



## Юридическая и техническая комиссия

Distr.: General  
11 July 2024  
Russian  
Original: English

### Двадцать девятая сессия

Сессия Юридической и технической комиссии, часть II

Кингстон, 1–12 июля 2024 года

Пункт 6 повестки дня

**Положение дел с осуществлением программ подготовки кадров, предусматриваемых планами работы по разведке, и распределением учебных возможностей**

### **Отбор кандидатов для участия в программах подготовки кадров, предусматриваемых планами работы по разведке**

#### **Рекомендации Юридической и технической комиссии**

1. В период после завершения части I двадцать девятой сессии, которая состоялась в марте, четыре контрактора во исполнение своих контрактов на разведку, заключенных с Международным органом по морскому дну, предложили в общей сложности 25 возможностей для обучения (см. приложение I). Речь идет о:

- a) трех местах для участия в программе электронного обучения на платформе Международного органа по морскому дну Deep Dive («Глубокое погружение») (уровень 3), предложенных компанией Marawa Research and Exploration Ltd. в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- b) четырех местах для участия в программе электронного обучения на платформе Международного органа по морскому дну Deep Dive («Глубокое погружение») (уровень 3), предложенных правительством Республики Корея в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- c) одной стажировке и развертывании двух национальных экспертов Инвестиционной корпорацией Островов Кука в рамках контракта на добычу полиметаллических конкреций;
- d) пяти местах для обучения на суше, предложенных правительством Индии в рамках контракта на разведку полиметаллических сульфидов;
- e) десяти местах для участия в теоретических и практических программах обучения, предложенных правительством Индии в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций.



2. Стремясь учесть временную приуроченность учебных программ и руководствуясь рекомендациями подгруппы по подготовке кадров, Юридическая и техническая комиссия произвела до начала второй части двадцать девятой сессии отбор кандидатов для заполнения 20 из 25 предложенных мест. Ввиду недостаточного количества обладающих надлежащей квалификацией кандидатов было рекомендовано повторно объявить о наличии пяти мест для участия в предлагаемой правительством Индии программе подготовки кадров по полиметаллическим конкрециям (см. приложение II).

3. Кроме того, в ходе второй части двадцать девятой сессии Комиссия провела отбор кандидатов для участия в двух учебных мероприятиях на море и по завершении экспедиции, предложенных Федеральным институтом земледения и природных ресурсов Германии в соответствии с его контрактом на разведку полиметаллических сульфидов (см. приложение III).

4. Отбор кандидатов производился на основе критериев, выдвинутых подрядчиками. Была должным образом учтена необходимость обеспечивать гендерный баланс<sup>1</sup> и справедливое географическое распределение, причем в соответствии с просьбой Совета Международного органа по морскому дну, содержащейся в решении, принятом на двадцатой сессии (см. ISBA/20/C/31, п. 6), вновь озвученной в решении Ассамблеи Международного органа по морскому дну относительно применения программного подхода к развитию потенциала, принятого на двадцать шестой сессии (ISBA/26/A/18), и официально закрепленной в принятой в 2022 году стратегии в области развития потенциала (см. ISBA/27/A/11), особое внимание было уделено интересам и потребностям наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств.

---

<sup>1</sup> Контракторы продолжают вносить положительный вклад в реализацию проекта «Женщины в глубоководных исследованиях», обязуясь предоставлять 50 процентов предлагаемых ими учебных возможностей женщинам. О таком намерении на сегодняшний день объявили 20 из 22 подрядчиков. Более подробную информацию можно найти на сайте [www.isa.org.jm/capacity-development-training-and-technical-assistance/widsr-project](http://www.isa.org.jm/capacity-development-training-and-technical-assistance/widsr-project).

## Приложение I

### Предложенные контракторами учебные возможности

Дата поступления	Контрактор	Разведочный контракт	Обязательства по проекту «Женщины в глубоководных исследованиях»	Тип обучения	Число мест		Продолжительность обучения	Число полученных заявок
					Намеченные сроки обучения			
10 февраля 2023 года	Marawa Research and Exploration Ltd.	Полиметаллические конкреции	Да	«Глубокое погружение» (уровень 3)	3	Май–август 2024 года	2 месяца	11
10 января 2024 года	Правительство Республики Корея	Полиметаллические конкреции	Да	«Глубокое погружение» (уровень 3)	4	Май–август 2024 года	2 месяца	10
19 ноября 2023 года	Инвестиционная корпорация Островов Кука	Полиметаллические конкреции	Да	Программа стажировки	1	Сентябрь–октябрь 2024 года	8–12 недель	6
				Развертывание национальных экспертов	2	Сентябрь–октябрь 2024 года	3 месяца	10
12 января 2024 года	Правительство Индии	Полиметаллические сульфиды	Да	Обучение на суше	5	Август–сентябрь 2024 года	2 месяца	20
12 января 2024 года	Правительство Индии	Полиметаллические конкреции	Да	Теоретическое и практическое обучение	10	Август–сентябрь 2024 года <sup>a</sup>	2 месяца	12
6 мая 2024 года	Федеральный институт земледения и природных ресурсов Германии	Полиметаллические сульфиды	Да	Обучение на море и по завершении экспедиции	2	Октябрь 2024 года и весна 2025 года	7 недель	27

