



unesco

**МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
(ЮНЕСКО)**

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

Пункты 3.1 и 5.4 предварительной повестки дня

**Доклад об исполнении бюджета на 2022-2023 гг. (документ 41 С/5)
по состоянию на 31 декабря 2023 г.**

Резюме

В настоящем докладе представлена общая информация об исполнении бюджета на 2022-2023 гг. по состоянию на 31 декабря 2023 г., включая обновленную информацию о привлеченных добровольных взносах, восполнении дефицита бюджета в разбивке по функциям и кадровой ситуации.

Добровольные взносы (ДВ) включают:

- денежные взносы на Специальный счет МОК;
- денежные взносы на конкретные проекты/целевые фонды (ЦФ);
- дополнительные денежные взносы (ДДВ), предназначенные для непосредственного подкрепления существующей статьи бюджета обычной программы;
- взносы в натуральной форме.

Вся финансовая информация в настоящем докладе приведена в соответствии с официальной отчетностью, представленной Исполнительному совету ЮНЕСКО на его 219-й сессии. Опорной валютой в данном документе является доллар США. Все понесенные расходы рассчитаны по операционному обменному курсу Организации Объединенных Наций (ООКООН).

Предлагаемое решение: настоящий документ является частью доклада Исполнительного секретаря Исполнительному совету. Далее он будет тщательно проанализирован уставным сессионным комитетом открытого состава по финансовым вопросам. Соответствующее решение комитета будет отражено в проекте резолюции, которую тот представит на утверждение Ассамблеи в рамках пункта 5.4 повестки дня в соответствии с пунктом 15 проекта пересмотренных руководящих принципов подготовки и рассмотрения проектов резолюций (документ ЮС/ИНФ 1315).

ОБЗОР ИСПОЛНЕНИЯ БЮДЖЕТА

1. В соответствии с принятыми государствами – членами ЮНЕСКО решениями бюджет на 2022-2023 гг. был составлен на основе комплексных бюджетных рамок (КБР), что позволило обеспечить большую ясность в отношении имеющихся средств и способствовало распределению ресурсов в соответствии с коллективно установленными приоритетами.

2. После утверждения Генеральной конференцией ЮНЕСКО на ее 41-й сессии программы и бюджета Организации на 2022-2023 гг. фактический рабочий бюджет Комиссии был установлен в соответствии с КБР в общем объеме 31 815 240 долл., из которых МОК по линии обычной программы ЮНЕСКО будет выделено 11 236 000 долл., а 20 579 240 долл. будут привлечены в качестве добровольных взносов (ДВ), из которых на момент утверждения бюджета поступили 4 386 240 долл., а 16 193 000 долл. предполагается привлечь и израсходовать в течение двухлетнего периода (дефицит финансирования)¹.

Таблица 1. Комплексные бюджетные рамки МОК на 2022-2023 гг. в разбивке по функциям МОК

Функция/мероприятие МОК	Обычный бюджет (ОБ)			Добровольные взносы (ДВ)			Итого, после корректировок
	Рез. А-31/2	С корректировками на 31/12/2023	Разница	В наличии	Дефицит	Общий целевой показатель	
	долл.	долл.	долл.	долл.	долл.	долл.	
ФУНКЦИЯ «А» (Океанические исследования)	135 745	203 245	67 500	203 400	550 000	753 400	956 645
ФУНКЦИЯ «В» (Системы наблюдения/Управление данными)	503 205	503 205	0	1 714 500	3 382 000	5 096 500	5 599 705
ФУНКЦИЯ «С» (Раннее предупреждение и службы)	261 045	365 213	104 168	578 977	3 000 000	3 578 977	3 944 190
ФУНКЦИЯ «D» (Оценка и предоставление информации для разработки политики)	136 235	136 235	0	171 980	900 000	1 071 980	1 208 215
ФУНКЦИЯ «Е» (Устойчивое управление и руководство)	448 760	599 288	150 528	515 400	5 436 000	5 951 400	6 550 688
ФУНКЦИЯ «F» (Развитие потенциала)	228 418	270 553	42 135	1 201 983	2 925 000	4 126 983	4 397 536
Промежуточный итог	1 713 408	2 077 739	364 331	4 386 240	16 193 000	20 579 240	22 656 979
Общее страновое программирование ООН/Реформа ООН	17 848		-17 848				
Проведение оценок	53 544	33 342	-20 202				33 342
Оперативные расходы	50 000	41 104	-8 896				41 104
ИТОГО, РАСХОДЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ПЕРСОНАЛОМ	1 834 800	2 152 185	317 385				2 107 589
АССИГНОВАНИЯ НА ПЕРСОНАЛ	9 401 200	9 065 968	-335 232				9 065 968
ИТОГО	11 236 000	11 218 153	-17 847	4 386 240	16 193 000	20 579 240	31 797 393

Таблица 2. Сводный отчет о расходовании средств в 2022-2023 гг., включая обязательства, по состоянию на 31 декабря 2023 г.

Функция/мероприятие МОК	Обычный бюджет	Добровольные взносы	Итого
	долл.	долл.	долл.
Функция А (Океанографические исследования)	201 964	1 467 223	1 669 187
Функция В (Системы наблюдений и управление данными)	501 413	3 560 961	4 062 374
ФУНКЦИЯ С (Раннее предупреждение и службы)	340 925	2 783 548	3 124 473

¹ См. резолюцию МОК А-31/2 и документ ЮС/А-31/4.2.Дос, резолюцию ЕС-55/2 и документ ЮС/ЕС-55/3.1.Дос(2), резолюцию А-32/4 и документ ЮС/А-32/3.2.Дос(2).

