



## Юридическая и техническая комиссия

Distr.: General  
5 June 2017  
Russian  
Original: English

Двадцать третья сессия  
Кингстон, 7–18 августа 2017 года

### Функции, методы работы и ожидаемая программа работы Юридической и технической комиссии на период 2017–2021 годов

#### Записка Секретариата

1. Настоящая записка подготовлена Секретариатом для новоприбывающих членов Юридической и технической комиссии. Ее предназначение — описать статус и обязанности Комиссии, а также практикуемые ею методы работы, которые сформировались за период после учреждения Комиссии в 1997 году. Этот документ призван также задать контекст и рамки, в которых Комиссия будет осуществлять свой мандат на протяжении следующих пяти лет. С этой целью в нем сжато очерчивается ожидаемый объем работы Комиссии на период 2017–2021 годов.

## I. Статус и обязанности Комиссии

### A. Статус Комиссии

2. Комиссия учреждается как орган Совета Международного органа по морскому дну в соответствии со статьей 163(1)(b) Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву<sup>1</sup>.

3. Руководствуясь Конвенцией и своими правилами процедуры, Совет избирает членов Комиссии. Выборы проводятся в соответствии с упорядоченной процедурой, утвержденной Советом на тринадцатой сессии<sup>2</sup>. Члены Комиссии пребывают в должности в течение пяти лет и могут быть переизбраны на новый срок. Они выступают в личном качестве. Как прикомандированные эксперты, они подпадают под статью 9 Протокола о привилегиях и иммунитетах Международного органа по морскому дну<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1833, No. 31363.

<sup>2</sup> См. ISBA/13/C/6.

<sup>3</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 2214, No. 39357. По состоянию на 4 мая 2017 года участниками Протокола стали 42 члена Органа, а именно: Австрия, Албания, Антигуа и Барбуда, Аргентина, Болгария, Бразилия, Гайана, Гана, Гвинея, Германия, Дания, Египет,



4. В соответствии с пунктом 1 статьи 165 Конвенции члены Комиссии должны обладать надлежащей квалификацией, в частности квалификацией в области разведки, разработки и переработки полезных ископаемых, океанологии, защиты морской среды либо экономических или правовых вопросов, связанных с разработкой ресурсов океана и смежными областями знаний. Это требование призвано обеспечить Комиссии возможность выполнять свои различные технические и юридические обязанности.

5. В 2016 году Совет на исключительной и временной основе, без ущерба для будущих выборов и с учетом соображений экономии и эффективности постановил увеличить число членов Комиссии до 30<sup>4</sup>.

6. Прежде чем приступить к выполнению своих обязанностей, члены Комиссии должны подписать обязательство не иметь финансовой заинтересованности в какой-либо деятельности, связанной с разведкой и разработкой в Районе, и не разглашать, даже после прекращения исполнения своих функций, никаких промышленных секретов или данных, имеющих характер собственности, которые передаются Органу в соответствии с Конвенцией и Соглашением об осуществлении части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года («Соглашение по части XI»)<sup>5</sup>, или любую другую конфиденциальную информацию, которая стала им известна в силу их обязанностей, выполняемых в Органе<sup>6</sup>.

## **В. Функции Комиссии**

7. Функции Комиссии являются дополняющими по отношению к функциям Совета. Они носят в основном консультативный или рекомендательный характер. Тем не менее некоторые из функций, перечисленных в пункте 2 статьи 165 Конвенции, требуют от Комиссии вынесения независимых экспертных оценок, касающихся, например экологических последствий деятельности в Районе. Кроме того, функции Комиссии должны осуществляться в соответствии с такими руководящими принципами и директивами, которые может принять Совет (статья 163(9) Конвенции).

8. Функции Комиссии изложены в пункте 2 статьи 165 Конвенции, воспринимаемом в совокупности с Соглашением по части XI. Этими функциями предусматривается, что Комиссия:

а) по просьбе Совета выносит рекомендации относительно осуществления функций Органа;

б) рассматривает официальные письменные планы работы по деятельности в Районе и представляет соответствующие рекомендации Совету;

в) по просьбе Совета осуществляет наблюдение за деятельностью в Районе, в случае необходимости в консультации и в сотрудничестве с любым субъектом, осуществляющим такую деятельность, или с любым заинтересо-

---

Индия, Ирак, Ирландия, Испания, Италия, Камерун, Куба, Литва, Маврикий, Мозамбик, Нигерия, Нидерланды, Норвегия, Оман, Польша, Португалия, Сенегал, Словакия, Словения, Того, Тринидад и Тобаго, Финляндия, Франция, Хорватия, Чехия, Чили, Эстония, Ямайка, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии и Уругвай.

<sup>4</sup> См. [ISBA/22/C/29](#).

<sup>5</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1836, No. 31364.

<sup>6</sup> Пункт 8 статьи 163 Конвенции; правило 11 правил процедуры Юридической и Технической комиссии.

ванным государством или заинтересованными государствами, и представляет доклады Совету;

d) подготавливает оценки экологических последствий деятельности в Районе;

e) выносит Совету рекомендации относительно защиты морской среды с учетом мнений признанных экспертов в этой области;

f) вырабатывает и представляет Совету нормы, правила и процедуры, указанные в статье 162(2)(o), с учетом всех относящихся к этим вопросам факторов, включая оценку экологических последствий деятельности в Районе;

g) постоянно рассматривает такие нормы, правила и процедуры и время от времени рекомендует Совету такие поправки к ним, которые она может счесть необходимыми или желательными;

h) выносит Совету рекомендации относительно создания программы мониторинга для наблюдения, определения, оценки и анализа с помощью признанных научных методов на регулярной основе степени риска или последствий загрязнения морской среды в результате деятельности в Районе, обеспечивает надлежащий характер существующих правил и их выполнение и координирует осуществление этой программы мониторинга, утвержденной Советом;

i) рекомендует Совету возбудить от имени Органа разбирательство в Камере по спорам, касающимся морского дна, в соответствии с частью XI Конвенции и относящимися к ней приложениями, учитывая, в частности, статью 187;

