

**Совет**

Distr.: General  
6 July 2015  
Russian  
Original: English

**Двадцать первая сессия**

Кингстон, Ямайка

13–24 июля 2015 года

**Состояние контрактов на разведку в Районе****Доклад Генерального секретаря**

1. В настоящем докладе членам Совета представляется информация о состоянии контрактов на разведку в Районе. Контракты на разведку в настоящее время охватывают три вида минеральных ресурсов: полиметаллические конкреции, полиметаллические сульфиды и кобальтоносные железомарганцевые корки. Кроме этого, в докладе содержится информация о ходе осуществления решения Ассамблеи от 25 июля 2013 года о вводе сбора за накладные расходы, связанные с административным обслуживанием и контролем за исполнением контрактов. Информация в настоящем документе приведена по состоянию на 1 июля 2015 года.

**I. Состояние контрактов на разведку**

2. По состоянию на 1 июня 2015 года действуют 22 контракта на разведку (14 контрактов на разведку полиметаллических конкреций, 5 контрактов на разведку полиметаллических сульфидов и 3 контракта на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок). Полный перечень контрактов, включая сведения о контракторе и дате вступления каждого контракта в силу, приводится в приложении I к настоящему докладу.

3. С момента проведения двадцатой сессии было подписано пять новых контрактов. 18 ноября 2014 года в Исси-ле-Мулино, Франция, был подписан контракт на разведку полиметаллических сульфидов с Французским научно-исследовательским институтом по эксплуатации морских ресурсов (ИФРЕМЕР). 19 января 2015 года в Нью-Йорке был подписан контракт на разведку полиметаллических конкреций с компанией «Marawa Research and Exploration Ltd.». Контракт на разведку полиметаллических конкреций с «Ocean Mineral Singapore Pte Ltd.» был подписан в Кингстоне 15 января 2015 года и в Сингапуре 22 января 2015 года. 10 марта 2015 года Орган заклю-

\* Переиздано по техническим причинам 9 июля 2015 года.



чил контракт на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Контракт на разведку полиметаллических сульфидов с Федеральным институтом землеведения и природных ресурсов Германии был подписан в Берлине 6 мая 2015 года. Ожидается, что контракт на разведку полиметаллических конкреций с «UK Seabed Resources Ltd.» будет подписан до начала сессии в июле 2015 года.

4. Что касается остальных трех планов работы по разведке, утвержденных Советом на его двадцатой сессии, ожидается, что контракты с соответствующими заявителями будут подписаны в 2015 году.

## **II. Ход консультаций по вопросу об осуществлении решения ISBA/19/A/12**

5. В своем решении от 25 июля 2013 года (ISBA/19/A/12) Ассамблея ввела ежегодный сбор в размере 47 000 долл. США за накладные расходы Органа, связанные с административным обслуживанием и контролем за исполнением контрактов. Каждый контрактор обязан оплачивать этот сбор не позднее 31 марта каждого года. Это решение должно быть приведено в исполнение посредством включения двух новых положений (пункты 10.5 и 10.6) в стандартные условия контрактов на разведку. В решении Ассамблеи также указана дата его вступления в силу (25 июля 2013 года) и приведены специальные положения, касающиеся его последствий в отношении действующих контрактов и рассматриваемых и утвержденных заявок, полученных до 25 июля 2013 года.

### **A. Заявки, представленные после 25 июля 2013 года**

6. Решение Ассамблеи вступает в силу незамедлительно с даты его принятия (25 июля 2013 года), следовательно, новые стандартные пункты 10.5 и 10.6 будут автоматически применяться к любым контрактам, заключенным на основании заявок на утверждение планов работ по разведке, представленных после этой даты.

### **B. Действующие контракты**

7. Что касается разведочных контрактов, которые уже вступили в силу по состоянию на 25 июля 2013 года, то Ассамблея просила Генерального секретаря провести консультации с каждым контрактором с целью внесения изменений в контракты в соответствии с разделом 24.2 стандартных условий для включения в них пунктов 10.5 и 10.6. Такие консультации проводятся в настоящее время, и статус каждой из них отражен в приложении II к настоящему докладу.

