



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
14 March 2002  
Russian  
Original: English

## Пятьдесят шестая сессия

Пункты 89 и 133 повестки дня

### Всестороннее рассмотрение всего вопроса об операциях по поддержанию мира во всех их аспектах

Административные и бюджетные аспекты  
финансирования операций Организации  
Объединенных Наций по поддержанию мира

## Концепция стратегических запасов материальных средств для развертывания и ее реализация

### Доклад Генерального секретаря\*

#### *Резюме*

Рекомендация относительно создания потенциала для обеспечения быстрого развертывания — одна из ключевых рекомендаций, вынесенных Группой по операциям Организации Объединенных Наций в пользу мира (см. документ A/55/305-S/2000/809, пункты 84–169). Во исполнение этой рекомендации Генеральный секретарь предложил создать стратегический миротворческий резерв для быстрого развертывания операций по поддержанию мира. Согласно выработанной концепции, стратегический резерв должен включать четыре главных компонента: а) резервные соглашения о направлении военно-служаших и полицейских; б) списки ключевых гражданских сотрудников; в) запасы материальных средств на Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи; и д) полномочия на принятие обязательств до утверждения мандата.

В настоящем докладе рассматриваются два из четырех аспектов такого стратегического резерва: резерв материальных средств — стратегических запасов материальных средств для развертывания — и полномочия на принятие обязательств до утверждения мандата.

\* В соответствии с резолюцией 56/242 Генеральной Ассамблеи в случае несвоевременного представления доклада конференционным службам причины этого следует указывать в примечании к документу. В настоящий доклад требуемое примечание не включено.

Меры, рекомендуемые для принятия Генеральной Ассамблеей на ее пятьдесят шестой сессии в отношении использования стратегических запасов материальных средств для развертывания и полномочий на принятие обязательств до утверждения мандата, излагаются в пункте 38 настоящего доклада.

## Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Концепция стратегических запасов материальных средств для развертывания и ее реализация . . . . .	1–19	4
A. Введение . . . . .	1–3	4
B. Быстрое развертывание и стратегический резерв . . . . .	4–5	5
C. Ориентировочные параметры . . . . .	6–9	6
D. Установление требований в отношении стратегических запасов материальных средств для развертывания . . . . .	10–13	8
E. Использование стратегических запасов материальных средств для развертывания и управление ими . . . . .	14–15	9
F. Использование услуг по контрактам . . . . .	16–17	10
G. База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи и стратегические запасы материальных средств для развертывания . . . . .	18–19	11
II. Бюджетные потребности . . . . .	20	11
III. Кадровые потребности . . . . .	21	11
IV. Финансовые механизмы . . . . .	22–35	12
A. Финансирование стратегических запасов материальных средств для развертывания . . . . .	22–23	12
B. Пополнение стратегических запасов материальных средств для развертывания . . . . .	24–27	12
C. Полномочия на принятие обязательств до утверждения мандата . . . . .	28–35	13
V. Меры, рекомендуемые для принятия Генеральной Ассамблеей . . . . .	36	17
Приложения		
I. Смета расходов на период с 1 июля 2002 года по 30 июня 2003 года: сводная ведомость . . . . .		18
II. Дополнительная информация . . . . .		19

## **I. Концепция стратегических запасов материальных средств для развертывания и ее реализация**

### **A. Введение**

1. Отсутствие потенциала для обеспечения быстрого развертывания неоднократно указывалось в качестве одного из основных недостатков операций Организации Объединенных Наций по поддержанию мира. По этой причине Организации часто не удавалось наладить оказание эффективной поддержки на важнейшем первоначальном этапе осуществления таких операций. В своем докладе (см. документ A/55/305-S/2000/809) Группа по операциям Организации Объединенных Наций в пользу мира проанализировала этот недостаток и рекомендовала создать потенциал для обеспечения быстрого развертывания миротворческих миссий в 30–90-дневный срок (30 дней для стандартной миссии и 90 дней для комплексной миссии).

2. Во исполнение этой рекомендации Генеральный секретарь выдвинул концепцию стратегического резерва в своем докладе об осуществлении рекомендаций Специального комитета по операциям по поддержанию мира и Группы по операциям Организации Объединенных Наций в пользу мира (A/55/977). Затем Специальный комитет настоятельно рекомендовал Секретариату принять меры по достижению целей обеспечения быстрого развертывания в 30–90-дневный срок и одобрил концепцию стратегического резерва, в том числе резерва материальных средств (имелся в виду резерв средних масштабов как наиболее оптимальный и функциональный) (см. документ A/55/1024, пункт 66).

3. По предложению Специального комитета 11 и 12 октября 2001 года Секретариат провел неофициальные консультации с членами Комитета. В ходе этих консультаций был высказан ряд мнений и сформулирован ряд позиций:

а) было выражено удовлетворение по поводу детальных пояснений в отношении требуемых компонентов стратегических запасов материальных средств для развертывания;

б) с одной стороны, было высказано мнение, что при составлении детального бюджета для определения ориентировочных параметров можно было бы использовать одну комплексную миссию, а с другой — мнение о том, что ориентировочные параметры следовало бы установить на базе двух миссий, а именно одной комплексной и одной стандартной;

в) были одобрены основные критерии, которыми следует руководствоваться при составлении перечня имущества для стратегических запасов материальных средств для развертывания, и было признано, что Секретариат располагает необходимыми специалистами для детальной разработки соответствующих требований;

г) была признана необходимость создания запасов основных видов такого имущества, требующегося на начальном этапе развертывания миссий, производство, закупка и поставка которого занимает длительный период времени, при этом снабжение другим имуществом должно обеспечиваться на основе системных контрактов;

е) было признано крайне важным предоставлять полномочия на принятие обязательств до официального утверждения мандата Советом Безопасности;

ф) была также признана важнейшая роль Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи (БСООН) в поддержании стратегических запасов материальных средств для развертывания и необходимость укрепления ее потенциала;

г) было одобрено намерение Секретариата продолжить проведение консультаций в целях привлечения к работе в данной области специалистов государств-членов.

## **В. Быстрое развертывание и стратегический резерв**

4. Задача стратегического резерва — дать возможность Организации развертывать миротворческие миссии в сжатые сроки. В связи с этим Генеральный секретарь определил следующие четыре основных компонента операций по поддержанию мира:

а) резервные соглашения с государствами-членами о направлении военнослужащих и гражданских полицейских;

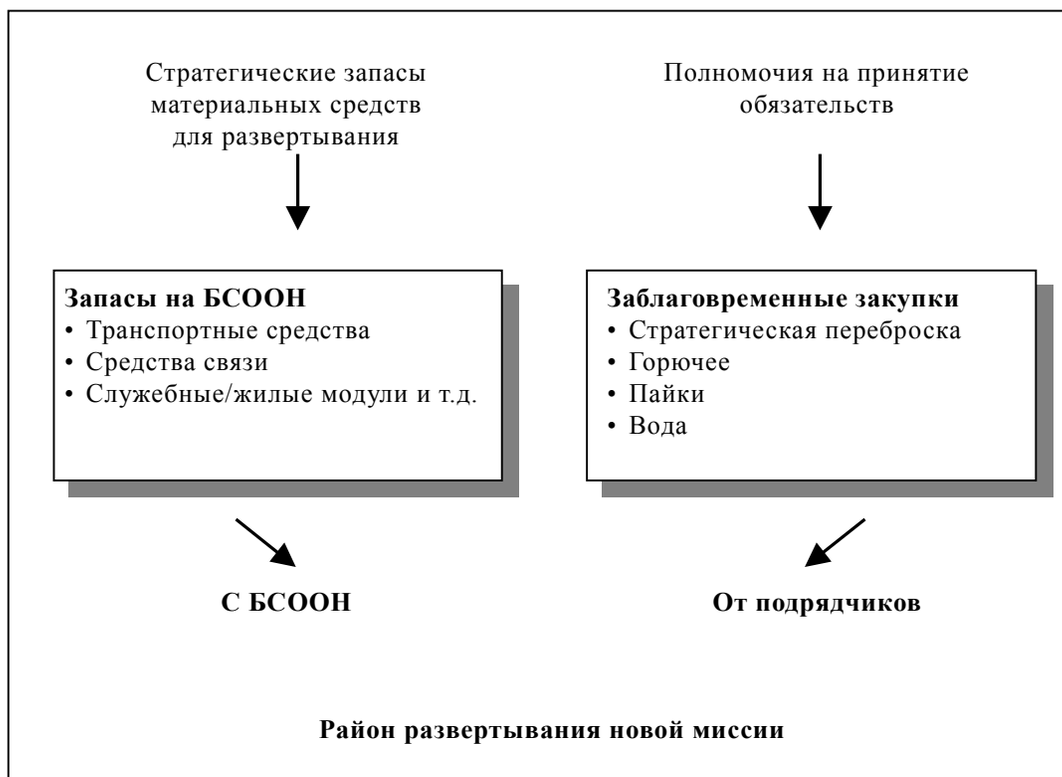
б) резервный список ключевых гражданских сотрудников;

в) резерв материальных средств (таких, как транспортные средства, средства связи и жилые/служебные модули), называемый стратегическими запасами материальных средств для развертывания, которые будут храниться на БСООН;

г) предоставление полномочий на принятие финансовых обязательств (полномочий на принятие обязательств до утверждения мандата) новым миссиям, с тем чтобы они имели возможность заключить контракты на приобретение услуг (таких, как стратегическая переброска и портовые операции) и важнейших видов имущества (таких, как пайки, горючее и вода) до утверждения их мандатов Советом Безопасности.

5. Из четырех основных компонентов в настоящем докладе рассматриваются два — резерв материальных средств и полномочия на принятие обязательств. Именно в этих областях существующие механизмы и процедуры не позволяют Организации осуществлять развертывание в сжатые сроки. В своем докладе (см. документ A/55/977, пункт 124) Генеральный секретарь предложил создать резерв материальных средств среднего масштаба. Секретариат будет закупать ключевые виды имущества, такие, как транспортные средства, средства связи и инженерно-техническое оборудование, служебные/жилые и санитарно-гигиенические модули, и хранить их на БСООН в качестве стратегических запасов материальных средств для развертывания. Снабжение другими важнейшими видами имущества/услуг, такими, как стратегическая переброска, горючее, пайки и вода, будет осуществляться на основе заключения контрактов до принятия резолюции Совета Безопасности о создании новой миссии (см. схему 1).

