



unesco

**Межправительственная океанографическая комиссия
(ЮНЕСКО)**

**Пятьдесят пятая сессия Исполнительного совета
ЮНЕСКО, Париж, 14-17 июня 2022 г.**

Охватывает все вопросы, включенные в третью пересмотренную предварительную повестку дня

Предварительный документ о принятых и предлагаемых мерах

Настоящий пересмотренный документ о принятых и предлагаемых мерах содержит информацию, необходимую для эффективного участия в обсуждении пунктов повестки дня. Эта информация включает: (i) сведения о соответствующей документации; (ii) сведения, приводимые по каждому пункту повестки дня, в рамках которых обсуждаются по существу стоящие перед Исполнительным советом вопросы, а также ожидаемые по ним решения или проекты резолюций, если они имеются к настоящему времени; справочную информацию.

Данный документ о принятых и предлагаемых мерах также является основой для проекта краткого доклада сессии, поэтому он составлен в прошедшем времени. Резюме дискуссий, по итогам которых были приняты решения по каждому пункту повестки дня, будут подготовлены Секретариатом и докладчиком и войдут в проект краткого доклада. В целях содействия принятию решений и ориентации дискуссии в данном документе предлагаются проекты решений и резолюций.

ОГЛАВЛЕНИЕ

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	ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РАСПИСАНИЯ РАБОТЫ И РАБОЧИХ ДОКУМЕНТОВ	2
2.5	ЛЕКЦИЯ ПАМЯТИ РОДЖЕРА РЕВЕЛЛА	3
3.	ВОПРОСЫ И ДОКЛАДЫ МОК	4
3.1	ДОКЛАД ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ О РАБОТЕ, ПРОДЕЛАННОЙ ПОСЛЕ 31-Й СЕССИИ АССАМБЛЕИ (июль 2021 г. – май 2022 г.)	4
3.2	ОЦЕНКА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКОЙ КОМИССИИ (МОК ЮНЕСКО), ПРОВЕДЕННАЯ СЛУЖБОЙ ВНУТРЕННЕГО НАДЗОРА (IOS).....	8
3.3	ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПИЛОТНОГО ИЗДАНИЯ ДОКЛАДА МОК О СОСТОЯНИИ МИРОВОГО ОКЕАНА	9
3.4	ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В РАЙОНАХ, ПОДПАДАЮЩИХ ПОД НАЦИОНАЛЬНУЮ ЮРИСДИКЦИЮ.....	10
3.5	ДОКЛАДЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ МОК.....	13
3.5.1	Системы предупреждения о связанных с океаном опасных явлениях и смягчения их последствий	13
	<i>3.5.1.1 Региональные службы раннего оповещения</i>	<i>13</i>
	<i>3.5.1.2 Глобальная координация систем предупреждения о связанных с океаном опасных явлениях и смягчения их последствий</i>	<i>17</i>
3.5.2	Доклад о ходе работы межсессионной рабочей группы открытого состава по статусу регионального комитета по центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)	29
4.	КАСАЮЩИЕСЯ МОК ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ	31
4.1	ДОКЛАД О ПРОВЕДЕНИИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ, ПОСВЯЩЕННОГО НАУКЕ ОБ ОКЕАНЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (2021-2030 ГГ.).....	31
4.2	ДРУГИЕ ИНИЦИАТИВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ	34
5.	УПРАВЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА	36
5.1	ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ А-31/2: АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИССИИ, КАСАЮЩИЕСЯ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДГОТОВКИ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА	36
5.2	ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ФИНАНСОВЫМ ВОПРОСАМ.....	38

5.3	ПОДГОТОВКА СЛЕДУЮЩИХ СЕССИЙ АССАМБЛЕИ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА.....	39
6.	ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИЙ И ПОРЯДОК ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ НАД ДОКЛАДОМ	39
7.	ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ	40

1. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ

1. Председатель, г-н Ариэль Эрнан Троици, открыл 55-ю сессию Исполнительного совета МОК _____. Председатель обратился к присутствующим с приветственным словом и выступил с докладом о проделанной им и другими должностными лицами работе со времени проведения 31-й сессии Ассамблеи.
2. Исполнительный совет МОК приветствовала также Генеральный директор ЮНЕСКО Одрэ Азуле. *Будет дополнено*
3. Председатель поблагодарил Генерального директора за ее постоянную поддержку МОК и вдохновляющее руководство. *Будет дополнено*
4. Г-н Троици выразил пожелание отдать дань уважения выдающимся людям, которые участвовали в работе Комиссии и недавно ушли из жизни. Участники заседания почтили минутой молчания память Аллена Варли (Великобритания, 1932-2022 гг.) и Валерия Еремеева (Украина, 1942-2020 гг.).
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. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕССИИ

2.1 УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ [Статья 8 Правил процедуры]

<u>Рабочие документы:</u>	ЮС/ЕС-55/2.1.Дос	Предварительная повестка дня
	ЮС/ЕС-55/2.1.Дос Add.	Предварительное расписание работы
	ЮС/ЕС-55/АР	Предварительный документ о принятых и предлагаемых мерах
<u>Справочные материалы:</u>	ЮС-31/3	Краткий доклад 31-й сессии Ассамблеи МОК, Париж, 14-25 июня 2021 г.
	ЮС/ЕС-53/SR	Краткий доклад 53-й сессии Исполнительного совета МОК, состоявшейся в режиме онлайн 3-9 февраля 2021 г.

6. Этот пункт повестки дня представил Председатель.

Реш. ЕС-55/2(1)

Исполнительный совет,

I. Повестка дня

1. утверждает повестку дня и расписание работы, содержащиеся в документе ЮС/ЕС-55/2.1.Дос [со следующими дополнительными поправками:]

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

2.2 НАЗНАЧЕНИЕ ДОКЛАДЧИКА [Статья 25.4 Правил процедуры]

Реш. ЕС-55/2(II)

II. Докладчик

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

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

8. Председатель предложил Исполнительному совету сформировать два сессионных комитета: комитет по резолюциям и комитет по финансовым вопросам, а также представить предложения в отношении учреждения сессионных рабочих групп.

Реш. ЕС-55/2(III)

III. Сессионные комитеты и рабочие группы

4. учреждает следующие сессионные комитеты открытого состава и ____ рабочие группы открытого состава и поручает им рассмотрение следующих пунктов повестки дня и выполнение следующих задач:

комитет по финансовым вопросам: доработка резолюции по пунктам 4.1 и 4.2 под руководством д-ра Карима Хильми и с участием следующих государств-членов: _____. Секретариатскую поддержку работе комитета по финансовым вопросам оказывала г-жа Ксения Ивинек.

Комитет по резолюциям: информирование обо всех проектах резолюций, должным образом представленных для рассмотрения в ходе нынешней сессии до 9 июня, а также о подготовленном в ходе сессии проекте резолюции, касающейся финансовых аспектов деятельности Комиссии, под руководством _____ (название страны) и с участием следующих государств-членов: _____. Секретариатскую поддержку работе комитета по резолюциям оказывал г-н Жюлиан Барбьер.

2.4 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РАСПИСАНИЯ РАБОТЫ И РАБОЧИХ ДОКУМЕНТОВ [Статья 11 Правил процедуры]

<u>Рабочие документы:</u>	IOС/ЕС 55/DocList	Предварительный список документов
<u>Информационные документы:</u>	IOС/ЕС-55/2.4.Inf.	Организация работы сессии

9. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь. Он напомнил, что проекты решений будут утверждаться в конце обсуждения конкретных пунктов повестки дня. Документ о принятых и предлагаемых мерах был специально подготовлен в форме предварительного проекта доклада, с тем чтобы упростить работу над этим документом в ходе сессии. Исполнительный секретарь отметил, что до 10:00 9 июня 2022 г. был получен [1] проект резолюции. Все представленные к утверждению проекты резолюций были рассмотрены в рамках пункта 6 повестки дня. В соответствии с установившейся в ЮНЕСКО практикой пакет принятых решений и резолюций будет в полном объеме доступен к концу сессии на всех четырех языках. Описательная часть доклада будет подготовлена Секретариатом в ходе сессии на английском языке. Перевод доклада на все четыре языка, равно как и его утверждение путем переписки, произойдет уже после завершения сессии. Государствам-членам, пожелавшим, чтобы в докладе были отражены их конкретные, наиболее важные выступления на пленарном заседании, было предложено направить тексты своих выступлений по следующему адресу электронной почты (iocgovbody@unesco.org), воспользовавшись специально разработанным для этих целей формуляром.

Решения по этому пункту повестки дня не предлагалось.

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: _____.

2.5 ЛЕКЦИЯ ПАМЯТИ РОДЖЕРА РЕВЕЛЛА

11. Председатель представил этот пункт повестки дня и напомнил, что серия лекций имени Роджера Ревелла была учреждена МОК в 1991 г. для признания выдающегося вклада в связанные с климатом науки об океане исследователей-энтузиастов, которые передают нам свои знания и глобальное видение проблем, стоящих перед нашей планетой, с целью формирования лучшего будущего для человечества. Данная лекция посвящена Роджеру Ревеллу (1909-1991 гг.), который был одним из первых ученых, изучавших антропогенное глобальное потепление. Он также был одним из основателей МОК.
12. Лекцию МОК памяти Роджера Ревелла МОК в 2022 г. по случаю 55-й сессии Исполнительного совета МОК прочитал проф. д-р Ханс-Отто Пёртнер из института Альфреда-Вегенера, Германия.
13. Проф. д-р Ханс-Отто Пёртнер был приглашен выступить с лекцией МОК памяти Роджера Ревелла в 2022 г. в знак признания его руководящей роли в области климатологии и переговорах по климату в рамках Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), а также подготовки Специального доклада по океану и криосфере в условиях меняющегося климата и его ключевой роли в разъяснении того, что изменение климата тождественно изменению океана.
14. МОК на протяжении долгого времени принимала и продолжает принимать активное участие в исследованиях климата, а также в обеспечении взаимосвязи между наукой о климате и политикой. Организуя лекцию памяти Роджера Ревелла, которую прочитал такой выдающийся ученый, как проф. д-р Ханс-Отто Пёртнер, МОК хотела бы еще больше подчеркнуть важность этих вопросов и привлечь внимание самой широкой аудитории к проблемам, стоящим перед океаном и человечеством.
15. Лекция 2022 г. была посвящена теме «Изменение климата – это изменение океана».

3. ВОПРОСЫ И ДОКЛАДЫ МОК

3.1 ДОКЛАД ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ О РАБОТЕ, ПРОДЕЛАННОЙ ПОСЛЕ 31-Й СЕССИИ АССАМБЛЕИ (ИЮЛЬ 2021 Г. – МАЙ 2022 Г.) [Статья 49.1 Правил процедуры]

<i>Рабочие документы:</i>	IOС/EC-55/3.1.Doc(1) и Добавление	Доклад Исполнительного секретаря МОК о работе в период после 31-й сессии Ассамблеи (июль 2021 г. – май 2022 г.)
	IOС/EC-55/3.1.Doc(2)	Доклад об исполнении бюджета на 2020-2021 гг. (документ 40 C/5) по состоянию на 31 декабря 2021 г. и основные положения комплексных бюджетных рамок на 2022-2023 гг.
	IOС/EC-55/3.1.Doc(3)	Финансовое положение специального счета МОК по состоянию на конец 2021 г. и прогноз на 2022-2023 гг.;
	IOС/EC-55/3.1.Doc(4)	Новости ГЕБКО: новый подкомитет по образованию и подготовке кадров (ПОПК) и начало ревизии управления ГЕБКО
<i>Информационные документы:</i>	<u>IOС/IWG-DATAPOLICY-I/3</u>	Отчет о первом совещании межсессионной рабочей группы МОК по пересмотру политики МОК в области обмена океанографическими данными (состоялось в онлайн-режиме 5-6 апреля 2022 г.)
	<u>IOС/GE-CD-III/3</u>	Отчет о третьем совещании группы экспертов МОК по развитию потенциала (состоялось в онлайн-режиме 1-2 декабря 2021 г.)
	IOС/INF-1420	Отчет о заседании Совместного совета по сотрудничеству ВМО-МОК (март 2022 г.) и план работы на 2022-2023 гг.

16. Исполнительный секретарь представил этот пункт повестки дня с помощью презентации в формате PowerPoint.
17. Он напомнил, что стратегический анализ, представленный в докладе Исполнительного секретаря МОК 31-й сессии Ассамблеи МОК в июне 2021 г. (документ [IOС/A-31/3.2.Doc\(1\)](#)), сохраняет свою актуальность, и сообщил, что его выступление посвящено основным событиям и достижениям в период с июня 2021 г., а также некоторым вопросам, требующим внимания Исполнительного совета.
18. Аналитический доклад о выполнении программы за весь четырехлетний период 2018-2021 гг., включая оценку эффективности в сопоставлении с принятыми программными целями, представлен вниманию государств-членов в документе [IOС/EC-55/3.1.Doc\(1\)](#), а в [добавлении](#) к нему содержится очень подробная информация о выполнении программы в разбивке по функциям МОК.
19. Исполнительный секретарь отметил, что, несмотря на сложную международную ситуацию, сложившуюся на фоне пандемии COVID-19, а также геополитическую напряженность, вызванную, в частности, военным конфликтом на Украине, ожидается, что 2022 г. станет, как и планировалось, «годом океана». Его начало было ознаменовано проведением 9-11 февраля 2022 г. при поддержке Организации Объединенных Наций в Бресте (Франция) в рамках французского председательства в Совете Европейского союза саммита «Единый океан» –

первого из серии саммитов «Единая планета», полностью посвященного проблематике Мирового океана. В ходе организованного в рамках саммита заседания высокого уровня с участием глав государств и правительств многих стран выступила Генеральный директор ЮНЕСКО. МОК поощряла активное участие ЮНЕСКО в саммите, став при этом организатором и/или участником основных его мероприятий.

