

Межправительственная океанографическая комиссия

Доклады руководящих

и основных вспомогательных органов



Тридцатая сессия Ассамблеи

Париж, 26 июня – 4 июля 2019 г.

ЮНЕСКО

Межправительственная океанографическая комиссия
*Доклады руководящих и основных вспомогательных
органов*

Тридцатая сессия Ассамблеи

Париж, 26 июня – 4 июля 2019 г.

ЮНЕСКО 2019

ЮС-XXX/3
Париж, ноябрь 2019 г.
Оригинал: английский

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ	1
2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕССИИ	2
2.1 УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ И ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ	2
2.2 НАЗНАЧЕНИЕ ДОКЛАДЧИКА.....	2
2.3 УЧРЕЖДЕНИЕ СЕССИОННЫХ КОМИТЕТОВ И РАБОЧИХ ГРУПП.....	2
2.4 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ И РАСПИСАНИЯ РАБОТЫ, ПАМЯТНЫЕ ЛЕКЦИИ	2
3. ВОПРОСЫ И ДОКЛАДЫ МОК.....	4
3.1 ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ.....	4
3.2 ДОКЛАД ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ О РАБОТЕ, ПРОДЕЛАННОЙ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ 51-Й СЕССИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА, И ОБ ИСПОЛНЕНИИ БЮДЖЕТА (ИЮЛЬ 2018 г. – МАЙ 2019 г.).....	5
3.3 ДОКЛАДЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ ПОДКОМИССИЙ МОК И РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ	9
3.3.1 Подкомиссия МОК для западной части Тихого океана: 12-я сессия ВЕСТПАК, 2-5 апреля 2019 г., Манила (Филиппины)	9
3.3.2 Подкомиссия МОК для Карибского бассейна и прилегающих районов (МОКАРИБ): 15-я сессия МОКАРИБ, 6-10 мая 2019 г., Ораньестад (Аруба).....	13
3.3.3 Подкомиссия МОК для Африки и прилегающих островных государств: пятая сессия МОКАФРИКА, 25-27 марта 2019 г., Найроби (Кения).....	17
3.3.4 Региональный комитет МОК для центральной части Индийского океана: седьмая сессия ИОСИНДИО, 25-26 апреля 2019 г., Хайдарабад, Индия	20
3.4 ДОКЛАД О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОК (2018-2019 ГГ.) ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ 40-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ЮНЕСКО	23
4. МОК И БУДУЩЕЕ МИРОВОГО ОКЕАНА: СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ.....	23
4.1 ДОКЛАД О ХОДЕ ПОДГОТОВКИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ, ПОСВЯЩЕННОГО НАУКЕ ОБ ОКЕАНЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	23
4.2 УСИЛЕНИЕ СЛАЖЕННОСТИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОК И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕЕ БУДУЩИХ ОРИЕНТИРОВ В ПОДДЕРЖКУ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ООН, ПОСВЯЩЕННОГО НАУКАМ ОБ ОКЕАНЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ, И ПОВЕСТКИ-2030.....	29
5. ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ С УЧРЕЖДЕНИЯМИ СИСТЕМЫ ООН.....	31
5.1 СОТРУДНИЧЕСТВО С ВМО.....	31
5.2 ВКЛАД МОК В ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РАМОЧНОЙ КОНВЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА (РКИКООН)	37

6.	ОКЕАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	39
6.1	ВРЕДНОСНОЕ ЦВЕТЕНИЕ ВОДОРΟΣЛЕЙ: 14-Я СЕССИЯ МГВЦВ, 20-26 АПРЕЛЯ 2019 г., ЮНЕСКО, ПАРИЖ.....	39
6.2	ДОКЛАД ВСЕМИРНОЙ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КЛИМАТА (ВПИК) ВМО-МОК-МСН.....	40
7.	СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ.....	42
7.1	СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ.....	42
7.1.1	ГСНО: стратегия, проведение наблюдений и управление	42
7.1.2	План работы Глобальной системы наблюдения за климатом (ГСНК) ВМО-МСН-МОК-ЮНЕП	46
7.1.3	Совместная техническая комиссия ВМО-МОК по океанографии и морской метеорологии (СКОММ).....	47
7.2	УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ.....	50
7.2.1	Международный обмен океанографическими данными и информацией: 25-я сессия Комитета по МООД, 18-22 февраля 2019 г., Токио, Япония	50
7.2.2	Проект концепции системы океанических данных и информации (ОДИС)	57
8	СИСТЕМЫ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УСЛУГИ	59
8.1	РЕГИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ЦУНАМИ.....	59
8.1.1	Межправительственная координационная группа по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане: 28-я сессия МКГ/СПЦТО, 2-5 апреля 2019 г., Монтелимар, Никарагуа	59
8.1.2	Межправительственная координационная группа по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане: 12-я сессия МКГ/СПЦИО, 9-12 марта 2019 г., остров Киш, Иран	60
8.1.3	Межправительственная координационная группа по системе предупреждения о цунами и других опасных явлениях в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионах: 14-я сессия МКГ/КАРИБ-СРП, 8-11 апреля 2019 г., Пунта-Леона (Коста-Рика).....	61
8.1.4	Межправительственная координационная группа по системе раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях: 15-я сессия МКГ/СПЦСВАСМ, 26-28 ноября 2018 г., ЮНЕСКО, Париж	61
8.2	ГЛОБАЛЬНАЯ КООРДИНАЦИЯ СИСТЕМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ ОКЕАНИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ И СМЯГЧЕНИЯ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ	62
8.2.1	Рабочая группа по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий: 12-я сессия РГ-СПЦО, 21-22 февраля 2019 г., ЮНЕСКО, Париж.....	62
9	ОЦЕНКА И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛИТИКИ	69

9.1	ДОКЛАД РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА МГО-МОК по ГЕБКО	69
10	УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И УПРАВЛЕНИЕ	71
10.1	КАСАЮЩИЕСЯ МОК ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ ЮРИДИЧЕСКИ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ИНСТРУМЕНТУ В РАМКАХ КОНВЕНЦИИ ООН ПО МОРСКОМУ ПРАВУ ОТНОСИТЕЛЬНО СОХРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ДЕЙСТВИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЮРИСДИКЦИИ	71
10.2	ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТРАТЕГИИ ПРОГРАММЫ ПО КОМПЛЕКСНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ПРИБРЕЖНЫМИ РАЙОНАМИ (ИКАМ).....	74
11	РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА	76
11.1	ДОКЛАД ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ МОК ПО РАЗВИТИЮ ПОТЕНЦИАЛА	76
11.2	ВКЛАД МОК В РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗНАНИЙ ОБ ОКЕАНЕ В ПЕРИОД 2018-2021 ГГ.: ПЛАН ДЕЙСТВИЙ	80
12	АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ФИНАНСОВЫЕ ВОПРОСЫ И УПРАВЛЕНИЕ	83
12.1	ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ ЕС-LI.2: ФИНАНСЫ И ПРАВИЛА, УПРАВЛЕНИЕ, МЕТОДЫ РАБОТЫ И ПРОЦЕДУРЫ – ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ МЕЖСЕССИОННОЙ ФИНАНСОВОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ГРУППЫ	83
12.2	ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА НА 2020-2021 ГГ. (ПРОЕКТ ДОКУМЕНТА 40 С/5)	83
12.3	ПРОЕКТ СРЕДНЕСРОЧНОЙ СТРАТЕГИИ МОК НА 2022-2029 ГГ.: ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ СЕКРЕТАРИАТА	85
12.4	ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ФИНАНСОВЫМ ВОПРОСАМ	86
12.5	ПОДГОТОВКА К ПРАЗДНОВАНИЮ 60-Й ГОДОВЩИНЫ МОК (1960-2020 гг.)	93
12.6	ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ КОМИССИИ И ЧЛЕНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА.....	94
	12.6.1 Выборы Председателя Комиссии	94
	12.6.2 Выборы заместителей Председателя Комиссии	94
	12.6.3 Выборы членов Исполнительного совета.....	95
12.7	31-Я СЕССИЯ АССАМБЛЕИ И 53-Я И 54-Я СЕССИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА	96
13	ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИЙ И КРАТКОГО ДОКЛАДА	97
14	ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ	97

ЧАСТЬ I**КРАТКИЙ ДОКЛАД****1. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ**

1. Председатель, проф. Петер Хёуган, открыл 30-ю сессию Ассамблеи МОК в 10.00 в среду 26 июня 2019 г. в зале I Штаб-квартиры ЮНЕСКО. Он выразил глубокую признательность за то, что впервые в истории пленарных заседаний Ассамблеи он имеет возможность приветствовать делегации МОК и представителей партнерских организаций в главном конференц-зале ЮНЕСКО. Он объявил, что со времени проведения последней сессии Исполнительного совета в 2019 г. в состав МОК вошло одно новое государство-член: с 5 апреля 2019 г. им стала Экваториальная Гвинея, в результате чего число членов МОК достигло 150. Он приветствовал новых должностных лиц, избранных в последнее время следующими вспомогательными органами Комиссии: МКГ/СПЦИО, МКГ/СПЦТО, МОКАФРИКА, МОКАРИБ, МООД, МГВЦВ и ВЕСТПАК. В заключение он поделился личными размышлениями о своем пребывании на посту Председателя Комиссии, поскольку нынешняя сессия Ассамблеи является последней его сессией в этом качестве, и поблагодарил государства-члены за предоставленную ему возможность быть Председателем МОК.
2. Заместитель Генерального директора ЮНЕСКО г-н Цюй Син выступил перед Ассамблеей от имени Генерального директора г-жи Одрэ Азуле. Он отметил важнейшую роль МОК в объединении усилий научного сообщества, директивных органов государств и широкого круга заинтересованных сторон в государствах-членах, включая частный сектор и гражданское общество в целом, в интересах создания эффективной и основанной на научном подходе комплексной системы рационального использования ресурсов океана. Весомый вклад МОК в осуществление Повестки дня в области устойчивого развития и в подготовку к проведению Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), показал, что Комиссия способна выполнять ключевую роль в поиске способов решения глобальных проблем современности, связанных с океаном. Он подчеркнул, что проведение Десятилетия дает уникальную возможность продемонстрировать общественную пользу всех программ МОК, осуществление которых позволяет на основе новаторских подходов разрабатывать для директивных органов практически осуществимые и научно обоснованные методы решения стоящих проблем. Полный текст выступления содержится в приложении III-A.
3. Председатель предложил участникам почтить минутой молчания память следующих видных деятелей, принимавших участие в работе Комиссии и ушедших из жизни в последние годы: д-р Фаузи (-2018, Индонезия), Джон Фредерик Грассл (1939-2018, США), Энгас Макэван (1937-2018, Австралия), Уолтер Манк (1917-2017, США), Джоанна Тул (1938-2019, Соединенное Королевство).
4. Председатель предложил участникам ознакомиться с размещенной в фойе выставкой. От имени Ассамблеи он поблагодарил ряд партнеров и спонсоров, в частности Министерство образования, культуры, спорта, науки и технологий Японии, Корейский институт развития морских наук и технологий, Соединенные Штаты Америки, Соединенное Королевство, Министерство наук о Земле Индии, Институт морских технологий, СКОР и Постоянное представительство Норвегии при ЮНЕСКО, за поддержку в проведении нынешней сессии. Секретариат МОК организовал от имени Комиссии традиционный протокольный прием.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СЕССИИ

2.1 УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ И ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

5. Председатель напомнил Ассамблее, что Исполнительный совет, выступающий в качестве руководящего комитета ее нынешней сессии, рассмотрел пересмотренную предварительную повестку дня сессии и принял к сведению отсутствие просьб о включении в нее дополнительных вопросов.

2.2 НАЗНАЧЕНИЕ ДОКЛАДЧИКА

6. В обсуждении приняли участие представители шести государств-членов.

2.3 УЧРЕЖДЕНИЕ СЕССИОННЫХ КОМИТЕТОВ И РАБОЧИХ ГРУПП

7. Сославшись на рекомендации, сформулированные по этому пункту повестки дня Исполнительным советом (Реш. ЕС-LII/3.1), выступающим в качестве руководящего комитета нынешней сессии Ассамблеи, Председатель напомнил о задачах и функциях трех создаваемых в соответствии с регламентирующими документами сессионных комитетов, открытым характере их состава, а также о порядке организации их работы.

2.4 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ И РАСПИСАНИЯ РАБОТЫ, ПАМЯТНЫЕ ЛЕКЦИИ

8. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь д-р Владимир Рябинин. Он пояснил, что зал I ЮНЕСКО был намеренно выбран для проведения первых двух дней пленарной сессии Ассамблеи в качестве приветственного жеста. Затем до окончания сессии Ассамблея продолжит свою работу в зале II. После этого он кратко представил список рабочих документов сессии и напомнил Ассамблее, что основное внимание в докладе будет уделено решениям. Сославшись на документ ЮС-XXX/Inf.1, Исполнительный секретарь напомнил, что согласование проектов решений будет происходить в ходе обсуждения соответствующих пунктов повестки дня, а проекты резолюций будут приниматься в конце сессии в рамках рассмотрения пункта 13 повестки дня. В соответствии с установленной в ЮНЕСКО практикой весь пакет принятых решений и резолюций будет доступен к концу сессии на всех четырех языках. Перевод и утверждение описательной части доклада будут произведены после завершения работы сессии. Исполнительный секретарь сослался на свое выступление перед Исполнительным советом в рамках дискуссии по пункту 3.3 повестки дня для объяснения причин, побудивших Секретариат предложить такой вариант действий. Он напомнил Ассамблее, что к предельному сроку, который был установлен на 21 июня, было получено два проекта резолюций. Государствам-членам, которые пожелали включить в доклад конкретные и особенно важные выступления на пленарном заседании, было предложено представить их в письменном виде на одном из четырех рабочих языков Комиссии для включения на языке оригинала в информационное приложение к настоящему докладу. Для этой цели разработан специальный формуляр и имеется отдельный адрес электронной почты (iocgovbody@unesco.org) (документ ЮС-XXX/Inf.1 Add.).
9. Коснувшись расписания работы текущей сессии, Исполнительный секретарь проинформировал Ассамблею о порядке обеспечения сессии услугами синхронного перевода. На заседаниях Комитета по финансовым вопросам обеспечивался синхронный перевод на английский и французский языки.
10. Исполнительный секретарь информировал Ассамблею о том, что во второй день работы сессии (четверг 27 июня) основное внимание будет уделено теме Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), в связи с чем заседание будет открытым для широкой аудитории,

в частности в ходе проведения в первой половине дня мероприятия, приуроченного к Дню науки об океане. В рамках этого мероприятия пройдут обсуждения за круглым столом по тематике трех первых стратегических задач Десятилетия: восполнение пробелов в существующих знаниях об океане; углубление понимания воздействия на океан множественных стрессогенных факторов в целях управления на основе экосистемного подхода; развитие науки об океане в интересах сохранения жизни людей.

11. В рамках традиционно организуемых МОК лекций памяти Антона Брууна, проф. Питер А. Томпсон (Организация Содружества наций по научным и промышленным исследованиям, ОСНПИ, Австралия) прочитал лекцию на тему «Временные ряды и их важная роль в прогнозировании состояния океана». Памяти Н.К. Паниккара была посвящена лекция на тему «Развитие научного потенциала в поддержку решения социальных задач в Западной Африке», которую в режиме видеоконференции прочла председатель Ассоциации морских наук для западной части Индийского океана (ВИОМСА) д-р Жаклин Уку. По завершении лекций проф. Томпсону была вручена медаль МОК памяти Антона Брууна, а д-ру Уку – медаль МОК памяти Н.К. Паниккара.

Решение IOC-XXX/2

Организация работы сессии

Ассамблея

I. Повестка дня

утверждает повестку дня и расписание работы, содержащиеся в документе IOC-XXX/1 Prov. Rev. и Add. Rev.2;

II. Докладчик

по предложению Филиппин, поддержанному Индонезией, Кенией, Китаем, Республикой Корея и Японией,

назначает г-жу Сури Сатапумин, представителя Таиланда, докладчиком настоящей сессии для оказания содействия Председателю и Исполнительному секретарю в подготовке проекта предварительного доклада сессии;

III. Сессионные комитеты и рабочие группы

принимая во внимание рекомендации Исполнительного совета МОК, сформулированные им на его 52-й сессии в качестве Руководящего комитета данной сессии Ассамблеи (реш. EC-LII/3.1),

учреждает следующие сессионные комитеты открытого состава и возлагает на них рассмотрение следующих пунктов повестки дня и следующие обязанности:

Комитет по финансовым вопросам: анализ финансовых последствий проектов решений/резолуций, планов работы вспомогательных органов и подготовка проектов резолюций по пунктам 3.2, 3.3 и 12.1-4 под председательством Ариэля Э.Троиси (Аргентина, заместитель Председателя) с участием следующих государств-членов: Австралия, Бельгия, Бразилия, Германия, Гренада, Египет, Индия, Канада, Кения, Китай, Норвегия, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Соединенные Штаты Америки, Франция, Экваториальная Гвинея и Япония. Секретариатскую поддержку работе комитета по финансовым вопросам оказывала г-жа Ксения Ивинек.

Комитет по резолюциям: информирование обо всех проектах резолюций, должным образом представленных на рассмотрение нынешней сессии под председательством

проф. Ютаки Мишиды (Япония) с участием следующих государств-членов: Германия, Индия, Канада, Китай, Колумбия, Норвегия, Республика Корея, Российская Федерация, Соединенные Штаты Америки, Таиланд, Япония. Секретариатскую поддержку работе комитета по резолюциям оказывал г-н Джулиан Барбьер.

Комитет по кандидатурам: рассмотрение в ходе текущей сессии всех кандидатур, предложенных для участия в выборах Председателя Комиссии, заместителей Председателя Комиссии и членов Исполнительного совета, а также представление информации по этим кандидатурам (пункт 12.6) под председательством д-ра Сан-Кён Пёна (Республика Корея) с участием следующих государств-членов, представляющих все избирательные группы: Болгария, Демократическая Республика Конго, Индия, Ирландия, Китай, Куба, Марокко, Нигерия, Португалия, Республика Корея, Сенегал, Соединенные Штаты Америки, Таиланд, Чили, Япония. Секретариатскую поддержку работе комитета по кандидатурам оказывали д-р Торкильд Аруп и д-р Сальваторе Арико.

3. ВОПРОСЫ И ДОКЛАДЫ МОК

3.1 ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

12. В соответствии со статьей 8.1 (а) Правил процедуры Председатель Петер Хёуган выступил с устным заявлением о последних изменениях в работе Комиссии и о перспективах на предстоящие годы (приложение III-B).
13. Принятое в 2017 г. решение Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций о провозглашении Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), имело поистине историческое значение. Оно свидетельствует о высокой оценке ведущей роли МОК ЮНЕСКО в налаживании научно-политического взаимодействия в связанном в интересах использования в практической деятельности достижений морской науки. В настоящее время МОК пытается объединить усилия всех заинтересованных сторон в рамках подготовки амбициозного и новаторского по характеру плана проведения Десятилетия, которое имеет все шансы стать одной из самых масштабных в истории тематических научных кампаний в области наук о Земле. Сегодня основные участники сознают и подчеркивают, насколько важное значение имеют здоровые экосистемы океана в числе прочего для искоренения нищеты, обеспечения продовольственной безопасности, создания новых рабочих мест, начиная с кустарного производства и заканчивая промышленными предприятиями, а также для защиты жителей прибрежных районов от стихийных бедствий. Для сохранения набранной динамики и придания Десятилетию подлинно преобразующего характера нам необходимо выстраивать доверительные и взаимовыгодные отношения в различных областях и в разных регионах между правительствами, деловыми кругами, научными учреждениями, гражданским обществом и международными организациями.
14. В данной связи Председатель рассказал о своем участии от имени МОК в ряде совещаний высокого уровня и о взаимодействии с высокопоставленными представителями заинтересованных сторон в целях продвижения тезиса о важности программ МОК для реализации глобальной повестки дня в отношении океана.
15. В обсуждении приняли участие представители 14 государств-членов и одной организации.
16. Ассамблея поблагодарила Председателя за его идеи и руководство, которые сыграли решающую роль в достижении МОК успехов последнего времени и позволило включить морскую проблематику в число приоритетов повестки дня в области устойчивого развития, а также расширить возможности Комиссии в плане развития сотрудничества, что позволит ей максимально эффективно выполнять стоящие перед ней задачи. Ассамблея в числе прочего выразила признательность Председателю за успехи, достигнутые им в

деле продвижения имиджа и повышения наглядности деятельности МОК, а также укрепления ее позиций в системе ООН. Ассамблея подчеркнула особую значимость этих усилий в свете предстоящего Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития.

17. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу нынешней сессии выразили следующие государства-члены: Кения и Соединенное Королевство.

3.2 ДОКЛАД ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ О РАБОТЕ, ПРОДЕЛАННОЙ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ 51-Й СЕССИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА, И ОБ ИСПОЛНЕНИИ БЮДЖЕТА (ИЮЛЬ 2018 г. – МАЙ 2019 г.)

18. Этот пункт повестки дня с использованием презентации в формате PowerPoint представил Исполнительный секретарь. Он напомнил Ассамблее, что конец 2017 г. ознаменовался для Комиссии утверждением Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций на ее 72-й сессии предложения МОК о провозглашении периода 2021-2030 гг. Десятилетием Организации Объединенных Наций, посвященным науке об океане в интересах устойчивого развития (далее «Десятилетие»). И сегодня у МОК остается менее двух лет на подготовку во взаимодействии с государствами-членами, ООН, всеми партнерами и заинтересованными сторонами плана проведения Десятилетия. Для нас это открывает уникальную возможность добиться прорывных изменений в плане укрепления потенциала океанографического сообщества в интересах людей и планеты. Постепенно, благодаря внедрению в инициативном порядке целого ряда наработок революционного характера в сфере океанографических наблюдений, исследований и услуг и масштабному их применению в самых разных сферах деятельности, связанной с более активным, но при этом экологически ответственным освоением морского пространства и ресурсов океана, вырисовываются весьма обнадеживающие перспективы в отношении предстоящего Десятилетия.

19. Существенных успехов удалось добиться в обеспечении государств-членов методологическими инструментами оценки прогресса в достижении ими показателей ЦУР 14.3.1 и 14.а, в отношении которых на МОК возложена задача обеспечения методического руководства. Благодаря координируемой МОК работе Глобальной сети наблюдений за закислением океана (ГСН-3О) и подготовке первого Глобального доклада МОК о состоянии океанографии (ГДСО) статус обоих показателей был повышен до уровня 2. В результате более чем четырехлетних усилий МОК по координации международного сотрудничества государства прилегающих к Южно-Китайскому морю территорий смогли обзавестись собственным консультативным центром по цунами. Сентябрьское цунами в Палу и цунами, случившееся в декабре 2018 г. в Зондском проливе, привели к многочисленным человеческим жертвам и значительному материальному ущербу. По просьбе правительства Индонезии международная группа экспертов по цунами провела при поддержке МОК полевые исследования по оценке воздействия цунами.

20. Свой опыт оказания государствам содействия в деле осуществления морского пространственного планирования был продемонстрирован МОК в ходе трех крупных мероприятий, проведенных в рамках Конференции по устойчивой «голубой» экономике, которая была организована Кенией и Канадой 26-28 ноября 2018 г. в Найроби. При поддержке Канады в ходе Научной конференции высокого уровня «От КС-21 к Десятилетию ООН, посвященному науке об океане в интересах устойчивого развития» ЮНЕСКО в рамках своей стратегии повышения информированности в вопросах гендерного равенства организовала параллельное мероприятие по тематике «Женщины в океанографии: новые веяния». Мероприятие было посвящено пропаганде вклада женщин, занимающихся морскими науками, в расширение глобальных знаний об океане и в процесс принятия обоснованных и учитывающих интересы всех групп населения решений.

21. В числе других важных достигнутых результатов Исполнительный секретарь отметил прогресс в подготовке МОК второго издания ГДСО, в том числе совместные с ОЭСР усилия Комиссии по оценке получаемой обществом пользы от осуществления морских научных программ и океанографического обслуживания. Он также привлек внимание государств-членов к проекту подготовленного МОК-СКОР концептуального документа по проблематике множественных факторов стрессогенного воздействия на океан под названием «Океан в условиях стресса: повсеместное изменение состояния океана» ([IOC/INF-1367 Prov.](#)) и к его потенциальной значимости для решения стратегической задачи № 2 Десятилетия, связанной с исследованием множественных факторов стрессогенного воздействия на океан в качестве основы для экосистемно ориентированного управления его ресурсами. Исполнительный секретарь приветствовал принятое на третьем ежегодном совещании руководящего комитета МЭИО-2 (12-13 марта 2019 г.) решение продолжить мероприятия в рамках МЭИО-2 по меньшей мере до 2025 г., что станет существенным и реальным вкладом МОК как на региональном, так и на глобальном уровне в проведение Международного десятилетия науки об океане в интересах устойчивого развития.
22. Осветив основные достижения, успехи, а также проблемные аспекты в деятельности МОК в отчетный период, он перешел к подробной актуализированной информации по каждой из шести функциональных задач Комиссии, включая деятельность ее региональных и технических вспомогательных органов, а также соответствующих центров категории 2 под эгидой ЮНЕСКО.
23. Затем Исполнительный секретарь проинформировал Ассамблею о ходе переговоров с Австралией относительно заключения официального соглашения о размещении Бюро по проектам МОК в Перте и секретариата МКГ/СПЦИО в помещениях Австралийского метеорологического бюро.
24. В отношении финансового положения Комиссии он подтвердил, что осуществление Секретариатом планов работы ведется в соответствии с объемом бюджетных ассигнований и целевыми объемами привлекаемых средств, утвержденными Исполнительным советом МОК в его резолюции EC-LI.2, содержащейся в документах IOC/EC-LI/2 Annex 2 и IOC/EC-LI/2 Annex 2 Add.
25. Общая и наиболее сложная задача, которая стоит перед небольшим Секретариатом Комиссии, по словам Исполнительного секретаря, состоит не только в необходимости мобилизовать внебюджетные средства на цели дальнейшего осуществления основных программ МОК, но и в привлечении значительных дополнительных ресурсов, которые потребуются Комиссии в свете возложенной на нее руководящей и координационной роли на этапе подготовки к проведению Десятилетия. В связи с этим прорабатываются новые варианты привлечения средств и ведения информационно-просветительской работы с упором на разъяснение выгод, которые общество получит благодаря деятельности МОК, а также на демонстрацию окупаемости инвестиций в морские научно-исследовательские программы и наблюдения за океаном. В данной связи Исполнительный секретарь подчеркнул ключевую значимость просветительской деятельности и информационного взаимодействия как с основными партнерами Комиссии, так и с обществом в целом, а также возросшую потребность в финансовой поддержке этой сферы в контексте по настоящему социально ориентированного и новаторского подхода к проведению Десятилетия.
26. В обсуждении приняли участие представители 28 государств-членов и одной организации-наблюдателя.
27. Ассамблея выразила Исполнительному секретарю и сотрудникам Секретариата МОК единодушную признательность за полноту и всеобъемлющий характер доклада, в котором была кратко и ясно представлена проделанная большая работа. Предоставление государствами-членами через посредство Секретариата достоверных научных данных способствовало повышению авторитета МОК и наглядности участия Комиссии в работе

крупных международных структур и форумов, и этими успехами океанографическое сообщество может гордиться. Возложение на МОК роли координатора проведения Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, является наглядной демонстрацией веры в способность МОК успешно справиться с поставленной задачей. Все выступавшие подчеркивали ключевую руководящую роль, которую при этом предстоит сыграть Председателю и должностным лицам Комиссии.

28. По мнению большинства ораторов, МОК призвана сыграть решающую роль в разработке показателей ЦУР 14, а также в их практическом применении, учитывая, что несмотря на ограниченные финансовые возможности, МОК продолжает оказывать весьма существенную методологическую поддержку. В контексте проблематики устойчивого использования морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции (БПНЮ) был отмечен весомый вклад МОК в развитие потенциала и усилия, связанные с передачей морской технологии. Была подчеркнута необходимость повышения оперативности океанографического обслуживания и расширения обмена данными о состоянии океана, в первую очередь предоставляемыми в режиме реального времени.
29. Ассамблея вновь обратила внимание на то, что проведение Десятилетия открывает уникальные возможности для достижения критически значимых для общества целей и мобилизации заинтересованных сторон и ресурсов. Во многих государствах-членах создаются специальные платформы и проводятся тематические мероприятия. Некоторые выступавшие привели конкретные примеры принятия на уровне государств и регионов обязательств по предоставлению средств, а также заявили о своем решительном настроении наращивать свою поддержку и участие в этих усилиях. По мнению Ассамблеи, это требует задействования всего имеющегося на национальном уровне экспертного потенциала, а также укрепления региональных сетевых структур МОК с уделением приоритетного внимания странам Африки и наиболее уязвимым группам населения. Решение этой задачи потребует долгосрочного планирования, в частности в вопросах кадрового обеспечения. Проведение в Египте (в 2020 г.) всеафриканской конференции по проблематике использования наук об океане в интересах устойчивого развития даст возможность обобщить исходные научные данные, определить приоритетные направления работы и согласовать усилия с целями и подходами Африканского союза. Необходимо расширить возможности МОК в плане объединения усилий заинтересованных сторон, что позволит более эффективно вовлекать в эту деятельность молодых ученых и молодежь в целом.
30. Несколько государств-членов приветствовали принятое Руководящим комитетом Второй международной экспедиции в Индийском океане (МЭИО-2) решение о продлении сроков осуществления этого проекта до 2025 г. в качестве важного вклада в первую половину проведения Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития.
31. Ассамблея приветствовала планируемое проведение в Лиссабоне второй конференции Организации Объединенных Наций по Мировому океану (в июне 2020 г.), организуемой совместно Португалией и Кенией, в качестве важной вехи в деле укрепления морских наук на пути к самодостаточному развитию.
32. В выступлениях представителей ряда государств-членов было высказано замечание в отношении низкого объема нецелевых добровольных взносов и подчеркнуто, что увеличение их доли стало бы свидетельством доверия к нашей совместной работе и позволило бы решить наиболее серьезные проблемы, связанные с дефицитом ресурсов, и обеспечить наиболее насущные потребности.
33. В своем заключительном слове Исполнительный секретарь поблагодарил государства-члены за их конструктивные замечания и предложения по совершенствованию ра-

боты Секретариата МОК. Он заверил Ассамблею в том, что Секретариат со всей серьезностью отнесется ко всем высказанным предложениям. Далее он подчеркнул важность будущего взаимодействия Секретариата и государств-членов, которое позволило бы повысить содержательный охват и репрезентативность будущих изданий Глобального доклада о состоянии океанографии, с тем чтобы, основываясь на более полной информации, в полной мере задействовать ГДСО для повышения эффективности наших усилий в области развития потенциала и передачи морской технологии. Кроме того, он подчеркнул потенциальную значимость морского пространственного планирования в решении многих вопросов, связанных с экономическим развитием прибрежных государств.

34. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу нынешней сессии выразили следующие государства-члены и одна организация: Австралия, Индия, Ирландия, Кения, Китай, Колумбия, Кот-д'Ивуар, Норвегия, Республика Корея, Соединенное Королевство, США, Таиланд, Филиппины, Южная Африка, Япония и ВМО.

Решение ЮС-XXX/3.2

Доклад Исполнительного секретаря

Ассамблея,

рассмотрев документы ЮС-XXX/2 Annex 1 и 2, ЮС/INF-1366, 1367, 1368, 1351.3, 1370 и 1382,

принимает к сведению доклад Исполнительного секретаря о работе, проделанной после 29-й сессии Ассамблеи (июль 2017 г. – май 2019 г.), включая доклад об исполнении бюджета за 2018 г. и обзор бюджета на 2019 г.;

приветствует прогресс, достигнутый в подготовке второго издания Глобального доклада о состоянии океанографии (ГДСО) после 51-й сессии Исполнительного совета МОК (документ ЮС/INF-1366);

предлагает Секретариату МОК представить второе издание ГДСО на 53-й сессии Исполнительного совета МОК в 2020 г.;

призывает Секретариат МОК и ОЭСР продолжать расширять сотрудничество, связанное с деятельностью, касающейся научных подходов к экономической оценке источников информации об океане и соответствующих служб, а также вклада науки об океане в обеспечение их устойчивости;

с удовлетворением отмечает подготовку МОК-СКОР проекта концептуального документа по тематике множественных факторов стрессогенного воздействия на океан (документ ЮС/INF-1367) и его потенциальную значимость для решения стратегической задачи № 2 Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, связанной с исследованием множественных факторов стрессогенного воздействия на океан в качестве основы для экосистемно ориентированного управления его ресурсами;

призывает Секретариат МОК продолжать техническое сотрудничество с рабочей группой 149 Научного комитета по океанографическим исследованиям (СКОР) в вопросах изучения изменений, происходящих в биосистемах океана в условиях множественных факторов воздействия;

выражает признательность государствами-членам за постоянную поддержку, оказываемую ими Секретариату МОК в вопросах разработки показателей достижения ЦУР и сбора данных, в частности, в отношении показателей 14.1.1, 14.2.1, 14.3.1 и 14.a.1 (документ ЮС/INF-1368);

отмечает с удовлетворением решение Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения ЦУР (МУЭГ-ЦУР) относительно изменения уровня показателя по ЦУР 14.3.1 с уровня III до уровня II, означающее, что данный показатель является с концептуальной точки зрения понятным, что он подкреплен разработанными на международном уровне методологией и стандартами, но что при этом данные по нему собираются государствами пока не на регулярной основе, и призывает экспертную группу МОК по закислению океана продолжить работу, которая позволит в итоге довести этот показатель достижения ЦУР до уровня I;

предлагает Секретариату МОК организовать и вести на регулярной основе сбор данных по показателям достижения ЦУР 14.3.1 и 14.а.1 и представить Исполнительному совету МОК на его 53-й сессии в 2020 г. доклад о ходе этой работы;

отмечает также успехи, достигнутые в рамках второй Международной экспедиции в Индийском океане (МЭИО-2), имея в виду как выполнение Плана научных исследований МЭИО-2, так и реализацию стратегии ее осуществления (документ ЮС/INF-1351.3);

принимает к сведению высказанную на третьем ежегодном совещании руководящего комитета МЭИО-2 (12-13 марта 2019 г.) в адрес спонсоров экспедиции просьбу продолжить поддержку МЭИО-2 хотя бы до 2025 г. с учетом продолжающегося и планируемого осуществления целого ряда проектов, соответствующих тематике Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.);

принимает также к сведению, что продление сроков осуществления МЭИО-2 в числе прочего будет ощутимо и конкретно способствовать проведению Десятилетия как на региональном, так и на глобальном уровнях;

предлагает далее Секретариату МОК продолжить оказание МЭИО-2 поддержки посредством выполнения своих функций в рамках и в интересах руководящего комитета МЭИО-2, а также содействовать согласованию продленных полномочий в рамках МЭИО-2 с целями и задачами Десятилетия и представить соответствующий доклад Исполнительному совету МОК на его 53-й сессии в 2020 г.;

утверждает предложение Секретариата МОК о продлении круга ведения Бюро по проектам МОК в Перте до июня 2021 г., как одобрено в приложении к резолюции XXVII-1.

3.3 ДОКЛАДЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ ПОДКОМИССИЙ МОК И РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМИТЕТОВ

3.3.1 Подкомиссия МОК для западной части Тихого океана: 12-я сессия ВЕСТПАК, 2-5 апреля 2019 г., Манила (Филиппины)

35. Председатель подкомиссии МОК для западной части Тихого океана (ВЕСТПАК) д-р Во Ши Туан представил основные результаты работы, проведенной в межсессионный период, а также итоги 12-й сессии ВЕСТПАК, которая прошла 2-5 апреля 2019 г. в Маниле (Филиппины).
36. Он отметил, что в 2017-2018 гг. в самых разных мероприятиях ВЕСТПАК непосредственно участвовало 2012 человек (доля женщин составила при этом 41%). В числе участников были океанологи, правительственные чиновники и специалисты по управлению ресурсами. Были, в частности, упомянуты следующие мероприятия: международная океанографическая конференция (проводится один раз в три года) и межправительственная сессия (проводится один раз в два года) ВЕСТПАК, два мероприятия, связанных с деятельностью региональных систем наблюдения, 14 мероприятий, касающихся исследовательских проектов/программ/рабочих групп, и одно мероприятие региональной сети учебно-исследовательских центров (РУИЦ).

