Рассылается по списку

### IOC/EC-57/5.2.Doc(2)

Париж, 24 июня 2024 г. Оригинал: английский



# **МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ** (ЮНЕСКО)

Пятьдесят седьмая сессия Исполнительного совета ЮНЕСКО, Париж, 25-28 июня 2024 г.

Пункты 3.1, 5.1, 5.2 и 5.3 предварительной повестки дня

### Доклад председателя Межсессионной финансовой консультативной группы

#### (межсессионный период: январь – июнь 2024 г.)

#### <u>Резюме</u>

В настоящем документе представлен краткий доклад председателя Межсессионной финансовой консультативной группы (МФКГ) о работе, проделанной МФКГ в межсессионный период с января по июнь 2024 г.

<u>Предлагаемое решение</u> приводится в предварительном документе о принятых и предлагаемых мерах (IOC/EC-57/AP Prov.Rev.) как реш. IOC-32/5.2. 1. В соответствии с принятой МОК резолюцией А-32/4 процесс возобновления деятельности Межсессионной финансовой консультативной группы (МФКГ) открытого состава был запущен направленным государствам-членам циркулярным письмом МОК № <u>2977</u> от 8 декабря 2023 г. с предложением представить кандидатуры в состав МФКГ. Всего 19 государств-членов – Австралия, Бангладеш, Бельгия, Великобритания, Германия, Египет, Исландия, Испания, Италия, Канада, Кения, Колумбия, Кувейт, Норвегия, Португалия, Республика Корея, Соединенные Штаты Америки, Турция и Франция – назначили экспертов в «основной» состав группы, работавшей под руководством заместителя Председателя МОК Хуана Камило Фореро Хаузера.

2. В соответствии с обычной практикой группа начала работу путем переписки, однако довольно скоро стало очевидно, что было бы весьма полезно провести специальное онлайновое заседание для обсуждения документа <u>IOC/EC-57/5.1.Doc(1)</u> «Пересмотренные программа и бюджет на 2024-2025 гг. (документ 42 C/5) и предварительные предложения на 2026-2029 гг. (проект документа 43 C/5)».

3. Такое заседание была проведено 11 июня 2023 г. при участии 21 государства-члена: Австралии, Бельгии, Великобритании, Германии, Египта, Индии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Мозамбика, Нигерии, Норвегии, Сейшельских островов, Соединенных Штатов Америки, Того, Туниса, Турции, Франции, Южной Африки и Японии.

4. Обычное предсессионное очное совещание, состоявшееся 24 июня 2023 г., позволило группе провести дополнительный обмен мнениями по всем охватываемым ее мандатом документам и завершить подготовку основных выводов. На совещании были представлены 22 государства – члена МОК: Австралия, Бельгия, Бразилия, Великобритания, Германия, Гренада, Египет, Индия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Колумбия, Норвегия, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Соединенные Штаты Америки, Турция, Франция, Южная Африка и Япония.

5. В общей сложности в работе группы приняло участие тридцать одно (31) государство – член МОК: Австралия, Бангладеш, Бельгия, Бразилия, Великобритания, Германия, Гренада, Египет, Индия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Кувейт, Мозамбик, Нигерия, Норвегия, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Сейшельские Острова, Соединенные Штаты Америки, Того, Тунис, Турция, Франция, Южная Африка и Япония.

6. Сосредоточившись в соответствии с данным Ассамблей МОК на ее 32-й сессии поручением на вопросах, рассматриваемых в резолюции А-32/4 МОК, и руководствуясь кругом ведения МФКГ (см. приложение 2 к резолюции XXVIII-3 МОК), группа уделила основное внимание обсуждению четырех следующих тем:

#### I.

# Доклад об исполнении бюджета на 2022-2023 гг. (документ 41 С/5) по состоянию на 31 декабря 2023 г. и финансовое положение специального счета МОК по состоянию на конец 2023 г. и прогноз на 2024-2025 гг.

7. МФКГ не высказала каких-либо конкретных замечаний по документам <u>IOC/EC-57.3.1.Doc(2)</u> и <u>IOC/EC-57.3.1.Doc(3)</u>, сочтя, что бюджет был исполнен удовлетворительным образом и в соответствии с утвержденными программой и бюджетом на 2022-2023 гг. (документ 41 C/5), одобренными Ассамблеей МОК на ее 31-й сессии в резолюции А-31/2 и затем пересмотренными Исполнительным советом МОК на его 55-й сессии в резолюции EC-55/2.

## Пересмотренные программа и бюджет на 2024-2025 гг. (документ 42 С/5) и предварительные предложения на 2026-2029 гг. (проект документа 43 С/5)

8. Члены МФКГ единодушно выразили удовлетворение значительным увеличением ассигнований для МОК из обычного бюджета в рамках общего верхнего предельного уровня бюджета ЮНЕСКО по документу 42 С/5, пересмотренного в связи с повторным вступлением Соединенных Штатов Америки в Организацию в июле 2023 г., что было одобрено Генеральной конференцией ЮНЕСКО на ее 42-й сессии в соответствии с приоритетами государств-членов. Это позволило МОК осуществлять свои основные программы и выполнять свою роль в проведении Десятилетия Организации Объединенных Наций, посвященного науке об океане в интересах устойчивого развития (2021-2030 гг.). Группа вновь выразила благодарность Соединенному Королевству и другим государствам-членам за включение в повестку дня 216-й сессии Исполнительного совета ЮНЕСКО пункта 44 «Срочная необходимость увеличения объема и обеспечения большей стабильности финансирования Межправительственной океанографической комиссии (МОК)», в результате рассмотрения которого бюджет был увеличен.

