



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
3 February 2025
Russian
Original: English

Семьдесят девятая сессия

Пункт 155 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 2025 года по 30 июня 2026 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. Партнерские отношения, координация действий со страновыми группами и комплексные миссии	32
D. Таблицы бюджетных показателей, ориентированных на результаты	33
II. Финансовые ресурсы	53
А. Общая информация	53
В. Вносы, не учтенные в бюджете	55
С. Экономия средств за счет повышения эффективности	55
D. Показатели доли вакантных должностей	56
E. Учебная подготовка	57
F. Официальные поездки, не связанные с учебной подготовкой	58



III. Анализ разницы	58
IV. Меры, которые необходимо принять Генеральной Ассамблее.	61
V. Краткая информация о последующих мерах, принятых во исполнение решений и просьб Генеральной Ассамблеи, содержащихся в ее резолюциях 76/274 и 78/295, в том числе просьб и рекомендаций Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам, одобренных Ассамблеей	61
A. Генеральная Ассамблея	61
B. Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам	62
Приложения	
Организационная структура	65

Резюме

В настоящем докладе содержится бюджет Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи, Италия, на период с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года в размере 58 281 000 долл. США.

Предлагаемый бюджет в размере 58 281 000 долл. США на 9 654 300 долл. США, или 14,2 процента, меньше суммы ассигнований на 2024/25 год, которая составляла 67 935 300 долл. США.

В период с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года База материально-технического снабжения 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, охрана труда и техника безопасности. База материально-технического снабжения также будет предлагать услуги и решения другим подразделениям Секретариата и структурам системы Организации Объединенных Наций на основе возмещения расходов.

Предлагаемый бюджет предусматривает финансирование 92 должностей международных сотрудников (включая 2 должности, финансируемые по статье «Временный персонал общего назначения»), 1 должности национального сотрудника — специалиста, 288 должностей национальных сотрудников категории общего обслуживания и 2 должностей добровольцев Организации Объединенных Наций. Во исполнение рекомендации Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам ([A/78/744/Add.5](#), п. 30), одобренной Генеральной Ассамблеей в ее резолюции [78/295](#), бюджеты нынешних подразделений-арендаторов и других подразделений, функционально подчиненных Департаменту операций в пользу мира и Департаменту оперативной поддержки, теперь представляются как часть бюджетов их головных подразделений, финансируемых со вспомогательного счета.

Без учета последствий переноса бюджетов подразделений-арендаторов (66¹ должностей и сокращение на 10 576 500 долл. США), чистые последствия представляют собой увеличение на 922 200 долл. США, или 1,6 процента.

Общий объем потребностей в ресурсах для Базы материально-технического снабжения на финансовый период с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года увязан с целями Базы с помощью ряда ориентированных на результаты бюджетных показателей, которые сгруппированы в таблицы по следующим функциональным областям: функции цепи снабжения, геопространственные и информационно-телекоммуникационные технологии и централизованное вспомогательное обслуживание. Людские ресурсы Базы, выраженные в показателях численности персонала, распределены по отдельным функциональным областям.

Обоснование разницы в объеме ресурсов — как людских, так и финансовых — увязано в соответствующих случаях с конкретными мероприятиями, запланированными базой материально-технического снабжения.

¹ Включает две должности международных сотрудников категории специалистов в Региональном бюро по авиационной безопасности, находящемся в ведении Канцелярии Директора.

Финансовые ресурсы

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

Категория	Расходы (2023/24 год)			Ассигнования (2024/25 год)			Смета расходов (2025/26 год)			Разница	
	Бриндизи	Валенсия	Всего	Бриндизи	Валенсия	Всего	Бриндизи	Валенсия	Всего	Сумма	В про- центах
Военный и полицейский персонал	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Гражданский персонал	41 265,9	4 842,6	46 108,5	40 935,0	5 131,9	46 066,9	32 275,6	5 005,1	37 280,7	(8 786,2)	(19,1)
Операционные расходы	12 628,3	7 029,6	19 657,9	13 972,0	7 896,4	21 868,4	13 611,0	7 389,3	21 000,3	(868,1)	(4,0)
Валовые потребности	53 894,2	11 872,2	65 766,4	54 907,0	13 028,3	67 935,3	45 886,6	12 394,4	58 281,0	(9 654,3)	(14,2)
Поступления по плану налогообложения персонала	6 198,6	765,1	6 963,7	5 840,9	728,4	6 569,3	5 063,6	755,1	5 818,7	(750,6)	(11,4)
Чистые потребности	47 695,6	11 107,1	58 802,7	49 066,1	12 299,9	61 366,0	40 823,0	11 639,3	52 462,3	(8 903,7)	(14,5)
Добровольные взносы в натуральной форме (учтенные в бюджете)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Общий объем потребностей	53 894,2	11 872,2	65 766,4	54 907,0	13 028,3	67 935,3	45 886,6	12 394,4	58 281,0	(9 654,3)	(14,2)

Людские ресурсы^a

	Международный персонал	Национальные сотрудники — специалисты	Национальный персонал категории общего обслуживания	Временные должности ^b	Добровольцы Организации Объединенных Наций ^c	Всего
Канцелярия Директора						
Утвержденная численность на 2024/25 год		9	—	13	—	1 23
Предлагаемая численность на 2025/26 год		7	—	13	—	1 21
Центральная служба						
Утвержденная численность на 2024/25 год		13	—	79	1	1 94
Предлагаемая численность на 2025/26 год		12	1	79	1	1 94
Служба материально-технического обеспечения						
Утвержденная численность на 2024/25 год		30	—	114	1	— 145
Предлагаемая численность на 2025/26 год		30	—	114	1	— 145
Служба геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий						
Утвержденная численность на 2024/25 год		41	—	82	—	— 123
Предлагаемая численность на 2025/26 год		41	—	82	—	— 123
Постоянный полицейский компонент						
Утвержденная численность на 2024/25 год		34	—	2	—	— 36
Предлагаемая численность на 2025/26 год		—	—	—	—	— —
Постоянная судебно-пенитенциарная структура						
Утвержденная численность на 2024/25 год		6	—	1	—	— 7
Предлагаемая численность на 2025/26 год		—	—	—	—	— —

Центр стратегических воздушных операций						
Утвержденная численность на 2024/25 год	7	–	3	–	–	10
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	–	–	–	–
Группа обслуживания центральных контрольных органов полевых операций						
Утвержденная численность на 2024/25 год	3	–	8	–	–	11
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	–	–	–	–
Всего						
Утвержденная численность на 2024/25 год	143	–	302	2	2	449
Предлагаемая численность на 2025/26 год	90	1	288	2	2	383
Чистое изменение	(53)	1	(14)	–	–	(66)

^a Максимальная утвержденная/предлагаемая численность.

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

^c Включая международных добровольцев Организации Объединенных Наций.

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

I. Мандат и запланированные результаты

A. Общая информация

1. С момента своего создания в 1994 году База материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций в Бриндизи, Италия, превратилась из вспомогательной базы для усилий Организации Объединенных Наций по поддержанию мира во всеобъемлющий оперативный центр, а в 2009 году в эксплуатацию был введен еще один объект — Центр информационно-коммуникационных технологий Организации Объединенных Наций в Валенсии, Испания.

2. На Базу материально-технического снабжения, входящую в состав Департамента оперативной поддержки, возложена задача по обслуживанию под руководством Управления цепей снабжения всех миротворческих операций во всем мире, всех подразделений Секретариата, а также структур системы Организации Объединенных Наций и региональных организаций в соответствии с мандатом Департамента, утвержденным в резолюции 72/266 В Генеральной Ассамблеи по реформе управления.

3. База материально-технического снабжения, будучи поставщиком оперативной поддержки в области логистики, цифровых технологий, экологической помощи и других ключевых областях, таких как обучение и конференционное управление, а также охрана труда и здоровья, обладает уникальными возможностями для оказания структурам на местах и в Центральных учреждениях поддержки в выполнении их мандатов. Это возможно благодаря использованию преимуществ централизации услуг и эффекта масштаба, что отражено в настоящем докладе, и содействию решению задач Организации Объединенных Наций в области цифровых преобразований, стратегии в области данных, эффективности решений в сфере снабжения и позитивного наследия в соответствии со Стратегией в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на 2023–2028 годы (A/77/489), руководством по стратегическому планированию Департамента оперативной поддержки на 2025 год и пунктом 73 а) (действие 45) Пакта во имя будущего (резолюция 79/1 Генеральной Ассамблеи), посвященным наращиванию потенциала Организации в том, что касается инноваций, анализа данных, цифровой трансформации, стратегической дальновидности и науки о поведении.

4. В 2025/26 году База материально-технического снабжения будет продолжать достигать результатов в функциональных областях, относящихся к: а) Службе материально-технического обеспечения; б) Службе геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий; в) Центральной службе. Кроме того, она продолжит использовать свои межсекторные возможности, чтобы приносить пользу, налаживать сотрудничество между различными функциональными подразделениями и обмениваться передовым опытом с сотрудниками на местах во всех сферах обслуживания. База будет продолжать оказывать административную поддержку подчиняющимся Департаменту операций в пользу мира и Департаменту оперативной поддержки подразделениям, бюджеты которых будут представлены как часть бюджетов их головных подразделений, финансируемых со вспомогательного счета.

5. Имея тридцатилетний опыт оказания поддержки на всех этапах жизненного цикла полевой миссии, База материально-технического снабжения также является ключевым партнером в адаптации к меняющимся обстоятельствам в области операций в пользу мира, о чем свидетельствует поддержка, оказываемая при сокращении численности и завершении деятельности Многопрофильной комплексной миссии Организации Объединенных Наций по стабилизации в

Мали (МИНУСМА) и продолжающаяся цифровая трансформация Временных сил Организации Объединенных Наций по обеспечению безопасности в Абее (ЮНИСФА) (см. A/78/737, п. 23), направленная на повышение уровня защиты миротворцев благодаря использованию цифровых технологий, например датчиков и измерительных приборов.

6. Услуги, оказываемые Базой материально-технического снабжения, доказали свою критическую важность для обеспечения бесперебойной деятельности глобальных операций Организации Объединенных Наций в условиях конфликтов и перебоев в цепях снабжения и позволили миротворческим миссиям и другим структурам Организации Объединенных Наций значительно сократить расходы.

7. Имея в своем распоряжении уникальные возможности и навыки, База материально-технического снабжения эффективно реагирует на рост спроса на свои услуги, обусловленный такими факторами, как цифровизация Организации Объединенных Наций, направленная на использование цифровых технологий и инноваций для более эффективного решения оперативных задач, усилия по оптимизации эффективности, прилагаемые по просьбе Генеральной Ассамблеи, стремление повысить готовность к кризисам, а также необходимость сохранения окружающей среды и создания позитивного наследия. В соответствии со своим мандатом База оказывает услуги на местах или дистанционно из своих стратегически расположенных объектов, работающих исключительно на энергии, которая добывается из возобновляемых источников, сочетающих генерацию энергии на местах и подключение к местным электросетям.

8. В Бриндизи База материально-технического снабжения занимает территорию общей площадью 368 209 кв. м, на которой расположены 53 здания, предоставленные правительством Италии, и 12 зданий, возведенных Организацией Объединенных Наций в соответствии с меморандумом о взаимопонимании и соглашении о его осуществлении, подписанным Генеральным секретарем и правительством 23 ноября 1994 года и дополненным 7 декабря 2001 года, 4 августа 2008 года, 23 ноября 2011 года и 27 февраля 2024 года.

9. В Валенсии База материально-технического снабжения занимает территорию общей площадью 82 506 кв. м, на которой расположены семь зданий, предоставленных правительством Испании, и пять зданий, возведенных Организацией Объединенных Наций, в соответствии с соглашением, подписанным Генеральным секретарем и правительством 28 января 2009 года, и административным соглашением от 16 марта 2009 года, дополненным в июне 2021 года.

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

10. В 2025/26 году База материально-технического снабжения, действуя под руководством Управления цепей снабжения и в соответствии со своим мандатом, будет использовать свою роль глобального поставщика услуг для оказания всесторонней поддержки и внедрения инновационных решений, обеспечения максимальной экономии за счет повышения эффективности и создания позитивного наследия для обслуживаемых миротворческих операций и других структур.

11. База материально-технического снабжения также продолжит уделять первоочередное внимание поддержке функций по ликвидации как до, так и после закрытия миссий. Сюда входит оказание поддержки на местах и удаленно при передаче активов, утилизации имущества, очистке окружающей среды, управлении резервом Организации Объединенных Наций и подготовке соответствующей отчетности, например предварительных и окончательных планов утилизации имущества, от имени ликвидируемых миссий. Учитывая, что одновременно

идет процесс ликвидации нескольких структур (МИНУСМА, Комплексная миссия Организации Объединенных Наций по оказанию содействия в переходный период в Судане (ЮНИТАМС) и Следственная группа Организации Объединенных Наций по содействию привлечению к ответственности за преступления, совершенные ДАИШ/ИГИЛ), от Базы требуются и будут требоваться значительные ресурсы. В 2023/24 году База получила рекордный объем резервных запасов (более 100 000 позиций) в связи с ликвидацией МИНУСМА и ЮНИТАМС.

12. На 2025/26 год предлагается создать в общей сложности 383 должности (90 международных сотрудников, 1 национальный сотрудник — специалист, 288 национальных сотрудников категории общего обслуживания, 2 должности временного персонала общего назначения и 2 добровольца Организации Объединенных Наций). В Центре информационно-коммуникационных технологий Организации Объединенных Наций в Валенсии будут размещаться 36 сотрудников; в Кувейтском объединенном бюро поддержки по-прежнему будут 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 343 сотрудника и 2 добровольца Организации Объединенных Наций.

Канцелярия Директора

13. В соответствии с мандатом Базы материально-технического снабжения Канцелярия оказывает стратегическую поддержку Директору и группе старших руководителей в деле формирования культуры эффективности, совершенствования процесса принятия решений на основе данных и ориентации на клиентов, а также развития партнерских отношений с расширяющейся базой обслуживаемых структур и с региональными организациями и другими структурами.

14. Канцелярия выполняет административные, юридические функции, функции связи, управления программами, координации ревизий и управления рисками, стратегической коммуникации, а также функции охраны и безопасности.

