



# Совет

Distr.: General  
29 February 2024  
Russian  
Original: English

## Двадцать девятая сессия

Сессия Совета, часть I

Кингстон, 18–29 марта 2024 года

Пункт 7 предварительной повестки дня\*

**Состояние контрактов на разведку и смежные вопросы,  
включая информацию о периодическом обзоре  
осуществления утвержденных планов работы по разведке**

**Состояние контрактов на разведку и смежные вопросы,  
включая информацию о периодическом обзоре  
осуществления утвержденных планов работы по  
разведке**

### Доклад Генерального секретаря

#### I. Состояние контрактов на разведку и смежные вопросы

1. Контракты в настоящее время охватывают все три вида минеральных ресурсов, в отношении которых Международный орган по морскому дну принял правила поиска и разведки. К этим ресурсам относятся полиметаллические конкреции, полиметаллические сульфиды и кобальтоносные железомарганцевые корки.

2. По состоянию на 31 января 2024 года действовало 30 разведочных контрактов<sup>1</sup>, из которых 19 — это контракты на разведку полиметаллических конкреций, 7 — на разведку полиметаллических сульфидов и 4 — на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок. Полный перечень контрактов по каждому минеральному ресурсу, включая сведения о наименовании контрактора, поручившемся государству (государствах), если таковое имеется, общем местоположении разведочных районов и датах вступления в силу, продления, если это применимо, и истечения срока действия каждого контракта приводится в приложении I к настоящему докладу.

\* ISBA/29/C/L.1.

<sup>1</sup> Контракт с компанией “Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A. (CPRM)” из перечня исключен.



3. Подготовлена обновленная информация о ходе обсуждения между Генеральным секретарем и компанией “Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais S.A. (CPRM)”, подлежащая рассмотрению Юридической и технической комиссией.

## **II. Периодический обзор осуществления утвержденных планов работы по разведке**

4. В соответствии с правилами разведки и стандартными условиями разведочных контрактов<sup>2</sup> контрактор и Генеральный секретарь должны совместно проводить периодический обзор осуществления плана работы по разведке с интервалом в пять лет. Генеральный секретарь может затребовать у контрактора дополнительные данные и информацию, которые могут оказаться необходимы для целей обзора. С учетом этого обзора контрактор обязан внести в свой план работы необходимые коррективы и сформулировать свою программу деятельности на последующий пятилетний период, включая пересмотренную смету ожидаемых ежегодных расходов. Генеральный секретарь должен доложить о результатах обзора Юридической и технической комиссии и Совету и указать в докладе, были ли учтены в ходе обзора какие-либо замечания, препровожденные ему государствами — участниками Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву относительно того, каким образом контрактор выполняет свои обязательства в соответствии с правилами касательно защиты и сохранения морской среды.

5. Для реализации этих положений Генеральный секретарь консультируется с Юридической и технической комиссией (на сессии или в межсессионный период, в зависимости от даты представления докладов) по содержанию докладов, представляемых контракторами в рамках периодического обзора. Эти доклады служат источником исходных данных, по которым можно отслеживать прогресс в ходе ведения разведочных работ, представления данных контракторами, а также общее соответствие запланированных мероприятий утвержденному плану работы по разведке. Затем замечания и предложения Комиссии учитываются в ходе обсуждений между Генеральным секретарем и контракторами, и при необходимости в предлагаемую программу деятельности вносятся коррективы. В дальнейшем программы деятельности включаются в контракты в виде пересмотренного графика.

6. В период с февраля 2023 года по февраль 2024 года было представлено и рассмотрено пять периодических обзорных докладов, а именно доклады о выполнении планов работы следующих контракторов: а) компания “China Minmetals Corporation (CMC)”; б) Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (КОИОМРО) с) правительство Польши; д) правительство Республики Корея; и е) Японская организация по металлургии и энергетической безопасности (JOGMEC). Обзор докладов, перечисленных в пунктах а)–д) уже завершен, а для обзора доклада, указанного в пункте е), потребуется участие членов Комиссии, и ожидается, что он будет завершен к концу марта 2024 года.

