32/4.10.Дос(2)),

4. выражает удовлетворение поддержкой, оказанной соучредителями ГСНК работе Совместной исследовательской группы;
5. принимает к сведению рекомендации Совместной исследовательской группы по ГСНК, изложенные в документе IOC/A-32/4.10.Doc(2);
6. отмечает с удовлетворением:
  - (i) важный вклад Руководящего комитета ГСНК и его экспертных групп в предоставление МОК и другим финансирующим и участвующим организациям научно-методических рекомендаций по вопросам планирования, внедрения и последующего совершенствования глобальных систем наблюдения за климатом,
  - (ii) существенную поддержку членами своих систем мониторинга климата, что в значительной мере способствовало улучшению понимания причин изменения климата,
  - (iii) взаимодействие между ГСНК и Глобальной системой наблюдений за океаном (ГСНО),
  - (iv) помощь, оказанную национальными и международными донорами на цели планирования и осуществления деятельности ГСНК,
  - (v) предоставление ГСНК информации секретариату Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН) в отношении состояния систем наблюдения за климатом и путей их усовершенствования для обеспечения существующих сегодня потребностей;
7. постановляет продолжать и наращивать институциональную поддержку ГСНК в качестве совместно финансируемой программы, как это предусмотрено в подписанном в 1998 г. с партнерами (ВМО, МСН и ЮНЕП) Меморандуме о взаимопонимании, или любом последующем меморандуме, согласованном с партнерами;
8. просит Исполнительного секретаря:
  - (i) подготовить с организациями-соучредителями для рассмотрения Исполнительным советом МОК на его 57-й сессии проект пересмотренного меморандума о взаимопонимании (МОВ) в отношении ГСНК на основе проекта МОВ, содержащегося в докладе Совместной исследовательской группы (доклад ГСНК-246), в соответствии с рекомендацией высокого уровня № 1, которая приводится в документе IOC/A-32/4.10.Doc(2);
  - (ii) продолжить вносить взносы в Фонд системы наблюдений за климатом (ФСНК) и призвать других соучредителей ГСНК принять на себя обязательства (финансового или/и нефинансового характера) по обеспечению основных средств на цели функционирования секретариата ГСНК, в соответствии с рекомендацией № 14, которая приводится в документе IOC/A-32/4.10.1.Doc(2);
9. предлагает председателю ГСНК в консультации с руководителем секции наблюдений за океаном и океанографического обслуживания МОК информировать МОК о ходе работы, эффективности и потребностях глобальных систем наблюдений за климатом;
10. настоятельно призывает членов рассмотреть возможность оказания программе ГСНК финансовой или нефинансовой поддержки.

Проект резолюции А-32/4.10

*Представленный Германией*

**Совершенствование методов наблюдения за климатом**

Межправительственная океанографическая комиссия,

**1. ссылаясь на:**

- резолюцию Ассамблеи МОК XVI-8, касающуюся инициативы создания Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО) и участия в деятельности Глобальной системы наблюдений за климатом (ГСНК),
- решение 19/СР.22 Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН), озаглавленное «Ввод в действие глобальной системы наблюдений за климатом»,
- выводы ВОКНТА 52-55 ([UNFCCC/SBSTA/2021/3](#), пп. 63, 65, 70), в которых приветствуется подготовка Доклада о состоянии ГСНК 2021 г. (ГСНК-240), с озабоченностью отмечено состояние глобальной системы наблюдений за климатом и содержится призыв к Сторонам и соответствующим организациям расширить поддержку в отношении сбора данных систематических наблюдений за климатической системой с целью отслеживания изменений, происходящих в атмосфере, морской среде, криосфере и на суше,
- вывод ВОКНТА 57 ([UNFCCC/SBSTA/2022/L.20](#), пункт 7), в котором ВОКНТА приветствовал разработку Плана осуществления ГСНК 2022 г. и Требований ГСНК 2022 г., предъявляемых к информационным продуктам на основе важнейших климатических переменных (ВКлП), призвал Стороны и соответствующие организации во исполнение статьи 5 Конвенции обеспечить в установленном порядке реализацию Плана осуществления ГСНК 2022 г.

2. **отмечая**, что Стратегия развития ГСНО на период до 2030 г. предполагает в качестве одного из ключевых направлений работы сосредоточиться на поддержке сферы климатических услуг и директивной деятельности,

3. **рассмотрев** План осуществления ГСНК 2022 г. (ГСНК-244, ГСНО-272) и Требования ГСНК 2022 г. в отношении ВКлП (ГСНК-245),

4. **рассмотрев также** Дополнение МОК к Плану осуществления ГСНК 2022 г. (IOС/A-32/4.10.Doc(1)),

5. **рассмотрев** аналогичный проект резолюции ВМО 4.2(9)/1 (Сg-19),

6. **поддерживает** выводы, содержащиеся в Плане осуществления ГСНК 2022 г. (ГСНК-244, ГСНО-272) и Требованиях ГСНК 2022 г. в отношении ВКлП (ГСНК-245);

7. **призывает** членов сотрудничать с национальными партнерами с целью реализации всего пакета практических мер, касающихся океана и соответствующих океано-атмосферных переменных, указанных в Плане осуществления ГСНК 2022 г. (ГСНК-244, ГСНО-272);

8. **настоятельно призывает** членов предпринять конкретные шаги по осуществлению соответствующих мероприятий, обозначенных в документе IOС/A-32/4.10.Doc(1);

9. **просит** руководителя секции наблюдений за океаном и океанографического обслуживания МОК содействовать координации и осуществлению соответствующих

мероприятий, предусмотренных в Дополнении МОК к Плану осуществления ГСНК 2022 г. (IOС/A-32/4.10.Doc(1)).

178. 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: \_\_\_\_\_.

4.11 ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ МОК РОЛИ КУРИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОТНОШЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР 14 [реш. IOС-XXX/3.2]

Рабочий документ: IOС/A-32/4.11.Doc(1) Обновленная информация о выполнении МОК роли курирующей организации в отношении показателей достижения ЦУР 14

<u>Справочные материалы:</u>	Циркулярное письмо МОК № <a href="#">2911</a>	Четвертый ежегодный сбор данных по показателю достижения ЦУР 14.3.1: средняя кислотность (рН) морской воды, измеряемая в согласованной группе репрезентативных станций отбора проб
	Циркулярное письмо МОК № <a href="#">2919</a>	Просьба о представлении информации для включения в первое издание Тематического бюллетеня МОК по вопросам океанографии и информационном участии в проводимом МОК обследовании, посвященном оценке потребностей в области развития потенциала

179. Этот пункт повестки дня представил г-н Хенрик Эневольдсен, который напомнил, что Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 г., в том числе предусмотренная в ней ЦУР 14 (сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития), являются для МОК важнейшим исходным ориентиром в ее взаимодействии с государствами-членами, а также при определении актуальности своего участия в осуществлении программ на глобальном, региональном и страновом уровнях. Некоторые включенные в ЦУР 14 задачи напрямую связаны с деятельностью МОК, в частности, в таких областях, как загрязнение морской среды (14.1), закисление Мирового океана (14.3), управление на основе экосистемного подхода (14.2), развитие потенциала в сфере морских исследований, а также передача морской технологии (14.A) как междисциплинарный компонент всех остальных задач ЦУР 14.