Служба материально-технического обеспечения

15. База материально-технического снабжения предоставляет миротворческим миссиям и другим обслуживаемым структурам услуги, направленные на повышение эффективности, а система комплексного организационного планирования позволяет в приоритетном порядке использовать уже имеющиеся запасы, а не приобретать новые. Задействуя резерв Организации Объединенных Наций, стратегические запасы материальных средств для развертывания, излишки в миссиях и региональные запасы в различных местах, а также имущество, восстановленное в рамках программы «возвращение — восстановление — повторное использование», База упрощает планирование закупок и повышает оперативность реагирования, а также создает возможности для экономии средств. Далее приводятся примеры услуг, направленных на экономию средств за счет повышения эффективности.

а) **Передача имущества из ликвидируемых миссий.** База материально-технического снабжения способствует передаче имущества из ликвидируемых миссий в действующие. Информация об экономии, достигнутой благодаря такой передаче, приводится в контексте докладов о бюджете каждой миссии-получателя и в обзорном докладе. Для обеспечения оперативного удовлетворения будущих потребностей в резерв Организации Объединенных Наций были дополнительно переведены запасы на сумму 34,3 млн. долл. США.

б) **Программа «возвращение — восстановление — повторное использование».** Посредством восстановления дорогостоящего и малоиспользуемого имущества База материально-технического снабжения продлевает срок его

полезной эксплуатации, обеспечивая экономию за счет отказа от новых закупок. С начала реализации программы в конце 2022/23 года и до конца 2023/24 года благодаря восстановлению 28 объектов имущества удалось сэкономить 3,6 млн долл. США. Программа была распространена на дорогостоящие системы противодействия ракетным, артиллерийским и минометным средствам поражения, имеющие решающее значение для раннего предупреждения. В марте 2024 года из МИНУСМА в Бриндизи были переданы девять таких систем стоимостью 17,0 млн долл. США. В 2024/25 году будут восстановлены 15 дорогостоящих объектов, что, как ожидается, позволит дополнительно сэкономить 2,0 млн долл. США, и соответствующая информация будет представлена в следующем докладе об исполнении бюджета.

с) **Перевалочные услуги.** База материально-технического снабжения, являясь основным складским и распределительным центром для полевых операций Организации Объединенных Наций, играет стратегическую роль в обеспечении перевалки грузов, избавляя миссии от расходов на использование сторонних складских помещений и обеспечивая бесперебойную работу. В связи с конфликтом на Ближнем Востоке этот вид услуг приобретает все большее значение. В 2022/23 и 2023/24 годах экономия за счет оптимизации перевалочных услуг составила около 0,9 млн долл. США. Предполагаемая экономия в 2024/25 году оценивается в 0,1 млн долл. США.

д) **Централизованная техническая поддержка для увеличения доли возобновляемых источников энергии в полевых миссиях.** Благодаря централизованной поддержке, оказываемой Базой материально-технического снабжения в области управления водными и энергетическими ресурсами и обращения с отходами, повышаются экологические показатели и эффективность использования ресурсов во всех миссиях. В период с 2017 по 2023 год доля энергии, получаемой с использованием возобновляемых источников, в миссиях по всему миру удвоилась с 5 процентов до 10 процентов, и также вдвое увеличилось количество объектов, работающих с минимальными рисками, связанными со сточными водами. Согласно прогнозам, начиная с 2024/25 года этот показатель увеличится до 17 процентов. За тот же период в три раза увеличился объем отходов, утилизируемых с применением предпочтительных методов. Эти услуги не только позволяют Организации экономить, но и приносят непосредственную пользу принимающим общинам, способствуя сохранению позитивного наследия.

16. Служба материально-технического обеспечения будет продолжать оказывать поддержку во внедрении категорийного управления в рамках своих специализированных функций, включая управление контрактами, управление жизненным циклом материальных средств на глобальном уровне и управление стратегическими запасами материальных средств для развертывания. Поддержка категорийного управления позволит выявить области, в которых необходимо более эффективно удовлетворять потребности обслуживаемых структур, и использовать эти достижения при выборе поставщиков, заключении контрактов и предоставлении вспомогательных услуг. Служба также продолжит модернизацию рабочих процессов путем стандартизации упаковки и маркировки материалов, оптимизации складских площадей и управления контейнерами на Базе материально-технического снабжения, а также на уровне местных подразделений. Служба продолжит прилагать усилия по повышению доходности инвестиций в капитальные активы посредством повышения замкнутости системы снабжения с помощью программы «возвращение — восстановление — повторное использование» и использования в качестве предпочтительного источника снабжения существующих запасов, включая стратегические запасы материальных средств для развертывания, резерв Организации Объединенных Наций и излишки на уровне подразделений. Служба состоит из Секции поддержки планирования и подбора поставщиков и Секции доставки и возврата.

Секция поддержки планирования и подбора поставщиков и стратегические запасы материальных средств для развертывания

17. Секция поддержки планирования и подбора поставщиков стремится к экономии средств за счет применения комплексного подхода к оптимизации процессов, устранения дублирования, глобальной стандартизации и оказания адресной поддержки в таких специализированных областях, как инженерное обеспечение, охрана окружающей среды и управление стратегическими запасами для развертывания.

18. Услуги в области инноваций и инфраструктуры включают проведение технической экспертизы проектных решений и тендерной документации, предоставление технических консультаций, составление контрактов, а также разработку планировочных и проектных решений. Обзоры и обмен передовым опытом обеспечивают соответствие проектов миссий и других обслуживаемых структур более широким организационным приоритетам, таким как категорийное управление, экологические соображения и стратегии цифровых преобразований, а также Финансовым положениям и правилам Организации Объединенных Наций, Руководству по закупкам Организации Объединенных Наций и соответствующим техническим стандартам и руководящим принципам. За последние два финансовых года было рассмотрено более 100 заявок, а общая тендерная стоимость составила в среднем 368 млн долл. США в год. Поскольку срок обработки заявок составляет всего два дня, это подразделение имеет принципиальное значение для структур, которые хотят расширить свои собственные технические ресурсы и обеспечить соответствие процедурам закупочной деятельности на местах. Группа также поддерживает усилия, направленные на повышение требований к местным подрядчикам в полевых миссиях в контексте укрепления местной экономики, наращивания потенциала и позитивного наследия. Кроме того, База материально-технического снабжения использует свою «фабрику решений» для совершенствования и распространения передовой практики на местах, а также для тестирования имеющихся на рынке продуктов на предмет их соответствия потребностям полевых миссий и для разработки новых решений. Такой подход позволяет сократить расходы по сравнению с использованием исключительно коммерческих поставщиков, а также повысить эффективность и сохранить положительное наследие. Примером может служить контейнерная фотоэлектрическая система, которая обеспечивает генерацию энергии с использованием возобновляемых источников и независимость в полевых условиях. Эта система проста в установке, управляется удаленно и работает на солевых батареях, не содержащих химикатов. Это решение реализуется на основе экспертных знаний Базы, а также стратегического партнерства со Складом гуманитарной помощи Организации Объединенных Наций, управляемым Всемирной продовольственной программой (ВПП). База также сотрудничает с Региональным центром обслуживания в Энтеббе, Уганда, в проведении комплексной оценки инфраструктуры Центра обслуживания в целях улучшения планировки, освобождения оперативных площадей и оптимизации распределения пространства. Запланированные меры оптимизации включают выделение помещений для региональных запасов материальных средств для развертывания, а также модернизацию цифровых средств для поддержки управления запасами и среднесрочных и долгосрочных планов программы «возвращение — восстановление — повторное использование» в целях увеличения числа услуг, оказываемых на основе возмещения затрат.

19. База материально-технического снабжения будет продолжать оказывать полевым операциям помощь в реализации экологической стратегии Департамента оперативной поддержки для миротворческих операций на 2023–2030 годы. Усилия Базы в области экологической технической поддержки будут сосредоточены на разработке ориентированных на конкретные миссии многолетних планов экологического менеджмента в области управления

энергоресурсами, очистки сточных вод и утилизации отходов. Примеры включают модернизацию систем очистки сточных вод миссий и дворов для утилизации отходов, а также оказание поддержки семи миссиям (Миссия Организации Объединенных Наций по стабилизации в Демократической Республике Конго (МООНСДРК), Отделение Организации Объединенных Наций по поддержке в Сомали (ЮНСОС), Миссия Организации Объединенных Наций в Южном Судане (МООНЮС), Многопрофильная комплексная миссия Организации Объединенных Наций по стабилизации в Центральноафриканской Республике (МИНУСКА), ЮНИСФА, Миссия Организации Объединенных Наций по проведению референдума в Западной Сахаре и Силы Организации Объединенных Наций по наблюдению за разъединением (СООННР)) в увеличении — посредством реализации многолетних проектов — доли возобновляемых источников энергии на 7 процентных пунктов до 34 процентов. В 2025/26 году База продолжит оказывать миссиям поддержку в реализации этих проектов, что позволит значительно сократить расходы в бюджетах миссий, о чем последние сообщают в индивидуальном порядке.

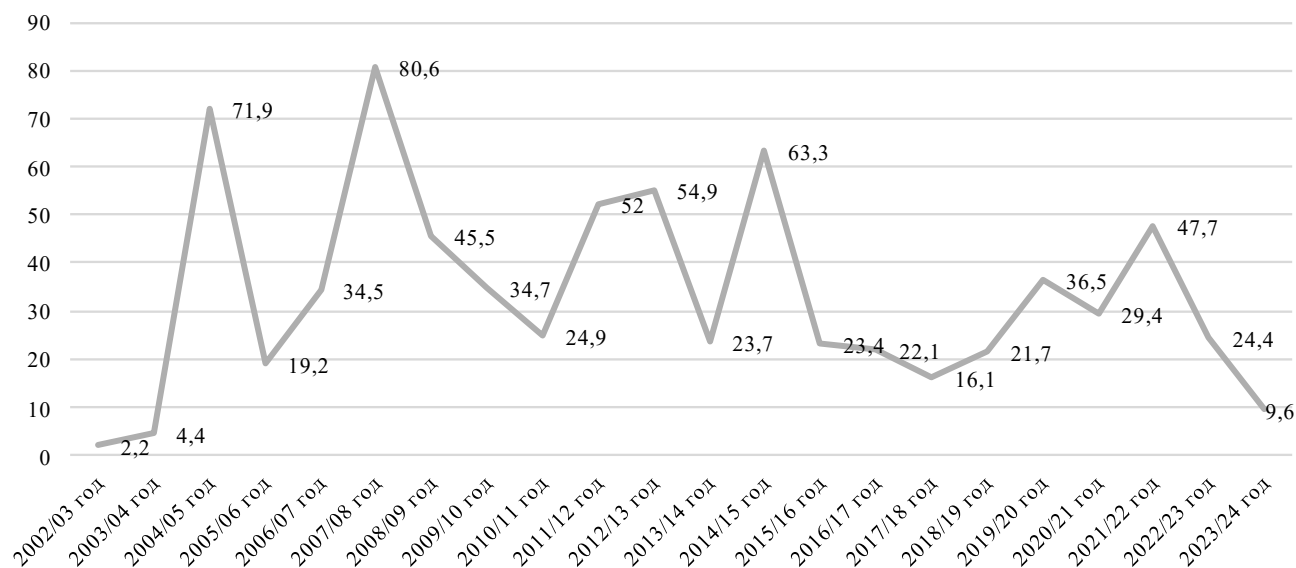
20. Использование существующих запасов не только открывает возможности для экономии средств, но и сокращает сроки выполнения заказов, снижает уровень запасов и обеспечивает эффективную ротацию стратегических запасов для развертывания, смягчая проблему устаревания и снижая амортизационные расходы. Ожидается, что в 2024/25 году шесть миссий (Временные силы Организации Объединенных Наций в Ливане, ЮНИСФА, МООНЮС, МИНУСКА и Канцелярия Специального координатора Организации Объединенных Наций по ближневосточному мирному процессу, Личного представителя Генерального секретаря при Организации освобождения Палестины и Палестинской администрации/Орган Организации Объединенных Наций по наблюдению за выполнением условий перемирия) нарастят потребление ресурсов из резерва Организации Объединенных Наций и увеличат объемы ресурсов, передаваемых между миссиями.

Стратегические запасы материальных средств для развертывания

21. С момента создания в 2002 году в соответствии с резолюцией 56/292 Генеральной Ассамблеи стратегических запасов материальных средств для развертывания из них было направлено материальных средств на сумму более 743 млн долл. США в поддержку операций по поддержанию мира (84 процента), специальных политических миссий (14 процентов), других подразделений Секретариата (1,5 процента) и учреждений, фондов и программ Организации Объединенных Наций (0,5 процента). Помимо основного мандата по поддержке развертывания миротворческих миссий, в последние десять финансовых лет стратегические запасы материальных средств для развертывания неизменно демонстрируют большую значимость в различных критических ситуациях. Сюда входит помощь в осуществлении изменений в мандате миссии и в экстренном наращивании потенциала, например поддержка важнейшего расширения лагерей, а также реагирование на чрезвычайные медицинские ситуации, природные или антропогенные катастрофы и нарушения безопасности. Кроме того, стратегические запасы материальных средств для развертывания способствовали значительной экономии средств в операциях по поддержанию мира. Заблаговременное размещение запасов значительно повышает оперативность реагирования, позволяя миссиям быстро получать доступ к важнейшим товарам там, где это необходимо. Этот фактор также позволяет упростить административные процессы, сведя к минимуму необходимость прибегать к закупочным процедурам, которые требуют много времени. Более того, эти меры стимулируют активную ротацию запасов, благодаря чему стратегические запасы для развертывания всегда остаются свежими, современными и пригодными для выполнения основного мандата — содействия развертыванию миротворческих миссий.

