|  |
| --- |
| РезюмеНастоящий документ подготовлен во исполнение решения IOC/A-32/4.2 (2022 г.), в котором Секретариату было предложено представить Исполнительному совету МОК на его 57-й сессии отчет о подготовке второго издания ДСМО и дополнительные рекомендации по этому вопросу для обсуждения государствами-членами. В документе представлен обновленный вариант концептуального обоснования в поддержку ДСМО.Исполнительному совету МОК предлагается обсудить и одобрить предложение относительно публикации ДСМО на регулярной основе. Приложения приводятся только на английском языке.Финансовые и административные последствия: пункты 22 и 23.Предлагаемое решение приводится в документе о принятых и предлагаемых мерах (документ IOC/EC-57/AP Prov.) как Реш. EC-57/4.5. |

### Введение

1. Возросшее в последние годы внимание к проблематике Мирового океана и осознание его ключевой роли с точки зрения сохранения жизни на Земле, глобального климата, продовольственной безопасности, здоровья и благополучия человека, а также его вклада в мировую экономику привели к повышению спроса со стороны директивных органов на злободневную, важную, актуальную и легкодоступную информацию о состоянии океана.
2. На своей 53-й сессии (февраль 2021 г.) Исполнительный совет МОК рассмотрел предложение о подготовке периодического доклада МОК о состоянии Мирового океана (ДСМО) с учетом упомянутого выше возросшего спроса на ключевую информацию о состоянии океана (см. документ [IOC/INF-1393](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000375266.locale%3Den)). По итогам 53-й сессии Исполнительного совета Секретариат МОК предложил государствам-членам высказать свои мнения относительно географического и временного охвата, основных тем и стиля изложения доклада (см. циркулярное письмо МОК № [2843](https://oceanexpert.org/document/28087)). Параллельно с этим Секретариат МОК созвал неофициальное консультативное совещание экспертов для углубленного обсуждения основных его параметров. Итоги обсуждения государствами-членами и экспертами были представлены в обобщенной форме в документе [IOC/INF-1393 Rev.](https://oceanexpert.org/document/28482) Ассамблея МОК на своей 31-й сессии в июне 2021 г. одобрила подготовку пилотного издания ДСМО, которое было представлено Исполнительному совету МОК на его 55-й сессии в 2022 г. под названием *«Доклад о состоянии Мирового океана за 2022 год: пилотное издание»*, и опубликовано в рамках серии технических докладов МОК (вып. № [173](https://unesdoc.unesco.org/ark%3A/48223/pf0000381921.locale%3Dfr)).
3. После представления пилотного издания доклада его соответствующее концептуальное обоснование было подвергнуто экспертной оценке, продолжавшейся в течение полутора лет. На 32-й сессии Ассамблеи МОК (июнь 2023 г.) были представлены рекомендации и замечания государств-членов (см. [Реш. IOC/A-32/4.2](https://oceanexpert.org/document/32845)).
4. Ключевую роль в определении охвата, переосмыслении и редактировании содержания доклада в период после июньской 2023 г. сессии Ассамблеи МОК сыграл консультативный совет по подготовке ДСМО. В его состав вошли представители девяти государств. Основываясь на комментариях и замечаниях 32-й сессии Ассамблеи МОК, Секретариат при поддержке консультативного совета обновил концептуальное обоснование.
5. Итоги консультаций были представлены в циркулярном письме МОК № [2963](https://oceanexpert.org/document/33305), включавшем актуализированное концептуальное обоснование в отношении ДСМО и типовой формуляр представления материалов к докладу. В соответствии с просьбой Ассамблеи Секретариат МОК организовал два онлайновых рабочих совещания, которые позволили государствам-членам представить дополнительные комментарии. Государства-члены с удовлетворением приняли к сведению концептуальное обоснование, которое было использовано в качестве практического руководства при подготовке второго издания ДСМО, опубликованного к нынешней сессии Исполнительного совета МОК в рамках серии технических докладов Комиссии (вып. № 189).
6. Финансовую поддержку в подготовке Доклада МОК о состоянии Мирового океана за 2024 г. оказали правительства Исландии и Республики Корея, а также участники инициативы «Вернуть голубой океан».
7. Доклад включает 21 раздел, соавторами которых являются представители 28 стран (процентное соотношение соавторов женщин и мужчин составило соответственно 46% и 54%). В проведении коллегиального обзора доклада приняли участие более 45 международных экспертов.
8. Пересмотренный и согласованный вариант концептуального обоснования, представленный в настоящем документе, прямо указывает, что целевая аудитория ДСМО – это разработчики политики. Кроме того, доклад может быть использован СМИ в качестве достоверного источника данных о состоянии Мирового океана. Как было отмечено, основным источником данных при подготовке доклада стали программы МОК и связанные с ними проекты. При этом для освещения аспектов, касающихся достижения [ожидаемых в рамках Десятилетия результатов](https://oceandecade.org/vision-mission/), в докладе в ряде случаев использовались данные, полученные от других международных организаций. В соответствии с достигнутой договоренностью ДСМО будет издаваться на регулярной основе при условии наличия необходимых финансовых и людских ресурсов.