---

<sup>2</sup> См. правило 28 Правил поиска и разведки полиметаллических конкреций в Районе ([ISBA/19/C/17](#), приложение, и [ISBA/20/A/9](#)), правило 30 Правил поиска и разведки полиметаллических сульфидов в Районе ([ISBA/16/A/12/Rev.1](#), приложение), правило 30 Правил поиска и разведки кобальтоносных железомарганцевых корок в Районе ([ISBA/18/A/11](#), приложение) и стандартное условие 4.4 контрактов на разведку.

7. В Приложении II к настоящему докладу содержится информация в разбивке о положении с проведением периодических обзоров, включая те из них, которые должны быть проведены в 2024 году.

### **III. Продление контрактов на разведку**

8. В подготовке соглашения о продлении контракта на разведку полиметаллических конкреций между Органом и АО «Южморгеология»<sup>3</sup> достигнут прогресс, и ожидается, что его подписание состоится на полях первой части двадцать девятой сессии.

### **IV. Статус отказа от участков района**

9. В соответствии с положениями правила 27 Правил поиска и разведки полиметаллических сульфидов в Районе<sup>4</sup> и правила 27 Правил поиска и разведки кобальтоносных железомарганцевых корок в Районе<sup>5</sup> относительно отказа от участков района, изначально выделенного по контракту, касающемуся соответствующих ресурсов, контракторам необходимо отказаться от части участков выделенного для разведки района. Механизмы отказа от участков района определяются в рекомендациях Юридической и технической комиссии<sup>6</sup>, которые используются контракторами для подготовки докладов об отказе от участков района и карт соответствующих участков, а секретариатом — для оценки докладов контракторов. Результаты оценки затем издаются секретариатом в виде документа зала заседаний для Комиссии и рабочего документа для Совета, и в этом документе обоим органам предлагается принять к сведению выводы секретариата.

10. Своим решением ISBA/27/C/39 от 26 июля 2022 года Совет удовлетворил просьбу Французского научно-исследовательского института по эксплуатации морских ресурсов (ИФРЕМЕР) о переносе на один год сроков отказа от участков, который он должен произвести согласно своему контракту на разведку полиметаллических сульфидов. Таким образом, в качестве первого срока, в который контрактор отказывается не менее чем от 50 процентов изначально выделенного по контракту района, было установлено 18 ноября 2023 года, а в качестве второго срока, в который контрактор отказывается не менее чем от 75 процентов изначально выделенного по контракту района, — 18 ноября 2025 года<sup>7</sup>. Соответственно, в октябре 2023 года ИФРЕМЕР представил Генеральному секретарю доклад, касающийся первого отказа. Секретариат подготовил отдельную записку по этому вопросу для рассмотрения Комиссией.

11. По состоянию на 31 января 2024 года Японская организация по металлургии и энергетической безопасности (JOGMEC) еще не представила Генеральному секретарю доклад о своем втором отказе от участка района, выделенного по контракту на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок.

12. В Приложении III к настоящему докладу приводятся сроки отказа и положение дел с отказом от участков района, охватываемого разведочными контрактами.

<sup>3</sup> ISBA/28/C/3, п. 15.

<sup>4</sup> ISBA/16/A/12/Rev.1, приложение.

<sup>5</sup> ISBA/18/A/11, приложение.

<sup>6</sup> ISBA/25/LTC/8.

<sup>7</sup> См. ISBA/27/C/39.

## **V. Типовая форма периодического обзорного доклада**

13. В 2018 году Юридическая и техническая комиссия создала типовую форму для использования контракторами при подготовке своих периодических докладов. Типовая форма была создана для усиления аналитического компонента и повышения степени полезности предоставляемой контракторами информации, например посредством анализа пробелов и указания путей устранения этих пробелов в последующем периоде. Секретариат регулярно распространяет типовую форму среди контракторов, которые готовят свои доклады о пятилетнем периодическом обзоре. Однако в последние два года отмечается, что некоторые контракторы возвращаются к практике использования формата годового доклада для целей представления своих докладов за пятилетний период. Типовая форма не была выпущена в качестве официального документа с присвоенным символом.

