

**Ассамблея
Совет**

Distr.: General
27 May 2004
Russian
Original: English

Десятая сессия
Кингстон, Ямайка
24 мая — 4 июня 2004 года

**Предлагаемый бюджет Международного органа
по морскому дну на финансовый период
2005–2006 годов****Доклад Генерального секретаря****I. Введение**

1. В настоящем докладе изложены предлагаемые бюджетные потребности Международного органа по морскому дну на финансовый период 2005–2006 годов. В соответствии с Конвенцией Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года («Конвенция») и Соглашением об осуществлении Части XI Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву от 10 декабря 1982 года («Соглашение») административные расходы Органа должны покрываться за счет долевого взноса членом Органа до тех пор, пока Орган не будет располагать достаточными средствами из других источников для покрытия этих расходов. Предлагаемые бюджетные потребности охватывают 2005 и 2006 годы. При этом члены должны будут делать взносы ежегодно в течение двух лет, охватываемых финансовым периодом.

**II. Резюме предлагаемого бюджета на финансовый период
2005–2006 годов**

2. По оценкам Генерального секретаря, бюджетные потребности Органа на 2005 и 2006 годы составят 5 337 900 долл. США и 5 478 800 долл. США, соответственно. Смета на 2005 год предусматривает 4 647 900 долл. США на административные расходы Органа и 690 000 долл. США на конференционное обслуживание. Смета на 2006 год предусматривает 4 768 800 долл. США на административные расходы Органа и 710 000 долл. США на конференционное обслуживание. В приложении I содержится сводка предлагаемого бюджета для покрытия административных расходов в течение финансового периода.

3. Следует отметить, что общий бюджет на финансовый период 2005–2006 годов отражает номинальное увеличение на 2,9 процента по сравнению с утвержденным бюджетом на финансовый период 2003–2004 годов, что в среднем составляет примерно 1,45 процента в год. Это ниже стандартного фактора инфляции в размере 2,8 процента в год, используемого системой Организации Объединенных Наций применительно к этому периоду, и официального прогноза по Ямайке в размере 9 процентов. Согласно Банку Ямайки, в 2003 году фактор инфляции составил 14,1 процента. В реальном выражении бюджет отражает негативный рост. В целях более точного отражения приоритетных направлений в программе работы Органа предлагается внести некоторые коррективы в распределение средств по различным статьям бюджета. На основе стандартных методологий, используемых Организацией Объединенных Наций, в бюджете на 2005 и 2006 годы предусмотрено увеличение ассигнований на оклады, общие расходы по персоналу и расходы на конференционное обслуживание.

4. В предлагаемом бюджете предусматриваются рассчитанные на основе полной стоимости расходы на 35 утвержденных должностей (19 должностей категории специалистов и выше и 16 должностей категории общего обслуживания). Две должности на данный момент времени заморожены в результате мер по сокращению и перераспределению ресурсов. Дополнительных должностей на финансовый период не запрашивается. Однако все более явная научно-техническая ориентация в работе Органа привела к тому, что Генеральный секретарь преобразовал одну должность специального помощника (С-5) в должность старшего сотрудника по научным вопросам на том же уровне. Следует подчеркнуть, что возникшие сложности в наборе подходящих кандидатов обуславливают необходимость предоставления Генеральному секретарю некоторой гибкости, с тем чтобы он имел возможность повысить класс некоторых должностей для привлечения опытных квалифицированных сотрудников, которые могут потребоваться, при том условии, что это будет делаться в рамках существующего бюджета и Генеральный секретарь доложит Финансовому комитету на его следующем совещании о каких бы то ни было подобных мерах. Кроме того, с целью получить необходимые высококвалифицированные кадры для выполнения конкретных функций Генеральный секретарь намеревается учредить практику прикомандирования, в рамках которой эксперты из учреждений и правительственных ведомств могут направляться в Орган на четко оговоренный период времени. Стоимость этой программы будет покрываться за счет существующих бюджетных ассигнований. Как указано в пункте 44 годового доклада Генерального секретаря (ISBA/10/A/3), структура Секретариата была пересмотрена и модифицирована с учетом накопленного опыта. Это нашло отражение в пересмотренном штатном расписании, содержащемся в приложении II к настоящему докладу.

