



**МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
(ЮНЕСКО)**

**Тридцать третья сессия Ассамблеи
ЮНЕСКО, Париж, 25 июня – 3 июля 2025 г.**

Пункты 5.1 и 5.4 предварительной повестки дня

**Проект программы и бюджета на 2026-2027 гг. (проект документа
43 C/5), первое двухлетие четырехлетнего периода 2026-2029 гг.**

Резюме

Введение

Часть I – Проект программы и бюджета на 2026-2027 гг., представленный в рамках проекта документа ЮНЕСКО 43 C/5 на 221-й сессии Исполнительного совета (221 EX/20)

Часть II – Подробный план работы МОК, подготовленный на основе изложенных в резолюциях МОК A-32/4 и EC-57/2 рекомендаций государств-членов

Предлагаемое решение приводится в предварительном документе о принятых и предлагаемых мерах (IOC/A-33/AP Prov.) под номером A-33/5.1.

Введение

1. Предложения ЮНЕСКО по программе и бюджету на первое двухлетие четырехлетнего периода 2026-2029 гг. направлены на достижение четырех стратегических целей среднесрочной стратегии на 2022-2029 гг.

2. Раздел МОК в проекте программы и бюджета ЮНЕСКО 43 С/5, представленный в части I настоящего документа, призван содействовать достижению стратегической цели 2 ЮНЕСКО:

«Примирение человечества с природой» и ее итогового результата 2: «Мир, в котором признается ценность биоразнообразия, водных ресурсов и Мирового океана и обеспечивается устойчивое управление ими в целях решения задач, связанных с изменением климата, и содействия работе в области климата».

3. В отношении предложения по обычному бюджету (установленные взносы государств-членов) в обычный бюджет 43 С/5 необходимо будет включить дополнительные фиксированные расходы, обусловленные конкретными решениями Исполнительного совета и Генеральной конференции ЮНЕСКО, а также инфляционные корректировки, включая увеличение расходов на персонал. Подробная информация о характере этих расходов содержится в резюме, включенном в документ [221 EX/20](#). Учитывая эти фиксированные расходы и просьбу Исполнительного совета ЮНЕСКО о выборе вариантов бюджета, ЮНЕСКО представила три варианта верхнего предельного уровня своего обычного бюджета:

- **Сценарий 1:** нулевой реальный рост (НРР), обеспечивающий сохранение осторожного подхода к бюджету с частичной поправкой на инфляцию при сохранении общих бюджетных ограничений – общий верхний предельный уровень для ЮНЕСКО составляет **719,7 млн. долл.**, ассигнования МОК – 21 874 400 долл.
- **Сценарий 2:** нулевой номинальный рост (ННР-1), обеспечивающий сохранение номинального уровня обычного бюджета 42 С/5 с учетом всех фиксированных расходов и решений о дополнительном финансировании – общий верхний предельный уровень ЮНЕСКО **685,4 млн. долл.** и ассигнования МОК – 20 707 320 долл.
- **Сценарий 3:** нулевой номинальный рост (ННР-2), обеспечивающий сохранение номинального уровня обычного бюджета 42 С/5 с частичной отсрочкой некоторых расходов – общий верхний предельный уровень ЮНЕСКО **685,4 млн. долл.** и ассигнования МОК – 20 983 999 долл.

4. Поскольку все три сценария не предусматривают создания новых должностей для МОК, финансируемых из обычного бюджета, а лишь покрывают обусловленное регламентирующими факторами увеличение расходов на персонал при том же числе должностей, что и в документе 42 С/5, многие важнейшие области работы Комиссии остаются с неукomплектованным штатом сотрудников, что в конечном итоге скажется на ее способности удовлетворять ожидания государств-членов.

5. Воздействие обусловленного регламентирующими факторами увеличения расходов на персонал приведет к сокращению бюджета на мероприятия по сравнению с документом 42 С/5 на 4,5% в рамках сценария НРР, 17,4% в рамках ННР-1 и 14,3% в рамках ННР-2.

6. В двухлетний период 2026-2027 гг. МОК прогнозирует привлечь 22,3 млн. долл. добровольных взносов, что на 18,7% меньше, чем в предыдущий двухлетний период. Этот прогноз отражает реалистичную оценку имеющихся ресурсов и возможностей Секретариата по осуществлению программ.

Таблица 1. Сравнение бюджетов МОК в документе 42 С/5 и проекте документа 43 С/5 (в тыс. долл.)

Обычный бюджет	42 С/5		Проект документа 43 С/5					
			ННР-1		ННР-2		НРР	
	долл.	%	долл.	%	долл.	%	долл.	%
Мероприятия/за искл. расходов на персонал	9 032	43 %	7 463	36 %	7 740	37 %	8 630	39 %
Расходы на персонал	12 102	57 %	13 244	64 %	13 244	63 %	13 244	61 %
Итого	21 134		20 707		20 984		21 874	
Добровольные взносы – целевой показатель	27 156		22 355		22 355		22 355	
Комплексные бюджетные рамки	48 290		43 062		43 339		44 229	

Часть I

Проект документа 43 С/5, программа и бюджет МОК на 2026-2027 гг.

Представлены Исполнительному совету ЮНЕСКО на его 221-й сессии ([221 EX/20](#))

03000 Проект резолюции по Межправительственной океанографической комиссии (МОК)

Генеральная конференция,

признавая важную роль Межправительственной океанографической комиссии (МОК), учрежденной в качестве функционально автономного органа ЮНЕСКО с Ассамблеей МОК в качестве главного руководящего органа в соответствии с Уставом МОК в целях содействия международному сотрудничеству и координации программ в сфере исследований, служб и укрепления потенциала для расширения знаний о природе и ресурсах океана и прибрежных районов, а также применения этих знаний для совершенствования управления, обеспечения устойчивого развития, охраны морской среды и повышения эффективности принятия решений ее государствами-членами,

признавая также важное значение координируемого МОК от имени системы Организации Объединенных Наций Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.), и лежащей в его основе концепции «необходимых нам научных знаний для океана, каким мы хотим его видеть»,

напоминая, что план действий МОК на период 2026-2027 гг. способствует достижению стратегической цели 2 среднесрочной стратегии ЮНЕСКО на 2022-2029 гг. и соответствующих итоговых результатов 3 и 4, как это отражено в среднесрочной стратегии МОК на 2022-2029 гг.,

напоминая также, что в соответствии со среднесрочной стратегией МОК на 2022-2029 гг. план действий МОК сосредоточен на следующих пяти тематических программных областях (цели высокого уровня) с особым упором на обеспечение того, чтобы все ее государства-члены обладали потенциалом для достижения этих целей:

- (i) жизнеспособность и устойчивое функционирование морских экосистем;
- (ii) эффективные системы раннего оповещения о цунами и обеспечение готовности к ним и другим опасным явлениям, связанным с океаном;
- (iii) обеспечение устойчивости к изменению климата и вклад в смягчение его последствий;
- (iv) предоставление научно обоснованных услуг для устойчивой морской экономики;
- (v) перспективный анализ новых вопросов, связанных с наукой об океане,

а в поддержку работы по этим областям была подготовлена концептуальная рамочная основа осуществляемых МОК функций:

- A. содействие океаническим исследованиям для расширения знаний об океанических и прибрежных процессах и воздействии на них человека (*океанические исследования*);
- B. обеспечение деятельности, укрепление и интеграция глобальных систем наблюдения за океаном, а также систем перспективного анализа данных и информации (*системы наблюдения и управление данными*);
- C. развитие систем и услуг раннего предупреждения и подготовка к рискам цунами и связанных с океаном опасных явлений (*раннее предупреждение и услуги*);

- D. поддержка оценки и обеспечение информирования для улучшения взаимосвязи науки и политики (*оценка и информирование для политики*);
- E. повышение эффективности управления океаном посредством совместного использования базы знаний и расширения регионального сотрудничества (*устойчивое управление и руководство*);
- F. развитие институционального потенциала по всем вышеперечисленным функциям в качестве сквозной функции (*развитие потенциала*);

напоминая далее, что «Комиссия подготавливает регулярные доклады о своей деятельности, которые представляются Генеральной конференции ЮНЕСКО» (Устав МОК, статья 3.2);

1. *уполномочивает* Генерального директора ассигновать с этой целью на период 2026-2027 гг. из сформированного из всех источников средств комплексного бюджета сумму, указанную в резолюции об ассигнованиях для части II.A – Межправительственная океанографическая комиссия;
2. *просит* Генерального директора регулярно представлять руководящим органам в предусмотренных уставными документами докладах информацию о достижении следующих итогового и промежуточных результатов:

Итоговый результат 2: Мир, в котором признается ценность биоразнообразия, водных ресурсов и Мирового океана и обеспечивается устойчивое управление ими в целях решения задач, связанных с изменением климата, и содействия работе в области климата

Промежуточный результат 2.4 ИОС: 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 (резолюция МОК ЕС-57/2)

Межсекторальный промежуточный результат 2.6: Расширение образования в интересах устойчивого развития, в том числе с помощью Партнерства по экологизации образования, в целях обеспечения готовности учащихся и общин к изменению климата и деятельности в качестве проводников перемен

Межсекторальный промежуточный результат 2.7: Оказание всесторонней и стратегической поддержки малым островным развивающимся государствам (МОСРГ) для решения их приоритетных задач и устранения факторов уязвимости в соответствии с оперативной стратегией ЮНЕСКО в интересах МОСРГ и Повесткой дня Антигуа и Барбуды

3. *призывает* государства-члены, международные организации, донорские учреждения, фонды и частный сектор оказать или возобновить поддержку МОК в целях предоставления ей возможностей осуществлять и расширять предусмотренную в настоящей резолюции деятельность, в том числе выполнять функции координатора Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.).

Межправительственная океанографическая комиссия

Общая ситуация в мире

03001 Масштабы и скорость общего прогресса в работе по ЦУР 14 не соответствуют ожиданиям. Необходимы срочные меры для решения широкого круга проблем, которые угрожают долгосрочному здоровью океана и, в свою очередь, его способности поддерживать национальную экономику стран, а также благополучие и безопасность общин во всем мире.

03002 В докладе МОК о состоянии океана за 2024 г. обобщена имеющаяся на настоящий момент информация о состоянии океана, подтверждающая тревожные глобальные тенденции. На наших глазах складываются беспрецедентные и зачастую малоизученные взаимосвязи между многочисленными факторами стресса в океане, которые оказывают совокупное воздействие на морские и прибрежные системы и связанные с ними ресурсы, используемые человеком. Прибрежные зоны стали одними из самых густонаселенных районов мира, они все чаще страдают в результате взаимосвязанных бедствий, таких как наводнения в прибрежной зоне, цунами, штормовые нагоны и повышение уровня моря, вызванных или усугубляемых изменением климата. В то же время увеличивается число опасных океанических явлений, оказывающих негативное воздействие на морские ресурсы: тепловые волны, вредоносное цветение водорослей и появление видов-вредителей, влияющих на экосистемы и устойчивость рыболовства, аквакультуры, туризма и связи общин с этими экосистемами. Одновременно с этим рост экономики океана опережает рост в большинстве других экономических секторов, что приводит к непредвиденному спросу на морское пространство и конфликтам из-за него и еще больше усиливает нагрузку на океан.

03003 Сохраняются пробелы в знаниях, которые сложно восполнить, главным образом из-за недостатка инвестиций в наблюдения за океаном и научную инфраструктуру, а также в исследовательскую деятельность: на океанографию выделяется менее 1,7% национальных бюджетов¹. Появляются также новые пробелы в знаниях, связанные с быстрыми изменениями в океанических экосистемах из-за ускоряющегося потепления. Ограниченное использование знаний в процессах разработки политики и принятия решений отчасти объясняется недоступностью этих знаний в формах, полезных для широкой общественности. Они включают в себя инструменты прогнозирования, позволяющие заблаговременно предупреждать об экстремальных событиях и поддерживать адаптивное управление антропогенной деятельностью, снижая ее социальные, экономические и экологические последствия.

03004 Вместе с тем, наблюдается прогресс в разработке рамок политики. Принятие в 2023 г. Соглашения о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами национальной юрисдикции (именуемого также Соглашение о БПНЮ) в рамках Конвенции ООН по морскому праву стало знаковым этапом в развитии устойчивого управления морскими районами, которые составляют 54 % поверхности нашей планеты. В Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программе в области биоразнообразия значительное внимание уделяется океану, и в настоящее время продолжают переговоры о разработке юридически обязательного документа относительно загрязнения окружающей среды частицами пластмасс. Растет и число добровольных обязательств по реализации планов устойчивого развития океана как средства унификации отраслевой политики и выявления инклюзивных решений в поддержку устойчивой экономики океана. Инициатива ООН «Системы раннего оповещения для всех», нацеленная на обеспечение к концу 2027 г. защиты каждого человека на Земле от опасных явлений, связанных с погодой, водными ресурсами или климатом, с помощью спасающих жизни людей систем раннего предупреждения, обладает всеми возможностями для ускорения инвестиций в сокращение до минимального уровня уязвимости к изменению климата путем усовершенствования

¹ ЮНЕСКО. Доклад о состоянии Мирового океана за 2020 г.

систем раннего предупреждения и повышения устойчивости к растущему риску опасных явлений в прибрежных районах.

03005

Для того, чтобы страны могли эффективно выполнять международные соглашения как в рамках своей юрисдикции, так и за ее пределами, а также эффективно реагировать на изменение климата, необходимы кардинальные изменения в методах работы для раскрытия потенциала существующих данных и информации, генерирования новых данных и информации и переработки полученных знаний в доступные и полезные продукты. В то же время необходимы усилия по укреплению потенциала в целях обеспечения инклюзивного и справедливого участия в сборе, генерировании и использовании данных и информации, а также по повышению осведомленности общественности о важном значении океана для общества и необходимости изменения привычек для устойчивого пользования благами, которые предоставляет человеку океан.

03006

Конференция Организации Объединенных Наций по океану 2025 г. приходится на середину Десятилетия ООН, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития, что дает возможность проведения всеобъемлющего анализа достигнутого прогресса в достижении ЦУР 14, налаживания новых партнерств и выдвижения инициатив в целях заполнения пробелов в оставшиеся пять лет, отведенных для реализации Повестки-2030.

Конкурентное предложение ЮНЕСКО в интересах Мирового океана

03007

Здоровье и устойчивое развитие океана имеют основополагающее значение для прогресса всего человечества, служат основой экономического развития, экологической безопасности и научных открытий. Защита морских экосистем, развитие устойчивой экономики океана, повышение безопасности в прибрежных районах и исследование неизученных океанских территорий – все это опирается на серьезную научно-исследовательскую работу, направленную на расширение устойчивых наблюдений за океаном, данных и научных знаний. Будучи центральным координатором Глобальной системы наблюдений за океаном, Системы океанографических данных и информации и международного сотрудничества в области передовых наук об океане, Межправительственная океанографическая комиссия ЮНЕСКО (МОК) играет важнейшую роль в удовлетворении глобальных потребностей в знаниях для управления океаном как на международном, так и на национальном уровне. Благодаря важнейшим данным, опыту и координационной роли МОК является незаменимым ресурсом для мирового сообщества и стимулирует принятие обоснованных решений и коллективных мер по сохранению и устойчивому управлению океаном.

03008

В качестве координатора проведения Десятилетия океана ООН МОК использует свои специализированные экспертные сети и глобальные партнерские связи для развития океанических исследований и управления океаном в рамках решения 10 связанных с океаном задач, которое необходимо для достижения семи итоговых результатов Десятилетия. Будучи куратором работы по задачам 14.3 и 14.а ЦУР, а также в сотрудничестве с ЮНЕП по задачам 1 и 2 ЦУР 14, МОК играет центральную роль в развитии наук об океане и разработке политики. Благодаря тому, что МОК осуществляет координацию важнейшей инфраструктуры океанических данных, включая ГСНО, программу Международного обмена океанографическими данными и информацией и Информационную систему по океаническому биоразнообразию, лица, ответственные за принятие решений, имеют доступ к надежным морским данным. Система ОБИС, которая вошла в компонент морского мониторинга Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия, является одним из многих средств, с помощью которых ЮНЕСКО вносит вклад в глобальные усилия по сохранению природы. В Глобальном докладе МОК

о состоянии океанографии подробно описывается прогресс в укреплении и расширении потенциала и инфраструктуры, связанных с наблюдениями за океаном, мониторингом, управлением данными и научными исследованиями, а в Глобальном докладе о состоянии океана представлена всеобъемлющая оценка имеющихся знаний об океане, проведенная на основе обобщения результатов этих усилий.

