



**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General  
13 December 2017  
Russian  
Original: English

Семьдесят вторая сессия  
Пункт 149 повестки дня  
**Административные и бюджетные аспекты  
финансирования операций Организации  
Объединенных Наций по поддержанию мира**

**Исполнение бюджета Базы материально-технического  
снабжения Организации Объединенных Наций  
в Бриндизи, Италия, за период с 1 июля 2016 года  
по 30 июня 2017 года**

**Доклад Генерального секретаря**

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение . . . . .	6
II. Выполнение мандата . . . . .	7
A. Общая информация . . . . .	7
B. Исполнение бюджета . . . . .	8
C. Партнерские отношения, координация действий со страновой группой и комплексные миссии . . . . .	20
D. Таблицы бюджетных показателей, ориентированных на результаты . . . . .	21
III. Показатели использования ресурсов . . . . .	37
A. Финансовые ресурсы . . . . .	37
B. Сводная информация о перераспределении ресурсов между группами . . . . .	38
C. Структура ежемесячных расходов . . . . .	38
D. Прочие поступления и корректировки . . . . .	39
E. Объем взносов, не предусмотренных в бюджете . . . . .	39
IV. Анализ разницы . . . . .	39
V. Показатели использования ресурсов: стратегические запасы материальных средств для развертывания . . . . .	43



VI. Меры, которые необходимо принять Генеральной Ассамблее. . . . .	46
VII. Сводная информация о последующих мерах, принятых во исполнение решений и просьб Генеральной Ассамблеи, содержащихся в ее резолюции <a href="#">70/288</a> . . . . .	47

## Резюме

Общие расходы на Базу материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи, Италия, на период с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года были увязаны с целями Базы материально-технического снабжения с помощью таблицы бюджетных показателей, ориентированных на результаты, по компонентам поддержки.

В течение отчетного периода Служба материально-технического обеспечения Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций поддерживала ряд инженерных и экологических проектов в рамках операций по поддержанию мира, включая проекты по удалению отходов и сточных вод, а также обеспечивала поддержку в вопросах снабжения и закупок. Служба также оказывала поддержку в развертывании и ликвидации операций.

Что касается информационно-коммуникационных технологий, то База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций продолжала совершенствоваться как глобальный поставщик услуг по подключению, размещению и хранению информации и мониторингу и продолжала оптимизировать инфраструктуру и предоставлять услуги по мониторингу событий полевым миссиям.

Арендующие подразделения Департамента операций по поддержанию мира Секретариата продолжали выполнять свои мандаты. Постоянный полицейский компонент содействовал проведению оценок, обеспечивал наращивание потенциала полевых миссий и оказывал странам, предоставляющим войска, поддержку в ходе подготовки к развертыванию. Постоянная судебнопениitenciарная структура, в частности, поддерживала крупнейшие операции по поддержанию мира, в том числе посредством создания специального уголовного суда в Центральноафриканской Республике, нового подразделения по вопросам верховенства права и планирования и осуществления перехода к обеспечению верховенства права.

За отчетный период расходы Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций составили 82,2 млн долл. США, что соответствует показателю освоения бюджета в 99,2 процента (по сравнению с расходами в размере 67,1 млн долл. США или показателем освоения бюджета в 99,9 процента в предыдущем финансовом периоде). Увеличение объема расходов в основном обусловлено включением 16,8 млн долл. США в расходы на эксплуатацию и обслуживание, связанные с системой «Умоджа», которые были объединены в бюджете Базы материально-технического снабжения в период 2016/17 года, а не пропорционально распределены между операциями по поддержанию мира в предыдущем периоде.

Увеличение потребностей по статье расходов «гражданский персонал» в основном обусловлено более высокими потребностями по статье расходов «международный персонал» ввиду более высоких, чем предполагалось в бюджете, общих расходов по персоналу; и по статье расходов «национальный персонал» ввиду более высокой, чем планировалось, доли вакантных должностей. Сокращение потребностей в ресурсах на покрытие оперативных расходов произошло в основном по категориям «средства связи» и «помещения и объекты инфраструктуры».

**Показатели использования финансовых ресурсов***(В тыс. долл. США. Бюджетный год: 1 июля 2016 года — 30 июня 2017 года.)*

Категория	Ассигнования	Расходы	Разница	
			Сумма	В процентах
Гражданский персонал	39 414,8	41 047,0	(1 632,2)	(4,1)
Оперативные расходы	43 443,0	41 177,5	2 265,5	5,2
<b>Валовые потребности</b>	<b>82 857,8</b>	<b>82 224,5</b>	<b>633,3</b>	<b>0,8</b>
Поступления по плану налогообложения персонала	5 917,1	6 265,8	(348,7)	(5,9)
<b>Чистые потребности</b>	<b>76 940,7</b>	<b>75 958,7</b>	<b>982,0</b>	<b>1,3</b>
Добровольные взносы натурой (предусмотренные в бюджете)	—	—	—	—
<b>Общий объем потребностей в ресурсах</b>	<b>82 857,8</b>	<b>82 224,5</b>	<b>633,3</b>	<b>0,8</b>

По сравнению с предыдущим периодом возрос показатель заполнения должностей национальных сотрудников, причем наблюдалось увеличение показателя доли вакансий международных сотрудников, за исключением должностей международного временного персонала общего назначения.

**Показатели использования людских ресурсов**

Категория	Фактическая численность в 2015/16 году	Утвержденная численность на 2016/17 год <sup>a</sup>	Запланированная численность на 2016/17 год	Фактическая численность в 2016/17 году (средняя)	Доля
					вакантных должностей (в процентах) <sup>b</sup>
Международный персонал	109	130	129	109	15,5
Национальный персонал	277	291	290	279	3,8
Временные должности <sup>c</sup>					
Международный персонал <sup>d</sup>	14	11	11	10	9,1
Национальный персонал	15	17	17	13	23,5

<sup>a</sup> Максимальная утвержденная численность, включая перевод пяти должностей на баланс вспомогательного счета для операций по поддержанию мира с 1 января 2017 года.

<sup>b</sup> На основе ежемесячных показателей фактической и утвержденной численности персонала.

<sup>c</sup> Финансируются по статье «Временный персонал общего назначения».

<sup>d</sup> Одна должность С-5 финансировалась через механизм возмещения расходов на операции по поддержанию мира и не была включена в утвержденное штатное расписание Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций.

По просьбе Генеральной Ассамблеи, содержащейся в пункте 19 ее резолюции [56/292](#), в настоящий доклад включена также общая информация об использовании стратегических запасов материальных средств для развертывания в течение финансового периода с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года.

**Использование стратегических запасов материальных средств  
для развертывания***(В тыс. долл. США. Бюджетный год: 1 июля 2016 года — 30 июня 2017 года.)*

<i>Категория</i>	<i>Выделено</i>	<i>Расходы</i>
Стратегические запасы материальных средств для развертывания	22 134,5	33 466,7

Меры, которые необходимо принять Генеральной Ассамблее, изложены в разделе VI настоящего доклада.

## I. Введение

1. Предлагаемый бюджет на содержание Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи, Италия, на период с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года в объеме 85 539 300 долл. США брутто (79 634 800 долл. США нетто) был представлен в докладе Генерального секретаря от 8 марта 2016 года (A/70/779). В своем соответствующем докладе (см. A/70/742/Add.9, пункт 95) Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам рекомендовал утвердить на этот период сумму в размере 82 857 500 долл. США брутто (76 940 400 долл. США нетто).

2. В своей резолюции 70/288 Генеральная Ассамблея утвердила на период с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года сумму в объеме 82 857 800 долл. США брутто (76 940 700 долл. США нетто) на финансирование Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций. На всю указанную сумму государствам-членам были начислены взносы.

3. В своей резолюции 56/292 Генеральная Ассамблея одобрила концепцию стратегических запасов материальных средств для развертывания, изложенную в докладе Генерального секретаря от 14 марта 2002 года (A/56/870), и их создание для одной комплексной миссии и утвердила соответствующие ассигнования в размере 141 546 000 долл. Целью создания стратегических запасов материальных средств для развертывания является обеспечение возможностей для предоставления соответствующих ресурсов миссиям в кратчайшие сроки и сокращение времени, затрачиваемого на закупку самого необходимого для миссий имущества, которое им требуется на начальном этапе развертывания или на этапе расширения деятельности. Эти запасы представляют собой возобновляемый резерв, объем которого меняется и который постоянно анализируется на предмет соответствия имеющихся в нем средств меняющимся оперативным потребностям. В своей резолюции 59/299 Генеральная Ассамблея одобрила включение пополнения стратегических запасов материальных средств для развертывания в полномочия на принятие обязательств, изложенные в пункте 1 раздела IV резолюции 49/233 А Генеральной Ассамблеи. В своей резолюции 64/269 Ассамблея постановила, что, если то или иное решение Совета Безопасности, касающееся начального этапа развертывания или этапа расширения операций по поддержанию мира, влечет за собой необходимость расходования средств, Генеральный секретарь уполномочен, заручившись предварительным согласием Консультативного комитета, принимать обязательства в объеме, не превышающем 50 млн долл. США, в пределах остаточной стоимости материальных средств, имеющихся в стратегических запасах для развертывания Организации, и заимствовать из них, при этом заимствованные материальные средства подлежат пополнению по получении первоначальных ассигнований. В своей резолюции 66/266 Генеральная Ассамблея постановила зачесть стоимость стратегических запасов материальных средств для развертывания в размере 50 млн долл. США в счет ресурсов, требующихся для содержания Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в период с 1 июля 2012 года по 30 июня 2013 года.

## II. Выполнение мандата

### A. Общая информация

4. С конца 1994 года в Бриндизи функционирует База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций. 23 ноября 1994 года Генеральный секретарь и правительство Италии подписали меморандум о взаимопонимании, который регулирует порядок использования Организацией Объединенных Наций территории и объектов в Бриндизи и в который впоследствии был внесен ряд поправок (последний раз — в 2011 году). 28 января 2009 года Генеральный секретарь и правительство Испании подписали меморандум о взаимопонимании, который регулирует порядок использования Организацией Объединенных Наций помещений в Валенсии, Испания.

5. Цель Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций заключается в обеспечении эффективного и действенного управления и поддержки полевых миссий на всех этапах их срока действия. В течение отчетного периода База материально-технического снабжения продолжала оказывать услуги в области глобальных информационных и телекоммуникационных технологий (ИКТ), материально-технического обеспечения и оперативного управления системой снабжения, а также оказывала поддержку полевым миссиям — от планирования на начальном этапе до подготовки к прекращению их деятельности. База материально-технического снабжения осуществляла свою деятельность как единая структура из двух географических районов, включая Глобальный центр обслуживания, Бриндизи, и Центр информационно-коммуникационных технологий Организации Объединенных Наций, Валенсия. База материально-технического снабжения также разместила и оказала административную поддержку двум арендующим подразделениям арендаторам, включая Постоянный полицейский компонент и Постоянную судебно-пенитенциарную структуру, которые отчитываются перед Департаментом операций по поддержанию мира Секретариата.

6. В тесном сотрудничестве с коллегами в Центральном учреждении Организации Объединенных Наций был проведен обзор штатного расписания гражданского персонала Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций. В обзоре была рассмотрена структура и возможности Базы материально-технического снабжения для обеспечения согласования с приоритетными задачами Департамента полевой поддержки Секретариата и происходящими изменениям в области материально-технического обеспечения и информационно-коммуникационных технологий. Кроме того, в обзоре учитывается нынешний изменяющийся контекст операций в пользу мира для обеспечения выделения достаточного объема ресурсов в целях удовлетворения оперативных потребностей, включая увеличение объема услуг по свертыванию в связи с закрытием дополнительных миссий.

7. В течение отчетного периода База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций внедрила единый портал для миссий для запроса услуг по материально-техническому обеспечению, товаров и услуг ИКТ для глобального управления активами, включая запросы, касающиеся стратегических запасов материальных средств для развертывания и сбора и обработки информации. Благодаря этой согласованной оперативной процедуре, позволившей обработать 1231 запрос, повысилась эффективность ответов на запросы о поддержке миссий, в том числе путем обеспечения более оперативного доступа к каталогу имеющихся стратегических запасов материальных средств для развертывания и сокращения среднего времени подготовки ответа на запросы на 40,6 процента.

8. База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций оказывала важнейшие услуги в области технического обслуживания и поддержки системы общеорганизационного планирования ресурсов «Умоджа», размещала другие централизованные приложения и резервные системы и предоставляла удаленные услуги полевым миссиям. В ноябре 2016 года на Базе материально-технического снабжения был успешно установлен экспериментальный модуль 1 в дополнение к системе «Умоджа» (блок 5), включая предоставление Кувейтским объединенным бюро поддержки услуг по начислению заработной платы национальным сотрудникам. В течение отчетного периода оказывалась также поддержка по проекту вывода из эксплуатации системы управления запасами «Галилео», включая подготовку структур миссий, очистку и проверку данных системы «Галилео», тестирование новой среды и подготовку заинтересованных сторон миссии.

9. В настоящем докладе фактические показатели исполнения бюджета сопоставляются с включенными в бюджет на 2016/17 финансовый год таблицами бюджетных показателей, ориентированных на результаты. В частности, в нем фактические показатели достижения результатов, т.е. степень фактической реализации ожидаемых достижений в отчетном периоде, сопоставляются с запланированными показателями достижения результатов, а фактические проведенные мероприятия — с запланированными.

## **В. Исполнение бюджета**

10. В течение отчетного периода База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций продолжала оказывать услуги в области материально-технического обеспечения, ИКТ и вспомогательной поддержки базы, а также выполнять функции по обеспечению безопасности полетов на региональном уровне и обзору реестров кандидатов для полевых миссий. Арендующие подразделения Департамента операций по поддержанию мира включали: Постоянный полицейский компонент, Постоянную судебнопенитенциарную структуру и Объединенную службу учебной подготовки (до 31 декабря 2016 года). Ниже приводится подробная информация об основных видах деятельности.

### **Служба материально-технического обеспечения**

#### *Поддержка миссии*

11. В течение отчетного периода группы поддержки миссий развертывались 26 раз для временного усиления миссий в периоды значительной активизации деятельности или увеличения рабочей нагрузки, а также для осуществления деятельности по свертыванию миссий. Группы предоставляли различные вспомогательные услуги, касающиеся свертывания миссий, ИКТ, географических информационных систем, закупок и материально-технического обеспечения, включая услуги по управлению активами и приемке и проверке.

