

Рассылается по списку

ЮС/А-31/АР Rev 2.

Париж, 5 июня 2021 года

Язык оригинала: английский



**МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ**
(ЮНЕСКО)

Тридцать первая сессия Ассамблеи
ЮНЕСКО, 14–25 июня 2021 года (в режиме онлайн)

Охватывает все вопросы, включенные в пересмотренную предварительную повестку дня

ВТОРОЙ ПЕРЕСМОТРЕННЫЙ ДОКУМЕНТ О ПРИНЯТЫХ И ПРЕДЛАГАЕМЫХ МЕРАХ

Документ о принятых и предлагаемых мерах содержит информацию, необходимую для эффективного участия в обсуждении пунктов повестки дня. Эта информация включает: (i) номера соответствующих документов; (ii) определение по каждому существенному пункту повестки дня вопроса, требующего рассмотрения перед Ассамблеей, и ожидаемого решения или проекта резолюции, если таковые имеются на сегодняшний день; (iii) справочную информацию (если соответствующая справочная информация включает отдельный документ, он выпускается в качестве рабочего документа).

Документ о принятых и предлагаемых мерах также является основой для проекта краткого доклада сессии. Документ составлен в прошедшем времени, с тем чтобы упростить работу над ним. Резюме обсуждения, которое способствовало принятию решений по каждому пункту повестки дня, будет подготовлено Секретариатом и докладчиком и будет включено в

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ.....	1
2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕССИИ.....	1
2.1. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ	1
2.2. НАЗНАЧЕНИЕ ДОКЛАДЧИКА.....	2
2.3. УЧРЕЖДЕНИЕ СЕССИОННЫХ КОМИТЕТОВ И РАБОЧИХ ГРУПП	2
2.4. ВВЕДЕНИЕ В РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ И РАБОЧУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ	3
3. ВОПРОСЫ И ДОКЛАДЫ МОК.....	3
3.1. ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ	3
3.2. ДОКЛАД ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ О РАБОТЕ, ПРОДЕЛАННОЙ В ПЕРИОД ПОСЛЕ ТРИДЦАТОЙ СЕССИИ АССАМБЛЕИ, И ОБ ИСПОЛНЕНИИ БЮДЖЕТА	4
3.3. ДОКЛАДЫ ПОДКОМИССИЙ И РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ МОК	9
3.3.1. Подкомиссия МОК для Африки и прилегающих островных государств: 6-я сессия МОКАФРИКА, состоявшаяся в режиме онлайн 13–16 апреля 2021 г.	9
3.3.2. Подкомиссия МОК для западной части Тихого океана: 13-я межправительственная сессия ВЕСТПАК, состоявшаяся в режиме онлайн 27–29 апреля 2021 г.	12
3.3.3. Подкомиссия МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов: 16-я сессия МОКАРИБ, состоявшаяся в режиме онлайн 3–6 мая 2021 г.	15
3.3.4. Региональный комитет МОК для центральной части Индийского океана: 8-я сессия ИОСИНДИО, состоявшаяся в режиме онлайн 17–19 мая 2021 г.	18
3.4. ДОКЛАДЫ ДРУГИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ МОК.....	21
3.4.1. Системы предупреждения и смягчения последствий опасных океанических явлений.....	21
3.4.1.1. Региональные службы раннего предупреждения.....	21
3.4.1.2. Глобальная координация систем предупреждения и смягчения последствий опасных океанических явлений	22
3.4.2. Международный обмен океанографическими данными и информацией: 26-я сессия МООД, 20–23 апреля 2021 г.	31
3.4.3. Вредоносное цветение водорослей: 15-я сессия МГВЦВ, 23–25 марта 2021 г.	38
3.5. ПРОГРАММНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	40
3.5.1. Двухгодичная оценка, проводимая Рабочей группой по вопросам потребностей и вклада пользователей в продукты ГЕБКО.....	40
3.5.2. Рабочий план Глобальной системы наблюдений за океаном	42
3.5.3. Пересмотр стратегии МОК в области развития потенциала	44

3.5.4	План действий и стратегия МОК по распространению знаний об океане	47
3.5.5	Утверждение совместной стратегии сотрудничества ВМО и МОК и доклад о создании Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК	50
3.5.6	Статус Регионального комитета для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)	51
3.6	ДОКЛАД МОК ДЛЯ 41-Й ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ЮНЕСКО.....	55
3.7	ДОКЛАД О ПЛАНЕ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕСЯТИЛЕТИЯ.....	56
4.	УПРАВЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА	63
4.1.	ПРОЕКТ СРЕДНЕСРОЧНОЙ СТРАТЕГИИ МОК НА 2022–2029 ГОДЫ (41 С/4)....	63
4.2.	ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА НА 2022–2025 ГОДЫ (ДОКУМЕНТ 41 С/5)	64
4.3.	ПОСЛЕДУЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕЗОЛЮЦИИ ЕС-53/2 О ПЕРЕСМОТРЕ И ОБНОВЛЕНИИ ПРАВИЛ ПРОЦЕДУРЫ С ЦЕЛЬЮ ИХ АДАПТАЦИИ К ЗАСЕДАНИЯМ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН И РУКОВОДЯЩИХ ПРИНЦИПОВ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ О ВЗНОСАХ В НАТУРАЛЬНОЙ ФОРМЕ.....	66
4.4.	ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ФИНАНСОВЫМ ВОПРОСАМ	66
4.5.	ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ КОМИССИИ И ЧЛЕНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА	70
	4.5.1. Выборы председателя Комиссии	71
	4.5.2. Выборы заместителей председателя Комиссии	71
	4.5.3. Выборы членов Исполнительного совета	71
4.6.	32-Я СЕССИЯ АССАМБЛЕИ И 55-Я СЕССИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА... ..	71
5.	ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИЙ И ПОРЯДОК ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ НАД ДОКЛАДОМ	72
6.	ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ	73

1. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ

1. Сразу же после закрытия 54-й сессии Исполнительного совета МОК, выступающего в качестве руководящего комитета этой сессии Ассамблеи, председатель г-н Ариэль Эрнан Троици открыл сессию в режиме онлайн 14 июня 2021 года в ___ часов.
2. Председатель попросил участников встать для минуты молчания, чтобы почтить память видных деятелей, принимавших участие в работе Комиссии и ушедших из жизни в этот короткий межсессионный период между 53-ей сессией Исполнительного совета и нынешней Ассамблеей: доктора Джона Бемиаса (Мадагаскар, –2021 г.), профессора Хосе Стюардо (Чили, 1929–2021 гг.) и профессор Кейсукэ Тайра (Япония, 1941–2021 гг.).
3. Выступили представители ___ государств-членов. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили следующие государства-члены: _____.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕССИИ

2.1. УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ [ст. 8, 11 Правил процедуры]

<i>Рабочие документы:</i>	ЮС/А-31/2.1.Doc Prov.	Предварительная повестка дня
	ЮС/А-31/2.1.Doc Add. Prov.Rev.	Пересмотренное предварительное расписание работы
	ЮС/А-31/АР Rev 2	Второй пересмотренный документ о принятых и предлагаемых мерах (<i>данный документ</i>)
<i>Доклад:</i>	ЮС/ЕС-54/SR Prov.	Предварительное рабочее резюме доклада 54-й сессии Исполнительного совета МОК, состоявшейся в режиме онлайн 14 июня 2021 г.

4. Председатель напомнил, что Исполнительный совет, выступая в качестве Руководящего комитета данной сессии Ассамблеи, рассмотрел пересмотренную предварительную повестку дня сессии и принял к сведению отсутствие просьб о внесении дополнительных пунктов.

Реш. А-31/2(I)

Ассамблея

I. Повестка дня

1. Утверждает повестку дня и расписание работы, содержащиеся в документах ЮС/А-31/2.1.Doc Prov. и Add. Rev. [со следующими дополнительными поправками:]

5. 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
[ст. 25.4 Правил процедуры]

Реш. А-31/2(II)

Ассамблея,

II. Докладчик

2. по предложению [название страны], поддержанному [названия стран],
3. назначает _____, представителя [название страны], докладчиком нынешней сессии с задачей оказания содействия Председателю и Исполнительному секретарю в подготовке проекта предварительного доклада сессии;

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: _____.

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

Доклад:

[ЮС/ЕС-54/SR Prov.](#)

Предварительное рабочее резюме доклада 54-й сессии Исполнительного совета МОК, состоявшейся в режиме онлайн 14 июня 2021 г.

7. Ссылаясь на рекомендации по этому пункту, представленные Исполнительным советом (ЕС-54/Dec.3.1), выступающим в качестве руководящего комитета нынешней сессии, Председатель напомнил о полномочиях трех уставных сессионных комитетов, их открытом составе и механизмах рабочего взаимодействия, предусмотренных для их заседаний.

Реш. А-31/2(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: анализ документации и подготовка резолюции по пунктам 3.1 (исполнение бюджета и финансовый отчет), 4.1, 4.2 и 4.3, под председательством д-ра Карима Хильми (Марокко, заместитель Председателя) при участии следующих государств-членов: _____.
Секретариатскую поддержку работе Комитета по финансовым вопросам оказывала г-жа Ксения Ивинек.

Комитет по резолюциям: информирование обо всех проектах резолюций, должным образом представленных для рассмотрения в ходе сессии, под председательством [имя (название страны)] при участии следующих государств-членов: _____. Секретариатскую поддержку работе Комитета по резолюциям оказывал г-н Жюлиан Барбьер.

Комитет по выдвижению кандидатур (рассмотрение всех предложений кандидатур для выборов председателя, заместителей председателя и членов Исполнительного совета на нынешней сессии и информирование о них — пункт 4.5): под председательством [имя] (название страны) при участии следующих государств-членов: _____. Секретариатскую поддержку работе Комитета по выдвижению кандидатур оказывал д-р Сальваторе Арико.

8. 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. ВВЕДЕНИЕ В РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ И РАБОЧУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ
[ст. 11 Правил процедуры]

<u>Рабочие документы:</u>	ЮОС/А-31/2.1.Doc Prov.	Предварительная повестка дня
	ЮОС/А-31/2.1.Doc Add. Prov.	Предварительное расписание работы
	ЮОС/А-31/DocList Prov.	Предварительный список документов
	ЮОС/А-31/АРRev 2	Второй пересмотренный документ о принятых и предлагаемых мерах (<i>данный документ</i>)
<u>Информационные документы:</u>	ЮОС/А-31/2.4.Inf.1	Организация работы сессии
	ЮОС/А-31/2.4.Inf.1 Add.	Формуляр заявки для включения текстов выступлений в краткий доклад Ассамблеи

9. Данный пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь.

Принятие решения по этому пункту повестки дня не предлагалось. [Любые изменения в расписании работы будут отражены в решении РешА-31/2].

10. 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
[ст. 8.1(а) Правил процедуры]

<u>Информационные документы:</u>	ЮОС/А-31/3.1.Inf	Заявление Председателя МОК по случаю 31-й сессии Ассамблеи, состоявшейся в режиме
----------------------------------	------------------	---

онлайн 14–25 июня 2021 года [будет опубликовано в ходе сессии]

11. 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 ближайшие годы (Приложение ____).
12. Ассамблея поблагодарила Председателя за его замечания и руководство.

Принятие решения по этому пункту повестки дня не предлагалось.

13. 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 В ПЕРИОД ПОСЛЕ ТРИДЦАТОЙ СЕССИИ АССАМБЛЕИ, И ОБ ИСПОЛНЕНИИ БЮДЖЕТА
[ст. 8.1 (b) и (c) Правил процедуры; ст. 49.1 Правил процедуры; ЮС-XXX/Реш.10.2]

<i>Рабочие документы:</i>	ЮС/А-31/3.2.Док(1) и Добавление	Доклад Исполнительного секретаря МОК о работе, проделанной в период после тридцатой сессии Ассамблеи
	ЮС/А-31/3.2.Док(2)	Доклад об исполнении бюджета на 2020–2021 гг. (40 С/5) по состоянию на 31 декабря 2020 г.
	ЮС/А-31/3.2.Док(3)	Финансовое положение Специального счета МОК по состоянию на конец 2020 года и прогноз на 2021 год

<i>Информационные документы:</i>	ЮС/INF-1401	Обновленная информация об оказании МОК информационно-методической поддержки в отношении показателей реализации ЦУР 14, 2021 г.
	ЮС/INF-1402	Обновленная информация о совместном финансировании Всемирной программы исследования климата (ВПИК) со стороны МОК, 2021 г.
	ЮС/INF-1405	Обязательства МОК в рамках международных процессов и процессов ООН (БПНЮ, КБР, WOA-III, РКИК ООН)
	ЮС/INF-1406	Доклад Председателя Руководящего комитета Генеральной батиметрической карты океанов (ГЕБКО), 2021 г.
	ЮС/INF-1351	Вторая международная экспедиция в Индийском океане (МЭИО-2), обновленная информация о деятельности за 2017 год, часть 4: обновленная информация о деятельности, 2020 г.

	ИОС/INF-1397	Доклады центров и институтов, связанных с океанографией, категории 2 под эгидой ЮНЕСКО, 2020–2021 гг.
	ИОС/INF-1407	Ход реализации Стратегии комплексного управления прибрежными районами (ИКАМ), включая морское пространственное планирование (МПП), устойчивую «голубую» экономику и крупные морские экосистемы
	ИОС/INF-1393 Rev.	Пересмотренное концептуальное предложение по «Координируемому МОК докладу о состоянии Мирового океана» (МОК ДСМО)
	ИОС/INF-1408	Новый план информационного обеспечения МОК на 2021 год
	ИОС/INF-1400	Информационная записка о стратегической оценке МОК
<u>Справочные материалы:</u>	ИОС/EC-53/3.1.Doc(1)	Доклад Исполнительного секретаря МОК о работе, проделанной в период после тридцатой сессии Ассамблеи
	ИОС/EC-53/3.1.Doc(1) Part2	Краткое уточнение к докладу Исполнительного секретаря МОК о работе, проделанной в период после тридцатой сессии Ассамблеи
	ИОС/EC-53/3.1.Doc(2)	Доклад об исполнении бюджета в 2018–2019 гг. и общей структуре бюджета на 2020–2021 гг.

14. Исполнительный секретарь представил этот пункт повестки дня с использованием демонстрационных материалов в формате PowerPoint.
15. Он напомнил, что в последние два года основные усилия Комиссии были сосредоточены на подготовке Плана проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.). МОК делала все возможное для вовлечения государств-членов, своих партнеров в рамках системы ООН и основных заинтересованных сторон, представляющих гражданское общество, в региональные и глобальные дискуссии, стремясь не упустить уникальную возможность использовать достижения морской науки в интересах расширения знаний о системе океана и выработки научно обоснованных решений, которые обеспечили бы достижение целей Повестки дня на период до 2030 г. Эффективное задействование консультаций в рамках механизма «ООН-океаны» способствовало укреплению коллективного подхода в интересах продуманного распределения функций среди партнеров МОК в системе ООН. Эффективное задействование консультаций в рамках сети «ООН-Океаны» способствовало укреплению совместного подхода к обеспечению значимого разделения труда между партнерами МОК в системе ООН.
16. Исполнительный секретарь отметил проводимую во всех регионах работу по максимальному задействованию возможностей, открывающихся благодаря Десятилетию перед всеми государствами-членами и, в первую очередь, странами Африки, НРС (наименее развитыми странами) и МОСРГ (малыми островными развивающимися государствами), в свете обязательства «никого не оставить без внимания». В этом контексте важнейшую роль продолжают играть региональные вспомогательные органы МОК. Особое внимание уделялось проблематике МОСРГ, а также вовлечению в эти усилия молодежи и разъяснению ценности знаний коренных народов. В ходе различных совещаний, посвященных планированию деятельности, связанной с Десятилетием науки об океане, в регионе Индийского океана, обсуждалась тема второй Международной

экспедиции в Индийском океане (МЭИО-2), которая имеет все шансы внести весомый вклад в проведение Десятилетия.

17. Десятилетие науки об океане представляет собой огромную возможность для африканских стран укрепить свой потенциал в области океанических исследований в поддержку устойчивой экономики океана. МОК совместно с Ассоциацией морских наук западной части Индийского океана и секретариатом Найробийской конвенции (ООН по окружающей среде) организовала «Региональный консультативный семинар по проведению Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития 2021–2030 гг., для Африки и прилегающих островных государств», который состоялся в Найроби при поддержке правительства Кении с 27 по 29 января 2020 г. Семинар, а также вебинар на тему «Совместное планирование научных знаний об океане в интересах Африки» (3 ноября 2020 г.) позволили определить региональные потребности и приоритеты в плане преобразования систем знаний, ускорения передачи морских технологий, создания благоприятных условий для обучения и образования, содействия диалогу между наукой и политикой и наращивания потенциала в соответствии с инициативами Африканского союза. МОК оказала помощь в проведении первой части Недели Африки 2021 года, которая проводилась в Штаб-квартире ЮНЕСКО и в Интернете и была организована группой африканских представителей совместно с ЮНЕСКО. МОК при поддержке правительства Египта в настоящее время готовится к установочной конференции Десятилетия науки об океане в поддержку устойчивого развития Африки, которая состоится во второй половине 2021 года.
18. В Плане проведения Десятилетия науки об океане особое внимание уделяется МОСРГ и вовлечению молодежи, а также ценности знаний коренных народов на основе многочисленных региональных консультаций (с МОСРГ южной части Тихого океана в Нумеа в июле 2019 года, МОСРГ Карибского бассейна и западной части Индийского океана в Мексике и Кении соответственно в начале 2020 года). В трех регионах (Карибский бассейн, Тихий и Индийский океаны) на экспериментальной основе была реализована программа сертификации готовности населенных пунктов к цунами. До конца 2020 года десять населенных пунктов МОСРГ получили такие сертификаты.
19. Исполнительный секретарь напомнил государствам-членам о наиболее значимых программных мероприятиях и достижениях, а также представил актуализированную информацию по каждой из шести функциональных областей деятельности МОК, от исследований до наблюдений и управления данными, услуг в области океана, оценок, руководства и развития потенциала, включая работу региональных и технических вспомогательных органов Комиссии. Он напомнил о содержательных вебинарах, организованных Секретариатом перед проведением Ассамблеи.
20. Работа МОК включает оказание помощи государствам-членам в выполнении и представлении докладов по двум целевым показателям ЦУР 14.3.1 и 14.а.1, в отношении которых на МОК возложена задача методической поддержки. По случаю празднования 14 декабря 2020 года 60-й годовщины с момента создания МОК было представлено второе издание *Глобального доклада о состоянии океанографии (ГДСО)*. Основное воздействие пандемии COVID-19 пришлось на текущую деятельность МОК – Глобальную систему наблюдений за океаном и Международный обмен океанографическими данными и информацией. Некоторые виды деятельности, особенно связанные с работой исследовательских судов и обслуживанием якорных стоянок, поверхностными измерениями CO₂ и развертыванием автономных платформ, таких как буи по программе «Арго» и поверхностные дрейфтеры, оказались ограничены, однако сообщество исполнителей постепенно адаптировалось и находило новые способы сотрудничества и работы в новых условиях. МОК провела ряд опросов и будет продолжать тесно сотрудничать со своими партнерами в соответствующих сообществах для оценки полного воздействия, включая любое влияние на инвестиции, до конца 2021 года и в дальнейшем через портал данных ГДСО. Что касается наращивания потенциала, то платформа

электронного обучения Глобальной академии «Океан-инструктор» позволила быстро перестроиться и организовать курсы в режиме онлайн с июня 2020 года. Связанные с МОК центры ЮНЕСКО категории 2 очень провели очень активную работу, которая увенчалась значительным успехом.

21. Д-р Рябинин также подробно остановился на концепции Доклада о состоянии Мирового океана (ДСМО), идея которого уже была представлена Исполнительному совету МОК на 53-й сессии. Цель доклада — информировать об основных изменениях, происходящих в состоянии морской среды, в том что касается ее текущих физических, биогеохимических, биологических и экологических переменных параметров. Доклад подкреплялся бы стратегической оценкой наиболее важных изменений, касающихся комплексного управления ресурсами Мирового океана, таких как процентная доля поверхности, охваченной зонально привязанными инструментами хозяйствования, системами наблюдений и т. п. ДСМО призван стать одним из вкладов МОК в проведение Десятилетия и будет способствовать пониманию насущной необходимости решения вопросов, связанных с управлением океаном для устойчивого развития, и оценки прогресса в этом направлении. Государствам-членам было направлено циркулярное письмо с просьбой высказать свое мнение о пространственном и временном охвате доклада, основных областях и стиле изложения. Неофициальная экспертная консультация с участием 16 независимых экспертов, представляющих все функции МОК и сбалансированных по географическому и гендерному признаку, состоялась 28 мая 2021 года. Результаты опроса государств-членов и экспертной консультации легли в основу пересмотренного варианта документа [ЮС/INF-1393](#). Поэтому Секретариат подготовит пилотный Доклад о состоянии Мирового океана, который будет представлен на 55-й сессии Исполнительного совета МОК в 2022 году.
22. Исполнительный секретарь информировал Совет об активном участии руководства МОК в переговорном процессе, касающемся разработки международного юридически обязательного документа о сохранении и рациональном использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции (БПНЮ).
23. Исполнительный секретарь пояснил, что в связи с отменой или переносом на более поздний срок по причине пандемии COVID-19 многих важных мероприятий, включая Конференцию ООН по проблемам океанов 2020 г., Секретариату пришлось проработать альтернативные варианты представления проекта Плана проведения Десятилетия и второго издания Глобального доклада о состоянии океанографии. В связи с этим он рассказал также об основных мероприятиях, проводимых Секретариатом для оценки последствий пандемии в областях компетенции МОК, таких как опросы и анализ данных, касающихся последствий для сферы океанографических наблюдений и работы служб предупреждения о цунами, а также долгосрочных последствий, связанных с финансовым обеспечением морской научно-исследовательской деятельности и способностью государств-членов выполнить свои обязательства в рамках ЦУР 14.а. Результаты этой работы найдут отражение в ГДСО.
24. В отношении финансового положения Комиссии он подтвердил, что Секретариат обеспечил выполнение планов работы в 2018–2019 гг. в соответствии с бюджетными ассигнованиями и целевыми показателями мобилизации ресурсов, утвержденными Исполнительным советом МОК в его [резолюции EC-LI.2](#), а также разработал планы работы на 2020–2021 гг., руководствуясь [резолюцией XXX-3](#), содержащейся в документе [ЮС/EC-53/3.1\(2\)](#).
25. Исполнительный секретарь поблагодарил государства-члены и партнеров, внесших добровольные взносы в бюджет Комиссии, и сообщил о новых партнерских отношениях и основных инициативах в области информационно-просветительской деятельности и вовлечения. Он подчеркнул, что партнеры из гражданского общества

играют ключевую роль в повышении осведомленности о социально-экономической ценности океана и усилиях МОК по поддержке устойчивого развития экономики океана и решению основных проблем и возможностей, связанных с океаном. Исполнительный секретарь сообщил Ассамблее об инициативе по учреждению лекции, посвященной памяти Марио Руиво, совместно с EurOcean и Португалией. Эта лекция памяти позволит отдать дань уважения и признать многолетнюю приверженность профессора Марио Руиво делу океанографии и устойчивого развития океана, а также его значительный вклад в работу МОК, знания об океане, международное сотрудничество, развитие потенциала и грамотность в связанных с океаном вопросах. Лекция состоится в рамках Ассамблеи МОК и будет проведена начинающим специалистами-мореводами, отобранными на конкурсной основе. Она будет посвящена приоритетам Десятилетия науки об океане в духе стремления профессора Руиво к океаническим исследованиям, ориентированным на результат. Неофициальная рабочая группа Десятилетия науки об океане, состоящая из начинающих специалистов-мореводов, присутствовала на первоначальных обсуждениях этой инициативы и будет участвовать в разработке и определении объема и содержания лекции памяти, а также в отборе кандидатов для ее представления. Лекция памяти будет организована в рамках программы для начинающих специалистов-мореводов, которая недавно была утверждена в качестве флагманского мероприятия в рамках Десятилетия науки об океане.