5. В предлагаемом бюджете запланировано проведение по одной двухнедельной сессии Органа в 2005 и 2006 годах. Потребности в расходах на конференционное обслуживание в течение двухгодичного периода оцениваются в размере 1 400 000 долл. США, что отражает общее увеличение на 284 900 долл. США на двухгодичный период. Расходы на конференционное обслуживание рассчитаны главным образом на основе калькуляции стоимости по нормативным издержкам, используемым в Организации Объединенных

Наций, и в свете недавнего требования Департамента Организации Объединенных Наций по делам Генеральной Ассамблеи и конференционному обслуживанию о том, чтобы Орган покрывал расходы по замене сотрудников, обслуживающих сессии.

6. Результаты работы за финансовый период 2003–2004 годов охарактеризованы в годовом докладе Генерального секретаря (ISBA/10/A/3). В докладе охарактеризован также прогресс, достигнутый в создании централизованного хранилища данных Органа, в частности в плане обеспечения к нему сетевого доступа через веб-сайт Органа; достигнутый к настоящему времени прогресс в текущих усилиях по оценке имеющихся данных и информации, касающихся поиска и разведки полиметаллических конкреций в зоне разлома Кларион-Клиппертон (ЗКК) и в центральном бассейне Индийского океана; прогресс в деле оснащения библиотеки Органа электронно-каталожной системой; усилия по систематическому сохранению и архивированию оригинальных документов Комитета по морскому дну, третьей Конференции Организации Объединенных Наций по морскому праву (ЮНКЛОС III) и Подготовительной комиссии.

III. Программа работы и мероприятия в течение финансового периода 2005–2006 годов

A. Практикумы

7. В течение финансового периода предлагается создать два практикума. В 2005 году основной целью практикума будет стандартизация экологических данных и информации, содержащихся в кодексе разведки массивных залежей сульфидов и железомарганцевых кобальтоносных корок на морском дне. В 2006 году основной целью практикума будет обзор и в случае необходимости модификация методов, предлагаемых для интеграции вводимых данных в геологическую модель залежей полиметаллических конкреций в ЗКК. Ресурсы, испрашиваемые для этих практикумов, позволят Органу пригласить до 20 независимых ученых и иных деятелей для подготовки и презентации докладов на практикумах, обеспечить редактирование и публикацию докладов и отчетов о работе практикумов и подготовку аудиовизуальных материалов по итогам практикумов. С учетом все более сложного научно-технического характера материалов, рассматриваемых на практикумах, Секретариат признал также необходимым созвать совещания группы экспертов для оказания содействия в подготовке к проведению практикумов.

8. Предлагается созвать подготовительное совещание ученых и практикум для оказания содействия Юридической и технической комиссии в стандартизации экологических данных и информации, требуемых кодексом разведки массивных залежей сульфидов и железомарганцевых кобальтоносных корок на морском дне в 2005 году. Согласно оценкам, для созыва подготовительного совещания (10 участников) и практикума (25 участников), публикации отчетов о работе практикума и подготовки архивных и презентационных видео/ДВД потребуется 200 000 долл. США.

9. Ожидается, что результаты этой деятельности будут следующими:

а) доклад совещания ученых относительно стандартизации экологических данных и информации, требуемых в соответствии с кодексом разведки массивных залежей сульфидов и железомарганцевых кобальтоносных корок на морском дне;

б) публикация отчетов о работе практикума;

с) подготовка архивных и презентационных видеозаписей практикума.

10. В 2006 году предлагается созвать подготовительное совещание ученых и специалистов по интеграции геологических и океанографических данных и семинар по обзору и в случае необходимости модификации методов, предлагаемых для интеграции вводимых данных в рамках геологической модели залежей полиметаллических конкреций в ЗКК. Согласно оценкам, для созыва подготовительного совещания (10 участников) и практикума (25 участников), публикации отчетов о ходе практикума и подготовки архивных и презентационных видео/ДВД потребуется 200 000 долл. США.