### **С. Заявки, представленные до 25 июля 2013 года**

8. Четыре из семи заявок, утвержденных Советом в июле 2014 года, были представлены до 25 июля 2013 года. Это заявки от министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (получена 6 февраля 2013 года), компании «UK Seabed Resources Ltd.» (получена 8 февраля 2013 года), правительства Индии (получена 26 марта 2013 года) и «Ocean Mineral Singapore Pte Ltd.» (получена 19 апреля 2013 года). Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и «Ocean Mineral Singapore Pte Ltd.» согласились включить в свои контракты новые стандартные пункты, а переговоры с «UK Seabed Resources Ltd.» и правительством Индии по этому вопросу пока продолжаются. Контракты на разведку с ИФРЕМЕР (полиметаллические сульфиды) и «Magawa Research and Exploration Ltd.» (полиметаллические конкреции) (заявки представлены 23 мая и 30 мая 2012 года, соответственно) также содержат эти пункты.

### **III. Рекомендация**

9. Совету предлагается принять к сведению настоящий доклад.

## Приложение I

### Состояние утвержденных контрактов на разведку

#### А. Контракты на разведку полиметаллических конкреций

| <i>Контрактор</i>  | <i>Дата вступления в силу</i> | <i>Поручившееся государство</i>   | <i>Общее местоположение разведочного района</i>             | <i>Дата истечения срока действия</i> |
|--|-------------------------------|---|---|--------------------------------------|
| Совместная организация «Интерокеанметалл»                                      | 29 марта 2001 года            | Болгария, Куба, Польша, Российская Федерация, Словакия и Чешская Республика | Разломная зона Кларион-Клиппертон                           | 28 марта 2016 года                   |
| Южморгеология  | 29 марта 2001 года            | Российская Федерация  | Разломная зона Кларион-Клиппертон                           | 28 марта 2016 года                   |
| Правительство Республики Корея   | 27 апреля 2001 года           | –   | Разломная зона Кларион-Клиппертон                           | 26 апреля 2016 года                  |
| Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана   | 22 мая 2001 года              | Китай   | Разломная зона Кларион-Клиппертон                           | 21 мая 2016 года                     |
| Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.                                      | 20 июня 2001 года             | Япония  | Разломная зона Кларион-Клиппертон                           | 19 июня 2016 года                    |
| Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов | 20 июня 2001 года             | Франция   | Разломная зона Кларион-Клиппертон                           | 19 июня 2016 года                    |
| Правительство Индии  | 25 марта 2002 года            | –   | Центральная часть индо-океанского бассейна                  | 24 марта 2017 года                   |
| Федеральный институт землеведения и природных ресурсов Германии                | 19 июля 2006 года             | Германия  | Разломная зона Кларион-Клиппертон                           | 18 июля 2021 года                    |
| Nauru Ocean Resources Inc.   | 22 июля 2011 года             | Науру   | Разломная зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район) | 21 июля 2026 года                    |
| Tonga Offshore Mining Limited  | 11 января 2012 года           | Тонга   | Разломная зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район) | 10 января 2027 года                  |
| Global Sea Mineral Resources NV  | 14 января 2013 года           | Бельгия   | Разломная зона Кларион-Клиппертон                           | 13 января 2028 года                  |

| <i>Контрактор</i>                       | <i>Дата вступления в силу</i>  | <i>Поручившееся государство</i>                            | <i>Общее местоположение разведочного района</i>             | <i>Дата истечения срока действия</i> |
|---|--|--|---|--------------------------------------|
| UK Seabed Resources Ltd.                | 8 февраля 2013 года  | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии | Разломная зона Кларион-Клиппертон                           | 7 февраля 2028 года                  |
| Marawa Research and Exploration Ltd.    | 19 января 2015 года  | Кирибати   | Разломная зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район) | 18 января 2030 года                  |
| Ocean Mineral Singapore Pte Ltd.        | Подписан в Кингстоне 15 января 2015 года и в Сингапуре 22 января 2015 года | Сингапур   | Разломная зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район) | 21 января 2030 года                  |
| UK Seabed Resources Ltd.                | Еще не подписан  | Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии | Разломная зона Кларион-Клиппертон                           | –                                    |
| Инвестиционная корпорация Островов Кука | Еще не подписан  | Острова Кука   | Разломная зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район) | –                                    |

