



## Юридическая и техническая комиссия

Distr.: General  
5 March 2026  
Russian  
Original: English

### Тридцать первая сессия

Юридическая и техническая комиссия, часть I

Кингстон, 23 февраля — 6 марта 2026 года

Пункт 7 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 второй части тридцатой сессии, которая состоялась в июле 2025 года, семь подрядчиков во исполнение своих контрактов на разведку, заключенных с Международным органом по морскому дну, предложили в общей сложности 33 возможности для обучения (см. приложение I). Речь идет о:

- a) трех стажировках, предложенных Французским научно-исследовательским институтом по эксплуатации морских ресурсов (ИФРЕМЕР) в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- b) пятнадцати магистерских стипендиях, предложенных компанией Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd. в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- c) трех местах для обучения в ходе морского рейса, предложенных Министерством морского и рыбного хозяйства Республики Корея в рамках контракта на разведку полиметаллических сульфидов;
- d) шести местах для теоретического и практического обучения в ходе морского рейса, предложенных Министерством морского и рыбного хозяйства Республики Корея в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- e) двух местах для обучения в 2026 году в летней академии Международного фонда по морскому праву, предложенных компанией Marawa Research and Exploration Ltd. в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;
- f) одной магистерской стипендии, предложенной компанией Tonga Offshore Mining Ltd. в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;



g) одной магистерской стипендии, предложенной компанией Nauru Ocean Resources Inc. в рамках контракта на разведку полиметаллических конкреций;

h) двух мест для прохождения профессиональной подготовки (семинар АТЭС по технологиям драгирования; демонстрация и полевые работы ДЕМЕ), предложенных компанией Global Sea Mineral Resources NV 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 первой части тридцать первой сессии отбор 29 кандидатов для участия в учебных программах, предложенных ИФРЕМЕР, компанией Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd., Министерством морского и рыбного хозяйства Республики Корея и компанией Marawa Research and Exploration Ltd. (см. приложения I и II).

3. В ходе первой части тридцать первой сессии Комиссия произвела отбор кандидатов на оставшиеся четыре места для обучения, предложенные компаниями Tonga Offshore Mining Ltd., Nauru Ocean Resources Inc. и Global Sea Mineral Resources NV (см. приложения I и III).

4. Отбор кандидатов производился на основе критериев, выдвинутых контракторами. Была должным образом учтена необходимость обеспечивать гендерный баланс и справедливое географическое распределение, причем в соответствии с просьбой Совета, которая содержалась в решении, принятом на двадцатой сессии (см. ISBA/20/C/31, п. 6), была вновь озвучена в решении Ассамблеи относительно применения программного подхода к развитию потенциала, принятого на двадцать шестой сессии (ISBA/26/A/18), и была официально закреплена 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.

5. Анализ данных по отбору показывает, что с точки зрения региональной принадлежности с июля 2025 года из 33 отобранных основных кандидатов 14 (42 процента) представляли Группу африканских государств, 14 (42 процента) — Группу азиатско-тихоокеанских государств, 1 (3 процента) — Группу восточноевропейских государств и 4 (12 процентов) — Группу латиноамериканских и карибских государств. Дальнейшая разбивка показывает, что семь кандидатов (21 процент) представляли страны, находящиеся в особой ситуации, а именно: пять (15 процентов) представляли наименее развитые страны, один (3 процента) — малые островные развивающиеся государства и один (3 процента) — наименее развитые малые островные развивающиеся государства (см. приложения II и III).

6. Контрактеры продолжают вносить положительный вклад в реализацию проекта «Женщины в глубоководных исследованиях»<sup>1</sup>: к этой инициативе осталось присоединиться лишь одному контрактору. В текущем отчетном периоде все контрактеры, за исключением одного, обязались в меру своих сил предоставить 50 процентов возможностей для обучения женщинам, имеющим соответствующую квалификацию (см. приложение I). Среди избранных основных кандидатов 19 (57 процентов) составляют женщины (см. приложения II и III).