j) выносит Совету рекомендации в отношении мер, которые следует принять, на основе решения Камеры по спорам, касающимся морского дна, при рассмотрении дел, возбужденных в соответствии с подпунктом (i) выше;

k) выносит Совету рекомендации по изданию при чрезвычайных обстоятельствах распоряжений, в число которых могут входить распоряжения о приостановлении или корректировке операций, в целях предотвращения серьезного ущерба морской среде в результате деятельности в Районе. Такие рекомендации рассматриваются Советом на первоочередной основе;

l) выносит Совету рекомендации об отказе в утверждении районов для разработки контракторами или Предприятием в случаях, когда имеются существенные доказательства, указывающие на риск нанесения серьезного ущерба морской среде;

m) выносит Совету рекомендации в отношении руководства и наблюдения за штатом инспекторов, которые инспектируют деятельность в Районе в целях определения того, соблюдаются ли положения части XI, нормы, правила и процедуры Органа и положения и условия любого контракта с Органом.

9. Эти функции можно разбить на четыре категории:

a) функции, связанные с утверждением планов работы<sup>7</sup>;

b) функции, связанные с наблюдением за деятельностью в Районе и осуществлением функций Органа<sup>8</sup>;

c) регулятивные функции<sup>9</sup>;

<sup>7</sup> Статья 165(2)(b) Конвенции; Соглашение по части XI, приложение, раздел 1, пункт 6.

<sup>8</sup> Статья 165(2)(a), (c), (i), (j) и (m) Конвенции.

d) функции, связанные с оценкой экологических последствий деятельности в Районе<sup>10</sup>.

10. Комиссия отвечает также за выполнение функций Экономической плановой комиссии (она учреждается как орган Совета в соответствии со статьей 163(1)(a) Конвенции), пока Совет не примет иного решения или пока не будет утвержден первый план работы по разработке (Соглашение по части XI, приложение, раздел 1, пункт 4). Эти функции излагаются в статье 164 Конвенции; они касаются политики, проводимой Органом в части оказания помощи развивающимся государствам — производителям на суше, на которых серьезно сказывается добыча полезных ископаемых в Районе.

11. Обязанности Комиссии выполняются на различных стадиях развития деятельности в Районе. В порядке иллюстрации можно сказать, что с момента своего появления в 1997 году Комиссия, в частности:

a) рассмотрела 17 заявок на утверждение плана работы по разведке полиметаллических конкреций, 6 заявок — на утверждение плана работы по разведке полиметаллических сульфидов и 5 заявок — на утверждение плана по разведке кобальтоносных железомарганцевых корок и вынесла рекомендации Совету;

b) издала руководящие рекомендации контракторам по экологическим и финансовым вопросам, учебным программам и представлению ежегодной отчетности;

c) произвела оценку отчетов о деятельности контракторов за каждый год начиная с 2002 года;

d) подготовила проекты правил поиска и разведки полиметаллических конкреций, полиметаллических сульфидов и кобальтоносных железомарганцевых корок в Районе;

e) разработала и рекомендовала план экологического обустройства для целей оценки экологических последствий деятельности в Районе.

12. Резюме основной работы, проделанной Комиссией в течение последних пяти лет, содержится в приложении II.

## **II. Методы работы Комиссии**

### **A. Правила процедуры Комиссии**

13. Заседания проводятся в соответствии с правилами процедуры Юридической и технической комиссии, которые Совет утвердил на своем 68-м заседании 13 июля 2000 года<sup>11</sup>.

### **B. Председательство**

14. Согласно правилам процедуры Комиссии, Председатель и заместитель Председателя избираются из числа членов Комиссии при открытии сессии.

<sup>9</sup> Статья 165(2)(f) и (g) Конвенции.

<sup>10</sup> Статья 165(2)(d), (e), (f), (h), (k) и (l) Конвенции.

<sup>11</sup> Правила процедуры Комиссии содержатся в приложении к документу ISBA/6/C/9; кроме того, они воспроизводятся в публикации “International Seabed Authority: Basic Texts” (Kingston, International Seabed Authority, 2nd ed., 2012), pp.70–84. В соответствии с правилом 54 эти правила вступили в силу в день их утверждения Советом.

Они пребывают в должности в течение года и могут быть переизбраны<sup>12</sup>. В начале своего двадцать третьего заседания, состоявшегося 21 февраля 2017 года, Комиссия избрала Председателем Кристиана Райхерта (Германия), а заместителем Председателя — Мишель Уокер (Ямайка).

15. Председатель Комиссии формально не обязан докладывать Совету о работе Комиссии, и от Комиссии не требуется официальное утверждение консенсусного доклада о своей работе. Однако со времени первой сессии Комиссии в 1997 году сложилась такая практика, что Председатель выступает в Совете с заявлением, в котором подытоживается работа Комиссии и озвучиваются любые вопросы, требующие внимания со стороны Совета. Кроме того, согласно этой практике Председатель и другие члены Комиссии отвечают на вопросы членов Совета и вступают с ними в диалог. Это высоко ценится Советом, поскольку облегчает взаимодействие между ним и его вспомогательным органом.

### **С. Распорядок работы**

16. График заседаний Комиссии формировался на основе эволюционного подхода и в соответствии с принципом экономичности, который применяется к работе всех органов Органа, а также с учетом необходимости поочередного рассмотрения некоторых пунктов повестки дня различными органами Органа.

17. В течение нескольких лет практиковалось приурочивание заседаний Комиссии к ежегодной сессии Ассамблеи и Совета. Однако начиная с 2013 года, ввиду существенного увеличения рабочей нагрузки Комиссии в целом, она проводит свои заседания два раза в год с полным конференционным обслуживанием. Первая часть сессии проходит в начале года, обычно в середине февраля. Вторая часть сессии начинается за одну неделю до начала сессии Совета.