### Цель, структура и периодичность публикации ДСМО

1. *Доклад МОК о состоянии Мирового океана* призван:

(i) информировать органы, принимающие решения, о проблемах с достижением семи ожидаемых по итогам Десятилетия науки об океане результатов, а в более долгосрочной перспективе – о проблемах с обеспечением экологического благополучия океана. ДСМО будет использоваться в качестве информационной основы для выработки политики, формулирования первоочередных задач в сфере управления и определения приоритетных направлений исследований, нуждающихся в укреплении или развитии;

(ii) информировать органы, отвечающие за формирование политики, о текущем состоянии Мирового океана с целью поощрения практических мер по реализации концепции «океан, который нам нужен, в интересах будущего, которого мы хотим», содействия осуществлению Повестки дня на период до 2030 г., в частности ЦУР 14 «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов», а также других глобальных планов действий, включая РКИКООН, Конвенцию о биологическом разнообразии и Сендайскую рамочную программу. ДСМО будет использоваться для содействия внедрению на национальном и глобальном уровнях более эффективных и основанных на научном подходе моделей управления морепользовательской деятельностью.

1. В нем будут публиковаться результаты связанных с океаном научных исследований, а также аналитические выводы в отношении нынешнего и прогнозируемого в будущем состояния Мирового океана, в том числе его физических, химических и экологических параметров, социально-экономических и управленческих аспектов, с упором на достижение семи ожидаемых по итогам Десятилетия результатов.
2. Ожидаемые по итогам Десятилетия науки об океане результаты – это основные характеристики «океана, который нам нужен» на момент завершения Десятилетия в 2030 г., в связи с чем они вполне могут быть использованы в качестве основы для мониторинга состояния океана в течение Десятилетия. Структурирование содержания доклада в соответствии с ожидаемыми результатами, а не приоритетными задачами Десятилетия призвано облегчить восприятие содержащейся в нем информации. ДСМО станет важным дополнением других механизмов мониторинга прогресса и оценки результативности Десятилетия науки об океане, призванных обеспечить в первую очередь прикладную направленность мероприятий Десятилетия и создание соответствующих благоприятных условий для этого. Даже после завершения Десятилетия науки об океане семь его ожидаемых результатов продолжат выступать в качестве согласованных на глобальном уровне общих приоритетных задач, связанных с обеспечением экологического благополучия океана. Таким образом, ДСМО сможет предложить долгосрочные подходы на период после завершения Десятилетия ООН, посвященного науке об океане (2021-2030 гг.).
3. Целевой аудиторией ДСМО в первую очередь являются лица, ответственные за выработку политики и принятие решений. Наряду с этим доклад может стать источником информации о состоянии Мирового океана для СМИ и широкой общественности.
4. Большинство разделов ДСМО будут готовиться на основе вклада рабочих групп экспертов и проектов МОК, аффилированных с МОК мероприятий и программ, осуществляемых в рамках Десятилетия науки об океане, а также посредством взаимодействия с другими международными организациями и организациями системы ООН.
5. На сегодняшний день публикуется ряд докладов, посвященных Мировому океану или содержащих специальные разделы по связанным с океаном темам, с целью повышения информированности широкой общественности, разработчиков политики и других заинтересованных сторон в отношении роли и значимости океана. В их числе проводимая ООН оценка состояния Мирового океана (ОМО), доклад ВМО *«Состояние глобального климата»*, материалы МПБЭУ, доклад ФАО *«Состояние мирового рыболовства и аквакультуры»* (София-2022), доклады МГЭИК, доклад Американского метеорологического общества (АМО) «*О состоянии климата»*.
6. Подготовка ДСМО осуществляется под руководством консультативного совета, наделенного следующими полномочиями (см. приложение к решению А-32/4.2):
7. *Руководство текущей доработкой концепции доклада о состоянии Мирового океана в целях дальнейшего уточнения его цели, периодичности публикации, охвата, целевой аудитории и его согласования с другими оценочными докладами ООН.*
8. *Консультирование Секретариата и поддержка подготовки ДСМО, включая:*
	1. *определение тем, актуальных с точки зрения разных ожидаемых результатов Десятилетия, посвященного науке об океане;*
	2. *определение соответствующих тематических областей для конкретных разделов доклада;*
	3. *поиск авторов и рецензентов для каждого раздела доклада с учетом разнообразия опыта, гендерной и географической представленности, карьерных достижений, а также принадлежности к коренным народам и другим прибрежным общинам.*
9. *Регулярное представление руководящим органам МОК отчетов, касающихся концепции и хода подготовки ДСМО.*
10. Предполагается, что ДСМО будет публиковаться на регулярной основе (раз в два года, в зависимости от наличия финансовых и людских ресурсов).
11. Каждое издание будет включать несколько разделов, посвященных тематическим областям и содержащим экспертную оценку положения дел по каждому из предусмотренных в рамках Десятилетия ожидаемых результатов.
12. Доклады о состоянии Мирового океана должны быть исчерпывающими по содержанию, но лаконичными по форме и включать от двух до пяти разделов по каждому ожидаемому результату. Раздел представляет собой краткое описание одного или нескольких параметров, связанных с конкретным ожидаемым результатом.
13. Решение, касающееся тематических областей и списка соавторов каждого раздела, принимается с учетом мнения консультативного совета по подготовке ДСМО и экспертных замечаний государств-членов. Ведущим авторам будет предложено, если потребуется, обеспечить сбалансированность авторского вклада с точки зрения разнообразия опыта, гендерной и географической представленности, карьерного положения, а также принадлежности к коренным народам и другим прибрежным общинам.
14. Основной части текста доклада будет предшествовать резюме объемом в две-три страницы, касающееся семи ожидаемых в рамках Десятилетия результатов и включающее основные выводы, которые будут затем подробно изложены в соответствующих разделах.
15. Соавторам каждого раздела предлагается представить анализ количественных показателей по конкретному тематическому направлению объемом не более трех страниц (включая диаграммы и ссылки). Включенные в соответствующие разделы диаграммы и графики будут затем актуализированы и станут важным инструментом наглядного подтверждения выводов для читателей-неспециалистов. Авторам рекомендуется использовать типовой формуляр представления материалов к докладу (см. приложение 1), в котором изложены рекомендации в отношении содержания и формата. Каждый раздел доклада будет иметь следующую структуру:
16. краткое введение в проблемную тему и разъяснение причин ее актуальности с точки зрения представления соответствующего ожидаемого результата;
17. описание состояния имеющихся баз данных по конкретной теме, подкрепленное количественным и качественным анализом и выводами;
18. дальнейшие шаги, которые потребуются в рамках рассматриваемой тематической области для достижения соответствующего ожидаемого результата Десятилетия, посвященного науке об океане.