<sup>1</sup> 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, в отношении которых был завершен отборочный процесс

<i>Дата поступления</i>	<i>Контрактор</i>	<i>Разведочный контракт</i>	<i>Обязательства по проекту «Женщины в глубоководных исследованиях»</i>	<i>Тип обучения</i>	<i>Число мест</i>	<i>Намеченные сроки обучения</i>	<i>Продолжительность обучения</i>	<i>Число полученных заявок</i>
12 мая 2025 года	Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	Полиметаллические конкреции	Да	Стажировка (экологические исследования)	1	В период с мая по июнь 2026 года	2 месяца	38
25 июня 2025 года	Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd.	Полиметаллические конкреции	Нет	Магистерская стипендия	15	Март 2026 года	1 год	82
28 июля 2025 года	Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	Полиметаллические конкреции	Да	Стажировка (семинар MeioScool 2026 года)	2	Апрель 2026 года	5 дней	30
15 октября 2025 года	Marawa Research and Exploration Ltd.	Полиметаллические конкреции	Да	Летняя академия Международного фонда по морскому праву	2	Лето 2026 года	4 недели	52
23 октября 2025 года	Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея	Полиметаллические сульфиды	Да	Обучение в ходе морского рейса	3	В период с апреля по май 2026 года	28 дней	51
9 ноября 2025 года	Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея	Полиметаллические конкреции	Да	Теоретическое и практическое обучение в ходе морского рейса	6	23 февраля — 13 марта 2026 года	3 недели	73
24 ноября 2025 года	Tonga Offshore Mining Ltd.	Полиметаллические конкреции	Да	Магистерская стипендия	1	Июль 2026 года	2 года	13
24 ноября 2025 года	Nauru Ocean Resources Inc.	Полиметаллические конкреции	Да	Магистерская стипендия	1	Июль 2026 года	2 года	16
9 декабря 2025 года	Global Sea Mineral Resources NV	Полиметаллические конкреции	Да	Профессиональная подготовка (семинар АТЭС по технологиям драгирования; демонстрация и полевые работы компании DEME)	2	Июнь 2026 года	3 недели	33

*Примечание:* подробнее с предлагаемыми сейчас и предлагавшимися ранее учебными возможностями можно ознакомиться по адресу <https://isa.org.jm/training/contractor-training>.

## Приложение II

### Результаты отбора кандидатов, проведенного до начала первой части тридцать первой сессии

#### Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов (полиметаллические конкреции)

##### Стажировка (экологические исследования)

<i>Имя, фамилия</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основной кандидат</i>			
1. Махмуда А. Попи	Женский	Бангладеш	НРС
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Ариэль Э. Далримпл	Женский	Тринидад и Тобаго	МОСТРАГ
2. Венеса Утами	Женский	Индонезия	
3. Джедидаи Кумсон	Мужской	Гана	

#### Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd. (полиметаллические конкреции)

##### Магистерская стипендия

<i>Имя, фамилия</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Одри Корса Асубонтенг	Женский	Гана	
2. Даррелл Ариэль Сайман	Мужской	Индонезия	
3. Панду Путри Памунгас	Женский	Индонезия	
4. Карла Э. Гальегос	Женский	Эквадор	
5. Фейт Аоко Очиенг	Женский	Кения	
6. Эстер Моркор Окоэ-Менса	Женский	Гана	
7. Вишал В. Парасаппагол	Мужской	Индия	
8. Куо Тонг Сун	Мужской	Малайзия	
9. Уолтер Окинью Огугу	Мужской	Кения	
10. Чидинма Мириан Окоро	Женский	Нигерия	
11. М. Ашиф Имам Хан	Мужской	Бангладеш	НРС
12. Майкл Опоку	Мужской	Гана	
13. Джавед Али Калхоро	Мужской	Пакистан	
14. Олувасемилоре Д. Олайтан	Мужской	Нигерия	
15. Тейонг Мафутамао	Мужской	Соломоновы Острова	НРС/МОСТРАГ

<i>Имя, фамилия</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Линда Огечи Ихеквуаба	Женский	Нигерия	
2. Пол Очифиджие Оядже	Мужской	Нигерия	
3. Фаустина Аджейбеа Асанте	Женский	Гана	
4. Ибрагим Мубарак Имам	Мужской	Нигерия	