9. Члены группы также были единодушны во мнении, что состоявшееся 11 июня 2024 г. онлайновое заседание было чрезвычайно полезным и продуктивным. Оно позволило узнать напрямую от Исполнительного секретаря МОК о порядке работы и основных программных и бюджетных решениях, а также провести весьма эффективный обмен мнениями, который помог прояснить некоторые вопросы и определить области, в которых требуется дополнительная информация. Учитывая открытый характер МФКГ, приглашение к участию в онлайновом заседании было разослано всем государствам – членам Комиссии, а все презентации, а также запись всего заседания были размещены на сайте МФКГ.

10. В соответствии с договоренностью, достигнутой в ходе проведенного 11 июня онлайнового заседания, Секретариат подготовил документ с дополнительной информацией, а председатель разослал его всем членам МФКГ в своем сообщении от 19 июня 2024 г. Этот документ также был размещен на сайте МФКГ и прилагается в добавлении к настоящему докладу.

11. Состоявшееся 24 июня очное совещание дало еще одну возможность получить от Исполнительного секретаря МОК подробную информацию о программных приоритетах и обосновании бюджетных ассигнований на 2024-2025 гг., а также о его видении дальнейшей деятельности.

12. По мнению МФКГ, касающиеся программы решения, принятые Секретариатом при подготовке пересмотренных программы и бюджета на 2024-2025 гг. (документ 42 С/5), соответствуют стратегическим рекомендациям государств-членов, изложенным в резолюции А-32/4 МОК.

13. Группа особо приветствовала следующие меры:

- стабилизация всех функций МОК наряду с дополнительными целевыми инвестициями в таких признанных Ассамблеей МОК «критически уязвимыми» областях, как международный обмен океанографическими данными и информацией (МООД), развитие Глобальной системы наблюдений за океаном (ГСНО), укрепление потенциала и работа региональных вспомогательных органов;
- принятие Исполнительным секретарем кадровых решений, направленных на увеличение кадрового потенциала в первую очередь в вышеупомянутых критически уязвимых областях;

- (iii) существенное улучшение соотношения штатных и внештатных ресурсов, финансируемых из обычного бюджета;
- (iv) значительное увеличение ассигнований из обычного бюджета на деятельность МОКАФРИКА в соответствии с глобальным приоритетом ЮНЕСКО «Африка» и с учетом необходимости наличия соответствующих ресурсов для осуществления программы.

14. Группа отметила, что консультации относительно приоритетов проводятся на постоянной основе в рамках соответствующих программ и вспомогательных органов в целях совместной разработки приоритетных мероприятий и оптимизации деятельности в 2024-2025 гг., а также подготовки проекта документа 43 С/5. По мнению членов группы, в некоторых ключевых областях работы МОК по-прежнему не хватает кадрового потенциала, в связи с чем в ходе следующих бюджетных циклов необходимо будет рассмотреть вопрос о соответствующем кадровом пополнении. В этом отношении несколько членов группы привели пример секретариата ВЕСТПАК.

15. МФКГ также отметила, что при разработке предложений по программе и бюджету на следующий двухлетний период следует и далее руководствоваться изложенными в резолюции А-32/4 МОК принципами высокого уровня.

16. Группа приветствовала намерение Исполнительного секретаря МОК активизировать взаимодействие с государствами-членами при определении стратегических направлений деятельности Комиссии и предложение приступить к проведению внешней оценки процессов руководства и управления МОК с целью упорядочения процедур и оптимизации использования дополнительных ресурсов, с тем чтобы обеспечить подлинное соответствие растущим требованиям государств-членов.

17. МФКГ просила Исполнительного секретаря МОК проводить регулярные и своевременные онлайновые совещания группы согласно графику, установленному в соответствии с основными этапами цикла подготовки программы и бюджета ЮНЕСКО, что позволит информировать государства-члены обо всех событиях и обеспечивать четкий и прозрачный процесс консультаций.

#### III.

## План действий в связи с проведенной IOS оценкой стратегического позиционирования МОК – обновленная информация об осуществлении

18. МФКГ приветствовала обновленную информацию об осуществлении, содержащуюся в документе <u>IOC/EC-57/5.2.Doc(1)</u> «Краткий обзор предлагаемых мер и обновленная информация о ходе работы», и согласилась с мнением Исполнительного секретаря МОК о том, что некоторые меры уже осуществлены, а по другим работа продолжается, однако ряд стратегических мер потребует дальнейшего анализа и обсуждения с государствами-членами в рамках нового этапа процесса консультаций «МОК и будущее океана».

#### IV.

#### Выполнение части III резолюции А-32/4 – управление и методы работы

# Проект руководящих принципов подготовки и участия государств-членов в проводимых раз в два года выборах Председателя и заместителей Председателя МОК (должностные лица Комиссии) и государств – членов Исполнительного совета

19. Группа приняла к сведению содержащуюся в документе <u>IOC/EC-57/5.3.Doc(1)</u> информацию, касающуюся особенностей выборов в МОК и приводимую для удобства государств-чле-

нов, при этом полная информация изложена в Уставе и Правилах процедуры МОК, являющихся основными нормативными документами Комиссии. Группа приветствовала подтверждение Исполнительным секретарем МОК проведения перед 33-й сессией Ассамблеи МОК информационного совещания для содействия подготовке государств-членов.

Представленная группе дополнительная информация о пересмотренных программе и бюджете на 2024-2025 гг. (документ 42 С/5) прилагается ниже (только на английском языке).

19 June 2024

#### IOC INTERSESSIONAL FINANCIAL ADVISORY GROUP

(Intersessional period 2023-2024)

ADDITIONAL INFORMATION ON THE REVISED PROGRAMME & BUDGET 2024-2025 (42 C/5)

This document was prepared to respond to the request of Member States for additional information, following the online exchange with the Intersessional Financial Advisory Group on 11 June 2024.

The purpose is to supplement the information already provided in Part II of IOC/EC-57/5.1.Doc(1), both about the methodology applied by the Secretariat in the allocation of additional resources under regular budget and regarding priority setting for enhanced programme delivery.