37. В числе наиболее значимых событий последнего межсессионного периода были названы: организация самой масштабной в регионе встречи ученых-океанографов (Международная океанографическая конференция ВЕСТПАК); разработка и запуск новой версии Системы прогнозирования состояния океана ГСНО-ЮВА; подготовка технико-экономического обоснования для второго совместного исследования течения Куроисио и прилегающих к нему районов (СИК-2); передача технологии молекулярных методов сохранения морского биоразнообразия и управления ресурсами; проведение совместных исследований морских токсинов, в рамках которого была опубликована первая статья от региона Юго-Восточной Азии о подтвержденном случае отравления токсином сигуатеры; укрепление региональной сети по изучению и мониторингу экологического воздействия закисления океана на состояние коралловых рифов; создание исследовательско-мониторинговой сети по микропластикам и тесное взаимодействие с АСЕАН в борьбе с замусориванием моря.
38. Председатель ВЕСТПАК выразил признательность государствам – членам МОК за активное участие в осуществлении стратегии МОК в области развития потенциала (2015-2021 гг.) на региональном уровне, в частности, за регулярное проведение учебных и исследовательских мероприятий в Региональном учебно-исследовательском центре по динамике и климату океана (РУИЦ-ДКО), созданном на базе Первого института океанографии Государственного океанографического управления Китая, и в Региональном учебно-исследовательском центре изучения морского биоразнообразия и состояния экосистем (РУИЦ-МарБЕСТ) при Индонезийском институте естественных наук.
39. Затем д-р Во Ши Туан представил основные итоги 12-й межправительственной сессии ВЕСТПАК, состоявшейся 2-5 апреля 2019 г. в Маниле (Филиппины). В работе сессии приняли участие около 100 делегатов из 16 стран и представители международных программ/организаций, работающих в данном регионе и за его пределами. 12-я сессия ВЕСТПАК удачно совпала с началом работы по подготовке к проведению Десятилетия ООН, посвященного науке об океане. Д-р Во Ши Туан сообщил, что ВЕСТПАК намерена активно участвовать в проведении Десятилетия и внести свой вклад в общие усилия путем информационно-просветительской работы и распространения информации о Десятилетии на уровне различных заинтересованных сторон; организации и проведения региональных и глобальных семинаров по подготовке Десятилетия; содействия расширению возможностей в области создания потенциала и передачи морской технологии, в частности путем задействования своей региональной сети учебно-исследовательских центров (РУИЦ); развития и укрепления центров передового опыта в области морских наук в интересах достижения целей Десятилетия; разработки, координации осуществления и согласования международных программ/мероприятий в целях решения поставленных в рамках Десятилетия задач; превращения международной океанографической конференции ВЕСТПАК, проводимой один раз в три года, в основную региональную площадку для обсуждения и своевременного принятия предусмотренных в плане проведения Десятилетия мер и оценки полученных результатов.
40. Он сообщил Ассамблее, что 31 июля – 2 августа подкомиссия проведет в Токио в тесном взаимодействии с Северотихоокеанской организацией по морским наукам (СТОМН) и другими партнерами из этого региона региональное консультативное совещание по планированию деятельности в рамках Десятилетия для государств региона окраинных морей северной и западной части Тихого океана. В связи с этим он поблагодарил правительство Японии за великодушную поддержку в проведении этого важного мероприятия. Это региональное совещание станет важной площадкой для международных, междисциплинарных и многосторонних дискуссий, призванных сыграть важную роль на этапе подготовки к проведению Десятилетия.
41. Д-р Во Ши Туан сообщил, что в рамках Десятилетия подкомиссия будет целенаправленно уделять большое внимание вопросам наращивания потенциала и применять адаптивные, основанные на широком участии и инициативе подходы в этой области, ориенти-

руясь на реальные потребности стран, а также намерена поощрять сотрудничество по линии Север-Юг и Юг-Юг и увязывать учебную деятельность с решением конкретных исследовательских задач с учетом наиболее актуальных для региона проблем в области развития. Он подчеркнул, что инициатива МОК по созданию в западной части Тихого океана и прилегающих районах региональной сети учебно-исследовательских центров морских наук была воспринята странами региона как новаторский подход в деле развития потенциала и передачи морской технологии в регионе. Он также сообщил о том, что для покрытия потребностей стран региона будет создано три новых РУИЦ, в том числе по рациональному использованию и восстановлению коралловых рифов при Институте морских наук Филиппинского университета Дилиман, по морским токсинам и безопасности морепродуктов при Институте океанографии Вьетнамской академии наук и технологий и по пластиковому морскому мусору и микрочастицам пластмасс в Восточно-Китайском педагогическом университете. Оратор напомнил о том, что 27 июля 2019 г. состоялось параллельное мероприятие по вопросам развития региональной сети учебно-исследовательских центров МОК по морским наукам в западной части Тихого океана как подтверждение заинтересованности государств – членов МОК в этом регионе в проведении Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития.

42. Д-р Во Ши Туан проинформировал Ассамблею о том, что в ходе 12-й сессии ВЕСТПАК было принято в общей сложности шесть рекомендаций, касающихся участия ВЕСТПАК в проведении Десятилетия, подготовки технико-экономического обоснования для второго совместного исследования течения Курошио и прилегающих районов, региональной сети учебно-исследовательских центров МОК по морским наукам в западной части Тихого океана, проведения в 2020 г. 12-й международной океанографической конференции ВЕСТПАК, а в 2021 г. – 13-й межправительственной сессии ВЕСТПАК, программы и бюджета ВЕСТПАК на следующий межсессионный период. Эти рекомендации призваны прежде всего служить методологической основой при подготовке мероприятий в продвижении, финансовой поддержке или осуществлении которых государства-члены, возможно, пожелают принять участие.
43. Оратор выразил глубокую признательность всем государствам-членам за вклад в натуральной или денежной форме в осуществление самых разных программ и мероприятий ВЕСТПАК, в особенности правительству Филиппин за проведение у себя 12-й межправительственной сессии ВЕСТПАК, правительству Индонезии за его любезное предложение принять 11-ю международную океанографическую конференцию ВЕСТПАК в 2020 г., а также правительствам Индонезии и Бангладеш за их настойчивое желание провести у себя 13-ю сессию ВЕСТПАК в 2021 г.
44. Он пригласил все делегации и партнеров принять участие в региональном рабочем совещании в Токио (Япония) по тематике Десятилетия, а также в 11-й международной океанографической конференции ВЕСТПАК, которая пройдет в 2020 г. в Джакарте (Индонезия). Безотносительно этому подкомиссия обратила внимание на несоответствие текущих штатных возможностей Бюро ВЕСТПАК масштабам осуществляемой МОК в данном регионе деятельности. Это несоответствие в условиях небывалого спроса представляет собой основное препятствие для закрепления за МОК в данном регионе позиций ведущего учреждения в области океанографических исследований.
45. В обсуждении приняли участие представители восьми государств-членов и ГЕБКО.
46. Ассамблея подчеркнула принципиально важную роль ВЕСТПАК в подготовке и проведении мероприятий Международного десятилетия науки об океане в этом регионе, а также актуальность инициативы РУИЦ с точки зрения развития в государствах-членах потенциала и передачи морской технологии, в особенности в свете проведения Десятилетия. Государства-члены взяли на себя ряд конкретных обязательств перед ВЕСТПАК. В частности, Таиланд намерен и далее обеспечивать размещение у себя и поддержку деятель-

ности Бюро ВЕСТПАК; Индонезия планирует регулярное проведение на базе Регионального учебно-исследовательского центра по изучению морского биоразнообразия и состояния экосистем (РУИЦ-МарБЕСТ) учебных мероприятий, а также примет у себя 11-ю Международную океанографическую конференцию ВЕСТПАК (2020 г.); Филиппины намерены обеспечить регулярные возможности для подготовки кадров и проведения исследований в центре по рациональному использованию и восстановлению коралловых рифов (РУИЦ-РИВК); Республика Корея планирует активизировать усилия в области сохранения морского биоразнообразия; Китай будет и впредь на регулярной основе предоставлять возможности для профессиональной подготовки и проведения исследований на базе РУИЦ-ДКО, проводить совместные исследования и организовывать учебно-практические семинары ВЕСТПАК; Япония продолжить оказывать ВЕСТПАК финансовую поддержку на цели осуществления ее программ.

47. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу нынешней сессии выразили следующие государства-члены и одна программа: Индия, Индонезия, Китай, Республика Корея, Таиланд, Филиппины, Япония и ГЕБКО.

Решение ЮС-XXX/3.3.1

Подкомиссия МОК для западной части Тихого океана

Ассамблея,

рассмотрев краткий рабочий доклад 12-й сессии подкомиссии МОК для западной части Тихого океана, состоявшейся 2-5 апреля 2019 г. в Маниле, Филиппины (документ ЮС/WESTPAC-XII/3s),

выражает признательность:

- Правительству Таиланда в лице его Министерства морских и прибрежных ресурсов за предоставление Бюро ВЕСТПАК офисных помещений и материальных ресурсов, а также Национальной комиссии Таиланда по делам ЮНЕСКО за финансовую поддержку деятельности ВЕСТПАК, связанной с мониторингом процессов закисления океана, исследованиями воздействия микропластика, научными погружениями, отбором и обработкой проб динофлагеллятов;
- Правительству Филиппин и его Министерству иностранных дел, Национальной комиссии по делам ЮНЕСКО, Филиппинскому университету и его Институту морских наук за организацию 12-й межправительственной сессии подкомиссии (2-5 апреля 2019 г., Манила, Филиппины);
- Правительству Японии за проведение на своей территории и участие в организации регионального рабочего совещания по планированию деятельности в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане, для государств региона окраинных морей северной и западной части Тихого океана (31 июля – 2 августа 2019 г., Токио, Япония);
- Правительству Китая в лице его Министерства природных ресурсов и Первому институту океанографии за размещение у себя Регионального учебно-исследовательского центра по динамике и климату океана и ежегодное проведение с 2011 г. курсов профессиональной подготовки, в которых приняли участие в общей сложности 359 молодых ученых из 43 стран;

- Правительству Индонезии в лице Индонезийского института естественных наук за размещение у себя Регионального учебно-исследовательского центра изучения морского биоразнообразия и состояния экосистем, который с 2016 г. ежегодно организует курсы профессиональной подготовки;
- государствам-членам за их поддержку в денежной или натуральной форме, в частности Китаю за добровольное перечисление средств на Специальный счет МОК, Японии за финансовую поддержку в рамках Целевого фонда ЮНЕСКО/Японии, Республике Корея за оказание финансовой помощи через Целевой фонд ЮНЕСКО/Кореи. Существенную поддержку в натуральной форме в рамках различных программ и мероприятий ВЕСТПАК оказали также Вьетнам, Индонезия, Китай, Малайзия, Республика Корея, США, Таиланд, Филиппины и Япония;

принимая во внимание важнейшую роль Бюро ВЕСТПАК в успешной реализации проектов МОК в регионе на протяжении последнего десятилетия, а также в предстоящей подготовке и проведении Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), и обращая внимание на возросшие сложности в плане обеспечения наглядности деятельности МОК и выполнения ею лидирующей роли в этом регионе, обусловленные несоответствием текущих штатных возможностей Бюро ВЕСТПАК масштабам осуществляемой МОК в данном регионе деятельности,

просит Исполнительного секретаря МОК предусмотреть кадровое укрепление секретариата подкомиссии;

предлагает всем государствам-членам и соответствующим международным организациям/программам принять участие в 2020 г. в 11-й Международной океанографической конференции ВЕСТПАК (25-28 августа 2020 г., Джакарта, Индонезия);

утверждает доклад 12-й сессии ВЕСТПАК и содержащиеся в нем рекомендации, в том числе план работы подкомиссии на период с мая 2019 г. по апрель 2021 г.;

соглашается с тем, что объем ассигнований на эти мероприятия по линии обычного бюджета будет определен в рамках резолюции XXX-3 по программе и бюджету МОК в целом.

3.3.2 Подкомиссия МОК для Карибского бассейна и прилегающих районов (МОКАРИБ): 15-я сессия МОКАРИБ, 6-10 мая 2019 г., Ораньестад (Аруба)

48. Председатель МОКАРИБ г-н Арнульфо Санчес (Панама) рассказал о ходе осуществления в 2017-2019 гг. следующих приоритетных программ МОКАРИБ: борьба с вредоносным цветением водорослей в Карибском бассейне и прилегающих районах (ВЦВ-АНКА); проекты МООД и соответствующей сети океанических данных и информации для регионов МОКАРИБ и Южной Америки (ОДИНКАРСА); осуществление второго этапа создания морского атласа Карибского бассейна (МАК-2), деятельность МОКАРИБ-ГСНО; ИКАМ и МПП; «КМЭ-КБ+: активизация работы по линии стратегической программы действий (СПД) в целях совместного рационального освоения биологических ресурсов крупных морских экосистем Карибского бассейна и Северо-Бразильского шельфа»; реализация среднесрочного стратегического плана научных исследований МОКАРИБ (2017-2026 гг.); продолжение работы по составлению Международной батиметрической карты Карибского моря и Мексиканского залива (МБКМ); реализация плана действий в области создания потенциала, включая деятельность и мероприятия регионального учебного центра Глобальной академии для преподавателей океанографических дисциплин (ГАОИ ИНВЕМАР) в Санта-Марте, Колумбия. Кроме того, он рассказал о решениях и рекомендациях, касающихся проектов и мероприятий, которые призваны содействовать повышению грамотности в связанных с океаном вопросах и борьбе с закислением океана в регионе МОКАРИБ.

49. Г-н Санчес подчеркнул важность приоритизации программ и проектов МОКАРИБ с учетом степени их актуальности для государств-членов региона, а также необходимость активно вовлекать в осуществление программ МОКАРИБ в качестве партнеров и бенефициаров научные и академические круги, университеты, научно-исследовательские учреждения и гражданское общество.
50. Он отметил также важное значение Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 г.), необходимость его поддержки и участия в его проведении, а также подчеркнул значимость поддержания диалога путем организации глобальных и региональных консультационных совещаний, в связи с чем он поблагодарил Мексику и Бразилию, планирующих провести у себя в 2019 г. региональные совещания для стран МОКАРИБ по тематике Десятилетия.
51. Представляя доклад о ходе осуществления проекта ККЭ-КБ+ и второго этапа создания морского атласа Карибского бассейна (МАК-2), г-н Санчес отметил их содействие укреплению потенциала государств-членов в области экосистемно ориентированного управления, а также призвал государства-члены поддержать создание постоянного координационного механизма. Кроме того, он сообщил о принятом подкомиссией решении продолжить свое активное участие в проводимой ООН оценке состояния Мирового океана, а также поощрять государства – члены МОКАРИБ участвовать в ней.
52. Г-н Санчес подчеркнул важность пересмотра координирующей и сетевой функций МОКАРИБ-ГСНО с учетом региональных приоритетов государств-членов и необходимость ее более активного взаимодействия с Системой предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионах (КАРИБ-СРП), с демонстрационным проектом по прогнозированию наводнений в прибрежной зоне Карибского бассейна (ДПНПЗ-КБ), а также, что не менее важно, налаживания партнерского взаимодействия с другими уже существующими проектами в области океанографических наблюдений и с региональными альянсами ГСНО в Атлантическом океане, в частности с проектом создания всеатлантической системы наблюдения за океаном (программа AtlantOS).
53. Он рассказал также о ходе реализации проекта по созданию в Большом Карибском регионе системы сбора информации и прогнозов в отношении распространения саргассовых водорослей и разливов нефти в целях минимизации последствий загрязнения побережья такими водорослями и содействия распространению передового опыта в области регулирования наплывов саргассовых водорослей и их использования, а также для случаев ликвидации последствий разливов нефти, представляющих в этом регионе серьезную проблему в виду интенсивности судоходства. При этом он выразил признательность МОКАРИБ-ГСНО, проекту ГНЗ «Голубая планета» и другим партнерам за их участие в создании системы.
54. Г-н Санчес подчеркнул значимость и рассказал об основных моментах пилотного проекта МОКАРИБ-ГСНО по наращиванию потенциала в области отслеживания и прогнозирования ураганов, который реализуется совместно с национальными учреждениями и университетами, включая НОАА и его Океанографическую и метеорологическую лабораторию по изучению Атлантики (АОМЛ), Метеорологический институт, Институт морских наук Кубы, Техасский агроинженерный университет, Ратгерский государственный университет Нью-Джерси, Национальное управление метеорологии (ОНАМЕТ) и Национальное управление по морским делам (АНАМАР) Доминиканской Республики.
55. Он также сообщил о планах осуществления демонстрационного проекта ДПНПЗ-КБ в других странах региона после его успешного апробирования в 2018 г. на острове Эспаньола (Доминиканская Республика и Гаити).

56. Г-н Санчес рассказал о деятельности рабочей группы ВЦВ-АНКА и ее основных рекомендациях, касавшихся, в частности, повышения эффективности и расширения участия региона в реализации стратегии МОК в области профилактики сигуатеры, содействия региональному сотрудничеству и выполнению соответствующего плана действий на 2019-2021 гг., включая подготовку исследовательского проекта, по изучению вызывающих сигуатеру организмов, токсинов, зараженных морепродуктов и противоэпидемических мер, который позволит разработать методическое руководство по борьбе с придонным вредоносным цветением водорослей в регионе МОКАРИБ.
57. Кроме того, он отметил важность морского пространственного планирования (МПП), изучения морских и прибрежных районов и распространения знаний об океане с точки зрения реализации основанной на научном подходе программы МОКАРИБ в поддержку создания в регионе минимально необходимого кадрового потенциала и принятия решений, а также важность включения учебных программ повышения грамотности в связанных с океаном вопросах в систему формального образования и разработки национальной и региональной стратегии распространения знаний об океане.
58. Подчеркнув заинтересованность государств – членов МОКАРИБ в углублении понимания масштабов воздействия, оказываемого на морские экосистемы процессом закисления океана (ЗО), а также спрос на данные океанографических наблюдений и результаты исследований для лучшего понимания «реакции» экосистем на нагрузку подкисляющих соединений, г-н Санчес рассказал о координации усилий с ЮНЕП, Карибской экологической программой и другими партнерами, направленных на осуществление в странах региона проектов мониторинга закисления и смягчения его последствий в рамках деятельности Латиноамериканской системы наблюдений за закислением океана (ЛАОКА) – регионального сетевого компонента Глобальной сети наблюдений за закислением океана (ГСН-ЗО), а также о поиске партнеров в целях создания финансовой основы для функционирования оперативной системы наблюдений за закислением океана.
59. Г-н Санчес сообщил об успешном завершении второй фазы проекта по составлению морского атласа Карибского бассейна (МАК-2), а также рассказал об использовании возможностей атласа другими программами МОКАРИБ, такими как КМЭ-КБ+, МОКАРИБ-ГСНО и Система сбора информации и прогнозов в отношении распространения саргассовых водорослей и разливов нефти. Он сообщил о разработке пилотной модели информационно-координационного механизма передачи морской технологии (ИКМ/ПМТ) для региона ЛАК и возможности распространения этого прототипа через подкомиссии МОК в других регионах.
60. В обсуждении приняли участие представители девяти государств-членов и ГЕБКО.
61. Ассамблея поздравила с избранием новых должностных лиц МОКАРИБ, председателя подкомиссии г-на Арнульфо Санчеса (Панама) и его заместителей гг. Марка Одубера (Аруба), Франсиско Брисуэлу (Мексика) и Артура Патерсона (США).
62. Ассамблея дала высокую оценку усилиям, предпринимаемым МОКАРИБ в вопросах кадрового и институционального укрепления, отметила вклад колумбийского учебного центра Глобальной академии «Океан-инструктор» и актуальность повышенного внимания со стороны МОКАРИБ к проблематике сигуатеры параллельно с усилиями Межправительственной группы по ВЦВ в рамках стратегии МОК в области профилактики сигуатеры. Государства-члены приняли к сведению прогресс, достигнутый в создании системы сбора информации и прогнозов в отношении распространения саргассовых водорослей и разливов нефти, и подчеркнули актуальность создания такой системы. Наряду с этим Ассамблея подчеркнула необходимость координации предпринимаемых странами региона усилий по борьбе с наплывами саргассовых водорослей.

63. Ассамблея приветствовала реализацию МОКАРИБ-ГСНО совместно с национальными исследовательскими учреждениями, государственными органами, частными предприятиями и университетами пилотного проекта по наращиванию потенциала в области отслеживания и прогнозирования ураганов.
64. Государства-члены подчеркнули важность признания высокой уязвимости МОСРГ в регионе МОКАРИБ, а также сложностей, с которыми таким странам приходится сталкиваться при получении средств из фондов развития, в особенности когда речь идет о странах со средним уровнем дохода.
65. Государства-члены отметили необходимость совершенствования механизмов сотрудничества и информационного взаимодействия между подкомиссиями в целях повышения эффективности межрегионального сотрудничества и партнерства, в особенности с учреждениями системы ООН, НПО и частным сектором.
66. Они подчеркнули важность использования в качестве консультативного механизма региональных совещаний в целях формулирования первоочередных задач и определения возможного вклада в проведение Десятилетия ООН, а также сообщили о своем желании принять участие в этих совещаниях. Ассамблея выразила признательность Бразилии и другим странам, которые планируют провести у себя такие региональные совещания и призвала координировать работу по их планированию и проведению.
67. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу нынешней сессии выразили следующие государства-члены и одна программа: Колумбия, Соединенное Королевство и ГЕБКО.

Решение ЮС-XXX/3.3.2

Подкомиссия МОК для Карибского бассейна и прилегающих районов

Ассамблея,

рассмотрев краткий рабочий доклад 15-й сессии подкомиссии МОК для Карибского бассейна и прилегающих регионов (МОКАРИБ), состоявшейся 6-10 мая 2019 г. в Ораньестеде, Аруба (документ ЮС/SC-ЮСАРИБЕ-XV/3s),

утверждает доклад 15-й сессии МОКАРИБ и содержащиеся в нем рекомендации;

отмечает высокую степень уязвимости МОСРГ в регионе МОКАРИБ и подчеркивает необходимость выявления слабых мест в плане развития их национального потенциала, требующих принятия мер для обеспечения их эффективного участия в проектах МОКАРИБ и в осуществлении планов работы в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, а также в реализации Плана действий ЮНЕСКО в отношении МОСРГ;

выражает глубокую признательность:

- Правительству Колумбии за постоянное размещение на своей территории секретариата МОКАРИБ и поддержку в форме прикомандирования экспертов, работающих в качестве сотрудников МОКАРИБ;
- Правительству Фландрии (Королевство Бельгия) за постоянную поддержку программ МОКАРИБ;
- правительствам Барбадоса, Мексики, Панамы и Республики Кореи за оказание поддержки программам МОКАРИБ;

- Правительству Арубы (Королевство Нидерландов) за оказание содействия и проведение у себя 15-й сессии МОКАРИБ;
- всем остальным государствам – членам МОКАРИБ за финансовую и нефинансовую поддержку в осуществлении программных мероприятий МОКАРИБ;

соглашается с тем, что объем ассигнований на эти мероприятия по линии обычного бюджета будет определен в рамках резолюции XXX-3 по программе и бюджету МОК в целом.

3.3.3 Подкомиссия МОК для Африки и прилегающих островных государств: пятая сессия МОКАФРИКА, 25-27 марта 2019 г., Найроби (Кения)

68. Председатель МОКАФРИКА проф. Мохамед Саид (Египет) представил краткий обзор деятельности подкомиссии в межсессионный период 2017-2019 гг. и основные итоги пятой сессии МОКАФРИКА, которая состоялась 25-27 марта 2019 г. в Найроби (Кения).
69. Он сообщил, что развитие потенциала продолжает оставаться одним из основных направлений деятельности подкомиссии. Региональные учебные центры Глобальной академии для преподавателей океанографических дисциплин (ГАОИ) в странах Африки обеспечили подготовку по широкому кругу вопросов более чем 100 стажеров из 20 государств континента по следующим дисциплинам: управление научными данными, морское биоразнообразие и морская биогеография, применение дистанционного зондирования и ГИС для управления морскими и прибрежными зонами, гидродинамическое и экологическое моделирование. МОКАФРИКА содействовала также участию экспертов региона в учебных курсах, организуемых МОК за его пределами.
70. МОКАФРИКА и министерство окружающей среды Южной Африки организовали в октябре/ноябре 2017 г. и июне/июле 2018 г. в рамках МЭИО-2 две региональные экспедиции на борту южноафриканского океанографического исследовательского судна «*Agulhas II*». В ходе этих экспедиций проводилось исследование состояния вод у побережий Коморских Островов, Мадагаскара, Мозамбика, Танзании и Южной Африки.
71. Подкомиссия завершила работы в рамках осуществлявшегося совместно с Ассоциацией морских наук для западной части Индийского океана (ВИОМСА) исследовательского проекта «Воздействие изменения состояния атмосферы и океана в зоне апвеллинга, связанного с Восточноафриканским прибрежным течением, на биологическую продуктивность и рыбохозяйственную деятельность». В 2018 г. началось осуществление третьего этапа проекта «Укрепление океанографического потенциала в странах Западной Африки, входящих в крупную морскую экосистему Канарского течения (КМЭ-КТ)», финансируемого Испанским агентством по международному сотрудничеству в интересах развития (ИАМСР). МОКАФРИКА возглавляет также разработку регионального рамочного документа, призванного помочь островным государствам западной части Индийского океана (Коморские Острова, Мадагаскар, Маврикий и Сейшельские Острова) в решении задач и использовании возможностей трансграничного характера, возникающих в связи с изменением климата.
72. В ходе состоявшейся 12-16 марта 2018 г. в Свакопмунде (Намибия) научно-практической конференции продолжилось обсуждение вопросов переноса контента Атласа прибрежных и морских районов Африки из информационной системы SmartAtlas в веб-приложение GeoNode. Продолжается создание африканского раздела портала океанографических данных, на котором уже представлена собранная в ходе МЭИО информация и наборы данных за период с 1965 г. по настоящее время.
73. Наряду с этим подкомиссия уделяла внимание развитию потенциала в области морского пространственного планирования и провела четыре учебно-практических семинара по этой тематике 5-7 февраля 2018 г. в Минделу, Кабо-Верде (на португальском языке), 5-7 сентября 2018 г. в Дакаре, Сенегал (на английском языке), 10-14 сентября 2018 г. в

Момбасе, Кения (на английском языке) и 8-12 октября 2018 г. на Маврикии (на французском языке). В этих организованных совместно с различными партнерами учебных мероприятиях приняли участие более 75 человек, представлявших 20 государств континента, которые получили общие познания по тематике морского пространственного планирования, а также навыки применения методов МПП при разработке планов рационального использования ресурсов.

74. МОКАФРИКА продолжает изучать возможности укрепления партнерских связей с китайскими мореведческими организациями и приняла участие в третьей сессии Китайско-африканского форума по развитию сотрудничества в области морской науки и технологии, состоявшейся 28-30 ноября 2017 г. в Ханчжоу (Китай).
75. Председатель подкомиссии выразил признательность государствам-членам и партнерам, оказавшим МОКАФРИКА поддержку в осуществлении мероприятий в межсессионный период.
76. Проф. Саид информировал Ассамблею о том, что в ходе пятой сессии МОКАФРИКА (25-27 марта 2019 г., Найроби, Кения) было принято четыре рекомендации, касающихся следующих вопросов: (i) проведение всеафриканской конференции, посвященной науке об океане в интересах устойчивого развития; (ii) создание группы стратегического планирования МОКАФРИКА; (iii) решение приоритетной задачи возобновления и активизации деятельности ГСНО-Африка; (iv) разработка плана действий МОКАФРИКА на 2019-2021 гг.
77. Он кратко напомнил о следующих основных направлениях работы, предложенных в ходе пятой сессии: (i) проведение нового исследования о наличии и потребностях региона в специалистах-мореоведах, (ii) создание регионального центра в качестве информационно-координационного механизма передачи морской технологии (ИКМ/ПМТ), (iii) укрепление связей и сотрудничества между университетами и научно-исследовательскими учреждениями на уровне региона и за его пределами, (iv) создание и укрепление региональных учебных центров, (v) проведение учебных курсов и семинаров по приоритетной проблематике, (vi) активизация и реорганизация деятельности ГСНО-Африка как инструмента поддержки МОКАФРИКА в обеспечении потребностей государств-членов в результатах океанографических наблюдений и (vii) разработка предложений относительно последующей работы в рамках проекта «Сеть океанографических данных и информации для Африки» (ОДИНАФРИКА).
78. Проф. Саид отметил ограниченный объем средств, выделенных в рамках обычной программы на цели осуществления указанной деятельности и настоятельно призвал государства-члены увеличить внебюджетную поддержку, что позволит подкомиссии выполнить намеченную программу работы и обеспечить укрепление потенциала в области морских наук и технологий в этом регионе.
79. Он подчеркнул, в частности, важное значение, которое придается проведению в октябре 2020 г. в Египете Всеафриканской конференции, посвященной науке об океане в интересах устойчивого развития, в качестве платформы для придания импульса развитию морских наук в этом регионе посредством задействования партнерского потенциала новых участников, таких как региональные экономические сообщества и частный сектор.
80. В обсуждении приняли участие представители 16 государств-членов.
81. Ассамблея высоко оценила ход выполнения МОКАФРИКА утвержденных планов работы и приняла к сведению сложности и ограничения, с которыми секретариату подкомиссии приходится сталкиваться, в том числе в вопросах ресурсного и кадрового обеспечения.
82. Несколько государств-членов выразили готовность оказать МОКАФРИКА поддержку. В частности, были озвучены следующие обязательства: Южная Африка изучит

возможность продолжения научно-исследовательских экспедиций с использованием своего судна *Agulhas II*; Кения рассмотрит возможности оказания подкомиссии дополнительной поддержки; Египет намерен организовать и провести у себя всеафриканскую конференцию, посвященную науке об океане в интересах устойчивого развития; Нигерия выступит принимающей стороной шестой сессии подкомиссии; Италия окажет поддержку по обеспечению участия представителей африканского континента в региональном консультативном совещании по тематике Международного десятилетия науки об океане в интересах устойчивого развития для стран Средиземноморского региона; Испания планирует открыть на базе своего океанографического центра на Канарских островах региональный учебный центр Глобальной академии для преподавателей океанографических дисциплин, в котором смогут пройти подготовку специалисты из государств – членов МОКАФРИКА района КМЭ Канарского течения.

83. Ассамблея с удовлетворением отметила взятые на себя указанными государствами обязательства и настоятельно призвала другие государства-члены помочь подкомиссии в осуществлении ее программ и проектов.
84. Ассамблея призвала МОКАФРИКА развивать информационное взаимодействие с ВЕСТПАК и другими региональными вспомогательными органами МОК в целях обмена опытом и координации усилий на уровне регионов.
85. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу нынешней сессии выразили следующие государства-члены и одна программа: Испания, Китай, Кения, Кот-д'Ивуар, Танзания и ГЕБКО.

Решение IOС-XXX/3.3.3

Подкомиссия МОК для Африки и прилегающих островных государств

Ассамблея,

рассмотрев краткий рабочий доклад пятой сессии подкомиссии МОК для Африки и прилегающих островных государств, которая состоялась 25-27 марта 2019 г. в Найроби, Кения (документ IOCAFRICA-V/3s),

принимает к сведению успехи, достигнутые в осуществлении плана работы МОКАФРИКА на 2017-2019 гг.;

выражает признательность государствам-членам, оказавшим поддержку в разработке и осуществлении программ подкомиссии, в особенности правительствам Бельгии, Испании, Кении, Китая, Мозамбика, Сенегала и Южной Африки;

утверждает доклад пятой сессии МОКАФРИКА и содержащиеся в нем рекомендации, в том числе план работы подкомиссии на 2019-2021 гг.;

просит Исполнительного секретаря МОК оказать помощь в организации Всеафриканской конференции, посвященной науке об океане в интересах устойчивого развития (Шарм-эш-Шейх, Египет, 19-22 октября 2020 г.);

просит также Исполнительного секретаря МОК провести специальное совещание для согласования общего подхода в целях эффективного осуществления мероприятий ГСНО в зоне африканского континента;

соглашается с тем, что объем ассигнований на эти мероприятия по линии обычного бюджета будет определен в рамках резолюции XXX-3 по программе и бюджету МОК в целом.

3.3.4 Региональный комитет МОК для центральной части Индийского океана: седьмая сессия ИОСИНДИО, 25-26 апреля 2019 г., Хайдарабад, Индия

86. Председатель ИОСИНДИО д-р М.А. Атмананд кратко рассказал о деятельности Регионального комитета в межсессионный период (2017-2019 гг.). Он представил краткий обзор основных мероприятий и главные итоги седьмой сессии ИОСИНДИО, состоявшейся по приглашению правительства Индии 31 мая – 1 июня в созданном недавно на базе Индийского национального центра служб океанографической информации (ИНКОИС) в качестве центра категории 2 под эгидой ЮНЕСКО Международном центре подготовки специалистов в области оперативной океанографии (МЦПОО) в Хайдарабаде. Представленная информация была структурирована в соответствии с функциональными задачами МОК, положенными в основу плана работы ИОСИНДИО в период после шестой сессии комитета. Подчеркнув успешное осуществление ИОСИНДИО своих приоритетных программ и активное участие комитета в международных инициативах, председатель отметил, что деятельность ИОСИНДИО ведется в соответствии с разработанным планом и что активизация его работы произошла весьма кстати, что наглядно подтверждается успешным осуществлением МЭИО-2, и что в настоящее время осуществляется активная подготовка к проведению Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития.
87. На своей седьмой сессии ИОСИНДИО предпринял обзор деятельности, проведенной в период после шестой сессии, которая состоялась 24-25 мая 2017 г. в Эль-Кувейте. После уточнения и доработки пакета предложений по проектам участники сессии утвердили план мероприятий на 2020-2021 гг., в котором приоритетное внимание было уделено проектам, касающимся снижению степени уязвимости прибрежных районов и развитию потенциала в регионе ИОСИНДИО.
88. Комитет заявил о полной поддержке его государствами-членами Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, а также об их готовности активно участвовать в его проведении на основе широкого вовлечения партнеров и заинтересованных сторон. Д-р М.А. Атмананд информировал Ассамблею о том, что ИОСИНДИО с удовлетворением принял предложение правительства Индии провести в этой стране региональное совещание по тематике Десятилетия ООН. Комитет с удовлетворением воспринял включение своего председателя, д-ра М.А. Атмананда, в состав Исполнительной группы планирования Десятилетия и дал высокую оценку его усилиям в рамках подготовительного этапа.
89. Д-р М.А. Атмананд информировал Ассамблею о том, что в рамках седьмой сессии ИОСИНДИО прошло рабочее совещание, посвященное научно-техническим и организационно-правовым аспектам разработки национальных и региональных рамочных принципов оценки и мониторинга уязвимости прибрежных зон к подъему уровня моря и штормовым нагонам в регионе Индийского океана. Осуществление регионального проекта по оценке уязвимости прибрежных зон станет для этого региона беспрецедентной совместной инициативой и одним из основных направлений работы ИОСИНДИО в отчетный период. В совещании приняли участие как видные ученые, так и молодые специалисты и студенты из регионов ИОСИНДИО, МОКАФРИКА и ВЕСТПАК (в общей сложности из девяти стран), а также представители нескольких учреждений, в том числе Всемирного банка, НОАА, группы IPE Global Limited, проекта, осуществляемого в индийском штате Орисса, Кенийского научно-исследовательского института морского рыболовства). Главным его итогом стало определение региональных рамочных критериев уязвимости береговой зоны (РКУБЗ) в целях смягчения последствий изменения климата, адаптации и повышения жизнестойкости прибрежных районов, входящих в сферу ответственности ИОСИНДИО. Эти критерии будут служить стандартными исходными условиями для упрощения согласования и стандартизации используемых в регионе методов. Седьмая сессия ИОСИНДИО одобрила решение о проведении последующего рабочего совещания для руководителей с участием ведущих экспертов из стран данного и других регионов для совместной оценки хода разработки необходимых технических руководств и рекомендаций.