20. Состоявшаяся в Палау 13-14 апреля 2022 г. седьмая конференция «Наш океан» придала дополнительный импульс усилиям партнеров в области океана, в частности в том, что касается связанных с океаном обязательств в отношении МОСРГ и стран Тихоокеанского региона. «Океаническая программа» 2022 г. включает следующие мероприятия: 10-12 мая 2022 г. в Каире (Египет) пройдет Африканская конференция по определению приоритетов и развитию партнерства в интересах Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, на которой будет определен план действий [Десятилетия океана](#) для африканского континента; 22-е совещание в рамках Открытого процесса неофициальных консультаций Организации Объединенных Наций по вопросам Мирового океана и морского права, посвященное проблематике наблюдений за океаном (6-10 июня 2022 г.); «Диалог по вопросам климата и океана» под эгидой РККОООН (также в июне 2022 г.). Сразу по завершении 55-й сессии Исполнительного совета МОК Комиссия сосредоточится на подготовке к предстоящей 27 июня – 1 июля 2022 г. важнейшей Конференции ООН по океану, организуемой совместно Португалией и Кенией в Лиссабоне. Выводы и обязательства, принятые в ходе всех вышеперечисленных мероприятий, должны лечь в основу обсуждения вопросов, связанных с океаном, на Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии 2022 г. (КС-15 КБР (часть 2), Куньмин, Китай) в третьем квартале 2022 г., которая определит глобальную программу работы в области биоразнообразия на период после 2020 г. В конце этого года важнейший импульс укреплению взаимосвязи океана и климата, борьбе с изменением климата на основе океанических данных и определению твердого курса для программы работы по борьбе с изменением климата в Африке должна придать Конференция ООН по изменению климата 2022 г. (КС-27 РККОООН) в Шарм-эш-Шейхе (Египет, 7-18 ноября 2022 г.).
21. Исполнительный секретарь выразил надежду на то, что государства – члены МОК положительно оценят экспериментальное издание Доклада о состоянии Мирового океана (ДСМО), подготовленного в соответствии с предложением, которое впервые прозвучало в его устном докладе Исполнительному совету на 53-й сессии Совета в феврале 2021 г. При подготовке экспериментального издания доклада были использованы данные финансируемых МОК программ и связанных с ней сетей. В Секретариате МОК рассчитывают получать материалы для будущих изданий доклада от других учреждений системы ООН, а также основных заинтересованных сторон, не входящих в систему ООН (пункт 3.3 повестки дня).
22. Исполнительный секретарь отметил значительный прогресс в проведении Десятилетия океана и умелую координацию беспрецедентного числа мероприятий координационной группой Десятилетия. Набирает обороты деятельность Альянса в поддержку Десятилетия океана, участие в котором принимают влиятельные представители мирового сообщества. В числе присоединившихся в последнее время к альянсу – Е.П. г-н Йонас Гар Стёре, премьер-министр Норвегии, а также Е.П. г-н Вавел Рамкалаван, президент Республики Сейшельские Острова. На сегодняшний день создано 27 (двадцать семь) национальных комитетов по проведению Десятилетия, еще некоторое число комитетов находятся в процессе создания. Консультативное содействие в коллективном планировании мероприятий и в разработке стратегии привлечения заинтересованных сторон оказывают Форум партнеров Десятилетия, группа экспертов и четыре неофициальные рабочие группы по междисциплинарным вопросам (океанографические данные, инновации и технологии, информационное сопровождение, мониторинг и оценка).

23. Одной из ключевых задач Десятилетия в период перехода от этапа планирования к этапу действий остается привлечение ресурсов. Исполнительный секретарь выразил уверенность в том, что проведенная IOS оценка стратегического позиционирования МОК и соответствующий план действий (документ IOС/ЕС-55/3.2.Дос(1)), представленные на рассмотрение Исполнительного совета, помогут ориентировать будущую работу Комиссии на этом направлении.
24. Более половины мероприятий текущего Десятилетия посвящены его важнейшей задаче, касающейся создания комплексной системы наблюдений за океаном. Обеспечение благодаря этим инициативам скоординированного взаимодействия систем наблюдений является важным условием реализации преобразований, предусмотренных в программе Десятилетия океана. Для содействия этим усилиям МОК в лице ГСНО предложила создать бюро по координации проведения Десятилетия в поддержку океанографических наблюдений.
25. В ходе текущей сессии Исполнительный совет рассмотрит подготовленный недавно по итогам межучрежденческого рабочего совещания доклад, в котором сформулирован ряд практических подходов к организации океанографических наблюдений в районах, находящихся под национальной юрисдикцией, в частности в ИЭЗ, которые предполагается реализовать с помощью учреждений системы ООН (пункт 3.4 повестки дня).
26. На проходившем в Бресте саммите «Единый океан» было принято важное обязательство, касающееся создания на базе некоммерческой структуры Mercator Ocean International европейской межправительственной организации, которая будет руководить обработкой океанографических данных и составлением прогнозов. Данная организация может стать еще одним важным партнером по достижению целей МОК благодаря своей способности обеспечить предоставление в режиме реального времени и в режиме запаздывания больших объемов обработанных океанографических данных, а также выступить в качестве центра сотрудничества в рамках Десятилетия.
27. Исполнительный секретарь сообщил об успешном продвижении разработки Системы океанографических данных и информации (ОДИС) и ее ключевого компонента – проекта «Инфоцентр-Океан». Вопрос наличия океанографических данных, их открытости и доступности становится крайне актуальным, в связи с чем многочисленные новые заинтересованные стороны и партнеры включаются в процесс сбора таких данных. Важным для МОК событием стало успешное проведение в феврале 2022 г. в Сопоте (Польша) Международной конференции по океанографическим данным. Благодаря осуществляемым в рамках Десятилетия океана крупным программам и другим мероприятиям формируются благоприятные условия для создания цифровой экосистемы научных знаний об океане, или «виртуальной копии Мирового океана», которая обеспечит прозрачное и грамотное управление морскими ресурсами.
28. Он также проинформировал Исполнительный совет о том, что в [циркулярном письме МОК № 2864](#) (от 12 ноября 2021 г.) был предложен восьмиэтапный процесс пересмотра политики МОК в области обмена океанографическими данными. Было проведено аналитическое исследование, и всем программам МОК (глобальным и региональным) было предложено назначить представителей в межсессионную рабочую группу МОК по пересмотру политики МОК в области обмена океанографическими данными (МРГ-ДАТАПОЛИТИКА). Первое заседание МРГ-ДАТАПОЛИТИКА состоялось 5-6 апреля 2022 г. Исполнительный секретарь также представил обновленную информацию о продлении Меморандума о взаимопонимании (МОВ) между МОК ЮНЕСКО и Морским институтом Фландрии (VLIZ, Бельгия) относительно размещения бюро по проектам МООД в Остенде (Бельгия).
29. После успешного завершения в октябре 2021 г. финансировавшегося ЕК проекта «МПП Глобал», итогом которого в числе прочего стала публикация обновленного Международного руководства «МПП Глобал» по вопросам прибрежно-морского пространственного планирова-

ния, Европейская комиссия сообщила, что поддержит следующий этап проекта «МПП Глобал», предусматривающий дальнейшее расширение практики морского пространственного планирования по всему миру в поддержку реализации новой дорожной карты в области МПП, рассчитанной на период 2023-2028 гг. В 2022 г. началась реализация еще одного проекта, финансируемого по линии ГД ЕК по вопросам морской политики и рыболовства. Продолжается многолетнее плодотворное сотрудничество МОК-ЮНЕСКО с Глобальным экологическим фондом, ПРООН и ЮНЕП в рамках сетевого информационно-образовательного проекта «Международные воды». В настоящее время осуществляется новый четырехлетний проект, а также два новых региональных проекта, посвященных крупным морским экосистемам в Саргассовом и Черном морях.

30. Затем Исполнительный секретарь сообщил, что 38-е заседание Руководящего комитета по ГЕБКО (РКГ) состоялось 20-22 апреля 2022 г. в штаб-квартире МГО в Монако. РКГ утвердил круг ведения нового подкомитета по образованию и подготовке кадров (ПОПК), который будет заниматься разработкой и координацией реализации стратегии образования и подготовки кадров в рамках программы ГЕБКО. Этот новый подкомитет создан с целью повышения осведомленности академических учреждений о пробелах в образовании и подготовке кадров, которые могут повлиять на прогресс и развитие картирования океана и, в частности, на достижение целей программы ГЕБКО. Признавая необходимость периодического обзора управления организационными структурами и принимая во внимание недавние важные новые события, произошедшие в двух партнерских организациях (например, принятие новых стратегических рамок МОК-МГО, Десятилетие океана, проект по морскому дну Фонда «Ниппон»/ГЕБКО), РКГ также принял решение о начале обзора управления ГЕБКО. Соответствующее техническое задание, разработанное группой по обзору с участием представителей секретариатов МОК и МГО и трех членов ГЕБКО от РКГ, представлено вместе с кругом ведения ПОПК в документе IOС/EC-55/3.1.Doc(4). Результаты обзора управления будут представлены Ассамблее МОК на ее 32-й сессии и Ассамблее МГО в 2023 г.

Реш. EC-55/3.1

Доклад Исполнительного секретаря

Исполнительный совет,

1. рассмотрев документы IOС/EC-55/3.1.Doc(1) и Add., IOС/EC-55/3.1.Doc(2), IOС/EC-55/3.1.Doc(3) и IOС/EC-55/3.1.Doc(4), а также доклады по различным программам,
2. благодарит Исполнительного секретаря за исчерпывающий доклад;
3. принимает к сведению представленную информацию, с удовлетворением отмечая значимые положительные изменения во многих программных областях;
4. принимает к сведению также создание подкомитета ГЕБКО по образованию и подготовке кадров (ПОПК), а также техническое задание по проведению обзора управления ГЕБКО;
5. просит Исполнительного секретаря представить результаты обзора управления ГЕБКО Ассамблее МОК на ее 32-й сессии;
6. передает документы IOС/EC-55/3.1.Doc(2) и IOС/EC-55/3.1.Doc(3) сессионному комитету по финансовым вопросам для дальнейшего рассмотрения.

31. 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 ОЦЕНКА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКОЙ КОМИССИИ (МОК ЮНЕСКО), ПРОВЕДЕННАЯ СЛУЖБОЙ ВНУТРЕННЕГО НАДЗОРА (IOS) [Резолюция А-31/2(IV)]

<u>Рабочие документы:</u>	ИОС/ЕС-55/3.2.Дос(1)	Проект плана действий в связи с проведенной IOS оценкой стратегического позиционирования МОК
<u>Справочный документ:</u>	<u>212 EX/9</u>	Оценка стратегического позиционирования Межправительственной океанографической комиссии (МОК ЮНЕСКО), проведенная службой внутреннего надзора (IOS)
	<u>IOS/EVS/PI/197</u>	Оценка стратегического позиционирования МОК ЮНЕСКО

32. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь.
33. Он напомнил, что в сентябре 2021 г. Служба внутреннего надзора ЮНЕСКО опубликовала документ под названием «Оценка стратегического позиционирования МОК ЮНЕСКО/IOS/EVS/PI/197» (именуемый далее «оценка»).
34. Оценка включала набор из шести рекомендаций и предлагаемых мер. В ответе руководства МОК все рекомендации были приняты. Основные выводы оценки, ее рекомендации и ответ руководства были представлены Исполнительному совету ЮНЕСКО на его 212-й сессии (документ 212 EX/9).
35. На основе ключевых выводов оценки, внутренних консультаций и обсуждений с должностными лицами МОК на их заседании 14-17 января 2022 г. Секретариат подготовил документ ИОС/ЕС-55/3.2.Дос(1) и представил его на рассмотрение Исполнительному совету. В нем обобщены отмеченные в ходе оценки основные проблемы и возможности МОК ЮНЕСКО и представлен проект плана действий, направленного на принятие практических мер в связи с рекомендациями оценки.
36. В заключение Исполнительный секретарь предложил государствам-членам обсудить доклад, содержащиеся в нем рекомендации и предлагаемый проект плана действий. Эти замечания окажут неоценимую помощь Секретариату МОК, который будет продолжать дальнейшую доработку полномасштабного плана действий к 32-й сессии Ассамблеи МОК в 2023 г. и, при достижении полного консенсуса по некоторым пунктам, приступит к его реализации и представит Ассамблее обновленную информацию о достигнутом прогрессе.

Реш. ЕС-55/3.2

**Оценка стратегического позиционирования МОК,
проведенная службой внутреннего надзора**

Исполнительный совет,

1. принимая к сведению проект промежуточного плана действий в связи с проведенной IOS оценкой (документ 212 EX/9, доклад об оценке IOS (IOS/EVS/PI/197)), представленный в документе ИОС/ЕС-55/3.2.Дос(1),

2. предлагает Секретариату учесть результаты обсуждения по этому пункту повестки дня [или, при необходимости, – и рассмотреть следующие конкретные вопросы)] при подготовке окончательного варианта плана действий для его рассмотрения и принятия Ассамблеей МОК.

