

**Совет**

Distr.: General
7 August 2017
Russian
Original: English

Двадцать третья сессия
Кингстон, 7–18 августа 2017 года

Доклад и рекомендации Юридической и технической комиссии Совету Международного органа по морскому дну в отношении заявки правительства Польши на утверждение плана работы по разведке полиметаллических сульфидов

I. Введение

1. 25 января 2017 года Генеральный секретарь Международного органа по морскому дну получил заявку на утверждение плана работы по разведке полиметаллических сульфидов в Районе, которая была представлена правительством Польши в соответствии с Правилами поиска и разведки полиметаллических сульфидов в Районе (ISBA/16/A/12/Rev.1, приложение).
2. 26 января 2017 года Генеральный секретарь, руководствуясь правилом 22(с) Правил, уведомил членов Органа о получении заявки и направил им информацию общего характера о ней. В тот же день Генеральный секретарь уведомил также членов Юридической и технической комиссии о получении заявки и внес вопрос о рассмотрении заявки в повестку дня следующего заседания Комиссии, запланированное на 31 июля — 9 августа 2017 года.

II. Методология для рассмотрения заявки Юридической и технической комиссией

A. Общие методы, применявшиеся Комиссией при рассмотрении заявки

3. При рассмотрении заявки Комиссия отметила, что в соответствии со схемой, установленной в статье 6 приложения III к Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву, сначала ей требуется объективно определить, выполнил ли заявитель изложенные в Правилах требования, особенно в отношении формы заявок; представил ли заявитель необходимые обязательства и заверения, указанные в правиле 15 Правил; а также располагает ли он финансовыми и техническими возможностями, необходимыми для осуществления предлагаемого плана работы по разведке, и, в соответствующих случаях,



выполнил ли он надлежащим образом свои обязательства по любому предыдущему контракту с Органом. Затем Комиссии требуется определить в соответствии с пунктом 4 правила 23 и своими процедурами, будет ли предлагаемый план работы обеспечивать эффективную охрану здоровья и безопасность людей, обеспечивать эффективную защиту и сохранение морской среды и обеспечивать, чтобы установки не сооружались там, где это может создать помехи для использования признанных морских путей, имеющих существенное значение для международного судоходства, или в районах ведения интенсивной рыбопромысловой деятельности. В пункте 5 правила 23 предусматривается, что, если Комиссия определяет, что заявитель выполнил требования пункта 3 и что предлагаемый план работы по разведке удовлетворяет требованиям пункта 4, она рекомендует Совету утвердить план работы по разведке.

4. При рассмотрении предлагаемого плана работы по разведке полиметаллических сульфидов Комиссия учитывала относящиеся к деятельности в Районе принципы, ориентиры и цели, предусмотренные в части XI Конвенции, в приложении III к Конвенции и в Соглашении 1994 года об осуществлении части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года.

V. Рассмотрение заявки

5. Комиссия рассматривала заявку на закрытых заседаниях 31 июля и 1, 3 и 4 августа 2017 года.

6. Прежде чем приступить к подробному изучению заявки, Комиссия предложила делегации выступить с презентацией заявки 31 июля 2017 года. Делегацию возглавлял Анджей Пшибыцин, в нее также входили Тереза Радзеевска, Михаил Даек и Агата Козловска-Роман. Затем члены Комиссии задали вопросы для прояснения отдельных аспектов заявки. Для оценки заявок Комиссией было создано три рабочие группы, а именно группа по правовым и финансовым вопросам, группа по геологическим и техническим вопросам и группа по вопросам охраны окружающей среды и подготовки кадров. После первоначального рассмотрения заявки 31 июля и 1 и 3 августа 2017 года Комиссия просила делегацию 4 августа 2017 года в очном порядке ответить на дополнительные вопросы рабочих групп. Делегация также представила письменный ответ на эти вопросы. Затем Комиссия продолжила рассмотрение заявки в соответствии с Правилами.

III. Резюме основных сведений касательно заявки

A. Идентификационные реквизиты заявителя

7. Наименование заявителя: Министерство охраны окружающей среды Польши

8. Адрес заявителя:

- a) Физический адрес: Wawelska Str. 52/54, 00-922 Warsaw, Poland;
- b) Почтовый адрес: Wawelska Str. 52/54, 00-922 Warsaw, Poland;
- c) Телефон: (+48 22) 36-92-900
- d) Факс: (+48 22) 36-92-450
- e) Адрес электронной почты: sekretariatmmj@mos.gov.pl; seabed@pgi.gov.pl

9. Назначенный представитель заявителя:
 - a) Имя: Мариуш Орион Едрысек
 - b) Физический адрес: тот же, что в пункте 8(a) выше;
 - c) Почтовый адрес: тот же, что в пункте 8(b) выше;
 - d) Телефон: (+48 22) 36-92-337
 - e) Факс: (+48 22) 36-92-450
 - f) Адрес электронной почты: sekretariatmmj@mos.gov.pl.
10. Заявитель является государством — участником Конвенции.
11. Датой сдачи на хранение документа о ратификации Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву Польшей является 13 ноября 1998 года; датой ее присоединения к Соглашению об осуществлении части XI Конвенции также является 13 ноября 1998 года.