Схема 1  
Материально-техническое обеспечение новой миссии



### С. Ориентировочные параметры

6. Для целей определения размера и структуры стратегических запасов материальных средств для развертывания за основу были взяты следующие ориентировочные параметры стандартной и комплексной миссий:

	<i>Стандартная миссия</i>	<i>Комплексная миссия</i>
Военнослужащие <sup>a</sup>	5 000	10 000
Международные сотрудники	175	375
Военные наблюдатели	200	500
Гражданские полицейские	100	500
Местные сотрудники	300	575

<sup>a</sup> При 50-процентном самообеспечении.

7. Эти параметры были установлены исходя из нынешних тенденций в области первоначального развертывания и расширения миссий, в том числе данных о недавнем развертывании таких миссий, как Миссия Организации Объединенных Наций в Эфиопии и Эритрее, Миссия Организации Объединенных Наций в Сьерра-Леоне, Миссия Организации Объединенных Наций в Демократической Республике Конго, Миссия Организации Объединенных Наций по делам временной администрации в Косово и Временная администрация Организации Объединенных Наций в Восточном Тиморе. В ходе неофициальных консультаций мнения государств-членов по вопросу о том, какое число миссий надлежит использовать для определения ориентировочных параметров — две (одну комплексную и одну стандартную) или одну (сложную), — разделились.

8. Для целей установления требований в отношении стратегических запасов материальных средств для развертывания были использованы следующие ориентировочные параметры:

а) воинские контингенты обеспечивают 100 процентов принадлежащего контингентам имущества, включая оружие, боевую технику и ремонт принадлежащего контингентам имущества и снабжение запасными частями (второй, третий и четвертый эшелоны), а также средства связи для более низкого уровня, на основе соглашений об аренде с обслуживанием;

б) Секретариат обеспечивает средства связи, транспорт и инженерно-технические средства (второй и третий уровней эшелона);

в) подразделения боевой поддержки находятся в прямой зависимости от миссий и обеспечиваются на основе соглашений об аренде с обслуживанием;

г) не менее 50 процентов имущества/техники контингенты используют на основе самообеспечения;

д) расходуемые предметы снабжения (такие, как канцелярские принадлежности, моющие средства и предметы медицинского назначения) из стратегических запасов материальных средств для развертывания обеспечивают функционирование миссии в течение первых 60 дней;

е) размер стратегических запасов отдельных видов материальных средств для развертывания определяется с учетом сроков, к которым требуется доставить такие средства, а также времени, необходимого для закупки (включая доставку в район дислокации миссии).

9. С помощью стратегических запасов материальных средств для развертывания в 30–90-дневный срок будет обеспечиваться минимальный оперативный потенциал миссии, а именно выполнение силами в их первоначальном составе ключевых задач в основном районе дислокации миссии в течение ограниченного периода времени. Весь комплекс задач миссия будет выполнять после выделения ей всего объема средств и ее полномасштабного развертывания, а именно создания всеобъемлющей системы управления и контроля, а также материально-технического снабжения.

## **D. Установление требований в отношении стратегических запасов материальных средств для развертывания**

10. Резерв материальных средств — это ключевой элемент обеспечения оперативной готовности к быстрому развертыванию операций по поддержанию мира. Компоненты стратегических запасов материальных средств для развертывания были определены на основе анализа потребностей и сроков закупки самых необходимых видов имущества и техники. В стратегические запасы материальных средств для развертывания включены те компоненты, которые являются совершенно необходимыми и не могут быть закуплены в сжатые сроки, обусловленные условиями быстрого развертывания. При разработке так называемого «имущественного модуля», включающего комплекты предметов снабжения, предметов медицинского назначения, инженерно-технических средств, средств связи/аппаратуры для электронной обработки данных и транспортных средств, за основу была взята типовая модель развертывания сил. Размеры и стоимость имущественных модулей были определены на основе Руководства по калькуляции расходов и, в соответствующих случаях, действующих системных контрактов и/или обследований рынка. В стратегические запасы материальных средств для развертывания будут также включены компоненты используемых в настоящее время комплектов для начального этапа развертывания миссий.

11. Стратегические запасы материальных средств для развертывания предназначены для удовлетворения оперативных потребностей в плане оказания поддержки в развертывании новых миротворческих миссий. Как правило, стратегические запасы материальных средств для развертывания будут формироваться за счет нового и неиспользовавшегося имущества, за исключением имущества длительного пользования, которое после восстановления и ремонта считается равноценным новому.

12. Следует проанализировать возможность использования в рамках стратегических запасов материальных средств для развертывания имущества резерва Отдела управления полевыми операциями и материально-технического обеспечения, поскольку это позволило бы снизить расходы и сократить время, требуемое на закупку. Этот резерв состоит из имущества, которое стало ненужным или высвободилось в результате изменений в уже действующих миссиях или ликвидации миссий. Однако он представляет собой нерегулируемые запасы, которые могут включать виды имущества, не представляющие интереса с точки зрения формирования стратегических запасов материальных средств для развертывания. Поэтому его наличие отнюдь не гарантирует того, что с его помощью можно будет сократить общие расходы на создание стратегических запасов материальных средств для развертывания на сумму, эквивалентную его полной стоимости.

13. Имущество резерва, которое будет сочтено приемлемым для использования в качестве стратегических запасов материальных средств для развертывания, можно было бы распределить среди миротворческих миссий в соответствии с их утвержденными бюджетами. Миссиям, получившим имущество из резерва Отдела управления полевыми операциями и материально-технического обеспечения или из запасов для начального этапа развертывания миссий, было бы предложено покрыть инвестиционные расходы на создание стратегических

запасов материальных средств для развертывания, возместив стоимость замещения такого имущества.

## **Е. Использование стратегических запасов материальных средств для развертывания и управление ими**

14. Обязанности в отношении использования стратегических запасов материальных средств для развертывания будут распределяться следующим образом:

а) помощник Генерального секретаря по поддержке миссий будет осуществлять стратегическое руководство в вопросах использования стратегических запасов материальных средств для развертывания и управления ими и определять общие направления политики;

б) Директор Отдела материально-технического обеспечения будет осуществлять общее управление стратегическими запасами материальных средств для развертывания, включая планирование, разработку политики, установление процедур и контроль. Директор будет также осуществлять руководство в вопросах создания, пополнения и ротации имущества стратегических запасов материальных средств для развертывания;

в) на начальников служб Отдела материально-технического обеспечения будут возложены обязанности по созданию, пополнению и ротации имущества стратегических запасов материальных средств для развертывания;

г) главный административный сотрудник БСООН будет осуществлять повседневное управление деятельностью и выступать в отношении стратегических запасов материальных средств для развертывания в качестве материально ответственного лица. Ему будет вменено в обязанность поддерживать оперативную готовность таких запасов; принимать, инспектировать, хранить и содержать соответствующее имущество; производить его замену по указанию Директора Отдела материально-технического обеспечения; подготавливать имущество стратегических запасов к отправке по указанию Директора Отдела материально-технического обеспечения; вести учет запасов и движения имущества; и управлять бюджетными средствами, выделяемыми БСООН на цели содержания стратегических запасов материальных средств для развертывания.

15. Секретариат будет закупать имущество и хранить его на БСООН, а также следить за тем, чтобы стратегические запасы материальных средств для развертывания поддерживались в надлежащем состоянии и были пригодны к использованию. С этой целью Секретариат будет осуществлять ротацию некоторых видов имущества, например транспортных средств и аппаратуры для электронной обработки данных, между миссиями, с тем чтобы предотвратить его моральное старение. После отправки или ротации имущества Секретариат будет пополнять его запасы, возмещая свои расходы за счет бюджетных средств миссий, получивших имущество.

## **Е. Использование услуг по контрактам**

16. Быстрое развертывание предполагает ужесточение ныне действующих требований в отношении сроков закупки и поставки ключевых видов имущества. Время требуется для осуществления таких операций по закупке, как размещение заказа, изготовление, поставка, отправка и другие смежные операции. Хотя стратегические запасы материальных средств для развертывания и будут включать многие из ключевых видов имущества, Секретариат будет закупать недостающее имущество и услуги, крайне необходимые для развертывания миссий, на основе следующих соглашений, заключаемых в порядке реализации полномочий на взятие обязательств до утверждения мандата в соответствии с положениями раздела IV ниже:

а) сервисные соглашения «без комиссии» (системные контракты), предусматривающие проведение торгов и заключение с подрядчиками соглашений о поставке требуемых товаров по согласованной цене на определенный период. На основе заявок отдельных руководителей Отдел закупок оформляет заказы на поставку, после чего подрядчики осуществляют поставку товаров. Заключив более 100 системных контрактов, Секретариат сократил продолжительность внутренних операций по закупке. Секретариат будет продолжать использовать системные контракты, которые являются одним из ключевых факторов, позволяющих существенно ускорить закупочный процесс;

б) письма-заказы, представляющие собой контракты, заключаемые с правительствами, как правило, на закупку военного имущества. В настоящее время они используются для целей обеспечения резервных соглашений на стратегическую переброску; практика показала, что они являются весьма полезными. Секретариат изучит возможности расширения применения писем-заказов.

17. В рамках идущего обсуждения вопроса о заключении новых системных контрактов будет продолжено изучение возможностей использования контрактов «минимального резервирования». Будет проведена оценка финансовой эффективности по всему спектру сервисных контрактов, начиная от минимального и кончая полным («под ключ») набором услуг, что позволит принимать обоснованные решения относительно возможного использования контрактов «минимального резервирования», предусматривающих резервирование подрядчиками минимальных количеств имущества для его немедленной поставки в миротворческие миссии по себестоимости. Хотя заключение таких контрактов может быть полезным при приобретении имущества, закупка и поставка которого требуют длительного времени, такого, например, как специализированные транспортные средства, возможности их применения скорее всего будут ограничены высокими расходами на содержание резерва, которые могут достигать 30 процентов от стоимости имущества в год. Организация Объединенных Наций редко прибегает к заключению контрактов «минимального резервирования», и на данном этапе нет никаких конкретных планов применять их в контексте стратегических запасов материальных средств для развертывания.

## **G. База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи и стратегические запасы материальных средств для развертывания**

18. Необходимо укрепить роль БСООН в содержании и хранении имущества стратегических запасов материальных средств для развертывания. Для этого потребуются увеличить штат сотрудников Базы, на которых будут возложены дополнительные функции по распределению, содержанию, отправке, ротации, закупке и административной поддержке, а также приемке и инспектированию. В бюджете БСООН на 2002–2003 годы включены сводные данные о расширении операций Базы, потребностях в области обеспечения ее функционирования, а также регулярных оперативных расходах на стратегические запасы материальных средств для развертывания. Создание стратегических запасов потребует осуществления всеобъемлющего планирования по всем соответствующим направлениям. Разработан соответствующий план, в котором определяются основные задачи и этапы. В целях облегчения получения имущества для стратегических запасов материальных средств для развертывания, его хранения на БСООН и выполнения других вспомогательных функций уже начато выполнение ряда задач, а именно составление спецификаций по товарам и услугам, которые будут закупаться по несистемным контрактам, и подготовка проектов описания работ, которые должны выполнять подрядчики.