03009

Помимо исследований и мониторинга, ЮНЕСКО играет важнейшую роль в обеспечении глобальной безопасности и готовности к стихийным бедствиям. Благодаря своим глобальным системам предупреждения о цунами и смягчения их последствий в четырех океанических бассейнах и программе сертификации готовности к цунами МОК вносит важнейший вклад в осуществление Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий и инициативы Генерального секретаря ООН «Системы раннего оповещения для всех», которые непосредственно способствуют выполнению задач 5 и b ЦУР 11 и задачи 1 ЦУР 13.

03010

В течение двухлетнего периода 2026-2027 гг. работа МОК будет сосредоточена на приоритетных областях деятельности, определенных Ассамблеей МОК:

- Укрепление и расширение Глобальной системы наблюдений за океаном, с тем чтобы она отвечала потребностям конечных пользователей, предоставляя данные, необходимые для систем прогнозирования и раннего предупреждения, изучения климата, охраны здоровья и биоразнообразия океана.
- Расширение Системы океанографических данных и информации (ОДИС) в целях достижения глобального охвата.
- Формирование комплексного подхода к морскому биоразнообразию для более эффективной поддержки национального участия в осуществлении Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия и Соглашение о БПНЮ.
- Дальнейшая реализация Программы по цунами в целях развития потенциала систем предупреждения для направления оперативных и своевременных предупреждений о цунами любого происхождения во всех подверженных риску общинах.
- Поддержка добровольного устойчивого планирования в сфере океана путем укрепления региональных механизмов осуществления программы.
- Укрепление потенциала государств-членов для использования преимуществ различных программ с особым вниманием к Африке и МОСРГ.
- Планирование проектирования, разработки и внедрения координируемых МОК систем раннего предупреждения о многих видах бедствий в поддержку обеспечения устойчивости к изменению климата, устойчивого управления ресурсами биоразнообразия и продовольственной безопасности.

03011

Основные проблемы, которые могут помешать реализации масштабных задач МОК в интересах ее государств-членов, связаны с обеспечением Комиссии надлежащей и устойчивой ресурсной базой, в том числе на региональном уровне, для (i) поддержания таких систем, как Система океанических данных и информации, Информационная система по океаническому биоразнообразию и Глобальная система наблюдений за океаном, их развития в целях формирования устойчивой, расширенной и общепризнанной критической инфраструктуры наблюдений и данных, что требует стабильного и устойчивого финансирования; (ii) полномочное использование всех возможностей Десятилетия океана путем увеличения инвестиций для решения таких масштабных задач, как обеспечение готовности к цунами всех подверженных риску общин к 2030 г. и полное картирование дна океана в рамках программы «Морское дно-2030».

03012

Основные возможности для решения этих задач и стимулирования осуществления программы включают: (i) расширение участия в многосторонних процессах и их воздействия, при этом информационные продукты и услуги МОК будут способствовать осуществлению программы работы в области океана и климата; (ii) усиление воздействия предоставляемых

МОК знаний об океане путем задействования партнерских связей и сетей, таких как Альянс в поддержку Десятилетия океана, в который в настоящее время входят 11 спонсоров и 19 институциональных членов, а также Диалог фондов Десятилетия океана (филантропическая сеть), в качестве механизмов повышения известности Десятилетия океана и сотрудничества в рамках совместно финансируемых инициатив.

03013

Дополнительные возможности могут появиться благодаря выпуску совместных призывов к действиям с такими партнерами, как Бельмонтский форум и Партнерство по устойчивой «голубой» экономике под руководством Европейской комиссии. Сотрудничество с глобальными платформами, такими как «Группа двадцати», «Группа семи», Группа высокого уровня по устойчивой экономике океана в качестве информационного партнера и члена коалиции «Действия в интересах океана – 2030» в контексте недавно представленной программы Десятилетия океана по устойчивому планированию в сфере океана, а также с формирующимся Альянсом 100% по устойчивому управлению океаном.

03014

В перспективе новая стратегия МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана должна обеспечить всеобъемлющий рамочный механизм для оказания государствам-членам помощи в целях повышения эффективности управления океаном, расширения научного потенциала и ликвидации пробелов в знаниях. Будет также усилена работа ЮНЕСКО по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах, что позволит включить задачи просвещения по вопросам океана во все программы МОК с целью разработки научно обоснованных образовательных ресурсов, укрепления сотрудничества между педагогами и учеными, учета знаний коренных народов и местного населения, а также содействия инициативам в области гражданской науки. Задействуя свой опыт и глобальные сети, ЮНЕСКО обеспечивает дальнейшее использование науки об океане для разработки политики, стимулирования инноваций и сохранения будущего океана для грядущих поколений. Направления деятельности, приоритеты и механизмы ресурсного обеспечения МОК в средне- и долгосрочной перспективе будут по-прежнему определяться в ходе процесса консультаций с государствами-членами по теме «МОК и будущее океана».

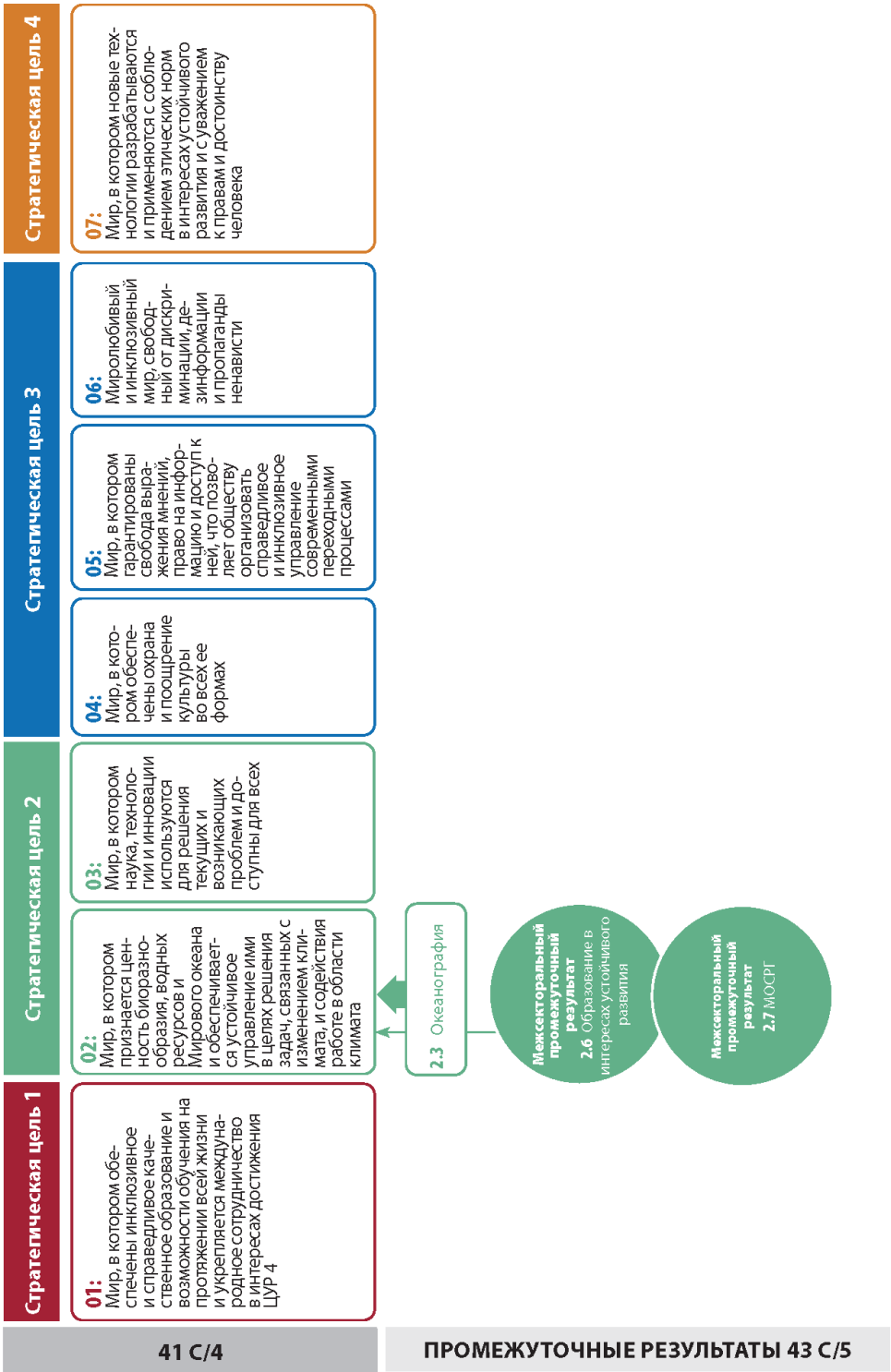
03015

В случае принятия сценария НРР МОК, в соответствии со своей среднесрочной стратегией, сможет активизировать работу с государствами-членами и партнерами по системе ООН в целях расширения понимания связанных с океаном рисков, а также проектирования, разработки и внедрения эффективных систем раннего предупреждения о многих стихийных бедствиях, оказывая поддержку прибрежным общинам и экономическим операторам на море в управлении рисками, связанными с опасными океаническими явлениями. Всеобъемлющий план развития систем раннего предупреждения, в котором будут определены необходимые экспертные знания, инфраструктура и средства реализации, предложит комплексный подход к расширению возможностей МОК для достижения результатов по приоритетным для государств-членов направлениям работы в этой функциональной области. В нем будут определены необходимые этапы проектирования, разработки и внедрения, а также ключевые партнерские связи, необходимые для создания систем раннего предупреждения о многих стихийных бедствиях, ориентированных на основные связанные с климатом и биоразнообразием угрозы для продовольственной безопасности, средств к существованию и устойчивости сообществ, включая морские тепловые волны и связанные с ними случаи массовой гибели видов, в том числе обесцвечивание кораллов, виды-вредители, приводящие к изменениям в составе видового сообщества, смещение биомассы и биогеографических ареалов, закисление океана, наводнения и штормовые нагоны, а также сигнальные ограничения для экосистемных услуг, связанных с пищевыми связями и круговоротом углерода и питательных веществ.

03016

Направления деятельности, приоритеты и ресурсное обеспечение МОК в средне- и долгосрочной перспективе будут по-прежнему соответствовать положениям среднесрочной стратегии на 2022-2029 гг. и будут определяться в рамках процесса консультаций с участием государств-членов и других заинтересованных сторон по теме «МОК и будущее океана».

Межправительственная океанографическая комиссия - матрица результатов



Основные направления деятельности Межправительственной океанографической комиссии в 2026-2029 гг.

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ 2



Мир, в котором признается ценность биоразнообразия, водных ресурсов и Мирового океана и обеспечивается устойчивое управление ими в целях решения задач, связанных с изменением климата, и содействия работе в области климата

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ 2.4.ИОС

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

- 03017** Укрепление потенциала государств-членов в области морских научных исследований и генерирования знаний имеет важнейшее значение для обращения вспять тенденции к ухудшению состояния океана и обеспечения устойчивого управления океаническими ресурсами. Океан играет важнейшую роль в регулировании климата, сохранении биоразнообразия и обеспечении средств к существованию, однако растущая нагрузка на него, вызванная загрязнением, истощительным рыболовством и разрушением среды обитания, угрожает его стабильности. Без надежных научных данных, необходимых инструментов и политики стран трудно эффективно управлять рисками и возможностями, связанными с океаном. Инвестиции в принятие решений на основе научных данных позволяют правительствам разрабатывать устойчивую политику, повышать устойчивость к стихийным бедствиям и поддерживать рост «голубой экономики», обеспечивая сохранение и ответственное использование океанических ресурсов для будущих поколений.
- 03018** **Указания Ассамблеи МОК:** в течение двухлетнего периода 2026-2027 гг. Межправительственная океанографическая комиссия (МОК) сосредоточит свое внимание на выполнении своих основных мандатов и реагировании на меняющиеся глобальные проблемы в сфере океана, как это было определено Ассамблеей МОК. Этот период будет отмечен усилением внимания к использованию достижений науки об океане для поддержки устойчивого развития, снижения риска бедствий и сохранения морского биоразнообразия. Признавая растущие потребности в принятии решений на основе данных и в международном сотрудничестве, МОК будет работать над усилением своего воздействия путем укрепления партнерских связей, улучшения координации с ООН и региональными процессами, а также адресных мероприятий по укреплению потенциала. Эти приоритеты согласуются с международными обязательствами и рамками, благодаря им МОК остается в авангарде глобальных усилий по сохранению здоровья и жизнеспособности океана.
- 03019** **Расширение масштабов Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО):** МОК будет укреплять инфраструктуру наблюдений за океаном в целях более эффективного удовлетворения потребностей стран и процессов ООН.

- 03020** **Расширение системы океанографических данных и информации (ОДИС):** работа будет сосредоточена на достижении глобального охвата в целях улучшения доступа к океаническим данным и информации.
- 03021** **Разработка комплексного подхода к предоставлению данных и знаний о биоразнообразии:** МОК будет формировать комплексный подход к пониманию состояния и будущего развития биоразнообразия и предоставлению данных и знаний о них в поддержку многосторонних соглашений и обязательств государств-членов по представлению отчетности.
- 03022** **Развитие Программы по цунами:** МОК стремится развивать потенциал систем предупреждения для направления оперативных и своевременных предупреждений о цунами любого происхождения во всех подверженных риску общинах, с тем чтобы они соответствовали стандарту готовности к цунами, определенному в программе сертификации, в целях повышения готовности к стихийным бедствиям.
- 03023** **Укрепление устойчивого планирования в сфере океана:** будут укрепляться региональные механизмы осуществления программы в целях повышения эффективности управления и координации политики, связанной с океаном.
- 03024** **Укрепление потенциала государств-членов:** МОК будет оказывать поддержку странам в получении доступа к программам в области наук об океане и использовании их преимуществ, с особым вниманием к Африке и малым островным развивающимся государствам (МООСРГ).
- 03025** Результаты, достигнутые в этих областях, помогут ускорить работу по предоставлению знаний и услуг для решения ключевых проблем океана. Достижения в области климатических исследований и обеспечения устойчивости прибрежных районов будут формировать более прочную научную основу для стратегий смягчения последствий и адаптации, помогающих общинам и экосистемам более эффективно реагировать на изменения в окружающей среде. Улучшение понимания морского биоразнообразия позволит активизировать работу по планированию в сфере океана и ляжет в основу сохранения и устойчивого управления ресурсами как в национальных водах, так и в районах за пределами национальной юрисдикции. Укрепление инфраструктуры мониторинга загрязнения морской среды позволит повысить эффективность стратегий обнаружения, оценки и реагирования, а также оказать поддержку в принятии адресных мер по снижению загрязнения и сохранению морских экосистем.

