



Юридическая и техническая комиссия

Distr.: General
6 July 2023
Russian
Original: English

Двадцать восьмая сессия

Юридическая и техническая комиссия, часть II

28 июня–7 июля 2023 года

Пункт 5 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. С марта 2023 года 10 подрядчиков в порядке исполнения разведочных контрактов, заключенных ими с Международным органом по морскому дну, предложили учебные возможности, позволяющие охватить в общей сложности 32 человека. В их число входили две профессиональные стажировки в рамках участия в 2023 году в семинаре по дноуглубительным технологиям, организованные Учебным центром порта Антверпен, одна стипендия для обучения в магистратуре по специальности «Изучение и обустройство морских и озерных акваторий» (океаны и озера) и две стажировки в ходе морского рейса, предложенные компанией «Global Sea Mineral Resources NV» (GSR); одна стажировка и обучение одного человека на море, предложенные Французским научно-исследовательским институтом по эксплуатации морских ресурсов (ИФРЕМЕР) в рамках контракта на полиметаллические конкреции; четыре стипендии для магистров наук и двухмесячные стажировки, предложенные компанией Ocean Mineral Singapore Pte Ltd. (OMS); пять многопрофильных стажировок, предложенных совместной организацией «Интерокеанметалл» (ИОМ); пять стажировок в ходе морского рейса и на суше, предложенных компанией «Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.» (DORD); пять стажировок в ходе морского рейса, предложенных компанией Beijing Pioneer Hi-Tech Development Corporation Ltd. (BPC); две стипендии для студентов бакалавриата, предложенные компанией Nauru Ocean Resources Inc. (NORI); два преддипломных курса обучения, предложенные компанией «Tonga Offshore Mining Ltd.» (TOML); шесть стажировок в ходе морского рейса и по его завершении, предложенных Федеральным институтом земледения и природных ресурсов Германии (БГР) в рамках контракта на полиметаллические сульфиды; и две стажировки в ходе морского рейса,



предложенные Республикой Корея в рамках ее контракта на кобальтоносные железомарганцевые корки (см. приложение I).

2. Стремясь учесть временную приуроченность учебных программ и руководствуясь рекомендациями подгруппы по подготовке кадров, Юридическая и техническая комиссия произвела до начала второй части двадцать восьмой сессии отбор кандидатов на участие во всех вышеуказанных программах, за исключением стажировок на море, предложенных GSR, OMS, DORD, NORI, TOML и БГР (см. приложение II). В связи с недостаточным количеством соискателей было рекомендовано повторно разместить объявления о программах, организуемых GSR и OMS. В ходе второй части двадцать восьмой сессии был завершен отбор кандидатов для программ DORD, NORI, TOML и БГР (см. приложение III).

3. 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, содержащейся в решении, принятом на двадцатой сессии (см. ISBA/20/C/31, п. 6), и вновь озвученной в решении Ассамблеи относительно применения программного подхода к развитию потенциала, принятом на двадцать шестой сессии (ISBA/26/A/18), особое внимание было уделено интересам и потребностям наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств.

4. Из 32 мест 18 (56 процентов) были предоставлены гражданам государств Азии и Тихого океана, 10 (31 процент) — гражданам государств Африки и 4 (13 процентов) — гражданам государств Латинской Америки и Карибского бассейна. Четыре места (13 процентов) были предоставлены гражданам наименее развитых стран, одно (3 процента) — гражданину развивающейся страны, не имеющей выхода к морю, пять (16 процентов) — гражданам малых островных развивающихся государств и четыре (13 процентов) — гражданам малых островных развивающихся государств/наименее развитых стран¹.

5. Ряд контракторов продолжают вносить положительный вклад в реализацию проекта «Женщины в глубоководных исследованиях»², обязуясь предоставлять 50 процентов предлагаемых ими учебных возможностей женщинам. С марта 2023 года число таких контракторов увеличилось на два: к восьми другим (БГР, Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM), DORD, GSR, ИФРЕФМЕР, Marawa Research and Exploration Ltd., NORI и TOML), которые уже приняли на себя обязательства, присоединились Blue Minerals Jamaica Limited (BMJ) и UK Seabed Resources Ltd. Из 20 мест, обещанных с марта 2023 года³, 13 (65 процентов) отобранных кандидатов составили женщины.

¹ См. приложения II и III.

² Дополнительную информацию можно получить на сайте www.isa.org.jm/capacity-development-training-and-technical-assistance/widsr-project/.

³ Информация о контракторах, взявших на себя обязательства в отчетном периоде, приведена в приложении I.