Рисунок I
Годовые объемы отпуска материальных средств из стратегических запасов для развертывания

(В млн долл. США)

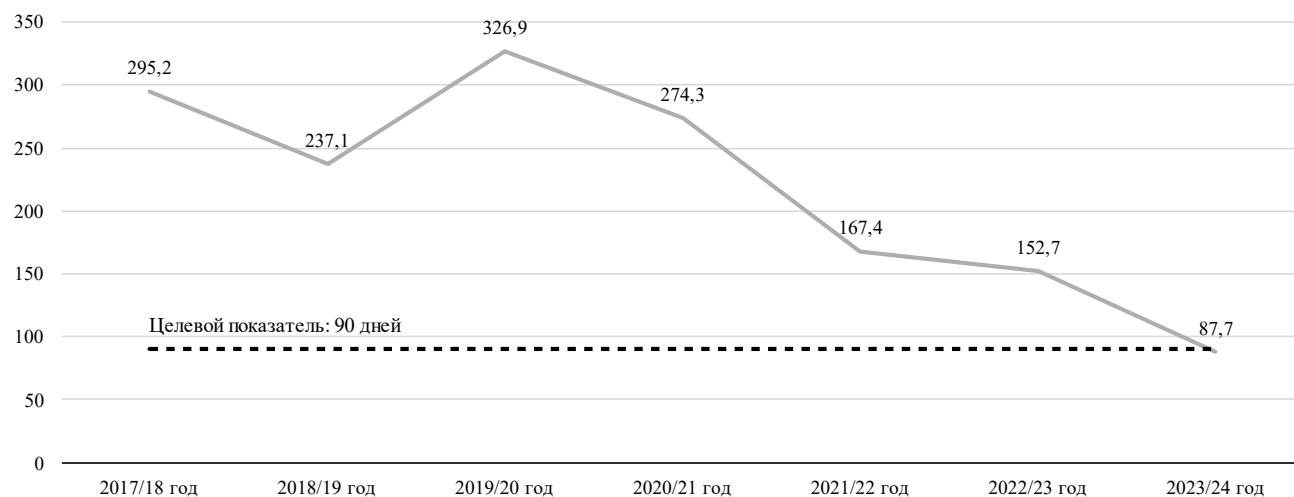


22. База материально-технического снабжения продолжит выполнять основной мандат по поддержанию стратегических запасов материальных средств для развертывания миротворческих миссий и оптимизировать важнейшие процессы. Например, совместно со всеми заинтересованными сторонами База прилагает усилия по совершенствованию сквозного процесса материально-технического снабжения. В результате значительно повысилась оперативность работы цепей снабжения; в частности, время выполнения заказов на поставку стратегических запасов материальных средств для развертывания сократилось на 70 процентов — с 295 дней в 2017/18 году до в среднем 88 дней в 2023/24 году.

Рисунок II

Оперативность поставок из стратегических запасов материальных средств для развертывания

(Число дней с момента подачи заявки до получения товара (только для проведенных транзакций))



23. Под руководством Совета по стратегическим запасам материальных средств для развертывания, возглавляемого помощником Генерального секретаря по управлению цепями снабжения, База материально-технического снабжения будет продолжать анализировать состав запасов, согласовывая решения с подходом, предусматривающим категорийное управление, потребностями в поддержке миссий, экологическими соображениями и операционной эффективностью. Этот анализ охватывает технологические достижения, когда это уместно, и в настоящее время разрабатываются наборы и модули для более оперативного развертывания. Например, в порядке реагирования на проблемы, связанные с охраной, безопасностью и благополучием миротворческого персонала, живущего и работающего в лагерях в труднодоступной местности, База материально-технического снабжения занимается разработкой комплектов «офис в коробке», не требующих настройки решений для организации рабочего пространства в отдаленных районах и мобильных решений в области устойчивого энергоснабжения. Кроме того, вспомогательные услуги приносят значительную пользу, и База материально-технического снабжения изучает механизмы расширения и включения в них поддержки в получении и проверке грузов, транспортировке, обработке материальных средств, земляных работах на местах, развитии инфраструктуры, управлении объектами и других важнейших подготовительных мероприятиях.

Пересмотренная концепция операций

24. Настоящий пункт подготовлен в ответ на пункт 56 доклада Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам (A/78/744/Add.5), одобренного Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 78/295. Предположения, положенные в основу планирования, были пересмотрены в процессе консультаций с Советом по стратегическим запасам материальных средств для развертывания, Департаментом оперативной поддержки и полевыми миссиями (Временные силы Организации Объединенных Наций в Ливане, МИНУСКА, СООННР и Отделение Организации Объединенных Наций для Западной Африки и Сахеля). Новые предположения, положенные в основу планирования развертывания миссий, строятся на последних тенденциях в области структуры и мандатов миссий. Поддержка миссии на начальном этапе будет по-прежнему структурироваться в соответствии с трехэтапным планом развертывания: а) создание передового пункта управления миссии (первый этап: месяцы 1–4); б) расширение деятельности и увеличение штаба (второй этап: месяцы 5–8); и с) переход к полностью функционирующему штабу миссии (третий этап: месяцы 9–12). В дополнение к основному мандату по поддержке развертывания миссии стратегические запасы материальных средств будут также использоваться для оказания поддержки обслуживаемым структурам в осуществлении изменений в мандатах миссий, реагированию на чрезвычайные медицинские ситуации, стихийные бедствия или антропогенные катастрофы и иной деятельности, требующей стратегического оборудования.

25. Со времени развертывания самой новой миссии по поддержанию мира в 2014 году (МИНУСКА) каждый случай отпуска стратегических запасов материальных средств был связан либо с ротацией запасов, либо с исключительными мерами чрезвычайного реагирования для обслуживаемых структур, не связанных с миротворческой деятельностью, в соответствии с первоначальной концепцией 2002 года, которая предусматривала быстрое развертывание на начальном этапе миротворческих миссий (см. A/56/870). В соответствии с пересмотренной концепцией при сохранении основного мандата по поддержке миротворческих миссий стратегические запасы материальных средств для развертывания будут также использоваться для оказания поддержки обслуживаемым

структурам, не связанным с миротворческой деятельностью, на основе возмещения расходов в рамках регулярной деятельности по осуществлению изменений в мандатах миссий, реагированию на чрезвычайные медицинские ситуации, стихийные бедствия или антропогенные катастрофы и иной деятельности, требующей стратегического оборудования. Эта корректировка согласуется с глобальными обязанностями, возложенными на Департамент оперативной поддержки и Базу материально-технического снабжения в соответствии с резолюцией 72/266 В Генеральной Ассамблеи и рекомендацией Консультативного комитета (A/78/744/Add.5, п. 44), одобренной Ассамблеей в ее резолюции 78/295, в которой она просила провести обзор роли Базы в целях обеспечения более эффективного обслуживания других структур.

26. Пересмотренные предположения, использованные при планировании, основаны на анализе исторического использования стратегических запасов материальных средств для развертывания с момента их создания, а также на категоризации существующих и потенциальных сценариев, в которых эти запасы могут использоваться. Анализ был одобрен на междепартаментском стратегическом форуме руководителей директорского уровня из Департамента оперативной поддержки и Департамента по стратегии, политике и контролю в области управления, представлен Совету по стратегическим запасам материальных средств для развертывания и утвержден им. Участники стратегического форума обсудили возможные сценарии будущих миротворческих и других полевых операций в увязке со вспомогательным потенциалом стратегических запасов материальных средств для развертывания, а также механизмы финансирования поддержки структур, не связанных с миротворческой деятельностью.

27. Расширение использования стратегических запасов материальных средств для развертывания в рамках всего Секретариата, учреждений, фондов и программ Организации Объединенных Наций и других структур обеспечивает регулярную ротацию материалов, смягчение проблемы устаревания и амортизационных потерь, а значит, повышение эффективности использования ресурсов и продвижение подхода «Единая Организация Объединенных Наций». Эта корректировка также отвечает изменяющимся потребностям миссий и других обслуживаемых структур, позволяя оптимизировать финансовые и материальные ресурсы в интересах Организации и ее государств-членов без ущерба для выполнения основной функции стратегических запасов материальных средств для развертывания.

Рисунок III
Область использования стратегических запасов материальных средств для разворачивания, 2012–2024 годы

(В млн долл. США)



Механизм финансирования операционных расходов на стратегические запасы материальных средств для разворачивания

28. Генеральная Ассамблея в своей резолюции [56/292](#) одобрила политику пополнения стратегических запасов материальных средств для разворачивания, включая финансирование технического обслуживания и управления за счет бюджета Базы материально-технического снабжения, который распределяется пропорционально только для действующих миротворческих миссий. Однако, как показано в таблице 1, за последнее десятилетие значительно увеличились объемы стратегических запасов материальных средств для разворачивания, направляемых в поддержку специальных политических миссий, других подразделений Секретариата и структур, не относящихся к Секретариату (учреждений, фондов и программ Организации Объединенных Наций). Если с других структур плата за замену запасов и административные сборы взимались в рамках специального механизма, а административные сборы (учитываемые как доход) возвращались государствам-членам, то теперь этот процесс будет закреплён в руководящих документах в соответствии с процессом упорядочения услуг, оказываемых обслуживаемым структурам, не связанным с миротворческой деятельностью (см. п. 24). Подобное изменение также позволит повысить эффективность процесса финансирования, что не повлечет за собой никаких финансовых последствий для бюджета операций по поддержанию мира. Результаты реализации новой концепции, включая финансовые показатели, будут по-прежнему доводиться до сведения Ассамблеи в рамках ежегодных докладов об исполнении бюджета.

Таблица 1

**Поддержка по линии стратегических запасов материальных средств для развертывания,
2002/03 — 2023/24 годы**

Финансовый год	Миротворческие миссии			Специальные политические миссии			Прочее ^a			Всего	
	Количество запросов	Сумма (в долл. США)	В процентах	Количество запросов	Сумма (в долл. США)	В процентах	Количество запросов	Сумма (в долл. США)	В процентах	Количество запросов	Сумма (в долл. США)
2002/03	7	2 102 748	96	2	81 002	4	—	—	—	9	2 183 751
2003/04	14	4 321 623	97	4	124 771	3	—	—	—	18	4 446 395
2004/05	27	38 809 255	54	17	33 025 112	46	1	15 657	0	45	71 850 024
2005/06	14	17 584 123	91	7	1 638 865	9	—	—	—	21	19 222 988
2006/07	21	25 133 006	73	14	9 353 797	27	4	48 929	0	39	34 535 732
2007/08	19	77 582 605	96	9	2 979 705	4	—	—	—	28	80 562 310
2008/09	27	44 852 193	99	6	639 980	1	—	—	—	33	45 492 173
2009/10	27	31 788 544	92	14	2 738 470	8	2	144 605	0	43	34 671 619
2010/11	36	22 946 743	92	11	1 704 393	7	2	259 204	1	49	24 910 340
2011/12	35	43 463 912	84	20	8 125 619	16	3	404 915	1	58	51 994 446
2012/13	45	53 186 808	97	10	1 422 349	3	1	268 347	0	56	54 877 504
2013/14	37	6 734 063	28	36	16 914 731	71	1	52 719	0	74	23 701 512
2014/15	58	57 316 684	91	18	5 984 429	9	4	6 480	0	80	63 307 592
2015/16	52	22 737 544	97	6	684 757	3	—	—	—	58	23 422 301
2016/17	57	20 215 211	91	21	1 060 303	5	4	859 064	4	82	22 134 578
2017/18	46	15 100 304	94	7	276 020	2	3	720 706	4	56	16 097 029
2018/19	54	15 825 019	73	19	5 844 654	27	6	76 988	0	79	21 746 661
2019/20	114	30 780 167	84	15	5 113 429	14	13	632 717	2	142	36 526 312
2020/21	156	25 899 385	88	31	2 064 548	7	23	1 469 958	5	210	29 433 891
2021/22	109	41 859 649	88	26	2 162 856	5	53	3 645 930	8	188	47 668 435
2022/23	124	16 421 136	67	32	3 229 011	13	68	4 748 803	19	224	24 398 950
2023/24	84	6 894 992	72	14	434 006	5	46	2 276 655	24	144	9 605 653
Всего	1 163	621 555 715	84	339	105 602 805	14	234	15 631 676	2	1 736	742 790 197

^a Включает другие подразделения Секретариата и учреждения, фонды и программы Организации Объединенных Наций.

Региональные запасы материальных средств для развертывания

29. Заблаговременное размещение региональных запасов материальных средств, составляющих неотъемлемую часть находящихся в ведении Базы материально-технического снабжения стратегических запасов материальных средств для развертывания, в Региональном центре обслуживания в Энтеббе позволяет укрепить оперативный потенциал обслуживаемых структур в регионе Восточной Африки, обеспечивая своевременную и эффективную поддержку полевых миссий в регионе. Такое сотрудничество между Базой и Центром обслуживания обеспечивает полную интеграцию региональных запасов материальных средств для развертывания в общую систему стратегических запасов материальных средств для развертывания, что позволяет упорядочить управление и развертывание основных ресурсов. База обеспечивает стратегическое руководство и финансовые ресурсы, необходимые для обслуживания, обработки и хранения региональных запасов материальных средств для развертывания, а Центр

играет решающую роль в обращении с этими запасами и обеспечении их оперативной готовности.

30. С момента своего создания региональные запасы материальных средств для развертывания доказали свою стратегическую ценность, обеспечивая миссии — такие как МООНСДРК, МИНУСКА, ЮНИСФА, ЮНСОС и Орган Организации Объединенных Наций по наблюдению за выполнением условий перемирия — важнейшими материальными средствами, включая здания из сборных конструкций, полевые защитные сооружения, личное снаряжение и средства индивидуальной защиты. К основным преимуществам использования региональных запасов материальных средств для развертывания относятся сокращение времени выполнения заказов и способность удовлетворять повторяющиеся потребности в сложной оперативной обстановке. Эти достижения подчеркивают критическое значение таких запасов, дополняющих стратегические запасы материальных средств для развертывания и усиливающих общую поддержку, оказываемую полевым миссиям.

31. В этой связи База материально-технического снабжения будет продолжать сотрудничать с Региональным центром обслуживания в Энтеббе, чтобы максимизировать преимущества развертывания региональных запасов материальных средств, с тем чтобы они оставались источником своевременной и эффективной поддержки для удовлетворения оперативных потребностей всех обслуживаемых структур.

Секция доставки и возврата

32. Секция доставки и возврата Базы материально-технического снабжения управляет тремя группами запасов Организации Объединенных Наций стоимостью более 110 млн долл. США на 13 складах, соблюдая 100-процентную точность. В последние годы объем работы Секции значительно увеличился, главным образом из-за перебоев в системе снабжения во время пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) и закрытия миссий. В то же время Секция помогала обслуживаемым ею структурам повышать эффективность своей работы. Предоставляемые услуги включают функции складирования и распределения, управление жизненным циклом материальных средств на глобальном уровне, централизованное техническое обслуживание и ремонтные услуги для запасов стратегических материальных средств для развертывания, резерва Организации Объединенных Наций и программы «возвращение — восстановление — повторное использование».