18. Следует отметить, что данная практика сложилась только после того, как Комиссия перепробовала различные другие форматы: так, она проводила заседания без полного спектра услуг, а также просила своих членов приезжать к выходным дням, чтобы на добровольной основе проработать вопросы, включенные в повестку дня. Ни тот, ни другой формат не был сочтен удовлетворительным выбывающими членами Комиссии, у которых сложилось твердое убеждение, что в свете важности работы Комиссии ей должно предоставляться полное конференционное обслуживание, позволяющее всем членам на равных началах вносить свой вклад.

19. Необходимо принимать во внимание и такой фактор: по многим вопросам Совет не в состоянии продвинуться вперед, не располагая рекомендацией Комиссии. Поэтому параллельное проведение заседаний Совета и Комиссии становится все более непрактичным и неэффективным.

### **Д. Подкомитеты и рабочие группы**

20. Практика учреждения подкомитетов или рабочих групп, которые затем отчитываются перед Комиссией в полном ее составе, не вытекает из формальной процедуры, а сформировалась как метод, часто используемый Комиссией для конкретных целей, сопряженных с детальным рассмотрением сложных технических и юридических вопросов. Например, Комиссия нередко разделялась на неофициальные рабочие группы для оценки годовых отчетов субъектов, заключивших контракты с Органом, для составления правил разведки, а

<sup>12</sup> Правило 16 правил процедуры Комиссии.

также для рассмотрения заявок на утверждение планов работы по разведке. Метод, заключающийся в образовании небольшой группы из числа членов Комиссии, использовался также при первоначальном обзоре и оценке заявок на участие в учебных программах — с последующим докладыванием Комиссии полного состава.

21. В некоторые годы, в зависимости от своей загруженности, Комиссия перед окончанием сессии постановляла образовать неофициальный подкомитет, которому поручалось прибыть в Кингстон до того, как начнутся относящиеся к следующему году заседания Комиссии, чтобы провести предварительную оценку годовых отчетов подрядчиков. Однако в последние годы рабочие группы собирались во время очередных сессий и не обеспечивались устным переводом, поскольку они занимались главным образом чтением и обобщением вынесенных группами заключений, которые предстояло рассмотреть на пленарных заседаниях Комиссии.

22. Комиссия также поручала небольшим группам своих членов, обладающих конкретно требуемой квалификацией, работать между сессиями над подготовкой проектов документов. Например, в 2011 году была образована экологическая рабочая группа для подготовки проекта руководящих рекомендаций подрядчикам по оценке возможного экологического воздействия разведки полиметаллических сульфидов. В связи с увеличением числа учебных возможностей, предоставляемых подрядчиками в последние годы, была сформирована рабочая группа по вопросам профессиональной подготовки, в задачу которой входит отбор кандидатов как в ходе сессии, так и в межсессионный период с помощью электронных средств в случае незапланированного появления возможностей пройти обучение.

23. Учитывая технический характер некоторых вопросов, рассматриваемых Комиссией в рамках ее программы работы, в течение следующих пяти лет Комиссия, возможно, пожелает создать дополнительные рабочие группы для содействия анализу и обсуждению соответствующих вопросов. На своих заседаниях, состоявшихся в феврале и марте 2017 года, Комиссия назначила рабочую группу для рассмотрения ее руководящих рекомендаций подрядчикам по оценке возможного экологического воздействия разведки морских полезных ископаемых в Районе, а также образовала рабочую группу для обзора осуществления плана экологического обустройства для зоны Кларион-Клиппертон и для разработки планов экологического обустройства для других участков международного района морского дна.

## **Е. Принятие решений**

24. Как правило, решения в органах Органа, включая Комиссию, должны приниматься консенсусом. Если, несмотря на все усилия, консенсус не достигается, решения принимаются путем голосования — большинством присутствующих и участвующих в голосовании членов Комиссии<sup>13</sup>. На сегодняшний день все решения Комиссии приняты консенсусом, за исключением единственного раза, когда Комиссия рассматривала проект процедур и критериев продления утвержденного плана работы в соответствии с пунктом 9 раздела 1 приложения к Соглашению 1994 года об осуществлении части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года и с разделом 3.2 стандартных условий, изложенных в приложении IV к Правилам поиска и разведки полиметаллических конкреций в Районе. На заседании,

<sup>13</sup> Соглашение по части XI, приложение, раздел 3, пункты 2 и 13; правило 44 правил процедуры Комиссии.

состоявшемся в феврале 2015 года, приложив все возможные усилия для достижения консенсуса, Комиссия приступила к голосованию в соответствии с правилами 44 и 47 своих правил процедуры<sup>14</sup>.

## **F. Открытые и закрытые заседания**

25. В первые годы существования Органа вопрос о проведении открытых или закрытых заседаний вызывал полемику. Компромисс был найден в правилах 6 и 53 правил процедуры Комиссии. В соответствии с правилом 6 заседания Комиссии являются закрытыми, если она не примет иного решения; кроме того, согласно этому правилу Комиссия учитывает желательность проведения открытых заседаний, когда обсуждаются вопросы, которые представляют общий интерес для членов Органа и не касаются конфиденциальной информации. Кроме того, правило 53, в частности, позволяет любому члену Органа с разрешения Комиссии направить представителя для участия в ее заседании, когда она рассматривает вопрос, особо затрагивающий интересы этого члена.

26. С учетом вышесказанного Комиссия практикует проведение открытых заседаний, когда рассматриваются волнующие всех вопросы (например, проект плана экологического обустройства для зоны Кларион-Клиппертон или промежуточный доклад комитета по обзору, учрежденного для наблюдения за проведением периодического обзора международного режима Района в соответствии со статьей 154 Конвенции по морскому праву), давая тем самым членам Органа и наблюдателям при нем следить за обсуждением<sup>15</sup>. В то же время Комиссия тщательно блюла конфиденциальность обсуждений, затрагивающих не подлежащую огласке информацию, например в случае оценки годовых отчетов подрядчиков или рассмотрения заявок на утверждение планов работы: эти обсуждения всегда происходят на закрытых заседаниях. Такие закрытые заседания назначаются, насколько это возможно, на тот период, когда Комиссия заседает перед открытием сессии других органов Органа.