26. Исполнительный секретарь также выразил обеспокоенность тем, что осуществление программ МОК во многом остается нестабильным из-за хронической нехватки кадровых и финансовых ресурсов. Он подчеркнул, что наиболее сложная для небольшого по составу Секретариата Комиссии задача состояла в том, чтобы мобилизовать не только внебюджетные средства на цели продолжения осуществления основных программ МОК, но и значительные дополнительные ресурсы, необходимые для выполнения Комиссией руководящей и координирующей роли в проведении Десятилетия науки об океане. В настоящее время прорабатываются новые подходы в отношении мобилизации ресурсов и информационно-просветительской работы с упором на разъяснении выгод, которые общество получит благодаря деятельности МОК, а также на демонстрации окупаемости инвестиций в сферу морских научных исследований и океанографических наблюдений.
27. Внешняя оценка стратегического позиционирования МОК, начатая в сотрудничестве со Службой внутреннего надзора при поддержке OpenCities Ltd, послужит основой для принятия решений и планирования следующего программного цикла руководящими органами МОК.

Реш. А-31/3.2

Доклад Исполнительного секретаря

Ассамблея,

1. Изучив документы,
2. Благодарит Исполнительного секретаря за исчерпывающий доклад;
3. Принимает к сведению представленную информацию, приветствуя значительные успехи во многих программных областях.

28. 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
[ст. 48.3 Правил процедуры]

**3.3.1. Подкомиссия МОК для Африки и прилегающих островных государств:
6-я сессия МОКАФРИКА, состоявшаяся в режиме онлайн 13–16 апреля 2021
г.**

Доклад

[IOС/SC-IOCAFRICA-
VI/3s](#)

Рабочее резюме доклада 6-й сессии Подкомиссии МОК для Африки и прилегающих островных государств, состоявшейся в режиме онлайн 13–16 апреля 2021 г.

29. Председатель МОКАФРИКА профессор Мохамед Саид представил обзор деятельности, осуществленной Подкомиссией в межсессионный период 2019–2020 гг., и основные итоги шестой сессии МОКАФРИКА.
30. МОКАФРИКА добилась значительного прогресса в осуществлении своего амбициозного плана работы, утвержденного на ее пятой сессии, состоявшейся 25–27 марта 2019 года в г. Найроби (Кения). В связи с пандемией COVID-19 некоторые мероприятия были проведены в режиме онлайн, а другие перенесены на вторую половину 2021 года. Проведенные мероприятия охватывали все приоритетные области, определенные Подкомиссией.
31. С 28 октября по 1 ноября 2019 года Кенийский научно-исследовательский институт морского и рыбного хозяйства в Момбасе организовал региональный учебный курс по морским ГИС, в котором приняли участие 22 слушателя из Кении, Маврикия, Мозамбика, Нигерии, Сенегала, Танзании и Южной Африки. Региональные учебные центры для нового этапа программы «Глобальная академия “Океан-Инструктор”» были назначены в Университете Ганы (Аккра, Гана), Университете им. Эдуардо Мондлане (Мапуту, Мозамбик) и Кенийском научно-исследовательском институте морского и рыбного хозяйства (Момбаса, Кения). Совместный семинар по анализу данных об окружающей среде, запланированный в рамках программы ФАО/НАНСЕН, был отложен из-за пандемии COVID-19. Продолжается подготовка материалов, которые будут использоваться для онлайн-обучения.
32. 10 и 24 февраля 2021 года МОКАФРИКА совместно с проектом фонда Nirron Foundation и ГЕБКО «Морское дно 2030» организовала региональный онлайн-семинар на тему «Картирование морского дна вокруг Африки». Вебинары, в которых приняли участие более 100 человек из 25 стран, предоставили возможность оценить текущее состояние картирования в регионе, определить и обсудить потребности заинтересованных сторон, а также изучить возможности совместных действий в области картирования морского дна для достижения взаимовыгодных результатов.
33. В 2020 году при поддержке правительства Швеции была организована серия национальных семинаров по морскому пространственному планированию (включая давление на окружающую среду, влияющее на МПП, и инструменты поддержки решений), которые прошли в следующих странах: Габон, Гана, Камерун, Кения, Маврикий, Мадагаскар, Марокко, Мозамбик и Танзания. Также был организован региональный семинар для региона Гвинейского залива. В подготовке публикации «Морское пространственное планирование и “голубая” экономика в Кении» МОКАФРИКА сотрудничает с Кенийским научно-исследовательским институтом морского и рыбного хозяйства.

34. В контексте институциональной стратегии комплексного управления прибрежными районами, посредством финансовой поддержки Швеции, полученной на 2019 год, МОКАФРИКА и Секция МОК по морской политике и региональной координации при поддержке стран Центральной Африки организовали технический семинар по уязвимости прибрежных районов, который прошел в Либревиле (Габон) (5–7 ноября 2019 года) с участием национальных экспертов из Анголы, Габона, Демократической Республики Конго, Камеруна, Конго, Сан-Томе и Принсипи, Экваториальной Гвинеи. В настоящее время эти страны рассматривают проект по уязвимости прибрежных районов, отражающий их потребности в устойчивом управлении прибрежными районами.
35. Разработка регионального узла для проекта «Инфохаб-Океан» началась с организации онлайн-совещания заинтересованных сторон в июне 2020 года, за которым последовали двусторонние консультации с партнерами, включая МСОП, проект CORDIO, ЮНЕП (секретариаты Абиджанской и Найробийской конвенций) и ВАОМСА, по вопросу разработки проектов оперативной совместимости. На двух виртуальных совещаниях, посвященных водорослям саргассум, организованных в Атлантическом регионе в 2020 году в сотрудничестве с ЮНЕП и Подкомиссией МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов, была достигнута договоренность о совместной работе по созданию информационного центра по саргассуму. МОКАФРИКА готовит четыре аналитические записки по адаптации к изменению климата в прибрежных районах Африки, посвященные следующим темам: (i) повышение уровня моря и последствия для низколежащих островов, прибрежных зон и сообществ; (ii) изменение океанов, морских экосистем и зависимых сообществ; (iii) экстремальные, резкие изменения и управление рисками; (iv) изменение климата и экономика океана.
36. МОК осуществляет проект, финансируемый Испанским агентством международного технического сотрудничества, направленный на углубление научных знаний и укрепление потенциала в проекте по охране крупной морской экосистемы Канарского течения (CCLME). Его целью является оценка влияния изменения климата и стрессовых факторов океана на естественную динамику Канарского течения на основе совместного подхода с участием ученых, в первую очередь женщин и начинающих ученых-океанологов, из Гамбии, Гвинеи, Гвинеи-Бисау, Испании (Канарские острова), Кабо-Верде, Мавритании, Марокко и Сенегала. Результаты проекта внесли свой вклад в информационное обеспечение научно обоснованного управления CCLME. В рамках этой инициативы был организован семинар, который состоялся в Сан-Висенте (Кабо-Верде) 10–13 марта 2020 года.
37. МОКАФРИКА организовала онлайн-региональное мероприятие по повышению осведомленности о цунами совместно с УСРБ ООН, а также национальное мероприятие для Нигерии совместно с Нигерийским институтом океанографии и морских исследований (НИОМР) и Национальной комиссией по делам ЮНЕСКО 5 ноября 2020 года. МОК совместно с УСРБ ООН также работала над публикацией руководства по распространению информации о цунами на суахили. Текущее исследование состояния наблюдений за океаном вдоль африканского побережья послужит основой для подготовки предложения по созданию всеобъемлющей Африканской системы наблюдений за океаном.
38. Профессор Саид выразил искреннюю признательность государствам-членам, которые поддерживали разработку и реализацию программ Подкомиссии в межсессионный период, и особенно правительствам Испании, Китая, Норвегии, Фландрии (Королевство Бельгия) и Швеции.
39. Профессор Саид информировал Ассамблею о том, что шестая сессия Подкомиссии МОК для Африки и прилегающих островных государств (IOCAFRICA-VI) состоялась в режиме онлайн 13–15 апреля 2021 года, и в ней приняли участие более 75 делегатов из 23 государств-членов и партнерских организаций. Сессия утвердила четыре

рекомендации: (i) создание региональной группы по планированию Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития; (ii) продление мандата Группы стратегического планирования МОКАФРИКА; (iii) укрепление сотрудничества с Комиссией Африканского союза; (iv) программа работы МОКАФРИКА на 2021–2023 гг. с упором на наблюдения за океаном и управление данными и информацией, развитие потенциала в области морских наук и технологий и грамотности в связанных с океаном вопросах, а также науки об океане и их применение в управлении. Подкомиссия подчеркнула важность согласования своих программ с рамочными документами, утвержденными Комиссией Африканского союза, такими как Повестка дня на период до 2063 года, Комплексная морская стратегия Африки на период до 2050 года, Африканская стратегия в области голубой экономики, а также План проведения Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития.

40. Профессор Саид также информировал Ассамблею о том, что сессия поддержала создание Подкомиссии ИОСИНДИО в составе нынешних государств-членов Регионального комитета ИОСИНДИО. Подкомиссия также предложила создать Межрегиональный комитет, объединяющий МОКАФРИКА, ВЕСТПАК и ИОСИНДИО, который будет действовать в качестве механизма для разработки и координации осуществления общебассейновых программ для Индийского океана.

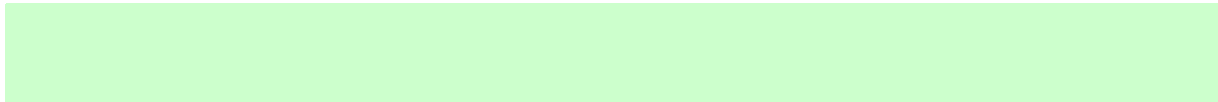
41. Профессор Саид отметил, что Подкомиссия не смогла избрать новых должностных лиц МОКАФРИКА на своей шестой сессии по причине: (i) отсутствия кандидатур от государств-членов на должности председателя и заместителей председателя МОКАФРИКА по истечении крайнего срока для выдвижения кандидатур; (ii) сложности проведения выборов путем тайного голосования в режиме онлайн. Подкомиссия просила секретариат направить новый запрос на выдвижение кандидатур и изучить возможность проведения выборов в ходе 31-й сессии Ассамблеи МОК в июне 2021 года. Подкомиссия поблагодарила сменяемых должностных лиц МОКАФРИКА за согласие остаться в должности до проведения выборов. Подкомиссия поздравила их с отличной работой, которую они провели, особенно в свете сложной ситуации в связи с пандемией COVID-19.

Реш. А-31/3.3.1

Подкомиссия МОК для Африки и прилегающих островных государств

Ассамблея,

1. рассмотрев рабочее резюме доклада 6-й сессии Подкомиссии МОК для Африки и прилегающих островных государств, состоявшейся в режиме онлайн 13–16 апреля 2021 г. (ИОС/SC-IOCAFRICA-VI/3s),
2. принимает к сведению прогресс, достигнутый в осуществлении программы работы МОКАФРИКА на 2019–2021 гг.;
3. благодарит государства-члены, которые поддерживали разработку и реализацию программ Подкомиссии, и особенно правительства Бельгии, Испании, Китая, Норвегии и Швеции;
4. принимает доклад IOCAFRICA-VI и содержащиеся в нем рекомендации, включая программу работы подкомиссии на 2021–2023 гг.;
5. соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции А-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.



42. 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:
13-я межправительственная сессия ВЕСТПАК, состоявшаяся в режиме онлайн 27–29 апреля 2021 г.**

<u>Доклад</u>	ЮС/SC-WESTPAC-XIII/3s	Рабочее резюме доклада 13-й межправительственной сессии Подкомиссии МОК для западной части Тихого океана (ВЕСТПАК), состоявшейся в режиме онлайн 27–29 апреля 2021 г.
---------------	---------------------------------------	---

43. Председателю Подкомиссии МОК для западной части Тихого океана (ВЕСТПАК) доктору Во Си Туану было предложено представить основные достижения за последний межсессионный период и ключевые результаты 13-й межправительственной сессии ВЕСТПАК, состоявшейся в режиме онлайн 27–29 апреля 2021 г.

44. Председатель подчеркнул, что, несмотря на пандемию COVID-19, Подкомиссия прилагает огромные усилия по согласованию совместных действий научно-исследовательских и политических сообществ для решения важнейших задач по обеспечению устойчивости океана в регионе. Со времени последней сессии (WESTPAC-XII, 2–5 апреля 2019 года, Манила, Филиппины) и до пандемии в начале 2020 года на местах был проведен ряд семинаров, тренингов, исследований на местности и демонстрационных мероприятий, а с начала 2020 года было организовано более 100 виртуальных консультаций/совещаний.

45. Он сообщил, что Подкомиссия совместно с государствами-членами разрабатывает и осуществляет свои различные программы и мероприятия, направленные на решение первостепенных задач МОК и общих региональных приоритетов в области океана, а именно: океан и климат, морское биоразнообразие, безопасность и сохранность морепродуктов, здоровье экосистем океана. Основное внимание Подкомиссия уделяет двум региональным группам ГСНО (СВА-ГСНО и ЮВАГСНО), одной региональной сети учебных и исследовательских центров по морским наукам (РТРС) и 16 программам / рабочим группам, сосредоточенным, соответственно, на изучении начала сезона муссонов, взаимодействии между воздухом и морем в ветви Куроисио, азиатских прибрежных морях, закислении океана, деоксигенировании океана, технико-экономическом обосновании Второго совместного изучения Куроисио и прилегающих районов (СИК-2), исследованиях прибрежного апвеллинга, речных отложениях в Южно-Китайском море, восстановлении и сохранении коралловых рифов, вредоносном цветении водорослей, исчезающей мегафауне, дистанционном зондировании для картирования прибрежных сред обитания, морских токсинов и безопасности морепродуктов, загрязнении морей микропластиком, вредоносных медузах и развитии системы прогнозирования состояния океана и ее применении.

46. Председатель ВЕСТПАК подчеркнул большое значение, которое Подкомиссия придавала развитию и предоставлению необходимых знаний и услуг государствам-членам для удовлетворения их потребностей в последний межсессионный период. Значительный прогресс был достигнут путем: (i) развития оперативных служб

прогнозирования состояния океана в интересах сохранения коралловых рифов; (ii) мониторинга закисления океана и проведения исследований его воздействия; (iii) создания Сети исследований и мониторинга океанического кислорода, которая возглавляет изучение различных аспектов гипоксии и помогает информировать политиков; (iv) повышения исследовательского потенциала государств-членов для борьбы с загрязнением морей пластиком; (v) передачи и применения методов дистанционного зондирования для управления морскими охраняемыми районами на трех выбранных объектах МОР: островах Либонг и Панган в Таиланде и Кон-Дао во Вьетнаме; (vi) предоставления знаний и информационно-просветительских услуг по вредоносным медузам для общественного здравоохранения с публикацией «Справочника по медузам западной части Тихого океана», а также проведением ряда информационно-просветительских мероприятий на местном уровне, посвященных вредоносным медузам и реагированию на чрезвычайные ситуации, для владельцев гостиниц, органов власти прибрежных районов и учащихся школ.

47. Подкомиссия также взяла на себя ведущую роль в подготовке и мобилизации в регионе мероприятий в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане. В последний межсессионный период основные усилия были направлены на: (i) руководство организацией регионального рабочего совещания по планированию деятельности в рамках Десятилетия (31 июля – 2 августа 2019 г., Япония) совместно с Северотихоокеанской организацией по морским наукам (СТОМН); (ii) повышение мотивации заинтересованных сторон в регионе к процессу разработки Плана проведения Десятилетия; (iii) разработке и организации регионального диалога по совместному проектированию научных знаний в интересах океана, который нам нужен, в рамках Десятилетия (10 ноября 2020 г., в виртуальном формате); (iv) разработку потенциальных предложений для мероприятий в рамках Десятилетия для дальнейшего внесения вклада, участия и преданности делу с использованием существующих программ и сетей; (v) оказании стратегической и технической поддержки государствам-членам в регионе в их деятельности, связанной с Десятилетием, как на региональном, так и на национальном уровне; (vi) стимулирование партнерских отношений и инициирование совместной разработки преобразующих решений в различных группах заинтересованных сторон в регионе путем планирования и организации региональной установочной конференции Десятилетия (24–25 августа 2021 г., в виртуальном формате) и серии региональных конференций в рамках Десятилетия в 2022, 2025, 2028 и 2031 годах соответственно.

48. Доктор Во Си Туан информировал Ассамблею о том, что Подкомиссия непрерывно реализует Стратегию МОК в области развития потенциала (2015–2021 гг.) и выполняет свое добровольное обязательство, взятое на Конференции ООН по проблемам океанов — «развивать исследовательский потенциал и передавать морскую технологию через Региональную сеть учебных и исследовательских центров по морским наукам (РТПС) ЮНЕСКО/МОК». Основные виды деятельности за последний межсессионный период включают: (i) бесперебойную работу и проведение в 2019 и 2020 годах ежегодных тренингов в гибридном режиме Региональным учебно-исследовательским центром по динамике океана и климату (РТПС-ОДК) и Региональным учебно-исследовательским центром по морскому биоразнообразию и здоровью экосистем (РТПС-МарБЕСТ), исходя из насущных потребностей начинающих ученых-океанологов; (ii) тщательная подготовка трех новых РТПС, соответственно, по управлению рифами и их восстановлению (Университет Филиппин), морским токсинам и безопасности пищевых продуктов (Институт океанографии, Вьетнам) и загрязнению морей пластиковым мусором и микропластиком (Восточно-китайский педагогический университет, Китай), к приему молодых ученых из региона и других регионов по завершении пандемии; (iii) осуществление третьего этапа проекта корейского целевого фонда / ЮНЕСКО «Расширение возможностей для идентификации видов и генетического анализа морских организмов в экосистемах коралловых рифов в западной части Тихого океана», а также проекта японского целевого фонда / ЮНЕСКО, направленного на ускорение передачи морской технологии для сохранения морского биоразнообразия. Кроме того,

Подкомиссия продемонстрировала свою уникальную ценность для МОК в плане непосредственного удовлетворения конкретных потребностей государств-членов. Например, в течение последнего межсессионного периода ВЕСТПАК оказывала помощь Вьетнаму и Таиланду в укреплении исследовательского потенциала в области закисления океана и молекулярных методов.

49. Председатель сообщил об основных результатах тринадцатой межправительственной сессии Подкомиссии МОК для западной части Тихого океана (WESTPAC-XIII, 27–29 апреля 2021 г.). Он выразил глубокую признательность государствам-членам за их всестороннюю поддержку, предоставляемую на протяжении всей сессии, за постоянные усилия Подкомиссии по оказанию помощи государствам-членам в решении их проблем в области развития, а также за ведущую роль, которую Подкомиссия играет в продвижении и мобилизации в регионе мероприятий в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане. Для удовлетворения потребностей своих государств-членов Подкомиссия решила учредить две новые программы: «Второе совместное изучения Курошио и прилегающих районов (СИК-2)» и «Изменение азиатских прибрежных морей и их реакция на изменение климата»; и три новые рабочие группы: «Газовые гидраты и потоки метана в Индо-Тихоокеанском регионе», «Технология быстрого обнаружения вредоносного цветения водорослей» и «Комплексные исследования в Индо-Тихоокеанском центре конвергентных наук: морская экосистема и биоразнообразие».
50. Учитывая высокий уровень поддержки в регионе, оказываемой государствами-членами для сохранения ведущей роли Подкомиссии в подготовке и мобилизации мероприятий в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, Председатель ВЕСТПАК обратил внимание Ассамблеи на предложение государств-членов, высказанное на WESTPAC-XIII, о том, чтобы делегировать Подкомиссии определенный уровень полномочий, например, одобрение мероприятий в рамках Десятилетия, которые будут проводиться в регионе, для обеспечения своевременного проведения мероприятий в рамках Десятилетия и ответственности государств-членов за проведение Десятилетия. Подкомиссия также просила Исполнительного секретаря МОК рассмотреть вопрос о поддержке роли, которую Подкомиссия играет в Десятилетии.
51. Председатель информировал Ассамблею о том, что Подкомиссия, используя ориентированный на решение подход, совместное планирование и существующие сети и ресурсы, разрабатывает предложения по мероприятиям в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане. Подкомиссия подчеркнула важность развития потенциала и передачи морской технологии как неотъемлемой части мероприятий в рамках Десятилетия, а также подтвердила свою приверженность активизации усилий в этом направлении. Кроме того, Подкомиссия приветствовала любезное предложение правительства Таиланда принять у себя: (i) Бюро по координации проведения Десятилетия в качестве расширения нынешнего Бюро ВЕСТПАК с полномочиями по разработке, координации и проведению мероприятий в рамках Десятилетия в регионе; (ii) региональную установочную конференцию Десятилетия (24–25 августа 2021 года, в режиме онлайн), а также первую региональную конференцию в рамках Десятилетия параллельно с 11-й Международной конференцией ВЕСТПАК по морским наукам, которая запланирована на август 2022 года.
52. В заключение он выразил искреннюю благодарность правительству Индонезии за любезное предложение провести у себя следующую межправительственную сессию Подкомиссии в начале 2023 года и сообщил Ассамблее, что Подкомиссия путем аккламации избрала Фангли Цяо (Китай) и Кентаро Андо (Япония) сопредседателями, а Айлин Тан Шау Хвай (Малайзия) — заместителем председателя Подкомиссии на следующий межсессионный период.

Реш. А-31/3.3.2

Подкомиссия МОК для западной части Тихого океана

Ассамблея,

1. рассмотрев рабочее резюме доклада 13-й межправительственной сессии Подкомиссии МОК для западной части Тихого океана, состоявшейся в режиме онлайн 27–29 апреля 2021 г. (IOС/WESTPAC-XIII/3s),
2. соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции А-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.

53. 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:
16-я сессия МОКАРИБ, состоявшаяся в режиме онлайн 3–6 мая 2021 г.**

Доклад

[IOС/SC-IOCARIBE-
XVI/3s](#)

Рабочее резюме доклада 15-й сессии Подкомиссии МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов (МОКАРИБ), состоявшейся в режиме онлайн 3–6 мая 2021 г.

54. Председатель Подкомиссии МОКАРИБ для Карибского бассейна и прилегающих регионов (МОКАРИБ) г-н Арнульфо Санчес (Панама) сообщил о прогрессе, достигнутом МОКАРИБ за последний межсессионный период. Он упомянул о ходе реализации программы и выполнении решений и рекомендаций в период 2019–2021 гг., особенно тех, которые были приняты на шестнадцатой сессии Подкомиссии, состоявшейся в режиме онлайн 3–6 мая 2021 года.
55. В частности, он упомянул инициативы по снижению риска бедствий и управлению на основе экосистем, включая: (i) создание МОКАРИБ-ГСНО пилотного проекта по улучшению потенциала прогнозирования и наблюдений за ураганами; (ii) разработку оперативной общерегиональной системы информации и прогнозирования саргассума и разливов нефти; (iii) разработку руководства по передовой практике управления событиями, связанными с саргассумом, в прибрежной среде; (iv) инициативу ВЦВ-АНКА по осуществлению стратегии МОК в отношении сигуатеры в регионе МОКАРИБ. Государства-члены, экспертные сети, образовательные и исследовательские учреждения МОКАРИБ уделяют особое внимание своему вкладу в Десятилетие ООН, а также прогрессу и проблемам в достижении ЦУР 14.
56. Председатель упомянул о Региональном виртуальном рабочем совещании по Десятилетию ООН, посвященному науке об океане, для западной части тропической зоны Атлантического океана (ЗТА), состоявшемся 28–29 апреля 2020 г., которое стало региональным вкладом в проведение Десятилетия ООН с акцентом на потребности и приоритеты стран и территорий МОКАРИБ в плане преобразования систем знаний, ускорения передачи технологии, создания условий для подготовки и обучения,

содействия диалогу между наукой и политикой, а также поиска научных решений социально-экономических проблем региона.