12. Служба материально-технического обеспечения осуществляла координацию деятельности по ликвидации имущества и оказывала поддержку на местах Операции Организации Объединенных Наций в Кот-д'Ивуаре (ООНКИ), Миссии Организации Объединенных Наций в Либерии (МООНЛ) и Миссии Организации Объединенных Наций по стабилизации в Гаити (МООНСГ). Она также оказала поддержку на начальных этапах развертывания операций Канцелярии Специального советника Генерального секретаря по предотвращению конфлик-

тов, в том числе в Бурунди, и Миссии Организации Объединенных Наций в Колумбии, а также поддержку в управлении запасами Региональному центру обслуживания в Энтеббе, Уганда.

#### *Поддержка снабжения и закупок*

13. Служба оказывала поддержку в вопросах снабжения и закупок действующим операциям по поддержанию мира, включая затратоэффективные варианты приобретения активов через информационно-координационный центр, что обеспечило экономию средств в размере примерно 39,9 млн долл. США благодаря отказу от новых закупок и удовлетворения потребностей в ресурсах за счет существующих запасов и резерва Организации Объединенных Наций. Она также оказывала услуги по координации и подготовила для миссий анализ и рекомендации относительно глобального планирования закупок. В соответствии с политикой ведения учетно-расчетных операций для закупки миротворческими миссиями предметов длительного пользования стоимостью более 4000 долл. США требуется разрешение Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций. После получения запроса База материально-технического снабжения рассматривает аналогичные ресурсы сокращаемых миссий и имеющиеся ресурсы существующих миссий и/или резерва Организации Объединенных Наций во избежание внешних закупок и для обеспечения эффективного использования организационных ресурсов.

#### *Поддержка инженерно-проектных работ и природоохранной деятельности*

14. В области инженерно-технической поддержки Служба подготавливала правила пополнения стратегических запасов материальных средств для развертывания и оказывала поддержку Отделу материально-технического обеспечения Департамента полевой поддержки в подготовке технических документов по многим глобальным системным контрактам, включая быстро увеличивающиеся контейнеры, дизельные генераторы и оперативно развертываемые компоненты новых миссий (например, лагеря на 350 человек, комплекты модификационного оборудования для 20-футовых морских контейнеров, блочно-модульные наблюдательные вышки, экспедиционные лагеря на 100 человек, полевые кухни и столовые на 100 человек и ограждения из проволочной сетки). Служба совершила 13 поездок в девять полевых операций и Региональный центр обслуживания для оказания поддержки в осуществлении ряда инженерных и экологических проектов, включая проекты по удалению отходов и сточных вод в миссиях в сотрудничестве с Проектом по созданию Механизма оперативной технической помощи по эколого-климатическим вопросам Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, и провела технические оценки на местах и технический анализ инженерно-технических проектов на местах, для которых требуется осуществление закупочной деятельности.

#### *Стратегические запасы материальных средств для развертывания*

15. Что касается стратегических запасов материальных средств для развертывания, то в течение отчетного периода продолжался пересмотр концепции операций. В обзоре основное внимание было уделено смещению акцента при рассмотрении материальных резервов в рамках концепции стратегических запасов материальных запасов в сторону возможностей, включающих предположения, положенные в основу планирования, стратегии поиска поставщиков, благоприятные условия, альтернативные места хранения ближе к району операций, управление товарно-материальными запасами поставщиками, новую структуру

управления и комплексную систему оценки результатов работы. Более подробная информация о стратегических запасах материальных средств для развертывания содержится в разделе V настоящего доклада.

#### *Центр стратегических воздушных операций*

16. Центр стратегических воздушных операций обеспечивал централизованный контроль и наблюдение за всеми стратегическими воздушными перевозками с помощью глобальной системы слежения в целях сокращения региональных расходов на эксплуатацию авиационных средств и оптимизации использования авиапарка, подготавливал отчеты по показателям эффективности, касающиеся полетов воздушных судов, и отчеты об эффективности использования различных типов воздушных судов. Были проведены анализы экономической эффективности 113 стратегических воздушных операций с целью выбора наиболее рентабельного самолета с точки зрения пригодности, доступности и эксплуатационных расходов.

#### **Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий**

17. Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий продолжала обеспечивать глобальный охват сетей посредством обеспечения оптимальной доступности инфраструктуры глобальной вычислительной сети и оказания услуг, связанных с функционированием централизованно обслуживаемых прикладных программ для полевых миссий и общеорганизационной технической поддержкой.

#### *Два места расположения*

18. Инфраструктура эксплуатировалась и управлялась двумя техническими центрами в Валенсии и Бриндизи. Эти два центра работают как единая, защищенная и надежная централизованная инфраструктурная система, являющаяся единым поставщиком услуг. К числу основных услуг, которые продолжали оказывать эти два технических центра, относились: услуги глобальной спутниковой связи, централизованные услуги электронной почты, система общеорганизационного планирования ресурсов «Умоджа», резервное копирование данных полевых миссий, система «iNeed», программный комплекс для полевой поддержки и многие другие виды централизованного программного обеспечения. Центр в Валенсии продолжал использоваться, в соответствии с его мандатом, исключительно для целей ИКТ. Наряду с техническим центром в Бриндизи он обеспечивал базовый уровень устойчивости и надежности систем в целях защиты важнейших систем связи и передачи данных и общеорганизационных систем от рисков возникновения перебоев в их работе или имеющих катастрофические последствия отказов функционирования систем при их размещении в каком-либо одном месте. Эта система обеспечивает безопасность ИКТ и бесперебойное функционирование и аварийное восстановление в целях непрерывного проведения операций миссий по поддержанию мира.

19. Эта модель двух технических центров в режиме бесперебойного функционирования дополняется и поддерживается ведущими предприятиями в области анализа ИКТ, исследовательских и консультационных услуг. К дополнительным преимуществам использования двух мест расположения в соответствии с стратегией Организации в области ИКТ относятся: а) оптимизация инфраструктуры подключения и хостинга, необходимой для обеспечения доступа к системе общеорганизационного планирования ресурсов «Умоджа» для всех пользователей; б) поддержка централизованной системы электронной почты и деятельности по

централизованному решению проблемы управления корреспонденцией на местах; с) поддержка централизованно размещенных приложений; d) оказание мобильных услуг пользователям миссий; e) поддержка служб мониторинга событий, позволяющая миссиям использовать централизованную систему мониторинга инфраструктуры миссий из Валенсии и Бриндизи; и f) эксплуатация сети спутниковой связи по типу «одна звезда» или «односкачковое соединение» в поддержку внедрения системы «Умоджа».

*Основные направления деятельности (централизованные бизнес-услуги для операций по поддержанию мира)*

20. Служба являлась неотъемлемой частью централизованных технологий, которые способствовали сокращению присутствия служб ИКТ в операциях по поддержанию мира и обеспечивали поддержание на оптимальном уровне возможностей для масштабирования обслуживания в области ИКТ. Централизованные услуги включали: a) геопространственные информационные системы, включая управление и обслуживание геопространственных приложений; три централизованные глобальные геопространственные базы данных; проекты по отображению глобальных географических данных; получение геоинформационных продуктов для ряда полевых миссий; дистанционный анализ пространственных и ландшафтных данных, предоставление услуг обработки изображений и разработка для полевых миссий программ наблюдения и мониторинга; b) размещение 45 виртуальных центров обработки данных в соответствии со стратегией ИКТ в области централизации технологий и сокращение присутствия служб ИКТ в рамках обеспечения оперативной устойчивости полевых миссий; и c) обеспечение постоянной централизованной поддержки телекоммуникационных средств, услуг по организации видеоконференцсвязи, центров обработки данных и систем подключения к данным.

*Служба дистанционной поддержки миссий*

21. В пункте 21 своего доклада от 1 мая 2017 года (A/71/836/Add.10) Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам запросил информацию об усилиях по оказанию дистанционной поддержки миссий и о последствиях для выполнения мандата, положении дел с выполнением поставленных задач и потребностях в ресурсах Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций и ее миссий-клиентов.

22. База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций продолжала применять модель дистанционной поддержки миссий, которая была внедрена в 2015 году для Многопрофильной комплексной миссии Организации Объединенных Наций по стабилизации в Центральноафриканской Республике (МИНУСКА) и Многопрофильной комплексной миссии Организации Объединенных Наций по стабилизации в Мали (МИНУСМА), и с тех пор была распространена на другие полевые миссии, включая Миссию Организации Объединенных Наций по проведению референдума в Западной Сахаре (МООНРЗС), Смешанную операцию Африканского союза-Организации Объединенных Наций в Дарфуре (ЮНАМИД), Отделения Организации Объединенных Наций по поддержке в Сомали (ЮНСОС), Миссии Организации Объединенных Наций по делам временной администрации в Косово (МООНК) и Миссии Организации Объединенных Наций по поддержке в Ливии (МООНПЛ). Инфраструктура дистанционной поддержки миссий включала инфраструктуру виртуальных рабочих столов и системы, использующие виртуальные серверы, серверы хранения и файловые серверы, локальные и глобальные вычислитель-

ные сети, системы голосового управления данными, службы сетевой безопасности, администрирование серверов и аварийное восстановление и резервное копирование данных.

*Поддержка системы «Умоджа»*

23. Служба продолжала предоставлять услуги хостинга для программного комплекса конвергентной инфраструктуры системы «Умоджа» (“Vblocks”) и на основе работы дублирующих друг друга технологических центров в Бриндизи и Валенсии гарантировала предоставление услуг по обеспечению аварийного восстановления данных и информационной безопасности системы «Умоджа». Показатель непрерывности связи между миссиями и Базой материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций, которая постоянно контролировалась, составил 99,9 процента. Служба технической помощи (второй уровень поддержки), которая была размещена на Базе материально-технического снабжения и расходы на которую были распределены между бюджетами миротворческих миссий, оказывала оперативную поддержку полевым миссиям и распределяла запросы, поступающие из отделений на местах, по категориям, с тем чтобы передать их группе по проекту «Умоджа» для урегулирования соответствующими специалистами и аналитиками (третий уровень поддержки). В течение периода 2016/17 года на Базе материально-технического снабжения продолжала функционировать Группа управления главным архивом данных для обслуживания системы «Умоджа» со штатом в 17 должностей временного персонала общего назначения.

*Специальные проекты и инициативы, реализованные в период 2016/17 года*

24. В течение периода исполнения бюджета Служба успешно завершила ряд проектов, включая завершение третьего года реализации проекта по интеграции геопространственных информационных систем. Первоначальный экспериментальный проект охватывал два года с 2014 по 2016 год и его целью было обеспечение эффективности посредством усиления и централизации услуг и инфраструктуры геопространственных информационных систем Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций. Результатом экспериментального проекта стало общее сокращение 37 должностей в полевых миссиях и экономия средств за счет объединения инфраструктуры и программного обеспечения, связанных с геопространственными информационными системами. Секция геопространственных информационных систем Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций выполняла общие и централизованные функции и предоставляла полевым миссиям стандартные геопространственные продукты и услуги. Служба также внедрила систему динамического распределения диапазона частот, которая позволила добиться эффективности за счет оптимизации и улучшения работы спутниковой сети с учетом потребностей пользователей и повышения эффективности инфраструктуры хостинга и подключения в миссиях по поддержанию мира и внедрила систему управления инфраструктурой центра хранения и обработки данных, которая обеспечила значительную эффективность использования энергии и благодаря которой была подтверждена концепция внедрения таких систем в полевых операциях. Кроме того, Служба открыла портал удаленного доступа, позволяющий использовать сертифицированные корпоративные программные приложения, когда конечный пользователь подключен к Интернету из любой точки мира.

### **Вспомогательная служба Базы**

25. В течение отчетного периода Вспомогательная служба Базы продолжала оказывать административную поддержку и услуги по обеспечению безопасности оперативной деятельности в Бриндизи и Валенсии. Служба также координировала учебные мероприятия.

26. Служба оказывала вспомогательную поддержку МООНПЛ, используя трех приданных сотрудников МООНПЛ, включая дистанционную административную поддержку в области людских ресурсов, финансов, оформления поездок и управления имуществом. В соответствии с соглашениями об уровне обслуживания Служба также предоставляла вспомогательную поддержку в вопросах закупок Отделению Организации Объединенных Наций для Западной Африки и Сахеля (ЮНОВАС), Смешанной камеруно-нигерийской комиссии и Региональному отделению Организации Объединенных Наций для Центральной Африки (ЮНОЦА).

### **Региональный отдел авиационной безопасности**

27. В течение отчетного периода два сотрудника Регионального отдела авиационной безопасности совершили семь поездок по вопросам авиационной безопасности в три полевые миссии (Временные силы Организации Объединенных Наций в Ливане (ВСООНЛ), Вооруженные силы Организации Объединенных Наций по поддержанию мира на Кипре (ВСООНК) и Миссия Организации Объединенных Наций по оказанию содействия Ираку (МООНСИ). Они также провели для 20 сотрудников девяти полевых миссий и Всемирной продовольственной программы (ВПП) очные учебные занятия по досмотру воздушных судов, оценке результатов работы и оценке авиаперевозчиков, провели для сотрудников 14 полевых миссий и ВПП 413 электронных учебных курсов по вопросам авиационной безопасности и распространили в 16 полевых миссиях и Центральных учреждениях брошюры, плакаты и календари по вопросам авиационной безопасности.

### **Группа обслуживания центральных контрольных органов полевых операций**

28. В течение отчетного периода Группа обслуживания центральных контрольных органов полевых операций провела 652 контрольные проверки включенных в реестр кандидатов на должности в миссиях; и содействовала одобрению 2439 кандидатов для включения в реестр.

### **Подразделения-арендаторы**

29. Подразделения-арендаторы Департамента операций по поддержанию мира успешно руководили следующими видами деятельности и мероприятиями.

#### *Постоянный полицейский компонент*

30. Постоянный полицейский компонент продолжал оказывать помощь миротворческим и специальным политическим миссиям Организации Объединенных Наций путем направления своих экспертов. Поддержка в наращивании потенциала оказывалась также Программе развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в нескольких странах в рамках Глобального координационного центра по вопросам полиции, органов правосудия и пенитенциарных учреждений.

