



**МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
(ЮНЕСКО)**

**Тридцать первая сессия Ассамблеи  
ЮНЕСКО, 14–25 июня 2021 года**

Пункты 4.2 и 4.4 предварительной повестки дня

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ И БЮДЖЕТА НА 2022–2025 ГГ. (41 С/5)  
ПЕРВЫЙ ДВУХЛЕТНИЙ ПЕРИОД 2022–2023 ГГ.**

Резюме

В настоящем документе представлен проект программы и бюджета на 2022–2025 гг. (первый двухлетний период 2022–2023 гг.), первый четырехлетний период новой Среднесрочной стратегии МОК на 2022–2029 гг. (документ IOC/A-31/4.1.Doc(1)), подготовленный Секретариатом на основе указаний, полученных от Исполнительного совета МОК в резолюции МОК [EC-53/2](#).

Предлагаемое решение: После краткого вступления и обсуждения на пленарном заседании по пункту 4.2 Ассамблее предлагается принять к сведению настоящий доклад и рассмотреть проект решения, представленный под номером IOC/A-31/4.2 в Предварительном документе о принятых и предлагаемых мерах (документ IOC/A-31/AP Rev.2). Затем этот документ будет более глубоко рассмотрен, в числе прочего, в ходе работы предусмотренного регламентирующими документами сессионного Комитета по финансовым вопросам открытого состава. В соответствии с пунктом 15 Пересмотренных руководящих принципов подготовки и рассмотрения проектов резолюций ([IOC/INF-1315](#)) решение этого Комитета будет отражено в проекте резолюции, которую тот представит на утверждение Ассамблеи в рамках пункта 4.4 повестки дня.

## ВСТУПЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ МОК

---

1. Ключевая роль океана во многих аспектах устойчивого развития обуславливает важность сохранения и дальнейшего развития средств реализации задач МОК. Мы живем в период, когда ценность океана для нашей цивилизации становится все более очевидной. Появляется возможность того, что научно обоснованное планирование океана позволит обратить вспять процесс ухудшения здоровья океана и увеличить получаемую от него пользу для человечества. Однако исторически сложилось так, что ценность наук об океане и необходимость скоординированных действий не нашли адекватного отражения в управлении на национальном и международном уровне, равно как и в прошлых или нынешних ресурсах, имеющихся в распоряжении МОК.

2. Десятилетие ООН, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.) (Десятилетие науки об океане), призвано изменить эту ситуацию, привлечь многочисленные заинтересованные стороны к наращиванию потенциала в области наук об океане и направить его на решение крупнейших задач современности. Кроме того, большие надежды возлагаются на вклад МОК в два ключевых процесса ООН, а именно в адаптацию к изменению климата и смягчение его последствий в рамках РКИКООН и в новый Международный юридически обязательный документ в рамках Конвенции ООН по морскому праву (ЮНКЛОС), посвященный сохранению и устойчивому использованию морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции (БПНЮ). Эти четыре обширные области деятельности (основные функции МОК, Десятилетие, РКИКООН и БПНЮ) станут основными факторами, определяющими новую Среднесрочную стратегию МОК (ССС) на 2022–2029 гг. и программу работы МОК на 2022–2025 гг. МОК работает над своей новой СССР с 2018 года, однако на момент написания этого вступления главной проблемой мира стала пандемия COVID-19. Подобно драматическим пандемиям других столетий, она повлияет на экономику стран и мышление обществ и лиц, принимающих решения. Роль океана для здоровья человека, возможность для человечества начать действовать гораздо более устойчивым образом после замедления экономики, вызванного пандемией, и воздействие локдаунов на морскую среду и деятельность человека в океане и на побережье — все это потребует серьезного рассмотрения.

3. До начала пандемии 40-я Генеральная конференция ЮНЕСКО согласовала бюджетный план на 2020–2021 гг. (40 С/5), основанный на ассигнованиях регулярного бюджета (начисленные взносы государств-членов) в размере 534,6 млн долл. США (11,1 млн долл. США для МОК или 10,9 млн долл. США без учета взносов на общие расходы). Этот бюджет предоставил Секретариату МОК возможность продолжить работу аналогично предыдущему двухлетнему периоду и выделить довольно скромные начальные средства на проведение Десятилетия науки об океане. Комплексный бюджет МОК на 2020–2021 гг. в размере 26,9 млн долл. США представляет собой сумму начисляемых и ожидаемых добровольных (внебюджетных) взносов: 10,9 млн долл. США в рамках регулярного бюджета (из которых 8,3 млн долл. США предназначены для расходов на персонал и 2,6 млн долл. США для операций), 2,6 млн долл. США добровольных взносов, уже имеющихся на момент подготовки документа 40 С/5, и целевой показатель мобилизации ресурсов в размере 13,2 млн долл. США. Это сформировало исходные условия для планирования программы и бюджета на первый двухлетний период 2022–2023 гг.

4. В 2020 году МОК отметила свое 60-летие. Ее услуги становятся все более востребованными в мире. Тем не менее, в настоящее время МОК можно охарактеризовать как межправительственную комиссию с очень сильными программами, однако в нестабильном финансовом положении. Острая потребность человечества в науках об океане четко проявилась в провозглашении Десятилетия в 2017 году 193 государствами-членами ООН и наблюдателями при Генеральной Ассамблее ООН. Осознавая эту потребность, государства-члены МОК на 30-й сессии Ассамблеи МОК приняли [Резолюцию XXX-3](#), в которой они просили Исполнительного секретаря подготовить «*смету необходимого для обеспечения оптимального функционирования МОК бюджета, с тем чтобы помочь им*

*определить возможности выделения дополнительных ресурсов и их объем». Эта работа началась.*

5. В межсессионный период было трудно оценить, что действительно понадобится МОК, поскольку не было гарантии, что на МОК будет возложена ответственность за координацию проведения Десятилетия. Параллельно происходили значительные изменения в области управления океаном, в частности, благодаря обсуждениям, проводимым Группой высокого уровня по устойчивой экономике океана. Конференция ООН по океану 2020 года была отложена, как и 26-я Конференция Сторон РКИКООН, которая должна была стать первой «Голубой конференцией сторон». Межправительственная конференция ООН по морскому биоразнообразию районов за пределами действия национальной юрисдикции (БПНЮ) также была отложена на значительный срок. Одновременно рассматривался вопрос о том, чтобы запросить расширение услуг МОК в отношении научного потенциала и передачи морской технологии. При этом все еще трудно предугадать весь потенциальный будущий объем необходимой деятельности. Эта неопределенность может также повлиять на обсуждение Среднесрочной стратегии МОК на 2022–2029 гг. Первоначальные соображения Секретариата были сосредоточены на двух вариантах:

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

6. Более непосредственные бюджетные и кадровые потребности будут определяться стратегическими направлениями Среднесрочной стратегии МОК на 2022–2029 гг. и ожиданиями от МОК в течение этого срока. В 2022–2025 гг. МОК будет продолжать добиваться согласования целей Десятилетия науки об океане с программами и мероприятиями МОК, уделяя особое внимание тем из них, которые касаются критических пробелов в научных знаниях, таких как понимание многочисленных стрессовых факторов для океана, связанных с экосистемным подходом к управлению, прогнозирование состояния океана, адаптация к изменению климата, разработка решений для охраны здоровья океана и защиты морской среды, предупреждение об опасных океанических явлениях, угрожающих жизни людей, подходами к управлению океаном, а также развитием потенциала государств-членов. Формирующееся перспективное видение будущих ресурсов и кадрового обеспечения МОК должно отражать новые экономические, политические и социальные реалии мира после пандемии COVID-19, а также будущий ожидаемый бюджет ЮНЕСКО.