11. Ожидается, что результаты этой деятельности будут следующими:

а) доклад о ходе подготовительного совещания ученых и специалистов;

б) публикация отчетов о работе практикума;

с) подготовка архивных и презентационных видео/ДВД для практикума.

В. Центральное хранилище данных

12. В течение финансового периода работа по созданию центрального хранилища данных будет проводиться по нескольким направлениям. Они включают содействие распространению результатов морских научных исследований, касающихся будущего коммерческого освоения залежей полиметаллических конкреций, кобальтоносных железомарганцевых корок, массивных залежей сульфидов на морском дне и газовых гидратов. Будут разработаны метафайлы для словаря данных хранилища. Будут также разработаны веб-страницы, которые будут снабжать членов Органа, научное сообщество, изыскателей и потенциальных будущих заявителей на утверждение планов работы по разведке соответствующей информацией о научных исследованиях и поисковых работах, касающихся этих минеральных ресурсов. Такая информация будет включать, в частности, вид залежей, географическое местонахождение, содержание металла в образцах, представляющих коммерческий интерес, информацию о фоновых экологических условиях, данные об ассоциированной биоте, библиографическую базу данных и рекомендации для общего сведения, резюме исследований, проведенных по каждому минералу, перечень проектов и ассоциированных исследователей и отсылки на веб-сайты других учреждений, ведущих работу по смежным темам. На основе прогресса в рамках проекта Фонда Каплан хранилище будет расширено, и в него войдут данные и информация о нематодах, полихетах и фораминиферах в ЗКК, включая оценки перекрывающихся зон обитания видов и параметры генных потоков по ключевым компонентам этой фауны. Ожидается также, что в результате рекомендаций, которые поступят от Юридической и технической комиссии в

отношении экологических данных и информации, требуемых уставом разработки полиметаллических конкреций, станет возможным начать серьезную работу по базе данных об экологическом фоне в ЗКК и в центральном бассейне Индийского океана. Расходы, связанные с центральным хранилищем данных в течение данного финансового периода, составят в 2005 году 25 000 долл. США на разработку метафайлов словаря данных и сетевой базы данных по результатам морских научных исследований в ЗКК и центральном бассейне Индийского океана и 15 000 долл. США на сбор, выверку и форматирование данных и информации о кобальтоносных корках; а в 2006 году — 25 000 долл. США на оказание содействия в разработке цифровой базы данных по видам фауны, их перекрещиванию и параметрам генных потоков в ЗКК и 10 000 долл. США на разработку предварительной базы данных по экологическому фону в ЗКК и центральном бассейне Индийского океана.

13. Результаты, ожидаемые в контексте разработки центрального хранилища данных в 2005 году, будут включать:

- a) метафайлы словаря данных с описанием содержания хранилища;
- b) сетевую базу данных о морских научных исследованиях и поиски полиметаллических конкреций, кобальтоносных железомарганцевых корок, залежей массивных сульфидов на морском дне и газовых гидратов в Районе;
- c) библиографические базы данных по вышеуказанным параметрам, включая резюме исследований, проведенных по каждому минералу, перечень проектов, ассоциированных исследователей и отсылки на другие веб-сайты;
- d) расширение базы данных по кобальтоносным железомарганцевым коркам.

14. Результаты, ожидаемые в 2006 году, будут включать:

- a) обновленную информацию по пунктам 13(b), (c) и (d) выше;
- b) цифровую базу данных по видам фауны, обитающим в конкреционных районах ЗКК и центрального бассейна Индийского океана;
- c) предварительную базу данных по экологическому фону в конкреционных районах ЗКК и центрального бассейна Индийского океана.