57. МОКАРИБ как координационный механизм Десятилетия океана в ЗТА несет общую ответственность за формулирование принципов и стратегии, а также за планирование и координацию Десятилетия науки об океане в западной части тропической зоны Атлантического океана в сотрудничестве со многими ведущими организациями ООН, НПО, научными, региональными организациями, частным сектором, коренными и местными общинами и другими заинтересованными сторонами региона.
58. Он сообщил, что в октябре 2020 года МОКАРИБ учредила Региональную группу планирования (РГП ЗТА) в рамках проведения Десятилетия науки об океане в ЗТА для продвижения и координации стратегических партнерств и действий по привлечению западной части тропической зоны Атлантического океана к участию в Десятилетии ООН, посвященной науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.). РГП ЗТА создала восемь рабочих групп для содействия междисциплинарным и всеобъемлющим партнерствам по совместной разработке и реализации для достижения всех общественных результатов и развития потенциала, признавая важность работы рабочих групп в качестве основы своей стратегии продвижения Десятилетия в западной части тропической зоны Атлантического океана. Г-н Санчес информировал Ассамблею о том, что Региональную установочную конференцию Десятилетия планируется провести в режиме онлайн в октябре 2021 года.
59. Председатель МОКАРИБ рассказал о ключевых достижениях, включая прогресс, достигнутый в разработке оперативной общерегиональной системы информации и прогнозирования саргассума и разливов нефти. МОКАРИБ, ГЕО «Голубая планета», Центр AIR, AtlantOS и другие партнеры разработали информационный центр по саргассуму в тропической зоне Атлантического океана для улучшения информационного взаимодействия между заинтересованными сторонами и повышения наглядности деятельности, связанной с саргассумом. В июле 2020 года был запущен информационный центр по саргассуму (sargassumhub.org). Региональная пилотная программа спутникового мониторинга нефтяных разливов для расширенного Карибского региона является первым шагом в разработке скоординированной общерегиональной системы мониторинга и прогнозирования, которая стартовала в марте 2021 года при содействии НОАА (США). В качестве тестовой территории была выбрана Республика Тринидад и Тобаго, учитывая обилие в ней нефтяных объектов и необходимость их мониторинга. Государства-члены и партнеры прилагали усилия для повышения устойчивости проекта «Морского атласа Карибского бассейна» (СМА), обеспечения непрерывности и обновления СМА2 путем размещения, использования и поддержания СМА2 на объектах INVEMAR (Колумбия), укрепления связей и развития взаимодействия с проектами и программами. В частности, с проектом СМА–CLME+; Гидрографической комиссией МГО для Центральной Америки и Карибского моря (ГКЦАК), вкладом МОКАРИБ в программу «Морское дно 2030»; (iii) Системой информации и прогнозирования саргассума; (iv) с недавно начатым проектом МОК ЮНЕСКО «Инфохаб-Океан». Он подчеркнул значительный вклад Регионального учебного центра ГАОИ, созданного в при INVEMAR (Колумбия), в развитие потенциала государств-членов в области наук об океане.
60. Председатель МОКАРИБ отметил успешную на сегодняшний день реализацию проекта CLME+ «Активизация осуществления Стратегической программы действий (СПД) по устойчивому управлению общими живыми морскими ресурсами в крупных морских экосистемах Карибского бассейна и Северо-Бразильского шельфа» и предложил странам и организациям региона продолжать усилия по мобилизации возобновленного финансирования со стороны ГЭФ для поддержки реализации СПД CLME+ и практического применения «Координационного механизма по вопросам океана» посредством предложенной ПРООН/ГЭФ новой концепции проекта «ПРОКАРИБ+:

защита и восстановление природного капитала океана, повышение устойчивости и поддержка инвестиций в масштабах региона для устойчивого «голубого» социально-экономического развития».

61. Он отметил, что в рамках усилий МОКАРИБ и партнерства с CLME+, организациями ООН, региональными организациями и национальными агентствами, Подкомиссия в сотрудничестве с Университетом Гента (Бельгия) разработала портал CLME+ по обучению и развитию потенциала (ОРД), который начал свою работу 15 декабря 2020 года для преодоления информационного разрыва между «теми (морскими специалистами-практиками), кто ищет возможности обучения» и «теми, кто предоставляет инициативы по обучению и созданию потенциала» (clmeplus.mainetraining.org).
62. Председатель также подчеркнул важность партнерства МОКАРИБ и Гидрографической комиссии МГО для Центральной Америки и Карибского моря (ГКЦАК). Государства-члены МОКАРИБ и ГКЦАК разработали совместную стратегию (январь 2021 г.) для завершения к 2030 году составления базовой карты морского дна региона ГКЦАК-МОКАРИБ, которая послужит основой для устойчивого и многоцелевого использования этого региона океана в качестве вклада в проект фонда Nirron и ГЕБКО «Морское дно 2030» и в Десятилетие науки об океане. МОКАРИБ и ГКЦАК определили соответствующие предложения по обучению в области развития потенциала на 2020 и 2021 годы и рассмотрели возможность совместного спонсирования тех тренингов, которые представляют общий интерес, чтобы избежать дублирования усилий и максимизировать воздействие. В 2020 году они согласовали план работы ГКЦАК-МОКАРИБ по проекту «Морское дно 2030» на 2021 год. В качестве части своего вклада в «Морское дно 2030» они будут осуществлять совместный доступ, создание и управление хранилищами морских пространственных данных в рамках пилотных проектов с такими партнерами, как МОК/МООД и «Морской атлас Карибского бассейна» МОКАРИБ.
63. Председатель также сообщил о том, как МОКАРИБ совместно с национальными агентствами и учреждениями государств-членов развивает региональный центр ЛАК в рамках проекта МОК «Инфохаб-Океан» («Инфохаб-Океан» ЛАК) при технической поддержке МООД и финансовой поддержке правительства Фландрии (Королевство Бельгия).
64. Он коснулся финансового положения Подкомиссии и подтвердил, что Секретариат МОКАРИБ выполняет планы работы в соответствии с бюджетными ассигнованиями. Он прокомментировал текущую финансовую ситуацию, сложившуюся в ЮНЕСКО, МОК и ее вспомогательных органах, включая МОКАРИБ, и отметил работу, сделанную Подкомиссией, несмотря на финансовые трудности и ограничения. Он также упомянул о воздействии COVID-19 на финансирование и планирование разработки и осуществления мероприятий МОКАРИБ и подчеркнул, что кадровая ситуация в Секретариате остается критической.
65. Г-н Санчес поблагодарил государства-члены за их непрерывную поддержку деятельности Подкомиссии. Он выразил особую благодарность Колумбии за размещение Секретариата с момента его создания в 1986 году, а также за прикомандирование двух специалистов, работающих в Секретариате. Он также отметил вклад Барбадоса, ЕС, Мексики, Панамы, правительства Фландрии (Королевство Бельгия), Республики Корея и США. Он также напомнил, что в 2022 году Подкомиссия отметит свое 40-летие.
66. Председатель МОКАРИБ подчеркнул важность сотрудничества и партнерских отношений с другими учреждениями и программами ООН, такими как ВМО, ЮНЕП, МСУОБ ООН, ПРООН, ЮНОПС, МАГАТЭ, ГЭФ, международными, региональными организациями (ПО и НПО), а также работы с национальными агентствами по осуществлению программ и проектов и финансовой поддержке и призвал государства-

члены поддерживать постоянную связь со своими национальными комиссиями по делам ЮНЕСКО, которые играют решающую роль в обсуждении бюджета в руководящих органах ЮНЕСКО.

67. В заключение г-н Санчес сообщил Ассамблее, что Подкомиссия путем аккламации избрала г-на Лео Брюстера (Барбадос), г-жу Клауду Алвес Де Магалаэс (Бразилия) и г-на Джона Кортину (США) заместителями председателя Подкомиссии на следующий межсессионный период. После получения согласия г-на Санчеса исполнять обязанности председателя МОКАРИБ в течение второго срока, он был переизбран на следующий межсессионный период также путем аккламации.

Реш. А-31/3.3.3

Подкомиссия МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов

Ассамблея,

1. рассмотрев рабочее резюме доклада 16-й сессии Подкомиссии МОК для Карибского бассейна и прилегающего региона (МОКАРИБ), состоявшейся в режиме онлайн 3–6 мая 2021 г.,
2. принимает к сведению прогресс, достигнутый в осуществлении программы работы МОКАРИБ на 2019–2021 гг.;
3. благодарит государства-члены, которые поддерживали разработку и реализацию программ Подкомиссии, и особенно правительства Барбадоса, ЕС, Колумбии, Кореи, Мексики, Панамы, США и Фландрии (Королевство Бельгия);
4. принимает доклад ЮСАРИБЕ-ХV и содержащиеся в нем рекомендации, включая программу работы Подкомиссии на 2021–2023 гг.;
5. соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции А-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.

68. 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:
8-я сессия ИОСИНДИО, состоявшаяся в режиме онлайн 17–19 мая 2021 г.**

Доклад

[ЮСИНДИО-VIII/3s](#)

Рабочее резюме доклада 8-й сессии Регионального комитета МОК для центральной части Индийского океана, состоявшейся в режиме онлайн 17–19 мая 2021 г.

69. Председатель ИОСИНДИО контр-адмирал (в отставке) Мд. Хуршед Алам, избранный на 8-й сессии ИОСИНДИО 17–19 мая 2021 г., представил обзор деятельности регионального комитета в межсессионный период (2019–2020 гг.) и основные итоги 8-й сессии ИОСИНДИО.

70. Председатель подчеркнул, что ИОСИНДИО остается единственным межправительственным органом МОК для центральной части Индийского океана, а также для его северной части, включая морской район РОПМЕ. Именно в этом контексте 8–10 января 2020 г. ИОСИНДИО организовал в своем кампусе в Ченнаи (Индия) Региональное рабочее совещание по планированию деятельности в рамках Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.), для стран северной и центральной части Индийского океана, а также морского района РОПМЕ по любезному приглашению правительства Индии при поддержке секретаря министерства землеведения и соответствующих национальных компетентных океанографических институтов и центров, в частности, Национального института океанических технологий (NIOT). Рабочему совещанию по проведению Десятилетия науки об океане предшествовало проведенное в том же месте 6–7 января 2020 года Совещание руководящих должностных лиц стран ИОСИНДИО, посвященное разработке региональных рамочных принципов оценки уязвимости прибрежных районов в целях обеспечения защиты, безопасности и устойчивого развития государств в бассейне Индийского океана.
71. Основные результаты Регионального рабочего совещания по планированию деятельности в рамках Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.), для стран северной и центральной части Индийского океана, а также морского района РОПМЕ включают предложения по следующим ведущим мероприятиям: (i) региональные рамочные принципы оценки уязвимости прибрежных районов в целях обеспечения защиты, безопасности и устойчивого развития государств в бассейне Индийского океана, на основании которых будут разработаны руководства и карты уязвимости прибрежных районов, применяемые в регионе; (ii) мониторинг и управление морским мусором и находящиеся на стадии разработки исследования микропластика; (iii) повышение эффективности системы раннего предупреждения о цунами в Индийском океане; (iv) учет пробелов в знаниях по существующим программам, исследованиям и разработкам с целью их максимально широкого и справедливого использования в интересах Десятилетия науки об океане; (v) выявление партнерских отношений с источниками финансирования и учреждениями (государственными/частными) в регионе для поддержки Плана мероприятий в рамках Десятилетия в регионе Индийского океана; (vi) учреждение Сети молодежного лидерства по наукам об океане, климате и атмосфере для региона Индийского океана; (vii) учреждение Сети наставничества для лидеров в регионе Индийского океана; (viii) учреждение Группы экспертов по координации последующей деятельности в составе председателей и докладчиков Рабочей группы; (ix) укрепление сотрудничества ИОСИНДИО-МОКАФРИКА с Объединенной экспертной группой ИОСИНДИО/МОКАФРИКА с целью разработки совместной программы сотрудничества по наращиванию потенциала в области уязвимости прибрежных районов при потенциальной поддержке Бангладеш, Индии, Кувейта и Саудовской Аравии и в партнерстве с соответствующими африканскими инициативами; (x) участие ИОСИНДИО в Региональном рабочем совещании по планированию деятельности в рамках Десятилетия науки об океане для Африки и прилегающих островов, Найроби, 27–29 января 2020 года; (xi) обзор хода выполнения последующей деятельности по рекомендациям ИОЕ-2/2020 в Гоа (Индия), 16–26 марта 2020 г. (в режиме онлайн). С докладом регионального рабочего совещания, включая рекомендации, можно ознакомиться в Секретариате МОК.
72. Во время продолжительной пандемии COVID-19 после успешного проведения вышеуказанных мероприятий и несмотря на исключительные санитарно-эпидемические последствия для региона и его населения, должностные лица ИОСИНДИО регулярно проводили телеконференции, по результатам которых было разработано предложение об изменении статуса ИОСИНДИО, содержащее главные цели, основные задачи, круг ведения, бюджетные последствия, механизмы секретариатской поддержки и другие необходимые положения, которое было представлено Исполнительному секретарю МОК на основании решения ИОС-XXX/3.3.4 30-й сессии Ассамблеи. Вторая половина 2020 года

была в основном посвящена совместному рассмотрению предложения Секретариатом МОК, Председателем и должностными лицами МОК, а также должностными лицами ИОСИНДИО.

73. Председатель ИОСИНДИО информировал Ассамблею о том, что 16 февраля 2021 г. ИОСИНДИО организовал консультативное совещание в режиме онлайн по вопросу о возможном преобразовании Регионального комитета в подкомиссию МОК, собрав представителей государств-членов МОК и партнеров за пределами региона Индийского океана.
74. Контр-адмирал (в отставке) Мд. Хуршед Алам информировал Ассамблею о том, что во исполнение плана работы ИОСИНДИО 6 мая 2021 г. Комитет организовал инновационный Саммит ИОСИНДИО по голубой экономике в Индийском океане в рамках Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.), который привлек участников из всех регионов МОК, в том числе за пределами региона Индийского океана.
75. Председатель ИОСИНДИО сообщил Ассамблее, что на сессии был рассмотрен и скорректирован План работы ИОСИНДИО на период 2022–2023 гг., включая вклад в совместную деятельность ИОСИНДИО и ИИЭИЭ в 2022 г., участие в Десятилетии ООН, посвященном науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.), и мобилизацию ресурсов, включая региональные стимулирующие мероприятия в рамках Десятилетия науки об океане, спонсируемые правительством Норвегии.
76. Он информировал Ассамблею о том, что на сессии ИОСИНДИО-VIII путем аккламации были также избраны два заместителя председателя: д-р Марьям Гаеми (Исламская Республика Иран) и д-р Саиф Мохаммед Аль-Гаис (Объединенные Арабские Эмираты).
77. Он также сослался на принятые на ИОСИНДИО-VIII решение и рекомендацию о статусе ИОСИНДИО, которые будут обсуждаться Ассамблеей в рамках пункта 3.5.6.

Реш. А-31/3.3.4

Региональный комитет МОК для центральной части Индийского океана

Ассамблея,

1. рассмотрев рабочее резюме доклада 8-й сессии Регионального комитета МОК для центральной части Индийского океана, состоявшейся в режиме онлайн 17–19 мая 2021 г. (ИОС/SC-ИОСИНДИО-VIII/3s),
2. принимает к сведению прогресс, достигнутый в осуществлении программы работы ИОСИНДИО на 2019–2021 гг.;
3. благодарит государства-члены МОК и партнеров за их поддержку возобновления деятельности Комитета и осуществления его программы работы, а также за их постоянные усилия по его преобразованию в Подкомиссию МОК для Индийского океана, в частности Бангладеш, Индию, Иран, Кувейт и Саудовскую Аравию;
4. принимает к сведению доклад ИОСИНДИО-VIII и содержащиеся в нем рекомендации, включая программу работы на период 2021–2023 гг. по пункту 3.5.6;

5. соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции A-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.

78. 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

[ст. 48.3 Правил процедуры]

3.4.1.1 Региональные службы раннего предупреждения

<p><u>Доклад</u></p>	<p>ICG/CARIBE-EWS-XV/3</p>	<p>Доклад 15-й сессии Межправительственной координационной группы МОК по Системе раннего предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионах (ICG/CARIBE EWS-XIV), состоявшейся в режиме онлайн 27–29 апреля 2021 г.</p>
	<p>ICG/NEAMTWS-XVI/3</p>	<p>Доклад 16-й сессии Межправительственной координационной группы по Системе раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях (ICG/NEAMTWS-XVI), Канны (Франция), 2–4 декабря 2019 г.</p>
<p><u>Информационные документы:</u></p>	<p>ИОС/TOWS-WG-XIV/3</p>	<p>Рабочая группа по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО), 14-е совещание, состоявшееся в режиме онлайн, 25–26 февраля 2021 г.</p>

79. Д-р Сильвия Чакон, председатель Межправительственной координационной группы по Системе раннего предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионов (МКГ/КАРИБ-СРП), представила отчет МКГ/КАРИБ-СРП. Она подчеркнула результаты учений «Карибская волна-2020» и «Карибская волна-2021», в ходе которых 19 марта 2020 года и 11 марта 2021 года, несмотря на пандемию, было мобилизовано в общей сложности 400 000 человек с соблюдением всех санитарно-гигиенических мер.

80. Д-р Чакон сообщила о других результатах сессии ICG/CARIBE-EWS-XV, состоявшейся 27–29 апреля 2021 года (в режиме онлайн), включая запланированные на четверг 10 марта 2022 года учения «Карибская волна-2022», которые будут предусматривать следующие три сценария: (i) цунамигенное землетрясение вдоль желоба Муэртос к югу от Доминиканской Республики; (ii) обрушение склона вулкана Кумбре Вьеха (Ла Пальма, Канарские острова); (iii) событие в море к северу от Панамы вдоль Северного деформированного пояса Панамы.

81. В связи с текущим состоянием сети мониторинга уровня моря и недавней вулканической активностью на Малых Антильских островах ICG/CARIBE-EWS-XV рекомендовала государствам-членам следить за работоспособностью станций измерения уровня моря, проводить оценку потенциального воздействия местных цунами для принятия решений и проводить обучение подверженного риску населения о естественных знаках, предупреждающих о цунами, в соответствии с их очагами.
82. Государствам-членам также было предложено разнообразить свои средства коммуникации, отпраздновать Всемирный день распространения информации о проблеме цунами, отмечаемый 5 ноября, а также участвовать и вносить вклад в совместную разработку и совместное осуществление Десятилетия, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, и Программы по цунами в рамках Десятилетия науки об океане.
83. Профессор Мария Ана Баптиста, недавно избранная председателем МКГ/СПЦСВАСМ, представила доклад МКГ/СПЦСВАСМ. Она сообщила, что 16-я сессия МКГ/СПЦСВАСМ состоялась в Каннах (Франция) 2–4 декабря 2019 года.
84. Институт Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA, Португалия) прошел процесс аккредитации МКГ/СПЦСВАСМ и выполнил требования для получения статуса провайдера данных слежения за цунами, став пятым в регионе СВАСМ.
85. Профессор Баптиста отметила непрерывные национальные усилия, особенно в Греции, Израиле, Италии, Турции и Франции, направленные на повышение осведомленности об опасностях цунами и готовности к ним в соответствии и в качестве вклада во Всемирный день распространения информации о проблеме цунами 5 ноября 2019 года.
86. Она сообщила о прогрессе в разработке новой стратегии МКГ/СПЦСВАСМ на период до 2030 года. Окончательный проект стратегии будет представлен на сессии МКГ/СПЦСВАСМ в ноябре 2021 года.
87. В сети сейсмических наблюдений и наблюдений за уровнем моря, особенно в Северной Африке, по-прежнему имеются пробелы. Некоторые страны испытывают трудности с обменом наблюдениями по причине национальной политики. Следствием этого является неоптимальная работа региональных систем предупреждения о цунами.
88. Она отметила, что государства-члены рассматривают возможность реализации пилотных программ по обеспечению готовности и сертификации сообществ, таких как «К цунами готов».
89. В завершение профессор Мария Ана Баптиста информировала Ассамблею о том, что 8–10 марта 2021 года были проведены четвертые региональные учения по цунами («СВАСМ/Волна-2021»).

3.4.1.2 Глобальная координация систем предупреждения и смягчения последствий опасных океанических явлений

<u>Рабочий документ:</u>	ЮС/А-31/3.4.1.Doc	Системы предупреждения и смягчения последствий опасных океанических явлений: На пути к программе по цунами в рамках Десятилетия науки об океане
<u>Доклад</u>	ЮС/TOWS-WG-XIV/3	Рабочая группа по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО), 14-е совещание,

		<p>состоявшееся в режиме онлайн, 25–26 февраля 2021 г.</p>
	<p>IOC/TOWS-WG-XIII/3</p>	<p>Рабочая группа по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО), 13-е совещание, Париж, 20–21 февраля 2020 г.</p>
<p><u>Справочные материалы:</u></p>	<p>IOC/2020/TS/143</p>	<p>Оценка потенциала готовности к цунами в Индийском океане: Доклад о состоянии дел за 2018 г.</p>
	<p>IOC/BRO/2020/1</p>	<p>Итоговое заявление Международного симпозиума по обобщению опыта в связи с цунами 2018 г. в Палу и Зондском проливе, 26–28 сентября 2019 г., Джакарта (Индонезия)</p>
	<p>IOC/2020/MG/82</p>	<p>Подготовка к эвакуации населения в случае цунами: от составления карт затопления до картирования, планирования и отработки эвакуационных мероприятий.</p>

90. Данный пункт повестки дня представил д-р Александр Фролов, председатель Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО). Он информировал Ассамблею о последних изменениях, связанных с развитием систем предупреждения о цунами и смягчения их последствий, а также о решениях и рекомендациях, утвержденных РГ-СПЦО на ее 13-м и 14-м совещаниях.
91. Он отметил, что в основе этой деятельности лежит многомасштабное цифровое картирование прибрежных районов, создание прибрежных систем наблюдений высокой плотности и сложнейшее численное моделирование комплексного нелинейного преобразования волны цунами на побережье. В то же время сохраняется существенная ограниченность возможностей в обеспечении населения наиболее цунамиопасных прибрежных районов точными и требующими реагирования прогнозами по цунами.
92. РГ-СПЦО считает, что проведение Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, дает уникальную возможность привлечь внимание к этой проблеме и могло бы способствовать ее решению на основе задействования современных платформ, методов и/или систем дистанционного зондирования, способных обеспечить оперативное обнаружение и оценку опасности цунами фактически в момент их формирования. В результате РГ-СПЦО предлагает создать Программу по цунами в рамках Десятилетия науки об океане в поддержку Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, и представила ее на утверждение Ассамблее.
93. Программа по цунами в рамках Десятилетия науки об океане (программа) позволит добиться качественно новых достижений в области предупреждения о цунами для усиления ответных мер в прибрежных районах. Программа будет способствовать достижению результатов общественного развития в рамках Десятилетия науки об океане («Безопасный океан») с целью обеспечения к 2030 году готовности и устойчивости к цунами 100% районов, подверженных риску цунами, посредством реализации Программы ЮНЕСКО/МОК «К цунами готов» и других инициатив.
94. Д-р Александр Фролов также сообщил о предложениях РГ-СПЦО в отношении структуры управления программой, включая создание Научного комитета, который будет отвечать за разработку 10-летней программы исследований, разработок и реализации, и специальной Коалиции по готовности к цунами.

95. Г-н Фролов рассказал также об итогах Международного симпозиума по обобщению опыта в связи с цунами 2018 г. в Палу и Зондском проливе (Джакарта, Индонезия, 26–28 сентября 2019 г.), который был организован в соответствии с решением [ИОС-XXX/8.2](#) принятыми Ассамблеей МОК на ее 30-й сессии (26 июня – 4 июля 2019 г., Париж).
96. Он также отметил, что большим подспорьем в этом вопросе призвано стать недавно опубликованное МОК методическое руководство под названием «Подготовка к эвакуации населения в случае цунами: от составления карт затопления до картирования, планирования и отработки эвакуационных мероприятий» ([серия «Справочники и руководства МОК, вып. № 82, 2020 г.»](#)). При составлении руководства использовались материалы методических документов и презентаций, подготовленных для специальной программы учебно-практических семинаров в интересах объединения усилий местной общественности и органов государственного управления с целью разработки надежных и практически осуществимых планов эвакуации населения на случай цунами.

