



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
25 January 2024
Russian
Original: English

Семьдесят восьмая сессия
Пункт 146 повестки дня
Административные и бюджетные аспекты
финансирования операций Организации
Объединенных Наций по поддержанию мира

Бюджет Базы материально-технического снабжения
Организации Объединенных Наций в Бриндизи,
Италия, на период с 1 июля 2024 года по 30 июня
2025 года

Доклад Генерального секретаря

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Мандат и запланированные результаты	6
А. Общая информация	6
В. Предположения, положенные в основу планирования, и инициативы по поддержке миссии	7
С. Сотрудничество с другими миссиями в регионе	35
D. Партнерские отношения, координация действий со страновыми группами и комплексные миссии	36
Е. Таблицы бюджетных показателей, ориентированных на результаты	37
II. Финансовые ресурсы	58
А. Общая информация	58
В. Взносы, не предусмотренные в бюджете	60
С. Экономия средств за счет повышения эффективности	60
D. Показатели доли вакантных должностей	61
Е. Учебная подготовка	61
F. Официальные поездки, не связанные с учебной подготовкой	63
III. Анализ разницы	63



IV.	Меры, которые необходимо принять Генеральной Ассамблеее.	65
V.	Краткая информация о последующих мерах, принятых во исполнение решений и просьб Генеральной Ассамблеи, содержащихся в ее резолюциях 76/274 и 77/305, в том числе просьб и рекомендаций Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам, одобренных Ассамблеей.	65
A.	Генеральная Ассамблея	65
B.	Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам	66
Приложения		
I.	Определения	68
II.	Организационная структура	70
III.	Рекомендации Постоянному полицейскому компоненту и Постоянной судебнопенитенциарной структуре	71
IV.	Обновленная информация о динамике использования миссиями услуг, предоставляемых Базой материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи, Италия.	75

Резюме

В настоящем докладе содержится бюджет Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи, Италия, на период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года в размере 68 608 600 долл. США, что на 2 631 100 долл. США, или на 4 процента, больше объема ассигнований на 2023/24 год, составившего 65 977 500 долл. США.

В период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года База продолжит оказывать полевым миссиям услуги в области геопространственных и информационно-коммуникационных технологий и управления цепью снабжения, а также в других специализированных областях, таких как организация учебной подготовки и конференционное обслуживание и охрана труда и техника безопасности. База также будет предлагать решения в интересах других подразделений Секретариата и структур системы Организации Объединенных Наций. База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций будет по-прежнему принимать у себя подразделения-арендаторы, которые административно подчиняются Базе, а функционально — Департаменту операций в пользу мира (а именно Постоянный полицейский компонент и Постоянную судебно-пенитенциарную структуру) и Департаменту оперативной поддержки (а именно Центр стратегических воздушных операций и Группу обслуживания центральных контрольных органов полевых операций).

Предлагаемый бюджет предусматривает финансирование 145 должностей международных сотрудников (включая 2 должности, финансируемые по статье «Временный персонал общего назначения»), 302 должностей национальных сотрудников категории общего обслуживания и 2 должностей добровольцев Организации Объединенных Наций, что в чистом выражении предусматривает уменьшение на 3 должности временного персонала общего назначения по сравнению с утвержденным штатным расписанием на 2023/24 год.

Общий объем потребностей в ресурсах для финансирования Базы на финансовый период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года увязан с целями Базы с помощью нескольких ориентированных на результаты таблиц бюджетных показателей, которые сгруппированы по следующим функциональным областям: функции цепи снабжения; геопространственные и информационно-телекоммуникационные технологии; централизованное вспомогательное обслуживание; и подразделения-арендаторы. Людские ресурсы Базы, выраженные в показателях численности персонала, распределены по отдельным функциональным областям.

Обоснование разницы в объеме как людских, так и финансовых ресурсов в соответствующих случаях увязано с конкретными мероприятиями, запланированными Базой.

Финансовые ресурсы

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

Категория	Расходы (2022/23 год)			Ассигнования (2023/24 год)			Сметные расходы (2024/25 год)			Разница	
	Бриндизи	Валенсия	Всего	Бриндизи	Валенсия	Всего	Бриндизи	Валенсия	Всего	Сумма	В процентах
Гражданский персонал	37 966,4	4 191,8	42 158,2	38 625,4	4 677,6	43 303,0	40 935,0	5 131,9	46 066,9	2 763,9	6,4
Оперативные расходы	13 973,8	8 163,5	22 137,3	14 604,5	8 070,0	22 674,5	14 447,7	8 094,0	22 541,7	(132,8)	(0,6)
Валовые потребности	51 940,2	12 355,3	64 295,5	53 229,9	12 747,6	65 977,5	55 382,7	13 225,9	68 608,6	2 631,1	4,0
Поступления по плану налогообложения персонала	5 585,1	626,0	6 211,1	5 686,4	681,7	6 368,1	5 840,9	728,4	6 569,3	201,2	3,2
Чистые потребности	46 355,1	11 729,3	58 084,4	47 543,5	12 065,9	59 609,4	49 541,8	12 497,5	62 039,3	2 429,9	4,1
Добровольные взносы в натуральной форме (учтенные в бюджете)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Общий объем потребностей	51 940,2	12 355,3	64 295,5	53 229,9	12 747,6	65 977,5	55 382,7	13 225,9	68 608,6	2 631,1	4,0

Людские ресурсы^a

	Международный персонал	Национальный персонал категории общего обслуживания	Временные должности ^b	Добровольцы Организации Объединенных Наций ^c	Всего
Канцелярия Директора					
Утвержденная численность на 2023/24 год		9	13	—	23
Предлагаемая численность на 2024/25 год		9	13	—	23
Центральная служба					
Утвержденная численность на 2023/24 год		13	79	1	94
Предлагаемая численность на 2024/25 год		13	79	1	94
Служба материально-технического обеспечения					
Утвержденная численность на 2023/24 год		30	116	1	147
Предлагаемая численность на 2024/25 год		30	114	1	145
Служба геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий					
Утвержденная численность на 2023/24 год		41	83	—	124
Предлагаемая численность на 2024/25 год		41	82	—	123

	Международ- ный персонал	Национальный пер- сонал категории об- щего обслуживания	Временные должности ^b	Добровольцы Организации Объединенных Наций ^c	Всего
Подразделения-арендаторы					
Утвержденная численность на 2023/24 год	50	14	–	–	64
Предлагаемая численность на 2024/25 год	50	14	–	–	64
Всего					
Утвержденная численность на 2023/24 год	143	305	2	2	452
Предлагаемая численность на 2024/25 год	143	302	2	2	449
Чистое изменение	–	(3)	–	–	(3)

^a Максимальная утвержденная/предлагаемая численность.

^b Финансируемые по статье «Временный персонал общего назначения».

^c Включая международных добровольцев Организации Объединенных Наций.

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

I. Мандат и запланированные результаты

A. Общая информация

1. Первоначально Департамент операций по поддержанию мира использовал в качестве складских помещений Склад снабжения Организации Объединенных Наций, который находился в Неаполе, Италия, а затем был переведен в Пизу, Италия. Этот склад был создан в 1956 году для приема имущества, оставшегося после прекращения деятельности Чрезвычайных вооруженных сил Организации Объединенных Наций. База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций (БСООН) в Бриндизи (Италия) функционирует с конца 1994 года.

2. 23 ноября 1994 года Генеральный секретарь и правительство Италии подписали меморандум о взаимопонимании, определяющий порядок пользования Организацией Объединенных Наций собственностью и объектами, находящимися в Бриндизи, и соглашение о его осуществлении. В последующих дополнениях к этому соглашению от 7 декабря 2001 года, 4 августа 2008 года и 23 ноября 2011 года БСООН получила в дар от правительства Италии три новых склада и другие помещения, здания и открытые складские площадки. 28 января 2009 года Генеральный секретарь и правительство Испании подписали соглашение, регулирующее порядок пользования Организацией Объединенных Наций помещениями в Валенсии, Испания. Правительство Испании подписало административное соглашение от 16 марта 2009 года и дополнение к административному соглашению в июне 2021 года, предусматривающее предоставление дополнительных помещений в Валенсии.

3. База материально-технического снабжения в Бриндизи занимает территорию общей площадью 368 209 кв. м, на которой расположены 53 здания, предоставленные правительством Италии, и 12 зданий, возведенных Организацией Объединенных Наций. База материально-технического снабжения в Валенсии занимает территорию общей площадью 82 506 кв. м, на которой расположены семь зданий, предоставленных правительством Испании, и пять зданий, возведенных Организацией Объединенных Наций.

4. БСООН действует как единая структура, состоящая из двух объектов, расположенных в Бриндизи и Валенсии. БСООН предоставляет глобальные услуги в областях геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий, оперативную поддержку в областях обслуживания и снабжения, экологическую техническую помощь, а также занимается другими видами вспомогательного обслуживания полевых миссий на протяжении всего их жизненного цикла — от планирования на начальном этапе до подготовки к ликвидации.

5. Мандат БСООН заключается в оперативном, эффективном, результативном и ответственном обслуживании ее клиентов. В соответствии с проводимой Генеральным секретарем реформой системы управления БСООН, которой руководит Управление цепей снабжения Департамента оперативной поддержки и которая действует на основании проработанных соглашений об уровне обслуживания и имеет репутацию надежного поставщика услуг, будет и впредь предоставлять всему Секретариату услуги в областях цифровых технологий и управления цепью снабжения, а также заниматься другими специализированными областями, такими как организация учебной подготовки и конференционное обслуживание и охрана труда и техника безопасности. Будучи хранителем портфеля услуг Департамента оперативной поддержки в областях, охватываемых ее мандатом, БСООН останется неотъемлемой частью департаментского механизма взаимодействия с клиентами.

6. В 2024/25 бюджетном году БСООН будет продолжать совершенствовать свои возможности для достижения инновационных и устойчивых результатов в интересах клиентов и предоставления таких же решений в функциональных областях, относящихся к: а) Службе материально-технического обеспечения; б) Службе геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий; в) Центральной службе; и д) дальнейшему размещению в Бриндизи подразделений — арендаторов из: i) Департамента оперативной поддержки, включая Центр стратегических воздушных операций и Группу обслуживания центральных контрольных органов полевых операций; и ii) Департамента операций в пользу мира, включая Постоянный полицейский компонент и Постоянную судебно-пенитенциарную структуру. БСООН оказывает административную поддержку подразделениям-арендаторам, которые оперативно и функционально подчинены своим головным структурам в соответствующих департаментах.

В. Предположения, положенные в основу планирования, и инициативы по поддержке миссии

7. В 2024/25 году БСООН под руководством Управления цепей снабжения будет играть центральную оперативную роль в выполнении следующих функций: предоставление комплексных решений по поддержке в сложных оперативных условиях; обеспечение поддержки, отвечающей потребностям разнообразной клиентской базы; и повышение качества обслуживания с помощью технологий, навыков и наращивания потенциала.

8. На 2024/25 год предлагается в общей сложности 445 должностей (143 должности международных сотрудников и 302 должности национальных сотрудников), 2 должности временного персонала общего назначения и 2 должности добровольцев Организации Объединенных Наций, что отражает сокращение на 3 должности национальных сотрудников по сравнению с утвержденным штатным расписанием на 2023/24 год. В Центре информационно-коммуникационных технологий Организации Объединенных Наций в Валенсии будут находиться 36 сотрудников; в Кувейтском объединенном бюро поддержки будут по-прежнему находиться 2 сотрудника, которые будут участвовать в централизованной обработке платежных ведомостей и централизованном начислении других выплат; а к Базе материально-технического снабжения в Бриндизи будут приписаны 409 сотрудников и 2 добровольца Организации Объединенных Наций.

9. С момента создания БСООН 29 лет назад важнейшую роль в обслуживании клиентов играют людские ресурсы. Чтобы предоставлять нужные клиентам услуги, БСООН постоянно адаптируется к изменениям в области информационных технологий и в области снабжения, а также к меняющимся потребностям миротворческих операций. Поэтому состав и квалификация персонала должны соответствовать требованиям клиентов и отраслевым инновациям, обеспечивать экономию и в полной мере использовать преимущества цифровых преобразований. В декабре 2022 года БСООН приступила к проведению мероприятия по кадровому планированию, которое отвечает требованиям обзора штатного расписания гражданского персонала в соответствии с резолюцией 76/274 Генеральной Ассамблеи и которое было проведено в июне 2023 года при содействии Отдела кадровых услуг Департамента оперативной поддержки. Цель этого мероприятия заключалась в том, чтобы изучить штатное расписание БСООН в краткосрочной и среднесрочной перспективе, провести обзор ее структуры и важнейших задач в кадровой сфере, таких как обеспечение гендерного и географического разнообразия и омоложение персонала, учесть новые кадровые возможности в соответствии со Стратегией Генерального секретаря в области данных,

в которой могут участвовать все и повсюду, и пятеркой изменений в рамках концепции «Организация Объединенных Наций 2.0», а также определить возможности для повышения квалификации, привлечения квалифицированных кадров и удержания персонала. Поскольку обзор еще не завершен, его окончательные результаты будут учитываться по мере необходимости и будут представлены Генеральной Ассамблее в будущем.

10. БСООН будет выполнять остаточные функции по завершению деятельности Многопрофильной комплексной миссии Организации Объединенных Наций по стабилизации в Мали (МИНУСМА), действие мандата которой было прекращено Советом Безопасности в его резолюции [2690 \(2023\)](#) с 30 июня 2023 года; и Комплексной миссии Организации Объединенных Наций по оказанию содействия в переходный период в Судане (ЮНИТАМС), действие мандата которой было прекращено Советом Безопасности в его резолюции [2715 \(2023\)](#) с 3 декабря 2023 года. Дополнительные силы и средства БСООН для завершения деятельности МИНУСМА и ЮНИТАМС будут выделены из соответствующих бюджетов этих двух миссий.

11. Что касается последствий свертывания МИНУСМА для штатного расписания БСООН, то в 2015 году Генеральная Ассамблея в своей резолюции [69/309](#) учредила 14 должностей в БСООН в рамках экспериментального проекта по созданию потенциала для оказания дистанционной поддержки миссий в поддержку МИНУСМА. В своей резолюции [72/287](#) Ассамблея утвердила на 2018/19 год всеобъемлющую реструктуризацию БСООН, включая перераспределение рабочей нагрузки в пределах штатного расписания между различными подразделениями в целях оптимизации использования ресурсов и повышения качества обслуживания клиентов. Таким образом, сотрудники на должностях, утвержденных для МИНУСМА, в настоящее время оказывают поддержку клиентам, обслуживаемым БСООН, по различным направлениям обслуживания. На основе первоначального анализа последствий сокращения численности персонала МИНУСМА предлагается упразднить три должности национальных сотрудников категории общего обслуживания (две в Службе материально-технического обеспечения и одну в Службе геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий) в результате связанного с этим сокращения числа вспомогательных мероприятий.

Канцелярия Директора

12. В Канцелярию Директора входят личная канцелярия Директора и Региональное бюро по авиационной безопасности, и она отвечает за выполнение административных и юридических функций и функций связи, управления программами и обеспечения безопасности и защиты. Канцелярия оказывает Директору и группе старших руководителей поддержку в проведении всех стратегических мероприятий, обеспечивающих надлежащее управление БСООН. Она будет постоянно уделять внимание консолидации результатов, инновациям, экономии за счет повышения эффективности и обеспечению рациональности использования ресурсов при обслуживании полевых миссий и Секретариата, а также несекретариатских структур на основе возмещения затрат.

13. Канцелярия будет и далее осуществлять надзор за реализацией ежегодного портфеля стратегических проектов и будет уделять основное внимание анализу данных и партнерским отношениям. В рамках партнерских отношений основное внимание будет уделяться мобилизации ресурсов в поддержку реализации стратегических проектов в сотрудничестве с заинтересованными сторонами БСООН, в том числе на основе возможностей для младших специалистов и плана «Действия в поддержку миротворчества плюс». Сотрудник на должности

младшего специалиста по анализу данных, недавно утвержденной на 2023/24 год, будет способствовать сбору и анализу данных, автоматизации этих процессов и распространению передовой практики в области данных в целях учета достигнутой эффективности и принятия решений, а также расширит возможности для оказания поддержки небольшим миссиям, в которых нет специалистов по анализу данных.

14. Юридический отдел предоставляет консультации и помощь по правовым вопросам. Отдел оказывает поддержку Директору, группе старших руководителей и службам, секциям и группам Базы, а также подразделениям-арендаторам.

15. Отдел безопасности консультирует Директора по вопросам, касающимся охраны и безопасности на объектах БСООН. Отдел способствует реализации мер для безопасности деятельности персонала Организации Объединенных Наций и обеспечивает безопасность помещений БСООН путем проверок и анализа мер безопасности. Отдел поддерживает хорошо налаженную координацию с Департаментом охраны и безопасности Секретариата и предоставляет услуги по обеспечению охраны и безопасности на БСООН.

16. Группа связи содействует реализации соглашений со странами пребывания и продолжит вести в интересах Базы разъяснительную работу среди местного населения в Италии и Испании. В связи с празднованием в 2024 году тридцатой годовщины создания БСООН эта группа будет играть одну из ведущих ролей в закреплении существующих возможностей и накопленного опыта, чтобы повысить эффективность работы в рамках Организации Объединенных Наций с учетом меняющихся условий, в которых проводятся операции в пользу мира.

17. Региональное бюро по авиационной безопасности в технических вопросах будет по-прежнему подчиняться Секции авиационной безопасности в Управлении цепей снабжения в Департаменте оперативной поддержки. Бюро продолжит содействовать внедрению стратегий, стандартов и процедур Организации Объединенных Наций в сфере авиационной безопасности, разрабатывая и осуществляя в рамках программы обеспечения авиационной безопасности Департамента оперативной поддержки такие технические решения, которые необходимы для отслеживания показателей, связанных с безопасностью и контроля за деятельностью по обеспечению безопасности, а также анализируя риски, связанные с безопасностью, проводя мероприятия по обеспечению гарантий безопасности и обрабатывая сообщения, касающиеся безопасности, и технические сообщения. Помимо этого, оно будет заниматься учебной подготовкой, проводя специальные учебные и просветительные мероприятия, имеющие отношение к авиации.

Служба материально-технического обеспечения и стратегические запасы материальных средств для развертывания

18. Служба материально-технического обеспечения сохранит свой ориентированный на клиентов подход, сосредоточившись на продвижении инноваций, эффективности и транспарентности. Будучи частью Управления цепей снабжения в составе Департамента оперативной поддержки, Служба стремится постоянно наращивать свой потенциал для обслуживания все более разнообразного и растущего круга клиентов. Служба состоит из Секции поддержки планирования и подбора поставщиков и Секции доставки и возврата, предоставляя услуги по четырем основным направлениям: а) поощрение инноваций и поддержка инфраструктурных проектов, включая укрепление потенциала в области природоохранной деятельности; б) управление сетью снабжения, включая стратегические запасы материальных средств для развертывания; в) управление жизненным циклом материальных средств на глобальном уровне; и д) складские операции и распределение имущества.

19. В сотрудничестве со Службой геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий, Службой вспомогательного обеспечения и налаживания контактов и всеми другими подразделениями Управления цепей снабжения Служба материально-технического обеспечения будет по-прежнему уделять основное внимание модернизации и повышению эффективности предоставляемых услуг. В качестве примеров можно привести цифровизацию процессов в контексте складских операций, внедрение общеорганизационной системы удаленного мониторинга инфраструктуры на местах, цифровизацию данных и анализ излишков на уровне структур, а также разработку инициативы по созданию цифрового центра по координации распределения имущества 2.0 для содействия повышению эффективности управления сетью снабжения. В области управления инфраструктурой и экологического менеджмента «фабрика решений» в Секции поддержки планирования и подбора поставщиков будет продолжать выполнять функции инновационного центра для ускорения инноваций и разработки подходящих для конкретных целей решений в области возобновляемых источников энергии или изучения гибких систем энергоснабжения/водородных накопителей и «зеленых» систем отопления/охлаждения в целях повышения эффективности и результативности полевых операций и обеспечения безопасности миротворцев, а также улучшения экологических показателей.

Секция поддержки планирования и подбора поставщиков

20. Секция поддержки планирования и подбора поставщиков будет продолжать оказывать миссиям и другим структурам на протяжении всего их жизненного цикла услуги, связанные с планированием и подбором поставщиков, и будет уделять особое внимание таким приоритетным направлениям деятельности, как поддержка внедрения инноваций и реализации инфраструктурных проектов, предоставление технической поддержки в природоохранной деятельности и управление сетью снабжения, включая запасы материальных средств для развертывания.

21. Компонент поощрения инноваций и инфраструктурной поддержки продолжит выполнять функции инновационного центра Службы материально-технического обеспечения в сотрудничестве с группами управления по категориям, полевыми операциями, Службой поддержки подбора поставщиков Отдела материально-технического обеспечения в Управлении цепей снабжения, Службой геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий, научно-академическими кругами и другими соответствующими партнерами и структурами. «Фабрика решений» будет работать над развитием сотрудничества, ориентированного на результаты, а также над поиском и разработкой решений для повышения операционной эффективности и улучшения экологических показателей. В партнерстве со Службой «фабрика решений» будет заниматься разработкой, созданием и тестированием инженерных решений для общих комплексных задач в полевых условиях. Этот компонент будет помогать клиентам внедрять инновационные технологии в рамках системы удаленного мониторинга инфраструктуры на местах. Он будет укреплять сотрудничество с университетами, исследовательскими институтами и другими структурами Организации Объединенных Наций в области энергетики, размещения и гидротехнических инноваций.

22. Компонент экологической и технической поддержки позволит осуществлять природоохранную деятельность, имеющую отношение к специализированным товарам и услугам, необходимым для реализации стратегий миссии в области экологического менеджмента, с уделением особого внимания трем техническим компонентам экологической стратегии для операций в пользу мира, принятой Департаментом оперативной поддержки, а именно: энергоснабжению,

водоснабжению и водоотведению, а также обращению с твердыми отходами. Под стратегическим руководством Секции окружающей среды в составе Канцелярии заместителя Генерального секретаря по оперативной поддержке этот компонент будет поддерживать реализацию нового этапа экологической стратегии, включая сохранение прогресса в снижении рисков, постановку более амбициозных целей в переходе на возобновляемые источники энергии и сокращение потребления. Этот компонент будет способствовать выполнению 42 многолетних планов по развитию энергетической инфраструктуры, утилизации отходов и водоснабжению и очистке сточных вод в конкретных миссиях, а также будет учитывать более широкие аспекты воздействия миссий для выявления и поддержки проектов, позволяющих им удовлетворять свои потребности в области энергетики и обращения с отходами и сточными водами и оставить позитивное наследие для принимающих общин.

23. Этот компонент будет обслуживать аккредитованную систему экологического менеджмента (ISO 14001) в соответствии с планом действий в области охраны окружающей среды и системой оценки эффективности, установленной в рамках экологической стратегии для операций в пользу мира, обеспечивая: а) управление экологическими рисками с помощью механизмов внутренней ревизии; б) осуществление надзора и руководства в масштабах всей миссии при посредничестве рабочих групп по охране окружающей среды; в) удовлетворение экологических потребностей конкретных миссий в рамках всех технических компонентов; и д) непрерывное совершенствование.

24. Компонент управления сетью снабжения уделяет основное внимание оптимизации сети снабжения, включая сопровождение грузов и обслуживание клиентов, имеющие крайне важное значение в кризисных и чрезвычайных ситуациях и для оказания поддержки в проведении операций. Эта деятельность включает оптимизацию логистического планирования входящих грузопотоков и управление стратегическими запасами материальных средств для развертывания, включая региональные запасы материальных средств для развертывания, резервы Организации Объединенных Наций, отремонтированное оборудование в рамках программы возврата, восстановления и повторного использования, а также специализированные запасы в таких категориях, как донорская кровь. В рамках этого компонента осуществляется оперативное управление имеющимися запасами и оптимизация их использования, а также разрабатывается и реализуется стратегия Управления цепей снабжения, касающаяся системы поставок, — стратегии, в рамках которой БСООН осуществляет переход от существующего подхода, основанного на ручном выполнении функций центра по координации распределения имущества, к централизованному, цифровому и полуавтоматическому выполнению функций координатора спроса и предложения. Эта система будет удовлетворять спрос на сырьевые товары за счет имеющихся источников поставок, т. е. излишков в миссиях, резервов Организации Объединенных Наций, программы возврата, восстановления и повторного использования, стратегических запасов материальных средств для развертывания, региональных запасов материальных средств для развертывания и долгосрочных партнерских отношений с коммерческими поставщиками, что позволит сократить время выполнения заказов, повысить степень надежности и уменьшить объем запасов на уровне структур, что приведет к снижению расходов.