## **В. Контракты на разведку полиметаллических сульфидов**

| <i>Контрактор</i>  | <i>Дата вступления в силу</i> | <i>Поручившееся государство</i> | <i>Общее местоположение разведочного района</i> | <i>Дата истечения срока действия</i> |
|--|-------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана   | 18 ноября 2011 года           | Китай                           | Западно-Индийский хребет                        | 17 ноября 2026 года                  |
| Правительство Российской Федерации   | 29 октября 2012 года          | –                               | Срединно-Атлантический хребет                   | 28 октября 2027 года                 |
| Правительство Республики Корея   | 24 июня 2014 года             | –                               | Центральная часть Индийского океана             | 23 июня 2029 года                    |
| Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов | 18 ноября 2014 года           | Франция                         | Срединно-Атлантический хребет                   | 17 ноября 2029 года                  |
| Правительство Индии  | Еще не подписан               | –                               | Индийский хребет                                | –                                    |

| <i>Контрактор</i>   | <i>Дата вступления в силу</i> | <i>Поручившееся государство</i> | <i>Общее местоположение разведочного района</i>               | <i>Дата истечения срока действия</i> |
|---|-------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| Федеральный институт землеведения и природных ресурсов Германии | 6 мая 2015 года               | Германия                        | Центральноиндийский хребет и Австрало-Антарктическое поднятие | 5 мая 2030 года                      |

### **С. Контракты на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок**

| <i>Контрактор</i>  | <i>Дата вступления в силу</i> | <i>Поручившееся государство</i> | <i>Общее местоположение разведочного района</i>      | <i>Дата истечения срока действия</i> |
|--|-------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|
| Японская национальная корпорация по нефти, газу и металлам                   | 27 января 2014 года           | Япония                          | Западная часть Тихого океана                         | 26 января 2029 года                  |
| Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана | 29 апреля 2014 года           | Китай                           | Западная часть Тихого океана                         | 28 апреля 2029 года                  |
| Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации              | 10 марта 2015 года            | –                               | Магеллановы горы в Тихом океане                      | 9 марта 2030 года                    |
| Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A.                              | Еще не подписан               | Бразилия                        | Плато Риу-Гранди в южной части Атлантического океана | –                                    |

## Приложение II

### Ход консультаций о внесении поправок в контракты на разведку, заключенные до 25 июля 2013 года

| <i>Контрактор</i>  | <i>Статус</i>                          |
|--|--|
| Правительство Российской Федерации (сульфиды)  | На стадии рассмотрения                 |
| Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (сульфиды)    | Согласие получено 1 июля 2015 года     |
| Tonga Offshore Mining Limited  | Согласие получено 18 февраля 2014 года |
| Nauru Ocean Resources Inc.   | Согласие получено 9 июля 2015 года     |
| Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов (конкреции) | На стадии рассмотрения                 |
| Global Sea Mineral Resources NV  | Согласие получено 19 декабря 2013 года |
| Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (конкреции)   | Согласие получено 1 июля 2015 года     |
| Южморгеология  | На стадии рассмотрения                 |
| Правительство Индии  | Сбор уплачен за 2015 год               |
| Правительство Республики Корея   | Согласие получено 17 июня 2014 года    |
| Федеральный институт земледения и природных ресурсов Германии                              | Согласие получено 21 марта 2014 года   |
| Deep Ocean Resources Development Ltd.  | Согласие получено 9 января 2014 года   |
| Совместная организация «Интерокеанметалл»  | Согласие получено 28 апреля 2015 года  |
| UK Seabed Resources Ltd.   | Сбор уплачен за 2014 и 2015 годы       |