Реш. А-31/3.4.1

Системы предупреждения и смягчения последствий опасных океанических явлений

Ассамблея,

1. рассмотрев рабочие резюме докладов недавних сессий Межправительственной координационной группы по Системе раннего предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионах (ICG/CARIBE-EWS-XV), в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях (ICG/NEAMTWS-XVI) и доклады Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (ИОС/TOWS-WG-XIII и XIV),
2. утверждает доклады, представленные МОК/МГК и РГ-СПЦО;
3. отмечает с удовлетворением результаты деятельности в межсессионный период, в том числе:
 - присвоение институту Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA, Португалия) статуса аккредитованного провайдера данных слежения за цунами в регионе СВАСМ;
 - пять проведенных учений («Карибская волна-2020», «Тихоокеанская волна-2020», «Индоокеанская волна-2020», «Карибская волна-2021» и «СВАСМ/Волна-2021»), включая проверку планов реагирования на цунами в условиях пандемии, а также регулярные учебные проверки функционирования систем оповещения;
 - своевременно выпущенную документацию, посвященную передовой практике, и Руководящие принципы для служб предупреждения о цунами, эвакуации и предоставления убежища во время COVID-19;
 - оценку потенциала готовности к цунами в Индийском океане — Доклад о состоянии дел за 2018 год ([ИОС/2020/TS/143](#)), опубликованный на основе результатов онлайн-опроса, проведенного среди 21 государства-члена;
 - опубликованное итоговое заявление ([ИОС/BRO/2020/1](#)) Международного симпозиума по обобщению опыта в связи с цунами 2018 г. в Палу и

Зондском проливе, организованного ЮНЕСКО-МОК 26–28 сентября 2019 г.;

- публикацию руководства «Подготовка к эвакуации населения в случае цунами: от составления карт затопления до картирования, планирования и отработки эвакуационных мероприятий» ([ИОС/2020/MG/82](#)) в серии «Справочники и руководства МОК, вып. № 82»;
 - получение сертификата «К цунами готов» ЮНЕСКО/МОК четырьмя населенными пунктами в Карибском бассейне и прилегающих регионах (Сент-Джонс, Антигуа и Барбуда; Шерманс, Сент-Люси в заливе Маллинс, Сент-Питер, Барбадос; остров Юнион, Сент-Винсент и Гренадины; Каренаж, Тринидад и Тобаго), двумя населенными пунктами на побережье Тихого океана (Самара и Тамариндо, Коста-Рика) и двумя населенными пунктами на побережье Индийского океана (Венкатрайпур и Нолиасахи, провинция Одиша, Индия), а также растущий интерес к осуществлению в экспериментальном порядке Программы сертификации готовности к цунами в регионе СВАСМ;
 - успешную и получившую широкое распространение кампанию МОК и УСРБ ООН по проведению Всемирного дня распространения информации о проблеме цунами в 2020 году, включающую мероприятия высокого уровня, региональные вебинары, визуальные материалы, видеоролики и рассказы очевидцев в социальных сетях, а также создание 15 видеороликов, рассказывающих о странах, присоединившихся к глобальному сообществу «К цунами готов»;
 - присвоение МЦИЦ и АМКГ Индонезии статуса специализированных учебных центров Глобальной академии «Океан-инструктор» (СУЦ ГАОИ) в 2020 году;
 - прогресс Индонезии в подаче заявки на сертификацию по ISO системы раннего предупреждения о цунами на базе населенных пунктов;
 - поддержку Европейской комиссией трехлетнего проекта «Наращивание потенциала противодействия прибрежных сообществ в регионе Северо-Восточной Атлантики и Средиземноморья воздействию цунами и других опасных явлений, связанных с изменением уровня моря», способствующего развитию СПЦСВАСМ, финансирование со стороны ЭСКАТО ООН проекта «Укрепление системы раннего предупреждения о цунами в северо-западной части Индийского океана» и продление на XX лет поддержки, оказываемой правительством Австралии Бюро Секретариата Системы предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане (СПЦСПИО), расположенному в Бюро метеорологии;
4. приветствует назначение новых должностных лиц МКГ/СПЦСВАСМ на двухлетний период 2020–2021 гг.

I.

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

5. отмечает успешное проведение учений «Карибская волна-2020» и «Карибская волна-2021» с участием 98 процентов государств-членов и территорий и почти 400 000 человек в целом, несмотря на пандемию COVID-19;

6. приветствует решение об организации учений «Карибская волна-2022», предусматривающих 3 сценария, включающие (1) цунамигенное землетрясение вдоль желоба Муэртос к югу от Доминиканской Республики; (2) обрушение склона вулкана Кумбре Вьеха (Ла Пальма, Канарские острова); (3) событие в море к северу от Панамы вдоль Северного деформированного пояса Панамы;
7. рекомендует, чтобы сообщества МКГ/КАРИБ-СРП, подверженные риску цунами, стремились получить статус «К цунами готов», поскольку этот сертификат включает многие аспекты готовности, необходимые для эффективного местного реагирования на цунами.

II.

Система раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях

8. утверждает аккредитацию института Instituto Português do Mar e da Atmosfera (Португалия) в качестве пятого провайдера данных слежения за цунами (ПДСЦ) в регионе СВАСМ;
9. призывает государства-члены изучить возможность адаптации под специфику региона СВАСМ программ по обеспечению и оценке готовности населения к цунами, таких как Программа сертификации готовности к цунами, в том числе возможность разработки карт, планов и порядка проведения связанных с цунами эвакуационных мероприятий (КППМЦ);
10. призывает государства-члены продолжать увеличивать число сейсмических станций и станций измерения уровня моря в Северной Африке и по возможности обмениваться данными с использованием двусторонних соглашений;

III.

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

11. напоминает, что проведение Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, дает уникальную возможность привлечь внимание к этой проблеме и могло бы способствовать решению проблемы ограниченности возможностей на основе задействования современных платформ, методов и/или систем дистанционного зондирования, способных обеспечить оперативное обнаружение, прогноз и предупреждение о цунами фактически в момент их формирования, а также повышению готовности прибрежных сообществ к цунами с помощью Программы ЮНЕСКО/МОК «К цунами готов»;
12. утверждает создание Программы по цунами в рамках Десятилетия науки об океане (программа) и Научного комитета для подготовки проекта 10-летнего плана исследований, разработок и реализации этой программы с кругом ведения, описанным в Приложении 1;

13. утверждает также следующую структуру управления Программой по цунами в рамках Десятилетия ООН:

- (i) РГ-СПЦО будет выполнять функции Глобального руководящего комитета программы;
- (ii) будет создан Научный комитет, который будет играть консультативную ролью на протяжении всего периода действия программы;
- (iii) Научному комитету будет поручено разработать проект 10-летнего плана исследований, разработок и реализации программы для утверждения РГ-СПЦО на ее следующем заседании;
- (iv) четыре Межправительственные координационные группы (МКГ) будут выполнять функции регионального Руководящего комитета, в том числе осуществлять координацию региональных аспектов программы;
- (v) будет создана специальная Коалиция по готовности к цунами в сотрудничестве с другими важнейшими заинтересованными сторонами в рамках структуры ООН, а также национальными агентствами гражданской обороны, которая будет отчитываться перед РГ-СПЦО по аспектам готовности к цунами в рамках программы;

14. постановляет, что проект 10-летнего плана исследований, разработок и реализации Программы по цунами в рамках Десятилетия ООН посвящен достижению качественно новых успехов в области обнаружения, оценки опасности и прогнозирования цунами, включая цунами несейсмического происхождения. Программа включает следующие приоритетные области, связанные с возможностями предупреждения о цунами:

- расширение существующих систем наблюдений, включая сейсмометры, прибрежные мареографы и глубоководные цунаметры для заполнения выявленных пробелов;
- внедрение новых технологий для устранения пробелов в наблюдениях, которые не могут быть заполнены с помощью существующих сетей. Этот процесс будет включать широкое внедрение научной аппаратуры на глубоководных океанических телекоммуникационных кабелях в соответствии с разработкой Объединенной целевой группы МСЭ/ВМО/ЮНЕСКО и МОК по подводным кабелям SMART и представление программы в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития;
- расширение доступа и доступности данных и развитие потенциала для получения в реальном и почти в реальном времени данных об уровне моря, сейсмической активности и данных о движении земли, полученных с помощью ГНСС, с соответствующей частотой выборки и с использованием соответствующих инструментов для прогнозирования всех типов цунами;
- упрощение доступа и регулярное обновление совокупности прибрежных топографических и батиметрических данных в сотрудничестве с проектом «Морское дно 2030» фонда Nippon Foundation и ГЕБКО, а также высокопроизводительные вычислительные возможности для более своевременного, точного и всеобъемлющего прогнозирования цунами и опасности других бедствий в прибрежной зоне для более эффективного принятия ответных мер со стороны населения;
- предоставление всем национальным центрам предупреждения о цунами доступа к данным, инструментам и коммуникационным платформам, протоколам и обучению для своевременного и эффективного

предупреждения прибрежных и морских сообществ, которым угрожают цунами и опасность других бедствий в прибрежной зоне, и их включение в систему предупреждения о различных опасностях;

15. кроме того постановляет, что проект 10-летнего плана исследований, разработок и реализации Программы по цунами в рамках Десятилетия науки об океане должен внести свой вклад в достижение результата общественного развития Десятилетия науки об океане («Безопасный океан») с целью обеспечения к 2030 году готовности и устойчивости к цунами 100% районов, подверженных риску цунами, посредством реализации Программы ЮНЕСКО/МОК «К цунами готов» и других инициатив, включая, в том числе:

- принятие и дальнейшее осуществление Руководящих принципов и показателей готовности к цунами ЮНЕСКО-МОК в качестве международного стандарта научно обоснованной готовности населения к цунами;
- расширение доступа и развитие потенциала для получения батиметрических и топографических данных высокого разрешения в прибрежной зоне и определение потенциальных очагов цунами для точного и усовершенствованного моделирования затоплений и картирования и планирования эвакуационных мероприятий в поддержку готовности населения к цунами;
- усиление интеграции для минимизации последствий цунами и обеспечения быстрого восстановления социально-экономической деятельности и критически важной инфраструктуры обслуживания после воздействия цунами;

16. призывает государства-члены:

- (i) направлять добровольную финансовую помощь на специальный счет МОК и взносы в натуральной форме для поддержки Программы по цунами в рамках Десятилетия науки об океане;
- (ii) повышать плотность размещения станций наблюдения за уровнем моря, способных обнаруживать цунами, а также сейсмических станций, в особенности вблизи очагов цунамигенных землетрясений;
- (iii) установить на мареографах частоту замеров на уровне 1 замер/в сек. или выше в целях регистрации и передачи данных о волновой картине цунами как сейсмического, так и несейсмического происхождения;
- (iv) регистрировать национальные центры предупреждения о цунами (НЦПЦ) и координаторов по предупреждению о цунами (КПЦ) в качестве органов, ответственных за оповещение об опасности, в «Реестре органов оповещения ВМО» через национального постоянного представителя в ВМО и в соответствии с циркулярными письмами ВМО;
- (v) использовать передовой инженерный опыт при проектировании и строительстве эвакуационных убежищ, особенно там, где существует локальная опасность цунами;
- (vi) использовать сборник ЦИЦИО с материалами школ по снижению риска бедствий и готовности в качестве ресурса, особенно в рамках экспериментальных проектов «Готовность к цунами», включающих школы;

17. порукает региональным межправительственным координационным группам (МКГ):
- (i) продолжать тесное сотрудничество между МОК и УСРБ в рамках Всемирного дня распространения информации о проблеме цунами (5 ноября), отметив, что в ходе Всемирного дня распространения информации о проблеме цунами в 2021 году особое внимание будет уделено цели «F» Сендайской рамочной программы действий, касающейся международного сотрудничества с развивающимися странами посредством поддержки реализации их национальных и местных стратегий по уменьшению опасности бедствий;
 - (ii) в срочном порядке завершить работу над серией «Руководства и справочники МОК, вып. № 74» по руководящим принципам программы сертификации готовности к цунами для широкого распространения среди государств-членов;
 - (iii) включить Стандартные оперативные процедуры для цунами местного происхождения в качестве важного компонента в программу ЮНЕСКО-МОК «К цунами готов»;
 - (iv) разработать стандартизированные тренинги, которые можно проводить в режиме онлайн или очно, в частности, с использованием Глобальной академии «Океан-инструктор» (ГАОИ);
 - (v) что касается следующего симпозиума по цунами, включить в организационный комитет все регионы, рассмотреть вопрос о месте проведения, которое позволит организовать заседание в комбинированном формате и даст возможность большинству людей успешно участвовать и взаимодействовать, а также изучить возможности финансирования;
18. утверждает доклады целевых групп по управлению стихийными бедствиями и обеспечению готовности к ним и по наблюдению за цунами и поручает им продолжать усилия по мониторингу и реагированию на цунами несейсмического происхождения, и возможной интеграции в наблюдение за цунами;
19. продлевает срок полномочий Рабочей группы по цунами и другим опасным явлениям, связанным с изменением уровня моря, и смягчения их последствий, и ее целевых групп по: (i) управлению стихийными бедствиями и обеспечению готовности к ним (ТТДМП) и (ii) операциям по наблюдению за цунами (ТТТВО), круг ведения которых изложен в резолюции МОК XXIV-14 [для РГ-СПЦО], докладе ЮС/TOWS-WG-VI/3, Приложение II [для ТТДМП] и докладе ЮС/TOWS-WG-X/3, Приложение II (Добавление 1) [для ТТТВО];
20. соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции А-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.

Приложение к Реш. А-31/3.4.1

**Круг ведения
Научного комитета по программе цунами в рамках Десятилетия науки об океане**

В течение всего срока действия Программы по цунами в рамках Десятилетия науки об океане (далее — «программа») Научный комитет играет консультативную роль.

Членство:

- 4 (четыре) члена, назначаемые каждой из целевых групп РГ-СПЦО;
- 3 (три) члена, назначаемые РГ-СПЦО на основании их научной компетенции;
- Все члены будут работать в течение двух лет и будут иметь право на однократное переизбрание.

Перед Научным комитетом будут стоять следующие цели:

- (i) разработка проекта 10-летнего плана исследований, разработок и реализации Программы по цунами в рамках Десятилетия науки об океане на основе концептуальной записки «Защита населения от самых опасных волн в мире: рамочная программа действий в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития»;
- (ii) выявление и устранение пробелов в глобальной оценке опасности цунами следующим образом:
 - a. всеобъемлющая оценка, включая все потенциальные цунами в любой точке мира, независимо от их происхождения;
 - b. определение стратегии для подтверждения исторических очагов цунами путем применения методов палеоцунами и исторической сейсмологии [правки предложены CARIBE EWS-XV];
- (iii) выявление пробелов в обнаружении, оценке опасности и прогнозировании цунами, с уделением особого внимания цунами, возникающим вблизи населенных береговых линий;
- (iv) предложения по усовершенствованию стратегии зондирования и анализа, обеспечивающей возможность быстрого определения характеристик очага цунами путем совместного использования наземных сейсмических и геодезических датчиков, терминалов ГНСС, прибрежных датчиков уровня моря, глубоководных океанических цунаметров, ретрансляторов SMART на глубоководных океанических оптоволоконных кабелях и спутниковых наблюдений;
- (v) предложения по «дорожной карте» для сотрудничества с кабельной инициативой SMART Объединенной целевой группы МСЭ/ВМО/МОК в целях наиболее полного изучения целесообразности широкого внедрения научной аппаратуры на глубоководных океанических оптоволоконных кабелях для повышения потенциала быстрого обнаружения и определения характеристик очагов цунами, а также полей распространяющихся волн цунами;
- (vi) рассмотрение и предложение стратегий, программ и содержания для повышения устойчивости общества к цунами и другим опасным океаническим явлениям;

- a. создание структуры, необходимой для обеспечения подготовки и обучения следующего поколения специалистов в области технических и научных знаний;
 - b. определение стратегий, позволяющих оценить структурную и социальную уязвимость в зонах, подверженных воздействию цунами [правки предложены CARIBE EWS-XV];
- (vii) обзор совокупности материалов, полученных по [Циркулярному письму МОК № 2825](#) о перечне мероприятий, рассматриваемых в рамках Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.), в области предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий;
- (viii) представление проекта 10-летнего плана исследований, разработок и реализации для утверждения РГ-СПЦО на ее 15-м совещании.

97. 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: 26-я сессия МООД, 20–23 апреля 2021 г.

[ст. 48.3 Правил процедуры]

<i>Рабочие документы:</i>	IOС/A-31/3.4.2.Doc(1)	Предложение о создании Системы океанографических данных и информации МОК (ОДИС)
	IOС/A-31/3.4.2.Doc(2)	Предлагаемые меры по пересмотру политики МОК в области обмена океанографическими данными
	IOС/A-31/3.4.2.Doc(3)	Предложение о возобновлении Меморандума о взаимопонимании между Морским институтом Фландрии (ВЛИЗ) и МОК в отношении Бюро МОК по проектам МООД
<i>Доклад</i>	IOС/IODE-XXVI/3s	Рабочее резюме доклада 26-й сессии Международного комитета по обмену океанографическими данными и информацией, состоявшейся в режиме онлайн 20–23 апреля 2021 г.

98. Данный пункт повестки дня представили сопредседатели МООД д-р Сергей Белов/ г-н Тако де Брюэн. Они проинформировали Ассамблею об итогах 26-й сессии Комитета МООД, которая состоялась в формате сокращенной сессии в режиме онлайн в связи с пандемией COVID-19. Обсуждались только ключевые вопросы. Доклады о работе НЦОД и ОАД МООД были доступны в режиме онлайн на специальной веб-странице (<https://surveys.iodc.org/2019-2020-nodc-and-adu/>). В работе сессии МООД приняли участие 155 участников из 65 государств-членов МОК и 9 организаций.

99. Комитет сосредоточил свое внимание на следующих ключевых вопросах: (i) обзор состояния НЦОД в рамках сети МООД; (ii) методология оценки эффективности проектов и мероприятий МООД; (iii) будущее сетей океанографических данных и информации (ОДИН) МООД; (iv) создание проекта ОДИС и соответствующего партнерского центра; (v) вклад МООД в проведение Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития; (vi) пересмотр стратегического плана МОК по управлению данными и информацией (2022–2025 гг.); (vii) пересмотр политики МОК в области обмена океанографическими данными; (viii) обзор эффективности работы Бюро МОК по проектам МООД; (ix) (первая) международная конференция по океанографическим данным (ноябрь 2021 г.); (x) план работы и бюджета на 2021–2022 гг.
100. За прошедшие годы Международный комитет МООД организовал шесть региональных сетей океанографических данных и информации в поддержку укрепления потенциала в области управления океанографическими данными и информацией и поощрения разработки данных и информационных продуктов, а также сотрудничества в регионах. Комитет, отмечая ограниченность и сокращение финансовых ресурсов, выделяемых из регулярного бюджета ЮНЕСКО для финансирования каждой ОДИН, принял решение продолжать ОДИН в качестве проектов. Он решил более тесно связать ОДИН с региональными вспомогательными органами МОК в стремлении повысить эффективность осуществления проектов МООД на региональном уровне. Кроме того, будет организован межсетевой форум ОДИН для создания более тесных связей между ОДИН и другими глобальными программами МОК и содействия обмену передовым опытом.
101. В 2019 г. Ассамблея МОК в рамках [Решения ЮС-XXX/7.2.2](#) (Система океанографических данных и информации (ОДИС)), одобрила концепцию ОДИС, план осуществления и анализ затрат и выгод и предложила Комитету МООД подготовить полностью подробное сметное предложение по проекту создания системы океанографических данных и информации МОК (ОДИС) для представления Исполнительному совету МОК на его 53-й сессии в 2020 г., которая была перенесена. В документе ЮС/А-31/3.4.2.Дос(1) представлено подробное сметное предложение по проекту создания системы ОДИС. Комитет отметил, что в качестве первого шага к разработке ОДИС начиная с апреля 2020 года осуществляется проект «Инфохаб-Океан» (ИХО), финансируемый правительством Фландрии (Королевство Бельгия): это новая инициатива по оптимизации доступа к океанографическим данным и информации в целях управления и устойчивого развития. Кроме того, Комитет постановил, что усилия Партнерского центра для портала океанических данных МООД, размещенного во ВНИИГМИ-ВДЦ Росгидромета (Обнинск, Российская Федерация), должны быть сосредоточены теперь на ИХО/ОДИС, а не только на отдельных инструментах, как это было раньше, и соответствующим образом пересмотрел круг ведения Центра.
102. На своей предыдущей сессии Комитет МООД учредил межсессионную рабочую группу для подготовки предложений по стратегии управления океанографическими данными и информацией в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане (МРГ-СОДИС). В 2020 году были организованы два семинара в режиме онлайн с целью: (i) ознакомления учреждений ООН с проектами и деятельностью МООД; (ii) содействия расширению сотрудничества в области обмена океанографическими данными под эгидой Десятилетия науки об океане. Кроме того, в ноябре 2021 года планируется провести (первую) Международную конференцию по океанографическим данным (Сопот, Польша), призванную внести прямой вклад в Десятилетие науки об океане. В связи с этим Комитет принял решение рассмотреть вопрос об изменении названия Конференции, так чтобы оно отражало тесную связь с Десятилетием науки об океане.
103. Комитет приветствовал направленное МООД приглашение к сотрудничеству в рамках нескольких проектов: Эволюция наблюдений за океаном в интересах устойчивого будущего; Наблюдение и прогнозирование в глобальных прибрежных водах океана;

Глобальная интегрированная система управления и прогнозирования информации о морском биоразнообразии в интересах устойчивого развития и сохранения; Сеть биомолекулярных океанических наблюдений, а также призвал к дальнейшему сотрудничеству с проектами, цели которых близки целям ОДИС. Комитет предложил сопредседателям МООД изучить вместе с руководителями мероприятий в рамках Десятилетия науки об океане, в какой степени программа МООД могла бы поспособствовать проведению мероприятий в рамках Десятилетия, помимо предложений, в которых МООД уже участвует. Сопредседатели МООД будут регулярно отчитываться о ходе работы перед Группой управления МООД. Кроме того, Комитет постановил создать межсессионную рабочую группу МООД для разработки перечня активов и инструментов управления данными и информацией МООД, которые могут помочь в удовлетворении потребностей в данных и информации в рамках Десятилетия науки об океане.

104. Что касается [Политики МОК в области обмена океанографическими данными](#), которая была принята в 2003 году и слегка обновлена в 2019 году, Комитет согласился с тем, что имеется достаточное количество элементов, требующих пересмотра политики МОК в области данных. Результатом должна стать новая амбициозная политика в области данных, которая будет способствовать и поддерживать свободный и открытый обмен данными и более тесно увязываться с политикой в области данных на национальном, региональном и международном уровнях, а также с политикой, существующей в других секторах. Новая политика должна также отражать современные международные принципы, которых не существовало 20 лет назад.
105. Комитет напомнил, что в 2019 году он принял решение провести обзор деятельности Бюро МОК по проектам МООД (Остенде, Бельгия). Целями обзора стала (i) оценка деятельности Бюро по проектам МООД и (ii) рассмотрение вопроса о возобновлении текущего меморандума о взаимопонимании между МОК и Морским институтом Фландрии (ВЛИЗ). Обзор был проведен г-ном Лоиком Пети де ла Вийеюном (Франция) и г-ном Адамом Лидбеттером (Ирландия) бесплатно для МООД. Их общая рекомендация заключается в том, чтобы продлить МОВ между МОК и ВЛИЗ о размещении Бюро МОК по проектам МООД в Остенде (Бельгия). Комитет выразил огромную признательность правительству Фландрии (Королевство Бельгия) и ВЛИЗ за долгосрочную поддержку, оказываемую Бюро МОК по проектам МООД, подчеркнув, что Бюро имеет решающее значение для дальнейшего роста и успешной реализации программы МООД и деятельности МОК в целом.
106. Комитет приветствовал продолжающееся и расширяющееся сотрудничество МООД с другими программами и партнерами МОК в рамках таких проектов, как Информационная система по вредоносному цветению водорослей и Глобальный доклад о состоянии ВЦВ, а также деятельности, связанной с проблемой закисления океана. Экспертам МООД и центрам данных МООД настоятельно рекомендуется принимать активное участие в этих мероприятиях.
107. В отношении кадрового обеспечения МООД Комитет выразил озабоченность по поводу значительной зависимости от внебюджетного финансирования. Отметив трудности, связанные с созданием новых штатных должностей в МОК, и аналогичные потребности других программ в рамках МОК, Комитет призвал Исполнительного секретаря рассмотреть вопрос о долгосрочной устойчивости программы МООД при подготовке плана кадрового обеспечения МОК на следующие двухлетние периоды. Комитет призвал государства-члены рассмотреть возможность прикомандирования (на месте или удаленно) для усиления кадрового потенциала Секретариата МООД. Комитет поблагодарил правительство Фландрии (Королевство Бельгия) за то, что оно продолжает предоставлять трех штатных сотрудников для Бюро МОК по проектам МООД. Комитет с удовлетворением отметил поддержку, оказываемую Фламандским трастовым научным фондом при ЮНЕСКО (2020–2022 гг.) проекту «Инфохаб-Океан» МОК, Глобальной

академии «Океан-Инструктор», фаза II, и проекту РасMAN; а также поддержку трех новых проектов, посвященных Африке и тесно связанных с проектом «Инфохаб-Океан» МОК, оказываемую правительством Норвегии.