С. Геологическая модель залежей полиметаллических конкреций в зоне разлома Клариян-Клиппертон

15. В течение финансового периода Орган будет продолжать разработку геологической модели залежей полиметаллических конкреций в ЗКК. Работа будет продолжаться за счет сбора начальных данных с последующим анализом. Искомые первоначальные данные будут включать информацию о типе конкреций, факторах водной толщи, как-то зона минимального содержания кислорода, глубина углеродной компенсации, пограничный бентический слой и эволюционный механизм Тихоокеанской плиты, над которой расположена ЗКК. Данные, как ожидается, будут поступать из открытых источников, и ряд контракторов сообщили секретариату о своей готовности представить ему некоторые из своих данных. Ожидается, что консультанты должны будут

оказывать секретариату содействие в разработке компонентов моделей. Предполагается также, что каждый компонент модели в окончательном виде будет состоять из одного или более комплектов первоначальных данных и четко определенных алгоритмов, позволяющих получать прогнозы плотности залегания конкреций и/или их сортности по любой точке в ЗКК. Разработчикам компонентов моделей будут представлены ряды данных по сортности и плотности залегания конкреций для использования в калибровке их исходных алгоритмов через посредство FTP-сайта, который будет создан секретариатом для облегчения передачи рядов данных среди сторон, работающих над проектом. Доклад о процедурах интеграции будет подготовлен и распространен для обзора среди разработчиков компонентов моделей. После учета их замечаний модель пройдет испытания на точность прогнозов с использованием комплектов данных о сортности и плотности залегания конкреций, отличных от тех, которые использовались при калибровке исходных алгоритмов. Расходы, связанные с геологической моделью в течение данного финансового периода, составят в 2005 году 25 000 долл. США на приобретение, сортировку и форматирование данных, 20 000 долл. США на организацию совещания разработчиков модели и 30 000 долл. США на услуги консультантов по разработке компонентов модели. В 2006 году потребуются еще 40 000 долл. США на услуги консультантов по разработке компонентов модели и подготовке доклада по процедурам интеграции и 35 000 долл. США на экспериментальные испытания модели на точность прогнозов.

16. В 2005 году результаты, ожидаемые от работы по геологической модели залежей полиметаллических конкреций в ЗКК, будут включать:

- a) доклад и базу имеющихся данных и информации по типам конкреций;
- b) доклад и базу имеющихся данных и информации по зоне минимального содержания кислорода в ЗКК;
- c) доклад и базу имеющихся данных и информации по глубине углеродной компенсации в ЗКК;
- d) доклад и базу имеющихся данных и информации по бентическому пограничному слою в ЗКК;
- e) доклад и базу имеющихся данных и информации об эволюционном механизме Тихоокеанской плиты, над которой расположена ЗКК;
- f) доклад о совещании разработчиков модели в целях определения наилучшего пути разработки ее компонентов. Цель освещения будет состоять в содействии работе по определению алгоритмов для получения прогнозов плотности залегания конкреций и/или их сортности по любой точке в ЗКК на основе каждого ряда исходных данных.

17. В 2006 году результаты, ожидаемые от работы по геологической модели, будут включать:

- a) серию докладов по каждому ряду исходных данных, содержащих четко определенные алгоритмы, генерирующие прогнозы плотности залегания и/или сортности конкреций;
- b) доклад о процедурах интеграции комплектов исходных данных;

- c) доклад о комплексной модели;
- d) испытания геологической модели на точность прогнозов.

