



Юридическая и техническая комиссия

Distr.: General
20 March 2020
Russian
Original: English

Двадцать шестая сессия

Сессия Юридической и технической комиссии, часть I

Кингстон, 24 февраля — 6 марта 2020 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. В период с апреля по декабрь 2019 года секретариату поступили предложения о возможностях для обучения, представленные следующими девятью контракторами в соответствии с разведочными контрактами, заключенными ими с Международным органом по морскому дну: Японская национальная корпорация по нефти, газу и металлам (JOGMEC), Deep Ocean Resources Development Co. Ltd. (DORD), Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея, China Minmetals Corporation (CMC), Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Nauru Ocean Resources Inc. (NORI), совместная организация «Интерокеанметалл» (ИОМ), Global Sea Mineral Resources NV (GSR) и Министерство наук о Земле Индии (см. приложение I).
2. Стремясь учесть временную приуроченность предложенных учебных возможностей и руководствуясь рекомендациями подгруппы по подготовке кадров, в период между двадцать пятой и двадцать шестой сессиями Комиссия произвела в режиме электронной переписки отбор кандидатов на пять программ подготовки кадров (см. приложение II).
3. Также руководствуясь рекомендациями подгруппы по подготовке кадров, на первой части двадцать шестой сессии Комиссия произвела отбор кандидатов на остальные четыре программы подготовки кадров (см. приложение III).
4. Отбор кандидатов осуществлялся на основе критериев, выдвинутых всеми контракторами. Была должным образом учтена необходимость гендерного баланса и справедливого географического распределения, а в соответствии с решением Совета, принятым на двадцатой сессии (ISBA/20/C/31, п. 6), было уделено особое внимание интересам и потребностям развивающихся государств, не



имеющих выхода к морю и находящихся в географически неблагоприятном положении.

5. Из-за отсутствия подходящих квалифицированных кандидатов на стипендиальную программу продолжительностью в два года (магистратура по специальности «Изучение и обустройство морских и озерных акваторий»), предложенную GSR, и на инженерную практику продолжительностью в четыре — шесть недель, предложенную NORI, Комиссия рекомендовала заново разместить объявления об этих учебных возможностях. Комиссия рекомендовала также заново разместить объявление об учебной возможности, предложенной Министерством наук о Земле Индии, поскольку контрактор готов принять 10 человек, а Комиссия отобрала только 6 кандидатов.

Приложение I

Учебные возможности, предложенные подрядчиками¹

<i>Дата поступления</i>	<i>Контрактор</i>	<i>Разведочный контракт</i>	<i>Тип обучения</i>	<i>Число мест</i>	<i>Намеченные сроки обучения</i>	<i>Продолжительность обучения</i>	<i>Число полученных заявок</i>
18 апреля 2019 года	Японская национальная корпорация по нефти, газу и металлам	Кобальтоносные корки	Сочетание обучения на суше и на море	4	Между маем и июнем 2020 года	30 дней	18
24 апреля 2019 года	Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.	Полиметаллические конкреции	Обучение на борту морского судна	5	Между июнем и сентябрем 2020 года	30 дней	33
8 августа 2019 года	Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея	Полиметаллические конкреции	Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву (с упором на вопросы разработки глубоководных районов морского дна)	1	С октября 2019 года	3 месяца	7
9 августа 2019 года	China Minmetals Corporation	Полиметаллические конкреции	Обучение на море	1	Между маем и августом 2020 года	40 дней	8
			Стажировка	3	Июль — декабрь 2020 года	6 месяцев	15
28 августа 2019 года	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Полиметаллические сульфиды	Обучение на море	2	Декабрь 2019 года — февраль 2020 года		9
6 ноября 2019 года	Nauru Ocean Resources Inc.	Полиметаллические конкреции	Морские экологические работы (экспедиция)	4	Первый квартал 2020 года	24 дня	17
12 декабря 2019 года			Морские экологические работы	4	Между апрелем и августом 2020 года	5 недель	40
			Инженерная практика	2	С 1 июля 2020 года	4–6 недель	1

¹ Подробнее с предлагаемыми сейчас и предлагавшимися ранее учебными возможностями можно ознакомиться по адресу: www.isa.org.jm/contractor/training-activities.

<i>Дата поступления</i>	<i>Контрактор</i>	<i>Разведочный контракт</i>	<i>Тип обучения</i>	<i>Число мест</i>	<i>Намеченные сроки обучения</i>	<i>Продолжительность обучения</i>	<i>Число полученных заявок</i>
5 декабря 2019 года	Совместная организация «Интерокеанметалл»	Полиметаллические конкреции	Комплексное многопрофильное обучение	2	Сентябрь — октябрь 2020 года	6 недель	14
28 декабря 2019 года	Global Sea Mineral Resources NV	Полиметаллические конкреции	Учеба на семинаре	1		2 недели	4
			Магистратура по программе «Изучение и обустройство морских и озерных акваторий»	1		2020–2021 годы	2
			Магистратура по программе «EMerald»	1		2020–2021 годы	3
31 декабря 2019 года	Министерство наук о Земле Индии	Полиметаллические конкреции	Обучение на борту морского судна и в лаборатории	10	Июль — октябрь 2020 года	3 месяца	16

Приложение II

Результаты отбора кандидатов, произведенного между двадцать пятой и двадцать шестой сессиями