180. Он напомнил, что Комиссия содействует разработке комплексной глобальной системы показателей для конкретных задач ЦУР, в первую очередь задачи 14.3 (закисление океана) и 14.A (увеличение объема научных знаний и укрепление потенциала в области океанографических исследований), в отношении которых Межучрежденческая и экспертная группа по показателям достижения ЦУР (МУЭГ-ЦУР) определила МОК в качестве курирующего учреждения ООН. Оказываемое МОК методологическое содействие включает в себя укрепление экспертного потенциала государств-членов в вопросах применения соответствующих методик расчета конкретных показателей ЦУР, а также обоснования стандартов, используемых государствами-членами при сборе данных и представления ими указанных данных на глобальном уровне в Статистический отдел ООН.

181. Г-н Эневольдсен отметил также, что МОК успешно продолжает выполнять роль курирующего учреждения в отношении показателей ЦУР 14.a.1 и 14.3.1. На основании циркулярных писем МОК № 2911 и № 2919 по обоим указанным показателям был организован сбор новых наборов данных, которые нашли отражение в ежегодном докладе Генерального секретаря ООН «Мировой океан и морское право» за 2022 г.

182. С момента ввода в эксплуатацию в декабре 2019 г. информационного интернет-портала по тематике показателя ЦУР 14.3.1 МОК стала получать все большие объемы данных наблюдений по тематике закисления океана, которые используются при подготовке ежегодного мониторингового исследования в отношении показателя 14.3.1 (в 2022 г. данные были получены от 308 станций на территории 35 стран, а в 2023 г. – от 539 станций из 41 страны). Тем не менее на сегодняшний день охват соответствующими станциями в мире остается недостаточным: пробелы в наблюдениях и данных по-прежнему имеются во всех районах Мирового океана. Темп изменения кислотности морской воды, а также характер и масштабы этого изменения указывают на значительные региональные колебания, что обуславливает потребность в наборах данных с высоким пространственным и временным разрешением. Последние представленные МОК результаты наблюдений по показателю ЦУР 14.3.1 будут опубликованы на веб-сайте Департамента ООН по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ) в июле 2023 г.
183. Будущие нововведения будут нацелены на упрощение представления данных в рамках обследований, посвященных достижению показателя ЦУР 14.3.1.
184. Главным инструментом сбора данных по ЦУР 14.а.1 является подготовка Глобального доклада о состоянии океанографии (ГДСО). Вместе с тем, учитывая, что следующий полноценный доклад ГДСО планируется опубликовать в 2025 г., Секретариат МОК представил в январе 2023 г. для ознакомления (см. циркулярное письмо МОК № [2919](#)) вопросник, включенный в Тематический бюллетень Глобального доклада о состоянии океанографии, который обеспечит сбор основной информации о текущем потенциале конкретных стран в области морских научных исследований, в том числе данные по ЦУР 14.а.1. Актуализированная информация, представленная в ДЭСВ ООН, включает теперь данные, полученные от 39 государств-членов. Она также будет опубликована в июле 2023 г.
185. Наряду с этим г-н Эневольдсен сообщил, что МОК оказала непосредственное содействие в разработке индекса потенциала эвтрофикации прибрежных зон (ИПЭП) в качестве показателя достижения ЦУР 14.1.1, характеризующего загрязнение прибрежных морских экосистем биогенными веществами. Разработка ИПЭП была проведена для Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), выполняющей роль курирующего учреждения в отношении показателя ЦУР 14.1.1 при координирующем участии МОК. Ожидается, что ИПЭП будет полностью доработан ко второму кварталу 2024 г.

Реш. А-32/4.11

**Выполнение МОК роли курирующей организации в отношении показателей достижения ЦУР 14**

Ассамблея,

1. рассмотрев документ ИОС/А-32/4.11.Дос(1),
2. напоминая о решении ЕС-ХLIX/4.1, определившем стратегическую значимость вклада МОК в осуществление Повестки дня на период до 2030 г. и связанной с реализацией ЦУР деятельности, в котором была также подтверждена роль МОК в качестве учреждения, курирующего достижение соответствующих показателей ЦУР,
3. приветствует включение данных по показателям ЦУР 14.а.1 и ЦУР 14.3.1 в доклады Генерального секретаря ООН и доклады ООН о ходе достижения целей в области устойчивого развития 2021 г., 2022 г., а также ожидаемого к публикации в июле доклада 2023 г.;
4. призывает государства-члены продолжать на регулярной основе статистические измерения и сбор данных по показателям ЦУР 14.3.1 и ЦУР 14.а.1, а

также оказать поддержку соответствующим механизмам МОК, таким как Глобальная система наблюдений за закислением океана, программа «Исследования закисления океана для обеспечения устойчивости», включенная в план Десятилетия, рабочие группы, занимающиеся информационным интернет-порталом по тематике показателя ЦУР 14.3.1, доклад ГДСО и его тематический бюллетень.

186. 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:

#### 4.12 ДОКЛАД О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА ПРОВЕДЕНИЯ ДЕСЯТИЛЕТИЯ [рез. ЕС-55/1]

*Рабочий документ:* IOC/A-32/4.12.Doc(1) Ход реализации плана Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, и прогноз на 2024 г.

<i>Информационные документы:</i>		
	IOC/INF-1424	Актуализированная информация об утвержденных в рамках Десятилетия направлениях деятельности, включая необходимые ресурсы, и о структурах, ответственных за координацию работы
	IOC/INF-1425	Актуализированная информация о вкладе МОК в проведение Десятилетия, посвященного науке об океане, и требуемых ресурсах
	IOC/INF-1426	Краткий обзор работы Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия в 2022-2023 гг.
	IOC/INF-1427	Стратегия представления данных и информации в рамках Десятилетия, посвященного науке об океане (документ IOC/2023/ODS/47)
	IOC/INF-1428	Участие Организации Объединенных Наций в проведении Десятилетия, посвященного науке об океане: дорожная карта и приоритетные задачи
	IOC/INF-1429	Руководство по передовой практике для национальных комитетов по проведению Десятилетия (документ IOC/2023/ODS/43)

187. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь МОК. Он подчеркнул, что мы вступили уже в третий год Десятилетия, посвященного науке об океане и что портфель мероприятий, включенных в план Десятилетия, продолжает быстро пополняться: на сегодняшний день утверждено почти 50 программ и более 240 проектов. Он особо подчеркнул важность работы Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия и поблагодарил его сопредседателей и членов за их самоотдачу и целеустремленность. Исполнительный секретарь сообщил о продолжающейся расширяться сети региональных и тематических децентрализованных структур-координаторов, оказывающих содействие Группе по координации проведения Десятилетия, отметив, что на сегодняшний день создано 34 национальных комитета по проведению Десятилетия. Он также напомнил государствам-членам, что ряд инициатив в рамках Десятилетия и координирующих структур возглавляются МОК и что при наличии должного ресурсного обеспечения указанные инициативы способны обеспечить устойчивое продвижение и закрепление позиций МОК и повышение ее влияния. Представленность в последние 12 месяцев темы Десятилетия науки об океане на международных и региональных совещаниях и конференциях, посвященных морской проблематике, способствовала повсеместному повышению

узнаваемости МОК и мероприятий Десятилетия. В заключение Исполнительный секретарь напомнил о насущной необходимости стабильной финансовой поддержки и участия государств-членов в проведении Десятилетия, будь то поддержка выполняемой МОК функции координатора или включенных в план Десятилетия мероприятий, осуществляемых под руководством МОК и ее партнеров. В связи с этим он предложил государствам-членам увеличить объемы оказываемого ими в рамках Десятилетия содействия.