### **Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов (полиметаллические конкреции)**

#### **Стажировка (семинар MeioScool 2026 года)**

<i>Имя, фамилия</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Юджиния К. Томас	Женский	Тринидад и Тобаго	МОСТРАГ
2. Сази С. Ф. Н. Нзама	Мужской	Южная Африка	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Санджив Персад	Мужской	Тринидад и Тобаго	МОСТРАГ
2. Джини Джейкоб	Женский	Индия	
3. Юшма О. Бхуджун-Синундун	Женский	Маврикий	МОСТРАГ
4. Мерна Халед Абдельазиз Метвалли	Женский	Египет	

### **Marawa Research and Exploration Ltd (полиметаллические конкреции)**

#### **Летняя академия Международного фонда по морскому праву**

<i>Имя, фамилия</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Полина Хорева	Женский	Сербия	
2. Диан Пуспитасари	Женский	Индонезия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Вайшнави Нарайени Перуважути	Женский	Индия	
2. Ваджахат Шариф	Мужской	Пакистан	
3. Лидия С. Кадири	Женский	Нигерия	
4. Цуй Цзялу	Женский	Китай	

## Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея (полиметаллические сульфиды)

### Обучение в ходе морского рейса

<i>Имя, фамилия</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. София Тереза Л. Памати-ан	Женский	Филиппины	
2. Тахмина Анвар Тонни	Женский	Бангладеш	НРС
3. Чарльз Атта Обикенби	Мужской	Гана	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Леонарду Жуниус С. Сантус	Мужской	Бразилия	
2. Шэрон Джероп Кембои	Женский	Кения	
3. Свакса Рахман	Мужской	Бангладеш	НРС

## Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея (полиметаллические конкреции)

### Теоретическое и практическое обучение в ходе морского рейса

<i>Имя, фамилия</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Ризкия Захра Рани	Женский	Индонезия	
2. Рашмикаа Равикумар	Женский	Малайзия	
3. Эйвери Иньянгала	Женский	Кения	
4. Жоан Хурст Машаду Нету	Мужской	Бразилия	
5. Андреа К. Самбрано	Женский	Эквадор	
6. Фархана Шариф Шрабони	Женский	Бангладеш	НРС
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Тухидул Хок Шуво	Мужской	Бангладеш	НРС
2. Глори К. Джон	Мужской	Нигерия	
3. М. Мазахарул Ислам	Мужской	Бангладеш	НРС
4. Освалду Закариас	Мужской	Мозамбик	НРС

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

## Приложение III

### Результаты отбора кандидатов, проведенного в ходе первой части тридцать первой сессии

#### Tonga Offshore Mining Ltd. (полиметаллические конкреции)

##### Магистерская стипендия

Имя, фамилия	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
<i>Основной кандидат</i>			
1. Джозефина Абоседе Ойеринде	Женский	Нигерия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Келли Кипроп	Мужской	Кения	
2. Касали Оладепо Лавал	Мужской	Нигерия	

#### Nauru Ocean Resources Inc. (полиметаллические конкреции)

##### Магистерская стипендия

Имя, фамилия	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
<i>Основной кандидат</i>			
1. Шусеб Моалим Фара Барре	Мужской	Сомали	НРС
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Адиба Мошарраф	Женский	Бангладеш	НРС
2. Свакса Рахман	Мужской	Бангладеш	НРС

#### Global Sea Mineral Resources NV (полиметаллические конкреции)

##### Профессиональная подготовка (семинар АТЭС по технологиям драгирования; демонстрация и полевые работы DEME)

Имя, фамилия	Пол	Страна происхождения	Классификация страны
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Рима Джеллаби	Женский	Алжир	
2. Майкл Дамилола Афоларин	Мужской	Нигерия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Талес К. Фелипе	Мужской	Бразилия	
2. Джошуа Тринидад Эррас	Мужской	Филиппины	

Сокращения: НРС — наименее развитая страна.