#### **PART I - ALLOCATION OF ADDITIONAL RESOURCES**

The revision of the IOC budget for 2024-2025 by the Secretariat happened within the internal **timeframe of less than three weeks**, with the revised budgetary envelopes communicated on 17 July and the deadline for budgetary allocations proposals of 4 August 2023.

With the uplift of the IOC regular budget from USD 13.5M (Base Case Scenario presented to the IOC Assembly in June 2023) to USD 21.1M, the total increase to allocate was close to USD 7.6M.

	Assembly - 32	42 C/5 Revised	Variance
IOC Regular Budget	13,546,600	21,134,686	7,588,086
Staff	9,959,017	12,102,087	2,143,070
Non-staff (activities)	3,587,583	9,032,599	5,445,016
Voluntary Contributions (incl. funds to mobilize)	21,830,822	27,156,164	5,325,342
Total Integrated Budgetary Framework (IBF)	35,377,422	48,290,850	12,913,428

#### Table 1: IOC budget increase in 42 C/5 Revised

As per usual, the submission of the IOC budget as part of the UNESCO C/5 requires that the Secretariat define:

- the proposed changes to the **staff establishment**
- the 'decentralization' of funds to be implemented by units outside of Headquarters
- the estimate of resources allocated to Global Priorities and Priority Groups

The main **staffing choices** were made by the Secretariat based on UNESCO internal guidance and consistent with the IOC Assembly's recommendation to improve the **ratio of staff- versus non-staff** costs in line with Resolution XXVII-2 while strengthening the delivery on the ground and bearing in mind the '*critically vulnerable areas*' identified in IOC Resolution A-32/4.

As a result, 1 new post was created at HQ for GOOS, and 4 new posts were created in the field for IODE, IOCINDIO, IOCAFRICA and Pacific SIDS region. With that, the revised cost of the 2024-2025 staff establishment amounted to USD 12.1M (57%), and non-staff (activities) to USD 9M (43%).

The USD 5.5M available for **non-staff programme reinforcements** were allocated as shown below: 2/3 to stabilize all IOC functions and an additional allocation of 1/3 to provide targeted investment in IODE, GOOS, Capacity Development and Regional Subsidiary Bodies.

#### Table 2. Allocation of the additional regular budget to IOC functions

			42 C/5 Revised										
	Assembly - 32	Stabilization across	Targeted										
Function		functions	increase	Total increase	<b>Total allocation</b>								
A - Ocean research	264,500	258,278		258,278	522,778								
B - Observing system/Data management	933,715	1,000,000	1,023,758	2,023,758	2,957,473								
C- Early warning & services	541,146	546,588		546,588	1,087,734								
D - Assessment & information for policy	282,750	302,834		302,834	585,584								
E - Sustainable management & governance	760,000	755,732		755,732	1,515,732								
F - Capacitydevelopment	600,180	750,000	683,771	1,433,771	2,033,951								
IOC Programmes Net Operational Budget	3,382,291	3,613,432	1,707,529	5,320,961	8,703,252								
		68%	32%	100%									

### Table 3. Allocation of resources between HQ and units in the field (the lines in yellow 'decentralized' to units outside of Headquarters<sup>1</sup>