188. После вступительного слова Исполнительного секретаря г-н Джулиан Барбьер, отвечающий за вопросы координации проведения Десятилетия, и г-жа Элисон Клаузен, специалист по программе, кратко проанализировали ход реализации Плана проведения Десятилетия. Г-н Барбьер сообщил, что по состоянию на сегодняшний день завершена работа по четырем запросам предложений на осуществление связанных с Десятилетием мероприятий, всего для включения в план Десятилетия было одобрено 47 программ, 235 проектов и 79 предложений об оказании поддержки в осуществлении связанной с Десятилетием деятельности. Пятый уже объявленный запрос предложений продлится до 31 августа 2023 г. Несмотря на большое тематическое разнообразие заявок, по словам оратора, по-прежнему наблюдается существенное отставание в плане инициатив со стороны партнеров в МОСРГ и НРС. В связи с этим он подчеркнул, что будущие запросы предложений по проектам Десятилетия будут подчеркнута нацелены на устранение этого системного географического и тематического дисбаланса в портфеле мероприятий Десятилетия.
189. Г-н Барбьер сообщил, что растущая сеть децентрализованных координационных структур, включающая на сегодня восемь центров сотрудничества в рамках Десятилетия, три бюро по координации проведения Десятилетия и 11 партнеров-исполнителей по проектам Десятилетия, представляет собой основной костяк партнеров, обеспечивающих координацию и поддержку плана проведения Десятилетия, анализ пробелов и прогнозирование будущих приоритетов, а также поощрение новых предложений по проектам Десятилетия в рамках запросов предложений, которые еще только будут объявлены. Он поблагодарил партнерские учреждения за выполнение ими своих обязательств по созданию децентрализованных координирующих структур, подчеркнув при этом наличие на уровне сети дисбаланса с точки зрения приоритетных тематических направлений деятельности и географической представленности регионов, а также напомнил Ассамблее, что бюро по координации проведения Десятилетия, возглавляемые или инициированные МОК, нуждаются в дополнительной ресурсной поддержке для обеспечения их полноценного функционирования.
190. Г-н Барбьер рассказал о работе Консультативного совета по вопросам проведения 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 стратегически значимым вопросам, таким как участие в Десятилетии МОСРГ и НРС, меры по расширению участия носителей местных и эндогенных знаний, мобилизации ресурсов и т.д. Он сообщил, что срок полномочий нынешнего состава Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия истекает в декабре 2023 г., в связи с чем в третьем квартале 2023 г. будет объявлен очередной открытый запрос на выдвижение кандидатур.
191. Г-н Барбьер подтвердил информацию о создании 34 национальных комитетов по проведению Десятилетия, которые уже осуществляют свою деятельность. В то же время он подчеркнул их неравномерное географическое распределение: очень мало комитетов было создано в МОСРГ и НРС. Он напомнил Ассамблее о проведенном недавно обзоре опыта национальных комитетов по проведению Десятилетия (IOС/INF-1428) и указал на важность привлечения ими разных заинтересованных сторон при определении национальных приоритетов в области морской науки и развития потенциала. Важную роль, по его словам, национальные комитеты могут сыграть также в увязке решений, касающихся выделения государствами ресурсов, с приоритетами Десятилетия. Он призвал государства-члены создавать новые национальные комитеты по проведению Десятилетия и подчеркнул, что Группа по координации

проведения Десятилетия, а также уже созданные национальные комитеты могут обеспечить наставничество и содействие в этом процессе.

192. Г-н Барбьер кратко рассказал о вкладе, который МОК вносит в проведение Десятилетия в виде программ и проектов Десятилетия, а также о работе главной Группы по координации проведения Десятилетия и вспомогательной роли секретариатов подкомиссий МОК, выступающих в качестве групп по координации этой работы. Он еще раз подчеркнул большой потенциал осуществляемых под руководством МОК мероприятий в рамках Десятилетия и важную роль, которую выполняют координирующие структуры в плане содействия укреплению и продуманному расширению программ МОК и ее региональных вспомогательных органов, однако отметил при этом сохраняющиеся существенные ограничения с точки зрения ресурсного обеспечения. Он настоятельно призвал государства-члены предоставлять дополнительные ресурсы в натуральной и денежной форме в поддержку ведущей роли МОК в проведении Десятилетия будь то на укрепление ее координирующей роли или на осуществление проектов и программ. Он отметил также, что большинство мероприятий Десятилетия, инициированных ООН, осуществляется под руководством МОК, и напомнил о проведенном недавно обзоре (IOС/INF-1428), позволившем определить приоритетные шаги по расширению участия в Десятилетии других учреждений ООН. В течение следующих 12-24 месяцев такие мероприятия будут осуществляться через посредство сети «ООН-океаны».
193. Г-н Барбьер сообщил, что в качестве первоочередных задач Десятилетия науки об океане на ближайшие 12-18 месяцев повышенное внимание будет уделено активизации участия африканских стран и МОСРГ, в том числе изучению механизмов целевого финансирования связанной с Десятилетием деятельности под руководством партнеров в этих странах. Особо им была отмечена работа целевой группы по проведению Десятилетия науки об океане в странах Африки, в частности в вопросах формулирования стратегических рекомендаций по реализации Дорожной карты проведения Десятилетия науки об океане в странах Африки. Кроме того, по его словам, начавший недавно работу онлайн-центр по развитию потенциала в рамках Десятилетия науки об океане сосредоточит свои усилия на укреплении потенциала партнеров Десятилетия, выразивших такое пожелание, акцентируя внимание на НРС, МОСРГ и начинающих специалистах-мореведах. Г-н Барбьер напомнил о важности работы, проводимой в рамках серии совещаний «Диалог благотворительных фондов» и Альянса в поддержку Десятилетия науки об океане, причем как с точки зрения привлечения прямой поддержки на реализацию инициатив в рамках Десятилетия, так и в плане повышения осведомленности о важности инвестирования морской научно-исследовательской деятельности. В связи с этим он поблагодарил участников этих объединений за их постоянную активную вовлеченность.
194. Он напомнил также, что Международная конференция, посвященная Десятилетию науки об океане (2024 г.), благодаря щедрому предложению Испании пройдет в Барселоне в апреле 2024 г. и станет веховым этапом в проведении Десятилетия. Конференция позволит подвести промежуточные фактические итоги Десятилетия и совместно определить варианты дальнейших действий. Он сообщил, что важным элементом Конференции станет презентация внедряемого в настоящее время механизма контроля под названием «Десятилетие науки об океане: прогноз на 2030 год», который позволит скорректировать и количественно оценить ход реализации первоочередных задач Десятилетия, посвященного науке об океане. Г-н Барбьер отметил важность тесной увязки результатов Конференции с программой Конференции Организации Объединенных Наций по Мировому океану, которую в 2025 г. совместно проведут Франция и Коста-Рика. Он напомнил также о некоторых других важных международных мероприятиях и конференциях, которые пройдут до Международной конференции, посвященной Десятилетию науки об океане, в 2024 г. и которые планируется использовать для повышения осведомленности о проводимом Десятилетии науки об океане и стимулирования интереса к участию в Конференции 2024 г.
195. В заключение г-н Барбьер рассказал о некоторых информационных документах нынешней сессии Ассамблеи, связанных с проведением Десятилетия, включая развернутый документ, содержащий актуализированную информацию о ходе осуществления мероприятий,