D. Поощрение проведения морских научных исследований (Соглашение, приложение, раздел 1 пункт 5(h))

18. В течение финансового периода будет начата работа по сбору фоновых экологических данных по перспективным залежам массивных сульфидов на морском дне и кобальтоносных железомарганцевых корок. В этой связи секретариат приложит усилия к тому, чтобы оказать содействие координации некоторых морских научных исследований, осуществляемых в отношении генетических ресурсов, ассоциированных с гидротермальными жерлами, вблизи которых концентрируются залежи полиметаллических сульфидов, с тем чтобы позволить Органу обеспечить защиту этих биологических сообществ от деятельности в Районе. Будет также продолжено оказание поддержки по проекту Фонда Каплан. Наконец, секретариат начнет изучать возможность получения финансовых средств от Глобального экологического фонда (ГЭФ) для целей содействия международному сотрудничеству, необходимому для управления экологическим воздействием глубоководной разработки морского дна. Такое сотрудничество, основывающееся на существующем взаимодействии между подрядчиками и международными учреждениями по проведению морских научных исследований, будет иметь целью совершенствование знаний о биологическом разнообразии, связанном с полиметаллическими конкрециями, массивными сульфидами морского дна и кобальтоносными корками, включая общий подход к таксономической идентификации и установление стандартных процедур пробоотбора. Расходы, связанные с поощрением проведения морских научных исследований в течение финансового периода, составят в 2005 году 25 000 долл. США в рамках проекта Фонда Каплан и 25 000 долл. США на созыв совещания для тех, кто заинтересован в сотрудничестве в рамках проекта ГЭФ; а в 2006 году — 25 000 долл. США на оказание содействия в подготовке проекта, удовлетворяющего критериям финансирования ГЭФ, и 25 000 долл. США на приобретение данных и информации по генетическим ресурсам, связанным с гидротермальными жерлами.

19. Результаты деятельности, связанной с поощрением проведения морских научных исследований в 2005 году, будут включать:

- a) доклад, содержащий предлагаемые стратегии согласования соответствующих экологических данных и информации, собранных бывшими зарегистрированными первоначальными вкладчиками, в соответствии со стандартами экологических данных и информации, рекомендованными Юридической и технической комиссией;

- b) доклад о совещании сторон, заинтересованных в проекте ГЭФ, с указанием областей сотрудничества и поступления ресурсов.

20. Результаты в 2006 году будут включать:

- a) набросок документа по проекту, подлежащему финансированию ГЭФ, для обзора Юридической и технической комиссией;

b) доклад о генетических ресурсах, связанных с гидротермальными жерлами, с рекомендациями относительно создания соответствующих баз данных.

Е. Информационная технология

21. В ходе нынешнего финансового периода секретариат перевел сервер системы информационной технологии Органа на Windows Server 2003, а терминалы — на Windows XP. В финансовом периоде 2005–2006 годов расходы по информационной технологии будут покрывать стоимость аренды каналов подключения к Интернету, платежи по лицензиям на программное обеспечение (Oracle 9i, Mapinfo/Mapextreme, картирование в рамках географической информационной системы через Интернет, Geovariations и бухгалтерская программа АССРАС), профилактический ремонт и учебную подготовку. Предполагается, что в 2005 году эти расходы составят 39 000 долл. США, а в 2006 году возрастут до 41 900 долл. США.

IV. Шкала взносов членов Органа в административный бюджет

22. В соответствии с Конвенцией и Соглашением шкала взносов в административный бюджет Органа основывается на шкале взносов в регулярный бюджет Организации Объединенных Наций с изменениями с учетом различий в членском составе между Органом и Организацией Объединенных Наций. На финансовый период 2003–2004 годов шкала взносов Органа основывалась на шкале взносов в регулярный бюджет Организации Объединенных Наций соответственно за 2002 и 2003 годы. При утверждении шкалы взносов на тот финансовый период Ассамблея и Совет по рекомендации Финансового комитета постановили, чтобы максимальная ставка взноса была установлена на уровне 22 процентов при минимальной ставке в 0,01 процента.

23. Поскольку шкала начисленных взносов в бюджет Органа на 2005–2006 годы будет основываться на шкале взносов в регулярный бюджет Организации Объединенных Наций соответственно на 2004 и 2005 годы, рекомендуется установить максимальную ставку взноса в бюджет Органа на уровне 22 процентов при минимальной ставке в 0,01 процента.

24. Следует отметить далее, что в соответствии с положением 4.3 Финансовых положений Международного органа по морскому дну любые остатки ассигнований за предыдущий финансовый период подлежат возврату. Соответственно экономия, достигнутая в рамках бюджета за 2003–2004 годы, засчитывается при выплате взносов государствами-членами в отношении финансового периода 2005–2006 годов. Генеральный секретарь получил записку от Аргентины с просьбой о корректировке размера ее взноса в административный бюджет Органа в свете решения Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций относительно взноса Аргентины в бюджет Организации Объединенных Наций.