33. Функциональные подразделения, отвечающие за складирование и распределение, обеспечивают рациональное и эффективное перемещение товаров от поставщиков к конечным потребителям и повышают общую эффективность цепи снабжения благодаря взаимодействию с предыдущими и последующими звеньями цепи. База материально-технического снабжения управляет координацией входящих поставок, приемкой и проверкой грузов, складированием, исходящей логистикой и распределением транспортных средств, оборудования и материалов. Функциональные подразделения, отвечающие за складирование и распределение, несут ответственность за все хранящиеся на Базе материалы, среднегодовая стоимость которых составляет 110 млн долл. США, а ежегодный оборот в 2023/24 году — около 35 процентов, и при этом в 2022/23 и 2023/24 годах также удвоился спрос на перевалку заказанных миссиями товаров. Этот рост обусловлен перебоями в цепочке снабжения, такими как ограничения на импорт в ряде стран назначения. На основе результатов оценок, проведенных в предыдущие годы, в настоящее время прилагаются усилия по дальнейшему совершенствованию процессов складирования, в частности это касается контрактных

соглашений между Организацией и поставщиками, а также цифровизации рабочих процессов в системе «Умоджа».

34. Что касается управления жизненным циклом материалов на глобальном уровне, то База материально-технического снабжения будет продолжать обеспечивать надлежащее обслуживание ценных активов миссий и их эффективную защиту от преждевременного износа. К этому относится предоставление экспертных консультаций по активам и оборудованию, доступным по глобальным системным контрактам или в существующих запасах, а также оценка возможностей для лизинга или реализации инициатив по предоставлению оборудования в качестве услуги. Имея недавний опыт поддержки ликвидации некоторых крупнейших и наиболее сложных миссий (Смешанная операция Африканского союза — Организации Объединенных Наций в Дарфуре, МИНУСМА и ЮНИТАМС), База является ключевым партнером в важнейших процессах перехода, закрытия миссий и ликвидации их материальных средств и объектов, а также в постликвидационный период, способствуя повышению эффективности и сокращению расходов. Например, во время ликвидации МИНУСМА База обрабатывала прямую переправку имущества между миссиями, а также переправку запасов в резерв Организации Объединенных Наций на Базе. В рамках этой функции База также продолжает осуществлять дистанционное управление имуществом для системы координаторов-резидентов (134 отделения) и Департамента по вопросам охраны и безопасности (124 отделения) на основе возмещения расходов.

35. Еще одно важнейшее направление работы — техническое обслуживание и ремонт: обслуживание и проведение проверок перед развертыванием трех категорий автопарков: а) оперативного парка Базы материально-технического снабжения, состоящего из 127 автомобилей хозяйственного назначения; б) переменного парка из 385 грузовых и легковых транспортных средств для стратегических запасов материальных средств для развертывания и резерва Организации Объединенных Наций; и с) переменного парка из 142 автомобилей, обслуживаемых на условиях возмещения расходов для таких структур, как Детский фонд Организации Объединенных Наций, Департамент по вопросам охраны и безопасности и Управление по координации гуманитарных вопросов. Регулярное профилактическое и внеплановое обслуживание, а также эффективное управление запасными частями на местах позволяют поддерживать автопарки в отличном состоянии, не допуская их износа. База использует этот опыт для решения проблемы совокупных негативных последствий того, что оборудование приходит в негодность из-за неэффективного управления запасными частями. Транспортные средства и оборудование, не подлежащие ремонту, серьезно влияют на деятельность структур в оперативном и финансовом плане, а также с точки зрения охраны и безопасности. В 2025/26 году База и пилотные миссии приступят к выполнению таких рекомендаций, как совершенствование основных данных об оборудовании и улучшение доступа к электронным каталогам запчастей производителей, вынесенных по итогам углубленного исследования, которое было проведено в 2024 году независимым внешним консультантом в тесном сотрудничестве с группой по транспортным средствам и профильными специалистами из полевых миссий.

Программа «возвращение — восстановление — повторное использование»

36. Одним из сквозных приоритетов для Базы материально-технического снабжения в 2025/26 году станет продолжение программы «возвращение — восстановление — повторное использование». Как указано выше, Базе удалось добиться значительного сокращения расходов за счет восстановления и перепрофилирования существующих активов, что избавило от необходимости в новых

капиталовложениях. По состоянию на декабрь 2024 года из 28 полностью восстановленных единиц имущества были переданы 16: МООНРЗС (1), МООНСДРК (3), СООННР (1), ЮНИСФА (9), Миссия Организации Объединенных Наций по поддержке в Ливии (1) и ЮНСОС (1).

37. База материально-технического снабжения будет продолжать изучать возможность экономичного восстановления имущества на глобальном Юге. В настоящее время идет реализация пилотного проекта, в рамках которого из МООНЮС будет получено имущество, будет проведена его профессиональная оценка и, возможно, капитальный ремонт на одном из предприятий — производителей оригинального оборудования в регионе.

38. Потенциал подхода «возвращение — восстановление — повторное использование» очень велик, и возможности для экономии средств не ограничиваются лишь имуществом ликвидируемых миссий. База материально-технического снабжения работает над согласованием графиков восстановления с многолетними планами миссий по замене активов, относящихся к различным типам оборудования. Сначала анализ проводится для мощных дизельных электрогенераторов и пожарных машин, затем будет проведен анализ в отношении других категорий. В качестве примера можно привести завершую модернизацию строительного имущества (фронтальных погрузчиков, грейдеров и дорожных катков), которая, по оценкам, принесет общую экономию в размере 370 000 долл. США. Аналогичный подход будет использоваться при запланированном ремонте генераторов мощностью 750 кВ А, что позволит принимающей миссии сократить расходы на 45 процентов, или 220 000 долл. США. В связи с ликвидацией МИНУСМА База материально-технического снабжения расширила применение подхода замкнутого цикла, включив в него дорогостоящие активы в сфере ИКТ/безопасности путем восстановления и передислокации систем противодействия ракетным, артиллерийским и минометным средствам поражения, имеющие решающее значение для раннего предупреждения. Например, в 2021/22 году в десяти отдельных случаях персонал ЮНСОС был предупрежден об обстреле в течение менее чем 20 секунд. Эти системы являются одним из основных элементов работы Базы над комплексными системами защиты «умных лагерей» Организации Объединенных Наций. В марте 2024 года из МИНУСМА было получено оборудование ИКТ, включая девять систем противодействия ракетным, артиллерийским и минометным средствам поражения, четыре из которых уже были развернуты в другом месте. База оказывает техническую поддержку для содействия развертыванию в ближайшие месяцы пяти оставшихся систем, а также одной системы из МИНУСМА.

Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий

39. Ниже перечислены предоставляемые миротворческим миссиям и другим обслуживаемым структурам услуги, способствующие экономии за счет повышения эффективности.

а) **Модульные продукты («Продукты “М”»).** «Продукты “М”» — это специализированные контейнеры, в которых размещается все оборудование ИКТ, необходимое для деятельности Организации Объединенных Наций. Они позволяют обеспечить в районе без инфраструктуры для 100 пользователей подключение и доступ ко всем функциям ИКТ, как если бы они находились в полностью оснащенном месте службы. Развертывание в наиболее отдаленных местах десяти полевых операций более 156 независимых и не требующих дополнительной настройки коммуникационных модульных продуктов позволило Организации сэкономить в период с 2014 по 2025 год 43,5 млн долл. США.

б) **Удаленное обслуживание миссий по вопросам ИКТ.** Централизация удаленного управления, эксплуатации и поддержки оборудования инфраструктуры ИКТ в миссиях позволила Базе материально-технического снабжения сократить численность персонала в сфере ИКТ на местах и оперативные расходы при обеспечении непрерывной доступности систем. Объединение и централизация вспомогательного персонала, занимающегося вопросами ИКТ, на Базе, а не в полевых миссиях позволяет ежегодно экономить значительные средства.

в) **Спутниковая связь.** База материально-технического снабжения оказывает централизованные услуги сетевого подключения 225 периферийным местам службы Организации Объединенных Наций. Постоянные усовершенствования позволили значительно сократить расходы. Следует отметить, что стоимость 1 мегабита в секунду снизилась с 2500 долл. США в 2017 году до 584 долл. США в 2023 году и, как ожидается, останется в 2025/26 году на этом уровне.

г) **Цифровая система магистральной наземной связи (TETRA).** Глобальный цифровой стандарт радиосвязи для жизненно важных коммуникаций (TETRA) призван преодолеть технические, экономические и административные ограничения, присущие децентрализованным системам связи в районах, где отсутствует надежная коммерческая сотовая связь. Такой подход также обеспечивает масштабируемость и легкость расширения: База материально-технического снабжения смогла добиться эффекта масштаба, с 2017 года сократив расходы на TETRA вдвое.

40. Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий продолжит играть центральную роль в качестве надежного оперативного центра Организации по предоставлению услуг и решений в области цифровых технологий. Будучи ключевым партнером в содействии цифровой трансформации Управления цепей снабжения, деятельности Организации Объединенных Наций по поддержанию мира и Секретариата в целом, в 2025/26 году Служба будет продолжать работу по рационализации и унификации цифровых инструментов и практики управления данными во всех миссиях и штаб-квартирах Организации Объединенных Наций. Служба, действующая на Базе материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций, полностью соответствует структуре управления, политике и стандартам Управления информационно-коммуникационных технологий в отношении всех вопросов, касающихся ИКТ, включая вопросы безопасности средств ИКТ. Это обеспечивается с помощью органов управления, созданных и осуществляющих деятельность под руководством Управления, включая Комитет по политике в области ИКТ и Совет по обзору архитектуры. В соответствии с документом [ST/SGB/2016/11](#) Управление обеспечивает централизованное руководство разработкой и внедрением общеорганизационных стандартов и мероприятий в области ИКТ в поддержку программной деятельности и мандатов, модернизации информационных систем и повышения качества услуг в области ИКТ, предоставляемых Организации Объединенных Наций. База, являясь оперативным подразделением Департамента оперативной поддержки, будет продолжать оказывать услуги в области цифровых технологий под общим руководством Управления. Мандат Базы состоит в оперативном, эффективном, результативном и ответственном обслуживании ее клиентов. В соответствии с реформами системы управления База является поставщиком услуг для всего Секретариата, в том числе в области информационно-коммуникационных технологий и управления цепью снабжения. Например, подразделения Базы в Бриндизи и Валенсии предоставляют миротворческим миссиям и структурам, не связанным с миротворческой деятельностью, такие услуги, как размещение и хранение данных в центрах обработки

данных, обеспечение связи и мониторинг событий. Аналогичным образом, услуги в области геопространственных информационных систем предоставляются операциям по поддержанию мира, Совету Безопасности, включая его группы экспертов, Канцелярии Генерального секретаря, Центру Организации Объединенных Наций по операциям и кризисным ситуациям, а также всем управлениям и департаментам Секретариата. Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий на Базе вносит свой вклад в реализацию стратегии Управления и придерживается всех стратегий, практик и стандартов, установленных различными рабочими органами. В целом, функции согласования и координации на разных уровнях были реализованы и доказали свою эффективность.

41. Служба также будет повышать эффективность оперативной деятельности, использования ресурсов, охраны окружающей среды и обеспечения безопасности за счет предоставления основных, специализированных и преобразующих услуг в области цифровых технологий, о чем говорится в пунктах 46–52 бюджета Базы материально-технического снабжения на 2024/25 год (A/78/735). Одним из ключевых примеров инициативы в области цифровых технологий, позволяющей добиться существенного прогресса в экономии ресурсов, повышении экологической устойчивости и принятии решений на основе данных, является расширение масштабов флагманской инициативы базы, касающейся удаленного мониторинга инфраструктуры на местах. Это решение, построенное на технологиях Интернета вещей, лежит в основе онлайн-платформы «Планирование и осуществление природоохранных мероприятий», призванной поддержать усилия по сокращению углеродного следа Организации Объединенных Наций, и выступает в качестве фундамента для «умного лагеря» Организации Объединенных Наций, который был успешно внедрен в ЮНИСФА. Система удаленного мониторинга инфраструктуры на местах, включающая 8000 датчиков, которые собирают данные в режиме реального времени от 20 структур Организации Объединенных Наций, позволяет миссиям оптимизировать использование ограниченных ресурсов и сократить время простоя оборудования. В течение последних пяти лет ежегодный прирост числа подключенных устройств и единиц данных в системе удаленного мониторинга инфраструктуры на местах составляет в среднем 37 процентов. Структуры сообщают, что система удаленного мониторинга инфраструктуры на местах не только обеспечивает критически важное раннее предупреждение, но и позволяет своевременно выявлять утечки воды (Региональный центр обслуживания в Энтеббе) и сокращать или предотвращать перебои в подаче электроэнергии (ЮНИСФА).

42. Система удаленного мониторинга инфраструктуры на местах используется не только для полевых миссий, но и для структур, не являющихся миссиями, таких как Отделение Организации Объединенных Наций в Найроби, на основе возмещения расходов. В этом контексте Отделение приступает к следующему этапу внедрения системы удаленного мониторинга инфраструктуры на местах, которая будет охватывать очистку сточных вод, распределение воды, хранение и распределение топлива, работу вспомогательного центра данных и фотоэлектрических систем, а также подготовку сотрудников Отделения по вопросам мониторинга и экологической отчетности. Кроме того, систему удаленного мониторинга инфраструктуры на местах внедряет (на условиях возмещения расходов) Всемирная продовольственная программа.

43. Служба сохранит разделение на четыре секции в Бриндизи и Валенсии: Секция развертывания клиентских решений, Секция управления услугами и информационной безопасностью; Секция инфраструктурных операций и Секция разработки, проектирования и планирования технологий. Руководствуясь стратегией в области ИКТ, Служба продолжит стремиться к экономии средств и

способствовать развитию инноваций и партнерских отношений. В частности, налаживаются партнерские отношения с Азиатским банком развития и Сообществом развития Юга Африки, предусматривающие оказание на основе возмещения затрат услуг по разработке системы раннего оповещения и предоставление важнейших пространственных данных и анализа для борьбы со стихийными бедствиями. Служба также будет уделять первоочередное внимание защите от угроз безопасности средств ИКТ и сбоев в работе служб, которые могут негативно сказаться на деятельности Секретариата. Кроме того, она будет придерживаться передовой практики в области финансовой деятельности в сфере информационных технологий, обеспечивая прозрачность расходов на информационные технологии и способствуя повышению эффективности. Уделяя первостепенное внимание выполнению своего основного мандата по предоставлению геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий, Служба оказывает полный комплекс услуг в области цифровых технологий, необходимых для удовлетворения потребностей обслуживаемых структур в условиях быстро меняющегося технологического ландшафта, как описывается ниже.