108. В заключение сопредседатель МООД выразил озабоченность Комитета в связи с продолжающимся сокращением средств регулярного программного бюджета ЮНЕСКО, предоставляемых МООД. Комитет заявил, что имеющаяся в настоящее время сумма приведет МООД к критической отметке, когда комитет больше не сможет выполнять свой рабочий план и поддерживать глобальную сеть центров данных и информации, созданную за последние шесть десятилетий. Нынешний уровень финансирования больше не позволяет развивать потенциал на региональном уровне через региональные сети океанографических данных и информации (ОДИН), что негативно влияет на справедливое участие всех государств-членов в МООД и на уровень деятельности по управлению данными и информацией, необходимый для внесения вклада в проведение Десятилетия науки об океане.

Реш. А-31/3.4.2

Международный обмен океанографическими данными и информацией

Ассамблея,

I - 26-я сессия МООД, 20–23 апреля 2021 г.

1. рассмотрев рабочее резюме доклада 26-й сессии Комитета МОК по международному обмену океанографическими данными и информацией (IODE-XXVI, 20–23 апреля 2021 г.) ([IOC/IODE-XXVI/3s](#)),
2. утверждает доклад 26-й сессии Комитета МОК по международному обмену океанографическими данными и информацией, включая содержащиеся в нем рекомендации и план работы на 2021–2022 гг.;
3. соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции А-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.

II - Создание проекта Системы океанографических данных и информации МОК (ОДИС)

4. рассмотрев предложение, содержащееся в документе IOC/A-31/3.4.2.Doc (1) и документе IOC/IODE-XXVI/6.1.1,
5. ссылаясь на решение IODE-XXIV.4, касающееся системы океанографических данных и информации,
6. признавая, что значительная часть работы по созданию системы океанографических данных и информации осуществляется вне МОК и что существует необходимость сотрудничества с этими сообществами/системами в целях обеспечения лучшей доступности, неограниченного использования и оперативной совместимости данных и информации,
7. признавая также ключевую роль, которую будут играть распространяемые и совместимые данные, информация и оцифрованные ресурсы знаний в ходе Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития,
8. ссылаясь также на постановление МОК, согласно которому МООД будет работать с существующими заинтересованными сторонами, связанными и не связанными с МОК, в целях улучшения доступности и совместимости существующих данных и информации и содействия развитию глобальной системы океанографических данных и информации, которая будет называться

Системой океанографических данных и информации МОК, используя, по возможности, уже существующие решения, включая существующие системы МООД и другие системы,

9. с удовлетворением отмечая, что Комитет МООД:
 - (i) в 2019 году учредил проект «Каталог источников системы океанографических данных и информации МОК» (ОДИСКат);
 - (ii) приступил к реализации трехлетнего проекта «Инфохаб-Океан» (2020–2023 гг.), финансируемого правительством Фландрии (Королевство Бельгия);
10. постановляет учредить проект «Система океанографических данных и информации МОК (ОДИС)» с кругом ведения, приведенным в Приложении 1, и Руководящую группу с кругом ведения, приведенным в Приложении 2 к настоящему решению;
11. предлагает всем программам МОК, региональным вспомогательным органам МОК и партнерским организациям сотрудничать, привлекая свои заинтересованные сообщества к добавлению информации в систему ОДИСКат, а также участвовать в проектах ИХО и ОДИС;

Приложение 1 к Реш. А-31/3.4

Круг ведения проекта «Система океанографических данных и информации МОК (ОДИС)»

Целями данного проекта являются:

- (i) развитие Системы океанографических данных и информации МОК (ОДИС) в качестве электронной среды, в которой пользователи могут найти данные, результаты обработки данных, услуги в области данных, информацию, информационные продукты и услуги, предоставляемые государствами-членами, проектами и другими партнерами, связанными с МОК;
- (ii) работа с партнерами, связанными и не связанными с МОК, в целях улучшения доступности и совместимости существующих данных и информации. Она будет способствовать развитию глобальной системы океанографических данных и информации, которая будет называться «Системой океанографических данных и информации МОК», используя, по возможности, уже существующие решения;
- (iii) начало его разработки с использованием существующих «компонентов экосистемы», таких как, в частности, Каталог источников ОДИС (ОДИСКат), проект «Инфохаб-Океан» и все продукты и услуги МООД в области данных и информации, а также добавление новых компонентов в рамках и вне программы МООД по мере их появления и в соответствии с совместимостью с экосистемой ОДИС.

Приложение 2 к Реш. А-31/3.4

Круг ведения Руководящей группы МООД для Системы океанографических данных и информации МОК (ОДИС)

Задачи:

- (i) предложить видение, стратегию, рабочий план и график реализации проекта ОДИС;
- (ii) давать консультации по техническим аспектам;
- (iii) создать форум заинтересованных сторон для обеспечения активного

- участия представителей узлов-платформ ОДИС и других участников;
- (iv) представлять МОК и другим партнерам доклады о ходе осуществления проекта ОДИС;
- (v) давать руководящие указания руководителю проекта и техническому руководителю проекта;
- (vi) определить источники финансирования для дальнейшего развития ОДИС.

Членство: В Руководящую группу будут входить, в частности:

- представители программ МОК;
- руководитель проекта;
- технический руководитель проекта;
- приглашенные эксперты;
- представители основных групп заинтересованных сторон (пользователей), включая региональные/международные организации;
- представитель Секретариата МООД;
- представитель Группы по координации проведения Десятилетия.

III - Пересмотр политики МОК в области обмена океанографическими данными (2013 г., 2019 г.)

12. рассмотрев предлагаемые меры, содержащиеся в документе ЮС/А-31/3.4.2.Дос(2),
13. ссылаясь на [Резолюцию МОК XXII-6](#), согласно которой в 2003 г. была разработана политика МОК в области обмена океанографическими данными, и [Решение ЮС-XXX/7.2.1 \(II\)](#), на основании которого в 2019 г. в статью 5 были внесены поправки,
14. отмечая, что партнерские и родственные организации меняют свою политику в области данных, что может послужить моделью для обновления политики МОК в области данных,
15. отмечая также, что принципы обмена данными и лицензирования признаются и принимаются по всему миру, например, Принципы FAIR и лицензии Creative Commons,
16. постановляет учредить межсессионную рабочую группу МОК по пересмотру политики МОК в области обмена океанографическими данными (2003 г., 2019 г.) с кругом ведения, приведенным в Приложении 3 к настоящему решению;

Приложение 3 к [Реш. А-31/3.4](#)

Круг ведения Межсессионной рабочей группы МОК по пересмотру политики МОК в области обмена океанографическими данными (МРГ-ДАТАПОЛИТИКА)

Задачи: Данная рабочая группа:

- (i) создаст перечень существующих международных, национальных и организационных политик в области данных;
- (ii) выполнит обзор и сравнение существующих международных, национальных и организационных политик в области данных;
- (iii) разработает глоссарий с четкими определениями (например, открытые данные vs бесплатные и неограниченные; данные vs метаданные vs

информация, варианты лицензий);

- (iv) изучит вопрос о расширении сферы охвата и названия политики МОК в области обмена океанографическими данными;
- (v) будет консультироваться с партнерскими и родственными организациями и признанными организациями, предоставляющими/ управляющими данными;
- (vi) организует всеобъемлющие консультации по предлагаемой пересмотренной политике МОК в области океанографических данных с государствами-членами, глобальными и региональными программами МОК;
- (vii) представит пересмотренную политику МОК в области обмена океанографическими данными Ассамблее МОК на ее 32-й сессии в 2023 г.

Порядок: МРГ-ДАТАПОЛИТИКА планирует провести не менее трех совещаний (вторая половина 2021 года, первая половина 2022 года). Группа может собираться в режиме онлайн, очно или в комбинированном формате, в зависимости от ситуации. Участие в очных совещаниях будет оплачиваться самостоятельно.

Членство: В МРГ-ДАТАПОЛИТИКА войдут, в частности:

- председатель рабочей группы (назначается группой);
- приглашенные эксперты из глобальных сообществ, занимающихся вопросами данных и информации, включая учреждения ООН;
- представители программ и проектов МОК;
- Секретариат МОК (включая МООД).

IV - Бюро ЮНЕСКО/МОК по проектам МООД

17. рассмотрев Предложение о продлении МОВ между ВЛИЗ и МОК в отношении Бюро МОК по проектам МООД, содержащееся в документе ЮС/А-31/3.4.2.Дос(3),
18. ссылаясь на:
 - (i) Резолюцию МОК XXII-7, в которой было принято предложение правительства Фландрии (Королевство Бельгия) и города Остенде о размещении Бюро по проектам МООД;
 - (ii) Резолюцию МОК XXII-1, в которой были приняты Руководящие принципы создания децентрализованных бюро МОК, впоследствии опубликованные в документе [ЮС/INF-1193](#);
19. с удовлетворением отмечая:
 - (i) положительные результаты обзора Бюро МОК по проектам МООД (2020 г. представлен в документе ЮС/А-31/3.4.2.Дос 3);
 - (ii) что Бюро МОК по проектам МООД успешно выполняет свои задачи по:
 - успешной разработке и размещению продуктов/услуг, связанных с данными/информацией, таких как веб-сайты и базы данных;
 - успешной разработке и размещению системы обучения Глобальная Академия «Океан-инструктор»;
 - непрерывному управлению превосходным международным конференц-центром;

- (iii) значительную финансовую поддержку, оказываемую правительством Фландрии (Королевство Бельгия) МОК в целом и Бюро МОК по проектам МООД в частности, а также замечательную поддержку в натуральной форме, предоставляемую Морским институтом Фландрии (ВЛИЗ);
 - (iv) взаимодополняющий характер мероприятий, проводимых Бюро по проектам, и финансовую помощь, оказываемую правительством Фландрии (Королевство Бельгия) через Целевой фонд ЮНЕСКО-Фландрии по поддержке мероприятий ЮНЕСКО в области естественных наук (ФЮСТ);
 - (v) вклад Бюро МОК по проектам МООД (в качестве секретариата МООД и механизма для проведения совещаний и подготовки кадров) в дальнейшее развитие сетей океанографических данных и информации в развивающихся регионах;
 - (vi) эффективное и результативное управление Бюро по проектам и профессионализм его сотрудников;
20. выражая свою глубокую признательность правительству Фландрии (Королевство Бельгия) и Морскому институту Фландрии (ВЛИЗ) за значительную поддержку, оказываемую как финансовой форме, так и в виде размещения Бюро по проектам с апреля 2005 года,
21. поощряет инициативу правительства Фландрии по размещению Бюро МОК по проектам МООД, а также призывает его продолжать оказывать финансовую поддержку и вносить вклад в натуральной форме;
22. соглашается с
- (i) продолжением деятельности Бюро МОК по проектам МООД;
 - (ii) возобновлением Меморандума о взаимопонимании между ЮНЕСКО/МОК и правительством Фландрии (Королевство Бельгия) через Морской институт Фландрии (ВЛИЗ), в соответствии с которым было создано Бюро МОК по проектам МООД в Остенде (Бельгия).

109. 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 Вредоносное цветение водорослей: 15-я сессия МГВЦВ, 23–25 марта 2021 г.
[ст. 48.3 Правил процедуры]

<u>Доклад</u>	ЮС/IPHAB-XV/3s	Рабочее резюме доклада о 15-й сессии Межправительственной группы по вредоносному цветению водорослей, состоявшейся в режиме онлайн, 23–25 марта 2021 г.
<u>Информационные документы:</u>	ЮС/INF-1399	Глобальный доклад о состоянии ВЦВ. Научное резюме для директивных органов (2021 г.)

110. Председатель Межправительственной группы МОК по вредоносному цветению водорослей (МГВЦВ) г-н Джо Силке представил основные результаты работы 15-й сессии Группы. Группа приняла восемь решений и одобрила две рекомендации для рассмотрения Ассамблеей на ее 31-й сессии. Решения касаются: (i) разработки региональной программы по ВЦВ с учетом разницы в поддержке от различных групп и сетей в зависимости от того, подчинены они региональному вспомогательному органу

МОК или нет; (ii) консультаций Целевой группы по раннему обнаружению, предупреждению и прогнозированию случаев ВЦВ с новым кругом ведения; (iii) продолжения работы Целевой группы по разработке информационной системы по вредоносному цветению водорослей и периодического Глобального доклада о состоянии ВЦВ с новым кругом ведения; (iv) продолжения работы Целевой группы по разработке глобальной межучрежденческой стратегии в отношении сигуатеры в целях повышения эффективности исследований и управления с новым кругом ведения; (v) продолжения работы Целевой группы по вредоносным водорослям и опреснению морской воды для оценки и изучения целесообразности совместной оценки риска для пищевой безопасности ФАО и МОК (или того, что позволяют имеющиеся данные) в отношении токсинов в питьевой воде, поступающей с 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 вредоносным водорослям и гибели рыбы с новым кругом ведения, переименованной в Целевую группу по микроводорослям, вызывающим гибель рыбы, и последствиям для экосистемы.

111. В дополнение к вышеизложенному Межправительственная группа представила Ассамблее запланированную межсессионную деятельность в виде плана работы и бюджета для Программы МОК по ВЦВ на 2022–2023 гг. и рекомендовала ей продолжить деятельность МГВЦВ в качестве основного технического вспомогательного органа с неизменным кругом ведения.
112. Председатель МГВЦВ информировал Ассамблею о том, что Меморандум о взаимопонимании между ФАО, МАГАТЭ, МОК и ВОЗ по проблеме отравления сигуатера, представленный 30-й сессии Ассамблеи в документе [ИОС-XXX/Inf.4](#) и впоследствии утвержденный Исполнительным советом ЮНЕСКО, все еще не подписан из-за задержек, вызванных организационными изменениями в ВОЗ.
113. Ассамблея была проинформирована о том, что д-р Джо Силке (Ирландия) был переизбран на пост Председателя, а д-р Александра Сильва (Португалия) — на пост заместителя Председателя.
114. Наконец, он обратил внимание Ассамблеи на заинтересованность ФАО в изучении возможности возвращения в качестве коспонсора МГВЦВ, как это указано в резолюции XVI-4 Ассамблеи МОК.

Реш. А-31/3.4.3

Вредоносное цветение водорослей

Ассамблея,

1. рассмотрев рабочее резюме доклада 15-й сессии Межправительственной группы МОК по вредоносному цветению водорослей (МГВЦВ), состоявшейся в режиме онлайн 23–25 марта 2021 г.;
2. одобряет рабочее резюме доклада IPHAB-XIV и содержащиеся в нем рекомендации (ИОС/IPHAB-XV/3s);
3. принимает к сведению информацию, касающуюся статуса Меморандума о взаимопонимании ФАО-ВОЗ-МАГАТЭ-МОК в отношении отравления сигуатера,

и высоко оценивает сотрудничество между четырьмя организациями ООН в этой области;

4. соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции А-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.

115. 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 ПРОГРАММНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.5.1 Двухгодичная оценка, проводимая Рабочей группой по вопросам потребностей и вклада пользователей в продукты ГЕБКО [Решения ЕС-XLIX/4.4 и ЕС-LI/4.5]

Рабочий документ: [ЮС/А-31/3.5.1.Doc](#)

Двухгодичная оценка Рабочей группой по вопросам потребностей и вклада пользователей в продукты ГЕБКО, 2021 г.

Информационные документы: [ЕС-LI/2 Приложение 7](#)

Первый доклад регулярной рабочей группы МОК по вопросам потребностей и вклада пользователей в продукты ГЕБКО, 2018 г.

116. Данный пункт повестки дня представил заместитель Председателя МОК Фредерико Сараива Ногейра, выступающий в качестве председателя Рабочей группы МОК по вопросам потребностей и вклада пользователей в продукты Генеральной батиметрической карты океана (ГЕБКО). Он напомнил, что на своей 51-й сессии в 2018 году Исполнительный совет МОК принял решение о продлении полномочий Рабочей группы с целью: (i) сбора, интеграции и оценки потребностей пользователей для информационного обеспечения разработки нынешних и будущих продуктов ГЕБКО; (ii) рассмотрения путей усиления вклада программ МОК и деятельности государств-членов в данные и продукты ГЕБКО.

117. Группа была создана в соответствии с циркулярным письмом МОК № [2791](#) от 2020 года и включала представителей ГЕБКО, программ МОК, региональных вспомогательных органов МОК, а также представителей государств-членов. В документе ЮС/АР-31/3.5.1.Doc представлен доклад рабочей группы, подготовленный на основе опроса, проведенного в режиме онлайн среди членов группы и более широкого сообщества. Результаты опроса и рекомендации были подготовлены Секретариатом и окончательно рассмотрены Рабочей группой.

Реш. А-31/3.5.1

Двухгодичная оценка, проводимая Рабочей группой по вопросам потребностей и вклада пользователей в продукты ГЕБКО

Ассамблея,

1. ссылаясь, помимо прочего, на [Решение ЕС-Л/4.5](#) о проведении Обзора потребностей и потенциального вклада пользователей в продукты ГЕБКО на двухгодичной основе,
2. Рассмотрев доклад рабочей группы, представленный в документе ЮС/А-31/3.5.1.Дос,
3. признавая постоянную потребность научного сообщества МОК в батиметрических продуктах и важность доступа к высококачественной батиметрии не только для навигации, но и для других целей, включая науки об океане, предупреждение о цунами и обеспечение готовности к ним, а также моделирование климата,
4. отмечая, что значительные объемы батиметрических данных собираются научным и коммерческим сектором для целей, отличных от усовершенствования карт, но их нелегко обнаружить или сделать доступными для вторичных целей,
5. принимает к сведению выводы Рабочей группы, содержащиеся в документе ЮС/А-31/3.5.1.Дос;
6. просит Исполнительного секретаря:
 - (i) передать заключение по этому обзору Международной гидрографической организации (МГО) и Руководящему комитету ГЕБКО;
 - (ii) определить пути и средства привлечения большего количества респондентов, особенно представляющих интересы программ МОК, а также региональных вспомогательных органов, к будущим оценкам, проводимым рабочей группой;
 - (iii) поделиться результатами обзора с соответствующими сообществами МОК;
7. постановляет проводить обзор потребностей и потенциального вклада пользователей в продукты ГЕБКО на трехгодичной основе, при этом следующая оценка должна быть представлена руководящему органу МОК в 2024 году;
8. призывает государства-члены:
 - (i) сотрудничать для продвижения картирования кампаний в масштабах бассейна и ускорения достижения целей ГЕБКО и общих знаний об океане, в частности, путем поддержки и вклада в проект «Морское дно 2030» фонда Nippon Foundation и ГЕБКО;
 - (ii) содействовать развитию потенциала ГЕБКО, включая возможности обучения;
 - (iii) активно участвовать в следующей оценке, которая будет проводиться Рабочей группой;
9. соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции А-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.

118. 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: _____.

3.5.2 Рабочий план Глобальной системы наблюдений за океаном

[ст. 8.1 (а) Правил процедуры; ЕС-LI/Dec.5.3; ЮС-XXX/Реш. 7.1.1]

Рабочий документ: [ЮС/А-31/3.5.2.Doc](#)

Рабочее резюме Плана реализации Глобальной системы наблюдений за океаном

119. Данный пункт повестки дня представила д-р Аня Уэйт, сопредседатель Руководящего комитета ГСНО. Она напомнила, что Ассамблея на своей 30-й сессии в 2019 году приняла Стратегию Глобальной системы наблюдений за океаном на период до 2030 года ([ЮС/ВРО/2019/5/rev.](#)), которая в настоящее время является основой для работы основной группы ГСНО, групп экспертов и координационных групп, а также для внутреннего плана реализации основной группы. Она также напомнила, что упразднение СКОММ в конце 2019 года расширило сферу деятельности ГСНО за счет включения в нее бывшей Координационной группы СКОММ по наблюдениям и сетей наблюдений, технического координационного центра OceanOPS (ранее известного как СКОММОПС) и Группы экспертов по оперативным системам океанического прогнозирования. ГСНО участвовала в работе Объединенного совета по сотрудничеству ВМО и МОК и Комиссии ВМО по инфраструктуре с целью определения функциональных связей со структурами ВМО и стратегических совместных действий, которые оказывают наибольшее потенциальное воздействие на устойчивые наблюдения за океаном в рамках подхода, основанного на земной системе.
120. Она провела обзор состояния системы устойчивых наблюдений за океаном, о чем свидетельствуют регулярные отчеты сетей ГСНО, а также исследования развивающихся биологических и экологических сетей наблюдений за океаном.
121. Руководящий комитет ГСНО сосредоточился на ряде приоритетов, главным из которых является разработка и реализация трех взаимосвязанных программ ГСНО в рамках Десятилетия науки об океане, которые позволят создать более интегрированную и оперативную систему наблюдений к 2030 году. Целью программы «Совместное проектирование наблюдений за океаном» является преобразование процесса оценки и проектирования системы наблюдений за океаном с созданием интегрированной и гибкой системы, разработанной совместно с заинтересованными сторонами, связанными наблюдениями, моделированием и ключевыми пользователями. Крупномасштабная программа *CoastPredict*, основным партнером которой является ГСНО, изменит науку о наблюдении и прогнозировании в глобальных прибрежных водах океана, от речных водосборов, в том числе в населенных пунктах, до вод склона континентальной отмели. Программа «Наблюдаем вместе» направлена на упрощение доступа к океанографическим данным и повышение их доступности за счет объединения наблюдателей за океаном и сообществ, на благо которых они осуществляют свою деятельность, посредством усиления поддержки как новых, так и существующих проектов на уровне сообществ. ГСНО также намерена играть ведущую роль в поддержке всех программ и проектов, связанных с наблюдениями за океаном, в рамках Десятилетия науки об океане.
122. Десятая сессия Руководящего комитета ГСНО состоялась в режиме онлайн 26–29 апреля 2021 года. Опираясь на свою Стратегию на период до 2030 года, План реализации, охватывающий все элементы Основной группы, и опрос заинтересованных сторон о структурах поддержки устойчивых наблюдений за океаном на глобальном и региональном уровне, Руководящий комитет настроен на изменения.

123. Он инициирует трехсторонний подход к совершенствованию управления и вспомогательных структур: разработка процесса изменений с участием заинтересованных сторон, критическая оценка внутренней архитектуры, чтобы она в большей степени соответствовала целям и ключевым функциям, и обращение к своим коспонсорам с просьбой разработать индивидуальные или совместные способы изучения и развития процесса управления ГСНО, которые будут охватывать дополнительные заинтересованные стороны и будут открыты для рекомендаций.
124. Руководящий комитет сосредоточит внимание на региональной поддержке ГСНО, критически рассматривая региональные альянсы ГСНО, проекты ГСНО с региональным охватом и их связь как с глобальными сетями, так и с деятельностью по устойчивым наблюдениям за океаном на национальном уровне, используя принципы субсидиарности и резонанса для определения наилучших масштабов деятельности для осуществления изменений и поддержки заинтересованных сторон, которые будут включать региональные структуры управления океаном.
125. Наконец, ГСНО будет работать над улучшением понимания и использования основных океанических переменных (ООП) в качестве стратегических активов ГСНО. Цели будут включать лучшее понимание и реагирование на использование ООП и основных климатических переменных, повышение их полезности для обзора состояния развития системы наблюдения и пробелов, а также возможности направления обзоров системы наблюдения.
126. Руководящий комитет также рассмотрел План реализации ГСНО, который впервые объединил действия всех членов Основной группы ГСНО, обеспечивая наглядность реализации Стратегии Глобальной системы наблюдений за океаном на период до 2030 года, позволил определить приоритеты и выявить пробелы, способствовал созданию деятельности, согласованной внутри ГСНО, а также определил потребности в ресурсах и партнерские связи.

Реш. А-31/3.5.2

I. Рабочий план Глобальной системы наблюдений за океаном

Ассамблея,

1. рассмотрев документ IOC/A-31/3.5.2.Дос «*Рабочее резюме Плана реализации ГСНО*»,
2. благодарит Руководящий комитет ГСНО за определение предлагаемых стратегических действий в плане реализации;
3. выражает свою признательность за планирование вклада в Десятилетие науки об океане в рамках программ ГСНО «*Совместное планирование наблюдений за океаном*» и «*Наблюдаем вместе*» (подробно описанных в качестве зарегистрированных мероприятий МОК в проекте резолюции A-31/[3.7]), а также программы «*CoastPredict*»;
4. принимает рабочее резюме Плана реализации ГСНО (IOC/A-31/3.5.2.Дос) в качестве плана работы ГСНО на 2022–2023 гг.;
5. отмечает большую амбициозность данного плана реализации, его определенные последствия для ресурсов, которые, если будут учтены все уровни приоритетов, потребуют более чем двукратного увеличения кадровой

поддержки в среднесрочной перспективе, а также необходимость укрепления партнерских отношений и структур обеспечения поддержки;

6. выражает признательность государствам-членам и организациям, сделавшим взносы и внесшим вклад в натуральной форме для распределенного Бюро ГСНО;
7. предлагает организациям-коспонсорам ГСНО рассмотреть вопрос о том, каким образом они будут поддерживать реализацию ГСНО, и совместно с МОК разработать способы изучения и изменения процесса управления ГСНО, которые приведут к повышению качества консультаций и оперативной поддержки, будут охватывать дополнительные заинтересованные стороны и будут открыты для рекомендаций в рамках процесса изменения системы управления;
8. настоятельно призывает государства-члены сотрудничать с Бюро ГСНО, чтобы определить, как они могут помочь в реализации и чего их вклад позволит нам вместе достичь;
9. соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции А-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.