### Финансовые и административные последствия

1. Подготовка ДСМО входит в число мероприятий в рамках функциональной области «D» МОК – «Участие в механизмах оценки и информационная поддержка в целях повышения эффективности научно-политического взаимодействия». Ассигнования, предусмотренные в рамках обычного бюджета, не достаточны для подготовки ДСМО (план работы в рамках бюджета обычной программы на 2024-2025 гг., бюджетная статья № 42001108: «Продолжение работы, связанной с ЦУР, ОМО и оценочные доклады о состоянии Мирового океана»).
2. Для регулярной публикации ДСМО потребуется дополнительная кадровая и финансовая поддержка со стороны государств – членов МОК, необходимая для финансирования координации работы на уровне Секретариата МОК, а также для редактирования, перевода, верстки, графического дизайна, печати и информационного сопровождения доклада.

### Annex 1: The StOR Contribution Template *(English only)*

**Outcome X**

***[Title]*** maximum 80 characters

Authors: [name, first name1, name, first name2, ….]

1 [Affiliation, Country, email corresponding author]

2 [Affiliation, country]

[Introductory text including relevance of the topic to the Decade outcome in question ]

150 words maximum

[Description of findings, trends, status]

500 maximum

[Conclusion, next steps]

150 words maximum

Figure [X]. [caption text]. *Source:* [text].

*References*

examples, authors are encouraged to focus on the main publications and apply the style below:

Friedlingstein, P., O’Sullivan, M., Jones, M. W., Andrew, R. M., et al*.* 2020. Global Carbon Budget 2020. *Earth System Science Data*, Vol*.* 12, pp. 3269–3340. <https://doi.org/10.5194/essd-12-3269-2020>

IPCC. 2019. *IPCC Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate*. (H.-O. Pörtner, D. C. Roberts, V. Masson-Delmotte, P. Zhai, M. Tignor, E. Poloczanska, K. Mintenbeck, A. Alegría, M. Nicolai, A. Okem, J. Petzold, B. Rama and N. M. Weyer (eds.)). In press. <https://www.ipcc.ch/srocc/>

*Additional resources*

maximum 3, follow the example

IOC SDG 14.3.1 portal <http://oa.iode.org>

Global Ocean Acidification Observing Network <http://goa-on.org>

Ocean Acidification Research for Sustainability Ocean Decade Programme <http://goa-on.org/oars/overview.php>

**Additional guidance:**

* Number of figures maximum 2
* Footnotes should be avoided