Стратегические запасы материальных средств для развертывания

25. В своей резолюции [56/292](#) Генеральная Ассамблея утвердила исходную концепцию стратегических запасов материальных средств для развертывания в поддержку начального этапа операций по поддержанию мира. В 2007 году в целях решения проблемы устаревания и износа запасов и снижения расходов на

их хранение была издана пересмотренная директива, позволяющая выдавать запасы существующим миссиям, а также в чрезвычайных обстоятельствах — специальным политическим миссиям и другим структурам Организации Объединенных Наций. В ответ на просьбу Генеральной Ассамблеи, содержащуюся в ее резолюции 74/282, БСООН представила пересмотренную концепцию стратегических запасов материальных средств для развертывания (см. A/76/730, приложение IV), в которой предлагается перейти от традиционного подхода к накоплению запасов к динамичной модели, ориентированной на решение проблем. Эта пересмотренная концепция объединяет целый ряд ресурсов, включая глобальные и региональные запасы и запасы, управляемые поставщиками, дополненные специализированными возможностями. На своей семьдесят шестой сессии Генеральная Ассамблея не приняла никакого решения по пересмотренной концепции стратегических запасов материальных средств для развертывания и соответствующему докладу Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам (A/76/760/Add.14). В соответствии с первоначально утвержденной концепцией БСООН осуществила ряд инициатив, направленных на повышение эффективности, экономичности и оперативности, на пересмотр состава и типов материалов, подлежащих хранению, а также на оптимизацию процесса пополнения стратегических запасов материальных средств для развертывания, подбора их поставщиков и управления такими запасами.

26. БСООН использует преимущества стратегических запасов материальных средств для развертывания в более широком контексте управления цепью комплексного снабжения. В соответствии с рекомендацией Комиссии ревизоров (см. A/76/5 (Vol. II)) БСООН фактически выполняет расширенную функцию центра по координации распределения имущества и занимается централизованным проведением сквозного анализа основных средств миссий и центров обслуживания. Эта функция позволяет отслеживать оптимальные варианты поиска поставщиков и доставки различных товаров за счет глобальных запасов, включая излишки и стратегические запасы материальных средств для развертывания, что дает возможность оптимизировать распределение ресурсов и создать более оперативную и экономически эффективную цепочку поставок за счет ускорения оборачиваемости имеющихся основных средств. Технические возможности объединяют технологию системы «Умоджа» для управления спросом и материально-техническим обеспечением и позволяют оказывать поддержку всем клиентам, использующим систему «Умоджа», без привлечения дополнительного финансирования.

27. Стратегические запасы материальных средств для развертывания являются важным источником эффективных, действенных и своевременных решений для удовлетворения важнейших потребностей операций по поддержанию мира и других структур Организации Объединенных Наций. Недавние события свидетельствуют о важности оказания помощи в спасении жизней в кризисной ситуации в Гаити (2022 год) и Судане (2023 год), а также в сложившейся обстановке в плане безопасности в Ливии. Число запросов специальных политических миссий на поставку стратегических запасов материальных средств для развертывания и соответствующие суммы увеличились с 21 запроса на общую сумму 2,1 млн долл. США в 2021/22 году до 30 запросов на общую сумму 3,2 млн долл. США в 2022/23 году.

28. Использование стратегических запасов материальных средств для развертывания в поддержку других подразделений Секретариата оказалось крайне важным и незаменимым для своевременного реагирования на кризисные ситуации, когда на карту поставлены человеческие жизни. В качестве примеров, когда стратегические запасы материальных средств для развертывания использовались для оказания поддержки, можно привести поддержку, оказанную после

разрушительного землетрясения в Сирийской Арабской Республике и Турции (2023 год) и в условиях кризиса на Украине (2022 и 2023 годы) и чрезвычайной медицинской ситуации в Нигере (2023 год). Следует отметить, что все обслуживаемые структуры, не занимающиеся миротворческой деятельностью, рассматривались как исключительные случаи оказания чрезвычайной помощи в соответствии с руководящими принципами учета стратегических запасов материальных средств для развертывания, а расходы на замещение взимались в соответствии с резолюцией 56/292 Генеральной Ассамблеи.

29. Рост числа запросов, поступивших от структур, не занимающихся миротворческой деятельностью (подразделений Секретариата Организации Объединенных Наций, включая специальные политические миссии, а также учреждения, фонды и программы Организации Объединенных Наций), об использовании стратегических запасов в чрезвычайных целях свидетельствует о целесообразности, эффективности и положительном влиянии использования стратегических запасов материальных средств для развертывания, включая региональные запасы материальных средств для развертывания. За последние пять финансовых лет число запросов от других структур постоянно росло: с 6 запросов в 2018/19 году до 70 запросов в 2022/23 году.

30. Использование стратегических запасов материальных средств для развертывания не только в интересах операций по поддержанию мира оказалось выгодным благодаря более активной ротации запасов, позволяющей решить проблему устаревания и обесценения запасов таких средств и сократить расходы на их хранение. Благодаря упреждающему подходу к ускорению ротации запасов за счет выдачи запасов обслуживающим структурам, не занимающимся миротворческой деятельностью, БСООН удалось избежать потенциальных потерь в размере 12,1 млн долл. США. Например, в 2022 году БСООН избежала потенциальных потерь в результате устаревания на сумму 444 522 долл. США, связанных с двумя бронированными транспортными средствами с очень низкой вероятностью спроса со стороны миссий по поддержанию мира, передав их обслуживаемым структурам, не занимающимся миротворческой деятельностью. На тот момент миротворческие миссии уже обновили свои автопарки на более современные модели. Средства, полученные от продажи, были использованы для покупки новейших моделей бронированных транспортных средств, которые готовы для отправки в миссии по поддержанию мира.

Региональные запасы материальных средств для развертывания

31. Региональные запасы материальных средств для развертывания, накопленные в Энтеббе, Уганда, после утверждения Ассамблей в ее резолюции 75/294, сыграли важную роль в упорядочении материально-технической поддержки миссий в регионе Восточной Африки.

32. В ходе первоначального развертывания стали очевидны преимущества региональных запасов материальных средств для развертывания: были предоставлены средства индивидуальной защиты, стандартное снаряжение сил Организации Объединенных Наций, сборные конструкции, санитарно-бытовые помещения, полевые защитные сооружения и другие предметы общей стоимостью 613 323 долл. США. В 2022/23 году Многопрофильной комплексной миссии Организации Объединенных Наций по стабилизации в Центральноафриканской Республике (МИНУСКА), Временным силам Организации Объединенных Наций по обеспечению безопасности в Абее (ЮНИСФА) и Миссии Организации Объединенных Наций в Южном Судане (МООНЮС) были поставлены товарно-материальные запасы стоимостью 409 010 долл. США. Преимущества региональных запасов материальных средств для развертывания включают

потенциальную экономию времени и средств по сравнению с традиционным процессом снабжения от поставщиков или из Бриндизи. Кроме того, региональные запасы материальных средств для развертывания стали надежным решением, неизменно удовлетворяющим потребности миссий в сложных условиях в специфических товарах, которые можно перевозить навалом, которые не требуют индивидуального подхода или особых условий хранения и спрос на которые носит общий и постоянный характер.

Состав стратегических запасов материальных средств для развертывания

33. В 2022/23 году был проведен обзор состава стратегических запасов материальных средств для развертывания на предмет должной осмотрительности и стратегического планирования. Это включало оценку начального этапа развертывания миссии и решение вопросов, связанных с медицинским обеспечением, ликвидацией последствий стихийных бедствий и удовлетворением повседневных оперативных потребностей миротворцев. Этот процесс основывался на детальном подходе, учитывающем такие факторы, как значимость объекта, предполагаемый срок службы, модульность, совместимость, размещение материальных средств в центральных стратегических запасах для развертывания или в региональных запасах для развертывания и сроки закупок. Такой комплексный подход позволил обеспечить гибкое использование стратегических запасов материальных средств для развертывания, быстро реагирующее на быстро изменяющиеся потребности полевых миссий.

34. В ходе этого обзора применялся подход, основанный на управлении по категориям, учитывающий особые требования к каждому аспекту стратегических запасов материальных средств для развертывания и позволяющий находить индивидуальные решения, соответствующие потребностям в поддержке миссий, экологическим соображениям и операционной эффективности. В рамках этого подхода также подчеркивается важность вспомогательного обслуживания для ускорения развертывания материальных средств, охватывающего такие области, как создание штаба миссии, обеспечение готовности к реагированию на стихийные бедствия и безопасности персонала и развитие инфраструктуры. Обзор состава стратегических запасов материальных средств для развертывания проводился под надзором и с одобрения Совета по стратегическим запасам материальных средств для развертывания, возглавляемого помощником Генерального секретаря по управлению цепями снабжения.

35. Под руководством Управления цепей снабжения в Департаменте оперативной поддержки БСООН будет и далее представлять обновленную информацию о всеобъемлющем обзоре стратегических запасов материальных средств для развертывания и региональных запасов материальных средств для развертывания с точки зрения их состава, стоимости имущества, стоимости пополнения запасов за счет выделенных запасов и расходов на их содержание с учетом меняющихся потребностей операций по поддержанию мира.

Совет по стратегическим запасам материальных средств для развертывания

36. Совет по стратегическим запасам материальных средств для развертывания является важным механизмом в системе стратегических запасов материальных средств для развертывания и играет важную роль в обеспечении надлежащих полномочий и подотчетности. На его ежеквартальных совещаниях проходят всесторонние обсуждения различных операционных вопросов, включая анализ эффективности, операционные показатели и их влияние на оказание поддержки клиентам.

37. Секретариат продолжает анализировать последствия завершения деятельности миссий для стратегических запасов материальных средств для развертывания и возможные последствия оптимизации запасов в этом контексте, принимая во внимание при этом описанные выше существенные преимущества, включая оказание поддержки обслуживаемым структурам, не занимающимся миротворческой деятельностью. В будущих докладах будет предоставлена дополнительная обновленная информация.

Секция доставки и возврата и программа возврата, восстановления и повторного использования

38. Секция доставки и возврата будет продолжать оказывать услуги, связанные с физическим перемещением материальных средств, укрепляя такие приоритетные направления деятельности, как управление жизненным циклом материальных средств на глобальном уровне и управление складскими операциями и распределением имущества. Секция будет по-прежнему отвечать за координацию входящих грузопотоков, приемку, инспекцию и складское хранение грузов и за логистику исходящих грузопотоков применительно ко всем товарно-материальным запасам, находящимся в ведении БСООН, включая стратегические запасы для развертывания, запасы БСООН, резерв Организации Объединенных Наций и запасы, принадлежащие партнерам.

39. Процессы управления перевозками усложнились, так как увеличились объемы логистических услуг и относящихся к входящим и исходящим грузопотокам услуг, предоставляемых миротворческим операциям и другим клиентам в рамках Организации Объединенных Наций, таким как учреждения, фонды и программы, на основе возмещения затрат. Эти услуги включают в себя техническое обслуживание оборудования, услуги по ввозу и вывозу имущества, хранящегося на складах БСООН, услуги по удаленному управлению имуществом, складские и инженерные услуги и оказание поддержки в связи с глобальными кризисами, такими как пандемии, а также гуманитарными кризисами, такими как кризисы в Судане и на Украине и землетрясение в Турции.

40. В рамках компонента глобального управления жизненным циклом материальных средств будет повышаться эффективность использования материальных средств и имущества Организации, в том числе надзора и оперативного руководства в областях управления материальными средствами, профилактического технического обслуживания и управления запасными частями. В рамках данного компонента будут оказываться услуги по управлению запасами материальных средств и имуществом на глобальном уровне и реверсивной логистике в интересах миротворческих миссий и других структур, обслуживаемых БСООН, а также будет уделяться приоритетное внимание переходу от ныне используемой линейной модели снабжения к модели замкнутого цикла, в которой проблема запланированного устаревания и выбытия основных средств решается посредством приобретения основных средств с целью повторного использования имущества с высокой стоимостью приобретения и низким коэффициентом использования, его переработки и приспособления для других целей и путем контролируемого возврата имущества из подразделений на местах по глобальной сети снабжения в централизованное хранилище. Программа возврата, восстановления и повторного использования была разработана в период сокращения численности персонала Смешанной операции Африканского союза и Организации Объединенных Наций в Дарфуре (ЮНАМИД) с целью максимизировать отдачу от инвестиций и приведения операций в соответствие с устойчивыми методами хозяйствования. В рамках программы возврата, восстановления и повторного использования дорогостоящее и малоиспользуемое имущество и оборудование, выведенные из состава миссий, находящиеся на этапе сокращения численности

их персонала или завершения их деятельности или на этапе полноценного функционирования, будут отремонтированы БСООН и переданы различным структурам. Эта программа позволит повысить операционную эффективность, сократить расходы, минимизировать сроки поставок, продлить жизненный цикл имущества и способствовать ответственному потреблению и производству в соответствии с целями в области устойчивого развития.

41. В ходе успешного экспериментального применения этого подхода в 2022/23 году удалось избежать расходов на общую сумму 1,4 млн долл. США, или 79,2 процента, за счет восстановления 13 единиц имущества, оставшегося после завершения деятельности ЮНАМИД, и его отправки запрашивающим миссиям. Ожидается, что потенциальная экономия за счет возвращенного имущества ЮНАМИД составит еще 5,8 млн долл. США.

42. Активизация деятельности, связанной с восстановлением 103 единиц имущества и оборудования в ходе завершения деятельности ЮНАМИД, будет продолжаться и, как ожидается, усилится в связи с ожидаемым поступлением более 40 единиц дорогостоящего имущества в результате завершения деятельности МИНУСМА. Это имущество будет играть важную роль в программе возврата, восстановления и повторного использования, способствуя плавной ротации отремонтированного имущества.

43. В ноябре 2023 года был создан специальный фонд для эффективного управления деятельностью в рамках программы возврата, восстановления и повторного использования. Цель создания этого специального фонда заключается в обеспечении транспарентного управления и эффективном представлении отчетности о деятельности в рамках программы возврата, восстановления и повторного использования. Это позволит на гибкой основе планировать развертывание отремонтированного имущества в структурах различного масштаба с различными потребностями при оптимальных сроках подбора поставщиков. Перевозка имущества и все непосредственно связанные с этим расходы на восстановление имущества по линии этого нового фонда будут покрываться либо структурами, высвобождающими имущество, либо структурами-получателями в зависимости от обстоятельств. Кроме того, с подразделений Секретариата, не занимающихся миротворческой деятельностью, будет взиматься чистая балансовая стоимость высвобождаемого имущества и административный сбор, которые будут рассматриваться как неизрасходованный доход и будут возвращаться государствам-членам в конце каждого финансового года. Начиная с 2023/24 года в докладе о результатах деятельности БСООН будет представляться подробная информация о мероприятиях, проводимых в рамках программы возврата, восстановления и повторного использования, и использовании средств фонда.

44. После официального завершения деятельности МИНУСМА БСООН, выполняя роль центра по координации распределения имущества, будет по-прежнему уделять первоочередное внимание эффективной ликвидации имущества и активно участвовать в передаче имущества между миссиями, списании оборудования, процедурах ликвидации, обновлении инвентарных списков и выверке данных.

45. В рамках компонента складского хранения и распределения имущества неизменно подчеркивается необходимость повышения степени наглядности всех процессов с целью повысить точность и эффективность. Это достигается посредством внедрения цифровых технологий в рамках экспериментального проекта «умный склад». В 2024/25 году продолжится процесс преобразований и будет реализован экспериментальный проект по внедрению цифровых приложений для устранения несоответствия между физическими и электронными складскими операциями.

Служба геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий

46. Действующие руководящие документы, стандарты и архитектура Организации в области информационно-коммуникационных технологий под общим стратегическим руководством Управления информационно-коммуникационных технологий и Службы геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий укрепили ее роль в оказании поддержки подразделениям Секретариата и предоставлении им геопространственных технологических услуг и решений. Стремительные цифровые и технологические преобразования подчеркивают силу технологий. В реформах Генерального секретаря и его стратегии в области данных, а также его стратегии по новым технологиям отмечается центральная роль, которую технологии должны играть в усилиях по ускорению осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Стратегия цифровизации миротворческой деятельности Организации Объединенных Наций направлена на то, чтобы дать миссиям возможность более эффективно выполнять свои мандаты и усилить безопасность миротворцев путем освоения цифровых технологий с упором на цифровую устойчивость. Современные цифровые технологии охватывают информационные технологии и те части операционных технологий, которые были переведены в цифровой формат, причем и те, и другие будут объединены интернетом вещей (см. рисунок ниже). Цифровые технологии в БСООН объединяют информационные, операционные и коммуникационные технологии, предназначенные для достижения таких уровней функциональности и автоматизации, которые невозможны при использовании этих технологий по отдельности.

Цифровые технологии



47. Расширенная поддержка операционных технологий обеспечивается за счет реализации важнейших инициатив, таких как внедрение системы удаленного мониторинга инфраструктуры на местах “Unite”, позволяющей управлять системами жизнеобеспечения (водоснабжение, водоотведение, энергоснабжение и снабжение топливом) в полевых миссиях. Информационные и операционные технологии вместе называются «цифровыми технологиями».

48. Служба по-прежнему будет состоять из четырех секций в Бриндизи и Валенсии: Секции развертывания клиентских решений; Секции управления услугами и информационной безопасностью; Секции инфраструктурных операций; и Секции разработки, проектирования и планирования технологий. Она оказывает услуги в трех различных функциональных областях: основные услуги в области цифровых технологий; специализированные услуги в области цифровых технологий; и услуги в области трансформационных цифровых технологий. Такая структура свидетельствует о высоком уровне проработки процессов предоставления клиентам услуг в области цифровых технологий.

49. Основные услуги в области цифровых технологий служат основой для создания важнейших объектов инфраструктуры и возможностей, необходимых для достижения высочайшего качества услуг в области цифровых технологий. Эти услуги включают в себя такие четыре основных направления, как подключение к сети, хостинг, мониторинг и решения:

а) подключение к сети обеспечивает бесперебойный доступ к сети и передачу данных и лежит в основе комплекса цифровых технологий. Весь комплекс услуг по подключению к сети включает выделенные линии связи и спутниковую связь, обеспечивающие устройствам и пользователям максимально надежное подключение к сетям и Интернету;

б) услуги хостинга обеспечивают современную инфраструктуру серверов и хранилищ данных, позволяя клиентам эффективно хранить, управлять и передавать цифровой контент, включая веб-сайты, приложения и данные. Особое место занимают услуги, связанные с гибридными облачными технологиями; в основе этих услуг лежит стратегия в области гибридных облачных технологий, принятая Управлением информационно-коммуникационных технологий. Через Службу геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий Департамент оперативной поддержки использует облачные сервисы для обеспечения оперативной гибкости, масштабируемости и отказоустойчивости. Облачные технологии позволяют быстро предоставлять ресурсы, повышая скорость реагирования и обеспечивая более динамичное распределение вычислительных мощностей. Это особенно важно для обеспечения бесперебойного выполнения критически важных функций, поддержки внезапного роста спроса, например во время глобальных кризисов, и обеспечения непрерывного функционирования в период сокращения численности личного состава и завершения деятельности миссии. Другие основные услуги хостинга включают такие услуги, как «инфраструктура как услуга», «платформа как услуга», хостинг стойко-мест и хостинг серверов;

в) мониторинг имеет крайне важное значение, поскольку позволяет централизованно и круглосуточно отслеживать статус тысяч активных информационно-коммуникационных устройств по всему миру и реагировать на любые отклонения от нормальной работы. Центр сетевого контроля отслеживает в режиме реального времени различные средства, входящие в нашу основную инфраструктуру, и при необходимости перераспределяет их;

г) поддержка решений охватывает широкий спектр бизнес-приложений и решений. Такая поддержка охватывает широкий круг задач от выполнения

рутинных задач до поддержки сложных геоинформационных решений. Одним из ярких примеров этой поддержки служат такие важные инициативы, как система удаленного мониторинга инфраструктуры на местах “Unite” — решение в области интернета вещей, адаптированное к потребностям и мандатам Организации Объединенных Наций. Эта система предоставляет миссиям стандартизированную цифровую платформу для мониторинга объектов инфраструктуры, повышения качества услуг и оптимизации использования ограниченных ресурсов. Эта система лежит в основе работы специализированной онлайн-платформы «Планирование и осуществление природоохранных мероприятий», которую операции в пользу мира могут использовать для улучшения своих экологических показателей и управления рисками. Она лежит в основе обязательств Организации Объединенных Наций по снижению воздействия на окружающую среду и уменьшению углеродного следа.

50. Кроме того, Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий будет и далее предоставлять ряд специализированных цифровых технологий, включая, среди прочего:

а) геоаналитические услуги, позволяющие проводить оценку рисков для окружающей среды и безопасности, а также оценку ущерба в результате военных действий; выявлять безопасные районы для лагерей; обнаруживать подземные коммуникации; и устанавливать объекты бурения для водяных скважин. Услуги включают увеличение и обработку оптических и радиолокационных спутниковых снимков; 3D-анализ и 3D-моделирование; геопространственную разведку; гидрологическое моделирование; разведку недр и подземных вод, а также оценку риска наводнений и удаленную экологическую экспертизу и поддержку;

б) услуги по интеграции систем, предоставляемые в отношении нескольких компонентов развертываемых систем или других функциональных элементов, таких как убежища или транспортные средства. Например, модульные конструкции, которые представляют собой специализированные, устойчивые, энергетически самодостаточные транспортные контейнеры, в которых размещается все необходимое оборудование ИКТ для полевого персонала в отдаленных районах;

в) мероприятия по послеаварийному восстановлению для проверки отказоустойчивости в случае катастрофы, затрагивающей основные системы или приложения клиента, и их перевод на сайт аварийного восстановления;

г) консультационные услуги в области цифровых технологий для предоставления поддержки или консультационных услуг в области информационных, операционных и коммуникационных технологий для постоянной цифровизации и трансформации рабочих процессов.

51. Услуги в области трансформационных цифровых технологий включают:

а) услуги по созданию «цифровых двойников», которые обеспечивают цифровое представление реальности с использованием снимков, полученных со спутников и беспилотников, и переводят их в 3D-модели лагерей Организации Объединенных Наций или больших территорий; эта технология дает пользователям визуальное представление о ситуации на местах и имеет множество применений, включая оценку инфраструктуры, планирование, проведение проверок и учебную подготовку;

б) технологии расширенной реальности, начиная от удаленной поддержки с использованием инструментов и технологий дополненной реальности и заканчивая передовыми приложениями виртуальной реальности. Например,

виртуальный оперативный центр представляет собой платформу расширенной реальности и геоинформационную систему, которые обеспечивают погружение в тактическую контролируемую среду для подготовки и обучения персонала, направляемого в зоны повышенного риска, а также для планирования и принятия решений;

с) беспилотные воздушные системы как услугу, включая консультирование, проектирование, внедрение и обучение для надлежащей эксплуатации таких систем военными, правоохранительными и гражданскими структурами в различных областях применения, таких как обнаружение мин, повстанцев или грузов незаконного оружия; поисково-спасательные операции; и доставка основных предметов медицинского назначения;

д) 3D-печать как услугу, которая представляет собой обеспечение работы платформы управления 3D-моделями для поддержки производства критически важных запасных частей и других предметов в короткие сроки с использованием, по возможности, переработанных материалов. Преимущества этой услуги заключаются в сокращении выбросов, времени и трудозатрат. Эта услуга также может использоваться для строительства домов из легкодоступных материалов.

52. Для повышения отказоустойчивости и снижения рисков Служба продолжает предоставлять централизованные и дистанционные услуги и решения по поддержке ИКТ. Кроме того, она применяет специальный подход к снижению рисков и равному распределению нагрузки в двух своих технологических центрах, расположенных в Бриндизи и Валенсии и сертифицированных на уровне III (Институт бесперебойных процессов). Это свидетельствует о важности БСООН для обеспечения бесперебойной работы Организации и поддержания информационной взаимосвязанности и коммуникационной поддержки в рамках всего глобального Секретариата. Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий будет продолжать оказывать услуги, используя свою высокоразвитую систему управления услугами, сертифицированную по стандарту ISO 20000, систему управления услугами и систему управления информационной безопасностью, сертифицированную по стандарту ISO 27000.

Центральная служба

53. Центральная служба продолжит предоставлять общеорганизационную поддержку и услуги для внутренних операций БСООН в таких областях, как кадровые ресурсы, учебная подготовка, финансы и бюджет, управление имуществом, закупки, административное обслуживание, управление программами и обслуживание комплекса зданий, в то же время оказывая операциям по поддержанию мира, специальным политическим миссиям и другим структурам Организации Объединенных Наций услуги в областях охраны труда и техники безопасности и организации конференций и обучения. Центральная служба будет и впредь играть роль вспомогательного подразделения для Службы материально-технического обеспечения и Службы геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий. Кроме того, по-прежнему будет оказываться административная поддержка подразделениям-арендаторам Департамента оперативной поддержки и Департамента операций в пользу мира.