31. Постоянный полицейский компонент оказывал странам, предоставляющим войска, поддержку в подготовке их сотрудников для развертывания в рамках 11 миссий и участвовал в 9 международных конференциях полицейских.

32. Постоянный полицейский компонент также принял участие в 14 миссиях по оценке и обзору, включая реформу сектора безопасности и политику, касающуюся сформированных полицейских подразделений.

*Постоянный судебно-пенитенциарный компонент*

33. Постоянный судебно-пенитенциарный компонент оказывал помощь пяти крупнейшим операциям по поддержанию мира. Такая помощь способствовала: а) постепенному введению в действие Специального уголовного суда в Центральноафриканской Республике в рамках МИНУСКА; б) разработке плана постепенной передачи функций в области верховенства права от Миссии Организации Объединенных Наций по стабилизации в Демократической Республике Конго (МООНСДРК) партнерам, обладающим сравнительными преимуществами; в) развертыванию ЮНАМИД в связи с планированием обеспечения верховенства права на переходном этапе; г) оказанию помощи в создании нового компонента по обеспечению верховенства права в Миссии Организации Объединенных Наций в Южном Судане (МООНЮС); е) консультированию по механизмам отчетности для расследования серьезных преступлений и судебного преследования в случае их совершения; и ф) рационализации поддержки пенитенциарного механизма в МИНУСМА на основе политических приоритетов этой миссии.

*Объединенная служба учебной подготовки*

34. В период с июля по декабрь 2016 года Объединенная служба учебной подготовки, насчитывающая пять утвержденных должностей, организовала 10 курсов подготовки гражданского персонала и подготовила 120 гражданских сотрудников. В соответствии с резолюциями 70/287 и 70/288 Генеральной Ассамблеи 31 декабря 2016 года на Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций были упразднены пять должностей, которые 1 января 2017 были восстановлены в рамках вспомогательного счета для операций по поддержанию мира.

**Места службы в Бриндизи и Валенсии**

35. В пункте 15 своей резолюции 70/288 Генеральная Ассамблея вновь обратилась к Генеральному секретарю с просьбой представлять информацию о потребностях в ресурсах и расходах отдельно для двух мест службы в Бриндизи и Валенсии. В таблице 1 показаны расходы на 2016/17 финансовый год в разбивке между этими подразделениями.

Таблица 1

**Структура расходов на 2016/17 год с разбивкой по местам службы**

(В тыс. долл. США; бюджетный год: 1 июля 2016 года — 30 июня 2017 года)

Категория	Бриндизи <sup>а</sup>	Валенсия	Всего	В процентах от общей суммы	
				Бриндизи	Валенсия
	(1)	(2)	(3)=(1)+(2)	(4)=(1)/(3)	(5)=(2)/(3)
<b>Гражданский персонал<sup>б</sup></b>					
Международный персонал	18 510,3	1 376,8	19 887,1	93,1	6,9
Национальный персонал	17 862,7	1 039,3	18 902,0	94,5	5,5
Добровольцы Организации Объединенных Наций	—	—	—	—	—

Категория	В процентах от общей суммы				
	Бриндизи <sup>a</sup>	Валенсия	Всего	Бриндизи	Валенсия
	(1)	(2)		(4)=(1)/(3)	(5)=(2)/(3)
Временный персонал общего назначения	1 948,7	309,2	2 257,9	86,3	13,7
<b>Итого</b>	<b>38 321,7</b>	<b>2 725,3</b>	<b>41 047,0</b>	<b>93,4</b>	<b>6,6</b>
<b>Оперативные расходы</b>					
Консультанты	268,3	0,5	268,8	99,8	0,2
Официальные поездки	1 150,4	66,5	1 216,9	94,5	5,5
Помещения и объекты инфраструктуры	5 439,4	1 541,0	6 980,4	77,9	22,1
Наземный транспорт	446,1	6,0	452,1	98,7	1,3
Воздушный транспорт	–	–	–	–	–
Морской транспорт	–	–	–	–	–
Связь	5 323,2	1 283,4	6 606,6	80,6	19,4
Информационные технологии	20 995,2	3 332,1	24 327,3	86,3	13,7
Медицинское обслуживание	38,7	5,1	43,8	88,4	11,6
Специальное оборудование	–	–	–	–	–
Прочие принадлежности, услуги и оборудование	1 254,3	27,3	1 281,6	97,9	2,1
Проекты с быстрой отдачей	–	–	–	–	–
<b>Итого</b>	<b>34 915,6</b>	<b>6 261,9</b>	<b>41 177,5</b>	<b>84,8</b>	<b>15,2</b>
<b>Валовые потребности</b>	<b>73 237,3</b>	<b>8 987,2</b>	<b>82 224,5</b>	<b>89,1</b>	<b>10,9</b>

<sup>a</sup> Расходы в Бриндизи включают все расходы, отнесенные на счет места службы в Бриндизи, и расходы, отнесенные на счет Центральных учреждений.

<sup>b</sup> Были задействованы в среднем 411 сотрудников: 28 в Валенсии и 383 в Бриндизи.

### Не связанные с Базой материально-технического снабжения структуры, занимающие помещения в Бриндизи и Валенсии

36. В пункте 55 своего доклада от 24 апреля 2015 года (A/69/839/Add.9) Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам рекомендовал Генеральной Ассамблее просить Генерального секретаря включать в будущие доклады об исполнении бюджета и бюджетные документы по Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций информацию об общей численности сотрудников, занимающих помещения в Бриндизи и Валенсии, а также подробную информацию об административных процедурах и механизмах возмещения затрат, расходах на аренду и техническое обслуживание помещений и о полученных поступлениях и любые другие сведения, касающиеся использования помещений Организации Объединенных Наций.

37. В течение отчетного периода База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций предоставляла помещения вспомогательному персоналу других структур в Бриндизи и Валенсии, как это отражено в таблице 2. Вспомогательный персонал предоставлял услуги непосредственно миссиям по поддержанию мира и специальным политическим миссиям, а также другим структурам в соответствии с заключенными соглашениями об уровне обслуживания на основе возмещения расходов.

38. Международный вычислительный центр предоставлял ряд услуг, включая техническую поддержку, поддержку инфраструктуры, поддержку программного обеспечения и поддержку центров хранения и обработки данных. Как показано в таблице 2, 108 вспомогательных сотрудников Международного вычислительного центра оказывали услуги структурам, не входящим в состав Секретариата Организации Объединенных Наций. В рамках комплексного возмещения расходов, связанных с использованием помещений Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи и Валенсии, расходы на обслуживание инфраструктуры, такие как уборка, озеленение, охрана и техническое обслуживание, были распределены пропорционально и начислены Международному вычислительному центру и возмещены через фонд возмещения расходов на операции по поддержанию мира.

39. Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов предоставляло различные услуги, включая организацию видеоконференций, управление услугами, планирование мощностей и управление системой оценки результатов работы, обеспечение безопасности и оперативной устойчивости управление информационными ресурсами и ситуационная ориентация и управление хранением данных.

40. В течение отчетного периода Группа в составе 17 сотрудников Организации Объединенных Наций (должности временного персонала общего назначения) занималась вопросами управления главным архивом данных и персональных данных системы «Умоджа» Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи и Валенсии. Расходы по персоналу были отнесены на счет бюджетов миссий по поддержанию мира.

41. В течение отчетного периода для МООНПЛ было сохранено ограниченное число функций поддержки миссии, требующих трех вспомогательных сотрудников. База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций также продолжала предоставлять помещения Союзу персонала Организации Объединенных Наций на местах, в состав которого входят три сотрудника полевых миссий.

Таблица 2

**Использование помещений Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций сотрудниками структур, не связанных с Базой материально-технического снабжения, по состоянию на 30 июня 2017 года**

<i>Структура</i>	<i>Бриндизи</i>	<i>Валенсия</i>	<i>Всего</i>
Международный вычислительный центр			
Миссии по поддержанию мира	62	49	111
Миссии, не связанные с поддержанием мира	9	99	108
<b>Итого</b>	<b>71</b>	<b>148</b>	<b>219</b>
Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов	57	102	159
Сотрудники по управлению главным архивом данных системы «Умоджа»	10	7	17
Союз персонала Организации Объединенных Наций на местах	3		3
Миссия Организации Объединенных Наций по поддержке в Ливии	3		3
<b>Всего</b>	<b>144</b>	<b>257</b>	<b>401</b>

### Услуги, оказываемые другим структурам, и возмещение расходов

42. В пункте 68 своего доклада от 26 апреля 2016 года (A/70/742/Add.9) Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам указал, что Генеральной Ассамблее должны быть представлены более четкие разъяснения относительно услуг, которые оказываются другим подразделениям, относящимся и не относящимся к Секретариату, и полная информация о ресурсах, выделенных Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций. Комитет рекомендовал регулярно включать в будущие доклады об исполнении бюджета и бюджетные документы прозрачную и комплексную информацию о понесенных расходах и о всех поступлениях, полученных от оказания услуг другим относящимся и не относящимся к Секретариату структурам.

43. В 2015/16 году действовали соглашения об уровне обслуживания между 11 структурами и Базой материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций, в соответствии с которыми База материально-технического снабжения, используя функции системы «Умоджа», связанные с обслуживанием, предоставляла на возмездной основе услуги в области связи, хранения данных, телекоммуникаций, размещения информации в центре обработки данных, хранения и обработки данных приложений, мониторинга событий, обслуживания на территории учреждения, работы с геоинформационными системами, обеспечения безопасности и бесперебойного функционирования ИКТ. Эти расходы рассчитывались на основе перечня тарифов на услуги, и в течение отчетного периода в результате применения данного механизма возмещения расходов были получены поступления в размере 6,3 млн долл. США. Данные о расходах, возмещенных в 2016/17 году, приводятся в таблице 3.

Таблица 3

#### Структура возмещения расходов в течение 2016/17 года (В тыс. долл. США)

<i>Подразделения, получающие поддержку</i>	<i>Предоставленные услуги</i>	<i>Сумма</i>
Управление информационно-коммуникационных технологий	Размещение информации (предоставление сервера); хранение данных (выделение ресурсов, репликация, резервное копирование) услуги связи (выделенная линия, доступ к сети Интернет, виртуальная частная сеть с соединением типа «сеть-сеть») и мониторинг событий	4 695,0
Ближневосточное агентство Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ	Размещение информации (инфраструктура как услуга, предоставление сервера); хранение данных (выделение ресурсов, резервное копирование, репликация, обеспечение бесперебойного функционирования); услуги по работе с приложениями (база данных); услуги связи (выделенная линия, виртуальная частная сеть с соединением типа «сеть-сеть», доступ пользователей к виртуальной частной сети и инфраструктуре виртуальных рабочих столов, доступ к сети Интернет); мониторинг событий	448,7
Международный вычислительный центр	Размещение информации (предоставление стойко-места); услуги связи (доступ к сети Интернет, сетевое соединение) и обслуживание на территории учреждения (служебные помещения)	345,5

<i>Подразделения, получающие поддержку</i>	<i>Предоставленные услуги</i>	<i>Сумма</i>
Управление по координации гуманитарных вопросов	Размещение информации (предоставление стойко-места, предоставление сервера, инфраструктура как услуга); хранение данных (выделение ресурсов, репликация, резервное копирование, обеспечение бесперебойного функционирования); услуги по работе с приложениями (база данных, сервер «Домино»); услуги связи (выделенная линия, доступ к сети Интернет, доступ пользователей к виртуальной частной сети и инфраструктуре виртуальных рабочих столов); мониторинг событий	305,8
Департамент по экономическим и социальным вопросам	Размещение информации (предоставление сервера); хранение данных (выделение ресурсов, резервное копирование); услуги по работе с приложениями (база данных); услуги связи (выделенная линия, доступ к сети Интернет, доступ пользователей к виртуальной частной сети и инфраструктуре виртуальных рабочих столов); мониторинг событий	190,1
Департамент по вопросам охраны и безопасности	Услуги по работе с приложениями (электронная почта); услуги связи (доступ к сети Интернет)	88,4
Специальный трибунал по Ливану	Услуги по работе с приложениями (электронная почта); услуги связи (виртуальная частная сеть с соединением типа «сеть-сеть»)	72,3
Миссия Африканского союза в Сомали	Услуги по работе с приложениями (электронная почта)	51,2
Контрольный механизм Организации Объединенных Наций для Сирийской Арабской Республики	Услуги связи (сетевое соединение); телекоммуникационные услуги (передача голосовых данных); мониторинг событий	29,8
Региональный центр Организации Объединенных Наций по превентивной дипломатии для Центральной Азии	Услуги связи (сжатие передаваемой по сети информации, консультирование по вопросам работы с сетью); хранение данных (резервное копирование); размещение информации (предоставление сервера); мониторинг событий	24,0
Всемирная продовольственная программа	Размещение информации (предоставление стойко-места); услуги связи (доступ к сети Интернет, сетевое соединение, передача данных в микроволновом диапазоне); телекоммуникационные услуги (передача голосовых данных); обслуживание на территории учреждения (служебные помещения)	16,9
<b>Всего</b>		<b>6 267,7</b>

44. Поступления по линии возмещения расходов были использованы Базой материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций для выделения связанных с ИКТ ресурсов, помещений и объектов инфраструктуры, с тем чтобы предоставить клиентам необходимые услуги в соответствии с заключенными соглашениями об уровне обслуживания. Кроме того, в течение отчетного периода База материально-технического снабжения пользовалась услугами старшего координатора по вопросам ИКТ на должности класса С-5, которая финансировалась за счет внебюджетных средств, полученных по линии возмещения расходов Базы на оказание услуг, и была создана для выполнения задач по координации и использованию средств, поступающих по линии возмещения расходов.

### Должности и ресурсы, предоставляемые другими миссиями

45. В пункте 24 своего доклада от 24 апреля 2015 года (A/69/839/Add.9) Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам отметил, что существует необходимость в уточнении информации о различных созданных механизмах предоставления административной поддержки полевым миссиям и обеспечения полной прозрачности в отношении ресурсов, предоставленных Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций, и механизмов возмещения расходов.