## **VI. Рекомендации**

14. Совету предлагается принять к сведению информацию о состоянии контрактов на разведку, периодических обзорах осуществления утвержденных планов работы, положении дел с отказом от участков района и прогрессе в подписании соглашений о продлении.

15. Совету предлагается также рассмотреть вопрос о подготовке типовой формы доклада о пятилетнем периодическом обзоре в качестве официального шаблона доклада, который контракторы смогут использовать при подготовке своих докладов о периодическом обзоре.

## Приложение I

### Состояние утвержденных разведочных контрактов

#### A. Контракты на разведку полиметаллических конкреций

	Контрактор	Дата вступления в силу	Поручившееся государство (государства)	Общее местоположение разведочного района	Дата истечения срока действия
1	Совместная организация «Интерокеанметалл»	29 марта 2001 года 29 марта 2016 года <sup>a</sup> 29 марта 2016 года <sup>b</sup>	Болгария, Куба, Польша, Российская Федерация, Словакия, Чехия	Зона Кларион-Клиппертон	28 марта 2016 года 28 марта 2021 года 28 марта 2026 года
2	АО «Южморгеология»	29 марта 2001 года 29 марта 2016 года <sup>a</sup> 29 марта 2021 года <sup>b</sup>	Российская Федерация	Зона Кларион-Клиппертон	28 марта 2016 года 28 марта 2021 года 28 марта 2026 года
3	Правительство Республики Корея	27 апреля 2001 года 27 апреля 2016 года <sup>a</sup> 27 апреля 2021 года <sup>b</sup>	н/п	Зона Кларион-Клиппертон	26 апреля 2016 года 26 апреля 2021 года 26 апреля 2026 года
4	Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана	22 мая 2001 года 22 мая 2016 года <sup>a</sup> 22 мая 2021 года <sup>b</sup>	Китай	Зона Кларион-Клиппертон	21 мая 2016 года 21 мая 2021 года 21 мая 2026 года
5	“Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.”	20 июня 2001 года 20 июня 2016 года <sup>a</sup> 20 июня 2021 года <sup>a</sup>	Япония	Зона Кларион-Клиппертон	19 июня 2016 года 19 июня 2021 года 19 июня 2026 года
6	Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	20 июня 2001 года 20 июня 2016 года <sup>a</sup> 20 июня 2021 года <sup>b</sup>	Франция	Зона Кларион-Клиппертон	19 июня 2016 года 19 июня 2021 года 19 июня 2026 года
7	Правительство Индии	25 марта 2002 года 25 марта 2017 года <sup>c</sup> 25 марта 2022 года <sup>d</sup>	н/п	Центральная котловина Индийского океана	24 марта 2017 года 24 марта 2022 года 24 марта 2027 года
8	Федеральный институт землеведения и природных ресурсов	19 июля 2006 года 19 июля 2021 года <sup>e</sup>	Германия	Зона Кларион-Клиппертон	18 июля 2021 года 18 июля 2026 года
9	“Nauru Ocean Resources Inc.”	22 июля 2011 года	Науру	Зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	21 июля 2026 года