7. Государствам-членам следует помнить, что, хотя программа ЮНЕСКО определена на четырехлетний период 2022–2025 годов, Генеральная конференция ЮНЕСКО приняла решение сохранить двухлетний цикл для ассигнования бюджетных средств. В двухлетний период 2022–2023 гг. при условии сохранения общего пакета ЮНЕСКО на прежнем уровне (534,6 млн долл. США) чистые ассигнования МОК за счет установленных взносов государств-членов ЮНЕСКО, как это было предложено на 211-й сессии Исполнительного совета ЮНЕСКО, составят 11,2 млн долл. США. МОК рассчитывает собрать 16,2 млн. долл. США добровольных взносов, из которых 4,4 млн. долл. США уже поступили. Несмотря на то, что общий регулярный бюджет на двухлетний период номинально немного выше, чем в 2020–2021 годах (11,2 млн. долл. США против 10,9 млн. долл. США), ожидается, что бюджет,

доступный для операций в новом двухлетнем периоде, будет значительно ниже из-за увеличения стандартных расходов на персонал. Благодаря новому комплексному и прозрачному подходу к представлению расходов на персонал в рамках бюджета ЮНЕСКО, все предполагаемые расходы на персонал теперь отражаются в секторах/бюро, где они работают и приносят пользу. Ожидается, что это позволит секторам/бюро более гибко управлять расходами на персонал по мере необходимости в течение двухлетнего периода.

8. Возможности и ответственность, предоставляемые МОК Десятилетием науки об океане, требуют стратегической оценки и принятия решения о направлении инвестирования. Объем работы Секретариата МОК растет. Средства на осуществление деятельности, поступающие за счет начисленных взносов государств-членов ЮНЕСКО, сокращаются. Единственным решением, способным обеспечить надлежащее осуществление деятельности, является усиление потенциала Комиссии по привлечению дополнительных ресурсов. В этом контексте выбор Исполнительного секретаря падает на инвестирование в кадровые ресурсы МОК — ее самый большой актив, в ожидании того, что более сильная команда сможет адекватно реагировать на возросшую потребность в важнейшей работе МОК по обеспечению научно обоснованного управления океаном. Для привлечения дополнительных ресурсов в целях обеспечения эффективной работы Группы по координации проведения Десятилетия науки об океане и усиления всей программной деятельности МОК необходимы корпоративные инвестиции в кадровое обеспечение МОК, повышающие ее профиль до уровня, соответствующего нашему видению подлинно новаторского Десятилетия. Именно это видение позволяет увеличить прогнозы по добровольным взносам.

9. Программа и бюджет МОК на период 2022–2023 годов, начальный двухлетний период Среднесрочной стратегии МОК на 2022–2029 годы, требуют глубокого анализа со стороны ее государств-членов. Исполнительный секретарь также обратил внимание государств-членов на статью 11.3 Устава МОК, в которой говорится о том, что МОК может выступать в качестве совместного специализированного механизма в рамках системы ООН, а в статье 10.4 закреплено право МОК создавать дополнительные механизмы финансирования для осуществления своих программ. Современное руководство может быть достигнуто только с помощью партнерских отношений. Поиск адекватных стратегических партнерств представляется способом, который позволит МОК сохранить и укрепить свою роль координатора и организатора в области наук об океане в интересах устойчивого развития.

## 2022-2025 DRAFT PROGRAMME AND BUDGET – FIRST BIENNIUM 2022-2023

---

[abstract from document [41 C/5 Draft](#), Том 2: Проект программы и бюджета Первый двухлетний период 2022-2023 гг..]

### МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

**03001** Период с 2022 г. по 2025 г. может ознаменоваться ускоренным переходом к устойчивому и комплексному управлению морскими ресурсами, что может привести по крайней мере к частичному обращению вспять процесса ухудшения состояния океана. Руководствуясь сформулированными в ее стратегии на 2014-2021 гг. целями высокого уровня, Межправительственная океанографическая комиссия (МОК) сыграла конструктивную роль в подготовке благодатной почвы для этих намечающихся важнейших изменений и в разработке лежащей в их основе концепции. МОК координировала работу Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО), содействовала международному обмену данными и проведению передовых исследований, руководила деятельностью океанических служб, способствовала проведению оценок, осуществляла работу на стыке науки, политики и общества, оказывала поддержку в наращивании потенциала в своих 150 государствах-членах и предприняла беспрецедентные по своему охвату, инклюзивности, масштабу и интенсивности усилия по подготовке Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития 2021-2030 гг. (Десятилетия океана). Это десятилетие предоставит государствам исключительную возможность для совместной работы по проведению глобальных океанографических исследований, столь необходимых для содействия устойчивому освоению ресурсов Мирового океана, и позволит привлечь внимание к общественно значимым результатам работы МОК и ее программ. Начиная с 2021 г. одной из основных задач МОК является оказание поддержки и содействие в проведении Десятилетия наук об океане, а также регулярное представление государствам-членам и Организации Объединенных Наций отчетов о ходе работы, что является мощным стимулом для осуществления деятельности по коллективно согласованным глобальным приоритетам.

**03002** Пандемия коронавируса COVID-19 отразилась на работе МОК и связанной с океаном деятельности, но Комиссия скорректировала свою работу в целях минимизации наносимого ей ущерба. Введение режима самоизоляции отрицательно сказалось на деятельности по наблюдению за океаном. В этой связи занимающиеся ей специалисты проявили гибкость и нашли решения, позволяющие обеспечить функционирование системы в максимально полном объеме, в том числе благодаря усилению международного сотрудничества. Необходимость в социальном дистанцировании изменила порядок реагирования на предупреждения о цунами. В ответ на это МОК выпустила обновленное руководство по эвакуации населения в условиях карантина. Трудности, испытываемые в послекризисный период, могут повлечь за собой дальнейшее сокращение и без того скудного объема общих средств, выделяемых государствами на океанографические исследования. С помощью своего Глобального доклада о состоянии океанографии МОК продолжит отслеживать тенденции, которые могут отрицательно сказаться на нашей коллективной способности смягчать последствия будущих изменений в океане, адаптироваться к ним и ликвидировать их по принципу «лучше, чем было». По мере роста населения земного шара человеческое общество все больше полагается на океан для обеспечения своих растущих потребностей в продовольствии, ресурсах и услугах, необходимых ему для поддержания экономического развития и социального обеспечения, включая здоровье человека. Для развития устойчивой экономики океана и управления ею потребуются научные исследования, точные данные и информация, услуги и инструменты для принятия решений, которые могли бы лечь в основу нынешних и будущих инвестиций, обеспечивая при этом жизнеспособность и здоровье экосистемы океана в долгосрочной перспективе.

**03003** В 2022-2025 гг. МОК будет содействовать достижению сформулированной в проекте средне-срочной стратегии стратегической цели 2, предусматривающей

«деятельность в интересах создания устойчивых обществ и охраны окружающей среды посредством популяризации науки, технологии и природного наследия», а также ее результата 3, предполагающего «расширение знаний в поддержку деятельности, связанной с климатом, сохранения биоразнообразия, управления водными ресурсами и морской хозяйственной деятельностью и уменьшения опасности бедствий». МОК продолжит укреплять сотрудничество с рядом программ ЮНЕСКО и максимально эффективно использовать сравнительные преимущества междисциплинарного подхода ЮНЕСКО к решению важнейших для общества проблем. Посредством сотрудничества с Сектором образования и в целях более эффективного учета проблематики распространения знаний об океане в школьных учебных программах МОК будет также содействовать достижению результата 1, предполагающего «содействие обеспечению инклюзивного качественного образования и возможностей обучения на протяжении всей жизни для всех», а также реализации межсекторальной программы «Единство на благо планеты: укрепление экологического образования в целях решения глобальных экологических проблем». МОК будет и далее сотрудничать с Межправительственной гидрологической программой в вопросах управления трансграничными водными ресурсами и взаимодействия пресноводной и морской средой. МОК будет также продолжать вносить свой вклад в межсекторальную деятельность ЮНЕСКО в области изменения климата и утраты биоразнообразия, уделяя особое внимание связанным с океаном аспектам. Деятельность МОК в качестве катализатора регионального и международного сотрудничества в деле изучения океана будет косвенно способствовать и достижению результата 4, который заключается в «развитии международного сотрудничества в областях науки, технологии и инноваций». Сотрудничество МОК с Конвенцией об охране подводного культурного наследия и Центром всемирного наследия (в отношении морских объектов), которое будет усилено в рамках Десятилетия наук об океане, а также работа Комиссии, связанная с прибрежными мегаполисами — наиболее быстро растущим сегментом мегаполисов, — будут способствовать достижению результата 5 под руководством Сектора культуры. Кроме того, МОК будет участвовать в межсекторальной программе «Единство на благо планеты», внося вклад в расширение знаний об океане в используемых для решения проблемы изменения климата системах знаний и содействуя устойчивому управлению экосистемами океана.