46. В соответствии с объемом утвержденных ресурсов для МООНПЛ на двухгодичный период 2016–2017 годов База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций разместила на своей территории трех представителей МООНПЛ, занимавших должности национальных сотрудников, включенные в бюджет МООНПЛ. Соглашения об уровне обслуживания на сумму 40 000 долл. США были заключены с ЮНОВАС, Смешанной камерунонигерийской комиссией и ЮНОЦА.

### Расходы на техническое обслуживание системы «Умоджа»

47. Утвержденные бюджетные ассигнования на операционные и эксплуатационные расходы по системе общеорганизационного планирования ресурсов «Умоджа» были объединены для всех операций по поддержанию мира в бюджет Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций на 2016/17 год. Расходы были объединены для того, чтобы представить текущие операционные и эксплуатационные расходы по системе «Умоджа» целостным и транспарентным образом и отнести расходы к месту, где они были понесены.

48. Как это представлено в таблице 4, утвержденная сумма в размере 16,8 млн долл. США на покрытие расходов на техническое обслуживание системы «Умоджа» полностью использовалась по категориям расходов «Информационные технологии» и «Связь». Разница между этими двумя статьями бюджета в размере 2,7 млн долл. США была обусловлена приобретением оборудования для модернизации спутниковой сети, что было зарегистрировано по категории «Информационные технологии», а все ассигнования на модернизацию спутниковой системы «Умоджа», включая оборудование, запчасти, арендуемые линии связи, спутниковый ретранслятор, соответствующие вспомогательные услуги и программное обеспечение, были предусмотрены в бюджете по категории «Связь».

Таблица 4

### Расходы на техническое обслуживание системы «Умоджа»

(В тыс. долл. США; бюджетный год: 1 июля 2016 года — 30 июня 2017 года)

Категория	Ассигнования (1)	Расходы (2)	Разница	
			Суммы (3)=(1)-(2)	В процентах (4)=(3)÷(1)
Связь	6 489,2	3 726,7	2 762,5	42,6
Информационные технологии	10 313,0	13 070,1	(2 757,1)	(26,7)
<b>Общий объем потребностей</b>	<b>16 802,2</b>	<b>16 796,8</b>	<b>5,4</b>	<b>0,0</b>

### **Исполнение бюджета**

49. Общий показатель освоения бюджетных средств за период с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года составил 99,2 процента. Расходы за 2016/17 год составили 82 224 500 долл. США, в результате чего образовался неизрасходованный остаток средств в размере 633 300 долл. США.

50. На результаты финансовой деятельности Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в течение отчетного периода в первую очередь повлияли более высокие, чем планировалось, расходы по категории «Гражданский персонал» (1 632 200 долл. США) из-за высокого уровня заполнения должностей национальных сотрудников; увеличение расходов по категории «Международный персонал», обусловленное более высокими, чем это было предусмотрено в бюджете, общими расходами по персоналу; покрытие расходов, связанных с тремя должностями международных сотрудников и двумя должностями национальных сотрудников, утвержденными Генеральной Ассамблеей до 31 декабря 2016 года в Объединенной службе учебной подготовки.

51. Оперативные расходы составили 41 177 500 долл. США, в результате чего неизрасходованный остаток по этой категории расходов составил 2 265 500 долл. США. Неизрасходованная сумма образовалась главным образом в бюджетных категориях «Связь» и «Помещения и объекты инфраструктуры», в которых приоритетность ресурсов по категориям «Приобретение аппаратуры связи» и «Техническое обслуживание», соответственно, была пересмотрена с учетом более высоких расходов на гражданский персонал. Кроме того, сокращение расходов по категории «Помещения и объекты инфраструктуры» обусловлено более низким потреблением электроэнергии из-за благоприятных погодных условий и активным использованием солнечных панелей. Общее сокращение было частично компенсировано увеличением расходов на официальные поездки, главным образом ввиду непредвиденных расходов, включая обзор штатного расписания гражданского персонала.

52. Объяснение разницы между фактическим и предусмотренным в бюджете объемом расходов приводится в разделе IV настоящего доклада.

### **С. Партнерские отношения, координация действий со страновой группой и комплексные миссии**

53. База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций оказывала поддержку ВПП, обеспечивая телефонную связь и обслуживание в сфере информатики для Склада гуманитарной помощи, расположенного на Базе материально-технического снабжения, и предоставляла услуги спутниковой связи и оказывала другую необходимую поддержку в сфере ИКТ в связи с проведением учебных мероприятий, организованных на ее базе в Сан-Вито-деи-Норманни (неподалеку от Бриндизи).

54. В ответ на запросы База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций продолжала организовывать для ВПП подготовку и оказывать материально-техническую поддержку. Кроме того, База материально-технического снабжения поддерживала чрезвычайные операции Детского фонда Организации Объединенных Наций в Мали, Нигерии и Сомали, предоставляя бронетранспортеры из стратегических запасов материальных средств для развертывания.

55. Постоянный полицейский компонент продолжал: а) укреплять партнерские отношения с такими региональными организациями, как Африканский союз, Экономическое сообщество для западноафриканских государств и Европейский

союз; b) оказывать поддержку в вопросах подготовки Центру передового опыта для подготовки полицейских подразделений по обеспечению стабильности и Европейских жандармских сил, расположенных в Виченце, Италия, в рамках обучающих модулей по вопросам поддержания мира; и c) оказывать поддержку в рамках Глобального координационного центра по вопросам полиции, органов правосудия и пенитенциарных учреждений, в том числе страновым группам Организации Объединенных Наций и центрам подготовки сотрудников полиции государств-членов, на условиях оплаты соответствующих путевых расходов принимающей организацией. Международному остаточному механизму для уголовных трибуналов техническая дистанционная поддержка оказывалась на основе официальных запросов.

#### D. Таблицы бюджетных показателей, ориентированных на результаты

56. В течение отчетного периода База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций содействовала реализации пяти ожидаемых достижений путем проведения соответствующих основных мероприятий, указанных в приводимой ниже таблице. Информация в таблице в рамках ожидаемых достижений 1.1 и 1.2 дополнительно сгруппирована по следующим функциональным направлениям: материально-техническое обеспечение; геопространственные, информационные и телекоммуникационные технологии; и вспомогательное обслуживание базы. Результаты работы административного отдела, отдела по вопросам безопасности и отдела авиационной безопасности включены в ожидаемое достижение 1.1. Результаты работы, связанные с оперативной устойчивостью и сетевой безопасностью, отражены в ожидаемых достижениях 1.3 и 1.4. Результаты работы подразделений-арендаторов, размещенных на Базе материально-технического снабжения, включая Постоянный полицейский компонент и Глобальный координационный центр по вопросам полиции, органов правосудия и пенитенциарных учреждений, отражены в ожидаемом достижении 1.5.

**Ожидаемое достижение 1.1:** расширение оперативной и технической поддержки, оказываемой миротворческим миссиям и другим полевым операциям

*Запланированные показатели достижения результатов*

*Фактические показатели достижения результатов*

1.1.1 Централизованный контроль и отслеживание 100 процентов стратегических воздушных перевозок с помощью глобальной системы контроля, включая проведение анализа затрат и результатов и выбор типов воздушных судов в целях сокращения региональных расходов на эксплуатацию авиационных средств и оптимизации использования авиапарка

Выполнено. Стратегические воздушные перевозки контролировались и отслеживались централизованно в 100 процентах случаев, включая анализ затрат/выгод и выбор воздушных судов для 113 воздушных операций, в том числе стратегическую авиационную поддержку и полеты за пределы района операций миссии

1.1.2 Своевременное обеспечение в 100 процентах случаев наземного обслуживания воздушных судов Департамента операций по поддержанию мира и Депар-

Наземное обслуживание воздушных судов обеспечивалось, однако запросы на полеты не представлялись и полеты не совершались

таменга полевой поддержки, совершающих полеты в аэропорт Бриндизи и из него

1.1.3 Ежегодная проверка состава стратегического запаса средств для развертывания в целях удовлетворения потребностей миссий при одновременном оптимальном обновлении запасов

Обзор был отложен в свете доклада Управления служб внутреннего надзора об обзоре и оценке стратегических запасов материальных средств для развертывания (A/71/798). Состав будет рассмотрен после утверждения Генеральным секретарем новой концепции операций

1.1.4 Обработка в течение 2 рабочих дней 100 процентов заявок миссий на получение отдельных предметов из стратегического запаса материальных средств для развертывания, резервных запасов Организации Объединенных Наций и имеющихся в миссиях излишков имущества

96,8 процента (420 из 434) полученных заявок было обработано в течение 2 рабочих дней

1.1.5 Своевременное оказание инженерно-технической поддержки полевым миссиям в 100 процентах случаев на основе согласованных сроков

Выполнено. Своевременное дистанционное оказание инженерно-технической поддержки 11 операциям по поддержанию мира и Центральным учреждениям, а также 3 специальным политическим миссиям и Международному остаточному механизму для уголовных трибуналов на основе официальных запросов

1.1.6 Обработка в течение 2 рабочих дней 95 процентов заявок на техническое обслуживание автотранспортных средств и генераторов Центра собственными силами

Выполнено. 100 процентов заявок на техническое обслуживание автотранспортных средств и генераторов было обработано в течение 2 рабочих дней

1.1.7 Предоставление в согласованные сроки всех запрашиваемых услуг по обеспечению связи в 99,90 процента случаев

Выполнено. В 99,90 процента случаев услуги по подключению были оказаны в течение согласованных сроков

1.1.8 Предоставление в согласованные сроки всех запрашиваемых услуг хостинга в 99,90 процента случаев

В 99,20 процента случаев услуги были оказаны в течение согласованных предельных сроков. Разница объясняется включением в отчетность запланированного времени простоя. В рамках технического обслуживания службы размещения информации имели запланированное и предусмотренное графиком время простоя, чтобы выполнить конкретные действия, которые невозможно было выполнить в режиме онлайн

1.1.9 Предоставление в согласованные сроки всех запрашиваемых снимков, карт и аналитических данных в 99,90 процента случаев

Выполнено. В 100 процентах случаев услуги были оказаны в течение согласованных сроков

1.1.10 Наличие доступа к основным общесистемным услугам по обеспечению геопространственной информацией и функционирование соответствующих приложений 99,90 процента времени

Выполнено. Услуги и приложения были доступны в 100 процентах случаев

Запланированные показатели достижения результатов	Фактические показатели достижения результатов	
1.1.11 Функционирование стандартизированных и централизованных баз геопространственных данных 99,90 процента времени	Выполнено. Базы данных были доступны в 100 процентах случаев	
Запланированные мероприятия	Завершенные мероприятия (количество или выполнено/не выполнено)	Примечания

### Служба материально-технического обеспечения

Обработка 100 процентов заявок на получение доступа к интернет-порталу по инженерным вопросам	Выполнено	Было обработано 9 запросов 4 полевых миссий и Централных учреждений
Рассмотрение и обработка заявок на проведение технической экспертизы инженерных проектов, для которых требуется получение разрешения на осуществление местных закупок	Выполнено	Было рассмотрено и обработано 52 заявки на проведение технической экспертизы проектов от 18 полевых миссий и вспомогательных структур
Ежегодная проверка состава стратегического запаса средств для развертывания в целях удовлетворения потребностей миссий при одновременном оптимальном обновлении запасов	Не выполнено	С учетом обзора и оценки стратегических запасов материальных средств для развертывания Управлением служб внутреннего надзора (A/71/798) состав будет рассмотрен после утверждения Генеральным секретарем новой концепции операций
Проведение обследования, посвященного степени удовлетворенности клиентов качеством материально-технического обеспечения полевых операций, при ключевом показателе результатов работы — удовлетворенность в 80 процентах случаев	Выполнено	Общий показатель удовлетворенности составил 96 процентов
Обеспечение полной эксплуатационной готовности имущества из стратегических запасов материальных средств для развертывания, резерва Организации Объединенных Наций и имеющихся в Глобальном центре обслуживания запасов автотранспортных средств и генераторов	Выполнено	Была обеспечена полная эксплуатационная готовность генераторов и автотранспортных средств из стратегических запасов материальных средств для развертывания (513), резерва Организации Объединенных Наций (5) и запасов, имеющихся на Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций (161)
Рассмотрение, по мере необходимости, бюджетных документов об инженерно-техническом обслуживании полевых миссий	Выполнено	Рассмотрены 62 бюджетных документа об инженерно-техническом обслуживании
Оказание поддержки полевым миссиям и Глобальному центру обслуживания в области экологической инженерии	Выполнено	Дистанционная и локальная поддержка в области экологической инженерии была оказана всем миссиям по поддержанию мира. Локальная поддержка была оказана 6 миссиям по поддержанию мира (МИНУСКА, МИНУСМА, ЮНСОС, МООНЛ, Силы Организации Объединенных

Рассмотрение ежеквартальных докладов об осуществлении всех крупных строительных и инженерно-технических проектов в полевых миссиях	Выполнено	<p>Наций по наблюдению за разъединением и ОООНКИ) и Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций</p> <p>Рассмотрение докладов полевых миссий было завершено. База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций создала глобальную Интернет-платформу по всему портфелю проектов и приступила к экспериментальному этапу в 3 миссиях (МООНСДРК, ЮНСОС и МООНЮС)</p> <p>Экспериментальный этап проекта был приостановлен в феврале 2017 года ввиду продолжения создания платформы управления проектами для всех миссий</p>
Предоставление полевым операциям консультаций относительно экономичных вариантов приобретения имущества	Выполнено	Были рассмотрены 434 случая в связи с определением экономичных вариантов приобретения имущества, и полевым миссиям были предоставлены консультации в рамках расчетно-клирингового центра
Контроль за полетами и сопровождение воздушных судов, оснащенных устройствами слежения, авиационного парка Организации Объединенных Наций	Выполнено	Обеспечены полный контроль за долгосрочными чартерными соглашениями и оформление 40 процентов писем-заказов на воздушные операции (по сравнению с 25 процентами в 2015/16 году)
Обеспечение наземного обслуживания, оказание помощи в получении права на пролет в воздушном пространстве Италии и поддержки всем воздушным судам Департамента полевой поддержки и Организации Объединенных Наций, зафрахтованным по долгосрочному чартерному соглашению и используемым Глобальным центром обслуживания; административное вспомогательное обслуживание и координация стояночного обслуживания коммерческого воздушного судна, зафрахтованного по краткосрочному соглашению и используемого Глобальным центром обслуживания	Не выполнено	Услуги по наземному обслуживанию предлагались, однако заявок на полеты не поступало и полеты не осуществлялись
Публикация регулярных докладов об использовании парка воздушных судов, предназначенных для стратегических перевозок, для получения информации о деятельности и анализа расходов	Выполнено	Опубликовано 7 докладов, содержащих рекомендации по использованию авиапарка. В докладах были указаны коэффициенты использования и сравнительный анализ затрат по сравнению с другими воздушными судами и коммерческими вариантами, а Центр стратегических воздушных операций соответствующим образом выносил рекомендации
Разработка и проведение учебных курсов по логистике для сотрудников полевых миссий	Выполнено	Проведены 36 учебных курсов по логистике. База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций оказывала Депар-