включенных в план Десятилетия, о ресурсах, которые необходимо мобилизовать для реализации инициатив, осуществляемых как под руководством МОК, так и партнеров, а также о стратегии представления данных и информации в рамках Десятилетия, посвященного науке об океане. 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 существенную помощь на цели координации деятельности и непосредственно мероприятий в рамках Десятилетия.

Проект резолюции A-32/4.12

*Представленный Индией*

**Проведение Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.)**

Межправительственная океанографическая комиссия,

1. **напоминая** о резолюциях МОК ЕС-53/1, А-31/1 и ЕС-55/1, касающихся проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), именуемого далее «Десятилетие»,
2. **рассмотрев** документ IOС/A-32/4.12.Doc(1), касающийся хода реализации плана Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), и добавление к нему,
3. **принимает к сведению** учреждение механизмов координации проведения Десятилетия (бюро по координации проведения Десятилетия, центры сотрудничества в рамках Десятилетия, партнеры по проведению Десятилетия, национальные комитеты по проведению Десятилетия), представленных в документе IOС/INF-1424;
4. **отмечает с удовлетворением** вклад Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия (КСД) в реализацию плана и продуманную организацию Десятилетия и **принимает к сведению** работу по обновлению его членского состава на период 2024-2025 гг. в соответствии с правилами процедуры Совета;
5. **приветствует** разработку механизма контроля под названием «Десятилетие науки об океане: прогноз на 2030 год», призванного повысить эффективность стратегии осуществления плана Десятилетия в виде десяти его приоритетных задач;
6. **предлагает** государствам-членам и партнерам:
  - (i) предоставить добровольные финансовые взносы в поддержку работы секретариата МОК по координации связанной с Десятилетием деятельности, включая помощь в натуральной форме (в частности, прикомандирование сотрудников) и временное предоставление персонала в группу по координации проведения Десятилетия (ГКД);
  - (ii) выступить с предложениями относительно проведения мероприятий Десятилетия, а также размещения на своей территории и покрытия финансовых расходов БКД и ЦСД, в порядке, предусмотренном в плане проведения Десятилетия;
  - (iii) создать национальные комитеты по проведению Десятилетия (НКД), с тем чтобы стимулировать осуществление мероприятий национального уровня и международное сотрудничество; и

- (iv) организовывать у себя региональные или международные мероприятия для участвующих в Десятилетии заинтересованных сторон;
7. **предлагает также** членам сети «ООН-океаны», государствам – членам ООН, международным научным и академическим организациям, неправительственным организациям и другим соответствующим заинтересованным сторонам поддержать Десятилетие в сотрудничестве с МОК и содействовать его проведению путем внесения предложений по осуществлению в рамках Десятилетия конкретных мероприятий в соответствии с планом проведения Десятилетия;
  8. **благодарит** правительства Бельгии (правительство Фландрии), Индии, Канады, Китая, Норвегии, Португалии, Республики Корея, Швеции, Франции, Японии, а также организацию REV-Ocean и компании Paneraі и FUGRO за финансовый вклад в проведение Десятилетия;
  9. **благодарит также** правительство Испании за предложение провести 10-12 апреля 2024 г. в Барселоне вторую Международную конференцию, посвященную Десятилетию науки об океане, и **призывает** все государства-члены принять в ней активное участие;
  10. **одобряет** включение в план Десятилетия мероприятий, которые будут осуществляться по инициативе и под руководством МОК, в частности, таких как:
    - (i) осуществление программы по цунами в рамках Десятилетия океана;
    - (ii) создание центра данных по биоразнообразию для действий в рамках Десятилетия океана (проект ОБИС-2030);
    - (iii) повышение устойчивости прибрежных сообществ в регионах северо-восточной Атлантики и Средиземного моря к последствиям цунами и других связанных с изменением уровня моря опасных явлений;
  11. **одобряет также** активную роль региональных и технических вспомогательных органов и программ МОК в содействии региональной и тематической координации проведения Десятилетия и мероприятий по поощрению участия в нем, в частности:
    - (i) выполнение секретариатом Подкомиссии МОК для западной части Тихого океана (ВЕСТПАК) функции бюро по координации проведения Десятилетия в государствах западной части Тихого океана;
    - (ii) выполнение секретариатом Подкомиссии МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов (МОКАРИБ) функции бюро по координации проведения Десятилетия в тропических странах Америки и Карибского бассейна;
    - (iii) выполнение секретариатом Подкомиссии МОК для Африки и прилегающих островных государств (МОКАФРИКА) функции бюро по координации проведения Десятилетия в государствах-странах Африки;
    - (iv) выполнение бюро по программе МООД функции бюро по координации проведения Десятилетия в области обмена океанографическими данными;
    - (v) выполнение бюро по проектам ГСНО функции бюро по координации проведения Десятилетия в области океанографических наблюдений;
  12. **приветствует** создание целевой группы африканских стран в поддержку Десятилетия науки об океане, призванной содействовать практической реализации Дорожной карты по проведению Десятилетия науки об океане в странах Африки и ее девяти приоритетных задач, а также планы по созданию при поддержке Секретариата МОКАРИБ региональной целевой группы для тропических регионов Америки и Карибского бассейна;

13. **отмечает** по-прежнему недостаточное количество мероприятий Десятилетия, проводимых под руководством партнеров из малых островных развивающихся государств и наименее развитых стран, и **приветствует** создание при поддержке правительства Бельгии/Фландрии центра по развитию потенциала в рамках Десятилетия науки об океане;
14. **принимает к сведению** обозначенные руководимыми МОК бюро по координации проведения Десятилетия и программами МОК потребности в ресурсах, необходимых для полноценного выполнения ими функций, связанных с координацией проведения Десятилетия;
15. **предлагает** государствам-членам, партнерам и организациям-донорам поддержать указанные мероприятия в рамках Десятилетия и механизмы координации такой деятельности, в том числе путем выделения соответствующим программам и регионам МОК внебюджетных средств для реализации намеченных ими преобразований, руководства деятельностью их соответствующих сообществ и выполнения роли катализатора дальнейшей деятельности в рамках Десятилетия и по его завершении.