19. Анализ потребностей в площадях свидетельствует о том, что для хранения имущества стратегических запасов материальных средств для развертывания требуются дополнительные крытые и открытые площади. Правительство Италии заявило о своей готовности предоставить необходимые площади.

## **II. Бюджетные потребности**

20. Для реализации концепции создания стратегических запасов материальных средств для развертывания потребуются единовременные бюджетные ассигнования в размере 179 656 300 долл. США. Сметные расходы по другим статьям, таким, как персонал и эксплуатация, составляющие 6 млн. долл. США в год, будут покрыты в рамках бюджета БСООН. Смета расходов с разбивкой по основным статьям приводится в приложении I, а дополнительная информация — в приложении II.

## **III. Кадровые потребности**

21. Для реализации концепции создания стратегических запасов материальных средств для развертывания требуется в общей сложности 47 дополнительных должностей (13 для международных сотрудников и 34 для местных сотрудников). Расходы по этим должностям, а также новой должности главного административного сотрудника уровня Д-1 предусмотрены в бюджете БСООН на 2002–2003 годы. Подробная информация о кадровых потребностях содержится в докладе Генерального секретаря о бюджете БСООН на 2002–2003 годы (A/56/871).

## IV. Финансовые механизмы

### A. Финансирование стратегических запасов материальных средств для развертывания

22. Единовременные расходы по созданию стратегических запасов материальных средств для развертывания предлагается включить в бюджет БСООН.

23. Средства, оставшиеся после ликвидации ряда миссий, заключительные доклады об исполнении бюджетов которых будут представлены Генеральной Ассамблее на ее нынешней сессии, предлагается использовать для покрытия расходов на создание стратегических запасов материальных средств для развертывания. Суммы таких остатков указаны в нижеследующей таблице.

<i>Источник средств для финансирования стратегических запасов материальных средств для развертывания</i>	<i>Сумма</i>
МСООН	125 644 300
ВАООНВС/Группа поддержки гражданской полиции	35 799 000
СПРООН	18 213 000
<b>Всего</b>	<b>179 656 300</b>

### B. Пополнение стратегических запасов материальных средств для развертывания

24. Первоначальная закупка имущества для создания стратегических запасов материальных средств для развертывания будет произведена за счет единовременных ассигнований. Отдельные виды имущества будут взяты из резерва Отдела управления полевыми операциями и материально-технического обеспечения. Стратегические запасы материальных средств для развертывания заменят собой два существующих вида комплектов для начального этапа развертывания миссий.

25. Каждый раз после выделения имущества из стратегических запасов материальных средств для развертывания будет немедленно производиться пополнение соответствующих запасов; этот процесс будет инициироваться Директором Отдела материально-технического обеспечения Департамента операций по поддержанию мира и координироваться ответственным сотрудником, занимающимся стратегическими запасами материальных средств для развертывания. Для поддержания запасов на современном техническом уровне иногда, возможно, будет возникать необходимость в закупке новейших моделей и замещении ими функционально устаревших видов имущества, благодаря чему будет обеспечиваться постоянное обновление стратегических запасов материальных средств для развертывания.

26. Закупка замещающего имущества, а также его доставка на БСООН будут осуществляться за счет средств бюджетов получающих имущество миссий.

27. Расходы, связанные с подготовкой к хранению и отправкой имущества стратегических запасов материальных средств для развертывания в порядке его замены или ротации, будут покрываться за счет бюджета БСООН. Оперативные и эксплуатационные расходы, в том числе расходы на имущество, подлежащее замене в связи с экспатриацией или моральным старением, за исключением расходов на отправку и подготовку, также будут покрываться за счет бюджета БСООН.

### **С. Полномочия на принятие обязательств до утверждения мандата**

28. Было установлено, что одним из препятствий на пути быстрого развертывания являются длительные процедуры закупки, особенно специализированного оборудования и крупных партий имущества, которое производится по специальному графику. Для обеспечения готовности к быстрому развертыванию необходимо, чтобы Генеральный секретарь обладал такими финансовыми полномочиями, которые позволяли бы ему выделять средства на цели закупки до утверждения мандата миссии.

29. В своей резолюции 49/233 А Генеральная Ассамблея уполномочила Генерального секретаря принимать, с предварительного согласия Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам, обязательства в объеме до 50 млн. долл. США в связи с каждым отдельным решением Совета Безопасности, касающимся начального этапа или этапа расширения операции по поддержанию мира. Однако Группа по операциям Организации Объединенных Наций в пользу мира рекомендовала предоставлять Генеральному секретарю полномочия на принятие обязательств в объеме до 50 млн. долл. США в счет средств Резервного фонда операций по поддержанию мира, когда ясно, что операция, по всей видимости, будет учреждена с одобрения Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам, но до принятия резолюции Совета Безопасности (см. документ A/55/305-S/2000/809, приложение III, пункт 13(с)). В приложении к своей резолюции 1327 (2000) Совет Безопасности рекомендовал Генеральному секретарю при планировании и подготовке операций по поддержанию мира принимать все возможные меры, которые имеются в его распоряжении, для содействия быстрому развертыванию и согласился оказывать Генеральному секретарю помощь, в надлежащих случаях, в отношении конкретных мандатов по планированию, в которых к нему обращена просьба принять необходимые административные меры по подготовке быстрого развертывания миссии. Организация принимает необходимые меры для достижения цели быстрого развертывания, и важнейшую роль в обеспечении выполнения этой задачи играют полномочия на принятие финансовых обязательств до утверждения мандата. Дополнительные предложения Генерального секретаря в отношении таких полномочий излагаются в пунктах 117–119 документа A/55/977.

30. В связи с этим предлагается предоставлять Генеральному секретарю полномочия на принятие обязательств до утверждения мандата в связи с ожидающимся созданием новой миротворческой миссии на сумму до 50 млн. долл. США. Все расходы по взятым таким образом обязательствам будут покрываться за счет средств Резервного фонда операций по поддержанию мира.

31. Суммарный общий объем непогашенных обязательств, причем в отношении как полномочий на принятие обязательств до утверждения мандата, так и полномочий на принятие обязательств, предоставленных в соответствии с положениями раздела IV резолюции 49/233 А Генеральной Ассамблеи, не должен в любой момент времени превышать 150 млн. долл. США. Однако в случае выделения Генеральной Ассамблее ассигнований на покрытие любых непогашенных обязательств остаток от предельной суммы в 150 млн. долл. США автоматически увеличивается на сумму ассигнований.

32. В соответствии с положениями раздела I резолюции 49/233 А Генеральной Ассамблеи первоначальный бюджет на шестимесячный период финансового цикла, установленного для операций по поддержанию мира, представляется в течение 30 дней после принятия решения Советом Безопасности.

33. Полномочия на принятие обязательств до утверждения мандата дадут возможность корректировать объем выделяемых финансовых ресурсов в зависимости от развития политической ситуации в целях обеспечения быстрого реагирования и создания ключевых структур поддержки на первоначальном этапе развертывания миссии. Предлагается предоставлять полномочия на принятие финансовых обязательств за 50 дней до принятия резолюции, с тем чтобы ускорить процесс закупки имущества и мобилизации персонала на первоначальном этапе развертывания миссии (см. схему 2 ниже). Для ускорения внутренних процессов Секретариат примет дополнительные меры, а именно сократит сроки подготовки расходных ордеров, упростит процедуры закупки и делегирует большой объем полномочий сотрудникам на местах.

34. Как показывает опыт последних 10 лет, учреждение новых операций по поддержанию мира нередко можно прогнозировать задолго до принятия полного мандата, что в свою очередь зависит от развития политической ситуации в принимающей стране. Для целей планирования днем «Д» будет считаться предполагаемая дата принятия новой резолюции Совета Безопасности. Планирование быстрого развертывания, как правило, будет начинаться примерно за 60 дней до дня «Д» (Д–60 дней).

35. В целях инициирования процесса планирования быстрого развертывания Генеральный секретарь будет проводить широкие консультации с Советом Безопасности. По завершении таких консультаций Генеральный секретарь в письменной форме будет уведомлять Председателя Совета Безопасности о своем намерении приступить к планированию и подготовке новой миссии, как это предусмотрено положениями резолюции 1327 (2000) Совета Безопасности. После получения письма Председателя Совета Безопасности с одобрением намерения Генерального секретаря, будут приниматься следующие шаги по обеспечению быстрого развертывания (см. схему 2):

а) Д–60 дней: создание группы по планированию. Направление Департаменту операций по поддержанию мира предварительного распоряжения о принятии первоначальных мер в связи с планируемым развертыванием новой миссии;

b) Д–50 дней: направление представления Консультативному комитету по административным и бюджетным вопросам с просьбой разрешить принять обязательства до утверждения мандата на сумму до 50 млн. долл. США на цели покрытия расходов передовой группы, закупки имущества/услуг, для производства/поставки которых требуется длительный период времени, и найма персонала для создания штаба миссии;