		таменту полевой поддержки содействие в создании центра подготовки по вопросам управления системой поставок, а также разработке перечня требований для трех учебных курсов
Полная проверка физического наличия всех основных средств в Глобальном центре обслуживания в соответствии с Международными стандартами учета в государственном секторе (МСУГС)	Выполнено	Были проверены все основные средства на предмет количества и капитализированной стоимости
Полная ежегодная проверка физического наличия стратегических запасов материальных средств для развертывания, резерва Организации Объединенных Наций и запасов Глобального центра обслуживания в соответствии с МСУГС	Выполнено	100 процентов были проверены на предмет капитализированной стоимости и 99,98 процента на предмет объема стратегических запасов материальных средств для развертывания и резерва Организации Объединенных Наций
Полная кодификация всех вновь полученных от полевых миссий заказов на закупку в соответствии с установленными стандартами предоставления услуг и основными исходными данными системы «Умоджа»	Выполнено	Все заявки на полученное новое имущество, принадлежащее Организации Объединенных Наций, которое не имело индивидуального инвентарного номера в сводном каталоге системы «Галилео», были рассмотрены и кодифицированы в течение 10 дней в соответствии со стандартом оказания услуг
<b>Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий</b>		
Установка и подготовка к работе удаленных станций спутниковой связи на начальном этапе развертывания миссий и их расширение в течение 5 рабочих дней с момента получения заявки	Не выполнено	Никакие новые терминалы не запрашивались; вместе с тем были проведены 193 усовершенствования. Эти усовершенствования потребовались для повседневного управления спутниковой связью
Предоставление технического обслуживания системы широкополосной спутниковой связи для обеспечения пропускной способности не ниже 1,7 бит/герц и наличия 10 процентов арендуемых каналов спутниковой связи для компонентов миссий и на случай развертывания новых миссий в районе действия узла связи	2,00	бит/герц — мощность системы широкополосной спутниковой связи. Улучшенная пропускная способность была обеспечена благодаря усовершенствованию глобальной сети
	16	процентов арендуемых каналов спутниковой связи  Более высокие показатели обусловлены развертыванием системы динамического распределения диапазона частот, которая обеспечила более эффективное использование возможностей спутниковой связи
Развертывание системы управления мобильными устройствами, включая обеспечение безопасного доступа к электронной почте для 5 полевых миссий	4	структуры внедрили производственную инфраструктуру, включая ВСООНК, Региональный центр обслуживания, Базу материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций и Управление информационно-коммуникационных технологий

Организация и обслуживание 1500 виртуальных рабочих столов для внешних пользователей центра хранения и обработки данных и удаленных пользователей в полевых миссиях, включая обеспечение необходимой для этого инфраструктуры, состоящей из 16 физических серверов и 2 виртуальных центров, размещенных в Бриндизи и Валенсии

Организация и обслуживание 40 виртуальных центров хранения и обработки данных для полевых миссий, включая обеспечение необходимой для этого инфраструктуры, состоящей из 46 физических серверов и 2 виртуальных центров, размещенных в 2 объектах

Развертывание службы каталогов в стандартной конфигурации и обеспечение ее функционирования для 5 полевых миссий, включая дистанционную установку программного обеспечения с использованием программного модуля Microsoft Control Centre

Оказание 6 защищенных и широко распространенных ведущих видов глобальных услуг в области обеспечения геопространственной информацией: “Field Global Portal”, “Field Street Map”, “Field Operational Map”, “Gazetteer”, Система управления изображениями и их публикации и издания и “UN Globe”

Изготовление 200 тематических, оперативных, топографических и базовых карт для полевых миссий

Оказание услуг по аэро съемке и ведение 5 стандартизированных и централизованных глобальных баз геопространственных данных

1 385 виртуальным рабочим столам, включая инфраструктуру, имеющую 14 серверов, была обеспечена поддержка и были размещены 2 виртуальных центра

45 виртуальных центров обработки данных были обеспечены обслуживанием и поддержкой. Увеличение было обусловлено спросом со стороны полевых миссий. Инициатива по тиражированию инфраструктуры дублирующего центра хранения и обработки данных была включена в проект гибридных облачных технологий для повышения оперативной гибкости и эффективности для клиентов посредством единой инфраструктуры программного обеспечения, которая расширяет частную облачную среду (в локальных центрах хранения и обработки данных) до общедоступной облачной среды (в центрах хранения и обработки данных поставщиков)

Выполнено Завершена работа над стандартизированным активным каталогом для всех миссий. Эта инициатива включала обеспечение применения и стандартизации передовой практики служб доступа к каталогам во всех миссиях. МООНРЗС и 4 специальным политическим миссиям было предоставлено дистанционно устанавливаемое программное обеспечение

6 основных глобальных геопространственных услуг, включая “UN GeoPortal” (“Field Global Portal”), “UN Map” (“Field Street Map”), “UN Operational Map”, “Gazetteer”, Система управления изображениями и их публикации и издание “UN Globe”

271 карта подготовлена, включая 199 топографических карт и 72 тематических карты. Увеличение было обусловлено дополнительным оперативным спросом, в том числе со стороны МООНПЛ

5 глобальных баз данных обслуживались, включая оперативную карту Организации Объединенных Наций — геопространственную информацию об операциях (ЮНОМ-ГИО), оперативную карту ООН — карту баз (ЮНОМ-Базы), “Gazetteer”, архив изображений и издание “UN Globe”

<p>Эксплуатация всех расположенных в Бриндизи и Валенсии систем поддержки инфраструктуры, необходимых для хостинга и подключения 2 комплексных систем vBlock и объединенной платформы на базе 2 систем HP Appsystems для системы «Умоджа», и управление ими</p>	<p>Выполнено 2 комплексных системы vBlock и 2 системы HP Appsystems использовались в качестве инфраструктуры и платформ технического/программного обеспечения для хостинга системы «Умоджа»</p>
<p>Обработка аналитических данных, характеризующих изображения, пространственной информации о рельефе местности и аналитических данных об окружающей среде для подготовки 60 продуктов с добавленной стоимостью и отчетов для полевых миссий</p>	<p>60 продуктов доставлены в 7 полевых миссий</p>
<p>Разработка и хостинг 190 услуг и приложений для составления геопространственных веб-карт для полевых миссий и обеспечение соответствующего обслуживания</p>	<p>190 услуг и приложений для составления геопространственных веб-карт были разработаны, опубликованы и размещены в «облачной» инфраструктуре</p>
<p>Организация 3 учебных курсов продвинутого уровня по геоинформационным системам для персонала миротворческих миссий</p>	<p>3 учебных курса были организованы в декабре 2016 года и феврале и апреле 2017 года</p>
<p>Поддержка и техническое обслуживание 3245 единиц информационной техники конечных пользователей, 3 беспроводных систем распределения и 73 единиц аудиовизуальной аппаратуры в 2 разных географических точках</p>	<p>3 166 единиц информационной техники конечных пользователей. Более низкое число обусловлено сокращением числа «нулевых» клиентов и компьютеров в Бриндизи</p> <p>3 беспроводные системы распределения</p> <p>75 единиц аудиовизуальной аппаратуры</p>
<p>Оказание 67 информационно-коммуникационных услуг 992 конечным пользователям в 2 разных географических точках</p>	<p>Выполнено 67 услуг в области ИКТ оказано 810 пользователям. Более низкое число обусловлено сокращением персонала Управления Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов и переводом Группы учебной подготовки</p>
<p>Обслуживание и поддержка уровня 169 централизованно размещенных общеорганизационных приложений для полевых миссий, Центральных учреждений и других отделений Организации Объединенных Наций, а также 45 локально размещенных приложений, обеспечивающих работу Центра в 2 разных географических точках</p>	<p>Выполнено Обслуживание и поддержка уровня 2197 централизованно размещенных приложений и систем, и были внедрены 62 локально размещенных приложения с учетом новых рабочих требований</p>
<p>Производство 820 МВт-ч электроэнергии с применением безуглеродных технологий</p>	<p>1 116 МВт-ч электроэнергии было выработано. Более высокие показатели стали результатом установки дополнительного оборудования по использованию солнечной энергии и благоприятных погодных условий</p>

Ежегодное проведение опроса удовлетворенности клиентов	Выполнено	Общий показатель удовлетворенности составил 96 процентов
Оказание дистанционной поддержки в соответствии с заключенными соглашениями об уровне обслуживания следующим миссиям: МИНУСМА, МИНУСКА, МООНРЗС и МООНПЛ	Выполнено	Поддержка была оказана МИНУСМА, МИНУСКА, ЮНАМИД, ЮНСОС, МООНК и МООНПЛ в соответствии с заключенными соглашениями об уровне обслуживания. С апреля 2017 года поддержка также оказывается МООНРЗС
<b>Вспомогательная служба Базы</b>		
Обеспечение управленческого и административного обслуживания штата в количестве 443 гражданских сотрудников, 3 сотрудников Союза полевого персонала, 8 сотрудников МООНПЛ, 73 индивидуальных подрядчиков и 15 консультантов	411	гражданских сотрудников
	3	члена Союза сотрудников отделений на местах
	3	сотрудника МООНПЛ. Обслуживаемая миссия заполнила меньше должностей, чем было предусмотрено в бюджете
	57	индивидуальных подрядчиков, нанятых для оказания поддержки в следующих областях: а) административная поддержка; б) инженерно-техническое обеспечение; в) управление объектами; д) геопространственное картографирование; е) графический дизайн; ф) информационные технологии; г) безопасность; г) миграция системы; и и) перевод  Более низкие показатели работы были обусловлены изменением приоритетности целевого назначения ресурсов с учетом перерасхода средств на гражданский персонал
	74	Консультанта были наняты для оказания поддержки в следующих областях: а) планирование закупок; б) производство картографической продукции; в) инженерно-техническое обеспечение; д) геопространственная унификация; е) графический дизайн; ф) информационные системы; г) медицинские услуги; и г) миграция систем  Более высокие показатели работы были обусловлены включением 50 консультантов по геопространственным вопросам и 16 других консультантов, которым была предоставлена административная поддержка; однако финансирование предоставлялось миссиями, которым оказывались такие услуги
Достижение минимального уровня удовлетворенности клиентов, составляю-	Выполнено	Показатель удовлетворенности координацией и поддержкой учебных мероприятий в Бриндизи и Валенсии составил 99 процентов

щего 80 процентов, в отношении координации поддержки учебных мероприятий в Бриндизи и Валенсии

Медицинское обслуживание гражданских сотрудников Глобального центра обслуживания и членов их семей и стажеров Организации Объединенных Наций в Бриндизи

Проведение 2 занятий в рамках программы «ООН проявляет заботу», посвященных заболеваниям, передающимся половым путем, и ВИЧ, и 1 занятия в рамках программы «ООН для всех», посвященной вопросам половой ориентации и гендерной идентичности, инвалидности, психического здоровья и употребления наркотиков и алкоголя, для всех сотрудников Глобального центра обслуживания

Обслуживание 58 сооружений из жестких конструкций (61 136 кв. м) и 13 сооружений палаточного типа (7215 кв. м), 111 сборных конструкций контейнерного типа и открытых участков площадью 310 968 кв. м, включая озелененные территории и территории с бетонным и асфальтовым покрытием, дороги и автостоянки в Бриндизи

Обслуживание 11 сооружений из жестких конструкций, включая 3 основных здания и 8 небольших зданий (павильон перед столовой, склад, помещение для мусорных контейнеров, пост управления, помещение для садовых насосов и инвентаря, центр энергоснабжения, включая служебное отделение и генераторный зал, и абонентскую электростанцию) (9163 кв. м), и открытой территории площадью 34 337 кв. м, включая автостоянки в Валенсии

Эксплуатация действующего парка автотранспортных средств Глобального центра обслуживания, насчитывающего 128 автотранспортных средств в Бриндизи и 5 автотранспортных средств в Валенсии

Выполнено Медицинские услуги были предоставлены 2501 сотруднику и иждивенцу в Бриндизи

Иждивенцы пользовались медицинскими услугами только тогда, когда требовалось направление на другие уровни медицинского обслуживания. В Валенсии медицинского учреждения Организации Объединенных Наций не было, однако сотрудники в Валенсии могли пользоваться медицинскими услугами в Бриндизи в случае служебной командировке туда

19 Учебные занятия по заболеваниям, передающимся половым путем, и ВИЧ проводились для всех сотрудников Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций. В связи с оперативными потребностями занятия по программе «ООН для всех» были отложены

Выполнено Был завершен ежегодный план полного профилактического обслуживания. Основные проекты включали ремонт санитарных помещений и здания, а также усовершенствование и сертификацию электрических систем в четырех приютах

Выполнено Полное завершение ежегодного плана профилактического обслуживания

Выполнено Эксплуатировались 116 из 128 автотранспортных средств (91 процент) в Бриндизи и 5 автотранспортных средств (100 процентов) в Валенсии

## Канцелярия Директора

Ежеквартальные отчеты об исполнении программ

Выполнено

Подготовлены ежеквартальные отчеты по ожидаемым результатам работы, включая оперативную и техническую поддержку миссий и поддержку в их развертывании, а также по вопросам устойчивости и безопасности ИКТ

## Региональный отдел авиационной безопасности

Организация 7 поездок в связи с авиационной безопасностью в Вооруженные силы Организации Объединенных Наций по поддержанию мира на Кипре (2), Временные силы Организации Объединенных Наций в Ливане (2) и Миссию Организации Объединенных Наций по оказанию содействия Ираку (3)

7 Поездки для проверки авиационной безопасности проводились по плану

Разработка и внедрение стандартизованных программных средств управления рисками и обеспечения безопасности для программы авиационной безопасности для миссий, обслуживаемых Региональным отделом авиационной безопасности, и для других миссий, которым оказывает вспомогательное обслуживание Департамент полевой поддержки, по их просьбе

Выполнено

Для сбора и обработки данных, полученных в результате мероприятий по обеспечению безопасности и управлению рисками, была разработана платформа с приложением для смартфонов.