Промежуточный результат	Распределение по источникам финансирования – 43 С/5 НРР (в тыс. долл.)				Последствия ННР-1 для КБР	Последствия ННР-2 для КБР
	Обычный бюджет	Приносящие доход фонды	Добровольные взносы	Итого, КБР		
2.4.ЮС	20 878	355	20 614	41 847	(1 167)	(890)

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ 2.4.ИОС – 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

Матрица результатов – 43 C/5 НРР				Последствия принятия ННР-1 и 2
Показатели эффективности	Исходные показатели в 2025 г.	Целевые показатели на 2027 г.	Ориентировочные целевые показатели на 2029 г.*	Целевые показатели на 2027 г.
2.4.1.ИОС.1 Число государств-членов, в которых эксперты активно участвуют в разработке и проведении морских научных исследований с целью производства знаний в интересах решения ключевых проблем устойчивого развития: ГСН-30 и показатель 14.3.1 ЦУР	ГСН-30: 110 <i>27 в Африке</i> <i>20 МОСРГ</i> <i>ЦУР 14.3.1: 42</i> <i>7 в Африке</i> <i>3 МОСРГ</i>	ГСН-30: 115 <i>29 в Африке</i> <i>21 МОСРГ</i> <i>ЦУР 14.3.1: 52</i> <i>9 в Африке</i> <i>4 МОСРГ</i>	Будут определены позднее	Нет
2.4.ИОС.2 Число государств-членов, участвующих в развитии наблюдений за океаном и управления данными в рамках Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО): активный мониторинг биологических переменных океана глобальными сетями ГСНО и ГСНО, а также в рамках Системы океанографических данных и информации (ОДИС), позволяющих получать важнейшую для выработки научно обоснованных решений информацию	Глобальные сети ГСНО: 83 <i>9 в Африке</i> <i>9 МОСРГ</i> <i>ГСНО ведет активный мониторинг биологических переменных океана: 71</i> <i>7 в Африке</i> <i>14 МОСРГ</i> <i>ОДИС/ОБИС: 99</i> <i>16 в Африке</i> <i>21 МОСРГ</i>	Глобальные сети ГСНО: 94 <i>12 в Африке</i> <i>14 МОСРГ</i> <i>ГСНО ведет активный мониторинг биологических переменных океана: 77</i> <i>8 в Африке</i> <i>16 МОСРГ</i> <i>ОДИС/ОБИС: 110</i> <i>20 в Африке</i> <i>26 МОСРГ</i>	Будут определены позднее	Нет

2.4.IOC.3 Число государств-членов, располагающих необходимыми возможностями для разработки и внедрения систем раннего оповещения и повышения готовности и устойчивости к цунами и другим связанным с океаном опасным явлениям: координаторы по предупреждению о цунами и национальные советы по обеспечению готовности к цунами, а также по меньшей мере одна получившая сертификат готовности к цунами община	Координаторы по предупреждению о цунами: 146 <i>13 в Африке</i> <i>36 в МОСРГ</i> <i>Национальный совет по готовности к цунами и по меньшей мере 1 община, получившая сертификат готовности к цунами: 38</i> <i>2 в Африке</i> <i>14 в МОСРГ</i>	Координаторы по предупреждению о цунами: 151 <i>15 в Африке</i> <i>36 в МОСРГ</i> <i>Национальный совет по готовности к цунами и по меньшей мере 1 община, получившая сертификат готовности к цунами: 48</i> <i>5 в Африке</i> <i>21 в МОСРГ</i>	Будут определены позднее	Нет
2.4.IOC.4 Число государств-членов, которые предоставляют данные и информацию для проведения оценок, создания глобальных хранилищ и обеспечения взаимодействия между наукой и политикой в интересах устойчивого управления океаном и принятия решений	85 <i>16 в Африке</i> <i>10 МОСРГ</i>	92 <i>18 в Африке</i> <i>12 МОСРГ</i>	Будут определены позднее	Нет
2.4.IOC.5 Число государств-членов, получивших поддержку в выполнении научно обоснованных планов управления океаном и внедрении ориентированных на преобразования решений в интересах устойчивого развития в рамках Десятилетия океана и плана действий по МПП	Десятилетие океана: 90 <i>20 в Африке</i> <i>13 МОСРГ</i> План действий по МПП: 115 <i>21 в Африке</i> <i>18 МОСРГ</i>	Десятилетие океана: 98 <i>25 в Африке</i> <i>18 МОСРГ</i> План действий по МПП: 125 <i>25 в Африке</i> <i>22 МОСРГ</i>	Будут определены позднее	Нет
2.4.IOC.6 Процентная доля мероприятий Десятилетия океана, проведением которых руководят женщины или молодые специалисты в области океана	15 % <i>5% в Африке</i> <i>2% в МОСРГ</i>	30 % <i>15% в Африке</i> <i>8% в МОСРГ</i>	Будут определены позднее	Нет
2.4.IOC.7 Процентная доля мероприятий Десятилетия океана, в ходе которых были приняты конкретные меры по выявлению, ликвидации или преодолению барьеров на пути к гендерному равенству в сфере науки об океане	10 % <i>0% в Африке,</i> <i>0% в МОСРГ</i>	25 % <i>10% в Африке</i> <i>10% в МОСРГ</i>	Будут определены позднее	Нет

2.4.IOC.8 Число государств-членов, укрепивших свой потенциал в области морских научных исследований и биоразнообразия, наблюдений и услуг в соответствии со стратегией МОК по развитию потенциала или получивших доступ к многоязычным ресурсам и программам подготовки по повышению грамотности в связанных с океаном вопросах: ГДСО, ГАОИ и программа повышения грамотности в связанных с океаном вопросах	ГДСО: 66 16 в Африке 6 МОСРГ ГАОИ: 138 29 в Африке 31 МОСРГ программа повышения грамотности в связанных с океаном вопросах: 110 25 в Африке 17 МОСРГ	ГДСО: 75 21 в Африке 10 МОСРГ ГАОИ: 145 35 в Африке 35 МОСРГ программа повышения грамотности в связанных с океаном вопросах: 120 30 в Африке 25 МОСРГ	Будут определены позднее	Нет
---	--	---	--------------------------	-----

* В контексте процесса консультаций государств-членов по теме «МОК и будущее океана» (решение МОК А-32/5 и резолюция МОК ЕС-57/2) руководящие органы МОК проведут обзор плана осуществления текущей среднесрочной стратегии, включая пересмотренную матрицу результатов на двухлетний период 2028-2029 гг.

МЕЖСЕКТОРАЛЬНЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ 2.6.IOC

Расширение образования в интересах устойчивого развития, в том числе с помощью Партнерства по экологизации образования, в целях обеспечения готовности учащихся и общин к изменению климата и деятельности в качестве проводников перемен (IP2)

03026

Расширение образования в интересах устойчивого развития имеет решающее значение для того, чтобы обеспечить учащихся и общины знаниями и навыками, необходимыми для решения экологических проблем и построения более устойчивого будущего, а также развить у них соответствующее мышление. По мере усиления рисков, связанных с климатом, образование играет все более важную роль в повышении устойчивости, позволяя людям принимать обоснованные решения, адаптироваться к меняющимся условиям и вырабатывать конструктивные меры. Такие инициативы, как Партнерство по экологизации образования, обеспечивают включение вопросов устойчивого развития в учебные программы, подготовку учителей и взаимодействие с общинами, расширяя права и возможности людей с тем, чтобы они могли стать активными проводниками перемен. Внедряя принципы устойчивого развития в системы образования, общество может стимулировать долгосрочное бережное отношение к окружающей среде, инновации и политические преобразования, необходимые для экологичного и устойчивого к изменению климата будущего.

03027

Межсекторальное сотрудничество: МОК сотрудничает с программами по образованию и естественным наукам в целях поддержки образования в интересах устойчивого развития. Образование – это основа для того, чтобы обеспечить учащихся и общины знаниями, навыками и ценностями, необходимыми для решения экологических проблем, и способствовать формированию культуры устойчивого развития с помощью таких инициатив, как Партнерство по экологизации образования. Наука подкрепляет эти усилия, предлагая доказательную базу для понимания экологических систем, разработки инновационных инструментов и принятия политических решений, которые формируют устойчивые методы работы. Наряду с инициативами МОК, описанными ниже, эти программы создают динамичную экосистему, в которой научные знания служат информационной основой образования, образование способствует воспитанию граждан, ориентированных на устойчивое развитие, а межправительственное сотрудничество обеспечивает согласованность действий на глобальном и региональном уровнях.

03028 Включение задач по повышению грамотности в связанных с океаном вопросах в системы разработки политики и обучения: опираясь на прогресс, достигнутый в предыдущем двухлетнем периоде, Межправительственная океанографическая комиссия (МОК) в сотрудничестве с секторами науки и образования будет укреплять экологическое образование, уделяя особое внимание включению задач по повышению грамотности в связанных с океаном вопросах в системы разработки политики и обучения. Ее основная задача на этом направлении будет заключаться в разработке рекомендаций относительно включения учебной программы по связанным с океаном вопросам в национальную политику в области образования, что обеспечит систематический учет знаний об океане в процессе преподавания и обучения. Эта работа будет включать обновление комплекта материалов для повышения грамотности в связанных с океаном вопросах с учетом новых методик и разработок (появившихся после публикации этого комплекта материалов в 2017 г.), а также разработку руководящих принципов, ресурсов и практических методов для государств-членов.

03029 Ресурсы, подготовка кадров и передовой опыт: МОК будет также работать над повышением квалификации и укреплением потенциала педагогов и учащихся путем предоставления соответствующих ресурсов, подготовки кадров и распространения передового опыта в поддержку эффективного просвещения по вопросам океана. Эти усилия будут подкреплены разработкой руководств, образовательных ресурсов и практических инструментов, соответствующих глобальным и региональным потребностям.

03030 Партнерство с региональными вспомогательными структурами: эта инициатива будет осуществляться через региональные вспомогательные органы МОК и учитывать различия в структурах управления, океанических культурах и региональных приоритетных задачах, обеспечивая адаптацию образовательных стратегий к местным условиям. Эти усилия позволят учащимся и общинам участвовать в решении задач по обеспечению устойчивости океана, способствуя принятию обоснованных решений и более ответственному планированию и управлению в сфере океана на всех уровнях.

Промежуточный результат	Распределение по источникам финансирования – 43 С/5 НРР (в тыс. долл.)				Последствия ННР-1 для КБР	Последствия ННР-2 для КБР
	Обычный бюджет	Приносящие доход фонды	Добровольные взносы	Итого, КБР		
2.6.ЮС	499	-	786	1285	-	-

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ 2.6.ЮС – Расширение образования в интересах устойчивого развития, в том числе с помощью Партнерства по экологизации образования, в целях обеспечения готовности учащихся и общин к изменению климата и деятельности в качестве проводников перемен

Матрица результатов – 43 С/5 НРР				Последствия принятия НРР-1 и 2
Показатели эффективности	Исходные показатели в 2025 г.	Целевые показатели на 2027 г.	Ориентировочные целевые показатели на 2029 г.*	Целевые показатели на 2027 г.
2.6.ЮС.5 Число центров на объектах под эгидой ЮНЕСКО, получивших возможность использовать учебно-методические материалы по повышению грамотности в связанных с океаном вопросах в контексте экологического образования и просвещения по вопросам изменения климата, а также повышения осведомленности в этих вопросах	60 <i>3 в Африке</i> <i>15 в МОСРГ</i>	70 <i>6 в Африке</i> <i>22 в МОСРГ</i>	Будут определены позднее	Нет

* В контексте процесса консультаций государств-членов по теме «МОК и будущее океана» (решение МОК А-32/5 и резолюция МОК ЕС-57/2) руководящие органы МОК проведут обзор плана осуществления текущей среднесрочной стратегии, включая пересмотренную матрицу результатов на двухлетний период 2028-2029 гг.

МЕЖСЕКТОРАЛЬНЫЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ 2.7.ЮС

Оказание всесторонней и стратегической поддержки малым островным развивающимся государствам (МОСРГ) для решения их приоритетных задач и устранения факторов уязвимости в соответствии с оперативной стратегией ЮНЕСКО в интересах МОСРГ и Повесткой дня Антигуа и Барбуды

03031 МОСРГ относятся к числу стран, наиболее уязвимых к негативным последствиям изменения климата и стихийных бедствий, в частности к повышению уровня моря и экстремальным явлениям в прибрежных районах, включая цунами, при этом, с учетом их зависимости от морских биологических ресурсов для обеспечения продовольственной безопасности и средств к существованию, события, которые могут повлиять на эти ресурсы, такие как морские тепловые волны и распространение видов-вредителей, становятся для них прямой угрозой. Рост экономической активности в прибрежных районах лишь усиливает соответствующие факторы риска. Системы раннего предупреждения являются важнейшими компонентами обеспечения устойчивости к экстремальным явлениям и изменению климата, поэтому существует очевидная потребность в продуктах и услугах, которые можно было бы повсеместно включить в политические рекомендации и практическую деятельность. Кроме того, прогресс в развитии систем раннего предупреждения должен охватывать все подверженные риску общины, чтобы ранние предупреждения были не только доступны, но и понятны всем.

03032 *Межсекторальное сотрудничество: МОК сотрудничает с программой по естественным наукам в целях решения проблемы уязвимости малых островных развивающихся государств (МОСРГ). Наука предоставляет важнейшие знания, технологии и решения, основанные на данных, чтобы помочь МОСРГ ориентироваться в таких насущных проблемах,*

как изменение климата, утрата биоразнообразия и устойчивое управление ресурсами. Благодаря таким инициативам, как многоаспектная система факторов уязвимости и инструменты адаптации к климату, научные исследования служат основой для принятия политических решений, способствуют повышению устойчивости и укреплению самодостаточного развития окружающей среды. МОК вносит свой вклад в эти усилия в целях создания надежной системы, в которой стратегии, основанные на фактических данных, служат движущей силой устойчивого развития, а готовность к стихийным бедствиям и уменьшение рисков являются залогом безопасного будущего МОСРГ.

03033

Укрепление готовности к цунами и систем раннего предупреждения: Программа по цунами в рамках Десятилетия океанов (ПЦДО) будет укреплять работу по сокращению последствий цунами и других опасных явлений в прибрежных районах, особенно в малых островных развивающихся государствах (МОСРГ). Способствуя укреплению партнерских отношений со Всемирной метеорологической организацией (ВМО) и Управлением ООН по снижению риска бедствий (УСРБ ООН), Программа по цунами будет способствовать реализации инициативы Генерального секретаря ООН «Раннее оповещение для всех». Это сотрудничество позволит усовершенствовать системы раннего предупреждения о цунами и оценку рисков, а также укрепить потенциал на национальном и местном уровнях для обеспечения готовности к бедствиям в прибрежных районах и реагирования на них. Обеспечивая учет научных знаний и технологических достижений, а также взаимодействие с общинами, Программа по цунами ставит перед собой цель значительного сокращения числа жертв цунами и соответствующего экономического, повысив устойчивость к ним в наиболее уязвимых регионах.

Промежуточный результат	Распределение по источникам финансирования – 43 C/5 НРР (в тыс. долл.)				Последствия ННР-1 для КБР	Последствия ННР-2 для КБР
	Обычный бюджет	Приносящие доход фонды	Добровольные взносы	Итого, КБР		
2.7.ИОС	498	-	600	1 098	-	-

Промежуточный результат 2.7 – Оказание всесторонней и стратегической поддержки малым островным развивающимся государствам (МОСРГ) для решения их приоритетных задач и устранения факторов уязвимости в соответствии с оперативной стратегией ЮНЕСКО в интересах МОСРГ и Повесткой дня Антигуа и Барбуды

Матрица результатов – 43 C/5 НРР				Последствия принятия ННР-1 и 2
Показатели эффективности	Исходные показатели в 2025 г.	Целевые показатели на 2027 г.	Ориентировочные целевые показатели на 2029 г.*	Целевые показатели на 2027 г.
2.7.ИОС.4 Число инициатив МОК ЮНЕСКО по повышению осведомленности в рамках программы сертификации готовности общин к цунами, или аналогичных инициатив, получивших поддержку в целях признания Генеральным секретарем ООН их приоритетного характера для МОСРГ	13	50	107	Нет

Работа по глобальным приоритетам «Африка» и «Гендерное равенство»

03034 МОК сосредоточит свое внимание на укреплении потенциала государств-членов в соответствии с целями флагманской программы 5 оперативной стратегии ЮНЕСКО по приоритету «Африка» на 2022-2029 гг. и будет вести работу на местах через свою региональную подкомиссию МОКАФРИКА. Эта работа будет включать поддержку разработки инновационных инструментов для решения проблем океана, в том числе разработку и внедрение новейших инструментов мониторинга биоразнообразия, различных подходов к восстановлению экосистем, методов пространственного планирования, климатических информационных услуг и передовых продуктов цифровых технологий с особым акцентом на гражданскую науку и подходы, ориентированные на интересы общин, в целях стимулирования взаимодействия на местах и расширения прав и возможностей местного населения. Кроме того, программа МОК по цунами вносит вклад в реализацию глобального приоритета ЮНЕСКО «Африка» путем укрепления систем раннего предупреждения и смягчения последствий, обеспечения готовности к стихийным бедствиям и повышения устойчивости к ним. Региональная программа Десятилетия океанов для Африки ориентирована на оказание помощи африканским учреждениям в совместной разработке мероприятий Десятилетия океана и их проведении и включает конкретные призывы к действиям для привлечения нового финансирования. В африканских странах разрабатываются и внедряются экспериментальные системы раннего предупреждения о вредоносном цветении водорослей, которые призваны укрепить потенциал и оказать помощь в обеспечении долгосрочной безопасности связанных с океаном продовольственных ресурсов и средств к существованию.

03035 С принятием новой среднесрочной стратегии МОК по обеспечению гендерного равенства и соответствующего плана ее осуществления будет укрепляться роль МОК в оказании поддержки женщинам, работающим в области наук об океане. В Глобальном докладе о состоянии океанографии будут представлены новые аналитические выкладки, которыми будут руководствоваться государства-члены в их деятельности по обеспечению гендерного равенства в области наук об океане. Рабочая группа Десятилетия океана по гендерному равенству разработает план действий по гендерным вопросам, направленный на повышение гендерного равенства в рамках структур и процессов Десятилетия.

МОК – Глобальные приоритеты в разбивке по источникам финансирования

Глобальные приоритеты	Распределение по источникам финансирования – 43 C/5 НРР (в тыс. долл.)				Последствия ННР-1 для КБР	Последствия ННР-2 для КБР
	Обычный бюджет	Приносящие доход фонды/ ДСС	Добровольные взносы	Итого КБР		
Глобальный приоритет «Африка»	6 164	95	5 963	12 222	(288)	(205)
Глобальный приоритет «Гендерное равенство»	2 625	43	2 640	5 308	(141)	(107)
Итого, глобальные приоритеты	8 789	138	8 603	17 530	(429)	(312)

МОК – Вклад в осуществление флагманских программ в рамках глобального приоритета «Африка» (в тыс. долл.)