Функция/мероприятие МОК	Обычный бюджет	Добровольные взносы	Итого
	долл.	долл.	долл.
ФУНКЦИЯ D (Оценка и предоставление информации для разработки политики)	135 027	285 082	420 109
Функция E (Устойчивое управление и руководство)	591 706	6 815 131	7 406 837
Функция F (Развитие потенциала)	249 594	2 900 025	3 149 619
Промежуточный итог	2 020 627	17 811 970	19 832 599
Общее страновое программирование			
Реформа ООН			
Оценки	33 342		33 342
Оперативные расходы МОК	41 029		41 029
ИТОГО, РАСХОДЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ПЕРСОНАЛОМ	2 094 998		
АССИГНОВАНИЯ НА ПЕРСОНАЛ	8 664 186		8 664 186
ИТОГО	10 759 184	17 811 970	28 571 154

Диаграмма 1. Расходы за 2022-2023 гг., включая обязательства, в разбивке по источникам финансирования (всего 28 571 154 долл.)



Диаграмма 2. Расходы за 2022-2023 гг., включая обязательства, по всем источникам финансирования в разбивке по функциям МОК (всего 19 832 599 долл.)

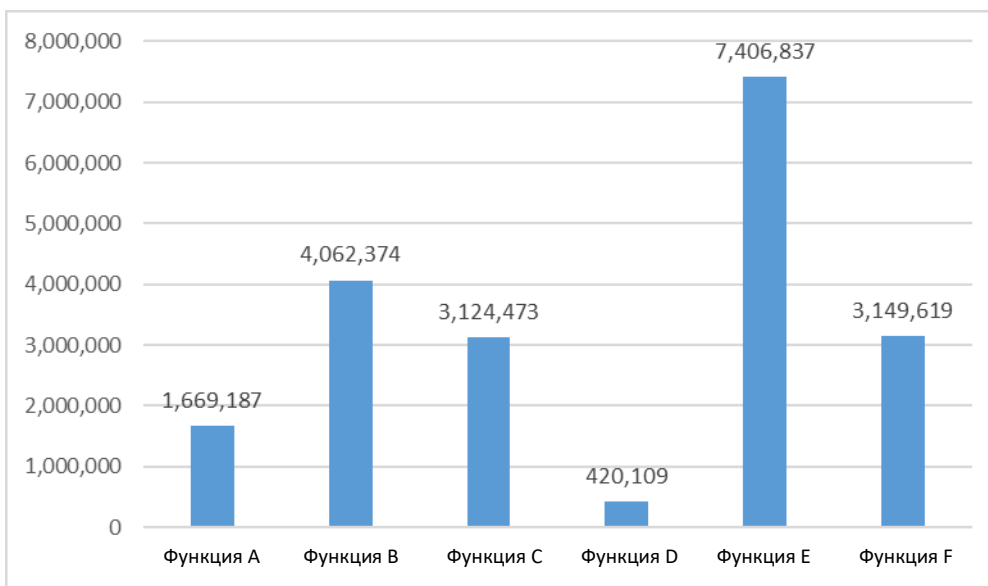


Таблица 3. Анализ расходов за 2022-2023 гг., включая обязательства, в разбивке по основным категориям

Категория МСУГС	Обычный бюджет			Добровольные взносы (включая дополнительные взносы)			Все источники финансирования
	Понесенные расходы	Обязательства	Итого	Понесенные расходы	Обязательства	Итого	Итого
Расходы на услуги консультантов, внешних экспертов и командировки	1 027 243	47 009	1 074 252	4 373 778	896 879	5 270 657	6 344 909
Услуги консультантов	465 583	4 393	469 976	3 610 910	780 290	4 391 200	4 861 176
Командировки делегатов и отдельных внешних экспертов	114 450		114 450	140 005	277	140 282	254 732
Другие контракты	125 122		125 122	135 540	44 263	179 803	304 925
Расходы на командировки штатных	322 088	42 616	364 704	487 323	72 049	559 372	924 077
Контракты на оказание услуг	438 532	25 995	464 528	3 208 306	717 187	3 925 493	4 390 020
Контракты на подготовку документов				535		535	535
Контракты на проведение исследований	6 731		6 731	70 136		70 136	76 867
Контракты на проведение семинаров и совещаний	35 945	25 684	61 629	73 652	26 851	100 503	162 132
	395 857	311	396 168	3 063 982	690 336	3 754 318	4 150 486
Внешнее обучение, субсидии и другие перечисления	156 640	2 341	158 981	704 579	72 865	777 445	936 426
Внешнее обучение и семинары	127 065	2 341	129 406	673 327	72 865	746 192	875 598
Финансовые взносы	29 500		29 500	31 178		31 178	60 678
Гранты и стипендии	75		75	75		75	150
Затраты на финансирование	8 279		8 279	2 498		2 498	10 777
Затраты на финансирование	8 279		8 279	2 498		2 498	10 777
Долгосрочные активы	6 326		6 326	12 299		12 299	18 626
Связь и ИТ-оборудование	6 326		6 326	12 299		12 299	18 626
Прочие расходы	67 808		67 808	1 351 023	22	1 351 045	1 418 853
Межфондовые перечисления	67 306		67 306	1 351 023	22	1 351 045	1 418 351
Прочие оперативные расходы	502		502				502
Расходы на персонал	8 522 875		8 522 875	4 992 673	987 567	5 980 240	14 503 114
Международные и национальные сотрудники	8 245 107		8 245 107	4 578 080	914 116	5 492 196	13 737 304
Прочие расходы на персонал	164 062		164 062	153 692	26 505	180 197	344 259
Временные сотрудники	113 705		113 705	260 901	46 946	307 846	421 552
Затраты на материальные средства, расходные материалы и прочие текущие издержки	439 864	16 272	456 136	466 064	26 229	492 293	948 428
Услуги связи	57 528	2 863	60 391	38 493	6 663	45 156	105 547
Оборудование	49 515	12 166	61 682	147 647	6 525	154 172	215 854
Аренда	19 769	736	20 504	53 584		53 584	74 088
Эксплуатационное обслуживание и ремонт	53 430		53 430				53 430
Другие материальные средства	259 362	507	259 869	225 849	13 041	238 890	498 759
Коммунальные услуги	260		260	491	0	491	751
Общий итог	10 667 566	91 618	10 759 184	15 111 220	2 700 750	17 811 970	28 571 154

Диаграмма 3. Расходы, включая обязательства, в разбивке по источникам финансирования (всего 28 571 154 долл.)