Она также включала справочную библиотеку для контролируемых документов, форум активного обмена информацией и модуль показателей уровня безопасности. Эта система использовалась ВСООНК, ВСООНЛ, Базой материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций, МООНЛ и МООНСИ

## Отдел безопасности

Ежедневное круглосуточное обеспечение безопасности в Бриндизи и Валенсии

Выполнено

Безопасность в Бриндизи и Валенсии обеспечивалась ежедневно и круглосуточно

## Группа по центральным контрольным органам для полевых миссий

Содействие в проведении 200 пересмотров критериев оценки для новых вакансий; рассмотрение кандидатур для найма на предмет одобрения до 2000 кандидатов для включения в кадровый резерв Группы по центральным контрольным органам для полевых миссий

2 439

кандидатов было одобрено. Показатели работы были выше ввиду увеличения количества вакансий, представленных руководителями профессиональных групп и полевыми миссиями

Завершение проверок информации о не более чем 1250 отобранных для назначения кандидатах; проведение перекрестной проверки совместно с 300 военными ведомствами/правительственными учреждениями для определения эквивалентности/сопоставимости стандартов учебной подготовки военных, полицейских и летчиков/их дипломов со стандартами высшего образования для гражданских специальностей

652

проверки информации были завершены. Результаты работы были ниже ввиду меньшего количества запросов от полевых миссий

Обработка 2000 заявок на выплату субсидии на образование (требований о выплате субсидии и авансов в счет субсидии)

168 заявок на выплату субсидии на образование было обработано. Результаты работы были ниже, поскольку обрабатывались только заявки сотрудников Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций, а обязанности по обработке оставшихся запланированных заявок на выплату субсидии на образование из неафриканских полевых миссий были переданы Кувейтскому объединенному бюро поддержки миссий и ВСООНЛ

**Ожидаемое достижение 1.2:** оперативное развертывание в полевых операциях на протяжении всего срока их существования в соответствии с решениями Центральных учреждений

*Запланированные показатели достижения результатов*

*Фактические показатели достижения результатов*

1.2.1 Налаживание каналов связи в течение 24 часов с момента прибытия в новые миссии информационно-коммуникационного оборудования и сотрудников по информационно-коммуникационным технологиям из Глобального центра обслуживания

Выполнено. Новые каналы связи в Миссии Организации Объединенных Наций в Колумбии были налажены в течение 24 часов с момента прибытия оборудования ИКТ

1.2.2 Обеспечение готовности к отправке модулей и материалов, имеющихся в стратегических запасах материальных средств для развертывания и резерве Организации Объединенных Наций, в течение 30 дней с даты получения распоряжения (даты распоряжения на выдачу материалов) в случае получения обычных заявок и в течение 90 дней — в случае начала развертывания миссии

Выполнено. Было рассмотрено 216 распоряжений на выдачу материалов в поддержку 32 полевых миссий в среднем за 11 рабочих дней

1.2.3 Направление групп по поддержке миссий в течение 15 дней с даты утверждения их направления

Выполнено. В 98 процентах случаев направление групп осуществлялось в течение 15 дней. В подразделения Организации Объединенных Наций, включая полевые миссии, региональные центры обслуживания, отделения и штабы 26 раз было направлено в общей сложности 103 члена группы по поддержке миссий. Поддержка отделений и штабов включала инженерно-техническую поддержку, связанную с планированием и проектированием помещений, и административную поддержку

*Запланированные мероприятия*

*Завершенные мероприятия (количество или выполнено/не выполнено)*

*Примечания*

### **Служба материально-технического обеспечения**

Координация совместно с полевыми миссиями и Департаментом полевой поддержки деятельности по ликвидации активов миссий

Выполнено Осуществлялась координация деятельности по ликвидации активов, и ОООНКИ, МООНСГ и МООНЛ оказывалась техническая поддержка на местах

Проведение технической оценки всех контрактов на доставку грузов в течение 24 часов с момента получения	Выполнено	Проведены 55 технических оценок в течение 24 часов с момента получения
Загрузка воздушных судов осуществляется в установленный интервал времени между посадкой и взлетом в 100 процентах случаев	Не выполнено	Заявки на полеты не поступали и полеты не совершались

### Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий

Проверка и техническое обслуживание всех модулей информационно-коммуникационного оборудования, составляющих часть стратегических запасов материальных средств для развертывания, для обеспечения полной готовности к развертыванию	Выполнено	Все модули ИКТ регулярно проверялись и обслуживались
Направление в новые и/или расширяемые миссии одного геоинформационного модуля быстрого развертывания и сотрудников, занимающихся геоинформационными системами	Не выполнено	В течение отчетного периода запросов не поступало

### Вспомогательная служба Базы

Административное обслуживание 70 сотрудников, направляемых в различные миссии	103	сотрудника получили административное обслуживание в связи с временным откомандированием
Административная поддержка в связи с набором, административным обслуживанием и поездками 45 консультантов по оказанию услуг по обеспечению геопространственной информацией	50	консультантов по геопространственным вопросам получили административное обслуживание

### Ожидаемое достижение 1.3: повышение устойчивости работы систем посредством создания эффективных механизмов послеаварийного восстановления и обеспечения бесперебойного функционирования

<i>Запланированные показатели достижения результатов</i>	<i>Фактические показатели достижения результатов</i>	
<i>Запланированные мероприятия</i>	<i>Завершенные мероприятия (количество или выполнено/не выполнено)</i>	<i>Примечания</i>
1.3.1 Функционирование централизованно размещаемых прикладных программ Организации Объединенных Наций для полевых миссий 99,90 процента времени	Выполнено.	Централизованно размещаемые прикладные программы Организации Объединенных Наций для полевых миссий имелись в наличии 99,95 процента времени
Обеспечение функционирования, техническое обслуживание и поддержка 2 сертифицированных Институтом бесперебойных процессов центров хранения и	Выполнено	Эксплуатация, техническое обслуживание и поддержка: 2 366 терабайтов емкости памяти 1 925 терабайтов резервных накопителей

обработки данных уровня 3, работающих в режиме «активный-активный» со сбалансированным распределением рабочей нагрузки, развернутых в 2 местах, имеющих рабочие накопители емкостью 3100 терабайтов и резервные накопители емкостью 7450 терабайтов, размещаемых на 488 физических серверах и 4080 виртуальных серверах и включающих 41 систему управления	455 физических серверов 3 713 виртуальных серверов 40 систем управления	Показатели, связанные с резервным накопителем, были ниже ввиду изменения стратегии и адаптации к доступным «облачным» услугам
Организация и обслуживание 46 920 почтовых ящиков для полевых миссий, включая маршрутизацию почтовых сообщений, их резервное хранение и обеспечение работы необходимой инфраструктуры в режиме «активный-активный»	47 381 почтовый ящик полевых миссий администрировался и обслуживался, и осуществлялись процедуры очистки неиспользуемых почтовых ящиков	
Услуги хостинга для 169 приложений в полевых миссиях	197 приложений в полевых миссиях	Более высокий показатель обусловлен классификацией, поскольку некоторые существующие системы были признаны в качестве приложений, включая общедоступные веб-сайты
Обеспечение соответствия требованиям международного стандарта управления информационно-техническими услугами ISO/IEC 20000	Выполнено	Соответствие требованиям было обеспечено

#### **Ожидаемое достижение 1.4:** повышение безопасности и надежности общеорганизационной глобальной вычислительной сети

<i>Запланированные показатели достижения результатов</i>	<i>Фактические показатели достижения результатов</i>	
1.4.1 Функционирование глобальной вычислительной сети 99,00 процента времени	Выполнено. Обеспечение функционирования сети 99,99 процента времени	
<i>Запланированные мероприятия</i>	<i>Завершенные мероприятия (количество или выполнено/не выполнено)</i>	<i>Примечания</i>
Обеспечение функционирования и техническая поддержка голосовой и видеосвязи и передачи данных через сеть спутниковой связи и ее дистанционная поддержка с использованием сетевого шлюза, включающего 10 систем 2 динамичного распределения пропускной способности для сетей спутниковой связи и 7 сетей многоточечного соединения в 2 узлах связи, с помощью 3 спутников	Выполнено	Обеспечение функционирования и техническая поддержка: 10 систем динамичного распределения пропускной способности 12 сетей многоточечного соединения 2 узла связи 3 спутника, как прогнозировалось Временное увеличение в многоточечных сетях связано с осуществлением проекта модернизации

<p>Эксплуатация, обслуживание и поддержка объединенной сетевой инфраструктуры, включающей 210 удаленных маршрутизаторов, 64 локальных маршрутизатора, 140 коммутаторов, 24 брандмауэра, 93 виртуальных брандмауэра, 9 устройств доставки веб-приложений, 10 анализаторов сетевого трафика, 4 модуля системы обнаружения несанкционированного доступа, 88 ускорителей глобальной вычислительной сети, 4 шлюза виртуальных частных сетей, 14 устройств голосовой связи по интернет-протоколу и 85 единиц видеоконференционного оборудования</p>	<p>Выполнено</p>	<p>глобальной сети для улучшения инфраструктуры связи</p> <p>Эксплуатация, обслуживание и поддержка объединенной сетевой инфраструктуры посредством:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>198 удаленных маршрутизаторов</li> <li>38 локальных маршрутизаторов</li> <li>97 коммутаторов</li> <li>22 брандмауэров</li> <li>119 виртуальных брандмауэров</li> <li>11 устройств доставки веб-приложений</li> <li>12 анализаторов сетевого трафика</li> <li>7 модулей системы обнаружения несанкционированного доступа</li> <li>103 ускорителей глобальной вычислительной сети. Количество было выше из-за внедрения широкополосных приложений</li> <li>6 шлюзов виртуальных частных сетей</li> <li>211 устройств голосовой связи по интернет-протоколу. Увеличение числа было связано с заменой линий E1 (цифровая передача информации) каналами протокола установления сессии</li> <li>85 единиц видеоконференционного оборудования</li> </ul> <p>Меньшее количество некоторых видов оборудования было обусловлено объединением и оптимизацией</p>
<p>Эксплуатация, обслуживание и поддержка 42 линий голосовой связи E1 между миссиями, 62 линий голосовой связи E1 через коммерческую сеть, 22 арендованных линий связи и 2 высоко- скоростных линий интернет-связи</p>	<p>Выполнено</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 линий голосовой связи E1 между миссиями; они были заменены новыми технологиями</li> <li>63 линий голосовой связи E1 через коммерческую сеть</li> <li>24 арендованных линий связи. Более высокое количество было вызвано спросом полевых миссий</li> <li>2 высокоскоростных линий интернет-связи</li> </ul>
<p>Обеспечение соответствия требований международного стандарта информационной безопасности 27001:2013</p>	<p>Выполнено</p>	<p>Соответствие требованиям обеспечено</p>

**Ожидаемое достижение 1.5:** оказание подразделениями-арендаторами миротворческим миссиям и другим полевым операциям поддержки в обеспечении правопорядка, законности и проведении учебной подготовки

*Запланированные показатели достижения результатов*

*Фактические показатели достижения результатов*

1.5.1 Обеспечение наличие полицейского компонента в составе действующего компонента

Выполнено. Полицейским компонентам поддержка оказывалась 29 раз, включая 11 командировок в 4 миротворческие миссии (МИНУСКА, МООНСГ, МООНК и МООНЛ)

щих миссий; и оказание помощи существующим полицейским компонентам в полевых миссиях, в том числе оказание поддержки Отделу полиции Департамента операций по поддержанию мира (2014/15 год: 14; 2015/16 год: 15; 2016/17 год: 15)

1.5.2 Увеличение числа миссий по оценке, включая такие миссии в целях оказания помощи/поддержки странам, предоставляющим полицейских, в том числе в их учебных центрах (2014/15 год: 5; 2015/16 год: 6; 2016/17 год: 7)

1.5.3 Оказание поддержки первоначально создаваемым и/или существующим судебно-пенитенциарным компонентам в полевых миссиях (2014/15 год: 9; 2015/16 год: 9; 2016/17 год: 9)

Выполнено. Проведены 14 миссий по оценке, включая 7 в операции по поддержанию мира и 7 в страны, предоставляющие войска

Выполнено. Оказана поддержка 6 действующим миссиям и проведены 3 миссии по оперативной поддержке и обзору

Запланированные мероприятия	Завершенные мероприятия (количество или выполнено/не выполнено)	Примечания
-----------------------------	---	------------

### Постоянная полицейская структура

Направление 8 миссий для оказания помощи полицейским компонентам действующих миротворческих операциях на срок до 3 месяцев для содействия наращиванию потенциала национальных правоохранительных органов

11 миссий по оказанию помощи проведены. Большое число обусловлено проведением 3 дополнительных миссий по оказанию помощи в ответ на запросы операций по поддержанию мира

Создание и укрепление полицейских компонентов в 2 новых и/или расширяемых миссиях среднего размера и/или уменьшение ликвидации полицейских компонентов в действующих миссиях

Не выполнено Запросы от миссий не поступали и новые операции не проводились

Оказание поддержки Отделу полиции Департамента операций по поддержанию мира и выполнение рекомендаций, содержащихся в 6 обзорно-аналитических докладах

5 обзорно-аналитических докладов подготовлено. Результаты работы основаны на количестве полученных запросов об оказании поддержки

Участие в 11 учебных программах повышения квалификации в целях повышения квалификации сотрудников Постоянной полицейской структуры

20 учебных программ повышения квалификации проведены. Участие в 9 дополнительных учебных программах было признано важным для повышения квалификации сотрудников. Дополнительные учебные программы проводились без дополнительных расходов

Выполнение рекомендаций 7 миссий по оценке полицейских компонентов в миротворческих миссиях, специальных по-