of Headquarters'		41 C/5 - App	roved					42 C/5	5 Revised/App	roved								
		Regular Bu	doot		Regular Budget													
Funtion/Activity (short title)	Scope	Allocations (in		Imp.			кед				vc		Total IB	BF				
		US\$)		Unit	Non-Sta	ff		Staff	Total									
		\$	%		\$	%	Posts	\$	\$	%	\$	%	\$	%				
FUNCTION A - Ocean Research		135,745	8%		522,778	6%	3.22	1,103,285	1,626,063	8%	1,053,247	4%	2,679,310	6%				
WCRP	GLO	33,000		100	50,000													
Ocean Carbon Sources & Sinks	GLO	49,745		IOC	236,389													
CC impact on ocean & coastal ecosystems	GLO	53,000		IOC	236,389													
FUNCTION B - Observing System & Data Managment		503,205	29%		2,957,473	34%	7.97	2,782,572	5,740,045	28%	6,582,791	25%	12,322,836	26%				
GOOS design, development, engagement & impact	GLO	192,025		100	833,369													
GOOS Africa	AFR	33,715		NAI	109,328													
GOOS Regional Alliances PI-GOOS	GLO APA	26,500		BGK	71,881													
I0G00S	INT			JAK	71,881													
IOCARIBE-GOOS	LAC			CTG	71,881													
Observing system integration & delivery	GLO	52,975		100	363,429													
Ocean forecast systems & applications	GLO	43,040		100	138,626													
Africa InfoHub	AFR	10,010		NAI	150,000													
IODE & OBIS core systems	GLO	54,300		OSE	432,155													
IODE & OBIS products & services	GLO	44,365		OSE	432,155													
IODE & OBIS training & education	GLO	56,285		OSE	282,771													
FUNCTION C - Early Warning & Services		261,045	15%		1,087,734	12%	7.62	2,321,337	3,409,071	16%	4,212,986	16%	7,622,057	16%				
Promote integrated & sustained warning systems	GLO	79,885		100	329,389													
Tsunami-Ready - Educating communities at risk	GLO	38,345		100	128,850													
Tsunami-Ready - Caribbean	LAC	22,655		BRI	86,808													
Tsunami-Ready - Pacific	APA	26,480		SUV	90,434													
Building capacities for assessment	GLO	39,730		100	163,814													
Building capacities for assessment Indian Ocean	INT	26,980		JAK	117,100													
HAB & NIS Research & Moritoring	GLO	26,970		CPH	171,339													
FUNCTION D - Assessment & Information for Policy		136,235	8%		585,584	7%	2.77	915,505	1,501,089	7%	1,316,558	5%	2,817,647	6%				
Follow-up to SDGs, WOA & StOR	GLO	49,265		100	147,527													
GEBCO	GLO	20,000		100	78,681													
Reducing nutrient enrichment	GLO	26,970		СРН	171,339													
CC adaptation in coastal zones Africa	AFR	20,000		NAI	93,037													
CC adaptation in coastal zones FUNCTION E - Sustainable Management & Governance	GLO	20,000 448,760	26%	100	95,000 1,515,732	17%	8.40	3,221,494	4,737,226	23%	8,162,661	31%	12,899,887	27%				
IOC Governing bodies	GLO	240,000	20%	100	375,000	1770	0.40	3,221,494	4,/3/,220	23/0	0,102,001	31/0	12,033,007	21/0				
IOCARIBE	LAC	240,000		CTG	80,000													
IOCAFRICA	AFR	26,970		NAI	80,000													
WESTPAC	APA	26,970		BGK	80,000													
IOCINDIO	APA	20,000		NDL	80,000													
IOC Communication & Outreach	GLO			100	187,711													
UN partnerships	GLO	47,400		100	199,500													
UN Decade preparation/coordination	GLO	20,000		IOC	196,000													
ICAM & MSP	GLO	40,450		100	237,521													
FUNCTION F - Capacity Development		228,418	13%		2,033,951	23%	4.52	1,757,894	3,791,845	18%	5,727,921	19%	9,519,766	20%				
CD & TMT & [GOSR & Ocean Literacy]	GLO	49,963		OSE	410,553													
GOSR	_			100	118,020													
CD IOCAFRICA	AFR	57,315		NAI	434,944													
CD IOCARIBE	LAC	50,570		CTG	248,478													
CD WESTPAC CD INCINDIO	APA	50,570		BGK	248,478													
IOC Contribution to Intersectoral Programme 2	APA	20,000		NDL	248,478 325,000						725,000		1,050,000					
Ocean Literacy contribution to IP2	GLO				323,000						723,000		1,030,000					
IP2 - Ocean Literacy - programmatic coordination	GLO			VNI	68,426													
IP2 - Ocean Literacy - HQ	GLO			100	66,000													
IP2 - Ocean Literacy IOCAFRICA	AFR			NAI	70,000													
	1.40			CTG	50,574													
IP2 - Ocean Literacy IOCARIBE	LAC																	
IP2 - Ocean Literacy WESTP:AC	APA			BGK	50,574					_								
IP2 - Ocean Literacy WESTP:AC IP2 - Ocean Literacy IOCINDIO				NDL	19,426													
IP2 - Ocean Literacy WESTP:AC IP2 - Ocean Literacy IOCINDIO IOC PROGRAMS NET OPERATIONAL BUDGET	APA	1,713,408	1	NDL	19,426 8,703,252	1	34.50	12,102,087	20,805,339	1	27,056,164	1	1 1	1				
IP2 - Ocean Literacy WESTP:AC IP2 - Ocean Literacy IOCINDIO IOC PROGRAMS NET OPERATIONAL BUDGET Common country programming 1%	APA	17,848	1	NDL	19,426 8,703,252 83,727	1	34.50	12,102,087	83,727	1	27,056,164	1	83,727	1				
IP2 - Ocean Literacy WESTP:AC IP2 - Ocean Literacy IOCINDIO IOC PROGRAMS NET OPERATIONAL BUDGET Common country programming 1% Evaluations 3%	APA		1	NDL	19,426 8,703,252 83,727 151,181		34.50	12,102,087	83,727 151,181	1	27,056,164	1	83,727 151,181	1				
IP2 - Ocean Literacy WESTP:AC IP2 - Ocean Literacy IOCINDIO IOC PROGRAMS NET OPERATIONAL BUDGET Common country programming 1% Evaluations 3% IOC Training & Development	APA	17,848 53,544	1	NDL	19,426 8,703,252 83,727 151,181 45,000		34.50	12,102,087	83,727 151,181 45,000	1		1	83,727 151,181 45,000	1				
IP2 - Ocean Literacy WESTP:AC IP2 - Ocean Literacy IOCINDIO IOC PROGRAMS NET OPERATIONAL BUDGET Common country programming 1% Evaluations 3%	APA	17,848		NDL	19,426 8,703,252 83,727 151,181		34.50	12,102,087	83,727 151,181	1	<b>27,056,164</b> 100,000	1	83,727 151,181	1				

In Table 3, all lines with 'Implementing Unit' = NAI (Nairobi) are dedicated to the **activities of IOCAFRICA**. Total of USD 937K, or **3% increase** (at least 1% recommended by IOC Resolution A-32/4).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The complete table from p. 16 of IOC/EC-57/5.1.Doc(1) with decentralized lines highlighted can be found at the end of this document



#### Chart 1. Non-staff regular budget by region

### Table 4. Integrated Budgetary Framework (IBF) - distribution of resources by region and by Global Priorities/Priority Groups<sup>2</sup>

IBF resources - in USD'000											
		41 C/5	42 C/5								
	%	\$	%	\$							
Global Priorities & Priority Gr	oups										
Global Priority Africa	22	7,051	26	12,735							
Global Priority Gender Equality	12	3,803	12	5,914							
Priority Group SIDS	20	6,413	20	9,759							
Priority Group Youth	5	1,608	6	2,716							
Decentralization of resources*											
Headquarters	82	26,032	65	31,214							
Africa	5	1,545	5	2,432							
Asia & the Pacific	6	1,935	10	4,626							
Europe & North America	5	1,720	16	7,796							
Latin America & the Caribbean	2	584	5	2,223							
* 42 C/5 shows decentralisation to all units outside HQ , inclu offices and administratively attached to HQ: ex Ostend, Coper Perth											

