



Юридическая и техническая комиссия

Distr.: General
9 February 2024
Russian
Original: English

Двадцать девятая сессия

Юридическая и техническая комиссия, часть I

Кингстон, 4–15 марта 2024 года

Пункт 9 предварительной повестки дня*

Рассмотрение заявок на утверждение планов работы по разведке

Заявка на утверждение плана работы по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок Организацией по наукам о земной системе– Министерством земледования правительства Индии

Резюме**

1. 18 января 2024 года Генеральный секретарь Международного органа по морскому дну получил заявку на утверждение плана работы по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок в районе подводной горы Афанасия Никитина в центральной части Индийского океана, представленную Организацией по наукам о земной системе–Министерством земледования правительства Индии в соответствии с Правилами поиска и разведки кобальтоносных железомарганцевых корок в Районе ([ISBA/18/A/11](#), приложение).
2. Согласно заявке, Организация по наукам о земной системе является государственным учреждением, за которое поручается правительство Индии. Местом регистрации учреждения и нахождения его главной конторы является Нью-Дели, и оно подпадает под юрисдикцию Индии.
3. Организация по наукам о земной системе решает предложить долю участия в совместном предприятии в соответствии с положением 19 Правил.
4. Общая площадь, охватываемая заявкой, составляет 3000 км², она расположена в центральной части Индийского океана и состоит из 150 блоков, причем площадь ни одного из них не превышает 20 км². Блоки организованы и сгруппированы в шесть кластеров, каждый из которых содержит от 12 до 50 блоков. Заявочный район, охватывающий шесть кластеров, входит в область размером не более 550 км на 550 км.

* [ISBA/29/LTC/L.1](#).

** Представлено заявителем.



5. Кластеры и количество блоков в каждом кластере представлены следующим образом: кластер А: 20 блоков; кластер В: 30 блоков; кластер С: 13 блоков; кластер D: 50 блоков; кластер Е: 12 блоков; и кластер F: 25 блоков.

6. В соответствии с правилом 21 Правил Организация по наукам о земной системе уплатила Органу сбор за рассмотрение заявки в размере 500 000 долл. США¹.

7. Организация по наукам о земной системе представила программу деятельности на первый пятилетний период.

8. Основная цель Организации по наукам о земной системе заключается в развитии деятельности по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок путем проведения обширных геофизических, геологических, биологических, океанографических и экологических исследований в предполагаемом заявочном районе. Контрактор будет проводить разведочные работы на предлагаемом участке с учетом долгосрочного плана, рассчитанного на 15 лет. Предлагаемый план работ по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок в районе подводной горы Афанасия Никитина будет выполняться в три основных этапа (этап I: годы с 1 по 5; этап II: годы с 6 по 10; и этап III: годы с 11 по 15). Результаты разведочных работ, проведенных в рамках этапа I, послужат основой для планирования мероприятий, которые будут проводиться в рамках этапов II и III.

9. В ходе этапа I предполагается провести разведочные работы на предлагаемой территории, охватывающей 150 блоков, с целью выявления возможного местоположения кобальтоносных железомарганцевых корок. Планируется проводить геофизические, геологические, биологические, океанографические и экологические исследования в море до 30 дней в году. По результатам геолого-геохимических исследований будут выделены блоки, где могут залежать кобальтоносные железомарганцевые корки, и проведено целенаправленное поисковое точечное опробование с использованием имеющихся или изготовленных пробоотборных приборов для изучения распределения кобальтоносных железомарганцевых корок и их толщины. Кроме того, будут реализованы программы обучения (на суше и на море) отобранных Органом кандидатов, которые будут предложены как минимум 10 стажерам.

¹ Платеж поступил Органу 18 января 2024 года.