В. Заявочный район

12. Заявочный район представляет собой участок площадью 10 000 кв. км и находится в пределах двух крупных сегментов Срединно-Атлантического хребта между трансформными разломами/разломными зонами Хайес, Атлантик и Кейн (26°09'-32°50' N). Район состоит из 100 разведочных блоков площадью 10 кв. км каждый. Блоки сгруппированы в 5 кластеров (a, b, c, d и e), каждый из которых включает от 7 до 36 блоков. Координаты и карты с указанием общего местоположения заявочного района содержатся в приложении к настоящему документу.
13. Охватываемый заявкой район является частью международной зоны морского дна и находится за пределами национальной юрисдикции какого-либо государства и континентального шельфа, на который какое-либо государство могло заявить свои права.
14. Заявитель гарантирует, что район, охватываемый заявкой, не перекрывает ни зарезервированные районы, которые уже были разграничены, ни районы, на которые претендуют другие государства-участники, государственные предприятия и физические или юридические лица.
15. Через заявочный район не проходят морские пути, имеющие существенное значение для международного судоходства, и он не содержит районов ведения интенсивной рыбной промысловой деятельности. Заявитель, тем не менее, гарантирует, что не будет сооружать какие-либо установки, которые могут создать помехи для международного судоходства и рыбной промысловой деятельности. В заявочном районе не обозначены какие-либо охраняемые морские зоны.

С. Прочая информация

16. Польша является одним из поручившихся государств совместной организации «Интерокеанметалл», которая была создана 27 апреля 1987 года на основе межправительственного соглашения и начала свою деятельность в декабре того же года. В настоящее время поручившимися государствами совместной организации «Интерокеанметалл» являются Болгария, Куба, Польша, Российская Федерация, Словакия и Чехия.

17. В соответствии с правилом 15 Правил к заявке было приобщено письменное обязательство, подписанное назначенным представителем заявителя.

18. В соответствии с правилом 19 Правил заявитель решил предложить долю в акционерном капитале в рамках механизма совместного предприятия. В соответствии с правилом 20 Правил заявитель представил необходимые данные и информацию для выбора варианта долевого участия в механизме совместного предприятия.

19. В соответствии с пунктом 1 правила 21 Правил заявитель уплатил сбор в размере 500 000 долл. США.

IV. Изучение информации и технических данных, представленных заявителем

20. С заявкой были представлены следующие технические документы и сведения:

- a) информация, касающаяся заявочного района:
 - i) карты расположения заявочных блоков;
 - ii) перечень координат углов заявочных блоков в соответствии со Всемирной геодезической системой 1984 года;
- b) информация, позволяющая Совету определить, располагает ли заявитель финансовыми возможностями для осуществления предлагаемого плана работы по разведке;
- c) информация, позволяющая Совету определить, располагает ли заявитель техническими возможностями для осуществления предлагаемого плана работы по разведке;
- d) план работы по разведке;
- e) программа подготовки кадров;
- f) письменное заверение заявителя.

V. Рассмотрение вопроса о финансовых и технических возможностях заявителя

A. Финансовые возможности

21. Заявитель представил справку о своих финансовых возможностях, подписанную его назначенным представителем и удостоверяющую, что заявитель располагает необходимыми средствами для покрытия сметных минимальных расходов по предлагаемому плану работы по разведке и для выполнения своих финансовых обязательств перед Органом.

B. Технические возможности

22. На этапе оценки технических возможностей заявителя Комиссия приняла к сведению круг обязанностей правительства Польши, а также информацию о его компетентности в вопросах, касающихся морской среды, в частности в качестве одного из поручившихся государств совместной организации «Интерокеанметалл».

23. Заявитель представил подробную информацию о технических возможностях совместной организации «Интерокеанметалл» и достигнутых ею с момента ее создания успехах, включая разработку и опробование технологий добычи и переработки, проведение экологических изысканий и экономических и других соответствующих исследований, необходимых для начала работы по добыче конкреций, и добычную деятельность на глубоководных участках морского дна. К прочим техническим возможностям относятся: комплексное математическое моделирование и компьютерное моделирование систем добычи полезных ископаемых; налаживание процесса контроля; оценка воздействия морских явлений, таких как волны и течения, на добычный комплекс, перемещение добычного судна и коллектора конкреций, а также воздействия такого перемещения на трубопровод для вертикальной транспортировки, включая его деформацию.

Общее описание оборудования и методов

24. Заявитель представил сведения о планируемых мероприятиях для выполнения предлагаемого плана работы по разведке, а также о методах и инструментах, которые будут использоваться для этой цели, включая подробный перечень оборудования, которое будет использоваться каждый год в течение первых пяти лет работы. Заявитель сообщил, что намеревается использовать свое собственное или зафрахтованное исследовательское судно и необходимые средства, включая:

а) многолучевой эхолот с соответствующими техническими возможностями для проведения батиметрической съемки морского дна в разведочном районе;

б) глубоководную гидроакустическую систему, в том числе гидролокатор бокового обзора и акустический придонный профилограф с необходимой рабочей частотой и достаточной глубиной проникновения сигнала ниже придонного слоя, а также системой для измерения потенциала самопроизвольной поляризации;

в) гидрологическую систему, включая установку на борту и ее подводную часть;

г) подводную телекамеру и манипулятор, установленный на платформе дистанционно управляемого аппарата, для придонного профильного визуального распознавания месторождений полиметаллических сульфидов, определения их контуров и отбора проб, а также для проведения фоновых экологических исследований и отбора проб;

д) систему сбора геологических проб (контактные донные пробоотборники);

е) судовую навигационную систему, включая подводную систему акустического позиционирования с ультракороткой базой с достаточной точностью для безошибочного определения положения оборудования для глубоководной разведки и точек отбора проб, а также бортовые системы спутниковой навигации;

ж) систему динамического позиционирования или выдерживания маршрута, позволяющую автоматически управлять судном на заданной низкой скорости и придерживаться заданного курса при сопровождении или буксировке глубоководных подводных пробоотборных и записывающих устройств.