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> These figures were included in the budgetary presentations in **217 EX/15 of 15 September 2023** (for the UNESCO Executive Board) and in the 42 C/5 presented to the UNESCO General Conference

#### PART II – ENHANCED PROGRAMME DELIVERY/PRIORITY SETTING

- Dual governance and management process and timeline constraints (revised draft 42 C/5 preparations from 17 July to 4 August 2023, review of proposals including the overall budgetary ceiling for UNESCO and thus IOC by the UNESCO Executive Board in October 2023 and final endorsement by the UNESCO General Conference in November 2023) did not provide the most optimal conditions for quality consultations with IOC Member States.
- This was anticipated by the IOC Assembly at its 32<sup>nd</sup> session in June 2023 when formulating and adopting IOC Resolution A-32/4. The Chair of the Financial Committee in his report to the Assembly described Member States' guidance in the resolution as 'resilient to the unknown', the 'unknown' being the exact amount of the anticipated regular budget increase. In his report Professor Karim Hilmi also stressed the need to stabilize existing functions, while also setting the context for targeted investment for some areas of activities, based on consultations and informed priority-setting' and the need to leave 'room for sufficient flexibility, given that the next biennium budget will be implemented by a new Executive Secretary, with the guidance of the new Chair.
- In line with IOC Resolution A-32/4, all IOC programmes were asked to articulate how the increase in funding will lead to enhanced programme delivery. Subsidiary bodies' priorities were also based on those adopted by them at statutory meetings held in the first semester of 2023 (March 2023 for IODE, IOCAFRICA, April 2023 for WESTPAC and May 2023 for IOCARIBE). Once the amount of the budgetary increase could be more clearly anticipated (even if the final confirmation could only come at the UNESCO General Conference in November 2023), the Secretariat engaged in consultations and iterative co-design process with the Officers of subsidiary bodies and key stakeholders of global programmes, with some still on-going. The details can be found further down in the document by function and by programme/subsidiary body.
- Definition by 'the relevant IOC programmes and subsidiary bodies' identified in paragraph 15 (ii) of IOC Resolution A-32/4 (=IODE, GOOS, Capacity Development and Regional Subsidiary Bodies) of <u>1 or 2</u> priority activities remained a challenge for most under the circumstances.
- Given the broadness of mandate and differences of visions and regional and sub-regional priorities, as well as governance challenges and staff rotation in some cases, a process for such consultations by correspondence would need to be better defined to ensure inclusivity and ownership by Member States.
- IOC Resolution A-32/4 also refers to 'scenarios' that could be developed based on the above-mentioned consultations, without specifying whether such scenarios would be focused on programmatic priorities and budgetary allocations within each subsidiary body/program or across subsidiary bodies/programmes and functions. The Resolution further requests the Executive Secretary to 'compile scenarios from the above-mentioned consultations and provide the appropriate input to IFAG for their deliberations', in line with its Terms of Reference as an advisory body to IOC governing bodies. The deliberations in IFAG would have then prepared for Member States discussions in the Executive Council plenary, with the sessional Financial Committee 'providing recommended allocations to the programmes or bodies in paragraph 15 (ii)' (=IODE, GOOS, Capacity Development and Regional Subsidiary Bodies) to the IOC Executive Council.
- Given that the set up of IOC workplans had to be completed by the Secretariat in December 2023 and implementation started immediately in January 2024, the subsidiary bodies and programmes identified by the Assembly as 'critically vulnerable areas' in need of targeted additional regular budget investment, would have operated for the first semester of 2024-2025 without clarity on priorities or final budgetary allocations.
- It should be noted that the targeted additional investment in these critically vulnerable areas was needed to repair the damage from more than a decade of minimal budgets.

- A key priority identified by all of them was the need for restoring basic infrastructure and rebuilding Member States' and other partners/stakeholders trust in their sustainability and capacity to deliver.
- Overall, with human reinforcement focusing on the above-mentioned critically vulnerable areas and remaining very conservative (only 5 new positions, still falling short from the estimate of resources prepared at the request of Member States in Circular Letter 2912 of October 2022), some of the Commission's key functions remain barely sustainable.
- The above considerations are merely presented by the Secretariat to the attention of Member States to describe some of the challenges encountered in the process of the revised 42 C/5 preparations and to highlight the critical importance of a clear and transparent consultation process on the strategic direction of the IOC.
- In addition to governing bodies' meetings & intersessional guidance by IFAG, the Consultation Process IOC and the Future of the Ocean is proposed by the Executive Secretary to inform decision-making leading to the next Medium-Term Strategy.

#### **STABILISATION OF ALL FUNCTIONS**

#### Function A – Ocean research

- Source of Member States Guidance: IOC Assembly 32<sup>nd</sup> session: IOC Resolution A-32/4(II)
- > Key outputs:
  - 1. Creating a stable foundation for the three core components, particularly the ones implemented by the IOC Secretariat on Ocean Carbon Sources and Sinks, as well as Climate Change Impacts on Ocean and Coastal Ecosystems.
  - 2. Improved guidance to Member States on how to measure and report ocean acidification data (SDG 14.3.1)
  - 3. Support to develop a global ocean acidification capacity development strategy.
  - 4. Scientific Summary for Policymakers on methodologies to reoxygenate oxygen deprived zones
  - 5. Leadership in Integrated Ocean Carbon Research, including the production of a vision document providing guidance on key knowledge gaps and ways to close them.
  - 6. Fulfillment of sponsorship of the World Climate Research Programme jointly with WMO and the ISC

#### Function C – Early Warning & Services

 Source of Member States Guidance: IOC Assembly 32nd session: IOC Resolution A-32/3.4.1
 Fifteenth Session of the IOC-FAO Intergovernmental Panel on HAB (IOC-FAO/IPHAB-XVI/3s) and IOC Decision A-32/3.4.3

#### > Key outputs:

- 6 new Tsunami Ready communities recognized in 5 SIDS in the Caribbean Region, 2 communities in 2 SIDS in the Indian Ocean, and 5 communities in 5 SIDS in the Pacific Ocean (total of 13 new Tsunami Ready communities in 12 SIDS)
- 2. Organization of the 2nd UNESCO-IOC Global Tsunami Symposium *"Two Decades After 2004 Indian Ocean Tsunami: Reflection and the Way Forward"*, Banda Aceh, 11 14 November 2024, to be hosted by the Government of Indonesia as part of the plans by the ICG/IOTWMS to commemorate the 20th Anniversary of the Indian Ocean Tsunami of 2004
- 3. Strategic leadership and initiative provided by IOC in defining priorities for research on harmful algal bloom solutions.
- 4. Enhanced capacity in Member States to forecast and mitigate harmful algal blooms.