196. 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:

## 5. МОК И БУДУЩЕЕ ОКЕАНА: УСТОЙЧИВОЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОК

[рез. XXX-3; реш. IOС/EC-55/3.2]

*Рабочий документ:* IOС/A-32/5.Doc(1) МОК и будущее океана: устойчивое осуществление и расширение деятельности МОК

197. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь. Он рассказал о последних событиях в области океанических исследований и наблюдений, которые ведутся под руководством МОК, в том числе в рамках Десятилетия океана ООН. Он напомнил о сформировавшемся недавно понятии устойчивого планирования океана, которое было разработано экспертным сообществом, объединившимся вокруг группы высокого уровня по устойчивой экономике океана. Исполнительный секретарь также осветил важнейшие касающиеся океана аспекты ключевых международных соглашений и рамочных документов, которые либо уже вступили в силу, либо ожидают вступления в силу, либо находятся в стадии подготовки. Далее он кратко рассказал о прогрессе, достигнутом в рамках серии конференций ООН, посвященных океану. Развитию динамики в работе по вопросам океана способствовали Конференция «Наш океан», Саммит «Один океан», который состоялся в 2022 г. во Франции, и Всемирные саммиты по океану, проводимые журналом «Экономист». МОК участвовала во всех этих мероприятиях. Новые перспективы связаны с третьей Конференцией ООН по океану, которую совместно организуют Коста-Рика и Франция (Ницца, первая половина июня 2025 г.).

198. Д-р Владимир Рябинин выразил убежденность в том, что серьезные изменения в отношениях человека с океаном требуют возобновления дискуссии об оптимальных способах работы МОК в интересах поддержания устойчивости океана. В истории МОК было несколько периодов интенсивного и здорового самоанализа, включая известную дискуссию под лозунгом «У нас есть проблема» в 2005 г. Недавний объективный, конструктивный и вместе с тем критический перспективный обзор способности МОК выполнять свои обязательства был проведен по инициативе департамента внутреннего надзора ЮНЕСКО в форме оценки стратегического позиционирования МОК. По итогам обсуждения рекомендаций этой оценки в 2022 г. Исполнительным советом МОК (на его 55-й сессии) была сформулирована просьба к Исполнительному

секретарю о подготовке оценки ресурсов, включая кадровые, необходимых для устойчивого предоставления расширяющегося спектра услуг МОК, включая координацию проведения Десятилетия океана. Эта оценка была завершена и представлена государствам-членам МОК 22 октября 2022 г. в циркулярном письме МОК [№ 2912](#). План действий по итогам оценки был включен в пункт 6.3 повестки дня Ассамблеи.

199. Исполнительный секретарь также представил свои соображения относительно развития МОК в долгосрочной перспективе. Если в 1960 г. МОК была создана ЮНЕСКО в качестве платформы ООН для международного диалога океанографов из различных политических систем, то в последнее время на Комиссию были возложены более широкие функции по использованию науки об океане для решения ключевых глобальных проблем экзистенциального характера. Эти проблемы отражены в крупных международных соглашениях или рамочных программах, касающихся климата, биоразнообразия, снижения риска бедствий, МОСРГ, открытого моря, загрязнения пластиком и т.д. Существует также значительное число связанных с океаном тематических и региональных соглашений, конвенций и протоколов, касающихся рыболовства, загрязнения океана, безопасности на море, кораблекрушений, а также поиска и спасения. Вместе с тем некоторые из важнейших проблем океана, такие как повышение уровня моря и химическое загрязнение, еще не отражены в соглашениях и для их решения на международном уровне не были установлены целевые показатели. Хотя повышение уровня моря тесно связано с глобальным потеплением, для адаптации к нему не было создано международного механизма координации.
200. По мнению Исполнительного секретаря, человечество приближается к историческому моменту в своих отношениях с Мировым океаном. Благодаря новым научным данным появляется шанс обратить процесс ухудшения состояния океана вспять и начать жить в гармонии с ним. Мы могли бы двигаться вперед по этому пути, обеспечив оптимальное с точки зрения климата, экологически ориентированное, этическое управление океаном на основе научно обоснованного океанического планирования в интересах устойчивой океанической экономики. Однако его концепцию еще только предстоит разработать. В то же время во многих странах мира взаимодействие между наукой об океане и политикой развито недостаточно хорошо для того, чтобы обеспечить авторитетное научное руководство эффективными мерами, принимаемыми на национальном уровне в отношении океана. Нам также необходимо преобразовать океанографию и предоставить ей возможность генерировать решения для управления океаном на системной основе. Это главная задача Десятилетия океана.
201. Д-р Рябинин также кратко рассказал об эволюции работы по вопросам океана в системе ООН. Намечилось конструктивное разделение труда между различными учреждениями, имеющими мандат в области океана. МОК все чаще рассматривается в качестве основного поставщика научных данных для специализированных учреждений ООН с мандатом в области океана. Вместе с тем за многие аспекты работы по вопросам океана по-прежнему отвечают параллельные структуры, порой дублируя друг друга, в то время как они могли бы значительно повысить свою эффективность благодаря комплексному устойчивому океаническому планированию при поддержке океанографии и наблюдений за океаном. Кроме того, ключевым заинтересованным сторонам следует положить конец работе в изоляции друг от друга и разработать общий план действий в интересах океана для системы ООН.
202. Подводя итог своего анализа, Исполнительный секретарь сказал, что, по его мнению, план действий по выполнению рекомендаций проведенной IOS оценки стратегического позиционирования МОК является первым шагом в правильном направлении и поможет ей инициировать еще более широкие и долгосрочные консультации относительно возможностей оптимизации и усиления поддержки Комиссией существующих конвенций и рамочных программ ООН. В этих консультациях могли бы принять участие органы МОК и внешние партнеры. Исполнительному совету МОК предлагается рассмотреть охват и условия проведения консультаций в 2024 г. Их итоги могут лечь в основу подготовки к Конференции ООН по океану в 2025 г. в Ницце. Ассамблее МОК на ее 33-й сессии в 2025 г., запланированной вскоре после завершения Конференции ООН по океану в Ницце, предлагается рассмотреть результаты консультаций с

учетом итогов Конференции ООН и согласовать соответствующий курс дальнейших действий МОК. Консультации позволят определить перспективы дальнейшего развития МОК в качестве главного океанографического центра системы ООН.

Реш. А-32/5

**МОК и будущее океана: устойчивое осуществление и расширение деятельности МОК**

Ассамблея,

1. рассмотрев документ IOC/A-32/5.Doc(1),
2. отмечая ключевую роль океанографии, наблюдений за океаном, океанических служб и их взаимодействия с политикой в решении глобальных проблем современности,
3. принимая во внимание проведенную IOS оценку стратегического позиционирования МОК и соответствующий план действий, которые рассматриваются как значительный шаг вперед и рамочная основа для отчетности о достигнутом прогрессе перед Исполнительным советом ЮНЕСКО и руководящими органами МОК,
4. соглашается начать консультации относительно оптимальных способов содействия МОК научно обоснованному устойчивому океаническому планированию, поддержке осуществления экологических конвенций и рамочных программ ООН с помощью океанографии, а также развитию устойчивой океанической экономики;
5. просит Исполнительного секретаря МОК подготовить и начать консультации с участием соответствующих заинтересованных сторон и представить Исполнительному совету МОК в 2024 г. обновленную информацию о ходе этой работы.

203. 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: \_\_\_\_\_.