54. Группа по охране труда и технике безопасности оказывает поддержку Департаменту оперативной поддержки, операциям по поддержанию мира, специальным политическим миссиям и другим подразделениям Секретариата в разработке технических и оперативных стандартов, управлении данными об инцидентах, реагировании на инциденты и оценке рисков, а также в организации

курсов подготовки по вопросам охраны труда для персонала на местах. В состав Группы входит принадлежащее Организации Объединенных Наций медицинское учреждение уровня I, которое предоставляет БСООН и персоналу подразделений-арендаторов медицинские консультации и медицинскую помощь в случаях чрезвычайных происшествий и острых заболеваний на территории Базы, а также медицинские консультации для лиц, отправляющихся в поездки. Это медицинское учреждение будет продолжать координировать деятельность, связанную с профилактикой, просвещением и оценкой рисков для здоровья в отношении заболеваний, связанных с работой, и общего самочувствия, и на постоянной основе отслеживать вспышки инфекционных заболеваний, уделяя первостепенное внимание безопасности персонала и посетителей.

55. Центр конференционного обслуживания и обучения оказывает поддержку в организации конференций, семинаров и других учебных мероприятий на местах и дистанционно. Он продолжит модернизировать свои основные конференционные помещения, чтобы обеспечить гибридное обслуживание и внедрение электронных технологий для обслуживания конференций, обеспечивая соответствие своих продуктов стандартам цифровой индустрии.

56. Группа обслуживания административного комплекса по-прежнему будет оказывать услуги по эксплуатации и обслуживанию помещений, а также транспортные услуги, в том числе дистанционно и на местах в Бриндизи и Валенсии. Она будет и далее оказывать содействие группам поддержки миссии БСООН в вопросах эксплуатации помещений, а также оказывать помощь внешним клиентам в рамках соглашений об уровне обслуживания в области управления недвижимостью, надзора за строящимися объектами и проведения проверок состояния объектов. Группа обслуживания административного комплекса стремится к достижению экологических показателей путем снижения углеродного следа БСООН за счет установки фотоэлектрических энергетических систем и внедрения экологичных систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в мастерской в Валенсии и в кафетерии в Бриндизи, которые позволят значительно сэкономить на обслуживании и снизить эксплуатационные расходы, а также повысить эффективность работы и экологическую ответственность.

57. Группа людских ресурсов будет продолжать оказывать кадровые услуги сотрудникам в Бриндизи и Валенсии и подразделениям-арендаторам БСООН, обеспечивая служебную аттестацию персонала, выплату пособий и льгот, привлечение и наем квалифицированных кадров, управление должностями, кадровое планирование, использование штата, посредничество и урегулирование конфликтов и услуги по организации поездок, а также реагируя на запросы системы отправления правосудия и выполняя соответствующие решения.

Модель масштабируемой численности персонала

58. Действующая модель масштабируемой численности персонала подвергается ежегодному пересмотру и уточнению согласно соответствующим резолюциям Генеральной Ассамблеи, последней из которых является резолюция [77/305](#), в которой Ассамблея одобрила доклад Консультативного комитета ([A/77/767/Add.6](#)), в котором Комитет отметил усилия по уточнению формулы масштабируемости и напомнил о своей рекомендации продолжать работу по уточнению формулы масштабируемости, в частности для разработки четкого определения масштабируемости, установления видов деятельности, которые можно масштабировать, и обеспечения последовательности в применении модели масштабируемости, а также для обеспечения того, чтобы во всех моделях масштабируемости учитывались, в частности, факторы, определяющие объем работы, и достигаемое повышение эффективности (там же, пункт 54).

59. Одним из основных принципов применяемой БСООН модели масштабируемой численности персонала, которую можно определить как способность расти или сокращаться в зависимости от спроса на ее услуги, является поддержание штата сотрудников на основных должностях для сохранения важнейших знаний и навыков в ключевых областях, которое в случае необходимости наращивается за счет контрактных услуг и других возможностей по мере изменения рабочей нагрузки. Для привлечения подрядчиков используются подписанные с другими структурами Организации Объединенных Наций соглашения, которые ежегодно пересматриваются в зависимости от спроса и планируемых результатов, а также контракты с коммерческими поставщиками и индивидуальные договоры подряда. В частности, внешние подрядчики привлекаются в помощь кадровым сотрудникам БСООН для оказания услуг сетевого подключения, хостинга и мониторинга критически важных систем ИКТ, и для оказания услуг в области материально-технического обеспечения, технического обслуживания и ремонта.

60. При оценке масштабируемости и влияния динамики спроса, в том числе обусловленной свертыванием миссий, на уровень возможностей БСООН следует учитывать три основных сопутствующих фактора:

- спрос на услуги БСООН неуклонно растет;
- немасштабируемый характер большинства услуг БСООН, которые не зависят от количества пользователей, но для своего поддержания требуют минимального уровня мощности;
- дополнительные потребности БСООН в силах и средствах, обусловленные ее ролью в сокращении численности персонала и завершения деятельности миссий; по мере завершения деятельности миссий спрос на определенные услуги возрастает, для чего требуется дополнительная поддержка.

Рост спроса на предлагаемые услуги

61. В разные бюджетные периоды несколько запланированных показателей были перевыполнены и достигнуты за счет имеющихся ресурсов. В 2022/23 году Служба материально-технического обеспечения завершила разработку большего, чем прогнозировалось, числа планов и чертежей инженерных проектов (на 140 процентов), а также 12 тендерных пакетов на сумму 124 млн долл. США. Служба также провела на 112 процентов больше, чем прогнозировалось, технических обзоров инженерных, транспортных и общих предложений о закупке товаров и услуг на сумму 428 млн долл. США и консультаций по ним в сроки, соответствующие типовому регламенту. Уделение более пристального внимания вопросам охраны окружающей среды и связанной с этим инженерной и инфраструктурной поддержки в области энергетики и утилизации отходов приведет к дальнейшему росту спроса на техническую поддержку со стороны подразделений на местах в соответствии с последующими шагами, предусмотренными в стратегии охраны окружающей среды на период до 2030 года, разработанной во исполнение резолюции 76/274 Генеральной Ассамблеи, с упором на следующие аспекты: а) бдительность в отношении рисков, связанных со сточными водами и отходами, и их ответственная очистка и утилизация; б) более твердое намерение ускорить переход на возобновляемые источники энергии и сократить потребление; и с) позитивное наследие посредством планирования конечного назначения инфраструктуры, издания оперативных руководящих принципов и взаимодействия с миссиями и принимающими странами по вопросам наращивания потенциала; в рамках этого взаимодействия предполагается увеличение спроса на централизованную техническую экологическую поддержку.

62. Число аналитических отчетов об обстановке в местах расположения и геоаналитических отчетов, подготовленных Службой геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий, увеличилось на 28 процентов. Объем услуг по поддержке пользователей геопространственных услуг вырос на 39,40 процента. Объем услуг по управлению проектами вырос на 100 процентов для программной деятельности, а объем услуг полного спектра по управлению проектами — на 90 процентов. Объем услуг в области ИКТ (разработка, проектирование, испытания и передача) увеличился на 133,3 процента в том, что касается бизнес-аналитики, обслуживания и поддержки, а объем услуг по тестированию новых приложений — на 44,4 процента по сравнению с прогнозируемым объемом. Дополнительные услуги все чаще востребованы миссиями и предоставляются за счет имеющихся ресурсов и опыта Службы, например развертывание новых и преобразующих технологий, включая производство «цифровых двойников», виртуальный оперативный центр, неэкипажные воздушные системы и 3D-печать. Представленные результаты, которые значительно превысили прогнозируемые показатели, были достигнуты с помощью основного персонала БСООН, а также масштабируемых/контрактных ресурсов, финансируемых за счет средств, предоставленных миссией.

63. К числу других примеров роста спроса независимо от количества обслуживаемых миссий относятся система удаленного мониторинга инфраструктуры на местах, «умные лагеря» Организации Объединенных Наций, «Карты Организации Объединенных Наций» и управление по категориям в части сетевого оборудования и оборудования для хранения данных и в части профессиональных услуг в сфере ИКТ.

64. Что касается Центральной службы, то после выхода документа [ST/SGB/2018/5](#) о внедрении систем обеспечения безопасности и охраны труда увеличился спрос на услуги Группы по охране труда и технике безопасности.

Немасштабируемый характер услуг

65. Для большинства услуг в области цифровых технологий сокращение числа обслуживаемых структур не меняет их конфигурации с точки зрения оказания поддержки операциям по поддержанию мира. Следовательно, за исключением незначительного сокращения числа подключений к глобальной сети и услуг по контрактам, сокращение численности персонала миссии оказывает минимальное воздействие на основные компоненты цифровой инфраструктуры, которые необходимо обслуживать для поддержки всех остальных миссий. Услуги в области ИКТ в значительной степени выигрывают от эффекта масштаба, при этом многие функции являются взаимозависимыми, и потеря потенциала в одной области неизбежно создает трудности в выполнении смежных функций. Кроме того, следует отметить, что завершение деятельности МИНУСМА не означает линейного сокращения потребностей в ресурсах с учетом необходимой основной инфраструктуры, которая не зависит от числа миссий. Масштабируемость деятельности в области ИКТ, связанной с МИНУСМА, отражается в сокращении числа мероприятий по составлению бюджета, ориентированного на конкретные результаты, а также в сокращении соответствующего потенциала, финансируемого миссией. Помимо этого, БСООН отвечает за поддержку и обслуживание двух блоков спутниковых антенн в Бриндизи и Валенсии, которые играют важнейшую роль в обеспечении связи, передачи данных, ликвидации последствий стихийных бедствий, а также дублирования важнейших мощностей и обеспечения отказоустойчивости для операций миссии.

66. В области материально-технического обеспечения некоторые услуги носят немасштабируемый характер. Например, для общей координации и управления стратегическими запасами материальных средств для развертывания требуется одинаковый штат сотрудников, независимо от количества обслуживаемых операций по поддержанию мира. Персонал совместно с сотрудниками, занимающимися управлением имуществом, и группой по управлению сетью снабжения отвечает также за разработку предположений, которые ложатся в основу глобальных планов, и за надзор за пополнением и ротацией запасов.

67. Деятельность по управлению сетью снабжения и вспомогательный потенциал Группы контроля за исполнением контрактов на местах также не поддаются масштабированию с учетом характера их услуг, таких как надзор, административное обслуживание и проверка данных. Группа технической поддержки природоохранной деятельности оказывает помощь в разработке стандартного порядка действий для оценки рисков, создаваемых практикой обращения со сточными водами, и представления отчетности, учебных материалов и руководств для сообщества специалистов-практиков и специалистов на местах независимо от количества пользователей.

68. Аналогичными немасштабируемыми функциями Службы материально-технического обеспечения являются разработка стандартных контрактов, обработка заказов и запросов обслуживаемых структур, управление запасными частями, эксплуатация складских помещений и складские операции и «фабрика решений».

Дополнительные силы и средства

69. Хотя по мере завершения деятельности миссий необходимость в некоторых услугах может отпасть, спрос на другие услуги возрастает, что требует дополнительной поддержки в установленные сроки. Служба материально-технического обеспечения выделяет ресурсы за счет всех своих возможностей, чтобы сформировать группу по ликвидации для удовлетворения потребностей в дополнительных силах и средствах и предоставить весь спектр технических знаний по управлению имуществом и его ликвидации. Группы поддержки миссий в деле сокращения численности персонала и завершения деятельности миссии формируются за счет ресурсов БСООН, что сказывается, в частности, на всех основных подразделениях Службы, поскольку частота и численность групп резко возрастают. Кроме того, увеличение спроса на восстановление ликвидируемого имущества ЮНАМИД привело к истощению ресурсов основных подразделений БСООН, которой пришлось изменить приоритеты в своей работе и перераспределить ресурсы между обслуживанием и ремонтом транспортных средств и оборудования БСООН и резерва Организации Объединенных Наций. Группа технической поддержки природоохранной деятельности оказывает всестороннюю поддержку и дает рекомендации по проведению экологической оценки по завершению деятельности миссии по поддержанию мира и сопутствующей деятельности. Передача имущества между миссиями или обратно БСООН оказывает существенное влияние на предоставление ресурсов для складского хранения, ремонта и технического обслуживания, а также на управление резервами Организации Объединенных Наций. Сокращение численности персонала и завершение деятельности миссии требуют времени, и последствия для объема работы и ресурсов БСООН сохраняются и после окончания бюджетного периода завершённых миссий.

70. БСООН будет продолжать оказывать поддержку в завершении деятельности МИНУСМА, и с этой целью Генеральная Ассамблея в своей резолюции [78/250](#) утвердила выделение дополнительных ресурсов для БСООН в

бюджете МИНУСМА. Согласно прогнозам, объем операционной поддержки при завершении деятельности МИНУСМА будет втрое больше, чем при завершении деятельности ЮНАМИД, с учетом наличия оборудования и инвентарных запасов, а также неожиданного и ускоренного графика завершения Миссии, что скажется на объеме работы основных подразделений БСООН. Например, для реализации программы возврата, восстановления и повторного использования требуется целая цепочка поставок, управляемая основными подразделениями БСООН, включая запасные части, поставщиков услуг и сертификаты. Этому способствуют, в частности, подача заявок, закупки, прием и контроль качества, складское хранение, управление имуществом и управление жизненным циклом имущества и материалов в течение нескольких последующих финансовых периодов после официального завершения деятельности миссии. Аналогичным образом в бюджете на завершение деятельности ЮНИТАМС запрашиваются дополнительные ресурсы для БСООН в связи с оказанием чрезвычайной поддержки с января 2024 года, поскольку БСООН играла и будет и дальше играть важнейшую роль в управлении имуществом на этапе завершения деятельности миссии.

71. Примеры в области цифровых технологий включают потребность в технических специалистах для получения возвращаемого оставшегося имущества, такого как оборудование для наблюдения и охраны в лагерях, его проверки, ремонта и управления им, а также увеличение спроса на существующие услуги для поддержки усилий по сокращению численности персонала и завершения деятельности МИНУСМА и предоставление важных новых и инновационных услуг, таких как экспериментальный проект по отслеживанию дорогостоящего имущества, осуществляемый в рамках завершения деятельности МИНУСМА.

72. Комбинированное использование штатного персонала и подрядчиков позволяет Базе эффективно удовлетворять запланированные потребности, а также реагировать на чрезвычайные ситуации и кризисы. БСООН под руководством Управления цепей снабжения в Департаменте оперативной поддержки намерена пересмотреть и доработать свою модель масштабирования с учетом недавних последствий для услуг БСООН, включая завершение миротворческих миссий и увеличение объема услуг, оказываемых в рамках не связанной с миротворчеством деятельности.

Подрядчики и сотрудники, занимающие помещения в Бриндизи и Валенсии

73. Содержащаяся в настоящем разделе информация представляется во исполнение резолюции [69/309](#) Генеральной Ассамблеи, в которой Ассамблея утвердила рекомендацию Консультативного комитета включать в будущие бюджетные документы по БСООН 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, а также любые другие сведения, касающиеся использования помещений Организации Объединенных Наций.

74. В 2024/25 году БСООН будет продолжать размещать у себя персонал других структур, в том числе Детского фонда Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) и Международной организации по миграции (МОМ), в Бриндизи и Валенсии на основе возмещения расходов. Механизм возмещения расходов будет использоваться для покрытия расходов, связанных с совместным использованием помещений персоналом, не входящим в состав БСООН, и с оказанием поддержки не являющимся миротворческими операциями структурам, с которыми БСООН заключила соглашение об уровне обслуживания,

предусматривающее обслуживание на условиях полного возмещения расходов. Для персонала, размещенного в помещениях в Бриндизи и Валенсии, возмещаемые расходы связаны с такими работами по обслуживанию объектов, как уборка помещений, уход за территорией, обеспечение безопасности и эксплуатационно-техническое обслуживание. Увеличение численности персонала, размещенного на объекте в Валенсии, объясняется главным образом тем, что на объект в Валенсии переехали дополнительные сотрудники ЮНИСЕФ. Присутствие системы Организации Объединенных Наций в Валенсии расширилось благодаря двустороннему сотрудничеству между правительством Испании и структурами системы Организации Объединенных Наций. Отмечается, что расширение присутствия способствует гармонизации и повышению эффективности использования ресурсов. Совместное размещение персонала ИКТ, относящегося к разным структурам Организации Объединенных Наций, в технологическом центре Организации Объединенных Наций в Валенсии позволяет добиться существенного синергетического эффекта в рамках инициативы «Единая Организация Объединенных Наций». Расходы на охрану, водоснабжение, электроснабжение, удаление отходов, услуги по эксплуатации и уборке помещений учитываются и распределяются между всеми арендаторами, чтобы рассчитать ставку расходов на служебные помещения в расчете на одного человека. Плата по этой ставке взимается со структур системы Организации Объединенных Наций, занимающих помещения Центра, таких как ЮНИСЕФ и МОМ. Таким образом, одним из преимуществ увеличения заполняемости помещений Центра стало снижение общих затрат из расчета на одного человека.

75. Предполагается, что помещения БСООН будут занимать 908 работающих полный рабочий день сотрудников из других структур, из них 864 будут выполнять функции, связанные с информационно-коммуникационными технологиями, а остальные 45 будут представителями Союза полевого персонала Организации Объединенных Наций, членами группы по управлению массивом основных данных, сотрудниками постоянной структуры по реформированию сектора безопасности и прочими сотрудниками Организации Объединенных Наций в Бриндизи (см. таблицу 1). Потребности, связанные с подрядчиками БСООН, отражены в настоящем бюджете, а персонал других структур Организации Объединенных Наций и внешние подрядчики финансируются за счет других финансовых механизмов.

Таблица 1

Анализ размещения подрядчиков и персонала, не относящегося к Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций, в помещениях Базы, с разбивкой по местам базирования

Структура	Фактическая численность в 2022/23 году (A/78/613)	Сметная численность на 2023/24 год (A/77/741)	Запланированная численность на 2024/25 год			Соглашение об уровне обслуживания/возмещение расходов (есть или нет)
			Бриндизи	Валенсия	Всего	

Международный вычислительный центр

Структуры, обслуживаемые Департаментом оперативной поддержки

77 72 42 35 77 Нет^a

Структура	Фактическая численность в 2022/23 году (A/78/613)	Сметная численность на 2023/24 год (A/77/741)	Запланированная численность на 2024/25 год			Соглашение об уровне обслуживания/возмещение расходов (есть или нет)
			Бриндизи	Валенсия	Всего	
Структуры, не обслуживаемые Департаментом оперативной поддержки	267	249	43	224	267	Да ^b
Итого, Международный вычислительный центр	344	321	85	259	344	
Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов						
Предоставление управляемых услуг	103	128	45	63	108	Нет ^a
Работа для подразделений Организации Объединенных Наций, на которые распространяется возмещение расходов	27	3	–	27	27	Да ^b
Итого, Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов	130	131	45	90	135	
Детский фонд Организации Объединенных Наций	121	140	–	180	180	Да
Международная организация по миграции	14	30	–	30	30	Да
Отделение Организации Объединенных Наций в Женеве	–	4	–	–	–	Да
Прочие подрядчики Организации Объединенных Наций^c						
Управление информационно-коммуникационных технологий	–	24	–	–	–	Да
Прочие подрядчики, на которых не распространяется возмещение затрат	164	152	75	75	150	Нет ^d
Итого, прочие подрядчики	164	176	75	75	150	
Прочий персонал (на должностях Организации Объединенных Наций)^d						
Управление информационно-коммуникационных технологий	24	23	–	25	25	Да
Персонал по управлению основными данными системы «Умоджа»	10	10	5	5	10	Не выполнено
Союз полевого персонала Организации Объединенных Наций	4	4	4	0	4	Не выполнено

Структура	Фактическая численность в 2022/23 году (A/78/613)	Сметная численность на 2023/24 год (A/77/741)	Запланированная численность на 2024/25 год			Соглашение об уровне обслуживания/возмещение расходов (есть или нет)
	Бриндизи	Валенсия	Всего			
Постоянная структура по вопросам реформирования сектора безопасности (Управление по вопросам верховенства права и органов безопасности, Департамент операций в пользу мира)	1	1	1	–	1	Да
Прочий персонал ^c	12	22	12	17	29	Не выполнено
Итого, прочий персонал	51	60	22	47	69	
Всего	824	862	227	681	908	

^a Сотрудники Международного вычислительного центра и ЮНОПС, привлеченные по договорам подряда к работе в проектах Департамента оперативной поддержки и операций в пользу мира. Расходы на таких сотрудников не возмещаются.

^b Расходы, связанные с использованием помещений сотрудниками Международного вычислительного центра и ЮНОПС, которые оказывают услуги структурам, не обслуживаемым Департаментом оперативной поддержки, возмещаются через фонд для возмещения расходов на миротворческую деятельность.

^c Возмещение расходов структурами или подрядчиками, работающими в рамках проектов операций Организации Объединенных Наций в пользу мира, не производится; ассигнования на покрытие расходов на подрядчиков предусматриваются в предлагаемых бюджетах отдельных операций в пользу мира.

^d Категория «Прочий персонал» включает персонал Секретариата Организации Объединенных Наций, который размещен на БСООН, но не входит в штатное расписание БСООН.

^e На 2024/25 год разбивка должностей выглядит следующим образом: 3 должности в Департаменте по вопросам охраны и безопасности; 23 должности в Службе геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий: 1 старший специалист по информационным системам (С-5), 3 специалиста по информационным системам (С-4), 4 специалиста по информационным системам (С-3), 1 административный помощник (ОО-5), 1 помощник по связи (ОО-6), 1 младший медработник (ОО-6), 1 старший помощник по безопасности на местах (ОО-7) и 1 помощник по эксплуатации помещений (ОО-6), 4 помощника по информационным системам (ОО-6), 4 помощника по информационным системам (ОО-5), 1 административный помощник (ОО-6) и 1 сотрудник по геопространственной информации (С-3); и 3 должности в Службе материально-технического обеспечения: 1 специалист по управлению имуществом (С-3) и 1 помощник по управлению имуществом (ОО-6) и 1 специалист по материально-техническому обеспечению (С-4);

Услуги, оказываемые другим структурам, и возмещение расходов

76. В резолюции [70/288](#) Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Консультативного комитета, согласно которой 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 БСООН, а сведения о понесенных расходах и всех поступлениях в связи со всеми услугами, оказанными подразделениям, относящимся и не относящимся к Секретариату, должны включаться в будущие предлагаемые бюджеты и доклады об исполнении бюджета ([A/70/742/Add.9](#), пункт 68). В своих последующих резолюциях, например резолюциях [74/282](#), [75/295](#), [76/277](#) и [77/305](#), Ассамблея продолжала одобрять аналогичные рекомендации Консультативного комитета.

77. В соответствии с решением Генеральной Ассамблеи, которая в резолюции [72/266](#) В утвердила предложенную Генеральным секретарем реформу системы управления, клиентская база БСООН изменилась, и БСООН стала

предоставлять услуги не только своим клиентам в операциях в пользу мира, но и всему Секретариату на условиях возмещения расходов под руководством Управления цепей снабжения Департамента оперативной поддержки. БСООН продолжит координировать предоставление услуг ИКТ и услуг снабжения и конференционного обслуживания на основе возмещения расходов структурам, не являющимся миротворческими операциями, и учреждениям, фондам и программам Организации Объединенных Наций (см. ниже).

78. В 2024/25 году База будет предоставлять на условиях возмещения расходов услуги сетевого подключения, услуги хранения данных, облачные услуги, телекоммуникационные услуги, услуги хостинга центров хранения и обработки данных, услуги хостинга приложений, услуги мониторинга событий, обслуживание административного комплекса, геоинформационные услуги и услуги по обеспечению безопасности и бесперебойной эксплуатации средств ИКТ, используя связанные с обслуживанием функциональные возможности системы «Умоджа». Кроме того, на условиях возмещения расходов База будет предоставлять услуги обучения, складирования, технического обслуживания, удаленного управления имуществом и конференционного управления. Подлежащие возмещению расходы рассчитываются на основе перечня тарифов на обслуживание, которые ежегодно пересматриваются Канцелярией Контролера. В смете поступлений и расходов не дублируются суммы испрашиваемых ресурсов, включенные в бюджет БСООН на 2024/25 год. Ожидаемые поступления представлены в разбивке по обслуживаемым структурам в таблице 2, а предполагаемые расходы по категориям — в таблице 3. Смета не включает суммы, заложенные в бюджеты отдельных миротворческих миссий на подряды, которыми централизованно управляет БСООН.