- Source of Member States Guidance:
  - 1. Re SToR the StOR Advisory Board which is open-ended composed of Member State representatives. [IOC Decision A-32/4.2 Second edition of the IOC State of the Ocean Report]
  - 2. Re SDG Indicator 14.1.1. on coastal eutrophication Member State guidance is further back in the value chain in the SDG process. [IOC Decision A-32/4.11 IOC Custodian Role in relation to SDG 14 indicators]
  - 3. Re IOC sponsorship of GESAMP member States guidance provided in approval of IOC UNESCO membership of GESAMP to provide independent scientific advice to the sponsoring agencies and its member states.
  - 4. Engagement of IOC in UN processes [IOC Decision A-32/4.6 IOC Contributions to UN Governance Processes]
  - 5. Engagement in GEBCO [IOC Decision A-32/4.1 Report of the GEBCO Guiding Committee and Outcomes of the GEBCO Governance Review 2023]

#### > *Key outputs:*

- 1. SToR 2024 Edition
- 2. Member States (can) report on SDG Indicator 14.1.1. on coastal eutrophication using ICEP
- 3. Independent scientific advice to the sponsoring agencies and its member states om impacts of plastic pollution, on an assessment framework for marine carbon dioxide removal, on best practices for management fouling in the shipping and non-shipping sectors, on the effects of climate change on pollutants in the ocean.
- 4. IOC programmatic contribution to World Ocean Assessment, UNFCCC, CBD and UN Ocean Conference though targeted products, international events, sponsoring of IOC experts from emerging countries and strategic messaging campaigns
- 5. Support to GEBCO activities through the work of GEBCO Working Groups (eg Education and Training, Communication/Outreach) via IHO
- 6. Facilitation of regional approach to coastal adaptation through design of project and identification of funding opportunities

#### OCEAN DECADE

- Source of Member States Guidance: Ocean Decade Implementation Plan IOC Resolutions EC-53/1, A-31/1, A-32/3 and EC-55/1 on the Implementation of the United Nations Decade of Ocean Science for Sustainable Development (2021–2030)
- Key outputs:

Technical support to key operational functions of the Ocean Decade (e.g. Decade Action database management, coordination of Calls for Decade Actions and new endorsements, website maintenance and communication)

Outreach and engagement materials in selected regional and international events and conferences.

#### **ICAM & MSP**

Source of Member States Guidance:

IOC Medium-Term Strategy 2022–2029, High Level Objectives #1 on 'Healthy ocean and sustained ocean ecosystem services' and #4 on 'Scientifically-founded services for the sustainable ocean economy

IOC Decision A-32/5 /IOC and the Future of the Ocean: Sustainable Delivery and Expansion of IOC Activities [ref. to IOC role in facilitating science-based sustainable ocean planning]

IOC Decision A-32/4.7/Development of a new IOC-wide Strategy on Sustainable Ocean Planning and Management [*ref. MS welcome updated Joint IOC\_EC Roadmap to accelerate Marine/Maritime Spatial Planning processes worldwide MSProadmap (2022-2027)*]

IOC Decision A-32/6.3 /Draft Action Plan in Response to the IOS Evaluation of the IOC Strategic Positioning [*MS takes note of action plan, Recommendation 1, and Action 1.4 to develop strategic messaging around an IOC-wide guiding framework of Sustainable Ocean Planning and Management*]

- *Key outputs:* 
  - 1. Co-develop with relevant partners such as UNFCCC, CBD and UNESCO, new MSP knowledge/guidance products to provide guidance to Member States on mainstreaming of Climate Change, Biodiversity, and ILK into MSP processes
  - 2. Deliver regional capacity development activities through OceanTeacher Academy and GEF LME project mechanisms
  - 3. Strengthen links between MSP and international frameworks (e.g., Agenda 2030, KM-GBF, Paris Agreement, G20) through advocacy and partnership
  - 4. Foster engagement with Member States to promote and assist with the adoption of MSP through national rapid assessment methodologies conducted in at least 6 countries
  - 5. Consolidate and maintain the MSPglobal team and its knowledge platform operational, including tracking of MSP national implementation

#### TARGETED ADDITIONAL INVESTMENT

#### Function B: Observing System & Data Management

#### International Oceanographic Data & Information Exchange (IODE)

- Source of Member States Guidance:
   IODE-27, March 2023: 3 Priority Programme Components: OBIS, ODIS and OTGA
- *Key /outputs:*
- 1. Creating a stable foundation for the 3 core programme components
- 2. Reinforcement of OBIS human resources to sustain operations
- 3. Stakeholder engagement to consolidate IOC's position as the ocean biodiversity "go to" place within UN
- 4. Developing ODIS a global digital ecosystem for ocean data and support the global network of ocean data centres, essential for Member States to comply with their obligations in international frameworks (e.g. SDG, BBNJ)
- 5. Consolidating and further expanding the global network of regional and specialized training centres