44. Основа важнейшей цифровой инфраструктуры и потенциала — базовые услуги в области цифровых технологий — включает в себя обеспечение сетевого подключения, хостинг, мониторинг и поддержку решений. База материально-технического снабжения, являясь центром цифровых технологий Организации Объединенных Наций, связывающим всю систему, обеспечивает работу корпоративных приложений для более чем 64 000 пользователей по всему миру. Она обеспечивает подключение и непрерывность (100-процентную доступность) критически важных функций в самых сложных условиях по всему миру и осуществляет централизованный круглосуточный мониторинг активных устройств из своего Центра сетевого контроля. Помимо снижения потенциальных финансовых последствий простоев, это обеспечивает гибкость Организации в условиях постоянно меняющихся потребностей и задач. В 2023/24 году База приняла меры в связи с пятипроцентным увеличением числа пользователей ИКТ. В 2025/26 году Служба продолжит принимать меры в связи с растущей сложностью услуг в области ИКТ, необходимых обслуживаемым миротворческим миссиям, активно преодолевая при этом проблемы, возникающие в связи с быстро меняющейся ситуацией в сфере ИКТ.

45. Что касается специализированных цифровых технологий, то База материально-технического снабжения оказывает широкий спектр услуг, включая геоаналитические услуги, которые помогают определять местонахождение запасов пресной воды в регионах с дефицитом воды, обнаруживать массовые захоронения или проводить оценку рисков для окружающей среды и безопасности, а также мероприятий по восстановлению после стихийных бедствий и услуг по системной интеграции. Примером последнего является широко используемый набор «Продукты “М”». В настоящее время База ведет переговоры с МИНУСКА и в 2025/26 году подготовит предложения по картированию подземных вод и предоставлению геопространственных услуг. Сметная стоимость для одной миссии составляет 59 000 долл. США против коммерческого варианта стоимостью 120 000 долл. США, что позволяет экономить более 50 процентов средств и получить другие преимущества, включая превосходный анализ, передовые решения, точность и долгосрочное воздействие.

46. Трансформационные услуги в области цифровых технологий позволяют адаптировать передовые решения к конкретным потребностям Организации Объединенных Наций. База материально-технического снабжения сталкивается с высоким спросом со стороны миссий и будет продолжать содействовать исследованиям, разработкам и развертыванию систем, касающихся расширенной реальности, беспилотных воздушных систем, систем противодействия

беспилотным летательным аппаратам, обеспечения информированности о ситуации, планирования и обучения, предотвращения засад и защиты гражданского населения, а также угрозы, создаваемой самодельными взрывными устройствами. Она также расширит спектр предлагаемых услуг трехмерной печати, позволяя обслуживаемым структурам получать доступ к важным, немеханическим запасным частям и другим предметам, сокращая расходы, время, трудозатраты и углеродный след.

47. Сертифицированный на уровне III технологический центр, объединяющий два комплекса в Бриндизи и Валенсии, система управления обслуживанием, сертифицированная по стандарту ISO 20000 Международной организацией по стандартизации и опирающаяся на передовую практику Библиотеки инфраструктуры информационных технологий, и система управления информационной безопасностью, сертифицированная по стандарту ISO 27000, — все это позволяет Базе материально-технического снабжения оказывать централизованную удаленную поддержку, которая будет и впредь способствовать повышению готовности Организации Объединенных Наций к пользованию цифровых технологий, а также укреплению ее цифровой безопасности и устойчивости. В 2025/26 году в целях упреждающего снижения риска уязвимостей будет необходимо усилить меры безопасности средств ИКТ, такие как постоянное отслеживание уязвимостей, анализ брандмауэров с включенной функцией отслеживания и своевременное устранение последствий в рамках специальных проектов с использованием надежных средств обеспечения цифровой безопасности и проверки соответствия правилам.

48. База материально-технического снабжения будет также продолжать уделять особое внимание подготовке кадров и наращиванию потенциала, в том числе в сотрудничестве с Региональным центром обслуживания в Энтеббе и другими ключевыми заинтересованными сторонами. В рамках этого сотрудничества она будет продолжать укреплять синергетический и взаимодополняющий эффект от поддержки полевых миссий и других клиентов, повышая при этом эффективность работы. Ключевые области сотрудничества включают: а) ускоренное внедрение системы удаленного мониторинга инфраструктуры на местах, предусматривающей совместную работу Базы и Центра в качестве единого проводника цифровых преобразований для полевых миссий с использованием технологических возможностей Базы и регионального присутствия Центра; б) создание регионального центра трехмерной печати для предоставления полевым миссиям недорогих и быстрых вариантов поставки малосерийных некритичных компонентов, а также технической помощи и обучения; и в) развитие технологии цифровых двойников (цифровая копия физического объекта, системы или процесса). В сотрудничестве с Базой в ноябре 2024 года Центр провел первый семинар по созданию цифровых двойников. В 2025/2026 году База продолжит работу по совершенствованию и расширению технологии цифровых двойников в поддержку других услуг, таких как «умный лагерь» или платформа Unite Aware.

Центральная служба

49. В рамках своей программы по охране труда и технике безопасности, действуя под общим руководством Отдела охраны здоровья, техники безопасности и гигиены труда Департамента оперативной поддержки, База материально-технического снабжения стремится предотвратить травмы на рабочем месте и ухудшение состояния здоровья, а также связанные с этим финансовые потери для Базы и полевых миссий. Эти услуги, включая управление рисками и обучение полевого персонала, также крайне важны для предотвращения инцидентов, затрагивающих миротворцев. Согласно общеорганизационной оценке

управления рисками 2023 года работа группы по охране труда и технике безопасности способствовала снижению рисков в масштабах всего Секретариата с «критического» в 2020 году до «высокого» в 2023 году и продолжает играть важную роль в дальнейшем совершенствовании. Пройдя сертификацию по стандарту ISO 45001 и одновременно с этим добившись сокращения числа опасных производственных факторов на 48 процентов по сравнению с базовым показателем 2023 года, в 2025/26 году программа будет направлена на оказание обслуживаемым структурам помощи во внедрении комплексной системы управления охраной труда и здоровья. В рамках этой работы механизм предоставления доступа к онлайн-инструментам будет переведен на подписную основу. Размещение этой централизованной службы на Базе позволит обеспечить наглядность ее работы и избежать расходов для всех обслуживаемых структур, особенно для полевых миссий, благодаря упорядоченной и стандартизированной системе. Разработанное в сотрудничестве с технологическими специалистами Базы, это обновление также будет способствовать цифровой трансформации и принятию решений на основе данных в сфере охраны труда и техники безопасности.

50. Еще одним ключевым направлением поддержки для широкого круга обслуживаемых структур являются услуги по организации конференций с учетом индивидуальных потребностей. Усовершенствования на Базе материально-технического снабжения, некоторые из которых описаны ниже, окажут непосредственное влияние на эту сферу обслуживания. Кроме того, особый акцент на совершенствовании процессов обеспечит соответствие предложений инициативам в области устойчивого развития, что позволит проводить мероприятия с меньшим количеством печатной продукции и отходов в современной, гибридной и гибкой среде, работающей на энергии, на 100 процентов получаемой из возобновляемых источников.

51. Помимо обслуживания существующих объектов, База материально-технического снабжения продолжит уделять особое внимание использованию «умных» технологий для повышения экономии средств, а также наращиванию производства энергии из возобновляемых источников. Прошлые и нынешние инвестиции в возобновляемые источники энергии, такие как солнечные батареи, наряду с мерами по экономии воды, сокращению отходов, использованием экологических систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также программами по переработке отходов будут способствовать дальнейшему снижению затрат и уменьшению углеродного следа.

52. Служба добивается прогресса в области возобновляемых источников энергии и энергоэффективности посредством снижения зависимости от электросети за счет использования существующих фотоэлектрических систем в Бриндизи и Валенсии на фермах солнечных батарей, а также снижения потребления электроэнергии в Валенсии благодаря переходу на светодиоды и использованию датчиков и систем управления зданиями. Благодаря реализации различных инициатив в последние годы экономия средств в среднем составляет около 440 000 долл. США в год.

53. Учитывая бюджетные ограничения, для поддержания и улучшения условий в Бриндизи без увеличения бюджета Базы материально-технического снабжения с правительством принимающей страны ведутся переговоры о внебюджетном финансировании. Предполагается, что эти средства позволят модернизировать административные и операционные помещения, а также создать новые возможности для проведения учебных мероприятий и конференций.

Инициативы по поддержке миссии

54. База материально-технического снабжения продолжает принимать меры по снижению своего воздействия на окружающую среду в соответствии со своим планом управления энергетической инфраструктурой. Комплексы зданий и в Бриндизи, и в Валенсии уже работают на энергии, полностью получаемой из возобновляемых источников, что достигается сочетанием выработки энергии на месте и подключением к местной электросети; в настоящее время прилагаются усилия для увеличения независимой генерации энергии за счет реализации многолетнего проекта по установке солнечных панелей, нацеленного на увеличение доли энергии, получаемой из возобновляемых источников на месте, до 40 процентов. Снижение зависимости Базы от внешней электросети также помогает обеспечить непрерывную работу даже во время перебоев или колебаний в сети, что особенно важно для центров обработки данных. Оба комплекса зданий получили сертификацию высшего уровня в области операционной деятельности и «зеленых» технологий (уровень III и золотой статус сертифицированного энергоэффективного центра хранения и обработки данных соответственно). Помимо солнечной энергии, в них используется технология естественного охлаждения. Кроме того, благодаря установке «умных» датчиков и платформы удаленного мониторинга инфраструктуры на местах, использование энергии на всей территории Базы постоянно отслеживается и оптимизируется.

55. Совокупный эффект от этих мер способствует повышению цифровой устойчивости Базы материально-технического снабжения. Например, второй объект — технологический центр — превосходит средние показатели Европейского союза по эффективности использования электроэнергии; в 2023 году средний показатель для объектов в Валенсии и Бриндизи достиг 1,58 (по сравнению со средним показателем 1,6 для Европейского союза) — самого низкого уровня для Базы с 2020 года. Исходя из результатов прошлых лет, ожидается, что в 2025/26 году использование солнечных батарей и системы естественного охлаждения будет и дальше способствовать экономии энергии. Эти достижения используются в рамках всей системы Организации Объединенных Наций, например, в контексте оказания поддержки Отделению Организации Объединенных Наций в Найроби в разработке плана проекта по достижению энергетической нейтральности.

56. В 2025/26 году будет проведена подробная оценка инфраструктуры и имущества, требующих замены. Это исследование будет посвящено анализу выгоды от поэтапных инвестиций в некоторые объекты устаревающей инфраструктуры в Бриндизи по сравнению с расходами, которые могут возникнуть вследствие задержки. В Валенсии были предложены проекты по повышению экономической эффективности освещения и замене внешних систем отопления и вентиляции.

Модель масштабируемости

57. В своей резолюции [78/295](#) Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Консультативного комитета относительно продолжения работы по уточнению формулы масштабируемости Базы материально-технического снабжения ([A/78/744/Add.5](#), п. 70). Комитет выразил мнение, что функции, связанные с ИКТ, можно рассматривать как масштабируемые в будущем, и рассчитывает, что в следующем бюджетном докладе Генеральной Ассамблеи будут представлены дополнительные разъяснения и варианты. Он также подчеркнул необходимость оценки роли Базы в предоставлении услуг другим структурам (там же, п. 44).

58. В ответ на эту рекомендацию и в рамках проекта, осуществляемого под руководством Департамента по вопросам стратегии, политики и соблюдения требований в области управления и касающегося продления срока действия

вспомогательного счета и связанных с этим вопросов финансирования, База материально-технического снабжения работает со сторонней консалтинговой фирмой, разрабатывающей методику определения масштабируемых и немасштабируемых элементов структуры штатного расписания Базы. Результаты обзора лягут в основу будущих предлагаемых бюджетов Базы, и ожидается, что они будут включены в предлагаемый бюджет на 2026/27 год.

Услуги, оказываемые другим структурам, и возмещение расходов

59. В резолюции 70/288 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Консультативного комитета, согласно которой Ассамблее должны быть представлены более четкие разъяснения относительно услуг, отказываемых другим подразделениям, относящимся и не относящимся к Секретариату, и полная информация о ресурсах, выделенных Базе материально-технического снабжения, а сведения о понесенных расходах и всех поступлениях в связи со всеми услугами, оказанными на основе возмещения расходов, должны включаться в предлагаемые бюджеты. В своих последующих резолюциях 74/282, 75/295, 76/277, 77/305 и 78/295 Ассамблея продолжала одобрять аналогичные рекомендации Комитета.

60. В 2025/26 году, используя связанные с обслуживанием функциональные возможности системы «Умоджа», База материально-технического снабжения будет предоставлять на условиях возмещения расходов услуги сетевого подключения, услуги хранения данных, облачные услуги, телекоммуникационные услуги и услуги хостинга в центрах хранения и обработки данных, услуги хостинга приложений, услуги мониторинга событий, услуги для комплекса объектов, геоинформационные услуги, услуги по обеспечению безопасности и эксплуатационной отказоустойчивости средств ИКТ и услуги управлению цепями снабжения, такие как обучение по теме глобальных цепей снабжения, инженерное обеспечение, складирование, обслуживание, управление имуществом и логистическая поддержка. 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 Базы на 2025/26 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 договоры подряда, которыми централизованно управляет База.