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

3.3 ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПИЛОТНОГО ИЗДАНИЯ ДОКЛАДА МОК О СОСТОЯНИИ МИРОВОГО ОКЕАНА [IOС/EC-53/SR, пункт 3.1, IOС-31/SR, пункт 3.2]

<u>Рабочие документы:</u>	IOС/EC-55/3.3.Дос(1)	Пилотное издание «Доклада о состоянии Мирового океана» (2022 г.), составленного и координируемого МОК ЮНЕСКО
<u>Справочный документ:</u>	<u>IOС/INF-1393 Rev.</u>	Пересмотренное концептуальное предложение по подготовке «координируемого МОК доклада о состоянии Мирового океана» (ДСМО МОК)

38. Исполнительный секретарь представил пилотное издание доклада МОК о состоянии Мирового океана (ДСМО). Этот доклад является первым пробным докладом в серии и подготовлен с целью получения от государств – членов МОК замечаний относительно окончательной структуры ДСМО, в котором будет представлена краткая информация об основных изменениях в состоянии Мирового океана, подготовленная на основе ключевых переменных, важнейших результатов океанографических исследований новых проблем океана, а также систематической оценки событий, касающихся комплексного управления океаном. Пилотное издание ДСМО МОК было подготовлено с учетом необходимости внесения вклада в Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития. В нем учтены представленные государствами-членами в ответ на циркулярное письмо № [2843](#) о ДСМО МОК информация о потребностях и мнения, а также результаты экспертного анализа и коллегиального обзора, проведенных специалистами во всех областях функций МОК и по географической и гендерной сбалансированности.

Реш. EC-55/3.3

Доклад МОК о состоянии Мирового океана

Исполнительный совет,

1. принимая во внимание обобщенную информацию о потребностях и мнениях государств – членов МОК в отношении целесообразности, полезности, содержания и структуры подготавливаемого Секретариатом МОК доклада МОК о состоянии Мирового океана, собранную в ответ на посвященное этому вопросу циркулярное письмо МОК от 28 мая 2021 г. (IOС/INF-1393 Rev.),
2. принимая во внимание также рекомендации неофициальной консультации экспертов относительно возможного охвата доклада МОК о состоянии Мирового океана (документ IOС/INF-1393 Rev.),

3. рассмотрев предлагаемое содержание и формат пилотного издания доклада МОК о состоянии Мирового океана, представленные в документе IOС/ЕС-55/33.Doc(1),
4. одобряет регулярную публикацию доклада МОК о состоянии Мирового океана на основе модели, предложенной в пилотном издании доклада;
5. просит Исполнительного секретаря МОК координировать подготовку доклада на ежегодной основе;
6. предлагает государствам – членам МОК предоставить внебюджетные финансовые ресурсы для подготовки доклада в соответствии с классификацией расходов, представленной в пилотном издании доклада МОК о состоянии океана;
7. предлагает также всем научным партнерам МОК внести свой вклад в подготовку доклада и использовать его для представления своих выводов о состоянии и тенденциях нашего общего океана с точки зрения здоровья океана и необходимых мер по управлению;
8. призывает Исполнительного секретаря распространять выводы доклада МОК о состоянии Мирового океана по соответствующим каналам связи.

39. 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 ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В РАЙОНАХ, ПОДПАДАЮЩИХ ПОД НАЦИОНАЛЬНУЮ ЮРИСДИКЦИЮ [Статья 21.2С Правил процедуры]

<u>Рабочий документ:</u>	IOС/ЕС-55/3.4.Doc(1)	Проблемы и способы их решения для расширения устойчивых наблюдений за океаном в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию, и роль МОК, ВМО и ОВОМП
<u>Доклад:</u>	Серия «Доклады ГСНО», 246	Семинар по наблюдениям за океаном в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию (РНЮ), ЮНЕСКО, 12-13 февраля 2020 г.

40. Этот пункт представила исполняющая обязанности руководителя секции наблюдений за океаном г-жа Эмма Хеслоп. Она напомнила об успешном опыте МОК в разработке рамок сотрудничества для обмена собранными в исключительных экономических зонах (ИЭЗ) океаническими данными в режиме реального времени, в частности о том, что МОК успешно создала согласованные с одним из государств-членов рамки и механизм, соответствующие Конвенции ООН по морскому праву (ЮНКЛОС), для предоставления данных с буев глобальной программы Арго, дрейфующих в ИЭЗ.

41. Недавнее решение МОК ЕС-LI/4.8 от 2018 года в поддержку расширения схемы уведомлений Арго с целью включения в нее шести биогеохимических переменных – кислорода, рН, нитратов, хлорофилла, ретроидиффузии и излучения – стало важным этапом на пути к признанию необходимости расширения спектра устойчивых наблюдений. Оно также подтвердило важное значение программы Арго для глобальных наблюдений за океаном и стало наглядным примером доверия к решениям, принятым при посредничестве МОК. Однако многие другие организации, занимающиеся наблюдениями за океаном, и сама программа Арго

при развертывании буев по-прежнему сталкиваются с серьезными проблемами при получении согласия на проведение океанических наблюдений в водах, подпадающих под национальную юрисдикцию.

42. В феврале 2019 г. ВМО провела технический семинар на тему «Повышение эффективности океанических наблюдений и исследований и расширение свободного обмена данными в целях содействия службам, обеспечивающим безопасность жизни и имущества». По итогам семинара на 18-м Конгрессе ВМО были приняты две резолюции. В резолюции 45 (Сg-18) разъясняется правовой режим для действий системы судов, добровольно проводящих оперативные наблюдения, и плавучих наблюдательных платформ при проведении морских метеорологических наблюдений: они действуют вне рамок части XIII ЮНКЛОС и, следовательно, могут беспрепятственно работать в ИЭЗ. В резолюции 46 (Сg-18) принимается к сведению двадцатилетняя история работы МОК по созданию рамок сотрудничества в области совместного использования океанических данных в ИЭЗ. Резолюция постановляет тесно сотрудничать с МОК в целях изучения механизмов, обеспечивающих свободный доступ к данным о подповерхностных наблюдениях за океаном, оказывающим наибольшее воздействие.
43. В феврале 2020 г. ГСНО организовала семинар экспертов по наблюдениям за океаном в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию (НОРНЮ, серия докладов ГСНО, 246), в ответ на ряд просьб о рассмотрении многочисленных проблем, связанных с океаническими наблюдениями в ИЭЗ, со стороны организаций, управляющих глобальными сетями наблюдений за океаном. На семинаре обсуждался ряд реальных проблем, с которыми сталкиваются операторы глобальных сетей устойчивых наблюдений за океаном в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию, в частности в ИЭЗ прибрежных государств, и ценность наблюдений для прибрежных государств, а также возможные источники беспокойности прибрежных государств в отношении устойчивых наблюдений за океаном в районах под их национальной юрисдикцией. Был предложен ряд возможных практических мер в рамках ЮНКЛОС, которые должны приниматься на основе совместных действий ЮНЕСКО, ВМО и Управления ООН по правовым вопросам через его Отдел по вопросам океана и морскому праву (ОВОМП).
44. Обработка заявок на получение разрешения на проведение морских научных исследований (МНИ) может быть связана с геополитическими вопросами, которые выходят далеко за рамки науки об океане, и поэтому требуют принятия мер на более высоком уровне со стороны межправительственных органов, таких как МОК, ВМО, ОВОМП и Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций, которая заявила о своей компетенции рассматривать изменения, происходящие в области океана и морского права. По итогам семинара по НОРНЮ было рекомендовано:
- (i) МОК – рассмотреть возможность создания процедуры, эквивалентной системе уведомлений Арго и применимой к другим платформам/переменным;
 - (ii) МОК, при поддержке ОВОМП и ВМО – организовать неофициальное совещание для обсуждения различных практических методов применения государствами процедур обработки заявок на проведение МНИ и обмена информацией о них;
 - (iii) МОК/ГСНО, ВМО и ОВОМП – рассмотреть возможность разработки совместного плана работы или инициативы по повышению осведомленности о проблемах и ценности наблюдений за океаном на национальном и глобальном уровнях, особенно в контексте целей Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития;
 - (iv) ВМО – рассмотреть вопрос о том, каким образом резолюции могли бы способствовать привлечению внимания к необходимости устойчивых наблюдений за океаном из ИЭЗ;

- (v) ОВОМП – оценить заинтересованность в продолжении работы, направленной на получение от государств-членов мандата на разработку обновленного варианта пересмотренного [Руководства ОВОМП](#) по применению соответствующих положений Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву в отношении МНИ;
- (vi) МОК – рассмотреть возможность реализации экспериментального проекта с использованием процедуры, предусмотренной статьей 247 Устава МОК.

45. В решении, предлагаемом по данному пункту повестки дня, содержится призыв к МОК, ВМО и ОВОМП вести совместную работу по реализации возможных практических мер в рамках ЮНКЛОС и повышению осведомленности о ценности наблюдений за океаном для прибрежных государств, поскольку они дают информацию, необходимую для адаптации в условиях изменения климата и построения прочной и устойчивой экономики.
46. Государствам – членам МОК предлагается обеспечить соблюдение двух предварительных условий для дальнейшей работы в этой области, руководствуясь примером процесса, в рамках которого была разработана в 2000-х гг. схема уведомлений Арго путем: (i) организации межсессионной консультации государств-членов с целью разработки проекта обновленного круга ведения для воссозданной консультативной группы экспертов МОК по морскому праву МОК/АБЕ-ЛОС с учетом ее смешанной научной и юридической компетенции для взаимодействия с государствами – членами МОК и сообществом наблюдателей и подготовки предложений для принятия Ассамблеей МОК и (ii) обращения к ГСНО с просьбой вести работу с устойчивыми сетями с тем, чтобы представить на обсуждение воссозданной МОК/АБЕ-ЛОС несколько четких и конкретных описаний трудностей/проблем с предложениями относительно возможных способов их решения. Этот орган мог бы также заниматься более масштабными вопросами, чем ГСНО, которые поднимаются в рамках других программ МОК или Десятилетия океана.
47. Полноценное раскрытие потенциала наук об океане в существующих рамках ЮНКЛОС станет важным шагом вперед в осуществлении изменений в рамках Рекомендации ЮНЕСКО по открытой науке (2021 г.) и будет способствовать большей доступности ресурсов океана и устойчивому управлению ими, внося в конечном итоге вклад в реализацию концепции Десятилетия океана: «Актуализация научных знаний в интересах океана, который нам нужен».

Реш. ЕС-55/3.4

Океанографические наблюдения в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию

Исполнительный совет,

1. принимая во внимание резолюцию XIX-19, в которой определен первоначальный круг ведения Консультативной группы экспертов МОК по морскому праву (МОК/АБЕ-ЛОС) и связанную с ней резолюцию ЕС-XLV/Dec.4.3, а также рекомендации проведенного ГСНО в феврале 2020 г. семинара экспертов по наблюдениям за океаном в районах, подпадающих под национальную юрисдикцию, изложенные в документе IOС/ЕС-55/3.4.Doc(1), и подробную информацию, содержащуюся в серии докладов ГСНО, 246,
2. принимая во внимание также уникальные организационные возможности МОК, позволяющие ей объединять представителей государств-членов и научного сообщества,

3. призывает ОВОМП и ВМО работать вместе с МОК над поиском способов поддержки сетей ГСНО, а также разъяснения важности наблюдений за океаном на национальном уровне и использования их преимуществ;
4. предлагает ГСНО разработать мероприятия по повышению осведомленности и укреплению потенциала, с тем чтобы помочь государствам осознать ценность наблюдений, включая положительное воздействие на адаптацию стран к изменению климата и устойчивое экономическое развитие, для их реализации МОК совместно с другими финансирующими партнерами ГСНО и ОВОМП;
5. постановляет начать межсессионную консультацию государств-членов открытого состава в целях разработки обновленного круга ведения МОК/АБЕ-ЛОС, включающую рассмотрение вопроса о двойном научном и юридическом сопредседательстве, а также сроков рассмотрения вопросов, переданных ей Руководящим комитетом ГСНО, и представить ее предложение о воссоздании МОК/АБЕ-ЛОС с новым кругом ведения Ассамблее МОК на ее 32-й сессии в 2023 г.;
6. просит Руководящий комитет ГСНО совместно с сетями наблюдений и заинтересованными сторонами определить и подготовить несколько конкретных примеров вопросов, которые могли бы быть направлены МОК/АБЕ-ЛОС для рассмотрения проблем и возможных способов их решения, а также для определения порядка приоритетности тем для обсуждения.

