



## Совет

Distr.: General

10 May 2016

Russian

Original: English

---

### Двадцать вторая сессия

Кингстон, Ямайка

11–22 июля 2016 года

## Состояние контрактов на разведку в Районе

### Доклад Генерального секретаря

1. В настоящем докладе содержится информация о состоянии контрактов на разведку в Районе со времени завершения двадцать первой сессии Совета в июле 2015 года. Контракты в настоящее время охватывают три вида минеральных ресурсов, в отношении которых Международный орган по морскому дну принял правила поиска и разведки. К ним относятся полиметаллические конкреции, полиметаллические сульфиды и кобальтоносные железомарганцевые корки. Кроме этого, в докладе содержится информация о ходе осуществления решения Ассамблеи от 25 июля 2013 года об установлении сбора для покрытия накладных расходов, связанных с административным обслуживанием и контролем за исполнением контрактов на разведку. Информация в настоящем документе приведена по состоянию на 27 апреля 2016 года.

### I. Состояние контрактов на разведку

2. По состоянию на 27 апреля 2016 года имелось 24 действующих контракта на разведку (15 на разведку полиметаллических конкреций, 5 на разведку полиметаллических сульфидов и 4 на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок). Полный перечень контрактов, включая сведения о контракторе, поручившемся государстве, если таковое имеется, общем местоположении разведочного района и датах вступления в силу и истечения срока действия каждого контракта, приводится в приложении I к настоящему докладу.

3. За период с июля 2015 года были подписаны два новых контракта. 9 ноября 2015 года в Бразилиа был подписан контракт на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок с компанией "Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A.". 29 марта 2016 года в Нью-Йорке был подписан контракт на разведку полиметаллических конкреций с компанией "UK Seabed Resources Ltd.".



4. Что касается остальных двух планов работы по разведке, утвержденных Советом на его двадцатой сессии, то предполагается, что контракт на разведку полиметаллических конкреций с Инвестиционной корпорацией Островов Кука будет подписан в июне 2016 года, до начала двадцать второй сессии Органа. Подготовка к подписанию контракта на разведку полиметаллических сульфидов с правительством Индии близится к завершению, и ожидается, что контракт тоже будет подписан в 2016 году.

5. Что касается плана работы по разведке, представленного компанией “China Minmetals Corporation” и утвержденного Советом на его двадцать первой сессии, то ожидается, что контракт на разведку будет подписан в 2016 году.

6. В 2016 году истекает срок действия шести контрактов на разведку полиметаллических конкреций. Речь идет о контрактах, заключенных со следующими контракторами: совместной организацией «Интерокеанметалл», предприятием «Южморгеология», правительством Республики Корея, Китайским объединением по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана, компанией “Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.” и Французским научно-исследовательским институтом по эксплуатации морских ресурсов. По состоянию на 16 декабря 2015 года все эти контракторы подали заявки на продление своих контрактов на пять лет. Эти заявки были рассмотрены Юридической и технической комиссией в феврале 2016 года, и ожидается, что Комиссия представит доклад и рекомендации по каждой заявке для рассмотрения Советом на его двадцать второй сессии в июле 2016 года.

## **II. Ход осуществления решения ISBA/19/A/12**

7. Своим решением от 25 июля 2013 года (ISBA/19/A/12) Ассамблея постановила ввести ежегодный сбор в размере 47 000 долл. США для покрытия накладных расходов Органа, связанных с административным обслуживанием и контролем за исполнением контрактов. Каждый контрактор обязан оплачивать этот сбор ежегодно не позднее 31 марта. 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, поданных до 25 июля 2013 года.

8. Решение Ассамблеи вступает в силу незамедлительно со дня его принятия (25 июля 2013 года), что означает, что стандартные пункты 10.5 и 10.6 автоматически применяются ко всем контрактам, заключенным на основании заявок на утверждение планов работ по разведке, представленных после этой даты.

9. Что касается контрактов на разведку, которые уже вступили в силу по состоянию на 25 июля 2013 года, то Ассамблея просила Генерального секретаря провести консультации с каждым подрядчиком, чтобы в соответствии с пунктом 24.2 стандартных условий пересмотреть эти контракты с целью включить в них пункты 10.5 и 10.6. Такие консультации проводятся в настоящее время, и информация о ходе их проведения содержится в приложении II к настоящему докладу. Что касается контрактов, срок действия которых истекает в ближайшем будущем, то стандартные пункты 10.5 и 10.6 будут применяться в течение срока, на который продляется действие этих контрактов.