Таблица 2

Анализ сметных поступлений по линии возмещения расходов в 2025/26 году

(В тыс. долл. США)

<i>Обслуживаемая структура</i>	<i>Предоставленные услуги</i>	<i>Сумма</i>
Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий		
<i>Внутреннее возмещение</i>		
Управление информационно-коммуникационных технологий	Управление данными, профессиональные услуги, организация мероприятий, сетевые услуги, управление служебными помещениями, решения, услуги хостинга, удаленный доступ и услуги связи	8 374,9
Департамент по делам Генеральной Ассамблеи и конференционному управлению	Общественные облачные услуги	946,5

<i>Обслуживаемая структура</i>	<i>Предоставленные услуги</i>	<i>Сумма</i>
Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде	Профессиональные услуги, хранение данных, организация мероприятий, сетевые услуги, облачные услуги, услуги хостинга и удаленный доступ	469,0
Управление по координации гуманитарных вопросов	Профессиональные услуги, облачные услуги, услуги и решения в области хранения данных, услуги идентификации, сетевые услуги, услуги сетевого подключения и управление служебными помещениями	347,9
Отделение Организации Объединенных Наций по поддержке в Сомали (с Переходной миссией Африканского союза в Сомали)	Профессиональные услуги	342,6
Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии	Хранение данных, организация мероприятий, профессиональные услуги, сетевые услуги, общественные облачные услуги, коммуникационные услуги и удаленный доступ	305,1
Отделение Организации Объединенных Наций по поддержке в Сомали	Организация мероприятий, профессиональные услуги и облачные услуги	282,5
Экономическая комиссия для Африки	Организация мероприятий, облачные услуги, услуги спутниковой связи, телекоммуникационные услуги и удаленный доступ	254,2
Департамент по вопросам охраны и безопасности	Профессиональные услуги, хранение данных, сетевые услуги и услуги сетевого подключения	250,9
Департамент по экономическим и социальным вопросам	Профессиональные услуги, услуги хранения и хостинга данных, организация мероприятий, услуги сетевого подключения и удаленный доступ	232,5
Контртеррористическое управление <i>Внешнее возмещение</i>	Услуги в области беспилотных авиационных систем	198,2
Международный вычислительный центр	Сетевые услуги, услуги сетевого подключения, обслуживание служебных помещений, услуги хостинга и удаленного доступа	986,8
Детский фонд Организации Объединенных Наций	Организация мероприятий, сетевые услуги, услуги сетевого подключения, профессиональные услуги, обслуживание служебных помещений, услуги хостинга, телекоммуникационные услуги и услуги удаленного доступа	974,9
Международная организация по миграции	Профессиональные услуги, услуги сетевого подключения и услуги хостинга	339,6
Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения	Общественные облачные услуги	208,0
Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов	Профессиональные услуги, услуги хранения данных и хостинга, организация мероприятий, обслуживание служебных помещений, облачные услуги, сетевые услуги и услуги сетевого подключения	29,7
Прочие структуры (менее 100 000 долл. США каждая)	Услуги сетевого подключения, услуги хостинга, услуги мониторинга, услуги поддержки решений, специализированные услуги и трансформационные услуги	1 727,1
Итого, Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий		16 270,4
Служба материально-технического обеспечения		
Миротворческие и специальные политические миссии	Учебная подготовка по вопросам функционирования цепи снабжения	250,0

<i>Обслуживаемая структура</i>	<i>Предоставленные услуги</i>	<i>Сумма</i>
Управление по координации деятельности в целях развития	Услуги по удаленному управлению имуществом и складские услуги	140,0
Управление по координации гуманитарных вопросов	Складирование, логистическая поддержка, техническое обслуживание и инженерно-конструкторские услуги	110,0
Департамент по вопросам охраны и безопасности	Услуги по удаленному управлению имуществом, складированию и техническому обслуживанию	150,0
Прочие структуры (менее 100 000 долл. США каждая)	Услуги по удаленному управлению имуществом, хранению, логистике, наземному транспорту и управлению цепями снабжения	25,0
Итого, Служба материально-технического обеспечения		675,0
Всего		16 945,4

Таблица 3
Анализ сметных расходов, подлежащих возмещению в 2025/26 году
(В тыс. долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий</i>	<i>Служба материально-технического обеспечения</i>	<i>Общая смета расходов</i>
Гражданский персонал			
Временный персонал общего назначения (9 международных сотрудников)	1 538,2	180,0	1 718,2
Временный персонал общего назначения (15 национальных сотрудников)	1 283,4	160,0	1 443,4
Итого	2 821,6	340,0	3 161,6
Операционные расходы			
Консультанты	12,5	45,3	57,8
Поездки	45,0	15,0	60
Помещения и объекты инфраструктуры	1 652,9	20,9	1 673,8
Наземный транспорт	15,0	15,0	30,0
Связь и информационные технологии	11 618,1	8,8	11 626,9
Медицинское обслуживание	5,3	–	5,3
Прочие предметы снабжения, услуги и оборудование	100,0	230,0	330,0
Итого	13 448,8	335,0	13 783,8
Всего	16 270,4	675,0	16 945,4

Подрядчики и сотрудники, занимающие помещения в Бриндизи и Валенсии

61. В своей резолюции 69/309 Генеральная Ассамблея утвердила рекомендацию Консультативного комитета включать сведения 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.

62. В 2025/26 году на объектах Базы материально-технического снабжения в Бриндизи и Валенсии продолжит размещаться на основе возмещения расходов персонал других структур. Поступления от возмещения расходов будут использоваться для покрытия расходов, связанных с совместным использованием помещений персоналом, не относящимся к Базе. Возмещаемые расходы связаны с такими работами по обслуживанию объектов, как уборка помещений, уход за территорией, обеспечение безопасности и эксплуатационно-техническое обслуживание, и учитываются и распределяются между всеми арендаторами, чтобы рассчитать ставку расходов на служебные помещения в пересчете на одного человека. Таким образом, одним из преимуществ увеличения заполняемости помещений стало снижение общих затрат в пересчете на одного человека.

63. По оценкам, на Базе материально-технического снабжения будут размещаться 858 штатных сотрудников других структур, из которых 793 будут выполнять функции, связанные с ИКТ, а остальные 65 — это другие сотрудники Секретариата Организации Объединенных Наций, находящиеся в Бриндизи и Валенсии, как указано в таблице 4. Потребности, связанные с подрядчиками Базы материально-технического снабжения, отражены в настоящем бюджете, а персонал других структур Организации Объединенных Наций и внешние подрядчики финансируются за счет других финансовых механизмов.

Таблица 4

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

Структура	Фактическая численность в 2023/24 году (A/79/598)	Сметная численность на 2024/25 год (A/78/735)	Запланированная численность на 2025/26 год			Соглашение об уровне обслуживания/возмещение расходов (да или нет)
			Бриндизи	Валенсия	Всего	
Международный вычислительный центр						
Структуры, обслуживаемые Департаментом оперативной поддержки	60	77	34	26	60	Нет ^a
Структуры, не обслуживаемые Департаментом оперативной поддержки	290	267	54	236	290	Да ^b
Итого, Международный вычислительный центр	350	344	88	262	350	
Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов						
Предоставление управляемых услуг	92	108	43	49	92	Нет ^a
Работа для подразделений Организации Объединенных Наций, на которые распространяется возмещение расходов	41	27	9	32	41	Да ^b
Итого, Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов	133	135	52	81	133	
Детский фонд Организации Объединенных Наций	156	180	–	170	170	Да
Международная организация по миграции	31	30	–	35	35	Да
Прочие подрядчики Организации Объединенных Наций^c	111	150	–	105	105	Нет^a
Прочие должности в Секретариате Организации Объединенных Наций^d						
Управление информационно-коммуникационных технологий	10	25	–	10	10	Да

Структура	Фактическая численность в 2023/24 году (A/79/598)	Сметная численность на 2024/25 год (A/78/735)	Запланированная численность на 2025/26 год		Соглашение об уровне обслуживания/возмещение расходов (да или нет)
			Бриндизи	Валенсия	
Сотрудники по управлению основными данными системы «Умоджа»	10	10	5	5	10 Нет
Союз полевого персонала Организации Объединенных Наций	4	4	4	–	4 Нет
Департамент операций в пользу мира ^c	4	1	4	–	4 Да
Департамент по вопросам охраны и безопасности	3	3	3	–	3 Нет
Прочие должности в Организации Объединенных Наций ^f	27	26	16	18	34 Нет
Итого, прочие должности в Секретариате Организации Объединенных Наций	58	69	32	33	65
Всего	839	908	172	686	858

^a Сотрудники, привлеченные на подрядной основе для выполнения работ в рамках проектов Департамента оперативной поддержки и/или операций в пользу мира. Расходы на таких сотрудников не возмещаются.

^b Персонал, обслуживающий структуры, не относящиеся к Департаменту оперативной поддержки или операций в пользу мира. Издержки, связанные с эксплуатацией объекта, компенсируются через механизм возмещения расходов.

^c Расходы, финансируемые из предлагаемых бюджетов отдельных операций по поддержанию мира.

^d Сотрудники Секретариата Организации Объединенных Наций, размещенные на Базе материально-технического снабжения, но не включенные в штатное расписание Базы.

^e На 2025/26 год устанавливается следующее распределение должностей: 1 должность из Секции по реформе сектора безопасности Управления по вопросам верховенства права и органов безопасности, 1 должность из Секции по разоружению, демобилизации и реинтеграции Управления по вопросам верховенства права и органов безопасности и 2 должности из Службы по вопросам деятельности, связанной с разминированием.

^f На 2025/26 год устанавливается следующее распределение: 26 должностей, финансируемых за счет возмещения расходов, 6 должностей из программы «возвращение — восстановление — повторное использование», 1 должность из группы реагирования на чрезвычайные медицинские ситуации Организации Объединенных Наций и 1 должность сотрудника по геопространственной информации, финансируемая за счет внебюджетных средств.

Перенос бюджетов подразделений-арендаторов от Базы материально-технического снабжения на вспомогательный счет

64. Во исполнение рекомендации Консультативного комитета (A/78/744/Add.5, п. 30), одобренной Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 78/295, бюджеты нынешних подразделений-арендаторов и других подразделений², функционально подчиненных Департаменту операций в пользу мира и Департаменту оперативной поддержки, представляются как часть бюджетов их головных подразделений, финансируемых со вспомогательного счета. Физически подразделения останутся в Бриндизи, и База материально-технического снабжения будет продолжать оказывать им поддержку в удовлетворении их административных потребностей. В таблице 5 ниже показано сокращение ресурсов, связанное с переводом, а также сравнение с предыдущим периодом.

² Постоянный полицейский компонент и Постоянная судебно-пенитенциарная структура (Департамент операций в пользу мира) и полевые центральные контрольные органы, Центр стратегических воздушных операций и Региональное бюро по авиационной безопасности (Департамент оперативной поддержки).

Таблица 5
**Сводная информация об изменениях в объеме ресурсов в 2024/25 году
 по сравнению с их объемом в 2025/26 году**
 (В тыс. долл. США)

	<i>Сумма</i>
2024/25 год	
Утвержденные валовые потребности	67 935,3
Основные изменения в 2025/26 году	
Перенос подразделений-арендаторов	
Гражданский персонал	(10 159,1)
Операционные расходы	(417,4)
Итого	(10 576,5)
Общий бюджет Базы материально-технического снабжения на 2024/25 год (без учета подразделений-арендаторов)	57 358,8
Изменения в объеме регулярных потребностей в ресурсах	
Гражданский персонал	1 372,9
Операционные расходы	(450,7)
Предлагаемый на 2025/26 год объем валовых потребностей в ресурсах	58 281,0
Чистое изменение	922,2
Изменение в процентах	1,6

Разница в потребностях в финансовых ресурсах

65. Сметные потребности в ресурсах на содержание и функционирование Базы материально-технического снабжения в 2025/26 финансовом году составляют 58 281 000 долл. США, что на 9 654 300 долл. США меньше объема утвержденного бюджета на 2024/25 год. Смета на 2025/26 год отражает сокращение расходов по статье «Гражданский персонал» на 8 786 200 долл. США, или 19,1 процента, что обусловлено главным образом: а) переносом должностей нынешних подразделений-арендаторов и двух должностей в Региональном бюро по авиационной безопасности в их головные подразделения, финансируемые со вспомогательного счета; б) увеличением показателя доли вакантных должностей для международного персонала с 9,8 процента в 2024/25 году до 11,0 процента в 2025/26 году; и с) применением обменного курса в 0,948 евро за 1 долл. США по сравнению с курсом в 0,912 евро за 1 долл. США, который применяется в утвержденном бюджете и влияет на потребности в ресурсах для национального персонала. Сокращение потребностей по категории «Гражданский персонал» частично компенсируется: а) снижением показателя доли вакансий с 5,9 процента в 2024/25 году до 4,8 процента для национальных сотрудников категории общего обслуживания; и б) применением пересмотренных в сторону увеличения ставок окладов национального персонала для Бриндизи и Валенсии по сравнению с показателями, заложенными в утвержденный бюджет.

66. Общие потребности в ресурсах на покрытие операционных расходов составляют 21 000 300 долл. США, что представляет собой чистое сокращение на 868 100 долл. США по сравнению с утвержденным бюджетом. Уменьшение потребностей в ресурсах главным образом обусловлено: а) применением обменного курса в 0,948 евро за 1 долл. США по сравнению с курсом в 0,912 евро за

1 долл. США в утвержденном бюджете на 2024/25 год; b) сокращением потребностей в ресурсах по статьям «Наземный транспорт» и «Прочие предметы снабжения, услуги и оборудование»; и c) переносом бюджета на операционные расходы, связанные с должностями подразделений-арендаторов, включая расходы на поездки, обучение, воздушные перевозки, ИКТ и другие предметы снабжения и оборудование.

67. Без учета последствий, связанных с подразделениями-арендаторами и двумя должностями в Региональном бюро по авиационной безопасности (66 должностей и сокращение на 10 576 500 долл. США), чистые последствия представляют собой увеличение на 922 200 долл. США, или 1,6 процента.

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

68. В соответствии с резолюцией [78/295](#) Генеральной Ассамблеи, в которой она одобрила рекомендацию Консультативного комитета ([A/78/744/Add.5](#), п. 44), База материально-технического снабжения будет и впредь соответствовать глобальным обязанностям, возложенными на Департамент оперативной поддержки в резолюции [72/266](#) В. В частности, она будет принимать меры стратегического и оперативного характера, чтобы в полной мере использовать все свои возможности для оказания более экономичных и эффективных услуг всем подразделениям Секретариата в равной степени, а также структурам системы Организации Объединенных Наций, региональным организациям и другим структурам с использованием соответствующих механизмов возмещения расходов.

69. База материально-технического снабжения будет также продолжать осуществлять предусмотренную ее мандатом деятельность в поддержку более широких инициатив, в том числе Новой повестки дня для мира, инициативы «Действия в поддержку миротворчества» и Декларации о совместных обязательствах в отношении операций Организации Объединенных Наций по поддержанию мира. В этом контексте База будет продолжать изыскивать возможности для сотрудничества с такими ключевыми партнерами, как Африканский союз, Европейский союз и Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе.

