

INTERGOVERNMENTAL OCEANOGRAPHIC COMMISSION COMMISSION OCÉANOGRAPHIQUE INTERGOUVERNEMENTALE COMISIÓN OCEANOGRÁFICA INTERGUBERNAMENTAL MEЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات

政府间海洋学委员会

UNESCO – 7 Place de Fontenoy - 75352 Paris Cedex 07 SP, France http://ioc.unesco.org - contact phone: +33 (0)1 45 68 03 18 E-mail: v.ryabinin@unesco.org

## Циркулярное письмо МОК № 2982

IOC/VR/NB/JB/AC/

(Рассылается также на английском, испанском и французском языках) 23 января 2024

Кому: Официальным национальным координационным органам по связи с МОК

(государствам – членам МОК)

Копии: Постоянным представителям/миссиям наблюдателей при ЮНЕСКО

и национальным комиссиям по делам ЮНЕСКО государств – членов МОК

Председателю и заместителям председателя МОК

Должностным лицам основных вспомогательных органов МОК

Содержание: Обновленная информация о проведении Десятилетия океана,

включая процесс регистрации на Конференцию Десятилетия

океана 2024 (Барселона, апрель 2024 г.)

Настоящее Циркулярное письмо подготовлено с целью предоставления обновленной ключевой информации о Десятилетии Организации Объединенных Наций, посвященном науке об океане в интересах устойчивого развития (2021- 2030 гг.) в связи с: (i) регистрацией на Конференцию Десятилетия океана 2024 (Барселона, апрель 2024 г.); (ii) назначением экспертов в состав Консультативного совета по проведению Десятилетия; и (iii) приглашением принять участие в рассмотрении проектов Белых книг процесса «Видение 2030».

### Регистрация на Конференцию Десятилетия океана 2024

Принимаемая Испанией И организованная совместно Межправительственной океанографической комиссией ЮНЕСКО (MOK/ЮНЕСКО) (выступающей Десятилетия Организации Объединенных координирующего учреждения посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030)), Конференция Десятилетия океана 2024 пройдет в Барселоне (Испания) с 10 по 12 апреля 2024 г. Это трехдневное очное мероприятие объединит широкий круг заинтересованных сторон для подведения итогов в достижениях первых трех лет проведения Десятилетия океана и формулирования общего видения на предстоящие годы.

Целый ряд сопутствующих мероприятий пройдет в Барселоне 8 и 9 апреля 2024 г. и послужит основой для дискуссий на Конференции. Прием заявок на регистрацию для участия в

#### Chairperson

Dr Yutaka MICHIDA Professor Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo Kashiwanoha 5-1-5 2778564 Kashiwa JAPAN

## **Executive Secretary**

Dr Vladimir RYABININ Intergovernmental Oceanographic Commission — UNESCO 7 Place de Fontenoy 75352 Paris Cedex 07 SP FRANCE

#### Vice-Chairpersons

Dr Marie-Alexandrine SICRE
Directrice de Recherche
Centre national de la recherche scientifique
(CNRS)
3 rue Michel Ange
75016 Paris
FRANCE

Dr Nikolay VALCHEV Director Institute of Oceanology Bulgarian Academy of Sciences 40 Parvi May Str. 9000 Varna BULGARIA Mr Juan Camilo FORERO HAUZEUR Executive Secretary Colombian Ocean Commission (COO) Avenida Ciudad de Cali No. 51 – 66 Edificio WBC, Oficina 306 111071 Bogotá, D.C. COLOMBIA

Dr Srinivasa Kumar TUMMALA Director Indian National Centre for Ocean Information Services (INCOIS) Pragathi Nagar (BO), Nizampet (SO) Hyderabad 500090 INDIA Prof. Amr Zakaria HAMOUDA President National Institute of Oceanography and Fisheries (NIOF) Qaitbay, Al-Anfoshi Alexandria EGYPT Конференции продлится до 23.59 UTC 10 февраля 2024 г. Обращаем Ваше внимание, что в связи с высоким спросом на участие и ограниченным количеством мест, не все заявки на регистрацию будут подтверждены. Участникам рекомендуется дождаться подтверждения своей регистрации, прежде чем приступать к планированию поездки. В рамках вышеуказанных ограничений пленарные заседания Конференции будут транслироваться в прямом эфире. Заявку на регистрацию можно подать на веб-сайте Конференции: <a href="https://oceandecade-conference.com/home.php">https://oceandecade-conference.com/home.php</a>.