## **G. Привлечение экспертов, не являющихся членами Комиссии**

27. При возникновении вопросов высокотехнического характера помощь в работе Комиссии могут оказывать приглашенные эксперты, не являющиеся ее членами. Такая практика поощряется самой Конвенцией<sup>16</sup>, и прежние составы Комиссии прибегали к помощи внешних экспертов, когда составлялись правила поиска и разведки полиметаллических сульфидов и кобальтоносных железомарганцевых корок в Районе<sup>17</sup>. Кроме того, Комиссию знакомят с результатами технических семинаров-практикумов, регулярно проводимых Секретариатом. К примеру, для Комиссии устраивались презентации, посвященные геологической модели конкреций в зоне Кларион-Клиппертон; вопросу о создании в зоне Кларион-Клиппертон участков, представляющих экологический интерес; Кодексу экологического обустройства морских добычных работ, принятому Международным обществом морских полезных ископаемых<sup>18</sup>; в последнее время проводятся презентации по таксономическим методам и стандартиза-

<sup>14</sup> См. [ISBA/21/C/16](#), пункт 42.

<sup>15</sup> См., например, [ISBA/8/C/6](#), пункт 7. На открытых заседаниях обсуждаются также вопросы, касающиеся биоразнообразия в Районе. См. [ISBA/9/C/4](#), пункт 15, [ISBA/10/C/4](#), пункт 20, и [ISBA/22/C/17](#), пункты 58–60.

<sup>16</sup> Статья 165(2)(е) Конвенции.

<sup>17</sup> См., например, [ISBA/10/C/4](#), пункт 12.

<sup>18</sup> См., например, [ISBA/16/C/7](#), пункты 15–17; [ISBA/15/C/5](#), пункт 21; [ISBA/14/C/8](#), пункты 15–18; и [ISBA/13/C/3](#), пункты 19 и 20.

ции; по разработке механизма выплат и финансовых условий контрактов на разработку; а также по экологической оценке и регулированию эксплуатации полезных ископаемых в Районе.

### **III. Ожидаемая загруженность Комиссии в период 2017–2021 годов**

28. Ожидаемая программа работы Комиссии на следующий пятилетний период включает два вида пунктов повестки дня. Есть постоянные пункты, которые рассматриваются Комиссией ежегодно или периодически, а есть такие, которые в ее повестке дня появляются не регулярно. К постоянным пунктам повестки дня относятся главным образом оценка годовых отчетов контракторов, составление и пересмотр правил и руководящих рекомендаций контракторам, вопрос об экологическом регулировании последствий, к которым может привести деятельность в Районе, и рассмотрение заявок на утверждение планов работы по разведке, когда таковые представляются. Пункты, которые не рассматриваются Комиссией на периодической основе, появляются при поступлении конкретных просьб со стороны Совета, например просьба о толковании каких-то положений. Например, Совет передал Комиссии ряд различных вопросов, в том числе касающихся поручительства государств в отношении контрактов на разведку в Районе и функционирования Предприятия. Кроме того, можно провести различие между такими пунктами повестки дня, которые требуют приоритетных действий, и такими, которые можно было бы рассмотреть в период 2018–2021 годов в нормальном режиме. Ниже приводится ожидаемая программа работы Комиссии, составленная в расчете на наличие необходимых ресурсов, которые позволят Комиссии выполнять свои функции.

#### **Постоянные пункты**

##### **а) Проект правил добычи минеральных ресурсов в Районе**

29. Самым приоритетным пунктом повестки дня Комиссии в 2017 году является рассмотрение проектов правил добычи минеральных ресурсов в Районе. Следует напомнить, что на своей семнадцатой сессии в 2011 году Совет просил Секретариат подготовить стратегический план работы по составлению правил, регулирующих глубоководную добычу полезных ископаемых в Районе<sup>19</sup>. На девятнадцатой сессии в 2013 году Комиссия приступила к обсуждению вопросов, касающихся предлагаемых правил разработки полиметаллических конкреций в Районе<sup>20</sup>. На двадцатой сессии в 2014 году Совет просил Комиссию продолжать свою работу над правилами добычи в качестве первоочередной задачи и представить всем членам Органа и всем заинтересованным сторонам проект рамок регулирования добычи в Районе<sup>21</sup>. В этой связи в июле 2015 года Комиссия опубликовала пересмотренный проект рамок и плана действий и обозначила семь первоочередных задач, подлежащих реализации в течение ближайших 12–18 месяцев<sup>22</sup>. Совет утвердил перечень приоритетных задач Комиссии и просил ее продолжить свою работу над правилами добычи в первоочередном порядке<sup>23</sup>. В июле 2016 года Комиссия изучила пересмотренный рабочий проект правил добычи и обозначила приоритетные задачи в области разработки

<sup>19</sup> См. ISBA/17/C/21, пункт 20.

<sup>20</sup> См. ISBA/19/C/14, пункты 22 и 23.

<sup>21</sup> См. ISBA/20/C/31, пункт 3.

<sup>22</sup> См. ISBA/21/C/16, пункты 26–35 и приложение III.

<sup>23</sup> См. ISBA/22/C/17, пункты 32–41 и приложение II.