70. База материально-технического снабжения в рамках более широкой архитектуры оперативной поддержки Департамента оперативной поддержки и Управления цепей снабжения будет продолжать предоставлять комплексные решения по поддержке в сложных оперативных условиях, оказывая услуги в области цифровых технологий, управления цепью снабжения и других специализированных областях, а также поддерживая инициативы по наращиванию потенциала Африканского союза. После семинара, организованного в Могадишо в апреле 2024 года, База и Региональный центр обслуживания в Энтеббе будут взаимодействовать, опираясь на отзывы заинтересованных сторон, в целях укрепления механизмов поддержки ЮНСОС в предусмотренных мандатом областях. Кроме того, База будет тесно сотрудничать с Департаментом оперативной поддержки в осуществлении резолюции [2767 \(2024\)](#) Совета Безопасности.

71. База материально-технического снабжения будет также развивать сотрудничество с партнерами в рамках всей системы Организации Объединенных Наций. Среди них: Склад гуманитарной помощи Организации Объединенных Наций, управление которым осуществляет ВПП, — партнер по разработке экологически безопасных контейнерных фотоэлектрических установок для полевых операций; Региональный центр обслуживания в Энтеббе — партнер по операциям с использованием региональных запасов материальных средств для

развертывания, наращиванию потенциала и внедрению ключевых технологий на региональном уровне; Академия операций в пользу мира Организации Объединенных Наций по вопросам командования, управления, связи, компьютерных технологий, разведки, наблюдения и рекогносцировки — партнер по организации обучения с учетом индивидуальной оперативной обстановки; и Отделение Организации Объединенных Наций в Найроби, которому База оказывает поддержку в осуществлении перехода к расширенному использованию возобновляемых источников энергии и «умной» энергетической инфраструктуры для водоснабжения, водоотведения и обращения с топливом.

D. Таблицы бюджетных показателей, ориентированных на результаты

72. Бюджетные показатели, ориентированные на результаты, сгруппированы по следующим функциональным областям: материально-техническое обеспечение; геопространственные и информационно-телекоммуникационные технологии; услуги в области охраны труда; и централизованное вспомогательное обслуживание. Они указаны в ожидаемых достижениях 1.1 и 1.2. Исходя из этой общей цели, в течение бюджетного периода База материально-технического снабжения будет содействовать реализации ряда ожидаемых достижений путем осуществления связанных с ними ключевых видов деятельности, указанных в приводимых ниже таблицах.

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 Базы материально-технического снабжения в течение 45 дней после утверждения запроса на передачу запасов (2023/24 год: неприменимо; 2024/25 год: 95 процентов; 2025/26 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 (2023/24 год: 100 процентов; 2024/25 год: 95 процентов; 2025/26 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 (2023/24 год: неприменимо; 2024/25 год: 95 процентов; 2025/26 год: 95 процентов)

1.1.4 Процентная доля включенного в программу снабжения замкнутого цикла (возвращение — восстановление — повторное использование) дорогостоящего и мало используемого имущества, которое было восстановлено для передачи запрашивающим структурам системы Организации Объединенных

Наций в среднем в течение 180 дней (2023/24 год: 93 процента; 2024/25 год: 90 процентов; 2025/26 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 (2023/24 год: 100 процентов; 2024/25 год: 95 процентов; 2025/26 год: 95 процентов)

1.1.6 Процентная доля хранящихся на Базе материально-технического снабжения и не имеющих серийных номеров единиц имущества (стратегические запасы материальных средств для развертывания, средства резерва Организации Объединенных Наций, запасы Базы), которые были проверены методом циклической инвентаризации в течение финансового года (2023/24 год: 100 процентов; 2024/25 год: 95 процентов; 2025/26 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 (2023/24 год: 97,2 процента; 2024/25 год: 96 процентов; 2025/26 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 (2023/24 год: 100 процентов; 2024/25 год: 95 процентов; 2025/26 год: 95 процентов)

1.1.9 Доступность размещенных на централизованных серверах приложений Организации Объединенных Наций для полевых структур (2023/24 год: 99,8 процента; 2024/25 год: 99,8 процента; 2025/26 год: 99,8 процента)

1.1.10 Доступность глобальной сети и инфраструктуры используемых в этой сети общеорганизационных центров хранения и обработки данных (2023/24 год: 100 процентов; 2024/25 год: 99,8 процента; 2025/26 год: 99,8 процента)

1.1.11 Коэффициент использования пропускной способности каналов спутниковой связи, в битах на герц (2023/24 год: 3,62; 2024/25 год: 3,2; 2025/26 год: 3,2)

1.1.12 Процентная доля обслуживаемых миссий, выразивших удовлетворение качеством услуг, связанных с геопространственными и информационно-телекоммуникационными технологиями (2023/24 год: 99,1 процента; 2024/25 год: 92 процента; 2025/26 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 (2023/24 год: 98,8 процента; 2024/25 год: 95 процентов; 2025/26 год: 95 процентов)

1.1.14 Общая оценка в индексе качества управления имуществом по 20 ключевым показателям эффективности из 2000 баллов максимум (2023/24 год: 1938; 2024/25 год: не менее 1800; 2025/26 год: не менее 1800)

Мероприятия

Услуги материально-технического обеспечения

- Управление 63 местными договорами снабжения и договорами на поставку стратегических материальных запасов для развертывания и оформление заявок на пополнение стратегических запасов материальных средств для развертывания, поставку донорской крови, ремонт имущества и других заявок в течение 5 рабочих дней с момента поступления запроса
- Оказание поддержки в управлении контрактами по 6 специально разработанным категориям под руководством Базы материально-технического снабжения и — в рамках подхода к управлению категориями — оказание технической и оперативной поддержки в совершенствовании инструмента отчетности о выполнении контрактов и системы мгновенной обратной связи в целях повышения эффективности этого инструмента при показателе удовлетворенности 35 миссий 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
- Оказание поддержки в ремонте без привлечения внешних подрядчиков не менее 15 основных средств в рамках программы «возвращение — восстановление — повторное использование» в целях экономии средств операций по поддержанию мира
- Приемка, отпуск, проверка и инспекция специализированного инженерного и погрузочно-разгрузочного оборудования на складе в отношении всех управляемых запасов и оборудования с использованием модуля профилактического обслуживания системы «Умоджа» и обеспечение того, чтобы 95 процентов заказов-нарядов выполнялись в течение 48 часов с момента получения и завершались в течение 96 часов в отношении всех управляемых запасов и оборудования для развертывания в операциях по поддержанию мира и других структурах
- Осуществление стратегии оптимизации запасов и координация глобальных процессов комплексного планирования работы для поиска решений в области внутренних поставок из управляемых запасов Базы материально-технического снабжения, излишков в миссиях и программы «возвращение — восстановление — повторное использование» для миротворческих и других подразделений Организации Объединенных Наций
- Разработка глобальной стратегии управления запасными частями в сотрудничестве со Службой вспомогательного обеспечения и налаживания контактов и Отделом материально-технического обеспечения в целях повышения оперативности, гибкости и надежности реагирования на запросы со стороны структур, а также сокращение излишних запасов запасных частей на местах на 15 процентов для 2 пилотных миссий
- Приемка и проверка 1500 входящих поставок, обеспечение точности в соответствии с целевыми показателями управления имуществом в отношении управляемых запасов Базы материально-технического снабжения (98 процентов) и перевалки грузов обслуживаемых структур
- Координация входящих и исходящих грузов, включая поиск экспедиторов, привлечение внешних логистических служб и таможенное оформление 1000 грузов для запасов, управляемых Базой материально-технического снабжения, программы «возвращение — восстановление — повторное использование» 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 20–30 индивидуальных инженерных решений для крупных инфраструктурных проектов и 5–10 тендерных пакетов на основе организационных стандартов и передовой рыночной практики для операций по поддержанию мира и других подразделений Организации Объединенных Наций
- Технический обзор 100–200 тендерных документов для закупок товаров и услуг на местном уровне и глобальных системных контрактов и консультирование по ним для обеспечения соблюдения технических стандартов и полноты информации, а также разработка стратегий в отношении категорий для операций по поддержанию мира и других структур Организации Объединенных Наций
- Административное управление стратегическими запасами материальных средств для развертывания, включая региональные запасы, и организация служебной деятельности в интересах обеспечения оперативности, надежности, эффективности и наличия запасов, координация анализа и корректировки состава запасов, а также внедрение новых решений для уполномоченных обслуживаемых структур
- Обеспечение сквозного управления поставками крови для Организации Объединенных Наций (1500–2000 единиц и 100–150 поставок) для обеспечения бесперебойного снабжения кровью 8 полевых операций
- Координация взаимодействия с 20–25 обслуживаемыми структурами и обработка 1800–2000 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
- Координация и направление 30 групп/индивидуальных сотрудников по поддержке миссий для оказания поддержки на начальном этапе, при завершении деятельности или в экстренных ситуациях для операций по поддержанию мира и других структур Организации Объединенных Наций, включая поддержку Миссии Организации Объединенных Наций по оказанию содействия Ираку в завершении деятельности миссий
- Исполнение заказов и координация глобальной цепи снабжения, содействие и выполнение примерно 200 операций по передаче активов из резерва Организации Объединенных Наций, избыточных активов миссии или в рамках программы «возвращение — восстановление — повторное использование»
- Разработка руководства по требованиям к упаковке и маркировке для контрактов Департамента оперативной поддержки и пилотное применение руководства для 3–5 долгосрочных соглашений
- Проведение оценочных поездок в полевые миссии для физического осмотра и инспекции активов и оборудования в целях оптимизации инвентарных запасов миссии, предоставления консультаций и поддержки в многолетнем планировании в отношении активов и содействия ротации активов в рамках программы «возвращение — восстановление — повторное использование»
- Оказание поддержки группам категорийного управления по помещениям и инфраструктуре в проектировании и разработке 2–4 прототипов индивидуальных решений или вариантов модернизации оборудования, включая испытания и ввод в эксплуатацию, с учетом рабочих потребностей операций по поддержанию мира и других структур Организации Объединенных Наций

Услуги по технологическому обеспечению в глобальном масштабе

- Управление 5 базами данных и хранилищами геоинформационных данных (База материально-технического снабжения, оперативные данные, снимки, Интернет вещей и трехмерные данные) и их обслуживание для предоставления надежных данных по защищенным каналам связи для полевых миссий
- Создание 300 визуализационных и 175 геоаналитических продуктов, включая карты, цифровые двойники и дизайн пользовательских интерфейсов, разведка местоположения и экологическая поддержка операций, меры реагирования на чрезвычайные ситуации и раннего оповещения для 8000 пользователей системы Unite GeoPortal в полевых миссиях
- Обеспечение и обслуживание 7 функций «Карт Организации Объединенных Наций» (навигация, поиск, оперативная информация, изображения, улицы, ландшафт и глобус) для поддержки общеорганизационных решений, таких как система Unite Aware и удаленный мониторинг инфраструктуры на местах в полевых миссиях
- Реализация 5 инновационных решений в области веб-технологий, мобильных технологий и технологий расширенной реальности и поддержка централизованного хостинга 100 приложений (включая систему «Умоджа») для обеспечения их доступности в течение 99,8 процента времени для 35 000 — 40 000 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 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, специальных политических миссиях и отделениях вне Централных учреждений
- Предоставление пользователям на 210 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, обеспечивающее высокую отказоустойчивость и доступность на 99,8 процента на объектах Базы материально-технического снабжения в Валенсии и Бриндизи
- Сохранение сертификации соответствия 2 стандартам ISO, 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
- 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 13 миротворческих структурах (включая Региональный центр обслуживания в Энтеббе, Базу материально-технического снабжения 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

- Разработка или оценка 3 инновационных 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 обороны баз в поддержку полевых миссий

Конференционное обслуживание и учебные мероприятия

- Подготовка и организация конференций и учебных мероприятий, рассчитанных в общей сложности на 1200 участников, с целью гарантировать оптимальное проведение мероприятий и высокий уровень удовлетворенности 90 процентов опрошенных участников в операциях по поддержанию мира и других структурах Организации Объединенных Наций (хорошие или отличные отзывы)

Услуги в области охраны труда

- Выполнение 100 процентов заявок на вспомогательное обслуживание в области охраны труда и техники безопасности, включая предоставление программного обеспечения и приложений в установленные сроки с момента получения уведомления в целях расширения возможностей и повышения эффективности работы полевых миссий и Базы материально-технического снабжения в области охраны труда и техники безопасности

Услуги в области закупочной деятельности

- Содействие своевременному выполнению 95 процентов заявок на закупки для пополнения стратегических запасов материальных средств для развертывания, оказание поддержки заинтересованным сторонам, занимающимся стратегическими запасами материальных средств для развертывания, в поддержании установленного состава и обязательных уровней таких запасов с учетом движения запасов в течение периода

Ожидаемое достижение

1.2 Оперативное, эффективное, результативное и ответственное обслуживание административного комплекса

Фактические показатели достижения результатов

1.2.1 Общий балл в установленном Департаментом оперативной поддержки оценочном листе по выполнению требований в области охраны окружающей среды (2023/24 год: 95 процентов; 2024/25 год: 92 процента; 2025/26 год: 92 процента)

1.2.2 Доля всех сбоев в сфере ИКТ высокой, средней и низкой степени приоритетности, устраненных в установленные сроки (2023/24 год: 89,3 процента; 2024/25 год: 95 процентов; 2025/26 год: 95 процентов)

1.2.3 Сохранение среднегодовой доли утвержденных должностей международного персонала, которые остаются вакантными, в пределах целевого диапазона (2023/24 год: 11,8 процента; 2024/25 год: 12,5 ± 3 процента; 2025/26 год: 12,5 ± 3 процента)

1.2.4 Среднегодовая доля женщин в составе международного гражданского персонала (2023/24 год: 39,4 процента; 2024/25 год: не менее 41 процента; 2025/26 год: не менее 41 процента)

1.2.5 Среднее число календарных дней, затрачиваемых на заполнение международных должностей, — с момента объявления вакансии до выбора кандидата (2023/24 год: 152 дня; 2024/25 год: не более 120 дней; 2025/26 год: не более 120 дней)

1.2.6 Соблюдение 10 основных требований программы по управлению рисками в области охраны труда сотрудников на местах (2023/24 год: 95 процентов; 2024/25 год: 100 процентов; 2025/26 год: 100 процентов)

