



## 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 полиметаллических сульфидов 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 полиметаллических сульфидов на хребте Карлсберг в районе Индийского хребта, представленную Организацией по наукам о земной системе–Министерством земледования правительства Индии в соответствии с Правилами поиска и разведки полиметаллических сульфидов в Районе ([ISBA/16/A/12/Rev.1](#), 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 10 000 км<sup>2</sup>, она расположена в центральной части Индийского океана и состоит из 100 блоков, каждый размером 10 км на 10 км, причем ни один из блоков не превышает по площади 100 км<sup>2</sup>. Блоки организованы и сгруппированы в 11 кластеров, каждый из которых содержит от 5 до 18 блоков. Заявочный район, охватывающий 11 кластеров, входит в прямоугольную область площадью не более 300 000 км<sup>2</sup>, где длина самой длинной стороны не превышает 1000 км.

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

\*\* Представлено заявителем.



5. Кластеры и количество блоков в каждом кластере представлены следующим образом: кластер А: 18 блоков; кластер В: 15 блоков; кластер С: 8 блоков; кластер D: 7 блоков; кластер Е: 16 блоков; кластер F: 5 блоков; кластер G: 5 блоков; кластер H: 6 блоков; кластер I: 5 блоков; кластер J: 7 блоков; кластер К: 8 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. США<sup>1</sup>.

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 исследовании регионов хребта Карлсберг с целью обнаружения районов гидротермальных источников, в которых находятся массивные агломерации сульфидов. План работы по разведке гидротермальных сульфидных руд предполагается осуществлять в три непрерывных этапа (этап I, этап II и этап III), соответствующих годам с 1 по 5, с 6 по 10 и с 11 по 15 соответственно, начиная с даты утверждения плана работы. Планы работ для трех этапов имеют разные, но взаимосвязанные цели, причем планы работ для этапа II и этапа III будут основаны на результатах работы, полученных в ходе этапа I, и зависеть от прогресса в технологической области и инновационных разработок, постепенно появляющихся в течение этого периода.

9. К конкретным целям этапа I относятся: а) проведение предварительных разведочных работ на всех 100 блоках, что позволит выявить блоки, на которых возможна сульфидная гидротермальная минерализация и которые представляют собой районы гидротермальных источников; и б) установление океанографических и экологических исходных линий, позволяющих провести осторожную оценку воздействия на бентическую и пелагическую среду в результате вреда, причиняемого разведочной деятельностью. В соответствии с правилом 29 и разделом 8 приложения 4 к Правилам Организация по наукам о земной системе составит в консультации с Органом программу обучения, которую представит Органу на утверждение.

---

<sup>1</sup> Платеж поступил Органу 18 января 2024 года.