90. Председатель ИОСИНДИО поблагодарил за поддержку ряд государств-членов, в частности Индию, Индонезию и Кувейт, а также выразил признательность Соединенному Королевству за оказанную ИОСИНДИО финансовую помощь.
91. Д-р М.А. Атмананд с удовлетворением отметил укрепление сотрудничества с МЭИО-2. Он напомнил, что в ходе двух совместных рабочих совещаний МЭИО-2/ИОСИНДИО, организованных в рамках международных научных конференций по Индийскому океану (20 марта 2018 г., Джакарта, Индонезия, и 13 марта 2019 г., Порт-Элизабет, Южная Африка), участники проектов ИОСИНДИО провели отбор приоритетных мероприятий для осуществления в текущем двухлетнем периоде (2017-2019 гг.), а также уточнили условия проведения седьмой сессии ИОСИНДИО и соответствующего рабочего совещания по проблематике уязвимости в более широком формате, включая участие крупнейших зарубежных партнеров, таких как НОАА и партнеры по линии МЭИО-2.
92. Он напомнил, что все предусмотренные в плане работы ИОСИНДИО мероприятия по-прежнему сохраняют актуальность для государств-членов. Тем не менее с учетом ограниченных финансовых ресурсов и того факта, что ИОСИНДИО, будучи региональным комитетом МОК, не располагает децентрализованным постоянным секретариатом по аналогии с другими подкомиссиями МОК (МОКАФРИКА, МОКАРИБ и ВЕСТПАК), потребуются приоритизация проектов подкомиссии.
93. Коснувшись вопроса развития потенциала, председатель ИОСИНДИО подчеркнул активную работу двух расположенных в регионе центров ЮНЕСКО категории 2, а именно Регионального учебно-исследовательского центра по океанографии для Западной Азии при Иранском национальном институте океанографии и атмосферных исследований в Тегеране (Исламская Республика Иран) и Международного центра подготовки специалистов в области оперативной океанографии (МЦПОО) при Индийском национальном центре служб океанографической информации (ИНКОИС) в Хайдарабаде (Индия) (см. документ ИОС/INF-1370).
94. Он также отметил, что в свете предложенного ИОСИНДИО проекта в области создания потенциала под названием «Совместное использование ИОСИНДИО научно-исследовательской инфраструктуры, оборудования и кадровых ресурсов» специализированные учреждения региона выступили с инициативой создать базу данных об имеющейся инфраструктуре, лабораториях и кадровых ресурсах, которые могут быть задействованы для осуществления морских научно-исследовательских программ, и уже приступили к разработке соответствующего онлайн-ресурса.
95. Кроме того, председатель ИОСИНДИО информировал Ассамблею об участии Комитета в работе одного из двух региональных семинаров в рамках инициированного ООН Регулярного процесса глобального освещения и оценки состояния морской среды, включая социально-экономические аспекты, посвященного региону Индийского океана (включая Аравийское море и Бенгальский залив, Красное море и Аденский залив и район, относящийся к сфере ответственности РОПМЕ/РЕКОФИ, 26 ноября – 1 декабря 2018 г., Доха).
96. В обсуждении приняли участие представители 14 государств-членов и ГЕБКО. Несколько государств-членов с удовлетворением отметили успехи, достигнутые Комитетом за весьма короткий период времени с момента возобновления его деятельности.
97. Ассамблея поддержала рекомендацию Комитета в отношении его преобразования в подкомиссию МОК с соблюдением действующей в рамках МОК процедуры учреждения руководящих органов. Исполнительный секретарь МОК напомнил о необходимости ответственно отнестись к предлагаемым изменениям, подчеркнув, что данный вопрос должен стать предметом рассмотрения на ближайшей сессии Исполнительного совета, который представит 31-й сессии Ассамблеи МОК свои рекомендации для принятия окончательного решения.

98. Представитель ГЕБКО обратил внимание Ассамблеи на то, что вследствие недостаточно активного участия этого региона в батиметрических исследованиях рельеф подводной части бассейна Индийского океана остается слабо изученным. В целях устранения этого пробела он предложил должностным лицам ИОСИНДИО изучить возможность участия в совместных мероприятиях.
99. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу нынешней сессии выразили следующие государства-члены и одна программа: Австралия, Индия, Индонезия, Соединенное Королевство, США, Таиланд и ГЕБКО.

Решение ИОС-XXX/3.3.4

Региональный комитет МОК для центральной части Индийского океана

Ассамблея,

рассмотрев краткий рабочий доклад состоявшейся 31 мая – 1 июня 2019 г. в Хайдарабаде, Индия седьмой сессии регионального комитета МОК для центральной части Индийского океана (документ ИОСИНДИО-VII/3s), в том числе информацию о рабочем совещании ИОСИНДИО, посвященном научно-техническим и организационно-правовым аспектам разработки национальных и региональных рамочных принципов оценки и мониторинга уязвимости прибрежных зон к подъему уровня моря и штормовым нагонам в регионе Индийского океана,

принимает к сведению краткий доклад седьмой сессии ИОСИНДИО, в том числе содержащиеся в нем рекомендации, план работы с предложениями по проектам и информацию об учреждении в ходе проведенного в рамках седьмой сессии ИОСИНДИО совещания рабочей группы, которая будет выполнять функции межсессионной рабочей группы и оказывать поддержку должностным лицам ИОСИНДИО и Секретариату МОК в целях выполнения утвержденного плана работы;

принимает также к сведению предложение седьмой сессии ИОСИНДИО, касающееся изменения статуса регионального комитета на статус подкомиссии МОК;

просит председателя ИОСИНДИО подготовить при содействии Секретариата МОК соответствующее предложение об изменении статуса ИОСИНДИО, в котором будут сформулированы главные цели, основные задачи, полномочия, последствия для бюджета, условия и порядок секретариатского обслуживания и другие необходимые положения;

постановляет включить соответствующий вопрос в повестку дня 53-й сессии Исполнительного совета МОК в 2020 г.;

поддерживает усилия регионального комитета по укреплению его национальных координационных органов для связи с МОК и координаторами;

выражает признательность:

- правительству Индии за привлечение национальных государственных учреждений к организации у себя седьмой сессии ИОСИНДИО и предшествовавшего ей рабочего совещания и мобилизацию поддержки в натуральной форме, позволившей обеспечить всех участников местом проживания на условиях полного пансиона, а также за обеспечение логистической поддержки в месте проведения сессии и за предложение принять у себя региональное рабочее совещание по тематике Индийского океана в свете проведения Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития;

- двум расположенных в регионе центрам ЮНЕСКО категории 2, а именно Региональному учебно-исследовательскому центру по океанографии для Западной Азии при Иранском национальном институте океанографии и атмосферных исследований в Тегеране и Международному центру подготовки специалистов в области оперативной океанографии (МЦПОО), созданному на базе Индийского национального центра служб океанографической информации (ИНКОИС) в Хайдарабаде, Индия, за поддержку мероприятий, связанных с подготовкой специалистов и укреплением потенциала в этом регионе.

соглашается с тем, что объем ассигнований на эти мероприятия по линии обычного бюджета будет определен в рамках резолюции ХХХ-3 по программе и бюджету МОК в целом.

3.4 ДОКЛАД О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОК (2018-2019 ГГ.) ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ 40-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ЮНЕСКО

100. Исполнительный секретарь кратко представил этот пункт повестки дня, отметив, что основная информация, содержащаяся в представленном на рассмотрение Ассамблеи проекте доклада, уже была представлена в рамках его выступления по пункту 3.2.

Решение ЮС-ХХХ/3.4

Доклад о деятельности МОК (2018-2019 гг.) для представления 40-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО

Ассамблея,

ссылаясь на статью 3.2 Устава и статью 49.2 Правил процедуры,

рассмотрев документ ЮС-ХХХ/6,

принимает к сведению доклад, который должен быть представлен 40-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО, и просит Исполнительного секретаря представить 40-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО доклад о деятельности МОК (2018-2019 гг.) в документе 40 С/РЕР.9.

4. МОК И БУДУЩЕЕ МИРОВОГО ОКЕАНА: СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

4.1 ДОКЛАД О ХОДЕ ПОДГОТОВКИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ, ПОСВЯЩЕННОГО НАУКЕ ОБ ОКЕАНЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

101. Исполнительный секретарь МОК представил данный пункт повестки дня, напомнив о том, что в декабре 2017 г. Генеральная Ассамблея ООН, опираясь на работу государств-членов и Секретариата МОК, провозгласила период с 2021 г. по 2030 г. Десятилетием Организации Объединенных Наций, посвященным науке об океане в интересах устойчивого развития. В 2018-2020 гг. основная задача заключается в подготовке плана проведения Десятилетия. МОК возглавляет эту работу в консультации с государствами-членами и всеми соответствующими заинтересованными сторонами. Он напомнил, что в прошлом году Исполнительный совет МОК принял к сведению документ под названием «Дорожная карта» (ЮС/ЕС-Л1/2 Annex 3 и Согг.), в котором были представлены первоначальные соображения относительно этапов и методологии подготовки плана проведения Десятилетия. Д-р Рябинин рассказал о побудительных мотивах и ожиданиях в отношении Десятилетия, подчеркнув при этом, что методы, использовавшиеся до этого в области океанографии, сегодня требуют корректировки, в связи с чем он заявил о необходимости заключения нового общественного договора в сфере морских наук, который способствовал бы решению

социальных и экологических проблем. Он подчеркнул императивный характер концептуальных изменений в осуществлении морских научных программ, отметив, что фрагментарность исследовательской деятельности является препятствием на пути эффективного использования научных знаний для определения вариантов устойчивого управления ресурсами Мирового океана. Он сообщил, что проведение в мае 2019 г. в Копенгагене глобального совещания по планированию связанной с Десятилетием деятельности стало первым шагом к объединению усилий экспертов и заинтересованных сторон в целях обсуждения и определения круга научных вопросов, подлежащих изучению в рамках Десятилетия. Д-р Рябинин рассказал о шести социально значимых целях Десятилетия, ожидаемых прорывах в науке, приоритетных направлениях научно-исследовательской работы, а также о четырех базовых перспективных направлениях деятельности в рамках Десятилетия (создание геореференцированного атласа, совершенствование системы наблюдений и сбора данных, укрепление научно-политического взаимодействия и развитие социально значимых прикладных технологий). Он подчеркнул важность проведения экономической оценки морских экосистем, а также внедрения технологических инноваций как драйвера развития в рамках Десятилетия новаторских форм партнерства.

102. Руководитель Секции морской политики и региональной координации, он же координатор МОК по вопросам проведения Десятилетия Джулиан Барбьер представил дополнительную информацию о подготовительном этапе работы и ходе консультаций. В соответствии с решением, принятым Исполнительным советом МОК на его 51-й сессии, Секретариат Комиссии учредил [исполнительную группу планирования \(ИГП\)](#) в составе 19 экспертов высокого уровня для консультирования Секретариата МОК. Группа была сформирована в ноябре 2018 г. и провела свое первое совещание 17-19 декабря 2018 г., которое было посвящено коллективному обсуждению научных и организационных аспектов, а также вопросов информационно-пропагандистского сопровождения. Второе совещание планируется провести в конце 2019 г. или начале 2020 г. В связи с этим был поставлен и/или выполнен ряд задач, в числе которых: представление идей и предложений по дорожной карте, разработка методических рекомендаций для региональных консультативных совещаний, методологическое руководство организацией в 2019 г. глобального совещания по планированию связанной с Десятилетием деятельности, разработка высокоэффективного плана научных исследований, определение критериев для включения мероприятий в план проведения Десятилетия, демонстрация инвестиционной привлекательности морских научно-исследовательских программ и разработка типовой системы управления на этапе проведения Десятилетия.

103. Г-н Барбьер подробно рассказал о сроках и наиболее важных мероприятиях, которые пройдут до 2020 г., напомнив, что в соответствии с договоренностью, достигнутой в ходе первого совещания в Копенгагене (май 2019 г.), обсуждения продолжатся в форме серии региональных и тематических совещаний, которые помогут определить приоритетные области научно-исследовательской работы, а также отобрать проекты для тиражирования. В период с июля 2019 г. по начало 2020 г. предусмотрено проведение нескольких совещаний. Затем до открытия Конференции ООН по океану (июнь 2020 г.) будет созвано второе глобальное совещание по планированию связанной с Десятилетием деятельности, что позволит включить подготовленные им предложения в первый вариант плана проведения Десятилетия, который будет впоследствии пересматриваться и актуализироваться государствами – членами МОК и ООН по ходу Десятилетия. Г-н Барбьер более подробно остановился на критериях включения в план проведения Десятилетия мероприятий, которые призваны обеспечить его преобразующее долгосрочное воздействие. Наряду с этим он представил стратегию взаимодействия с различными заинтересованными сторонами (научные круги, частный сектор, фонды, партнеры ООН) и целевыми группами, а также обозначил приоритетные области работы – молодежь, молодые специалисты, гендерная проблематика. Он подчеркнул официальное признание Десятилетия на политическом уровне, прозвучавшее в недавних заявлениях участников саммитов Группы семи и Группы двадцати/«Научная двадцатка», а также в рамках дискуссионной платформы ООН – Процесса неофициальных консультаций (ПНК) – в ходе 20-го совещания ПНК (10-14 июня

2019 г., ООН), которое было посвящено морским наукам и Десятилетию ООН. Касаясь привлечения к участию в Десятилетии ООН других учреждений системы, г-н Барбьер рассказал о серии двусторонних консультаций, которые проводятся с МОМД, ИМО, ФАО, ВМО, РКИКООН и Программой ООН по окружающей среде, а также о принятом сетевой структурой «ООН-океаны» решении учредить контактную группу для содействия интеллектуальному вкладу в проведение Десятилетия.

104. Он информировал делегации о том, что благодаря внебюджетной поддержке ведется разработка информационной стратегии Десятилетия и что для продвижения его основных идей и тезисов уже готовы к распространению соответствующие информационные материалы. Он также сообщил о начале функционирования нового веб-сайта Десятилетия (oceandecade.org). Г-н Барбьер выразил признательность за оказанную в рамках подготовительного этапа финансовую поддержку в объеме 990 000 долл., а также представил в разбивке предполагаемые расходы в 2019-2020 гг. Он подчеркнул необходимость кадрового укрепления Комиссии и призвал государства – члены МОК поддержать ее в этих усилиях. При этом он отметил, что в своей деятельности, касающейся проведения Десятилетия, МОК полагается главным образом на внебюджетные средства. В этом смысле вопрос о сохранении координирующей роли после 2020 г. должен стать предметом тщательного анализа (как с точки зрения программной деятельности, так и в плане кадрового обеспечения) с учетом имеющихся у Комиссии ресурсов. По словам г-на Барбьера, участие государств-членов и партнеров будет иметь решающее значение для успешного начала Десятилетия. В соответствии с «Дорожной картой» государствам-членам было рекомендовано создать механизмы, которые стимулировали бы участие национальных заинтересованных сторон в проведении Десятилетия. Это предполагает в числе прочего создание «бюро поддержки Десятилетия», основная задача которых будет состоять в том, чтобы во взаимодействии с МОК, координирующей усилия на глобальном уровне, обеспечить тематическую и/или региональную составляющую деятельности в рамках Десятилетия. Что касается последнего, то Ассамблее было предложено рассмотреть проект методического руководства по созданию бюро поддержки Десятилетия и национальных механизмов координации (на этапе осуществления), представленный в добавлении к документу ЮС-XXX/2 Аппех 3: «Механизмы координации и осуществления деятельности после 2020 г.». В заключение г-н Барбьер представил план-график на вторую половину 2019 г. и весь 2020 г., подчеркнув необходимость отбора проектов, которые стимулировали бы налаживание партнерских связей и взятие на себя обязательств в ходе предстоящей второй Конференции ООН по проблемам океанов (2020 г.), принимающей стороной которой выступят правительства Кении и Португалии.
105. Е.П. г-н Питер Томсон, Специальный посланник Генерального секретаря ООН по вопросам океана представил планы проведения 2-6 июня 2020 г. в Лиссабоне второй Конференции ООН по проблемам океанов. Он поблагодарил Председателя МОК, Исполнительную группу планирования и Секретариат за их усилия по инициированию и подготовке плана проведения Десятилетия. Г-н Томсон напомнил, что Конференция ООН по проблемам океанов призвана стать поворотным для всего человечества моментом в отношении связанной с океаном деятельности и что для успешного осуществления этой деятельности необходимо расширить масштаб морских научно-исследовательских программ. Основное внимание в ходе конференции будет посвящено вопросам использования научных знаний в конкретной деятельности. Помимо потенциальной возможности для сопряжения усилий предстоящая конференция, по словам г-на Томсона, позволит МОК представить план проведения Десятилетия и установить необходимые партнерские связи. Он призвал государства – члены МОК стать основными участниками этого партнерства, увеличить бюджетную поддержку, разработать национальные планы и обеспечить всестороннее участие в проведении Десятилетия. И начать следует с увеличения объемов взносов, перечисляемых государствами в бюджет МОК. Он подчеркнул, что океанографические наблюдения и данные будут иметь важнейшее значения для выполнения учреждениями ООН возложенных на них задач, в связи с чем он призвал их оказать МОК поддержку путем участия в плани-

ровании связанной с Десятилетием деятельности. Как участник первого глобального совещания по планированию этой деятельности г-н Томсон выразил уверенность в том, что МОК справится с возложенной на нее задачей и подготовит план проведения Десятилетия. Наряду с этим он подчеркнул ключевую роль, которую могут сыграть в проведении наблюдений и исследований тихоокеанские островные государства, а также отметил их готовность самым активным образом участвовать в проведении Десятилетия. В заключение он подчеркнул, что лишь эффективная морская наука позволит принимающим решения органам определить устойчивые пути развития и принять компромиссные управленческие решения среди имеющихся различных вариантов, заметив при этом, что пока их выбор колеблется между вариантами «действовать» и «апатичным бездействием».

106. В своем специальном видеопослании Генеральный секретарь ВМО проф. Петтери Таалас выразил намерение возглавляемой им организации приложить все возможные усилия для успешного проведения Десятилетия.
107. В обсуждении приняли участие представители 23 государств-членов, а также СКОР и ФАО.
108. Ассамблея одобрила доклад о ходе работы и шаги, предпринятые Секретариатом и Исполнительной группой планирования (ИГП) в рамках первоначального планирования связанной с Десятилетием деятельности, а также усилия по привлечению к этой работе учреждений-партнеров. Несколько государств-членов задали уточняющие вопросы о планах работы ИГП (задачи и сроки выполнения) и с удовлетворением отметили запуск нового веб-сайта Десятилетия, который станет платформой для обмена информацией с заинтересованными сторонами.
109. Государства-члены напомнили о важности разработки эффективных стратегий привлечения к сотрудничеству и информационного сопровождения, что обеспечит участие в проведении Десятилетия как можно более широкого круга заинтересованных сторон. Это в числе прочего потребует направления простых в изложении и ориентированных на целевую аудиторию посланий тем, кто, возможно, еще не осознал серьезности стоящих проблем. Кроме того, была подчеркнута важность вовлечения в связанную с Десятилетием работу молодежи, в особенности молодых женщин, а также учета интересов молодежи.
110. Германия объявила о намерении провести в Берлине в первом квартале 2021 г. стартовое мероприятие и заявила, что это многостороннее мероприятие будет способствовать повышению наглядности и подчеркнет значимость участия МОК в проведении Десятилетия, а также даст заинтересованным сторонам возможность озвучить свои обязательства.
111. Несколько государств-членов сообщили о проведении у себя мероприятий, направленных на повышение осведомленности о Десятилетии ООН и о включении соответствующих положений в общие принципы связанной с океаном национальной политики.
112. Япония напомнила о том, что оказала содействие, связанное с подготовкой к проведению Десятилетия (в том числе помощь Секретариату МОК и ВЕСТПАК), а также сообщила о предстоящем проведении в Токио 31 июля – 2 августа совместно с ВЕСТПАК и СТОМН регионального рабочего совещания по планированию деятельности в поддержку Десятилетия для государств региона окраинных морей северной и западной части Тихого океана. Наряду с этим Япония подчеркнула важность обеспечения в соответствии с политикой МОК в области обмена океанографическими данными и информацией свободного и открытого доступа к таким данным и информации в рамках связанного с Десятилетием международного сотрудничества.

113. Некоторые государства-члены высказались в пользу разработки на раннем этапе, до проведения Десятилетия, методического руководства по вопросам утверждения проектов, которые будут осуществляться в рамках Десятилетия, что способствовало бы выявлению и популяризации примеров новаторского партнерства, в том числе с частными структурами.
114. Кения напомнила, что организуемая ею в 2020 г. совместно с Португалией Всемирная конференция ООН по проблемам океанов станет хорошей возможностью активизировать усилия в поддержку Десятилетия. При этом в рамках 40-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО Кения и Португалия намерены провести 14 ноября 2019 г. параллельное мероприятие, посвященное Десятилетию и «голубой» экономике.
115. Португалия поддержала проект резолюции и объявила о создании под эгидой министерства морского хозяйства национального бюро поддержки Десятилетия. В 2018 г. в ходе сессии Исполнительного совета Португалия предложила также провести у себя второе глобальное совещание по планированию связанной с Десятилетием деятельности.
116. Бразилия объявила о намерении провести 25-27 ноября 2019 г. в Рио-де-Жанейро региональное рабочее совещание, для участия в котором приглашены принять участие африканские государства-члены. Проведение этого мероприятия будет координироваться с аналогичными региональными совещаниями для стран Карибского бассейна и северной части Атлантического океана.
117. Канада объявила, что проведет в Галифаксе в январе 2020 г. региональное совещание с участием широкого круга заинтересованных сторон. Кроме того, было еще раз озвучено объявленное Канадой в ходе состоявшейся в ноябре прошлого года в Кении Конференции по устойчивой «голубой» экономике предложение разместить у себя бюро по поддержке проведения Десятилетия, призванное содействовать координации усилий и осуществлению намеченных проектов.
118. Индия напомнила, что в ходе последней сессии комитета ИОСИНДИО (май 2019 г.) она предложила себя в качестве места проведения регионального рабочего совещания для государств региона Индийского океана.
119. СКОР предложил рассматривать совместно финансируемую МОК, СКОР и ГСНО-ИО вторую Международную экспедицию в Индийском океане в качестве компонентного проекта в рамках Десятилетия ООН.
120. ФАО заявила о своей полной поддержке целей Десятилетия и подчеркнула важность налаживания и укрепления партнерских связей. Делегаты были проинформированы о возможностях сопряжения усилий в рамках осуществления инициатив ФАО и проектов Десятилетия, в частности Нансеновской программы «Экосистемный подход к рыболовству» (финансируется Норвегией), направленной на внедрение экосистемного подхода в вопросах управления рыбными ресурсами, а также о возможности взаимодействия в рамках проведения в 2022 г. Международного года кустарного рыболовства и аквакультуры, призванного содействовать освобождению мира от голода. Координатором проведения указанного международного года выступит ФАО.
121. 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: Австралия, Бразилия, Вьетнам, Германия, Индия, Кения, Китай, Колумбия, Кот-д'Ивуар, Норвегия, Португалия, Республика Корея, Соединенное Королевство, США, Танзания, Филиппины, Чили, Южная Африка, Япония и СКОР.

122. Ассамблея приняла резолюцию XXX-1, представленную Норвегией и Республикой Корея.

Резолюция XXX-1

Доклад о ходе подготовки десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития

Межправительственная океанографическая комиссия,

напоминая о резолюции XXIX-1, в которой предлагается провозгласить Международное десятилетие (ООН) наук об океане в интересах устойчивого развития и содержится просьба к Исполнительному секретарю МОК препроводить эту резолюцию Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций (ГА ООН) для рассмотрения на ее 72-й сессии,

напоминая также, что ГА ООН на своей 72-й сессии в резолюции 72/73 провозгласила Десятилетие Организации Объединенных Наций, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), (именуемое далее «Десятилетие»),

напоминая далее, что ГА ООН предложила МОК:

- (i) подготовить план проведения Десятилетия в консультации с государствами-членами, специализированными учреждениями, фондами, программами и органами Организации Объединенных Наций, а также другими межправительственными организациями, неправительственными организациями и соответствующими заинтересованными сторонами;
- (ii) информировать Генерального секретаря ООН о проведении Десятилетия в рамках подготовки его доклада о Мировом океане и морском праве,

напоминая о [резолюции ЕС-LI.1](#), в которой, в частности, принимается к сведению пересмотренный и действующий в настоящее время текст дорожной карты (документ IOС/ЕС-LI/2 Annex 3) и постановляется учредить Исполнительную группу планирования (ИГП) при координации со стороны Исполнительного секретаря МОК,

рассмотрев документы IOС-XXX/2 Annex 3 – Выполнение плана осуществления дорожной карты Десятилетия и добавление к нему – Механизмы координации и осуществления на период после 2020 г.,

рассмотрев также доклад первого совещания ИГП (17-19 декабря 2018 г., ЮНЕСКО, Париж) и итоговые документы первого совещания по глобальному планированию (13-15 мая 2019 г., Копенгаген, Дания), которые содержатся, соответственно, в выпусках 1 и 2 серии Документы Десятилетия, посвященного науке об океане; а также предлагаемые для внесения в дорожную карту Десятилетия изменения (документ IOС/INF-1371),

принимает к сведению прогресс, достигнутый в межсессионный период, и, в частности, итоги первого совещания ИГП и первого совещания по глобальному планированию, а также доклад о ходе осуществления действующего в настоящее время варианта дорожной карты Десятилетия и предлагаемые для внесения в нее изменения, представленные в документах IOС-XXX/2 Annex 3 и IOС/INF-1371;

выражает признательность ИГП за ее поддержку подготовки плана проведения Десятилетия и **просит** ее продолжать работу до представления плана проведения Десятилетия на рассмотрение ГА ООН на ее 75-й сессии в сентябре 2020 г.;

просит Исполнительного секретаря МОК:

- (i) представить доклад о ходе осуществления действующего в настоящее время варианта дорожной карты Десятилетия на 53-й сессии Исполнительного совета МОК;
- (ii) продолжить разработку управленческих механизмов для этапа проведения Десятилетия (2021-2030 гг.) на основе замечаний по документам ИОС-XXX/2 Annex 3 и Addendum;
- (iii) распространить проект плана проведения Десятилетия и предложить государствам-членам провести его обзор;
- (iv) представить Исполнительному совету МОК на его 53-й сессии доклад о полученных замечаниях и планах доработки плана проведения Десятилетия до его представления ГА ООН;

предлагает вспомогательным органам МОК принять активное участие в подготовке Десятилетия, в частности, в рамках региональных консультативных рабочих совещаний, и определить в течение следующего межсессионного периода их возможный вклад;

предлагает также специализированным учреждениям, программам, фондам и органам ООН, а также ее государствам-членам, международным научным и академическим организациям, неправительственным организациям и другим заинтересованным сторонам оказать поддержку Десятилетию и внести вклад в его подготовку и проведение путем разработки научно обоснованных программ и налаживания партнерских связей;

настоятельно призывает государства-члены и партнеров:

- (i) предоставить МОК добровольные взносы для подготовки Десятилетия, а также оказать поддержку в натуральной форме, в частности, путем прикомандирования сотрудников к Секретариату;
- (ii) организовывать в своих странах и/или финансировать региональные и глобальные консультативные рабочие совещания, тематические совещания и информационно-просветительские мероприятия;

благодарит правительства Республики Корея, Японии, Королевства Бельгии (правительство Фландрии), Норвегии и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии за их финансовую поддержку на подготовительном этапе Десятилетия;

благодарит также правительства Бразилии, Дании, Индии, Италии, Канады, Мексики, Франции и Японии, секретариаты Северотихоокеанской организации морских наук (СТОМН), Постоянной комиссии для южной части Тихого океана (ПКЮТО), Тихоокеанского сообщества (СТС), Глобального договора ООН, компанию Suez Environment и Фонд Карлсберг за их вклад в организацию региональных и глобальных рабочих совещаний на подготовительном этапе Десятилетия, а также Германию за предложение провести у себя конференцию, открывающую Десятилетие.

4.2 УСИЛЕНИЕ СЛАЖЕННОСТИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОК И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕЕ БУДУЩИХ ОРИЕНТИРОВ В ПОДДЕРЖКУ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ООН, ПОСВЯЩЕННОГО НАУКАМ ОБ ОКЕАНЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ, И ПОВЕСТКИ-2030

123. Исполнительный секретарь представил информацию о деятельности Секретариата МОК в межсессионный период по информированию сетей и групп экспертов МОК о событиях, связанных с Десятилетием. Эта деятельность была направлена на сбор материалов для научного плана Десятилетия в целях стимулирования дискуссий, в том числе на первом совещании по планированию, состоявшемся в Копенгагене в мае 2019 г. Вклад сетей

экспертов МОК также способствовал согласованию и взаимообогащению программ и мероприятий МОК с социальными и стратегическими целями Десятилетия. Эта работа, ориентированная на поиск конструктивного взаимодействия, позволяет также привлечь экспертные знания и оптимизировать усилия Секретариата МОК по координации подготовки к проведению Десятилетия.

124. Выступили представители двух государств-членов и одной организации. Они подтвердили, что важно различать координационную роль МОК и ее вклад по существу в проведение Десятилетия. Было предложено сосредоточить усилия на научно обоснованных решениях в поддержку целей Десятилетия. ВМО отметила актуальность совместных усилий ВМО и МОК в поддержку Десятилетия, таких как Всемирная программа исследования климата.
125. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили Республика Корея и ВМО.

Решение ЮС-XXX/4.2

Усиление слаженности и воздействия деятельности МОК и определение ее будущих ориентиров в поддержку Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), и Повестки-2030

Ассамблея,

принимая во внимание, что МОК, как ожидается, будет вносить вклад в Десятилетие ООН, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), не ограничиваясь своей ролью в подготовке плана проведения Десятилетия, в том числе посредством привлечения партнеров и в рамках непосредственной деятельности соответствующих программ и сетей экспертов МОК,

выражая признательность соответствующим экспертным сетям МОК и сотрудничающим с Комиссией научным организациям за их вклад в определение сферы охвата научного плана высокого уровня для Десятилетия,

напоминая о необходимости постоянного согласования программ и мероприятий МОК с социальными и стратегическими целями Десятилетия и их взаимообогащения по мере их доработки на этапе планирования,

призывает государства-члены и Исполнительного секретаря МОК стремиться и далее согласовывать цели Десятилетия с программами и мероприятиями МОК, особенно касающимися критических пробелов в научных знаниях, понимания множественных стресс-факторов океана, имеющих важное значение для управления на основе экосистем, прогнозирования состояния океана, адаптации к изменению климата, разработки решений по сохранению здоровья океана и охране морской среды, предупреждения об опасных океанических явлениях, угрожающих жизни людей, а также развития потенциала;

рекомендует Секретариату совместно с партнерскими организациями разрабатывать механизмы сотрудничества по программам подготовки и осуществления совместных мероприятий в поддержку научного плана Десятилетия после его разработки Исполнительной группой планирования Десятилетия;

настоятельно призывает государства-члены и партнерские организации предоставлять добровольные финансовые взносы для будущих предметных мероприятий МОК в поддержку Десятилетия и его научного плана, а также оказывать поддержку в натуральной форме, в том числе путем прикомандирования сотрудников к Секретариату МОК;

просит Исполнительного секретаря представить Исполнительному совету МОК на его 53-й сессии в 2020 г. доклад о положении дел с программным вкладом МОК в проведение Десятилетия и его параметрах.

5. ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ С УЧРЕЖДЕНИЯМИ СИСТЕМЫ ООН

5.1 СОТРУДНИЧЕСТВО С ВМО

126. Д-р Сара Граймс, исполняющая обязанности руководителя отдела морской метеорологии и вопросов океана Всемирной метеорологической организации (ВМО), представила решения 18-го Всемирного метеорологического конгресса (3-14 июня 2019 г.) от имени Генерального секретаря ВМО проф. Петтери Тааласа, поездка которого была прервана из-за сильной жары. Эти решения включают принятие Стратегического плана ВМО и реформу входящих в ее состав органов в целях повышения эффективности и результативности использования ресурсов стран – членов ВМО при минимальном уровне бюрократии и без ущерба для партнерских связей. Она подчеркнула, что в стратегическом плане ВМО используется подход к наблюдениям и прогнозированию на основе систем Земли, поэтому океанические наблюдения, данные, системы прогнозирования и исследования, другими словами, вся работа МОК в целом, являются важным вкладом в достижение целей ВМО.
127. Заместитель Председателя МОК (Группа III) г-н Ариэль Троиси напомнил о решении ЮС/ЕС-LI/5.1, в соответствии с которым была создана совместная консультативная группа ВМО-МОК по реформе СКОММ, сопредседателями которой являются он и Луис Учеллини (постоянный представитель США при ВМО). Он напомнил, что связи между погодой, водными ресурсами, океаном и климатом требуют от нас укрепления междисциплинарной и совместной работы. В частности, необходимы более комплексные модели всей системы Земли, включающие взаимосвязь между океаном и атмосферой, для углубления научного понимания, повышения эффективности прогнозирования и предоставления услуг. МОК и ВМО должны определить свою роль в решении этих будущих задач и проблем, а также в использовании возможностей, которое потребуют более тесного сотрудничества между ними.
128. Совместная консультативная группа ВМО-МОК провела свою работу в сжатые сроки, продемонстрировав эффективное взаимодействие между двумя организациями. Она предлагает создать Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК, который будет в максимальной степени использовать возможности для объединенного планирования, осуществления и развития совместной научно-технической работы в области океанографии и метеорологии, что, в конечном счете, будет способствовать улучшению предоставляемых информации и услуг на благо общества. Совет будет уполномочен предоставлять руководящим органам МОК и ВМО консультации по стратегическим вопросам, уделяя особое внимание совместным стратегиям сотрудничества, формулировать соображения по вопросам организации совместной работы для достижения соответствующих целей и готовить скоординированные проекты резолюций и решений для принятия окончательного решения руководящими органами МОК и ВМО.
129. Консультативная группа также сформулировала рекомендации относительно дальнейшей совместной работы в рамках СКОММ в таких областях, как наблюдения, управление данными, системы прогнозирования и службы. Предлагается, чтобы членов Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК назначали Председатель МОК и Президент ВМО в целях обеспечения общей сбалансированности и представленности видов деятельности и географических регионов МОК и ВМО. Руководить работой Совета будут совместно заместитель Председателя МОК и вице-президент ВМО. Все рекомендации Совета будут представляться руководящим органам МОК и ВМО для принятия окончательного решения.

130. Г-н Троици отметил, что, поскольку ВМО уже приняла параллельный вариант данной резолюции и поскольку она касается совместного органа, любые поправки также должны утверждаться президентом ВМО от имени ее Исполнительного совета.
131. В соответствии с рекомендацией, сформулированной на совместном совещании должностных лиц МОК и президиума ВМО в 2018 г., секретариаты этих двух организаций подготовили проект меморандума о взаимопонимании, посвященного сотрудничеству между ВМО и МОК. В этом контексте в ходе совещания структуры «ООН – океаны», состоявшегося в Штаб-квартире ВМО в феврале 2019 г., Генеральный секретарь ВМО и Исполнительный секретарь МОК подписали заявление о намерениях, содержащееся в документе ЮС-XXX/Inf.3.
132. Проект МоВ, представленный Ассамблее в том же документе, был составлен с учетом статуса МОК в качестве органа, обладающего функциональной автономией в рамках ЮНЕСКО, и подвергнут тщательному рассмотрению соответствующими службами обеих организаций. В соответствии со статьей XI.1 Устава ЮНЕСКО, в которой определено, что официальные соглашения со специализированными межправительственными организациями и учреждениями подлежат утверждению Исполнительным советом ЮНЕСКО, проект МоВ перед подписанием будет представлен Совету на его осенней сессии 2019 г. (документ 207 EX/35).
133. Выступили представители восьми государств-членов и МООД.
134. Германия, которая представила проект резолюции в качестве соавтора Аргентины, подчеркнула преимущества новых механизмов: активизация сотрудничества между океанографией и метеорологией, сокращение сроков принятия решений путем проведения ежегодных совещаний Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК и усиление контроля со стороны государств-членов благодаря принятию окончательных решений руководящими органами ВМО и МОК.
135. Государства-члены выразили признательность Совместной консультативной группе ВМО-МОК за ее работу и поддержали создание Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК. Они подчеркнули важность партнерского сотрудничества в рамках подхода, основанного на системе Земли, приветствовали особое внимание, уделяемое обеспечению социальной направленности такого сотрудничества, и отметили, что ранее высказанные в связи с реформой опасения были приняты во внимание. Многие государства-члены назвали переходный период крайне важным и просили обеспечить открытую и активную коммуникацию и консультативную работу.
136. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены: Австралия, Бразилия, Германия, Испания, Кот-д'Ивуар, Соединенное Королевство, США и Япония.
137. Ассамблея приняла одно решение и резолюцию XXX-2, которая была представлена Аргентиной и Германией и наряду с решением приводится ниже.

Решение ЮС-XXX/5.1

Сотрудничество с ВМО

Ассамблея,

принимая к сведению проект меморандума о взаимопонимании между ВМО и МОК (документ ЮС-XXX/Inf.3),

просит Исполнительного секретаря завершить подготовку к его совместному подписанию с ВМО.