правил добычи, подлежащих реализации на втором этапе, а именно в течение следующих 12–18 месяцев; этот перечень был одобрен Советом<sup>24</sup>. Совет вновь просил Комиссию продолжить свою работу над правилами добычи в первоочередном порядке<sup>25</sup>. После этого заседания Комиссия опубликовала пересмотренный рабочий проект, предложив членам Органа и всем заинтересованным сторонам представить свои замечания. Комиссия отметила, что на следующей сессии в 2017 году следует в приоритетном порядке рассмотреть вопрос об определении более эффективных методов разработки нормативных положений, включая сроки и вклад заинтересованных сторон в определение содержания и разработку нормативных положений. На заседаниях, состоявшихся в феврале и марте 2017 года, Комиссия изучила замечания заинтересованных сторон касательно рабочего проекта правил добычи, а также дискуссионный документ по вопросам подготовки и составления правил добычи минеральных ресурсов в Районе (экологические вопросы), который был опубликован в январе 2017 года на веб-сайте Органа. Комиссия вернется к рассмотрению обоих документов в июле 2017 года. В течение ближайших двух лет можно резонно ожидать, что Комиссия продолжит работу над подготовкой и составлением проекта правил добычи на основе поэтапного подхода, которого придерживается Орган. Такая работа, по всей вероятности, будет включать обсуждение вопросов, связанных с внедрением режима выплат; правовых вопросов, касающихся ответственности, в том числе финансовой; вопросов юрисдикционных полномочий, создания штата инспекторов и механизмов выплаты компенсации за ущерб, причиненный окружающей среде, таких как страховые или специальные фонды.

**b) Заявки на утверждение планов работы**

30. Одна из важнейших функций Комиссии заключается в том, чтобы рассматривать заявки на утверждение планов работы по разведке полиметаллических конкреций, полиметаллических сульфидов или кобальтоносных корок и выносить по ним рекомендации Совету. На сегодняшний день по рекомендации Комиссии и просьбе Совета Орган заключил 26 контрактов на разведку, а в 2017 году планируется заключить еще два таких контракта. В приложении II к настоящей записке приводятся сведения о состоянии контрактов, заключенных с Органом. Следует отметить, что 25 января 2017 года Секретариат получил поданную правительством Польши заявку на утверждение плана работы по разведке полиметаллических сульфидов, которая будет рассмотрена Комиссией в ходе второй части сессии в июле 2017 года. В случае представления каких-либо новых заявок на утверждение планов работы до начала летней сессии Комиссия рассмотрит заявки на утверждение планов работы по разведке и вынесет по ним рекомендации Совету. Все предлагаемые планы работы рассматриваются в порядке их поступления.

**c) Заявки на продление утвержденных планов работы**

31. Комиссия может рассматривать заявки на продление утвержденных планов работы. Следует напомнить, что в 2015 году Совет принял решение в отношении процедур и критериев продления утвержденного плана работы в соответствии с пунктом 9 статьи 1 приложения к Соглашению 1994 года<sup>26</sup>. Контракты могут подавать заявки на продление контрактов на срок, не превышающий пяти лет. В 2016 году Совет по итогам рассмотрения докладов и рекомендаций Комиссии утвердил продление шести утвержденных планов работы по разведке полиметаллических конкреций. В 2017 году Комиссия рассмот-

<sup>24</sup> См. ISBA/21/C/20, пункты 4 и 5.

<sup>25</sup> См. ISBA/22/C/28, пункты 3 и 4.

<sup>26</sup> См. ISBA/21/C/19, приложение и добавления I и II.

рит еще одну заявку на продление утвержденного плана работы по разведке полиметаллических конкреций, представленную правительством Индии. Следует отметить, что контракт на разведку, заключенный с Федеральным институтом землеведения и природных ресурсов Германии, истекает 18 июля 2021 года. Вышеупомянутые шесть продленных контрактов на разведку тоже истекают в 2021 году.

**d) Обзор годовых отчетов подрядчиков**

32. Еще одной важной и трудоемкой задачей Комиссии является обзор годовых отчетов подрядчиков и представление рекомендаций по ним Генеральному секретарю Органа. Согласно правилам, подрядчики обязаны к 31 марта каждого года представлять годовой отчет о своей деятельности. Параллельно с увеличением числа контрактов на разведку, заключенных в последние пять лет, возросло и количество годовых отчетов, подлежащих рассмотрению Комиссией. В 2017 году Комиссии предстоит рассмотреть до 26 годовых отчетов (для сравнения: в 2010 году она рассмотрела 8 таких отчетов). Начиная с 2018 года это число возрастет до 28 и, как можно разумно предположить, в будущем будет только увеличиваться. Отчеты составляются в повествовательной форме и в некоторых случаях включают фотографии, диаграммы и графики, а также данные в различных форматах. По результатам внутреннего анализа, который проводится в отношении отчетов техническими сотрудниками Секретариата, составляется резюме, представляемое членам Комиссии. После обзора резюме Комиссия подготавливает документ в форме доклада об оценке для представления Генеральному секретарю. В этом документе содержатся общие замечания Комиссии по годовым отчетам, которые затем препровождаются Совету, а также конкретные замечания по отчетам каждого индивидуального подрядчика. В 2016 году Комиссия утвердила пересмотренную типовую форму годовых отчетов подрядчиков, обязав их представлять исходные данные в стандартном формате, с тем чтобы их можно было без дополнительной обработки перенести в базу данных Органа<sup>27</sup>. В настоящее время изучаются дальнейшие меры по совершенствованию этого процесса. Особенно полезным оказалось предложение о введении ограничений в отношении постраничного объема годовых отчетов. Было бы желательно, чтобы Комиссия рассмотрела вопрос о публикации ежегодных докладов в октябре или ноябре каждого года, что позволило бы выделить достаточно времени на подготовку всеобъемлющего доклада Совету. Комиссии необходимо будет подыскать наиболее действенную и эффективную рабочую методику, чтобы завершать обзор годовых отчетов в отведенное время. В связи с этим Комиссия уже заявила о намерении пересмотреть в 2017 году свои внутренние методы работы.

**e) Отбор кандидатов для осуществления программы подготовки кадров подрядчиков и обзор ее осуществления**

33. Комиссии также предстоит произвести отбор кандидатов из развивающихся стран для участия в учебных программах, которые предусмотрены контрактами на разведку. По оценкам, в течение следующих пяти лет подрядчиками будет предлагаться около 200 возможностей для прохождения обучения. Предлагаемые в настоящее время учебные программы можно разделить на следующие категории: подготовка на море на борту судна подрядчика; программы стипендий и стажировок, позволяющие кандидатам принять участие в запланированных или специальных учебных программах, в том числе на уровне магистратуры и аспирантуры; стажировка в рамках научных или экологических практикумов; инженерно-техническая подготовка. В этой связи одна

<sup>27</sup> См. ISBA/21/LTC/15.