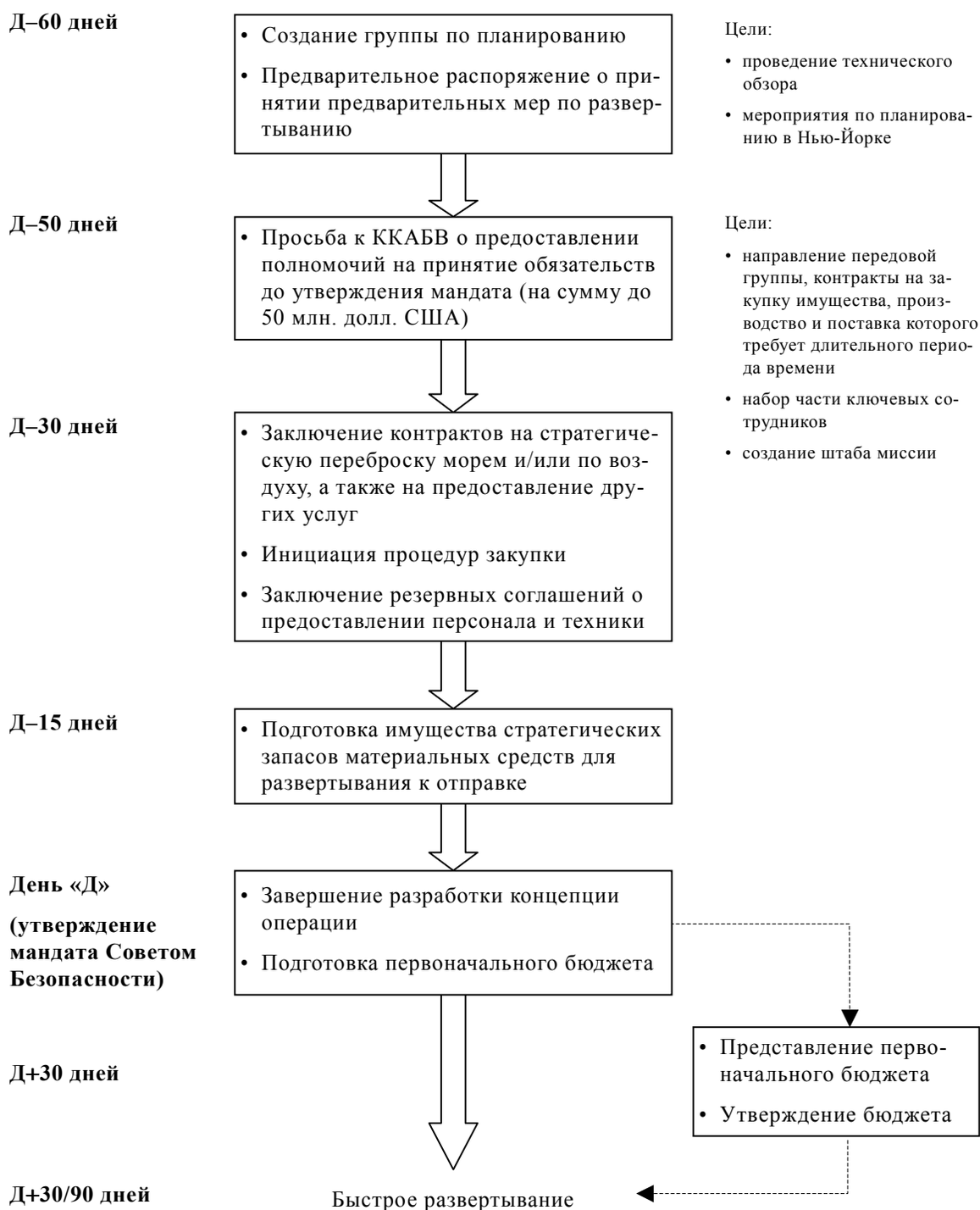
c) Д–30 дней: заключение контрактов на стратегическую переброску персонала и имущества морем и/или по воздуху, а также на оказание других услуг. Принятие мер по организации закупки имущества и услуг для их поставки после Д+60 дней; задействование резервных соглашений на предоставление персонала и техники;

d) Д–15 дней: подготовка имущества стратегических запасов материальных средств для развертывания к отправке;

e) день «Д» (утверждение мандата Советом Безопасности): завершение разработки концепции операции;

f) Д+30/90 дней: осуществление развертывания для обеспечения первоначального минимального оперативного потенциала. Представление Генеральной Ассамблее в течение 30 дней после принятия резолюции Совета Безопасности первоначального бюджета на первый шестимесячный период.

## Схема 2 Предлагаемые этапы подготовки развертывания миссии



## V. Меры, рекомендуемые для принятия Генеральной Ассамблеей

36. Генеральной Ассамблее рекомендуется принять следующие меры:

a) одобрить концепцию стратегических запасов материальных средств для развертывания и порядок ее реализации;

b) утвердить смету расходов на поддержание стратегических запасов материальных средств для развертывания в размере 179 656 300 долл. США на период с 1 июля 2002 года по 30 июня 2003 года;

c) принять решение о том, чтобы государства-члены отказались от своих соответствующих долей в остатках средств на общую сумму в 179 656 300 долл. США по предыдущим бюджетам Сил Организации Объединенных Наций по охране, Операции Организации Объединенных Наций по восстановлению доверия в Хорватии, Сил превентивного развертывания Организации Объединенных Наций и Штаба Миротворческих сил Организации Объединенных Наций (125 644 300 долл. США), Сил превентивного развертывания Организации Объединенных Наций (18 213 000 долл. США) и Временной администрации Организации Объединенных Наций для Восточной Славонии, Бараньи и Западного Срема/Группы поддержки гражданской полиции (35 799 000 долл. США) для их использования в целях финансирования содержания стратегических запасов материальных средств для развертывания в период с 1 июля 2002 года по 30 июня 2003 года;

d) одобрить принципы пополнения стратегических запасов для развертывания, изложенные в пунктах 24–27 выше;

e) уполномочить Генерального секретаря, при условии согласия Совета Безопасности с тем, что создание новой операции по поддержанию мира, требующей быстрого развертывания, неизбежно, принимать обязательства в объеме, не превышающем 50 млн. долл. США на каждую миссию, с предварительного согласия Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам, при том понимании, что он не может быть уполномочен на принятие дополнительных обязательств в соответствии с положениями пункта 1 раздела IV резолюции 49/233 А Генеральной Ассамблеи в отношении решения Совета Безопасности, касающегося начального этапа развертывания новой операции по поддержанию мира, что суммарный общий объем непогашенных обязательств в отношении как полномочий на принятие обязательств до утверждения мандата, так и полномочий на принятие обязательств, предоставленных в соответствии с положениями раздела IV резолюции 49/233 А Генеральной Ассамблеи, не должен в любой момент времени превышать 150 млн. долл. США и что в случае выделения Генеральной Ассамблеей ассигнований на покрытие любых непогашенных обязательств остаток от предельной суммы в 150 млн. долл. США автоматически увеличивается на сумму ассигнований;

f) внести поправки в раздел XI резолюции 49/233 А Генеральной Ассамблеи, позволяющие использовать средства Резервного фонда для операций по поддержанию мира в целях финансового обеспечения полномочий на принятие обязательств до утверждения мандата, как это предусмотрено в подпункте (e) выше.

## Приложение I

### Смета расходов на период с 1 июля 2002 года по 30 июня 2003 года: сводная ведомость

#### Оперативные потребности (В тыс. долл. США)

<i>Статья расходов</i>	<i>Предлагаемая смета расходов</i>
Служебные/жилые помещения	40 355,5
Автотранспорт	54 193,2
Воздушный транспорт	1 458,7
Связь	43 110,3
Прочее оборудование	36 681,7
Предметы снабжения и услуги	3 648,1
Программы в области общественной информации	208,8
<b>Итого</b>	<b>179 656,3</b>

## Приложение II

### Дополнительная информация

#### I. Общий план создания стратегических запасов материальных средств для развертывания

1. Для определения потребностей в стратегических запасах материальных средств для развертывания был использован модульный принцип. Модуль — это комплект имущества, включающий оборудование и предметы снабжения в надлежащих количествах для оказания поддержки организационной структуре, для которой он предназначен, с тем чтобы обеспечить эффективное развертывание каждого компонента. Число модулей, необходимых для каждого из компонентов миссии, будет зависеть от задач, роли и численности персонала соответствующего компонента. Модули поддержки будут созданы для таких функциональных компонентов, как штаб-квартира, подразделения административной поддержки, пункты высадки, медицинские подразделения, подразделения тылового обеспечения, инженерные подразделения, а также воинские подразделения, военные наблюдатели и гражданская полиция. Были определены следующие виды модулей:

а) *запасы материальных средств для штаб-квартиры миссии.* К немедленной отправки всегда будет готов один модуль для начального этапа развертывания штаб-квартиры миссии. Эти запасы будут дополняться специальными модулями для обеспечения операций в аэропортах и морских портах и развертывания транзитных лагерей;

б) *запасы материальных средств для секторальных штаб-квартир.* В комплексной миссии возникнет необходимость в трех модулях для начального этапа развертывания секторальных штаб-квартир;

в) *запасы материальных средств для военных компонентов.* Потребуется модули для развертывания пехотных батальонов (три), подразделений тылового обеспечения (три), медицинских подразделений уровня II (два), штабного подразделения поддержки (один), подразделения военной полиции (один), инженерного подразделения (один), саперного подразделения (один), авиационного подразделения (один) и резервного подразделения (один). Тыловой и инженерно-технический модули будут включать транспортное и инженерное оборудование второго и третьего эшелонов;

д) *запасы материальных средств для военных наблюдателей.* Потребуется два модуля для военных наблюдателей, каждый из которых будет рассчитан на 100 человек;

е) *запасы материальных средств для гражданской полиции.* Потребуется два модуля для гражданской полиции, каждый из которых будет рассчитан на 100 человек.

2. В целях обеспечения потенциала для быстрого развертывания двух миссий — одной комплексной и одной стандартной — предлагается сформировать 28 модулей различного размера. Для оказания поддержки одной комплексной миссии потребуется 25 модулей, а стандартной миссии — 18 модулей.

## II. Ориентировочные параметры

3. Предполагается, что в районе миссии будет существовать лишь базовая инфраструктура, обеспечивающая, однако, доступ к крупному аэродрому и морскому порту.

4. Численность персонала штаб-квартиры миссии и секторальных штаб-квартир определялась на основе данных о действующих миссиях:

<i>Категория персонала</i>	<i>Стандартная миссия</i>	<i>Комплексная миссия</i>
<b>Штаб-квартира миссии</b>	<b>600</b>	<b>1 000</b>
Канцелярия Специального представителя Генерального секретаря и основной персонал	75	150
Военный персонал штаба сил	75	100
Комплексные службы обеспечения — военный персонал	50	100
Комплексные службы обеспечения — административный персонал	100	150
Местный персонал	300	500
<b>Секторальные штаб-квартиры (3)</b>	<b>—</b>	<b>300</b>
<b>В каждой секторальной штаб-квартире</b>	<b>—</b>	<b>100</b>
Военный персонал	—	50
Комплексные службы обеспечения — административный персонал	—	25
Местный персонал	—	25

### Военные компоненты

5. На цели развертывания военных компонентов будет выделяться следующее количество модулей:

<i>Военный компонент</i>	<i>Численность персонала</i>	<i>Количество модулей</i>
Штабное подразделение поддержки	150	1
Подразделение военной полиции	50	1
Пехотный батальон	900	3
Многофункциональное инженерное подразделение	150	1
Саперное подразделение	150	1
Резервная рота	150	1
Подразделение тылового обеспечения смешанного состава	150	3
Медицинское подразделение уровня II	50	2
Авиационное подразделение	75	1

### **III. Общие ориентировочные параметры для всех категорий имущества и услуг**

6. Общие ориентировочные параметры, используемые для всех категорий имущества и услуг, включают:

- a) десять мест дислокации групп для 100 военных наблюдателей;
- b) пять мест дислокации групп/отделений для 100 гражданских полицейских;
- c) покрытие расходов по доставке на Базу материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи (БСООН);
- d) обеспечение запасными частями тех видов имущества, для которых требуются комплекты запасных частей (на основе действующих норм и прошлого опыта).