Флагманские программы	Распределение по источникам финансирования – 43 С/5 НРР (в тыс. долл.)				Последствия ННР-1 для КБР	Последствия ННР-2 для КБР
	Обычный бюджет	Приносящие доход фонды/ ДСС	Добровольные взносы	Итого КБР		
Флагманская программа 5	6 164	95	5 963	12 222	(288)	(205)
Итого, флагманские программы	6 164	95	5 963	12 222	(288)	(205)

Поддержка приоритетных групп (МОСРГ и молодежь)

03036 В целях содействия разработке мероприятий Десятилетия океана, которые будут проводиться под руководством МОСРГ, центр по развитию потенциала в рамках Десятилетия океана совместно с Глобальной академией МОК «Океан-инструктор» будет отвечать на запросы о технической подготовке и содействовать доступу к мероприятиям по развитию потенциала, проводимым МОК и другими международными партнерами. В рамках программы ускоренного развития 2, разработанной ЮНЕСКО для МОСРГ, МОК будет оказывать МОСРГ поддержку в получении доступа к океаническим наблюдениям, данным и цифровым технологиям и совместном их использовании с целью повышения в среднесрочной и долгосрочной перспективе эффективности производства знаний об океане в поддержку устойчивого планирования и управления в сфере океана и повышения устойчивости общин МОСРГ к изменению климата и опасным явлениям в океане и прибрежных районах. В рамках программы ускоренного развития МОСРГ 4 МОК усилит уровень своей поддержки в области систем раннего предупреждения о цунами и смягчения их последствий с особым вниманием к программе сертификации готовности к цунами (ПСГЦ).

03037 Рабочая группа Десятилетия океана по интеграции молодежи будет отвечать за практическое осуществление стратегии взаимодействия с молодежью в синергии с работой по промежуточному результату ЮНЕСКО 6.4. В рамках Десятилетия океана также уделяется большое внимание представленности в его процессах и мероприятиях молодых специалистов в области океана (МСО), сеть которых насчитывает несколько тысяч человек. Молодежи будет также уделяться внимание в рамках работы МОК по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах, в том числе ее вкладу в достижение межсекторального промежуточного результата 2.6 ЮНЕСКО.

**МОК – Приоритетные группы в разбивке по источникам финансирования
(в тыс. долл.)**

Приоритетные группы	Распределение по источникам финансирования – 43 С/5 НРР (в тыс. долл.)				Последствия НРР-1 для КБР	Последствия НРР-2 для КБР
	Обычный бюджет	Приносящие доход фонды/ ДСС	Добровольные взносы	Итого КБР		
Малые островные развивающиеся государства (МОСРГ)	4 455	67	4 686	9 208	(201)	(157)
Молодежь	1 632	21	1 872	3 525	(49)	(38)
Итого, приоритетные группы	6 087	88	6 558	12 733	(250)	(195)

**МОК – Вклад в осуществление программ ускоренного развития МОСРГ
(в тыс. долл.)**

Программы ускоренного развития МОСРГ	Распределение по источникам финансирования – 43 С/5 НРР (в тыс. долл.)				Последствия НРР-1 для КБР	Последствия НРР-2 для КБР
	Обычный бюджет	Приносящие доход фонды/ ДСС	Добровольные взносы	Итого КБР		
ПУР МОСРГ 2	3 778	65	3 758	7 601	(226)	(175)
ПУР МОСРГ 4	676	2	927	1 605	27	20
Итого, программы ускоренного развития	4 454	67	4 685	9 206	(199)	(155)

Предлагаемое распределение ресурсов

03038 В случае принятия сценария НРР выделяемый из КБР бюджет Межправительственной океанографической комиссии (МОК) составит 44,2 млн. долл., что **на 8,4% меньше**, чем 48,3 млн. долл. в документе 42 С/5, в связи с прогнозируемым сокращением добровольных взносов в следующем двухлетнем периоде. В случае принятия сценария НРР-1, выделяемый из КБР бюджет МОК составит 43 млн. долл., что **на 10,8% меньше**, чем в документе 42 С/5. Согласно сценарию НРР-2, выделяемый из КБР бюджет МОК составит 43,3 млн. долл., что **на 10,3% меньше**, чем в документе 42 С/5. Общее сокращение бюджета во всех сценариях обусловлено главным образом прогнозируемым уменьшением добровольных взносов на 18%.

Сценарий НРР

03039 В случае принятия сценария НРР Межправительственная океанографическая комиссия (МОК) получит 21,9 млн. долл. из обычного бюджета, что **на 3,5% больше**, чем 21,1 млн. долл., выделенных ей в документе 42 С/5 для покрытия увеличения уставных расходов на персонал. Планируется небольшое **сокращение** бюджета МОК на мероприятия: **на 4,5%** по сравнению с документом 42 С/5. Принятие этого сценария поможет сохранить и поддержать основные функции МОК, обеспечить бесперебойное осуществление важнейших инициатив

в области наук об океане и управления им и укрепить потенциал реагирования Комиссии на возникающие проблемы.

03040 В соответствии со сценарием НРР финансирование будет достаточным для поддержания на прежнем уровне работы только в четырех приоритетных областях: Глобальная система наблюдений за океаном, Программа международного обмена океанографическими данными и информацией и развитие потенциала с помощью региональных вспомогательных органов, как отмечено в резолюции МОК А-32/4. По всем другим функциям МОК придется учитывать бюджетные сокращения, что еще больше ограничит способность МОК эффективно выполнять свой мандат.

03041 Благодаря этим ассигнованиям МОК будет уделять приоритетное внимание расширению систем раннего предупреждения с целью охвата многочисленных опасных явлений с акцентом на обеспечении устойчивости к изменению климата, продовольственной безопасности, устойчивых средствах к существованию и совершенствовании планов адаптации прибрежных общин. Такой подход обеспечит дальнейший учет в работе МОК растущей уязвимости прибрежных и островных государств, особенно в Африке, а также малых островных развивающихся государств (МОСРГ). Ассигнования в рамках сценария НРР позволят реализовать экспериментальные проекты в этих регионах и заложить основу для разработки масштабируемых программ по укреплению жизнестойкости и повышению долгосрочной устойчивости океана.

03042 Дальнейшая расстановка приоритетов в реализации инициатив МОК будет определяться решениями Ассамблеи МОК в июне 2025 г. и формироваться в рамках текущего процесса консультаций по теме «МОК и будущее океана». Сценарий НРР обеспечит сохранение ведущей роли МОК в области наук об океане, координации политики и развития потенциала на глобальном уровне наряду с укреплением ее позиций в развитии международного сотрудничества в целях устойчивого управления в сфере океана, а также позволит продолжить инвестиции в ключевые программы.

Сценарии НРР

03043 В случае принятия сценария НРР-1 Межправительственная океанографическая комиссия (МОК) получит из обычного бюджета 20,7 млн. долл., что **на 2% меньше**, чем 21,1 млн. долл., выделенных ей в документе 42 С/5.

03044 В случае принятия сценария НРР-2 МОК получит 21 млн. долл., что **на 0,7% меньше** по сравнению с ассигнованиями по документу 42 С/5. Однако последствия увеличения расходов на персонал, обусловленных действием регламентирующих факторов, приведут к сокращению бюджета на мероприятия МОК **на 17,4% и 14,3%** в сценариях НРР-1 и НРР-2, соответственно, по сравнению с документом 42 С/5. Такое сокращение существенно повлияет на способность МОК выполнять свой мандат, потребует обширного сокращения мероприятий по всем ее функциям и ограничит ее возможности для решения важнейших задач в области океанографии и управления в сфере океана.

03045 Регионам будет направляться в децентрализованное управление все та же доля ресурсов, однако финансовые ограничения ограничат гибкость МОК с точки зрения расширения или активизации ее работы в новых областях. Среди всех регионов самый высокий уровень финансирования сохранится у глобального приоритета «Африка», большая часть средств для которого будет по-прежнему выделяться секретариату МОКАФРИКА в Найроби. Особое внимание к приоритетной группе МОСРГ будет обеспечиваться за счет вклада МОК в достижение промежуточного результата 2.7 ЮНЕСКО, при этом все финансирование будет полностью децентрализовано для осуществления программы на местах. Аналогичным образом, усилия по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах в рамках работы по промежуточному результату 2.6 ЮНЕСКО будут по-прежнему поддерживаться через региональные подкомиссии МОК, но с меньшей гибкостью в отношении новых инициатив или расширения деятельности.

Добровольные взносы

03046 Учитывая бюджетные ограничения, задачи по привлечению средств на 2026-2027 гг. будут приобретать все более важное значение, что потребует большей опоры на добровольные взносы для восполнения дефицита. МОК придется заново оценить целесообразность осуществления запланированных инициатив, поскольку возможности работы секретариата в условиях дополнительной нагрузки значительно сократятся. Без достаточных ресурсов МОК столкнется с ограничениями в расширении масштабов своей работы в таких ключевых областях, как обеспечение устойчивости к изменению климата, системы раннего предупреждения и устойчивое управление в сфере океана, что в конечном итоге скажется на ее способности оправдывать ожидания государств-членов.

03047 В двухлетнем периоде, охватываемом документом 43 C/5, Межправительственная океанографическая комиссия (МОК) прогнозирует поступление добровольных взносов (ДС) в размере 22 млн. долл. При этом МОК ожидает, что объем поступивших средств сократится на 18,7% по сравнению с предыдущим двухлетним периодом, что обусловлено изменением тенденций финансирования и приоритетов государств-членов, а также проведенной секретариатом оценкой возможностей осуществления программы. Этот прогноз отражает реалистичную оценку имеющихся ресурсов и ожидаемых донорских взносов, обеспечивая соответствие целевых показателей реальным возможностям финансирования и реализации программ.

МОК – Комплексные бюджетные рамки в разбивке по промежуточным результатам и источникам финансирования (в тыс. долл.)

Промежуточный результат	Распределение по источникам финансирования – 43 C/5 HPP (в тыс. долл.)				Последствия ННР-1 для КБР	Последствия ННР-2 для КБР
	Обычный бюджет	Приносящие доход фонды/ДСС	Добровольные взносы	Итого КБР		
2.4.IOC	20 878	355	20 614	41 847	(1 167)	(890)
2.6.IOC *	499	–	786	1 285	-	-
2.7.IOC *	498	–	600	1 098	-	-
Итого, Межправительственная океанографическая комиссия	21 874	355	22 000	44 230	(1 167)	(890)

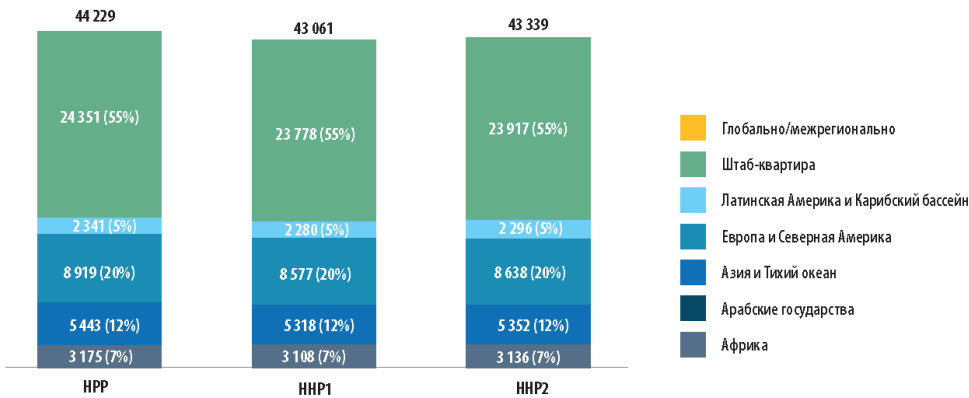
* Примечание: Межсекторальные промежуточные результаты, работа по которым ведется совместно с другими секторами.

**МОК – Добровольные взносы при сценариях НРР, ННР-1 и ННР-2
(в тыс. долл.)**

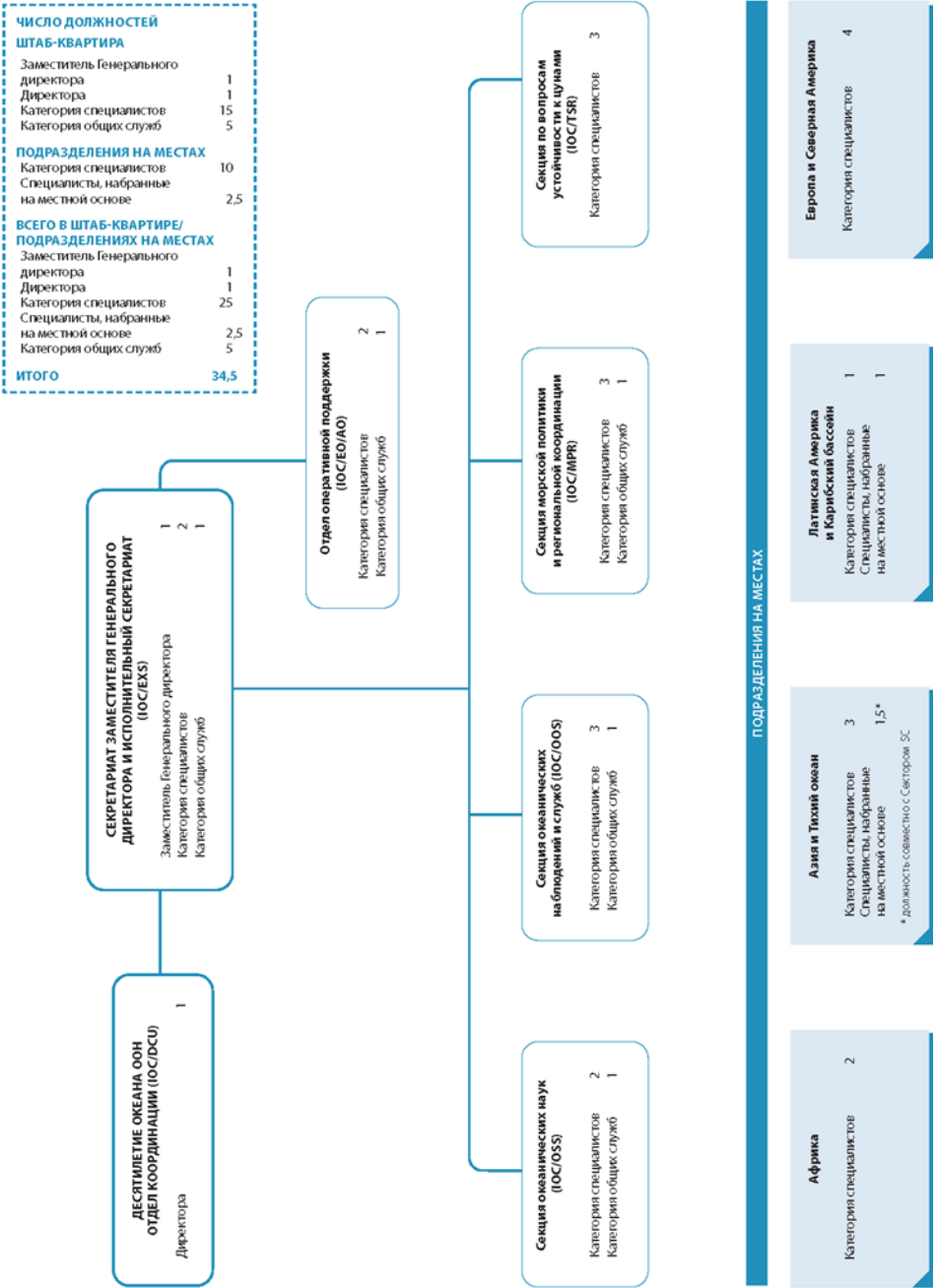


* Межсекторальные промежуточные результаты, работа по которым ведется совместно с другими секторами.

МОК – Децентрализация ресурсов в разбивке по регионам (в тыс. долл.)



Межправительственная океанографическая комиссия (ИОС)
Органиграмма
(Штатные должности в сценариях НРР, ННР-1 и ННР-2)



Часть II

Подробный план работы МОК на 2026-2027 гг.

На основе приоритетов государств-членов в соответствии с резолюциями МОК [A-32/4](#) и [EC-57/2](#)

7. При разработке предложений для подробного плана работы на первое двухлетие последнего четырехлетнего периода своей нынешней среднесрочной стратегии (2022-2029 гг.) секретариат МОК руководствовался заявлением о миссии Комиссии, ее стратегией и целями высокого уровня.