## Назначение экспертов в состав Консультативного совета по проведению Десятилетия

На 31-й сессии Ассамблеи МОК (ЮНЕСКО, 14-15 июня 2021 г.) государства – члены Комиссии, учреждения Организации Объединенных Наций (ООН) и партнеры утвердили круг ведения Консультативного совета по проведению Десятилетия на основе документа IOC-31/3.7.Doc(1), включая процедуру отбора его членов. Консультативный совет является многосторонним консультативным органом, призванным оказывать содействие секретариату МОК в выполнении роли координатора проведения Десятилетия. Совет подотчетен одновременно руководящим органам МОК и Исполнительному секретарю МОК. В состав Консультативного совета по проведению Десятилетия входят ДО 15 экспертов, представляющих правительственные структуры, частный сектор, благотворительные организации, гражданское общество, научные круги, и подразделения ООН. В продолжение запроса о представлении кандидатур (Циркулярное письмо № 2848 (2021)), была определена первая группа из 15 экспертов Консультативного совета Десятилетия (Циркулярное письмо № 2871), которые были выдвинуты на двухлетний срок с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2023 г. Отчет о работе Консультативного совета за этот период был представлен Ассамблее МОК (21-30 июня 2023 г.) на ее 32-й сессии в документе IOC/INF-1426. Правила процедуры Консультативного совета, которые были представлены в документе <u>IOC/INF-1414</u> Исполнительному совету МОК на его 55-й сессии (13-17 июня 2022 г.), предусматривают процесс поэтапного увеличения сроков полномочий членов Консультативного совета. Согласно Правилам процедуры, по меньшей мере пять действующих экспертов Консультативного совета перейдут на второй срок.

В период с 23 августа по 30 октября 2023 г. был объявлен запрос о представлении 15 кандидатур в состав Совета через:

- государства члены МОК посредством Циркулярного письма;
- соответствующие органы ООН посредством сети «ООН-Океаны»;
- научные сети, использующие официальные и неофициальные механизмы коммуникации;
- информационные сообщения в сетях по вопросам океанической политики, бизнеса и устойчивого развития;
- сайты Десятилетия океана и МОК.

В рамках этого процесса 300 кандидатур было выдвинуто государствами – членами МОК/ЮНЕСКО, Организацией Объединенных Наций, подразделениями ООН и межправительственными организациями, а также в порядке самовыдвижения.

Созванная Исполнительным секретарем МОК отборочная группа состояла из Председателя и должностных лиц МОК, представляющих пять избирательных групп МОК. При технической поддержке отдела координации Десятилетия отборочной группе было поручено выбрать экспертов в состав Консультативного совета.

Отборочная группа должна была убедиться, что кандидаты обладают достаточными навыками, знаниями, влиянием и беспристрастностью в отношении концепции и целей Десятилетия океана, а также способностью выполнять указанную в круге ведения работу. Ключевым аспектом стала необходимость обеспечить представленность различных

секторов, включая научное сообщество, частный сектор, благотворительные организации и правительственные структуры. Эксперты также отбирались с учетом опыта, а также географического, возрастного и гендерного баланса.

Список отобранных экспертов приведен в приложении к данному Циркулярному письму.

# Рассмотрение проектов Белых книг процесса «Видение 2030»

Процесс «Видение 2030» был инициирован в начале 2023 г. с целью определения стратегических целей и общих мер успеха для каждой из 10 приоритетных задач Десятилетия океана. С мая 2023 г. 10 рабочих групп разрабатывают проекты Белых книг по каждой из задач. В этих документах определяются потребности пользователей, приоритетные массивы данных, пробелы в науке, а также научные знания, ресурсы и инфраструктура, партнерские связи, развитие потенциала и технологические решения, необходимые для выполнения каждой задачи к концу Десятилетия океана в 2030 г.