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

3.5 ДОКЛАДЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ МОК [Статья 48.3 Правил процедуры]

3.5.1 Системы предупреждения о связанных с океаном опасных явлениях и смягчения их последствий

3.5.1.1 Региональные службы раннего оповещения

<u>Доклады:</u>		
	ICG/IOTWMS-extr	Доклад межсессионного совещания Межправительственной координационной группы по Системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане (МКГ/СПЦСПИО), 23-24 ноября 2021 г. (онлайн-совещание)
	ICG/NEAMTWS-XVII/3	Доклад 17-й сессии Межправительственной координационной группы по Системе раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях (МКГ/СПЦСВАСМ), 24-26 ноября 2021 г. (онлайн-совещание)
	ICG/PTWS-XXIX/3	Доклад 29-й сессии Межправительственной координационной группы по Системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (МКГ/СПЦТО), 1-2 и 7-8 декабря 2021 г. (онлайн-совещание)

Справочные
документы:

Серия технических докладов МОК, [вып. № 171](#)

Стратегия деятельности Межправительственной координационной группы по Системе раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях (МКГ/СПЦСВАСМ) на 2021-2030 гг.

[ICG/PTWS-XXIX/4.4](#)
(Серия технических докладов МОК, вып. № 172)

Стратегия деятельности Межправительственной координационной группы по Системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (МКГ/СПЦТО) на 2022-2030 гг.

49. Со вступительным словом по этому пункту повестки дня выступил Председатель МОК, который сообщил Совету о том, что в межсессионный период свои совещания провели три координационные группы региональных служб раннего оповещения, планирующие представить Исполнительному совету на текущей сессии соответствующую информацию. Он приветствовал участвующих в работе сессии председателей МКГ/СПЦСПИО, МКГ/СПЦСВАСМ и МКГ/СПЦТО.
50. Проф. Двикорита Карнавати, председатель Межправительственной координационной группы по Системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане, отметила, что межсессионное совещание МКГ/СПЦСПИО было проведено 23-24 ноября 2021 г. в онлайн-формате в связи с ограничениями на поездки из-за пандемии COVID-19. В совещании приняли участие более 100 представителей из 19 государств-членов. Впервые в его работе участвовало большое число руководителей служб по чрезвычайным ситуациям. Основная цель совещания заключалась в представлении отчетов о ходе выполнения планов работы МКГ, а также в подготовке к проведению в мае 2022 г. на Бали, Индонезия, отложенной 13-й сессии МКГ/СПЦСПИО.
51. Проф. Карнавати сообщила также, что МКГ приступила к разработке планов действий по устранению пробелов, обозначенных в докладе 2020 г. под названием «Наращивание потенциала СПЦСПИО в вопросах готовности к цунами». 10 ноября 2021 г. был организован вебинар на тему «Стратегия развития Системы предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане в контексте проведения Десятилетия ООН, посвященного науке об океане». Вебинар был посвящен выявлению потенциальных возможностей совершенствования СПЦСПИО в целях более быстрого и надежного информирования 100% подверженного риску цунами населения прибрежных районов, получивших сертификат готовности к цунами. В числе основных ожидающих решения проблем – не решенный пока вопрос регулярного и свободного обмена данными о сейсмической активности и уровне моря, необходимыми для своевременного оповещения населения; более активное вовлечение органов управления деятельностью, связанной со стихийными бедствиями, в работу МКГ/СПЦСПИО; продолжение информационно-просветительской работы с населением; наращивание содействия в укреплении потенциала МОСРГ и НРС. В ходе совещания было принято решение о проведении следующих региональных учений по проверке готовности к цунами в 2023 г. Продолжается работа по устранению слабых мест, касающихся оповещения о цунами не сейсмического происхождения.
52. Проф. Карнавати объявила о продлении срока действия соглашения между правительством Индонезии (в лице АМКГ) и МОК-ЮНЕСКО, касающегося оказания поддержки Центру информации о цунами в Индийском океане (ЦИЦИО), что даст центру возможность продолжить свою критически важную деятельность в области просвещения и подготовки кадров. Правительство Австралии возобновило свою поддержку секретариату МКГ/СПЦСПИО. Успешно завершился первый цикл финансируемого ЭСКАТО проекта «Укрепление системы раннего оповещения о цунами в северо-западной части Индийского океана на основе регио-

нального сотрудничества». Уже выделены средства на реализацию второго цикла. Предполагается, что накопленный в рамках проекта опыт будет распространен по всему Индоокеанскому региону, в том числе в отношении поддержания эффективности национальных систем оповещения о цунами посредством пересмотра учебных программ по стандартным оперативным процедурам (СОП), предлагаемых национальным центрам предупреждения о цунами (НЦПЦ), управлениям по чрезвычайным ситуациям и электронным СМИ.

53. Проф. Карнавати рассказала также об итогах 13-й сессии МКГ/СПЦСПИО, состоявшейся на Бали, Индонезия, в мае 2022 г. [*этот раздел будет дополнен*].
54. Проф. Мария Ана Батиста, председатель Межправительственной координационной группы по Системе раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях, представила доклад 17-й сессии МКГ/СПЦСВАСМ. Она сообщила, что 17-я сессия МКГ/СПЦСВАСМ прошла 24-26 ноября 2021 г. в онлайн-формате.
55. Проф. Батиста рассказала об успешном проведении четвертых региональных учений по проверке готовности к цунами (NEAMWave21), которые были организованы с 8 по 10 марта 2021 г., и о существенно выросшем интересе к этой проблематике со стороны СМИ.
56. Кроме того, она отметила усилия, которые продолжились предприниматься на национальном уровне с целью повышения осведомленности об опасности цунами и уровня готовности к ним в рамках подготовки и в качестве вклада в проведение Всемирного дня распространения информации о проблеме цунами (5 ноября 2021 г.), а также об учениях по проверке готовности к цунами, которые прошли во Франции и на Мальте. В рассматриваемый период была учреждена новая целевая группа по сертификации готовности к цунами. Проф. Батиста поделилась информацией о результатах работы, проведенной территориальными сообществами департамента Буш-дю-Рон и г. Канны (Франция), о. Кос (Греция), Израиля, муниципалитетов Минтурно, Пачино и Пальми (Италия), г. Марсашлокк (Мальта), Азорских островов, муниципалитетов Кашкайш, Лагуш, Лисбоа, Мадейра, Портиман и Сетубал (Португалия), г. Чипиона (Испания), Бодрума и Стамбула (Турция) и связанной с обеспечением и сертификацией готовности к цунами.
57. Кроме того, она рассказала о поддержке, оказанной Европейской комиссией и Объединенным исследовательским центром в сфере укрепления потенциала, включая развитие материально-технической базы и оснащение новым оборудованием для проведения исследований и измерения уровня моря, а также предоставление результатов количественной оценки, в частности, в рамках второго этапа проекта «Последняя миля», осуществляемого на Мальте, и содействие в организации первых комплексных учений по проверке готовности к цунами, состоявшихся 5 ноября 2021 г.
58. Проф. Батиста сообщила об утверждении по линии генерального директората Европейской комиссии по вопросам защиты гражданского населения и гуманитарной помощи нового проекта Европейского Союза «Укрепление потенциала прибрежных сообществ в регионе Северо-Восточной Атлантики и Средиземноморья в области противодействия цунами и другим опасным явлениям, связанным с изменением уровня моря». Этот проект осуществляется в семи странах.
59. Она рассказала также о подготовленном секретариатом исследовании относительно восприятия множественных источников опасности в прибрежных районах и степени устойчивости к ним, а также о составлении вопросников по этой проблематике в качестве вклада в реализацию нового проекта, направленного на углубление понимания потенциальной опасности цунами и других рисков, связанных с повышением уровня моря, а также на выработку информационных стратегий в этой области.

60. Наряду с этим она объявила о цели обеспечить в ближайшие два года получение сертификата «К цунами готов» по меньшей мере десятью странами региона Средиземноморья, с тем чтобы к 2030 г. 100% подверженных риску цунами территорий были подготовлены и способны противостоять последствиям такой угрозы благодаря реализации ЮНЕСКО-МОК программы сертификации готовности к цунами и других инициатив.
61. Она сообщила также о публикации новой стратегии МКГ/СПЦСВАСМ на 2021-2030 гг. в контексте проведения Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, и призвала государства-члены и партнеров содействовать реализации указанной стратегии.
62. В заключение проф. Батиста информировала Исполнительный совет о планах провести в первую неделю ноября 2023 г. пять региональных учений по проверке готовности к цунами (NEAMWave23).
63. Г-н Юдзи Нисимае, председатель Межправительственной координационной группы по Системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане, выступил с информацией по этому пункту повестки дня. В работе 29-й сессии МКГ/СПЦТО, проходившей 1-2 и 7-8 декабря 2021 г. в онлайн-формате, участвовали 116 представителей из 27 стран. В ходе совещания было принято семь рекомендаций, а также избрано новое руководство МКГ/СПЦТО, в том числе председатель, г-н Нисимае (Япония), и два заместителя председателя – д-р Уилфрид Штраух (Никарагуа) и г-н Дэвид Коетзи (Новая Зеландия). Следующая сессия МКГ/СПЦТО запланирована на ноябрь 2022 г. и пройдет в Японии.
64. Г-н Нисимае указал, что в соответствии с решением МКГ/СПЦТО учения по проверке готовности к цунами (PacWave22) пройдут в Тихоокеанском регионе в период с сентября по ноябрь 2022 г., в том числе будут проведены региональные учения и одна проверка функционирования систем оповещения с отправкой тестового сообщения, которая будет организована 13 октября 2022 г. Председатель МКГ/СПЦТО сообщил о завершении разработки стратегии на 2022-2030 гг., предусматривающей концентрацию усилий на решении четырех стратегически важных задач: (i) углубление понимания и управление в условиях потенциальной опасности цунами; (ii) обнаружение, оперативное оповещение и распространение информации о цунами; (iii) повышение готовности к цунами в целях эффективного реагирования населения; и (iv) международная координация и сотрудничество, развитие партнерского взаимодействия. Что касается Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, то в рамках МКГ/СПЦТО была учреждена целевая группа по вопросам участия в связанной с Десятилетием деятельности. К другим важным рекомендациям МКГ/СПЦТО относится решение о расширении района мониторинга СПЦТО источников землетрясений с целью включения в него самой южной сейсмической области Атлантики, включая Южные Сандвичевы острова, а также договоренность о начале полномасштабного функционирования Консультативного центра по цунами для региона Центральной Америки (КЦЦЦА), предоставившего с января 2022 г. услуги на временной основе.
65. Что касается структуры управления МКГ/СПЦТО, то в рамках МКГ было создано несколько новых целевых групп (ЦГ): ЦГ по вопросам участия СПЦТО в деятельности, связанной с Десятилетием науки об океане; ЦГ по вопросам проведения учений по проверке готовности к цунами (PacWave), созданная в рамках РГ-2, ЦГ по ПДСЦ, и в рамках региональной РГ по Южно-Китайскому морю, ЦГ «Развитие потенциала и оперативное океанографическое обслуживание». В свою очередь были расформированы следующие целевые группы: ЦГ по проведению учений «PacWave20» (после публикации отчета о работе) и ЦГ по созданию Консультативного центра по цунами в Южно-Китайском море, входившая в структуру региональной РГ по району Южно-Китайского моря.
66. Далее г-н Нисимае информировал о мерах, принятых МКГ/СПЦТО в связи с недавним мощным извержением вулкана Хунга-Тонга-Хунга-Хаапай и вызванным им цунами (15 января

2022 г.), волны которого были зарегистрированы как ближайшими, так и удаленными мареографами, в частности, волны этого цунами высотой более 1 м были зафиксированы в Калифорнии (США), Чили и Японии. В связи с этим чрезвычайным происшествием МКГ/СПЦТО провела три информационных совещания с целью инициировать разработку временных СОП о порядке действий при возникновении цунами вулканического происхождения, а также учредила временную целевую группу по этому вопросу и проанализировала соответствующий опыт, накопленный центрами предупреждения о цунами. Секретариат распространил среди государств-членов вопросник по итогам оценки положения. Результаты опроса будут опубликованы во второй половине 2022 г.

3.5.1.2 Глобальная координация систем предупреждения о связанных с океаном опасных явлениях и смягчения их последствий

<u>Доклады:</u>	IOС/TOWS-WG-XV/3	Пятнадцатое совещание Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО-XV), 24-25 февраля 2022 г. (онлайн-совещание)
<u>Справочные материалы:</u>	Серия «Справочники и руководства МОК», вып. № 74	Типовые руководящие принципы участия в Программе сертификации готовности к цунами

67. Этот пункт повестки дня представил г-н 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 отметил высокий уровень функциональной готовности СПЦ к предоставлению точных и оперативных прогнозов по цунами благодаря регулярному проведению учебных мероприятий и тренингов для сотрудников, а также совершенствованию систем океанографических наблюдений и методов обработки получаемых данных. Результатом совместных усилий государственных учреждений, научного сообщества и граждан стало получение более чем 30 прибрежными населенными пунктами сертификатов МОК, подтверждающих их готовность к цунами. Заинтересованные стороны получили в свое распоряжение «Типовые руководящие принципы участия в Программе сертификации готовности к цунами», которые были опубликованы в рамках серии «Справочники и руководства МОК» (вып. № 74).
68. Д-р Александр Фролов напомнил, что в принятом Ассамблеей МОК на ее 31-й сессии решении А-31/3.4.1 было одобрено создание в рамках Десятилетия науки об океане программы по цунами, функции глобального руководящего комитета которой были возложены на РГ-СПЦО, а специально созданному научному комитету программы была поручена подготовка проекта десятилетнего плана исследований, разработок и реализации указанной программы. Кроме того, Ассамблеей было принято решение о создании Коалиции по поощрению готовности к цунами.
69. В связи с этим РГ-СПЦО отобрала в состав научного комитета 11 экспертов, работу которых возглавит д-р Шринивас Кумар Туммала (Индия). При определении персонального состава научного комитета должное внимание было уделено не только профессионализму включенных в него экспертов, но и сбалансированности географического, возрастного и гендерного аспектов его состава. Ожидается, что работа над проектом 10-летнего плана исследований, разработок и реализации программы по цунами в рамках Десятилетия науки об океане будет завершена к концу 2022 г.
70. На своем 15-м совещании РГ-СПЦО рассмотрела ход выполнения решения А-31/3.4.1. и подтвердила, что Десятилетие ООН, посвященное науке об океане, 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 цунами и направление соответствующих оповещений, а также повышение уровня готовности и устойчивости подверженных риску цунами сообществ.