8. Эта программа совпадает с ключевым этапом второй половины Десятилетия океана и финишной прямой для достижения ЦУР Повестки-2030. Она отражает приоритеты государств-членов, подтвержденные в резолюциях и решениях руководящих органов МОК.

9. В этом контексте и в ожидании результатов текущих консультаций по теме «МОК и будущее Мирового океана», которые будут в дальнейшем использоваться в качестве информационной основы для этого процесса, в частности, для возможного внесения руководящими органами корректировок на будущих сессиях, предлагается сосредоточить работу МОК в первый двухлетний период действия документа 43 C/5 на:

(i) достижении промежуточного результата МОК:

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

(ii) обеспечении приоритетного внимания следующим ключевым областям деятельности:

- ✓ Расширение и поддержка инфраструктуры глобальной системы наблюдений за океаном (**ГСНО**) для удовлетворения потребностей пользователей, включая собственные потребности государств-членов, и предоставление данных и информации в поддержку осуществления конвенций и рамочных программ ООН, в том числе в отношении климата, биоразнообразия и здоровья океана.
- ✓ Расширение системы океанографических данных и информации (**ОДИС**) и системы информации о биоразнообразии океана (**ОБИС**) для достижения глобального охвата и практического внедрения скоординированной архитектуры данных МОК.
- ✓ Укрепление **координации в области морского биоразнообразия** для более эффективной поддержки государств-членов в выполнении обязательств по Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программе в области биоразнообразия и соглашению о БПНЮ, а также по региональным рамочным программам.
- ✓ Дальнейшая работа, направленная на достижение масштабной цели **Программы по цунами**, которая заключается в обеспечении готовности к цунами 100% подверженных риску общин, и начало планирования и внедрения более широких систем раннего оповещения о различных опасных явлениях в

поддержку устойчивости к изменению климата, устойчивого управления биоразнообразием и экосистемами, а также продовольственной безопасности.

- ✓ Поддержка **планирования и управления в сфере океана**, в том числе путем укрепления региональных механизмов осуществления программы и выполнения функций глобального партнера по распространению знаний в поддержку обязательств государств-членов по разработке и осуществлению планов устойчивого развития океана.
- ✓ Укрепление **потенциала** государств-членов для участия в программах МОК и получения выгод от них с особым акцентом на **Африку и МОСРГ**.
- ✓ Повышение эффективности проведения **Десятилетия океана** в целях усиления коллективного воздействия программ и проектов Десятилетия, осуществляемых под руководством МОК и ее партнеров, для содействия принятию решений на всех уровнях и создания основы будущей деятельности по итогам Десятилетия после 2030 г.

(iii) вкладе в межсекторальные промежуточные результаты ЮНЕСКО в области экологического образования и раннего оповещения для всех с акцентом на МОСРГ.

10. Работа в этих областях деятельности будет зависеть от инвестиций государств-членов в наблюдения за океаном и научные исследования и, в свою очередь, послужит наглядным доказательством социальных и экономических выгод таких инвестиций. Эти усилия будут поддерживаться сквозными мероприятиями по развитию потенциала, распространению грамотности в связанных с океаном вопросах и стратегической коммуникации.

11. Результаты проводимых под руководством МОК оценок и аналитическая информация, а также вклад МОК в создаваемые партнерами продукты станут ключевыми элементами работы по предоставлению глобальной и региональной информации на стыке науки, политики и общества. Мероприятия будут соответствовать региональным потребностям и будут ориентированы на приоритетные группы, включая Африку, МОСРГ и молодых специалистов по океану. Для обеспечения эффективного выполнения работы МОК будут активно развиваться и укрепляться партнерские связи в рамках системы ООН и вне нее.

12. Координируемое МОК Десятилетие океана с его концепцией «Океан, который нам нужен для будущего, к которому мы стремимся», будет и впредь служить всеобъемлющей основой для программ МОК, направленных на инновации и апробирование преобразующих методик получения своевременных, актуальных и совместно разработанных данных, которые можно непосредственно использовать для принятия решений. Десятилетие океана позволяет укрепить новаторские методы работы по программам МОК с участием новых партнеров и с учетом новых задач, закладывая тем самым фундамент для работы МОК по завершении Десятилетия. Десятилетие океана будет и далее подчеркивать социальные преимущества МОК и ее программ и поддерживать развитие наук об океане, с тем чтобы не только выявлять существующие или возникающие проблемы, но и совместно разрабатывать действенные решения для их реализации различными субъектами нашего общества. Консультативная работа, которую Исполнительный совет просил провести в рамках процесса «МОК и будущее Мирового океана», обеспечит возможность использования знаний и опыта, накопленных в ходе Десятилетия океана, для удовлетворения меняющихся потребностей и реагирования на ожидания государств-членов.

13. В соответствии с резолюциями МОК A-32/4 и EC-57/4 настоящий проект программы и бюджета на 2026-2027 гг. отражает приоритеты МОК в отношении долгосрочных устойчивых наблюдений и управления данными и информацией, поскольку МОК ставит своей целью вырабатывать и применять научные знания для достижения следующих целей высокого

уровня (ЦВУ), уделяя особое внимание обеспечению наличия у всех государств-членов потенциала для их достижения:

1. Здоровье океана и устойчивое функционирование его экосистемных услуг
2. Эффективные системы раннего оповещения о цунами и обеспечение готовности к ним и другим связанным с океаном опасным явлениям
3. Устойчивость к изменению климата и участие в смягчении его последствий
4. Предоставление научно обоснованных услуг в интересах устойчивого развития экономики океана
5. Прогнозирование новых задач в сфере океанографии.

14. Работа по ЦВУ организована по шести функциям, составляющим ее рамочную основу – А. Океанографические исследования, В. Управление системами наблюдений/данными, С. Раннее оповещение и службы, D. Оценка и информация для политики, Е. Устойчивое управление и руководство, F. Развитие потенциала. Осуществление этих функций обеспечивается через программы МОК и программы, финансируемые совместно с Комиссией, а также через работу региональных и технических вспомогательных органов МОК.

Предложение относительно новой, отдельной матрицы результатов МОК

15. На основе оценки руководства и управления МОК, первоначальных результатов первого этапа консультаций по теме «МОК и будущее Мирового океана», а также консультаций с программами МОК предлагается разработать новую отдельную матрицу результатов МОК, которые будут лучше согласованы со среднесрочной стратегией. Это позволит МОК более эффективно отслеживать прогресс в выполнении среднесрочной стратегии в период 2026-2027 гг.

16. Участие и предложения государств-членов будут иметь первостепенное значение для разработки новой матрицы результатов.

17. В этой матрице будут определены задачи и ключевые показатели эффективности (КПЭ) для каждой цели высокого уровня (ЦВУ). Благодаря сочетанию качественных и количественных показателей в матрице результатов будет отслеживаться состояние дел, пробелы и потребности в области поддержки государств-членов со стороны МОК. Особое внимание в ней уделяется роли МОК в предоставлении результатов наблюдений, данных, продуктов и услуг для поддержки научных исследований с целью обоснования принятия решений. Соответственно, содержащиеся в матрице результатов задачи и КПЭ были отобраны для измерения прогресса во всех способствующих достижению ЦВУ программах МОК и не направлены на измерение параметров, связанных с состоянием океана, океанических экосистем или зависящих от океана сообществ, которые отражены в других оценках, проводимых как МОК, так и ее партнерами. КПЭ были выбраны таким образом, чтобы отразить наиболее существенный вклад работы в рамках этих функций в решение задач или выделить конкретные задачи, которые следует отслеживать в следующем двухлетнем периоде.

18. Матрица результатов будет и далее уточняться в соответствии с итогами консультаций по теме «МОК и будущее Мирового океана» и обсуждений на 33-й сессии Ассамблеи МОК.

Цели МОК высокого уровня (ЦВУ) из среднесрочной стратегии
МОК

Задачи, основанные на агрегированных «подпунктах»
среднесрочной стратегии МОК – ориентировочно по 3 на каждую
ЦВУ

КПЭ по всей цепочке деятельности МОК для поддержки:

- выработки знаний
- обмена знаниями
- применения знаний

Проект матрицы результатов МОК на 2026-2027 гг.

Цели высокого уровня	Задачи		
1. Здоровье океана и устойчивое функционирование его экосистемных услуг	1.1 Расширение наблюдений и увеличение объема данных для более глубокого понимания уязвимости океана к многочисленным стрессовым факторам	1.2 Расширение доступа к научным знаниям, адаптированным к региональным и национальным потребностям, в целях их учета для устойчивого управления экосистемами	1.3 Расширение применения передового опыта, инструментов и методов для управления на основе экосистем
КПЭ и целевые показатели	<p>Число государств-членов, осуществляющих регулярный сбор и управление данными по ООП в области биоразнообразия и экосистем на основе принципов FAIR с помощью ГСНО, ОДИС и ОБИС</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 100</u></p> <p>Увеличение числа имеющих в открытом доступе для государств-членов наборов данных о биоразнообразии в ОБИС</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: увеличение на 700</u></p>	<p>Число глобальных и региональных методов оценки и продуктов, касающихся океанических экосистем и уязвимости перед множественными стресс-факторами, в разбивке по методам и продуктам, разработанным с участием МОК или под ее руководством</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 3</u></p> <p>Число государств-членов, использующих ОДИС для поиска и доступа к океанографическим данным и информации</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 50</u></p>	<p>Число сборников руководящих принципов/инструментов по устойчивому планированию и управлению в сфере океана (включая морское пространственное планирование), в которых целенаправленно рассматриваются методы управления на основе экосистем, вопросы биоразнообразия и/или множественные стресс-факторы океана</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г. для МПП: 5</u> <u>Целевой показатель для УПУО на 2027 г.: 2</u></p> <p>Количество инициатив по развитию потенциала, предоставленных государствам-членам для выполнения национальных обязательств в области биоразнообразия в рамках многосторонних соглашений, включая КБР и БПНЮ</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 5</u></p>
2. Эффективные системы раннего оповещения о цунами и обеспечение готовности к ним и другим связанным с океаном опасным явлениям	2.1 Совершенствование океанических наблюдений и данных в поддержку моделирования и прогнозирования опасных океанических явлений	2.2 Расширение доступа к данным и информационным продуктам для прибрежного планирования и смягчения последствий стихийных бедствий	2.3 Расширенное применение адаптированных к региональным или национальным условиям инструментов поддержки принятия решений, включая системы раннего оповещения о множественных опасных явлениях и смягчения их последствий
КПЭ и целевые показатели	Число государств-членов, участвующих в развитии океанических наблюдений и управлении данными на основе принципов FAIR в интересах мониторинга цунами и других связанных	Число государств-членов, проводящих океанографические исследования, направленные на поддержку систем прогнозирования и раннего оповещения о цунами и других	Число государств-членов, получивших поддержку в экспериментальном использовании или внедрении СРО о цунами и других систем оповещения МОК, в том числе

Цели высокого уровня	Задачи		
	<p>с океаном опасных явлений с помощью ГСНО и ОДИС</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 134 (цунами-геофизические данные), 94 (Африка – 12, МОСРГ – 14) (гидрометеорологические опасные явления), 25 (океанические стресс-факторы)</u></p>	<p>связанных с океаном и прибрежными районами опасных явлениях, включая повышение уровня моря, морские тепловые волны, закисление океана, вредоносное цветение водорослей и виды-вредители</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 20 (цунами), 20 (гидрометеорологические опасные явления), 10 (повышение уровня моря), 25 (океанические стресс-факторы)</u></p>	<p>посредством инициатив по развитию потенциала</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 100 [Африка – 15, МОСРГ – 20]</u></p> <p>Число общин, получивших сертификат готовности цунами</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 200 общин в 48 государствах-членах (5 африканских государств, 21 МОСРГ)</u></p>
<p>3. Устойчивость к изменению климата и участие в смягчении его последствий</p>	<p>3.1 Расширение наблюдений и увеличение объема данных для углубления научного понимания океанической составляющей изменения климата</p>	<p>3.2 Расширение доступа к научным знаниям о воздействии изменения климата на океан и о связанных с океаном решениях в области климата</p>	<p>3.3 Расширение применения целевых инструментов для государств-членов в целях включения вопросов океана в национальные планы адаптации и определенные на национальном уровне вклады</p>
<p>КПЭ и целевые показатели</p>	<p>Число государств-членов, регулярно собирающих и обрабатывающих на основе принципов FAIR данные по ОППО в области климата с помощью ГСНО или ОДИС</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 80</u></p> <p>Число государств-членов, получивших поддержку в развитии потенциала по сбору данных и управлению наблюдениями, связанными с тенденциями изменения климата, включая закисление океана и повышение уровня моря</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 100 (Африка – 15, МОСРГ – 29)</u></p>	<p>Число государств-членов, участвующих в работе сетей по исследованию океанического климата, включая закисление океана, деоксигенацию и «голубой» углерод</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 115 (Африка – 29, МОСРГ – 21)</u></p>	<p>Число государств-членов, получивших поддержку по включению вопросов океана в определенные на национальном уровне вклады и национальные планы адаптации, в том числе посредством инициатив по развитию потенциала</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 5</u></p>
<p>4. Предоставление научно обоснованных услуг в интересах устойчивого развития экономики океана</p>	<p>4.1 Расширение базы фактических данных о социальной и экономической отдаче от инвестиций в науку об океане и</p>	<p>4.2 Расширенное распространение соответствующих научных знаний в морских отраслях экономики и среди экономических субъектов</p>	<p>4.3 Расширение применения основанных на знаниях целевых инструментов устойчивого планирования и управления в сфере океана</p>

Цели высокого уровня	Задачи		
КПЭ и целевые показатели	<p>океанографическую инфраструктуру</p> <p>Число продуктов на базе знаний, тематических исследований и аналитических материалов, способствующих формированию фактологической базы относительно социальной, экологической и экономической отдачи от инвестиций в науку об океане и океанографическую инфраструктуру.</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 5</u></p> <p>Число государств-членов, представляющих информацию для Глобального доклада о состоянии океанографии относительно инвестиций в науку об океане и океанографическую инфраструктуру</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 год: 75 (Африка – 21, МОСРГ – 10)</u></p>	<p>Число партнерств/сетей с участием представителей частного сектора, связанных с науками об океане, сотрудничеством в области данных и совместной выработкой знаний</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 5</u></p>	<p>Число государств-членов, участвующих в осуществляемых под руководством МОК мероприятиях по устойчивому планированию и управлению в сфере океана (включая морское пространственное планирование) и получающих от них поддержку, в том числе посредством инициатив по развитию потенциала</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г. для МПП: 125</u> <u>Африка = 32, МОСРГ= 22)</u> <u>Целевой показатель для УПУО на 2027 г.: 20</u></p>
<p>5. Прогнозирование новых задач в сфере океанографии</p>	<p>5.1 Укрепление потенциала и процедур прогнозирования и определения приоритетности новых задач в сфере океанографии и технологии</p>	<p>5.2 Активизация распространения научного анализа приоритетных новых задач в сфере океанографии</p>	<p>5.3 Улучшение способности учитывать приоритетные новые задачи и реагировать на них при принятии решений</p>
КПЭ и целевые показатели	<p>Число государств-членов, в том числе в рамках региональных альянсов ГСНО, применяющих процедуры планирования или оценки рисков для обеспечения адаптации систем наблюдения к новым научно-техническим задачам</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 5</u></p>	<p>Число глобальных и региональных продуктов оценки, касающихся новых задач в сфере океанографии, в разбивке по продуктам, разработанным под руководством МОК или с ее участием</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 3</u></p>	<p>Число инициатив по развитию потенциала, связанных с новыми задачами в сфере океанографии</p> <p><u>Целевой показатель на 2027 г.: 2</u></p>

КЛЮЧЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ В РАЗБИВКЕ ПО ФУНКЦИЯМ

Функция А – Океанографические исследования

Задачи на 2026-2027 гг.:

19. Деятельность в рамках функции А будет по-прежнему направлена на поддержку международного сотрудничества в целях выработки новых знаний, преобразования этих знаний в необходимый формат для принятия решений и разработки обоснованной политики, а также на укрепление исследовательского потенциала по тем темам, которые находятся в центре внимания в рамках функции А. К ним относятся мероприятия, сосредоточенные на изменчивости климата и океана, закислении океана, деоксигенации океана, «голубом» углероде и в более широком плане на океаническом углеродном цикле, а также на стресс-факторах океана и на достижении результатов в рамках многосторонних процессов и систем следующего поколения для непрерывной поддержки учета и финансирования деятельности в сфере климата и биоразнообразия. Стратегические партнерские отношения будут продолжать обеспечивать широкий научный и географический охват и участие. Ресурсы будут направлены в первую очередь на финансирование экспертных групп, координацию международных сетей и прямое взаимодействие, а также на целевое развитие потенциала. Будет оказываться постоянная поддержка координируемым в рамках данной функции программам Десятилетия океана и синергетическому взаимодействию с Десятилетием действий ООН в поддержку криосферных наук, особенно в связи с совместным спонсорством Всемирной программы исследования климата.