<i>Контрактор</i>	<i>Дата вступления в силу</i>	<i>Получившееся государство (государства)</i>	<i>Общее местоположение разведочного района</i>	<i>Дата истечения срока действия</i>
10 “Tonga Offshore Mining Limited”	11 января 2012 года	Тонга	Зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	10 января 2027 года
11 “Global Sea Mineral Resources NV”	14 января 2013 года	Бельгия	Зона Кларион-Клиппертон	13 января 2028 года
12 “UK Seabed Resources Ltd.”	8 февраля 2013 года	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Зона Кларион-Клиппертон	7 февраля 2028 года
13 “Marawa Research and Exploration Ltd.”	19 января 2015 года	Кирибати	Зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	18 января 2030 года
14 “Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd.”	22 января 2015 года	Сингапур	Зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	21 января 2030 года
15 “UK Seabed Resources Ltd.”	29 марта 2016 года	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Зона Кларион-Клиппертон	28 марта 2031 года
16 Инвестиционная корпорация Островов Кука	15 июля 2016 года	Острова Кука	Зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	14 июля 2031 года
17 “China Minmetals Corporation”	12 мая 2017 года	Китай	Зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	11 мая 2032 года
18 “Beijing Pioneer Hi-Tech Development Corporation”	18 октября 2019 года	Китай	Акватория восточнее Северных Марианских островов в Тихом океане	17 октября 2034 года
19 “Blue Minerals Jamaica Ltd.”	4 апреля 2021 года	Ямайка	Зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	3 апреля 2036 года

*Сокращение:* н/п — неприменимо.

<sup>a</sup> Первое продление срока действия контракта на пять лет, одобренное на двадцать второй сессии (2016 год).

<sup>b</sup> Второе продление срока действия контракта на пять лет, одобренное на двадцать шестой сессии (2021 год).

<sup>c</sup> Первое продление срока действия контракта на пять лет, одобренное на двадцать третьей сессии (2017 год).

<sup>d</sup> Второе продление срока действия контракта на пять лет, одобренное на двадцать седьмой сессии (2022 год).

<sup>e</sup> Первое продление срока действия контракта на пять лет одобренное на двадцать шестой сессии (2021 год).

## 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 Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	29 октября 2012 года	н/п	Срединно-Атлантический хребет	28 октября 2027 года
3 Правительство Республики Корея	24 июня 2014 года	н/п	Центральная котловина Индийского океана	23 июня 2029 года
4 Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	18 ноября 2014 года	Франция	Срединно-Атлантический хребет	17 ноября 2029 года
5 Федеральный институт землеведения и природных ресурсов	6 мая 2015 года	Германия	Центральноиндийский хребет и Австрало-Антарктическое поднятие	5 мая 2030 года
6 Правительство Индии	26 сентября 2016 года	н/п	Индийский хребет	25 сентября 2031 года
7 Правительство Польши	12 февраля 2018 года	н/п	Срединно-Атлантический хребет	11 февраля 2033 года

*Сокращение:* н/п — неприменимо.

### **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 организация по металлургии и энергетической безопасности	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	Акватория восточнее Северных Марианских островов в Тихом океане	28 апреля 2029 года
3 Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10 марта 2015 года	н/п	Магеллановы горы в Тихом океане	9 марта 2030 года
4 Правительство Республики Корея	27 марта 2018 года	н/п	Акватория восточнее Северных Марианских островов в Тихом океане	26 марта 2033 года

## Приложение II

### Положение с проведением периодических обзоров

#### A. Периодические обзоры завершены или продолжаются

<i>Контрактор</i>	<i>Тип ресурса</i>	<i>Срок истечения пятилетнего периода<sup>a</sup></i>	<i>Состояние</i>
1 “China Minmetals Corporation”	Полиметаллические конкреции	11 мая 2022 года	Завершен
2 Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана	Полиметаллические сульфиды	17 ноября 2021 года	Завершен
3 Правительство Республики Корея	Кобальтоносные железомарганцевые корки	26 марта 2023 года	Завершен
4 Правительство Польши	Полиметаллические сульфиды	11 февраля 2023 года	Завершен
5 Японская организация по металлургии и энергетической безопасности	Кобальтоносные железомарганцевые корки	26 января 2024 года	В процессе выполнения

