

**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 Северной 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 Северной 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 земледения 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