



Совет

Distr.: General
2 June 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 июня 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 заключил контракт на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок с министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Контракт на разведку



полиметаллических сульфидов с Федеральным институтом земледения 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.

C. 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 Marawa 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 Индийского океана	24 марта 2017 года
Федеральный институт земледения 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	Южная часть Западно-Индийского хребта	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 юго-восточная часть Индийского хребта	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 Тихого океана	9 марта 2030 года
Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A.	Еще не подписан	Бразилия	Плато Рио-Гранде 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)	На стадии рассмотрения
Tonga Offshore Mining Limited	Согласие получено 18 февраля 2014 года
Nauru Ocean Resources Inc.	Согласие получено, ожидается официальное подтверждение
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)	На стадии рассмотрения
«Южморгеология»	На стадии рассмотрения
Правительство Индии	На стадии рассмотрения
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