#### B. Периодические обзоры, намеченные на 2024 год

<i>Контрактор</i>	<i>Тип ресурса</i>	<i>Срок истечения пятилетнего периода<sup>a</sup></i>	<i>Состояние</i>
1 “Global Sea Mineral Resources NV”	Полиметаллические конкреции	13 января 2023 года	Доклад должен быть представлен к 31 марта 2024 года <sup>b</sup>
2 Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана	Кобальтоносные железомарганцевые корки	28 апреля 2024 года	Доклад должен быть представлен к 28 января 2024 года
3 Правительство Республики Корея	Полиметаллические сульфиды	23 июня 2024 года	Доклад должен быть представлен к 23 марта 2024 года
4 “Beijing Pioneer Hi-Tech Development Corporation”	Полиметаллические конкреции	17 октября 2024 года	Доклад должен быть представлен к 17 июля 2024 года
5 Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	Полиметаллические сульфиды	17 ноября 2024 года	Доклад должен быть представлен к 17 августа 2024 года
6 “Marawa Research and Exploration Ltd.”	Полиметаллические конкреции	18 января 2025 года	Доклад должен быть

<i>Контрактор</i>	<i>Тип ресурса</i>	<i>Срок истечения пятилетнего периода<sup>a</sup></i>	<i>Состояние</i>
		представлен к 18 октября 2024 года	
7     “Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd.”	Полиметаллические конкремции	21 января 2025 года	Доклад должен быть представ- лен к 21 октября 2024 года
8     Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Кобальтоносные же- лезомарганцевые корки	9 марта 2025 года	Доклад должен быть представ- лен к 9 декабря 2024 года

<sup>a</sup> Не позднее чем за 90 дней до истечения каждого пятилетнего периода, отсчитываемого с даты, когда контракт вступает в силу, контрактор и Генеральный секретарь совместно производят обзор осуществления плана работы по разведке в соответствии с контрактом (разд. 4.4 стандартных условий контрактов на разведку ([ISBA/19/C/17](#), приложение IV; [ISBA/16/A/12/Rev.1](#), приложение 4; и [ISBA/18/A/11](#), приложение IV)).

<sup>b</sup> [ISBA/25/C/9](#), п. 11.

## Приложение III

### Сроки отказа и положение дел с отказом от участков района, охватываемого контрактом на разведку

#### A. Контракты на разведку полиметаллических сульфидов

Контрактор	<i>Первый отказ (50 процентов от изначально выделенного по контракту района, восьмой год)</i>	<i>Второй отказ (75 процентов от изначально выделенного по контракту района, десятый год)</i>
1 Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Завершен	Завершен <sup>a</sup>
2 Правительство Республики Корея	Завершен	Отложен до 31 декабря 2026 года <sup>b</sup>
3 Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	Завершен	Отложен до 18 ноября 2025 года <sup>c</sup>
4 Федеральный институт землеведения и природных ресурсов	Отложен до 6 мая 2024 года <sup>d</sup>	Отложен до 6 мая 2026 года <sup>d</sup>
5 Правительство Индии	25 сентября 2024 года	25 сентября 2026 года
6 Правительство Польши	11 февраля 2026 года	11 февраля 2028 года

<sup>a</sup> См. ISBA/28/C/7.

<sup>b</sup> См. проект решения Совета, ISBA/28/C/4, приложение.

<sup>c</sup> Решение Совета ISBA/27/C/39.

<sup>d</sup> См. ISBA/27/C/19.

#### B. Контракты на разведку кобальтоносных железомарганцевых корок

Контрактор	<i>Первый отказ (50 процентов от изначально выделенного по контракту района, восьмой год)</i>	<i>Второй отказ (75 процентов от изначально выделенного по контракту района, десятый год)</i>
1 Японская организация по металлургии и энергетической безопасности	Завершен	27 января 2024 года <sup>a</sup>
2 Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана	Завершен	28 апреля 2024 года
3 Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Завершен <sup>b</sup>	9 марта 2025 года
4 Правительство Республики Корея	26 марта 2026 года	26 марта 2028 года

<sup>a</sup> Доклад о втором отказе от участков района был представлен 26 января 2024 года. Однако 29 февраля организация JOGMEC уведомила секретариат, что, поскольку в данных, касающихся отказных клеток, была допущена небольшая ошибка, она представит данные об отказных клетках повторно.

<sup>b</sup> Решение Совета ISBA/28/C/19.