Финансовые и технические возможности для реагирования на любые инциденты или действия, причиняющие серьезный ущерб морской среде

25. Заявитель представил информацию относительно предотвращения, сокращения и сохранения под контролем рисков для морской среды и возможного воздействия на нее. Заявитель указал, что является государством-участником следующих договоров: Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов; Международной конвенции по охране человеческой жизни на море; Международных правил предупреждения столкновений судов в море; и Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты. Заявитель также указал, что он будет в полной мере соблюдать соответствующие международные нормы и правила Международной морской организации для реагирования на любые инциденты, причиняющие серьезный ущерб морской среде.

26. Заявитель указал, что обеспечит в отношении своих исследовательских судов страхование ответственности перед третьими лицами или другое соответствующее страхование для обеспечения финансовой ответственности за возможные инциденты. Заявитель также указал, что он намерен играть активную роль в деле реагирования на любые причиняющие серьезный ущерб морской среде инциденты в результате охватываемой заявкой деятельности.

27. Более того, он сообщил, что для членов экипажей и бортовых технических специалистов будет на регулярной основе проводиться обучение по вопросам, связанным с мерами аварийного реагирования в связи с потенциальными инцидентами, которые могут причинить серьезный ущерб морской среде. Заявитель указал, что он будет придерживаться правил и норм, установленных компетентными международными организациями и касающихся охраны человеческой жизни на море.

28. Заявитель отметил, что при осуществлении разведочной деятельности в соответствии со своей заявкой он будет соблюдать и выполнять нормы, правила и процедуры, касающиеся занятости, техники безопасности, производственной гигиены, производственных отношений, социального обеспечения, гарантий занятости и жилищно-бытовых условий на месте работы.

29. Кроме того, Заявитель указал, что будет оперативно сообщать Генеральному секретарю о любом вызванном его деятельностью инциденте, который причинил, причиняет или угрожает причинить серьезный ущерб морской среде. Заявитель будет также выполнять издаваемые Советом чрезвычайные распоряжения и принимаемые Генеральным секретарем экстренные меры временного характера в связи с соответствующим инцидентом.

VI. Рассмотрение данных и информации, представленных для утверждения плана работы по разведке

30. В соответствии с правилом 20 Правил для утверждения плана работы по разведке заявителем была представлена следующая информация:

a) общее описание и график предлагаемой разведочной программы, включая программу деятельности на ближайшие пять лет;

b) описание программы океанографических и фоновых экологических исследований в соответствии с Правилами и любыми установленными Органом природоохранными нормами, правилами и процедурами, которая позволила бы произвести оценку потенциального экологического воздействия предлагаемой разведочной деятельности, включая воздействие на биоразнообразие,

но не ограничиваясь таковым, с учетом любых рекомендаций, вынесенных Юридической и технической комиссией, включая те, которые вошли в состав сформулированных ею Руководящих рекомендаций контракторам по оценке возможного экологического воздействия разведки морских полезных ископаемых в Районе (ISBA/19/LTC/8);

с) предварительная оценка возможного воздействия предлагаемой разведочной деятельности на морскую среду;

d) описание предлагаемых мер по предотвращению, сокращению и сохранению под контролем загрязнения морской среды и других угроз для нее, а также возможного воздействия на морскую среду;

e) данные, необходимые Совету для решения, которое он должен вынести в соответствии с пунктом 1 правила 13;

f) калькуляция предполагаемых годовых расходов по программе деятельности на ближайший пятилетний период.

VII. Программа подготовки кадров

31. Комиссия отметила, что предлагаемая заявителем программа подготовки кадров включает в себя возможности для прохождения подготовки на море и на суше. Заявитель также представил подробную информацию о целях и содержании учебных мероприятий, включая общие требования относительно квалификации кандидатов. Комиссия подчеркнула, что при разработке программы подготовки кадров заявитель и Генеральный секретарь должны обеспечить соответствие такой программы Руководящим рекомендациям контракторам и поручившимся государствам относительно программ подготовки кадров в соответствии с планами работы по разведке, которые были изданы Комиссией на девятнадцатой сессии (ISBA/19/LTC/14).

VIII. Выводы и рекомендации

32. Изучив представленные заявителем сведения, кратко изложенные в разделах III–VII выше, Комиссия удостоверилась в том, что заявка представлена в соответствии с Правилами и что заявитель является квалифицированным заявителем по смыслу статьи 4 приложения III к Конвенции.

33. Комиссия также удостоверилась в том, что заявитель:

a) выполнил положения Правил;

b) представил обязательства и заверения, указанные в правиле 15 Правил;

c) располагает финансовыми и техническими возможностями для осуществления предлагаемого плана работы по разведке.

34. Комиссия удостоверилась в том, что ни одно из условий, указанных в пункте 6 правила 23, не применимо.

35. Комиссия удостоверилась в том, что предлагаемый план работы по разведке будет:

a) обеспечивать эффективную охрану здоровья и безопасность людей;

b) обеспечивать эффективную защиту и сохранение морской среды;

с) обеспечивать, чтобы установки не сооружались там, где это может создать помехи для использования признанных морских путей, имеющих существенное значение для международного судоходства, или в районах ведения интенсивной рыбопромысловой деятельности.

36. Исходя из вышеизложенного и руководствуясь пунктом 5 правила 23, Комиссия рекомендует Совету утвердить план работы по разведке полиметаллических сульфидов, представленный правительством Польши.