### **IV. Конкретные параметры для отдельных категорий имущества и услуг**

#### **Инженерно-технические средства**

7. Конкретные параметры для инженерно-технических средств являются следующими:

- a) помещения для штаба-квартиры миссии, базы/сектора тылового обеспечения, транзитного(ых) лагеря(ей), секторальных штаб-квартир и мест дислокации групп:
  - i) удовлетворение 60 процентов потребностей за счет сборных помещений (контейнерного типа) жесткой и полужесткой конструкции;
  - ii) удовлетворение 40 процентов потребностей за счет существующих помещений жесткой конструкции;
  - iii) складские и ремонтные ангары (сборные);
  - iv) помещения для кухонь и столовых (контейнерного типа);
- b) помещения для воинских контингентов (для использования совместно персоналом Организацией Объединенных Наций и персоналом стран, предоставляющих войска):
  - i) полужесткие конструкции каркасного типа (палатки);
  - ii) складские и ремонтные ангары (сборные);
  - iii) помещения для кухонь и столовых жесткой конструкции;
- c) комплекты вспомогательных инженерно-технических средств, содержащие минимальное количество основных материалов, инструментов, переносных биотуалетов, генераторов, материалов для полевых защитных сооружений для всех военнослужащих;

d) генераторы и электротехнические принадлежности и материалы для штаб-квартиры миссии, базы/сектора тылового обеспечения, секторальных штаб-квартир, мест дислокации групп и воинских лагерей (для использования совместно персоналом Организации Объединенных Наций и персоналом стран, предоставляющих войска); резервные мощности — 50 процентов;

e) материалы для полевых защитных сооружений для 50 процентов помещений контингентов и всех помещений штаб-квартиры;

f) комплекты для модернизации, ремонта и обслуживания одной действующей взлетно-посадочной полосы, пригодной для использования тяжелыми транспортными самолетами (например, Ан-124 и С-5А), и одной-двух других действующих взлетно-посадочных полос для использования средними грузовыми самолетами (например, С-130 и С-160);

g) мостовые конструкции (модульного типа);

h) установки по очистке и бутилированию воды;

i) подборка исходных географических информационно-справочных материалов.

#### **Общие предметы снабжения**

8. Потребуется создать предназначенные для контингентов 30-дневные запасы боевых пайков и 7-дневные запасы бутилированной воды.

9. Потребуется создать 30-дневный неприкосновенный запас пайков для 50 процентов всего персонала стандартной миссии, т.е. для 2750 человек (за исключением местного персонала).

10. Хотя поставка большей части горючего будет осуществляться на основе системных контрактов, в модули, предназначенные для штаб-квартир, потребуется включить 30-дневные запасы топлива для транспортных средств и генераторов. Потребуется также создать 30-дневные запасы смазочных материалов.

#### **Средства связи и информационные технологии**

11. Организация Объединенных Наций будет отвечать за обеспечение всеми средствами связи на всех уровнях начиная со штаба батальона (или отдельного подразделения) и выше, в том числе стратегическими коммуникационными средствами для поддержания связи между штаб-квартирой миссии и Центральными учреждениями Организации Объединенных Наций и БСООН. Планируется создать запасы коммуникационного оборудования для обеспечения связи на первоначальном этапе с 14 батальонами/отдельными подразделениями.

12. Организация Объединенных Наций должна будет обеспечить услугами, системами и оборудованием для электронной обработки данных (ЭОД) штаб-квартиру миссии, штаб сил и секторальные штаб-квартиры.

13. Предполагается, что тактическими средствами внутренней связи контингенты на 100 процентов обеспечат себя сами.

## **Транспортные средства**

14. В модули для начального этапа развертывания штабов будут включены все виды специальных транспортных средств, например техника для погрузки/разгрузки в аэропортах/морских портах, автоцистерны, вилочные погрузчики, автокраны, пожарные машины, автомобили скорой помощи и т.п.

15. Вспомогательными транспортными средствами военного назначения будут обеспечены лишь штабные офицеры, военные наблюдатели и специализированные подразделения, такие, как штабные подразделения поддержки, подразделения тылового обеспечения/транспортные подразделения и инженерные подразделения.

16. Предполагается, что для военных наблюдателей потребуется несколько защищенных патрульных автомобилей: автотранспортный парк военных наблюдателей на 25 процентов должен быть укомплектован бронированными автомобилями/автомобилями с противоминной защитой.

17. Предполагается, что для гражданской полиции потребуются специальные патрульные автомобили: автотранспортный парк гражданской полиции на 100 процентов должен быть укомплектован специально оборудованными автомобилями.

## **Постатейная смета расходов**

### **Служебные/жилые помещения**

*Смета: 40 355 500 долл. США*

18. *Сборные помещения контейнерного типа (на базе 20-футовых контейнеров).* С учетом того, что 40 процентов необходимой площади помещений предполагается обеспечить за счет существующих помещений в принимающей стране, потребуется 828 офисных контейнеров из расчета один контейнер на двух сотрудников миссии, в том числе:

а) для штаб-квартиры миссии и штаба сил (стандартная миссия) с первоначальным числом сотрудников, составляющим 375 человек, — 188 контейнеров;

б) для штаб-квартиры миссии и штаба сил (комплексная миссия) с первоначальным числом сотрудников, составляющим 600 человек, — 300 контейнеров;

с) для штаб-квартиры сектора (комплексная миссия) с первоначальным числом сотрудников, составляющим 75 человек, — 38 контейнеров, т.е. всего 114 контейнеров для 3 секторов;

д) для транзитного лагеря — 4 контейнера;

е) для воинских подразделений, находящихся наполовину на самообеспечении, — из расчета 8 офисных контейнеров на 150 военнослужащих. Исключение составляют авиационное подразделение и госпиталь уровня II, которым необходимо, соответственно, 48 контейнеров (жилых и офисных) и 21 контейнер (офисный). То есть, всего для воинских подразделений требуется 222 контейнера.

19. *Санитарно-гигиенические модули (на базе 20-футовых контейнеров)*. Требуется 53 модуля из расчета один модуль на 30 человек, в том числе: а) для штаб-квартиры миссии и штаба сил (600 человек) — 10 модулей; б) для штаб-квартиры миссии и штаба сил (комплексная миссия) (1000 человек) — 13 модулей; в) для штаб-квартир секторов (100 человек в каждой) — по 2 модуля, т.е. всего 6 модулей; г) для гражданской полиции (200 человек) — 10 модулей; д) для одного авиационного и двух медицинских подразделений — 14 модулей.

20. *Ангары типа А (45 x 35 м)*. Для целей обслуживания авиационной техники требуется три таких ангара: один ангар для стандартной миссии и два ангара для комплексной миссии.

21. *Ангары типа В (30 x 30 м)*. Для целей обслуживания авиационной техники требуется семь таких ангаров: один ангар для стандартной миссии, пять ангара для комплексной миссии (что покрывает также потребности трех региональных секторов) и один ангар для авиационного подразделения.

22. *Хранилища типа С (15 x 36 м)*. Для размещения складов и мастерских требуется 82 таких хранилища: 10 хранилищ для штаб-квартиры миссии (складские помещения на базе тылового обеспечения, мастерские для обслуживания и ремонта инженерно-технического оборудования, средств транспорта, аппаратуры для электронной обработки данных и средств связи), 20 хранилищ для штаб-квартиры комплексной миссии, 6 хранилищ для штаб-квартир трех секторов, 40 хранилищ для воинских подразделений (включая авиационное и медицинские подразделения) и 6 хранилищ для транзитного лагеря.

23. *Хранилища типа D (20 x 42 м)*. Для целей хранения имущества миссии и размещения мастерских требуется семь таких хранилищ: два хранилища для стандартной миссии и пять хранилищ для комплексной миссии.

24. *Модули для размещения кухонь и столовых*. Требуется 25 таких модулей различной вместимости, в том числе:

а) 6 модулей на 50 человек каждый (подразделение военной полиции — 1 модуль, авиационное подразделение — 1 модуль, два медицинских подразделения — 4 модуля);

б) 13 модулей на 100 человек каждый (штаб-квартира стандартной миссии и штаб сил — 2 модуля, три секторальных штаб-квартиры — 3 модуля, штабное подразделение поддержки — 1 модуль, саперное подразделение — 1 модуль, инженерное подразделение — 1 модуль, резервное подразделение — 1 модуль, три подразделения тылового обеспечения — 3 модуля, транзитный лагерь — 1 модуль);

в) 2 модуля на 250 человек каждый (штаб-квартира комплексной миссии);

г) 4 модуля на 500 человек каждый (три пехотных батальона — 3 модуля, транзитный лагерь — 1 модуль).

## Автотранспорт

*Смета: 54 193 200 долл. США*

25. Сроки изготовления заказанных в настоящее время автотранспортных средств составляют от 90 до 270 дней. Они во многом зависят от объема заказов и возможностей производителей. К срокам изготовления следует добавить время, необходимое для оформления заказа, доставки, комплектации и подготовки к эксплуатации. Поэтому предполагается, что все автотранспортные средства будут закуплены и подготовлены к развертыванию в качестве одной из составляющих стратегических запасов.

26. *Автомобили многоцелевого назначения малой грузоподъемности.* Эти автомобили составляют большую часть предлагаемого автопарка и являются основным транспортным средством в миссиях. Они включают:

а) автомобили общего назначения с колесной базой 4x4, потребности в которых определялись на основе стандартных норм обеспечения с учетом планируемого численного состава миссии, в том числе полицейские автомобили общего назначения с колесной базой 4x4, потребности в которых также определялись на основе стандартных норм и которые аналогичны автомобилям общего назначения с колесной базой 4x4 с той лишь разницей, что они дополнительно комплектуются «мигалками», сиренами, прожекторами и другим специальным оборудованием и имеют полицейскую раскраску и символику;

б) бронированные автомобили повышенной комфортности с колесной базой 4x4. Ограниченное число таких автомобилей предназначено для обслуживания специальных представителей Генерального секретаря и командующих силами;

в) автомобили типа «пикап» со сдвоенной кабиной, потребности в которых определялись с учетом прошлых данных, контрактов и руководящих принципов военного планирования. Обычно эти автомобили используются техническим персоналом миссий для перевозки инструментов, оборудования и людей;

г) бронированные автомобили с противоминной защитой, которые должны составлять 25 процентов парка транспортных средств военных наблюдателей. Такие автомобили обеспечивают выживание водителя и пассажиров при наезде одним из колес на противотанковую мину и защищены от огня из стрелкового оружия.