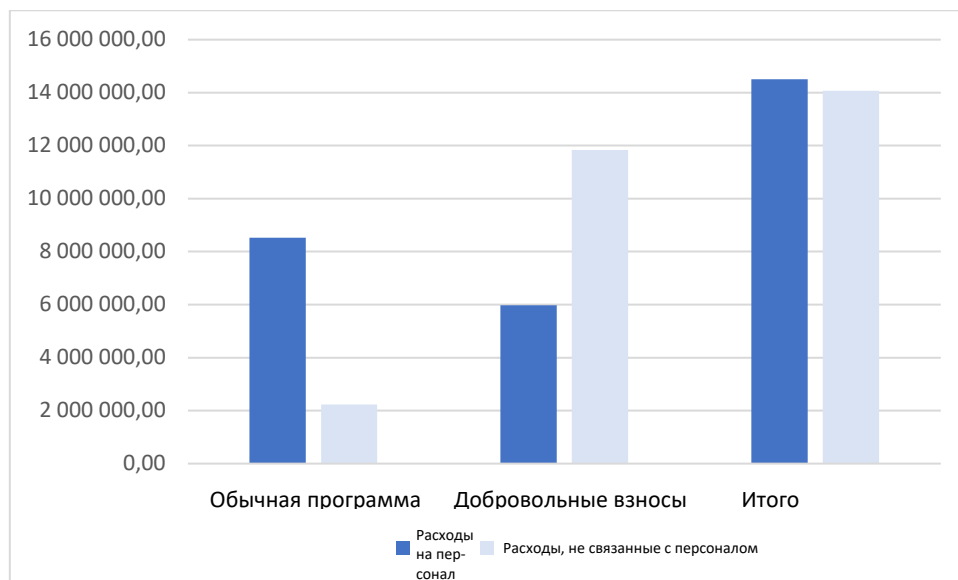


Таблица и диаграмма 4. Ход восполнения дефицита внебюджетных средств по состоянию на 31 декабря 2023 г.

Функция МОК	Добровольные взносы (ДВ) в документе 41 С/5			ДВ в наличии по состоянию на 31.12.2023 г.
	В наличии	Дефицит	Итого	
	долл.	долл.	долл.	долл.
A	203 400	550 000	753 400	2 005 796
B	1 714 500	3 382 000	5 096 500	5 604 680
C	578 977	3 000 000	3 578 977	3 695 160
D	171 980	900 000	1 071 980	982 348
E	515 400	5 436 000	5 951 400	7 937 322
F	1 201 983	2 925 000	4 126 983	3 743 244
Итого	4 386 240	16 193 000	20 579 240	23 968 550

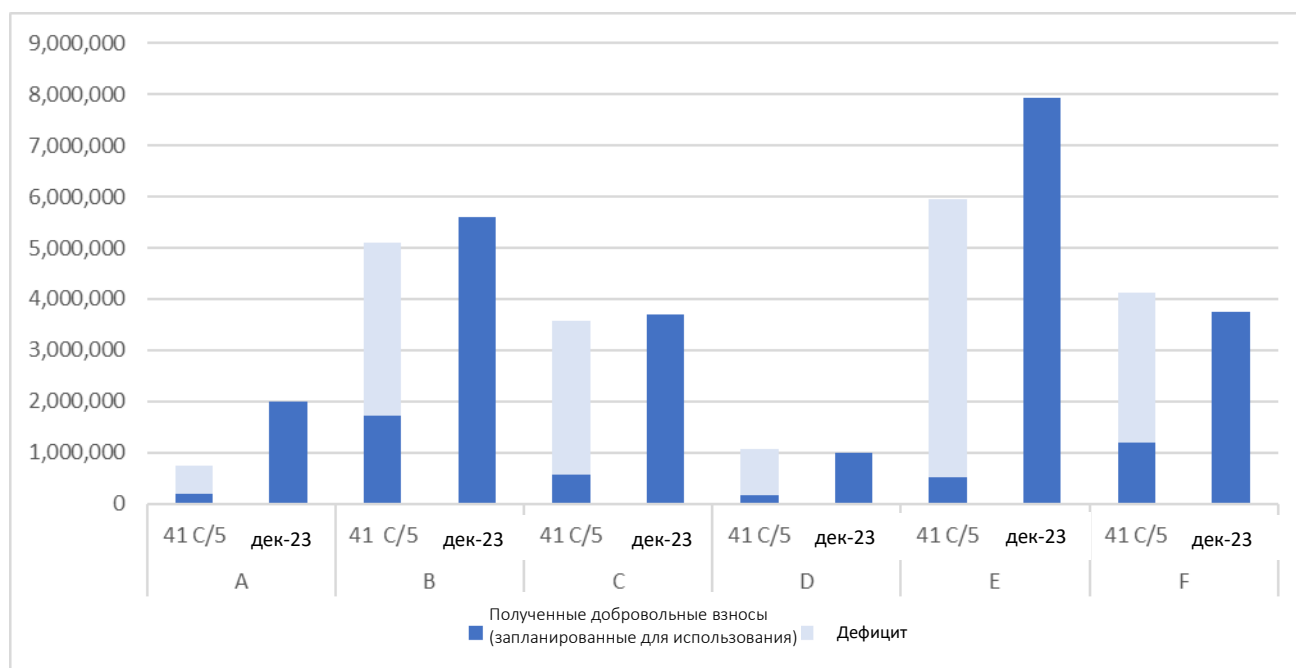


Таблица и диаграмма 5. Соглашения о финансировании, подписанные в период с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2023 г.