Таблица 2

Анализ сметных поступлений по линии возмещения расходов в 2024/25 году

(В тыс. долл. США)

<i>Обслуживаемая структура</i>	<i>Предоставленные услуги</i>	<i>Сумма</i>
Служба геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий		
<i>Внутреннее возмещение</i>		
Управление информационно-коммуникационных технологий	Услуги хостинга; хранение данных; услуги подключения; мониторинг событий; платформенные услуги; услуги сервера приложений; услуги по управлению проектами; телекоммуникации; обслуживание административного комплекса	7 350,7
Департамент по делам Генеральной Ассамблеи и конференционному управлению	Услуги хостинга	847,2
Управление по координации гуманитарных вопросов	Услуги хостинга; хранение данных; услуги сервера приложений; услуги подключения; мониторинг событий	519,5
Отделение Организации Объединенных Наций по поддержке в Сомали (с Переходной миссией Африканского союза в Сомали)	Услуги сервера приложений; профессиональные консультации услуги	332,7
Отделение Организации Объединенных Наций по поддержке в Сомали	Услуги хостинга; услуги сервера приложений	289,8

<i>Обслуживаемая структура</i>	<i>Предоставленные услуги</i>	<i>Сумма</i>
Ближневосточное агентство Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ	Услуги хостинга; хранение данных; услуги сервера приложений; услуги подключения; мониторинг событий	278,6
Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Услуги хостинга; хранение данных; мониторинг событий; услуги подключения	251,5
Департамент по экономическим и социальным вопросам	Услуги хостинга; хранение данных; услуги сервера приложений; услуги подключения; мониторинг событий	238,7
Контртеррористическое управление	Профессиональные консультационные услуги	230,7
Экономическая комиссия для Африки	Услуги подключения; телекоммуникации	227,5
<i>Внешнее возмещение</i>		
Международный вычислительный центр	Услуги хостинга; услуги подключения; обслуживание административного комплекса	1 069,0
Детский фонд Организации Объединенных Наций	Обслуживание административного комплекса; услуги подключения; услуги хостинга; телекоммуникации	594,2
Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов	Услуги хостинга; хранение данных; услуги подключения; услуги сервера приложений; мониторинг событий; обслуживание административного комплекса	286,5
Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения	Хранение данных; услуги сервера приложений; профессиональные консультационные услуги; услуги подключения; услуги хостинга; геоинформационные услуги	199,7
Прочие структуры (менее 100 000 долл. США каждая)	Услуги хостинга; геопространственные услуги; услуги материально-технического обеспечения; услуги сервера приложений; услуги подключения; услуги мониторинга; телекоммуникации; управление проектами; обслуживание административного комплекса	1 066,8
Итого, Служба геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий		13 783,1
Служба материально-технического обеспечения		
Миротворческие и специальные политические миссии	Учебная подготовка по вопросам функционирования цепи снабжения	350,0
Управление по координации деятельности в целях развития	Услуги по удаленному управлению имуществом	128,5
Прочие структуры (менее 100 000 долл. США каждая)	Услуги по удаленному управлению имуществом; хранение; услуги материально-технического обеспечения; наземные перевозки	337,0
Итого, Служба материально-технического обеспечения		815,5
Всего		14 598,6

79. В 2024/25 году БСООН направит прогнозируемые поступления, которые будут получены в порядке возмещения расходов, на финансирование предусмотренных 24 должностей временного персонала общего назначения: 9 международных и 15 национальных должностей категории общего обслуживания.

Таблица 3
Анализ сметных расходов, подлежащих возмещению в 2024/25 году
 (В тыс. долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Служба геопространственных и информационно-телекомму- никационных технологий</i>	<i>Служба материально- технического обеспечения</i>	<i>Общая смета расходов</i>
Гражданский персонал			
Временный персонал общего назначения (международный)	1 310,1	160,0	1 470,1
Временный персонал общего назначения (национальный)	1 116,9	60,0	1 176,9
Итого	2 427,0	220,0	2 647,0
Оперативные расходы			
Поездки	5,0	165,0	170,0
Помещения и объекты инфраструктуры	1 182,1	10,0	1 192,1
Наземный транспорт	–	10,0	10,0
Связь и информационные технологии	10 153,2	–	10 153,2
Медицинское обслуживание	5,8	–	5,8
Прочие предметы снабжения, услуги и обору- дование	10,0	410,5	420,5
Итого	11 356,1	595,5	11 951,6
Общий объем потребностей	13 783,1	815,5	14 598,6

Подразделения-арендаторы

80. БСООН будет продолжать размещать у себя персонал Постоянного полицейского компонента и Постоянной судебной-пенитенциарной структуры, которые подчиняются Департаменту операций в пользу мира, а также Центра стратегических воздушных операций и Группы обслуживания центральных контрольных органов полевых операций, которые подчиняются Департаменту оперативной поддержки, а также осуществлять их административное обслуживание. Потребности в ресурсах подразделений-арендаторов представлены в таблице 4.

Таблица 4
Потребности в ресурсах подразделений-арендаторов в 2024/25 году
 (В тыс. долл. США; бюджетный год: 1 июля — 30 июня)

	<i>Постоянный по- лицейский компо- нент</i>	<i>Постоянная су- дебно-пенитенци- арная структура</i>	<i>Группа обслу- живания цен- тральных кон- трольных ор- ганов полевых операций</i>	<i>Центр стра- тегических воздушных операций</i>	<i>Итого, подразде- ления- аренда- торы</i>
Гражданский персонал					
Международный персонал	6 106,2	1 118,4	511,8	1 158,2	8 894,6
Национальный персонал	130,4	65,2	521,6	195,6	912,8
Итого	6 236,6	1 183,6	1 033,4	1 353,8	9 807,4

	<i>Постоянный полицейский компонент</i>	<i>Постоянная судбно-пенитенциарная структура</i>	<i>Группа обслуживания центральных контрольных органов полевых операций</i>	<i>Центр стратегических воздушных операций</i>	<i>Итого, подразделения-арендаторы</i>
Оперативные расходы					
Консультанты и консультационные услуги	7,5	–	–	–	7,5
Официальные поездки	58,1	30,1	16,2	19,1	123,3
Связь и информационные технологии	–	–	0,9	7,1	8,0
Прочие предметы снабжения, услуги и оборудование	9,2	1,5	4,0	16,2	30,9
Итого	74,8	31,6	21,1	42,4	169,9
Общий объем потребностей	6 311,4	1 215,2	1 054,5	1 396,2	9 977,3

Постоянный полицейский компонент

81. Постоянный полицейский компонент продолжит выполнять свои основные функции, а именно оказание поддержки в развертывании полицейских компонентов на начальном этапе операций в пользу мира и оказание помощи полицейским компонентам в действующих операциях в пользу мира. Он будет также проводить по запросу оперативные оценки и мониторинг полицейских компонентов.

82. Постоянный полицейский компонент может также выборочно удовлетворять запросы Департамента по политическим вопросам и вопросам миростроительства и оказывать поддержку на основе возмещения расходов учреждениям, фондам и программам Организации Объединенных Наций и другим партнерам, по их просьбе, в рамках мандата Организации в области миростроительства.

83. Кроме того, Постоянный полицейский компонент продолжит содействовать сбору, обработке и анализу информации и статистических данных, а также подготовке справочников для использования полицией Организации Объединенных Наций. Применяемая при этом методология будет включать отчеты, оценки, поездки на места, проведение обследований, собеседований, совещаний, дискуссий и коллегиальных обзоров.

84. Постоянный полицейский компонент продолжит наращивать усилия по повышению уровня готовности к началу новых операций в пользу мира, по сохранению и наращиванию институционального и оперативного потенциала операций в пользу мира и оказанию помощи действующим полицейским компонентам операций в пользу мира, в том числе тех, которые находятся на переходном этапе. Эти наращиваемые усилия будут включать миссии для оказания помощи полицейским компонентам действующих операций в пользу мира, развертывание и/или усиление полицейских компонентов, программы повышения квалификации экспертов Постоянного полицейского компонента и поддержку миссий по оценке в действующих полицейских компонентах. Компонент будет продолжать взаимодействовать с Департаментом операций в пользу мира и полицейскими компонентами различных операций в пользу мира и повышать свою роль поставщика общесистемных услуг.

Постоянная судебно-пенитенциарная структура

85. Постоянная судебно-пенитенциарная структура будет продолжать выполнять свои основные функции, в частности связанные с поддержкой планирования переходного периода и сокращения численности персонала и реконфигурации операций в пользу мира, а также связанные с наращиванием потенциала действующих операций в пользу мира в судебно-пенитенциарной области. Она будет и далее проводить оперативные оценки и анализ деятельности по запросам полевых миссий, обеспечивая эффективное, последовательное и скоординированное выполнение предусмотренных мандатом задач по поддержанию правопорядка в рамках политической стратегии миссий в соответствии с инициативой «Действия в поддержку миротворчества плюс».

86. Ожидается, что в 2024/25 году ряду миссий Организации Объединенных Наций потребуются существенная стратегическая и специализированная поддержка и что потребности в ней останутся высокими и будут по-прежнему превышать имеющиеся в настоящее время возможности. Завершение деятельности МИНУСМА вряд ли окажет непосредственное влияние на основные функции Постоянной судебно-пенитенциарной структуры, которые охватывают две разные области, а именно судебную систему и исправительные учреждения. Прогнозируемые потребности связаны, в частности, с планированием и проведением переходных мероприятий по обеспечению правопорядка, составлением программ по поддержанию правопорядка, расследованиями и привлечением к ответственности за преступления, ведущие к разжиганию конфликтов, разработкой стратегий поощрения и проведения реформ в кризисных ситуациях, а также повышения уровня подотчетности, в том числе в связи с сексуальным насилием, связанным с конфликтом, реформированием системы управления пенитенциарными учреждениями с учетом гендерных аспектов, включая меры обеспечения безопасности и реинтеграции заключенных, а также управлением судебной системой и обеспечением ее независимости. В этом контексте Структура предоставляет знания, которые часто недоступны в миссиях. В целом постепенное сокращение численности персонала в свертываемых миссиях приводит в краткосрочной перспективе к увеличению числа сотрудников Постоянной судебно-пенитенциарной структуры, направляемых для обеспечения плавного перехода и недопущения возобновления конфликта.

87. Постоянная судебно-пенитенциарная структура будет реагировать в первую очередь на поступающие от Департамента операций в пользу мира, а затем от Департамента по политическим вопросам и вопросам миростроительства просьбы об оказании поддержки. Структура продолжит повышать и поддерживать квалификацию персонала, организуя специальную подготовку, чтобы постоянно удовлетворять спрос на помощь специалистов.

88. Кроме того, с учетом роли Постоянной судебно-пенитенциарной структуры как поставщика общесистемных услуг и необходимости более скоординированной и последовательной поддержки в сфере поддержания правопорядка, а также ввиду того, что, как ожидает Специальный комитет по операциям по поддержанию мира, Секретариат будет уделять больше внимания поддержке приоритетов принимающих стран в плане предотвращения конфликтов, от учреждений, фондов и программ Организации Объединенных Наций, канцелярий координаторов-резидентов и других структур Организации Объединенных Наций в Структуру будет поступать всё больше запросов о направлении специалистов, в частности под эгидой механизма глобальной координации вопросов верховенства права.

Группа обслуживания центральных контрольных органов полевых операций

89. Группа обслуживания центральных контрольных органов полевых операций, функционально подчиняющаяся Отделу кадровых услуг Управления вспомогательных операций Департамента оперативной поддержки, состоит из секретариата и Группы контрольной проверки. В соответствии с требованиями пересмотренной системы отбора кадров Группа оказывает подразделениям на местах оперативную поддержку в наборе международного и местного персонала и зачислении в штат, поддержку в проведении проверок соблюдения требований, а также поддержку в проверке анкетных данных. Группа продолжает выполнять функции секретариата в связи с проверкой процесса отбора кандидатов на международные должности в полевых структурах, предлагая услуги по обучению членам полевого центрального контрольного органа. Она содействует проверке соблюдения рекомендаций по заполнению конкретной должности или ротации кандидатов после открытия общей вакансии и продолжает рассматривать дела по проверке анкетных данных для подразделений на местах.

Центр стратегических воздушных операций

90. Центр стратегических воздушных операций административно подчиняется Управлению цепей снабжения в Департаменте оперативной поддержки. Центр отвечает за обеспечение перевозок как регулярными рейсами для ротации военнослужащих, так и специальными рейсами, такими как рейсы для важных и особо важных персон, рейсы в порядке челночной дипломатии, рейсы для эвакуации по соображениям безопасности, для пополнения запасов или грузовых перевозок, медицинской эвакуации и вывоза тел¹. Для этого Центр составляет планы и графики и осуществляет полномочия по постановке задач для воздушных судов в рамках всех заключенных Организацией Объединенных Наций резервных соглашений о чартерных воздушных перевозках и отчитывается о качестве работы перевозчиков. Центр будет выполнять свои основные функции, а именно: а) осуществление глобального оперативного контроля за всеми полетами за пределами районов действия миссий и предоставление стратегической авиационной поддержки всем клиентам в Организации Объединенных Наций, оформление разрешений (на пролет и посадку), а также мониторинг и отслеживание всех стратегических воздушных перевозок во всем мире; б) осуществление глобального управления всем авиационным парком Организации Объединенных Наций; в) обеспечение круглосуточного резерва для медицинской эвакуации персонала любых отделений, учреждений, фондов и программ Организации Объединенных Наций во всем мире; г) техническое администрирование в реальном времени глобальной системы слежения, которой пользуются миротворческие и политические миссии Организации Объединенных Наций; и е) проверка, удостоверение, обработка и выверка счетов-фактур, относящихся к воздушным операциям, на общую сумму более 80 млн долл. США.

91. В 2024/25 году задача Центра заключается в ротации военнослужащих в 70 процентах случаев на основе новых долгосрочных чартерных соглашений, а в 20 процентах — в соответствии с письмами-заказами и, как ожидается, будет предусматривать общую продолжительность полетов в 6410 часов для перевозки примерно 75 000 военнослужащих. Действующие долгосрочные чартерные соглашения были расширены: к сегменту широкофюзеляжных самолетов

¹ В случае смерти в отдаленном месте принимаются надлежащие меры, включая, при необходимости, вывоз тела транспортом Организации Объединенных Наций, для скорейшего перемещения останков в более центральное место службы, где имеется больше возможностей для надлежащего обращения, хранения и международной перевозки или захоронения/кремации.

были добавлены еще пять авиационных сегментов, что позволило увеличить гибкость в планировании рейсов и количество мест и повысить уровень ротации военнослужащих. Достижение целевого показателя зависит от надлежащей консолидации требований стран, предоставляющих войска, в рамках управления перевозками и от процесса принятия решений об использовании договора долгосрочного фрахта широкофюзеляжных самолетов вместо писем-заявок и/или краткосрочных контрактов.

Разница в потребностях в финансовых ресурсах

92. Предлагаемая численность гражданского персонала составляет 445 должностей (143 международных сотрудника и 302 национальных сотрудника), 2 временных сотрудника категории международного персонала общего назначения и 2 добровольца Организации Объединенных Наций, что отражает сокращение на 3 должности временного персонала общего назначения.

93. Сметные потребности в ресурсах на содержание и функционирование БСООН в 2024/25 финансовом году составляют 68 608 600 долл. США, что на 2 631 100 долл. США больше объема утвержденного бюджета на 2023/24 год. Сметные потребности на 2024/25 год отражают чистое увеличение расходов на гражданский персонал на 2 763 900 долл. США, что объясняется следующим: предлагаемой долей вакантных должностей для международного персонала в размере 9,8 процента по сравнению с утвержденной долей вакантных должностей в размере 15,5 процента на 2023/24 год; применением более высокого фактического среднего множителя корректива по месту службы по сравнению с множителем, предусмотренным в утвержденном бюджете на 2023/24 год; и обновленными стандартными ставками окладов национальных сотрудников, а также укреплением евро по отношению к доллару США на 5,3 процента (0,912 евро за 1 доллар по сравнению с 0,967 евро, используемыми на 2023/24 год), что отразилось на расходах на национальный персонал и частично компенсировалось упразднением трех должностей категории общего обслуживания в Бриндизи.

94. Общие потребности в ресурсах на покрытие оперативных расходов составляют 22 541 700 долл. США, что представляет собой чистое сокращение на 132 800 долл. США по сравнению с утвержденными ресурсами на 2023/24 год, главным образом в связи с сокращением прогнозируемых потребностей в средствах связи и информационных технологиях и приобретением транспортных средств в предыдущие годы.

С. Сотрудничество с другими миссиями в регионе

95. База будет изыскивать возможности для наращивания потенциала или оказания поддержки в рамках соглашений о сотрудничестве. Под руководством Канцелярии заместителя Генерального секретаря по оперативной поддержке Группа технической поддержки природоохранной деятельности будет продолжать оказывать техническую помощь, чтобы присутствие Секретариата в принимающих странах и общинах оставило положительный след в области возобновляемых источников энергии, водоснабжения, водоотведения и удаления отходов. Кроме того, Центр стратегических воздушных операций будет по-прежнему гибко реагировать на ситуацию и проводить круглосуточные воздушные операции по медицинской эвакуации.

96. Кроме того, Региональное бюро по авиационной безопасности оказывает услуги дистанционного обучения по вопросам авиационной безопасности и представляет отчеты по надзору за обеспечением безопасности во всех миссиях, обслуживаемых Департаментом оперативной поддержки.

D. Партнерские отношения, координация действий со страновыми группами и комплексные миссии

97. БСООН будет способствовать осуществлению инициативы по управлению по категориям и налаживать регулярную связь с партнерами из агентств, фондов и программ, а также с другими партнерами. Кроме того, БСООН и портфель услуг, предоставляемых из Бриндизи и Валенсии, являются частью глобальной архитектуры оперативной поддержки.

98. При получении соответствующих просьб БСООН будет оказывать Департаменту оперативной поддержки, Департаменту операций в пользу мира и Департаменту по политическим вопросам и вопросам миростроительства, а также учреждениям, фондам и программам системы Организации Объединенных Наций поддержку в осуществлении программы в области охраны труда и техники безопасности на местах, нацеленную на предотвращение связанных с трудовой деятельностью инцидентов.

99. Кроме того, на основе возмещения расходов и в соответствии с соглашениями об уровне обслуживания База будет предоставлять Управлению по координации гуманитарных вопросов складские услуги, а Департаменту по вопросам охраны и безопасности — складские услуги и услуги по управлению имуществом. База также будет предоставлять Складу гуманитарной помощи Организации Объединенных Наций, находящемуся в ведении Всемирной продовольственной программы (ВПП), услуги телефонии и обработки данных, а ЮНИСЕФ и МОМ в Валенсии — служебные помещения.

100. БСООН продолжит укреплять сотрудничество с другими фондами, программами и специализированными учреждениями Организации Объединенных Наций, международными трибуналами и отделениями вне Центральных учреждений, предоставляя им цифровые услуги, связанные с геопространственными и информационно-телекоммуникационными технологиями, а также услуги видеоконференцсвязи на основе возмещения расходов. База продолжит также предоставлять Международному вычислительному центру и ЮНОПС офисные помещения и прочие услуги в области цифровых технологий.

101. Директор БСООН продолжит выполнять функции уполномоченного районного координатора по вопросам безопасности для всех расположенных в данном районе структур системы Организации Объединенных Наций, включая Склад гуманитарной помощи Организации Объединенных Наций, ЮНОПС и Международный вычислительный центр. Начальник Службы геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий в Центре информационных-коммуникационных технологий Организации Объединенных Наций продолжит выполнять функции руководителя объекта и районного координатора по вопросам безопасности для Центра и временно исполнять обязанности назначенного должностного лица по вопросам безопасности в Испании.

Е. Таблицы бюджетных показателей, ориентированных на результаты

102. Бюджетные показатели, ориентированные на результаты, сгруппированы по следующим функциональным областям: материально-техническое обеспечение; геопространственные и информационно-телекоммуникационные технологии; услуги по обеспечению региональной авиационной безопасности; услуги, связанные со стратегическими воздушными операциями; обслуживание центральных контрольных органов полевых операций/услуги по проверке анкетных данных; услуги в области охраны труда; и централизованная поддержка — и указаны в ожидаемых достижениях 1.1 и 1.2. Для реализации ряда ожидаемых достижений в рамках этих общих задач БСООН в бюджетный период будет проводить соответствующие основные мероприятия, указанные в приводимых ниже таблицах. Мероприятия Постоянного полицейского компонента и Постоянной судебнопенициарной структуры указаны в разделе, посвященном ожидаемому достижению 1.3.

Ожидаемое достижение

Показатели достижения результатов

1.1 Быстрое, результативное, эффективное и ответственное оказание оперативной и технической поддержки обслуживаемым миссиям

1.1.1 Процентная доля стратегических запасов материальных средств для развертывания и средств резерва Организации Объединенных Наций, готовых к получению от БСООН в течение 45 дней после утверждения запроса на передачу запасов (2022/23 год: неприменимо; 2023/24 год: неприменимо; 2024/25 год: 95 процентов)

1.1.2 Срок обработки заказов на поставку одного или нескольких предметов из стратегических запасов материальных средств для развертывания и средств резерва Организации Объединенных Наций (с момента получения запроса на передачу запасов до выдачи распоряжения об отпуске запасов) — в пределах соответственно 2 и 5 рабочих дней (2022/23 год: 100 процентов; 2023/24 год: 95 процентов; 2024/25 год: 95 процентов)

1.1.3 Процентная доля заказов стратегических запасов материальных средств для развертывания и средств резерва Организации Объединенных Наций, готовых к получению из региональных запасов материальных средств для развертывания в течение 15 дней после утверждения запроса на передачу запасов (2022/23 год: неприменимо; 2023/24 год: неприменимо; 2024/25 год: 95 процентов)

1.1.4 Процентная доля включенного в программу снабжения замкнутого цикла (возвращение — восстановление — использование) дорогостоящего и мало используемого имущества, которое было восстановлено для передачи запрашивающим структурам системы Организации Объединенных Наций в течение 180 дней (2022/23 год: неприменимо; 2023/24 год: 90 процентов; 2024/25 год: 90 процентов)

1.1.5 Процентная доля поданных миссиями заявок, по которым группа поддержки была направлена в миссию в течение 15 рабочих дней с даты утверждения заявки (2022/23 год:

97 процентов; 2023/24 год: 95 процентов; 2024/25 год: 95 процентов)

1.1.6 Процентная доля хранящихся на БСООН и не имеющих серийных номеров единиц имущества (стратегические запасы материальных средств для развертывания, средства резерва Организации Объединенных Наций, запасы БСООН), которые были проверены методом циклической инвентаризации в течение финансового года (2022/23 год: 100 процентов; 2023/24 год: 95 процентов; 2024/25 год: 95 процентов)

1.1.7 Доля клиентов Службы материально-технического обеспечения, которые выразили удовлетворение полученными услугами, определенная путем опросов клиентов об услугах (включенных в каталог), оказанных в отчетный период (2022/23 год: 99 процентов; 2023/24 год: 96 процентов; 2024/25 год: 96 процентов)

1.1.8 Процентная доля выполненных в течение 90 дней на местах и удаленно просьб об оказании 10 полевым миссиям и обслуживаемым структурам экологической технической помощи в областях энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения и удаления твердых отходов (2022/23 год: 100 процентов; 2023/24 год: 95 процентов; 2024/25 год: 95 процентов)

1.1.9 Обеспечение доступа к приложениям Организации Объединенных Наций для полевых структур, хостинг которых осуществляется централизованно (2022/23 год: 99,9 процента; 2023/24 год: 100 процентов; 2024/25 год: 99,8 процента)

1.1.10 Доступность глобальной сети и инфраструктуры используемых в этой сети общеорганизационных центров хранения и обработки данных (2022/23 год: 100,0 процента; 2023/24 год: 100 процентов; 2024/25 год: 99,8 процента)

1.1.11 Коэффициент использования пропускной способности каналов спутниковой связи, в битах на герц (2022/23 год: 3,43; 2023/24 год: 3,1; 2024/25 год: 3,2)

1.1.12 Процентная доля обслуживаемых миссий, выразивших удовлетворение качеством услуг, связанных с геопространственными и информационно-телекоммуникационными технологиями (2022/23 год: 98 процентов; 2023/24 год: 92 процента; 2024/25 год: 92 процента)

1.1.13 Процентная доля инцидентов в области ИКТ, по которым были приняты необходимые меры, отвечающие стандартам, предусмотренным в соглашениях об уровне обслуживания (2022/23 год: 99 процентов; 2023/24 год: 92 процента; 2024/25 год: 95 процентов)

1.1.14 Общая оценка в индексе качества управления имуществом по 20 ключевым показателям эффективности из максимум 2000 баллов (2022/23 год: 1 921; 2023/24 год: ≥ 1800 ; 2024/25 год: ≥ 1800)

1.1.15 Процентная доля выполненных задач по централизованному контролю и отслеживанию стратегических воздушных перевозок (2022/23 год: 100 процентов; 2023/24 год: 100 процентов; 2024/25 год: 100 процентов)

1.1.16 Процентная доля выполненных задач по организации, контролю и отслеживанию стратегических воздушных перевозок и рейсов, совершаемых для ротации военнослужащих, в соответствии с долгосрочными чартерными соглашениями (2022/23 год: 100 процентов; 2023/24 год: 100 процентов; 2024/25 год: 100 процентов)

1.1.17 Своевременное реагирование на просьбы полевых миссий о совершении специальных или стратегических полетов за пределы района ответственности миссии (число часов) (2022/23 год: 48 часов; 2023/24 год: 48 часов; 2024/25 год: 48 часов)