Резолюция XXX-2

Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК

Межправительственная океанографическая комиссия,

напоминая о:

- (i) резолюции ВМО 14 (Кг-ХIII) – Совместная техническая комиссия ВМО-МОК по океанографии и морской метеорологии (СКОММ);
- (ii) резолюции МОК ХХ-12 – Совместная техническая комиссия ВМО-МОК по океанографии и морской метеорологии (СКОММ),

принимая во внимание резолюцию 7 ВМО (Кг-ХVIII), которая предусматривает роспуск Совместной технической комиссии ВМО-МОК по океанографии и морской метеорологии (СКОММ) в контексте реформы руководящих структур ВМО,

принимая также во внимание параллельную резолюцию ВМО 9 (Кг-ХVIII),

принимая далее во внимание расширение сотрудничества между ВМО и МОК в областях морской метеорологии, океанографии и климатологии, включая службы, наблюдения, управление информацией, исследования и создание потенциала,

принимая во внимание далее меняющиеся потребности в координации деятельности ВМО и МОК в поддержку таких совместных мероприятий,

рассмотрев рекомендации по реформированию СКОММ, сформулированные Совместной консультативной группой ВМО-МОК, учрежденной решением 58 (ЕС-70) ВМО и решением ЕС-LI/5.1 МОК,

выражает признательность сопредседателям и членам Совместной консультативной группы ВМО-МОК по реформированию СКОММ за их работу;

постановляет:

- (i) включить соответствующие функции и мероприятия СКОММ по системам наблюдений и оперативного прогнозирования состояния океана в Глобальную систему наблюдений за океаном (ГСНО) МОК-ВМО-ЮНЕП-МСН при обеспечении функциональных связей с Комиссией ВМО по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (КНИИС);
- (ii) включить соответствующие функции и мероприятия СКОММ по управлению данными и информацией в программу по Международному обмену океанографическими данными и информацией (МООД) в тесной увязке с работой КНИИС ВМО;
- (iii) включить соответствующие функции и мероприятия СКОММ по обслуживанию в деятельности Комиссии ВМО по обслуживанию и прикладным программам в тесной увязке с соответствующими мероприятиями МОК в области раннего предупреждения и служб;

- (iv) учредить Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК в качестве координационного механизма высокого уровня с более широким участием ключевых соответствующих органов ВМО и МОК и с кругом ведения, изложенным в приложении к настоящей резолюции;

постановляет также, что в течение первого межсессионного периода до апреля 2020 г. Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК будет работать под совместным руководством действующих сопредседателей Совместной консультативной группы ВМО-МОК по реформированию СКОММ при техническом консультировании со стороны действующих сопредседателей СКОММ, **отмечая**, что этим сопредседателям будет предоставлена возможность для корректировки продолжительности первоначального срока полномочий членов Совета, определенной в круге ведения, с тем чтобы в будущем их ротация происходила поэтапно;

постановляет также осуществлять в координации с руководящими органами ВМО обзор деятельности Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК; при этом первый обзор следует провести через четыре года и представить его Ассамблее МОК на ее 32-й сессии в 2023 г.;

просит Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК:

- (i) содействовать непрерывному осуществлению всех функций и мероприятий СКОММ путем формулирования рекомендаций относительно связей с соответствующими рабочими структурами обеих сторон;
- (ii) сформулировать в консультации со всеми спонсорами рекомендации относительно совершенствования управления ГСНО в целях дальнейшего развития партнерских и функциональных связей между ГСНО и Комплексной глобальной системой наблюдений ВМО (КГСН ВМО);
- (iii) подготовить в консультации с ВМО и техническими, научными и региональными органами МОК всеобъемлющую и скоординированную стратегию сотрудничества между ВМО и МОК на основе существующих секторальных стратегий и представить ее в 2021 г. на утверждение руководящим органам ВМО и МОК;

призывает членов ВМО и государства – члены МОК координировать национальные меры по выполнению рекомендаций Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК, представляемых руководящим органам ВМО и МОК;

просит Исполнительного секретаря МОК:

- (i) определить в консультации с Генеральным секретарем ВМО рабочие механизмы спонсорской поддержки действующих органов СКОММ и Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК и представить доклад об их внедрении Исполнительному совету МОК на его 53-й сессии в 2020 г.;
- (ii) провести в консультации с Генеральным секретарем ВМО оценку потребностей в финансовой и секретариатской поддержке Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК;

соглашается с тем, что бюджет для этих мероприятий будет определен в рамках общей резолюции по программе и бюджету МОК, принимаемой в ходе данной сессии (резолюция МОК XXX-3);

постановляет распустить Совместную техническую комиссию ВМО-МОК по океанографии и морской метеорологии по завершении переходного периода, заканчивающегося в апреле 2020 г., как это определено в резолюции 36 (ЕС-70) ВМО.

Приложение к резолюции XXX-2

Круг ведения Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК

Цели

Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК будет в максимальной степени использовать возможности для объединенного планирования, осуществления и развития совместной научно-технической работы в области океанографии и метеорологии, что, в конечном счете, будет способствовать улучшению предоставляемых информации и услуг на благо общества.

Он будет предлагать инициативы по совершенствованию сквозных звеньев всей цепочки создания и применения продукции, начиная с наблюдений, управления данными, систем прогнозирования и прогнозирования системы Земли и заканчивая услугами и привлечением конечных пользователей, а также укреплять связи с исследовательскими программами в целях содействия инновациям.

На основе совместной работы с океанографическими и метеорологическими сообществами Совет по сотрудничеству будет предоставлять стратегические консультации по вопросам совместной разработки и осуществления программ, а также управления ими с учетом соответствующих долгосрочных целей и задач. Совет по сотрудничеству будет влиять на характер совместного обеспечения ВМО и МОК предоставления соответствующей метеорологической и океанографической информации и услуг по открытому океану, прибрежным районам и в высоких широтах. Кроме того, он будет предоставлять руководящие указания и консультации по техническим и научным вопросам в целях достижения оптимальной взаимной дополняемости мероприятий, в том числе путем разработки общих проектов, при соблюдении принципов общего управления.

Мандат

- (a) координация на основе четырехлетней стратегии сотрудничества ВМО-МОК совместной разработки, интеграции и осуществления проводимых ВМО и МОК мероприятий, касающихся океанографических и метеорологических наблюдений, управления данными и информацией, служб, систем моделирования и прогнозирования, а также исследований и развития потенциала;
- (b) предоставление руководящим органам ВМО и МОК стратегических консультаций по вопросам совместной работы ВМО и МОК для достижения соответствующих целей, включая, при необходимости, предложения относительно новых мер, например, путем подготовки скоординированных проектов резолюций и/или решений для руководящих органов ВМО и МОК;
- (c) проведение обзора планов работы и предоставление технических и научных рекомендаций вспомогательным органам и программам ВМО и МОК, включая предложения по сквозным проектам; и
- (d) поддержание связей или проведение необходимых консультаций с соответствующими межправительственными и международными заинтересованными сторонами.

Членский состав

В состав Совета по сотрудничеству входят:

- (a) десять представителей научных и технических органов и программ ВМО и МОК, включая органы, управление которыми они осуществляют совместно:
 - (i) пять членов назначаются Президентом ВМО из числа лиц, ответственных за руководство деятельностью в областях систем наблюдений, обработки данных и управления ими, систем, услуг и прикладных программ прогнозирования, а также исследований, с точки зрения метеорологии;
 - (ii) пять членов назначаются Председателем МОК из числа лиц, ответственных за руководство деятельностью в областях систем наблюдений, управления данными и информацией, систем прогнозирования, раннего предупреждения и служб, а также исследований, с точки зрения океанографии;
- (b) члены, назначаемые из общего числа членов Исполнительного совета ВМО и представителей государств – членов МОК, при соблюдении общей географической сбалансированности:
 - (i) три члена Исполнительного совета ВМО, назначаемые Президентом ВМО;
 - (ii) три представителя государств – членов МОК, назначаемые Председателем МОК в консультации с должностными лицами МОК;
- (c) два сопредседателя:
 - (i) вице-президент ВМО, назначаемый Президентом ВМО, и
 - (ii) заместитель Председателя МОК, назначаемый Председателем МОК.

Рабочие процедуры

Срок полномочий сопредседателей составляет два года с возможностью повторного назначения на второй срок.

Другие члены выполняют свои обязанности в течение четырех лет или в зависимости от срока их полномочий на руководящих должностях в ВМО, МОК или совместных органах.

Сопредседатели представляют Совет по сотрудничеству на сессиях руководящих органов ВМО и МОК.

Как правило, Совет по сотрудничеству ежегодно проводит заседания в очной форме с целью подготовки рекомендаций для руководящих органов ВМО и МОК. Межсессионная работа должна проводиться по переписке или с помощью виртуальных технологий.

Члены Совета по сотрудничеству ведут совместно в сферах соприкосновений и в рамках своих соответствующих органов и мероприятий работу, касающуюся наблюдений, данных, систем прогнозирования, служб и исследований ВМО и МОК и направленную на достижение целей, определенных в мандате Совета по сотрудничеству.

Совет по сотрудничеству может создавать вспомогательные структуры с ограниченным сроком полномочий для выполнения конкретных задач в межсессионный период. Такие временные вспомогательные структуры прекращают свое существование в конце каждого межсессионного периода или могут быть созданы вновь.

Председатели других соответствующих региональных структур, рабочих групп, дискуссионных групп и групп экспертов ВМО и МОК, а также отдельные эксперты могут приглашаться одним из сопредседателей в консультации со вторым сопредседателем для участия в заседаниях Совета по сотрудничеству, если этого требует повестка дня.

Представители других учреждений системы Организации Объединенных Наций или международных организаций могут приглашаться в Совет по сотрудничеству в качестве наблюдателей по усмотрению одного из сопредседателей в консультации со вторым сопредседателем.

5.2 ВКЛАД МОК В ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РАМОЧНОЙ КОНВЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА (РКИКООН)

138. Исполнительный секретарь представил информацию о развитии текущего сотрудничества между МОК и РКИКООН. МОК является активным ведущим участником процесса подготовки материалов для сессий Конференции сторон РКИКООН (КС) о роли океана в изменении климата и о возможностях научно-технического сотрудничества в поддержку Конвенции. К числу флагманских мероприятий относится проводимый во время Конференции сторон День океана. Эти мероприятия осуществляются в координации с Глобальным океаническим форумом, Платформой «Океан и климат» и другими партнерами. Кроме того, МОК вносит вклад в Партнерство по голубому углероду, что имеет непосредственное отношение к определяемым на национальном уровне вкладом (ОНУВ) сторон Парижского соглашения. Они во все большей степени отражают роль голубого углерода в смягчении последствий изменения климата. МОК также принимает участие в работе Вспомогательного органа Конвенции по научно-техническим консультациям (СБСТА), включая его «Научно-исследовательские диалоги», в частности по вопросу о необходимости проведения исследований и наблюдений в целях уменьшения неопределенности в оценке поглощений CO₂ в океане и их изменчивости во временных масштабах, например, в рамках консорциума по исследованиям углерода в океане, координируемого МОК.
139. Эти усилия способствовали отражению роли Мирового океана в климатической системе в преамбуле Парижского соглашения. Один из новых аспектов процесса КС заключается в том, что некоторые стороны Конвенции и ее Парижского соглашения в настоящее время активно обсуждают касающиеся океана вопросы в контексте международного режима, связанного с изменением климата. Все это требует укрепления программы МОК в областях океанического климата и последствий изменения климата для Мирового океана, а также конструктивного взаимодействия между Комиссией и РКИКООН. Исполнительный секретарь также отметил вклад МОК в подготовку коллективом авторов [специального доклада МГЭИК «Океаны и криосфера в условиях изменения климата»](#) и его предстоящую презентацию в Монако в сентябре 2019 г. Наконец, он упомянул предстоящую 25-ю сессию Конференции сторон РКИКООН, которая состоится в декабре этого года под председательством Чили и которой в ноябре будет предшествовать предварительное совещание КС в Коста-Рике, отметив стремление многих сторон к тому, чтобы КС-25 внесла значительный вклад в освещение роли океанов в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним. Он подчеркнул, что МОК сделает все, что в ее силах, для успешного проведения КС-25¹.
140. Представитель Секретариата РКИКООН г-жа Джоанна Пост представила рамочную основу для сотрудничества между МОК и РКИКООН в качестве способа проиллюстрировать вклад океана в климатическую систему и его связь со смягчением последствий изменения климата и адаптацией к ним. Она заявила, что вопросы океана имеют весьма актуальное значение для РКИКООН и ряда статей Парижского соглашения. Она описала подход, основанный на цепочке создания и применения продукции, который направлен на конструктивное использование взаимосвязи между океаном и климатом, а именно: систематические наблюдения (ГСНК и ГСНО, включая также спутниковое сообщество), исследования, работа МГЭИК и процесс разработки политики и принятия решений по вопросам изменения климата, т.е. СБСТА и КС.

¹ Президиум КС принял 1 ноября 2019 г. предложение правительства Чили, к которому переходит председательство КС, о проведении КС-25 2-13 декабря 2019 г. в Мадриде.

141. Г-жа Пост рассказала об т.н. «амбициозном цикле» Парижского соглашения, ведущем к глобальному подведению итогов, первый раунд которого, завершающийся в 2023 г., включает показатели, касающиеся океана. Науки об океане и наблюдения за ним вносят вклад в Найробийскую программу работы в области воздействий изменения климата, уязвимости и адаптации, а также в предусмотренную Конвенцией сферу деятельности, касающуюся потерь и ущерба. Она также сослалась на Саммит ООН по изменению климата 2019 г., который должен быть созван Генеральным секретарем ООН (Нью-Йорк, 21-23 сентября 2019 г.). На предстоящий период до КС-25 запланирован ряд мероприятий. Она проинформировала делегатов о том, что СБСТА-50 постановила, что впредь в рамках каждой сессии КС, начиная с КС-25, будет проводиться День информации о Земле. На КС-25 будет организовано специальное мероприятие СБСТА-МГЭИК, а также мероприятие ООН по вопросам Десятилетия ООН, посвященного наукам об океане в интересах устойчивого развития.
142. Выступили представители девяти государств-членов и ВМО. Государства-члены решительно поддержали текущее сотрудничество между МОК и РКИКООН в свете важности взаимосвязи между океаном и климатом, а также актуальности и своевременности научных исследований и вклада Комиссии в осуществление Конвенции и ее Парижского соглашения. Государства-члены призвали МОК принять активное участие в КС-25 и подготовительных совещаниях. Было также рекомендовано обеспечить дальнейшее конструктивное взаимодействие между МОК и МГЭИК.
143. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены и одна организация: Колумбия, Коста-Рика, Соединенное Королевство, Чили и ВМО.

Решение ЮС-XXX/5.2

**ВКЛАД МОК В ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РАМОЧНОЙ КОНВЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА (РКИКООН)**

Ассамблея,

напоминая о центральной роли Мирового океана в регулировании климата, смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним, которая была отражена в Парижском соглашении,

напоминая также, что Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций назвал изменение климата одной из главных угроз человечеству,

рассмотрев доклад Секретариата МОК о сотрудничестве между Комиссией и процессом РКИКООН (документ ЮС/INF-1374),

вновь заявляет, что Комиссия в силу своего мандата и экспертных знаний располагает всеми необходимыми возможностями для оказания технической помощи по связанным с океаном научным, наблюдательным и техническим аспектам изменения климата, и подчеркивает их большое значение для противодействия угрозе изменения климата;

напоминая далее о синергетических связях между группами экспертов МОК, такими как рабочая группа МОК по комплексным исследованиям океанического углерода, и о научно-технических дискуссиях в рамках РКИКООН, включая «Научно-исследовательские диалоги», проводимые под эгидой Вспомогательного органа Конвенции по научно-техническим консультациям,

предлагает Исполнительному секретарю продолжать и укреплять сотрудничество с Межправительственной группой экспертов по изменению климата и изучить дальнейшие возможности для совместной технической работы в поддержку докладов МГЭИК об оценке и соответствующих специальных докладов МГЭИК;

постановляет, что МОК будет представлена на 25-й сессии Конференции сторон РКИКООН (Мадрид, 2-13 декабря 2019 г.), путем активного участия в диалоге по вопросам океана в поддержку Конференции, в том числе в Дне информации о Земле, а также в соответствующих подготовительных совещаниях в преддверии КС-25, включая предварительное совещание КС в Коста-Рике;

высказывает свою убежденность в том, что Десятилетие ООН, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития, позволит объединить усилия научных сообществ, работающих в областях изменения климата и науки об океане, и призывает государства-члены и Исполнительную группу планирования Десятилетия предоставить руководящие указания относительно надлежащего учета в процессе определения сферы охвата Десятилетия потребностей, связанных с наукой об изменении климата, и возможностей для обмена знаниями, в частности, путем включения этих соображений в план проведения и научный план Десятилетия.

6. ОКЕАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

6.1 ВРЕДНОСНОЕ ЦВЕТЕНИЕ ВОДОРΟΣЛЕЙ: 14-Я СЕССИЯ МГВЦВ, 20-26 АПРЕЛЯ 2019 Г., ЮНЕСКО, ПАРИЖ

144. Г-н Хенрик Эневольдсен, руководитель научно-коммуникационного центра МОК по вредоносному цветению водорослей, представил основные итоги 14-й сессии Межправительственной группы МОК по вредоносному цветению водорослей (МГВЦВ). Группа приняла восемь решений и одобрила две рекомендации для рассмотрения Ассамблеей. Эти решения касаются: (i) создания целевой группы по раннему выявлению, предупреждению и прогнозированию явлений ВЦВ; (ii) разработки региональных программ по ВЦВ с учетом различий в поддержке различных групп и сетей в зависимости от того, связаны они с региональным вспомогательным органом МОК или нет; (iii) продолжения деятельности целевой группы по подготовке всемирного периодического доклада о положении дел в области вредоносного цветения водорослей, с новым кругом ведения; (iv) продолжения деятельности целевой группы по глобальной межучрежденческой стратегии борьбы с сигуатерой в целях совершенствования исследований и управления, с новым кругом ведения; (v) продолжения деятельности целевой группы по вредоносным водорослям и опреснению морской воды, с новым кругом ведения; (vi) продолжения деятельности целевой группы по мониторингу, управлению и регулированию биотоксинов, с новым кругом ведения; (vii) продолжения деятельности целевой группы по таксономии водорослей, с прежним кругом ведения; и (viii) продолжения деятельности целевой группы по вредоносным ихтиотоксичным водорослям, с прежним кругом ведения.

145. Он также проинформировал Ассамблею о том, что ФАО, МАГАТЭ, МОК и ВОЗ по итогам переговоров договорились подписать меморандум о взаимопонимании в отношении сигуатеры. Этот документ (ИОС-XXX/Inf.4), представленный Ассамблее в свете статуса МОК как органа, обладающего функциональной автономией в рамках ЮНЕСКО, был существенно пересмотрен соответствующими службами этих организаций. В соответствии со статьей XI.1 Устава ЮНЕСКО, в которой определено, что официальные соглашения со специализированными межправительственными организациями и учреждениями подлежат утверждению Исполнительным советом ЮНЕСКО, проект МоВ перед подписанием будет представлен Совету на его осенней сессии 2019 г. (документ 207 EX/36).

146. Выступили представители 18 государств-членов.

147. Ассамблея решительно поддержала план работы МГВЦВ на 2020-2021 гг. и привела несколько примеров последствий ВЦВ для национальной экономики и общественного здравоохранения, а также неразрывной связи проблематики ВЦВ с морским пространственным планированием и «голубой» экономикой. Ассамблея приветствовала межучрежденческий меморандум МОК-МАГАТЭ-ФАО-ВОЗ о взаимопонимании в отношении сигуатеры и признала необходимость уделять этому вопросу более пристальное внимание. Ассамблея признала важность работы по подготовке глобального доклада о положении дел в области ВЦВ с помощью МООД и ОБИС.
148. Несколько государств-членов рассказали о проблемах, связанных с массовым распространением саргассовых водорослей, и Ассамблея приветствовала глобальную инициативу ВЦВ-ГЕСАМП по саргассовым водорослям. Ассамблея подчеркнула значение региональных групп по ВЦВ и важность привлечения региональных экспертов к глобальным программным мероприятиям. Несколько государств-членов обязались и далее активно участвовать в работе региональных групп МОК по ВЦВ и оказывать им поддержку.
149. Испания заявила о своей решимости изучить вопрос о том, каким образом она может способствовать созданию потенциала в области ВЦВ. Китай сообщил о своем намерении и впредь поддерживать усилия в рамках рабочей группы МОК по исследованию изменения климата и глобальных тенденций, связанных с содержанием фитопланктона в океане.
150. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены: Ирландия, Испания, Китай, Коста-Рика, Мексика, Республика Корея, Соединенное Королевство, Таиланд, Филиппины, Франция, Чили и Япония.

Решение ЮС-XXX/6.1

Вредоносное цветение водорослей

Ассамблея,

рассмотрев краткий рабочий доклад 14-й сессии Межправительственной группы МОК по вредоносному цветению водорослей (МГВЦВ), а также восемь решений, две рекомендации и план работы на 2020-2021 гг., принятые на указанной сессии (документ ЮС/ИРНАВ-XIV/3s),

одобряет краткий рабочий доклад МГВЦВ-XIV и содержащиеся в нем рекомендации (документ ЮС/ИРНАВ-XIV/3s);

одобряет также план работы по ВЦВ на 2020-2021 гг. (рекомендация ИРНАВ-XIV.1) и соглашается рассмотреть его в рамках общей резолюции XXX-3 по программе и бюджету МОК;

просит Исполнительного секретаря завершить подготовку к подписанию Меморандума о взаимопонимании ФАО-ВОЗ-МАГАТЭ-МОК в отношении сигуатеры.

6.2 ДОКЛАД ВСЕМИРНОЙ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КЛИМАТА (ВПИК) ВМО-МОК-МСН

151. Г-н Сальваторе Арико, руководитель секции наук об океане, представил информацию о событиях, связанных со Всемирной программой исследования климата, и о роли МОК в этой области. После завершения независимого обзора ВПИК был разработан стратегический план ВПИК и ведется разработка связанного с ним плана осуществления ВПИК. В частности, они будут играть важную роль в информировании научного сообщества, занимающегося вопросами изменения климата и способного внести свой вклад в достижение

целей Десятилетия ООН, посвященного наукам об океане в интересах устойчивого развития. В отношении институциональной роли МОК в качестве одного из соучредителей ВПИК в консультации с другими соучредителями – ВМО и Международным советом по науке – было выдвинуто предложение продлить в 2020 г. действие трехстороннего соглашения о совместной поддержке ВПИК с целью обеспечения постоянной институциональной основы для существования и деятельности этой программы. Он проинформировал делегатов о том, что председатель Объединенного научного комитета ВПИК д-р Детлеф Штаммер подготовил документ с кратким изложением стратегического плана на 2019-2028 гг. (ИОС/INF-1375 Rev.), который, в частности, касается вклада ВПИК в достижение результатов социального характера.

152. Выступили представители двух государств-членов и ВМО. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили Китай и ВМО.

Решение ИОС-XXX/6.2

ВСЕМИРНАЯ ПРОГРАММА ИССЛЕДОВАНИЯ КЛИМАТА (ВПИК) ВМО-МОК-МСН

Ассамблея,

принимая во внимание события, касающиеся ВПИК, включая окончательный вариант стратегического плана ВПИК на 2019-2029 гг.,

подчеркивая центральную роль океана и соответствующую роль МОК и представляемого Комиссией научного сообщества в исследованиях климата,

подтверждая важность обеспечения непрерывности процесса, который зиждется на климатических исследованиях и включает устойчивые наблюдения, продукты на основе данных и информации и оценки,

отмечая с удовлетворением продолжающееся тесное сотрудничество между МОК, ВМО и МСН в качестве соучредителей ВПИК,

принимает к сведению сроки и принципы разработки плана осуществления ВПИК, связанного со стратегическим планом, а также сроки завершения подготовки обновленного соглашения о совместной поддержке между соучредителями ВМО, МОК и МСН;

призывает ученых, участвующих во ВПИК, рассмотреть вопросы, касающиеся Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, в частности, каким образом в рамках Десятилетия могут использоваться соответствующие его тематике приоритеты стратегического плана и плана осуществления ВПИК;

просит Исполнительного секретаря обеспечить мониторинг согласованности стратегического плана ВПИК на 2019-2029 гг. с приоритетами деятельности МОК, включая участие в Десятилетии ООН, посвященной науке об океане в интересах устойчивого развития;

призывает государства – члены МОК мобилизовать внебюджетные средства в поддержку вклада МОК в осуществление ВПИК.

7. СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

7.1 СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ

7.1.1 ГСНО: стратегия, проведение наблюдений и управление

153. Этот пункт представил д-р Тосте Танхуа, сопредседатель Руководящего комитета ГСНО (РК).
154. Он напомнил, что проект стратегии Глобальной системы наблюдений за океаном на период до 2030 г. (документ ЮС/ЕС-LI/2 Annex 8) был представлен Исполнительному совету МОК на его 51-й сессии в 2018 г., а в [циркулярном письме МОК № 2726](#) от 8 августа 2018 г. государствам-членам было предложено высказать свои замечания по этому проекту. В пересмотренной стратегии, которая сейчас представляется на окончательное утверждение в документе ЮС-XXX/2 Annex 4, содержится масштабная концепция комплексной во всех отношениях глобальной системы наблюдений за океаном, предоставляющей ключевую информацию, необходимую для обеспечения устойчивого развития, безопасности, благополучия и процветания человечества. В стратегии подробно излагается более четко определенная задача, предусматривающая руководство сообществом специалистов по наблюдению за океаном и налаживание партнерских связей в целях расширения ГСНО. Одиннадцать стратегических целей указывают на приоритеты работы ГСНО на глобальном и региональном уровнях во взаимодействии с национальными мероприятиями по наблюдению за океаном.
155. ГСНО продолжает разрабатывать свой план осуществления с учетом этих стратегических целей (документ ЮС/INF-1376), который будет представлять собой регулярно обновляемый документ, посвященный программе ГСНО и деятельности партнеров. В соответствии с резолюцией МОК XXVI-8 (2011 г.) на утверждение Ассамблеи представляется этот проект плана осуществления в качестве плана работы ГСНО на 2020-2021 гг., в котором основное внимание сосредоточено на приоритетных стратегических целях.
156. Основываясь на существующих тесных связях между ГСНО и группой СКОММ по координации наблюдений, ГСНО готова включить в свою работу соответствующие функции и мероприятия СКОММ по системам наблюдений и оперативного прогнозирования состояния океана. В контексте реформы органов ВМО, включая СКОММ (пункт 5.1), и запланированного для проведения всем сообществом океанографов в ходе 19-й Конференции по наблюдению за океаном (16-20 сентября 2019 г., Гонолулу, США) анализа организации океанических наблюдений на глобальном, региональном и национальном уровнях, а также с учетом сложных задач, которые предстоит решить для достижения масштабных стратегических целей, изложенных в стратегии ГСНО на период до 2030 г., Руководящий комитет ГСНО готовится к более широкому аналитическому осмыслению вопросов управления ГСНО совместно с ее соучредителями. Результаты этой работы будут представлены на предстоящих совещаниях руководящих органов МОК для принятия решения.
157. Д-р Танхуа рассказал о двух связанных с ГСНО проектах: финансируемом в рамках программы ЕС «Горизонт-2020» проекте создания всеатлантической системы наблюдения за океаном («АтлантОС») и проекте «Система наблюдений в тропической зоне Тихого океана (2020 г.)» (СНТЗТО-2020). Проект «АтлантОС» вносит свой вклад в разработку концепции всеатлантической системы наблюдений за океаном в качестве компонента ГСНО, а также механизмов взаимодействия с учреждениями и организациями государств-членов в бассейне Атлантического океана. Во втором докладе СНТЗТО-2020 (№ 234 в серии докладов ГСНО) основное внимание было уделено формулированию рекомендаций, привлечению финансирующих и осуществляющих программы сторон и разработке новой технологии для наблюдений в тропической части Тихого океана, основной целью которых является улучшение климатических обзоров и прогнозов наряду с выявлением изменения климата и его последствий.

158. Д-р Танхуа отметил три резолюции, принятые 18-м Всемирным метеорологическим конгрессом. Первая резолюция, посвященная ГСНО, утверждает стратегию ГСНО-2030 при условии ее параллельного утверждения Ассамблеей, постановляет внести вклад в ее осуществление и поддерживает создание узлового центра распределенного бюро ГСНО в рамках Секретариата ВМО. Она также поддерживает рекомендации, содержащиеся во втором докладе СНТЗТО-2020. Во второй резолюции подтверждается важность морских метеорологических наблюдений, в том числе в исключительных экономических зонах (ИЭЗ), используемых членами ВМО в оперативных целях для предоставления услуг в поддержку безопасности судоходства и защиты жизни и имущества в прибрежных районах и открытом море, а также уточняется правовой режим для действий системы судов, добровольно проводящих оперативные наблюдения, и плавучих наблюдательных платформ. В третьей резолюции отмечается двадцатилетняя история усилий МОК по разработке рамок сотрудничества в области совместного использования океанических данных в ИЭЗ (принятые Комиссией резолюции ХХ-6 и ЕС-XLI.4 и решение ЕС-LI.4.8) и признается, что операционные модели и услуги ВМО в области прогнозирования все в большей степени опираются на устойчивые глобальные потоки данных наблюдений за подповерхностной средой. Резолюция постановляет определить потребности в подповерхностных океанических переменных для повышения качества этих прогнозов и услуг, тесно сотрудничать с МОК в целях изучения механизмов, обеспечивающих свободный доступ к важнейшим подповерхностным океаническим данным, и наращивать потенциал всех членов ВМО в области использования соответствующих систем и служб прогнозирования. Он также отметил работу группы по координации наблюдений СКОММ и ГСНО, в рамках которой проводится мониторинг сетей наблюдений за океаном с целью выявления препятствий, с которыми они сталкиваются при проведении наблюдений в ИЭЗ в полном соответствии с положениями ЮНКЛОС.
159. Выступили представители 20 государств-членов и ВМО.
160. Все государства-члены и ВМО решительно поддержали масштабную стратегию Глобальной системы наблюдений за океаном на период до 2030 г. Она была охарактеризована как крупное достижение, необходимое для улучшения координации наблюдений за океаном и управления ими в течение следующего десятилетия, а также как важное руководство для национальных мероприятий. Следует надеяться, что она укрепит работу ГСНО в интересах международного сообщества. Широкую поддержку получил также сопутствующий план осуществления этой стратегии.
161. Государства-члены отметили национальные мероприятия в поддержку стратегии ГСНО-2030, осуществляемые в рамках всех ныне действующих компонентов ГСНО. Несколько государств-членов сообщили о намерении расширить свои обязательства в отношении работы ГСНО в поддержку стратегии.
162. Государства-члены особо подчеркнули следующее:
- стратегия, цель которой состоит в том, чтобы соединить все звенья цепочки создания и использования продукции, представляет собой потенциальную стартовую площадку для дальнейших инвестиций;
 - одной из ключевых задач будет повышение устойчивости основных элементов ГСНО, а также расширение ее охвата на более широкий круг переменных параметров и на береговые районы;
 - важную роль играет инклюзивность, подразумевающая учет гендерной проблематики и интересов коренных народов и молодежи;
 - важность связей с деловыми кругами.

163. Государства-члены отметили четкую связь между стратегией ГСНО-2030 и Десятилетием ООН, посвященным наукам об океане в интересах устойчивого развития, предложив координировать на национальном уровне работу в рамках наблюдений за океаном и Десятилетия.
164. Австралия и Аргентина отметили, что стратегия ГСНО-2030, наряду с новыми обязанностями в отношении ГСНО после расформирования СКОММ, потребует срочного внимания к вопросу обеспечения ГСНО ресурсами, а также разработки экономического обоснования.
165. ВМО подтвердила свое участие в спонсорстве ГСНО и важный вклад устойчивых наблюдений за океаном в достижение стратегической цели ВМО 2.1, которая заключается в оптимизации получения данных наблюдений за системой Земли через Интегрированную глобальную систему наблюдений ВМО (ИГСН ВМО). Было также отмечено большое значение участия ВМО в наблюдениях за океаном, осуществляемых различными сообществами на местном, национальном и глобальном уровнях.
166. Государства-члены высоко оценили и решительно поддержали работу, ведущуюся в рамках проектов СНТЗТО-2020 и «АтлантОС». Некоторые государства-члены отметили, что финансируемый Европейской комиссией и рассчитанный на определенный срок проект «АтлантОС» могут путать с проектом создания всеатлантической системы наблюдения за океаном, которую тоже называют «АтлантОС». Они подчеркнули важность создания четкой и соответствующей задачам системы управления для второго проекта. Было предложено рассматривать проекты ГСНО в качестве первых экспериментальных проектов в рамках стратегии ГСНО-2030. Был также отмечен второй обзор устойчивой системы наблюдений в Индийском океане (ИндСНО) наряду с планом ее развития.
167. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены и одна организация: Австралия, Бразилия, Индия, Китай, Кот-д'Ивуар, Республика Корея, Соединенное Королевство, США, Франция, Южная Африка, Япония и ВМО.

Решение ЮС-XXX/7.1,1

Глобальная система наблюдений за океаном

Ассамблея,

принимая к сведению резолюцию 18-го Всемирного метеорологического конгресса 6.1(3)/4, в которой он утвердил стратегию ГСНО на период до 2030 г. при условии ее параллельного утверждения Ассамблеей МОК, поддержал создание узлового центра распределенного бюро ГСНО в ВМО и просил членов ВМО принять к сведению доклад СНТЗТО-2020 и содержащиеся в нем рекомендации при планировании их участия в системе наблюдений в тропической зоне Тихого океана,

принимая к сведению также резолюцию МОК XXX-2, в которой предлагается после переходного периода и расформирования СКОММ в 2020 г. возложить на ГСНО основную ответственность в отношении нынешней программной области наблюдений и органов системы оперативного прогнозирования океана СКОММ,

I

Стратегия ГСНО на период до 2030 г.

рассмотрев документ ЮС-XXX/2 Annex 4,

одобряет стратегию Глобальной системы наблюдений за океаном на период до 2030 г.;

призывает другие финансирующие ГСНО организации – Всемирную метеорологическую организацию, Программу ООН по окружающей среде и Международный совет по науке – рассмотреть возможные варианты участия в реализации данной стратегии; и

настоятельно призывает государства-члены принять меры для содействия ее осуществлению;

II

План работы ГСНО

принимая к сведению масштабные цели стратегии ГСНО на период до 2030 г.,

принимая также к сведению признанную роль МОК в качестве ведущего учреждения в отношении ГСНО и основополагающую роль наблюдений в поддержке среднесрочной стратегии МОК и подготовке Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития,

рассмотрев первоначальный план осуществления ГСНО (документ ЮС/INF-1376),

одобряет первоначальный план осуществления ГСНО в качестве плана его работы на предстоящий межсессионный период;

принимает к сведению изложенные в первоначальном плане осуществления потребности в ресурсах, лишь небольшая часть которых может покрываться за счет ассигнований для ГСНО в рамках проекта программы и бюджета МОК;

принимает к сведению также необходимость учета в ГСНО соответствующих решений и процессов СКОММ, касающихся наблюдений, в течение переходного периода, предшествующего расформированию СКОММ;

выражает признательность государствам-членам за взносы в натуральной форме, благодаря которым было создано распределенное бюро ГСНО;

приветствует предложение о создании узлового центра бюро ГСНО в ВМО, а также координационного центра по ГСНО «Группы семи» в МОК;

настоятельно призывает государства-члены оказать поддержку ГСНО путем внесения финансовых взносов на специальный счет МОК для ГСНО, прикомандирования сотрудников к бюро ГСНО, содействия в натуральной форме, в частности, проведения у себя совещаний или семинаров с оплатой расходов участников, создания соответствующих бюро по поддержке ГСНО, финансирования проектов ГСНО или использования других средств по договоренности с Руководящим комитетом (РК) ГСНО;

III

Деятельность по итогам проектов наблюдений на уровне бассейнов

принимая к сведению концепцию всеатлантической системы наблюдений за океаном (программа «АтлантОС»²) и второй доклад СНТЗТО-2020 (№ 234 в серии докладов ГСНО),

² См. замечания государств-членов относительно использования этого названия в п. 166 описательного доклада в документе ЮС-XXX/3.

отмечая, что 16-20 сентября 2019 г. на Гавайских островах пройдет Конференция по наблюдениям за океаном (OceanObs'19),

принимает к сведению деятельность по обзору систем наблюдений за океаном в Индийском океане (ИндСНО) и в тропической зоне Атлантического океана (СНТЗТО);

призывает государства-члены учесть содержание второго доклада СНТЗТО-2020 и содержащиеся в нем рекомендации при планировании своего участия в Системе наблюдений в тропической зоне Тихого океана;

призывает также заинтересованные государства-члены принять участие в развитии всеатлантической системы наблюдений за океаном (программа «АтлантОС») в качестве компонента ГСНО;

просит Руководящий комитет ГСНО учитывать деятельность по итогам проектов ГСНО в будущих предложениях по развитию ГСНО для МОК и других финансирующих эту систему учреждений;

IV

Региональные члены РК ГСНО

напоминая о процедуре назначения региональных членов РК ГСНО, определенной в резолюции ЮС-XXVI-8, а также ссылаясь на циркулярное письмо МОК № 2762 с просьбой представить кандидатуры экспертов для их назначения избирательными группами государств-членов,

принимает к сведению назначение каждой избирательной группой государств-членов одного регионального эксперта в состав РК ГСНО на 2020-2021 гг.:

- Элайн Макдонах, Соединенное Королевство (Группа I)
- Константин Лебедев, Российская Федерация (Группа II)
- Альваро Сантьяго Скардилли, Аргентина (Группа III)
- Тони Уорби, Австралия (Группа IV)
- Дезидериас Масалу, Танзания (Группа V).