Рейтинг	Донор	Сумма в долл.
1	ПРООН	7 530 994
2	Европейский союз	5 199 538
3	Компания PRADA	3 567 400
4	Норвегия	2 490 915
5	ЮНЕП	1 291 500
6	Бельгия	1 089 109
7	Франция	954 144
8	Швеция	765 178
9	Австралия	678 450
10	Инициатива REV-Океан	505 000
11	Китай	490 295

Рейтинг	Донор	Сумма в долл.
12	Япония	472 643
13	ЭСКАТО	370 200
14	Германия	292 209
15	Канада	263 786
16	Исландия	244 107
17	Республика Корея	204 490
18	Колумбия	191 966
19	ВМО	125 572
20	Фонд «Океан»	95 000
21	Компания E.ON Energia SpA	64 725
22	Ирландия	55 066
23	Компания Subsea Data Systems	50 000
24	Компания ETT SpA	48 685
25	Португалия	42 897
26	Фламандский морской институт	41 754
27	Монако	41 615
28	Международный фонд навигационных средств	32 362
29	Индия	29 220
30	ЕКНИИ LifeWatch	23 414
31	Компания FUGRO	17 584
32	НПО Mercator Ocean international	12 808
33	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	10 030
34	Компания Ocean Visions	8 132
34	Фонд «Тула»	8 132
36	ЕКНИИ EBPO-APFO	5 476
36	ООО Ocean Souls Films	5 476
38	Барбадос	5 000
38	Институт океанографии Шмидтов	5 000
40	Европейский центр морских биологических ресурсов ЕКНИИ	1 739
	ИТОГО	27 331 611

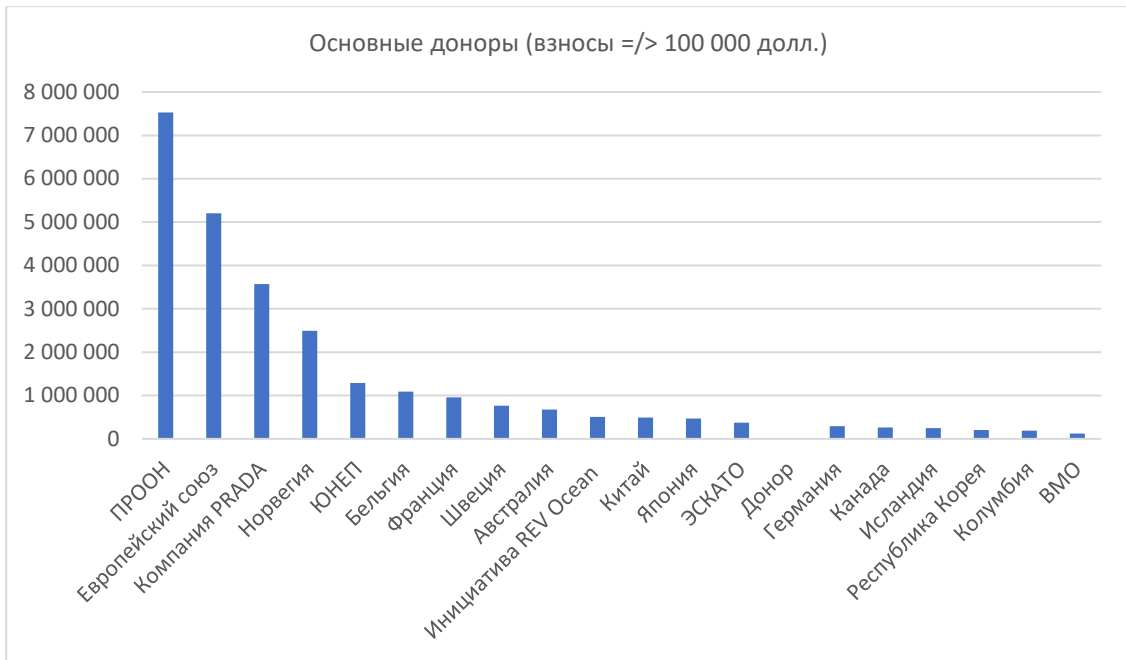


Таблица 6. Взносы в натуральной форме, полученные в 2022-2023 гг., по состоянию на 31 декабря 2023 г.