Мероприятия

Услуги материально-технического обеспечения

- Отслеживание исполнения 63 местных договоров снабжения и договоров на поставку стратегических материальных запасов для развертывания и управление такими договорами, обеспечение соблюдения условий договоров и оформление заявок на пополнение стратегических запасов материальных средств для развертывания, поставку донорской крови, ремонт имущества и других специальных заявок в течение пяти рабочих дней с момента поступления запроса от операций по поддержанию мира и других структур Организации Объединенных Наций
- Техническая поддержка и поддержка, связанная с постоянным совершенствованием, включая подготовку и проведение 10 учебных занятий по инструменту отчетности о выполнении контрактов и системе мгновенной обратной связи в целях повышения эффективности этого инструмента при показателе удовлетворенности 31 миссии и других структур Организации Объединенных Наций не менее 90 процентов
- Координация и организация 17 учебных мероприятий по вопросам снабжения таким образом, чтобы гарантировать высокий уровень удовлетворенности (хорошие или отличные отзывы) 90 процентов опрошенных участников из операций по поддержанию мира и других структур Организации Объединенных Наций
- Восстановление 15 единиц дорогостоящего и малоиспользуемого имущества в рамках программы снабжения замкнутого цикла в целях повышения эффективности затрат для операций по поддержанию мира и других структур Организации Объединенных Наций
- Приемка, отпуск, проверка и инспекция специализированного инженерного и погрузочно-разгрузочного оборудования на складе с использованием модуля профилактического обслуживания системы «Умоджа» и обеспечение того, чтобы 95 процентов заказов на работы выполнялись в течение 48 часов с момента получения и завершались в течение 96 часов в отношении стратегических запасов материальных средств для развертывания, средств резерва Организации Объединенных Наций и транспортных запасов БСООН и оборудования для развертывания в операциях по поддержанию мира и других структурах
- Выполнение функций центра по координации распределения имущества, предоставление консультаций и содействие передаче имущества между миссиями из стратегических запасов для развертывания, резервов Организации Объединенных Наций и излишков имущества миссий и в рамках программы возврата, восстановления и повторного использования для достижения эффективности за счет ежегодного избежания расходов на новые закупки в размере 2,2 млн долл. США и сокращения объема запасов и сроков поставок миротворческим и другим структурам Организации Объединенных Наций, включая поддержку в завершении деятельности миссий для МИНУСМА и ЮНИТАМС

- Координация и направление 30 групп/индивидуальных сотрудников по поддержке миссий для оказания поддержки на начальном этапе, при завершении деятельности или в экстренных ситуациях в таких областях, как помещения и объекты инфраструктуры, управление имуществом и активами, ИКТ, транспорт и экологический менеджмент, для операций по поддержанию мира и других структур Организации Объединенных Наций, включая поддержку МИНУСМА и ЮНИТАМС в завершении деятельности миссий
- Осуществление глобальной стратегии управления запасными частями в целях повышения оперативности, гибкости и надежности реагирования на запросы структур и сокращения излишков местных запасов запасных частей на БСООН для двух экспериментальных миссий (Миссия Организации Объединенных Наций по делам временной администрации в Косово и МИНУСКА)
- Прием и контроль качества 1500 доставляемых грузов для обеспечения 98-процентной точности в соответствии с целевыми показателями управления имуществом для БСООН, стратегических запасов материальных средств для развертывания, средств резерва Организации Объединенных Наций и перевалки грузов, предназначенных для обслуживаемых структур
- Координация входящих и исходящих грузов, включая поиск экспедиторов, привлечение внешних логистических служб и таможенное оформление 1000 грузов для БСООН, стратегических запасов материальных средств для развертывания, средств резерва Организации Объединенных Наций, программы возврата, восстановления и повторного использования и других запасов обслуживаемых структур
- Техническое консультирование по вопросам разработки, обновления и реализации многолетних предназначенных для конкретных миссий планов управления энергетической инфраструктурой, удалением отходов и водоотведением в целях снижения экологических рисков и повышения операционной эффективности в 10 операциях по поддержанию мира и других структурах Организации Объединенных Наций
- Оказание технической и стратегической консультативной помощи в соответствии с экологической стратегией Департамента оперативной поддержки в целях распространения стратегической информации и технических знаний по вопросам энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения и удаления твердых отходов в ходе 15 мероприятий с участием рабочих групп по конкретным компонентам и межкомпонентных совещаний с участием представителей отдельных миссий в целях улучшения экологических показателей операций по поддержанию мира и других структур Организации Объединенных Наций
- Разработка 5 тендерных пакетов и предоставление индивидуальных инженерных решений для 10 крупных инфраструктурных проектов, а также исследование и разработка 2 инновационных продуктов в области управления объектами и инфраструктурой, включая стратегию поиска поставщиков, логистические требования и экологический обзор, для обеспечения заключения договоров на строительные работы для операций по поддержанию мира и других структур Организации Объединенных Наций
- Проведение технического обзора и/или предоставление технических консультаций по запросу местных закупочных органов или для привлечения заявок от них в 50 случаях закупок, инженерно-технических работ, перевозок и поставок общего назначения, чтобы проверить точность тендерной документации, полученной от операций по поддержанию мира и других структур Организации Объединенных Наций, и ее надлежащее оформление
- Административное управление работой Совета по стратегическим запасам материальных средств для развертывания и его техническое консультирование по вопросам делегирования полномочий, оперативности, надежности, эффективности и управления запасами для принятия на ежеквартальной основе решений о составе, корректировках и внедрении новых решений для операций по поддержанию мира и специальных политических миссий
- Обеспечение сквозной оперативной поддержки поставок крови (более 3100 единиц и 300 ежегодных поставок) для обеспечения бесперебойного снабжения кровью 6 полевых операций

- Координация проведения 50 совещаний по вопросам управления взаимоотношениями с обслуживаемыми структурами в целях повышения качества обслуживания и улучшения обратной связи с операциями по поддержанию мира и другими обслуживаемыми структурами Организации Объединенных Наций, а также обработка примерно 2000 заявок на обслуживание в рамках технической поддержки первого уровня в целях эффективного отслеживания и удовлетворения заявок на обслуживание, поступающих от операций по поддержанию мира и других обслуживаемых структур Организации Объединенных Наций

Глобальные услуги по технологическому обеспечению

- Управление и обслуживание 5 баз данных (геопространственных данных, изображений, данных Интернета вещей, прикладных и неструктурированных данных) для предоставления оперативной информации по защищенным каналам связи для операций по поддержанию мира, специальных политических миссий и других структур Организации Объединенных Наций
- Создание 300 визуальных продуктов (тематические, топографические, базовые веб-карты, специализированные оперативные карты и спутниковые изображения и сопутствующие материалы) для обеспечения оперативной поддержки и принятия решений для 7000 пользователей «Геопортала» Организации Объединенных Наций
- 100 мероприятий по наблюдению и мониторингу и аналитических справок с данными о местоположении, экологическими данными и геоаналитикой в целях поддержки операций, реагирования на чрезвычайные ситуации и раннего предупреждения в операциях по поддержанию мира и специальных политических миссиях
- Предоставление через платформу “Unite Aware” и общеорганизационные приложения с геопространственными функциями 7 веб-сервисов «Карт Организации Объединенных Наций», включающих 470 слоев общей оперативной информации/оперативной геопространственной информации миссий и набор геопространственных данных на площади 115 000 кв. км, и их техническое обслуживание для предоставления клиентам актуальной и надежной информации, позволяющей повысить эффективность процессов принятия решений в операциях по поддержанию мира и специальных политических миссиях
- Техническое обслуживание и оперативная поддержка централизованного хостинга 194 приложений (включая «Умоджу») для обеспечения их доступности в течение 99,8 процента времени для 62 000 пользователей в миссиях по поддержанию мира
- Эксплуатация, техническое обслуживание и поддержка 2 сертифицированных центров обработки данных в 2 географических пунктах для обеспечения доступности на 99,8 процента (круглосуточно и ежедневно) услуг хостинга, виртуальных центров хранения и обработки данных, соответствующей инфраструктуры, электронной почты и агрегационных и управленческих услуг, связанных с использованием гибридных облачных сервисов, для 54 000 пользователей в операциях по поддержанию мира и специальных политических миссиях
- Эксплуатация и управление функционированием 10 систем поддержки инфраструктуры, необходимых для надежного хостинга комплексной системы общеорганизационного планирования ресурсов «Умоджа» и обеспечения ее доступности на 99,8 процента (круглосуточно и ежедневно) для 17 500 пользователей в операциях по поддержанию мира и специальных политических миссиях
- Обеспечение для более чем 44 000 конечных пользователей на более чем 232 объектах Организации Объединенных Наций по всему миру услуг подключения к глобальной сети через спутниковые каналы связи, выделенные линии и интернет-протокол в целях обеспечения эксплуатационной отказоустойчивости и сетевого соединения в операциях по поддержанию мира и специальных политических миссиях
- Обслуживание основной инфраструктуры системы удаленного мониторинга инфраструктуры на местах “Unite”, обеспечивающее высокую отказоустойчивость и доступность на 99,8 процента на объектах БСООН в Валенсии и Бриндизи

- Поддержка внедрения инженерных решений, поддержка второго уровня и постоянная поддержка для обеспечения обработки 99 процентов заявок на обслуживание в течение установленного времени для 20 полевых миссий
- Сохранение сертификации соответствия 2 стандартам ИСО, касающимся управления услугами в области информационных технологий (ISO/IEC 20000) и обеспечения информационной безопасности (ISO/IEC 27001) в целях обеспечения постоянного совершенствования обслуживания, укрепления информационной безопасности и повышения эксплуатационной отказоустойчивости сервисов, предоставляемых операциям по поддержанию мира и другим структурам Организации Объединенных Наций
- Техническое обслуживание, обновление и совершенствование 18 процессов управления услугами в области информационных технологий для предоставления надежных услуг миротворческим и специальным политическим миссиям
- Ведение и обновление 1 плана послеаварийного восстановления глобального обслуживания и управление проведением и координация 5 учений по послеаварийному восстановлению систем глобальной поддержки с целью обеспечить бесперебойность обслуживания операций по поддержанию мира и специальных политических миссий
- Эксплуатация и техническое обслуживание глобального сервиса мониторинга событий, предназначенного для поддержки эксплуатационной отказоустойчивости в 10 миротворческих миссиях (включая Региональный центр обслуживания в Энтеббе, БСООН и ЮНСОС)
- Координация 5 глобальных оценок безопасности инфраструктуры, проводимых ежегодно с целью обеспечить эксплуатационную отказоустойчивость и повышенный уровень защищенности глобальной инфраструктуры, используемой миротворческими и специальными политическими миссиями
- Оказание услуг по поддержке управления проектами для 25 проектов и поддержке управления программами для 2 программ, а также проведение 2 семинаров по управлению проектами в целях повышения качества и последовательности проектов, разрабатываемых миротворческими миссиями и специальными политическими миссиями, и эффективности и оперативности осуществления этих проектов
- Разработка или оценка 3 технологических решений в области разведки, наблюдения и рекогносцировки, командования, управления, связи и компьютерных технологий и защиты сил в целях повышения степени информированности о положении дел и обеспечения безопасности лагерей Организации Объединенных Наций в поддержку полевых миссий

Услуги в области авиационной безопасности

- Проведение учебных онлайн-курсов по авиационной безопасности для повышения квалификации 500 сотрудников Центральных учреждений Организации Объединенных Наций и 15 миссий, обслуживаемых Департаментом оперативной поддержки
- Оперативная и техническая поддержка в использовании и постоянном совершенствовании платформы авиационной безопасности, которой предполагается достичь путем автоматизации и/или модернизации 3 процессов авиационной безопасности, для Центральных учреждений Организации Объединенных Наций и 15 миссий, обслуживаемых Департаментом оперативной поддержки

Конференционное обслуживание и учебные мероприятия

- Подготовка и организация конференций и учебных мероприятий, рассчитанных в общей сложности на 1500 участников, с целью гарантировать оптимальное проведение мероприятий и высокий уровень удовлетворенности 90 процентов опрошенных участников из операций по поддержанию мира и других структур Организации Объединенных Наций (хорошие или отличные отзывы)

Услуги в области охраны труда

- Организация и проведение одного учебного мероприятия (от 4 до 5 дней, 25 участников) по охране труда и технике безопасности для сертификации координатора по охране труда и технике безопасности в операциях по поддержанию мира и специальных политических миссиях
- Получение и анализ 150 отчетов о происшествиях для проведения технической проверки и обеспечения соблюдения операциями по поддержанию мира, специальными политическими миссиями и другими структурами Организации Объединенных Наций требований, предъявляемых системой управления данными о происшествиях Отдела охраны здоровья, техники безопасности и гигиены труда и глобальной системой отчетности о происшествиях

Услуги в области закупочной деятельности

- Закупка и заключение контрактов на поставку товаров и услуг на сумму 23 млн долл. США в год для пополнения стратегических запасов материальных средств для развертывания и обеспечения их наличия для операций по поддержанию мира и специальных политических миссий

Арендаторы Департамента оперативной поддержки

Обслуживание стратегических воздушных операций

- Постановка оперативных задач для 1500 вылетов на широкофюзеляжных самолетах, приданных Центру стратегических воздушных операций, и самолетах, предоставляемых по заключенным Центром резервным соглашениям о чартерных авиаперевозках, и координация и мониторинг этих вылетов в интересах операций по поддержанию мира и специальных политических миссий
- Централизованное управление всеми стратегическими воздушными перевозками и их отслеживание с использованием глобальной системы слежения для обеспечения безопасности и информированности о положении дел, а также эффективный оперативный контроль за не более чем 500 стратегическими воздушными перевозками Организации Объединенных Наций в операциях по поддержанию мира и специальных политических миссиях
- Обеспечение эффективной и стратегической поддержки воздушных операций в течение 72 часов в чрезвычайных ситуациях в рамках операций по поддержанию мира, специальных политических миссий и других структур Организации Объединенных Наций
- Выпуск полугодовых отчетов об эффективности использования авиапарка миссии с целью способствовать экономии оперативных расходов Секретариата Организации Объединенных Наций на авиапарк для стратегических перевозок

Обслуживание центральных контрольных органов полевых операций и услуги по проверке анкетных данных

- Организация рассмотрения центральными контрольными органами полевых операций списка рекомендованных кандидатов в течение 7 рабочих дней после получения 80 процентов личных дел, чтобы обеспечить соблюдение соответствующих правил и положений о найме в операциях по поддержанию мира и специальных политических миссиях
- Проведение до 5 учебных занятий по вопросам отбора персонала, работы полевых центральных контрольных органов и местных групп по обзору или проверки анкетных данных в целях повышения качества представляемых личных дел и повышения квалификации сотрудников кадровых служб и/или соответствующих заинтересованных сторон в том, что касается набора персонала в операции по поддержанию мира и специальные политические миссии
- Проверка анкетных данных кандидатов, отобранных для назначения на должности категории полевой службы и категории специалистов и выше, вплоть до уровня Д-1, в течение 15 рабочих дней после получения уведомления не менее чем в 80 процентах случаев, чтобы обеспечить своевременную и качественную проверку биографических данных об образовании и профессиональной деятельности при наборе сотрудников в операции по поддержанию мира и специальные политические миссии

*Ожидаемое достижение**Показатели достижения результатов*

1.2 Оперативное, эффективное, результативное и ответственное обслуживание административного комплекса

1.2.1 Общий балл в установленном Департаментом оперативной поддержки оценочном листе по выполнению требований в области охраны окружающей среды (2022/23 год: 91 процентов; 2023/24 год: 100 процентов; 2024/25 год: 92 процента)

1.2.2 Доля всех сбоев в сфере ИКТ высокой, средней и низкой степени приоритетности, устраненных в установленные сроки (2022/23 год: 89 процентов; 2023/24 год: 95 процентов; 2024/25 год: 95 процентов)

1.2.3 Сохранение среднегодовой процентной доли утвержденных должностей международного персонала (без учета подразделений-арендаторов), которые остаются вакантными, в пределах целевого диапазона (2022/23 год: 19,6 процента; 2023/24 год: 12,5 процентов \pm 3 процента; 2024/25 год: 12,5 \pm 3 процента)

1.2.4 Среднегодовая доля женщин среди международного гражданского персонала (2022/23 год: 34 процента; 2023/24 год: \geq 41 процента; 2024/25 год: 41 процент)

1.2.5 Среднее число календарных дней, затрачиваемых на заполнение международных должностей, — с момента объявления вакансии до выбора кандидата (2022/23 год: 149 дней; 2023/24 год: не более 120 дней; 2024/25 год: не более 120 дней)

1.2.6 Соблюдение 10 основных требований программы по управлению рисками в области охраны труда сотрудников на местах (2022/23 год: 100 процентов; 2023/24 год: 100 процентов; 2024/25 год: 100 процентов)

*Мероприятия***Услуги материально-технического обеспечения**

- Оказание поддержки в осуществлении стратегии и концепции управления цепью снабжения Департамента оперативной поддержки в БСООН и общем управлении бюджетом на эту деятельность посредством анализа данных и оформления заявок для прогнозирования будущих потребностей в услугах и предоставления предусмотренных мандатом услуг в пределах не менее 98 процентов утвержденных ресурсов
- Поддержание и постоянное совершенствование всей бизнес-аналитики и аналитических отчетов по материально-техническому обеспечению путем еженедельного обновления и проверки данных из различных источников для поддержки производительности, мониторинга и отчетности по ключевым стратегическим показателям эффективности Службы материально-технического обеспечения
- Осуществление плана действий БСООН по охране окружающей среды на 2023/24 год в соответствии с экологической стратегией для операций в пользу мира
- Тестирование и экспериментальное внедрение прикладного программного обеспечения для складских операций и необходимой инфраструктуры поддержки для создания «умного склада» с данными, получаемыми в режиме реального времени, сокращением циклов операций и повышением точности данных для усовершенствованной глобальной системы управления запасами

Услуги в области геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий

- Предоставление 939 вычислительных устройств (портативных и стационарных компьютеров) в целях оказания пользователям на территории административного комплекса услуг в области ИКТ в среднем 1325 гражданским конечным пользователям, включая лиц, работающих на подрядной основе, а также в учебных помещениях и залах заседаний в БСООН в Бриндизи и Валенсии и оказание соответствующей технической поддержки
- Эксплуатация, поддержка и обслуживание сетей голосовой и факсимильной связи, видеосвязи и передачи данных, в том числе 1 автоматической телефонной станции, а также предоставление 3 тарифных планов мобильной телефонной связи и поддержка и обслуживание 2 локальных вычислительных сетей для обеспечения сетевого подключения в помещениях БСООН в Бриндизи и Валенсии

Ревизии, оценки рисков и контроль соблюдения требований

- Выполнение вынесенных Управлением служб внутреннего надзора рекомендаций, которые требуется выполнить к концу года (31 декабря), и всех относящихся к предыдущему финансовому году невыполненных рекомендаций Комиссии ревизоров, с которыми согласилось руководство

Услуги по обеспечению охраны и безопасности

- Выполнение мер по обеспечению 100-процентной безопасности сотрудников и их соответствующих иждивенцев, а также создание условий для безопасного осуществления программ и деятельности организаций системы Организации Объединенных Наций в Бриндизи и в Валенсии

Административное обслуживание

- Контроль за ходом исполнения 78 местных контрактов, связанных с объектами и инфраструктурой, проектами, транспортом, коммуникациями, воздушными перевозками, топливом, медицинскими принадлежностями и страхованием ответственности, и управление этими контрактами для обеспечения соблюдения условий контрактов, своевременного продления контрактов и проведения оценки работы поставщиков, а также для предотвращения перебоев в обслуживании
- Оформление заявок и приобретение материалов для удовлетворения 100 процентов основных потребностей и бесперебойного предоставления услуг всем заинтересованным сторонам, а также для обеспечения своевременного выполнения задач БСООН и ее оптимального функционирования

Конференционное обслуживание и учебные мероприятия

- Подготовка, проведение, организация и материально-техническая поддержка учебных мероприятий, в которых приняли участие 800 человек, в целях наращивания потенциала сотрудников БСООН в плане анализа данных, повышения качества обслуживания и развития управленческих и коммуникативных навыков
- Активное отслеживание прохождения обязательного обучения и предоставление соответствующей отчетности в целях обеспечения минимального показателя в размере 90 процентов для сотрудников БСООН

Услуги в области охраны труда

- Эксплуатация и обслуживание одного медицинского учреждения уровня I, принадлежащего Организации Объединенных Наций, и обеспечение ухода за больными для предоставления 1500 консультаций по оценке и лечению, консультирования по вопросам лекарств для путешественников и направления на следующий уровень помощи сотрудников, стажеров и посетителей БСООН
- Проведение не менее одной ежегодной оценки рисков в области охраны труда и не менее одной ежегодной оценки рисков в области охраны здоровья, связанных с рабочими местами и опасными для здоровья факторами, а также последующая разработка и реализация плана корректирующих мер для БСООН в Бриндизи и Валенсии

- Проведение одной кампании по пропаганде здорового образа жизни в месяц для повышения осведомленности по медицинским темам, включая сердечно-сосудистые заболевания, ВИЧ, психическое здоровье, здоровье женщин и другие, для персонала БСООН в Бриндизи и Валенсии

Услуги в области закупочной деятельности

- Закупка товаров и услуг и заключение контрактов на их поставку на сумму 14 млн долл. США в год для эффективного и действенного удовлетворения 100 процентов оперативных потребностей БСООН в Бриндизи и Валенсии

Бюджет, финансы и отчетность

- Предоставление бюджетных, финансовых и бухгалтерских услуг в соответствии с делегированными полномочиями и в соответствии с МСУГС и финансовыми положениями и правилами в рамках бюджета, формируемого за счет начисленных взносов, в размере 68,6 млн долларов США, ассигнованного для БСООН

Кадровое обслуживание

- Обеспечение кадрового обслуживания гражданского персонала максимальной утвержденной численностью в 449 человек в БСООН, сотрудников на 26 внебюджетных должностях и сотрудников на 18 должностях в других структурах Организации Объединенных Наций, включая услуги по подбору и привлечению квалифицированных кадров, оформление контрактов, выплату пособий и льгот, организацию поездок в пределах района действия миссий и за их пределы, оформление виз и оказание другой специализированной поддержки
- Организация учебной подготовки в миссиях для 470 гражданских сотрудников и обеспечение обучения за пределами миссий 45 гражданских сотрудников в целях наращивания потенциала в области новых технологий, цифровой трансформации, повышения качества обслуживания, а также технических и оперативных навыков, необходимых для обеспечения оптимальных решений для персонала БСООН

Управление административным комплексом

- Услуги по техническому обслуживанию и ремонту 77 зданий для поддержания оперативной целостности и безопасности БСООН в Бриндизи и Валенсии
- Осуществление 5 проектов по строительству, ремонту и перепланировке в целях модернизации или оптимизации объектов на территории БСООН в Бриндизи и Валенсии
- Эксплуатация и техническое обслуживание 3 дизельных систем бесперебойного электроснабжения для обеспечения непрерывного надежного электроснабжения в помещениях БСООН в Бриндизи и 8 солнечных электростанций в помещениях БСООН в Бриндизи и Валенсии для снижения общего спроса на электроэнергию
- Эксплуатация 130 принадлежащих Организации Объединенных Наций транспортных средств и управление ими, а также предоставление транспортных услуг и организация челночных перевозок в 2 местах базирования
- Управление поставками и хранением 129 650 литров горючего (65 000 литров для наземного транспорта и 64 650 литров для генераторов и других объектов) в комплексе БСООН в Бриндизи и Валенсии

Услуги по управлению имуществом

- Независимая проверка капитализированного и некапитализированного серийного оборудования стоимостью 150 млн долл. США по первоначальной стоимости для обеспечения 100-процентной физической подотчетности имущества и оборудования и точности учета имущества в комплексе БСООН в Бриндизи и Валенсии

- Проведение в соответствии с делегированными полномочиями операций по инвентаризации имущества в среднем в течение 90 дней с момента получения заявок на выбытие для повышения эффективности управления имуществом в комплексе БСООН в Бриндизи и Валенсии

Ожидаемое достижение

Показатели достижения результатов

Подразделения-арендаторы Департамента операций в пользу мира

- 1.3 Оказание подразделениями-арендаторами поддержки миссиям по поддержанию мира и другим полевым операциям в обеспечении правопорядка и законности и в проведении учебной подготовки
- 1.3.1 Оперативная обработка Постоянным полицейским компонентом запросов на направление персонала (2022/23 год: 11,5 рабочего дня; 2023/24 год: не более 21 рабочего дня; 2024/25 год: не более 21 рабочего дня)
- 1.3.2 Удовлетворительное соблюдение Постоянным полицейским компонентом согласованных условий развертывания (2022/23 год: 100 процентов; 2023/24 год: 90 процентов; 2024/25 год: 90 процентов)
- 1.3.3 Направление персонала Постоянной судебно-пенитенциарной структуры в состав новых, реорганизуемых или находящихся на переходном этапе операций в течение 30 дней с момента принятия соответствующей резолюции Совета Безопасности или получения запроса (2022/23 год: 100 процентов; 2023/24 год: 90 процентов; 2024/25 год: 90 процентов)
- 1.3.4 Удовлетворительное соблюдение согласованных условий направления персонала Постоянной судебно-пенитенциарной структуры (2022/23 год: 100 процентов; 2023/24 год: 90 процентов; 2024/25 год: 90 процентов)

Мероприятия

Постоянный полицейский компонент

- Направление 10 миссий для оказания помощи полицейским компонентам в действующих операциях в пользу мира в целях содействия наращиванию потенциала национальных правоохранительных органов и организации оперативной деятельности
- Создание или укрепление полицейских компонентов в 2 новых и/или подлежащих сокращению/ликвидации полицейских компонентах в действующих операциях в пользу мира
- Организация 2 миссий по оценке в поддержку операций в пользу мира
- Оказание 1 стране, предоставляющей полицейские контингенты, поддержки в процессе подготовки направляемых ею сотрудников к выполнению после развертывания стратегических руководящих принципов, в том числе в учебных центрах этой страны по вопросам, относящимся к операциям по поддержанию мира
- Проведение 1 программы учебной подготовки для персонала полевых миссий по верховенству права и другим сквозным вопросам
- Участие в 1 ежегодной международной полицейской конференции по вопросам поддержания мира и смежным вопросам деятельности полиции

Постоянная судебно-пенитенциарная структура

- Направление сотрудников в 6 командировок в полевые операции на срок до 3 месяцев для укрепления судебно-пенитенциарных компонентов

- Направление 5 миссий по изучению оперативной обстановки и оценке в рамках поддержки судебно-пенитенциарных компонентов в полевых операциях
- Осуществление информационно-просветительской деятельности, включая публикацию 4 статей и проведение 3 поездок в другие готовые к быстрому развертыванию структуры/международные организации
- Подготовка и публикация 8 докладов о завершении работы миссий, поездках и/или проведении оценки в целях предоставления обновленной информации об успехах и достигнутых результатах, а также в целях привлечения внимания к стратегическим рекомендациям и последующим действиям по итогам направления сотрудников в полевые миссии

Внешние факторы

На способность выполнять предлагаемые мероприятия в соответствии с планом может повлиять ряд факторов, и в том числе следующие: изменения в политической области, сфере безопасности, экономике и гуманитарной ситуации или в погодных условиях; другие форс-мажорные обстоятельства; изменения мандата; задержки с подписанием меморандумов о взаимопонимании и писем-заказов в связи с развертыванием военного и полицейского персонала и имущества; невозможность получить все необходимые разрешения для найма прошедших отбор гражданских кандидатов; не предусмотренные в бюджете изменения обменных курсов или цен; и невозможность получить все необходимые разрешения на полеты

103. Для лучшего понимания предлагаемых кадровых изменений возможные кадровые решения разбиты на шесть категорий. Определения терминов, относящихся к этим шести категориям, приводятся в приложении I.A к настоящему докладу.