Ключевые результаты:

- Включение климатических прогнозов в процедуры МГЭИК
- Расширение глобальной сети наблюдений за закислением океана и глобальной сети наблюдений за кислородом, включая участие африканских государств и МОСРГ
- Методологии и стандарты измерения углерода (включая «голубой» углерод), закисления океана, деоксигенации и определения воздействия стресс-факторов на морскую среду
- Создание глобальной базы данных и атласа по кислороду (GO2DAT) в рамках Десятилетия океана ООН
- Стратегические позиционные документы, руководящие принципы и резюме для политиков по вопросам изменения климата, океанических углеродных прибрежных экосистем с «голубым» углеродом и антропогенных стресс-факторов и воздействий

Функция В – Системы наблюдения и управление данными

Международный обмен океанографическими данными и информацией (МООД)

Задачи на 2026-2027 гг.:

- (i) Увеличение числа национальных, а также других организаций, участвующих в международном обмене океанографическими данными и информацией через сеть центров данных МООД, систему океанографических данных и информации МОК (ОДИС) и систему информации о биоразнообразии океана (ОБИС)
- (ii) Поддержание и дальнейшее развитие глобальных онлайн-систем данных и информации, таких как AquaDocs, Океан-Эксперт, Система примеров передового опыта в области океанографических исследований, каталог источников ОДИС (ODISCat)
- (iii) Начало реализации программы «Океанографические данные-2030» в рамках Десятилетия океана, расширение экосистемы океанографических данных
- (iv) Увеличение объема качественных материалов (данных, информации и знаний), доступных для государств-членов и других партнеров и совместно используемых ими для поддержки устойчивого планирования и управления в сфере океана
- (v) Поощрение центров данных МООД к совместной разработке ориентированных на пользователей национальных мероприятий по созданию необходимых для устойчивого планирования и управления в сфере океана продуктов и услуг и поддержки принятия решений и отчетности по ЦУР за счет вклада в механизмы и рамки отчетности
- (vi) Предоставление государствам-членам возможности активно и равноправно участвовать в программных мероприятиях МООД и пользоваться их результатами в рамках глобальной академии «Океан-Инструктор» (ГАОИ), а также с помощью передачи передового опыта, руководящих принципов и методологий МООД в области управления и обмена океанографическими данными и информацией

Ключевые результаты:

- Предоставление достоверных, прошедших контроль качества и надежно заархивированных океанографических данных и информации в рамках глобальных систем океанографических данных и информации
- Предоставление государствам-членам возможности использовать применимые для отчетности по ЦУР качественные океанографические данные и информацию и обмениваться ими, внося вклад в подготовку ГДСО, ДСМО и работу по другим механизмам отчетности и нормативным документам

Глобальная система наблюдений за океаном (ГСНО)

Задачи на 2026-2027 гг.:

20. Основное внимание будет по-прежнему уделяться координации глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО), укреплению и развитию координации и партнерских связей, необходимых для расширения интегрированной, оперативной и устойчивой системы наблюдений за океаном, которая отвечает потребностям государств-членов. Это будет способствовать достижению промежуточных результатов МОК, а также всех пяти целей высокого уровня среднесрочной стратегии осуществления деятельности МОК на 2022-2029 гг.

В этой работе учитывается необходимость поддержки каждого компонента глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО) – спонсоров, руководящего комитета, трех экспертных групп по основным океаническим переменным, сетей наблюдений, координационных групп, региональных альянсов, национальных координационных центров и партнеров – в создании интегрированной и оперативной системы, обеспечивающей данные для прогнозирования, климата, здоровья океана и экосистем.

21. Основное внимание в рамках ГСНО будет уделяться следующим ключевым целям:

- (i) Координация и управление ГСНО по всем компонентам ГСНО
- (ii) Проектирование, разработка, интеграция и разворачивание систем наблюдения
- (iii) Поддержка и укрепление интеграции и предоставления данных
- (iv) Внедрение системы: (i) на национальном и региональном уровне и (ii) и для приложений
- (v) Информационно-просветительская деятельность: проекты, партнеры и коммуникации
- (vi) Реформа ГСНО

Ключевые результаты:

- Обеспечение стратегического руководства и планирования для поддержки и улучшения координации и реализации по всем компонентам ГСНО
- План ГСНО по биоразнообразию, координируемый с ОБИС
- Углеродный план ГСНО
- Предложение по международной системе показателей состояния океана
- Руководство регулярным обзором потребностей (РОП) ВМО в категории приложений для системы Земля-Океан (ПСОЗ).
- План архитектуры данных МОК и демонстрационные материалы
- Поддержка государств-членов и региональных альянсов в целях укрепления их потенциала по обмену и совместному использованию данных по ООП, а также вкладу и представлению информации в ГСНО
- Поддержка Совместного совета по сотрудничеству между ВМО и МОК, в том числе в интересах расширения глобальной базовой сети наблюдений ВМО (ГБСН)
- Укрепление и/или расширение партнерства с учреждениями ООН и партнерами вне ООН для работы по ГСНО
- Обзор миссии, сферы деятельности, структуры ГСНО и предложение о реформе

Функция С – Раннее оповещение и службы

Задачи на 2026-2027 гг.:

22. Основное внимание будет по-прежнему уделяться международному сотрудничеству для обеспечения активного непосредственного участия в реализации Сендайской рамочной программы ООН по снижению риска бедствий (2015-2030 гг.) посредством координации работы межправительственной сети из четырех региональных систем оповещения о цунами и смягчения их последствий, определяющей глобальные стандарты в области оповещения о цунами и смягчения их последствий во всем мире и координирующей деятельность 13 поставщиков данных слежения за цунами (ПДСЦ), предоставляющих круглосуточные оперативные услуги.

23. Координируя деятельность широкой сети национальных центров предупреждения о цунами (НЦПЦ) и координационных центров предупреждения о цунами (КПЦ), МОК сможет добиться значительного повышения точности и своевременности оповещений о цунами. Благодаря партнерству с Управлением Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий (УСРБ ООН) и другими партнерами, МОК будет стремиться к 100%-ному увеличению по сравнению с существующим уровнем числа общин, признанных готовыми к цунами в рамках программы МОК ЮНЕСКО по сертификации готовности к цунами (ПСГЦ).

24. В ходе реализации [плана исследований, разработок и осуществления Программы по цунами Десятилетия океана](#) (2024-2030 гг.) государствам-членам будет оказываться поддержка в разработке технической основы для интеграции услуг, касающихся цунами несейсмического происхождения, таких как цунами, вызванные вулканами, и разработке интегрированных оперативных процедур раннего оповещения для геофизических опасных явлений.

25. В рамках реализации среднесрочной стратегии МОК будут проводиться мероприятия по поддержке расширения систем раннего оповещения и соответствующего развития потенциала. Эта работа включает расширение пилотных проектов в Африке, направленных на разработку и внедрение систем раннего оповещения о вредоносном цветении водорослей и планирование мероприятий по разработке координируемых МОК систем раннего оповещения в поддержку устойчивости к изменению климата, устойчивого управления ресурсами биоразнообразия и продовольственной безопасности. Кроме того, будет оказываться постоянная поддержка межправительственной группе экспертов по вредоносному цветению водорослей, а также поддержка межправительственных групп экспертов ООН и МУГ (в том числе совместно с ММО, ФАО и МСИМ), ориентированных на получение результатов по вредоносному цветению водорослей, инвазивным видам и обростанию для использования в управлении и принятии решений.

Ключевые результаты:

- 15 дополнительных станций измерения уровня моря в Африке, предоставляющих данные для глобальной системы наблюдений за уровнем моря (ГЛОСС) для изучения опасных явлений в прибрежных районах, включая цунами; восстановление по крайней мере двух станций базовых сетей ГЛОСС (БСГ) в Северной Африке.
- 2 новых координатора по предупреждению о цунами (КПЦ) в Африке; 3 новых национальных совета по готовности к цунами в Африке и 7 в МОСРГ.
- Сертификация готовности к цунами 6 новых общин в 5 МОСРГ в Карибском регионе, 2 общин в 2 МОСРГ в Индийском океане и 5 общин в 5 МОСРГ в Тихом океане (в общей сложности 13 новых готовых к цунами общин в 12 МОСРГ).
- Активизация межсекторального сотрудничества с Сектором естественных наук и Тихоокеанским бюро ЮНЕСКО в целях содействия коллективному обучению для

более эффективного реагирования на общие угрозы, связанные с геологическими опасными явлениями (землетрясения, оползни, извержения вулканов и цунами) на островах Тихого океана.

- План расширения координируемых МОК систем раннего оповещения с тематической направленностью на такие явления, как морские тепловые волны, закисление океана, вредоносное цветение водорослей, вредные виды и наводнения.
- Расширение разработки и внедрения систем раннего оповещения о вредоносном цветении водорослей, включая укрепление потенциала африканских государств-членов в области сбора, хранения и применения данных океанических наблюдений для разработки систем раннего оповещения.
- Стратегические документы, руководства, резюме для политиков и улучшенное прогнозирование вредоносного цветения водорослей и инвазивных видов на основе моделей.

Функция D – Оценка и предоставление информации для разработки политики

Задачи на 2026-2027 гг.:

26. Основное внимание будет уделяться повышению эффективности участия и вклада МОК в глобальные инициативы по оценке, такие как оценка Мирового океана, работа Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), Международной платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (МПБЭУ), а также совершенствованию собственных процедур оценки и информационных продуктов (от разработки до распространения), таких как Доклад о состоянии Мирового океана (ДСМО), Глобальный доклад о состоянии океанографии и продукты, разработанные в рамках ГЕСАМП. Эта работа будет включать определение и интеграцию ключевых экологических и социально-экономических показателей, которые можно будет отслеживать в хронологическом плане и включать информацию в ДСМО, что будет поддерживать более широкие механизмы отчетности, в том числе в рамках Десятилетия океана и оценки Мирового океана. Деятельность также будет направлена на дальнейшую разработку методов, стандартов и потенциала для национальных процедур отчетности, связанных с задачами 1, 3 и 14.а ЦУР 14, а также на упорядочение и упрощение отчетности государств-членов в рамках ГДСО. Будут развиваться партнерские отношения, направленные на разработку планов ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

27. В рамках многосторонних конференций, таких как КС-17 КБР, КС-31 и 32 РКИК ООН, будет оказываться поддержка дальнейшему участию в работе ВОНТК РКИК ООН и ВОНТТК КБР, а также будут подготовлены адресные аналитические записки для информирования и повышения осведомленности государств-членов о последних научных результатах и ключевых идеях для деятельности по этим соглашениям, а также их собственных национальных принципов управления океаном. Кроме того, будет оказана поддержка дальнейшему участию в подготовительном процессе, связанном с Соглашением о морском биоразнообразии в районах за пределами национальной юрисдикции (БПНЮ). Для выполнения этой функции будут расширены партнерские связи с другими партнерами ООН и вне ООН, в том числе путем повышения эффективности научной деятельности подкомиссий МОК в интересах соответствующих региональных механизмов океанической политики. Будет усилен вклад в ГЕБКО с особым акцентом на расширение глобального охвата картирования морского дна и с использованием работы в этой области в рамках Десятилетия океана посредством международного сотрудничества, технологических инноваций, развития потенциала и информационно-просветительской деятельности.

Ключевые результаты:

- Расширенная отчетность по показателям ЦУР 14.3.1 и 14.а.1 и завершение работы над показателем ЦУР 14.1.1
- Третье издание Глобального доклада о состоянии океанографии
- Издание Доклада о состоянии Мирового океана за 2026 г.
- Определение пилотного набора показателей для включения в ДСМО и более широкого использования в рамках оценки Мирового океана
- Регулярное участие в многосторонних процессах в рамках РКИК ООН, КБР и Подготовительной комиссии для Соглашения о БПНЮ
- Проведение региональных учебных курсов по оценке океана в двух регионах (Африка, Карибский бассейн)
- Осуществление стратегии ГЕБКО (2024-2030 гг.) руководящим комитетом ГЕБКО

- Два региональных форума по взаимосвязи науки и политики, организованные с помощью региональных подкомиссий МОК
- Оценка потребностей конечных пользователей в области основных данных и информации для поддержки устойчивого планирования и управления в сфере океана

Функция Е – Устойчивое управление и руководство

Задачи на 2026-2027 гг.:

28. МОК будет опираться на свою ведущую роль в области морского пространственного планирования, оказывая в тесном сотрудничестве с региональными подкомиссиями МОК техническую поддержку на региональном уровне. Осуществление стратегии МОК по устойчивому планированию и управлению в сфере океана, а также реализация специальной программы Десятилетия океана по УПУО позволят определить национальные потребности пользователей для разработки и применения средств поддержки принятия решений и обеспечения технической подготовки. Будут укрепляться партнерские отношения с ГЭФ, ПРООН и Европейской комиссией в целях внедрения экосистемных приложений для управления и трансграничных методов управления, таких как крупные морские экосистемы, а также усиления взаимодействия между наукой и политикой на региональном и национальном уровнях. Будут предприняты усилия по популяризации экономической и политической ценности сквозной цепочки мероприятий МОК, а также планируется новая работа по изучению методов анализа окупаемости инвестиций в науку об океане.

29. Комиссия будет укреплять отношения с другими учреждениями ООН в рамках сети «ООН-океаны» и других партнерских механизмов в целях расширения предоставления научных данных и знаний в поддержку управления в сфере океана и программы работы в области устойчивого развития. Комиссия переработает свою стратегию коммуникации, пересмотрит программное заявление и определит приоритетные темы, аудитории и каналы коммуникации, используя возможности системы Десятилетия океана. Работа региональных подкомиссий будет усилена за счет налаживания более тесного синергетического взаимодействия с национальными и региональными механизмами разработки и осуществления политики по вопросам океана и другими соответствующими конечными потребителями результатов научных исследований с опорой на итоги консультации «МОК и будущее Мирового океана».

30. Секретариат МОК продолжит координировать проведение Десятилетия океана, сосредоточившись на четырех основных направлениях деятельности: (i) мероприятия Десятилетия; (ii) структуры управления и координации и неофициальные рабочие группы; (iii) привлечение средств; (iv) взаимодействие с заинтересованными сторонами и информационно-разъяснительная работа. Поскольку начинается вторая половина Десятилетия и в преддверии Конференции Десятилетия океана 2027 г., будут предприниматься все более активные усилия по консолидации воздействия мероприятий Десятилетия и обеспечения использования научных данных и знаний для принятия решений. Основное внимание в следующий период будет уделено дальнейшему выполнению рекомендаций Конференции Десятилетия океана 2024 г., принятию мер по основным выводам среднесрочной оценки и осуществлению плана действий, который будет разработан на основе ответов руководства.

Ключевые результаты:

- Разработка и распространение международного руководства по включению вопросов изменения климата, охраны природы, а также знаний коренных народов и местного населения в процессы МПП
- Техническая поддержка в целях развития регионального/трансграничного сотрудничества в области устойчивого планирования в сфере океана, поддержка национальных процессов посредством подготовки кадров и проведения быстрой оценки
- Разработка новой стратегии коммуникации МОК

- Мероприятие высокого уровня, организованное РКИК ООН, КБР и Конференцией ООН по океану в партнерстве с государствами-членами и партнерами (из системы ООН и вне ее)
- Поддержка 8-10 стран в рамках помощи по быстрой оценке МПП
- Осуществление приоритетных мероприятий плана действий Десятилетия океана в ответ на результаты среднесрочной оценки
- Организация Конференции Десятилетия океана 2027 г.

Функция F – Развитие потенциала

Координация

Задачи на 2026-2027 гг.:

31. Мероприятия будут осуществляться в соответствии с приоритетами стратегии МОК по развитию потенциала (2023-2030 гг.) с акцентом на реализации плана осуществления стратегии МОК по развитию потенциала и завершение работы над планом действий МОК по распространению грамотности в связанных с океаном вопросах (2026-2030 гг.). Мероприятия будут осуществляться при поддержке координационного центра МОК по развитию потенциала в области океана, платформы Глобальной академии «Океан-инструктор» и координационного бюро Десятилетия по «Задаче 10».