из основных трудностей заключается в том, чтобы привлечь подходящих кандидатов из развивающихся стран. Стараясь преодолеть эту трудность, начиная с 2012 года Секретариат предлагает потенциальным стажерам указывать свои интересы и ведет реестр кандидатов, подходящих для той или иной предлагаемой стажировки. Кандидатам, включенным в реестр, будет предлагаться представлять свои заявки на участие в последних предложенных программах обучения.

**f) Обзор хода осуществления плана экологического обустройства для зоны Кларион-Клиппертон**

34. Еще один пункт повестки дня, требующий действий, — это обзор осуществления плана экологического обустройства для зоны Кларион-Клиппертон и разработка планов экологического обустройства для других участков международного района морского дна. План экологического обустройства для зоны Кларион-Клиппертон является первым и к настоящему времени единственным планом рационального использования окружающей среды, разработанным Органом<sup>28</sup>. Он был утвержден Советом на его восемнадцатой сессии, и его осуществление рассчитано на первоначальный трехгодичный период<sup>29</sup>. Этот план предусматривает определение сети, включающей девять участков, представляющих особый экологический интерес, и подлежит периодическому обзору Комиссией каждые 2–5 лет. В 2016 году Комиссия изучила прогресс, достигнутый в деле осуществления плана и мер, которые должны быть приняты до 2021 года. В ходе обсуждений Комиссия отметила предложение о создании двух дополнительных участков, представляющих особый экологический интерес. Кроме того, Комиссия приняла к сведению проблемы, отмеченные в связи с разработкой конкретных руководящих принципов для подрядчиков для использования при создании рабочих эталонных полигонов и заповедных эталонных полигонов, которые были необходимы на этапе разведки для того, чтобы приступить к эксплуатации. Комиссия указала, что в феврале 2017 года необходимо будет пересмотреть термин «рабочие эталонные полигоны». На своей двадцать второй сессии Совет в своем решении, касающемся резюме доклада Комиссии, вновь призвал Комиссию и Секретариат добиваться прогресса в разработке планов экологического обустройства для других участков международного района морского дна, особенно для тех, в отношении которых были заключены контракты на разведку, сославшись на пункт 60 резолюции 70/235 Генеральной Ассамблеи о Мировом океане и морском праве.

**g) Руководящие рекомендации подрядчикам по оценке возможного экологического воздействия разведочных работ**

35. Еще одним вопросом, который, по всей вероятности, будет рассматриваться в указанный период, является обзор руководящих рекомендаций подрядчикам по оценке возможного экологического воздействия разведки морских полезных ископаемых в Районе<sup>30</sup>, особенно в свете рекомендаций, вынесенных по результатам серии практикумов Органа по таксономическим методам и стандартизации. На своей сессии 2016 года Комиссия приветствовала рекомендации, вынесенные по результатам различных практикумов, и призвала подрядчиков по возможности использовать передовой опыт для их выполнения. Однако Комиссия отложила обзор рекомендаций до сессии 2017 года, с тем чтобы к тому времени были представлены конкретные предложения по обзору. Комиссии необходимо будет рассмотреть вопрос о том, как это будет про-

<sup>28</sup> См. ISBA/17/LTC/7.

<sup>29</sup> См. ISBA/18/C/22.

<sup>30</sup> См. ISBA/19/LTC/8.

исходить, и выработать методологию подготовки предложений для рассмотрения.

**h) Новые пункты**

36. Кроме того, следует напомнить, что Совет передал Комиссии ряд вопросов. В 2017 году Комиссия, возможно, пожелает рассмотреть варианты изучения этих вопросов, включая сроки их рассмотрения в течение следующих пяти лет. К числу этих вопросов относятся следующие:

а) обзор положений правил поиска и разведки, которые касаются варианта предложения доли в акционерном капитале в рамках механизма совместного предприятия, на предмет приведения в соответствие в этом отношении всех правил и вынесения рекомендации на этот счет для рассмотрения Советом на его двадцать третьей сессии;

б) вопросы, касающиеся поручительства государств в отношении контрактов на разведку в Районе, с особым вниманием проверке на эффективный контроль, а также вопросы, касающиеся монополизации деятельности в Районе, с учетом, в частности, понятия «злоупотребление доминирующим положением»;

с) вопросы, касающиеся функционирования Предприятия, в частности юридические, технические и финансовые последствия для Органа; и

д) вопросы, связанные с проведением морских научных исследований в разведочных районах.

37. В приложении I к настоящей записке приводится справка, в которой сжато излагается ожидаемый объем работы Комиссии на период 2017–2021 годов. Следует подчеркнуть, что это ориентировочная программа, которая может претерпеть изменения в случае поступления со стороны Совета в указанный пятилетний период новых запросов, а также в зависимости от темпов развития деятельности в Районе и времени, затрачиваемого Комиссией на разбор каждого вопроса. Многие вопросы в повестке дня требуют значительной предварительной подготовки, включая проведение технических исследований и выяснение мнений экспертов.

38. Следует подчеркнуть также, что сроки различных мероприятий обозначены ориентировочно и основываются на оценке Секретариатом того, когда можно будет заниматься каждым из вопросов, если исходить из имеющихся в распоряжении Органа ресурсов в плане как персонала Секретариата, так и ресурсов для обслуживания заседаний Комиссии. В этой связи очевидно, что загруженность Комиссии существенно возросла за последние пять лет и продолжает увеличиваться в свете дополнительных запросов со стороны Совета, а также активизации деятельности в Районе.