Канцелярия Директора

104. В 2024/25 году в Канцелярии Директора будет насчитываться 22 штатные должности и 1 должность добровольца Организации Объединенных Наций.

Таблица 5

Людские ресурсы: Канцелярия Директора

	Международный персонал						Национальный персонал категории общего обслуживания	ДООН ^a	Всего
	ЗГС-ПГС	Д-2-Д-1	С-5-С-4	С-3-С-2	Категория полевой службы	Итого			
Личная канцелярия Директора									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	1	3	3	–	7	13	1	21
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	1	3	3	–	7	13	1	21
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Региональное бюро по авиационной безопасности									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	1	1	–	2	–	–	2
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	1	1	–	2	–	–	2
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–

	Международный персонал						Национальный персонал категории общего обслуживания	ДООН ^a	Всего
					Категория полевой службы	Итого			
	ЗГС-ПГС	Д-2-Д-1	С-5-С-4	С-3-С-2					
Всего, Канцелярия Директора									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	1	4	4	–	9	13	1	23
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	1	4	4	–	9	13	1	23
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–

^a Включая международных добровольцев Организации Объединенных Наций.

Служба материально-технического обеспечения

105. Служба материально-технического обеспечения будет по-прежнему состоять из двух секций: Секции поддержки планирования и подбора поставщиков и Секции доставки и возврата. Предлагаемая численность на 2024/25 год для Службы составляет 145 должностей.

Таблица 6

Людские ресурсы: Служба материально-технического обеспечения

	Международный персонал						Национальный персонал категории общего обслуживания	ДООН ^a	Всего
					Категория полевой службы	Итого			
	ЗГС-ПГС	Д-2-Д-1	С-5-С-4	С-3-С-2					
Канцелярия начальника Службы материально-технического обеспечения									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	1	1	1	–	3	14	–	17
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	1	1	1	–	3	14	–	17
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция поддержки планирования и подбора поставщиков									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	5	10	3	18	32	–	50
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	5	10	3	18	31	–	49
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	(1)	–	(1)

Примечание: в таблицах используются следующие сокращения: ДООН — добровольцы Организации Объединенных Наций; ЗГС — заместитель Генерального секретаря; НСОО — национальный сотрудник категории общего обслуживания; ПГС — помощник Генерального секретаря; ПС — категория полевой службы.

	Международный персонал					Итого	Национальный персонал категории общего обслуживания	ДООН ^a	Всего
	ЗГС-ПГС	Д-2-Д-1	С-5-С-4	С-3-С-2	Категория полевой службы				
Временный персонал общего назначения									
Утвержденные временные должности ^b на 2023/24 год	–	–	–	1	–	1	–	–	1
Предлагаемые временные должности ^b на 2024/25 год	–	–	–	1	–	1	–	–	1
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого, Секция поддержки планирования и подбора поставщиков									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	5	11	3	19	32	–	51
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	5	11	3	19	31	–	50
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	(1)	–	(1)
Секция доставки и возврата									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	3	4	2	9	70	–	79
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	3	4	2	9	69	–	78
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	(1)	–	(1)
Всего, Служба материально-технического обеспечения									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	1	9	16	5	31	116	–	147
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	1	9	16	5	31	114	–	145
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	(2)	–	(2)

^a Включая международных добровольцев Организации Объединенных Наций.

^b Финансируемые по статье «Временный персонал общего назначения».

106. В связи с завершением деятельности МИНУСМА и соответствующим потенциальным сокращением масштабов деятельности, связанной со стратегическими запасами материальных средств для развертывания, ожидается, что потребности и объем задач, выполняемых сотрудниками на предлагаемых к упразднению должностях, сократятся. Функции и задачи, которые в настоящее время выполняют сотрудники, занимающие упраздненные должности, будут перераспределены между сотрудниками на оставшихся должностях в каждой соответствующей группе.

<i>Должности</i>					
<i>Структурное подразделение</i>	<i>Изменение</i>	<i>Уровень</i>	<i>Наименование должности</i>	<i>Кадровое решение</i>	<i>Описание</i>
Секция доставки и возврата					
	-1	ОО	Помощник группы, авто-механик	Упразднение	Последствия ликвидации МИНУСМА на деятельность по созданию стратегических запасов материальных средств для развертывания
Секция поддержки планирования и подбора поставщиков					
	-1	ОО	Механик по генераторам	Упразднение	Последствия ликвидации МИНУСМА на деятельность по созданию стратегических запасов материальных средств для развертывания
Чистое изменение	-2				

107. Предлагается упразднить одну должность помощника группы (национальная должность категории общего обслуживания) в группе по складским операциям и распределению имущества в Секции доставки и возврата. Основные функции помощника группы заключаются в содействии циклической инвентаризации стратегических запасов материальных средств для развертывания, проверке инвентаризации этих запасов и проведении складских операций с ними.

108. Помимо этого, предлагается упразднить одну должность механика по генераторам (национальная должность категории общего обслуживания) в группе инновационной и инфраструктурной поддержки в Секции поддержки планирования и подбора поставщиков. Основные задачи механика по генераторам связаны с обслуживанием генераторов, входящих в стратегические запасы материальных средств для развертывания.

Служба геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий

109. Утвержденное штатное расписание Службы геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий включает в себя пять организационных подразделений и 123 штатные должности (см. таблицу 11).

Таблица 7

Людские ресурсы: Служба геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий

	Международный персонал						Национальный персонал категории общего обслуживания	ДООН ^a	Всего
	ЗГС-ПГС	Д-2-Д-1	С-5-С-4	С-3-С-2	Категория полевой службы	Итого			
Служба геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий, Бриндизи									
Канцелярия начальника									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	–	–	–	–	21	–	21
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	–	–	–	–	21	–	21
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция развертывания клиентских решений									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	3	5	2	10	13	–	23
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	3	5	2	10	13	–	23
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция инфраструктурных операций									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	2	2	7	11	28	–	39
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	2	2	7	11	27	–	38
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	(1)	–	(1)
Секция управления услугами и информационной безопасностью									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	2	–	2	4	1	–	5
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	2	–	2	4	1	–	5
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция разработки, проектирования и планирования технологий									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого, Бриндизи									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	7	7	11	25	63	–	88

	Международный персонал					Итого	Национальный персонал категории общего обслуживания	ДООН ^a	Всего
	ЗГС-ПГС	Д-2-Д-1	С-5-С-4	С-3-С-2	Категория полевой службы				
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	7	7	11	25	62	–	87
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	(1)	–	(1)
Служба геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий, Валенсия									
Канцелярия начальника									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	1	1	–	1	3	6	–	9
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	1	1	–	1	3	6	–	9
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция развертывания клиентских решений									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	1	1	–	2	–	–	2
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	1	1	–	2	–	–	2
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция инфраструктурных операций									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	2	–	3	5	9	–	14
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	2	–	3	5	9	–	14
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция управления услугами и информационной безопасностью									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	2	–	–	2	3	–	5
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	2	–	–	2	3	–	5
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция разработки, проектирования и планирования технологий									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	1	1	2	4	2	–	6
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	1	1	2	4	2	–	6
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого, Валенсия									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	1	7	2	6	16	20	–	36

	Международный персонал						Итого	Национальный персонал категории общего обслуживания	ДООН ^a	Всего
	ЗГС-ПГС	Д-2-Д-1	С-5-С-4	С-3-С-2	Категория полевой службы	Итого				
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	1	7	2	6	16	20	–	36	
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Итого, Служба геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий										
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	1	14	9	17	41	83	–	124	
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	1	14	9	17	41	82	–	123	
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	(1)	–	(1)	

^a Включая международных добровольцев Организации Объединенных Наций.

Должности						
Структурное подразделение	Изменение	Уровень	Наименование должности	Кадровое решение	Описание	
Секция инфраструктурных операций, Бриндизи						
	-1	ОО	Помощник по информационным системам	Упразднение	Последствия завершения деятельности МИНУСМА для стратегических запасов материальных средств для развертывания	
Чистое изменение	-1					

110. Предлагается упразднить одну должность помощника по информационным системам. В настоящее время сотрудник на этой должности оказывает техническую поддержку компонентам ИКТ за счет стратегических запасов материальных средств для развертывания. В результате завершения деятельности МИНУСМА и предполагаемого сокращения масштабов деятельности, связанной со стратегическими запасами материальных средств для развертывания, снизятся потребности в поддержке ИКТ за счет стратегических запасов материальных средств для развертывания. Предлагается, что услуги и поддержка, оказываемые сотрудником на этой должности, будут выполняться за счет имеющихся ресурсов Службы геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий.

Центральная служба

111. Центральная служба продолжит обеспечивать поддержку в таких областях, как людские ресурсы, конференционное обслуживание и обучение, охрана труда и техника безопасности, финансы и бюджет, закупки, административное управление и управление программами, управление имуществом и обслуживание административного комплекса.

Таблица 8
Людские ресурсы: Центральная служба

	Международный персонал					Итого	Национальный персонал категории общего обслуживания	ДООН ^a	Всего
	ЗГС-ПГС	Д-2-Д-1	С-5-С-4	С-3-С-2	Категория полевой службы				
Центральная служба, Канцелярия начальника									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	1	–	–	1	6	1	8
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	1	–	–	1	6	1	8
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Центр конференционного обслуживания и обучения									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	–	–	–	–	7	–	7
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	–	–	–	–	7	–	7
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Группа обслуживания административного комплекса									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	1	–	–	1	27	–	28
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	1	–	–	1	27	–	28
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Группа людских ресурсов									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	1	1	1	3	9	–	12
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	1	1	1	3	9	–	12
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Группа закупок									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	1	1	1	3	11	–	14
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	1	1	1	3	11	–	14
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Бюджетно-финансовая группа									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	1	1	2	4	9	–	13
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	1	1	2	4	9	–	13
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–

	Международный персонал						Национальный персонал категории общего обслуживания	ДООН ^a	Всего
	ЗГС-ПГС	Д-2-Д-1	С-5-С-4	С-3-С-2	Категория полевой службы	Итого			
Группа управления имуществом									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	–	1	–	1	6	–	7
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	–	1	–	1	6	–	7
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Группа по охране труда и технике безопасности									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	–	–	–	–	4	–	4
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	–	–	–	–	4	–	4
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Временный персонал общего назначения									
Утвержденные временные должности ^b на 2023/24 год	–	–	–	1	–	1	–	–	1
Предлагаемые временные должности ^b на 2024/25 год	–	–	–	1	–	1	–	–	1
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого, Группа по охране труда и технике безопасности									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	–	1	–	1	4	–	5
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	–	1	–	1	4	–	5
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего, Центральная служба									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	5	5	4	14	79	1	94
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	5	5	4	14	79	1	94
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–

^a Включая международных добровольцев Организации Объединенных Наций.

^b Финансируемые по статье «Временный персонал общего назначения».

Подразделения-арендаторы

Таблица 9

Людские ресурсы: подразделения-арендаторы

	Международный персонал					Итого	Национальный персонал категории общего обслуживания	ДООН ^a	Всего
	ЗГС-ПГС	Д-2-Д-1	С-5-С-4	С-3-С-2	Категория полевой службы				
Постоянный полицейский компонент									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	1	17	14	2	34	2	–	36
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	1	17	14	2	34	2	–	36
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Постоянная судебно-пенитенциарная структура									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	4	2	–	6	1	–	7
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	4	2	–	6	1	–	7
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Центр стратегических воздушных операций									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	1	3	3	7	3	–	10
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	1	3	3	7	3	–	10
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Группа обслуживания центральных контрольных органов полевых операций									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	–	1	2	–	3	8	–	11
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	–	1	2	–	3	8	–	11
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего, подразделения-арендаторы									
Утвержденная численность на 2023/24 год	–	1	23	21	5	50	14	–	64
Предлагаемая численность на 2024/25 год	–	1	23	21	5	50	14	–	64
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–

^a Включая международных добровольцев Организации Объединенных Наций.

II. Финансовые ресурсы

A. Общая информация

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

Категория	Расходы, Бриндизи (2022/23 год)	Расходы, Валенсия (2022/23 год)	Общие расходы (2022/23 год)	Ассигнования, Бриндизи (2023/24 год)	Ассигнования, Валенсия (2023/24 год)	Общий объем ассигнований (2023/24 год)	Смета расходов, Бриндизи (2024/25 год)	Смета расходов, Валенсия (2024/25 год)	Общая смета расходов (2024/25 год)	Разница	
	(1)	(2)	(3)=(1)+(2)	(4)	(5)	(6)=(4)+(5)	(7)	(8)	(9)=(7)+(8)	Сумма (10)=(9)-(6)	В процентах (11)=(10)÷(6)
Гражданский персонал											
Международный персонал	19 431,4	2 615,1	22 046,5	19 929,9	2 880,3	22 810,2	22 135,4	3 155,9	25 291,3	2 481,1	10,9
Категория национальных сотрудников — специалистов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Национальный персонал категории общего обслуживания	18 345,4	1 576,7	19 922,1	18 291,6	1 797,3	20 088,9	18 403,8	1 976,0	20 379,8	290,9	1,4
Добровольцы Организации Объединенных Наций	—	—	—	67,3	—	67,3	75,6	—	75,6	8,3	12,3
Временный персонал общего назначения	189,6	—	189,6	336,6	—	336,6	320,2	—	320,2	(16,4)	(4,9)
Персонал, предоставляемый правительствами	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого	37 966,4	4 191,8	42 158,2	38 625,4	4 677,6	43 303,0	40 935,0	5 131,9	46 066,9	2 763,9	6,4
Оперативные расходы											
Гражданские наблюдатели за процессом выборов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Консультанты и консультационные услуги	391,8	19,3	411,1	162,9	10,5	173,4	162,9	10,5	173,4	—	—
Официальные поездки	567,5	75,0	642,5	353,8	43,3	397,1	353,1	44,0	397,1	—	—
Помещения и объекты инфраструктуры	4 767,3	2 144,8	6 912,1	5 008,6	1 700,8	6 709,4	5 082,0	1 635,2	6 717,2	7,8	0,1
Наземный транспорт	492,1	23,4	515,5	476,2	18,9	495,1	440,9	18,9	459,8	(35,3)	(7,1)
Воздушные операции	9,4	16,4	25,8	9,0	—	9,0	9,0	—	9,0	—	—
Морские операции	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Категория	Расходы, Бриндизи (2022/23 год)	Расходы, Валенсия (2022/23 год)	Общие расходы (2022/23 год)	Ассигнования, Бриндизи (2023/24 год)	Ассигнования, Валенсия (2023/24 год)	Общий объем ассигнований (2023/24 год)	Смета расходов, Бриндизи (2024/25 год)	Смета расходов, Валенсия (2024/25 год)	Общая смета расходов (2024/25 год)	Разница	
										Сумма	В процентах
	(1)	(2)	(3)=(1)+(2)	(4)	(5)	(6)=(4)+(5)	(7)	(8)	(9)=(7)+(8)	(10)=(9)-(6)	(11)=(10)÷(6)
Связь и информационные техно- логии	6 798,3	5 693,2	12 491,5	7 616,9	6 121,1	13 729,6	7 439,4	6 197,8	13 637,2	(92,4)	(0,7)
Медицинское обслуживание	50,2	11,0	61,2	62,3	9,9	72,2	63,6	9,8	73,4	1,2	1,7
Специальное оборудование	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прочие предметы снабжения, услуги и оборудование	897,2	180,4	1 077,6	914,8	173,9	1 088,7	896,8	177,8	1 074,6	(14,1)	(1,3)
Проекты с быстрой отдачей	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого	13 973,8	8 163,5	22 137,3	14 604,5	8 070,0	22 674,5	14 447,7	8 094,0	22 541,7	(132,8)	(0,6)
Валовые потребности	51 940,2	12 355,3	64 295,5	53 229,9	12 747,6	65 977,5	55 382,7	13 225,9	68 608,6	2 631,1	4,0
Поступления по плану налогооб- ложения персонала	5 585,1	626,0	6 211,1	5 686,4	681,7	6 368,1	5 840,9	728,4	6 569,3	201,2	3,2
Чистые потребности	46 355,1	11 729,3	58 084,4	47 543,5	12 065,9	59 609,4	49 541,8	12 497,5	62 039,3	2 429,9	4,1
Добровольные взносы в нату- ральной форме (учтенные в бюд- жете)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий объем потребностей	51 940,2	12 355,3	64 295,5	53 229,9	12 747,6	65 977,5	55 382,7	13 225,9	68 608,6	2 631,1	4,0

В. Взносы, не предусмотренные в бюджете

112. Ниже приводится информация о сметном объеме не предусмотренных в бюджете взносов на период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года.

(В тыс. долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Предполагаемый объем</i>
Меморандум о взаимопонимании ^a	5 767,6
Добровольные взносы натурой (не предусмотренные в бюджете)	—
Всего	5 767,6

^a Включая предоставленные правительством Италии административные здания, мастерские, складские помещения, объекты инфраструктуры и открытые площадки (на сумму в 2 919 359,22 долл. США) и предоставленные правительством Испании административные здания, служебные здания и открытые площадки (на сумму в 2 848 273,78 долл. США).

С. Экономия средств за счет повышения эффективности

113. Смета расходов на период с 1 июля 2023 года по 30 июня 2024 года составлена с учетом следующих инициатив, направленных на повышение эффективности:

(В тыс. долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Сумма</i>	<i>Инициатива</i>
Помещения и объекты инфраструктуры: производство электроэнергии	92,8	<p>В целях всестороннего соблюдения экологической стратегии Департамента оперативной поддержки, направленной на снижение общего спроса на энергию за счет повышения эффективности, БСООН планирует закупку и установку фотоэлектрических панелей для снижения спроса на электроэнергию из сети. Этот проект включает все необходимые работы для надлежащей установки.</p> <p>По завершении проекта первоначальные инвестиции в размере 383,3 тыс. долл. США должны окупиться в течение 3 лет и 5 месяцев. Срок эксплуатации панелей составит 20 лет, предполагаемая мощность производства электроэнергии — 490 000 кВт/ч в год, средняя стоимость энергии — 0,2286 долл. США за кВт/ч, что обеспечивает годовую экономию в размере 112 014 долл. США.</p> <p>Годовая экономия оценивается в 92 849 долл. США и рассчитывается следующим образом (112 014 x 20 — 383 300 долл. США)/20.</p>
Помещения и объекты инфраструктуры: повышение энергоэффективности	14,7	<p>Нынешняя система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха устарела и находится в эксплуатации уже 15 лет, что привело к низкой надежности и высоким эксплуатационным расходам.</p> <p>После ввода в эксплуатацию новой системы, первоначальные инвестиции в которую составят</p>

<i>Категория</i>	<i>Сумма</i>	<i>Инициатива</i>
		306 700 долл. США, она окупится в течение 11 лет, а в течение 20-летнего срока службы ожидается экономия в размере 294 000 долл. США, что составит 14 700 долл. США в год.
Всего	107,5	

D. Показатели доли вакантных должностей

114. Смета на период с 1 июля 2023 года по 30 июня 2024 года составлена с учетом следующих показателей доли вакантных должностей:

(В процентах)

<i>Категория</i>	<i>Фактический показатель за 2022/23 год</i>	<i>Предлагаемый бюджет на 2023/24 год</i>	<i>Прогнозируемый показатель на 2024/25 год</i>
Гражданский персонал^a			
Международный персонал	19	15,5	9,8
Национальный персонал			
Национальный персонал категории общего обслуживания	6,2	5,9	5,9
Временные должности ^b			
Международный персонал	50	–	–
Международные добровольцы Организации Объединенных Наций	–	50	–

^a В отношении новых штатных и внештатных должностей применяется 50-процентный показатель доли вакантных должностей.

^b Финансируемые по статье «Временный персонал общего назначения».

115. Показатели доли вакантных должностей, использованные в бюджете, установлены исходя из предыдущего опыта БСОООН и конкретных обстоятельств БСОООН, связанных с набором гражданского персонала. Предположения, положенные в основу для расчета предлагаемого показателя доли вакантных должностей, включают в себя средний показатель доли вакантных должностей за 12-месячный период с января по декабрь 2023 года или фактический показатель доли вакансий по состоянию на 31 декабря 2023 года. Это соответствует директивным указаниям, направленным на повышение точности и последовательности показателей доли вакантных должностей, применяемых в предлагаемых бюджетах на 2024/25 год, и обеспечение того, чтобы предлагаемые показатели доли вакантных должностей в максимально возможной степени основывались на фактических показателях.

E. Учебная подготовка

116. Ниже приводится информация о сметных потребностях в ресурсах на цели учебной подготовки на период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года.

(В тыс. долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Сметная сумма</i>
Консультанты	
Консультанты по учебной подготовке	25,0
Официальные поездки	
Официальные поездки в учебных целях	90,3
Прочие предметы снабжения, услуги и оборудование	
Плата за обучение и предметы снабжения и услуги, связанные с учебной подготовкой	357,9
Всего	473,2

117. Ниже приводятся данные о предполагаемом числе участников программ учебной подготовки в период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года в сравнении с предыдущими периодами.

(Число участников)

	<i>Международный персонал</i>			<i>Национальный персонал</i>		
	<i>Фактическое число в 2022/23 году</i>	<i>Запланированное число на 2023/24 год</i>	<i>Предлагаемое число на 2024/25 год</i>	<i>Фактическое число в 2022/23 году</i>	<i>Запланированное число на 2023/24 год</i>	<i>Предлагаемое число на 2024/25 год</i>
Внутренняя подготовка	197	219	205	283	354	265
Внешняя подготовка ^a	18	24	25	13	14	20
Всего	215	243	230	296	368	285

^a Включая учебную подготовку на Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи и за пределами районов ответственности миссий.