71. Пятнадцатое совещание РГ-СПЦО рекомендовало Исполнительному совету МОК утвердить на своей 55-й сессии создание Программы ЮНЕСКО-МОК по сертификации готовности к цунами в соответствии с описанием, которое приводится в рабочем документе от 21 февраля 2022 г. под названием «Программа сертификации готовности к цунами: предложение для представления на утверждение МОК».
72. Кроме того, РГ-СПЦО-XV рекомендовала Исполнительному совету МОК утвердить круг ведения Коалиции по обеспечению готовности к цунами, а также внести некоторые уточнения в Круг ведения РГ-СПЦО и научного комитета, сформулированные в проекте решения ЕС-55/3.5.1.

Реш. ЕС-55/3.5.1

Системы предупреждения о связанных с океаном опасных явлениях и смягчения их последствий

Исполнительный совет,

1. рассмотрев резюме докладов об итогах состоявшихся в последнее время сессий Межправительственной координационной группы по Системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане (МКГ/СПЦСПИО), Межправительственной координационной группы по Системе раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях (МКГ/СПЦСВАСМ), Межправительственной координационной группы по Системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (МКГ/СПЦТО), а также доклад Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (IOС/TOWS-WG-XV),
2. утверждает доклады, представленные МКГ/МОК и РГ-СПЦО;
3. выражает солидарность с людьми, пострадавшими в результате произошедшего 15 января 2022 г. извержения вулкана Хунга-Тонга-Хунга-Хаапай и вызванного им цунами;
4. отмечает с удовлетворением результаты работы, проделанной в межсессионный период, в том числе:
 - (i) продолжение несмотря на пандемию учений по проверке готовности к цунами в регионах Карибского бассейна (CARIBWAVE21) и СВАСМ (NEAMWave21);
 - (ii) доработку и публикацию справочного руководства МОК № 74 «Типовые руководящие принципы участия в Программе сертификации готовности к цунами» и справочного руководства МОК № 86 «Многолетняя программа отработки действий населения при угрозе цунами: методические рекомендации для участников Системы предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионах»;

- (iii) последовательный прогресс в реализации Программы сертификации готовности к цунами в регионах Северо-Восточной Атлантики, Средиземного и прилегающих морей, Индийского океана, Тихого океана и Карибского бассейна, который свидетельствует о том, что указанная программа доказала свою эффективность в качестве известного и признанного во всем мире инструмента обеспечения готовности к цунами;
- (iv) разработку и реализацию онлайн-инструмента просмотра глобальной карты готовности к цунами и предоставление Международным центром информации о цунами (МЦИЦ) хостинга веб-сайту Программы сертификации готовности к цунами;
- (v) разработку и реализацию новой настольной игры «К цунами готов!», а также оказание ЦИЦИО содействия в подготовке серии анимационных видеороликов при том понимании, что для производства и перевода указанной настольной игры на другие языки потребуются дополнительные ресурсы;
- (vi) усилия, предпринятые ЦИЦИО, АМКГ (Индонезия) и МЦИЦ в рамках разработки учебного курса по Программе сертификации готовности к цунами, а также картирования, планирования и определения порядка осуществления связанных с цунами эвакуационных мероприятий (КППМЦ) с использованием электронной платформы Глобальной академии «Океан-инструктор» (ГАОИ), а также в рамках подготовки предложения об организации комбинированных семинаров-тренингов и создании учебных видеоматериалов;
- (vii) скорое завершение разработки глобальной системы ключевых показателей эффективности (КПЭ) с отражением общих целей, задач и соответствующих систем оценки, согласующихся с положениями Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015-2030 гг., Планом проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития – «Безопасный океан», Программой МОК по цунами, Программой сертификации готовности к цунами, текущими стратегиями деятельности МКГ и системой КПЭ, разработанной МКГ/СПЦТО в 2018-2019 гг.;
- (viii) осуществление СПЦТО разработки рамочных требований к уровню компетентности сотрудников национальных центров предупреждения о цунами (2017 г.), а также инициативное участие МЦИЦ в вопросах апробирования указанной системы оценки компетентности в рамках курсов профессиональной подготовки;
- (ix) мероприятия, организованные соответствующими регионами по случаю проведения 5 ноября 2021 г. Всемирного дня распространения информации о проблеме цунами (ВДИПЦ-2021), и успехи, достигнутые УСРБ ООН;
- (x) выбор в качестве темы проведения ВДИПЦ-2022 глобальной целевой задачи «G» Сендайской рамочной программы действий, предусматривающей необходимость к 2030 г. существенно улучшить ситуацию с наличием систем раннего оповещения, охватывающих разные виды угроз, а также информации и оценок относительно риска бедствий и расширить доступ к ним людей;
- (xi) усилия КАРИБ-СРП и Секретариата по координации деятельности и участию в осуществлении глобальных инициатив, касающихся систем раннего оповещения о различных видах угроз;

5. приветствует назначение МКГ/СПЦТО новых должностных лиц на двухлетний период 2020-2021 гг.

Часть I:

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

6. отмечает с удовлетворением разработку планов мероприятий по устранению пробелов, обозначенных в докладе 2020 г., касающемся наращивания потенциала СПЦСПИО в вопросах готовности к цунами;
7. отмечает также с удовлетворением планы использовать осуществление программы по цунами в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, для более оперативного и точного оповещения об угрозе цунами 100 процентов получивших сертификаты готовности к цунами прибрежных сообществ, подверженных такому риску;
8. отмечает далее с удовлетворением усилия по наращиванию содействия в укреплении потенциала МОСРГ и НРС;
9. принимает к сведению продолжение работы по решению сложной задачи оповещения о цунами не сейсмического происхождения;
10. отмечает с обеспокоенностью сохраняющиеся сложности в отношении обеспечения своевременного и открытого обмена данными о сейсмической активности и уровне моря, необходимыми для организации оповещения населения;
11. выражает признательность государствам-членам СПЦСПИО в связи с успешным завершением первой фазы финансируемого ЭСКАТО проекта «Укрепление системы оповещения о цунами в северо-западной части Индийского океана на основе регионального сотрудничества»;
12. призывает государства-члены поощрять участие большего числа руководителей служб по чрезвычайным ситуациям в усилиях МКГ/СПЦСПИО, в частности, в целях широкого осуществления Программы сертификации готовности к цунами;
13. выражает удовлетворение в связи с продлением срока действия соглашения между правительством Индонезии (в лице АМКГ) и МОК-ЮНЕСКО об оказании поддержки Центру информации о цунами в Индийском океане (ЦИЦИО);
14. выражает удовлетворение также в связи с решением правительства Австралии продолжить оказывать поддержку секретариату МКГ/СПЦСПИО;
15. выражает удовлетворение далее в связи с решением о подготовке и проведении в 2023 г. в Индоокеанском регионе следующих учений по проверке готовности к цунами (IOWave23);

Часть II:

**Межправительственная координационная группа по Системе раннего
предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной
Атлантике, Средиземном и прилегающих морях (СПЦСВАСМ)**

16. отмечает с удовлетворением организацию учений по проверке готовности к цунами (NEAMWave21), которые прошли с 8 по 10 марта 2021 г., а также существенно возросший интерес к этой проблематике со стороны СМИ;

17. отмечает последовательные усилия государств, направленные на повышение осведомленности об опасности цунами и уровня готовности к ним в рамках подготовки и в качестве вклада в проведение Всемирного дня распространения информации о проблеме цунами (5 ноября 2021 г.);
18. отмечает также учреждение новой целевой группы по вопросам сертификации готовности к цунами и большую работу, проделанную территориальными сообществами ряда стран с целью получения сертификата «К цунами готов»;
19. высоко оценивает постоянную поддержку, оказываемую Европейской комиссией (ЕК) и ее Объединенным исследовательским центром (ОИЦ) в целях укрепления СПЦСВАСМ;
20. высоко оценивает также утверждение генеральным директором Европейской комиссии по вопросам защиты гражданского населения и гуманитарной помощи нового проекта Европейского Союза «Укрепление потенциала прибрежных сообществ в регионе Северо-Восточной Атлантики и Средиземноморья в области противодействия цунами и другим опасным явлениям, связанным с изменением уровня моря»;
21. принимает к сведению результаты проведенного Секретариатом анализа восприятия множественных источников угроз в прибрежных районах и потенциала противодействия, а также подготовку опросных анкет в качестве вклада в реализацию этого нового проекта;
22. приветствует планы добиться в ближайшие два года получения сертификата «К цунами готов» по меньшей мере десятью странами региона Средиземноморья, с тем чтобы к 2030 г. 100 процентов подверженных риску цунами территориальных сообществ были подготовлены и способны противостоять последствиям такой угрозы;
23. выражает признательность МКГ/СПЦСВАСМ за доработку и публикацию новой стратегии деятельности МКГ/СПЦСВАСМ на 2021-2030 гг., согласующейся с целями Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития;
24. выражает удовлетворение в связи с решением подготовить и провести в 2023 г. в регионе Северо-Восточной Атлантики, Средиземного и прилегающих морей следующие учения по проверке готовности к цунами (NEAMWave23);

Часть III:

Межправительственная координационная группа по Системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (МКГ/СПЦТО)

25. принимает к сведению создание в рамках рабочей группы 2 МКГ/СПЦТО целевой группы по провайдерам данных слежения за цунами (ПДСЦ), а также целевой группы по вопросам Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, с основной задачей содействовать реализации программы по цунами в рамках Десятилетия науки об океане;
26. выражает признательность МКГ/СПЦТО за доработку и публикацию стратегии развития Системы предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (СПЦТО) на 2022-2030 гг.;
27. принимает к сведению также начало полноценного функционирования Консультативного центра по цунами для региона Центральной Америки (КЦЦЦА) в рамках оказания СПЦТО начиная с 17 января 2022 г. услуг на временной основе;

28. выражает удовлетворение в связи с решением подготовить и провести в 2022 г. десятилетние учения по проверке готовности к цунами (PacWave 22), которые пройдут в сентябре-ноябре 2022 г. в виде серии организуемых региональными рабочими группами СПЦТО региональных учений, приуроченных к Международному дню по уменьшению опасности стихийных бедствий (13 октября) и Всемирному дню распространения информации о проблеме цунами (5 ноября);
29. выражает также удовлетворение в связи с решением МКГ/СПЦТО организовать у себя экспертное научное совещание по проблематике Ново-Гебридского желоба, а также совещание экспертов для обсуждения источников происхождения, степени опасности и вероятности возникновения цунами в зоне субдукции Чили-Перу;
30. рекомендует государствам-членам обеспечить доступность данных своих сетей ГНСС в режиме реального времени, в том числе данных всех станций, расположенных в пределах 200 км от побережья, поскольку такие станции в глубине их территории способны предоставить ценные данные об источниках возбуждения цунами;
31. одобряет расширение района осуществляемого СПЦТО мониторинга источников землетрясений с целью включения в него самой южной сейсмической области Атлантики, с тем чтобы иметь возможность регулярно информировать государства-члены СПЦТО о происходящих в этом районе частых крупных землетрясениях и о любой связанной с ними угрозе цунами;

Часть IV:

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

32. ссылаясь на резолюцию XIV-14 Ассамблеи МОК, в которой было предложено учредить Рабочую группу по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО),
33. ссылаясь также на решение Ассамблеи МОК ИОС-31/3.4.1, касающееся создания программы по цунами в рамках Десятилетия науки об океане (далее «программа»), функции глобального руководящего комитета которой были возложены на РГ-СПЦО,
34. вновь напоминает, что Десятилетие ООН, посвященное науке об океане, дает уникальную возможность задействовать современные платформы, методы и/или системы дистанционного зондирования для более быстрого и надежного обнаружения цунами и оповещения об их угрозе, а также для повышения уровня готовности и потенциала устойчивости сообществ, в том числе благодаря программе сертификации готовности к цунами;
35. утверждает создание Программы ЮНЕСКО-МОК по сертификации готовности к цунами в соответствии с описанием, которое приводится в рабочем документе «Программа сертификации готовности к цунами: предложение для утверждения МОК» от 21 февраля 2022 г. ;
36. утверждает также:
 - (i) поправки к Кругу ведения РГ-СПЦО, в том числе новые функциональные задачи, возложенные на РГ-СПЦО в соответствии с решением ИОС-31/3.4.1 в контексте проведения Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, которые приводятся в приложении 1 к настоящему решению;