Приложение I

Географические координаты 100 заявочных блоков

<i>Кластер</i>	<i>Номер блока</i>	<i>Угол</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
A	1	1	39° 57.760' W	32° 45.378' N
A	1	2	40° 4.164' W	32° 45.326' N
A	1	3	40° 4.230' W	32° 50.785' N
A	1	4	39° 57.819' W	32° 50.837' N
A	2	1	39° 51.338' W	32° 45.434' N
A	2	2	39° 57.742' W	32° 45.388' N
A	2	3	39° 57.801' W	32° 50.846' N
A	2	4	39° 51.390' W	32° 50.893' N
A	3	1	39° 44.923' W	32° 43.561' N
A	3	2	39° 51.325' W	32° 43.520' N
A	3	3	39° 51.377' W	32° 48.979' N
A	3	4	39° 44.968' W	32° 49.020' N
A	4	1	39° 38.504' W	32° 42.809' N
A	4	2	39° 44.906' W	32° 42.774' N
A	4	3	39° 44.952' W	32° 48.2334' N
A	4	4	39° 38.543' W	32° 48.2648' N
A	5	1	39° 32.100' W	32° 41.481' N
A	5	2	39° 38.501' W	32° 41.451' N
A	5	3	39° 38.540' W	32° 46.910' N
A	5	4	39° 32.133' W	32° 46.940' N
A	6	1	40° 4.092' W	32° 39.868' N
A	6	2	40° 10.489' W	32° 39.810' N
A	6	3	40° 10.561' W	32° 45.268' N
A	6	4	40° 4.157' W	32° 45.326' N
A	7	1	39° 57.673' W	32° 39.909' N
A	7	2	40° 4.071' W	32° 39.857' N
A	7	3	40° 4.136' W	32° 45.316' N
A	7	4	39° 57.732' W	32° 45.368' N
A	8	1	39° 51.277' W	32° 39.963' N
A	8	2	39° 57.675' W	32° 39.917' N
A	8	3	39° 57.734' W	32° 45.375' N
A	8	4	39° 51.329' W	32° 45.422' N
A	9	1	39° 44.888' W	32° 38.125' N
A	9	2	39° 51.284' W	32° 38.085' N
A	9	3	39° 51.336' W	32° 43.543' N
A	9	4	39° 44.934' W	32° 43.584' N
A	10	1	39° 38.470' W	32° 37.347' N
A	10	2	39° 44.865' W	32° 37.312' N
A	10	3	39° 44.910' W	32° 42.771' N

<i>Кластер</i>	<i>Номер блока</i>	<i>Угол</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
A	10	4	39° 38.509' W	32° 42.806' N
A	11	1	40° 8.177' W	32° 34.370' N
A	11	2	40° 14.567' W	32° 34.310' N
A	11	3	40° 14.643' W	32° 39.768' N
A	11	4	40° 8.246' W	32° 39.828' N
A	12	1	40° 1.788' W	32° 34.422' N
A	12	2	40° 8.179' W	32° 34.367' N
A	12	3	40° 8.248' W	32° 39.826' N
A	12	4	40° 1.850' W	32° 39.881' N
A	13	1	39° 55.391' W	32° 34.468' N
A	13	2	40° 1.782' W	32° 34.418' N
A	13	3	40° 1.845' W	32° 39.876' N
A	13	4	39° 55.447' W	32° 39.926' N
A	14	1	39° 48.987' W	32° 32.629' N
A	14	2	39° 55.377' W	32° 32.585' N
A	14	3	39° 55.433' W	32° 38.044' N
A	14	4	39° 49.037' W	32° 38.088' N
A	15	1	40° 1.721' W	32° 28.967' N
A	15	2	40° 8.106' W	32° 28.912' N
A	15	3	40° 8.175' W	32° 34.371' N
A	15	4	40° 1.784' W	32° 34.426' N
A	16	1	39° 55.335' W	32° 29.006' N
A	16	2	40° 1.720' W	32° 28.956' N
A	16	3	40° 1.783' W	32° 34.415' N
A	16	4	39° 55.391' W	32° 34.465' N
A	17	1	39° 48.935' W	32° 27.158' N
A	17	2	39° 55.318' W	32° 27.114' N
A	17	3	39° 55.373' W	32° 32.573' N
A	17	4	39° 48.984' W	32° 32.617' N
A	18	1	40° 8.037' W	32° 23.459' N
A	18	2	40° 14.415' W	32° 23.399' N
A	18	3	40° 14.490' W	32° 28.857' N
A	18	4	40° 8.105' W	32° 28.917' N
A	19	1	40° 1.661' W	32° 23.507' N
A	19	2	40° 8.039' W	32° 23.452' N
A	19	3	40° 8.107' W	32° 28.911' N
A	19	4	40° 1.723' W	32° 28.966' N
A	20	1	39° 55.282' W	32° 23.551' N
A	20	2	40° 1.661' W	32° 23.501' N
A	20	3	40° 1.723' W	32° 28.960' N
A	20	4	39° 55.338' W	32° 29.009' N
A	21	1	40° 11.558' W	32° 17.967' N