118. Предлагаемые программы подготовки включают курсы технической подготовки и учебные мероприятия, направленные на повышение квалификации и развитие профессиональных навыков как национальных, так и международных сотрудников. Внутренние курсы подготовки охватывают обучение в областях ИКТ, организации рабочих процессов, управления и руководства, управления цепью снабжения, транспорта и логистики, охраны окружающей среды и удаления отходов, безопасности и охраны, предотвращения конфликтов. Сокращение числа национальных сотрудников, участвующих во внутренней подготовке, связано со снижением потребностей в периодическом обучении, которое больше не востребовано, поскольку соответствующие сотрудники уже прошли сертификацию. Внешние курсы предназначены для обучения сотрудников в различных областях, таких как руководство на уровне подразделений и на высшем уровне, людские ресурсы, охрана труда и авиационная безопасность, инженерное дело, а также охватывают профильные курсы для подразделений-арендаторов.

Г. Официальные поездки, не связанные с учебной подготовкой

119. На период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года сметные потребности в ресурсах на официальные поездки, не связанные с учебной подготовкой, составляют 306 800 долл. США:

Категория	Число запланированных чело- веко-поездов	Сумма (в тыс. долл. США)	Разница	
			В процентах от общего бюджета на 2023/24 год	В процентах от общего бюджета на 2024/25 год
Поездки в пределах района миссии	39	71,2	0,1	0,1
Поездки за пределы района миссии	57	235,6	0,4	0,4
Всего	96	306,8		

120. Запрашиваемые ресурсы необходимы для эффективного и результативного выполнения мандата БСООН, участия в стратегических совещаниях и оказания клиентам на местах поддержки по вопросам организации замкнутой цепи снабжения, проектирования, инспекции опытных образцов, по техническим вопросам охраны окружающей среды, а также поддержки в проведении практикумов по внедрению системы мониторинга инфраструктуры на местах, выполнении задач, связанных со стратегическими запасами для развертывания, и организации практикумов по ИКТ.

III. Анализ разницы¹²

121. Определения стандартных терминов, которые используются в настоящем разделе при анализе разницы в объеме ресурсов, приведены в разделе В приложения I к настоящему докладу. В настоящем докладе используется та же терминология, что и в предыдущих докладах.

	Разница	
	Сумма	В процентах
Международный персонал	2 481,1	10,9

• Управление и параметры для определения расходов: изменение ставок

122. Увеличение потребностей в ресурсах обусловлено главным образом применением более низкого показателя доли вакантных должностей в размере 9,8 процента по сравнению с показателем в размере 15,5 процента, заложенным в утвержденный бюджет на 2023/24 год, а также применением более высоких коэффициентов корректива по месту службы для Бриндизи и Валенсии по сравнению с коэффициентами, заложенными в утвержденный бюджет на 2023/24 год.

¹² Разница в объеме ресурсов указывается в тысячах долларов США. Анализ разницы проводится в тех случаях, когда отклонение в ту или другую сторону составляет не менее 5 процентов или 100 000 долл. США.

	Разница	
	Сумма	В процентах
Национальный персонал категории общего обслуживания	290,9	1,4

- **Управление и параметры для определения расходов: сокращение объема вводимых ресурсов при сокращении объема деятельности и изменение ставок**

123. Увеличение потребностей в ресурсах объясняется: а) применением обменного курса в размере 0,912 евро за 1 долл. США по сравнению с курсом в размере 0,967 евро за 1 долл. США, который применялся в утвержденном бюджете на 2023/24 год; и б) применением более высоких ставок окладов на основе пересмотренной шкалы окладов по сравнению с показателями, заложенными в утвержденный бюджет на 2023/24 год.

124. Увеличение потребностей частично компенсируется предлагаемым упразднением трех должностей национальных сотрудников категории общего обслуживания.

	Разница	
	Сумма	В процентах
Международные добровольцы Организации Объединенных Наций	8,3	12,3

- **Управление: изменение показателя доли вакантных должностей**

125. Увеличение потребностей в ресурсах объясняется применением более низкой фактической средней доли вакантных должностей в размере 0 процентов в результате заполнения всех должностей по сравнению с показателем в размере 50,0 процента, который применялся в утвержденном бюджете на 2023/24 год, когда были созданы две должности добровольцев Организации Объединенных Наций.

	Разница	
	Сумма	В процентах
Наземный транспорт	(35,3)	(7,1)

- **Управление: сокращение объема вводимых ресурсов и объема деятельности**

126. Сокращение потребностей в ресурсах в основном объясняется отсутствием утвержденных на 2023/24 год ассигнований на приобретение двух транспортных средств и сокращением объема закупок запасных частей для транспортных средств.

	Разница	
	Сумма	В процентах
Связь и информационные технологии	(92,4)	(0,7)

- **Управление: сокращение объема вводимых ресурсов и объема деятельности**

127. Уменьшение потребностей в ресурсах обусловлено главным образом: а) ожидаемым сокращением потребностей в аренде оборудования для резервного копирования данных в связи с приобретением оборудования в

предыдущие годы; и б) переносом замены устаревшего оборудования ИКТ на 2025/26 год, чтобы уделить приоритетное внимание техническому обслуживанию и программному обеспечению. Общее сокращение потребностей в ресурсах частично компенсируется: а) увеличением потребностей в ресурсах на техническое обслуживание в связи с ростом расходов на услуги по поддержке кибербезопасности, а также расходов на обслуживание Центра сетевого контроля, прогнозируемое потребление облачных технологий и обслуживание вышки связи в Бриндизи; и б) планируемое приобретение программного обеспечения, информационных технологий, связанных с безопасностью, и восстановлением и тиражированием информации в связи с ростом угроз, влияющих на технологическую среду, и необходимостью обеспечения целостности и доступности данных.

IV. Меры, которые необходимо принять Генеральной Ассамблее

128. В связи с финансированием Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций Генеральной Ассамблее следует принять следующие решения:

а) утвердить на содержание Базы в течение 12-месячного периода с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года ассигнования в размере 68 608 600 долл. США;

б) пропорционально распределить сумму, указанную в подпункте а), между бюджетами отдельных действующих операций по поддержанию мира для удовлетворения финансовых потребностей Базы в период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года.

V. Краткая информация о последующих мерах, принятых во исполнение решений и просьб Генеральной Ассамблеи, содержащихся в ее резолюциях [76/274](#) и [77/305](#), в том числе просьб и рекомендаций Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам, одобренных Ассамблеей

A. Генеральная Ассамблея

Сквозные вопросы

(Резолюция [76/274](#))

Решение/просьба

Меры по выполнению решения/просьбы

Просит Генерального секретаря улучшать всеобъемлющий надзор за деятельностью миссий по поддержанию мира и выполнять рекомендации соответствующих надзорных органов в этом отношении, с тем чтобы не допускать недостатков в управлении и связанных с этим экономических потерь в целях обеспечения полного соблюдения Финансовых

По состоянию на 31 декабря 2023 года 3 из 12 рекомендаций, вынесенных Комиссией ревизоров в предыдущие годы (25 процентов), находились в процессе выполнения. Регулярно проводятся контрольные мероприятия для обеспечения своевременного выполнения остальных рекомендаций.

положений и правил Организации Объединенных Наций (пункт 17).

Просит далее Генерального секретаря в соответствующих случаях включать в его будущие предлагаемые бюджеты по каждой миссии информацию о динамике использования миссиями услуг, предоставляемых Региональным центром обслуживания в Энтеббе, Уганда, и Базой материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи, Италия, и представлять в своих докладах обновленную информацию об услугах, предоставляемых операциям по поддержанию мира, в том числе об услугах в области авиации, развертывания и закупки запасов и любых других услугах, а также обновленную информацию о повышении эффективности, улучшении результатов и экономии средств, которые были достигнуты благодаря предоставлению этих услуг (пункт 59).

Недавно была выполнена одна невыполненная рекомендация Управления служб внутреннего надзора

Сведения об использовании миссиями услуг, оказываемых Базой материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций, и обновленные сведения об услугах, предоставляемых операциям по поддержанию мира, приводятся в приложении IV к настоящему докладу.

В. Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам

Финансирование Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи, Италия

(A/77/767/Add.6 и резолюция 77/305 Генеральной Ассамблеи)

Консультативный комитет отмечает, что Постоянный полицейский компонент и Постоянная судебнопениitenciарная структура со временем превратились в поставщиков услуг для всей системы Организации Объединенных Наций. Комитет выражает надежду на то, что эти структуры будут и впредь уделять первоочередное внимание оказанию помощи операциям по поддержанию мира и что в следующем бюджет Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций будет включена подробная информация о показателях направления сотрудников для работы на местах, о показателях рабочей нагрузки действующих сотрудников и о модели возмещения расходов, применяемой для поддержки деятельности, которая финансируется из внебюджетных ресурсов (пункт 24).

Рекомендации Консультативного комитета изложены в приложении III к настоящему докладу

Консультативный комитет отмечает намерение Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций оценить возможность и целесообразность создания должностей национальных сотрудников — специалистов на Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций и надеется, что в следующем докладе о бюджете будет представлена дополнительная информация (пункт 27).

Консультативный комитет надеется, что в соответствии с пунктом 59 резолюции 76/274 Генеральной Ассамблеи в следующий доклад о Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций будет включена обновленная и подробная информация об экономии средств, снижении затрат и повышении эффективности (пункт 42).

Консультативный комитет надеется, что в следующий доклад о Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций будет включена информация об усилиях по оптимизации управления товарно-материальными запасами в миротворческих структурах, в том числе более подробная информация о прогрессе, достигнутом в укреплении роли Управления цепей снабжения в области проведения централизованного анализа и обеспечения выполнения функций по управлению материально-производственными запасами (пункт 47).

Консультативный комитет принимает к сведению усилия по усовершенствованию модели масштабируемой численности персонала и напоминает о своей рекомендации, одобренной Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 75/295, продолжать работу по уточнению формулы масштабируемости, в частности для установления видов деятельности, которые можно масштабировать, и обеспечения последовательности в применении модели масштабируемости, а также для обеспечения того, чтобы во всех моделях масштабируемости учитывались, в частности, факторы, определяющие объем работы, и достигаемое повышение эффективности (см. A/76/760/Add.5, пункт 48, A/75/822/Add.10, пункт 46). Комитет надеется, что в следующий доклад о Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций будет включена обновленная информация на этот счет (пункт 54).

В 2023 году было проведено мероприятие по кадровому планированию, в ходе которого изучалась возможность перевода на национальную основу нескольких административных должностей и создания должностей национальных сотрудников категории специалистов. Результаты будут учтены в будущих предлагаемых бюджетах.

Сведения об использовании миссиями услуг, оказываемых Базой материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций, и обновленные сведения об услугах, предоставляемых операциям по поддержанию мира, приводятся в приложении IV к настоящему докладу.

Информация об управлении товарно-материальными запасами в миротворческих структурах, в том числе подробная информация о прогрессе, достигнутом в укреплении роли Управления цепей снабжения в области проведения централизованного анализа и обеспечения выполнения функций по управлению материально-производственными запасами, включена в раздел настоящего доклада, посвященный стратегическим запасам материальных средств для развертывания.

Информация о масштабируемости обновлена в разделе настоящего доклада, посвященном моделям масштабируемой численности персонала.

Приложение I

Определения

A. Терминология, используемая в связи с предлагаемыми кадровыми изменениями

В связи с предлагаемыми кадровыми изменениями (см. раздел I настоящего доклада) используется следующая терминология:

- **создание должности:** создание новой должности в тех случаях, когда необходимы дополнительные кадровые ресурсы и отсутствуют возможности для передачи таких ресурсов из других подразделений или для осуществления соответствующей деятельности за счет имеющихся ресурсов;
- **перепрофилирование должности:** использование той или иной утвержденной должности, предназначенной для выполнения определенных функций, для осуществления другой предусмотренной мандатом деятельности первоочередного характера, не связанной с выполнением первоначальных функций. Хотя перепрофилирование должности может предполагать смену места работы, оно не влечет за собой изменение категории или уровня должности;
- **передача должности:** передача той или иной утвержденной должности в другое подразделение для выполнения аналогичных или смежных функций;
- **реклассификация должности:** реклассификация той или иной утвержденной должности (повышение или понижение ее класса) в связи со значительным изменением круга должностных обязанностей;
- **упразднение должности:** упразднение той или иной должности, ставшей ненужной для осуществления той деятельности, в связи с которой она была создана, или другой предусмотренной мандатом деятельности в рамках миссии;
- **преобразование должности:** существуют три возможных варианта преобразования должностей:
 - преобразование должностей временного персонала общего назначения в штатные должности (когда утвержденные должности, финансируемые по статье «Временный персонал общего назначения», преобразуются в штатные должности в связи с постоянным характером функций, выполняемых сотрудниками на этих должностях);
 - назначение индивидуальных подрядчиков или лиц, нанятых по контрактам на закупку услуг, на должности национальных сотрудников с учетом постоянного характера выполняемых ими функций, как это предусмотрено пунктом 11 раздела VIII резолюции 59/296 Генеральной Ассамблеи;
 - преобразование должностей международных сотрудников в должности национальных сотрудников.

В. Терминология, используемая при анализе разницы в объеме ресурсов

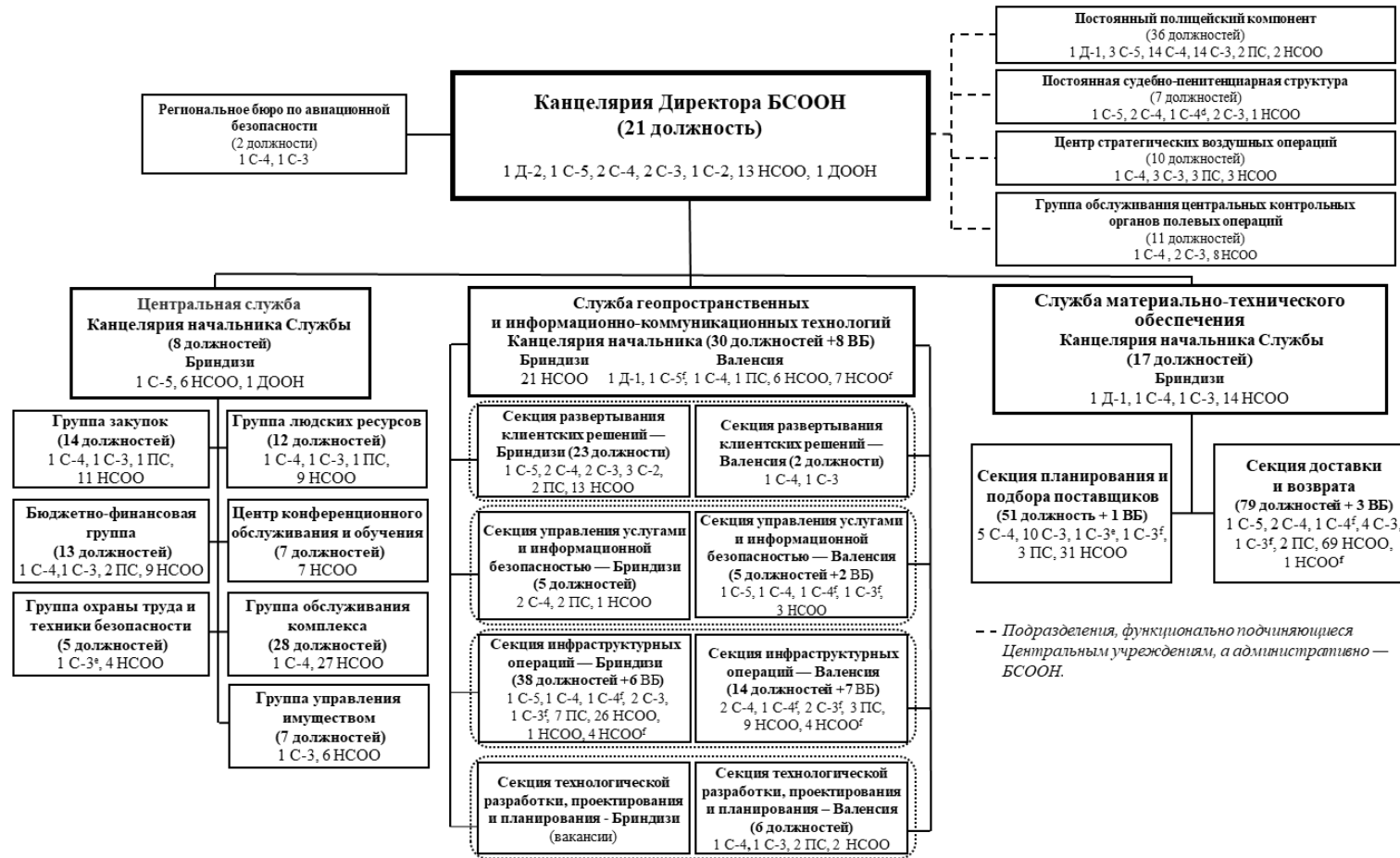
В разделе III настоящего доклада для каждого случая изменения объема ресурсов указывается основная причина такого изменения из числа стандартных вариантов, относящихся к одной из следующих четырех стандартных категорий:

- **мандат:** разница, обусловленная изменением масштабов или характера предусмотренной мандатом деятельности или вытекающими из мандата изменениями в ожидаемых достижениях;
- **внешние факторы:** разница, обусловленная действиями внешних по отношению к Организации Объединенных Наций сторон или не зависящей от Организации ситуацией;
- **параметры расходов:** разница, обусловленная положениями, правилами и политикой Организации Объединенных Наций;
- **управление:** разница, обусловленная действиями руководства, направленными на достижение запланированных результатов более эффективным (например, путем изменения приоритетов или добавления определенных мероприятий) или более рациональным способом (например, путем принятия мер по сокращению персонала или объема оперативных вводимых ресурсов при сохранении прежнего объема деятельности), и/или вызванная проблемами с выполнением работы (например, в результате занижения расходов или объема вводимых ресурсов, необходимых для осуществления определенного объема деятельности, или в результате задержек с наймом).

Приложение II

Организационная структура

Предлагаемая организационная структура БСООН на 2024/25 год



Сокращения: ВБ — должности, финансируемые из внебюджетных ресурсов; ДООН — должности добровольцев Организации Объединенных Наций; НСОО — должности национальных сотрудников категории общего обслуживания; ПС — должности категории полевой службы.

^а Новые должности.

^б Реклассифицируемые/перепрофилируемые должности.

^с Передаваемые должности.

^д Преобразуемые должности.

^е Должности категории временного персонала общего назначения.

^ф Должности, финансируемые из внебюджетных ресурсов.

Приложение III

Рекомендации Постоянному полицейскому компоненту и Постоянной судебно-пенитенциарной структуре

I. Справочная информация

1. В настоящем приложении содержится ответ на пункт 24 доклада Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам (A/77/767/Add.6), который был одобрен Ассамблеей в ее резолюции 77/305 и в котором Комитет выражает надежду на то, что Постоянный полицейский компонент и Постоянная судебно-пенитенциарная структура будут и впредь уделять первоочередное внимание оказанию помощи операциям по поддержанию мира и что в следующий бюджет Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций будет включена подробная информация о показателях направления сотрудников для работы на местах, о показателях рабочей нагрузки действующих сотрудников и о модели возмещения расходов, применяемой для поддержки деятельности, которая финансируется из внебюджетных ресурсов.

II. Постоянный полицейский компонент

Показатели направления сотрудников для работы на местах

2. В Постоянном полицейском компоненте насчитывается 36 утвержденных должностей, включая две должности категории полевой службы и две должности национального вспомогательного персонала категории общего обслуживания. В 2022/23 году Постоянный полицейский компонент продолжал уделять основное внимание оказанию полевой поддержки операциям по поддержанию мира.

3. Что касается направления сотрудников для работы на местах, то в 2022/23 году сотрудники Постоянного полицейского компонента уделяли оказанию полевой поддержки 54,4 процента своего рабочего времени, из которых 46,5 процента приходилось на оказание поддержки на местах и 7,9 процента — на оказание помощи дистанционно. В оставшееся время этот компонент занимается разработкой и проведением в онлайн-режиме учебной подготовки с учетом специфики конкретных миссий для полицейских компонентов операций по поддержанию мира (например, для Вооруженных сил Организации Объединенных Наций по поддержанию мира на Кипре (ВСООНК)), оказывает поддержку в разработке и организации учебной подготовки для полицейских (например, курсы для начальников полиции Организации Объединенных Наций, курсы переподготовки по вопросам защиты детей для сотрудников полиции Организации Объединенных Наций и курсы подготовки женщин-начальников полиции), оказывает поддержку в осуществлении плана работы по использованию технологий в интересах негражданского миротворческого персонала и участвует, среди прочего, в деятельности рабочей группы Управления по вопросам верховенства права и органов безопасности по преступлениям против миротворцев, технической рабочей группы по безопасности дорожного движения и сети координационных центров по борьбе с крупномасштабной организованной преступностью. Такая работа опирается на передовой опыт, накопленный в ходе направления в различные миссии. Показатель направления персонала в размере 54,4 процента распределяется следующим образом:

- а) 27,9 процента приходится на миротворческие миссии, включая, в частности, Миссию Организации Объединенных Наций по стабилизации в Демократической Республике Конго (МООНСДРК) и МООНЮС;
- б) 12,1 процента — на политические миссии, включая, в частности, Комплексную миссию Организации Объединенных Наций по оказанию содействия в переходный период в Судане (ЮНИТАМС), Объединенное представительство Организации Объединенных Наций в Гаити (ОПООНГ), Миссию Организации Объединенных Наций по поддержке в Ливии (МООНПЛ);
- с) 14,4 процента — на страны, в которых нет миссий, включая, среди прочего, Ирак и Сьерра-Леоне.

Показатели рабочей нагрузки действующих сотрудников

4. Постоянный полицейский компонент заблаговременно направляет в операции в пользу мира специалистов по работе полиции и другим вопросам правоприменения для: а) создания полицейских компонентов на начальном этапе; б) оказания помощи во время переходного периода и/или при сокращении; и с) предоставления другой необходимой помощи в связи с полицейской деятельностью в течение ограниченного срока, если в миссиях нет собственных специалистов. Таким образом, спрос на поддержку со стороны Постоянного полицейского компонента может быть непредсказуемым, поскольку он часто обусловлен изменением оперативной и политической обстановки. Это создает трудности для прогнозирования объема и типа поддержки, необходимой в любой конкретный период времени. Кроме того, в последнее время наблюдается более активное участие этого компонента в поддержке переходных процессов в миссиях, в том числе в связи с внесением Советом Безопасности изменений в мандаты и внутренними корректировками в ответ на изменения обстановки на местах. Примером тому служит недавнее оказание поддержки этим компонентом в связи с текущими переходными процессами/корректировками в МООНСДРК и ЮНИСФА, а также поддержка миссий в связи с изменением обстановки в Западной Африке, Центральноафриканской Республике и Гаити.

5. В 2022/23 году оказывались следующие услуги, о чем сообщается в докладе об исполнении бюджета БСООН за этот период (A/78/613):

- а) направление 10 миссий для оказания помощи полицейским компонентам в действующих операциях в пользу мира в целях содействия наращиванию потенциала национальных правоохранительных органов и организации оперативной деятельности (МООНЮС, ЮНИСФА, МООНСДРК (2 миссии по оказанию помощи) и МИНУСКА (2 миссии по оказанию помощи)) и 1 специальной политической миссии (ЮНИТАМС (4 миссии по оказанию помощи));
- б) создание или укрепление полицейских компонентов в 2 новых и/или подлежащих сокращению/ликвидации полицейских компонентах в действующих операциях в пользу мира (правовая поддержка МООНСДРК и реконфигурация полицейского компонента МООНЮС);
- с) обеспечение работы 2 миссий по оценке (МООНЮС и МИНУСМА);
- д) оказание 5 странам, предоставляющим полицейские контингенты, поддержки в процессе подготовки направляемых ею сотрудников к выполнению после развертывания стратегических руководящих принципов, в том числе в учебных центрах этой страны по вопросам, относящимся к операциям по поддержанию мира (курс повышения квалификации инструкторов Организации Объединенных Наций (Джакарта); курс для стран, предоставляющих полицейские контингенты Организации Объединенных Наций (Тампере, Финляндия);

подготовка сертифицированных инструкторов для курсов по конкретным специальностям (Аккра); подготовка сертифицированных инструкторов для курсов по развитию потенциала (Сува); и подготовка сертифицированных инструкторов для курсов по конкретным специальностям для Центра передового опыта для подготовки полицейских подразделений по обеспечению стабильности (Виченца, Италия);

е) одна программа учебной подготовки по сквозным вопросам (курс по гендерным вопросам) для полицейских ВСООНК;

ф) участие в ежегодных международных конференциях по вопросам деятельности полиции;

г) участие в 10 программах повышения квалификации по вопросам поддержания мира и совершенствования соответствующих действий полиции по обеспечению правопорядка.

Расходы, связанные с поездками

6. Все связанные с поездками расходы на услуги, оказываемые Постоянным полицейским компонентом миссиям по поддержанию мира, обычно покрываются за счет внебюджетных средств и/или миссий-получателей. Для структур Организации Объединенных Наций, не являющихся миссиями по поддержанию мира, расходы, связанные с поездками, покрываются исключительно за счет внебюджетных средств и/или средств обслуживаемых структур.