*Примечание:* подробнее с предлагаемыми сейчас и предлагавшимися ранее учебными возможностями можно ознакомиться по адресу

<https://isa.org.jm/training/contractor-training>.

<sup>a</sup> Пять из 10 мест были рекомендованы для повторного объявления с целью привлечения большего числа квалифицированных кандидатов.

## Приложение II

### Результаты отбора кандидатов, проведенного до начала второй части двадцать девятой сессии

#### Marawa Research and Exploration Ltd.

##### «Глубокое погружение» (уровень 3)

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Самуэль Какра Боама	Мужской	Гана	
2. Абра Каджогбе Оланло Эпуз Афанви	Женский	Того	НРС
3. Джаямуруган К.	Мужской	Индия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Срееджа К. К.	Женский	Индия	
2. Принси М. Саси	Женский	Индия	
3. Ремья С.	Женский	Индия	

#### Правительство Республики Корея (полиметаллические конкреции)

##### «Глубокое погружение» (уровень 3)

Имя	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Ана Кристина Васкес Варгас	Женский	Коста-Рика	
2. Ванни Арахчиге Дамита Наянанджани Монаравила	Женский	Шри-Ланка	
3. Нуфаль К. Н.	Мужской	Индия	
4. Элвин Анто	Мужской	Индия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Аджай Кумар Пандей	Мужской	Индия	
2. Джаганатан В.	Мужской	Индия	
3. Ракеш Кумар Тивари	Мужской	Индия	
4. Аюш Чакраварти	Мужской	Индия	

## Инвестиционная корпорация Островов Кука (полиметаллические конкреции)

### Программа стажировки

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основной кандидат</i>			
Софи Ф. Рахаджаривело	Женский	Мадагаскар	НРС
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Ламджахао Ситлхоу	Мужской	Индия	
3. Самуэль Какра Боама	Мужской	Гана	

### Развертывание национальных экспертов

#### *Химическая океанография*

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основной кандидат</i>			
Каю Сезар Рибейру	Мужской	Бразилия	

#### *Физическая океанография*

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основной кандидат</i>			
Юнеда Биби Нахид Оозираулли	Женский	Маврикий	МОСТРАГ
<i>Резервный кандидат</i>			
Хуссейн И. Маиза	Мужской	Египет	

## Правительство Индии (полиметаллические сульфиды)

### Обучение на суше

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Самуэль Какра Боама	Мужской	Гана	
2. Тоджо Хариланто Мболанирина	Мужской	Мадагаскар	НРС
3. Ральф Карло Т. Эвиденте	Мужской	Филиппины	
4. Фахима Беллабад	Женский	Алжир	
5. Олувадунсин Самуэль Олабоде	Мужской	Нигерия	

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
------------	------------	-----------------------------	-----------------------------

*Резервный кандидат*

Каю Сезар Рибейру	Мужской	Бразилия	
-------------------	---------	----------	--

**Правительство Индии (полиметаллические конкреции)****Теоретическое и практическое обучение**

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
------------	------------	-----------------------------	-----------------------------

*Основные кандидаты*

1. Морин Нгима Мбичи	Женский	Кения	
2. Таекабу Тебвараина	Женский	Кирибати	МОСТРАГ
3. Арнольд Перко	Мужской	Гана	
4. Нгиро Джозеф Ксанг	Мужской	Кения	
5. Джон Т. Омонди	Мужской	Кения	

*Сокращения:* МОСТРАГ — малое островное развивающееся государство; НРС — наименее развитая страна.

## Приложение III

### Результаты отбора кандидатов, проведенного в ходе второй части двадцать девятой сессии

#### Федеральный институт землеведения и природных ресурсов Германии (полиметаллические сульфиды)

#### Обучение на море и по завершении экспедиции

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Фео Махасоа Расамианохарана	Женский	Мадагаскар	НРС
2. Джон Савио Хосе	Мужской	Индия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Винни М. Гичуру	Женский	Кения	
2. Джошуа Годвин Куэвас	Мужской	Филиппины	

*Сокращение:* НРС — наименее развитая страна.