Ключевые результаты:

- Завершение плана осуществления стратегии МОК в области развития потенциала (2023-2030 гг.)
- Экспериментальный двухлетний обзор развития потенциала в тесном сотрудничестве с регионами и в качестве вклада в Глобальный доклад о состоянии океанографии
- Расширение использования координационного центра МОК по развитию потенциала в координации с Фондом развития потенциала Десятилетия океана
- Регулярные заседания группы экспертов по развитию потенциала будут направлять осуществление мероприятий, разработанных в тесном сотрудничестве с секретариатами региональных вспомогательных органов, а также с глобальными программами и техническими вспомогательными органами
- Повышение осведомленности о мероприятиях и результатах МОК в области развития потенциала, включая стратегию и план осуществления
- Подготовка материалов, включая аналитические записки, брошюры и другие материалы

Глобальный приоритет «Африка»

32. Государства-члены в Африке сталкиваются с особыми проблемами, связанными с получением и применением океанографических данных и знаний в интересах устойчивого экономического развития, и поэтому они находятся в центре внимания МОК, в том числе в рамках Десятилетия океана и его плана действий для Африки, а также координации, обеспечиваемой секретариатом МОКАФРИКА.

33. Основные приоритеты будут сосредоточены на укреплении регионального потенциала в области наук об океане и данных путем использования глобального технического опыта и учебных платформ МОК для укрепления потенциала ученых и учреждений в области наблюдений за океаном и управления данными – основополагающих элементов для принятия обоснованных решений и основанного на использовании океана устойчивого экономического развития. При этом ключевое значение будет иметь согласование работы Подкомиссии МОКАФРИКА с региональными рамочными программами, такими как стратегия Африканского союза по голубой экономике и Повестка дня на период до 2063 г., а также укрепление сотрудничества с Африканским союзом и региональной комиссией ООН для Африки.

34. Программа Десятилетия SEAWARD Africa, состоящая из четырех тематических компонентов – устойчивое управление морскими ресурсами, изменение климата и морское биоразнообразие, загрязнение океана и экстремальные явления и снижение риска бедствий, обеспечит скоординированную основу для реализации разработанного в 2023 г. в рамках Десятилетия океана плана действий в интересах Африки. С помощью МОКАФРИКА будет вестись работа по укреплению сети ГСНО-Африка и координации систем наблюдений с целью их расширения и обеспечения доставки данных конечным пользователям. Будет расширен потенциал наблюдений за океаном путем координации развертывания приборов для усиления мониторинга переменных параметров океана в режиме реального времени в целях прогнозирования климата, состояния экосистем и опасных явлений в прибрежных районах.

Основные результаты на 2026-2027 гг.:

- Ввод в действие Африканской системы наблюдений за океаном (АфСНО): расширение региональной инфраструктуры наблюдений посредством реализации национальных планов действий, стандартизированных протоколов данных и интеграции результатов ГСНО-Африка в национальные системы раннего оповещения и осуществления морской политики.
- Разработка руководящих принципов по океаническим данным для Африки: в партнерстве с МООД и региональными центрами данных будет начата совместная разработка континентальных руководящих принципов по сбору и совместимости океанических данных и управлению и обмену ими с учетом институциональных возможностей Африки и в соответствии с принципами FAIR. Они послужат основой для национальной политики, региональных платформ и международного сотрудничества.
- Укрепление национальной политики в области наук об океане: поддержка по меньшей мере 10 стран в разработке или пересмотре национальных планов и стратегий в области наук об океане.
- Расширение информационной панели для раннего оповещения о множественных опасных явлениях: расширение охвата экспериментальной информационной панели для раннего оповещения о связанных с океаном опасных явлениях в Западной Африке путем включения в нее не менее двух других субрегионов и показателей повышения уровня моря, ВЦВ, прибрежных наводнений и морских тепловых волн.

- Начало реализации Африканской стратегии распространения грамотности в связанных с океаном вопросах: координация развертывания на всем континенте рамочной основы для повышения грамотности в связанных с океаном вопросах, охватывающей национальные планы действий, модули для подготовки учителей и включение этих вопросов в учебные программы.
- Африканский инкубатор инноваций для океана: создание многостороннего центра инноваций для финансирования и курирования новых малых предприятий, занимающихся наукой об океане и выработкой решений под руководством общин, ориентированных на устойчивую экономику океана, природоориентированную адаптацию и морские технологии.
- Укрепление региональной сети научно-исследовательских судов: координация доступа к океанографическим исследовательским судам с помощью африканского механизма фрахтования, объединяющего национальные научно-исследовательские институты, учреждения-доноры и операторов судов в целях поддержки приоритетных миссий по сбору данных.
- Расширение программы развития лидерских навыков для молодых специалистов по океану (МСП): официальное оформление общеконтинентальной программы развития лидерских навыков и наставничества для МСП в увязке с национальными комитетами по проведению Десятилетия и кафедрами ЮНЕСКО с целью воспитания в Африке культуры лидерства в области океанографии и управления океаном.
- Поддержка 10-15 стран в организации морского пространственного планирования (МПП) и экспериментальное трансграничное сотрудничество в области МПП в одном из субрегионов.
- Глобальная академия «Океан-инструктор» будет расширять свою сеть учебных центров в Африке и в полной мере использовать региональный и местный экспертный потенциал для проведения ориентированных на удовлетворение конкретных потребностей учебных курсов.

Малые островные развивающиеся государства

35. Принятая ГА ООН в 2024 г. Повестка дня Антигуа и Барбуды для МОСРГ будет направлять работу МОК в интересах МОСРГ на всех этапах цепочки производства научных результатов с учетом уникальных проблем, с которыми сталкиваются МОСРГ в силу своей географической изоляции, уязвимости к изменению климата, зависимости от океанических ресурсов и ограниченного технического и финансового потенциала. Альянсы с партнерскими организациями, занимающимися проблемами МОСРГ, в регионах Атлантического и Тихого океанов обеспечат охват океанических бассейнов, не относящихся к компетенции региональных вспомогательных органов МОК, в то время как четыре подкомиссии МОК будут заниматься выявлением и удовлетворением потребностей МОСРГ в рамках своих программных структур в соответствующих регионах.

36. Целевые инвестиции позволят применять индивидуальные подходы к развитию потенциала с учетом особых потребностей и приоритетов МОСРГ. В МОСРГ будет значительно усилена работа по повышению грамотности в связанных с океаном вопросах и по межсекторальной программе IP2. Используя свой глобальный опыт, МОК сосредоточит внимание на укреплении технического и научного потенциала МОСРГ в целях обеспечения устойчивости к изменению климата и реагирования на морские опасные явления, включая инвазивные виды, путем создания соответствующих потребностям систем раннего обнаружения/оповещения и использования инноваций и технологий для сбора данных (практически) в режиме реального времени для проведения исследований, мониторинга, обеспечения соблюдения норм и принятия решений. Будет оказываться поддержка в

развитии потенциала МОСРГ в области морского пространственного планирования/устойчивого планирования и управления в сфере океана путем применения ориентированных на потребности МОСРГ инструментов быстрой оценки для устойчивого планирования и управления в сфере океана и организации целевого обучения в рамках программы «МПП Глобал».

37. Региональные целевые группы Десятилетия океана и Фонд развития потенциала будут оказывать поддержку в разработке мероприятий Десятилетия под руководством МОСРГ, подкрепляя ее техническим обучением с акцентом на совместную разработку проектов, взаимодействие науки и политики, национальный учет, морское пространственное планирование и использование знаний коренных народов и местного населения в сфере управления океаном. Тихоокеанским МОСРГ будет оказана помощь в повышении устойчивости прибрежных экосистем путем совместных океанографических исследований, осуществляемых расположенными в тихоокеанских МОСРГ организациями и отдельными лицами и в их интересах.

38. Уделяя особое внимание устойчивости к цунами и другим связанным с океаном опасным явлениям, мы ставим перед собой цель обеспечить, чтобы к 2030 г. все подверженные риску общины в МОСРГ Карибского бассейна, а также Тихого и Индийского океанов были признаны готовыми к цунами.

Ключевые результаты:

- разработка в МОСРГ программы устойчивого планирования в сфере океана в контексте реализации Программы Десятилетия океана по устойчивому планированию в сфере океана
- создание и поддержка региональных рамочных систем знаний коренных народов и местного населения (ЗКМ) для обеспечения всестороннего участия носителей ЗКМ в Десятилетии океана и организации обменов и сотрудничества в рамках альтернативных систем знаний в дополнение к наукам об океане в интересах устойчивого управления в сфере океана
- регулярная оценка развития потенциала МОСРГ в рамках стратегии МОК в области развития потенциала, при этом Фонд развития потенциала Десятилетия океана будет выступать в качестве платформы для поиска возможностей удовлетворения потребностей МОСРГ
- помощь отдельным странам путем проведения быстрых оценок для процесса морского пространственного планирования, на основе которых затем ведется разработка национальных планов действий
- поддержка тихоокеанских МОСРГ в области обеспечения устойчивости к изменению климата посредством обучения в очном или онлайн-формате, в рамках сообщества специалистов-практиков, а также путем создания форума МОСРГ в партнерстве с Тихоокеанским сообществом
- увеличение на 30% числа МОСРГ (+5 стран), в которых созданы национальные советы по обеспечению готовности к цунами (НСГЦ) и как минимум еще одна новая община получила сертификат готовности к цунами, в рамках Программы сертификации готовности к цунами (ПСГЦ)
- осуществление инициатив по мониторингу эДНК (оценка инвазивных видов/биоразнообразия) в 5 МОСРГ.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ БЮДЖЕТНЫЕ АССИГНОВАНИЯ НА 2026-2027 ГГ.

39. При подготовке своих предложений по ассигнованиям в рамках проекта документа 43 С/5 Секретариат руководствовался определенными государствами-членами приоритетами, отраженными в резолюциях МОК А-32/4 и ЕС-57/2. Поскольку все предлагаемые сценарии предполагают сокращение части бюджета, не связанной с расходами на персонал (расходы на мероприятия), в двух сценариях ЮНЕСКО с нулевым номинальным ростом (ННР) при этом сокращении сохраняется пропорциональное увеличение расходов на ГСНО, МООД, развитие потенциала и региональные вспомогательные органы, уже согласованное в утвержденном документе 42 С/5. Сценарий нулевого реального роста (НРР) позволяет сохранить для этих «критически уязвимых» направлений тот же уровень бюджета, что и в утвержденном документе 42 С/5, и выделить часть средств для планирования проектирования, разработки и внедрения координируемых МОК систем оповещения о множественных опасных явлениях, а также для перевода Системы примеров передового опыта МОК в области океанографических исследований из категории проектного мероприятия ГСНО-МООД в категорию сквозных программ МОК.

Диаграмма 1: Сравнение утвержденного документа 42 С/5 и проекта документа 43 С/5 – комплексные бюджетные рамки (обычный бюджет и добровольные взносы (ДВ), подлежащие привлечению)

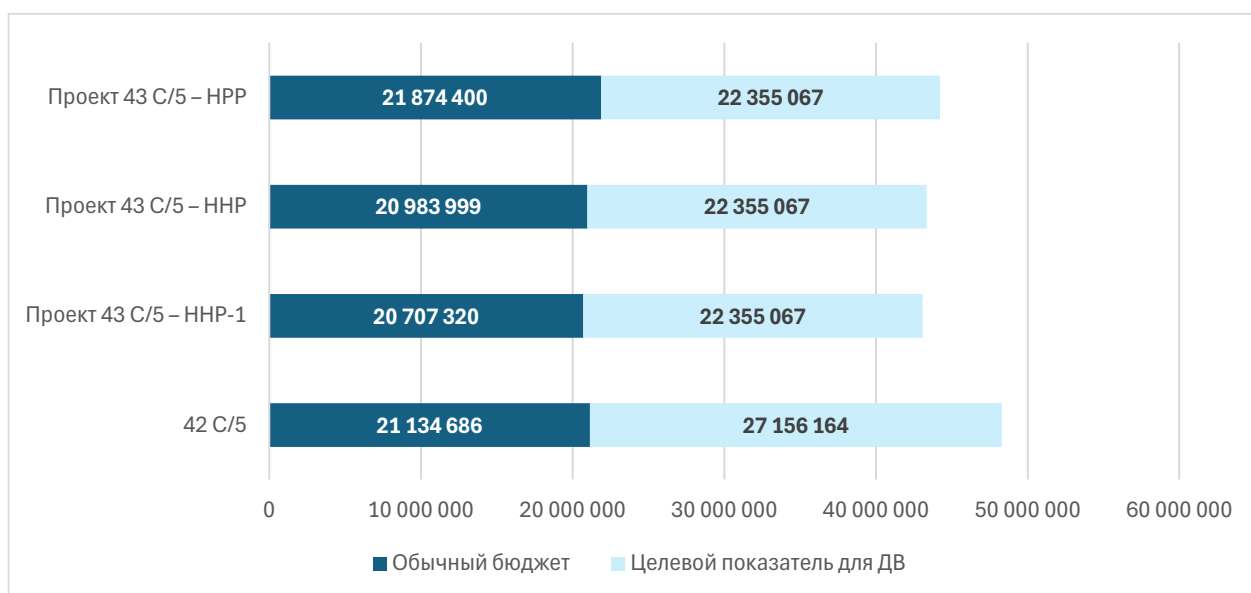


Таблица 2: Сравнение ассигнований по части обычного бюджета, не связанной с персоналом

	42 С/5	Проект 43 С/5					
		ННР-1		ННР-2		НРР	
	долл.	долл.	%	долл.	%	долл.	%
А – Океанографические исследования	522 779	431 873	83%	448 647	86%	448 647	86%
В – Системы наблюдения/управление данными	2 957 473	2 443 201	83%	2 538 093	86%	2 986 159	101%
Д – Оценки и информация для политики	585 584	483 758	83%	502 546	86%	502 546	86%
Е – Устойчивое управление и руководство	1 415 731	1 169 552	83%	1 214 976	86%	1 214 976	86%
Г – Развитие потенциала	1 708 951	1 411 784	83%	1 466 616	86%	1 708 951	100%
МОКАФРИКА	937 309	851 494	91%	879 322	94%	917 772	98%

Диаграмма 2: Соотношение бюджета расходов на персонал и других расходов в обычном бюджете МОК

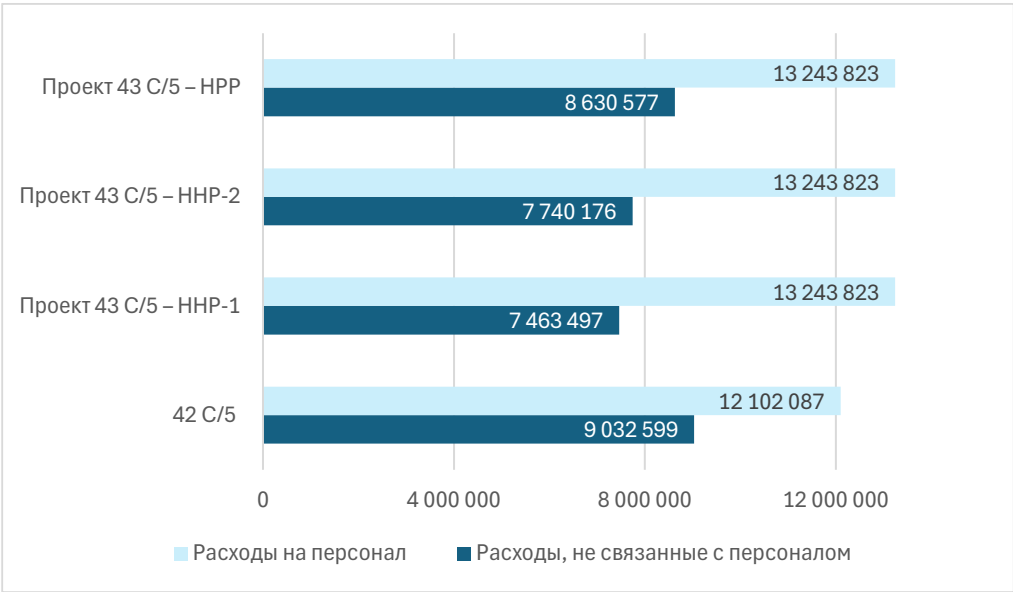


Таблица 3: Комплексные бюджетные рамки МОК на 2026-2027 гг. – проект документа 43 С/5: подробная информация о предлагаемых ассигнованиях средств