**03004** Секретариат МОК является единственным межправительственным механизмом в системе ООН, работа которого всецело направлена на развитие наук об океане. Все проведенные в последнее время ревизии и оценки МОК свидетельствуют о том, что, хотя МОК представляет собой весьма продуктивную и приносящую большую отдачу инвестицию государств-членов в обеспечение в будущем устойчивой и основанной на знаниях работы океанических служб, инвестируемых средств крайне недостаточно и МОК испытывает нехватку необходимых для выполнения ее расширяющегося круга задач кадров и ресурсов.

**03005** Несмотря на ограниченность бюджета обычной программы, объем работы МОК продолжает увеличиваться. Для того чтобы МОК с успехом возглавляла координацию океанографических исследований по таким важным темам, как закисление и деоксигенация океана и воздействие на морское биоразнообразие множества стрессогенных факторов, продолжая при этом прилагать усилия по поддержанию и расширению глобальной деятельности по наблюдению и сбору общественно значимых и необходимых данных в рамках ГСНО, требуется стратегическое развитие. Межправительственная конференция ООН, посвященная разрабатываемому на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву международному юридически обязательному документу о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции, рассматривает Секретариат МОК в качестве механизма, способного осуществлять координацию соответствующей работы по развитию потенциала. МОК также все чаще рассматривается в качестве ведущего источника информации об океане для РКИКООН и в качестве органа, содействующего достижению связанных с морским биоразнообразием целей в рамках Конвенции о биологическом разнообразии.

03006 Выполнение Повестки дня на период до 2030 г. сопряжено с активным использованием передовых достижений в области океанографии. В рамках координируемого МОК Десятилетия наук об океане будут на всех уровнях предприниматься, поощряться и координироваться усилия по проведению научных исследований и выработке знаний, с тем чтобы содействовать предоставлению информации, осуществлению деятельности и поиску решений, необходимых для достижения поставленных целей. Прямые и косвенные выгоды, получаемые человечеством от здорового океана и работы МОК, будут нарастать во многих аспектах устойчивого развития (см. анализ вклада МОК в достижение ЦУР и связанных с ними задач). Так, количественные данные об океане могут позволить сократить разрыв между реальными и необходимыми мерами по сокращению выбросов углекислого газа, тем самым содействуя достижению масштабных целей Парижского соглашения РКИКООН (ЦУР 13), а также обеспечить устойчивое производство большего количества продуктов питания на основе ресурсов океана (ЦУР 2), вырабатывать больше энергии из возобновляемых источников (ЦУР 7) и придать новую динамику экономическому развитию (ЦУР 1 и 9). Десятилетие наук об океане преследует своей целью максимальное использование этого жизненно важного для человечества потенциала. Работа МОК имеет важнейшее значение для достижения ЦУР 14 и связанных с ней задач. В системе ООН МОК будет и далее выполнять роль куратора в предоставлении отчетности по двум задачам в рамках ЦУР, в частности задач 14.3 и 14.а, и оказывать ЮНЕП поддержку в отношении научных аспектов отчетности по задачам 14.1 и 14.2. Она также продолжит играть ведущую роль в глобальной координации исследований по проблемам закисления и деоксигенации океана и усилит свою новаторскую работу в области взаимодействия многочисленных стрессогенных факторов в океане, тем самым закладывая основу для научно обоснованного управления экосистемами. МОК находится на передовой новых совместных исследований, касающихся перспектив использования океана в качестве поглотителя углерода, и является активным участником инициативы по «голубому углероду». Она будет и далее оказывать техническую помощь межучрежденческой экспертной работе ООН по выработке связанных с океаном решений, направленных на смягчение последствий изменения климата путем связывания углерода, и координировать работу в рамках Глобальной системы наблюдений за океаном и программы по международному обмену океанографическими данными и информацией, осуществляемой при поддержке глобальной системы национальных центров данных, других аналогичных структур и различных баз данных, таких как Информационная система по океаническому биоразнообразию (ОБИС) и База данных по Мировому океану (БДМО)

03007 МОК намерена и далее содействовать созданию глобальной системы океанографических данных и информации, которая будет в значительной степени способствовать совместному использованию океанических данных и информации широким кругом заинтересованных сторон в соответствии с целями Десятилетия наук об океане. МОК также продолжит вносить играющий решающее значение непосредственный вклад в реализацию Сендайской рамочной программы ООН по снижению риска бедствий посредством координации работы межправительственной сети из четырех региональных систем предупреждения о цунами и смягчения их последствий; нормотворческой деятельности международного значения в области предупреждения о цунами и смягчения их последствий в глобальных масштабах; а также координации деятельности тринадцати провайдеров данных слежения за цунами (ПДСЦ), обеспечивающих круглосуточное функционирование оперативных служб. В дальнейшем МОК подготовит 10-летний план научных исследований и разработок для программы по цунами, которая будет осуществляться в рамках Десятилетия ООН. В настоящее время МОК также работает над вводом в эксплуатацию ряда новых океанических служб, таких как, например, система оповещения о вредоносном цветении водорослей. Опираясь на свою программу по морскому пространственному планированию, комплексному управлению прибрежными районами и глобальным партнерствам в отношении крупных морских экосистем, МОК будет и далее содействовать использованию таких кардинально новых способов эксплуатации ресурсов Мирового океана, которые способствуют повышению жизнестойкости общин, внедрению природоориентированных решений для проблемы адаптации к изменению климата, интеграции океанических экосистемных услуг в

национальные механизмы оценки и сохранению важнейших экосистем и ресурсов посредством морских охраняемых районов. Учитывая многочисленные мероприятия, посредством которых МОК будет вносить свой вклад в проведение провозглашенного Организацией Объединенных Наций Десятилетия наук об океане в интересах устойчивого развития, Комиссия сможет информировать свои государства-члены и широкий круг заинтересованных сторон о состоянии океана и отслеживать прогресс в достижении целей Десятилетия при помощи новой флагманской публикации — доклада о состоянии Мирового океана (ДСМО).

**03008** МОК будет уделять особое внимание усилению своего воздействия на региональном, национальном и местном уровнях. На региональном уровне МОК продолжит укреплять свои региональные вспомогательные органы, с тем чтобы они могли стать эффективным катализатором развития наук об океане и источником решений для обеспечения устойчивости. Работа, осуществляемая совместно с партнерами и с их помощью, позволит расширить региональную деятельность МОК и охватить ей все океанические бассейны. Активное взаимодействие с региональными организациями и вспомогательными органами партнерских организаций, обеспечивающее большую открытость и доступность данных и информации об океане, будет способствовать удовлетворению связанных с океаном потребностей государств и местных общин.