### **III. Рекомендация**

10. 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>
1 Совместная организация «Интерокеанметалл»	29 марта 2001 года	Болгария, Куба, Польша, Российская Федерация, Словакия и Чешская Республика	Разломная зона Кларион-Клиппертон	28 марта 2016 года
2 «Южморгеология»	29 марта 2001 года	Российская Федерация	Разломная зона Кларион-Клиппертон	28 марта 2016 года
3 Правительство Республики Корея	27 апреля 2001 года	–	Разломная зона Кларион-Клиппертон	26 апреля 2016 года
4 Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана	22 мая 2001 года	Китай	Разломная зона Кларион-Клиппертон	21 мая 2016 года
5 “Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.”	20 июня 2001 года	Япония	Разломная зона Кларион-Клиппертон	19 июня 2016 года
6 Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	20 июня 2001 года	Франция	Разломная зона Кларион-Клиппертон	19 июня 2016 года
7 Правительство Индии	25 марта 2002 года	–	Центральная котловина Индийского океана	24 марта 2017 года
8 Федеральный институт землеведения и природных ресурсов Германии	19 июля 2006 года	Германия	Разломная зона Кларион-Клиппертон	18 июля 2021 года
9 “Nauru Ocean Resources Inc.”	22 июля 2011 года	Науру	Разломная зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	21 июля 2026 года
10 “Tonga Offshore Mining Ltd.”	11 января 2012 года	Тонга	Разломная зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	10 января 2027 года
11 “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>
12 “UK Seabed Resources Ltd.”	8 февраля 2013 года	Соединенное Королевство Великобритании и Ирландии	Разломная зона Кларион-Клиппертон	7 февраля 2028 года
13 “Marawa Research and Exploration Ltd.”	19 января 2015 года	Кирибати	Разломная зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	18 января 2030 года
14 “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
15 “UK Seabed Resources Ltd.”	29 марта 2016 года	Соединенное Королевство Великобритании и Ирландии	Разломная зона Кларион-Клиппертон	28 марта 2031 года
16 Инвестиционная корпорация Островов Кука	Еще не подписан	Острова Кука	Разломная зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	–
17 “China Minmetals Corporation”	Еще не подписан	Китай	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>
1 Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана	18 ноября 2011 года	Китай	Западно-Индийский хребет	17 ноября 2026 года
2 Правительство Российской Федерации	29 октября 2012 года	–	Срединно-Атлантический хребет	28 октября 2027 года
3 Правительство Республики Корея	24 июня 2014 года	–	Центральная часть Индийского океана	23 июня 2029 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>
4 Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	18 ноября 2014 года	Франция	Срединно-Атлантический хребет	17 ноября 2029 года
5 Правительство Индии	Еще не подписан	–	Индийский хребет	–
6 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>
1 Японская национальная корпорация по нефти, газу и металлам	27 января 2014 года	Япония	Западная часть Тихого океана	26 января 2029 года
2 Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана	29 апреля 2014 года	Китай	Западная часть Тихого океана	28 апреля 2029 года
3 Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10 марта 2015 года	–	Магеллановы горы в Тихом океане	9 марта 2030 года
4 “Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A.”	9 ноября 2015 года	Бразилия	Плато Риу-Гранди в южной части Атлантического океана	8 ноября 2030 года

## Приложение II

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

<i>Контрактор</i>	<i>Состояние</i>
Правительство Российской Федерации (сульфиды)	Согласие получено 23 июля 2015 года
Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (сульфиды)	Согласие получено 1 июля 2015 года
“Tonga Offshore Mining Ltd.”	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»	Согласие получено 17 июля 2015 года
Правительство Индии	Уплачен сбор 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
“Deer Ocean Resources Development Ltd.”	Согласие получено 9 января 2014 года
Совместная организация «Интерокеанметалл»	Согласие получено 28 апреля 2015 года
“UK Seabed Resources Ltd.”	Уплачен сбор за 2014 и 2015 годы