27. *Мобильные командные пункты.* Представляют собой колесные бронетранспортеры (без вооружения), переоборудованные в тактические мобильные командные пункты и используемые сотрудниками штаба сил; выделяются в распоряжение Командующего силами, заместителя Командующего силами и командующих секторами. Основные средства связи, которыми комплектуются мобильные командные пункты, включают радиостанции, работающие в диапазонах ВЧ, ОВЧ и УВЧ. В зависимости от места в командной вертикали и штатных средств связи подчиненных войсковых подразделений они могут оборудоваться также дополнительными средствами радиосвязи.

28. *Автотранспортные средства для перевозки пассажиров.* Парк таких автотранспортных средств предназначен для удовлетворения потребностей миссии в пассажирских перевозках и включает:

а) автобусы малой вместимости (микроавтобусы), потребности в которых определялись из расчета один автобус на восемь местных сотрудников в основной и секторальных штаб-квартирах. В крупных миссиях обеспечивается регулярное автобусное сообщение между основными местами дислокации;

б) грузопассажирские автобусы малой вместимости/автофургоны. Предоставляются в небольшом количестве в распоряжение штаб-квартир миссии и ее секторов и предназначены для перевозки малогабаритных грузов, таких, как компьютеры, запасные части, расходные материалы и почта;

в) автобусы малой вместимости для перевозки задержанных. Опыт Миссии Организации Объединенных Наций в Косово и Временной администрации Организации Объединенных Наций в Восточном Тиморе свидетельствует о необходимости выделения в распоряжение миссий специальных транспортных средств для перевозки задержанных;

г) автобусы средней вместимости. Такие автобусы широко используются в миссиях для перевозки пассажиров и багажа между штаб-квартирой, аэродромами и секторами в связи с ротацией войск и поездками сотрудников. Потребности в них определялись из расчета одного рейса в день (в оба конца) между основной штаб-квартирой и штаб-квартирами секторов и одного рейса в день (в один конец) между штаб-квартирами секторов, а также с учетом объема перевозок военного персонала штаба сил;

е) автобусы большой вместимости. Являются основным транспортным средством, предназначенным для перевозки войск в связи с их ротацией или развертыванием.

29. *Грузовые автомобили.* При планировании парка грузовых автомобилей использовался модульный принцип, предполагающий комплектацию одного автомобиля различными видами грузовых прицепов. Высокомобильные контейнеровозы и трейлеры являются основными транспортными средствами третьего эшелона, предназначенными для перевозки грузов между местами дислокации подразделений в зависимости от дорожных условий. Поскольку состояние дорог, климатические условия, состояние инженерных коммуникаций и рельеф местности в районах развертывания новых миссий заранее неизвестны, модульный принцип использовался и применительно к грузовым автомобилям второго эшелона, предназначенным для перевозки разрозненных грузов массой от четырех до шести тонн, которые также комплектуются различными видами грузовых прицепов. Модульный принцип позволяет обходиться меньшим количеством автотранспортных средств, что расширяет оперативные возможности миссий.

30. В нижеследующей таблице приводятся данные о распределении транспортных средств трех указанных выше категорий с учетом действующих норм.

<i>Категория</i>	<i>Штатный состав</i>	<i>Норма обеспечения</i>	<i>Автомобили общего назначения малой грузоподъемности (4x4)</i>	<i>Ликапы со сдвоенной кабиной</i>	<i>Микроавтобусы</i>
<b>Штаб-квартира стандартной миссии</b>					
Основной международный персонал	75	2,5	30	4	
Военный персонал штаба сил	75	4,5	17	3	
Вспомогательный военный персонал	50	2,5	20	3	
Вспомогательный международный персонал	100	2,5	40	6	
Местный персонал	300	8			38
<b>Итого</b>	<b>600</b>		<b>107</b>	<b>16</b>	<b>38</b>
<b>Штаб-квартира комплексной миссии</b>					
Основной международный персонал	150	2,5	60	9	
Военный персонал штаба сил	100	4,5	22	3	
Вспомогательный военный персонал	100	2,5	40	6	
Вспомогательный международный персонал	150	2,5	60	9	
Местный персонал	500	8			63
<b>Итого</b>	<b>1 000</b>		<b>182</b>	<b>27</b>	<b>63</b>
<b>Штаб-квартира сектора</b>					
Военный персонал	50	4,5	11	2	
Вспомогательный международный персонал	25	2,5	10	1	
Местный персонал	25	8			3
<b>Итого</b>	<b>100</b>		<b>21</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

31. *Автотранспортные средства для перевозки жидкого топлива.* Потребности комплексной миссии в таких автотранспортных средствах определялись исходя из следующего:

а) в районе развертывания комплексной миссии будет эксплуатироваться примерно 2700 автотранспортных средств (1000 автотранспортных средств, принадлежащих Организации Объединенных Наций, и 1700 автотранспортных средств, принадлежащих контингентам), которым при среднем расходе топлива, составляющем 20 литров в день, потребуется 54 000 литров топлива в день.

Еще 6000 литров топлива в день будет необходимо для обеспечения работы 200 генераторов (из расчета 30 литров в день на генератор). Поэтому потребление топлива будет составлять 60 000 литров в день;

b) однодневный запас топлива должен быть создан в первом эшелоне. Его должны иметь транспортные средства оперативного назначения и генераторы (топливные баки машин должны быть заполнены, как того требуют общепринятые стандарты);

c) однодневный запас топлива должен быть создан также во втором эшелоне. Он будет храниться в сменных емкостях (модулях) на палетах для удобства погрузки/выгрузки. Предусматриваются резервные емкости (15 000 литров) для обеспечения замены пустых топливных контейнеров на полные;

d) пятидневный запас топлива в автоцистернах должен находиться в третьем эшелоне. Предусматривается одна запасная автоцистерна емкостью 15 000 литров на случай поломок и планового техобслуживания;

e) семидневный запас топлива должен храниться в топливных цистернах в третьем/четвертом эшелоне в качестве неприкосновенного запаса (с резервными емкостями на 22 000 литров);

f) оптимальным для комплексной миссии является, таким образом, 14-дневный запас топлива (840 000 литров);

g) каждая из автоцистерн и модульных систем может использоваться как для поставки топлива большими партиями, так и для заправки одиночных транспортных средств.

32. *Авиационное топливо.* Емкость цистерн для перевозки и хранения авиационного топлива составляет 90 000 литров. Некоторые из цистерн модульного типа могут выполнять роль передовых заправочных пунктов для вертолетных подразделений.

33. *Емкости для хранения воды.* Концепция инженерного обустройства предусматривает наличие емкостей для хранения 1080 кубических метров воды. При отсутствии местных источников воды (наихудший сценарий) для поддержания запасов воды на таком уровне миссии требуются: третий эшелон — автоцистерны общей емкостью 315 кубических метров; второй эшелон — мобильные модульные контейнеры общей емкостью 75 кубических метров.

34. *Техобслуживание.* Концепция технического обслуживания предусматривает создание в тыловых районах миссии двух мастерских двойного назначения второго или третьего эшелона (одной для легких и одной для тяжелых транспортных средств). В секторах предусматривается создание мастерских второго эшелона для проведения текущего ремонта и обслуживания автотранспортных средств, закрепленных за соответствующими секторами. Автотранспортные средства, требующие более серьезного ремонта, будут эвакуироваться в мастерские третьего эшелона.

35. *Инструменты и оборудование для мастерских.* Согласно Руководству по калькуляции издержек расходы на закупку инструментов и оборудования должны составлять 7,5 процента от стоимости закупаемых транспортных средств. Эта сумма покрывает расходы на закупку всех инструментов и оборудования — от простого инструмента до автомобильных подъемников, талей для подъема двигателей, оборудования для перебортовки колес, компрессоров, приспособлений для заправки кондиционеров и всего того, что необходимо для быстрого создания полноценной мастерской. Для целей создания стратегических запасов норматив таких расходов установлен на уровне 5 процентов. В целях обеспечения возможностей для ремонта и технического обслуживания автопарка и другой техники сразу после развертывания миссии предусматриваются также машины технической помощи. В дальнейшем такие машины позволят осуществлять ремонт и техническое обслуживание стационарного оборудования (генераторы, холодильные установки и т.д.), а также автотранспортных средств прямо на месте. Машины техпомощи будут оборудованы всем необходимым для выполнения всего комплекса ремонтно-технических работ второй категории сложности и части ремонтных работ третьей категории сложности.

36. *Запасные части.* В настоящее время при планировании закупок новых автотранспортных средств для миссий до 10 процентов от их стоимости выделяется на закупку запасных частей, необходимых для текущего обслуживания и проведения ремонтных и частично ремонтно-восстановительных работ. Однако с учетом экономии, которую предполагается получить благодаря массовому характеру закупок при создании стратегических запасов, смета расходов на запчасти была составлена из расчета 5, а не 10 процентов, что предъявляет жесткие требования к срокам создания системы пополнения запасов запчастей сразу после развертывания миссии. Процесс управления движением запчастей весьма сложен, поскольку перечень запчастей, необходимых для простых автомобилей с колесной формулой 4x4 насчитывает более 10 000 наименований, для грузовых автомобилей — более 20 000 наименований, а для многих более технически сложных видов автотранспортных средств, тяжелой инженерно-строительной техники, аэродромного оборудования и вилочных погрузчиков — более 30 000 наименований. Учитывая, что на закупку запчастей для 35 различных видов автотранспортной техники выделяется более 2,1 млн. долл. США, важно, чтобы первоначальные перечни носили максимально подробный характер и отражали все вероятные потребности, чтобы запчасти поставлялись оперативно и чтобы была создана эффективная система управления инвентарными запасами.

37. *Эвакуация.* Согласно плану эвакуации Организация Объединенных Наций несет ответственность за эвакуацию техники во второй и третий эшелоны по всем основным и второстепенным маршрутам. Большая часть аварий автотранспортной техники в миссиях обычно приходится на долю более легких транспортных средств. Поэтому при планировании парка эвакуаторов учитывалось следующее:

а) для эвакуации легких автотранспортных средств по обоим концам каждого из основных и второстепенных маршрутов движения должны быть размещены 8-тонные эвакуаторы, с тем чтобы в случае двух аварий одновременно на любом из маршрутов время прибытия эвакуатора не превышало двух часов;

b) для эвакуации тяжелых автотранспортных средств необходимы тяжелые эвакуаторы, которые должны быть размещены таким образом, чтобы в случае аварии на любом из маршрутов они могли прибыть к месту аварии не позднее чем через четыре часа;

c) для эвакуации легких автотранспортных средств, не поддающихся буксировке, из секторов в основные автомастерские, должны быть предусмотрены эвакуаторы-платформы;

d) для облегчения эвакуации тяжелой техники должны быть предусмотрены также эвакуаторы на гусеничном ходу и трейлеры с низкой платформой.