**03009** Развитие потенциала останется одним из ключевых направлений деятельности МОК. В целях создания условий для более гармоничных взаимоотношений человека с океаном МОК намерена и далее активно содействовать повышению грамотности в связанных с океаном вопросах, расширять свою новаторскую информационную деятельность, ориентированную на широкий круг заинтересованных сторон, укреплять диалог с носителями знаний коренных народов и принимать меры по дополнительному привлечению молодежи и расширению ее участия.

**03010** Будет продолжена и расширена деятельность по активному привлечению внебюджетных средств (как финансовых, так и кадровых). Наглядность и ведущая позиция, которых МОК удалось добиться в выполнении связанных с науками об океане аспектов повестки дня в области устойчивого развития, помноженные на профессионализм и энергию ее сотрудников, открывают широкие возможности для привлечения средств. Хотя будут и далее прилагаться всеческие усилия для расширения информационно-разъяснительной деятельности и партнерских связей, поддержка со стороны государств-членов будет по-прежнему иметь важнейшее значение для обеспечения ресурсов в объемах, требуемых для выработки обоснованных с точки зрения наук об океане актуальных решений по достижению устойчивого развития. Путем совместной разработки различных видов деятельности МОК с акцентом на их экономическом воздействии и в целях более ясной оценки своей работы МОК будет стремиться создать условия для дальнейшего укрепления своего потенциала и увеличения своего вклада. В обеспечение глобальной устойчивости [...].

### ***Глобальный приоритет «Африка»***

**03011** Африка чрезвычайно заинтересована в развитии устойчивой морской экономики. В целях обеспечения высокой экономической отдачи на конечных этапах производственно-сбытовой цепочки основополагающая деятельность МОК, направленная на содействие реализации Глобального приоритета «Африка» и призванная повысить уровень благосостояния и оказать поддержку в преодолении различных проявлений изменения климата, будет осуществляться уже на начальных ее этапах и будет заключаться в создании эффективной африканской системы наблюдений за океаном, расширении деятельности по подготовке кадров, содействии использованию современных средств управления данными и применению знаний и передового опыта в области расширения управления прибрежными зонами, морского пространственного планирования и управления морскими экосистемами. Для достижения этих амбициозных целей потребуются привлечение значительных средств и скоординированный подход для согласования национальных, двусторонних и



многосторонних усилий. Координируемое МОК Десятилетие наук об океане продолжит динамику Десятилетия африканских морей и океанов (2015-2025 гг.) и будет способствовать согласованию деятельности с инициативами Африканского союза.

### **Глобальный приоритет «Гендерное равенство»**

03012 Вклад МОК в реализацию глобального приоритета «Гендерное равенство» будет сосредоточен на поощрении равной представленности и одинакового учета мнений женщин и мужчин в рамках международного научного сотрудничества в интересах мира и устойчивого развития, а также на том, чтобы в отношении и женщин, и мужчин в равной степени создавались условия для активного участия в деятельности по смягчению последствий, адаптации, укреплению жизнестойкости и повышению устойчивости. МОК продолжит осуществлять мониторинг ситуации относительно гендерного равенства в сфере океанографии. Портал Глобального доклада о состоянии океанографии будет получать и предоставлять в распоряжение пользователей основные данные с разбивкой по полу, которые послужат ориентиром для инвестиций и усилий по развитию потенциала. Наряду с этим Комиссия намерена оказать поддержку в налаживании сетевого взаимодействия среди начинающих специалистов в области океанографии и будет способствовать их профессиональному развитию, а также их равноправному и гендерно сбалансированному участию в решении связанных с океаном вопросов.

### **Приоритетные группы**

03013 Руководствуясь Программой действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа») и Планом действий ЮНЕСКО в интересах МОСРГ, в рамках расширенного диалога с МОСРГ и принимая во внимание результаты недавно проведенного МОК исследования потребностей в области развития потенциала, в ходе которого были выявлены конкретные интересы островных государств, МОК намерена оказывать МОСРГ решительную поддержку. Она будет и далее обеспечивать работу своих служб предупреждения о цунами, уделяя особое внимание повышению готовности стран в рамках пилотной программы МОК по сертификации готовности к цунами. Всемирная программа исследований климата, осуществляемая в том числе при финансовой поддержке МОК, поможет МОСРГ реагировать на последствия повышения уровня моря и его региональных вариаций. Подготовка кадров по связанным с океаном вопросам будет расширена и впервые начнет осуществляться в Тихоокеанском регионе. При этом особое внимание будет уделяться развитию морского научно-технологического потенциала МОСРГ и укреплению сотрудничества в интересах обеспечения успешного управления деятельностью, связанной со всеми аспектами здоровья океана, включая воздействие закисления океана и распространения инвазивных видов. МОСРГ, расположенным в Карибском бассейне, будет оказываться помощь посредством разработки системы наблюдения за распространением саргассовых водорослей и входящих в нее служб. Особое внимание потребуется уделить выявлению в МОСРГ различных координационных/контактных центров в целях обеспечения и поощрения их активного участия в программных мероприятиях МОК и деятельности по развитию потенциала.

03014 В целях дальнейшего содействия получению новых знаний, данных и информации в интересах разработки эффективных мер Комиссия продолжит укреплять свой организационный потенциал путем взаимодействия с более широким кругом заинтересованных сторон на национальном, региональном и международном уровнях, охватывая научные сообщества, правительства, промышленный сектор и организации гражданского общества, работа которых связана с океанографическими исследованиями, оперативным обслуживанием, вопросами взаимодействия между наукой, политикой и обществом, технологиями и инновациями, сферой образования и финансированием научно-исследовательской деятельности. Десятилетие наук об океане создаст дополнительные возможности для достижения этих целей благодаря установлению новых инновационных партнерских связей. Формирование партнерств в интересах развития потенциала, разработки

средств планирования связанной с океаном деятельности, осуществления трансдисциплинарных и многосторонних инициатив в области изучения океана, наблюдений, данных и информации будет способствовать созданию благоприятных условий для привлечения специалистов-практиков, ответственных за принятие решений лиц и представителей частного сектора к разработке и использованию научно обоснованных решений. Будет продолжено дальнейшее привлечение государств-членов посредством существующих координационных механизмов МОК и Десятилетия наук об океане, что расширит традиционную сферу компетенции в области науки и техники и подчеркнет социально-экономическую значимость работы МОК для связанных с океаном заинтересованных сторон на национальном уровне. Исходя из понимания того, что морская наука является многоаспектной и сквозной по характеру дисциплиной, способствующей выполнению организациями системы ООН возложенных на них задач, МОК изучит возможности использования новых форм взаимодействия и перспективы налаживания более тесных официальных отношений с другими родственными учреждениями.

## **I. Межправительственная океанографическая комиссия: главные направления деятельности в период с 2022 г. по 2025 г.**

---

### **ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ 3**

**Расширение знаний в поддержку деятельности, связанной с климатом, сохранения биоразнообразия, управления водными ресурсами и океаном и уменьшения опасности бедствий**

**ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ 3.ЮС1: Оказание государствам-членам критически значимой поддержки в укреплении их потенциала в области морских научных исследований, генерирования знаний, а также разработки и применения научно обоснованных инструментов, услуг и методов, с тем чтобы переломить тенденции, касающиеся ухудшения состояния океана, и ускорить переход к устойчивому управлению связанными с океаном рисками и возможностями<sup>1</sup>**

**03015** Проект Среднесрочной стратегии МОК на 2022-2029 гг. преследует цель объединить усилия правительств и научного сообщества в движении «на пути к океану, необходимому для будущего, к которому мы стремимся». Своим участием в международном сотрудничестве МОК содействует выработке научных знаний и их применению на практике в интересах достижения перечисленных ниже целей высокого уровня (ЦВУ), стремясь при этом обеспечить, чтобы все государства-члены обладали потенциалом для их реализации:

1. Жизнеспособность и устойчивое функционирование морских экосистем;
2. Эффективность систем предупреждения о цунами и других связанных с океаном опасных явлениях, а также обеспечение готовности к ним;
3. Устойчивость к изменению климата и содействие смягчению последствий его изменения;
4. Основанное на научном подходе обслуживание в интересах устойчивого развития морского хозяйства; а также
5. Прогнозирование возникновения новых связанных с океаном проблем.