7.1.2 План работы Глобальной системы наблюдения за климатом (ГСНК) ВМО-МСН-МОК-ЮНЕП

168. Каролин Рихтер, директор Глобальной системы наблюдений за климатом (ГСНК) ВМО-МСН-МОК-ЮНЕП, представила доклад о положении дел с ГСНК и план ее работы (документ ЮС/INF-1377). Этот план работы ГСНК основан на удовлетворении потребностей ученых-климатологов и оценках, подготовленных Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК), специалистами по планированию адаптации и лицами, ответственными за разработку политики, подобно тем, которые содержатся в Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИКООН).

169. Стремясь удовлетворить эти потребности, ГСНК работает над совершенствованием и долгосрочным планированием наблюдений за климатом в целях получения эмпирических данных, необходимых для понимания и прогнозирования эволюции климата, формулирования рекомендаций относительно мер по смягчению ее последствий и адаптации к ним, оценки рисков и создания условий для определения коренных причин климатических

явлений, а также поддержки климатических служб. ГСНК должна содействовать проведению комплексных наблюдений за физическими, химическими и биологическими параметрами и процессами в атмосфере, океане и на суше с целью более полного мониторинга круговорота воды, углерода и энергии на Земле. ГСНК в качестве интегратора, занимающегося вопросами климата, зависит от мощных систем наблюдений за атмосферой, океаном и сушей и, следовательно, от ГСНО, с которой она имеет общую группу экспертов.

170. ГСНК действует в рамках цикла конкретизации потребностей, оказания поддержки, проведения наблюдений (независимыми системами и сетями), мониторинга результатов наблюдений и вновь определения потребностей. В прошлом эта последовательность разворачивалась примерно в течение десятилетнего цикла (с обновлением в середине этого периода). Теперь ГСНК будет стремиться синхронизировать этот цикл со сроками глобального подведения итогов в рамках Парижского соглашения, первый этап которого намечен на 2023 г.
171. Д-р Рихтер приветствовала поддержку, оказываемую государствами – членами МОК Глобальной системе наблюдений за климатом, а также конкретные мероприятия, проводимые ГСНО и ее группами экспертов. Она призвала и далее содействовать обзору предлагаемых мер в рамках ГСНК, помогать проведению сопоставлений и оценки наборов данных, поддерживать усилия по обеспечению устойчивости сетей наблюдений за климатом *in situ*, а также оказывать непосредственную поддержку ГСНК.
172. Выступили представители двух государств-членов и ВМО. Пожелание представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу настоящей сессии выразили Китай и ВМО.

Решение ИОС-XXX/7.1,2

План работы Глобальной системы наблюдения за климатом (ГСНК) ВМО-МСН-МОК-ЮНЕП

Ассамблея,

рассмотрев доклад о положении дел с Глобальной системой наблюдений за климатом (ГСНК) и план ее работы (документ ИОС/INF-1377),

одобряет план работы ГСНК;

призывает другие финансирующие ГСНК организации – Всемирную метеорологическую организацию, Программу Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Международный совет по науке – доработать и рассмотреть вопрос о том, каким образом они будут содействовать осуществлению стратегии ГСНК, а также этого плана работы; и

настоятельно призывает государства-члены принять меры для содействия его осуществлению.

7.1.3 Совместная техническая комиссия ВМО-МОК по океанографии и морской метеорологии (СКОММ)

173. Этот пункт представила проф. Надя Пинарди, сопредседатель СКОММ.
174. Управляющий комитет СКОММ на своей 15-й сессии (31 октября – 3 ноября 2018 г., Париж) сформулировал ряд рекомендаций относительно будущего взаимодействия в областях океанографии и метеорологии и сотрудничества между МОК и ВМО, которые затем были рассмотрены Совместной консультативной группой ВМО-МОК по вопросу о будущем

СКОММ. Д-р Пинарди особо отметила возможности, создаваемые новой предложенной структурой, утвержденной в рамках пункта 5.1 повестки дня.

175. Д-р Пинарди сослалась на решение 19 (СКОММ-5) «Совместная стратегия Всемирной метеорологической организации и Межправительственной океанографической комиссии по управлению морскими метеорологическими и океанографическими данными (2018-2021 гг.)», в котором сопредседатели СКОММ были уполномочены рекомендовать руководящим органам ВМО и МОК принять обновленный проект стратегии (технический доклад СКОММ № 40, пересмотренный вариант 5). Напомнив также об итогах 25-й сессии Комитета по МООД (пункт 7.2.1), она представила концепцию и механизм совместной стратегии. Эта концепция заключается в обеспечении сбора, обработки, интеграции, распространения и архивирования как можно большего объема соответствующих поставленным целям актуальных данных проверенного качества в интересах удовлетворения текущих потребностей исследовательских и оперативных сообществ в комплексной океанографической и морской метеорологической информации.
176. Проф. Пинарди представила результаты обзора Центра СКОММ по поддержке программ наблюдений *in situ* (СКОММОПС). Обзор показал, что СКОММОПС вызывает большой интерес у своих партнеров и пользуется их широкой поддержкой; при этом все они признают важное значение СКОММОПС для успешного проведения своей деятельности. Прямым следствием этого является рост ожиданий различных заинтересованных сторон. В целом совокупный спрос на услуги СКОММОПС значительно превышает его нынешний потенциал. Основные выводы обзора заключаются в следующем: учитывая стратегические направления деятельности как ВМО посредством ИГСН, так и МОК посредством ГСНО, существует очевидная и растущая потребность в услугах Центра поддержки программ наблюдений *in situ*. Для ее удовлетворения требуется подход с системным акцентом, а не просто использование возможностей комплекса сетей. Однако особая роль СКОММОПС нуждается в более четком определении. Необходимо более активно реагировать на ожидания различных заинтересованных сторон и самих сотрудников СКОММОПС и сопоставлять их с имеющимися ресурсами. В долгосрочной перспективе следует обеспечить стабильное финансирование и укомплектование кадрами небольшой основной группы сотрудников СКОММОПС. Проблема финансового положения требует срочного решения, поскольку расходы СКОММОПС по-прежнему превышают поступления, а остатки средств на счетах его целевых фондов будут в скором времени исчерпаны. Квалификация сотрудников СКОММОПС должна соответствовать четко определенной сфере его компетенции.
177. Выступили представители семи государств-членов, ВМО и МООД.
178. Они приветствовали сотрудничество между океанографическим и метеорологическим сообществами, осуществляемое СКОММ. Государства-члены заявили о своей поддержке нового Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК в интересах укрепления сотрудничества и координации в деле создания полностью интегрированной системы морских наблюдений, управления данными и предоставления услуг.
179. Государства-члены также поддержали совместную стратегию управления данными и отметили необходимость ее разработки совместно с МООД и соответствующими органами ВМО. ВМО подтвердила, что стратегия была утверждена 18-м Всемирным метеорологическим конгрессом при условии ее параллельного утверждения Ассамблеей МОК.
180. Государства-члены отметили возрастающую роль СКОММОПС в качестве ресурса для сообщества наблюдений и призвали к повышению устойчивости этого жизненно важного компонента. Франция, будучи страной, принимающей СКОММОПС, отметила, что она хотела бы расширить роль СКОММОПС. ВМО заявила о своей неизменной поддержке СКОММОПС и о том, что она предпринимает шаги по созданию СКОММОПС также в качестве бюро ВМО во Франции.

181. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены и одна организация: Китай, Франция и ВМО.

Решение IOC-XXX/7.1.3

Совместная техническая комиссия ВМО-МОК по океанографии и морской метеорологии (СКОММ)

Ассамблея,

I

Совместная стратегия ВМО и МОК по управлению морскими метеорологическими и океанографическими данными (2018-2021 гг.)

рассмотрев технический доклад СКОММ № 40 Rev. 5 – Совместная стратегия ВМО и МОК по управлению морскими метеорологическими и океанографическими данными (2018-2021 гг.),

напоминая о среднесрочной стратегии МОК на 2014-2021 гг. и стратегическом плане МОК по управлению данными и информацией на 2017-2021 гг.,

принимая к сведению решение Комитета по МООД, принятое на его 25-й сессии (19-22 февраля 2019 г., Токио), одобрить совместную стратегию и предложить СКОММ представить ее Ассамблее МОК на ее 30-й сессии,

ссылаясь на параллельную резолюцию 6.1(3)/1 ВМО, принятую на 18-м Всемирном метеорологическом конгрессе, в которой предлагается переименовать совместную стратегию в «Совместную стратегию Всемирной метеорологической организации (ВМО) и Межправительственной океанографической комиссии (МОК) ЮНЕСКО по управлению морскими метеорологическими и океанографическими данными (2018-2021 гг.)» и обновить ее в целях отражения решений Конгресса относительно реформы органов ВМО,

соглашается с предложенными Всемирным метеорологическим конгрессом изменениями;

принимает совместную стратегию ВМО и МОК по управлению морскими метеорологическими и океанографическими данными (2018-2021 гг.); и

просит Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК: (i) в консультации с МООД и комиссией ВМО по инфраструктуре принять меры для обновления совместной стратегии в соответствии со стратегическим планом ВМО на 2020-2023 гг. и представить ее на утверждение 26-й сессии МООД и 73-й сессии Исполнительного совета ВМО в 2020 г.; (ii) разработать при поддержке комиссии ВМО по инфраструктуре план осуществления совместной стратегии;

II

СКОММОПС

рассмотрев обзор СКОММОПС за 2018 г. (№ 93 в серии технических докладов СКОММ) и его основные выводы и рекомендации,

выражает признательность группе по обзору за ее работу;

отмечает, в частности, рекомендацию о том, что «основные службы СКОММОПС на системном (в отличие от сетевого) уровне должны быть четко определены и получать надлежащее финансирование на программной основе через межправительственные системы, т.е. ВМО и МОК. Основные службы должны удовлетворять высказываемые этими организациями потребности в рамках ИГСН и ГСНО»;

приветствует предложение ВМО о создании должности руководителя СКОММОПС, финансируемой за счет средств обычной программы;

постановляет рассмотреть финансовые последствия сформулированных по итогам обзора рекомендаций в контексте программы и бюджета МОК в целом;

настоятельно призывает государства-члены изучить возможности расширения их поддержки СКОММОПС и содействовать обеспечению более стабильного и устойчивого финансирования СКОММОПС.

7.2 УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

7.2.1 **Международный обмен океанографическими данными и информацией: 25-я сессия Комитета по МООД, 18-22 февраля 2019 г., Токио, Япония**

182. Этот пункт представил сопредседатель МООД д-р Сергей Белов, который проинформировал Ассамблею об итогах 25-й сессии Комитета по МООД и представленных Ассамблее проектах решений, касающихся пересмотра политики МОК в области обмена океанографическими данными и проекта создания системы примеров передового опыта в области океанических исследований МОК.
183. В ходе своей 25-й сессии Комитет уделил основное внимание возможностям участия МООД в проведении Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.). Десятилетие стало также основной темой научной конференции, которая прошла 18-19 февраля 2019 г. с участием 150 человек из 40 стран. По итогам работы конференции была принята рекомендация о чрезвычайной важности дальнейшего укрепления и расширения МООД для того, чтобы он играл ключевую роль в процессе преобразования потока данных в информацию и знания. Океанографическому сообществу надлежит создать глобальную систему океанического прогнозирования, предоставляющую обществу соответствующие услуги, уделив особое внимание управлению потоками данных об основных переменных океана как в области климата и оперативных услуг, так и в области здоровья океана. В связи с этим МООД и ГСНО должны продолжать свою работу на основе тесных партнерских связей и взаимодействовать с региональными органами и заинтересованными сторонами, включая частный сектор. Важным этапом стала разработка прототипа глобальной системы океанических данных и информации (ОДИС).
184. Комитет приветствовал продолжающееся расширение сети МООД, которая в настоящее время включает 67 национальных центров океанографических данных (НЦОД) (три новых), 29 ассоциированных структур по обмену данными (АСОД) (девять новых) и три ассоциированные информационные структуры (АИС). В рамках внедрения структуры управления качеством МООД успешно подали заявки на аккредитацию шесть дополнительных НЦОД: Британский центр океанографических данных – БЦОД (Соединенное Королевство), Морской институт Фландрии – ФМДЦ (Бельгия), Институт океанографии и окружающей среды – ИНОС (Малайзия), Японский центр океанографических данных – ЯЦОД (Япония), Корейский центр океанографических данных – КЦОД (Республика Корея) и Морской институт (Ирландия).
185. Комитет продолжил осуществление реформы МООД, задачей которой является гарантированное соблюдение всеми НЦОД, АСОД и АИС принципов рамочного документа

МООД по управлению качеством (РДУК), и принял решение о создании межсессионной рабочей группы по обзору состояния НЦОД в рамках сети МООД. Комитет также принял решение о дальнейшем совершенствовании управления МООД. Кроме того, учитывая, что срок действия текущего стратегического плана МОК по управлению данными и информацией истекает в 2021 г., Комитет принял решение учредить межсессионную рабочую группу для пересмотра этого плана.

186. Комитет приветствовал расширение сотрудничества МООД с секцией наук об океане МОК (Научный доклад о Мировом океане, база данных по распространению вредоносных водорослей, закисление океана), с ГСНО (биология ГСНО) и секцией морской политики и региональной координации (вклад МООД в отчетность по показателям ЦУР и в проект СПИНКАМ). Некоторые из этих проектов пользуются в своей работе средствами реестра «Океан-эксперт», ОБИС и глобальной академии «Океан-инструктор». Кроме того, МООД и ГСНО начали сотрудничать в рамках проекта создания системы примеров передового опыта в области океанографии. Комитет приветствовал примеры сегодняшнего сотрудничества и призвал другие программы МОК взаимодействовать с МООД с целью удовлетворения своих потребностей в области управления океанографическими данными и информацией.
187. При обсуждении реформы ВМО и будущего СКОММ Комитет, ссылаясь на текущую разработку информационной системы ВМО ИСВ 2.0 и ОДИС МОК, отметил, что в настоящее время происходит большое количество изменений, которые требуют долгосрочного стратегического планирования сотрудничества между ВМО и МОК/МООД. Комитет поручил управленческой группе МООД учесть замечания, высказанные им в ходе обсуждения реформы СКОММ в рамках совместной консультативной группы ВМО-МОК. Комитет рекомендовал: (i) продолжать сотрудничество между МОК и ВМО в областях управления данными и развития потенциала; (ii) обеспечить сохранение в предлагаемой будущей структуре СКОММ мероприятий, связанных с оперативной совместимостью ОДИС, разрабатываемой в настоящее время МОК, и ИСВ 2.0, которую в настоящее время разрабатывает ВМО; (iii) государствам – членам МОК содействовать развитию базы данных МООД «Океан-эксперт» в качестве совместного пула экспертов в рамках МОК и предложить ВМО внести в нее свой вклад. В отношении участия МООД в работе по системе морских климатических данных СКОММ (СМКД) Комитет предложил СКОММ совместно разработать структурные элементы СМКД, такие как ЦСД, отметив, что они могут стать функциональными элементами МООД. Комитет по МООД настоятельно призвал совместную консультативную группу ВМО-МОК по реформе СКОММ учитывать СМКД при обсуждении будущего СКОММ.
188. Комитет по МООД приветствовал концепцию, миссию, результаты и мероприятия, изложенные в проекте совместной стратегии ВМО и МОК по управлению морскими метеорологическими и океанографическими данными на период 2018-2021 гг. (технический доклад СКОММ № 40, Rev. 5). Комитет постановил: (i) оказать СКОММ содействие в разработке плана осуществления стратегии по управлению данными и сотрудничать при ее осуществлении; (ii) содействовать популяризации стратегии и ее осуществлению в рамках проектов и мероприятий МООД с участием его членов; (iii) оказывать содействие ПОУД в пересмотре и обновлении стратегии и плана осуществления, по мере необходимости; (iv) одобрить стратегию и предложить СКОММ представить ее на утверждение 30-й сессии Ассамблеи МОК (2019 г.).
189. Комитет по МООД приветствовал прогресс, достигнутый Океанической биогеографической информационной системой (ОБИС), в частности в области оказания поддержки разработке научных прикладных программ и проведению глобальных и региональных оценок в рамках таких проектов, как проект сбора данных по событиям для ОБИС и проект ДИПС-4 по оценкам состояния океана. Комитет подчеркнул важность создания финансируемой за счет средств обычной программы должности специалиста ОБИС по управлению

данными для дальнейшего функционирования ОБИС после 2019 г. и предложил правительству Фландрии (Королевство Бельгия) рассмотреть вопрос об оказании финансовой поддержки ОБИС и сети ее сообщества в рамках ФЮСТ. Комитет также обратился с аналогичным предложением к другим государствам-членам и учреждениям-донорам, с тем чтобы ОБИС могла содействовать совместному созданию платформы данных и анализа для решения связанных с политикой прикладных задач с участием соответствующих партнеров наряду с разработкой специальных учебных курсов в сотрудничестве с глобальной академией «Океан-инструктор».

190. Комитет приветствовал положительные результаты, достигнутые региональными учебными центрами глобальной академии «Океан-инструктор», а также расширяющееся сотрудничество с другими программами МОК, использующими средства ГАОИ. При этом Комитет отметил, однако, что другие программы МОК, пользующиеся средствами ГАОИ, должны также вносить свой вклад в выполнение Секретариатом соответствующих задач. Комитет предложил региональным вспомогательным органам МОК совместно с ГАОИ обеспечить планирование и проведение учебных курсов при содействии региональных учебных центров в своих регионах. Комитет поблагодарил правительство Фландрии (Королевство Бельгия) за существенную поддержку, оказываемую проекту ГАОИ. Комитет приветствовал планируемое представление нового предложения в ФЮСТ.
191. Комитет по МООД, с учетом (i) необходимости максимально эффективного использования данных наблюдений и информации, собранных в ходе Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, а также (ii) многообразия международных систем наблюдений и возможности их использования в ходе Десятилетия ООН при отсутствии общей системы доступа к данным и информации и их использования, рекомендовал МОК включить в подготовительный процесс разработку общих руководящих указаний/принципов, касающихся потока, поиска, повторного использования и доступности собранных в ходе Десятилетия данных. Комитет предложил свою помощь в этом вопросе. Комитет также учредил межсессионную рабочую группу для разработки стратегии управления океаническими данными и информацией в рамках Десятилетия ООН.
192. Выступили представители 17 государств-членов и двух организаций/программ.
193. Ассамблея поблагодарила покидающих свой пост сопредседателей МООД г-жу Синтию Чендлер (США) и проф. Ютаку Мичиду (Япония) за их руководство МООД в течение последних четырех лет и приветствовала новых сопредседателей МООД д-ра Сергея Белова (Российская Федерация) и г-на Тако де Брейна (Нидерланды).
194. Ассамблея настоятельно призвала МООД и далее активно сотрудничать с ВМО через новый Совместный совет по сотрудничеству между ВМО и МОК, в частности в интересах достижения целей, обновления и осуществления совместной стратегии ВМО и МОК по управлению морскими метеорологическими и океаническими данными (см. пункт 7.1.3), а также продолжения работы, проводимой в рамках (ныне бывшей) Программной области управления данными (ПОУД).
195. Несколько государств-членов выразили МООД признательность за ее активные программные мероприятия по развитию потенциала, включая глобальную академию «Океан-инструктор» и создание региональных учебных центров ГАОИ, отметив, что они внесли существенный вклад в развитие необходимого национального потенциала в области управления океаническими данными и информацией.
196. Ассамблея выразила признательность правительству Фландрии (Королевство Бельгия) за существенную поддержку, оказанную МООД в прошлом, и за его решение продолжать предоставление поддержки по линии ФЮСТ. Ассамблея также выразила признательность Российской Федерации за ее поддержку посредством размещения в Обнинске

Центра партнерства для портала океанических данных МООД, а также правительству Японии за предоставление услуг стажера. Государствам-членам было предложено аналогичным образом предоставлять в распоряжение МООД стажеров или прикомандированных сотрудников.

197. Ассамблея предложила МОК в рамках процесса планирования Десятилетия ООН созвать широкое совещание по всем вопросам, касающимся данных, с участием МООД МОК, а также других организаций и соответствующих программ для рассмотрения всего спектра таких вопросов, а также потребностей, связанных с Десятилетием ООН. Десятилетие дает возможность задать курс на последовательность и всеобщую доступность океанических данных тем, кто проводит наблюдения, кто управляет данными и кто нуждается в использовании этих данных. В связи с этим было отмечено, что ВМО планирует провести аналогичное совещание. Ассамблея рекомендовала рассмотреть вопрос о сотрудничестве в отношении этих двух мероприятий.
198. Ассамблея отметила, что управление данными составляет основу для всей работы, проводимой в океаническом пространстве, однако настоятельно призвала МООД уделять больше внимания разработке продуктов для углубления воздействия Десятилетия ООН.
199. Несколько государств-членов предложили своих экспертов для оказания помощи в осуществлении плана работы МООД-XXV, в частности в отношении мероприятий МООД, связанных с Десятилетием ООН.
200. Бельгия проинформировала Ассамблею о том, что правительство Фландрии приняло решение о строительстве «Кампуса океанических инноваций». Предусматривается, что Бюро МОК по проектам МООД переедет в эти новые помещения в 2022 г. Бельгия далее проинформировала Ассамблею о том, что правительство Фландрии приняло решение продлить срок действия Целевого фонда Фландрии-ЮНЕСКО по мероприятиям в области естественных наук (ФЮСТ) еще на пять лет, и предложило программе ЮНЕСКО по науке и МОК представить новые предложения к сентябрю 2019 г. (для осуществления мероприятий, начиная с 2020 г.).
201. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены и организации: Австралия, Бельгия, Индия, Китай, Колумбия, Республика Корея, Соединенное Королевство, США, Франция, Южная Африка, Япония, ВМО и ГЕБКО.

Решение ИОС-XXX/7.2.1

**Комитет МОК по международному обмену океанографическими данными
и информацией**

Ассамблея,

I

25-я сессия Комитета по МООД, 18-22 февраля 2019 г., Токио (Япония)

рассмотрев рабочее резюме и доклад по итогам 25-й сессии Комитета МОК по международному обмену океанографическими данными и информацией (МООД-XXV) (18-22 февраля 2019 г., Токио, Япония), а также содержащиеся в нем рекомендации и решения (документ ИОС/ИОДЕ-XXV/3s),

одобряет план работы МООД на 2019-2020 гг. (рекомендация ИОДЕ-XXV.7.3) и соглашается рассмотреть его в общей резолюции XXX-3 по программе и бюджету МОК;

одобряет также доклад 25-й сессии Комитета МОК по международному обмену океанографическими данными и информацией и содержащиеся в нем рекомендации;

II

Пересмотр политики МОК в области обмена океанографическими данными

напоминая о резолюции Ассамблеи XXII-6, озаглавленной «Политика МОК в области обмена океанографическими данными»,

признавая необходимость свободного и открытого доступа к океанографическим данным для всеобщего блага,

принимая к сведению, что на смену всемирным центрам данных (ВЦД) пришла Всемирная система данных (ВСД),

принимая к сведению также, что Океаническая биогеографическая информационная система (ОБИС) представляет собой глобальный центр обмена размещаемыми в открытом доступе данными и информацией по океаническому биоразнообразию в интересах науки, сохранения биоразнообразия и устойчивого развития,

постановляет пересмотреть положение 5 в приложении к резолюции XXII-6 (Политика МОК в области обмена океанографическими данными) в соответствии с поправками, содержащимися в приложении 1 к настоящему решению;

предлагает всем государствам-членам предоставлять океанографические данные для сети центров данных МООД, Океанической биогеографической информационной системы (ОБИС) и Всемирной базы данных по океану, или Всемирной системы данных;

III

Проект по созданию системы примеров передового опыта в области океанических исследований МОК (ПСПО)

ссылаясь на рекомендацию IODE-XXII.19 о проекте МООД по созданию информационно-справочной службы по методам управления данными/информацией, который пришел на смену каталогу примеров передового опыта СКОММ,

признавая, что:

- (i) распространение и использование прошедших тщательную проверку передовых методов в области наблюдений за океаном способствует развитию и популяризации деятельности в рамках различных дисциплин науки об океане и в областях их соприкосновения,
- (ii) в рамках МООД было успешно создано постоянное хранилище данных, предоставляющее сообществу ученых платформу для публикации их передового опыта в области океанических исследований и поиска практических методов коллег с использованием инновационных технологий поиска и доступа, возможность издания коллегиально рецензируемого журнала и общий форум, а также учебный ресурс, позволяющий эффективно использовать возможности сообщества,
- (iii) МООД и ВМО установили тесное, эффективное и действенное сотрудничество в области передового опыта, касающегося океана,

отмечая, что хранилище для системы примеров передового опыта в области океанических исследований будет оказывать поддержку всем программам МОК и способствовать проведению Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, и достижению целей в области устойчивого развития ООН, являясь постоянным тщательно подобранным архивом примеров передового опыта практики в области наук об океане,

отмечая далее, что в контексте этого проекта передовой опыт определяется³ как методология, которая систематически дает лучшие результаты по сравнению с другими методологиями с той же целью; чтобы подняться на уровень передовой практики, многообещающий метод должен быть принят и применяться многими организациями,

отмечая далее, что передовой опыт может иметь различные формы, включая стандартные оперативные процедуры, руководства и т.д.,

постановляет:

- (i) создать систему примеров передового опыта в области океанических исследований МОК в качестве совместного проекта МООД-ГСНО с кругом ведения, содержащимся в приложении 2 к настоящему решению;
- (ii) учредить руководящую группу МОК по проекту системы примеров передового опыта в области океанических исследований с кругом ведения, содержащимся в приложении 3 к настоящему решению;

настоятельно призывает государства-члены принять активное участие в этом проекте путем представления примеров соответствующей используемой сообществами практики, касающейся наблюдения за океаном, управления данными, продуктов и услуг, а также путем содействия использованию на национальном, региональном и глобальном уровнях содержащейся в этой системе практики;

предлагает соответствующим заинтересованным сторонам представлять примеры используемой сообществами практики и сотрудничать с системой примеров передового опыта.

Приложение 1 к решению ЮС-XXX 7.2.1

Положение 5 приложения к резолюции XXII-6 (Политика МОК по обмену океанографическими данными): использование системы МООД

Государства-члены используют, насколько это практически возможно, центры данных, связанные со Всемирной системой данных (ВСД) и НЦОД МООД, в частности Базу данных по Мировому океану (БДМО) и Океаническую биогеографическую информационную систему (ОБИС), в качестве долгосрочных хранилищ океанографических данных и связанных с ними метаданных.

³ По итогам обзора литературы, проведенного рабочей группой по системе примеров передового опыта в области океанических исследований, определение передовой практики было согласовано на основе консенсуса специалистами по наблюдению за океаном, участвовавшими в семинаре по изменяющемуся и устойчивому передовому опыту в области океанических наблюдений, который состоялся в ноябре 2017 г. См.: Симпсон, П., Перлман, Ф. и Перлман Дж. (ред.) (2018 г.) *Семинар по изменяющемуся и устойчивому передовому опыту в области океанических наблюдений, 15-17 ноября 2017 г., Межправительственная океанографическая комиссия, Париж, Франция: материалы семинара*. Рабочая группа по передовому опыту в области океанических исследований АтлантОС/ОДИП/ООРСН (РГПО), 74 стр., DOI: [10.25607/OBP-3](https://doi.org/10.25607/OBP-3).

Приложение 2 к решению ЮС-XXX 7.2.1

Круг ведения проекта по созданию системы примеров передового опыта в области океанических исследований МОК (ПСПО)

Цели. Данный проект направлен на достижение следующих целей:

- (i) повышение эффективности, воспроизводимости и функциональной совместимости всей цепочки создания и использования продуктов наблюдений за океаном путем предоставления сообществу единой, устойчивой и легкодоступной базы знаний о передовом междисциплинарном опыте;
- (ii) обеспечение скоординированного и устойчивого глобального доступа к передовому опыту наблюдений за океаном в целях содействия инновациям и передовым достижениям путем развития системы и привлечения сообществ, занимающихся наблюдениями за океаном, к совместной и скоординированной деятельности по подготовке, обзору и сохранению документов, посвященных передовому опыту.

Приложение 3 к решению ЮС-XXX 7.2.1

Круг ведения руководящей группы МОК по системе примеров передового опыта в области океанических исследований (РГ-ПСПО)

Цели. Перед руководящей группой стоят следующие цели:

- (i) разработка предложений относительно концепции, стратегии, плана и графика работы над проектом по созданию системы примеров передового опыта в области океанических исследований;
- (ii) консультирование технической целевой группы проекта по техническим аспектам, таким как пользовательский интерфейс, поддержка сайта и т.д.;
- (iii) представление МОК и другим партнерам докладов о ходе осуществления проекта создания системы примеров передового опыта в области океанических исследований;
- (iv) предоставление руководящих указаний руководителю проекта и техническому руководителю проекта;
- (v) определение источников финансирования для дальнейшего развития системы.

Членство. В состав руководящей группы войдут, в частности:

- (i) представители программ МОК и СКОММ;
- (ii) руководитель проекта/главный редактор;
- (iii) технический руководитель проекта;
- (iv) приглашенные эксперты из сообщества специалистов по наблюдению за океаном;
- (v) представители секретариатов МООД и ГСНО.

7.2.2 Проект концепции системы океанических данных и информации (ОДИС)

202. Г-н Тако де Брейн (Нидерланды), сопредседатель МООД, представил этот пункт повестки дня на основе документа IOC-XXX/2 Annex 6. Он напомнил, что Комитет по МООД на своей 24-й сессии в 2016 г. принял решение IODE-XXIV.4, учредив межсессионную рабочую группу для разработки концептуального документа по системе океанических данных и информации. Краткое введение для Ассамблеи МОК 2017 г. должно было быть подготовлено к июню 2017 г., а в феврале 2019 г. концептуальный документ следовало представить 25-й сессии Комитета по МООД.
203. На своей 25-й сессии Комитет по МООД рассмотрел и утвердил документ IOC/IODE-XXV/5.2 в качестве пересмотренного концептуального документа. Кроме того, он принял рекомендацию IODE-XXV.5.2.1 (проект по созданию каталога источников МОК по системам океанических данных и информации – ОДИСКат), а также решение IODE-XXV.5.2.3 (создание межсессионной рабочей группы для разработки плана осуществления и анализа рентабельности системы океанических данных и информации МОК).
204. Г-н де Брейн представил следующее концептуальное заявление ОДИС: «Система океанических данных и информации МОК (ОДИС) станет той рамочной основой, на которой будет обеспечиваться развитие существующих систем океанических данных и информации, продуктов и услуг, а соответствующие заинтересованные стороны будут способствовать установлению и, по возможности, укреплению связей между этими системами». Комитет по МООД будет работать с действующими заинтересованными сторонами, связанными и не связанными с МОК, в целях совершенствования доступа к имеющимся данным и информации и их функциональной совместимости, а также участия в разработке глобальной системы океанических данных и информации, которая будет называться Системой океанических данных и информации МОК, используя, по возможности, существующие системы. ОДИС МОК будет ориентирована на ученых, правительственные учреждения/директивные органы, глобальные и региональные программы МОК, национальные центры океанографических данных МООД, ассоциированные структуры по обмену данными, ассоциированные информационные структуры, учреждения ООН, межправительственные организации, промышленные и коммерческие предприятия.
205. Анализ рентабельности показывает, что наиболее реалистичным вариантом внедрения ОДИС будет ее поэтапная разработка с использованием существующих инфраструктур. Этот вариант предусматривает работу на основе проекта каталога источников ОДИС (ОДИСКат). Поэтапный подход будет направлен на выявление и объединение сообществ, каждое из которых осуществляет деятельность, связанную с одним или несколькими из 16 видов контента/источников, которые в настоящее время входят в сферу охвата ОДИСКат. Таким образом, ОДИС сможет в значительной степени опираться на существующие инвестиции, инфраструктуру и опыт (в том числе частного сектора), уже используемые для разработки продуктов и услуг, связанных с 16 видами контента/источников. Важно отметить, что этот вариант предполагает использование усилий, уже прилагаемых океаническим сообществом, а не выдвижение новых требований или задач. Это соответствует новой парадигме распределенной, но функционально совместимой электронной обработки данных, способствующей надежности и устойчивости. В период 2018-2019 гг. был разработан прототип системы ОДИСКат, который стали использовать с 1 февраля 2019 г. (<https://catalogue.odis.org>). Г-н де Брейн отметил, что использование ОДИСКат в качестве основы даст возможность для разработки дополнительных продуктов и услуг для большинства описанных в каталоге видов контента (знаний). Он сослался на рекомендацию IODE-XXV.5.2.1 (Проект создания каталога источников МОК по системам океанических данных и информации (ОДИСКат)), представленную Ассамблее в рамках пункта 7.2.1 повестки дня.
206. Г-н де Брейн отметил, что сотрудничество с индустрией ИТ может способствовать разработке ОДИС. Такое сотрудничество не может и не должно ограничиваться простым

использованием инфраструктуры и выделением времени на разработку. МООД не является мировым техническим лидером в области поиска и обнаружения данных и информации, но располагает прекрасными возможностями для координации связей между существующими инфраструктурами на уровне сообществ и частным сектором. ОДИС могла бы использовать облегченные стандарты, продвигаемых коммерческими поисковыми системами для структурированного представления метаданных поиска и новых способов кодировки самих данных. Г-н де Брейн отметил, что, несмотря на то, что ОДИС МОК разрабатывается наиболее эффективным модульным образом с использованием имеющихся ресурсов, на данном этапе этого процесса следует проинформировать Ассамблею о том, что предусмотренная полная функциональность ОДИС МОК не может быть достигнута без достаточных ресурсов, как кадровых, так и дополнительных финансовых.

207. В заключение г-н де Брейн заявил, что первые шаги в направлении создания системы океанических данных и информации МОК (ОДИС) теперь сделаны, и предложил Ассамблее рассмотреть дальнейшие действия.
208. Выступили представители восьми государств-членов и одной организации. Ассамблея выразила решительную поддержку предлагаемой разработке системы океанических данных и информации МОК (ОДИС) и приветствовала создание прототипа каталога источников ОДИС (ОДИСКат).
209. Ассамблея подчеркнула необходимость разработки ОДИС с привлечением как можно более широкого круга заинтересованных сторон и обеспечением активного участия государств – членов МОК, а также других учреждений ООН, НПО, национальных и региональных программ и проектов, а также частного сектора.
210. Ассамблея отметила, что ОДИС МОК создаст прочную и способную к адаптации основу для системы данных Десятилетия ООН.
211. Исполнительный секретарь, поблагодарив государства-члены за широкую поддержку предлагаемой разработки ОДИС и призвал их оказывать МОК помощь путем предоставления кадровой, финансовой и натуральной поддержки в целях создания условий для разработки ОДИС.
212. Представитель ВМО приветствовал разработку ОДИС и заявил о желании его организации активно сотрудничать и участвовать в этой работе.
213. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали Китай, Республика Корея, Соединенное Королевство, Франция и ВМО.

Решение ЮС-XXX/7.2.2

Система океанических данных и информации (ОДИС)

Ассамблея,

ссылаясь на решение ЮОД-XXIV.4 о системе океанических данных и информации,

признавая, что существенный компонент общего комплекса систем океанических данных и информации не связан с МОК, а также необходимость сотрудничества с этими сообществами/системами в целях расширения доступности, неограниченного использования и обеспечения функциональной совместимости данных и информации,

напоминая, что МОК постановила, что МООД будет работать с существующими заинтересованными сторонами, связанными и не связанными с МОК, в целях совершенствования доступа к существующим данным и информации и их функциональной совместимости, а

также участия в разработке глобальной системы океанических данных и информации, которая будет называться системой океанических данных и информации МОК, используя, по возможности, существующие системы МООД и других заинтересованных сторон,

отмечая с удовлетворением, что в рамках МООД был разработан прототип каталога источников ОДИС и что Комитет по МООД на своей 25-й сессии рекомендовал учредить проект создания каталога источников МОК по системам океанических данных и информации (ОДИСКат),

рассмотрев документ ИОС-XXX/2 Annex 6,

одобряет концепцию ОДИС, план ее осуществления и анализ рентабельности;

предлагает Комитету по МООД подготовить подробное сметное предложение по проекту создания системы океанических данных и информации МОК (ОДИС) для представления Исполнительному совету МОК на его 53-й сессии в 2020 г.