- (ii) Круг ведения Коалиции по поощрению готовности к цунами, представленный в приложении 2 к настоящему решению;
 - (iii) поправки к Кругу ведения научного комитета, которые приводятся в приложении 3 к настоящему решению;
37. рекомендует ГСНО рассматривать давление воды на дне океанов в качестве одного из основных переменных параметров океана (ОППО), принимая во внимание важное значение этого параметра для обнаружения и определения характеристик цунами, а также для расчета общей циркуляции океана;
38. порукает региональным межправительственным координационным группам (МКГ):
- (i) поощрять операторов сетей наблюдения за уровнем моря к проведению регулярной и плановой калибровки своей аппаратуры для мониторинга уровня моря в соответствии с рекомендациями, изложенными в «Справочниках и руководствах МОК» №№ 3 и 14 (тома I-V),
 - (ii) проводить регулярный мониторинг состояния сетей наблюдений за сейсмичностью и уровнем моря для выявления и более эффективного содействия устранению пробелов в охвате, а также свободном и открытом обмене данными;
 - (iii) обеспечить, чтобы провайдеры данных слежения за цунами (ПДСЦ) и национальные центры предупреждения о цунами (НЦПЦ) определили все прибрежные районы или прибрежные разломы, которые могут вызвать сильные землетрясения и подводные оползни, и были готовы в необходимых случаях выпускать соответствующие предупреждения;
 - (iv) включить задачу оказания содействия Программе ЮНЕСКО-МОК по сертификации готовности к цунами в круг ведения каждого центра информации о цунами соответствующих МКГ;
39. просит МКГ/СПЦТО:
- (i) поделиться с другими МКГ локальным опытом разработки стандартных операционных процедур (СОП) в целях выработки согласованных подходов;
 - (ii) поделиться с другими регионами документом «Рамочные требования к уровню компетентности сотрудников НЦПЦ» (2017 г.) и предложить им представить свои комментарии и отзывы с целью разработки глобальной системы оценки компетентности;
40. поддерживает продолжение тесного сотрудничества между МОК и УСРБ ООН в рамках Всемирного дня распространения информации о проблеме цунами (5 ноября) и принимает к сведению, что при проведении ВДИПЦ в 2022 г. особое внимание будет уделено глобальной целевой задаче «F» Сендайской рамочной программы действий;
41. продлевает срок полномочий Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий, а также полномочий следующих ее целевых групп: (i) Целевая группа по ликвидации последствий стихийных бедствий и обеспечению готовности к ним (ЦГ-ЛПГ) и (ii) Целевая группа по наблюдению за цунами (ЦГ-НЦ) с сохранением за ними полномочий, изложенных в приложении 1 (для РГ-СПЦО), в докладе

IOС/TOWS-WG-VI/3, приложение II (для ЦГ-ЛПГ) и докладе IOС/TOWS-WG-X/3, приложение II, добавление 1 (для ЦГ-НЦ);

42. соглашается с тем, что объем ассигнований на эти мероприятия по линии обычного бюджета будет определен в рамках резолюции А-31/[4.4] по программе и бюджету МОК в целом.

Приложение 1
Пересмотренный Круг ведения Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО)

Мандат

РГ-СПЦО будет:

- (a) разрабатывать рекомендации о скоординированном развитии и осуществлении мероприятий, касающихся систем предупреждения и смягчения последствий цунами и других опасных явлений, связанных с изменением уровня моря, которые являются общим приоритетом для всех МКГ/СПЦ, с уделением особого внимания следующим аспектам:
 - (i) гармонизация и стандартизация соответствующих практических методов наблюдения, управления данными и их распространения, прогнозирования и предупреждения, ликвидации последствий стихийных бедствий и обеспечения готовности к ним;
 - (ii) наращивание системного эффекта взаимодействия в вопросах создания потенциала и информационно-разъяснительной работы;
 - (iii) укрепление межправительственного, международного и национального потенциала для изучения опасных природных явлений, степени уязвимости перед ними и оценки их последствий;
 - (iv) эффективная координация усилий со всеми соответствующими вспомогательными органами, группами экспертов и партнерскими организациями, имеющими соответствующие полномочия;
- (b) выполнять функции глобального руководящего комитета программы по цунами в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане (далее «программа»), в том числе:
 - (i) оценивать полученные в рамках программы конкретные результаты и определять ключевые показатели эффективности (КПЭ) с учетом целевых показателей работы сообщества специалистов по цунами, научно-исследовательского потенциала и имеющихся ресурсов;
 - (ii) определять содержание плана осуществления программы по цунами (ПРПЦ), который будет служить методологической основой при реализации указанной программы в период проведения Десятилетия ООН, посвященного науке об океане;
 - (iii) определять потенциальные возможности для взаимодействия между указанной программой, МОК и другими программами Десятилетия ООН, по-

священного науке об океане, МГО, ИМО, УСРБ ООН, ВМО и соответствующими инициативами, осуществляемыми, в частности, МФЦСС, МГГС, ДЦИЦ, ГЕБКО, Объединенной целевой группой по интеллектуальным кадрам и другими соответствующими партнерами;

- (c) представлять Исполнительному совету и Ассамблее МОК информацию о соответствующих мероприятиях и при необходимости формулировать новые рекомендации и инициативы;
- (d) представлять Исполнительному совету и Ассамблее МОК рекомендации в отношении:
 - (i) указаний соответствующим вспомогательным органам, отвечающим за координацию осуществления мероприятий РГ-СПЦО;
 - (ii) любого необходимого взаимодействия или консультаций с соответствующими международными и межправительственными партнерами по вопросам осуществления мероприятий РГ-СПЦО, не являющихся исключительной прерогативой МОК;

РГ-СПЦО будет проводить обзор и представлять рекомендации в отношении создания рамочного механизма всеобъемлющей, устойчивой и интегрированной сквозной глобальной системы по цунами и другим опасным явлениям, связанным с изменением уровня моря, используя существующие механизмы, потенциал и возможности МОК и способствуя осуществлению приоритетных проектов и программ в соответствии со Стратегическим планом МОК и решениями Исполнительного совета МОК, а также в координации с соответствующими заинтересованными сторонами.

Членский состав и методы работы

РГ-СПЦО будет работать в следующем составе:

- (a) председатели четырех МКГ-СПЦ, научного комитета программы по цунами в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, и специальной Коалиции по поощрению готовности к цунами, а также представители Руководящего комитета ГСНО и МООД;
- (b) три члена Исполнительного совета МОК, назначаемые Председателем с учетом географического распределения;
- (c) приглашенные без права голоса представители высокого уровня от основных заинтересованных сторон РГ-СПЦО, занимающихся научно-исследовательской деятельностью, наблюдением за Землей, вопросами снижения риска стихийных бедствий вне рамок МОК, в том числе ОДВЗЯИ, МФЦСС/ПСГ, МГО, ИМО, Совместной комиссии МСГГ по цунами, УСРБ ООН, ВМО, а также других соответствующих межправительственных и международных органов;
- (d) назначенные члены Исполнительного совета могут быть повторно назначены на второй двухлетний срок;

РГ-СПЦО действует под председательством одного из заместителей Председателя МОК.

РГ-СПЦО проводит заседания один раз в год перед сессией Исполнительного совета или Ассамблеи МОК.

Секретариатское обслуживание РГ-СПЦО обеспечивает Исполнительный секретарь МОК.

Приложение 2

Круг ведения Коалиции по поощрению готовности к цунами

Цель: Содействовать увеличению числа территориальных сообществ, получивших сертификаты готовности к цунами, в качестве вклада в проведение Десятилетия ООН, посвященного науке об океане.

Задачи:

Для достижения указанной цели предполагается реализовать следующие задачи:

1. повышение известности и авторитета Программы сертификации готовности к цунами во взаимодействии с основными заинтересованными сторонами в масштабах всей системы ООН, заинтересованными региональными организациями, национальными управлениями по предупреждению и ликвидации последствий стихийных бедствий, широкой общественностью;
2. увеличение финансовой поддержки на цели реализации Программы сертификации готовности к цунами;
3. консультирование РГ-СПЦО, ЦГ-ЛПГ и ЦГ-НЦ по вопросам реализации Программы сертификации готовности к цунами, в том числе в отношении мер, направленных на:
 - (i) обеспечение гибкости в достижении требуемых показателей с целью учета обстоятельств в тех случаях, когда формальные ведомственные нормы или требования могут выступать сдерживающим фактором;
 - (ii) учет региональной и/или местной специфики;
 - (iii) официальное признание схожих стандартов, уже применяемых в некоторых странах;

Коалиция не будет участвовать в планировании деятельности по Программе сертификации готовности к цунами; технические аспекты (см. «Справочники и руководства МОК», № 74, «Типовые руководящие принципы участия в Программе сертификации готовности к цунами») останутся в сфере ведения и ответственности ЦГ-ЛПГ и соответствующих МКГ.

В число участников при необходимости могут включаться представители международных, региональных и национальных организаций, а также объединений, созданных в контексте проведения Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, такие как:

Международный уровень:

- МФКК
- Международная ассоциация координаторов действий в чрезвычайных ситуациях (МАКЧС)
- Международный совет по исследованию моря (МСИМ)
- Профильные рабочие и целевые группы, созданные в рамках МКГ
- Международный альянс «Спасти детей»
- Центры информации о цунами
- ПРООН
- УСРБ ООН

Альянс ООН в поддержку Десятилетия науки об океане

- ВМО
- Международная морская организация

Региональный уровень:

- Организация арабских государств по вопросам образования, культуры и науки (АЛЕКСО)
- АСЕАН
- Карибское агентство по чрезвычайным ситуациям (КДЕМА)
- Молодежная платформа по вопросам УРСБ в Карибском бассейне
- Координационный центр по предупреждению стихийных бедствий в Центральной Америке и Доминиканской Республике (СЕПРЕДЕНАК)
- Генеральный директорат Европейской комиссии по вопросам защиты гражданского населения и гуманитарной помощи (DG-ECHO-EC)
- Исламская организация по вопросам образования, науки и культуры (ИСЕСКО) со штаб-квартирой в Рабате, Марокко
- Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии (ОИЦ-ЕК)
- Тихоокеанское сообщество (СТС)
- Азиатско-тихоокеанский альянс молодежи и молодых специалистов в области науки, техники, технологий и инноваций в интересах снижения риска бедствий и повышения жизнестойкости
- ЭСКАТО

Национальный уровень:

- Национальные агентства/организации по оказанию гуманитарной помощи
- Органы по предупреждению и ликвидации последствий стихийных бедствий/службы экстренного реагирования
- Межведомственная группа по делам гражданской обороны и безопасности в зоне Антильских островов (Франция)
- МОК, национальные контакты по цунами (НКЦ) и координаторы по Программе сертификации готовности к цунами (КПСЦ)
- Национальные комиссии по делам ЮНЕСКО
- Национальные молодежные организации

Организационная структура

С учетом возможного в перспективе числа участников коалиции ее председатель внесет предложения в отношении руководящий структуры КГЦ на шестнадцатом совещании РГ-СПЦО.

Председатель КГЦ назначается Председателем МОК по согласованию с Председателем РГ-СПЦО.

Представление отчетности

Коалиция будет информировать РГ-СПЦО о своей деятельности и достигнутом прогрессе.

Приложение 3

Пересмотренный круг ведения научного комитета программы по цунами в рамках Десятилетия науки об океане [оригинал см. в приложении к решению МОК А-31/3.4.1]

[новый текст подчеркнут]

Перед научным комитетом будут стоять следующие цели:

- (i) разработка проекта десятилетнего 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) использование различных стратегий для подтверждения исторических очагов цунами путем применения методов исследования палеоцунами и исторической сейсмологии;
- (iii) выявление пробелов в обнаружении, оценке опасности и прогнозировании цунами, уделяя при этом особое внимание 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 цунамиметров, ретрансляторов SMART на глубоководных океанических оптоволоконных кабелях и спутниковых наблюдений;
- (v) предложения по общим направлениям взаимодействия в рамках инициативы Объединенной целевой группы МСЭ-ВМО-МОК по интеллектуальным кабелям в целях всестороннего изучения целесообразности широкого внедрения научной аппаратуры на глубоководных океанических оптоволоконных кабелях для повышения потенциала быстрого обнаружения и определения характеристик очагов цунами, а также характера распространения волновых полей цунами;
- (vi) рассмотрение и разработка проектов стратегий, программ и материалов для повышения устойчивости общества к цунами и другим опасным океаническим явлениям:
 - (a) создание рамочной системы, необходимой для организации подготовки и обучения следующего поколения специалистов, обладающих техническими и научными знаниями;
 - (b) определение стратегий, позволяющих оценить структурную и социальную уязвимость в зонах, подверженных воздействию цунами;

(с) формулирование стратегий содействия реализации инициатив по обеспечению готовности населения, в частности Программы МОК по сертификации готовности к цунами, с тем чтобы к 2030 г. 100 процентов подверженных риску территориальных сообществ были подготовлены и способны противостоять последствиям цунами;

(vii) обзор совокупности материалов, полученных в ответ на [циркулярное письмо МОК № 2825](#) о перечне мероприятий, которые можно было бы провести в рамках Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 г.), в области предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий;

(viii) представление проекта десятилетнего плана исследований, разработок и реализации для утверждения РГ-СПЦО на ее 16-м совещании.