### **Цель 1 Жизнеспособность и устойчивое функционирование морских экосистем**

**03016** Углубление научного понимания морских экосистем, разработка надежных показателей для оценки их состояния и осознание их уязвимости, в частности, ввиду

---

<sup>1</sup> На основе утвержденных функциональных направлений деятельности в соответствии с проектом среднесрочной стратегии МОК на 2022–2029 гг.

воздействия множественных стрессогенных факторов, имеют важнейшее значение для мониторинга и прогнозирования состояния и жизнеспособности экосистем, а также для развития лежащего в основе устойчивой морской экономики экосистемного подхода к управлению и совершенствованию управления деятельностью, связанной с освоением ресурсов Мирового океана. Современные подходы в вопросах исследования экосистем и рационального управления ими требуют более тесной координации и сотрудничества между ключевыми заинтересованными сторонами.

**Цель 2 Эффективность систем предупреждения о цунами и других связанных с океаном опасных явлениях, а также обеспечение готовности к ним**

03017 В условиях ускорения процессов освоения прибрежных зон и изменения природной среды повышается уязвимость населения прибрежных районов к целому ряду опасных явлений, таких как, например, цунами, тропические циклоны, подтопление прибрежной зоны и вредоносное цветение водорослей. Государства должны быть осведомлены о такой опасности и подготовлены к ней, а также должны иметь доступ к необходимой информации, что поможет им в планировании мер адаптации в прибрежной зоне, уменьшении рисков и обеспечении безопасности хозяйственной деятельности в море. Для этого потребуются дальнейшее внедрение систем, осуществляющих наблюдение за океаном и прибрежными зонами и прогнозирование, а также создание на местах комплексных инструментов поддержки принятия решений, включая системы раннего предупреждения.

**Цель 3 Устойчивость к изменению климата и содействие смягчению последствий его изменения**

03018 Под изменением и изменчивостью климата понимаются температурные изменения, а также изменение интенсивности и характера тропических циклонов и ураганов, количество выпадающих осадков и засух, повышение уровня моря и т. п. Кроме того, выбросы углекислого газа в атмосферу ведут к закислению океана. Совокупные последствия таких изменений проявляются в деоксигенации океана, береговой эрозии и других деструктивных процессах. Изменение климата ставит под вопрос достижение многих целей в области развития, таких как продовольственная безопасность и здоровье населения, доступ к водным ресурсам и готовность к стихийным бедствиям. Океан является важнейшим регулятором климата на нашей планете. В связи с этим требуются скоординированные глобальные усилия, которые обеспечили бы всесторонний учет морской компоненты в нашей деятельности, связанной с укреплением потенциала, необходимого для лучшего понимания факторов изменения климата, расширения возможностей предсказания таких изменений и масштабов их воздействия на океан, а также для обеспечения руководства разработкой и ускоренным внедрением эффективных стратегий в области адаптации и смягчения последствий.

**Цель 4 Основанное на научном подходе обслуживание в интересах устойчивого развития морского хозяйства**

03019 Морская экономика может быть устойчивой только при условии, что соответствующая хозяйственная деятельность осуществляется на основе долгосрочной эксплуатации поддерживающих ее морских экосистем. Для обеспечения такой сбалансированной эксплуатации необходимо осуществление океанографических наблюдений, а также предоставление отвечающих конкретным потребностям информационных продуктов и услуг, проведение научных оценок, мониторинг и прогнозирование состояния морских экосистем. Основанные на знаниях механизмы рационального использования ресурсов океана, такие как морское пространственное планирование и системы управления прибрежными зонами, морскими охраняемыми районами и крупными морскими экосистемами (КМЭ), необходимы для того, чтобы связанные с океаном заинтересованные стороны могли установить целевые ориентиры в области

экологии и социально-экономической сферы, разработать оперативные планы, определить экологически безопасные границы и требования к хозяйственной деятельности, а также снизить вероятность нестыковок между многими видами использования морского пространства.

### **Цель 5 Прогнозирование возникновения новых связанных с океаном проблем**

03020 Океан остается одной из наименее изученных областей системы Земли, относящихся к среде обитания человека. В сфере океанографии по-прежнему возможны открытия. Постоянно возникающие в океане новые проблемы могут потенциально влиять как на состояние морских экосистем, так и на благополучие человека. Новые факторы стрессогенного воздействия, например, появление новых видов загрязнителей или влияние, оказываемое новыми производственными отраслями, могут дополнять уже известные стресс-факторы, такие как закисление океана, изменение параметров углеродного цикла, деоксигенация, изменение климата и т.п., и оказывать совокупное воздействие на состояние экосистем. Передовые исследования, инновации и технологические разработки, в частности в области наблюдений и создания глобальной «экосистемы данных и информации», должны расширить наши возможности в деле прогнозирования подобных проблем, информационного обеспечения процесса выработки политики, в том числе в контексте осуществления соответствующих региональных и глобальных конвенций, а также способствовать своевременному принятию решений с привлечением соответствующих заинтересованных сторон.

## **II. Матрица результатов Межправительственной океанографической комиссии**

### **ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ 3**

**Расширение знаний в поддержку деятельности, связанной с климатом, сохранения биоразнообразия, управления водными ресурсами и океаном и уменьшения опасности бедствий**

**ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ 3.ЮС1: Оказание государствам-членам критически значимой поддержки в укреплении их потенциала в области морских научных исследований, генерирования знаний, а также разработки и применения научно обоснованных инструментов, услуг и методов, с тем чтобы переломить тенденции, касающиеся ухудшения состояния океана, и ускорить переход к устойчивому управлению связанными с океаном рисками и возможностями**

<i>Показатели эффективности</i>	<i>Исходные показатели</i>	<i>Целевые показатели на 2023 г.</i>
1. Число государств-членов, эксперты из которых активно участвуют в разработке и проведении морских научных исследований с целью выработки знаний в интересах решения ключевых проблем, связанных с обеспечением устойчивости	– (i) Эксперты из 51 государства-члена, в том числе из 13 стран Африки и 5 МОСРГ (37% женщин) – (ii) 14.3.1 (закисление океана): 25 государств-членов, в том числе 5 стран Африки и 1 МОСРГ	(i) Эксперты из 60 государств-членов, в том числе из 15 стран Африки и 10 МОСРГ (45% женщин) (ii) 40 государств-членов, в том числе 8 стран Африки и 3 МОСРГ
2. Число государств-членов, которые участвуют в деятельности по содействию наблюдению за океаном и управлению данными с помощью Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО) и Системы океанографических данных и информации МОК (ОДИС), позволяющих получать важнейшую для выработки научно обоснованных решений	(i) ОДИС: базовый показатель отсутствует (новый вид деятельности) (ii) ГСНО: 66 государств-членов, в том числе 11 стран Африки и 8 МОСРГ	(i) 25 государств-членов, в том числе 5 МОСРГ (включая 2 МОСРГ в Африке) (доля женщин среди экспертов – 40%). (ii) 70 государств-членов, в том числе 13 стран Африки и 10 МОСРГ (доля женщин среди привлеченных экспертов – 40%).