<i>Кластер</i>	<i>Номер блока</i>	<i>Угол</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
A	21	2	40° 17.930' W	32° 17.904' N
A	21	3	40° 18.008' W	32° 23.362' N
A	21	4	40° 11.630' W	32° 23.425' N
A	22	1	40° 12.848' W	32° 12.495' N
A	22	2	40° 19.213' W	32° 12.432' N
A	22	3	40° 19.292' W	32° 17.890' N
A	22	4	40° 12.921' W	32° 17.954' N
B	23	1	41° 40.339' W	30° 37.319' N
B	23	2	41° 46.592' W	30° 37.188' N
B	23	3	41° 46.749' W	30° 42.642' N
B	23	4	41° 40.489' W	30° 42.774' N
B	24	1	41° 34.080' W	30° 37.442' N
B	24	2	41° 40.334' W	30° 37.316' N
B	24	3	41° 40.484' W	30° 42.771' N
B	24	4	41° 34.225' W	30° 42.898' N
B	25	1	41° 27.835' W	30° 37.564' N
B	25	2	41° 34.089' W	30° 37.443' N
B	25	3	41° 34.234' W	30° 42.898' N
B	25	4	41° 27.973' W	30° 43.020' N
B	26	1	41° 42.893' W	30° 31.804' N
B	26	2	41° 49.140' W	30° 31.671' N
B	26	3	41° 49.298' W	30° 37.125' N
B	26	4	41° 43.045' W	30° 37.259' N
B	27	1	41° 36.646' W	30° 31.930' N
B	27	2	41° 42.893' W	30° 31.803' N
B	27	3	41° 43.045' W	30° 37.258' N
B	27	4	41° 36.792' W	30° 37.386' N
B	28	1	41° 30.401' W	30° 32.051' N
B	28	2	41° 36.650' W	30° 31.928' N
B	28	3	41° 36.796' W	30° 37.383' N
B	28	4	41° 30.542' W	30° 37.507' N
B	29	1	41° 48.979' W	30° 26.224' N
B	29	2	41° 55.219' W	30° 26.087' N
B	29	3	41° 55.382' W	30° 31.541' N
B	29	4	41° 49.136' W	30° 31.678' N
B	30	1	41° 42.743' W	30° 26.348' N
B	30	2	41° 48.984' W	30° 26.216' N
B	30	3	41° 49.141' W	30° 31.670' N
B	30	4	41° 42.894' W	30° 31.803' N
C	31	1	41° 59.811' W	30° 19.081' N
C	31	2	42° 6.043' W	30° 18.936' N
C	31	3	42° 6.216' W	30° 24.389' N

<i>Кластер</i>	<i>Номер блока</i>	<i>Угол</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
C	31	4	41° 59.978' W	30° 24.535' N
C	32	1	41° 49.509' W	30° 20.750' N
C	32	2	41° 55.744' W	30° 20.613' N
C	32	3	41° 55.907' W	30° 26.067' N
C	32	4	41° 49.666' W	30° 26.205' N
B	33	1	41° 43.272' W	30° 20.884' N
B	33	2	41° 49.507' W	30° 20.752' N
B	33	3	41° 49.664' W	30° 26.206' N
B	33	4	41° 43.423' W	30° 26.339' N
C	34	1	42° 2.376' W	30° 13.568' N
C	34	2	42° 8.602' W	30° 13.421' N
C	34	3	42° 8.776' W	30° 18.874' N
C	34	4	42° 2.544' W	30° 19.021' N
C	35	1	41° 56.138' W	30° 13.710' N
C	35	2	42° 2.364' W	30° 13.568' N
C	35	3	42° 2.533' W	30° 19.022' N
C	35	4	41° 56.300' W	30° 19.165' N
C	36	1	42° 5.414' W	30° 8.039' N
C	36	2	42° 11.634' W	30° 7.890' N
C	36	3	42° 11.810' W	30° 13.343' N
C	36	4	42° 5.584' W	30° 13.493' N
C	37	1	41° 59.194' W	30° 8.178' N
C	37	2	42° 5.414' W	30° 8.034' N
C	37	3	42° 5.585' W	30° 13.487' N
C	37	4	41° 59.358' W	30° 13.632' N
C	38	1	42° 5.248' W	30° 2.586' N
C	38	2	42° 11.462' W	30° 2.437' N
C	38	3	42° 11.638' W	30° 7.890' N
C	38	4	42° 5.418' W	30° 8.039' N
C	39	1	41° 59.022' W	30° 2.726' N
C	39	2	42° 5.237' W	30° 2.583' N
C	39	3	42° 5.407' W	30° 8.036' N
C	39	4	41° 59.186' W	30° 8.180' N
D	40	1	42° 38.076' W	29° 55.214' N
D	40	2	42° 44.287' W	29° 55.323' N
D	40	3	42° 44.165' W	30° 0.734' N
D	40	4	42° 37.948' W	30° 0.624' N
D	41	1	42° 31.866' W	29° 55.100' N
D	41	2	42° 38.076' W	29° 55.214' N
D	41	3	42° 37.948' W	30° 0.624' N
D	41	4	42° 31.732' W	30° 0.510' N
D	42	1	42° 25.656' W	29° 54.982' N

<i>Кластер</i>	<i>Номер блока</i>	<i>Угол</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
D	42	2	42° 31.866' W	29° 55.100' N
D	42	3	42° 31.732' W	30° 0.510' N
D	42	4	42° 25.517' W	30° 0.391' N
D	43	1	42° 43.358' W	29° 49.899' N
D	43	2	42° 49.564' W	29° 50.004' N
D	43	3	42° 49.446' W	29° 55.415' N
D	43	4	42° 43.235' W	29° 55.310' N
D	44	1	42° 37.153' W	29° 49.790' N
D	44	2	42° 43.358' W	29° 49.899' N
D	44	3	42° 43.235' W	29° 55.310' N
D	44	4	42° 37.024' W	29° 55.200' N
D	45	1	42° 30.948' W	29° 49.675' N
D	45	2	42° 37.153' W	29° 49.790' N
D	45	3	42° 37.024' W	29° 55.200' N
D	45	4	42° 30.814' W	29° 55.085' N
D	46	1	42° 24.744' W	29° 49.556' N
D	46	2	42° 30.948' W	29° 49.675' N
D	46	3	42° 30.814' W	29° 55.085' N
D	46	4	42° 24.604' W	29° 54.965' N
D	47	1	42° 44.959' W	29° 44.524' N
D	47	2	42° 51.159' W	29° 44.627' N
D	47	3	42° 51.043' W	29° 50.038' N
D	47	4	42° 44.837' W	29° 49.935' N
D	48	1	42° 38.759' W	29° 44.411' N
D	48	2	42° 44.959' W	29° 44.519' N
D	48	3	42° 44.838' W	29° 49.930' N
D	48	4	42° 38.632' W	29° 49.822' N
D	49	1	42° 51.274' W	29° 39.209' N
D	49	2	42° 57.470' W	29° 39.307' N
D	49	3	42° 57.360' W	29° 44.719' N
D	49	4	42° 51.159' W	29° 44.620' N
D	50	1	42° 44.014' W	29° 39.091' N
D	50	2	42° 50.209' W	29° 39.194' N
D	50	3	42° 50.093' W	29° 44.606' N
D	50	4	42° 43.892' W	29° 44.502' N
D	51	1	42° 51.389' W	29° 33.798' N
D	51	2	42° 57.579' W	29° 33.895' N
D	51	3	42° 57.470' W	29° 39.307' N
D	51	4	42° 51.275' W	29° 39.209' N
D	52	1	42° 45.200' W	29° 33.698' N
D	52	2	42° 51.389' W	29° 33.800' N
D	52	3	42° 51.274' W	29° 39.211' N