8 СИСТЕМЫ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И УСЛУГИ

8.1 РЕГИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ЦУНАМИ

8.1.1 Межправительственная координационная группа по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане: 28-я сессия МКГ/СПЦТО, 2-5 апреля 2019 г., Монтелимар, Никарагуа

214. Этот пункт представил д-р Вилфрид Штраух (Никарагуа), председатель Межправительственной координационной группы по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (МКГ/СПЦТО). Он сообщил о ходе работы МКГ/СПЦТО за последнее время, включая (i) полный переход на усовершенствованные продукты Консультативного центра по цунами в северо-западной части Тихого океана (КЦЦСЗТО) с 28 февраля 2019 г., (ii) планы Консультативного центра по цунами в Южно-Китайском море (КЦЦЮКМ) начать полномасштабную работу в конце 2019 г.; и (iii) работу в тестовом режиме Консультативного центра по цунами для Центральной Америки (КЦЦЦА) с августа 2019 г.
215. Затем он представил результаты работы 28-й сессии Межправительственной координационной группы по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (МКГ/СПЦТО-XXVIII), которая прошла 2-5 апреля 2019 г. в Монтелимаре (Никарагуа). Он отметил, что Японское агентство международного сотрудничества и Генеральный директорат Европейского союза по европейским операциям в области гражданской обороны и гуманитарной помощи оказывают поддержку Консультативному центру по цунами в Центральной Америке (КЦЦЦА) и обеспечению готовности к цунами в этом регионе. Он также рассказал об учебных мероприятиях Международного центра информации о цунами (ИТИК), включая проведение в августе 2018 г. в Чили курса по учебной программе ИТСУ-Гавайи.
216. Г-н Штраух сообщил, что МКГ/СПЦТО постановила учредить в рамках рабочей группы 2 целевую группу для подготовки предложений относительно минимального уровня компетентности оперативных сотрудников национальных центров предупреждения о цунами (НЦПЦ), а также целевую группу для разработки предложений относительно оптимальной многоинструментальной сети датчиков, объединяющей существующие и новые методы и технологии датчиков для обнаружения и определения характеристик цунами. Он также отметил решение об организации и проведении учений «Тихоокеанская волна-2020» в сентябре-ноябре 2020 г., которые будут проходить в виде серии региональных учений, организуемых через региональные рабочие группы СПЦТО.

217. Выступили представители 25 государств-членов и два наблюдателя. Несколько государств-членов отметили необходимость проведения работы по цунами, не вызванными сейсмическими явлениями, выявления потенциальных несейсмических источников в мире и определения надлежащих технологий для обнаружения и своевременного предоставления услуг по предупреждению об этих явлениях. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены: Колумбия и Чили.

8.1.2 Межправительственная координационная группа по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане: 12-я сессия МКГ/СПЦИО, 9-12 марта 2019 г., остров Киш, Иран

218. Проф. Двикорита Карнавати, председатель Межправительственной координационной группы по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане (МКГ/СПЦИО), сообщила об основных межсессионных мероприятиях МКГ/СПЦИО со времени ее последнего доклада Ассамблее. Она проинформировала Ассамблею, что 12-я сессия МКГ/СПЦИО состоялась на острове Киш (Исламская Республика Иран) 9-12 марта 2019 г. сразу после прошедшей 8 марта 2019 г. консультации экспертов по научной оценке опасности цунами в Макранской зоне субдукции. Она сообщила о результатах учений «Индийская волна-18» (4-5 сентября 2018 г.), указав, что все 24 активных государства-члена приняли участие в учениях по эвакуации примерно 116 000 человек из 11 государств-членов, наряду с осуществлением Индией и Оманом пилотной программы обеспечения готовности к цунами в Индийском океане. Инициативы по развитию потенциала в межсессионный период включали организацию трех региональных учебных курсов по картированию, планированию и порядку проведения связанных с цунами эвакуационных мероприятий (КППМЦ) с участием 22 государств-членов, двух региональных семинаров по стандартным оперативным процедурам (СОП) предупреждения и экстренного реагирования на цунами с участием 21 государства-члена, семинара по обеспечению готовности к цунами в Индийском океане и семинара по итогам учений «Индийская волна-18». Было завершено обследование по вопросам создания потенциала в области обеспечения готовности к цунами, в рамках которого 21 государство-член представило ответы на онлайн-вопросник, послужившие основой для подготовки доклада о состоянии СПЦИО.
219. Цунами, произошедшие 28 сентября и 22 декабря 2018 г. в Палу и Зондском проливе, привели к значительным человеческим жертвам в Индонезии, что подчеркнуло настоятельную необходимость обновления оценок опасности, укрепления систем раннего предупреждения и повышения осведомленности и уровня реагирования общественности, особенно в отношении цунами, вызванных нетипичными и близко расположенными источниками. В связи с этим проф. Карнавати проинформировала Ассамблею о том, что МКГ/СПЦИО учредила новые межсессионные целевые группы для работы по темам «Готовность к цунами в целях уменьшения их опасности в ближней зоне» и «Научная оценка опасности цунами в Макранской зоне субдукции». 26-28 сентября 2019 г. в Джакарте (Индонезия) состоится международная конференция по урокам, извлеченным из цунами, произошедших в Палу и Зондском проливе. Планы на следующий межсессионный период также включают проведение учений «Индийская волна-20», региональных тренингов по стандартным оперативным процедурам (СОП), национальных курсов по картированию, планированию и порядку проведения связанных с цунами эвакуационных мероприятий (КППМЦ), а также осуществление проекта ЭСКАТО ООН «Повышение эффективности раннего предупреждения о цунами в северо-западной части Индийского океана посредством регионального сотрудничества».
220. Выступили представители четырех государств-членов. Они высоко оценили работу МКГ/СПЦИО и Секретариата. Государства-члены заявили о своей неизменной приверженности задачам СПЦИО путем оказания поддержки сетям наблюдений, обмена данными, содействия мероприятиям по развитию потенциала, укрепления служб провайдеров услуг

по цунами. Индия и Кения пожелали представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания.

8.1.3 Межправительственная координационная группа по системе предупреждения о цунами и других опасных явлениях в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионах: 14-я сессия МКГ/КАРИБ-СРП, 8-11 апреля 2019 г., Пунта-Леона (Коста-Рика)

221. Этот пункт повестки дня от имени председателя д-ра Сильвии Чакон (Коста-Рика) представил заместитель председателя Межправительственной координационной группы по системе предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского моря и прилегающих регионах (МКГ/КАРИБ-СРП) г-н Жерар Метайе (Гаити). Он особо отметил результаты учений «Карибская волна-19» (14 марта 2019 г.), в ходе которых было мобилизовано более 775 000 человек и впервые был проработан сценарий вулканической активности.
222. Г-н Метайе представил также другие результаты 14-й сессии МКГ/КАРИБ-СРП, состоявшейся 8-11 апреля 2019 г. в Пунта-Леоне (Коста-Рика), включая планирование учений «Карибская волна-20», которые должны пройти в четверг 19 марта 2020 г. с использованием следующих двух сценариев: удаленный сейсмический источник у берегов Португалии и сейсмический источник в районе Ямайки. Для третьего сценария может быть задействовано Никарагуанское нагорье.
223. Он отметил, что для МКГ/КАРИБ-СРП разработка карт эвакуации в случае цунами является приоритетной задачей. Он указал, что батиметрия с высоким разрешением составляет важное требование для подготовки этих карт и является насущной необходимостью в этом регионе.
224. Выступили представители 25 государств-членов и два наблюдателя. Несколько государств-членов в своих выступлениях отметили пилотную программу МКГ/КАРИБ-СРП «Готовность к цунами». Одно государство-член приветствовало инициативу МОК поощрению сообществ, подвергающихся риску цунами, к созданию своего потенциала готовности к цунами, подчеркнув, однако, при этом, что завершение этой программы и получение признания готовности к цунами – это не то же самое, что сертификация готовности. Коста-Рика и Соединенное Королевство пожелали представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания.

8.1.4 Межправительственная координационная группа по системе раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях: 15-я сессия МКГ/СПЦСВАСМ, 26-28 ноября 2018 г., ЮНЕСКО, Париж

225. Этот пункт представил г-н Герасимос Пападопулос, председатель МКГ/СПЦСВАСМ. Он проинформировал Ассамблею о последних событиях в СПЦСВАСМ, включая заявку Португальского национального центра предупреждения о цунами на аккредитацию в качестве провайдера услуг в отношении цунами (2019 г.). Процесс аккредитации начался. Он также проинформировал Ассамблею о планировании следующих региональных учений по цунами («Волна СВАСМ-20»), которые будут организованы и проведены в течение четвертого квартала 2020 г.
226. Г-н Пападопулос подчеркнул, что за последние четыре года в Средиземноморском регионе было зарегистрировано несколько цунами, например, в Литании (26 октября 2018 г.), Эгейском море (21 июля 2017 г.), Альборанском море (25 января 2016 г.) и Ионическом море (17 ноября 2015 г.). Несмотря на малые масштабы этих цунами, сам факт этих

событий говорит о наличии в регионе СВАСМ угрозы цунами и о необходимости решения соответствующих задач с учетом расширения деятельности в прибрежных районах, включая развитие туризма и «голубой» экономики, наряду с дальнейшим совершенствованием системы предупреждения о цунами и смягчения их последствий, в частности, в отношении местных цунами с коротким временем распространения. По-прежнему существуют пробелы в сети мониторинга сейсмических явлений и уровня моря, особенно в Северной Африке. Некоторые страны испытывают обусловленные национальной политикой трудности с обменом результатами наблюдений. Это является причиной недостаточно эффективной работы региональных систем предупреждения о цунами.

227. Он отметил усилия, предпринятые на национальном уровне с целью повышения осведомленности об опасности цунами и обеспечению готовности к ним в соответствии с задачами Всемирного дня распространения информации о цунами и в качестве вклада в его проведение 5 ноября 2018 г. Г-н Пападопулос особо отметил постоянные усилия по организации учебно-практических семинаров в североафриканских странах в поддержку дальнейшего развития национальных потенциалов в области раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий.

228. Он также обратил особое внимание на проведенное по заказу исследование, посвященное предлагаемой новой стратегии по активизации деятельности Центра информации о цунами СВАСМ (НЕАМТИК). В настоящее время осуществляется первый этап этой стратегии (обновление веб-страницы НЕАМТИК). Он подчеркнул, что будущее НЕАМТИК зависит от поддержки его работы государствами – членами МКГ/СПЦСВАСМ. Без нее НЕАМТИК не сможет развиваться и стать центром, предоставляющим услуги по подготовке кадров и повышению осведомленности, как это делают другие региональные центры информации о цунами.

229. Выступили представители 25 государств-членов и два наблюдателя (ВМО и ГЕБКО). Португалия, Соединенное Королевство и Франция пожелали представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания.

8.2 ГЛОБАЛЬНАЯ КООРДИНАЦИЯ СИСТЕМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ ОКЕАНИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ И СМЯГЧЕНИЯ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

8.2.1 Рабочая группа по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий: 12-я сессия РГ-СПЦО, 21-22 февраля 2019 г., ЮНЕСКО, Париж

230. Этот пункт представил г-н Александр Постнов, 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 прогресс в работе четырех МКГ и сообщил о решениях и рекомендациях 12-го совещания РГ-СПЦО.

231. Выступили представители 25 государств-членов и два наблюдателя (ВМО и ГЕБКО). Ассамблея выразила соболезнования Индонезии в связи со значительными человеческими жертвами и ущербом, вызванными цунами в Палу и Донгале 28 сентября 2018 г. и цунами в Зондском проливе 22 декабря 2018 г.

232. Ассамблея выразила решительную поддержку программе МОК по цунами и ее элементам, включая, среди прочего, координацию, подготовку кадров, организацию учений по цунами и содействие оценке опасности цунами.

233. Многие государства-члены особо отметили и подробно описали свои национальные инвестиции и мероприятия, направленные на создание потенциала противодействия цунами.

234. Некоторые государства-члены подчеркнули особые проблемы, связанные с цунами в ближней зоне, и необходимость создания и финансирования потенциала систем предупреждения о цунами, а также повышения уровня осведомленности, образования и готовности.
235. Несколько государств-членов отметили необходимость противодействия угрозам цунами несейсмического происхождения и рекомендовали, чтобы эти угрозы учитывались при разработке систем предупреждений о цунами.
236. Несколько государств-членов отметили возможности для активизации национальных и международных мероприятий по цунами в свете предстоящего Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.).
237. Что касается усилий по развитию систем раннего предупреждения о многих опасных явлениях, ВМО выразила готовность участвовать в подготовке кадров и проведении учебных службами предупреждения о цунами в целях дальнейшей оптимизации передачи бюллетеней о цунами через информационную систему ВМО/ГСТ соответствующим органам и принятия последующих мер по вопросам передачи информации.
238. ГЕБКО подчеркнула важность батиметрических данных для совершенствования продуктов моделирования цунами и обратила особое внимание на усилия, предпринимаемые с этой целью в рамках проекта «Морское дно-2030».
239. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены, одна организация и одна программа: Австралия, Кения, Франция, Япония, ВМО и ГЕБКО.

Решение ИОС-XXX/8.2

**Системы предупреждения о цунами и других опасных явлениях
в прибрежных районах**

Ассамблея,

рассмотрев краткие рабочие доклады недавних сессий межправительственных координационных групп по системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (МКГ/СПЦТО-XXVIII), системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Индийском океане (МКГ/СПЦИО-XII), системе предупреждения о цунами и опасности других бедствий в прибрежных районах Карибского бассейна и прилегающих регионах (МКГ/КАРИБ-СРП-XIV), системе предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Северо-Восточной Атлантике, Средиземном и прилегающих морях (МКГ/СПЦСВАСМ-XV), а также доклад Рабочей группы по системам предупреждения о цунами и других опасных явлениях, связанных с изменением уровня моря, и смягчения их последствий (РГ-СПЦО-XII),

утверждает доклады, представленные МКГ/МОК и РГ-СПЦО;

принимает к сведению с удовлетворением информацию о работе, проводившейся в межсессионный период, в том числе о:

- проведении трех учений («Индийская волна-18», «Тихоокеанская волна-18», «Карибская волна-19») и регулярных проверок оповещения, а также о первом использовании в ходе учений «Карибская волна-19» сценария извержения вулкана;

- восстановлении и реконструкции сетей наблюдения в Карибском бассейне после недавних ураганов;
- принятии плана осуществления КАРИБ-СРП на 2018-2023 гг.;
- завершении работы над методологическими руководящими принципами подготовки, проведения и оценки учений по реагированию на цунами на уровне общин на французском, испанском и английском языках, которые в настоящее время находятся на рассмотрении МКГ/КАРИБ-СРП перед окончательной публикацией;
- завершении программы готовности к цунами в двух общинах в Карибском бассейне и прилегающих регионах (Сент-Патрик, Гренада, и Форт-Либерти, Гаити) с вручением им сертификата ЮНЕСКО-МОК, проведении этой программы в тестовом режиме в Индии и Омане и растущем интересе со стороны СПЦСВАСМ к ее пилотному осуществлению;
- заявке Португальского института моря и атмосферы (IPMA, Португалия) на аккредитацию в качестве поставщика услуг по цунами в СПЦСВАСМ;
- намерении Консультативного центра по цунами в Южно-Китайском море (КЦЦЮКМ) приступить к полномасштабной работе, полном переходе Консультативного центра по цунами в северо-западной части Тихого океана (КЦСЗТО) к использованию усовершенствованных продуктов в конце февраля 2019 г. и планах Консультативного центра по цунами в Центральной Америке (КЦЦЦА) приступить к работе в тестовом режиме;
- учебных мероприятиях ИТИК, в том числе о первом учебном курсе по учебной программе ИТСУ-Гавайи в Чили в августе 2018 г.;
- поддержке Европейской комиссией проектов, способствующих работе СПЦСВАСМ, финансировании по линии ЭСКАТО ООН проекта по повышению эффективности системы раннего предупреждения о цунами в северо-западной части Индийского океана, поддержке по линии ЯАМС и DIPESHO, предназначенной для КЦЦЦА и проведения программы готовности к цунами в Центральной Америке, а также новых ассигнованиях по линии программы DIPESHO и ЮСЭЙД-ОФДА на осуществление программы готовности к цунами в странах Карибского бассейна и Центральной Америки;
- завершении работы СПЦТО над системой ключевых показателей эффективности;
- прогрессе в обмене информацией о результатах учений для определения готовности к цунами и проверки систем оповещения с Всемирной метеорологической организацией (ВМО) и улучшении скорости доставки оповещений в СПЦИО;
- подготовке и представлении Конференции по океаническим наблюдениям-2019 совместной аналитической записки под названием «Океанические наблюдения, необходимые для сведения к минимуму неопределенности в глобальных мерах по прогнозированию и предупреждению вызванных цунами чрезвычайных ситуаций, а также по реагированию на них»;

I

Система предупреждения о цунами и смягчения их последствий в Тихом океане (СПЦТО)

принимает к сведению создание в рамках рабочей группы 2 целевой группы для подготовки предложения о минимальном уровне компетентности оперативных сотрудников национальных центров предупреждения о цунами (НЦПЦ);

принимает также к сведению создание в рамках рабочей группы 2 целевой группы для подготовки предложения по оптимальной сети множественных датчиков, обеспечивающей комплексное использование существующих и новых методов и технологий зондирования в целях обнаружения цунами и определения их характеристик;

приветствует решение об организации и проведении учений «Тихоокеанская волна-20» в сентябре-ноябре 2020 г., которые будут проходить в виде серии региональных учений, организуемых через региональные рабочие группы СПЦТО;

приветствует также решение о разработке проекта среднесрочной стратегии СПЦТО на 2022-2029 гг. для обсуждения в руководящем комитете СПЦТО в 2020 г. и утверждения на 29-й сессии МКГ/СПЦТО в 2021 г.;

рекомендует государствам-членам, располагающим данными ГНСС, изучить возможности обмена этими данными в режиме реального времени, с тем чтобы они могли воспользоваться усовершенствованными прогнозами воздействия цунами на их прибрежные зоны, особенно в отношении таких явлений в ближней зоне;

постановляет перевести КЦЦЮКМ в режим полномасштабного функционирования с 5 ноября 2019 г., о чем Секретариат МОК уведомит государства – члены РГ-ЮКМ циркулярным письмом не менее чем за 60 дней до этой даты;

постановляет также поддержать усилия Никарагуа и достигнутый прогресс в ходе создания в рамках МКГ/СПЦТО Консультативного центра по цунами для Центральной Америки (КЦЦЦА) в качестве провайдера услуг по цунами;

постановляет далее поддержать предложение о рассылке с августа 2019 г. пробных сообщений о цунами по официальному списку национальных центров предупреждения о цунами (НЦПЦ) и координаторов по предупреждению о цунами (КПЦ) МКГ/СПЦТО МОК на основе результатов работы по укреплению потенциала, которая проводилась в целях создания Консультативного центра по цунами для Центральной Америки (КЦЦЦА);

II

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

принимает с удовлетворением к сведению принятие среднесрочной стратегии СПЦИО (2019-2024 гг.) и проведение оценки потенциала готовности к цунами в государствах – членах СПЦИО;

принимает к сведению технические ограничения систем предупреждения при решении задачи подготовки своевременных и точных прогнозов цунами, вызванных источниками в ближней зоне и нетипичными причинами (например, наземными или подводными оползнями и вулканами), особенно с учетом цунами в Палу и Зондском проливе в Индонезии;

отмечает с обеспокоенностью непрекращающиеся случаи вандализма в регионе СПЦИО в отношении передающих данные о цунами буев;

принимает также с удовлетворением к сведению прогресс, достигнутый в области двустороннего обмена сейсмическими данными между некоторыми государствами-членами в северо-западной части Индийского океана, и настоятельно призывает государства-члены предоставлять провайдерам услуг по цунами соответствующие сейсмические данные в режиме реального времени для точного определения угроз цунами;

приветствует создание двух новых межсессионных целевых групп: «Готовность к цунами в целях уменьшения опасности цунами в ближней зоне» и «Научная оценка опасности цунами в Макранской зоне субдукции»;

приветствует также успешное проведение государствами – членами СПЦИО учений «Индийская волна-18», в которых приняли участие 116 000 человек, наряду с реализацией Индией и Оманом пилотной программы по обеспечению готовности к цунами в Индийском океане, а также одобряет приоритетную задачу по распространению этой программы на уязвимые общины в целях повышения их готовности и укрепления потенциала реагирования;

приветствует далее решение об организации и проведении учений в Индийском океане в 2020 г. («Индийская волна-20»);

III

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

принимает к сведению, что учения «Карибская волна-19» включали сценарий цунами, вызванного извержением вулкана, и показали, что для обеспечения эффективности процедур ПТВЦ при таком событии, вероятно, потребуется сигнал о неожиданном цунами с датчика уровня моря в прибрежной зоне;

принимает также к сведению, что аналогичный сигнал потребуется также ПТВЦ для реагирования на цунами, вызванное оползнем;

рекомендует ПТВЦ изучить новые методы предупреждения своих дежурных сотрудников о возможном появлении сигналов о цунами на мареографах;

настоятельно призывает государства-члены продолжать оказывать поддержку долгосрочному функционированию своих национальных и местных сетей сейсмических служб, служб наблюдения за уровнем моря и Глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС), включая предоставление точных метаданных, с тем чтобы они могли и далее поддерживать и повышать качество, своевременность и актуальность данных для предоставления оптимальных услуг по цунами;

рекомендует рабочей группе 1 МКГ/КАРИБ-СРП разработать стратегию для всех государств-членов, которые являются владельцами и операторами буев для глубоководной системы обнаружения цунами и оповещения о них (ДАРТ) или аналогичной ДАРТ системы, с тем чтобы обеспечить инициативный обмен как данными, так и метаданными этих систем соответствующими государствами при каждом новом развертывании, передислокации или просто на регулярной основе для подтверждения отсутствия изменений в их национальной сети;

выражает признательность Монако за ежегодное финансирование, которое играет важную роль в увеличении числа станций наблюдения за уровнем моря и укреплении потенциала их операторов с помощью курсов подготовки, и благодарит все государства-члены и организации, оказывающие финансовую и техническую помощь КАРИБ-СРП;

выражает также признательность Карибскому центру информации о цунами (КЦИЦ) в Барбадосе за его вклад и призывает Секретариат МОК и государства-члены продолжать оказывать поддержку КЦИЦ для обеспечения его устойчивого функционирования и осуществления своих мероприятий;

приветствует решение об организации и проведении 19 марта 2020 года учений «Карибская волна-20»;

принимает к сведению достигнутые Никарагуа успехи и постановляет продолжать оказывать поддержку усилиям этой страны по созданию Консультативного центра по цунами для Центральной Америки (КЦЦА) в качестве субрегионального провайдера услуг по цунами в рамках МКГ/КАРИБ-СРП;

постановляет поддержать предложение о начале с августа 2019 г. пробной рассылки по подписке сообщений о цунами странам Центральной Америки в районе обслуживания КАРИБ-СРП с использованием официального списка национальных центров предупреждения о цунами (НЦПЦ) и координаторов по предупреждению о цунами (КПЦ) МКГ/КАРИБ-СРП;

IV

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

признавая недостаточно эффективную работу СПЦСВАСМ в силу отсутствия сети сейсмических наблюдений и наблюдений за уровнем моря, в частности в Северной Африке, и обусловленных национальной политикой трудностей, с которыми сталкиваются государства-члены при обмене результатами наблюдений,

призывает государства-члены увеличить число сейсмических станций и станций наблюдения за уровнем моря в Северной Африке и по возможности обмениваться данными с использованием двусторонних соглашений;

отмечая важную роль, которую будет играть Центр информации о цунами для региона СВАСМ (НЕАМТИК) в оказании услуг по подготовке кадров и укреплению потенциала,

предлагает государствам-членам вносить вклад в дальнейшее развитие НЕАМТИК путем выделения финансирования и прикомандирования сотрудников;

приветствует решение об организации и проведении четвертых учений СПЦСВАСМ в 2020 г. («Волна СВАСМ-20»);

V

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

вновь подчеркивает важное значение строгого соблюдения протоколов Международной группы по наблюдению за цунами (МГНЦ) при сборе данных о происшествиях и учета при этом потребностей и требований каждой конкретной страны;

приветствует своевременный обмен данными и информацией между группами наблюдения с целью содействия незамедлительному представлению сводного краткого доклада принимающей стране для оказания ей помощи в планировании мер реагирования и восстановления; и

просит МКГ в координации с действующими научными организациями оказать содействие в проведении специальных сессий в ходе совещаний/семинаров для поощрения обмена информацией о накопленном опыте и составления подборки данных по всем происшествиям;

призывает государства-члены:

- наращивать и не ослаблять техническую и финансовую поддержку систем предупреждения о цунами и других бедствиях в прибрежной зоне в их соответствующих регионах;
- обращать особое внимание национальных учреждений, занимающимся вопросами гражданской обороны/бедствий, на ту роль, которую они играют в укреплении системы предупреждения для обеспечения оптимального реагирования на уровне общин; подчеркивать важность того, чтобы эти учреждения участвовали в региональных форумах по управлению деятельностью в связи с цунами и технических форумах;
- продолжать работу по повышению осведомленности и готовности общин и органов власти к цунами посредством коммуникации, планирования эвакуации, учений по цунами, подготовки кадров, информирования и проведения в тестовом режиме программ сертификации, таких как программа готовности к цунами;
- повышать плотность размещения способных распознавать цунами станций наблюдения за уровнем моря и сейсмических станций, особенно вблизи цунамигенных источников;
- расширять обмен данными наблюдений в режиме реального времени за источниками цунами и их обнаружением;
- собирать прибрежные батиметрические данные в высоком разрешении и расширять обмен данными в целях усовершенствования классификации цунами и других опасных явлений и рисков в прибрежных районах, а также распространять призывы к такой работе через МГО и региональные гидрографические комиссии;
- регистрировать национальные центры предупреждения о цунами (НЦПЦ) и координаторов по предупреждению о цунами (КПЦ) в качестве органов по предупреждению в «Реестре органов ВМО по предупреждению» через национального постоянного представителя в ВМО в соответствии с циркулярным письмом ВМО;

порукает межправительственным консультационным группам:

- призвать государства-члены провести в 2019 г. четвертый Всемирный день распространения информации о проблеме цунами и обратить их особое внимание на целевой показатель [d] Сендайской рамочной программы, в котором подчеркивается необходимость значительного сокращения наносимого важнейшим объектам инфраструктуры ущерба, а также нарушений работы основных служб и делается акцент на портах, гаванях и вертикальной эвакуации;
- рассмотреть систему ключевых показателей эффективности СПЦТО и представить материалы для сводного доклада к 13-й сессии РГ-СПЦО;
- продолжать пилотные мероприятия по программе готовности к цунами с вручением сертификатов ЮНЕСКО-МОК, включая проведение обзоров положения дел в государствах-членах, их заинтересованности и замечаний по осуществлению программы готовности к цунами;

- рассмотреть перспективы создания систем оповещения о цунами несейсмического происхождения;

утверждает доклады целевых групп по обеспечению готовности к стихийным бедствиям и ликвидации их последствий и по наблюдению за цунами и порукает им продолжать работу по мониторингу цунами несейсмического происхождения и реагированию на них, а также, по возможности, включать эти операции в деятельность по наблюдению за цунами;

призывает к тому, чтобы в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), была принята инициатива, направленная на: разработку всеобъемлющей глобальной оценки опасности цунами, включая все потенциальные цунами в любой точке мира, независимо от их источника, укрепление стратегий зондирования и анализа, позволяющих быстро определять характеристики источников цунами, которые имеют основополагающее значение для качественного повышения нашей способности прогнозировать и предупреждать об угрозах цунами из местных и/или несейсмических источников, и повышение готовности общин к цунами в целях обеспечения эффективного реагирования на цунами из всех источников;

постановляет продлить срок полномочий РГ-СПЦО и ее целевых групп (i) по обеспечению готовности к стихийным бедствиям и ликвидации их последствий и (ii) по наблюдению за цунами с кругом ведения, определенным в резолюции МОК XXIV-4 (для РГ-СПЦО), документе ИОС/TOWS-WG-VI/3 (Annex II) (для ЦГ-ГСБЛП) и в документе ИОС/TOWS-WG-X Appendix I (для ЦГ-НЦ).

9 ОЦЕНКА И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛИТИКИ

9.1 ДОКЛАД РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА МГО-МОК ПО ГЕБКО

240. Этот пункт повестки дня представил вице-адмирал (в отставке) Шин Тани, председатель Руководящего комитета ГЕБКО (РКГ).
241. На основе документов ИОС/INF-1381 и GGC35/13 он сообщил о деятельности РКГ в межсессионный период (2017-2019 гг.), включая работу его подкомитетов, состояние осуществления проекта «Морское дно-2030» Фонда «Ниппон» – ГЕБКО и поправку к кругу ведения и правилам процедуры РКГ.
242. Он просил государства-члены сотрудничать в целях совершенствования картирования морского дна, ускорения достижения целей ГЕБКО и расширения общих знаний об океане, в частности путем оказания поддержки и содействия проекту «Морское дно-2030», расширения возможностей ГЕБКО в области развития потенциала и подготовки кадров, а также активного участия в проведении следующей оценки рабочей группой по потребностям пользователей в продуктах ГЕБКО и вкладу в их подготовку.
243. Выступили представители 18 государств-членов и два наблюдателя. Все государства-члены и наблюдатели подчеркнули большую ценность мероприятий ГЕБКО. Многие государства-члены заявили о своей неизменной поддержке ГЕБКО и сообщили, что они предоставляют батиметрические данные и/или участвуют в работе комитетов ГЕБКО.
244. Многие государства-члены и наблюдатели признали важность высококачественной батиметрии для многих научных и оперативных целей, включая предупреждение о цунами. Ряд государств-членов вновь подтвердил важность оценки потребностей пользователей для совершенствования продуктов ГЕБКО. Китай объявил о своем намерении предоставить дополнительную финансовую поддержку ГЕБКО в 2019 г.

245. Представитель МГО разъяснил важность расширения глобального батиметрического охвата и отметил, что значительное число государственных научно-исследовательских судов по-прежнему следует транзитом в район своих наблюдений с отключенными гидролокаторами. Он призвал государства-члены использовать системы эхолокации во всех точках Мирового океана, корректировать свои маршруты в сторону его малоисследованных районов и обеспечивать свободный и открытый доступ к полученным данным, включая их передачу для ГЕБКО.
246. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены и одна организация: Бразилия, Индия, Ирландия, Китай, Колумбия, Кот-д'Ивуар, Португалия, Республика Корея, Соединенное Королевство, Танзания, Франция и ВМО.

Решение ЮС-XXX/9.1

ДОКЛАД РУКОВОДЯЩЕГО КОМИТЕТА МГО-МОК по ГЕБКО

Ассамблея,

признавая сохраняющуюся потребность научного сообщества МОК в батиметрических продуктах и важность доступа к высококачественной батиметрии не только для навигации, но и для других целей, в том числе для науки об океане, оповещений о цунами и обеспечения готовности к ним, а также моделирования климата,

рассмотрев документы ЮС/INF-1381 и GGC35/13, содержащие информацию о деятельности РКГ в межсессионный период (2017-2019 гг.),

напоминая о решении ЕС-LI/4.5 о проведении обзора потребностей пользователей и их потенциального вклада в ГЕБКО один раз в два года и о представлении результатов следующей оценки руководящему органу МОК в 2020 г.,

принимает к сведению доклад Руководящего комитета по ГЕБКО за двухлетний период 2017-2019 гг.;

ссылаясь на решение ЮС-XXVIII/6.2 (I), в котором Ассамблея в 2015 г. утвердила действующий круг ведения Руководящего комитета по ГЕБКО,

одобряет предложенную Руководящим комитетом по ГЕБКО на его 35-м совещании поправку к кругу ведения и правилам процедуры Руководящего комитета по ГЕБКО, содержащуюся в приложении к документу ЮС/INF-1381, в частности, пункт 2.1 (Должностные лица), который приводится в приложении к данному решению;

призывает государства-члены:

- (i) сотрудничать в целях содействия картированию морского дна путем кампаний в масштабах бассейна, ускорения достижения целей ГЕБКО и расширения общих знаний об океане, в частности, путем оказания поддержки и содействия проекту «Морское дно-2030» фонда «Ниппон» и ГЕБКО;
- (ii) содействовать расширению возможностей ГЕБКО в области развития потенциала, включая подготовку кадров;
- (iii) принять активное участие в проведении следующей оценки рабочей группой по потребностям пользователей в продуктах ГЕБКО и вкладу в их подготовку.

Приложение к решению ЮС-XXX/9.1

Поправка к кругу ведения и правилам процедуры совместного Руководящего комитета МГО-МОК по проекту Генеральной батиметрической карты океана (ГЕБКО)

2. Должностные лица

2.1 Председатель и заместитель председателя избираются Комитетом из числа голосующих членов Комитета и в принципе должны представлять разные организации-учредители. Председатель и заместитель председателя избираются на срок до трех лет, который, однако, не должен превышать срок их членства в Комитете. Они могут быть переизбраны Комитетом еще на один срок. Председатель руководит работой Комитета. Если председатель не может исполнять свои обязанности, его функции выполняет заместитель председателя, обладающий такими же полномочиями и обязанностями. [...]

10 УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

10.1 КАСАЮЩИЕСЯ МОК ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ ЮРИДИЧЕСКИ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ИНСТРУМЕНТУ В РАМКАХ КОНВЕНЦИИ ООН ПО МОРСКОМУ ПРАВУ ОТНОСИТЕЛЬНО СОХРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ДЕЙСТВИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЮРИСДИКЦИИ

247. Этот пункт повестки дня представил заместитель Председателя МОК г-н Ариэль Троици. Он выступил с последней информацией о ходе переговоров, касающихся разработки в рамках Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву (ЮНКЛОС) нового юридически обязательного документа о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции (в открытом море и Районе). Г-н Троици напомнил, что Генеральная Ассамблея ООН в своей резолюции 72/249, принятой в декабре 2017 г., постановила созвать межправительственную конференцию и запланировала провести в трехлетний период 2018-2020 гг. четыре сессии с целью доработки юридически обязательного документа о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции. В ходе переговоров будут рассмотрены темы, которые были определены в согласованном в 2011 г. пакете, а именно, оценки экологического воздействия и зонально привязанные инструменты хозяйствования, включая создание морских охраняемых районов за пределами действия национальной юрисдикции. Будет также определен механизм управления, регулирующий доступ к морским генетическим ресурсам на основе принципа совместного использования получаемых выгод. Кроме того, будут рассмотрены вопросы развития потенциала и передачи морской технологии в интересах всех будущих сторон этого документа, включая развивающиеся страны.

248. Он также рассказал об участии должностных лиц МОК и Секретариата МОК в первых двух совещаниях межправительственной конференции, которые состоялись в сентябре 2018 г. и марте-апреле 2019 г. в Центральном учреждении ООН, где МОК выступила одним из организаторов нескольких параллельных мероприятий. Он подчеркнул, что многие вопросы, которые предстоит обсудить в рамках межправительственной конференции, касаются областей компетенции МОК, в частности, использования максимально достоверной научной информации в качестве основы для управленческих решений и политики сохранения биоразнообразия, потенциального вклада Океанической биогеографической информационной системы (ОБИС) в качестве эффективной глобальной платформы для обмена данными исследований и информацией, применения «Критериев и руководящих принципов МОК в отношении передачи морской технологии (ПМТ)» как основополагающего документа, а также создания информационно-аналитического механизма (ИАМ) в

поддержку развития потенциала и ПМТ. В отношении последнего вопроса, как сообщается в рамках пункта 11.1 повестки дня, МОК под руководством созданной в 2017 г. Группы экспертов МОК по развитию потенциала ведет разработку концепции информационно-аналитического механизма в поддержку ПМТ и развития потенциала.