информацию		
3. Число государств-членов, в которых был укреплен потенциал в отношении разработки и внедрения систем раннего оповещения и повышена готовность к цунами и другим связанным с океаном опасным явлениям и способность противостоять им	<i>139 государств-членов, в том числе 9 стран Африки и 28 МОСРГ</i>	<i>142 государства-члена, в том числе 12 стран Африки и 29 МОСРГ</i>
4. Число получивших поддержку государств-членов, которые предоставляют данные и информацию в целях проведения оценок, создания глобальных репозиториях, а также обеспечения взаимодействия между наукой и политикой в интересах устойчивого морепользования и принятия решений по связанным с океаном вопросам	<i>50 государств-членов, включая 8 стран Африки и 5 МОСРГ, вносящих свой вклад посредством деятельности по ГЕБКО, ЦУР, ВОА</i>	<i>70 государств-членов, в том числе 10 стран Африки и 8 МОСРГ</i>
5. Число государств-членов, получивших поддержку в выполнении научно обоснованных планов управления морскими ресурсами и внедрении решений, направленных на преобразование их деятельности в интересах устойчивого развития	<i>(i) 53 государства-члена, 11 стран Африки и 7 МОСРГ, сотрудничающих в рамках соответствующего механизма Десятилетия наук об океане (ii) 80 государств-членов, 13 стран Африки и 10 МОСРГ, участвующих в осуществлении программы действий по морскому пространственному планированию (ММП)</i>	<i>(i) 80 государств-членов, 15 стран Африки, 10 МОСРГ (ii) 100 государств-членов, 16 стран Африки, 14 МОСРГ</i>
6. Число государств-членов, получивших поддержку в деле укрепления их потенциала в области морских научных исследований и биоразнообразия, наблюдений и услуг в рамках программы МОК по развитию потенциала	<i>(i) 14.а.1 (ГДСО): 53 государства-члена, 13 стран Африки, 4 МОСРГ (ii) 38 государств-членов в Африке, 30 в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна, 22 в западной части Тихого океана, 16 в регионе Индийского океана/Персидского залива; 10 МОСРГ (5 в Африке), базовый показатель относительно гендерного баланса отсутствует</i>	<i>(i) 58 государств-членов, 15 стран Африки, 5 МОСРГ (ii) 38 государств-членов в Африке, 30 в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна, 22 в западной части Тихого океана, 16 в регионе Индийского океана/Персидского залива; 15 МОСРГ (5 в Африке). Целевой показатель в отношении гендерного баланса: 40%</i>

7. <sup>2</sup> Число государств-членов, получивших доступ к многоязычным ресурсам и программам профессиональной подготовки в области повышения грамотности в связанных с океаном вопросах	<i>базовый показатель отсутствует</i>	<i>80 государств-членов, в том числе 8 стран Африки и 10 МОСРГ</i>
--	---------------------------------------	--

---

<sup>2</sup> Данный показатель относится также к межсекторальному целевому показателю 1.ІР1, касающемуся укрепления потенциала в области повышения качества образования, поощрения творчества и содействия уважению культурного разнообразия

### III. Межправительственная океанографическая комиссия: Ресурсы

**МОК** Комплексный бюджет в разбивке по промежуточным результатам и источникам финансирования на основе ассигнованного обычного бюджета в размере 534,6 млн. долл. (в тыс. долл.)

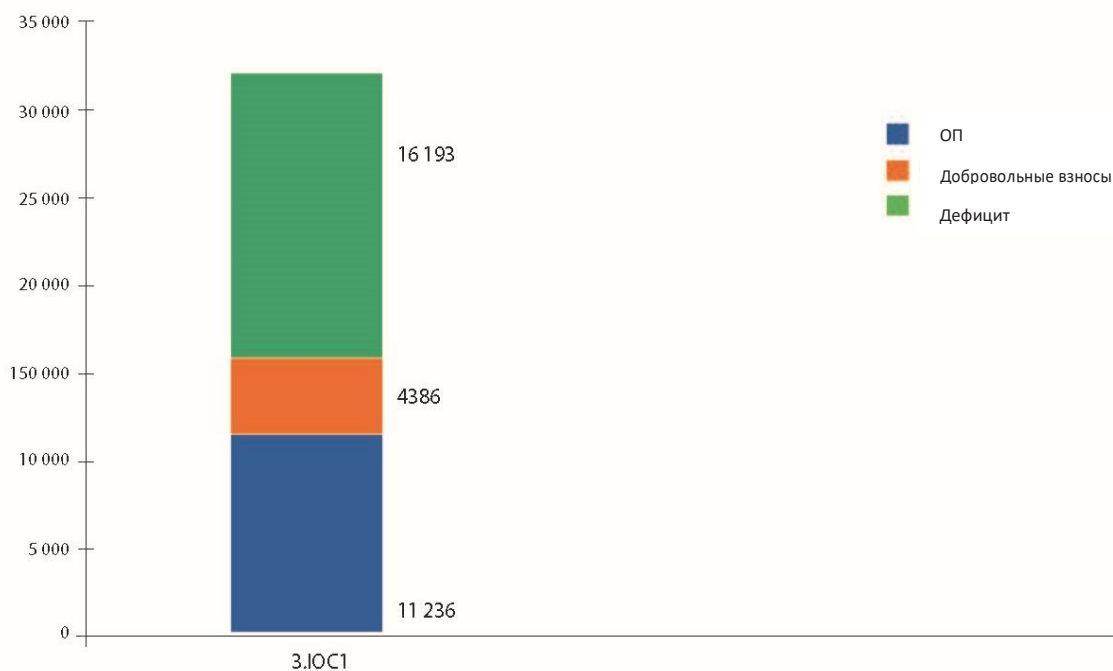
Промежуточный результат	Разбивка по источникам финансирования						Итого, добровольные взносы	Итого <sup>3</sup>
	Обычная программа (ОП)	Приносящие доход фонды	Добровольные взносы (ДВ)			Итого, добровольные взносы		
			Специальный счет административных расходов (САР) – доля ДВ	Имеющиеся добровольные взносы (ДВ)	Дефицит			
3.ЮС1 Оказание государствам-членам критически значимой поддержки в укреплении их потенциала в области морских научных исследований, генерирования знаний, а также разработки и применения научно обоснованных инструментов, услуг и методов, с тем чтобы переломить тенденции, касающиеся ухудшения состояния океана, и ускорить переход к устойчивому управлению связанными с океаном рисками и возможностями	11 236	-	-	4 386	16 193	20 579	31 815	
<b>Итого, МОК</b>	<b>11 236</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4 386</b>	<b>16 193</b>	<b>20 579</b>	<b>31 815</b>	

- 1 Ассигнованный обычный бюджет финансируется за счет установленных взносов государств-членов. Количественные показатели бюджета обычной программы рассчитаны на основе обменного курса, составляющего 0,869 евро за 1 долл. США.
- 2 Специальный счет административных расходов (САР) финансируется на 56% за счет средств обычной программы и на 44% по статье «Вспомогательные расходы по программам», которые покрываются за счет добровольных взносов, выделяемых на финансирование проектов.

Бюджетные показатели включают вклад Межправительственной океанографической комиссии в реализацию межсекторальных программ и достижение соответствующих промежуточных результатов, указанных в стратегии осуществления

#### Общий объем комплексного бюджета в разбивке по промежуточным результатам и источникам финансирования

(в тыс. долл.)