<i>Кластер</i>	<i>Номер блока</i>	<i>Угол</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
D	52	4	42° 45.080' W	29° 39.109' N
D	53	1	42° 51.503' W	29° 28.386' N
D	53	2	42° 57.688' W	29° 28.484' N
D	53	3	42° 57.579' W	29° 33.895' N
D	53	4	42° 51.389' W	29° 33.798' N
D	54	1	42° 59.667' W	29° 23.104' N
D	54	2	43° 5.847' W	29° 23.195' N
D	54	3	43° 5.746' W	29° 28.607' N
D	54	4	42° 59.561' W	29° 28.516' N
D	55	1	42° 53.488' W	29° 23.009' N
D	55	2	42° 59.667' W	29° 23.104' N
D	55	3	42° 59.561' W	29° 28.516' N
D	55	4	42° 53.376' W	29° 28.420' N
D	56	1	43° 1.378' W	29° 17.716' N
D	56	2	43° 7.553' W	29° 17.805' N
D	56	3	43° 7.454' W	29° 23.218' N
D	56	4	43° 1.274' W	29° 23.128' N
D	57	1	42° 55.204' W	29° 17.622' N
D	57	2	43° 1.378' W	29° 17.716' N
D	57	3	43° 1.274' W	29° 23.128' N
D	57	4	42° 55.095' W	29° 23.034' N
D	58	1	43° 4.982' W	29° 12.354' N
D	58	2	43° 11.151' W	29° 12.440' N
D	58	3	43° 11.056' W	29° 17.852' N
D	58	4	43° 4.881' W	29° 17.766' N
D	59	1	42° 58.813' W	29° 12.263' N
D	59	2	43° 4.982' W	29° 12.354' N
D	59	3	43° 4.881' W	29° 17.766' N
D	59	4	42° 58.707' W	29° 17.675' N
D	60	1	43° 13.587' W	29° 7.060' N
D	60	2	43° 19.751' W	29° 7.139' N
D	60	3	43° 19.663' W	29° 12.552' N
D	60	4	43° 13.494' W	29° 12.473' N
D	61	1	43° 7.423' W	29° 6.976' N
D	61	2	43° 13.587' W	29° 7.060' N
D	61	3	43° 13.494' W	29° 12.473' N
D	61	4	43° 7.324' W	29° 12.388' N
D	62	1	43° 1.252' W	29° 6.886' N
D	62	2	43° 7.416' W	29° 6.974' N
D	62	3	43° 7.317' W	29° 12.387' N
D	62	4	43° 1.148' W	29° 12.298' N
D	63	1	43° 18.246' W	29° 1.703' N