Страна	Донор Учреждение	Назначение	Сумма		
			2022 г.	2023 г.	долл.
Австралия	Бюро метеорологии		63 608		63 608
Австралия	КСИРО	Поддержка - сопредседательство ГСНО в группе БгоЭко	37 162	23 973	61 135
Австралия	КСИРО	Участие в работе группы планирования Конференции, посвященной Десятилетию океана, и налаживание связей между МОК и Регулярным процессом (Оценка Мирового океана)		3 425	3 425
Барбадос	Отдел по управлению прибрежными районами	Программа МОК по цунами для Карибского бассейна и прилегающих регионов	179 925		179 925
Бельгия (Фландрия)	Фламандский морской институт	Размещение и функционирование Бюро по проектам МООД и финансирование его основной деятельности в Остенде, Бельгия	423 855	341 660	765 515
Бельгия (Фландрия)	Фламандский морской институт	МОК - разработка инструмента мониторинга станций наблюдения за уровнем моря (MISELA) для СМСУМ и участие специалистов ФМИ (в ЭПЗ или постоянное) (специализированная ИТ-поддержка разработок в СМСУМ, координация, участие в семинарах и совещаниях, другие формы участия)	102 236	77 691	179 927
Канада	Канадское агентство по рыболовству и океанам	Перевод информационного бюллетеня Десятилетия океана «Присоединяйтесь к нашему движению!» на французский язык	820		820
Канада	Канадское агентство по рыболовству и океанам	Участие канадского бую Арго в глобальной сети Арго	149000		149000
Чили	Чилийская гидрографическая и океанографическая служба (ЧГОС)	Семинар «Общий доступ к данным об уровне моря: инструмент для эффективного регионального реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с цунами», Вальпараисо, сентябрь 2022 г.	6440		6440
Колумбия	Колумбийская комиссия по океану в колумбийских ВМС	Поддержка функционирования секретариата МОКАРИБ в Картахене, Колумбия, путем участия специалистов в выполнении задач этой Подкомиссии	153 708	38 245	191 953
Дания	Университет Копенгагена	Научно-информационный центр МОК по вредоносному цветению водорослей	109206		109206
Германия	Федеральное министерство образования и научных исследований (ФМОНИ)	Мероприятия высокого уровня, посвященные началу Десятилетия океанов, и лаборатории Десятилетия океанов	1656459		1656459
Индия	Индийский национальный центр по океаническим информационным услугам	Поддержка органов, размещенных на территории страны (размещение и обеспечение функционирования Информационного центра "Океан" - центра категории 2 под эгидой ЮНЕСКО), поддержка мероприятий СПЦСПИО и секретариатов ИО-ГСНО, СИБЕР, МЭИО-2)	2443250	1413770	3857020
Индия	Индийский национальный центр по океаническим информационным услугам	Специализированное обучение в рамках ГАОИ, ГСНО и РУЦ по цунами, тестирование моделей и т.д.	334200	149500	483700
Индия	Индийский национальный центр по океаническим информационным услугам	Расходы на проведение экспертных и региональных совещаний на территории страны	25 750	27 500	53 250
Индонезия	Агентство по метеорологии, климатологии и геофизике	Программное бюро Центра информации о цунами в Индийском океане (ЦИЦИО)	138651		138651
Иран (Исламская Республика)	Иранский национальный институт океанографии и атмосферных наук	Региональный учебно-исследовательский центр категории 2 под эгидой ЮНЕСКО по океанографии для Западной Азии (РЦОЗА) - командировки специалистов и организация региональных учебных курсов		100 000	100 000
Япония	Министерство образования, культуры, спорта, науки и технологий	Поддержка МОК ВЕСТПАК	8 644	15 997	24 641
Япония	Национальная комиссия - Министерство окружающей среды, департамент морских и прибрежных ресурсов	Популяризация региональной деятельности Глобальной сети мониторинга коралловых рифов в Восточной Азии	96 231	84 130	180 361
Республика Корея	Корейский институт морских наук и технологий	Прикомандирование сотрудников к секции океанографии МОК	161 000	161 000	322 000
Российская Федерация	Тихоокеанский океанологический институт имени В. И. Ильичёва ДВО РАН	Участие в научной экспедиции		22 843	22 843
Таиланд	Министерство природных ресурсов и окружающей среды, департамент морских и прибрежных ресурсов	Размещение, текущие расходы и мероприятия секретариата МОК ВЕСТПАК Бюро ВЕСТПАК по координации проведения Десятилетия	131 200	123 857	255 057
Великобритания	Национальный океанографический центр	Научно-техническая поддержка экспертных комитетов или групп ГСНО	12 034		12 034
США	Национальное управление по исследованию океанов и атмосферы	Оперативная поддержка МОК по цунами в бассейнах Тихого океана и Карибского моря по линии СПЦТО	3 202 107	3 453 824	6 655 931
США	Национальное управление по исследованию океанов и атмосферы	Поддержка МОК в укреплении потенциала по цунами в бассейнах Тихого и Карибского бассейнов по линии МЦИЦ	905 734	988 508	1 894 242
США	Национальное управление по исследованию океанов и атмосферы	Мероприятия по проведению совещаний и координации, связанные с выпуском руководства по внедрению оперативных систем мониторинга и прогнозирования состояния океана	6 500		6 500
США	Национальное управление по исследованию океанов и атмосферы	Рабочее время и командировки экспертов	265 613	8 000	273 613
США	Национальное управление по исследованию океанов и атмосферы	Прикомандирование сотрудников в секцию океанических наблюдений и служб МОК		15 458	15 458
Вьетнам	Институт океанографии Вьетнамской академии наук и технологий	Управление и оперативные расходы проекта МОК ВЕСТПАК "Морские токсины и безопасность морепродуктов"		10 000	10 000
Вьетнам	Институт океанографии Вьетнамской академии наук и технологий	Экспертное участие в консультативной группе МОК ВЕСТПАК		5 000	5 000
Вьетнам	Институт океанографии Вьетнамской академии наук и технологий	Оперативные расходы Регионального учебно-исследовательского центра МОК по морским токсинам и продовольственной безопасности		5 000	5 000
Вьетнам	Институт океанографии Вьетнамской академии наук и технологий	Расходы на проведение на территории страны в октябре 2023 г. семинара-практикума МОК по анализу на сигуатоксин и калибровке инструментов		10 000	10 000
Вьетнам	Институт океанографии Вьетнамской академии наук и технологий	Рабочее время экспертов и распространение информации о работе МОК		2 000	2 000
Компания FUGRO		Прикомандирование сотрудников к секции МОК по координации проведения Десятилетия	185 500	185 500	371 000
Итого			10 798 833	7 266 881	18 065 714

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В РАЗБИВКЕ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

I. Обычный бюджет

Таблица 7. Ассигнования и расходы МОК в рамках бюджета обычной программы (2022-2023 гг.) по состоянию на 31 декабря 2023 г.