249. Заместитель Председателя Троици также обратил внимание Ассамблеи на то, что в проекте текста будущего соглашения о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции, который будет представлен в конце июня и рассмотрен на третьей сессии межправительственной конференции (19-30 августа 2019 г.), в качестве одного из вариантов определена потенциальная роль МОК в управлении информационно-аналитическим механизмом, который должен быть создан в рамках такого соглашения. Он также отметил, что функции такого информационно-аналитического механизма по-прежнему предстоит определить государствам – членам ООН в рамках переговорного процесса по вопросам сохранения и устойчивого использования морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции.
250. Выступили представители 12 государств-членов. Ассамблея поблагодарила г-на Ариэля Троици за его информативный доклад и дала высокую оценку его активному участию, как и активному участию других должностных лиц МОК, Исполнительного секретаря и Секретариата в процессе разработки документа о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции. Число параллельных мероприятий, в которых МОК было предложено принять участие, свидетельствует о прекрасной репутации Комиссии в рамках этого процесса.
251. Ассамблея подчеркнула важную роль морских научных исследований для успешного заключения соглашения о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции и призвала к расширению совместного использования данных по биоразнообразию и биогеографическим данным с помощью Океанической биогеографической информационной системы (ОБИС), что будет играть ключевую роль в обеспечении принятия научно обоснованных решений.
252. Ассамблея подчеркнула важность имеющего обязательную юридическую силу документа по управлению и сохранению наших морских средств к существованию и сослалась на ожидания многих государств-членов и международных органов в отношении роли МОК в поощрении, координации и поддержке международного сотрудничества в областях морских научных исследований, развития потенциала и передачи морской технологии, а также в управлении данными и информацией.
253. Ассамблея призвала усилить поддержку Секретариата МОК в плане как финансовых, так и людских ресурсов, с тем чтобы он мог играть эту важнейшую роль и содействовать процессу подготовки соглашения о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции в рамках дальнейшей разработки и адаптации прототипа ИАМ/ПМТ МОК, а также решать конкретные задачи, связанные с этим процессом, и оказывать поддержку удовлетворению потребностей всех государств, в частности, наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств. Это включает в себя использование традиционных знаний, подключение существующих баз данных и порталов, а также поиск путей, позволяющих повышать эффективность и избегать дублирования усилий.
254. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены: Германия, Ирландия, Китай, Коста-Рика, Мексика, Норвегия, Соединенное Королевство, Чили и Япония.

Решение IOC-XXX/10.1

Касающиеся МОК вопросы, связанные с межправительственной конференцией по международному юридически обязательному инструменту в рамках Конвенции ООН по морскому праву относительно сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия за пределами действия национальной юрисдикции

Ассамблея,

ссылаясь на резолюцию 72/249 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, в которой было принято решение созвать, начиная с 2018 г., межправительственную конференцию по разработке в рамках Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву юридически обязательного документа о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции,

напоминая о том, что в соответствии с ЮНКЛОС МОК является компетентной международной организацией и в течение уже многих лет занимается поощрением международного сотрудничества в области наук об океане в районах, находящихся в пределах и за пределами действия национальной юрисдикции,

ссылаясь также на резолюции 69/292 и 72/249 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, в которых признается, что процесс разработки юридически обязательного документа о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия и его результаты не должны ослаблять уже существующие правовые акты и рамки, а также глобальные, региональные и секторальные органы соответствующего профиля,

принимает к сведению и приветствует активную работу Комиссии на организационном этапе и в ходе двух первых сессий межправительственной конференции в соответствии с ее мандатом в областях морских научных исследований, развития потенциала, передачи морской технологии и управления научными данными и информацией;

принимает также к сведению проект соглашения и возможную роль МОК в управлении будущим информационно-аналитическим механизмом, создаваемым в рамках международного юридически обязательного документа о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции;

приветствуя усилия целевой группы по разработке портала ПМТ/ИАМ в рамках группы экспертов МОК по развитию потенциала, приложенные для дальнейшей разработки концепции и создания технических условий для функционирования механизма ПМТ/ИАМ под эгидой МОК, в том числе ее планы по подготовке оценки экономической целесообразности с учетом будущих требований международного юридически обязательного документа о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции,

просит Исполнительного секретаря, Председателя МОК или специально назначенное должностное лицо Комиссии представлять МОК в ходе следующих сессий межправительственной конференции, намеченных на 2019 г. и 2020 г., и отвечать на их запросы;

предлагает государствам – членам МОК в их подготовительной работе и в выступлениях на предстоящих сессиях межправительственной конференции продолжать поддерживать роль Комиссии;

просит также Исполнительного секретаря и должностных лиц МОК представить Исполнительному совету МОК на его 53-й сессии в 2020 г. доклад о развитии ситуации в данной области.

10.2 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТРАТЕГИИ ПРОГРАММЫ ПО КОМПЛЕКСНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ПРИБРЕЖНЫМИ РАЙОНАМИ (ИКАМ)

255. Г-н Алехандро Иглесиас-Кампос, технический секретарь ИКАМ, представил этот пункт повестки дня вместе с докладом о ходе осуществления стратегии ИКАМ, охватывающим деятельность, которая развивается в областях морского пространственного планирования (МПП), смягчения последствий опасных явлений в прибрежных районах, крупных морских экосистем и разработки средств в поддержку принятия решений по управлению прибрежными районами и океанами. Он особо отметил ведущую роль МОК в поддержке практики управления на основе экосистем и прогресс в осуществлении совместной дорожной карты МОК и Европейской комиссии по ускорению процессов морского пространственного планирования во всем мире, определяющей приоритетные области и стратегические цели сотрудничества. Пять приоритетных областей и последующие ключевые действия в рамках дорожной карты сосредоточены на (i) разработке руководства по трансграничному МПП, (ii) проведении двух региональных тематических исследований в западной части Средиземноморья и южной части Тихого океана, (iii) развитии «голубой экономики» в контексте Повестки-2030 и обеспечении условий для экосистемного МПП, (iv) дальнейшем создании потенциала и (v) налаживании взаимопонимания для коммуникации по вопросам МПП.
256. Выступили представители семи государств-членов и ПРООН. Государства-члены выразили поддержку работе Секретариата МОК над глобальной инициативой по МПП (2018-2021 г.), которая финансируется Европейским фондом по морским вопросам и рыболовству Европейского союза и осуществляется с участием лиц, ответственных за разработку политики, ученых, граждан и других заинтересованных сторон. Глобальная инициатива по МПП будет способствовать улучшению трансграничного сотрудничества в районах, где практика МПП уже существует, и содействовать применению МПП там, где его еще нет, преследуя цель увеличить в три раза к 2030 г. общую площадь вод, охватываемых МПП, по сравнению с сегодняшним положением дел.
257. Технический секретарь ИКАМ также сообщил об осуществлении финансируемого Европейским союзом проекта АКВАПРОСС. Был представлен заключительный доклад вместе с многоязычным резюме тематического исследования в межконтинентальном биосферном заповеднике Средиземноморья на территории Андалусии (Испания) и Марокко, которое посвящено созданию «зеленой» и «голубой» инфраструктуры.
258. Технический секретарь напомнил, что правительство Фландрии (Королевство Бельгия) продолжает оказывать поддержку Секретариату в рамках третьего этапа проекта СПИНКАМ (2017-2019 г.), посвященного комплексному экосистемному подходу к прибрежной и морской среде в целях устойчивого «голубого» роста в юго-восточной части Тихого океана.
259. МОК получила высокую оценку за ее роль в оказании технической поддержки сообществу крупных морских экосистем (КМЭ). Технический секретариат КМЭ, созданный в МОК, содействует обмену знаниями, связанными с трансграничным управлением и созданием технического потенциала. Он также оказывает поддержку обучению по линиям Юг-Юг и Север-Юг в контексте проекта «КМЭ: Learn», осуществляемого под руководством МОК и ПРООН и финансируемого Глобальным экологическим фондом. Вместе с тем была подчеркнута необходимость обеспечения устойчивости работы этого секретариата, созданного в МОК в 2016 г., в целях оказания дальнейшей поддержки мероприятиям по КМЭ в глобальном и региональном масштабах.

260. Ассамблея приняла к сведению участие секретариата в более чем 50 мероприятиях, посвященных подготовке кадров и распространению информации о целях стратегии ИКАМ в Африке, Америке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и Европе в 2018-2019 гг. С учебными материалами на испанском, французском, португальском и английском языках с пользой для себя ознакомились три тысячи человек из 98 различных стран.
261. Технический секретарь призвал государства-члены и региональных партнеров организовать более широкую подготовку кадров, особенно в Африке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и на атлантическом побережье Латинской Америки, в том числе совместно с Европейской комиссией в контексте глобальной инициативы и форумов по МПП.
262. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены: Индия, Испания, Кот-д'Ивуар, Нидерланды и Чили.

Решение IOС-XXX/10.2

Осуществление стратегии Программы по комплексному управлению прибрежными районами (ИКАМ)

Ассамблея,

рассмотрев документы IOС/INF-1379 и IOС/INF-1380,

принимает к сведению прогресс в осуществлении стратегии МОК в области комплексного управления прибрежными районами (ИКАМ), включая деятельность, связанную с морским пространственным планированием (МПП), крупными морскими экосистемами (КМЭ) и устойчивой «голубой» экономикой;

принимает также к сведению прогресс в осуществлении совместной дорожной карты МОК и Европейской комиссии по ускорению процессов морского/мореходного пространственного планирования во всем мире и выполнению соответствующего обязательства МОК, взятого на первой Конференции ООН по океану (2017 г.) и конференции «Наш океан» (Мальта, 2017 г.);

приветствует финансируемую совместно с Европейским фондом по морским вопросам и рыболовству Европейского союза новую глобальную инициативу по МПП (2018-2021 гг.), которая будет осуществляться Секретариатом в глобальном масштабе и включает проведение экспериментальных тематических исследований в западной части Средиземноморья и юго-восточной части Тихого океана;

приветствует также роль МОК в осуществлении проекта ГЭФ-ПРООН «МВ/КМЭ: Learn» и в особенности техническую и научную поддержку, которую Комиссия оказывает глобальному сообществу по КМЭ;

призывает программы МОК в областях научных исследований, наблюдений, цунами и данных продолжать сотрудничество с программой ИКАМ в интересах использования на практике методов управления на основе экосистем;

поддерживает подготовку признанного на международном уровне многоязычного руководства по морскому пространственному планированию и дальнейшее расширение мероприятий по развитию потенциала, организуемых совместно с национальными властями и региональными и международными партнерами;

выражает свою глубокую признательность Королевству Бельгии (правительство Фландрии), Королевству Нидерландов (министерство инфраструктуры и водных ресурсов), Королевству Испании (правительство Испании, правительство Андалусии, Тарифа и Фасинас),

Королевству Марокко (правительство Марокко и региональные власти Танжера, Тетуана и Аль-Хосеймы), а также программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера», Королевству Швеции (государственные учреждения), Республике Туркменистан (правительство Туркменистана), Генеральному директорату по морским делам и рыболовству Европейской комиссии, Секретариату Постоянной комиссии для южной части Тихого океана (ПКЮТО) и ее государствам-членам (Колумбии, Перу, Чили, Эквадору), Программе приоритетных действий/Региональному центру деятельности (ПАР/РАК) Средиземноморского плана действий, Глобальному экологическому фонду и Программе развития Организации Объединенных Наций за их ценный вклад в работу МОК в этих областях;

предлагает государствам-членам путем предоставления внебюджетных средств и помощи в натуральной форме оказывать содействие в осуществлении стратегии ИКАМ и соответствующих инициатив, связанных с комплексным управлением прибрежными районами, морским пространственным планированием, устойчивой «голубой» экономикой, смягчением последствий опасных явлений в прибрежных районах и разработкой инструментов в поддержку принятия решений по управлению крупными морскими экосистемами;

предлагает также государствам-членам поддержать роль МОК по предоставлению технической поддержки сообществу проекта по КМЭ, в том числе в рамках нового этапа проекта ГЭФ «МВ/КМЭ: Learn» (2020-2024 гг.).

11 РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА

11.1 ДОКЛАД ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ МОК ПО РАЗВИТИЮ ПОТЕНЦИАЛА

263. Этот пункт представил заместитель Председателя Ариэль Троици, председатель Группы экспертов МОК по развитию потенциала. Он сослался на документы ЮС/INF-1203, ЮС/INF-1332 и ЮС/GE-CD-ТТ-1/3. Он напомнил, что Ассамблея МОК на своей 29-й сессии приняла решение ЮС-XXIX/10.1 об учреждении Группы экспертов МОК по развитию потенциала.
264. Основные цели Группы экспертов заключаются в оказании содействия глобальным и региональным программам в проведении оценок потребностей в области развития потенциала (РП), разработке соответствующих планов работы, привлечении ресурсов и предоставлении консультаций по соответствующим методам и инструментам для РП. Группа также консультирует Ассамблею по вопросам создания информационно-аналитического механизма по передаче морской технологии (ИАМ) в соответствии с Критериями и руководящими принципами МОК в отношении передачи морской технологии (документ ЮС/INF-1203) и с использованием в максимально возможной степени существующих в МОК систем информации и данных.
265. Г-н Троици сообщил Ассамблее о том, что первое совещание Группы состоялось 21-23 марта 2018 г. в Штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже (Франция). В нем принял участие 41 человек, включая членов Группы, представителей проектов и организаций из числа партнеров, а также сотрудников Секретариата МОК. Участники совещания обновили оценки потребностей и анализ пробелов, информация о которых была представлена в форме проекта Ассамблее МОК на ее 29-й сессии в 2017 г. Кроме того, участники совещания разделились на три региональные подгруппы (МОКАФРИКА, МОКАРИБ, ВЕСТПАК) и одну специальную группу по разработке информационно-аналитического механизма (ИАМ) для передачи морской технологии (ПМТ). Три региональные подгруппы обсудили приоритетные потребности, пути возможного оказания помощи регионам в рамках глобальных программ, а также вопросы совместного использования существующих методов и инструментов МОК, которые могут способствовать развитию потенциала.
266. Группа учредила две целевые группы. Целевая группа по созданию портала ИАМ/ПМТ (ЦГ ИАМ/ПМТ) и связанной с этим деятельностью будет отвечать на вопросы и

реагировать на проблемы, сформулированные сессионной рабочей группой по ПМТ/ИАМ, с учетом подготовки к Десятилетию. Эта целевая группа разработает определение сферы охвата и оценку потребностей для ИАМ с максимальным использованием существующих информационных систем и источников. Целевая группа по определению потребностей государств-членов в развитии потенциала с учетом стратегии МОК в области РП (документ ИОС/INF-1332) примет во внимание уже проделанную работу и сосредоточит свою деятельность на потребностях МОСРГ, НРС и государств-членов, которые в настоящее время не входят в состав ни одного из региональных вспомогательных органов МОК.

267. Целевые группы приняли решение о разработке совместного онлайн-вопросника для сбора необходимой информации. В [циркулярном письме МОК № 2738](#) от 5 октября 2018 г. государствам-членам было также предложено назначить национальных координаторов МОК по развитию потенциала в целях налаживания более эффективного информационного взаимодействия с МОК по вопросам развития потенциала и ИАМ, а также оказания государствам-членам помощи в осуществлении стратегии МОК в области развития потенциала в будущем. В общей сложности было получено 49 ответов (12 от МОКАФРИКА, 12 от МОКАРИБ, 12 от ВЕСТПАК и 11 от других государств-членов, не входящих в состав региональных органов МОК). От государств – членов ИОСИНДИО было получено только два ответа, поэтому в ходе анализа они не рассматривались как репрезентативные для этого региона. Учитывая относительно небольшой размер выборки, результаты следует интерпретировать с определенной осторожностью. Результаты опроса были рассмотрены и проанализированы на совещании обеих целевых групп, состоявшемся 13-14 марта 2019 г. в Штаб-квартире ЮНЕСКО.
268. В отношении создания ИАМ все регионы сообщили, что такой механизм будет весьма полезен для дальнейшего развития странового потенциала в области науки об океане. Все регионы отдали предпочтение созданию онлайн-центрального портала, на котором будут собраны данные и информация с региональных/секторальных порталов ИАМ. Респонденты указали на необходимость создания ряда узлов, а не одного глобального центрального узла, но с использованием технологии, обеспечивающей функциональную совместимость между узлами. Различные регионы не сошлись во мнениях, отвечая на вопрос о морских технологиях, которые должны входить в сферу охвата ИАМ. Регионы МОКАФРИКА и ВЕСТПАК поставили на первое место «оборудование для наблюдений, анализа и экспериментов на местах и в лабораторных условиях», тогда как регион МОКАРИБ отдал предпочтение «информации и данным». Ответы на вопрос о том, какую информацию следует включить в ИАМ, также свидетельствуют о региональных различиях: регион МОКАФРИКА поставил на первое место «справочник морских научно-исследовательских учреждений, предоставляющих лабораторные помещения, оборудование и возможности для проведения исследований и подготовки кадров», а регионы МОКАРИБ и ВЕСТПАК в первую очередь интересуют «университеты и другие организации, предоставляющие учебные гранты и инфраструктуру для изучения морских наук».
269. В отношении потребностей государств-членов в области развития потенциала опрос дал следующие основные результаты: вопрос о наиболее важных национальных потребностях в области создания потенциала выявил определенные различия между регионами – респондентам из региона МОКАФРИКА в первую очередь необходимы «оборудование и приборы для отбора проб для океанических исследований», а для регионов МОКАРИБ и ВЕСТПАК важнее всего «повышение квалификации специалистов (конкретные краткосрочные курсы, техническая подготовка и т.д.)» и «подготовка квалифицированных специалистов по океанологии». То же самое относится к МОСРГ из регионов МОКАРИБ и ВЕСТПАК.
270. В отношении развития кадрового потенциала респонденты из всех трех регионов отдали предпочтение таким направлениям, как «разработка программы стажировок/стипендий» и «оказание поддержки в организации учебных курсов, семинаров и летних школ, имеющих отношение к мандату МОК». Все регионы призывают к укреплению бюджетов

региональных подкомиссий, а также к созданию эффективного механизма координации и информационного взаимодействия между региональными подкомиссиями и глобальными программами. Из всех информационных порталов МОК самым известным для всех респондентов оказался портал <http://www.goosocean.org>.

271. В отношении приоритетных областей исследований и разработок в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), почти все респонденты из всех регионов назвали своим главным приоритетом «развитие потенциала и ускоренную передачу технологий, подготовку кадров и образование, а также распространение знаний об океане».
272. Результаты опроса были доведены до сведения региональных вспомогательных органов МОК в ходе их сессий 2019 г. для учета этих результатов при составлении планов работы, в том числе по развитию потенциала. Целевые группы подготовили 11 предложений/рекомендаций, которые были направлены Группе экспертов по РП для рассмотрения и принятия дальнейших мер. Группа экспертов работала над этим вопросом по электронной почте и подготовила проект решения для рассмотрения на данной Ассамблее.
273. Выступили представители 14 государств-членов и двух организаций. Ассамблея была проинформирована о публикации «Проекта текста соглашения в рамках Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции» и упоминании о том, что на МОК могут быть возложены обязанности по управлению ее информационно-аналитическим механизмом (см. пункт 10.1).
274. Ассамблея дала высокую оценку работе, проделанной Группой экспертов МОК по развитию потенциала, ее председателем г-ном Ариэлем Троици и членами двух целевых групп, а также достигнутым ими результатам.
275. Ассамблея выразила глубокую признательность ИНВЕМАР, Колумбия, за разработку прототипа ИАМ/ПМТ в качестве рабочего примера для будущей разработки узлов ИАМ/ПМТ в других регионах.
276. Ассамблея приветствовала увеличение числа региональных учебных и исследовательских центров в регионе ВЕСТПАК, а также региональных учебных центров глобальной академии «Океан-инструктор», созданных в девяти странах семи регионов и обеспечивающих подготовку по широкому кругу вопросов.
277. Несколько государств-членов сообщили о своих национальных и двусторонних мероприятиях, связанных с развитием потенциала, и призвали МОК/РП широко распространять информацию о них, поскольку они дополняют и укрепляют деятельность МОК в области развития потенциала.
278. Представитель Фиджи, сославшись на рекомендацию «организовать региональную конференцию по потребностям тихоокеанских МОСРГ в области развития потенциала с участием государств – членов МОК, а также других заинтересованных сторон, действующих в этом регионе», приветствовал эту инициативу, поскольку она поможет выявить уникальные потребности, приоритеты и задачи государств-членов в этом регионе с учетом их разнообразия. Он предложил МОК организовать эту конференцию совместно с Центром наук об океане Тихоокеанского сообщества (ЦНОТС), учитывая его богатый опыт и работу в этой области.
279. Исполнительный секретарь подчеркнул уникальную возможность, предоставляемую МОК в рамках этого нового подхода к решению вопросов развития потенциала: предлагаемый путь позволяет удовлетворять конкретные и порой уникальные потребности в

развитии потенциала в каждом регионе и решать их с помощью широкого круга инструментов и методов, включая РУИЦ, РУЦ ГАОИ и разработку глобальных и региональных узлов ИАМ/ПМТ. В сочетании с национальными, двусторонними и другими инициативами своих государств-членов МОК может изменить парадигму развития потенциала, связанного с океаном.

280. Представитель ВМО проинформировал Ассамблею об обследовании морских служб, в ходе которого были выявлены явные пробелы в морском метеорологическом потенциале членов ВМО и государств – членов МОК. Что касается предложения МОК о проведении региональной конференции МОСРГ Тихого океана, то ВМО хотела бы сотрудничать с МОК в этом вопросе с учетом своей нынешней деятельности по развитию потенциала в этом регионе. ВМО высказала пожелание продолжать сотрудничество с МОК в области развития потенциала.

281. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены и организации: Бельгия, Китай, Колумбия, Кот-д'Ивуар, Республика Корея, Соединенное Королевство, Танзания, Тихоокеанское сообщество и ВМО.

Решение IOC-XXX/10.1

Доклад Группы экспертов МОК по развитию потенциала

Ассамблея,

признавая важность развития потенциала в качестве одной из шести обозначенных в среднесрочной стратегии МОК на 2014-2021 гг. функций, позволяющей всем государствам-членам принимать участие в океанических исследованиях и службах и пользоваться их результатами, имеющими решающее значение для устойчивого развития и благосостояния населения планеты,

напоминая о принятой Ассамблеей МОК на ее 28-й сессии стратегии МОК в области развития потенциала на 2015-2021 гг.,

напоминая далее о своем решении IOC-XXIX/10.1 об учреждении Группы экспертов МОК по развитию потенциала,

приветствуя вклад своих государств-членов в развитие потенциала на глобальном и региональном уровнях в виде финансовых взносов и помощи в натуральной форме,

приветствуя также создание в рамках МОКАРИБ (и ее проекта МАК-2) регионального прототипа для информационно-аналитического механизма МОК по передаче морской технологии (ИАМ/ПМТ),

подчеркивая необходимость обмена опытом и экспертными знаниями в области развития потенциала между программами и регионами и координации усилий для повышения эффективности и обеспечения максимального воздействия,

настоятельно призывает государства-члены назначить координатора МОК по развитию потенциала, который будет отвечать за координацию участия своей страны в мероприятиях МОК по развитию потенциала;

предлагает Группе экспертов МОК по развитию потенциала:

- (i) с регулярностью раз в два года проводить опрос о развитии потенциала, по возможности включая в него мониторинг/показатели воздействия деятельности по развитию потенциала, с учетом также других методов, таких, как региональные обзоры, научные конференции и т.д.;
- (ii) обеспечивать координацию работы Группы экспертов и ее целевых групп с НДМО и деятельностью по развитию потенциала, осуществляемой в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития;
- (iii) организовать региональную конференцию, посвященную потребностям тихоокеанских МОСРГ в области развития потенциала, параллельно с другими совещаниями, организуемыми в регионе с участием государств – членом МОК и действующих в этом регионе других заинтересованных сторон, и с учетом существующих программ и мероприятий;
- (iv) подготовить подробное сметное предложение по разработке информационно-аналитического механизма МОК по передаче морской технологии с использованием гибридной модели на основе функционально совместимых узлов и центрального пункта доступа, который должен быть разработан с применением поэтапного модульного подхода, в сотрудничестве с МООД и ее бюро по проектам и с учетом разработанного регионального прототипа, а также меняющихся потребностей, для представления Исполнительному совету МОК на его 53-й сессии в 2020 г.; такой анализ должен включать вопрос о возможности расширения функций информационно-аналитического механизма для удовлетворения других потребностей, таких, как новые запросы в связи с текущими переговорами о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции;

призывает региональные вспомогательные органы МОК, а также региональные компоненты глобальных программ:

- (i) содействовать участию в опросе о развитии потенциала;
- (ii) ознакомиться с работой других организаций в области развития потенциала и развивать взаимовыгодное сотрудничество;
- (iii) налаживать связи с другими глобальными, региональными и национальными процессами и укреплять отношения с благотворительными организациями, частными партнерствами и другими региональными организациями;

предлагает государствам-членам активно содействовать проведению исследований и вносить вклад в деятельность МОК в области развития потенциала путем предоставления финансовых взносов и/или взносов в натуральной форме.

11.2 ВКЛАД МОК В РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗНАНИЙ ОБ ОКЕАНЕ В ПЕРИОД 2018-2021 ГГ.: ПЛАН ДЕЙСТВИЙ

282. Этот пункт повестки дня представила г-жа Франческа Санторо, специалист по программе, отвечающая за вопросы распространения знаний об океане. Она напомнила, что повышение наглядности и информированности общественности является одним из ожидаемых результатов стратегии МОК в области развития потенциала (2015-2021 гг.), а содействие разработке программы МОК по распространению знаний об океане в целях обмена опытом специалистов-практиков в регионах и между ними служит одним из средств для достижения этого результата. Кроме того, она напомнила о возрастающей роли МОК в распространении знаний об океане в рамках Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития.

283. Затем она сослалась на решение ЮОС/ЕС-Л1.4.9, в котором Исполнительный совет просил Секретариат разработать план действий по распространению знаний об океане. Она изложила основные элементы проекта плана, который был разработан в консультации с Секретариатом в целях обеспечения согласованности с мероприятиями и программами МОК. Действуя на основе международного сотрудничества, обмена передовым опытом и налаживания партнерских связей, МОК будет оказывать помощь своим государствам-членам в активизации работы по распространению знаний об океане, с тем чтобы они в полной мере использовались для содействия обеспечению устойчивости океана. Концепция распространения знаний об океане изменяется, превращаясь из инструмента формального образования в средство, которое может использоваться в областях пересечения науки, общества и политики. Распространение знаний об океане помогает довести до различных слоев общества понимание важного значения науки и знаний об океане для устойчивого развития. Деятельность в этой области будет сосредоточена на укреплении позиций науки об океане в формальном образовании в сотрудничестве с Сектором образования ЮНЕСКО, на активизации диалога и сотрудничества с различными заинтересованными сторонами, а также на расширении доступа к ресурсам знаний об океане. Будут учитываться передовой опыт и средства, уже используемые в различных государствах-членах, а при разработке ресурсов для распространения знаний об океане особое внимание будет уделяться различным культурным подходам и разным целевым группам, включая обездоленные и недостаточно представленные группы населения.
284. Г-жа Санторо также представила информацию о ходе реализации мероприятий МОК, связанных с распространением знаний об океане на глобальном и региональном уровнях, в том числе во взаимодействии с другими секторами ЮНЕСКО. Она сообщила, что благодаря поддержке правительства Швеции были осуществлены мероприятия, предусмотренные в рамках инициативы «Знания об океане – право каждого», выдвинутой в 2017 г. на Конференции ООН по океану в качестве добровольного обязательства. В декабре 2017 г. в Венеции состоялась конференция МОК по распространению знаний об океане. Кроме того, успешно завершен проект «Изменить отношение к океану», финансируемый Европейской комиссией в рамках программы «Горизонт-2020».
285. Выступили представители 15 государств-членов и одной организации. Ассамблея поблагодарила Секретариат МОК за проделанную им работу по осуществлению пилотных мероприятий для распространения грамотности об океане.
286. Была отмечена важность распространения знаний об океане в качестве одного из способов углубления понимания общественностью океанической проблематики, а также в качестве способа поощрения деятельности граждан и заинтересованных сторон по обеспечению устойчивости океана. Распространение знаний об океане также рассматривается как один из важнейших инструментов осуществления Повестки-2030 с особым вниманием к ЦУР 14. Десятилетие ООН, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития, открывает возможность для применения новаторских подходов к расширению знаний об океане нынешнего и будущих поколений.
287. Несколько государств-членов сообщили о своих национальных мероприятиях по распространению знаний об океане, включая укрепление центров, занимающихся вопросами морского образования и разработкой программ и проектов по образованию в области океана. В этом контексте они предложили рассмотреть в качестве элементов для активизации будущей деятельности по распространению знаний об океане вопросы гендерного равенства, а также включение традиционных знаний и знаний коренных народов. Кроме того, была подчеркнута важность дальнейшего содействия обмену передовым опытом между государствами-членами.

288. В контексте распространения знаний об океане несколько государств-членов признали важность дальнейшего сотрудничества МОК с другими секторами ЮНЕСКО, в частности, Сектором образования, с особым вниманием к его мероприятиям в области образования в интересах устойчивого развития.
289. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены и одна организация: Кения, Колумбия, Коста-Рика, Португалия, Республика Корея, Танзания, Япония и Институт по проблемам приграничных районов океана.

Решение ЮС-XXX/11.2

Вклад МОК в распространение знаний об океане в период 2018-2021 гг.

Ассамблея,

рассмотрев документ ЮС-XXX/2 Annex 7,

напоминая о:

- (i) стратегии МОК в области развития потенциала на 2015-2021 гг., в которой распространение знаний об океане определено в качестве основного стратегического направления деятельности в рамках ожидаемого результата 5 – повышение наглядности и осведомленности;
- (ii) добровольном [#Обязательстве в поддержку океана № 15187](#) – «Знания об океане – право каждого» МОК ЮНЕСКО: глобальная стратегия повышения осведомленности в интересах сохранения, восстановления и устойчивого использования ресурсов нашего океана;

принимая во внимание прогресс, достигнутый МОК в области распространения знаний об океане, и роль, которую он может играть в популяризации актуальности мероприятий МОК в интересах устойчивого развития, а также в осуществлении Повестки-2030,

принимая также во внимание ожидаемую роль распространения знаний об океане в контексте Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития,

постановляет направить проект плана действий МОК по распространению знаний об океане, изложенный в документе ЮС-XXX/2 Annex 7, государствам-членам, региональным вспомогательным органам МОК, а также глобальным программам для представления замечаний;

выражает признательность правительству Швеции за финансовую поддержку мероприятий МОК в области распространения знаний об океане и призывает другие государства-члены последовать этому примеру;

просит Секретариат организовать сбор замечаний и материалов государств-членов и соответствующих организаций к проекту плана действий МОК по распространению знаний об океане путем направления им циркулярного письма и представить пересмотренный вариант плана на утверждение Исполнительного совета МОК на его 53-й сессии в 2020 г.

12 АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ФИНАНСОВЫЕ ВОПРОСЫ И УПРАВЛЕНИЕ

12.1 ВЫПОЛНЕНИЕ РЕЗОЛЮЦИИ ЕС-LI.2: ФИНАНСЫ И ПРАВИЛА, УПРАВЛЕНИЕ, МЕТОДЫ РАБОТЫ И ПРОЦЕДУРЫ – ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ МЕЖСЕССИОННОЙ ФИНАНСОВОЙ КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ГРУППЫ

290. Этот пункт представил заместитель Председателя Ариэль Троици, председатель межсессионной финансовой консультативной группы (МФКГ). Он сообщил Ассамблее обновленную информацию о работе этой группы по исполнению резолюции ЕС-LI.2, в которой был одобрен план выполнения рекомендаций Рабочей группы открытого состава ЮНЕСКО по вопросам управления. Он подчеркнул, что межсессионная работа была сосредоточена на пересмотре предложенной новой системы обозначения документов руководящих органов МОК, с тем чтобы сделать ее более удобной для пользователей, а также на пересмотре проекта руководящих принципов для должностных лиц МОК, подготовленного Секретариатом в соответствии с рекомендациями Исполнительного совета. До того, как оба документа были представлены МФКГ, они стали предметом обсуждения на ежегодном совещании должностных лиц МОК, состоявшемся 15-17 января 2019 года. Он также проинформировал Ассамблею о переписке по этому вопросу между Председателем МОК и Председателем Генеральной конференции ЮНЕСКО, а также об участии Председателя МОК в заседании Рабочей группы ЮНЕСКО по вопросам управления (27 марта 2019 г.), которое дало возможность всем международным/межправительственным органам, включая МОК, обменяться мнениями и информацией о своих подходах к выполнению этих рекомендаций.
291. Заместитель Председателя Ариэль Троици напомнил Ассамблее, что Исполнительный совет на своей 51-й сессии в июле 2018 г. также рассмотрел пересмотренное Положение о финансах специального счета МОК, подготовленное в целях выполнения резолюции 38 С/86 и приведения, по мере возможности, действующего Положения о финансах в соответствие с новым типовым Положением о финансах, утвержденным Исполнительным советом ЮНЕСКО на его 200-й сессии. Совет был удовлетворен тем, что «пересмотренное Положение о финансах в полной мере отражает специфику системы управления МОК и статус Комиссии как органа, наделенного в рамках ЮНЕСКО функциональной автономией». Исполнительный совет затем рекомендовал Ассамблее МОК официально утвердить на ее 30-й сессии пересмотренное Положение о финансах специального счета МОК, содержащееся в приложении 2 к резолюции ЕС-LI.2.
292. С решением по этому пункту можно ознакомиться в разделе IV резолюции XXX-3 «Финансовые аспекты деятельности Комиссии», которая приводится в пункте 12.4 ниже.
- ### 12.2 ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА НА 2020-2021 ГГ. (ПРОЕКТ ДОКУМЕНТА 40 С/5)
293. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь. Он пояснил, что проект программы и бюджета ЮНЕСКО на 2020-2021 гг. представляет собой вторую часть четырехлетней программы, утвержденной Генеральной конференцией на ее 39-й сессии (документ 39 С/5). Он завершает цикл среднесрочной стратегии Организации на 2014-2021 гг. (документ 37 С/4). В представленном Ассамблее рабочем документе представлено предложение Секретариата по проекту документа 40 С/5, содержащее программные цели и бюджетные сценарии на второй двухлетний период (2020-2021 гг.) четырехлетней программы (2018-2021 гг.), которая была утверждена Ассамблеей МОК на ее 29-й сессии в 2017 г.
294. В соответствии с решением, принятым Исполнительным советом ЮНЕСКО на его 205-й сессии, проект документа 40 С/5 был подготовлен на основе комплексных бюджетных рамок; по просьбе государств-членов в нем представлены четыре сценария бюджета

ЮНЕСКО и три сценария бюджета МОК, рассчитанные на основе ассигнований обычного бюджета в объеме:

- 507 млн. долл. (10 276 200 долл. для МОК),
- 518 млн. долл. и 523,6 млн. долл. (10 776 100 долл. для МОК),
- 534,6 млн. долл. (11 075 500 долл. для МОК).

295. Затем Исполнительный секретарь кратко разъяснил воздействие различных бюджетных сценариев на работу Комиссии.

296. МОК опирается на результаты работы, начатой в текущем двухлетнем периоде 2018-2019 гг. (по утвержденному документу 39 С/5), и располагает в настоящее время менее чем двумя годами для разработки совместно с государствами-членами, ООН, партнерами и заинтересованными сторонами плана проведения Десятилетия.

297. В связи с этим перед небольшим Секретариатом МОК стоит задача привлечения не только внебюджетных средств, необходимых для дальнейшего осуществления его основных оперативных программ, но и значительных дополнительных ресурсов для обеспечения руководства и координации на этапе подготовки к Десятилетию. Критическая нехватка кадров, которая уже отмечалась в 2016 г. ревизором ЮНЕСКО со стороны, подрывает эти усилия по изысканию средств и ставит под угрозу устойчивость работы Секретариата.

298. Ни один из предлагаемых бюджетных сценариев не дает возможности для надлежащего решения этой задачи. Острая необходимость оказания, по крайней мере, базовой поддержки всем программным секциям путем создания одной дополнительной должности сотрудника категории общих служб предполагает сокращение на 11% для программных мероприятий МОК в рамках сценария бюджета 40 С/5 в размере 518 млн. долл. (и 523,6 млн. долл.). Несмотря на то, что будут предприняты все усилия для компенсации последствий этого сокращения за счет привлечения внебюджетных средств, следует понимать, что возросшая опора на внебюджетные ресурсы сопряжена с рядом трудностей. Даже в случае полной согласованности целей внебюджетных проектов с целями программ МОК использование подхода с ориентацией на проекты зачастую приводит к смещению приоритетов в работе и не способствует ее гармоничному и непрерывному осуществлению на основе совместного согласования приоритетных задач. Это особенно касается оперативных программ МОК, связанных с океаническими наблюдениями и услугами, а также управления данными и информацией, поскольку все это требует стабильного финансирования на нужды проектирования и обслуживания основной системы. Сокращение ресурсов также отрицательно отразится на возможностях работы на региональном уровне, в частности в том, что касается практической реализации стратегии МОК в области создания потенциала. Нехватка сотрудников на региональном, а также на центральном координирующем уровне грозит тем, что мероприятия МОК в области развития потенциала будут менее скоординированы и в большей степени ориентированы на приоритеты доноров.

299. Сценарий с бюджетом в размере 534,6 млн. долл. США позволяет обеспечить определенное стартовое финансирование некоторых мероприятий по координации и мобилизации средств в рамках Десятилетия при сохранении объема остальной части программы на том же уровне, что и в 2018-2019 гг. Не имея минимального пространства для маневра, которое допускает лишь сценарий бюджета в объеме 534,6 млн. долл., Секретариат может оказаться не в состоянии разработать такой план Десятилетия, который в полной мере отражал бы потребности всех государств, главным образом в силу невозможности проведения обстоятельных консультаций во всех регионах. Бюджетный сценарий в объеме 534,6 млн. долл. позволит также обеспечить практическую работу глобального информационно-аналитического механизма для содействия передаче морской технологии в соответствии с региональными потребностями развивающихся стран, включая НРС и МОСРГ.