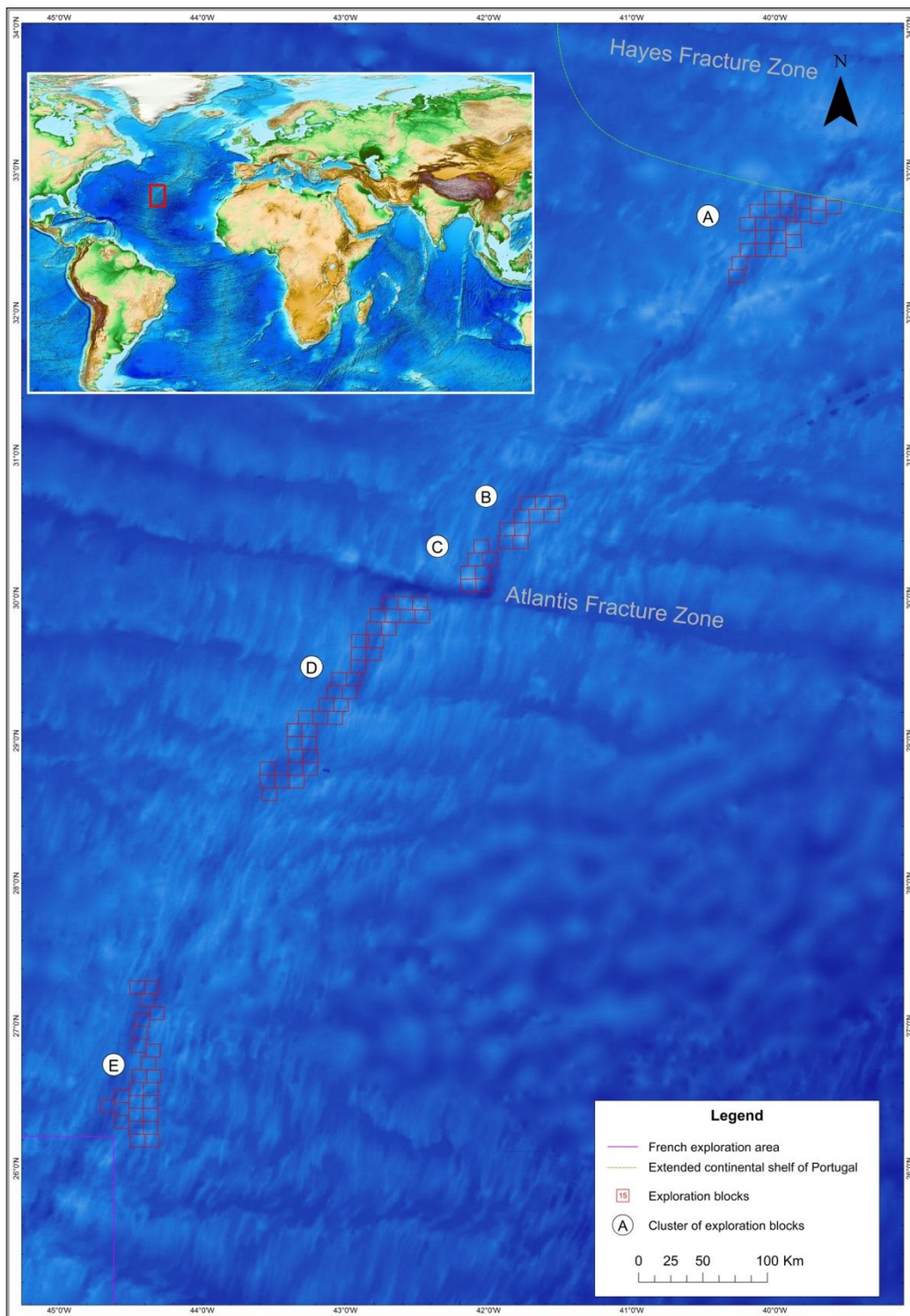
<i>Кластер</i>	<i>Номер блока</i>	<i>Угол</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
D	63	2	43° 24.406' W	29° 1.778' N
D	63	3	43° 24.322' W	29° 7.192' N
D	63	4	43° 18.158' W	29° 7.116' N
D	64	1	43° 12.087' W	29° 1.623' N
D	64	2	43° 18.246' W	29° 1.703' N
D	64	3	43° 18.158' W	29° 7.116' N
D	64	4	43° 11.993' W	29° 7.036' N
D	65	1	43° 18.335' W	28° 56.275' N
D	65	2	43° 24.489' W	28° 56.351' N
D	65	3	43° 24.406' W	29° 1.764' N
D	65	4	43° 18.247' W	29° 1.689' N
D	66	1	43° 12.181' W	28° 56.196' N
D	66	2	43° 18.335' W	28° 56.275' N
D	66	3	43° 18.247' W	29° 1.689' N
D	66	4	43° 12.088' W	29° 1.609' N
D	67	1	43° 17.823' W	28° 50.858' N
D	67	2	43° 23.971' W	28° 50.933' N
D	67	3	43° 23.888' W	28° 56.347' N
D	67	4	43° 17.734' W	28° 56.271' N
D	68	1	43° 11.676' W	28° 50.778' N
D	68	2	43° 17.824' W	28° 50.858' N
D	68	3	43° 17.736' W	28° 56.271' N
D	68	4	43° 11.582' W	28° 56.191' N
D	69	1	43° 29.558' W	28° 45.582' N
D	69	2	43° 35.702' W	28° 45.648' N
D	69	3	43° 35.629' W	28° 51.062' N
D	69	4	43° 29.480' W	28° 50.996' N
D	70	1	43° 17.909' W	28° 45.450' N
D	70	2	43° 24.052' W	28° 45.525' N
D	70	3	43° 23.970' W	28° 50.938' N
D	70	4	43° 17.821' W	28° 50.863' N
D	71	1	43° 11.766' W	28° 45.370' N
D	71	2	43° 17.909' W	28° 45.450' N
D	71	3	43° 17.821' W	28° 50.863' N
D	71	4	43° 11.673' W	28° 50.783' N
D	72	1	43° 29.636' W	28° 40.170' N
D	72	2	43° 35.775' W	28° 40.236' N
D	72	3	43° 35.703' W	28° 45.650' N
D	72	4	43° 29.559' W	28° 45.584' N
D	73	1	43° 23.498' W	28° 40.100' N
D	73	2	43° 29.636' W	28° 40.170' N
D	73	3	43° 29.559' W	28° 45.584' N