V. Положение с Фондом оборотных средств

25. Сумма, утвержденная Ассамблеей в качестве размера Фонда оборотных средств составляет 438 000 долл. США. По состоянию на 31 мая 2004 года Органом получено 428 147 долл. США, или 97,7 процента утвержденной суммы. Рекомендуется покрыть дефицит за счет экономии, пока не будет

выплачена
задолженность по взносам. Увеличения размера средств Фонда не испрашивается.

VI. Меры, которые предстоит предпринять Совету и Ассамблее

26. Генеральный секретарь рекомендует Совету и Ассамблее принять предлагаемый бюджет на финансовый период 2005–2006 годов. Совет и Ассамблея могут пожелать:

- a) утвердить бюджет на финансовый период 2005–2006 годов в размере 10 816 700 долл. США, как предложено Генеральным секретарем;
- b) уполномочить Генерального секретаря строить шкалу взносов на 2005–2006 годы на основе шкалы взносов в регулярный бюджет Организации Объединенных Наций на 2004 и 2005 годы с соответствующими изменениями, вносимыми Органом, принимая во внимание, что максимальная ставка взноса в бюджет Органа в 2005 и 2006 годах будет составлять 22 процента;
- c) уполномочить Генерального секретаря перенести часть накопленной за предыдущий финансовый период прибыли:
 - i) для пополнения Фонда оборотных средств до тех пор, пока не будет выплачена задолженность по взносам в Фонд;
 - ii) сокращение сумм начисленных взносов на 2005 и 2006 годы;
- d) просить членов Органа выплатить свои долевые взносы в бюджет на 2005 год своевременно и в полном объеме не позднее 1 января 2005 года;
- e) просить членов Органа выплатить свои долевые взносы в бюджет на 2006 год своевременно и в полном объеме не позднее 1 января 2006 года.

Приложение I

Сводка бюджетных потребностей Международного органа по морскому дну на период с 1 января 2005 года по 31 декабря 2006 года

(В тыс. долл. США)

| | <i>Итого за 2003– 2004 годы</i> | <i>2005 год</i> | <i>2006 год</i> | <i>Итого за 2005– 2006 годы</i> |
|--|---|-----------------|-----------------|---|
| Часть 1 | | | | |
| Административные расходы секретариата | | | | |
| Раздел 1 | | | | |
| Штатные должности | 4 731,6 | 2 417,1 | 2 484,8 | 4 901,9 |
| Временный персонал общего назначения | 55,8 | 18,0 | 18,5 | 36,5 |
| Сверхурочные | 45,3 | 22,4 | 22,9 | 45,3 |
| Консультанты | 180,0 | 90,0 | 90,0 | 180,0 |
| Поощрение проведения морских научных исследований | 101,1 | 50,0 | 50,0 | 100,0 |
| Специальные группы экспертов | 400,0 | 200,0 | 200,0 | 400,0 |
| Центральное хранилище данных | 80,0 | 35,0 | 35,0 | 70,0 |
| Информационные сообщения о разработке политики в области дна морей и океанов | 50,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Геологическая модель | | 75,0 | 75,0 | 150,0 |
| Общие расходы по персоналу | 1 888,0 | 989,4 | 1 017,1 | 2 006,5 |
| Налогообложение персонала | 1 347,8 | 665,1 | 683,7 | 1 348,8 |
| Поступления по плану налогообложения персонала | (1 347,8) | (665,1) | (683,7) | (1 348,8) |
| Итого по разделу 1 | 7 532,6 | 3 896,9 | 3 993,3 | 7 890,2 |
| Раздел 2 | | | | |
| Официальные поездки | 232,0 | 121,1 | 124,5 | 245,6 |
| Итого по разделу 2 | 232,0 | 121,1 | 124,5 | 245,6 |
| Раздел 3 | | | | |
| Связь | 145,5 | 72,8 | 72,8 | 145,6 |
| Типографские работы по контрактам | 128,5 | 50,0 | 50,0 | 100,0 |
| Подготовка кадров | 52,1 | 26,0 | 26,1 | 52,1 |
| Книги для библиотеки | 109,1 | 50,0 | 50,0 | 100,0 |
| Представительские расходы | 22,0 | 11,0 | 11,0 | 22,0 |
| Приобретение мебели и оборудования | 66,7 | 31,7 | 35,0 | 66,7 |
| Аренда и эксплуатация мебели и оборудования | 47,7 | 11,5 | 11,5 | 23,0 |
| Принадлежности и материалы | 97,3 | 47,8 | 49,5 | 97,3 |
| Разные услуги | 89,2 | 41,3 | 42,9 | 84,2 |
| Информационная технология | 219,4 | 39,0 | 41,9 | 80,9 |
| Оплата услуг ревизоров | 34,5 | 17,3 | 17,3 | 34,6 |
| Итого по разделу 3 | 1 012,0 | 398,4 | 408,0 | 806,4 |