Приложение I

Предложенные контракторами учебные возможности

Дата поступления	Контрактор	Разведочный контракт	Обязатель- ства по ЖГИ	Тип обучения	Число мест	Намеченные сроки обучения	Продолжитель- ность обучения	Число по- лученных заявок
30 августа 2022 года	“Global Sea Mineral Re- sources NV”	Полиметаллические конкреции	Да	Дноуглубитель- ные работы, Учеб- ный центр порта Антверпен	2	5–16 июня 2023 года	2 недели	5
			Да	Обучение в ходе морского рейса	2	II и III кварталы 2023 года	35–40 дней	5
			Да	Магистерская программа сти- пендий	1	Сентябрь 2023 года	1 год	10
28 ноября 2022 года	Ocean Mineral Singapore Pte Ltd.	Полиметаллические конкреции	–	Стипендия и ста- жировка для маги- стров	4	Август 2023 года — январь 2024 года	14 месяцев	
6 декабря 2022 года	Французский научно-ис- следовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	Полиметаллические конкреции	Да	Стажировка (эко- логические иссле- дования)	1	Середина сентября– ноябрь 2023 года	2 месяца	7
			Да	Обучение в ходе морского рейса	1	Октябрь 2023 года — март 2024 года	45 дней	18
11 января 2023 года	Совместная организация «Интерокеанметалл» (IOM)	Полиметаллические конкреции	–	Многопрофильное обучение	5	Сентябрь и октябрь 2023 года	6 недель	21
22 января 2023 года	Deep Ocean Resources De- velopment Co. Ltd.	Полиметаллические конкреции	Да	Обучение в ходе морского рейса	5	Октябрь–декабрь 2023 года	30–40 дней	22
9 февраля 2023 года	Beijing Pioneer Hi-Tech De- velopment Corporation Ltd.	Полиметаллические конкреции	–	Обучение в ходе морского рейса	5	Июль 2023 года	40 дней	21
13 февраля 2023 года	Nauru Ocean Resources Inc.	Полиметаллические конкреции	Да	Преддипломный курс обучения	2	Февраль 2024 года	От 3 до 4 лет	6

<i>Дата поступления</i>	<i>Контрактор</i>	<i>Разведочный контракт</i>	<i>Обязатель- ства по ЖГИ</i>	<i>Тип обучения</i>	<i>Число мест</i>	<i>Намеченные сроки обучения</i>	<i>Продолжитель- ность обучения</i>	<i>Число по- лученных заявок</i>
13 февраля 2023 года	Tonga Offshore Mining Ltd.	Полиметаллические конкреции	Да	Преддипломный курс обучения	2	Февраль 2024 года	От 3 до 4 лет	5
1 марта 2023 года	Федеральный институт землеведения и природных ресурсов Германии (БГР)	Полиметаллические сульфиды	Да	Обучение в ходе морского рейса и по его завершении	6	Сентябрь 2023 года и I и II кварталы 2024 года	70 дней	25
14 марта 2023 года	Республика Корея	Кобальтоносные железомарганцевые корки	–	Обучение на море	2	Август 2023 года	25 дней	15

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

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

Сокращения: ЖГИ — проект «Женщины в глубоководных исследованиях».

Приложение II

Результаты отбора кандидатов, произведенного до второй части двадцать восьмой сессии

“Global Sea Mineral Resources NV” (GSR)

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

Семинар Учебного центра порта Антверпен по дноуглубительным технологиям

Основные кандидаты

1. Тирита Кануа	Женский	Кирибати	НРС/МОСТРАГ
2. Нишаль Анут	Мужской	Маврикий	МОСТРАГ

Резервные кандидаты

1. Абрахам У. Ннокам	Мужской	Нигерия	
2. Августин Б. Охас	Мужской	Нигерия	

Стипендия для магистров (Океаны и озера)

Основные кандидаты

1. Паванги Джаятилака	Женский	Шри-Ланка	
-----------------------	---------	-----------	--

Резервные кандидаты

1. Прасади Г. Де Силва	Женский	Шри-Ланка	
2. Мелисса Маноно	Женский	Кения	

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

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

Стажировка (экологические исследования)

Основные кандидаты

1. Х адиджа У. Абдаллах	Женский	Алжир	
-------------------------	---------	-------	--