## Приложение I

### Справка об ожидаемом объеме работы Юридической и технической комиссии на период 2017–2021 годов

#### 1. Постоянные пункты

- a) Проект правил добычи минеральных ресурсов в Районе.
- b) Рассмотрение заявок на утверждение планов работы по разведке полиметаллических конкреций, полиметаллических сульфидов или кобальтоносных корок и вынесение рекомендаций Совету Международного органа по морскому дну, если такие заявки поступят.
- c) Рассмотрение заявок на продление утвержденных планов работы по разведке полиметаллических конкреций и вынесение рекомендаций Совету, если такие заявки поступят.
- d) Оценка годовых отчетов, представляемых подрядчиками.
- e) Осуществление учебных программ, предлагаемых подрядчиками в соответствии с контрактами на разведку.
- f) Обзор плана экологического обустройства для зоны Клариян-Клиппертон и разработка планов экологического обустройства для районов разведочной деятельности и оценка экологических последствий деятельности в Районе.
- g) Обзор руководящих рекомендаций подрядчикам по оценке возможного экологического воздействия разведки морских полезных ископаемых в Районе.

#### 2. Новые пункты

- h) Обзор положений правил поиска и разведки, которые касаются варианта предложения доли в акционерном капитале в рамках механизма совместного предприятия, на предмет приведения в соответствие в этом отношении всех правил и вынесения рекомендации на этот счет для рассмотрения Советом в 2017 году.
- i) Рассмотрение вопросов, касающихся поручительства государств в отношении контрактов на разведку в Районе, с особым вниманием проверке на эффективный контроль, а также вопросов, касающихся монополизации деятельности в Районе, с учетом, в частности, понятия «злоупотребление доминирующим положением».
- j) Рассмотрение вопросов, касающихся функционирования Предприятия, в частности юридических, технических и финансовых последствий для Органа.
- k) Рассмотрение вопросов, связанных с проведением морских научных исследований в разведочных районах.
- l) Рассмотрение любых вопросов, переданных Комиссии Советом.

## Приложение II

### Справка об основных усилиях и достижениях Комиссии за последние пять лет (2012–2016 годы)

Таблица 1

#### Рассмотрение заявок на утверждение планов работы по разведке

№№	Заявитель	Полезные ископаемые	Год	Соответствующий документ
1.	Правительство Республики Корея	ПМС	2012	<a href="#">ISBA/18/C/15</a>
2.	Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов (ИФРЕМЕР)	ПМС	2012	<a href="#">ISBA/18/C/16</a>
3.	UK Seabed Resources Ltd. (UKSRL)	ПМК	2012	<a href="#">ISBA/18/C/17</a>
4.	Marawa Research and Exploration Ltd.	ПМК	2012	<a href="#">ISBA/18/C/18</a>
5.	Global Sea Mineral Resources NV (GSR)	ПМК	2012	<a href="#">ISBA/18/C/19</a>
6.	Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (КОИОМРО)	КЖК	2013	<a href="#">ISBA/19/C/2</a>
7.	Японская национальная корпорация по нефти, газу и металлам (JOGMEC)	КЖК	2013	<a href="#">ISBA/19/C/3</a>
8.	Правительство Российской Федерации	КЖК	2014	<a href="#">ISBA/20/C/4</a>
9.	UKSRL	ПМК	2014	<a href="#">ISBA/20/C/5</a>
10.	Правительство Индии	ПМС	2014	<a href="#">ISBA/20/C/6</a>
11.	Ocean Mineral Singapore Pte. Ltd. (OMS)	ПМК	2014	<a href="#">ISBA/20/C/7</a>
12.	Федеральный институт землеведения и природных ресурсов (БГР)	ПМС	2014	<a href="#">ISBA/20/C/16</a>
13.	Геологическая служба Бразилии (Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais)	ПМК	2014	<a href="#">ISBA/20/C/17</a>
14.	Инвестиционная корпорация Островов Кука (СИК)	КЖК	2014	<a href="#">ISBA/20/C/18</a>
15.	China Minmetals Corporation (СМС)	ПМК	2015	<a href="#">ISBA/21/C/2</a>
16.	Правительство Республики Корея	КЖК	2016	<a href="#">ISBA/22//C/10</a>

В общей сложности Комиссия рассмотрела 16 заявок

Сокращения: КЖК — кобальтоносные железомарганцевые корки; ПМК — полиметаллические конкреции; ПМС — полиметаллические сульфиды.

Таблица 2  
**Рассмотрение заявок на продление утвержденного плана работы по разведке**

<i>№№</i>	<i>Заявитель</i>	<i>Полезные ископаемые</i>	<i>Год</i>	<i>Соответствующий документ</i>
1.	Совместная организация «Интерокеанметалл» (ИОМ)	ПМК	2016	<a href="#">ISBA/22/C/11</a>
2.	«Южморгеология»	ПМК	2016	<a href="#">ISBA/22/C/12</a>
3.	Правительство Республики Корея	ПМК	2016	<a href="#">ISBA/22/C/13</a>
4.	КОИОМРО	ПМК	2016	<a href="#">ISBA/22/C/14</a>
5.	Deep Ocean Resources Development Co. Ltd. (DORD)	ПМК	2016	<a href="#">ISBA/22/C/15</a>
6.	ИФРЕМЕР	ПМК	2016	<a href="#">ISBA/22/C/16</a>

В общей сложности Комиссия рассмотрела 6 заявок

*Сокращение:* ПМК — полиметаллические конкреции.