73. 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 Доклад о ходе работы межсессионной рабочей группы открытого состава по статусу регионального комитета по центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)

[Реш. IOС-XXX/3.3.4, А-31/3.5.6]

<i>Рабочий документ:</i>	IOС/EC-55/3.5.2.Дос(1)	Доклад о ходе работы межсессионной рабочей группы открытого состава по статусу регионального комитета по центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)
<i>Справочные материалы:</i>	IOСИНДИО-VIII/3s	Резюме доклада восьмой сессии Регионального комитета МОК для центральной части Индийского океана, 17-19 мая 2021 г., (онлайн-совещание)
	Циркулярное письмо МОК 2872	Предложение государствам-членам назначить членов межсессионной рабочей группы открытого состава по статусу регионального комитета МОК по центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)

74. Сопредседатель межсессионной рабочей группы открытого состава по статусу регионального комитета по центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО) и председатель ИОСИНДИО контр-адмирал (в отставке) Хуршед Алам, выступая от имени сопредседателей рабочей группы, представил доклад о ходе работы по этому вопросу. Он напомнил о том, что на своей 31-й сессии Ассамблея МОК обсудила и приветствовала рекомендацию ИОСИНДИО-VIII об изменении статуса регионального комитета на статус подкомиссии МОК, а также он напомнил о положительной реакции государств-членов на это предложение. Кроме того, Ассамблея постановила продолжить работу по созданию подкомиссии МОК для Индийского океана посредством учреждения специальной межсессионной рабочей группы открытого состава, исходя из того, что реализация указанного предложения повысит эффективность координации усилий государств – членов МОК и осуществления программ Комиссии в Индийском океане.

75. Указанная рабочая группа была создана в январе 2022 г. после рассылки соответствующего [циркулярного письма МОК № 2872](#). Ее сопредседателями являются председатели МОК и ИОСИНДИО, а круг ее ведения включает три основных пункта:
- определение шагов, которые необходимо предпринять для создания подкомиссии МОК для Индийского океана;
 - представление на обсуждение 55-й сессии Исполнительного совета письменного доклада о ходе выполнения принятого решения;
 - подготовка предложения, касающегося создания подкомиссии МОК для Индийского океана, в том числе в отношении ее названия, круга ведения, географической зоны ее ответственности, программы работы, включая предложения по конкретным проектам и финансовой поддержке, механизмам координации деятельности с подкомиссиями соседних регионов, а также другим техническим аспектам; представление указанного предложения Ассамблее МОК на ее 32-й сессии в виде рабочего документа и проекта резолюции по этому вопросу.
76. Рабочая группа провела до нынешней сессии Исполнительного совета три онлайн-совещания, в ходе которых были обсуждены вышеперечисленные вопросы. Предполагалось, что рабочая группа сможет собраться также непосредственно в ходе сессии Исполнительного совета. Итоги состоявшихся дискуссий были обобщены в документе ИОС/ЕС-55/3.5.2.Doc(1), представленном на рассмотрение текущей сессии Исполнительного совета. Работа группы была организована согласно разработанному плану, предусматривавшему проработку технических аспектов новой подкомиссии и представление Ассамблее МОК на ее 32-й сессии (2023 г.) соответствующего проекта резолюции.

Реш. ЕС-55/3.5.2

Доклад о ходе работы межсессионной рабочей группы открытого состава по статусу регионального комитета по центральной части Индийского океана (ИОСИНДИО)

Исполнительный совет,

1. принимая с удовлетворением к сведению документ ИОС/ЕС-55/3.5.2.Doc(1), в котором содержится доклад о ходе работы межсессионной рабочей группы открытого состава по статусу регионального комитета по центральной части Индийского океана, учрежденной в соответствии с решением А-31/3.5.6, принятым Ассамблеей МОК на ее 31-й сессии,
2. выражает признательность сопредседателям за руководство деятельностью рабочей группы;
3. отмечает продолжение консультаций и их нацеленность на проработку таких важных аспектов потенциального будущего вспомогательного органа МОК по региону Индийского океана, как его название, круг ведения, географическая зона ответственности, программа работы, включая предложения по конкретным проектам и финансовой поддержке, а также механизмы координации деятельности с подкомиссиями соседних регионов;
4. приветствует и высоко оценивает участие МОКАФРИКА и ВЕСТПАК в проходящих в рамках рабочей группы обсуждениях;

5. предлагает рабочей группе представить свой итоговый доклад и соответствующую рекомендацию на рассмотрение 32-й сессии Ассамблеи МОК.

77. 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. КАСАЮЩИЕСЯ МОК ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

- 4.1 ДОКЛАД О ПРОВЕДЕНИИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ, ПОСВЯЩЕННОГО НАУКЕ ОБ ОКЕАНЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (2021-2030 ГГ.)
[Рез. 39 С/25; Рез. XXIX-1, XXX-1, А-31/1]

<u>Рабочие документы:</u>	IOС/EC-55/4.1.Doc(1)	Обзор хода проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.)
	IOС/EC-55/4.1.Doc(1) Add.	Итоги проведения второго запроса предложений на осуществление связанных с Десятилетием мероприятий, а также тематика третьего запроса предложений
<u>Информационные документы:</u>	IOС/INF-1413	Положение дел с созданием механизмов координации проведения Десятилетия (БКД, ЦСД, ППД, НКД)
	IOС/INF-1414	Создание Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия
	IOС/INF-1418	Вклад МОК в проведение Десятилетия, посвященного науке об океане, и необходимые для этого ресурсы, включая механизмы координации
	IOС/INF-1419	Потребности в ресурсах для осуществления связанной с Десятилетием деятельности
	IOС/2022/ODS/35	Доклад о первом совещании Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия (01/2022)
	IOС/2022/ODS/37	Доклад о результатах работы, связанной с проведением Десятилетия науки об океане, в 2021-2022 гг.

78. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь.

79. Сопредседатель Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия представил краткую информацию о работе Совета с момента его создания, в первую очередь связанную с рассмотрением заявок в отношении программ, поступивших в рамках второго запроса предложений на осуществление связанной с Десятилетием деятельности, а также с решением стратегически значимых вопросов, касающихся его проведения.

80. Г-н Джулиан Барбьер, руководитель секции морской политики и региональной координации, а также координатор МОК по вопросам проведения Десятилетия, представил сводную

информацию о развертывании практической деятельности, предусмотренной в плане проведения Десятилетия. Он кратко рассказал об итогах второго запроса предложений, о создании в декабре 2021 г. Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия в соответствии с кругом ведения, утвержденным Ассамблеей МОК в ходе ее 31-й сессии, о стратегии взаимодействия с партнерами и мобилизации ресурсов для МОК, в том числе на цели выполнения ею функций координатора проведения Десятилетия, а также об участии МОК в планировании программы Десятилетия. Кроме того, он рассказал о положении дел с созданием механизмов координации проведения Десятилетия (БКД, ЦСД, ППД, НКД).

Проект резолюции ЕС-55/[4.1]

Представлен Индией и Марокко

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

Исполнительный совет,

1. напоминая о резолюции ЕС-53/1, касающейся проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.),

Часть 1 – Координация проведения Десятилетия

2. рассмотрев документ IOС/ЕС-55/4.1.Дос(1), касающийся хода проведения Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, и добавление к нему, в котором представлены итоги проведения второго запроса предложений на осуществление связанных с Десятилетием мероприятий, а также тематика третьего запроса предложений,
3. принимает к сведению положение дел с созданием механизмов координации проведения Десятилетия (БКД, ЦСД, ППД, НКД), представленных в документе IOС/INF-1413;
4. принимает к сведению также учреждение Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия и его правила процедуры, представленные в документе IOС/INF-1414;
5. выражает признательность членам временного Консультативного совета по вопросам проведения Десятилетия за их участие в работе временного совета вплоть до декабря 2021 г.;
6. призывает государства-члены и партнеров:
 - (i) оказывать добровольную финансовую поддержку усилиям Секретариата МОК по координации связанной с Десятилетием деятельности, включая помощь в натуральной форме (в частности, прикомандирование сотрудников) и временное предоставление персонала в распоряжение Группы по координации проведения Десятилетия (ГКД);
 - (ii) предлагать размещение на своей территории и покрытие финансовых расходов бюро по координации проведения Десятилетия (БКД) и центров сотрудничества в рамках Десятилетия (ЦСД), а также финансирование связанной с Десятилетием деятельности в порядке, предусмотренном в Плане проведения Десятилетия (ППД);

- (iii) создать национальные комитеты по проведению Десятилетия (НКД), с тем чтобы стимулировать осуществление мероприятий национального уровня и международное сотрудничество; и
- (iv) организовывать у себя региональные или международные мероприятия участвующих в Десятилетии заинтересованных сторон, в том числе в рамках проведения серии международных конференций, посвященных Десятилетию науки об океане;

7. предлагает партнерам по сети «ООН-океаны», государствам – членам ООН, международным научным и академическим организациям, неправительственным структурам и другим соответствующим 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;
8. благодарит правительства Индии, Канады, Китая, Королевства Бельгии (правительство Фландрии), Норвегии, Португалии, Республики Корея, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Швеции, Франции, Японии, а также некоммерческую организацию REV-Ocean за их финансовый вклад в проведение Десятилетия;
9. благодарит также правительство Германии за проведение у себя стартового мероприятия Десятилетия науки об океане высокого уровня – первой Международной конференции, посвященной Десятилетию науки об океане, и научно-практической конференции из серии «Лаборатории по проведению Десятилетия науки об океане», выражает признательность правительству Египта за проведение Всеафриканской конференции по определению приоритетов и развитию партнерского взаимодействия в поддержку Десятилетия, правительству Таиланда за проведение установочной конференции Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, для государств западной части Тихого океана и прилегающих районов, а также Фонду Мохаммеда VI (Марокко) за проведение у себя совещания из серии «Диалог благотворительных фондов», посвященного Десятилетию науки об океане;

Часть 2 – Вклад МОК в проведение Десятилетия

10. одобряет включение или планируемое включение в программу Десятилетия мероприятий, которые будут осуществляться по инициативе и под руководством МОК, в частности, таких как:
 - xxx;
 - ууу;
11. одобряет также активную вовлеченность региональных и технических вспомогательных органов и программ МОК в обеспечение региональной и тематической координации, а также в мероприятия, направленные на поощрение участия в Десятилетии, в частности:
 - выполнение секретариатом Подкомиссии МОК для западной части Тихого океана (ВЕСТПАК) функции Бюро по координации проведения Десятилетия в государствах западной части Тихого океана;

- выполнение Бюро по программе МООД функции Бюро по координации проведения Десятилетия в вопросах, касающихся океанографических данных;
- выполнение Бюро по проектам ГСНО функции Бюро по координации проведения Десятилетия в вопросах, касающихся океанографических наблюдений;

12. принимает к сведению потребности в ресурсах, обозначенные программами МОК для полноценного выполнения ими функций, связанных с координацией проведения Десятилетия;

13. предлагает государствам-членам, партнерам и организациям-донорам поддержать указанную деятельность в рамках Десятилетия и механизмы координации такой деятельности, в том числе путем выделения соответствующим программам МОК внебюджетных средств на цели реализации намеченных ими коренных преобразований, руководства деятельностью своих соответствующих сообществ и выполнения роли катализаторов принятия дальнейших мер в рамках Десятилетия и по его завершении.

81. 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 ДРУГИЕ ИНИЦИАТИВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ [Статья 21.2С Правил процедуры]

<u>Рабочий документ:</u>	IOС/ЕС-55/4.2.Doc(1)	Вклад МОК в общесистемные инициативы Организации Объединенных Наций (БПНЮ, РКИКООН, Конференция ООН по проблемам океанов)
<u>Справочные материалы:</u>	IOС/INF-1387	Неофициальный информационный документ о существующих и потенциальных будущих услугах МОК-ЮНЕСКО в поддержку будущего международного юридически обязательного документа о сохранении и рациональном использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции (БПНЮ)

82. Г-н Джулиан Барбьер, руководитель секции морской политики и региональной координации, представил этот пункт повестки дня, рассказав о наиболее значимых общесистемных инициативах ООН, касающихся океана, в реализации которых МОК принимала участие в межсессионный период.

83. Секретариат МОК обеспечил эффективную представленность Комиссии на 26-й сессии Конференции сторон РКИКООН (Глазго, Великобритания, 1-13 ноября 2021 г.), где МОК провела несколько параллельных мероприятий, посвященных Десятилетию науки об океане, проблематике закисления морской среды, наблюдениям за океаном, экосистеме «голубого» углерода и морскому пространственному планированию. Важнейшим итогом взаимодействия в рамках РКИКООН по вопросам океана, как представляется, стало налаживание формального диалога по проблематике взаимосвязи между океаном и климатом, координируемого председателем Вспомогательного органа для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА). Секретариат МОК планирует продолжить участие как в обмене мнениями

по теме взаимосвязи «океан-климат», так и в проходящем под эгидой ВОКНА/РКИКООН диалоге по исследовательской проблематике.