Открытый процесс рассмотрения проектов Белых книг продлится с 22 января по 22 февраля 2024 г. Проекты Белых книг можно скачать здесь: <a href="https://oceanexpert.org/document/33599">https://oceanexpert.org/document/33599</a>. Внести свой вклад в процесс рассмотрения проектов можно по следующей ссылке: <a href="https://www.surveymonkey.com/r/WP\_vision\_2030">https://www.surveymonkey.com/r/WP\_vision\_2030</a>.

Кроме того, с 12 по 16 февраля 2024 г. будут проведены четыре интерактивных вебинара для сбора дополнительных комментариев и отзывов относительно Белых книг. Подробную информацию о датах и времени проведения вебинаров, а также ссылки для регистрации можно найти здесь: <a href="https://oceandecade.org/news/vision2030-white-papers-review-process/">https://oceandecade.org/news/vision2030-white-papers-review-process/</a>.

Результаты процесса рассмотрения будут использованы для пересмотра и обновления содержания Белых книг. Пересмотренные версии будут представлены для обсуждения на Конференции Десятилетия океана 2024 (Барселона, апрель 2024 г.), а затем доработаны и опубликованы.

Для получения дополнительной информации по вышеуказанным темам, пожалуйста, обращайтесь по адресу: <u>i.barbiere@unesco.org</u> или <u>a.clausen@unesco.org</u>.

С искренним уважением,

(подпись)

Владимир Рябинин Исполнительный секретарь

Приложение: 1/ Назначенные члены Консультативного совета по проведению Десятилетия

## Annex 1/ List of Expert Members of Decade Advisory Board



**Professor Donovan Campbell (Jamaica)** is a Professor of Environmental Geography at the University of the West Indies. His primary scientific expertise is in climate change adaptation and food systems in the Small Islands. He has contributed to multiple intergovernmental scientific assessments, including the Intergovernmental Panel on Climate Change, the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, the World Ocean Assessment, and the Global Environmental Outlook. At the regional level, he currently serves as Head of the Regional Centre for Caribbean Technology Needs Assessment and is the Co-Director of the Caribbean Resilience & Recovery Knowledge Network.



Awa Bousso Dramé (Senegal / Cabo Verde) is a researcher in coastal sciences, GIS and AI at University College London. She is also the CEO of 'GIS Research Institute'. Awa's expertise has been internationally recognised through the 2023 Forbes Africa 30 under 30s Class and the 2022 L'Oréal-UNESCO award for Women in Science: Sub-Saharan Africa, for her research on coupling AI and GIS for monitoring cross-border coastal/marine systems in West Africa, and promoting gender equality in STEM. Awa turns her research into social impact through different educational programs and supports policymaking within governments and international organisations. Awa is currently developing coastal research initiatives in Cabo Verde reaching 16 countries in West Africa and more than 150 women and girls.



Linda Faulkner (New Zealand) is currently Natural Sciences Commissioner of New Zealand's National Commission for UNESCO, Deputy Director for New Zealand's Sustainable Seas National Science Challenge, and Director of Tūtaiao Ltd. – a private consultancy focusing on people, policy and planning. Linda hails primarily from the tribal regions of Ngāti Rangi and Whanganui in Aotearoa New Zealand and has long advocated the opportunities and benefits possible through empowering indigenous knowledge and practice to work alongside contemporary science. Her work in the National Science Challenge arena has seen transformational change to the way indigenous knowledge contributes to multi and transdisciplinary research, and the significant benefits and impact that accrue from such approaches.