Этот механизм мог бы занять центральное место в осуществлении стратегии МОК в области развития потенциала и дать Комиссии возможность возглавить работу в этом направлении в соответствии с неоднократными призывами международного сообщества (в частности, ГА ООН, ЦУР 14 и ЮНКЛОС в контексте будущего международного юридически обязательного соглашения о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции, которое в настоящее время является предметом переговоров).

300. Что касается бюджетного сценария в объеме 507 млн. долл., то он был составлен на основе перерасчета расходов на персонал, предусмотренных в документе 39 С/5, без каких-либо изменений, и предполагает сокращение для программной деятельности по всем направлениям на 19%. Учитывая последствия такого сокращения, принятие этого сценария бюджета поставит МОК перед необходимостью существенно пересмотреть приоритеты своей деятельности. По всей вероятности, потребуется прекратить или в значительной степени сократить деятельность в рамках некоторых программ и уменьшить численность их вспомогательного персонала. Деятельность по ключевым программам МОК уменьшится до значений ниже уровня, обеспечивающего устойчивость, что в конечном итоге может привести к их закрытию. Ассамблее предлагается сформулировать общие указания в отношении подхода, который следует использовать Секретариату в случае принятия такого сценария, в том числе в отношении дальнейшего применения бюджетных критериев, принятых в резолюции XXVII-2 (С), приложение 2.

301. Представитель одного государства-члена в своем выступлении попросил дать небольшое разъяснение в отношении предложений по штатному расписанию в соответствии с различными сценариями; соответствующее разъяснение было дано Исполнительным секретарем.

302. С решением по этому пункту можно ознакомиться в разделе II резолюции XXX-3 «Финансовые аспекты деятельности Комиссии», которая приводится в пункте 12.4 ниже.

12.3 ПРОЕКТ СРЕДНЕСРОЧНОЙ СТРАТЕГИИ МОК НА 2022-2029 ГГ.: ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ СЕКРЕТАРИАТА

303. Этот пункт повестки дня представил Исполнительный секретарь. Он подчеркнул, что первый вариант этого документа был представлен в ходе ежегодного совещания должностных лиц МОК, которое прошло 15-17 января 2019 г., и в представляемом ныне Ассамблее варианте учтены результаты первоначального рассмотрения этого текста должностными лицами и их предложения. Этот документ был также представлен МФКГ с целью содействия работе Ассамблеи и ее сессионного Комитета по финансовым вопросам.

304. Исполнительный секретарь пояснил, что этот документ был подготовлен на основе действующей среднесрочной стратегии на 2014-2021 гг. при сохранении всеобъемлющей рамочной структуры шести функций для ее осуществления; одновременно была сделана попытка дополнительно прояснить и уточнить высокоприоритетные цели Комиссии. Он проинформировал Ассамблею о предлагаемой пятой высокоприоритетной цели, касающейся устойчивой океанической экономики. Он подчеркнул важность конструктивного и всестороннего обсуждения этих предварительных предложений как на пленарном заседании, так и в Комитете по финансовым вопросам с целью ориентации будущей работы Секретариата над этим ключевым документом. Он напомнил Ассамблее, что следующий проект будет распространен среди членов МФКГ в межсессионный период, предшествующий 53-й сессии Исполнительного совета в 2020 г., а окончательное принятие среднесрочной стратегии МОК на 2022-2029 гг. запланировано на 31-й сессии Ассамблеи МОК в 2021 г.

305. Выступили представители 13 государств-членов.

306. Ассамблея выразила признательность должностным лицам и Секретариату за их работу над этим документом. Она в целом одобрила подход, принятый в этом первом проекте среднесрочной стратегии Комиссии на 2022-2029 гг., отметив при этом, что важно уделять должное внимание использованию приемлемой для всех терминологии.
307. Ассамблея положительно отметила согласование со многими целями Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), особое внимание, уделяемое гендерному равенству, Африке и островным государствам в качестве приоритетных групп бенефициаров, а также намерение в большей степени работать на местах.
308. Государства-члены подчеркнули необходимость включения социальных наук в программную концепцию МОК, обеспечения полного охвата всех регионов как через существующие структуры МОК, так и в других рамках, поддержки межрегионального сотрудничества и расширения коммуникационных мероприятий, с тем чтобы в полной мере продемонстрировать важность работы МОК.
309. По мнению Ассамблеи, для того чтобы описанные в проекте широкие подходы были успешными, они должны подкрепляться солидным планом действий в поддержку усилий, направленных на повышение эффективности деятельности на местах.
310. Ассамблея единодушно подчеркнула важность продолжения инклюзивного консультативного процесса, в том числе на региональном и национальном уровнях, как в рамках официальных консультативных механизмов, так и с привлечением как можно большего числа заинтересованных сторон и общин-бенефициаров.
311. В своем кратком ответе на дискуссию Исполнительный секретарь обрисовал основные моменты, высказанные государствами-членами, и поблагодарил Ассамблею за эти предварительные соображения. Он подчеркнул, что ключевой задачей Секретариата является определение приоритетов Комиссии и стратегии их решения на основе наиболее активного и широкого участия, а также инклюзивного подхода. Он выразил свой энтузиазм по поводу перспективы продолжения этого плодотворного обмена мнениями в межсессионный период и предложил всем государствам-членам содействовать проведению национальных консультаций и поделиться своими концептуальными соображениями, озабоченностями и предложениями, которыми будет руководствоваться Секретариат в своей дальнейшей работе по подготовке проекта.
312. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены: Ирландия, Кот-д'Ивуар, Российская Федерация, Соединенные Штаты, Филиппины, Франция, Чили и Япония.
313. С решением по этому пункту можно ознакомиться в разделе III резолюции XXX-3 «Финансовые аспекты деятельности Комиссии», которая приводится в пункте 12.4 ниже.

12.4 ДОКЛАД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ФИНАНСОВЫМ ВОПРОСАМ

314. Председатель комитета по финансовым вопросам Ариэль Троиси сообщил Ассамблее о результатах рассмотрения Комитетом вопросов, которые пленарное заседание передало ему в дополнение к пунктам повестки дня, предусмотренным статьей 8.1 (с). Он сообщил, что обсуждение в Комитете по финансовым вопросам было чрезвычайно конструктивным, а также выразил признательность всем принявшим участие в его работе государствам-членам за заинтересованный подход и продемонстрированный ими дух сотрудничества. Затем он подробно представил проект резолюции, подготовленный Комитетом по финансовым вопросам для рассмотрения Ассамблеей.

315. Председатель Комитета по финансовым вопросам напомнил Ассамблее о том, что по итогам широких дискуссий на 29-й сессии Ассамблеи МОК (2017 г.) и в межсессионный период, предшествовавший 51-й сессии Исполнительного совета МОК (2018 г.), Исполнительный совет МОК принял резолюцию ЕС-Л1.2, одобряющую план выполнения рекомендаций Рабочей группы открытого состава по вопросам управления ЮНЕСКО в качестве приложения 1 к этой резолюции. Руководящие принципы для должностных лиц и новая система обозначения документов руководящих органов МОК, которые представляются Ассамблее для принятия в проекте резолюции, подготовленном Комитетом по финансовым вопросам, непосредственно вытекают из решений Исполнительного совета, отраженных в плане осуществления. Межсессионной финансовой консультативной группе будет поручено продолжить анализ путей дальнейшего совершенствования наших рабочих методов и процессов, и, если руководящие органы МОК того пожелают, она сможет в будущем пересмотреть любую из рекомендаций плана осуществления или добавить новые рекомендации.
316. Выступил представитель одного государства-члена. Ассамблея выразила глубокую признательность председателю Комитета по финансовым вопросам Ариэлю Троици за его эффективное и действенное руководство работой Комитета в подлинно инклюзивном и коллегиальном духе. Этот конструктивный подход вновь позволил Комитету завершить выполнение своего расширенного и сложного мандата за весьма ограниченный период времени.
317. Ассамблея приняла приводимую ниже резолюцию ХХХ-3, представленную Австралией, Бельгией, Бразилией, Германией, Гренадой, Египтом, Индией, Канадой, Кенией, Китаем, Норвегией, Португалией, Республикой Корея, Российской Федерацией, Соединенными Штатами Америки, Францией, Экваториальной Гвинеей и Японией.

Резолюция ХХХ-3

Финансовые аспекты деятельности Комиссии

Межправительственная океанографическая комиссия,

рассмотрев документы:

- (i) ЮС-ХХХ/2 Annex 2: – «Доклад об исполнении бюджета за 2018 г. и общей структуре бюджета на 2019 г.»,
- (ii) ЮС-ХХХ/2 Annex 9 – «Проект программы и бюджета на 2020-2021 гг. (проект документа 40 С/5)»,
- (iii) ЮС-ХХХ/2 Annex 10 Rev. – «Проект среднесрочной стратегии МОК на 2022-2029 гг.: предварительные предложения Секретариата»,
- (iv) ЮС-ХХХ/2 Annex 8 – «Рекомендации по управлению деятельностью, методам работы и процедурам Комиссии – Доклад председателя Межсессионной финансовой консультативной группы»,
- (v) Резолюция ЕС-Л1.2 – «Финансовые аспекты деятельности Комиссии», в том числе приложение 1: «План выполнения рекомендаций рабочей группы открытого состава

ЮНЕСКО по вопросам управления» и приложение 2: «Положение о финансах специального счета Межправительственной океанографической комиссии (МОК) ЮНЕСКО»,

Доклад об исполнении бюджета за 2018 г. и наброски бюджета на 2019 г.

подтверждает, что согласно докладу, содержащемуся в части I документа ЮС-XXX/2 Annex 2, бюджет МОК на 2018 г. был исполнен в соответствии с утвержденными программой и бюджетом на 2018-2019 гг. (документ 39 С/5, план расходов в объеме 518 млн. долл.) и бюджетными ассигнованиями, утвержденными Ассамблеей МОК на ее 29-й сессии (ЮС-XXIX/2 Annex 5 Rev.2) в резолюции XXIX.2;

принимает к сведению информацию о финансовом положении Комиссии, представленную в части II документа ЮС-XXX/2 Annex 2, в том числе в отношении прогнозируемых на 2018-2019 гг. расходов по линии специального счета МОК;

благодарит государства-члены, уже предоставившие внебюджетные средства на цели осуществления программы в 2018-2019 гг.;

призывает все государства-члены вносить добровольные взносы, с тем чтобы обеспечить достижение в полном объеме коллективно согласованных плановых показателей по привлечению внебюджетных средств, предпочтительно на специальный счет МОК;

просит Исполнительного секретаря МОК активизировать усилия по привлечению дополнительных добровольных взносов, в том числе со стороны частного сектора и других партнеров;

рекомендует Межсессионной финансовой консультативной группе (МФКГ) провести работу по анализу деятельности МОК на основе принципов, утвержденных в резолюции XXVII-2 Annex 2, с целью оценки последствий ограничений обычного бюджета и нестабильного поступления добровольных взносов для выполнения МОК своего межправительственного мандата, обязательств и программ, а также для ее оперативных расходов;

рекомендует далее МФКГ подготовить проект доклада о результатах работы, подробно указанной в предыдущем пункте, для рассмотрения Исполнительным советом МОК на его 53-й сессии;

II

Проект программы и бюджета на 2020-2021 гг. (проект документа 40 С/5)

приветствует предлагаемые Исполнительным секретарем МОК программные варианты по каждому из четырех бюджетных сценариев, представленные Ассамблее в документе ЮС-XXIX/2 Annex 9, в соответствии с новым методом комплексного бюджетного финансирования;

одобряет предложенный в документе ЮС-XXX/2 Annex 9 подход к подготовке проекта программы и бюджета на 2020-2021 гг. (второй двухлетний период четырехлетия 2018-2021 гг.) как согласующийся с четырехгодичной программой, сформулированной в резолюции XXIX-2;

напоминает, что в своей резолюции XXIX-2 Ассамблея МОК указала, что «предлагаемые для МОК согласно плану расходов в объеме 518 млн. долл. проекта 39 С/5 бюджетные ассигнования в объеме 10 681 300 долл. составляют критический минимум, необходимый для обеспечения работы Комиссии»;

выражает обеспокоенность тем, что бюджетные ассигнования в сумме 10 776 100 долл., предусмотренные для МОК в проекте документа 40 С/5 в рамках сценариев с низким уровнем бюджета, основывающихся на установленных взносах государств – членов ЮНЕСКО в объеме 518 млн. долл. и 523,6 млн. долл. (бюджет обычной программы), не учитывают расширения сферы ответственности Комиссии, в частности в контексте реализации целей в области устойчивого развития (ЦУР), сформулированных в Повестке-2030, и проведения Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), далее именуемого «Десятилетие»;

отмечает тот факт, что необходимое обеспечение, по меньшей мере, базовой поддержки всем программным секциям путем создания одной дополнительной должности сотрудника категории общих служб потребовало бы в контексте вышеупомянутых сценариев с низким уровнем бюджета сокращения объемов программной деятельности МОК на 11%;

отмечает далее, что сценарий, основанный на поступлении установленных взносов государств – членов ЮНЕСКО в объеме 534,6 млн. долл. (предусматривающий ассигнования для МОК в объеме 11 075 500 долл.), позволяет обеспечить определенное стартовое финансирование мероприятий по координации и мобилизации средств в рамках Десятилетия при сохранении объема остальной части программы на том же уровне, что и в 2018-2019 гг.;

подчеркивает важность обеспечения Комиссии необходимыми ресурсами в виде как бюджета обычной программы, так и добровольных взносов, для выполнения возложенных на нее функций при проведении Десятилетия;

предлагает Генеральному директору ЮНЕСКО:

- (i) предпринимать и далее все возможные усилия с целью укрепления ресурсной базы МОК в рамках документа 40 С/5, невзирая на переживаемые Организацией бюджетные трудности, с тем чтобы обеспечить возможность реализации Комиссией расширяющегося круга полномочий и решения текущих и возникающих первоочередных задач, в том числе связанных с достижением ЦУР и проведением Десятилетия;
- (ii) обеспечить, чтобы утвержденные для МОК в документе 40 С/5 бюджетные ассигнования не сокращались в результате их перевода на другие статьи бюджета ЮНЕСКО;

настоятельно призывает государства-члены:

- (i) и далее обращать внимание Генерального директора ЮНЕСКО и ее руководящих органов на важную роль МОК как органа, обладающего в рамках ЮНЕСКО функциональной автономией, и, в частности, на ценный вклад МОК в деятельность Организации и в усилия по обеспечению устойчивого развития;
- (ii) содействовать укреплению роли МОК в процессе консультаций, связанных с подготовкой проекта среднесрочной стратегии ЮНЕСКО на 2022-2029 гг. и проекта программы и бюджета Организации на 2022-2025 гг. (проект документа 41 С/5);
- (iii) активизировать предоставление, предпочтительно на специальный счет МОК, добровольных взносов в поддержку деятельности Комиссии с учетом нынешних трудностей;

утверждает бюджетные ассигнования в рамках Специального счета МОК на 2018-2019 гг., предложенные в добавлении к документу ЮС-XXX/2 Annex 9, в соответствии с Положением о финансах, применимым к Межправительственной океанографической комиссии;

уполномочивает Исполнительного секретаря МОК при необходимости перераспределять средства между бюджетными статьями специального счета МОК в объеме, не превышающем 15% от каждой статьи, и информировать руководящие органы МОК в соответствии с требованиями Положения о финансах обо всех таких операциях;

просит Исполнительного секретаря МОК:

- (i) представить государствам-членам смету необходимого для обеспечения оптимального функционирования МОК бюджета, с тем чтобы помочь им определить пути предоставления дополнительных ресурсов и их объем;
- (ii) своевременно информировать должностных лиц и государства – члены МОК о процессе утверждения документа 40 С/5, а также о ходе работы над проектом среднесрочной стратегии ЮНЕСКО на 2022-2029 гг. и проектом программы и бюджета Организации на 2022-2025 гг. (проект документа 41 С/5);
- (iii) оказывать поддержку работе МФКГ путем своевременного предоставления информации о процессе подготовки программы и бюджета ЮНЕСКО;

просит далее Исполнительный совет МОК приступить на своей 53-й сессии к анализу предполагаемых расходов в связи с проведением Десятилетия в свете подготовки проекта программы и бюджета на 2022-2025 гг. (проект документа 41 С/5), а также с учетом работы, которую МФКГ предстоит провести в рамках анализа деятельности МОК на основе принципов, утвержденных в приложении 2 к резолюции XXVII-2;

III

Проект среднесрочной стратегии МОК на 2022-2029 гг.: предварительные предложения Секретариата

приветствует подготовку Секретариатом предварительных предложений по среднесрочной стратегии МОК (ССМ) на 2022-2029 гг., представленных в документе ЮС-XXX/2 Annex 10 Rev.;

выражает признательность:

- (i) должностным лицам МОК за руководящие указания и рекомендации, представленные ими Секретариату на ежегодном совещании должностных лиц, состоявшемся 15-17 января 2019 г.;
- (ii) государствам-членам, участвовавшим в работе МФКГ по этому вопросу;

напоминает, что проект среднесрочной стратегии (ССС) на 2022-2029 гг. станет предметом дальнейшего анализа в ходе 53-й сессии Исполнительного совета МОК в 2020 г. и что окончательный вариант стратегии будет утвержден Ассамблеей МОК на ее 31-й сессии в 2021 г.;

принимает к сведению пересмотренный проект ССМ на 2022-2029 гг., содержащийся в приложении 1 к настоящей резолюции;

рекомендует при подготовке пересмотренного варианта проекта среднесрочной стратегии на 2022-2029 гг., который будет передан в межсессионный период, предшествующий 53-й сессии Исполнительного совета МОК, на рассмотрение МФКГ, изучить возможность внесения следующих изменений:

- (i) пересмотреть раздел, касающийся концептуального подхода, путем упрощения используемых в нем формулировок и включения в него социально значимых ожидаемых результатов Десятилетия (обеспечение чистоты океана... и т.д.), в том числе в иллюстративной форме;
- (ii) включить аспект, касающийся социальных и гуманитарных наук;
- (iii) обеспечить визуализацию содержащейся в пункте 15 приложения 1 информации с целью разъяснения характера/структуры подчиненности подразделений/программ/мероприятий и их вклада в решение поставленных задач и достижение целей высокого уровня;
- (iv) улучшить логику изложения путем применения формата и стиля, использованных в пункте 18 приложения 1, к пунктам 16-20, в которых описывается, каким образом поставленные задачи будут способствовать достижению целей;
- (v) начать раздел «МОК в системе ООН» с пункта, в котором подчеркивается, что МОК является органом, обладающим в рамках ЮНЕСКО функциональной автономией и выполняющим в соответствии со своим уставом общепризнанную роль в системе ООН;
- (vi) сформулировать в приложении 1 пункт 28, изложив в нем формы взаимодействия МОК с программами ЮНЕСКО в целях максимально эффективного использования сравнительных преимуществ применения всеобъемлющего междисциплинарного подхода ЮНЕСКО при решении ключевых для общества проблем;
- (vii) гармонизировать объем и стиль пунктов 36-39, в которых описываются региональные вспомогательные органы МОК;
- (viii) в разделе «Большой акцент на деятельность на местах» продолжить анализ путей укрепления коммуникации и взаимодействия с государствами-членами и их региональных инициатив, не охватываемых существующими региональными вспомогательными органами;
- (ix) доработать раздел «Информационное обеспечение и наглядность деятельности», в том числе стратегию и каналы информационного обеспечения, которые позволяли бы наглядно донести информацию о реализации целей ССМ до самой разной целевой аудитории, а также предусмотреть визуальные средства, иллюстрирующие вышеизложенное;

просит Исполнительного секретаря МОК подготовить пересмотренный вариант проекта ССМ на 2022-2029 гг. с учетом мнений и критических замечаний государств-членов, прозвучавших в ходе нынешней сессии Ассамблеи, для передачи в межсессионный период на рассмотрение МФКГ и должностными лицами на их ежегодном совещании в начале 2020 г., прежде чем этот документ будет представлен на рассмотрение 53-й сессии Исполнительного совета МОК;

IV

Выполнение резолюции ЕС-LI.2

IV.A

План выполнения рекомендаций Рабочей группы открытого состава по вопросам управления ЮНЕСКО

отмечает с удовлетворением разработку плана выполнения рекомендаций Рабочей группы открытого состава по вопросам управления ЮНЕСКО, принятого Исполнительным советом МОК на его 51-й сессии;

приветствует последующую деятельность Секретариата и МФКГ в межсессионный период;

выражает признательность:

- (i) государствам-членам, участвовавшим в работе МФКГ по этому вопросу;
- (ii) заместителю Председателя МОК Ариэлю Троици за его руководство и личный вклад в работу, обеспечившую подготовку высококачественного документа, который позволит эффективно двигаться дальше;
- (iii) Председателю МОК Петеру М. Хёугану за его участие от имени Комиссии в процессе обзора системы управления ЮНЕСКО;
- (iv) техническому секретарю МФКГ Ксении Ивинек за техническую поддержку работы группы;

утверждает новую систему обозначения документов руководящих органов МОК, представленную в приложении 2 к настоящей резолюции;

одобряет руководящие принципы по вопросам обязанностей должностных лиц Комиссии, представленные в приложении 3 к настоящей резолюции;

предлагает МФКГ продолжить изучение передового опыта с целью дальнейшего повышения эффективности совещаний руководящих органов МОК;

просит Исполнительного секретаря представить Исполнительному совету МОК на его 53-й сессии в 2020 г. доклад о развитии ситуации в данной области.

IV.B

Пересмотренное Положение о финансах специального счета Межправительственной океанографической комиссии (МОК) ЮНЕСКО

выражает признательность Исполнительному секретарю МОК за подготовку пересмотренного варианта Положения о финансах специального счета МОК во исполнение резолюции 38 С/86 и с целью максимально возможного согласования действующего Положения о финансах с новым типовым Положением о финансах, утвержденным Исполнительным советом ЮНЕСКО на его 200-й сессии ([документ 200 EX/19](#)), а также в соответствии с [решением 201 EX/24.1](#);

отмечает с удовлетворением, что Исполнительный совет МОК на своей 51-й сессии пришел к выводу, что пересмотренное Положение о финансах в полной мере отражает специфику управления МОК и ее статус в качестве органа с функциональной автономией в рамках ЮНЕСКО;

поддерживает рекомендацию Исполнительного совета МОК утвердить пересмотренное Положение о финансах специального счета МОК, содержащееся в приложении 2 к резолюции ЕС-LI.2, которое должно быть одобрено Исполнительным советом ЮНЕСКО на его 207-й сессии в третьем квартале 2019 г.

12.5 ПОДГОТОВКА К ПРАЗДНОВАНИЮ 60-Й ГОДОВЩИНЫ МОК (1960-2020 гг.)

318. Этот пункт представил Председатель МОК. Он проинформировал Ассамблею о том, что этот вопрос обсуждался должностными лицами МОК на их ежегодном совещании в Штаб-квартире ЮНЕСКО 15-17 января 2019 г. Был рассмотрен ряд возможных мероприятий.
319. В [циркулярном письме МОК № 2767](#) от 25 апреля 2019 г. Секретариат запросил у государств-членов информацию об архивных документах, а также фотографиях и других визуальных материалах, которые представляли бы интерес. Это могло бы послужить основой для объективного составления и краткого изложения истории МОК в профессиональной научно-исторической публикации. Эту работу планируется завершить к концу 2020 г. или в начале 2021 г.
320. Выступили представители четырех государств-членов и ВМО. Государства-члены поддержали предложения и первоначальные идеи о праздновании 60-й годовщины МОК. Они подчеркнули важность документирования истории. Некоторые участники упомянули о своих планах в отношении ответов на циркулярное письмо. Чили высказала соображение о том, что Конференция по океану в Лиссабоне 2-6 июня 2020 г. могла бы обеспечить возможность проведения параллельного мероприятия в ознаменование 60-й годовщины МОК. ВМО упомянула, что Питер Декстер, бывший сопредседатель СКОММ, ведет работу над историей СКОММ, которую можно было бы использовать в качестве вклада в памятные мероприятия.
321. Исполнительный секретарь призвал государства-члены и региональные органы рассмотреть и представить Секретариату мероприятия, которые могут внести вклад в празднование 60-й годовщины в целом.
322. Ассамблея предложила покидающему свой пост Председателю в консультации с должностными лицами дать руководящие указания Секретариату относительно дальнейших мероприятий, которые могут способствовать празднованию 60-й годовщины МОК.
323. Представить тексты своих выступлений на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания пожелали следующие государства-члены и одна организация: Индия, Республика Корея, Чили и ВМО.

Решение ЮС-XXX/12.5

Подготовка к празднованию 60-й годовщины МОК (1960-2020 гг.)

Ассамблея,

принимая к сведению устный доклад Председателя МОК,

призывает государства-члены внести вклад в проект «История МОК», ответив на циркулярное письмо МОК № 2767 от 15 сентября 2019 г.;

предлагает государствам-членам и вспомогательным органам информировать Секретариат о планируемых памятных мероприятиях и обменяться идеями в отношении национальных и региональных мероприятий.

12.6 ВЫБОРЫ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ КОМИССИИ И ЧЛЕНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА

324. Д-р Сан-Кён Пён (Республика Корея), председатель Комитета по кандидатурам, представил доклад по этому пункту повестки дня. Он сообщил Ассамблее, что все формуляры для выдвижения кандидатур, полученные Комитетом до 18.00 пятницы 28 июня 2019 г., были признаны действительными и, соответственно, препровождены Ассамблее в документе ЮС-XXIX/НОМ/ВРЗ.
325. Он проинформировал Ассамблею, что в понедельник 2 июля 2019 г. перед пятым заседанием Комитета по кандидатурам США сняли свою кандидатуру в состав Исполнительного совета. Комитет по кандидатурам впоследствии сообщил Ассамблее об этом в документе ЮС-XXX/НОМ/ВР4.
326. Он далее проинформировал Ассамблею о том, что: (i) после 29-й сессии Ассамблеи к МОК присоединились Туркменистан, входящий в избирательную группу IV, и Экваториальная Гвинея (5 апреля 2019 г.), входящая в избирательную группу V; (ii) после 25-й сессии Ассамблеи число мест в Исполнительном совете МОК не изменилось; (iii) в результате принятия резолюции XXV-15 об увеличении квоты мест для Группы II распределение мест для групп I и II является следующим: Группа I – 10 мест, Группа II – 3 места; (iv) квоты мест в группах III, IV и V не изменились.

12.6.1 Выборы Председателя Комиссии

327. Ассамблея приняла к сведению, что на должность Председателя выдвинуты два кандидата:
г-н Ариэль Эрнан Троиси (Аргентина)
и
г-н Эшли С. Джонсон (Южная Африка).

328. Председатель предложил, чтобы в соответствии с пунктом 2.10 добавления I к Правилам процедуры МОК каждого кандидата представил один выступающий. Г-жа Чафика Хаддад, заместитель постоянного представителя Гренады при ЮНЕСКО, представила г-на Троиси, а г-н Сатхиш Чандра Шеной, глава делегации Индии в МОК, представил г-на Джонсона.

329. По итогам голосования Председателем был избран г-н Троиси.

12.6.2 Выборы заместителей Председателя Комиссии

330. Ассамблея приняла к сведению, что от каждой из избирательных групп I, II, III, IV и V имеется только по одному кандидату на должности заместителей Председателя. В связи с этим путем аккламации были избраны следующие лица:
Г-жа Моника Брейх-Мориц (Германия) – Группа I
Г-н Александр Фролов (Российская Федерация) – Группа II
Г-н Фредерико Антонио Сарайва Ногейра (Бразилия) – Группа III
Г-н Сатхиш Чандра Шеной (Индия) – Группа IV
Г-н Карим Хильми (Марокко) – Группа V.

12.6.3 Выборы членов Исполнительного совета

331. Ассамблея приняла к сведению, что на подлежащие заполнению места государств-членов в Исполнительном совете по избирательной группе I представлено девять кандидатов, тогда как число подлежащих заполнению мест составляет девять, что является максимальным числом мест, закрепленных за этой группой. В связи с этим государства-члены, представленные в качестве кандидатов, были объявлены избранными.
332. Ассамблея приняла к сведению, что на подлежащие заполнению места государств-членов в Исполнительном совете по избирательной группе II представлен один кандидат (Болгария), тогда как максимальное число подлежащих заполнению мест составляет два. В связи с этим государство-член, представленное в качестве кандидата, было объявлено избранным путем аккламации.
333. Ассамблея приняла к сведению, что на подлежащие заполнению места государств-членов в Исполнительном совете по избирательной группе III представлено семь кандидатов, тогда как число подлежащих заполнению мест составляет семь, что является максимальным числом мест, закрепленных за этой группой. В связи с этим государства-члены, представленные в качестве кандидатов, были объявлены избранными.
334. Ассамблея приняла к сведению, что на подлежащие заполнению места государств-членов в Исполнительном совете по избирательной группе IV представлено восемь кандидатов, тогда как число подлежащих заполнению мест составляет восемь, что является максимальным числом мест, закрепленных за этой группой. В связи с этим государства-члены, представленные в качестве кандидатов, были объявлены избранными.
335. Ассамблея приняла к сведению, что на подлежащие заполнению места государств-членов в Исполнительном совете по избирательной группе V представлено 11 кандидатов, тогда как число подлежащих заполнению мест составляет восемь, в связи с чем по этой группе необходимо провести голосование.
336. После первого тура голосования по выборам представителей в Исполнительный совет от избирательных групп Ассамблея избрала: Египет, Кению, Кот-д'Ивуар, Кувейт, Мадагаскар, Оман, Сенегал и Южную Африку в Исполнительный совет от избирательной группы V.
337. Список членов Исполнительного совета на следующий межсессионный период и на время проведения 31-й сессии Ассамблеи приводится в приложении VI к настоящему докладу.
338. После закрытия выборов Украина взяла слово и решила представить отчет о своем выступлении на пленарном заседании по этому пункту повестки дня для включения в информационное приложение к докладу совещания, как и Соединенные Штаты Америки.

Решение IOС-XXX/12.6

Выборы в МОК, 2019 г.

Ассамблея

избирает следующих членов Исполнительного совета на период 2019-2021 гг.:

- Ариэль Эрнан Троиси (Аргентина) – Председатель и
- Моника Брейх-Мориц (Германия) – заместитель Председателя от Группы I

- Александр Фролов (Российская Федерация) – заместитель Председателя от Группы II
- Фредерико Антонио Сарайва Ногейра (Бразилия) – заместитель Председателя от Группы III
- Сатхиш Чандра Шеной (Индия) – заместитель Председателя от Группы IV
- Карим Хильми (Марокко) – заместитель Председателя от Группы V,

а также следующие государства-члены в разбивке по избирательным группам:

- (i) Германия, Греция, Испания, Италия, Канада, Португалия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Турция, Франция, Швеция (Группа I)
- (ii) Болгария, Российская Федерация (Группа II)
- (iii) Аргентина, Бразилия, Гренада, Колумбия, Мексика, Перу, Сент-Винсент и Гренадины, Уругвай, Чили (Группа III)
- (iv) Австралия, Индия, Иран (Исламская Республика), Китай, Пакистан, Республика Корея, Таиланд, Филиппины, Япония (Группа IV)
- (v) Египет, Кения, Кот-д'Ивуар, Кувейт, Мадагаскар, Марокко, Оман, Сенегал, Южная Африка (Группа V).

12.7 31-Я СЕССИЯ АССАМБЛЕИ И 53-Я И 54-Я СЕССИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА

339. Д-р Рябинин напомнил Ассамблее о рекомендациях 52-й сессии Исполнительного совета, выступающего в качестве руководящего комитета этой Ассамблеи, касающихся сроков и продолжительности 53-й сессии Совета в 2020 г. и продолжительности 31-й сессии Ассамблеи в 2021 г.
340. Исполнительный секретарь также проинформировал Ассамблею об основных мероприятиях/конференциях, которые необходимо будет принять во внимание при выборе сроков организации следующих сессий, в частности, о сроках проведения Конгресса ВМО.
341. Выступили представители одного государства-члена и ВМО. Было подчеркнуто, что важно избегать накладок со сроками проведения совещаний Комитета всемирного наследия для обеспечения самого широкого участия в обсуждении многих важных пунктов повестки дня предстоящих сессий руководящих органов. Представитель ВМО подтвердил, что предлагаемые сроки не накладываются на сроки проведения Конгресса ВМО.

Решение ЮС-XXX/12.7

Сроки и место проведения следующих сессий Исполнительного совета и Ассамблеи

Ассамблея,

ссылаясь на рекомендации, сформулированные Исполнительным советом на его 52-й сессии (решение EC-LII.4),

постановляет провести:

- (i) 53-ю сессию Исполнительного совета МОК продолжительностью 3,5 дня в Штаб-квартире ЮНЕСКО, Париж, в период с 29 июня по 3 июля 2020 г.;
- (ii) 31-ю сессию Ассамблеи продолжительностью 6,5 дня плюс один День наук об океане в Штаб-квартире ЮНЕСКО в период с 14 по 25 июня 2021 г.; ей будет предшествовать однодневная сессия Исполнительного совета МОК (54-я сессия), выступающего в качестве руководящего комитета Ассамблеи.

13 ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИЙ И КРАТКОГО ДОКЛАДА

342. Председатель поблагодарил докладчика г-жу Сури Сатапумин (Таиланд) за ее прекрасную работу по оказанию содействия проведению сессии.
343. Председатель комитета по резолюциям г-н Ютака Мичида представил Ассамблее доклад о работе этого комитета в ходе сессии.
344. Затем председатель МОК предложил Ассамблее принять в ходе пленарного заседания три резолюции.
345. Выступил представитель одного государства-члена. Исполнительный секретарь в своем ответе разъяснил подход МОК к подготовке диалога с постоянными представительствами при ЮНЕСКО по вопросу о будущей среднесрочной стратегии на 2022-2029 гг. (документ 41 С/4) в контексте третьего этапа стратегических преобразований в ЮНЕСКО. Он подтвердил, что совещание, посвященное проекту среднесрочной стратегии МОК, состоится 19 июля 2019 г. и что Секретариат проинформирует государства-члены о его результатах через Межсессионную финансовую консультативную группу открытого состава, которая будет вновь учреждена на межсессионный период 2019-2020 гг.

Решение IOC-XXX/7.1.3

Принятие резолюций и краткого доклада

Ассамблея,

рассматривает рекомендации по организационным вопросам, сформулированные Исполнительным советом на его 52-й сессии (ЕС-LII, решение 3.4 (II)),

принимает решения и три резолюции данной сессии;

принимает к сведению проект краткого доклада сессии и сборник принятых в ходе сессии решений (документ IOC-XXX/Decisions Prov.);

просит Исполнительного секретаря разослать описательную часть доклада государствам-членам на четырех рабочих языках Комиссии не позднее 31 августа 2019 г. для его принятия по переписке к 15 октября 2019 г.

14 ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ

346. Ассамблея провела пленарные заседания в течение 6,5 дней с 26 июня по 4 июля, рассмотрела 42 пункта своей повестки дня и приняла 30 решений и три резолюции. Наряду с пленарными заседаниями в ходе сессии было проведено три подготовительных совещания, 11 совещаний сессионных комитетов и 18 параллельных информационных мероприятий. Гендерное соотношение делегатов государств – членов Ассамблеи и всех участников, включая выступавших, составило 1:2 (женщины/мужчины).

347. Председатель поблагодарил государства-члены, должностных лиц Комиссии и Секретариат за их приверженность делу обеспечения подлинного успеха этой сессии. На основе конструктивного подхода были рассмотрены многие важные вопросы, что создает условия для принятия эффективных мер на будущее. (См. полный текст выступления в Приложении III-D).
348. Исполнительный секретарь в своих заключительных замечаниях охарактеризовал эту сессию Ассамблеи как поистине важную веху. Комиссия поставила серьезные цели и готова к их достижению благодаря подлинной приверженности и ответственности ее государств-членов. Нам предстоит проделать большую работу, но характер совместного проведения государствами-членами этой сессии Ассамблеи позволяет всем нам с энтузиазмом смотреть в будущее и демонстрировать еще большую приверженность. Он поблагодарил Председателя профессора Петера М. Хёугана за сыгранную им исключительную руководящую роль, которой вдохновлялись как государства-члены, так и Секретариат. Высокие стандарты, установленные им, будут служить ориентиром для следующей команды должностных лиц, которым предстоит вести Комиссию к новым достижениям.
349. Председатель Комиссии закрыл 30-ю сессию Ассамблеи в 11.19 в четверг 4 июля 2019 г.