| | <i>Итого за 2003– 2004 годы</i> | <i>2005 год</i> | <i>2006 год</i> | <i>Итого за 2005– 2006 годы</i> |
|---|---|-----------------|-----------------|---|
| Раздел 4 | | | | |
| Эксплуатация здания | 618,0 | 231,5 | 243,0 | 474,5 |
| Итого по разделу 4 | 618,0 | 231,5 | 243,0 | 474,5 |
| Итого по части 1 | 9 394,6 | 4 647,9 | 4 768,8 | 9 416,7 |
| Часть 2 | | | | |
| Расходы на конференционное обслуживание | 1 115,1 | 690,0 | 710,0 | 1 400,0 |
| Итого по части 2 | 1 115,1 | 690,0 | 710,0 | 1 400,0 |
| Всего | 10 509,7 | 5 337,9 | 5 478,8 | 10 816,7 |

Приложение II

Пересмотренное штатное расписание секретариата^a

| <i>Наименование должности</i> | <i>Категория специалистов</i> | <i>Категория общего обслуживания</i> |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|
| Генеральный секретарь | 1 (ЗГС) | |
| Исполнительный помощник | | 1 |
| Административный помощник (Канцелярия в Нью-Йорке) | | 1 |
| Заместитель Генерального секретаря | 1 (Д-2) | |
| Административный помощник | | 1 |
| Советник по правовым вопросам | 1 (Д-1) | |
| Старший сотрудник по правовым вопросам | 1 (С-5) | |
| Сотрудник по правовым вопросам | 1 (С-4) | |
| Библиотекарь | 1 (С-2) | |
| Младший сотрудник по протоколно-административным вопросам | 1 (С-1) | |
| Секретарь | | 1 |
| Старший научный сотрудник | 1 (С-5) | |
| Научный сотрудник (геология моря) | 1 (С-4) | |
| Научный сотрудник (биология моря) | 1 (С-4) | |
| Научный сотрудник (геологическая статистика) | 1 (С-4) | |
| Научный сотрудник (ГИС) | 1 (С-3) | |
| Помощник по вопросам морской науки | | 1 |
| Сотрудник по ИКТ | 1 (С-4) | |
| Администратор веб-узла/сотрудник по публикациям | 1 (С-3) | |
| Помощник по вопросам базы данных | | 1 |
| Административный сотрудник | 1 (С-5) | |
| Секретарь | | 1 |
| Сотрудник по бюджету/внутреннему надзору | 1 (С-4) | |
| Сотрудник по финансовым вопросам | 1 (С-3) | |
| Сотрудник по кадровым вопросам | 1 (С-3) | |
| Младший сотрудник по кадровым вопросам | | 1 |
| Младший сотрудник по закупкам | | 1 |
| Младший сотрудник по бюджетным/казначейским вопросам | | 1 |
| Младший сотрудник по финансовым вопросам | | 1 |
| Старший сотрудник службы охраны | 1 (С-2) | |
| Сотрудник службы охраны | | 1 |
| Сотрудник службы охраны | | 1 |
| Водитель | | 1 |
| Водитель | | 1 |
| Водитель | | 1 |
| Итого | 19 | 16 |

^a Две должности категории общего обслуживания на данный момент времени заморожены.