18 миссий по оценке проведено. Поддержка миссий/структур оказывалась дополнительно 11 раз без дополнительных расходов, поскольку рас-

литических миссиях и фондах, программах и специализированных учреждениях системы Организации Объединенных Наций, включая участие в проведении групповых мероприятий для содействия набору и оценке кандидатов/для оценки сформированных полицейских подразделений, проводимых в странах, предоставляющих полицейских

Оказание помощи/поддержки 4 странам, предоставляющим полицейских, в том числе в их учебных центрах, в их подготовке к направлению в состав миссий

Участие в работе 2 ежегодных международных конференций полицейских (включая конференции Международной организацией уголовной полиции)

### **Постоянная судебно-пенитенциарная структура**

Первоначальное развертывание или укрепление 4 судебно-пенитенциарных компонентов в полевых операциях на срок до 3 месяцев

Проведение 5 миссий по оперативной оценке в поддержку судебно-пенитенциарных компонентов в полевых операциях

Осуществление информационно-просветительской деятельности, в том числе опубликование 4 статей и проведение 3 поездок в другие готовые к оперативному развертыванию структуры/международные организации

Подготовка и выпуск 6 докладов о завершении работы миссий/поездках/оценке

Участие в 1 международной конференции по судебно-пенитенциарным вопросам, чтобы быть в курсе мировых событий в этой сфере, наладить контакты и содействовать созданию новых партнерств и повысить уровень информированности о роли Постоянной структуры в деле поддержки судебно-пенитенциарной системы и содействовать ее усилению

ходы на поездки сотрудников Постоянно полицейской структуры покрывались принимающей миссией и/или структурой Глобального координационного центра по вопросам полиции, органов правосудия и пенитенциарных учреждений

11 стран, предоставляющих полицейских, получили поддержку в подготовке сотрудников, направляемых в миссии. Более высокий показатель обусловлен количеством полученных запросов о поддержке стран, предоставляющих полицейских

9 международных конференций полицейских, в которых приняли участие сотрудники Постоянной полицейской структуры. Более высокий показатель обусловлен количеством полученных запросов

6 операций было организовано при поддержке судебных-пенитенциарных компонентов: МИНУСКА (4), МООНСДРК, ЮНАМИД и МООНЮС

3 миссии по оперативной оценке и обзору были проведены МООНК (2) и МИНУСМА

4 статьи были опубликованы в журналах и социальных сетях

3 информационно-просветительские поездки были организованы в Нью-Йорк, Стокгольм и Женеву

7 докладов о завершении работы миссий были подготовлены и изданы

1 участие в совещании (конференции) Группы друзей по вопросам деятельности исправительных учреждений в условиях операций по поддержанию мира в Нью-Йорке

### III. Показатели использования ресурсов

#### A. Финансовые ресурсы

(В тыс. долл. США; бюджетный год: 1 июля 2016 года — 30 июня 2017 года)

Категория	Ассигнования (1)	Расходы (2)	Разница	
			Сумма (3)=(1)-(2)	Процентная доля (4)=(3)÷(1)
<b>Гражданский персонал</b>				
Международный персонал	18 952,7	19 887,1	(934,4)	(4,9)
Национальный персонал	18 393,4	18 902,0	(508,6)	(2,8)
Добровольцы Организации Объединенных Наций	—	—	—	—
Временный персонал общего назначения	2 068,7	2 257,9	(189,2)	(9,1)
Персонал, предоставляемый правительствами	—	—	—	—
<b>Итого</b>	<b>39 414,8</b>	<b>41 047,0</b>	<b>(1 632,2)</b>	<b>(4,1)</b>
<b>Оперативные расходы</b>				
Консультанты	439,5	268,8	170,7	38,8
Официальные поездки	981,9	1 216,9	(235,0)	(23,9)
Помещения и объекты инфраструктуры	7 565,9	6 980,4	585,5	7,7
Наземный транспорт	546,1	452,1	94,0	17,2
Воздушный транспорт	—	—	—	—
Морской транспорт	—	—	—	—
Связь	10 586,4	6 606,6	3 979,8	37,6
Информационные технологии	21 909,7	24 327,3	(2 417,6)	(11,0)
Медицинское обслуживание	157,7	43,8	113,9	72,2
Специальное оборудование	—	—	—	—
Прочие принадлежности, услуги и оборудование	1 255,8	1 281,6	(25,8)	(2,1)
Проекты с быстрой отдачей	—	—	—	—
<b>Итого</b>	<b>43 443,0</b>	<b>41 177,5</b>	<b>2 265,5</b>	<b>5,2</b>
<b>Валовые потребности</b>	<b>82 857,8</b>	<b>82 224,5</b>	<b>633,3</b>	<b>0,8</b>
Поступления по плану налогообложения персонала	5 917,1	6 265,8	(348,7)	(5,9)
<b>Чистые потребности</b>	<b>76 940,7</b>	<b>75 958,7</b>	<b>982,0</b>	<b>1,3</b>
Добровольные взносы натурой (предусмотренные в бюджете)	—	—	—	—
<b>Общий объем потребностей</b>	<b>82 857,8</b>	<b>82 224,5</b>	<b>633,3</b>	<b>0,8</b>

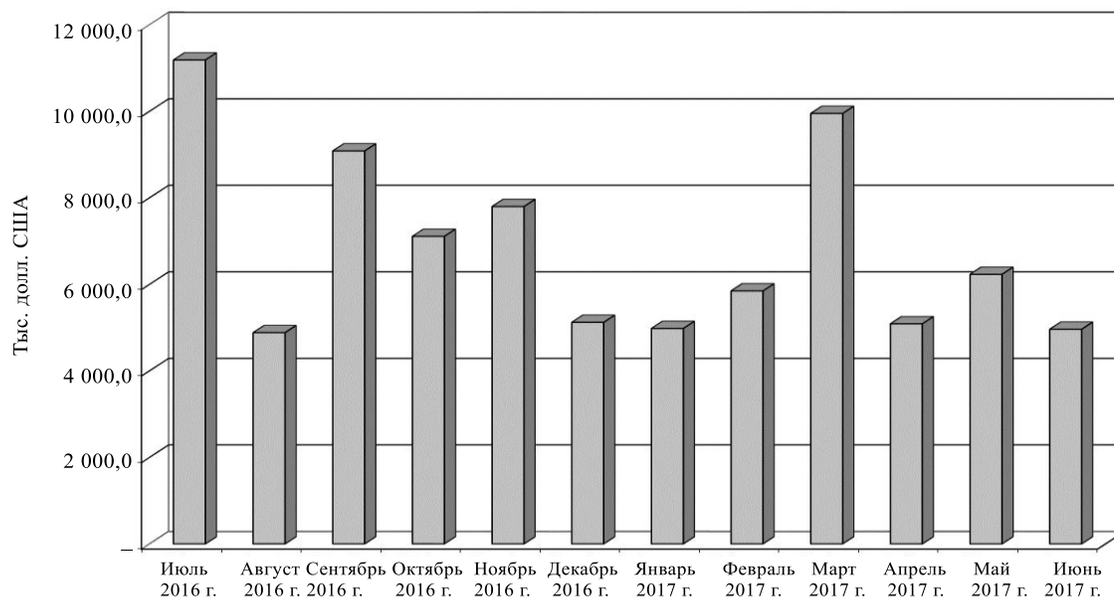
## В. Сводная информация о перераспределении ресурсов между группами

(В тыс. долл. США)

Группа	Ассигнования		
	Исходное распределение	Перераспределение	Пересмотренное распределение
Гражданский персонал	39 414,8	1 790,0	41 204,8
Оперативные расходы	43 443,0	(1 790,0)	41 653,0
<b>Всего</b>	<b>82 857,8</b>	<b>–</b>	<b>82 857,8</b>
Процентная доля перераспределенных средств в общем объеме ассигнований			<b>2,2</b>

57. Ресурсы были перераспределены главным образом из разделов «Связь» и «Помещения и объекты инфраструктуры» категории оперативных расходов в категорию гражданского персонала в целях удовлетворения возросших потребностей в последней группе.

## С. Структура ежемесячных расходов



58. Увеличение объема расходов в июле 2016 года было обусловлено главным образом принятием обязательств в начале финансового периода в связи с основными видами деятельности по разделу «Помещения и объекты инфраструктуры», в частности ввиду покрытия за полный календарный год контрактных расходов на коммунальные услуги и обеспечение безопасности и значительной доли услуг по техническому обслуживанию. Более высокие, чем средние, расходы в сентябре 2016 года были обусловлены расходами на связь, включая техническое обслуживание оборудования и коммерческую связь, после завершения проектов закупок с коротким сроком реализации заказов, которые были отнесены к приоритетным в начале 2016/17 года. Более высокие, чем средние, расходы в марте 2017 года были обусловлены завершением закупки товаров и услуг в области информационных технологий.

**D. Прочие поступления и корректировки***(В тыс. долл. США)*

<i>Категория</i>	<i>Сумма</i>
Инвестиционные поступления	280,5
Прочие поступления	143,4
Списание обязательств, относящихся к предыдущим периодам	223,4
<b>Всего</b>	<b>647,3</b>

**E. Объем взносов, не предусмотренных в бюджете***(В тыс. долл. США)*

<i>Категория</i>	<i>Фактический объем</i>
Меморандум о взаимопонимании <sup>a</sup>	5 535,3
Добровольные взносы натурой (не предусмотренные в бюджете)	—
<b>Всего</b>	<b>5 535,3</b>

<sup>a</sup> Включая служебные помещения, мастерские, склады и открытые площадки, предоставленные правительством Италии (на сумму 3 239 790 долл. США), и служебные помещения, производственные здания и открытые площадки, предоставленные правительством Испании (на сумму 2 295 522 долл. США).

**IV. Анализ разницы<sup>1</sup>**

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
<b>Международный персонал</b>	<b>(934,4)</b>	<b>(4,9)</b>

59. Дополнительные потребности были в основном обусловлены более высокими общими расходами по персоналу для международных сотрудников в среднем на 56,0 процента от чистых окладов по сравнению с общими расходами по персоналу, предусмотренными в бюджете, в размере 49,7 процента от чистых окладов ввиду увеличения расходов в связи с увольнением и вступлением в должность (включая субсидию на репатриацию, расчет ежегодного отпуска, субсидию на переезд, субсидию на обустройство и субсидию в связи с переездом без вывоза личных вещей при смене места службы); и покрытия расходов на одну должность класса С-4 и двух должностей класса С-3 в соответствии с решением Генеральной Ассамблеи в пункте 16 ее резолюции [70/288](#) о сохранении должностей в Объединенной службе учебной подготовки, расположенной на Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций, до 31 декабря 2016 года, в отношении которых в бюджетном предложении на период 2016/17 года ассигнования предусмотрены не были (см. [A/70/779](#)), поскольку должности было предложено упразднить.

<sup>1</sup> Разница в объеме ресурсов указана в тысячах долларов США. Анализ разницы проводится в тех случаях, когда отклонение составляет не менее плюс или минус 5 процентов или 100 000 долл. США.

60. Общие более высокие потребности были частично компенсированы более низким, чем планировалось, показателем заполнения должностей при фактическом среднем показателе доли вакансий в размере 15,5 процента для международного персонала по сравнению с средневзвешенным показателем доли вакантных должностей в размере 11,2 процента (16,0 процента для должностей в арендуемых подразделениях и 9,0 процента для всех других должностей Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций).

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
<b>Национальный персонал</b>	(508,6)	(2,8)

61. Дополнительные потребности были в основном обусловлены более высоким, чем планировалось, показателем заполнения должностей при фактическом среднем показателе доли вакансий в размере 3,8 процента для национального персонала категории общего обслуживания по сравнению с предусмотренным в бюджете показателем доли вакантных должностей в размере 5,0 процента. Кроме того, общие расходы по персоналу для национальных сотрудников были выше, чем ожидалось, в среднем на 32,5 процента от чистых окладов по сравнению с предусмотренными в бюджете общими расходами по персоналу в размере 30,1 процента от чистых окладов. Такое увеличение было главным образом обусловлено: а) расходами на выплату специальных должностных надбавок по результатам классификации национальных сотрудников для всех миссий, составление которой было начато в конце 2014 года и завершено в декабре 2016 года и результатом которой стало ретроактивное продвижение сотрудников с 1 июля 2016 года и выплата специальных должностных надбавок соответствующим сотрудникам с 1 июля 2015 года; и б) расходами на выплаты в связи с ежегодным отпуском увольняющегося персонала Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций. Кроме того, расходы на две должности национальных сотрудников были покрыты в соответствии с решением Генеральной Ассамблеи в пункте 16 ее резолюции [70/288](#) о сохранении должностей в Объединенной службе учебной подготовки, расположенной на Базе материально-технического снабжения, до 31 декабря 2016 года, в отношении которых в бюджетном предложении на период 2016/17 года ассигнования предусмотрены не были, поскольку должности было предложено упразднить.

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
<b>Временный персонал общего назначения</b>	(189,2)	(9,1)

62. Дополнительные потребности были обусловлены более высоким, чем планировалось, показателем заполнения должностей при фактическом среднем показателе доли вакантных должностей в размере 9,1 процента для международных сотрудников по сравнению с предусмотренным в бюджете показателем доли вакантных должностей в размере 25,0 процента и фактическом среднем показателе доли вакантных должностей в размере 23,5 процента для национальных сотрудников по сравнению с предусмотренным в бюджете показателем доли вакантных должностей в размере 26,0 процента.

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
<b>Консультанты</b>	170,7	38,8

63. Сокращение потребностей было обусловлено главным образом: а) незадействованием консультантов по вопросам профессиональной подготовки для покрытия дополнительных потребностей по другим статьям бюджета; б) более низкими, чем предусматривалось в бюджете, потребностями в специализированных медицинских консультационных услугах; и с) сокращением расходов на повторную сертификацию системы рационального природопользования Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в соответствии с требованиями ИСО 14001 Международной организации по стандартизации.