#### **Global Ocean Observing System (GOOS)**

- Source of Member States Guidance: GOOS 2030 Strategy Assembly-32: GOOS Steering Committee Workplan Continuous consultation & co-design
- > Key outputs
- 1. Create a stable foundation for GOOS coordination by IOC, re-establish science/policy connections & provide transparency of structure, processes and governance, with clear planning and vision in place
- 2. Evolve GOOS governance, to respond to mandate from A-32 and EC-57
- 3. Support GOOS components and networks ensuring cross-collaboration, evolve GOOS data strategy, launch the development of the carbon observation plan and biodiversity observation plan, ETOOFs support to Member States on operational forecasting
- 4. Co-design regional plans with clear deliverables for IOGOOS PIGOOS, IOCARIBE-GOOS and GOOS Africa through IOCAFRICA

### <u>Function F: Capacity Development</u> (Coordination & Regional Subsidiary Bodies' workplans)

#### Coordination

- Source of Member States Guidance:
   IOC Assembly-32: IOC Capacity Development Strategy (2023-2030)
   IOC EC-57: Proposal to establish a Group of Experts to guide implementation
- Key outputs:
  - 1. Expanded IOC Ocean CD Hub to operationalize the matchmaking of needs to opportunities
  - 2. Ocean Training Internship programme for hands-on learning and upskilling
  - 3. Engagement & outreach: CD strategy booklet, policy briefs and brochures

#### **Global Ocean Science Report (GOSR)**

- Source of Member States Guidance: Decision IOC-XXIX/5.1
- Key outputs:
   GOSR 2025 with target of + 13 Member States (Africa 3, SIDS 2)

#### **IOCAFRICA**

 Source of Member States Guidance: IOCAFRICA –VII, March 2023
 Dialogue with IOCAFRICA Officers
 Continuous workplan refinement/co-design to guide implementation

#### Key outputs:

1. Data: developing community of standards and data management plans, support to African partners through ODIS. Enhanced by Flanders-funded Ocean Info Hub project.

2. Observations: GOOS-Africa: strengthening of tide gage network, expanding and improving data collection and sharing, integration of African research into global GOOS for better ecosystem management. Boosted by NORAD support.

3. CD: training & acquisition of new technologies, building local expertise & enabling sustainable ocean economy approach. Building on support from Flanders and NORAD, broaden the donor base to enhance resource mobilization

#### **IOCARIBE**

Source of Member States Guidance:

IOCARIBE-XVII, May 2023 February 2024 Officers' meeting Co-design with IOCARIBE Working Group Coordinators & IOC global programs leadership

- > Key outputs:
  - 1. Priority focus on: GOOS, Harmful Algal Blooms/Sargassum, data and information, capacity development and ocean literacy
  - 2. Enhance transfer of science to policy through three new regional working groups Ocean Data & Information, Capacity Development and Ocean Literacy, and the regional Ocean Decade Task Force

#### WESTPAC

- Source of Member States Guidance: WESTPAC-XIV, April 2023 Iterative consultation process with WESTPAC Officers & IOC global programs leadership 2<sup>nd</sup> Ocean Decade Regional Conference & 11<sup>th</sup> WESTPAC International Marine Scientific Conference (April 2024)
- > Key outputs:
- 1. Priority focus on: Ocean Decade implementation Decade Coordination Office
- 2. Capacity Development workplan, including Ocean Literacy

#### IOCINDIO

- Source of Member States Guidance: Strong Member States engagement in transition to Sub-Commission
   First (Inception) session of IOCINDIO Sub-Commission under preparation
   First Indian Ocean Regional Decade Conference, 30 Jan-4 Feb 2024
   Continuous co-design with IOCINDIO Officers, IOC Vice-Chairs and leadership of global programmes
- > Key outputs:
  - 1. Establishment of the regional secretariat
  - 2. Addressing coastal vulnerability and building resilience
  - 3. Strengthened cooperation with IIOE-2, SCOR and other regional initiative and networks
  - 4. Co-design of joint activities with IOCAFRICA (ex. IOGOOS and GOOS Africa)