38. *Вспомогательная автотранспортная техника для лагерей.* Для обслуживания лагерей необходимы следующие виды автотранспортной техники:

a) грузовые автомобили с подъемной платформой/люлькой. Предназначены для выполнения высотных работ, включая строительство складских помещений, проведение электромонтажных работ, установку радиомачт и спутниковых антенн и т.д.;

b) пожарные машины. Пожарные машины, предоставляемые из расчета две машины для штаб-квартиры миссии и штаба сил и одна машина для каждого из секторов, предназначены для обеспечения оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации в миссиях;

c) ассенизационные машины. Предназначены для вывоза каждые две недели отходов из 110 септических емкостей, предусмотренных планом инженерного обустройства;

d) авторефрижераторы. Предназначены для обеспечения еженедельного подвоза продовольствия при неблагоприятном развитии ситуации, когда может возникнуть необходимость в перемещении запасов продовольствия с центрального склада в ротные хранилища;

e) вспомогательные модульные системы для обслуживания лагерей. Такие системы на базе 4-тонных грузовых автомобилей предназначены для выполнения в лагерях следующих вспомогательных функций:

i) вывоза мусорных контейнеров во всех местах дислокации подразделений миссии с заменой заполненных контейнеров на пустые;

ii) доставки замороженных и охлажденных продуктов питания;

iii) перемещения и доставки тяжелых и габаритных предметов с использованием интегрированного крана.

39. *Аэродромная техника.* Потребности в аэродромной технике определялись исходя из необходимости обеспечения одновременного обслуживания одного грузового и одного пассажирского самолетов. Набор функций, выполняемых такой техникой, включает погрузку/разгрузку, заправку, буксировку, обеспечение наземных источников питания, проведение аварийных работ, в том числе за пределами периметра аэропорта, с использованием высокоомобильной аварийной тележки и т.д. Для обеспечения аэродромной связи необходимы мобильные пункты управления полетами; из вспомогательных средств требуются самоходные газонокосилки и машины для уборки взлетно-посадочных полос.

Для оказания содействия местным авиационным компаниям-подрядчикам в удовлетворении их потребностей в области автомобильных перевозок предусматривается выделение им определенного количества автотранспортных средств малой грузоподъемности.

40. *Портовая техника.* Предполагается, что техника, оборудование и материалы из стратегических запасов, а также транспортные средства и контейнеры, принадлежащие контингентам, будут прибывать в порты назначения на судах типа ро-ро или судах, оборудованных механизмами для погрузки/выгрузки. Поэтому портовые операции будут сводиться в основном к обработке контейнеров. Для перемещения контейнеров от причала к местам складирования, а также для погрузки их на автомобили предусматриваются три контейнерных погрузчика (два тяжелых и один легкий). В зависимости от оснащенности порта для облегчения портовых операций инженерной группе может быть выделен один 25-тонный кран. Для перевозки неисправных транспортных средств, гусеничной техники и тяжелого оборудования предусматривается седельный тягач с прицепом с низкой платформой. Для выполнения административных задач и перевозки мелких разрозненных грузов предназначаются один грузовой автомобиль малой грузоподъемности и два автофургона.

41. *Техника для обработки грузов.* С учетом опыта других миссий для выполнения всего комплекса функций, связанных с обработкой грузов, предусматривается следующий набор технических средств:

а) 3-тонные вилочные авто- и электропогрузчики для выполнения складских операций;

б) 3-тонные погрузчики с телескопическим захватом для перемещения и складирования контейнеров;

в) 8-тонные вилочные погрузчики и вилочные погрузчики повышенной проходимости для работы с грузами, перевозимыми навалом или насыпью, и тяжелыми пакетированными грузами, включая товары и материалы инженерно-технического назначения, боеприпасы, воду в бутылках и расходные материалы общего назначения;

г) 15-тонные вилочные погрузчики с короткой мачтой для работы на аэродромах, где короткая мачта и свободное перемещение вилочного захвата необходимы для безопасного обслуживания транспортных самолетов, таких, как С-130 и Ил-76;

д) 15-тонные вилочные погрузчики повышенной проходимости для работы на неподготовленных площадках в передовых районах и местах сортировки контейнеров;

е) 28-тонные вилочные погрузчики для выполнения основного объема работ по обработке контейнерных грузов, прибывающих в район развертывания миссии.

42. *Инженерно-строительная техника.* Предназначена для выполнения ряда конкретных задач, связанных с обеспечением эффективной работы миссии, включая:

а) ремонт и текущее обслуживание дорожной сети и взлетно-посадочных полос;

- b) строительство палаточных лагерей, лагерей из сборных конструкций и помещений модульного типа с мягкими стенами, а также ремонт существующих помещений;
- c) строительство полевых защитных сооружений;
- d) прокладка водопроводов;
- e) обеспечение автономных источников энергоснабжения.

### **Связь**

*Смета: 43 110 300 долл. США*

43. Потребности в средствах связи определялись в соответствии со стандартными нормами исходя из штатной численности персонала.

44. *Аппаратура УВЧ- и ОВЧ-связи.* Предусматривается следующая аппаратура:

a) портативные средства УВЧ-связи: портативные радиостанции с радиусом действия 5–10 км для всего персонала миссии в соответствии с действующими нормами;

b) базовые ОВЧ-радиостанции: стационарные радиостанции, обычно устанавливаемые в служебных помещениях с выносом антенны на крышу здания или мачту для увеличения радиуса распространения сигнала (радиус действия — 20–30 км). Количество необходимых базовых радиостанций определяется количеством подразделений, дислоцированных в том или ином районе;

c) мобильные ОВЧ-радиостанции: устанавливаются на транспортных средствах для обеспечения мобильной связи (радиус действия — 15–25 км). Потребность в таких радиостанциях составляет 1284 комплекта, что соответствует числу транспортных средств, которые предполагается оборудовать такими радиостанциями;

d) ОВЧ-ретрансляторы (защищенные и незащищенные): предназначены для расширения зоны охвата радиосетей путем приема сигналов на одной частоте и их ретрансляции на другой. Ретрансляторы обычно устанавливаются на возвышенностях, холмах или высоких зданиях и обеспечивают тот же охват, что и базовые радиостанции;

e) аппаратура цифровой микроволновой связи: обеспечивает связь с региональными отделениями штаб-квартиры и другими коммуникационными узлами в зоне ответственности миссии. Микроволновые передатчики используют гораздо более высокие частоты, чем ОВЧ/УВЧ-системы и способны передавать на каждой частоте больший объем информации. Они обычно объединяются в наземные сети. Расстояние между передатчиками зависит от рельефа местности, поскольку они должны находиться в зоне прямой видимости. Последние модели обеспечивают также быструю передачу данных в рамках ЛВС/ГВС.

f) цифровые магистральные системы: представляют собой сложные радиосети, выполняющие практически те же функции, что и сети ОВЧ-связи. Они используют более сложные протоколы передачи данных, контролируемые компьютерами. Магистральные системы отслеживают и идентифицируют сообщения, передаваемые каждой радиостанцией, работающей в рамках соответ-

ствующей сети, и выполняют функции уплотнения радиосигналов и распределения частот. Благодаря таким системам одним и тем же ретранслятором могут пользоваться сразу несколько абонентов. Они обеспечивают также защиту от активных и пассивных помех.

45. *Аппаратура ВЧ-связи.* ВЧ-радиостанции имеют весьма широкую зону охвата и наиболее эффективны при передаче сигналов на большие расстояния (свыше 50 км). Однако, работая в более низком диапазоне частот, они не обеспечивают того качества и той устойчивости сигнала, что ОВЧ- и УВЧ-радиостанции. ВЧ-аппаратура предназначена для обеспечения связи между региональными штаб-квартирами в зоне ответственности миссии в случае выхода из строя спутниковых систем, а также для использования военными наблюдателями, работающими в отдаленных районах, где отсутствуют другие средства связи. ВЧ-аппаратура чувствительна к погодным условиям и требует периодической калибровки. Наземные транспортные средства будут оборудованы мобильными приемопередатчиками, подключенными к Глобальной системе определения координат, для определения их местонахождения.

46. *Аппаратура спутниковой связи.* Предусматривается следующая аппаратура:

а) наземные станции: предназначены для обеспечения связи между штаб-квартирой миссии и Центральными учреждениями Организации Объединенных Наций через глобальную систему спутниковой связи Организации Объединенных Наций;

б) станции со сверхмалой апертурой, работающие в диапазоне “С”: термин «сверхмалая апертура» характеризует размер антенны, определяющий число телефонных линий/линий факсимильной связи, которые могут быть подключены к сети. Станции со сверхмалой апертурой обеспечивают связь для региональных штаб-квартир, а также, с помощью мобильной телекоммуникационной системы, мобильную связь с глобальной системой спутниковой связи Организации Объединенных Наций;

в) терминалы системы ИНМАРСАТ (мини “М” и мобильные мини “М” и мини “М4”): обеспечивают телефонную, факсимильную и цифровую связь со всеми отделениями штаб-квартиры.

47. *Аппаратура телефонной связи.* Миротворческие операции могут проводиться в странах с частично или даже полностью разрушенной инфраструктурой. В этом случае Организации Объединенных Наций придется фактически с нуля создавать систему связи миссии, в том числе наземные линии телефонной связи. Аппаратура и услуги телефонной связи включают:

а) учрежденческие АТС с исходящей и входящей связью, выполняющие функции «мозгового центра» любой телефонной сети. Они обеспечивают доступ из штаб-квартиры миссии к системе спутниковой связи с Центральными учреждениями в Нью-Йорке и линиям местной телефонно-телеграфной связи. Такие АТС устанавливаются в штаб-квартирах всех миссий, а также во многих секторальных и региональных отделениях в целях обеспечения необходимого числа каналов телефонной/факсимильной связи. В зависимости от численного состава миссии и выполняемых ею задач, а также от планируемого числа линий связи предусматриваются АТС трех видов — большие, средние и малые.

b) мобильные телефоны GSM, предназначенные для обеспечения мобильной телефонной связью с глобальным доступом основного персонала и ключевых сотрудников миссий;

c) системы полевой телефонной связи, предназначенные для обеспечения беспроводной телефонной связи в районах, где затруднена прокладка телефонных линий;

d) защищенные системы телефонной и факсимильной связи, предназначенные для обеспечения Специального представителя Генерального секретаря и ключевых сотрудников миссии защищенной (кодированной) телефонной и факсимильной связью с Центральными учреждениями Организации Объединенных Наций, необходимой для передачи/приема конфиденциальных сообщений. Такая связь может потребоваться также основным подразделениям миссии для обеспечения конфиденциальности телефонных переговоров в критических ситуациях.