Резервные кандидаты

1. Омар Али	Мужской	Сомали	НРС
2. Дженнифер А. Адесина	Женский	Нигерия	

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
Обучение в ходе морского рейса			
1. К.М. Имам Хоссейн	Мужской	Бангладеш	НРС
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Майкл М. Кангуту	Мужской	Кения	
2. Турья Бокай	Женский	Кирибати	НРС/МОСТРАГ

Beijing Pioneer Hi-Tech Development Corporation (BPC)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
Экологическое исследование			
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Лоуренс Т. Котине	Мужской	Кения	
2. Элизабет Нвамба	Женский	Нигерия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Петерлис Осамба	Мужской	Кения	
Геологическое исследование			
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Лусия Каттана	Женский	Аргентина	
2. Сьюзи Кахьянти Б. Тасман	Женский	Малайзия	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Тучукву П. Чидибере-Одох	Женский	Нигерия	
Геофизическое исследование			
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Джон Т. Омонди	Мужской	Кения	

Совместная организация «Интерокеанметалл» (ИОМ)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Мадиха Х. Мустафа	Женский	Египет	
2. Брайан Л. Линч	Мужской	Ямайка	МОСТРАГ
3. Шахрин Азми	Женский	Бангладеш	НРС
4. Мерсейни А. Радиди	Женский	Фиджи	МОСТРАГ
5. Ричард О. Ангинья	Мужской	Кения	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Ральф Карло Эвиденте	Мужской	Филиппины	
2. Омар А. Али	Мужской	Сомали	НРС
3. ХарвиМпото Бомбака	Мужской	Демократическая Республика Конго	
4. Мд. Харун Ор Рашид	Мужской	Бангладеш	НРС
5. Эрик А. Йебоа	Мужской	Гана	

**Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея
(кобальтоносные железомарганцевые корки)**

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
Стажировка в области морской геологии			
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Мд. Харун Ор Рашид	Мужской	Бангладеш	НРС
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Хоанг В. Нгуен	Мужской	Вьетнам	
Стажировка в области океанологии/морской биологии			
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Эванджелин С. Сапул	Женский	Филиппины	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Лориана Т. Непомусэно	Женский	Филиппины	

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

Приложение III

Результаты отбора кандидатов, произведенного в ходе второй части двадцать восьмой сессии

Deep Ocean Resources Development Co. Ltd. (DORD)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Мд. Джахангир Алам	Мужской	Бангладеш	НРС
2. Иджеома Орджи	Женский	Нигерия	
3. Камила Стемпельс Баутиста	Женский	Аргентина	
4. Пейшенс Макунгу	Женский	Кения	
5. Саполу Тетоя	Мужской	Тувалу	НРС/МОСТРАГ
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Нима Масинде	Женский	Объединенная Республика Танзания	НРС
2. Айямежими О. Эхинлайе	Мужской	Нигерия	
3. Эрик Йебоа	Мужской	Гана	

Федеральный институт земледения и природных ресурсов Германии (БГР) (полиметаллические сульфиды)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
Обучение в области геологии			
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Челси Грейс Мендоза	Женский	Филиппины	
2. Кристин Джой Мотол	Женский	Филиппины	
3. Жорж Касай	Мужской	Демократическая Республика Конго	
4. Алессандра Риверо Кортес	Женский	Боливия (Многонациональное Государство)	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Сунди Маломо	Женский	Объединенная Республика Танзания	
2. Айямежими О. Эхинлайе	Мужской	Нигерия	

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
3. Годвин Мньика	Мужской	Кения	
Обучение в области геофизики			
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Фэй Энн Де Леон	Женский	Филиппины	
2. Элиша Джейн Маглаланг	Женский	Филиппины	
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Биджеш Черия Мутхур	Мужской	Индия	
2. Джозеф Айсабохаэ	Мужской	Нигерия	

Tonga Offshore Mining Ltd. (TOML)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Махонилай Хакаумоту	Мужской	Тонга	МОСТРАГ
2. Хейзел Оатазия	Женский	Соломоновы Острова	НРС/МОСТРАГ
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Фатафехи о Лапаха А. Ф. Мафи	Женский	Тонга	МОСТРАГ

Nauru Ocean Resources Inc. (NORI)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>	<i>Классификация страны</i>
<i>Основные кандидаты</i>			
1. Биллстон Миси	Мужской	Соломоновы Острова	НРС/МОСТРАГ
2. Кэрлайн Туихаангана	Женский	Тонга	МОСТРАГ
<i>Резервные кандидаты</i>			
1. Калолейн Сайпайя	Женский	Тонга	МОСТРАГ
2. Джоли Ф. К. Леоне	Женский	Тонга	МОСТРАГ

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