II. Региональное членство в Руководящем комитете ГСНО

10. напоминая о назначении региональных членов РК ГСНО, определенном в резолюции МОК XXVI-8, а также о циркулярном письме МОК, в котором тот приглашает государства-члены на 31-ю Ассамблею и просит предложить кандидатуры экспертов для назначения избирательными группами государств-членов,
11. отмечает назначение каждой избирательной группой государств-членов регионального эксперта в качестве члена РК ГСНО на 2022–2023 гг.:
 - _____ (Группа I)
 - _____ (Группа II)
 - _____ (Группа III)
 - _____ (Группа IV)
 - _____ (Группа V)

127. 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: _____.

3.5.3 Пересмотр стратегии МОК в области развития потенциала [Резолюция XXVIII-2]

Рабочий документ: [ЮС/А-31/3.5.3.Doc](#) Основные выводы и рекомендации Группы экспертов по развитию потенциала для пересмотра стратегии МОК в области развития потенциала

Доклад

IOС/INF-1396

Доклад Целевой группы ГЭ-РП, касающийся пересмотра Стратегии МОК в области развития потенциала на 2015–2021 гг.

128. Данный пункт повестки дня представил сопредседатель Группы экспертов МОК по развитию потенциала (ГЭ-РП) г-н Алан Эванс, в том числе от лица другого сопредседателя ГЭ-РП г-на Ариэля Троици. В начале своего выступления он отметил, что данный пункт повестки дня не включает результаты 2-й оценки потребностей развития потенциала МОК, а также полные итоги второго совещания заседания ГЭ-РП МОК в связи с ограниченной повесткой дня этой Ассамблеи. Он сослался на веб-сайт <https://surveys.ioc-cd.org>, на котором опубликованы результаты исследования.
129. Он упомянул документы IOС/A-31/3.5.3.Doc и IOС/INF-1396. Он отметил, что нынешняя стратегия МОК по РП была разработана на период 2015–2021 годов и, соответственно, в конце декабря 2021 года срок ее действия «истекает». Он напомнил о решении [IOС-XXX/Реш. 11.1](#) (Группа экспертов МОК по развитию потенциала). Он проинформировал Ассамблею о том, что вторая сессия ГЭ-РП состоялась 26 октября 2020 года и прошла в режиме онлайн. Группа приняла решение учредить целевую группу ГЭ-РП, которая призвана определить, какие изменения действующей стратегии МОК по РП (2015–2021 гг.) могут потребоваться, и представить доклад для рассмотрения на 31-й сессии Ассамблеи МОК (2021 г.). Целевая группа приняла во внимание: (i) Глобальный доклад о состоянии океанографии (ГДСО); (ii) результаты второго опроса МОК на тему развития потенциала (сентябрь 2020 г. — январь 2021 г.); (iii) главу о развитии потенциала Плана осуществления Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.); (iv) материалы консультаций с глобальными и региональными программами МОК, связанными с развитием потенциала. Целевая группа собиралась дважды в режиме онлайн (в декабре 2020 года и в феврале 2021 года).
130. Результаты обзора, проведенного Целевой группой, определили жизненно важные элементы, которые должны быть включены в пересмотренную стратегию МОК в области РП, с тем чтобы она обеспечивала соответствующее развитие потенциала в поддержку существующих и новых инициатив, включая Десятилетие ООН, посвященное науке об океане. Она должна быть составлена таким образом, чтобы ее форма и структура были легко воспринимаемыми и могли заинтересовать целевую аудиторию прочесть документ. Необходимо также рассмотреть вопрос о том, как способствовать повышению наглядности и распространению пересмотренной стратегии МОК в области РП, с тем чтобы она стала признанным руководством в осуществлении деятельности по развитию потенциала. Одним из вариантов может быть создание сопроводительного краткого документа, включающего ключевые сообщения для более широкого охвата аудитории.
131. Целевая группа рекомендовала ГЭ-РП продолжить работу по пересмотру стратегии МОК по РП на 2023–2030 гг. Действующая стратегия может быть продлена до 2023 года, чтобы обеспечить достаточное количество времени для проработки этого важного вопроса. Круг ведения ГЭ-РП должен быть пересмотрен, чтобы позволить продолжить работу по пересмотру стратегии МОК в области развития потенциала и подготовке предложения для представления на 32-й сессии Ассамблеи МОК в июне 2023 года.
132. Впоследствии ГЭ-РП рассмотрела результаты работы Целевой группы и ее рекомендации, на основании которых был подготовлен приведенный ниже проект решения, представленный на рассмотрение Ассамблеей.

Реш. А-31/3.5.3

Пересмотр стратегии МОК в области развития потенциала

Ассамблея,

1. признавая важность развития потенциала как одной из шести функций Среднесрочной стратегии МОК (2014–2021 г.), позволяющей всем государствам-членам участвовать в океанических исследованиях и службах, имеющих жизненно важное значение для устойчивого развития и благосостояния людей на планете, и извлекать из них пользу,
2. ссылаясь на [Резолюцию XXVIII-2](#), в которой она приняла Стратегию МОК в области развития потенциала (2015–2021 г.) на своей 28-й сессии,
3. рассмотрев доклад Целевой группы ГЭ-РП, касающийся пересмотра Стратегии МОК в области развития потенциала на 2015–2021 г.,
4. постановляет продлить срок действия нынешней Стратегии МОК в области развития потенциала до июля 2023 г.,
5. постановляет также пересмотреть круг ведения Группы экспертов МОК по развитию потенциала следующим образом:
 - (i) оказывать помощь глобальным и региональным программам в последовательном проведении оценок потребностей в развитии потенциала;
 - (ii) оказывать помощь глобальным и региональным программам в разработке программных и региональных планов работы по развитию потенциала на основе стратегии МОК по РП и соответствующих оценок потребностей, опираясь на текущую деятельность и используя существующие возможности для обучения и подготовки кадров;
 - (iii) предоставлять консультации глобальным и региональным программам по соответствующим методам и инструментам для повышения качества и воздействия усилий по РП;
 - (iv) повторять опросы по РП через регулярные промежутки времени в 2022 году [и два раза в год], возможно, включая мониторинг/измерение воздействия реализации РП, также принимая во внимание другие методы, такие как региональные обзоры, научные конференции и т. д.;
 - (v) обеспечить координацию работы Группы экспертов и ее целевых групп с аспектами ГДСО и РП в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития;
 - (vi) консультировать Ассамблею в отношении информационно-координационного механизма (ИКМ) передачи морской технологии в соответствии с требованиями «Критериев и руководящих принципов МОК по передаче морской технологии» ([ЮС/ИНФ-1203](#)), в максимально возможной степени используя существующие системы данных и информации и опираясь на проект «Инфохаб-Океан» (2020–2023 г.);

- (vii) пересмотреть стратегию МОК в области развития потенциала и подготовить предложение для представления Ассамблее МОК на ее 32-й сессии;
 - (viii) подготовить предложение по повышению наглядности и охвата пересмотренной стратегии МОК по РП, с тем чтобы целевая аудитория ознакомилась с документом и восприняла его как руководство по осуществлению деятельности в области развития потенциала, и представить его Ассамблее МОК на ее 32-й сессии;
6. призывает региональные вспомогательные органы МОК, а также региональные компоненты глобальных программ:
- (i) содействовать вкладу в исследование РП;
 - (ii) выявлять усилия других организаций в области РП и стремиться к взаимодополняющему сотрудничеству;
 - (iii) обеспечивать связь с другими глобальными, региональными и национальными процессами и укреплять отношения с благотворительными организациями, частными партнерствами и другими региональными организациями;
7. предлагает государствам-членам активно участвовать в проведении исследований и вносить вклад в деятельность МОК в области развития потенциала посредством финансовых взносов и/или вклада в натуральной форме;
8. соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции А-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.

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: _____.

3.5.4 План действий и стратегия МОК по распространению знаний об океане [решения IOС/EC-LI.4.9 и IOС-XXX/11.2]

<u>Рабочий документ:</u>	IOС/A-31/3.5.4.Doc	Пересмотренный проект Плана действий МОК по распространению знаний об океане на 2018–2021 гг.
<u>Информационные документы:</u>	IOС/EC-53/4.5.Doc	Пересмотренный проект Плана действий МОК по распространению знаний об океане на 2018–2021 гг.
	IOС/2021/ODS/22 (Серия материалов, посвященных Десятилетию науки об океане, 22)	Рамочная программа действий по распространению знаний об океане в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития 2021–2030 гг.

134. Данный пункт повестки дня представила г-жа Франческа Санторо, специалист программы по распространению знаний о океане. Она напомнила, что повышение наглядности и осведомленности является одним из результатов Стратегии МОК в области развития потенциала (2015–2021 гг.), а содействие развитию программы МОК по распространению знаний об океане для обмена опытом сообществ практиков внутри и между регионами является одним из способов его достижения.
135. Затем она упомянула [Решение ЮС/ЕС-Л1.4.9](#) в котором Исполнительный совет просил Секретариат разработать план действий по распространению знаний об океане, и [Решение ЮС-XXX/11.2](#), постановившее распространить проект Плана действий МОК по распространению знаний об океане среди государств-членов, региональных вспомогательных органов МОК, а также глобальных программ для получения комментариев. Она описала процесс обзора, полученные комментарии и то, как они были учтены в новой версии Плана действий МОК по распространению знаний об океане, представленной в документе [ЮС/ЕС-53/4.5.doc](#).
136. Г-жа Санторо также напомнила о роли грамотности в связанных с океаном вопросах в контексте Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, с особым упором на результат 7 и задачи 9 и 10 Плана проведения Десятилетия науки об океане и представила основные элементы Рамочной программы действий по распространению знаний об океане (ЮС/2021/ОДС/22).
137. Г-жа Санторо также представила доклад о ходе осуществления деятельности МОК по распространению знаний об океане как на глобальном, так и на региональном уровнях, а также в сотрудничестве с другими секторами ЮНЕСКО. Она сообщила, что благодаря поддержке правительства Швеции удалось осуществить мероприятия, включенные в инициативу «Знания об океане – право каждого», выдвинутую на Конференции ООН по проблемам океанов 2017 года в качестве добровольного обязательства. Кроме того, по случаю Всемирного дня океанов в 2019 году был организован Виртуальный саммит по грамотности в связанных с океаном вопросах, а также запущена обновленная версия портала «Грамотность в связанных с океаном вопросах», который станет глобальным центром для экспертов и практиков в области грамотности в связанных с океаном вопросах. Тест «Знания об океане – право каждого»: завершена разработка инструментария в рамках сети ассоциированных школ ЮНЕСКО (Сеть ПАШ). При поддержке Национальной комиссии Италии по делам ЮНЕСКО, Секретариата по охране окружающей среды муниципалитета Сантос и проекта Magé de Ciência Федерального университета Сан-Паулу удалось выпустить соответственно итальянскую и португальскую версии инструментария.

Реш. А-31/3.5.4

План действий и стратегия МОК по распространению знаний об океане

Ассамблея,

1. рассмотрев пересмотренный План действий МОК по распространению знаний об океане на 2018–2021 гг., предложенный в документе ЮС/А-31/3.5.4.Дос, и сопровождающий его обзорный анализ ([ЮС/ЕС-53/4.5.Дос](#)),
2. напоминая о Стратегии МОК в области развития потенциала на 2015–2021 гг., в которой грамотность в связанных с океаном вопросах определена в качестве одного из основных видов деятельности для достижения результата 5 стратегии: повышение наглядности и осведомленности;
3. принимая во внимание прогресс МОК в области грамотности в связанных с океаном вопросах и ту роль, которую она может играть в информировании об актуальности деятельности МОК для устойчивого развития, а также в

осуществлении Повестки дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года,

4. принимая также во внимание роль грамотности в связанных с океаном вопросах в контексте Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, в соответствии с описанием в предлагаемой Рамочной программе действий по распространению знаний об океане ([IOС/2021/ODS/22](#));
5. будучи уверенной, что грамотность в связанных с океаном вопросах останется неотъемлемой частью стратегии МОК в области развития потенциала и после 2021 года,
6. учреждает Группу экспертов МОК по распространению знаний об океане с кругом ведения, представленным в приложении к настоящему решению, и предлагает государствам-членам представить подходящих кандидатов в члены Группы;
7. одобряет План действий МОК по распространению знаний об океане на 2018–2021 годы, содержащийся в документе IOС/A-31/3.5.4.Doc, в качестве руководящего документа для работы Группы экспертов МОК по распространению знаний об океане на следующие четыре года;
8. выражает признательность правительству Швеции за финансовую поддержку деятельности МОК по распространению знаний об океане и призывает другие государства-члены последовать его примеру;
9. Соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции A-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.

Приложение к Реш. A-31/3.5.4

Круг ведения Группы экспертов МОК по распространению знаний об океане

- (i) Группа будет состоять из 20 экспертов, представляющих различные и соответствующие дисциплины и заинтересованные стороны, отражая многосторонний характер грамотности в связанных с океаном вопросах с учетом географического и гендерного баланса. Эксперты будут отобраны после обращения к государствам-членам и партнерским организациям и получения предложений от Секретариата МОК. Группа экспертов изберет своего председателя и заместителя председателя;
- (ii) Группа экспертов будет обеспечивать руководство в определении масштабов, осуществлении и мониторинге портфеля мероприятий МОК по распространению знаний об океане, и в частности, отвечать за:
 - a. определение передового опыта в области грамотности в связанных с океаном вопросах на основе полученного государствами-членами опыта;
 - b. разработку глобальных и региональных программ по распространению знаний об океане в соответствии с Планом действий МОК по распространению знаний об океане ([IOС/A-31/3.5.4.Doc](#)) и Рамочной программой действий по распространению знаний об океане в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане (IOС/INF-1400);
 - c. координацию сетей по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах на региональном, национальном и местном уровнях;

- d. определение порядка мобилизации финансовых ресурсов и ресурсов в натуральной форме для обеспечения возможности осуществления глобальных и региональных мероприятий по распространению знаний об океане;
 - e. выявление синергии с соответствующими секторами ЮНЕСКО, международными организациями, академическими учреждениями, НПО и ассоциациями частного сектора;
 - f. координацию исследовательской деятельности в области грамотности в связанных с океаном вопросах, касающейся разработки инструментов и методологий и оценки воздействия инициатив в области грамотности в связанных с океаном вопросах;
- (iii) Группа экспертов будет готовить регулярные отчеты и сообщения для международного сообщества по распространению знаний об океане посредством информационных бюллетеней, параллельных мероприятий и т. д.;
 - (iv) Группа экспертов будет обеспечивать руководство применением и возможными изменениями Рамочной программы действий по распространению знаний об океане в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, совместно с Консультативным советом по вопросам проведения Десятилетия и Группой по координации проведения Десятилетия;
 - (v) Группа экспертов будет создана на первоначальный период в четыре года и представит доклад Ассамблее МОК на ее 33-й сессии, которая примет решение о продолжении или прекращении ее деятельности.

138. 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: _____.

3.5.5 Утверждение совместной стратегии сотрудничества ВМО и МОК и доклад о создании Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК
 [Резолюция XXX-2]

<i>Рабочие документы:</i> ЮС/А-31/3.5.5.Doc(1)	Предлагаемая совместная стратегия сотрудничества ВМО и МОК
ЮС/А-31/3.5.5.Doc(2)	Предлагаемые правила процедуры для Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК

139. Данный пункт повестки дня представила сопредседатель Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК (ССС) Моника Бройх-Мориц. Она напомнила о многоуровневом круге ведения ССС, который включает предоставление стратегических консультаций руководящим органам МОК и ВМО, включая стратегию сотрудничества, предоставление научно-технических рекомендаций органам ВМО и МОК, включая предложение сквозных проектов, а также связь и консультации с соответствующими внешними заинтересованными сторонами. С мая по июнь 2020 года ССС провел первые девять сессий в режиме онлайн, определив ключевые моменты потенциального взаимоукрепляющего сотрудничества по всей цепочке создания ценности, начиная от наблюдений, систем данных, систем прогнозирования и заканчивая исследованиями и

предоставлением услуг, при поддержке со стороны разработки передовой практики и стандартов, обучения и развития потенциала, а также региональных подходов.

Реш. А-31/3.5.5

Утверждение совместной стратегии сотрудничества ВМО и МОК и доклад о создании Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК

Ассамблея,

1. ссылаясь на Резолюцию МОК XXX-2, в соответствии с которой был создан Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК (ССС) и которая просила Совет подготовить стратегию сотрудничества между ВМО и МОК для принятия в 2021 году,
2. рассмотрев документ ЮС/А-31/3.5.5.Дос(1) «*Предлагаемая совместная стратегия сотрудничества ВМО и МОК*»,
3. рассмотрев также документ ЮС/А-31/3.5.5.Дос(2) «*Предлагаемые правила процедуры для Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК*»,
4. благодарит сопредседателей и членов ССС за их работу по разработке предложенной стратегии;
5. утверждает Совместную стратегию сотрудничества ВМО и МОК при условии ее параллельного утверждения Исполнительным советом ВМО на его 73-й сессии (14–25 июня 2021 г.);
6. утверждает Правила процедуры для Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК при условии их параллельного утверждения Исполнительным советом ВМО на его 73-й сессии и соглашается регулярно пересматривать эти правила процедуры совместно с руководящими органами ВМО;
7. просит ССС продолжать работу в рамках МОК и ВМО для определения и популяризации приоритетных действий по реализации в поддержку Совместной стратегии сотрудничества между ВМО и МОК;
8. Соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции А-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.

140. 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: _____.

3.5.6 Статус Регионального комитета для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)

[Реш. ЮС-XXX/3.3.4]

Рабочий документ: [ЮС/А-31/3.5.6.Дос](#)

Доводы в пользу изменения управления ИОСИНДИО:
пересмотренное предложение об изменении

		статуса ИОСИНДИО на статус подкомиссии МОК
<u>Информационные документы:</u>	ЮС/INF-1410	Доклад о консультации по вопросу о потенциальном преобразовании Регионального комитета МОК для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО) в подкомиссию МОК, состоявшейся в режиме онлайн 16 февраля 2021 г.
	IOCINDIO-VIII/3s	Рабочее резюме доклада 8-й сессии Регионального комитета МОК для центральной части Индийского океана, состоявшейся в режиме онлайн, 17–19 мая 2021 г.
	ЮС/INF-1411	Краткий доклад о вебинаре ИОСИНДИО по голубой экономике, 6 мая 2021 года

141. Новоизбранный председатель ИОСИНДИО контр-адмирал (в отставке) Мд. Хуршед Алам представил предложение об изменении статуса ИОСИНДИО на подкомиссию МОК, содержащее главные цели, основные задачи, круг ведения, бюджетные последствия, механизмы секретариатской поддержки и другие необходимые положения, в соответствии с решением ЮС-XXX/3.3.4, в котором Ассамблея МОК на своей 30-й сессии просила председателя ИОСИНДИО подготовить с помощью Секретариата МОК указанное предложение, первоначально предназначенное для 53-й сессии Исполнительного совета в июне 2020 года.
142. Председатель напомнил, что после 30-й сессии Ассамблеи должностные лица ИОСИНДИО при поддержке заместителя председателя МОК по Группе IV (Азия и Тихий океан) провели консультации с Секретариатом МОК с целью разработки предложения.
143. Впоследствии, в апреле 2020 года, председатель ИОСИНДИО представил Секретариату МОК проект предложения. После получения предложения Исполнительный секретарь МОК организовал совещание с участием Председателя МОК, заместителя Председателя МОК по Группе IV, должностных лиц ИОСИНДИО и соответствующих старших сотрудников Секретариата МОК. Было решено, что, принимая во внимание перенос 53-й сессии Исполнительного совета МОК в связи с пандемией COVID-19 с лета 2020 года на 3–9 февраля 2021 года, целесообразно организовать широкую, комплексную и всеобъемлющую консультацию по статусу ИОСИНДИО среди государств-членов МОК, особенно тех, которые граничат с Индийским океаном или заинтересованы в нем. Такие консультации будут полезны для вовлечения государств-членов МОК в работу по созданию энергичного органа МОК для Индийского океана.
144. Консультативное совещание состоялось 16 февраля 2021 года (в режиме онлайн). Контр-адмирал (в отставке) Хуршед Алам отметил, что данное совещание не является обязательным или уставным по своему характеру и не требует решения Ассамблеи. Оно лишь обеспечивает советы и предложения. В контексте подготовки консультативного совещания по просьбе Председателя МОК и Исполнительного секретаря Председатель ИОСИНДИО при поддержке должностных лиц ИОСИНДИО и заместителя Председателя по Группе IV пересмотрел документ с предложением в качестве основы для консультаций с государствами-членами.
145. На консультативном совещании присутствовали около 138 участников, представлявших следующие страны: Австралия, Ангола, Бангладеш, Барбадос, Бельгия, Бенин, Бразилия, Великобритания, Вьетнам, Габон, Гвинея, Демократическая Республика Конго, Египет, Индия, Ирак, Иран, Италия, Камерун, Канада, Катар, Кения, Китай, Кот-д'Ивуар, Кувейт, Мадагаскар, Марокко, Монако, Нигерия, Оман, Пакистан, Саудовская Аравия,

Сейшельские острова, США, Таиланд, Тунис, Филиппины, Франция, Шри-Ланка, Экваториальная Гвинея, Южная Африка, Япония. Председатель ИОСИНДИО с удовлетворением отметил, что на консультативном совещании присутствовали представители государств-членов, граничащих с Индийским океаном или заинтересованных в нем, в частности африканских стран побережья Индийского, Атлантического, Средиземного и Красного морей, а также стран Тихого океана, демонстрируя свою заинтересованность в дальнейшем развитии бассейна Индийского океана.

146. На консультативном совещании бывший председатель ИОСИНДИО доктор Атмананд рассказал участникам, что это предложение стало результатом совместной работы должностных лиц ИОСИНДИО и заместителя председателя МОК, представляющего Группу IV, при участии Секретариата МОК, включая Исполнительного секретаря и старших сотрудников МОК. Цель преобразования ИОСИНДИО в Подкомиссию заключается в содействии скоординированной, целенаправленной и энергичной деятельности МОК в регионе, что является конечным смыслом существования МОК и ее Подкомиссий. Он также представил примеры существующего надежного сотрудничества между государствами-членами ИОСИНДИО и заинтересованными государствами-членами ВЕСТПАК и МОКАФРИКА.

147. Председатель ИОСИНДИО информировал Ассамблею о том, что на консультативном совещании были высказаны следующие мнения:

- Большинство участников поддержали безоговорочное преобразование ИОСИНДИО в подкомиссию на одном уровне с существующими подкомиссиями МОК, такими как МОКАФРИКА, МОКАРИБ и ВЕСТПАК.
- Некоторые участники, поддержав преобразование Комитета в подкомиссию МОК, высказали оговорку касательно этого предложения из-за сохраняющейся неопределенности в отношении его будущего географического охвата и, следовательно, ожидаемого членства.
- Ряд участников высказали мнение, что, прежде чем рассматривать вопрос о преобразовании Регионального комитета в Подкомиссию, необходимо провести технико-экономическое обоснование.

148. Председатель напомнил, что в своем ответе на консультативном совещании бывший председатель ИОСИНДИО доктор Атмананд подчеркнул, что в документе подробно рассматривается эволюция ИОСИНДИО на протяжении многих лет и его нынешнее состояние и, в соответствии с просьбой Ассамблеи МОК, предлагаются первоначальные элементы для реорганизации ИОСИНДИО в подкомиссию МОК, в идеале для всего Индийского океана с целью содействия внутрорегиональному и межрегиональному сотрудничеству с дублирующими подкомиссиями МОК, а именно МОКАФРИКА и ВЕСТПАК.