**6. УПРАВЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА**  
[статья 6В Устава]

6.1 ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА НА 2024-2025 ГГ. (проект документа 42 С/5)

<u>Рабочий документ:</u>	IOC/A-32/6.1.Doc(1)	Проект программы и бюджета на 2022-2025 гг. (второй двухлетний период 2024-2025 гг. – документ 42 С/5);
<u>Справочный документ:</u>	IOC/A-31/6.2.Doc	Проект программы и бюджета на 2022-2025 гг. (41 С/5) – первый двухлетний период 2022-2023 гг.;

204. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь.

205. Предлагаемый Ассамблее для рассмотрения документ является составной частью проекта программы и бюджета ЮНЕСКО на 2024-2025 гг. (документ 42 С/5), представленного Генеральным директором Исполнительному совету ЮНЕСКО на его 216-й сессии (май 2023 г.), и содержит информацию о стратегических направлениях работы в последние два года утвержденных программы и бюджета на четырехлетний период 2022-2025 гг. (документ 41 С/5), одобренных в резолюции МОК А-31/2. В этом документе, подготовленном на основе конкретных результатов, достигнутых Комиссией в ходе выполнения своего мандата в течение первого

двухлетнего периода, отражены масштабы, направленность и преемственность ее деятельности.

206. Исполнительный секретарь пояснил, что в соответствии с решением Исполнительного совета ЮНЕСКО, принятым на его 215-й сессии (октябрь 2022 г.), для обычного бюджета представлены два бюджетных сценария:

- (a) **Базовый сценарий** предполагает, что общий бюджет программы ЮНЕСКО составит 564,6 млн. долл., что представляет собой увеличение на 30 млн. долл. в виде начисленных взносов по сравнению с утвержденным в документе 41 С/5 обычным бюджетом на 2022-2023 гг., который составил 534,6 млн. долл. Этот сценарий отвечает стратегическим приоритетам, установленным государствами-членами, а также потребностям, связанным с прогнозируемым увеличением расходов на персонал и влиянием инфляции на расходы, не связанные с персоналом. В нем предусматривается значительное укрепление позиций МОК за счет ассигнований в размере 13,5 млн. долл., что представляет собой увеличение бюджета на 2,2 млн. долл. (+19,7% по сравнению с документом 41 С/5), включая 0,4 млн. долл., выделяемых для расширения вклада МОК в межсекторальную программу 2 в области образования по вопросам окружающей среды и изменения климата.
- (b) **Сценарий на основе нулевого номинального роста (ННР)**, в соответствии с которым общий программный бюджет ЮНЕСКО должен составить 534,6 млн. долл., предполагает внесение корректировок в программу и бюджет для покрытия увеличения расходов на осуществление программы и персонал, обусловленного действием регламентирующих факторов и инфляцией. Данный сценарий серьезно отразится на способности ЮНЕСКО обеспечить выполнение утвержденной программы на 2022-2025 гг. Он предусматривает выделение 11,7 млн. долл. для МОК (+0,4 млн. или +3,1% по сравнению с документом 41 С/5).

207. Исполнительный секретарь подчеркнул, что значительное увеличение бюджета МОК, предложенное в базовом сценарии, представляет собой весьма обнадеживающий прямой ответ на поддержку государствами-членами работы Комиссии и серьезный источник мотивации для Секретариата.

208. Если этот сценарий будет принят, он укрепит финансовую базу Комиссии, повысит ее способность привлекать и осваивать дополнительные ресурсы, а также расширит ее возможности, позволив ей:

- заложить основы для устойчивого управления океаном и содействовать достижению многих связанных с океаном целей в области устойчивого развития;
- проводить качественные исследования, наблюдения, предоставлять услуги и продукты, связанные с данными и информацией, предлагая государствам-членам необходимые рекомендации по устойчивому к рискам океаническому планированию;
- достичь двукратного увеличения числа признанных готовыми к цунами общин с акцентом на МОСРГ и НРС путем повышения осведомленности и обеспечения готовности;
- расширить масштабы своей работы на местах и укрепить региональные подкомиссии;
- создать новый онлайн-центр по развитию потенциала в рамках Десятилетия океана с акцентом на потребности в обучении МОСРГ и НРС;

- расширить свою работу в области повышения грамотности в связанных с океаном вопросах с конкретными целевыми показателями в рамках межсекторальной программы ЮНЕСКО 2;
- укреплять потенциал государств-членов и гражданского общества в области доступа к важнейшей информации об океане, ее распространения и использования путем проведения стратегически значимых оценок и разработки информационных продуктов, сочетая процедуры ООН и собственные механизмы отчетности и оценок МОК по входящим в ЦУР 14 задачам, в отношении которых МОК является курирующим учреждением ООН.

209. В документе IOC/A-32/4.1.Doc(1), рассмотренном Ассамблеей, содержатся описательная часть и таблицы с подробным изложением бюджетного предложения МОК по проекту документа 42 C/5 в формате комплексных бюджетных рамок (КБР) с указанием средств, необходимых для осуществления программы, по всем источникам финансирования. Он включает в себя предлагаемый бюджет в формате КБР на основе базового сценария, а также информацию о влиянии сценария ННР на все количественные данные (по программам, глобальным приоритетам, приоритетным группам), а также на целевые показатели.

210. Исполнительный секретарь подчеркнул, что принятие сценария на основе нулевого номинального роста средств обычной программы, который подразумевает стабильное финансирование исключительно основной деятельности, окажет крайне негативное воздействие на способность МОК функционировать в период, когда Комиссия занимается координацией беспрецедентных преобразований в рамках Десятилетия океана ООН и создает основу для устойчивого управления океаном.

211. Ознакомив Ассамблею с итогами рассмотрения проекта документа 42 C/5 на 216-й сессии Исполнительного совета ЮНЕСКО, он в заключение предложил государствам-членам поддержать базовый сценарий программы и бюджета Организации на 2024-2025 гг. в качестве необходимого минимума для обеспечения того, чтобы она могла надлежащим образом выполнять возложенный на нее мандат.

Реш. A-32/6.1

**Подготовка проекта программы и бюджета на 2024-2025 гг.  
(проект документа 42 C/5)**

Ассамблея,

1. рассмотрев документ IOC/A-32/6.1.Doc(1) и резолюцию EC-55/2,
2. принимает к сведению документ IOC/A-32/4.1.Doc(1), который будет в дальнейшем рассмотрен комитетом по финансовым вопросам с целью подготовки проекта резолюции для обсуждения и утверждения на пленарном заседании.

212. 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:

\_\_\_\_\_.