48. *Аппаратура для радиовещания.* Аппаратура для радиовещания предназначена для распространения информации. Такая аппаратура устанавливается в штаб-квартире миссии. Еще один комплект аппаратуры держится наготове в качестве резервного.

49. *Инструменты, контрольно-измерительная аппаратура и прочее оборудование.* Сюда входят:

a) телекоммуникационные системы быстрого развертывания, предназначенные для обеспечения доступа из штаб-квартир миссий к всемирной телекоммуникационной сети Организации Объединенных Наций до развертывания стационарных систем (обычно в течение первых 90 дней);

b) мобильные телекоммуникационные системы, устанавливаемые на транспортных средствах и выполняющие те же функции, что и телекоммуникационные системы быстрого развертывания. Они предназначены для использования на начальном этапе развертывания (обычно в течение первых 15 дней) в передовом эшелоне и/или в отдаленных районах зоны ответственности миссии, таких, как региональные штаб-квартиры, базы тылового обеспечения, аэропорты и морские порты;

c) комплекты солнечных батарей, используемые в качестве источника постоянного тока для аппаратуры связи в местах, где другие источники питания недоступны или ненадежны. Благодаря им может осуществляться, в частности, автономное энергоснабжение в автоматическом режиме дальних ретрансляторов, обеспечивающих работу радиосетей и систем автоматической телефонной связи;

d) системы бортового контроля для автотранспортных средств, которые будут устанавливаться в качестве стандартного оборудования на всех автотранспортных средствах, эксплуатируемых на дорогах общего пользования. Эти системы исключают несанкционированный доступ к автомобилю, контролируют скорость движения, подавая звуковой сигнал в случае ее превышения, сообщают о приближении сроков очередного технического обслуживания и т.д. Они также фиксируют потребление топлива, режимы движения и параметры последних трех часов работы.

### Прочее оборудование

Смета: 36 681 700 долл. США

50. Потребности в офисной мебели, мебели для жилых помещений и офисном оборудовании (копировальных и бумагорезательных машинах, сейфах и т.д.) определялись на основе стандартных норм.

51. *Фотокопировальные машины.* Потребности в фотокопировальной технике для штаб-квартиры миссии, ее подразделений, основных мест базирования, региональных штаб-квартир и мест дислокации групп определялись на основе стандартных норм (для других подразделений они определялись на основе эмпирических данных или путем приравнивания):

Вид копировальной машины	Штаб-квартира стандартной миссии	Штаб-квартира комплексной миссии	Штаб-квартиры секторов (3)	Гражданская полиция (200)	Наблюдатели ООН (200)	Воинские подразделения (14)	Всего
Копировальные машины средней производительности	30	60	24	6	6	4	130
Копировальные машины большой производительности	3	6	3	—	—	—	12
Копировальные машины комбинированные	25	50	15	24	14	14	142
<b>Итого</b>	<b>58</b>	<b>116</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>284</b>

52. *Аппаратура для обработки данных.* Аппаратура для обработки данных, потребности в которой определялись на основе стандартных норм с учетом планируемой численности сотрудников, включает:

а) персональные компьютеры с мониторами, предназначенные для выполнения основных компьютерных операций в районе развертывания миссии, в том числе обработки текстовой информации, составления электронных таблиц и управления базами данных;

б) портативные компьютеры, предназначенные для выполнения основных компьютерных операций в районе развертывания миссии, в том числе обработки текстовой информации, составления электронных таблиц и управления базами данных;

в) файловые серверы/серверы приложений и программное обеспечение для ЛВС: серверы предназначены для хранения данных, необходимых пользователям сети, и обеспечения доступа к информации и/или приложениям с помощью сетевых средств под контролем сетевой операционной системы. Технические характеристики файловых серверов зависят от числа пользователей и топологии ЛВС. Файловый сервер состоит из центрального процессора, монитора, клавиатуры, сетевых интерфейсных плат, накопителя на магнитной ленте (для дублирования данных) и сетевой операционной системы (“Novell Netware”, “MS Windows NT”, “Linux” или “SCO UNIX”);

d) источники бесперебойного питания (аккумуляторного типа), предназначенные для защиты от обесточивания и резких скачков напряжения. В случае прекращения подачи энергии модели мощностью 1000 ВА и 3000 ВА (соответственно для персональных компьютеров и серверов) обеспечивают работу компьютерной техники до подключения резервных источников энергоснабжения или до ее отключения. При необходимости оба вида устройств могут использоваться вместе с регуляторами напряжения.

53. *Программное обеспечение.* На все испрашиваемые компьютеры будет установлено стандартное программное обеспечение Организации Объединенных Наций.

54. *Генераторы.* Для обеспечения электроэнергией всех подразделений миссии, включая воинские подразделения, требуется 241 генератор разной мощности (с учетом стандартной нормы Организации Объединенных Наций, составляющей 1,5 кВА на человека). При этом половину общего объема энергетических мощностей должны составлять резервные мощности. Поэтому для каждого места дислокации и/или функции требуется два генератора. Для снабжения электроэнергией отдаленных районов (например, мест базирования военных наблюдателей), а также отдельных потребителей (системы спутниковой связи, коммуникационные центры и т.д.) необходимы небольшие генераторы различной мощности. Данные о потребностях в генераторах с разбивкой по категориям потребителей приводятся ниже:

Мощность генератора	Штаб-квартира стандартной миссии	Штаб-квартира комплексной миссии	Штаб-квартиры секторов	Военные наблюдатели ООН	Гражданская полиция	Воинские подразделения	Транспортные узлы	Всего
2,5 кВА				10	10	8		28
5–7 кВА	5	5	15			15		40
15 кВА				20				20
20 кВА						35		35
36 кВА			12		10	10		32
50 кВА	2	2	6			9		19
75 кВА	2	2	3			7		14
100 кВА	2		6			2		10
160 кВА		2				20		22
250 кВА						4		4
500 кВА	2	2				9	2	15
750 кВА		2						2

Общая мощность генераторов составляет 19 000 кВА, из которых 2000 кВА предназначены для удовлетворения потребностей индивидуальных потребителей и 17 000 кВА — для удовлетворения потребностей миссии в целом, включая воинские подразделения (1000 гражданских сотрудников штаб-квартиры комплексной миссии + 500 военных наблюдателей + 500 сотрудников гражданской полиции + 10 000 военнослужащих (50 процентов — самообеспечение) + 600 сотрудников штаб-квартиры стандартной миссии = 7600 человек x 1,5 кВА + 50 процентов (резервные мощности) = 17 000 кВА).

55. *Топливное оборудование.* Предусматривается приобретение 2 комплектов наземных топливозаправщиков и 10 авиационных топливных систем (по два для штаб-квартир стандартной и комплексной миссий и каждой из секторальных штаб-квартир).

56. *Установки по очистке и розливу воды.* Для обеспечения питьевой водой основных мест дислоцирования подразделений миссии требуется пять таких установок (по одной установке для штаб-квартир стандартной и комплексной миссий и каждой из трех секторальных штаб-квартир).

57. *Медицинская и зубоврачебная техника.* Одним из условий быстрого развертывания миссии считается своевременное обеспечение персонала миссии медицинскими услугами. Опыт показывает, что сроки развертывания (30/90 дней) могут быть соблюдены лишь при наличии готовых комплектов оборудования. Поэтому предполагается закупить и иметь в наличии комплекты оборудования и техники для двух госпиталей уровня II, трех клиник уровня I и пяти медсанчастей (штаб-квартиры стандартной и комплексной миссий и три секторальные штаб-квартиры). Каждый госпиталь уровня II предназначен для оказания медицинских услуг войсковым формированиям численностью до одной бригады. Медсанчасти в штаб-квартирах предназначены для оказания скорой и первичной медико-санитарной помощи гражданскому персоналу миссии. Клиники уровня I призваны оказывать медицинскую помощь войсковым подразделениям, не успевшим развернуть свои собственные медицинские пункты.

58. *Аппаратура наблюдения.* Предусматривается оснащение военных наблюдателей и сотрудников гражданской полиции приборами ночного видения и обеспечение воинских контингентов вспомогательными техническими средствами. Потребности в аппаратуре наблюдения определялись из расчета один комплект на 15 человек (с учетом 50-процентной нормы самообеспечения для воинских контингентов).

59. *Технические средства обеспечения безопасности.* Предусматривается выделение средств на закупку стационарных детекторов металлических предметов и рентгеновских установок для проверки ручной клади и багажа в штаб-квартирах, а также рентгеновских установок для проверки грузов на аэродромах. Кроме того, предусматривается закупка пуленепробиваемых жилетов и касок для международных сотрудников.

### **Предметы снабжения и услуги**

*Смета: 3 648 100 долл. США*

60. Потребности в различных предметах снабжения, моющих и чистящих средствах и канцелярских принадлежностях определялись исходя из двухмесячной нормы. Что касается предметов медицинского назначения и лекарств для медсанчастей в штаб-квартирах, клиник уровня I и госпиталей уровня II, то потребности в них определялись исходя из 30-дневной нормы для 2750 человек (половина общего численного состава стандартной миссии без учета местных сотрудников).

61. Материалы для полевых защитных сооружений предназначены для покрытия всех соответствующих потребностей миссии и половины потребностей контингентов.

62. Смета расходов по данной статье предусматривает закупку канцелярских товаров и принадлежностей (371 800 долл. США), предметов медицинского назначения (311 700 долл. США), моющих и чистящих средств (130 800 долл. США), продуктов питания длительного хранения (1 127 000 долл. США), инструментов (84 800 долл. США), форменной одежды и нашивок (109 700 долл. США), материалов для полевых защитных сооружений (859 600 долл. США) и различных принадлежностей и материалов (652 700 долл. США).

### **Программы в области общественной информации**

*Смета: 208 800 долл. США*

63. Предусматриваются средства на подготовку и редактирование информационно-пропагандистских видео- и радиоматериалов с целью их использования в штаб-квартирах стандартной и комплексной миссий. Предлагается, в частности, закупить оборудование для мобильной съемки/записи черновых видео- и аудиоматериалов, которые затем будут редактироваться с использованием профессиональной видео- и аудиоаппаратуры с целью последующей трансляции.

---