José Marie Figueres (Costa Rica) moved into Costa Rica's public service in 1987 when he was appointed President of the National Railroad System. He later served as Minister of Foreign Trade and then as Minister of Agriculture. José María was elected President of Costa Rica in 1994, at the age of 39. As President he led and implemented a comprehensive national development strategy combining environmental, social and economic policies. For his work he received numerous international environmental awards, including the first ever Leadership Prize from the Global Environmental Facility (GEF). In 1999 he was appointed by Secretary General Kofi Annan to lead the first ever United Nations ICT Task Force. In 2000 he joined the Management Board of the World Economic Forum working with its founder Klaus Schwab, and later was appointed by the Board as its first CEO. As of 2013 José María was instrumental in launching the Global Ocean Commission, which he co-chaired with David Miliband (UK) and Trevor Manuel (SA). President Figueres also serves on the boards of 'Pristine Seas', the 'Ocean Risk and Resilience Action Alliance' (ORRA) and is a founding member of 'Antarctica 2020'. He is also a participant in 'Friends of Ocean Action'.



Professor Gideon Henderson (United Kingdon) is Chief Scientific Adviser at the Department of Environment, Food and Rural Affairs (Defra, UK), responsible for overseeing the quality of evidence that the Department relies on for policy decisions. He also provides ministers with scientific advice and sets the priorities for scientific research and evidence-gathering. He has been Professor of Earth Sciences at the Department of Earth Sciences in the University of Oxford since 2006. Gideon is also a Senior Research Fellow at University College, Oxford and an Adjunct Associate Research Scientist at the Lamont Doherty Earth Observatory of Columbia University. His awards include the 30th Annual Plymouth Marine Science Medal 2016, European Union of Geosciences outstanding young scientist award in 2001, and the Leverhulme Prize Fellowship in 2001. In 2013, he was elected a Fellow of the Royal Society. Gideon is completing a second term on the Decade Advisory Board.



**Dr Michelle Heupel (Australia)** is Director of Australia's Integrated Marine Observing system. She is a research scientist with over 25 years' experience working on ecology, conservation and management of marine predators, predominantly sharks and fish. Her career has spanned a range of sectors in marine science, including universities, public funded research agencies, private non-profit laboratories and joint ventures. Michelle has produced over 200 peer reviewed scientific publications, has held various editorial positions with several scientific journals and has previously or currently sits on several national and international committees relevant to science, conservation and management. She is a former member of the Commonwealth Threatened Species Scientific Committee and was a member of the Australian Delegation to the Convention on Migratory Species Sharks MOU meetings in 2016 and 2018.



Charlotte Hudson (United States of America) is the Project Director of the Lenfest Ocean Program, a scientific grant-making program based at The Pew Charitable Trusts (Washington, D.C., USA), that funds research projects that address the needs of marine and coastal stakeholders and supports grantees to engage with the people most likely to use the results. She is responsible for identifying thematic areas of research and overseeing the design and implementation of research projects that include purposeful engagement with those who might use the research. She also oversees the engagement with and communication of research results in ways that inform policy decisions and promote the sustainable management of the ocean. Charlotte has co-authored many papers on the role of science, philanthropy and policy in decision-making. She received a bachelor's degree in biology from Davidson College and a master's degree in environmental management from the Nicholas School of the Environment at Duke University.

Charlotte is completing a second term on the Decade Advisory Board.



Adrian Lema (Denmark) is Director of Denmark's National Center for Climate Research at the Danish Meteorological Institute. He has many years of experience in bridging knowledge and policy and now translates climate science and oceanography into public awareness, policymaking and practical applications. Adrian is also Chair of the Danish, Greenlandic and Faroese committee for UN Ocean Decade.



Angelique Pouponneau (Seychelles) is a lawyer in the Seychelles and UK. She holds an LLM in Environmental Law; specializing in the law of the sea and natural resources law. Angelique is also a trained climate change negotiator under the AOSIS Climate Change Fellowship Programme at the United Nations. She has worked in different countries in the Caribbean, Pacific and the Indian Ocean on a wide range of projects relating to sustainable fisheries, sustainable management of marine biodiversity within and beyond national jurisdiction, and climate change, in particular climate adaptation and climate finance. Further, she served as a legal expert of the African Group of Sixth Committee in works of oceans and law of the sea at the United Nations. Moreover, Angelique has experience working with civil society as a co-founder and board member for not-for-profit organizations in Seychelles and abroad. Angelique is completing a second term on the Decade Advisory Board.