Функция/направление деятельности (сокр.)	Ассигнования на 2022-2023 гг.		Понесенные расходы	Непогашенные обязательства	Итого	Показатель освоения средств
	Рез. А-31/2	После корректировок 31.12.2023 г.				
	долл.	долл.	долл.	долл.	долл.	%
ФУНКЦИЯ А – Океанографические исследования						
ВПИК	33 000	33 000	33 000		33 000	100%
Источники и поглотители углерода в океане	49 745	75 745	74 174	760	74 935	151%
Воздействие изменения климата на морские и прибрежные экосистемы	53 000	94 500	82 998	11 031	94 029	177%
Промежуточный итог, функция А	135 745	203 245	190 172	11 792	201 964	149%
ФУНКЦИЯ В – Системы наблюдения и управление данными						
Разработка, взаимодействие и осуществление ГСНО	192 025	192 025	190 428	1 355	191 783	100%
Проекты ГСНО в рамках МОКАФРИКА	33 715	33 715	33 687		33 687	100%
Региональные альянсы ГСНО	26 500	26 500	25 906	483	26 389	100%
Внедрение и развертывание систем наблюдения	52 975	52 975	52 958		52 958	100%
Системы и технологии прогнозирования состояния океана	43 040	43 040	42 534		42 534	99%
Основные системы МООД/ОБИС	54 300	54 300	52 786	1 510	54 295	100%
Продукты и услуги МООД/ОБИС	44 365	44 365	40 861	5 398	46 259	104%
Подготовка и обучение в рамках МООД/ОБИС	56 285	56 285	53 509		53 509	95%
Промежуточный итог, функция В	503 205	503 205	492 667	8 745	501 413	100%
ФУНКЦИЯ С – Раннее предупреждение и службы						
Содействие развитию комплексных и устойчивых систем предупреждения	79 885	153 285	135 160	10 074	145 235	182%
Обеспечение готовности к цунами – обучение проживающего в зоне риска населения	38 345	38 345	36 534	223	36 757	96%
Обеспечение готовности к цунами в Карибском бассейне	22 655	22 655	19 615	3 040	22 655	100%
Обеспечение готовности к цунами в Тихом океане	26 480	26 480	25 436		25 436	96%
Укрепление потенциала для проведения оценки	39 730	39 730	31 404	8 283	39 687	100%
Укрепление потенциала для проведения оценки риска цунами в Индийском океане	26 980	26 980	26 438		26 438	98%
Исследование и мониторинг ВЦВ и неэндемичных видов	26 970	57 738	37 918	6 799	44 717	166%
Промежуточный итог, функция С	261 045	365 213	312 505	28 420	340 925	131%
ФУНКЦИЯ D – Оценка и предоставление информации для разработки политики						
Работа по ЦУР, ОМО и ДСМО	49 265	49 265	44 854	3 244	48 098	98%
ГЕБКО	20 000	20 000	19 992		19 992	100%
Снижение биогенной нагрузки	26 970	26 970	26 970		26 970	100%
Адаптация к изменению климата в прибрежных зонах в Африке	20 000	20 000	19 967		19 967	100%
Адаптация к изменению климата в прибрежных зонах	20 000	20 000	18 131	1 869	20 000	100%
Промежуточный итог, функция D	136 235	136 235	129 914	5 113	135 027	99%
ФУНКЦИЯ E – Устойчивое управление и руководство						
Руководящие органы МОК	240 000	361 728	352 352	9 321	361 672	151%
МОКАРИБ	26 970	26 970	24 828		24 828	92%
МОКАФРИКА	26 970	26 970	26 848		26 848	100%
ВЕСТПАК	26 970	26 970	20 551	1 349	21 900	81%
ИОСИНДИО	20 000	20 000	17 531	2 469	20 000	100%
Партнерское взаимодействие с ООН	47 400	76 200	74 734	1 434	76 168	161%
Подготовка/координация мероприятий в рамках Десятилетия ООН	20 000	20 000	12 545	7 406	19 951	100%
ИКАМ и МПП	40 450	40 450	39 470	868	40 338	100%
Промежуточный итог, функция E	448 760	599 288	568 858	22 848	591 706	132%
ФУНКЦИЯ F – Развитие потенциала						
РП, ПМТ, подготовка ДСМО и повышение грамотности в связанных с океаном вопросах	49 963	52 098	48 576	2 852	51 429	103%
РП МОКАФРИКА	57 315	57 315	57 313		57 313	100%
РП МОКАРИБ	50 570	90 570	88 508	1 562	90 070	178%
РП ВЕСТПАК	50 570	50 570	38 638	5 144	43 782	87%
РП ИОСИНДИО	20 000	20 000	3 102	3 898	7 000	35%
Промежуточный итог, функция F	228 418	270 553	236 137	13 457	249 594	109%
ИТОГО, ФУНКЦИИ МОК	1 713 408	2 077 739	1 930 253	90 374	2 020 627	118%
Общее страновое программирование (1%)	17 848					
Реформа ООН						
Оценки (3%)	53 544	33 342	33 342		33 342	62%
Оперативные расходы МОК	50 000	41 104	39 786	1 243	41 029	82%
ИТОГО, РАСХОДЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ПЕРСОНАЛОМ	1 834 800	2 152 185	2 003 381	91 618	2 094 998	114%
ИТОГО, РАСХОДЫ НА ПЕРСОНАЛ	9 401 200	9 065 968	8 664 186		8 664 186	92%
ИТОГО	11 236 000	11 218 153	10 667 566	91 618	10 759 184	96%

* Ка сающийся МОК раздел утверждён Ассамблеей МОК в резолюции А-31/2 МОК (см. документ ЮОС/А-31/4.2.Доc).

II. ДОБРОВОЛЬНЫЕ ВЗНОСЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗНОСЫ

Таблица 8. Расходы по состоянию на 31 декабря 2023 г.

Донор		Назначение	Функция МОК	Понесенные	Обязательства	Итого
Страна	Учреждение			расходы	долл.	долл.
Индия	Индийский национальный центр по океаническим информационным услугам	Первая оценка деятельности Международного центра подготовки в области оперативной океанографии на предмет возобновления его статуса центра категории 2 под эгидой ЮНЕСКО	F			
Монако	Правительство Княжества Монако	Перевод на французский язык документов для Конференции по океану Организации Объединенных Наций, состоявшейся в 2022 г. в Лиссабоне	E	334		334
	Европейский центр по морским биологическим ресурсам	32-я сессия Ассамблеи МОК (представительские расходы)	E		1 769	1 769
	Компания FUGRO	27-я сессия Комитета МОК по Международному обмену океанографическими данными и информацией (МООД-XXVII) и научная конференция, Париж, 20-24 марта 2023 г.	B	5 466		5 466
	Компания Subsea Data Systems	Совместная целевая группа (СЦГ) по подводным кабелям СМАРТ, сотрудник по связи, Европа; участие СЦГ по СМАРТ в Программе по цунами Десятилетия океана	C			
Итого				5 800	1 769	7 570

СПЕЦИАЛЬНЫЙ СЧЕТ МОК

Таблица 9. Расходы по состоянию на 31 декабря 2023 г.