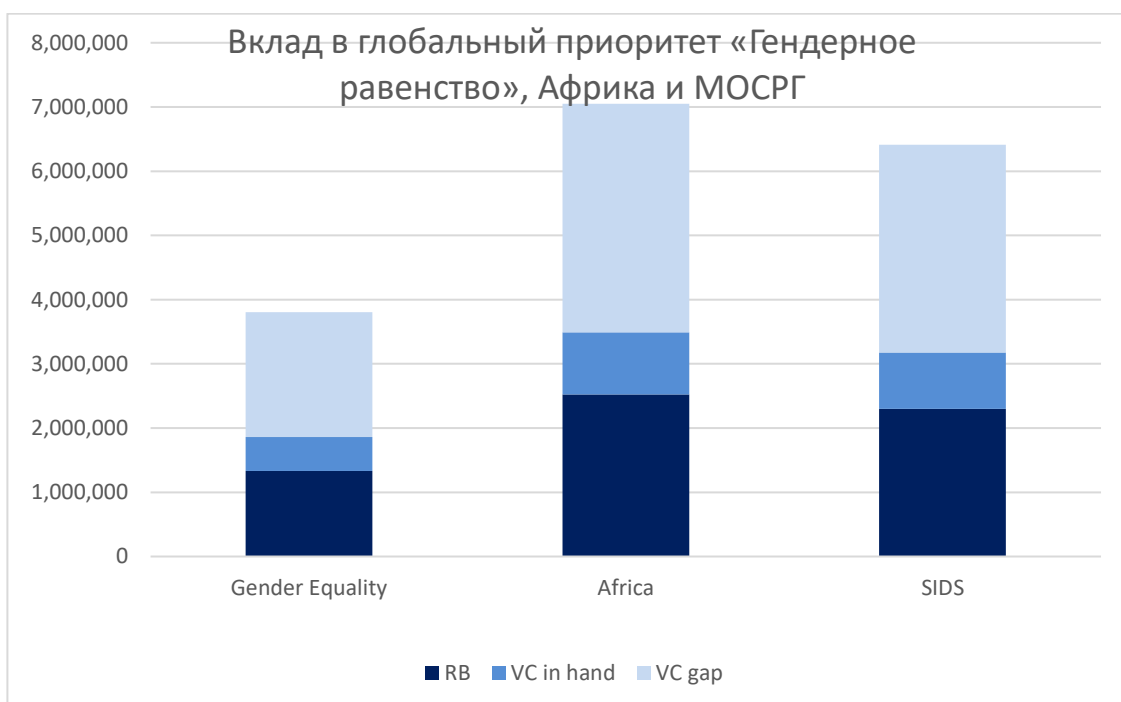
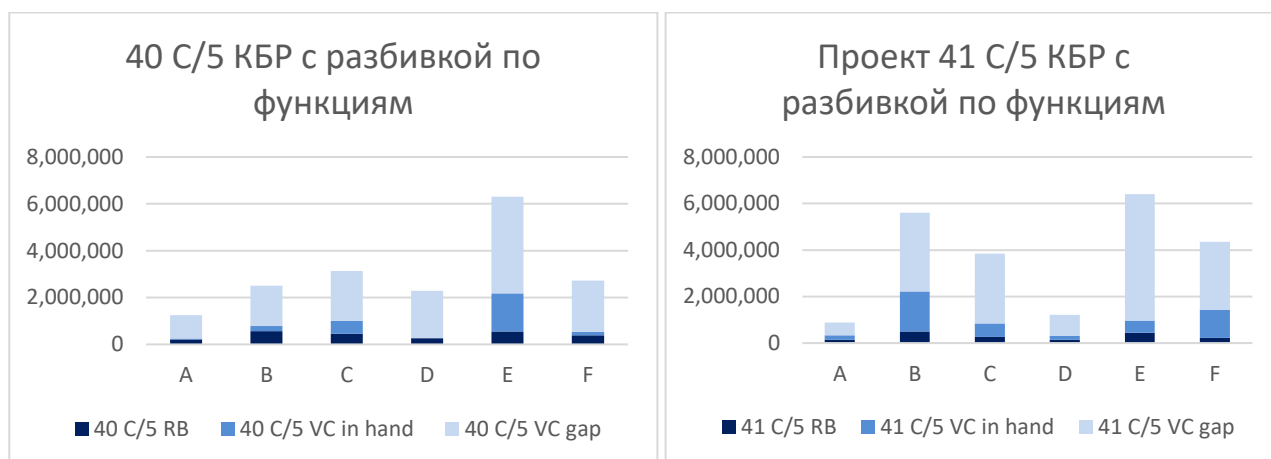
10. Приведенные ниже таблицы и схемы дополняют презентацию программы и бюджета МОК, предложенную в проекте документа 41 С/5. В них представлен полный Проект комплексных бюджетных рамок (2022–2023 гг.) 41 С/5, включая предлагаемые ассигнования с разбивкой по функциям и мероприятиям, а также сравнение с документом 40 С/5 (2020–2021 г.).

Проект 41 С/5 — Проект структуры программы и комплексные бюджетные рамки (КБР) 2022–2023 гг.							
Название деятельности	Охват	40 С/5	Проект 41 С/5				Итого
		Регулярный бюджет	Регулярный бюджет	Добровольные взносы (ДВ)			
				поступили	нехватка	итого ДВ	
долл. США	долл. США	долл. США	долл. США	долл. США	долл. США		
<b>ФУНКЦИЯ А — Океанические исследования</b>		<b>205,000</b>	<b>135,745</b>	<b>203,400</b>	<b>550,000</b>	<b>753,400</b>	<b>889,145</b>
ВПИК	ГЛОБ	50,000	33,000		50,000	50,000	83,000
Источники и поглотители океанического углерода	ГЛОБ	75,000	49,745	142,500	300,000	442,500	492,245
Воздействие изменения климата на океанические и прибрежные экосистемы	ГЛОБ	80,000	53,000	60,900	200,000	260,900	313,900
<b>ФУНКЦИЯ В — Система наблюдений и управление данными</b>		<b>759,000</b>	<b>503,205</b>	<b>1,714,500</b>	<b>3,382,000</b>	<b>5,096,500</b>	<b>5,599,705</b>
Проектирование, развитие, вовлечение и воздействие ГСНО	ГЛОБ	290,000	192,025	95,000	500,000	595,000	787,025
Проекты ГСНО через МОКАФРИКА	АФР	50,000	33,715		400,000	400,000	433,715
Региональные альянсы МОСРГ Индийского и Тихого океана в рамках ГСНО	МЕЖД	40,000	26,500			0	26,500
Интеграция и реализация системы наблюдений	ГЛОБ	80,000	52,975	261,420	300,000	561,420	614,395
Системы и прикладные программы прогнозирования	ГЛОБ	65,000	43,040		200,000	200,000	243,040
Основные системы МООД и ОБИС	ГЛОБ	82,000	54,300	95,000	882,000	977,000	1,031,300
Продукты и услуги МООД и ОБИС	ГЛОБ	67,000	44,365	814,310	500,000	1,314,310	1,358,675
Подготовка и обучение в рамках МООД/ОБИС	ГЛОБ	85,000	56,285	448,770	600,000	1,048,770	1,105,055
<b>ФУНКЦИЯ С — Системы раннего предупреждения и службы</b>		<b>385,000</b>	<b>261,045</b>	<b>578,977</b>	<b>3,000,000</b>	<b>3,578,977</b>	<b>3,840,022</b>
Популяризация интегрированных и устойчивых систем предупреждения	ГЛОБ	125,000	79,885	90,000	400,000	490,000	569,885
Готовность к цунами — обучение сообществ, подверженных риску	ГЛОБ	60,000	38,345		1,000,000	1,000,000	1,038,345
Готовность к цунами — обучение сообществ, подверженных риску (Карибский бассейн)	ЛАК	20,000	22,655	50,000	500,000	550,000	572,655
Готовность к цунами — обучение сообществ, подверженных риску (Тихий океан)	АТО	40,000	26,480	50,000	300,000	350,000	376,480
Содействие развитию потенциала государственных для оказания помощи	ГЛОБ	60,000	39,730		260,000	260,000	299,730
Содействие развитию потенциала государственных для оказания помощи	МЕЖД	40,000	26,980	300,000	340,000	640,000	666,980
Исследование и мониторинг ВЦВ и ННГ	ГЛОБ	40,000	26,970	88,977	200,000	288,977	315,947
<b>ФУНКЦИЯ D — Оценка и информационное обеспечение политики</b>		<b>200,000</b>	<b>136,235</b>	<b>171,980</b>	<b>900,000</b>	<b>1,071,980</b>	<b>1,208,215</b>
Последующая деятельность по результатам доклада о достижениях ЦУР, Всемирном атласе океана и доклада о состоянии Мирового океана	ГЛОБ	85,000	49,265		150,000	150,000	199,265
ГЕБКО	ГЛОБ	20,000	20,000	121,980	250,000	371,980	391,980
Снижение биогенной нагрузки	ГЛОБ	40,000	26,970		200,000	200,000	226,970
Адаптация к изменению климата в прибрежных зонах Африки	АФР	30,000	20,000		200,000	200,000	220,000
Адаптация к изменению климата в прибрежных зонах	ГЛОБ	25,000	20,000	50,000	100,000	150,000	170,000