149. Текущие активные национальные, региональные и международные программы и заинтересованные стороны в регионе ИОСИНДИО, полностью поддерживаемые национальными обязательствами и странами-партнерами за пределами региона, являются хорошим обоснованием преобразования Комитета в энергичную Подкомиссию с таким же уровнем административных механизмов и ресурсной поддержки, что и у других существующих Подкомиссий МОК. Преобразование ИОСИНДИО в Подкомиссию имеет исключительно положительные последствия не только для нынешних государств-членов ИОСИНДИО, но и для государств-членов МОКАФРИКА и ВЕСТПАК на основе надежного сотрудничества между заинтересованными государствами-членами этих трех региональных органов, усиливающего взаимную выгоду.

150. Председатель ИОСИНДИО контр-адмирал (в отставке) Мд. Хуршед Алам подтвердил, что 8-я межправительственная сессия ИОСИНДИО (IOСINDIO-VIII) утвердила рекомендацию о статусе ИОСИНДИО в связи с решением ЮС-XXX/3.3.4 с просьбой преобразовать Региональный комитет МОК для центральной части Индийского океана в Подкомиссию МОК для Индийского океана с соответствующими прерогативами, механизмами секретариатской поддержки, программой и оперативным бюджетом.
151. Он также с удовлетворением информировал Ассамблею о том, что правительство Индии через Индийский национальный центр по океаническим информационным услугам (ИНКОИС) под эгидой Министерства земледелия щедро предложило оказать ИОСИНДИО поддержку, позволяющую согласовать условия создания регионального секретариата и не предрешать решение Ассамблеи в отношении статуса ИОСИНДИО.
152. В завершение он выразил благодарность государствам-членам МОК за их поддержку, а также государствам-членам и должностным лицам ИОСИНДИО за их доверие и активную поддержку возобновления деятельности ИОСИНДИО и ее преобразования в подкомиссию МОК.

Реш. А-31/3.5.6

Статус Регионального комитета для центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)

Ассамблея,

1. рассмотрев предложение об изменении статуса ИОСИНДИО на подкомиссию МОК, содержащее главные цели, основные задачи, круг ведения, бюджетные последствия, механизмы секретариатской поддержки и другие необходимые положения, в соответствии с решением ЮС-XXX/3.3.4, в котором Ассамблея МОК на своей 30-й сессии просила председателя ИОСИНДИО подготовить с помощью Секретариата МОК указанное предложение;
2. выражает признательность правительству Индии за его предложение, сделанное через Индийский национальный центр по океаническим информационным услугам (ИНКОИС) под эгидой Министерства земледелия, оказать поддержку ИОСИНДИО до создания специального регионального секретариата Региональных вспомогательных органов МОК;
3. благодарит государства-члены за их поддержку, в частности государства-члены ИОСИНДИО и партнеров за их активный вклад в возобновление деятельности Комитета;
4. одобряет рекомендацию IOСINDIO-VIII об изменении статуса ИОСИНДИО на подкомиссию МОК;
5. постановляет учредить Подкомиссию МОК для Индийского океана, как это описано в предложении об изменении статуса ИОСИНДИО на Подкомиссию МОК, как основы для улучшения координации деятельности государств-членов МОК в этом регионе и обеспечения эффективного осуществления программ МОК в Индийском океане;
6. постановляет также, что: (i) существующий Региональный комитет МОК для центральной части Индийского океана будет распущен в ходе первой сессии Подкомиссии МОК для Индийского океана без ущерба для существующего международного сотрудничества в этом регионе; (ii) вопрос о выборе

географического охвата новой Подкомиссии и ее членства будет рассмотрен на первой сессии Подкомиссии;

7. просит Исполнительного секретаря:
 - (i) принять необходимые меры для созыва первой сессии Подкомиссии до 55-й сессии Исполнительного совета МОК в 2022 г;
 - (ii) тесно сотрудничать с должностными лицами ИОСИНДИО в отношении условий создания регионального технического секретариата для Подкомиссии;
 - (iii) представить Исполнительному совету на его 55-й сессии доклад о ходе выполнения настоящего решения;
8. призывает все государства-члены, в частности государства-члены из Индийского океана в ожидании первой сессии Подкомиссии продолжать выполнять план работы ИОСИНДИО, а также оказывать поддержку и активно участвовать в программах Подкомиссии;
9. соглашается с тем, что регулярный бюджет для этой деятельности будет определен в рамках Резолюции А-31/[4.4] по аспектам деятельности Комиссии, касающимся управления и подготовки программы и бюджета.

153. 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: _____.

3.6 ДОКЛАД МОК ДЛЯ 41-Й ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ЮНЕСКО [ст. 3.2 Устава; Правило 6.1 процедуры 49.2]

Рабочий документ: [ЮС/А-31/3.6.Дос](#)

Доклад о деятельности МОК (2020–2021 гг.) для сорок первой Генеральной конференции ЮНЕСКО

154. Данный пункт повестки дня кратко представил Исполнительный секретарь, полагая, что суть информации, содержащейся в проекте доклада, представленном на рассмотрение Ассамблеи, уже была освещена в его презентации при рассмотрении [пункта 3.2](#).

Реш. А-31/3.6

Доклад МОК для сорок первой Генеральной конференции ЮНЕСКО

Ассамблея,

1. ссылаясь на статью 3.2 Устава и статью [49.2](#) Правил процедуры,
2. рассмотрев документ ЮС/А-31/3.6.Дос,
3. принимает к сведению доклад, который будет представлен 41-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО, и просит Исполнительного секретаря

представить доклад о деятельности МОК (2020–2021 гг.) 41-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО в форме документа 41 С/REP.9.

155. 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: _____.

3.7 ДОКЛАД О ПЛАНЕ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕСЯТИЛЕТИЯ

[A/RES/74/19, A/RES/75/239; 39 С/Резолюция 25; Рез. XXIX-1, XXX-1, ЕС-53/1]

<i>Рабочие документы:</i>	ИОС/А-31/3.7.Док(1)	Проект круга ведения Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия
	ИОС/А-31/3.7.Док(2)	Доклад о проведении Десятилетия ООН, посвященного науке об океане (включая итоги первого запроса предложений)
<i>Информационные документы:</i>	ИОС/2021/ОДС/22 (Серия материалов, посвященных Десятилетию науки об океане, 22)	Рамочная программа действий по распространению знаний об океане в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития 2021–2030 гг.
	ИОС/А-31/3.4.1.Док(1)	Системы предупреждения и смягчения последствий опасных океанических явлений: На пути к программе по цунами в рамках Десятилетия науки об океане
	ИОС/2021/ОДС/24 (Серия материалов, посвященных Десятилетию науки об океане, 24)	Оперативные руководящие принципы для Национальных комитетов по проведению Десятилетия
	ИОС/2021/ОДС/23 (Серия материалов, посвященных Десятилетию науки об океане, 23)	Оперативные руководящие указания по организации Центров сотрудничества в рамках Десятилетия и партнеров по проведению Десятилетия
	ИОС/INF-1417	Список одобренных программ (итоги первого Запроса предложений по проведению Десятилетия)
	ИОС/INF-1416	Вклад МОК в проведение Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.), включая потребность в ресурсах
	ИОС/2021/ОДС/25 (Серия материалов, посвященных Десятилетию науки об океане, 25)	Консультативный доклад о Стратегии информационного обеспечения Десятилетия науки об океане
	ИОС/INF-1415	Предварительная структура стратегии привлечения ресурсов для проведения Десятилетия

<p>ИОС/2021/ОДС/21 (Серия материалов, посвященных Десятилетию науки об океане, 21)</p>	<p>Доклад о первом заседании группы, временно исполняющей обязанности Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия (6–8 апреля 2021 г.)</p>
<p>ИОС/2021/ОДС/28 (Серия материалов, посвященных Десятилетию науки об океане, 28)</p>	<p>Доклад о втором заседании группы, временно исполняющей обязанности Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия (19 мая 2021 г.)</p>
<p>ИОС/2021/ОДС/19-20 (Серия материалов, посвященных Десятилетию науки об океане, 19 и 20))</p>	<p>План проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.) (полный текст, 2021 г.) и его резюме</p>
<p><u>Справочные материалы:</u></p>	<p>А/RES/75/239 Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН: Мировой океан и морское право (2 декабря 2020 г.)</p>

156. Данный пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь МОК. Он напомнил, что 31 декабря 2020 г. в [резолуции ГА ООН 75/239](#) Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций (ГА ООН), в частности, «с удовлетворением приняла к сведению» План проведения Десятилетия ООН, подготовленный Секретариатом МОК в соответствии с [резолуцией ГА ООН 72/73](#), принятой в 2017 г. Принятие этой резолюции де-факто подтвердило роль МОК как органа, координирующего проведение Десятилетия. Это одобрение на высоком уровне стало итогом трехлетнего процесса подготовки, в результате которого на основе широкого участия был разработан План проведения Десятилетия. Более 1900 заинтересованных сторон приняли участие в 11 региональных совещаниях по планированию в 9 океанических бассейнах в период с июня 2019 года по апрель 2020 года, а также в других тематических совещаниях, организованных по всему миру. Несмотря на связанные пандемией COVID-19 помехи для международных поездок, вовлечение заинтересованных сторон продолжилось посредством серии виртуальных мероприятий, таких как Серия виртуальных мероприятий, посвященных Десятилетию науки об океане, которая была запущена в сентябре 2020 года. В июле и октябре 2020 года, а также в марте 2021 года состоялись несколько информационных сессий для информирования государств-членов ООН, ЮНЕСКО и МОК. В целом, эти совещания позволили получить исчерпывающую информацию относительно приоритетных для каждого из бассейнов задач в области научных исследований и развития потенциала, а также стимулировали на уровне заинтересованных сторон дискуссию по вопросам развития региональных партнерских связей в целях содействия проведению Десятилетия.

157. Исполнительный секретарь напомнил, что многие мероприятия МОК будут непосредственно способствовать проведению Десятилетия, а программы МОК работают с партнерами над разработкой программных вкладов в проведение Десятилетия. Координирующая роль МОК означает новые потребности Секретариата в специальных ресурсах. Необходимо признать эти потребности и принять срочные меры для обеспечения того, чтобы полностью укомплектованная и работоспособная Группа по координации проведения Десятилетия в рамках Секретариата могла осуществлять полномочия, которыми ее наделила Генеральная Ассамблея ООН. Аналогичным образом, ряд программных вкладов МОК, которые будут утверждены на уровне программ в рамках Десятилетия, также потребуют дополнительной внебюджетной поддержки для реализации целевых установок, направленных на реальные изменения, руководства соответствующими сообществами и выполнения роли катализатора деятельности, особенно в отношении разработки предложений о финансировании и координации.

Конкретные потребности в ресурсах будут продолжать регулярно выявляться и доводиться до сведения государств-членов МОК и других потенциальных спонсоров в целях привлечения добровольных взносов.

158. Исполнительный секретарь напомнил о создании Альянса в поддержку Десятилетия науки об океане для содействия привлечению ресурсов для проведения Десятилетия. Этот Альянс был создан 3 февраля 2021 года на виртуальном мероприятии «Прекрасный новый океан», которое объединило экспертов и ведущих специалистов в области океана со всего мира. В мероприятии приняли участие ряд членов-основателей Альянса в поддержку Десятилетия науки об океане, включая Его Превосходительство достопочтенного Ухуру Кеньятту, президента Кении, Ее Превосходительство Эрну Солберг, премьер-министра Норвегии, Ее Королевское Высочество принцессу Марокко Лаллу Хаснаа и Его Превосходительство достопочтенного Марселу Ребело де Соуза, президента Португалии, а также ведущие благотворительные организации, такие как Институт океана Шмидта и Фонд Бертарелли. Он предложил государствам-членам присоединиться к этой инициативе и определить, какой дополнительный вклад они могли бы внести для поддержки проведения Десятилетия. Наконец, он напомнил, что Исполнительный совет на своей 53-й сессии принял решение продлить работу Группы планирования деятельности, связанной с Десятилетием, первоначально созданной в 2018 году для осуществления подготовительного этапа, временно наделив ее полномочиями Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия до тех пор пока Консультативный совет по вопросам проведения Десятилетия не будет учрежден.
159. Г-н Джулиан Барбьер, Координатор Десятилетия, при поддержке г-жи Элисон Клаузен из Секции морской политики и региональной координации, представил обзор хода выполнения Плана проведения Десятилетия, осуществления его механизмов управления и вовлечения. Он сообщил об итогах первого Запроса предложений по проведению Десятилетия, объявленного в октябре 2020 года, подчеркнув, что Секретариат получил 213 заявок, весьма разнообразных как с точки зрения географии и тематики, так и типа инициаторов. Он дал пояснения по процессу, введенному Секретариатом для оценки представленных материалов, подготовки вспомогательной документации для рассмотрения (временным) Консультативным советом по вопросам проведения Десятилетия и общения с инициаторами программных предложений для завершения или доработки потенциальной программы в рамках Десятилетия. Он сообщил об итогах первого и второго заседаний Временного консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия (6–8 апреля 2021 года и 19 мая 2021 года), на которых было рекомендовано одобрить 28 программ и 33 вклада. Кроме того, МОК зарегистрировала четыре программы в рамках Десятилетия, что отражено в проекте резолюции по этому пункту повестки дня. Объявление о первой партии программ в рамках Десятилетия было сделано 8 июня 2021 года.
160. Далее он отметил рекомендации Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия и Секретариата в отношении приоритетов последующих Запросов предложений. Также были рассмотрены другие вклады (национальные/партнерские вклады, предложения о размещении Центров сотрудничества в рамках Десятилетия и партнеров по проведению Десятилетия), полученные в рамках первого запроса предложений. Он подчеркнул важность разработки системы оперативных руководящих принципов для создания центров сотрудничества в рамках Десятилетия и партнеров по проведению Десятилетия, которые будут способствовать созданию таких децентрализованных механизмов в соответствии с практикой ЮНЕСКО и поддержат координирующую роль МОК как на глобальном, так и на региональном уровне. Региональные вспомогательные органы МОК также принимают активное участие в популяризации и координации мероприятий в рамках Десятилетия. Он упомянул о региональной установочной конференции под руководством МОКАФРИКА и ВЕСТПАК, которая будет организована позднее в 2021 году в Египте (декабрь 2021 года)

и Таиланде (август 2021 года), а также о виртуальном региональном установочном мероприятии, которое будет организовано Секретариатом МОКАРИБ в октябре 2021 года. Он напомнил, что 1 июня 2021 года в Германии состоялось торжественное открытие Десятилетия на высоком уровне, за которым последует серия из семи виртуальных мероприятий Лабораторий Десятилетия (в течение 2021/2022 годов), выступающих в качестве платформ для заинтересованных сторон, связанных с океаном, в целях совместной разработки и определения партнерств в поддержку Десятилетия.

161. Г-н Барбьер представил круг ведения Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия, изложенный в документе IOС/A-31/3.7.Doc(1), и предложил Ассамблее рассмотреть его. Он сообщил государствам-членам, что в июле 2021 года Секретариат объявит конкурс на выдвижение кандидатур с целью официального учреждения Совета и проведения первого заседания в идеале до конца года. Консультативный совет по вопросам проведения Десятилетия должен будет стать стратегическим консультативным органом как Секретариата, так и Руководящих органов МОК, но не будет наделен полномочиями принятия стратегических решений. Совет будет обеспечивать техническое консультирование по вопросам проведения Десятилетия, например, комментируя структуру мониторинга и оценки Десятилетия или стратегии управления данными. Он будет давать рекомендации по утверждению программ и предоставлять комментарии по совокупной эффективности Десятилетия.

162. В завершение г-н Барбьер сообщил Ассамблее о разработке Секретариатом ряда документов, подготовленных в межсессионный период, а именно: Консультативный доклад о Стратегии информационного обеспечения Десятилетия (IOС/2021/ODS/24), Предварительная структура стратегии привлечения ресурсов для проведения Десятилетия (IOС/INF-1415) и Оперативные руководящие принципы для Национальных комитетов по проведению Десятилетия и координационных механизмов, разработанные на основе опроса, направленного государствам-членам МОК в [Циркулярном письме МОК № 2840](#). Он предложил Ассамблее высказать свои замечания по ним. Он подчеркнул призыв, обращенный к государствам-членам в предыдущих циркулярных письмах, поддержать финансово и в натуральной форме создание Группы по координации проведения Десятилетия, которая является необходимым условием для организованного, результативного, всеобъемлющего и эффективного проведения Десятилетия. Он поблагодарил государства-члены, оказавшие поддержку работе Секретариата по координации и реализации программ, и подчеркнул текущие усилия по изучению потребностей в оценке ресурсов, необходимых как для координации, так и для проведения мероприятий в рамках Десятилетия (особенно на уровне программ и проектов), с тем чтобы направить в нужное русло предоставление взносов государствами-членами и другими сторонниками.

Проект резолюции A-31/[3.7]

Представлен Бразилией, Великобританией, Германией, Индией, Колумбией, Марокко, Португалией, Российской Федерацией, США и Францией.

**ПРОВЕДЕНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ,
ПОСВЯЩЕННОГО НАУКЕ ОБ ОКЕАНЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
(2021–2030 ГГ.)**

Межправительственная океанографическая комиссия,

1. **напоминая** о [Резолюции XXIX-1](#) Ассамблеи МОК, в которой было предложено учредить международное Десятилетие (Организации Объединенных Наций), посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.), последующем провозглашении Десятилетия Организации Объединенных

Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.), (далее — «Десятилетие») Генеральной Ассамблеей ООН (ГА ООН) на ее 72 сессии в Резолюции [A/RES/72/73](#) и предложении МОК подготовить план проведения Десятилетия в сотрудничестве с государствами-членами, специализированными учреждениями, фондами, программами и органами Организации Объединенных Наций, а также другими межправительственными организациями, неправительственными организациями и соответствующими заинтересованными сторонами,

2. **напоминая также** о [Резолюции XXX-1](#) Ассамблеи МОК, касающейся доклада о ходе подготовки Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, и об обращении МОК со стороны ГА ООН в ее Резолюции [A/RES/74/19](#) призыве:
 - (i) продолжать информировать о составлении плана проведения Десятилетия и представить его Генеральной Ассамблее на ее 75-й сессии;
 - (ii) регулярно консультироваться с государствами-членами (ООН) и отчитываться перед ними по вопросам, касающимся Десятилетия и его проведения;
3. **напоминая также** о консультациях с государствами-членами МОК в 2020 г. относительно порядка завершения и представления Плана проведения Десятилетия 75-й сессии ГА ООН и о том, что ГА ООН в своей резолюции [A/RES/75/239](#) приветствовала шаги, предпринятые МОК по подготовке Плана проведения, и с удовлетворением приняла к сведению этот План (пункт 304),
4. **принимая к сведению** [Резолюцию МОК EC-53/1](#) о проведении Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.),
5. **приветствуя** Доклад о проведении Десятилетия ООН, посвященного науке об океане (документ [ЮС/А-31/3.7.Doc\(2\)](#)) и, в частности, итоги глобальных консультативных совещаний, региональных рабочих совещаний, всеобъемлющего процесса обзора Плана проведения государствами-членами, членами сети «ООН-Океаны» и заинтересованными сторонами, мероприятия по взаимодействию с заинтересованными сторонами в области океана, как входящими, так и не входящими в ООН, а также проведение первого Запроса предложений по проведению Десятилетия,
6. **выражая** уверенность в способности Секретариата МОК обеспечить дальнейшую координацию усилий в рамках Десятилетия на этапе практической реализации (2021–2030 гг.) в сотрудничестве с государствами-членами, специализированными учреждениями, фондами, программами и органами Организации Объединенных Наций, а также другими межправительственными организациями, неправительственными организациями и соответствующими заинтересованными сторонами,

I - Вопросы координации проведения Десятилетия

7. **принимает к сведению** План проведения в качестве основы для начала Десятилетия и создания описанных в нем механизмов управления и взаимодействия;

8. **признает** итоги первого Запроса предложений по проведению Десятилетия и одобренные программы в рамках Десятилетия, представленные в документе [IOС/INF-1417](#);
9. **поддерживает** создание Группы по координации проведения Десятилетия в Секретариате МОК как основного механизма для организованного, результативного, всеобъемлющего и эффективного проведения Десятилетия;
10. **предлагает** институциональным партнерам выступать в качестве центров сотрудничества в рамках Десятилетия или партнеров по проведению Десятилетия на основе указаний, содержащихся в документе [IOС/2021/ODS/23](#) , и **просит** Секретариат МОК представить руководящим органам МОК доклад о создании таких механизмов;
11. **предлагает** государствам-членам и партнерам:
 - (i) оказать добровольную финансовую поддержку усилиям Секретариата МОК по координации связанной с Десятилетием деятельности, включая помощь в натуральной форме, например, предоставление персонала или прикомандирование к Группе по координации проведения Десятилетия;
 - (ii) предложить размещение на своей территории и покрытие финансовых расходов по мероприятиям в рамках Десятилетия, программных или региональных бюро по координации проведения Десятилетия и центров сотрудничества в рамках Десятилетия в порядке, предусмотренном в Плане проведения Десятилетия;
 - (iii) создать национальные многосторонние механизмы координации связанной с Десятилетием деятельности, с тем чтобы стимулировать осуществление мероприятий на национальном уровне и международное сотрудничество;
 - (iv) проводить региональные или международные совещания заинтересованных сторон, принимающих участие в Десятилетии, включая мероприятия, предусмотренные серией международных конференций в рамках Десятилетия науки об океане.
12. **предлагает также** партнерам сети «ООН-Океаны», государствам-членам ООН, международным научным и академическим организациям, неправительственным структурам и другим заинтересованным сторонам поддержать проведение Десятилетия и содействовать реализации его целей путем внесения предложений по осуществлению в рамках Десятилетия конкретных мероприятий, руководствуясь положениями плана проведения Десятилетия;
13. **выражает признательность** правительствам Канады, Китайской Народной Республики, Королевства Бельгии (правительство Фландрии), Норвегии, Республики Кореи, Швеции, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Японии, а также некоммерческой организации REV-Ocean за финансовую поддержку Десятилетия, и благодарит Германию за начало Десятилетия на высшем уровне путем проведения Первой Международной конференции, посвященной Десятилетию науки об океане, и запуск Лабораторий Десятилетия науки об океане;

II - Учреждение Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия

14. **выражает признательность** членам Группы планирования деятельности, связанной с Десятилетием, за содействие, оказанное ими при подготовке к проведению Десятилетия в 2018–2020 годах, и за временное исполнение обязанностей *Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия* в 2021 году в соответствии с пересмотренным кругом ведения группы, утвержденным на 53-й сессии Исполнительного совета в [резолуции ЕС-53/1](#);
15. **утверждает** круг ведения *Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия* на основе документа [ЮС/А-31/3.7.Doc\(1\)](#), включая процесс отбора его членов, предусмотренный для обеспечения сбалансированного состава такой группы, которая будет создана под контролем Исполнительного секретаря МОК;

III - Вклад МОК в проведение Десятилетия

16. **подчеркивает** уникальное положение МОК, позволяющее ей внести существенный вклад в проведение Десятилетия путем осуществления первостепенных задач (ЦВУ), как это отражено в проекте Среднесрочной стратегии МОК на 2022–2029 годы (41 С/4) и Проекте программы и бюджета на 2022–2025 годы (41 С/5);
17. **предлагает** вспомогательным органам МОК, соответствующим руководящим структурам МОК продолжать выявлять возможности программного вклада в проведение Десятилетия в межсессионный период;
18. **приветствует** активное участие региональных вспомогательных органов МОК в содействии региональной координации и взаимодействию в рамках Десятилетия;
19. **поддерживает** регистрацию или планируемую регистрацию мероприятий в рамках Десятилетия под руководством МОК, в частности следующих:
 - (i) Программа Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО) «Совместное планирование наблюдений за океаном», в рамках которой будут созданы процесс, инфраструктура и инструменты для совместного проектирования наблюдений за океаном, необходимые для поддержки Десятилетия науки об океане;
 - (ii) Программа ГСНО «Наблюдаем вместе», которая изменит доступ к океанографическим данным и повысит их доступность за счет объединения наблюдателей за океаном и сообществ, на благо которых они осуществляют свою деятельность, посредством усиления поддержки как новых, так и существующих проектов на уровне сообществ;
 - (iii) создание Программы по цунами в рамках Десятилетия, направленной на достижение преобразовательного прогресса в области обнаружения, наблюдения и предупреждения о цунами, включая цунами несейсмического происхождения, обеспечение к 2030 году готовности и устойчивости к цунами 100% районов, подверженных риску цунами, посредством реализации Программы ЮНЕСКО/МОК «К цунами готов», как это отражено в решении Ассамблеи Реш. А-31/3.4.1;

- (iv) программа «Грамотность в связанных с океаном вопросах для всех» — программа, разработанная в соответствии с приоритетами, определенными в Структуре мероприятий по повышению грамотности в связанных с океаном вопросах в рамках Десятилетия науки об океане (документ [IOС/2021/ODS/22](#));
- (v) «Опыт в области океанических исследований для проведения Десятилетия» — программа, связанная с системой примеров передового опыта в области океанических исследований МООД и ГСНО;
- (vi) регистрация ОДИС, ОБИС, ГАОИ, БДМО и РасMAN в качестве мероприятий в рамках Десятилетия науки об океане.