								Fr	om 41	L to 42 C/5															
			41 C/5 - App	5 - Approved Draft 42 C/5 - Base Case Scenario											42 C/5 Revised/Approved										
Funtion/Activity (short title)	Scope	Impl. Unit	Regular Bud Allocations		Non-Staff	Regular Bud				VC		total IBF		Imp.	Non-Sta	ff	Re	gular Budget Staff	Total		vc		Total IB	F	
			US\$) \$	%		Posts	\$	\$	%	\$	%	\$	%	Unit	\$	%	Posts	\$	\$	%	\$	%	\$ %		
FUNCTION A - Ocean Research			135,745	8%	264,500 8%	3.02	990,477	1,254,977	9%	795,000	4%	2,049,977	6%		522,778	-	3.22	1,103,285	1,626,063	8%	1,053,247	4%	2,679,310	6%	
WCRP	GLO	100	33,000 49,745		50,000 107,250									100	50,000	-									
Ocean Carbon Sources & Sinks CC impact on ocean & coastal ecosystems	GLO GLO	10C	49,745		107,250									IOC IOC	236,389 236,389										
FUNCTION B - Observing System & Data Managment	010	100	503,205	29%	933,715 28%	6.27	2,122,406	3.056.121	23%	5,375,000	25%	8,431,121	24%		2,957,473	34%	7.97	2,782,572	5,740,045	28%	6,582,791	25%	12,322,836	26%	
GOOS design, development, engagement & impact	GLO	IOC	192,025		270,525		, ,	.,,						IOC	833,369			, - ,-			.,,.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
GOOS Africa	AFR	NAI	33,715		33,715									NAI	109,328										
GOOS Regional Alliances	GLO	100	26,500		66,500																				
PI-GOOS	APA													BGK	71,881										
IOGOOS IOCARIBE-GOOS	INT LAC													JAK CTG	71,881	-									
Observing system integration & delivery	GLO	100	52,975		117,975									100	363,429										
Ocean forecast systems & applications	GLO	100	43,040		45,000									100	138,626	-									
Africa InfoHub	AFR													NAI	150,000	)									
IODE & OBIS core systems	GLO	100	54,300		133,270									OSE	432,155										
IODE & OBIS products & services	GLO	IOC	44,365		133,270									OSE	432,155										
IODE & OBIS training & education	GLO	IOC	56,285		133,460									OSE	282,771										
FUNCTION C - Early Warning & Services Promote integrated & sustained warning systems	GLO	100	261,045 79,885	15%	541,146 16% 167,455	6.67	1,930,828	2,471,974	19%	3,620,000	17%	6,091,974	17%	IOC	1,087,734 329,389	12%	7.62	2,321,337	3,409,071	16%	4,212,986	16%	7,622,057	16%	
Tsunami-Ready - Educating communities at risk	GLO	100	79,885 38,345		65,505									100	329,389										
Tsunami-Ready - Caribbean	LAC	100	22,655		41,925									BRI	86,808										
Tsunami-Ready - Pacific	APA	API	26,480		43,676									SUV	90,434										
Building capacities for assessment	GLO	IOC	39,730		83,280									100	163,814										
Building capacities for assessment Indian Ocean	INT	JAK	26,980		56,555									JAK	117,100	)									
HAB & NIS Research & Moritoring	GLO	IOC	26,970		82,750									СРН	171,339	•									
FUNCTION D - Assessment & Information for Policy		100	136,235	8%	282,750 8%	2.62	827,274	1,110,024	8%	1,140,000	5%	2,250,024	6%		585,584	7%	2.77	915,505	1,501,089	7%	1,316,558	5%	2,817,647	6%	
Follow-up to SDGs, WOA & StOR	GLO	100	49,265		75,000									100	147,527	'									
GEBCO Reducing nutrient enrichment	GLO GLO	10C	20,000 26,970		40,000 82,750									IOC CPH	78,681 171,339										
CC adaptation in coastal zones Africa	AFR	NAI	20,000		30,000									NAI	93.037										
CC adaptation in coastal zones	GLO	100	20,000		55,000									100	95.000	)									
FUNCTION E - Sustainable Management & Governance			448,760	26%	760,000 22%	7.40	2,741,677	3,501,677	26%	6,700,822	31%	10,202,499	29%		1,515,732	17%	8.40	3,221,494	4,737,226	23%	8,162,661	31%	12,899,887	27%	
IOC Governing bodies	GLO	100	240,000		240,000									100	375,000	)									
IOCARIBE	LAC	100	26,970		30,000									CTG	80,000	)									
IOCAFRICA	AFR	NAI	26,970		30,000									NAI	80,000	)									
WESTPAC IOCINDIO	APA APA	BGK IOC	26,970 20,000		30,000 30.000									BGK NDL	80,000 80.000										
IOC Communication & Outreach	GLO	100	20,000		85,000									IOC	187,711										
UN partnerships	GLO	100	47,400		75,000									100	199,500	_									
UN Decade preparation/coordination	GLO	100	20,000		155,000									IOC	196,000										
ICAM & MSP	GLO	100	40,450		85,000									100	237,521										
FUNCTION F - Capacity Development			228,418	13%		3.52	1,346,355	1,946,535	15%	4,200,000	19%	6,146,535	17%		2,033,951	23%	4.52	1,757,894	3,791,845	18%	5,727,921	19%	9,519,766	20%	
CD & TMT & [GOSR & Ocean Literacy]	GLO	100	49,963		180,000									OSE	410,553										
GOSR CD IOCAFRICA	AFR	NAI	57.215		145 190									IOC NAI	118,020 434,944										
CD IOCAFRICA CD IOCARIBE	LAC	IOC	57,315 50,570		145,180 85,000									CTG	248,478										
CD WESTPAC	APA	BGK	50,570		85,000									BGK	248,478										
CD INCINDIO	APA	100	20,000		85,000									NDL	248,478										
IOC Contribution to Intersectoral Programme 2					20,000										325,000	)					725,000		1,050,000		
Ocean Literacy contribution to IP2	GLO	VNI			20,000									VNI	68,426										
IP2 - Ocean Literacy - programmatic coordination	GLO													IOC	66,000										
IP2 - Ocean Literacy - IIQ IP2 - Ocean Literacy IOCAFRICA	AFR				-									NAL	70,000										
IP2 - Ocean Literacy IOCARIBE	LAC													CTG	50,574										
IP2 - Ocean Literacy WESTP:AC	APA													BGK	50,574										
IP2 - Ocean Literacy IOCINDIO	INT		1 712 402		2 202 204	20.50	0.050.045	12 264 262		31 630 055		25 472 400		NDL	19,426		24	12 102 007	30.907.000		27.055.455		47.004.000	_	
IOC PROGRAMS NET OPERATIONAL BUDGET Common country programming 1%			1,713,408 17,848	1	3,382,291 1 33,823	29.50	9,959,017	13,341,308 33,823	1	21,830,822	1	35,172,130 33,823	1		8,703,252 83,727	_	34.50	12,102,087	20,805,339 83,727	1	27,056,164	1	47,861,503 83,727	1	
Evaluations 3%			53,544		33,823			33,823				33,823			83,727				83,727				83,727		
IOC Training & Development	1		55,544		20,000			20,000				20,000			45,000				45,000				45,000		
IOC Operating costs	1		50,000		50,000			50,000				50,000			49,439				49,439		100,000		149,439		
TOTAL NON STAFF			1,834,800		3,587,583										9,032,599										
TOTAL STAFF COSTS			9,401,200		9,959,017										12,102,087										
TOTAL			11,236,000		13,546,600			13,546,600		21,830,822		35,377,422			21,134,686	i			21,134,686		27,156,164		48,290,850		