**Dr Julie Reimer (Canada)** is a marine social scientist and Senior Policy Advisor in the National Marine Spatial Planning (MSP) program at Fisheries and Oceans Canada. In her various roles, she aims to amplify MSP as a pathway toward global conservation and sustainability goals. Julie holds a PhD in geography, a Master of Marine Management, and a Bachelor of Science in biology, and brings this interdisciplinary lens to her work across MSP practice and research. She has been recognized as a leader in organizational governance, youth empowerment, and science-based advocacy. In 2021, Julie was named a Top 30 Under 30 Sustainability Leader in Canada.



**Professor Hiroaki Saito (Japan)** is a professor and Advisor to the Director at the Atmosphere and Ocean Research Institute (AORI) at the University of Tokyo. Prior to this, Hiroaki spent more than 30 years at the National Fisheries Research Institutes at Hokkaido and Tohoku, Japan. Hiroaki's scientific interest is the role of organisms in marine ecosystem dynamics and biogeochemical cycles and how they respond to natural and anthropogenic perturbations. From 2018-2023 he served as Chair of the Integrated Marine Biosphere Research (IMBeR)-Japan National Committee, Science Council of Japan and he is currently Editor-in-Chief of the Journal of Oceanography.



**Marc Simon (France)** is Innovation and Strategic Project Senior Vice President at Suez France and a member of the Scientific Council of H/OEHS Exposure Scenario Tool (IHEST). He has 30 years of experience in the water industry and circulation economy in France, Australia, China and Africa for large municipalities and industries. Marc has worked with diverse coastal communities for wastewater and storm management, urban cleaning services, sea water desalination, aquifer recharge, and centralized wastewater facility on industrial parks.



Dr Katy Soapi (Solomon Islands) is the Coordinator for the Pacific Community Centre for Ocean Science at the Pacific Community (SPC, New Caledonia). Before that, she was the Manager of the Pacific Natural Products Research Centre at the University of the South Pacific (USP) in Fiji. She has worked with Pacific Island governments to assist with the development of guidelines and policy on access and benefit sharing. Katy is an adviser on marine genetic resources supporting Pacific Island countries on marine biodiversity in areas beyond national jurisdiction (BBNJ) process at the UN. Katy is passionate about developing the capacity of early career ocean professionals and is also active at the community level. Katy holds a bachelor's degree from USP, a master's from the University of Sydney, Australia, and a PhD from the University of East Anglia, UK. She grew up on the island of Rendova, Solomon Islands.

Katy is completing a second term on the Decade Advisory Board.



**Dr Alexander Turra (Brazil)** is a professor at the Oceanographic Institute of the University of São Paulo (IOUSP, Brazil) and coordinator of the UNESCO Chair on Ocean Sustainability, based at the Oceanographic Institute and the Institute of Advanced Studies at the University of São Paulo. He is a biologist that exercises interdisciplinary and integrated research, focusing on themes such as marine biodiversity, governance, integrated management, marine conservation, environmental impact assessment, climate change and marine pollution (marine litter). Turra seeks to promote the integration between science and society, policy makers and the private sector to support public policies and technological development and innovation applied to the ocean. Alexander is completing a second term on the Decade Advisory Board.



**Dr Nina Wambiji (Kenya)** has worked at the Kenya Marine and Fisheries Research Institute (KMFRI) as a Senior Research Scientist for the last 19 years. Nina is the Assistant Director responsible for the Fisheries Section at KMFRI. Nina is also the Vice President of the Western Indian Ocean Marine Science Association (WIOMSA), which promotes research into and extension of coastal and marine spaces, capacity building, knowledge sharing, science to policy linkages and improving awareness of research interventions. She has been WIOMSA's Country coordinator for Kenya since 2014.