Функции/план работы МОК	Центр управления средствами	Утвержденный документ 42 С/5 ЕС-57		Проект документа 43 С/5					
		Обычный бюджет	КБР				Добровольные взносы	Итого, КБР – НРР	
				НРР-1	НРР-2	НРР			
		долл.	%	долл.	долл.	долл.	долл.	долл.	%
ФУНКЦИЯ А – Океанографические исследования		522 779	6 %	431 873	448 647	448 647	1 024 565	1 473 212	5 %
ВПИК	МОК	50 000		41 306	42 910	42 910			
Источники и поглотители углерода в океане	МОК	236 389		195 284	202 869	202 869			
Воздействие изменения климата на морские и прибрежные экосистемы	МОК	236 389		195 284	202 869	202 869			
ФУНКЦИЯ В – Системы наблюдений и управление данными		2 957 473	26 %	2 443 201	2 538 093	2 986 159	4 900 000	7 886 159	28 %
Проектирование, развитие, использование и воздействие ГСНО	МОК	833 369		688 455	715 194	833 369			
Создание системы ГСНО-Африка в рамках МОКАФРИКА	Бюро в Найроби	109 328		90 317	93 825	109 328			
ОТ-ГСНО	Бюро в Бангкоке	71 881		59 382	61 688	71 881			
ГСНО-ИО	Бюро в Джакарте	71 881		59 382	61 688	71 881			
МОКАРИБ-ГСНО	Бюро в Картахене	71 878		59 379	61 685	71 878			
Внедрение и развертывание систем наблюдения	МОК	363 429		300 233	311 894	363 429			

Функции/план работы МОК	Центр управления средствами	Утвержденный документ 42 С/5 ЕС-57		Проект документа 43 С/5					
		Обычный бюджет	КБР				Добровольные взносы	Итого, КБР – НРР	
				НРР-1	НРР-2	НРР			
		долл.	%	долл.	долл.	долл.	долл.	долл.	%
Системы и технологии прогнозирования состояния океана	МОК	138 626		114 520	118 968	138 626			
Африканский информационный центр	Бюро в Найроби	150 000		123 917	128 729	150 000			
Основные системы МООД/ОБИС	Бюро в Остенде	432 155		357 008	370 874	432 155			
Продукты и услуги МООД/ОБИС	Бюро в Остенде	432 155		357 008	370 874	432 155			
Подготовка и обучение в рамках МООД/ОБИС	Бюро в Остенде	282 771		233 600	242 673	282 771			
СППО	МОК					28 686			
ФУНКЦИЯ С – Раннее оповещение и службы		1 087 734	16 %	898 589	933 490	1 133 490	3 378 000	4 511 490	16 %
Содействие развитию комплексных и устойчивых систем оповещения	МОК	329 389		272 112	282 680	282 680			
Обеспечение готовности к цунами в Карибском бассейне	Бюро в Бриджтауне			63 217	65 672	65 672			
Обеспечение готовности к цунами в Тихом океане	Бюро в Суве			63 217	65 672	65 672			
Обеспечение готовности к цунами в Индийском океане	Бюро в Джакарте			63 217	65 672	65 672			
Обеспечение готовности к цунами в регионе СВАСМ	МОК			63 217	65 672	65 672			
Обеспечение готовности к цунами – обучение проживающего в зоне риска населения	МОК	128 850		106 445	110 579	110 579			
Обеспечение готовности к цунами в Карибском бассейне	Бюро в Бриджтауне	86 808		71 713	74 498	74 498			
Обеспечение готовности к цунами в Тихом океане	Бюро в Суве	90 434		74 709	77 610	77 610			
Укрепление потенциала для проведения оценки	МОК	163 814		135 329	140 585	140 585			
Укрепление потенциала для проведения оценки в Индийском океане	Бюро в Джакарте	117 100		96 738	100 495	100 495			
Укрепление потенциала для проведения оценки в Индийском океане	Бюро в Перте								
Исследование и мониторинг ВЦВ и неземных видов	Бюро в Копенгагене	171 339		141 545	147 043	147 043			
СРО для множественных опасных явлений	МОК					200 000			
ФУНКЦИЯ D – Оценка и предоставление информации для разработки политики		585 584	6 %	483 758	502 546	502 546	1 050 000	1 552 546	5 %
Работа по ЦУР, ОМО и ДСМО	МОК	147 527		121 874	126 608	126 608			
ГЕБКО	МОК	78 681		64 999	67 524	67 524			
Снижение биогенной нагрузки	Бюро в Копенгагене	171 339		141 545	147 043	147 043			

Функции/план работы МОК	Центр управления средствами	Утвержденный документ 42 С/5 ЕС-57		Проект документа 43 С/5					
		Обычный бюджет	КБР				Добровольные взносы	Итого, КБР – НРР	
				НРР-1	НРР-2	НРР			
		долл.	%	долл.	долл.	долл.	долл.	долл.	%
Адаптация к изменению климата в прибрежных зонах в Африке	Бюро в Найроби	93 037		76 859	79 844	79 844			
Адаптация к изменению климата в прибрежных зонах	МОК	95 000		78 481	81 529	81 529			
ФУНКЦИЯ Е – Устойчивое управление и руководство		1 415 731	27 %	1 169 552	1 214 976	1 214 976	6 388 000	7 602 976	27 %
Руководящие органы МОК	МОК	300 000		247 833	257 459	257 459			
МОКАФРИКА	Бюро в Найроби	80 000		66 089	68 656	68 656			
МОКАРИБ	Бюро в Картахене	80 000		66 089	68 656	68 656			
ВЕСТПАК	Бюро в Бангкоке	80 000		66 089	68 656	68 656			
ИОСИНДИО	Бюро в Дели	80 000		66 089	68 656	68 656			
Коммуникация и информационно-разъяснительная деятельность МОК	МОК	187 711		155 070	161 093	161 093			
Партнерское взаимодействие с ООН	МОК	199 500		164 809	171 210	171 210			
Подготовка/координация мероприятий в рамках Десятилетия ООН	МОК	171 000		141 265	146 752	146 752			
ИКАМ и МПП	МОК	237 521		196 219	203 840	203 840			
ФУНКЦИЯ F – Развитие потенциала		1 708 951	20 %	1 411 784	1 466 616	1 708 951	3 873 564	5 582 515	20 %
РП и ПМТ	Бюро в Остенде	410 553		279 162	292 335	410 553			
ГДСО	МОК	118 020		97 498	101 285	118 020			
РП МОКАФРИКА	Бюро в Найроби	434 944		419 312	433 267	434 944			
РП МОКАРИБ	Бюро в Картахене	248 478		205 270	213 243	248 478			
РП ВЕСТПАК	Бюро в Бангкоке	248 478		205 270	213 243	248 478			
РП ИОСИНДИО	Бюро в Дели	248 478		205 270	213 243	248 478			
ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ИТОГ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ 1 МОК		8 278 253	100 %	6 838 757	7 104 369	7 994 769	20 614 129	28 608 898	100 %
IP 2 – Распространение грамотности в связанных с океаном вопросах: координация программы	VNI	68 426		15 000	15 000	15 000			
IP 2 – Распространение грамотности в связанных с океаном вопросах в Штаб-квартире: координация программы	МОК	66 000							
IP 2 – Распространение грамотности в связанных с океаном вопросах в регионе МОКАФРИКА	Бюро в Найроби	70 000		25 000	25 000	25 000			
IP 2 – Распространение грамотности в связанных с океаном вопросах в регионе МОКАРИБ	Бюро в Картахене	50 574		15 000	15 000	15 000			

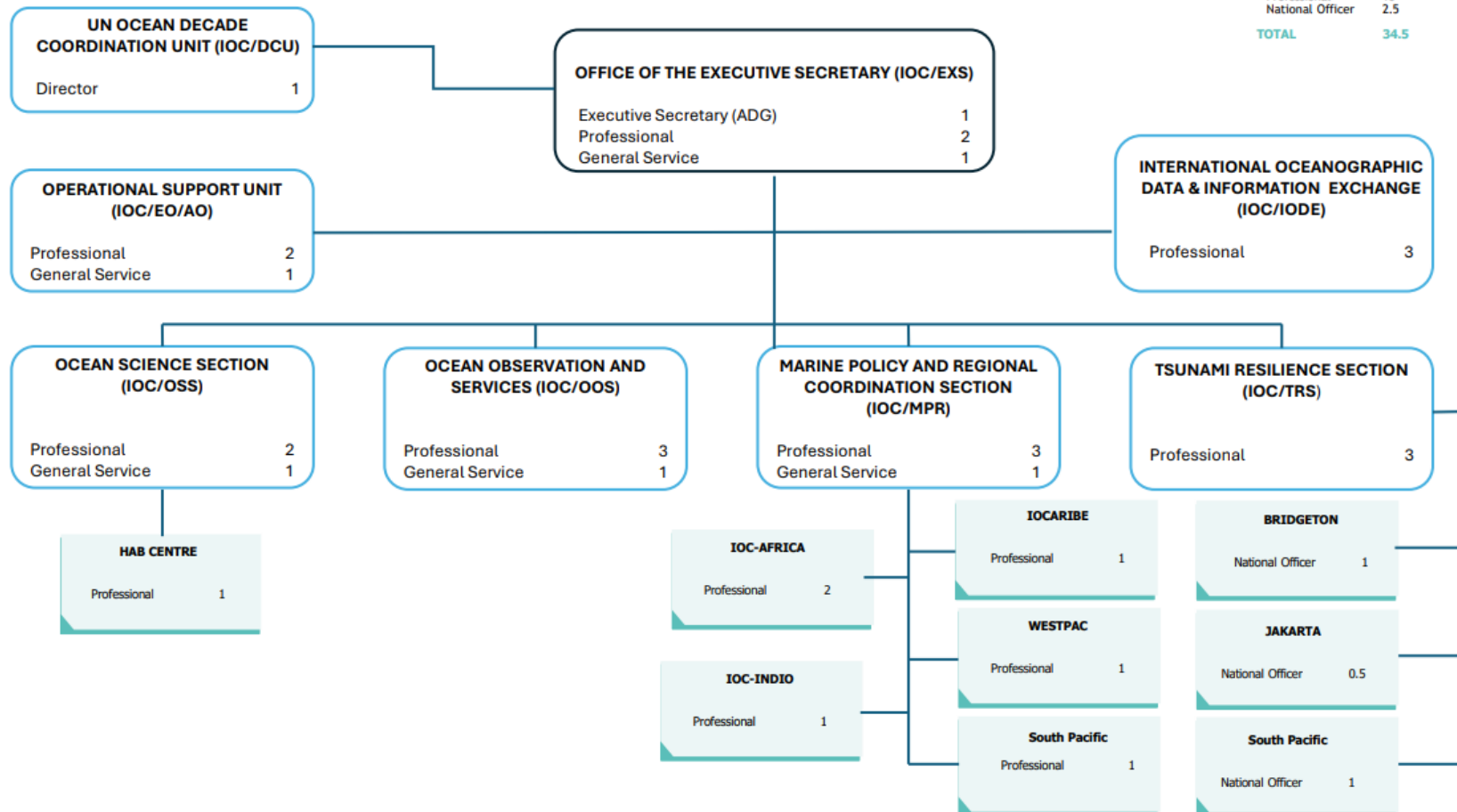
Функции/план работы МОК	Центр управления средствами	Утвержденный документ 42 С/5 ЕС-57		Проект документа 43 С/5					
		Обычный бюджет	КБР				Добровольные взносы	Итого, КБР – НРР	
				НРР-1	НРР-2	НРР			
		долл.	%	долл.	долл.	долл.	долл.	долл.	%
IP 2 – Распространение грамотности в связанных с океаном вопросах в регионе ВЕСТПАК	Бюро в Бангкоке	50 574		15 000	15 000	15 000			
IP 2 – Распространение грамотности в связанных с океаном вопросах в регионе ИОСИНДИО	Бюро в Дели	19 426		15 000	15 000	15 000			
Промежуточный итог, промежуточный результат 2.6 (OL-IP2)				85 000	85 000	85 000	785 871	870 871	
МОСРГ в Карибском бассейне	Бюро в Бриджтауне			50 000	50 000	50 000			
МОСРГ в Тихом океане	Бюро в Суве			50 000	50 000	50 000			
МОСРГ в Африке	Бюро в Найроби			50 000	50 000	50 000			
Промежуточный итог, промежуточный результат 2.6 (МОСРГ)				150 000	150 000	150 000	600 000	750 000	
Промежуточный итог, межсекторальные промежуточные результаты		325 000		235 000	235 000	235 000	1 385 871	1 620 871	
Общее страновое программирование (1%)	BSP	83 727		73 685	76 452	76 452			
Оценки 3%	Отдел оценки	251 181		221 055	229 355	229 355			
Разработка и совместное проектирование МОК	МОК	45 000		45 000	45 000	45 000	355 067		
Текущие расходы МОК	МОК	49 438		50 000	50 000	50 000			
ИТОГО, РАСХОДЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ПЕРСОНАЛОМ		9 032 599		7 463 497	7 740 176	8 630 577			
ИТОГО, РАСХОДЫ НА ПЕРСОНАЛ		12 102 087		13 243 823	13 243 823	13 243 823			
ИТОГО		21 134 686		20 707 320	20 983 999	21 874 400	22 355 067	44 229 467	

Таблица 4: Предлагаемые бюджетные ассигнования для Специального счета МОК на 2026-2027 гг.

ФУНКЦИЯ/НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Бюджетный код	Сумма (долл.)
Функция А – Океанографические исследования		700 000
	191ORS2043	700 000
ВПИК	191ORS2043.1	50 000
Океанический углерод и закисление океана	191ORS2043.2	500 000
Воздействие изменения климата на морские и прибрежные экосистемы	191ORS2043.3	150 000
Функция В – Системы наблюдений и управление данными		1 350 000
	191OSD2043	900 000
Проектирование, развитие, использование и воздействие ГСНО	191OSD2043.1	400 000
Внедрение и развертывание систем наблюдения	191OSD2043.2	100 000
Службы и технологии прогнозирования состояния океана	191OSD2043.3	100 000
МООД и ОБИС	191OSD2043.4	300 000
Океан-ОПС	193OPS2043	450 000
Функция С – Раннее оповещение и службы		2 280 000
	191EWS2043	1 430 000
МКГ СПЦСВАСМ	191EWS2043.1	100 000
МКГ СПЦТО	191EWS2043.2	250 000
МКГ КАРИБ-СРП	191EWS2043.3	250 000
СПЦО и межрегиональная координация	191EWS2043.4	150 000
ЦИЦИО	191EWS2043.5	80 000
ГЛОСС – цунами	191EWS2043.6	400 000
Исследование и мониторинг ВЦВ и неэндемичных видов	191EWS2043.7	200 000
Секретариат МКГ СПЦСПИО	193EWS2043	850 000
Функция D – Оценка и предоставление информации для разработки политики		400 000
	191AIP2043	400 000
Работа по ЦУР, ОМО и ДСМО	191AIP2043.1	100 000
ГЕБКО	191AIP2043.2	50 000
Научные исследования в интересах снижения биогенной нагрузки	191AIP2043.3	100 000
Адаптация к изменению климата в прибрежных зонах	191AIP2043.4	150 000
Функция Е – Устойчивое управление и руководство		3 900 000
	191RCG2043.1	900 000
Управление МОК	191RCG2043.1	100 000
МОКАРИБ (поддержка бюро и координация в межсессионный период)	191RCG2043.2	100 000
МОКАФРИКА (поддержка бюро и координация в межсессионный период)	191RCG2043.3	100 000
ВЕСТПАК (поддержка бюро и координация в межсессионный период)	191RCG2043.4	200 000
ИОСИНДИО (поддержка бюро и координация в межсессионный период)	191RCG2043.5	100 000
Партнерское взаимодействие с ООН, глобальные механизмы управления, стратегии и информационно-разъяснительная работа	191RCG2043.6	150 000
ИКАМ и морское пространственное планирование	191RCG2043.7	150 000
Десятилетие ООН, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития		3 000 000
Функция F – Развитие потенциала		1 245 000
	191ICD2043	1 245 000
Координация РП (вкл. PMT)	191ICD2043.1	300 000
ГДСО	191ICD2043.2	75 000
Распространение грамотности в связанных с океаном вопросах	191ICD2043.3	200 000
Планы работы МОКАФРИКА по развитию потенциала	191ICD2043.4	200 000
Планы работы МОКАРИБ по развитию потенциала	191ICD2043.5	120 000
Планы работы ВЕСТПАК по развитию потенциала	191ICD2043.6	250 000
Планы работы ИОСИНДИО по развитию потенциала	191ICD2043.7	100 000
ИТОГО		9 875 000

Intergovernmental Oceanographic Commission (IOC) Organizational Chart

(Established Posts – 42 C/5 Regular Budget)



HQ	
ADG	1
Director	1
Professional	15
General Service	5
OUTSIDE HQ	
Professional	10
National Officer	2.5
TOTAL	34.5