<b>ФУНКЦИЯ Е — Устойчивое управление и руководство</b>		<b>547,908</b>	<b>448,760</b>	<b>515,400</b>	<b>5,436,000</b>	<b>5,951,400</b>	<b>6,400,160</b>
Руководящие органы МОК	ГЛОБ	245,900	240,000	45,000	100,000	145,000	385,000
МОКАРИБ	ЛАК	40,000	26,970		208,000	208,000	234,970
МОКАФРИКА	АФР	40,000	26,970		208,000	208,000	234,970
ВЕСТПАК	АТО	40,000	26,970		212,000	212,000	238,970
ИОСИНДИО	АТО	20,000	20,000		208,000	208,000	228,000
Партнерство и информационно-просветительская деятельность (деятельность по результатам выполнения ЦУР)	ГЛОБ	81,800	47,400		200,000	200,000	247,400
Подготовка/координация Десятилетия ООН	ГЛОБ	20,208	20,000	470,400	1,500,000	1,970,400	1,990,400
ИКАМ и МПП	ГЛОБ	60,000	40,450		2,800,000	2,800,000	2,840,450
<b>ФУНКЦИЯ F — Развитие потенциала</b>		<b>334,100</b>	<b>228,418</b>	<b>1,201,983</b>	<b>2,925,000</b>	<b>4,126,983</b>	<b>4,355,401</b>
РП, ПМТ, НДМО, грамотность в связанных с океаном вопросах	ГЛОБ	74,100	49,963	924,765	2,000,000	2,924,765	2,974,728
РП МОКАФРИКА	АФР	85,000	57,315		200,000	200,000	257,315
РП МОКАРИБ	ЛАК	75,000	50,570		200,000	200,000	250,570
РП ВЕСТПАК	АТО	75,000	50,570	277,218	325,000	602,218	652,788
РП ИОСИНДИО	АТО	25,000	20,000		200,000	200,000	220,000
<b>ЧИСТЫЙ ОПЕРАЦИОННЫЙ БЮДЖЕТ ПРОГРАММ МОК</b>		<b>2,431,008</b>	<b>1,713,408</b>	<b>4,386,240</b>	<b>16,193,000</b>	<b>20,579,240</b>	<b>22,292,648</b>
Разработка общих страновых программ 1%		25,323	17,848				17,848
Оценки 3%		75,969	53,544				53,544
Обучение и развитие МОК		20,000					0
Операционные расходы МОК		50,000	50,000				50,000
<b>ИТОГО ОПЕРАЦИОННЫЙ БЮДЖЕТ</b>		<b>2,602,300</b>	<b>1,834,800</b>				<b>1,834,800</b>
<b>ИТОГО РАСХОДЫ НА ПЕРСОНАЛ</b>		<b>8,271,700</b>	<b>9,401,200</b>				<b>9,401,200</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>10,874,000</b>	<b>11,236,000</b>	<b>4,386,240</b>	<b>16,193,000</b>	<b>20,579,240</b>	<b>31,815,240</b>

Функция МОК	40 С/5 (2020–2021 гг.) КБР				Проект 41 С/5 (2022–2023 гг.) КБР			
	РБ	Поступившие ДВ	Нехватка ДВ	Итого	РБ	Поступившие ДВ	Нехватка ДВ	Итого
A	205 000	50 000	994 000	1 249 000	135 745	203 400	550 000	889 145
B	567 000	220 000	1 722 200	2 509 200	503 205	1 714 500	3 382 000	5 599 705
C	450 000	550 000	2 130 000	3 130 000	261 045	578 977	3 000 000	3 840 022
D	267 000	0	2 016 000	2 283 000	136 235	171 980	900 000	1 208 215
E	547 908	1 630 000	4 123 000	6 300 908	448 760	515 400	5 436 000	6 400 160
F	394 100	150 000	2 175 000	2 719 100	228 418	1 201 983	2 925 000	4 355 401
Общие расходы	171 292			171 292	121 392			121 392
Персонал (РБ)	8 271 700			8 271 700	9 401 200			9 401 200
<b>ИТОГО</b>	<b>10 874 000</b>	<b>2 600 000</b>	<b>13 160 200</b>	<b>26 634 200</b>	<b>11 236 000</b>	<b>4 386 240</b>	<b>16 193 000</b>	<b>31 815 240</b>



**ПРЕДЛАГАЕМЫЕ БЮДЖЕТНЫЕ АССИГНОВАНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО СЧЕТА МОК НА 2022–2023 ГГ.**

Название функции/деятельности	долл. США
<b>Функция А МОК: Океанические исследования</b>	<b>450,000</b>
	450,000
<b>ВПИК</b>	<b>50,000</b>
Океанический углерод и закисление океанов	250,000
Воздействие изменения климата на морские и прибрежные экосистемы	150,000
<b>Функция В МОК: Система наблюдений и управление данными</b>	<b>1,750,000</b>
	1,300,000
Проектирование, развитие, вовлечение и воздействие ГСНО	400,000
Интеграция и реализация системы наблюдений	400,000
Службы и прикладные программы прогнозирования состояния океана	200,000
МООД и ОБИС	300,000
OceanOPS	450,000
<b>Функция С МОК: Системы раннего предупреждения и службы</b>	<b>1,900,000</b>
	1,050,000
МКГ/СПЦСВАСМ	100,000
МКГ/СПЦТО	150,000
МКГ/КАРИБ-СРП	250,000
СПЦО и межрегиональная координация	100,000
ЦИЦИО	100,000
ГЛОСС — Цунами	250,000
Исследование и мониторинг ВЦВ и ННГ	100,000
Секретариат МКГ/СПЦСПИО	850,000
<b>Функция D МОК: Оценка и информационное обеспечение политики</b>	<b>450,000</b>
	450,000
Последующая деятельность по результатам доклада о достижении ЦУР, Всемирном атласе океана и доклада о состоянии Мирового океана	150,000
ГЕБКО	50,000
Научные исследования в интересах снижения биогенной нагрузки	100,000
Адаптация к изменению климата в прибрежных районах	150,000
<b>Функция E МОК: Устойчивое управление и руководство</b>	<b>2,850,000</b>
	1,350,000
период)	150,000
МОКАРИБ (поддержка бюро и координация в межсессионный период)	100,000
МОКАФРИКА (поддержка бюро и координация в межсессионный период)	100,000
ВЕСТПАК (поддержка бюро и координация в межсессионный период)	250,000
ИОСИНДИО (координация в межсессионный период)	100,000
Партнерские связи с ООН, глобальное управление, политика и информационно-просветительская деятельность	400,000
ИКАМ и морское пространственное планирование	250,000
Десятилетие Организации Объединенных Наций, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития	1,500,000
<b>Функция F МОК: Развитие потенциала</b>	<b>1,350,000</b>
	1,350,000
Координация РП (вкл. ПМТ)	200,000
НДМО	150,000
Грамотность в связанных с океаном вопросах	300,000
Планы работы по развитию потенциала МОКАФРИКА	250,000
Планы работы по развитию потенциала МОКАРИБ	100,000
Планы работы по развитию потенциала ВЕСТПАК	250,000
Планы работы по развитию потенциала ИОСИНДИО	100,000
<b>ИТОГО</b>	<b>8,750,000</b>