Японская национальная корпорация по нефти, газу и металлам (JOGMEC)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>
<i>Основные кандидаты</i>		
1. Пантарак Чаннаронг	Мужской	Таиланд
2. Лоррейн Танке Мейган	Женский	Камерун
3. Лусия Вильяр	Женский	Чили
4. Валери Шейн Ольфиндо	Женский	Филиппины
<i>Резервные кандидаты</i>		
1. Херинда Чемпака Сари	Женский	Индонезия
2. А. Д. М. Эмдадул Хак	Мужской	Бангладеш
3. Чидинма Джесинта Нвоко	Женский	Нигерия
4. Мохамед Али Мохамед Шета	Мужской	Египет

Deep Ocean Resources Development Co. Ltd. (DORD)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>
<i>Основные кандидаты</i>		
1. Давид Моралес Хиральдо	Мужской	Колумбия
2. Каролина Ривас	Женский	Эквадор
3. Мд. Закария	Мужской	Бангладеш
4. Ахмед Фекри	Мужской	Египет
5. Риан Амукти	Мужской	Индонезия
<i>Резервные кандидаты</i>		
1. Кевин Танку	Мужской	Тринидад и Тобаго
2. Махмуд эс-Сенуси	Мужской	Египет
3. Ахмед эль-Генди	Мужской	Египет
4. Дейзи Кипкоэч	Женский	Кения
5. Дженелл Уильямс	Женский	Ямайка

Министерство морского и рыбного хозяйства Республики Корея

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>
<i>Основной кандидат</i>		
Деніс Эйкен	Женский	Ямайка
<i>Резервный кандидат</i>		
Тини Гуитоба	Женский	Того

China Minmetals Corporation (CMC)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>
<i>Основной кандидат (обучение на море)</i>		
Марселу Фаллейрус	Мужской	Бразилия
<i>Резервный кандидат</i>		
Мусуба Салаам	Мужской	Нигерия
<i>Основные кандидаты (стажировка)</i>		
1. Акинъеми Оловукере	Мужской	Нигерия
2. Мехала Гангабадаге	Женский	Шри-Ланка
3. Махмуд эс-Сенуси	Мужской	Египет
<i>Резервные кандидаты</i>		
1. Ахмед эль-Генди	Мужской	Египет
2. Хавьера Ривера	Женский	Чили
3. Мухьидин Хамаз	Мужской	Нигерия

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>
<i>Основные кандидаты</i>		
1. Адам Буди Нугрохо	Мужской	Индонезия
2. Ахмед эль-Генди	Мужской	Египет
<i>Резервные кандидаты</i>		
1. Джакрапун Хамбунруанг	Мужской	Таиланд
2. Мд. Закара	Мужской	Бангладеш

Nauru Ocean Resources Inc. (NORI), обучение на море

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>
<i>Основные кандидаты</i>		
1. Тити Кауфуси-младший	Мужской	Тонга
2. А. Д. М. Хак	Мужской	Бангладеш
3. Фиделис Она	Мужской	Нигерия
4. Вуахангиниайна Сухалиариманана	Женский	Мадагаскар
<i>Резервные кандидаты</i>		
1. Дейвид Мбарга	Мужской	Объединенная Республика Танзания
2. Метеус Бози	Мужской	Бразилия
3. Джереми Самора Донайре	Мужской	Чили
4. Огюст Кикуньи	Мужской	Камерун

Приложение III

Результаты отбора кандидатов, произведенного на мартовской сессии 2020 года

Совместная организация «Интерокеанметалл» (ИОМ)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>
<i>Основные кандидаты</i>		
1. Нирошини Пьянеанди	Женский	Маврикий
2. Марсиус Элаэо Г. Исип	Мужской	Филиппины
<i>Резервные кандидаты</i>		
1. Гитх Самира Катхури Араччиге	Мужской	Шри-Ланка
2. Таиво А. Боладжи	Мужской	Нигерия

Nauru Ocean Resources Inc. (NORI), экологические работы

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>
<i>Основные кандидаты</i>		
1. Хавьера Ривера	Женский	Чили
2. Ана Ронда	Женский	Аргентина
3. Нади Годе Лиянаге	Женский	Шри-Ланка
4. Ахмед эль-Хатиб	Мужской	Египет
<i>Резервные кандидаты</i>		
1. Габриел Руске Фрейтас	Мужской	Бразилия
2. Пэтрик Ватопубату	Мужской	Соломоновы Острова
3. Афолаян Толуваними	Женский	Нигерия

Global Sea Mineral Resources NV (GSR)

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>
<i>Основной кандидат (профессиональная подготовка)</i>		
Двития Васкито	Мужской	Индонезия
<i>Резервный кандидат</i>		
Олугбенга Оладипо	Мужской	Нигерия
<i>Основной кандидат (магистерская программа «EMerald»)</i>		
Эзекиел Азууре	Мужской	Гана
<i>Резервный кандидат</i>		
Киро Кубуя	Мужской	Демократическая Республика Конго

Министерство наук о Земле Индии

<i>Имя</i>	<i>Пол</i>	<i>Страна происхождения</i>
<i>Основные кандидаты</i>		
1. Кикунья Огюст Кикунья	Мужской	Камерун
2. Мохамед А. М. Насар	Мужской	Египет
3. Ралия Хаяту	Женский	Нигерия
4. Абейсингхе М. Д. У. Абейсингхе	Мужской	Шри-Ланка
5. Хасаб эр-Расул Али	Мужской	Судан
6. Куадри Адерибигбе	Мужской	Нигерия