20. **предлагает также** государствам-членам, партнерам и организациям-донорам поддержать эти мероприятия в рамках Десятилетия, в том числе путем выделения внебюджетных средств на соответствующие программы МОК для реализации их преобразовательных целевых установок, направления их соответствующих сообществ и выполнения роли катализатора дальнейших мероприятий в рамках Десятилетия и по его завершении.

163. 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. УПРАВЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА

4.1. ПРОЕКТ СРЕДНЕСРОЧНОЙ СТРАТЕГИИ МОК НА 2022–2029 ГОДЫ (41 С/4) [резолюция ЕС-53/2]

Рабочие документы: [IOС/A-31/4.1.Doc\(1\)](#)

Проект Среднесрочной стратегии МОК на 2022–2029 гг. (41 С/4)

164. Данный пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь. Он напомнил государствам-членам, что этот документ, уже рассмотренный Ассамблеей МОК на ее 30-й сессии в 2019 году и Исполнительным советом на его 53-й сессии в феврале 2021 года, был подготовлен на основе действующей Среднесрочной стратегии МОК на 2014–2021 годы ([IOС/INF-1314](#)) и сохранил использованный в ней комплексный подход к реализации на основе шести функциональных областей деятельности. При этом была предпринята попытка более понятно и точно сформулировать стратегическую цель и цели высокого уровня Комиссии. Предложенный для рассмотрения государствами-членами в документе IOС/ЕС-53/5.1.Doc(1) вариант был подготовлен во исполнение [резолюции ЕС-53.2](#).

165. Исполнительный секретарь подчеркнул значимость конструктивного и широкого обсуждения документа в ходе пленарного заседания, а также в рамках Комитета по финансовым вопросам, что позволит утвердить этот основополагающий документ, который определит практические подходы в работе Комиссии на ближайшие восемь лет, в значительной степени совпадающие по срокам с периодом проведения Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития.

Реш. А-31/4.1

Проект Среднесрочной стратегии МОК на 2022–2029 гг.

Ассамблея,

1. рассмотрев документ ЮС/А-31/4.1.Дос(1) и [резолюцию ЕС-53/2](#),
2. принимает к сведению документ ЮС/А-31/4.1.Дос(1) и [резолюцию ЕС-53/2](#) с приложениями, которые должны быть в дальнейшем рассмотрены Комитетом по финансовым вопросам с целью подготовки проекта резолюции для обсуждения и утверждения на пленарном заседании.

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

4.2. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА НА 2022–2025 ГОДЫ (ДОКУМЕНТ 41 С/5) [рез. ЕС-53/2]

Рабочий документ: [ЮС/А-31/4.2.Дос](#)

Проект программы и бюджета на 2022–2025 гг.
(41 С/5) - Первый двухлетний период 2022–2023 гг.

167. Данный пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь. Он напомнил Ассамблее, что, хотя программа ЮНЕСКО разработана на четырехлетний период (2022–2025 гг.), Генеральная конференция ЮНЕСКО приняла решение сохранить двухлетнюю периодичность для ассигнований бюджета. Предложение по Проекту программы и бюджета на 2022–2025 годы, первый двухлетний период: (2022–2023 гг.) ([41 С/5](#)), представленное Исполнительному совету ЮНЕСКО на его 211-й сессии (апрель 2021 года), было подготовлено на основании той же суммы начисленных взносов государств-членов (регулярный бюджет), что и в 2020–2021 годах, то есть 534,6 млн. долл. США. Этот проект предусматривал выделение 11,2 млн. долл. США из начисленных взносов в МОК (по сравнению с 10,9 млн. долл. в 2020–2021 гг.). МОК рассчитывает собрать 20,6 млн. долл. США добровольных взносов (15,8 млн. долл. США в 2020–2021 годах), из которых 4,4 млн. долл. США уже поступили (2,6 млн. долл. США в 2020–2021 годах). Несмотря на то, что общий регулярный бюджет на двухлетний период номинально немного выше, чем в 2020–2021 годах (11,2 млн. долл. США против 10,9 млн. долл. США), ожидается, что бюджет, доступный для операций в новом двухлетнем периоде, будет ниже из-за увеличения расходов на персонал. Благодаря новому комплексному и прозрачному подходу к представлению расходов на персонал, все предполагаемые расходы на персонал теперь отражаются в секторах/бюро, где они работают и приносят пользу. Ожидается, что это позволит секторам/бюро более гибко управлять расходами на персонал по мере необходимости в течение двухлетнего периода.

168. В то же время, возможности и ответственность, предоставляемые Десятилетием, требовали стратегической оценки и принятия решения о направлении инвестирования. Объем работы Секретариата МОК растет. Средства на осуществление деятельности, поступающие за счет начисленных взносов государств-членов ЮНЕСКО, сокращаются. Единственным решением, способным обеспечить надлежащее осуществление деятельности, является усиление потенциала Комиссии по привлечению дополнительных ресурсов. В этом контексте выбор Исполнительного секретаря падает на инвестирование в кадровые ресурсы МОК — ее самый большой актив, в ожидании того, что более сильная команда сможет адекватно реагировать на возросшую потребность в важнейшей работе МОК по обеспечению научно обоснованного

управления океаном. Для привлечения дополнительных ресурсов в целях обеспечения эффективной работы Группы по координации проведения Десятилетия и усиления все программной деятельности МОК необходимы корпоративные инвестиции в кадровое обеспечение МОК, повышающие ее профиль до уровня, соответствующего нашему видению подлинно новаторского Десятилетия. Именно это видение позволяет увеличить прогнозы по добровольным взносам.

169. Исполнительный секретарь подчеркнул, что программа и бюджет МОК на период 2022–2023 годов, начальный двухлетний период Среднесрочной стратегии МОК на 2022–2029 годы, требуют глубокого анализа со стороны ее государств-членов.

170. На своей 30-й сессии Ассамблея приняла [резолюцию ХХХ-3](#), в которой просила Исполнительного секретаря подготовить «смету необходимого для обеспечения оптимального функционирования МОК бюджета, с тем чтобы помочь им определить возможности выделения дополнительных ресурсов и их объем».

171. Соображения Секретариата в этом отношении были сосредоточены на двух вариантах:

- (i) сценарий «дееспособной МОК», в котором Секретариат способен сохранять текущий портфель мероприятий (в настоящее время включающий координацию Десятилетия, продолжение работы МОК по океаническому планированию, в том числе морскому пространственному планированию, более ресурсоемкую работу в регионах, деятельность в области повышения грамотности в связанных с океаном вопросах и информационное обеспечение);
- (ii) и гипотетический эскиз «оптимальной МОК», которая была бы способна поддержать зарождающийся альянс наук об океане и управление им. Эта схема все еще не очень четкая в связи с предстоящими переговорами в Организации Объединенных Наций и развитием событий в области управления океаном. Для завершения этого важнейшего мероприятия по стратегическому планированию потребуются консультации с государствами-членами.

172. Исполнительный секретарь также обратил внимание государств-членов на статью 11.3 [Устава МОК](#), в которой говорится о том, что МОК может выступать в качестве совместного специализированного механизма в рамках системы ООН, а в статье 10.4 закреплено право МОК создавать дополнительные механизмы финансирования для осуществления своих программ.. Он поделился своим мнением о том, что современное руководство может быть достигнуто только с помощью партнерских отношений. Поиск адекватных стратегических партнерств позволит МОК сохранить и укрепить свою роль координатора и организатора наук об океане для устойчивого развития.

Реш.А-31/4.2

**Проект программы и бюджета на 2022–2025 гг.
(41 С/5)**

Ассамблея,

1. Рассмотрев документ IOС/A-31/4.2.Дос(1) и резолюцию [ЕС-53/2](#),
2. принимает к сведению документ IOС/A-31/4.2.Дос(1) и [резолюцию ЕС-53/2](#) с приложениями, которые должны быть в дальнейшем рассмотрены Комитетом

по финансовым вопросам с целью подготовки проекта резолюции для обсуждения и утверждения на пленарном заседании.

173. 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. ПОСЛЕДУЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕЗОЛЮЦИИ ЕС-53/2 О ПЕРЕСМОТРЕ И ОБНОВЛЕНИИ ПРАВИЛ ПРОЦЕДУРЫ С ЦЕЛЬЮ ИХ АДАПТАЦИИ К ЗАСЕДАНИЯМ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН И РУКОВОДЯЩИХ ПРИНЦИПОВ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ О ВЗНОСАХ В НАТУРАЛЬНОЙ ФОРМЕ

Рабочий документ: [ЮС/А-31/4.3.Дос](#)

Доклад председателя Межсессионной финансовой консультативной группы МОК (2021 г.)

174. Данный пункт повестки дня представил председатель Межсессионной финансовой консультативной группы профессор Карим Хильми.

Реш.А-31/4.3

Последующая деятельность по выполнению резолюции ЕС-53/2 о пересмотре и обновлении Правил процедуры с целью их адаптации их заседаниям в режиме онлайн и Руководящих принципах отчетности о взносах в натуральной форме

Ассамблея,

1. рассмотрев документ ЮС/А-31/4.3.Дос,
2. принимает к сведению документ ЮС/А-31/4.3.Дос, который должен быть в дальнейшем рассмотрен Комитетом по финансовым вопросам с целью подготовки проекта резолюции для обсуждения и утверждения на пленарном заседании.

175. 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. ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ФИНАНСОВЫМ ВОПРОСАМ
[ст. 1.2 Устава]

176. Председатель Комитета по финансовым вопросам проф. Карим Хильми доложил Ассамблее о результатах рассмотрения Комитетом вопросов, порученных ему пленарным заседанием, в дополнение к уставным вопросам, предусмотренным в [статье 8.1 \(с\) Правил процедуры](#).

177. Ассамблея выразила высокую признательность председателю Комитета по финансовым вопросам проф. Кариму Хилми за его эффективное и действенное руководство работой Комитет по финансовым вопросам в подлинно комплексном и

коллегиальном духе. Этот конструктивный подход вновь позволил Комитету выполнить свои обширные и сложные задачи в очень ограниченный период времени.

Проект резолюции А-31/[4.4]

Представлен Австралией, Аргентиной, Бангладеш, Бельгией, Бенином, Бразилией, Великобританией, Германией, Египтом, Иорданией, Канадой, Китаем, Кувейтом, Мадагаскаром, Норвегией, Португалией, Российской Федерацией, США, Турцией, Филиппинами, Францией и Японией.

Аспекты деятельности Комиссии, касающиеся управления и подготовки программы и бюджета

Межправительственная океанографическая комиссия,

1. изучив документы:

- (i) [ЮС/А-31/3.2.Док\(2\)](#) — Доклад об исполнении бюджета на 2020–2021 гг. (40 С/5) по состоянию на 31 декабря 2020 г.;
- (ii) [ЮС/А-31/3.2.Док\(3\)](#) — Финансовое положение Специального счета МОК по состоянию на конец 2020 г. и прогноз на 2021 г.;
- (iii) [ЮС/А-31/4.1.Док](#) — Проект Среднесрочной стратегии МОК на 2022–2029 гг. (41 С/4);
- (iv) [ЮС/А-31/4.2.Док](#) — Проект программы и бюджета на 2022–2025 гг. (41 С/5) - Первый двухлетний период 2022–2023 гг.;
- (v) [ЮС/А-31/4.3.Док](#) — Доклад председателя Межсессионной финансовой консультативной группы МОК (2021 г.).

I. Исполнение бюджета на 2020–2021 гг. по состоянию на 31 декабря 2020 г. и Финансовое положение Специального счета МОК по состоянию на конец 2020 г. и прогноз на 2021 г.

- 2. **подтверждает**, что планы работы МОК на 2020–2021 годы, представленные в документе ЮС/А-31/3.2.Док(2), были выполнены в соответствии с бюджетными ассигнованиями, утвержденными Ассамблеей МОК на ее 30-й сессии ([ЮС-XXX/2 Annex 9](#)) в [Резолюции XXX-3](#);
- 3. **отмечает** несколько более низкие, чем обычно, темпы выполнения в первый год двухлетнего периода 2020–2021 гг. в связи с осуществлением работы в условиях пандемии COVID-19, а также намерение Секретариата полностью выполнить двухлетнюю программу работы к концу 2021 г.;
- 4. **отмечает также**, что по состоянию на 31 декабря 2020 г. цели по мобилизации внебюджетных ресурсов, установленные на двухлетний период 2020–2021 гг., были достигнуты в целом на уровне 76%, но со значительными различиями между функциями Комиссии;
- 5. **принимает к сведению** информацию о финансовом положении Специального счета МОК по состоянию на конец 2020 г. и прогноз на 2021 г., представленные в документе [ЮС/А-31/3.2.Док\(3\)](#);

6. **утверждает** корректировки бюджетных ассигнований на 2020–2021 гг., предложенные в таблице 1 документа [ЮС/А-31/3.2.Док\(3\)](#);
7. **благодарит** государства-члены, которые уже обеспечили или обязались обеспечить внебюджетное финансирование для осуществления программы на 2020–2021 гг.;
8. **призывает** все государства-члены делать добровольные взносы в целях обеспечения полного достижения коллективно утвержденных целевых показателей мобилизации внебюджетных ресурсов на 2020–2021гг., желательно на специальный счет МОК;
9. **порукает** Исполнительному секретарю МОК продолжать свою деятельность для дальнейшего получения добровольных взносов, включая спонсоров из частного сектора и прочих партнеров, и достижения полного выполнения программных целевых показателей МОК на 2020–2021 гг.;

II. Проект среднесрочной стратегии на 2022-2029 гг.

10. **одобряет** поправки и усовершенствования, внесенные Секретариатом в проект Среднесрочной стратегии МОК на 2022–2029 гг., в ответ на рекомендации, представленные на 53-й сессии Исполнительного совета МОК в [Резолюции ЕС-53/2](#);
11. **одобряет** *Среднесрочную стратегию МОК на 2022–2029 гг., содержащуюся в документе [ЮС/А-31/4.1.Док\(1\)](#);*
или
12. **одобряет** *Среднесрочную стратегию МОК на 2022–2029 гг. с поправками к документу [ЮС/А-31/4.1.Док\(1\)](#), содержащимися в Приложении I к настоящей резолюции;*

III. Проект программы и бюджета на 2022–2025 гг.

13. **выражает свою признательность** Секретариату МОК за предложение, содержащееся в документе [ЮС/А-31/4.2.Док](#), как соответствующее руководящим принципам, установленным в [Резолюции ЕС-53/2](#), и целям высокого уровня, определенным в проекте Среднесрочной стратегии МОК на 2022–2029 гг.;
14. **принимает к сведению** программные решения Исполнительного секретаря, выражая при этом озабоченность в связи с сокращением бюджета регулярной программы на оперативную деятельность;
15. **подчеркивает** важность наличия у Комиссии соответствующей стратегии и необходимых ресурсов, как в рамках регулярного программного бюджета, так и добровольных взносов, для осуществления ее роли в проведении Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.), (далее — «Десятилетие науки об океане»);
16. **предлагает** Генеральному директору ЮНЕСКО:
 - (i) продолжить работу над привлечением ресурсов для МОК в рамках документа 41 С/5, с тем чтобы Комиссия была способна решать стоящие перед ней задачи, количество которых постоянно растет, и расставлять

текущие и вновь возникающие приоритеты, включая те из них, которые связаны с реализацией Целей устойчивого развития и проведением Десятилетия науки об океане;

- (ii) не допустить сокращения бюджетных ассигнований МОК, утвержденных в документе 41 С/5, за счет перенаправления средств в другие части бюджета ЮНЕСКО;

17. предлагает государствам-членам МОК:

- (i) продолжать отстаивать перед генеральным директором ЮНЕСКО и руководящими органами ЮНЕСКО важность МОК как органа с автономным функционированием в рамках ЮНЕСКО, подчеркивая, в частности, ценность вклада МОК в ЮНЕСКО и в поддержку устойчивого развития;
- (ii) поддерживать упрочнение положения МОК в процессе обсуждения проекта Среднесрочной стратегии ЮНЕСКО на 2022–2029 гг. (проект документа 41 С/4) и проекта Программы и бюджета на 2022–2025 гг. (проект документа 41 С/5);
- (iii) увеличить свои добровольные взносы в поддержку Комиссии в связи с ее все возрастающей ответственностью, желательно на специальный счет МОК, а также, помимо прочего, вносить вклад в натуральной форме путем предоставления персонала (либо в форме личного присутствия, либо с использованием механизмов удаленной работы) для Секретариата МОК;

18. поручает Исполнительному секретарю МОК:

- (i) информировать должностных лиц МОК и государства-члены о процессе утверждения ЮНЕСКО документа 41 С/5;
- (ii) после утверждения Генеральной конференцией ЮНЕСКО бюджета на 2022–2023 гг. разработать планы работы на основе общего подхода, установленного в документе [ЮС/А-31/4.2.Док](#);
- (iii) поддерживать работу Межсессионной финансовой консультативной группы (МФКГ), своевременно предоставляя информацию о процессе составления программы и бюджета, в целях содействия процедуре информированного принятия решений государствами-членами на 55-й сессии Исполнительного совета МОК в 2022 году;

IV. Управление и методы работы

19. напоминая, что Ассамблея МОК на своей 30-й сессии в [Резолюции XXX-3](#) предложила МФКГ «продолжить изучение передового опыта с целью дальнейшего повышения эффективности совещаний руководящих органов МОК»,

20. признавая, что пандемия COVID-19 привлекла внимание к необходимости пересмотра и, возможно, обновления Правил процедуры Комиссии для приведения их в соответствие с преобладающей передовой практикой Организации Объединенных Наций в целях упрощения процедуры информированного и своевременного принятия решений государствами-членами,

21. **отмечая**, что Исполнительный совет МОК на своей 53-й сессии в [Резолюции ЕС-53/2](#) признал необходимость адаптации Правил процедуры МОК к совещаниям в режиме онлайн,
22. **приветствует** информацию, представленную в докладе председателя МФКГ (ЮС/А-31/4.3.Дос) относительно консультаций, проведенных по этому вопросу с Юрисконсультком ЮНЕСКО;
23. **просит** Исполнительного секретаря в сотрудничестве с Юрисконсультком ЮНЕСКО и МФКГ подготовить предварительное предложение о пересмотре Правил процедуры Ассамблеи и Правил процедуры Исполнительного совета в соответствии с преобладающей передовой практикой для рассмотрения и утверждения этими двумя органами в соответствии со следующим графиком:
 - (i) первый проект Правил процедуры Исполнительного совета будет рассмотрен Исполнительным советом на его 55-й сессии в 2022 году;
 - (ii) проект Правил процедуры Ассамблеи будет представлен для рассмотрения и утверждения Ассамблеей на ее 32-й сессии в 2023 году;
 - (iii) Исполнительный совет проведет внеочередную сессию для принятия своих Правил процедуры сразу после 32-й сессии Ассамблеи;
24. **соглашается**, что каждый руководящий орган утвердит рекомендации по методам работы виртуальной сессии одновременно с Правилами процедуры, следуя практике Исполнительного совета ЮНЕСКО.

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: _____.

4.5. **ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ КОМИССИИ И ЧЛЕНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА**
[Ст. 6. В.5 и 7 Устава; Приложение I к Правилам процедуры]

Информационные документы:

ЮС/А-31/4.5.Inf(1)	Обновленный список избирательных групп МОК и список распределения мест в Исполнительном совете между избирательными группами
ЮС/А-31/4.5.Inf(2)	Список кандидатов для выборов
ЮС/А-31/4.5.NOM	Отчет председателя Комитета по выдвижению кандидатур

179. Председатель Комитета по выдвижению кандидатур представил доклад по этому пункту(ЮС/А-31/4.5.NOM) *[будет дополнен]*
180. Состав Исполнительного совета на следующий межсессионный период и 31-ю сессию Ассамблеи приведен в Приложении _____ к настоящему докладу.

4.5.1. Выборы председателя Комиссии

4.5.2. Выборы заместителей председателя Комиссии

4.5.3. Выборы членов Исполнительного совета

Реш. А-31/4.5.2

Выборы МОК 2021 г.

Ассамблея,

I. Выборы председателя Комиссии

1. Принимая к сведению, что:

(i)

(ii)

2. Избирает _____ (название страны)

II. Выборы заместителей председателя Комиссии

3. Принимая во внимание, что:

(i)

(ii)

4. Избирает

- _____ (название страны) (Группа 1)

- _____ (название страны) (Группа 2)

- _____ (название страны) (Группа 3)

- _____ (название страны) (Группа 4)

- _____ (название страны) (Группа 5)

III. Выборы членов Исполнительного совета

5. Принимая во внимание, что:

(i)

(ii)

6. Избирает _____

4.6. 32-Я СЕССИЯ АССАМБЛЕИ И 55-Я СЕССИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА
[ст. С.7 Устава; ст. 19.2 Правил процедуры; ЕС-LI/Дес.6.3; IOС-XXX/Реш.12.7]

181. Д-р Рябинин напомнил Ассамблее о рекомендациях 54-й сессии Исполнительного совета, выступающим в качестве руководящего комитета нынешней Ассамблеи, относительно сроков и продолжительности 55-й сессии Совета в 2022 году и продолжительности 32-й сессии Ассамблеи в 2023 году.

182. Исполнительный секретарь также информировал Ассамблею об основных событиях/конференциях, которые необходимо будет учесть при выборе дат проведения следующих сессий *[будет дополнено]*.

Реш. А-31/4.6

32-я сессия Ассамблеи и 55-я сессия Исполнительного совета

Ассамблея,

1. ссылаясь на рекомендации Исполнительного совета, представленные на его 54-й сессии (Реш. ЕС-54/4),
2. постановляет провести:
 - (i) 55-ю сессию Исполнительного совета продолжительностью *[количество будет указано]* дней в Штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже в период *[будет дополнено]*;
 - (ii) 32-ю сессию Ассамблеи продолжительностью шесть [или 6,5 дней] плюс один День науки об океане в Штаб-квартире ЮНЕСКО в период с _____ по _____ в июне–июле 2023 г., которой будет предшествовать однодневная сессия Исполнительного совета (56-я сессия), выступающего в качестве руководящего комитета Ассамблеи.

183. 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. ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИЙ И ПОРЯДОК ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ НАД ДОКЛАДОМ
[ЕС-LII, Реш. 3.3]

184. Председатель поблагодарил докладчика г-на/г-жу _____ [страна] за его/ее блестящую работу, содействовавшую успешному проведению сессии.

185. Председатель Комитета по резолюциям представил Ассамблее доклад о работе Комитета в ходе нынешней сессии (см. приложение __ к настоящему докладу).

186. Затем Председатель МОК предложил Исполнительному совету утвердить на пленарном заседании проекты решений, которые не были приняты на момент завершения пленарной дискуссии, а также проекты __ резолюций. Части проекта краткого доклада о состоявшихся на нынешней сессии дискуссиях были представлены Совету в порядке информации только на английском языке.

Реш. А-31/5

Принятие резолюций и порядок завершения работы над докладом

Ассамблея,

1. рассмотрев рекомендации Исполнительного совета, представленные на его 54-й сессии (Реш. ЕС-54/3.1), относительно организационных вопросов,
2. Принимает решения и __ резолюций нынешней сессии;
3. Принимает к сведению проект краткого доклада о работе сессии;

4. Просит Исполнительного секретаря не позднее 30 июля 2021 г. направить описательную часть доклада на четырех рабочих языках Комиссии государствам-членам для ее утверждения путем переписки до 15 сентября 2021 г.

6. ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ

187. Пленарные заседания Ассамблеи проходили в течение __ дней с ____, при этом было рассмотрено __ вопросов повестки дня и принято __ решений и __ резолюций. В ходе пленарного заседания было проведено __ подготовительных совещаний и __ информационных параллельных совещаний. Председатель Комиссии закрыл 30-ю сессию Ассамблеи в __ __ 2019 года.