III. Постоянная судебно-пенитенциарная структура

Показатели направления сотрудников для работы на местах

7. В 2022/23 году общий показатель поддержки полевых операций Организации Объединенных Наций со стороны Постоянной судебно-пенитенциарной структуры составил 79,7 процента¹, из которых 67,4 процента приходится на поддержку на местах и 12,3 процента — на оказании помощи дистанционно. Наиболее значимыми клиентами оставались операции по поддержанию мира (МИНУСКА, МИНУСМА, МООНСДРК, МООНЮС и ЮНИСФА), на долю которых приходилось 60,3 процента от общего объема поддержки на местах, оказываемой Структурой; за ними следовали специальные политические миссии (ЮНИТАМС, МООНСОМ и МООНПЛ), на долю которых приходилось 35,5 процента, и глобальные партнеры-координаторы и другие структуры Организации Объединенных Наций, на долю которых приходилось 4,2 процента. Средний показатель поддержки полевых операций Организации Объединенных Наций за последние пять финансовых лет составил 77,9 процента, что свидетельствует о сохраняющемся высоком спросе на поддержку со стороны Постоянной судебно-пенитенциарной структуры².

¹ В соответствии со стратегией Постоянной судебно-пенитенциарной структуры ее сотрудники, находящиеся в месте службы в БСООН, участвуют в процессах предварительного планирования миссий и набора персонала, а также устанавливают и развивают партнерские отношения с другими структурами Организации Объединенных Наций и внешними субъектами. Кроме того, они выполняют функции, связанные с управлением и отчетностью, и административные функции, содействуют разработке методических и стратегических документов, участвуют в изучении извлеченных уроков и передового опыта, участвуют в занятиях по повышению квалификации и проводят обучение персонала Организации Объединенных Наций и персонала, предоставленного правительствами.

² Речь идет о времени (рабочие часы), которое сотрудники Структуры тратят на оказание поддержки полевым миссиям на местах и дистанционно.

Показатели объема работы

8. Постоянная судебно-пенитенциарная структура — это небольшая группа, состоящая из шести штатных должностей и одной временной административной должности и охватывающая такие две основные области, как правосудие и пенитенциарные учреждения, которые требуют различных знаний и опыта в профессиональном плане. Располагая этими ресурсами, эта структура адаптируется к меняющимся оперативным и политическим условиям, которые и определяют ее приоритетные задачи. Поэтому показатели рабочей нагрузки тесно связаны с прогнозами, которые могут быть сделаны на основе тщательного отслеживания и анализа ситуации, в которой действуют операции в пользу мира и которая влияет на приоритеты миссии, ее структуру и, соответственно, потребности в поддержке. Например, в последнее время больше внимания уделяется планированию и осуществлению переходного процесса в области верховенства права в Демократической Республике Конго; а также просьбам разработать и реализовать стратегию обеспечения верховенства права в Абее, распространить поддержку верховенства права на субнациональный уровень в Южном Судане и возобновить поддержку Специального уголовного суда в Центральноафриканской Республике. Что касается специальных политических миссий, то в настоящее время рассматривается вопрос об оказании возможной поддержки в решении связанных с конфликтом проблем в области верховенства права и о возможном расширении деятельности ОПООНГ в области верховенства права в поддержку возобновленных усилий операций по поддержанию мира в Гаити.

9. В 2022/23 году были оказаны следующие услуги, как указано в докладе об исполнении бюджета БСООН за этот период (A/78/613):

а) направление сотрудников в 6 командировок в полевые операции в целях укрепления судебно-пенитенциарных компонентов (МИНУСКА, МООНСДРК, МООНЮС и МИНУСМА) и в 2 командировки в специальные политические миссии (ЮНИТАМС и МООНСОМ);

б) проведение 5 миссий по изучению оперативной обстановки и оценке в рамках поддержки судебно-пенитенциарных компонентов в полевых операциях (МИНУСКА и ЮНИСФА) и 2 специальных политических миссий (МООНПЛ и МООНСОМ (2));

в) проведение 22 информационно-просветительских мероприятий, включая публикацию 18 материалов и проведение 4 поездок в другие готовые к быстрому развертыванию структуры/международные организации;

г) подготовка и публикация 9 докладов, касающихся стратегических рекомендаций и последующих действий, подготовленных для 3 миссий по поддержанию мира (МИНУСКА (2), МООНСДРК и МИНУСМА) и 3 специальных политических миссий (МООНПЛ, ЮНИТАМС и МООНСОМ (3)).

Расходы, связанные с поездками

10. Все связанные с поездками расходы на услуги, предоставляемые Постоянной судебно-пенитенциарной структурой миротворческим миссиям, обычно покрываются за счет внебюджетных средств и/или миссий-получателей. Для структур Организации Объединенных Наций, не являющихся миротворческими миссиями, расходы, связанные с поездками, покрываются исключительно за счет внебюджетных средств и/или обслуживаемых структур.

Приложение IV

Обновленная информация о динамике использования миссиями услуг, предоставляемых Базой материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи, Италия

1. Информация, содержащаяся в настоящем приложении, предоставляется во исполнение пункта 59 резолюции 76/274 Генеральной Ассамблеи, в которой Ассамблея просила включать информацию о динамике использования каждой миссией услуг, предоставляемых Региональным центром обслуживания в Энтеббе и Базой материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи, обновленную информацию об услугах, предоставляемых операциям по поддержанию мира, в том числе об услугах в области авиации, развертывания и закупки запасов и любых других услугах, а также обновленную информацию о повышении эффективности, улучшении результатов и экономии средств, которые были достигнуты благодаря предоставлению этих услуг.

2. Перечень услуг БСООН и сведения об их использовании приводятся в таблицах бюджетных показателей, ориентированных на результаты. В бюджетные периоды 2020/21, 2021/22 и 2022/23 годов наблюдалась общая тенденция к росту как числа обслуживаемых структур, включая миссии по поддержанию мира и другие структуры Организации Объединенных Наций, так и круга услуг, предоставляемых БСООН в некоторых областях, а именно:

а) что касается материально-технического обеспечения, то число технических подразделений, получающих техническую и оперативную поддержку в областях планирования и разработки инженерных проектов, выросло с 16 в 2020/21 году до 19 в 2021/22 году и снизилось до 16 в 2022/23 году, и в эти периоды было подготовлено соответственно 15 и 12 тендерных пакетов. Предоставление технических консультаций в области инженерных работ, транспорта и закупки товаров и услуг общего назначения выросло с 64 случаев в 2020/21 году до 69 случаев в 2021/22 году и 105 случаев в 2022/23 году;

б) что касается глобального технологического обеспечения, то число подготовленных карт (тематических, топографических и базовых) выросло с 210 в 2020/21 году до 252 в 2022/23 году. Аналогичным образом, число пользователей геопространственных услуг в миротворческих и специальных политических миссиях, Секретариате и учреждениях, фондах и программах увеличилось с 2450 в 2020/21 году до 5575 в 2022/23 году. Число оказанных услуг по веб-картографии увеличилось с 79 в 2020/21 году до 170 в 2022/23 году. В рамках программы обеспечения информированности о положении дел решения, основанные на платформе “Unite Aware”, были предоставлены одной миссии в 2020/21 году и восьми миссиям в 2022/23 году. Обеспечивались эксплуатация, техническое обслуживание и поддержка централизованно размещенных приложений, включая «Умоджу» (с 193 в 2020/21 году до 192 в 2022/23 году), в том числе настройка и тестирование систем послеаварийного восстановления для более чем 65 000 пользователей в миротворческих и специальных политических миссиях (65 757 в 2020/21 году до 70 874 в 2022/23 году). Предоставленные централизованные услуги в области цифровой радиосвязи включают эксплуатацию, обслуживание и поддержку инфраструктуры для более чем 35 000 радиопользователей (с 35 325 в 2020/21 году до 36 094 в 2022/23 году).

3. Другие примеры связаны с управлением недвижимостью, включая предоставление услуг МООНЛ в процессе завершения ее деятельности, оказание помощи МООНСА в подготовке портфеля контрактов на приобретение недвижимости и аренду и работу с канцеляриями координаторов-резидентов и Контрольной миссией Организации Объединенных Наций в Колумбии по созданию их функциональных местоположений, что является важнейшим компонентом деятельности по управлению имуществом. Кроме того, БСООН оказывает миссиям поддержку в поддержании и повышении стандартов в области безопасности и здравоохранения во всех миссиях в соответствии с бюллетенем Генерального секретаря 2018 года о внедрении систем обеспечения безопасности и охраны труда (ST/SGB/2018/5). В период с 2020 по 2023 год в базе данных по охране труда отмечается ежегодное увеличение на 24 процента числа инцидентов, связанных с безопасностью, и на 177 процентов числа случаев возникновения серьезной опасности, зарегистрированных и устраненных в соответствии с программой управления рисками на местах в системе Организации Объединенных Наций.

4. Что касается стратегических запасов материальных средств для развертывания, то за последние пять лет число обслуживаемых структур, которым оказывалась поддержка, выросло с 25 в 2018/19 году до 44 в 2022/23 году, что свидетельствует о расширении клиентской базы на 76 процентов. Гуманитарная ситуация в Буркина-Фасо, Мали, Нигере, Украине и других странах, а также землетрясение в Турции привели к расширению гуманитарного присутствия Организации Объединенных Наций, которое нуждается в поддержке. Количество полученных запросов увеличилось в три раза — с 74 в 2018/19 году до 223 в 2022/23 году. Стоимость поддержки, относящейся к стратегическим запасам для развертывания, зависит от вида и количества поставленных товаров. За последние пять бюджетных периодов средняя стоимость стратегических запасов материальных средств для развертывания составила 32,0 млн долл. США — от 21,7 млн долл. США в 2018/19 году до 47,7 млн долл. США в 2021/22 году. В бюджетные периоды 2019/20 и 2021/22 годов объем работ был выше среднего. В 2019/20 году стратегические запасы материальных средств для развертывания сыграли важную роль в глобальном реагировании на пандемию коронавирусной инфекции (COVID-19). Возможность быстрого развертывания стратегических запасов материальных средств для развертывания позволила успешно отреагировать на чрезвычайную ситуацию, поскольку использование других вариантов закупок было признано нецелесообразным (например, из-за длительных сроков поставки, пробелов в производстве, отсутствия поставщиков, ненадежной транспортировки и других перебоев в цепи поставок). В 2021/22 году стратегические запасы материальных средств для развертывания использовались в качестве основного источника поставок для поддержки урегулирования кризиса на Украине. Бронированные транспортные средства, а также средства индивидуальной защиты и оборудование ИКТ были поставлены нескольким структурам Организации Объединенных Наций в театре военных действий (Международное агентство по атомной энергии, Департамент по вопросам охраны и безопасности, Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности, Управление по координации гуманитарных вопросов, ЮНИСЕФ и ВПП). Поддержка со стороны БСООН и задействование стратегических запасов материальных средств для развертывания поддерживали деятельность всех этих структур с самого начала, а в некоторых ситуациях продолжают использоваться и сейчас, как, например, в случае с оказанием поддержки МАГАТЭ в связи с ротацией инспекторов. Использование стратегических запасов материальных средств для развертывания в целях расширения поддержки обслуживаемых структур, как ожидается, принесет пользу благодаря ускорению ротации запасов, что позволит решить проблему устаревания и износа запасов и затрат на их

хранение. Такой подход отражает стратегический и устойчивый способ оптимизации использования стратегических запасов материальных средств для развертывания при одновременном удовлетворении меняющихся потребностей Организации. На рисунках ниже приводится подробная информация об обслуживаемых структурах и числе запросов о поддержке, относящейся к стратегическим запасам материальных средств для развертывания.

Рисунок I

Стратегические запасы материальных средств для развертывания: число обслуживаемых структур, которым была оказана поддержка

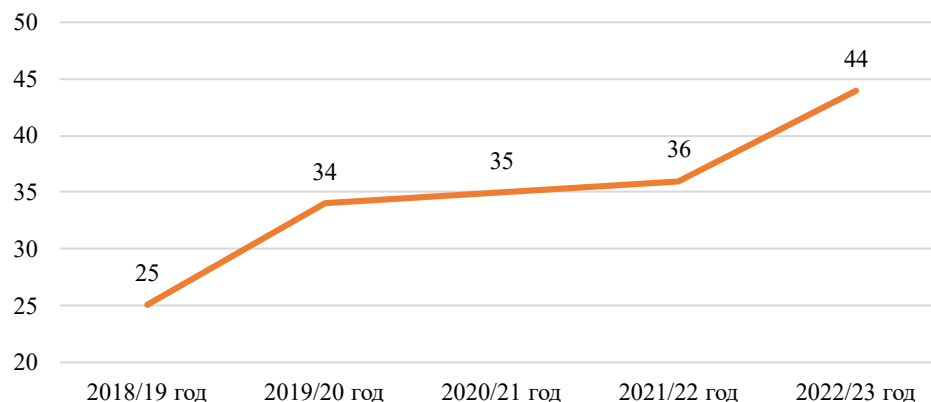
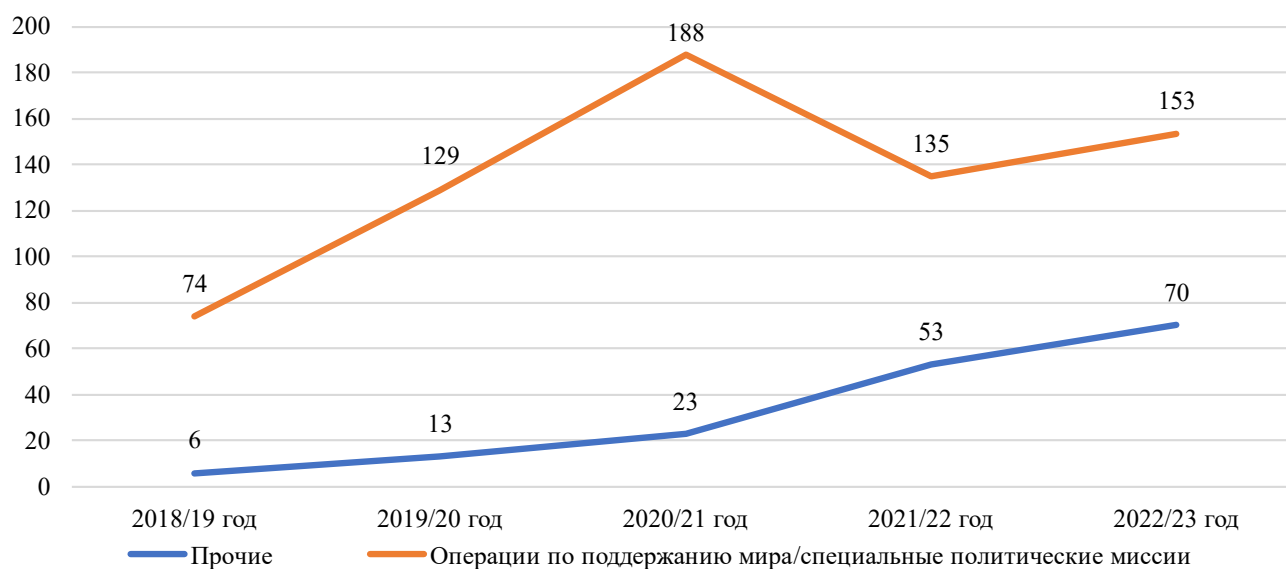


Рисунок II

Стратегические запасы материальных средств для развертывания: количество запросов



5. Что касается услуг в области ИКТ, то уровень их использования в операциях по поддержанию мира показывает, что эти услуги постоянно востребованы. В таблице ниже приводятся показатели использования с 2018 по 2023 год предоставленных БСОООН услуг хостинга, подключения к сети, удаленной поддержки и выполнения работ по заявкам, относящимся к ИКТ.

Показатель	2018/19 год	2019/20 год	2020/21 год	2021/22 год	2022/23 год
Основная деятельность центров ИКТ					
Хостинг					
Число обслуживаемых серверов в миротворческих миссиях	5 586	5 203	4 874	5 169	5 165
Объем обслуживаемых онлайн-хранилищ миротворческих миссий (в петабайтах)	2,411	2,140	2,462	2,659	2 354
Объем обслуживаемых архивов миротворческих миссий (в петабайтах)	2,216	2,215	2,214	2,519	2 890
Услуги подключения					
Число поддерживаемых терминалов спутниковой связи в миротворческих миссиях	253	204	182	180	178
Объем обеспечиваемых спутниковых сегментов для миротворческих миссий (в мегабайтах)	887,35	946	959,78	976,07	1 010,77
Число обслуживаемых радиостанций в миротворческих миссиях	35 414	34 687	37 821	34 632	36 094
Услуги удаленной поддержки					
Число отслеживаемых полевых конфигурационных элементов в миротворческих операциях	850	1 650	1 370	1 510	1 254
Число поддерживаемых устройств в миротворческих миссиях (система удаленного мониторинга инфраструктуры на местах "Unite")	556	989	1 248	2 664	2 211
Число поддерживаемых карт в миротворческих миссиях («Карты ООН»)	219	216	259	250	252
Число выполненных БСООН заявок на работы, относящихся к ИКТ	165 181	169 321	162 788	157 881	171 803

6. Эффективность и экономия средств при оказании БСООН поддержки полевым миссиям изначально заложены в управленческую схему, которая была утверждена после успешного испытания и продолжает приносить обслуживаемым структурам пользу благодаря экономии за счет масштаба и использованию инновационных решений. Соответственно, централизация вспомогательного обслуживания на БСООН позволяет клиентам получать финансовые выгоды и повышать эффективность операций. Несмотря на обусловленные характером услуг БСООН трудности с подсчетом подробных данных об экономии, ниже приведены несколько примеров соответствующих инициатив. БСООН продолжит предоставлять обновленную информацию в будущих докладах:

а) программа возврата, восстановления и повторного использования направлена на сокращение расходов на приобретение оборудования, уменьшение размера автопарков, содействие трансграничному обмену имуществом между миссиями и повышение эффективности использования ресурсов в глобальном масштабе, о чем подробно говорится в разделе настоящего доклада, посвященном программе возврата, восстановления и повторного использования. В 2022/23 году после восстановления 13 единиц имущества ЮНАМИД было сэкономлено около 1,4 млн долл. США, или 79,2 процента, за счет экономии расходов на приобретение нового имущества. Ожидается, что потенциальная экономия составит еще 5,8 млн долларов США за счет возвращенного имущества ЮНАМИД. Восстановленное имущество ЮНАМИД сейчас используются в МООНСДРК, МООНРЗС, ЮНСОС и МООНПЛ. Кроме того, в рамках этой программы снижаются ежегодные затраты на владение оборудованием благодаря своевременному техническому обслуживанию и восстановлению оборудования

на ранних стадиях его жизненного цикла. Поскольку эта программа находится на ранней стадии реализации, БСООН продолжит представлять обновленную информацию, включая данные об эффективности затрат, в своих будущих докладах;

б) услуги по координации распределения имущества: БСООН оказывает эффективные услуги по глобальному управлению имуществом миссий по поддержанию мира, оказывая содействие миссиям в использовании резервов или излишков вместо закупки нового имущества, что позволяет избежать ненужного приобретения имущества и облегчить ротацию и передачу запасов материальных средств и таким образом продемонстрировать финансовую ответственность перед государствами-членами. В бюджетные периоды 2019/20, 2020/21, 2021/22 и 2022/23 годов БСООН координировала использование средств резерва Организации Объединенных Наций на сумму примерно 27,9 млн долл. США и излишков имущества миротворческих и специальных политических миссий Организации Объединенных Наций, а именно транспортных средств, предметов снабжения, инженерно-технического оборудования и предметов медицинского назначения на сумму 97,2 млн долл. США; это считается условной экономией, полученной благодаря услугам БСООН. В процессе завершения деятельности МИНУСМА БСООН содействовала передаче материальных средств, объявленных излишками, из МИНУСМА в другие структуры. В течение 2023 года заказы на поставку были перенаправлены из МИНУСМА в другие структуры, включая миротворческие миссии, посредством проведенной БСООН увязки заказов. Аналогичная работа по перераспределению имущества из МИНУСМА в другие миссии ведется с января 2024 года.

7. В области информационных технологий экономия за счет повышения эффективности была достигнута благодаря следующим инициативам:

а) процесс объединения и централизации удаленной поддержки миссий в сфере ИКТ, опробованный в 2016/17 году в МИНУСМА и МИНУСКА. По итогам анализа затрат и выгод было установлено, что путем объединения и централизации на БСООН вспомогательного персонала, занимающегося вопросами ИКТ в полевых миссиях, может быть достигнута годовая экономия в размере около 2 млн долл. США. С тех пор услугами по дистанционному оказанию поддержки было охвачено 33 миссии, а экономия за счет масштаба была достигнута благодаря тому, что необходимую дистанционную поддержку миссиям оказывают всего 11 штатных сотрудников и сотрудников-подрядчиков из масштабируемого резерва. Целями введения удаленной поддержки миссий являются централизация удаленного управления, эксплуатации и поддержки оборудования инфраструктуры ИКТ в миссиях, сокращение численности персонала в сфере ИКТ на местах и экономия оперативных расходов при обеспечении непрерывной доступности систем. Кроме того, удаленная поддержка позволяет решать вопросы, проблемы и задачи, связанные с динамичными и нестабильными условиями деятельности полевых миссий. В качестве одного из множества примеров можно привести использование в централизованном пункте обслуживания на БСООН приложения для управления системами, охватывающего более 29 053 клиентских компьютеров по всему миру и 3507 серверов;

б) «умные лагеря» Организации Объединенных Наций: система дистанционного мониторинга инфраструктуры на местах «Unite», представляющая собой решение в области интернета вещей, которое было разработано с учетом специфических потребностей Организации Объединенных Наций и которое позволяет снизить эксплуатационные расходы и продлить срок службы имущества. Это один из ключевых инструментов для снижения воздействия на окружающую среду и изменения культуры в Организации. Роль БСООН заключается

в организации разработки и обеспечении поддержки таких решений в области интернета вещей, которые будут применяться для удаленного мониторинга объектов инфраструктуры, в том числе водоснабжения и водоотведения, энергообеспечения и снабжения топливом. Согласно проведенной в 2018 году оценке Глобального института МакКинзи, при внедрении в миссиях интеллектуальных технологий, таких как общеорганизационная система удаленного мониторинга инфраструктуры на местах “Unite”, можно ожидать повышения эффективности, например: сокращения времени реагирования на чрезвычайные ситуации на 20–35 процентов, сокращения выбросов парниковых газов на 10–15 процентов и количества загрязняющих веществ в воздухе на 20 процентов, сокращения потребления воды на 15 процентов только за счет отслеживания, с дополнительным сокращением потерь воды на 25 процентов путем обнаружения и предотвращения утечек, а также сокращения объема генерируемых твердых отходов на человека на 10–20 процентов. В качестве примеров экономии, достигнутой за счет повышения эффективности, можно привести сведение к нулю перебоев в подаче электроэнергии и дополнительных поставок воды в ЮНИСФА, выявление и устранение утечек воды на БСООН (1000 литров в день) и упрощение инструментов управления запасами топлива в МООНЮС техническими специалистами на местах;

с) цифровая система магистральной наземной радиосвязи, известная как TETRA, — это глобальный цифровой стандарт радиосвязи для жизненно важных коммуникаций. TETRA — цифровая и основанная на интернет-протоколе система, которая предлагает огромные сетевые возможности, включая создание во всех полевых миссиях централизованной коммутационной инфраструктуры, способной передавать как данные, так и голос. В настоящее время к системе TETRA подключены 10 миссий: МООНЮС, МИНУСКА, МИНУСМА, ЮНИСФА, МООНПЛ, Миссия Организации Объединенных Наций по содействию Афганистану, Региональный центр обслуживания в Энтеббе, Уганда, МООНСДРК, БСООН и Отделение Организации Объединенных Наций по поддержке в Сомали. Преимущества централизованной системы TETRA включают экономию за счет масштаба, получаемую благодаря сокращению инфраструктуры, высокую доступность и эксплуатационную отказоустойчивость, масштабируемость и легкость расширения, более высокое качество услуг, повышение безопасности сотрудников на местах, уменьшение количества оборудования и снижение потребностей в охлаждении.

д) «Продукты “М”»: модульные решения в сфере ИКТ, позволяющие полевым операциям гибко и быстро реагировать на кризисные ситуации, а также достигать снижения зависимости от ископаемых видов топлива в соответствии с целями в области устойчивого развития. Эти решения представляют собой модульные, энергетически самодостаточные помещения для оборудования ИКТ, используемые на объектах миссий, работающих в сложных условиях, часто при отсутствии доступной инфраструктуры ИКТ. На сегодняшний день в 10 полевых операциях в общей сложности были развернуты 166 модульных решений, что позволило добиться эффективности за счет сокращения расходов на сумму не менее 39 млн долл. США. Для БСООН сметная стоимость производства одного «Продукта “М”» варьируется от 102 000 долл. США до 210 000 долл. США в зависимости от типа продукта, при этом стоимость аналогичных коммерческих решений составляет 450 000 долл. США.