84. Г-н Барбьер информировал Совет об активном участии 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). В межсессионный период МОК приняла участие в двух вебинарах по тематике создания информационно-координационного механизма (14 октября и 2 ноября 2021 г.), в ходе которых Комиссия представила свои проекты в области наращивания потенциала и управления данными и информацией, а также информационно-координационный механизм, разрабатываемый в настоящее время МОК для проекта [«Инфохаб-Океан»](#). Г-н Барбьер сообщил также о том, что 7-18 марта 2022 г. в Нью-Йорке прошла четвертая Межправительственная конференция (МПК-4), участникам которой не удалось завершить запланированную работу. В связи с этим 15-26 августа 2022 г. в Нью-Йорке пройдет пятая Межправительственная конференция. На сегодняшний день не удалось прийти к единому мнению в отношении организации деятельности и практических аспектов работы информационно-координационного механизма. Тем не менее, имеется определенное совпадение мнений в том, что информационно-координационный механизм будет управляться секретариатом БПНЮ, возможно, при поддержке других органов (включая МОК).
85. В заключение г-н Барбьер рассказал о наиболее важных моментах подготовки Конференции ООН по проблемам океанов 2022 г., которую планируется провести в Лиссабоне, Португалия, с 27 июня по 1 июля. Основная заявленная тема Конференции: «Расширение масштабов деятельности в интересах океана в 2020-2030 гг. на основе достижений науки и инновационных подходов: обобщение накопленного опыта, партнерское взаимодействие и поиск вариантов решений». Конференция, как ожидается, внесет вклад в обзор достижения ЦУР 14 в ходе Политического форума высокого уровня (ПФВУ), который пройдет в июле 2022 г. Г-н Барбьер сообщил, что МОК напрямую участвовала в подготовительных мероприятиях конференции, возглавив работу по подготовке концептуальных документов, которые будут обсуждаться в рамках интерактивных дискуссий по вопросам стратегии – основного компонента программы конференции. Наряду с этим МОК продвинулась в планировании серии мероприятий высокого уровня, которые также пройдут в рамках работы конференции и будут посвящены Десятилетию науки об океане и программным областям деятельности МОК. Конференция планирует принять итоговую декларацию, в проекте которой содержится ссылка на значимую роль МОК и Десятилетия, посвященного науке об океане. Кроме того, он сообщил, что Исполнительный секретарь МОК и Генеральный директор ЮНЕСКО получили приглашение выступить на Политическом форуме ООН высокого уровня, который пройдет в штаб-квартире Организации Объединенных Наций с 5 по 15 июля и будет посвящен в числе прочего обзору достижения ЦУР 14.

Реш. EC-55/4.2

Участие МОК в других инициативах Организации Объединенных Наций

Исполнительный совет,

1. рассмотрев документы IOС/EC-55/4.2.Дос(1) и IOС/INF-1387 (Неофициальный информационный документ о существующих и потенциальных будущих услугах МОК-ЮНЕСКО в поддержку будущего международного юридически обязательного документа о сохранении и рациональном использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции (БПНЮ)),

2. выражает удовлетворение итогами 26-й сессии Конференции сторон РКИКООН, завершившейся принятием Глазговского климатического пакта и включением в него положений, касающихся океана, в частности учреждения механизма ежегодного обмена мнениями по вопросам взаимосвязи между океаном и климатом в рамках деятельности Вспомогательного органа РКИКООН для консультирования по научным и техническим аспектам, с целью повышения эффективности принимаемых в отношении океана мер, а также предлагает МОК активно участвовать в этом диалоге;
3. принимает к сведению решение о проведении пятого совещания Межправительственной конференции по БПНЮ (15-26 августа 2022 г.), а также предлагает государствам-членам МОК содействовать укреплению роли Комиссии и ее возможного вклада с учетом информации, содержащейся в неофициальном документе (IOС/INF-1387);
4. предлагает государствам-членам МОК принять активное участие в Конференции ООН по проблемам океанов, которая пройдет с 27 июня по 1 июля 2022 г. в Лиссабоне, и наглядно продемонстрировать свой вклад в деятельность МОК и проведение Десятилетия науки об океане, путем повышения внимания к морской научно-исследовательской деятельности в интересах реализации ЦУР 14 и Повестки дня на период до 2030 г.;
5. просит Исполнительного секретаря МОК обеспечить дальнейшее участие МОК в вышеупомянутых общесистемных процессах посредством оказания соответствующей научно-технической поддержки.

86. 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. УПРАВЛЕНИЕ И ПОДГОТОВКА ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА

5.1 ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ А-31/2: АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИССИИ, КАСАЮЩИЕСЯ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДГОТОВКИ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА

<u>Рабочие документы:</u>	IOС/ЕС-55/5.1.Дос(1)	Предложение о пересмотре Правил процедуры МОК – предварительный проект
	IOС/ЕС-55/5.1.Дос(2)	Доклад председателя межсессионной финансовой консультативной группы (межсессионный период с декабря 2021 г. по июнь 2022 г.)
<u>Справочный документ:</u>	<u>Резолюция А-31/2</u>	Аспекты деятельности Комиссии, касающиеся управления и подготовки программы и бюджета: резолюция, принятая Ассамблеей МОК на ее 31-й сессии

87. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь.

88. Он напомнил, что Ассамблея приняла на ее 31-й сессии в 2021 г. резолюцию А-31/2, в которой просила «Исполнительного секретаря МОК в сотрудничестве с юрисконсультom ЮНЕСКО и МФКГ подготовить предварительное предложение о пересмотре отдельно Правил процедуры Ассамблеи МОК и Правил процедуры Исполнительного совета МОК с внесением необходимых разъяснений и согласованием текстов на различных языках для рассмотрения и утверждения этими двумя органами».

89. В соответствии с этой резолюцией Секретариат в консультации с бюро ЮНЕСКО по правовым вопросам поручил компетентному юридическому консультанту провести предварительный анализ целесообразности и потенциальных сложностей, связанных с разработкой отдельных сводов Правил процедуры для Ассамблеи МОК и Исполнительного совета МОК. Этот анализ был представлен должностным лицам МОК на их ежегодном заседании 17-21 января 2022 г. и доведен до сведения межсессионной финансовой консультативной группы (МФКГ) председателем МФКГ в его электронном сообщении от 14 апреля 2022 г.
90. Основной вывод анализа заключается в том, что, хотя препятствий для подготовки таких отдельных сводов Правил процедуры выявлено не было и эту задачу нельзя назвать невыполнимой, она является более сложной, чем может показаться на первый взгляд. Во-первых, следует провести оценку процесса разделения с учетом уставных ограничений. Во-вторых, это предполагает тщательное рассмотрение существующих положений Правил процедуры, которые не применяются к Ассамблее и Исполнительному совету равным образом. В-третьих, в ходе анализа был сделан вывод о том, что на действующих Правилах процедуры Комиссии очевидно негативно отразилось недостаточное согласование языковых версий, как указано в докладе председателя МФКГ 31-й сессии Ассамблеи (документ [IOС/А-31/4.3.Доc](#)). Существуют очевидные расхождения между английской и французской версиями действующих Правил, что может привести к значительным трудностям при толковании и применении соответствующих положений.
91. Поэтому разделение действующих Правил процедуры на два свода правил, применимых соответственно к Ассамблее и Исполнительному совету, возможно только на основе четкого определения объекта и цели действующих положений.
92. По причинам, изложенным выше, документ (IOС/ЕС-55/5.1.Доc(1)), представленный на рассмотрение Исполнительного совета, был подготовлен на основе предложения
- воздержаться от запуска процедуры внесения поправок в Устав МОК,
 - в соответствии со статьей 6.В.3 Устава сохранить единый свод Правил процедуры Комиссии, который должен быть официально определен Ассамблеей,
 - пересмотреть действующие Правила процедуры, разграничив общие статьи, применимые и к Ассамблее, и к Исполнительному совету, и статьи, применимые только к одному из этих органов,
 - пересмотреть статьи 55 и 56 с целью признания и уточнения полномочий Исполнительного совета вносить поправки в статьи, касающиеся его организации и функционирования, или приостанавливать их действие.
93. Исполнительный секретарь обратил внимание государств-членов на то, что в приложении к документу IOС/ЕС-55/5.1Доc(1) также содержится целый ряд замечаний специалистов по правовым вопросам, которые указали на случаи, когда государствам-членам можно было бы предложить рассмотреть возможность внесения дополнительных разъяснений, что требует более глубокого изучения Правил. Он также подчеркнул, что более подробный анализ рассматриваемых вопросов представлен вниманию государств-членов в документе IOС/ЕС-55/5.1.Доc(2) «Доклад председателя межсессионной финансовой консультативной группы (межсессионный период с декабря 2021 г. по июнь 2022 г.)».
94. В заключение он предложил государствам-членам принять активное участие в работе сессионного комитета по финансовым вопросам, который рассмотрит предлагаемый проект Правил процедуры и составит проект резолюции для принятия на пленарном заседании по пункту 5.2 повестки дня. Секретариат будет руководствоваться этой резолюцией при подготовке предварительного окончательного варианта Правил, который будет представлен Ассамблее МОК на ее 32-й сессии для принятия.

Реш. ЕС-55/5.1

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

Исполнительный совет,

1. рассмотрев документы IOС/ЕС-55/5.1.Доc(1) и IOС/ЕС-55/5.1.Доc(2),
2. принимает к сведению документы IOС/ЕС-55/5.1.Доc(1) и IOС/ЕС-55/5.1.Доc(2), подлежащие дальнейшему рассмотрению комитетом по финансовым вопросам в целях подготовки проекта резолюции, который будет обсужден и принят на пленарном заседании.

95. 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: _____.

5.2 ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ФИНАНСОВЫМ ВОПРОСАМ
[РЕЗОЛЮЦИИ ХХХ-3, А-31/2]

Документы: См. пункты 3.1 и 5.1

96. Председатель комитета по финансовым вопросам и заместитель Председателя МОК г-н Карим Хильми (Марокко) доложил Исполнительному совету о результатах рассмотрения комитетом вопросов повестки дня, порученных ему в ходе пленарного заседания, а также предусмотренных в статье 8.1(с) Правил процедуры.

97. Исполнительный совет принял резолюцию ЕС-55/[5.2] следующего содержания, представленную _____.

Проект резолюции ЕС-55/[5.2] (будет представлен в ходе сессии)

**АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИССИИ, КАСАЮЩИЕСЯ УПРАВЛЕНИЯ И
ПОДГОТОВКИ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА**

Исполнительный совет,

1. рассмотрев документы:
- 2.

98. 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: _____.

5.3 ПОДГОТОВКА СЛЕДУЮЩИХ СЕССИЙ АССАМБЛЕИ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА [Статья 7.С.8 Устава, Статьи 8.3 и 21.2(С) Правил процедуры, Статья 19.2 Правил процедуры]

99. Исполнительный секретарь напомнил Совету о решении А-31/4.6 Ассамблеи МОК, принятом на ее 31-й сессии.

Реш. ЕС-55/5.3

Подготовка 32-й сессии Ассамблеи и следующих сессий Исполнительного совета

Исполнительный совет,

1. ссылаясь на рекомендации 54-й сессии Исполнительного совета (ЕС-54, Реш. 4) и решение А-31/4.6 Ассамблеи МОК, принятое на ее 31-й сессии,
2. принимая во внимание, что необходимость в проведении внеочередной сессии Исполнительного совета, посвященной принятию отдельного свода Правил процедуры для Исполнительного совета, отпала [при условии принятия предложенного в документе ЮС/ЕС-55/5.1.Дос(1) подхода к реорганизации Правил процедуры],
3. постановляет провести:
 - (i) 32-ю сессию Ассамблеи продолжительностью 6,5 дней плюс один День наук об океане в Штаб-квартире ЮНЕСКО в период с ____ июня 2023 г.; ей будет предшествовать однодневная сессия Исполнительного совета МОК (56-я сессия), выступающего в качестве руководящего комитета Ассамблеи.
 - (ii) 57-ю сессию Исполнительного совета продолжительностью 3,5 дня в Штаб-квартире ЮНЕСКО, Париж, в период ____ 2024 г.,

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

6. ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИЙ И ПОРЯДОК ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ НАД ДОКЛАДОМ

101. Председатель поблагодарил докладчика г-на/г-жу _____ [страна] за его/ее блестящую работу, содействовавшую успешному проведению сессии.
102. Председатель комитета по резолюциям представил Совету доклад о работе комитета в ходе текущей сессии (см. приложение __ к настоящему докладу).
103. 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. ЕС-55/6

Принятие резолюций и порядок завершения работы над докладом

Исполнительный совет,

1. напоминая о рекомендациях 52-й сессии Исполнительного совета (решение ЕС-LII/3.3), касающихся организационных вопросов,
2. утверждает решения и ___ резолюции текущей сессии;
3. принимает к сведению проект краткого доклада сессии и сборник принятых в ходе сессии решений (документ IOС/ЕС-55/Decisions Prov.);
4. просит Исполнительного секретаря не позднее ____ 2022 г. направить описательную часть доклада на четырех рабочих языках Комиссии государствам-членам для его утверждения путем переписки до_____.

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

7. ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ

105. Пленарные заседания Совета проходили в течение ___ дней с ___ по ___ июня 2022 г. Было рассмотрено ___ пунктов повестки дня и принято ___ решений и ___ резолюций. В рамках сессии было проведено ___ заседаний комитета по финансовым вопросам, ___ заседаний комитета по резолюциям и ___ заседаний сессионной рабочей группы по _____. Ей предшествовал _____. Секретариат подготовил ___ документов. Председатель сообщил, что для участия в сессии зарегистрировалось около ___ участников, при этом ежедневно подключалось около ___ делегатов.
106. Председатель Комиссии объявил о закрытии 55-й сессии Исполнительного совета в _____ по парижскому времени.