<i>Кластер</i>	<i>Номер блока</i>	<i>Угол</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
D	73	4	43° 23.415' W	28° 45.513' N
D	74	1	43° 17.360' W	28° 40.024' N
D	74	2	43° 23.498' W	28° 40.100' N
D	74	3	43° 23.415' W	28° 45.513' N
D	74	4	43° 17.271' W	28° 45.438' N
D	75	1	43° 28.672' W	28° 34.745' N
D	75	2	43° 34.806' W	28° 34.812' N
D	75	3	43° 34.733' W	28° 40.226' N
D	75	4	43° 28.594' W	28° 40.159' N
E	76	1	44° 24.216' W	27° 13.474' N
E	76	2	44° 30.275' W	27° 13.498' N
E	76	3	44° 30.251' W	27° 18.914' N
E	76	4	44° 24.187' W	27° 18.891' N
E	77	1	44° 18.157' W	27° 13.447' N
E	77	2	44° 24.216' W	27° 13.475' N
E	77	3	44° 24.187' W	27° 18.891' N
E	77	4	44° 18.123' W	27° 18.863' N
E	78	1	44° 19.739' W	27° 8.040' N
E	78	2	44° 25.794' W	27° 8.066' N
E	78	3	44° 25.766' W	27° 13.483' N
E	78	4	44° 19.707' W	27° 13.456' N
E	79	1	44° 15.986' W	27° 2.603' N
E	79	2	44° 22.035' W	27° 2.632' N
E	79	3	44° 22.005' W	27° 8.049' N
E	79	4	44° 15.951' W	27° 8.019' N
E	80	1	44° 22.051' W	26° 59.736' N
E	80	2	44° 28.098' W	26° 59.761' N
E	80	3	44° 28.073' W	27° 5.178' N
E	80	4	44° 22.021' W	27° 5.153' N
E	81	1	44° 23.066' W	26° 54.323' N
E	81	2	44° 29.108' W	26° 54.347' N
E	81	3	44° 29.083' W	26° 59.764' N
E	81	4	44° 23.036' W	26° 59.740' N
E	82	1	44° 23.545' W	26° 48.909' N
E	82	2	44° 29.582' W	26° 48.933' N
E	82	3	44° 29.558' W	26° 54.350' N
E	82	4	44° 23.516' W	26° 54.326' N
E	83	1	44° 17.515' W	26° 46.908' N
E	83	2	44° 23.550' W	26° 46.936' N
E	83	3	44° 23.521' W	26° 52.353' N
E	83	4	44° 17.481' W	26° 52.325' N
E	84	1	44° 19.517' W	26° 41.499' N

<i>Кластер</i>	<i>Номер блока</i>	<i>Угол</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
E	84	2	44° 25.547' W	26° 41.525' N
E	84	3	44° 25.520' W	26° 46.943' N
E	84	4	44° 19.485' W	26° 46.916' N
E	85	1	44° 23.231' W	26° 36.102' N
E	85	2	44° 29.258' W	26° 36.126' N
E	85	3	44° 29.233' W	26° 41.543' N
E	85	4	44° 23.202' W	26° 41.519' N
E	86	1	44° 17.206' W	26° 36.074' N
E	86	2	44° 23.231' W	26° 36.102' N
E	86	3	44° 23.202' W	26° 41.519' N
E	86	4	44° 17.172' W	26° 41.491' N
E	87	1	44° 24.558' W	26° 30.695' N
E	87	2	44° 30.579' W	26° 30.718' N
E	87	3	44° 30.556' W	26° 36.135' N
E	87	4	44° 24.530' W	26° 36.112' N
E	88	1	44° 18.536' W	26° 30.668' N
E	88	2	44° 24.558' W	26° 30.695' N
E	88	3	44° 24.530' W	26° 36.112' N
E	88	4	44° 18.504' W	26° 36.085' N
E	89	1	44° 30.584' W	26° 27.701' N
E	89	2	44° 36.603' W	26° 27.720' N
E	89	3	44° 36.585' W	26° 33.137' N
E	89	4	44° 30.561' W	26° 33.119' N
E	90	1	44° 24.585' W	26° 25.282' N
E	90	2	44° 30.602' W	26° 25.305' N
E	90	3	44° 30.579' W	26° 30.722' N
E	90	4	44° 24.557' W	26° 30.699' N
E	91	1	44° 18.569' W	26° 25.255' N
E	91	2	44° 24.585' W	26° 25.282' N
E	91	3	44° 24.557' W	26° 30.699' N
E	91	4	44° 18.536' W	26° 30.672' N
E	92	1	44° 36.612' W	26° 23.534' N
E	92	2	44° 42.628' W	26° 23.549' N
E	92	3	44° 42.614' W	26° 28.966' N
E	92	4	44° 36.594' W	26° 28.952' N
E	93	1	44° 30.607' W	26° 22.284' N
E	93	2	44° 36.621' W	26° 22.302' N
E	93	3	44° 36.603' W	26° 27.720' N
E	93	4	44° 30.584' W	26° 27.701' N
E	94	1	44° 24.613' W	26° 19.864' N
E	94	2	44° 30.625' W	26° 19.887' N
E	94	3	44° 30.602' W	26° 25.305' N

<i>Кластер</i>	<i>Номер блока</i>	<i>Угол</i>	<i>Долгота</i>	<i>Широта</i>
E	94	4	44° 24.585' W	26° 25.282' N
E	95	1	44° 18.601' W	26° 19.838' N
E	95	2	44° 24.613' W	26° 19.864' N
E	95	3	44° 24.585' W	26° 25.282' N
E	95	4	44° 18.569' W	26° 25.255' N
E	96	1	44° 30.630' W	26° 16.866' N
E	96	2	44° 36.640' W	26° 16.885' N
E	96	3	44° 36.621' W	26° 22.302' N
E	96	4	44° 30.607' W	26° 22.284' N
E	97	1	44° 24.640' W	26° 14.447' N
E	97	2	44° 30.647' W	26° 14.470' N
E	97	3	44° 30.625' W	26° 19.887' N
E	97	4	44° 24.613' W	26° 19.864' N
E	98	1	44° 18.633' W	26° 14.420' N
E	98	2	44° 24.640' W	26° 14.447' N
E	98	3	44° 24.613' W	26° 19.864' N
E	98	4	44° 18.601' W	26° 19.838' N
E	99	1	44° 24.043' W	26° 9.020' N
E	99	2	44° 30.046' W	26° 9.043' N
E	99	3	44° 30.023' W	26° 14.461' N
E	99	4	44° 24.016' W	26° 14.438' N
E	100	1	44° 18.041' W	26° 8.993' N
E	100	2	44° 24.043' W	26° 9.020' N
E	100	3	44° 24.016' W	26° 14.438' N
E	100	4	44° 18.008' W	26° 14.411' N

Карта, показывающая общее расположение заявочного района



Батиметрическая карта, показывающая точное расположение заявочного района