6.2 ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИЙ А-31/2 и ЕС-55/2 О ПЕРЕСМОТРЕ И ОБНОВЛЕНИИ ПРАВИЛ ПРОЦЕДУРЫ И РУКОВОДСТВА ПО ОТЧЕТНОСТИ О ВЗНОСАХ В НАТУРАЛЬНОЙ ФОРМЕ  
[рез. ЕС-55/2]

<i>Рабочие документы:</i>	ЮС/А-32/6.2.Doc(1)	Второй проект предлагаемого пересмотренного текста Правил процедуры МОК
	ЮС/А-32/6.2.Doc(2)	Доклад председателя межсессионной финансовой консультативной группы МОК (2023 г.) (будет представлен в начале сессии)

213. Этот пункт повестки дня представил председатель межсессионной финансовой консультативной группы профессор Карим Хильми.
214. В начале своего выступления он напомнил, что процесс пересмотра Правил процедуры МОК в целях приведения их в соответствие и согласования с преобладающими в системе Организации Объединенных Наций передовыми методами работы, касающимися проведения онлайн-совещаний, в интересах содействия обоснованному и своевременному принятию решений государствами-членами был инициирован Ассамблеей МОК на ее 31-й сессии.
215. В соответствии с резолюциями А-31/2 и ЕС-55/2 и с учетом обсуждений, проведенных государствами-членами в рамках межсессионной финансовой консультативной группы и сессионного комитета по финансовым вопросам пересмотренный текст Правил процедуры, представленный Ассамблее в настоящем документе, был подготовлен на основе следующих принципов:
- необходимость сохранения, в соответствии со статьей 6.В.3 Устава, единого свода Правил процедуры Комиссии, который должен официально устанавливаться Ассамблеей МОК,
  - необходимость пересмотра действующих Правил процедуры на основе разграничения общих статей, применимых и к Ассамблее МОК, и к Исполнительному совету МОК, и статей, применимых только к одному из этих органов,
  - необходимость воздержаться от пересмотра Правил процедуры по существу и провести их реорганизацию, не переписывая их,
  - необходимость большей ясности и согласованности текстов на разных языках с внесением только действительно необходимых корректировок,
  - необходимость представить Ассамблее МОК вместе с пересмотренным проектом Правил процедуры проект руководящих принципов проведения совещаний в режиме онлайн.
216. Проф. Хильми подчеркнул, что в соответствии с решением государств-членов о включении в Правила процедуры положений, касающихся проведения, в качестве исключительной меры, сессий в режиме онлайн, и разработке руководящих указаний относительно методов работы таких сессий, в Правила процедуры был добавлен раздел I.13 «Проведение сессий в режиме онлайн».
217. Во исполнение решения государств-членов о разработке руководящих принципов проведения заочных консультаций, применимых как к Ассамблее МОК, так и к Исполнительному совету МОК, был добавлен отдельный новый раздел I.14 «Консультации по переписке», а действующая статья 23 (новая статья 38) была изменена, с тем чтобы охватить оба руководящих органа.

218. Кроме того, для обеспечения большей согласованности предлагается перечень размещенных в интернете дополнений к Правилам процедуры. Эти документы уже одобрены и доступны по различным ссылкам за исключением новых руководящих принципов проведения сессий в режиме онлайн, которые Ассамблея должна принять на текущей сессии.
219. В заключение проф. Хильми отметил, что текст, представленный на рассмотрение Ассамблеи, подготовлен на основе углубленных обсуждений в ходе сессий и в межсессионный период, и он как председатель межсессионной финансовой консультативной группы считает, что в нем учтены пожелания государств-членов.
220. В отношении отчетности по взносам в натуральной форме (ВНФ) он напомнил, что в соответствии с более систематическим и инклюзивным подходом, одобренным руководящими органами МОК (резолюции МОК А-31/2 и ЕС-55/2), в 2022 календарном году был начат экспериментальный цикл представления отчетности, результаты которого представлены Ассамблее в докладе об исполнении бюджета на 2022-2023 гг. (документ 41 С/5) по состоянию на 31 декабря 2022 г. (документ IOC/A-32/3.2.Дос(2)). После обсуждения этого вопроса в межсессионной финансовой консультативной группе он предложил государствам-членам принять участие в работе сессионного комитета по финансовым вопросам с целью окончательной доработки рекомендаций и методологии отчетности для их принятия Ассамблеей в рамках пункта 6.4 повестки дня на основе предложения, уже рассмотренного Исполнительным советом МОК в документе IOC/ЕС-55/5.1.Дос(2) и получившем его положительное заключение.

Реш. А-32/6.2

**Выполнение резолюций А-31/2 и ЕС-53/2 о пересмотре и обновлении Правил процедуры и руководящих принципов отчетности о взносах в натуральной форме**

Ассамблея,

1. рассмотрев документы IOC/A-32/6.2.Дос(1) и IOC/A-32/6.2.Дос(2),
2. принимает к сведению документ IOC/A-32/6.2.Дос(1) и резолюцию ЕС-55/2 с приложениями, которые будут в дальнейшем рассмотрены комитетом по финансовым вопросам с целью подготовки проекта резолюции для обсуждения и утверждения на пленарном заседании.

221. 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:

**6.3 ПРОЕКТ ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ В СВЯЗИ С ПРОВЕДЕННОЙ IOS ОЦЕНКОЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МОК**

<u>Рабочий документ:</u>	IOC/A-32/6.3.Дос(1)	Проект плана действий в связи с проведенной IOS оценкой стратегического позиционирования МОК
<u>Справочные документы:</u>	Циркулярное письмо МОК <a href="#">№ 2912</a>	Меры по итогам проведенной IOS оценки стратегического позиционирования МОК
	<a href="#">212 EX/9</a>	Оценка стратегического позиционирования Межправительственной океанографической комиссии (МОК ЮНЕСКО), проведенная департаментом внутреннего надзора (IOS)
	<a href="#">IOS/EVS/PI/197</a>	Оценка стратегического позиционирования МОК ЮНЕСКО

222. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь.
223. Он напомнил, что в сентябре 2021 г. департамент внутреннего надзора ЮНЕСКО опубликовал доклад под названием «Оценка стратегического позиционирования МОК ЮНЕСКО» ([IOS/EVS/PI/197](#), именуемый далее «оценка»). Доклад об оценке включал пакет из шести рекомендаций и мер, предложенных для их реализации. Основные итоги указанной оценки, а также ответ руководства МОК были представлены Исполнительному совету ЮНЕСКО на его 212-й сессии (документ [212 EX/9](#)).
224. Первый проект плана действий был представлен Исполнительному совету МОК на его 55-й сессии в июне 2022 г. в документе IOC/EC-55/3.2Doc.(1). После получения положительного заключения Исполнительного совета МОК и консультаций с государствами-членами посредством циркулярного письма МОК [№ 2912](#) проект плана действий, включающий, в соответствующих случаях, обновленную информацию о ходе работы, был представлен на утверждение Ассамблеи в документе IOC/A-32/6.3.Doc(1).
225. Исполнительный секретарь сделал краткий обзор контекста подготовки проекта плана действий и привел обоснование предлагаемых конкретных действий, сроков и способов их реализации. Он подчеркнул важное значение обсуждения плана в ходе текущей сессии Ассамблеи и комментариев государств-членов, которые будут надлежащим образом направлять дальнейшую работу Секретариата и подготовку докладов о достигнутом прогрессе руководящим органам МОК и ЮНЕСКО. Этому также будет способствовать, помимо обмена мнениями на пленарном заседании, углубленное рассмотрение предложений в комитете по финансовым вопросам.
226. Исполнительный секретарь пояснил, что просьба Исполнительного совета МОК, обращенная к нему на его 55-й сессии и касающаяся подготовки сметы бюджета, включающей потребности в кадровых ресурсах, необходимых для непрерывной работы по основным программам МОК и расширения деятельности Комиссии в соответствии с ростом числа поступающих от государств-членов и других заинтересованных сторон просьб (см. резолюции XXX-3 и EC-55/2), была выполнена, и смета разослана циркулярным письмом МОК № 2912. Проект плана действий в связи с проведенной IOS оценкой стратегического позиционирования МОК является первым шагом в реализации подготовленной им концепции. Однако, учитывая его стратегический масштаб и цели, поставленные на среднесрочную и долгосрочную перспективу, план требует дальнейшего обсуждения государствами-членами и поэтому был включен в повестку дня в качестве отдельного пункта 5 – «МОК и будущее океана».