Таблица 3  
**Рассмотрение годовых отчетов подрядчиков**

<i>Год</i>	<i>Количество годовых отчетов</i>
2012	9
2013	11
2014	13
2015	18
2016	22

В общей сложности Комиссия рассмотрела 63 годовых отчета

Таблица 4  
**Отбор кандидатов для участия в учебных программах подрядчиков**

<i>Год</i>	<i>Контрактор</i>	<i>Тип программы</i>	<i>Число стажеров</i>	<i>Количество рассмотренных заявок</i>	<i>Документ</i>
2013	Tonga Offshore Mining Limited (ТОМЛ)	На море	2	45	<a href="#">ISBA/19/LTC/13</a>
2013	БГР	На море	2	45	<a href="#">ISBA/19/LTC/13</a>
2013	Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана (КОИОМРО)	На море	4	45	<a href="#">ISBA/19/LTC/13</a>
2014	ЮГМЕС	На море	3	32	<a href="#">ISBA/20/LTC/13</a>
2014	Правительство Российской Федерации	На море	2	17	<a href="#">ISBA/20/LTC/13</a>

<i>Год</i>	<i>Контрактор</i>	<i>Тип программы</i>	<i>Число стажеров</i>	<i>Количество рассмотренных заявок</i>	<i>Документ</i>
2015	КОИОМРО	Стипендии и инженерно-техническая подготовка	4	95	ISBA/21/LTC/10
2015	TOML	На море	2	9	ISBA/21/LTC/13
2015	UKSRL	Аспирантура	2	81	ISBA/21/LTC/14
2015	БГР	На море	6	73	ISBA/21/LTC/14
2016	КОИОМРО	На море	5	49	ISBA/22/LTC/8
2016	JOGMEC	На море	5	54	ISBA/22/LTC/8
2016	Global Sea Mineral Resources NV (GSR)	Степень магистра	1	13	ISBA/22/LTC/8
2016	Nauru Ocean Resources Incorporated (NORI)	Стажировка в рамках семинара	2	5	ISBA/22/LTC/7
2016	ИФРЕМЕР	Стажировка в рамках семинара	5	76	ISBA/22/LTC/11

Рассмотрев 639 заявок на участие в 14 учебных программах, Комиссия отобрала 45 лучших кандидатов

Таблица 5  
**Нормы, правила и процедуры, принятые или предложенные Комиссией**

<i>№№</i>	<i>Год</i>	<i>Документ</i>	<i>Название</i>
1.	2013	ISBA/19/LTC/8	Руководящие рекомендации контракторам по оценке возможного экологического воздействия разведки морских полезных ископаемых в Районе
2.	2013	ISBA/19/LTC/14	Руководящие рекомендации контракторам и поручившимся государствам относительно программ подготовки кадров в соответствии с планами работы по разведке
3.	2015	ISBA/21/LTC/11	Руководящие рекомендации контракторам относительно сообщения сведений о фактических прямых затратах на разведку
4.	2015	ISBA/21/LTC/15	Руководящие рекомендации контракторам относительно содержания, формата и структуры годовых отчетов
5.	2013	ISBA/19/C/7	Предлагаемые поправки к Правилам поиска и разведки полиметаллических конкреций в Районе
6.	2014	ISBA/20/C/9	Предлагаемые поправки к правилу 21 Правил поиска и разведки полиметаллических сульфидов в Районе



---

<i>№№</i>	<i>Год</i>	<i>Документ</i>	<i>Название</i>
7.	2015	<a href="#">ISBA/21/C/WP.1</a>	Процедуры и критерии продления утвержденного плана работы по разведке в соответствии с пунктом 9 раздела 1 приложения к Соглашению об осуществлении части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года
8.	С 2013 года по настоящее время		Рабочий проект правил добычи

---

## Приложение III

### Состояние утвержденных контрактов на разведку

#### A. Контракты на разведку полиметаллических конкреций

№№	Контрактор	Дата вступления в силу	Поручившееся государство	Общее местоположение разведочного района	Дата истечения срока действия
1.	Совместная организация «Интерокеанметалл»	29 марта 2001 года 29 марта 2016 года <sup>a</sup>	Болгария, Куба, Польша, Российская Федерация, Словакия и Чехия	Разломная зона Кларион-Клиппертон	28 марта 2016 года 28 марта 2021 года
2.	«Южморгеология»	29 марта 2001 года 29 марта 2016 года <sup>a</sup>	Российская Федерация	Разломная зона Кларион-Клиппертон	28 марта 2016 года 28 марта 2021 года
3.	Правительство Республики Корея	27 апреля 2001 года 27 апреля 2016 года <sup>a</sup>	–	Разломная зона Кларион-Клиппертон	26 апреля 2016 года 26 апреля 2021 года
4.	Китайское объединение по исследованию и освоению минеральных ресурсов океана	22 мая 2001 года 22 мая 2016 года <sup>a</sup>	Китай	Разломная зона Кларион-Клиппертон	21 мая 2016 года 21 мая 2021 года
5.	Deep Ocean Resources Development Co. Ltd.	20 июня 2001 года 20 июня 2016 года <sup>a</sup>	Япония	Разломная зона Кларион-Клиппертон	19 июня 2016 года 19 июня 2021 года
6.	Французский научно-исследовательский институт по эксплуатации морских ресурсов	20 июня 2001 года 20 июня 2016 года <sup>a</sup>	Франция	Разломная зона Кларион-Клиппертон	19 июня 2016 года 19 июня 2021 года
7.	Правительство Индии	25 марта 2002 года	–	Центральная котловина Индийского океана	24 марта 2017 года
8.	Федеральный институт землеведения и природных ресурсов	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 Limited	11 января 2012 года	Тонга	Разломная зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	10 января 2027 года

<i>№№</i>	<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>
11.	Global Sea Mineral Resources NV	14 января 2013 года	Бельгия	Разломная зона Кларион-Клиппертон	13 января 2028 года
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	Разломная зона Кларион-Клиппертон	28 марта 2031 года
16.	Инвестиционная корпорация Островов Кука	15 июля 2016 года	Острова Кука	Разломная зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	14 июля 2031 года
17.	China Minmetals Corporation	12 мая 2017 года	Китай	Разломная зона Кларион-Клиппертон (зарезервированный район)	—

<sup>a</sup> Контракт продлен на пятилетний срок на двадцать второй сессии (2016 год).

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

<i>№№</i>	<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>№№</i>	<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.	Федеральный институт земледения 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		Индийский хребет	25 сентября 2031 года

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

<i>№№</i>	<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
5.	Правительство Республики Корея	Еще не подписан	—	Акватория восточнее Северных Марианских островов в Тихом океане	