Функция/мероприятие	Понесенные	Непогашенные	Итого
	расходы	обязательства	
	долл.	долл.	долл.
ФУНКЦИЯ «А» (Океанографические исследования)			
Содействие океаническим исследованиям в целях углубления знаний о происходящих в океане и прибрежной зоне процессах и об антропогенном воздействии на них	389 300	39 145	428 445
Промежуточный итог	389 300	39 145	428 445
ФУНКЦИЯ «В» (Системы наблюдения/Управление данными)			
Обеспечение деятельности, укрепление и интеграция глобальных систем наблюдения за океаном, а также систем обработки данных и информации	241 488	149 859	391 348
ОкеанОПС	239 614	42 721	282 335
Промежуточный итог	481 102	192 580	673 683
ФУНКЦИЯ «С» (Раннее предупреждение и службы)			
Разработка систем раннего предупреждения и обеспечение готовности в целях смягчения опасности цунами и других связанных с океаном опасных явлений	830 571	62 975	893 547
Секретариат МКГ СПЦСПИО	658 203	2 191	660 394
Промежуточный итог	1 488 775	65 166	1 553 941
ФУНКЦИЯ «D» (Оценка и предоставление информации для разработки политики)			
Поддержка в области оценки и предоставления информации в целях улучшения взаимодействия между наукой и политикой	87 408	11 198	98 606
Промежуточный итог	87 408	11 198	98 606
ФУНКЦИЯ «Е» (Устойчивое управление и руководство)			
Повышение эффективности управления океаном посредством совместного использования базы знаний и расширения регионального сотрудничества	263 341	64 379	327 720
Десятилетие ООН, посвященное науке об океане в интересах устойчивого развития	1 639 088	367 463	2 006 551
Промежуточный итог	1 902 428	431 842	2 334 271
ФУНКЦИЯ «F» (Развитие потенциала)			
Развитие институционального потенциала в области выполнения всех вышеизложенных функций в качестве сквозной деятельности	770 038	71 456	841 494
Промежуточный итог	770 038	71 456	841 494
ИТОГО	5 119 051	811 388	5 930 439

Целевые фонды

Таблица 10. Расходы по состоянию на 31 декабря 2023 г.

Бюджетный код	Функция/мероприятие (сокр.)	Донор	Понесенные	Непогашен-	Итого
			расходы	ные обяза-	
			долл.	долл.	долл.
ФУНКЦИЯ А (Океанографические исследования)					
221GLO2001	Партнерские связи в рамках проекта GloFouling	ИМО	259 845		259 845
255GLO2001	Конференция ВПИК по открытой науке 2023 г. (этап I)	ВМО	50 093		50 093
255GLO2002	Конференция ВПИК по открытой науке 2023 г. (этап II)	ВМО	44 369		44 369
514RAF2006	Инвазивные чужеродные виды и другие стресс-факторы океана в крупной морской экосистеме Канарского течения в странах Западной	Испания	127 189	3 818	131 007
520GLO2007	Оптимизация задач деятельности по голубому углероду	Франция	30 438	1 756	32 194
529GLO2000	Международное партнерство по голубому углероду	Австралия	148 552		148 552
529GLO2001	Международное партнерство по голубому углероду – этап 2	Австралия	156 002	52 677	208 679
821GLO2000	MCC – Китай	Китай	164 038		164 038
Промежуточный итог	Промежуточный итог		980 526	58 251	1 038 778
ФУНКЦИЯ В (Системы наблюдения/Управление данными)					
513GLO2044	Сеть оповещений в области морского биоразнообразия на островах Тихого океана	Бельгия	383 033	13 080	396 113
513GLO2045	Инфоцентр «Океан»	Бельгия	727 386	91 617	819 003
513GLO2048	Экспедиции по изучению экологической ДНК на морских объектах всемирного наследия	Бельгия	579 028	78 127	657 154
549RER2012	Проект «Евроморе»	ЕС	380 791	18	380 810
549RER2013	Проект JERICO-S3	ЕС	40 625		40 625
549RER2014	Проект MARCO BOLO: долгосрочные наблюдения за биоразнообразием в морских прибрежных районах	ЕС	141 314	20 532	161 846
549RER2015	Охраняемые морские районы в Европе	ЕС	140 858	35 575	176 432
549RER2016	Проект eDNAqua-Plan	ЕС	1 218		1 218
580GLO2002	Прикомандирование сотрудников (наблюдения за океаном)	Китай	195 354	53 258	248 612
Промежуточный итог	Промежуточный итог		2 589 605	292 207	2 881 812
ФУНКЦИЯ С (Раннее предупреждение и службы)					
230RAS2005	Усиление систем предупреждения о цунами в северо-западной части Индийского океана	ЭСКАТО	217 612		217 612
549INT2007	Повышение устойчивости прибрежных общин в регионе Северо-Восточной Атлантики	Европейский союз	774 246	233 138	1 007 384
920OMA2000	Экспертные консультации по созданию национальной системы предупреждения в Омане	Оман	4 611		4 611
Промежуточный итог	Промежуточный итог		996 469	233 138	1 229 607
ФУНКЦИЯ D (Оценка и предоставление информации для разработки политики)					
213GLO2017	Моделирование расчета индекса прибрежной эвтрофикации (ИПЭ) и представление данных по показателю 14.1.1а ЦУР	ЮНЕП	70 448		70 448
546GLO2008	Прикомандирование персонала ДЖАМСТЕК	Япония	116 029		116 029
Промежуточный итог	Промежуточный итог		186 476	0	186 476
ФУНКЦИЯ E (Устойчивое управление и руководство)					
GLO0122569	Субсидия ГЭФ для подготовки проекта по управлению в глубоководных районах Саргассова моря	ПРООН	2 137		2 137
GLO0127076	Субсидия ГЭФ для подготовки проекта по управлению на основе экосистемного подхода в КМЭ Черного моря	ПРООН	108 544		108 544
GLO0129237	Обучающие проекты ГЭФ в рамках тематической области «Международные воды» (этап 5)	ПРООН	702 058	365 068	1 067 126
INT0128886	Проект ГЭФ по управлению в глубоководных районах Саргассова моря	ПРООН	350 992	47 432	398 424
213GLO2018	Обучающие проекты ГЭФ в рамках тематической области «Международные воды» (этап 5)	ЮНЕП	20	32 400	32 420
263SAM2000	Сохранение природного капитала и экосистемных услуг океана	ООН	244 308	59 295	303 603
503GLO2011	Швеция	Швеция	308 041		308 041
503RAF2006	План действий для Африки в рамках Десятилетия океана	Швеция	246 940	33 769	280 709
513GLO2052	Фонд развития потенциала Десятилетия океана	Бельгия	38 589	93 485	132 074
513RLA2025	Управление на основе экосистемного подхода и учета охраняемых морских ресурсов в юго-восточной части Тихого океана	Бельгия	28 374		28 374
520GLO2006	Прикомандирование персонала (Десятилетие океана)	Франция	286 601		286 601
525GLO2000	океана	Канада	364 758	84 898	449 656
525GLO2001	Научная информационно-просветительская работа и взаимодействие – Десятилетие океана	Канада	172 852	46 476	219 328
526RAS2016	Экосистемы коралловых рифов в западной части Тихого океана – проект DRMPREEF-III	Республика Корея	36 068		36 068
546GLO2010	Прикомандирование персонала ДЖАМСТЕК (Десятилетие океана)	Япония	124 642	68 258	192 900
549GLO2016	МПП Глобал 2.0	ЕС	188 637	246 910	435 546
555GLO2002	Десятилетие океана: сохранить динамику	Япония	123 635		123 635
821RAS2000	MCC для ВЕСТПАК	Китай	73 539	30	73 569
Промежуточный итог	Промежуточный итог		3 400 736	1 078 021	4 478 757
ФУНКЦИЯ F (Развитие потенциала)					
216RLA2000	Поддержка проекта Экоэкономика и эффективность управления прибрежной зоной в Карибском бассейне	ЮНОПС	6 435		6 435
513GLO2046	Глобальная академия «Океан-инструктор»	Бельгия	447 962	71 047	519 009
513GLO2049	Сеть выпускников Глобальной академии «Океан-инструктор»	Бельгия	43 576		43 576
549GLO2015	Поддержка коалиции «ЕС в интересах океана» – повышение грамотности в связанных с океаном вопросах	ЕС	363 477	71 781	435 258
549INT2005	Оценка, прогнозирование и обеспечение устойчивости экосистем в Атлантическом океане	ЕС	60 376		60 376
549INT2006	Проект MaCoBioS	ЕС	5 245		5 245
555RAS2024	Ускорение ПМТ в интересах устойчивого использования ресурсов	Япония	237 072	9 919	246 991
570GLO2028	Повышение грамотности в связанных с океаном вопросах во всем мире	Компания «Officine Panerai»	569 249	21	569 270
570GLO2030	Бюро координации проведения Десятилетия (задача 10)	S.p.A.	99 164	73 207	172 371
Промежуточный итог	Промежуточный итог		1 832 556	225 975	2 058 531
ИТОГО	ИТОГО		9 986 369	1 887 593	11 873 961