Реш. A-32/6.3

**Проект плана действий в связи с проведенной IOS оценкой  
стратегического позиционирования МОК**

Ассамблея,

1. рассмотрев документ IOC/A-32/6.3.Doc(1),
2. принимает к сведению документ IOC/A-32/6.3.Doc(1), который будет в дальнейшем рассмотрен комитетом по финансовым вопросам с целью подготовки проекта резолюции для обсуждения и утверждения на пленарном заседании.

227. 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:  
\_\_\_\_\_.

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

228. Председатель комитета по финансовым вопросам проф. Карим Хильми (Марокко) доложил Ассамблее о результатах рассмотрения комитетом вопросов повестки дня, порученных ему в ходе пленарного заседания, а также предусмотренных в статье 8.1(с) Правил процедуры.

229. Ассамблея выразила глубокую признательность председателю комитета по финансовым вопросам проф. Кариму Хильми за его эффективный и результативный стиль руководства работой комитета, проходившей в атмосфере подлинной открытости и коллегиальности. Этот конструктивный подход позволил комитету в очередной раз справиться с поставленной перед ним сложной задачей в отведенное весьма ограниченное время.

Проект резолюции А-32/[6.4]

*представленный*

**Аспекты деятельности Комиссии, касающиеся управления и подготовки программы и бюджета**

Межправительственная океанографическая комиссия,

*[Проект резолюции будет доработан в ходе сессии].*

230. 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: \_\_\_\_\_.

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

Информационные документы:

ИОС/А-32/6.5.Inf(1)	Обновленный перечень избирательных групп МОК и распределение мест в Исполнительном совете среди избирательных групп
ИОС/А-32/6.5.Inf(2)	Список кандидатов на выборах
ИОС/А-32/6.5.NOM	Доклад председателя комитета по кандидатурам

231. Этот пункт повестки дня представил председатель комитета по кандидатурам (ИОС/А-32/6.5.NOM).

232. Состав Исполнительного совета на следующий межсессионный период и 32-ю сессию Ассамблеи приведен в приложении \_\_\_\_\_ к настоящему докладу.

**6.5.1 Выборы Председателя Комиссии**

**6.5.2 Выборы заместителей Председателя Комиссии**

**6.5.3 Выборы членов Исполнительного совета**

Реш. А-31/4.5.2

**Выборы МОК 2023 г.**

Ассамблея,

**I. Выборы Председателя Комиссии**

1. принимая во внимание, что:

(i)

(ii)

2. 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 \_\_\_\_\_

**6.6 33-я СЕССИЯ АССАМБЛЕИ И 57-я СЕССИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА**

233. Д-р Рябинин напомнил Ассамблее о рекомендациях 56-й сессии Исполнительного совета, действующего в качестве руководящего комитета настоящей Ассамблеи, относительно сроков и продолжительности 57-й сессии Совета в 2024 г. и продолжительности 33-й сессии Ассамблеи в 2025 г. (реш. ЕС-56/4).

234. Исполнительный секретарь также проинформировал Ассамблею об основных событиях/конференциях, которые необходимо будет учесть при выборе дат следующих сессий.

Реш. А-32/6.6

**Сроки и место проведения следующих сессий Исполнительного совета и Ассамблеи**

Ассамблея,

1. ссылаясь на рекомендации Исполнительного совета, вынесенные на его 56-й сессии (решение ЕС-56/4),
2. постановляет провести:
  - (i) 57-ю сессию Исполнительного совета продолжительностью \_\_\_\_ дней в Штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже \_\_\_\_;
  - (ii) 33-ю сессию Ассамблеи продолжительностью шесть [или 6,5 дней] плюс один День наук об океане в Штаб-квартире ЮНЕСКО в период с \_\_\_\_ июня по \_\_\_\_ июля 2025 г., которой будет предшествовать однодневная сессия Исполнительного совета МОК (58-я сессия), выступающего в качестве руководящего комитета Ассамблеи.

235. 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: \_\_\_\_\_.

**7. ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИЙ И ПОРЯДОК ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ НАД ДОКЛАДОМ**  
[статья С.7 Устава, статья 19.2 Правил процедуры]

236. Председатель поблагодарил докладчика г-на/г-жу \_\_\_\_\_, [страна], за его/ее отличную работу по содействию проведению сессии.

237. Председатель комитета по резолюциям представил Ассамблее доклад о работе комитета в ходе текущей сессии (см. приложение \_\_\_\_ к настоящему докладу).

238. 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.

Реш. А-31/5

**Принятие резолюций и порядок завершения работы над кратким докладом**

Ассамблея,

1. рассмотрев рекомендации Исполнительного совета, представленные на его 56-й сессии (решение ЕС-56/3.4), относительно организационных вопросов,
2. утверждает решения и \_\_\_\_ резолюции текущей сессии;
3. принимает к сведению проект краткого доклада о работе сессии;

4. просит Исполнительного секретаря не позднее 30 июля 2023 г. направить описательную часть доклада на четырех рабочих языках Комиссии государствам-членам для ее утверждения путем переписки до 15 сентября 2023 г.

## 8. ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ

239. Завершая сессию, Председатель выразил личную признательность Исполнительному секретарю за его поддержку на протяжении всего срока его нахождения в должности, и поблагодарил его за работу в МОК от имени всех государств – членов Комиссии. В ответ на выступление Председателя и различные сообщения участников сессии Исполнительный секретарь обратился к покидающему свой пост Председателю и Ассамблее с заключительным заявлением.
240. Ассамблея выразила признательность Председателю за его самоотверженную работу в Комиссии в течение двух сроков подряд, и Исполнительный секретарь предложил ему передать председательский молоток своему преемнику.
241. Новый Председатель предложил избранным должностным лицам, представителям государств – членов МОК и представителям партнерских организаций активно работать в межсессионный период.
242. Председатель Комиссии г-н Ариэль Эрнан Троици объявил о закрытии 32-й сессии Ассамблеи в пятницу 30 июня 2023 г. в \_\_\_\_.
243. Пленарные заседания Ассамблеи проходили в течение \_\_ дней. Было рассмотрено \_\_ пунктов повестки дня и принято \_\_ решений и \_\_ резолюций. Накануне пленарного заседания было проведено \_\_ подготовительных заседаний, а также было организовано \_\_ информационных параллельных заседаний. Председатель Комиссии объявил о закрытии 32-й сессии Ассамблеи в \_\_ 30 июня 2023 г. Гендерное соотношение представителей государств-членов Ассамблеи и всех участников, включая выступающих, составило \_\_\_\_\_ (женщины:мужчины).