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
<b>Официальные поездки</b>	(235,0)	(23,9)

64. Дополнительные потребности были обусловлены главным образом: а) внебюджетными расходами, связанными с обзором штатного расписания гражданского персонала, проведенным в течение отчетного периода, для покрытия расходов на поездки девяти сотрудников Департамента операций по поддержанию мира и Департамента полевой поддержки из Нью-Йорка в Бриндизи; б) участием сотрудников Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в совещании-семинаре Департамента полевой поддержки в Нью-Йорке, связанном с распределением будущих функций и обязанностей между Департаментом полевой поддержки и Базой материально-технического снабжения; и с) незапланированными путевыми расходами в связи с инициативами, включая централизацию начисления заработной платы в Кувейтском объединенном бюро поддержки.

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
<b>Помещения и объекты инфраструктуры</b>	585,5	7,7

65. Сокращение потребностей было обусловлено главным образом: а) более низким потреблением электроэнергии в связи с благоприятными погодными условиями и экономией в размере примерно 190 000 долл. США за счет высокой доли электроэнергии, вырабатываемой с помощью солнечных батарей в Валенсии; б) сокращением расходов на работы по обслуживанию, такие как уборка помещений и территории и уход за зелеными насаждениями, которые были сокращены для покрытия дополнительных потребностей по другим статьям бюджета.

66. Сокращение потребностей было частично компенсировано закупкой не предусмотренных бюджетом предметов, включая: а) камеру покраски автомобилей с системой фильтрации для предотвращения проблем со здоровьем и экологических проблем; б) экологическое оборудование (оборудование для восстановления почв) для обработки и сокращения количества различных загрязняющих веществ в почве до приемлемых на международном уровне стандартов; и

с) электрическую систему визуализации для исследования подземных вод, которая срочно необходима Секции геопространственных информационных систем для выполнения предусмотренных мандатом задач, связанных с исследованием подземных вод для обслуживаемых миссий.

	Разница	
	Сумма	В процентах
<b>Наземный транспорт</b>	94,0	17,2

67. Сокращение потребностей было обусловлено главным образом более низким спросом полевых миссий на установку радиостанций, систем CarLog, флажштоков и наборов с двойным управлением транспортных средств в стратегических запасах материальных средств для развертывания, для которых База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций обеспечивала техническое обслуживание.

	Разница	
	Сумма	В процентах
<b>Связь</b>	3 979,8	37,6

68. Сокращение потребностей было обусловлено главным образом тем, что: а) расходы в размере 2 761 500 долл. США на модернизацию спутниковой сети системы общеорганизационного планирования ресурсов «Умоджа», которые первоначально были предусмотрены в бюджете по разделу «Связь», были проведены по разделу «Закупка информационно-технического оборудования»; б) была сокращена закупка оборудования связи на сумму 550 000 долл. США для покрытия дополнительных потребностей в международных и национальных сотрудниках; с) расходы на сетевой мост/глобальную сеть в размере 206 000 долл. США, которые первоначально были предусмотрены в бюджете по разделу «Закупка информационно-технического оборудования», были проведены по разделу «Информационные технологии»; и d) расходы на запасные части в размере 169 000 долл. США, которые первоначально были предусмотрены в бюджете по разделу «Запасные части для аппаратуры связи», были проведены по разделу «Помещения и объекты инфраструктуры».

	Разница	
	Сумма	В процентах
<b>Информационные технологии</b>	(2 417,6)	(11,0)

69. Дополнительные потребности были обусловлены главным образом тем, что: а) расходы в размере 2 761 500 долл. США на модернизацию спутниковой сети системы общеорганизационного планирования ресурсов «Умоджа», которые первоначально были предусмотрены в бюджете по разделу «Связь», были проведены по разделу «Закупка информационно-технического оборудования»; б) осуществлялись мероприятия, не предусмотренные бюджетом, включая закупку компьютерных серверов и этажерочных конструкций, необходимых в связи с усовершенствованием инфраструктуры виртуальных рабочих столов, и закупку дисковых матриц во избежание расходов на техническое обслуживание устаревшего оборудования; и с) расходы на сетевой мост/глобальную сеть, ко-

торые первоначально были предусмотрены в бюджете по разделу «Связь» (закупка аппаратуры связи), были проведены по разделу «Информационные технологии» (закупка информационно-технического оборудования).

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
<b>Медицинское обслуживание</b>	113,9	72,2

71. Сокращение потребностей было обусловлено главным образом тем, что плата за обслуживание медицинского склада, изначально предусмотренная в бюджете в разделе «Медицинское обслуживание», была учтена в разделе «Прочие принадлежности, услуги и оборудование».

## V. Показатели использования ресурсов: стратегические запасы материальных средств для развертывания

72. В течение отчетного периода Управление служб внутреннего надзора (УСВН) провело обзор и оценку стратегических запасов материальных средств для развертывания в соответствии с просьбой Генеральной Ассамблеи, содержащейся в пункте 7 ее резолюции [70/288](#). В своем докладе об обзоре и оценке стратегических запасов материальных средств для развертывания ([A/71/798](#)) УСВН рекомендовало «Департаменту полевой поддержки обновить и пересмотреть концепцию стратегических запасов материальных средств для развертывания, связанных с ней предпосылок и соответствующей политики в контексте управления системой снабжения и нынешних инициатив, сказывающихся на начальных этапах миссий, для обеспечения быстрого развертывания».

73. База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций обозначила области обзора, включая предположения, положенные в основу планирования, стратегии подбора поставщиков, создание возможностей, альтернативные места хранения ближе к районам операций, управление товарно-материальными запасами поставщиками, новую структуру управления и комплексную систему оценки результатов деятельности. К 30 июня 2017 года База материально-технического снабжения направила директорам/начальникам Отдела поддержки миссии в полевых миссиях и директорам Департамента полевой поддержки концептуальную записку для представления замечаний и предложений.

74. В течение 2016/17 года ежегодный обзор стратегических запасов материальных средств для развертывания не проводился в ожидании завершения УСВН оценки и ревизии.

75. Стоимость имущества в составе стратегических запасов материальных средств для развертывания увеличилась с 41 883 800 долл. США по состоянию на 30 июня 2016 года до 51 291 700 долл. США по состоянию на 30 июня 2017 года, т.е. на 22,5 процента. Общее изменение было обусловлено главным образом увеличением стоимости сборных конструкций и сооружений палаточного типа на 10 776 000 долл. США (с 2 217 600 долл. США по состоянию на 30 июня 2016 года до 12 993 600 долл. США по состоянию на 30 июня 2017 года), что было связано с наличием новых системных контрактов и поставкой товаров в период 2016/17 года в соответствии с утвержденным составом стратегических запасов материальных средств для развертывания в 2016 году. Кроме того, стоимость машин и оборудования увеличилась на 1 786 700 долл. США (с 6 673 300 долл. США по состоянию на 30 июня 2016 года до

8 460 000 долл. США по состоянию на 30 июня 2017 года), что было обусловлено главным образом закупкой генераторов, установок по очистке сточных вод и оборудования для сканирования багажа в соответствии с утвержденным составом стратегических запасов материальных средств для развертывания в 2016 году. В таблице ниже приводятся данные по стоимости основных категорий имущества по состоянию на 30 июня 2016 года и 30 июня 2017 года.

### Стоимость имущества в составе стратегических запасов материальных средств для развертывания

(В тыс. долл. США)

Категория	Стоимость имущества по состоянию на 30 июня 2016 года	Стоимость имущества по состоянию на 30 июня 2017 года	Разница	
	(1)	(2)	Сумма (3)=(1)-(2)	В процентах (4)=(3)÷(1)
Сборные конструкции и сооружения палаточного типа	2 217,6	12 993,6	10 776,0	485,9
Аппаратура связи и информационно-технологическое оборудование	6 110,1	4 169,6	(1 940,5)	(31,8)
Мебель и недвижимый инвентарь	16,3	11,2	(5,1)	(31,3)
Машины и оборудование	6 673,3	8 460,0	1 786,7	26,8
Автотранспортные средства	26 866,5	25 657,3	(1 209,2)	(4,5)
<b>Всего</b>	<b>41 883,8</b>	<b>51 291,7</b>	<b>9 407,9</b>	<b>22,5</b>

### Финансовые ресурсы

76. Общий объем финансовых средств, выделенных на обеспечение стратегических запасов материальных средств для развертывания на период с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года, составил 87,0 млн долл. США, включая остаток средств в размере 64,3 млн долл. США, перенесенный из предыдущего периода, сумму в размере 22,1 млн долл. США, соответствующую восстановительной стоимости стратегических запасов материальных средств для развертывания, отправленных в миротворческие операции, специальные политические миссии и другие структуры Организации Объединенных Наций, и сумму в размере 555 700 долл. США по линии прочих поступлений и корректировок.

77. Данные о восстановительной стоимости стратегических запасов материальных средств для развертывания, отправленных в миссии, и информация о движении средств, выделенных на приобретение стратегических запасов материальных средств для развертывания, приводятся в таблицах ниже.

### Восстановительная стоимость стратегических запасов материальных средств для развертывания, отправленных в миссии и отделения

(В тыс. долл. США; бюджетный год: 1 июля 2016 года — 30 июня 2017 года)

Операция-получатель	Сумма
<b>Операции по поддержанию мира</b>	
Многопрофильная комплексная миссия Организации Объединенных Наций по стабилизации в Центральноафриканской Республике	6 169,7
Многопрофильная комплексная миссия Организации Объединенных Наций по стабилизации в Мали	5 426,4

<i>Операция-получатель</i>	<i>Сумма</i>
Миссия Организации Объединенных Наций в Южном Судане	3 905,2
Силы Организации Объединенных Наций по наблюдению за разъединением	2 156,1
Временные силы Организации Объединенных Наций в Ливане	843,0
Миссия Организации Объединенных Наций по стабилизации в Демократической Республике Конго	425,1
Смешанная операция Африканского союза-Организации Объединенных Наций в Дарфуре	374,4
Вооруженные силы Организации Объединенных Наций по поддержанию мира на Кипре	304,1
Отделение Организации Объединенных Наций по поддержке в Сомали	248,6
База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций	125,8
Региональный центр обслуживания в Энтеббе	94,4
Миссия Организации Объединенных Наций по стабилизации в Гаити	37,6
Миссия Организации Объединенных Наций по проведению референдума в Западной Сахаре	36,0
Центральные учреждения Организации Объединенных Наций	1,0
<b>Итого</b>	<b>20 147,4</b>
<b>Политические миссии, миссии по миростроительству и другие получатели</b>	
Детский фонд Организации Объединенных Наций	858,0
Миссия Организации Объединенных Наций по поддержке в Ливии	659,6
Миссия Организации Объединенных Наций в Колумбии	251,2
Резерв Организации Объединенных Наций	63,8
Миссия Организации Объединенных Наций по содействию Афганистану	50,4
Отделение Организации Объединенных Наций для Западной Африки и Сахеля	47,7
Региональное отделение Организации Объединенных Наций для Центральной Африки	30,7
Миссия Организации Объединенных Наций по оказанию содействия Ираку	9,0
Объединенное отделение Организации Объединенных Наций по миростроительству в Гвинее-Бисау	8,9
Группа военных наблюдателей Организации Объединенных Наций в Индии и Пакистане	4,9
Канцелярия Специального координатора Организации Объединенных Наций по Ливану	2,9
<b>Итого</b>	<b>1 987,1</b>
<b>Общая восстановительная стоимость запасов, отправленных миссиям в отчетный период</b>	<b>22 134,5</b>

**Движение средств, выделенных на приобретение стратегических запасов материальных средств для развертывания, и категории расходов**

*(В тыс. долл. США; бюджетный год: 1 июля 2016 года — 30 июня 2017 года)*

<i>Движение средств</i>	<i>Сумма</i>
Перенос остатка средств из 2015/16 года	64 346,0
Стоимость пополненных запасов имущества, отправленного миссиям в 2016/17 году	22 134,5

<i>Движение средств</i>	<i>Сумма</i>
Прочие поступления/корректировки в 2016/17 году	555,7
<b>Общий объем</b>	<b>87 036,2</b>
Перенос неизрасходованного остатка средств и прочих поступлений за 2016/17 год на 2017/18 год	53 569,5
Расходы в 2016/17 году	33 466,7
<b>Общий объем</b>	<b>87 036,2</b>
<b>Категория расходов</b>	
Помещения и объекты инфраструктуры	20 826,3
Наземный транспорт	7 276,0
Воздушный транспорт	269,7
Морской транспорт	2 254,9
Связь	1 062,5
Информационные технологии	2,0
Медицинское обслуживание	5,5
Прочие принадлежности, услуги и оборудование	1 769,8
<b>Расходы в 2016/17 году</b>	<b>33 466,7</b>

## VI. Меры, которые необходимо принять Генеральной Ассамблее

78. В связи с финансированием Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи, Италия, Генеральной Ассамблее необходимо принять следующие меры:

а) принять решение относительно использования неизрасходованного остатка средств в размере 633 300 долл. США, относящегося к периоду с 1 июля 2016 года по 30 июня 2017 года;

б) принять решение относительно использования прочих поступлений, относящихся к периоду, закончившемуся 30 июня 2017 года, на сумму 647 300 долл. США, которая складывается из инвестиционных поступлений (280 500 долл. США), прочих поступлений (143 400 долл. США) и списанных сумм обязательств, относящихся к предыдущим периодам (223 400 долл. США).

## **VII. Сводная информация о последующих мерах, принятых во исполнение решений и просьб Генеральной Ассамблеи, содержащихся в ее резолюции [70/288](#)**

### Резолюция [70/288](#)

#### *Решение/просьба*

Генеральная Ассамблея подчеркивает, что при принятии любых решений в отношении оперативных потребностей Службы геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий должно обеспечиваться полное соблюдение всех соответствующих правил и положений Организации Объединенных Наций, и просит Генерального секретаря отслеживать и учитывать все соответствующие решения, принимаемые в этой связи, и любые понесенные расходы и представить информацию по этому вопросу в соответствующем докладе об исполнении бюджета (пункт 10)

(См. также соответствующий доклад Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам ([A/70/742/Add.9](#), пункт 17))

#### *Меры, принятые во исполнение решения/просьбы*

Запрошенная информация содержится в следующих пунктах настоящего доклада: пунктах 17–24 об оперативной деятельности Службы геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий; пункте 35 о расходах в разбивке по местам службы (Бриндизи и Валенсия); пунктах 39–41 о размещении сотрудников различных структур в помещениях в Бриндизи и Валенсии; и пунктах 42–44 об услугах, оказываемых другим структурам, и возмещении расходов