III. ОБЗОР КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МОК В 2022-2023 ГГ.

Диаграмма 7. Штатное расписание должностей, финансируемых из обычного бюджета

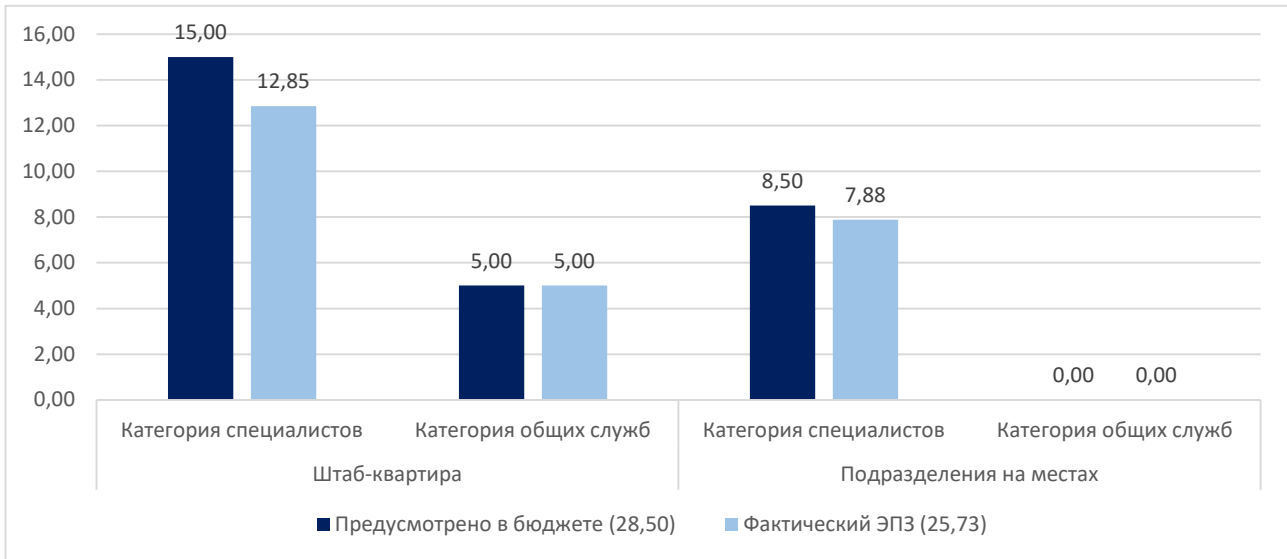


Диаграмма 8. Фактические ЭПЗ, все источники финансирования