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

- Упрощение процессов и повышение удобства использования инструментов и платформ для планирования и реализации цепей снабжения, используемых Базой материально-технического снабжения, а также оптимизация распределения ролей пользователей системы «Умоджа» в рамках сквозного процесса организации цепей снабжения в соответствии с планом управления цепями снабжения и оперативным руководством по цепям снабжения
- Осуществление плана действий Базы материально-технического снабжения по охране окружающей среды на 2025/26 год в соответствии с экологической стратегией для операций в пользу мира
- Внедрение в сквозной поток материалов оптимизированной упаковки и маркировки с акцентом на складскую и распределительную деятельность для достижения экономии средств за счет сокращения времени технологического цикла, точности инвентаризации и распределения складских площадей; и предоставление Службе вспомогательного обеспечения и налаживания контактов и Отделу материально-технического обеспечения материалов для разработки соответствующего оперативного руководства по вопросам цепей снабжения

Услуги в области геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий

- Предоставление 914 вычислительных устройств (портативных и стационарных компьютеров) для оказания пользователям на территории административного комплекса услуг в области ИКТ в среднем 750 гражданским конечным пользователям, включая лиц, работающих на подрядной основе, а также в учебных помещениях и залах заседаний на Базе материально-технического снабжения 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 Базы материально-технического снабжения в Бриндизи и Валенсии

Ревизии, оценки рисков и контроль соблюдения требований

- Выполнение рекомендаций Управления служб внутреннего надзора (УСВН), которые планировалось осуществить 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, топливом, медицинскими принадлежностями и страхованием ответственности, и управление этими контрактами в целях обеспечения соблюдения их условий
- Оформление заявок и приобретение материалов для удовлетворения 100 процентов основных потребностей и бесперебойного предоставления услуг, а также для обеспечения своевременного выполнения задач Базы материально-технического снабжения 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 Базы материально-технического снабжения 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 Базы материально-технического снабжения

Услуги в области охраны труда

- Проведение оценок риска в области здравоохранения и проведение кампаний по охране здоровья, а также предоставление медицинских услуг в течение 5 дней с момента уведомления в 100 процентах случаев, включая оценку, лечение, консультации по вопросам лекарственных препаратов для путешественников и соответствующие направления на следующий уровень медицинской помощи для персонала Базы материально-технического снабжения и сотрудников других структур, размещающихся на Базе

Услуги в области закупочной деятельности

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

Услуги, касающиеся бюджета, финансов и отчетности

- Предоставление бюджетных, финансовых и бухгалтерских услуг в соответствии с делегированными полномочиями и в соответствии с Международными стандартами учета в государственном секторе и Финансовыми положениями и правилами Организации Объединенных Наций в рамках бюджета, формируемого за счет начисленных взносов, в размере 58 281 000 долл. США, ассигнованного для Базы материально-технического снабжения

Кадровое обслуживание

- Обеспечение кадрового обслуживания (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) гражданского персонала Базы материально-технического снабжения максимальной утвержденной численностью в 383 человека и размещение 66 сотрудников, подчиняющихся Департаменту операций в пользу мира и Департаменту оперативной поддержки, а именно Постоянному полицейскому компоненту, Постоянной судебной-пенитенциарной структуре, Центру стратегических воздушных операций, Группе обслуживания центральных контрольных органов полевых операций и Региональному бюро по авиационной безопасности, а также 34 внебюджетных должностей

Управление административным комплексом

- Управление внутренними службами технического обслуживания и ремонта 76 зданий, включая заключение контрактов на оказание услуг и поставку материалов для обеспечения основных услуг (электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, удаление отходов, уборка, уход за территорией и т. д.) и подготовку тендеров для предотвращения перебоев в обслуживании и обеспечения своевременного обслуживания, эксплуатационной надежности и безопасности помещений Базы материально-технического снабжения в Бриндизи и Валенсии, включая эффективное и ответственное осуществление 1 проекта строительства, реконструкции и перестройки для своевременного улучшения и оптимизации объектов на Базе материально-технического снабжения
- Эксплуатация, внутреннее техническое обслуживание и управление соответствующими контрактами на оказание услуг и поставку материалов для 3 дизельных систем бесперебойного электроснабжения и 8 солнечных электростанций в целях обеспечения ответственного и своевременного технического обслуживания, гарантирующего непрерывное надежное энергоснабжение и снижение общего энергопотребления на Базе материально-технического снабжения в Бриндизи и Валенсии
- Предоставление транспортных услуг и организация челночных перевозок, а также управление соответствующими контрактами для перевозки в среднем 1800 пассажиров в год в целях обеспечения быстрого и эффективного обслуживания сотрудников, стажеров и посетителей на Базе материально-технического снабжения в Бриндизи и Валенсии

- Управление снабжением, включая управление двумя контрактами на местном уровне, и хранение 65 000 литров дизельного топлива наливом для наземного транспорта и генераторов и 40 000 литров топочного мазута для Базы материально-технического снабжения в Бриндизи

Услуги по управлению имуществом

- Независимая проверка капитализированного и некапитализированного оборудования, имеющего серийные номера, для обеспечения 100-процентной физической подотчетности имущества и оборудования и точности учета имущества на Базе материально-технического снабжения 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 на Базе материально-технического снабжения в Бриндизи и Валенсии

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

73. Для обеспечения лучшего понимания предлагаемых изменений в составе людских ресурсов определены шесть категорий возможных кадровых решений.

Канцелярия Директора

74. В 2025/26 году в Канцелярии Директора будет насчитываться 20 штатных должностей и 1 должность добровольца Организации Объединенных Наций.

Таблица 6
Людские ресурсы: Канцелярия Директора

	Международный персонал								Всего
	ЗГС– ПГС	Д-2– Д-1	С-5– С-4	С-3– С-2	ПС	Итого	НСОО	ДООН ^a	
Аппарат Директора									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	1	3	3	–	7	13	1	21
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	1	3	3	–	7	13	1	21
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Региональное бюро по авиационной безопасности									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	1	1	–	2	–	–	2
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Чистое изменение	–	–	(1)	(1)	–	(2)	–	–	(2)

	Международный персонал						НСОО	ДООН ^a	Всего
	ЗГС– ПГС	Д-2– Д-1	С-5– С-4	С-3– С-2	ПС	Итого			
Всего, Канцелярия Директора									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	1	4	4	–	9	13	1	23
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	1	3	3	–	7	13	1	21
Чистое изменение	–	–	(1)	(1)	–	(2)	–	–	(2)

^a Включая международных добровольцев Организации Объединенных Наций.

75. Во исполнение рекомендации Консультативного комитета (A/78/744/Add.5, п. 30), одобренной Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 78/295, две должности в Региональном бюро по авиационной безопасности, функционально подчиненные Департаменту оперативной поддержки, представляются в бюджете как часть бюджета их головного подразделения, финансируемого со вспомогательного счета.

Служба материально-технического обеспечения

76. 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 2025/26 год для Службы составляет 145 должностей.

Таблица 7

Людские ресурсы: Служба материально-технического обеспечения

	Международный персонал						НСОО	ДООН ^a	Всего
	ЗГС– ПГС	Д-2– Д-1	С-5– С-4	С-3– С-2	ПС	Итого			
Канцелярия начальника Службы материально-технического обеспечения									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	1	1	1	–	3	14	–	17
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	1	1	1	–	3	14	–	17
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция поддержки планирования и подбора поставщиков									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	5	10	3	18	31	–	49
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	5	10	3	18	31	–	49
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Примечание: в таблицах использованы следующие сокращения: ДООН — добровольцы Организации Объединенных Наций; ЗГС — заместитель Генерального секретаря; НСС — национальные сотрудники — специалисты; НСОО — национальные сотрудники категории общего обслуживания; ПГС — помощник Генерального секретаря; ПС — категория полевой службы.

	Международный персонал						НСОО	ДООН ^a	Всего
	ЗГС- ПГС	Д-2- Д-1	С-5- С-4	С-3- С-2	ПС	Итого			
Временный персонал общего назначения									
Утвержденные временные должности ^b на 2024/25 год	–	–	–	1	–	1	–	–	1
Предлагаемые временные должности ^b на 2025/26 год	–	–	–	1	–	1	–	–	1
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого, Секция поддержки планирования и подбора поставщиков									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	5	11	3	19	31	–	50
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	5	11	3	19	31	–	50
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция доставки и возврата									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	3	4	2	9	69	–	78
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	3	4	2	9	69	–	78
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего, Служба материально-технического обеспечения									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	1	9	16	5	31	114	–	145
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	1	9	16	5	31	114	–	145
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–

^a Включая международных добровольцев Организации Объединенных Наций.

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

Людские ресурсы: Канцелярия начальника Службы материально-технического обеспечения

	Число должностей/изменение	Уровень	Наименование должности	Кадровое решение
Секция поддержки планирования и подбора поставщиков				
Внештатная должность	1	С-3	Инженер-эколог	Сохранение должности

77. 1 июля 2019 года в Группе технической поддержки природоохранной деятельности была создана должность инженера-эколога (С-3), финансируемая по статье «Временный персонал общего назначения». Сотрудник, находящийся на этой должности, продолжит руководить работой по компоненту водоснабжения и водоотведения, действуя под общим руководством Секции окружающей среды в составе Канцелярии заместителя Генерального секретаря по оперативной поддержке. Группа технической поддержки природоохранной деятельности, дополненная в рамках механизма помощи Группы оперативной экспертной поддержки и сотрудничества, руководит разработкой оперативного руководства в

поддержку устойчивого управления связанными с водоотведением рисками, без которого миссии могут подвергать организацию неприемлемому риску для людей, общества и экосистем. Сотрудник, находящийся на этой должности, будет также играть активную и центральную роль в оказании технической помощи миссиям в совершенствовании системы очистки сточных вод, что является стратегическим приоритетом для Департамента оперативной поддержки, и будет оказывать содействие в разработке и внедрении руководящих принципов в области водоснабжения и обращения со сточными водами и типовых регламентов, в которых содержатся последовательные определения приемлемых уровней очистки и решений, а также в проведении оценки рисков и составлении отчетности. Сотрудник, находящийся на этой должности, будет предоставлять миссиям руководящие указания по планированию многолетних инвестиций и их прогнозируемых результатов с учетом местных возможностей и цепей снабжения в целях модернизации объектов критически важной инфраструктуры, включая соответствующие технологии, адаптированные к местным условиям.

Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий

78. Утвержденное штатное расписание Службы геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий включает в себя пять организационных подразделений и 123 штатные должности (см. таблицу 8).

Таблица 8

Людские ресурсы: Служба геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий

	Международный персонал					Итого	НСОО	ДООН ^a	Всего
	ЗГС– ПГС	Д-2– Д-1	С-5– С-4	С-3– С-2	ПС				
Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий, Бриндизи									
Канцелярия начальника									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	–	–	–	–	21	–	21
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	–	–	–	–	21	–	21
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция развертывания клиентских решений									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	3	5	2	10	13	–	23
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	3	5	2	10	13	–	23
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция инфраструктурных операций									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	2	2	7	11	27	–	38
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	2	3	6	11	27	–	38
Чистое изменение	–	–	–	1	(1)	–	–	–	–

	Международный персонал						НСОО	ДООН ^a	Всего
	ЗГС- ПГС	Д-2- Д-1	С-5- С-4	С-3- С-2	ПС	Итого			
Секция управления услугами и информационной безопасностью									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	2	–	2	4	1	–	5
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	2	–	2	4	1	–	5
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция разработки, проектирования и планирования технологий									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого, Бриндизи									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	7	7	11	25	62	–	87
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	7	8	10	25	62	–	87
Чистое изменение	–	–	–	1	(1)	–	–	–	–
Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий, Валенсия									
Канцелярия начальника									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	1	1	–	1	3	6	–	9
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	1	1	–	1	3	6	–	9
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция развертывания клиентских решений									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	1	1	–	2	–	–	2
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	1	1	–	2	–	–	2
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Секция инфраструктурных операций									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	2	–	3	5	9	–	14
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	2	1	2	5	9	–	14
Чистое изменение	–	–	–	1	(1)	–	–	–	–
Секция управления услугами и информационной безопасностью									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	2	–	–	2	3	–	5
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	2	–	–	2	3	–	5
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–

	Международный персонал						НСОО	ДООН ^a	Всего
	ЗГС– ПГС	Д-2– Д-1	С-5– С-4	С-3– С-2	ПС	Итого			
Секция разработки, проектирования и планирования технологий									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	1	1	2	4	2	–	6
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	1	1	2	4	2	–	6
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого, Валенсия									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	1	7	2	6	16	20	–	36
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	1	7	3	5	16	20	–	36
Чистое изменение	–	–	–	1	(1)	–	–	–	–
Всего, Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	1	14	9	17	41	82	–	123
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	1	14	11	15	41	82	–	123
Чистое изменение	–	–	–	2	(2)	–	–	–	–

^a Включая международных добровольцев Организации Объединенных Наций.

Людские ресурсы: Служба геопространственных и информационно-телекоммуникационных технологий

	Число должностей/изменения	Уровень	Наименование должности	Кадровое решение
Секция инфраструктурных операций, Бриндизи				
Внештатная должность	-1	ПС-6	Специалист по телекоммуникациям	Реклассификация
Внештатная должность	+1	С-2	Младший специалист по телекоммуникациям	
Секция инфраструктурных операций, Валенсия				
Внештатная должность	-1	ПС-6	Специалист по телекоммуникациям	Реклассификация
Внештатная должность	+1	С-2	Младший специалист по телекоммуникациям	
Чистое изменение	–			

Секция инфраструктурных операций

Международный персонал: нет чистых изменений

Национальный персонал: нет чистых изменений

79. Предлагаемая реклассификация двух должностей специалиста по телекоммуникациям (ПС-6) в две должности младшего специалиста по телекоммуникациям (С-2) в Секции дистанционного обслуживания миссий в Бриндизи и Группе обеспечения сетевых подключений в Валенсии стратегически соответствует организационным целям по нескольким параметрам.

80. Во-первых, реклассификация в должности начального уровня С-2 способствует восстановлению трудовых ресурсов, поскольку привлекает активных молодых специалистов. Приток новых кадров необходим для внедрения инновационных идей и современных навыков, которые играют решающую роль в адаптации к меняющимся технологическим ландшафтам. Кроме того, это изменение в значительной степени способствует обеспечению гендерного паритета. Приверженность Организации глобальным инициативам по обеспечению гендерного равенства подкрепляется созданием более доступных профессиональных ролей для женщин, поскольку должности класса С-2, как правило, более привлекательны для кандидатов-женщин по сравнению с должностями категории полевой службы.

81. Еще одним важным преимуществом является экономичность. Должности С-2, будучи начальными, обычно предусматривают более низкую шкалу окладов, чем более высокие должности ПС-6. Сокращение ресурсов не идет в ущерб качеству работы, поскольку при надлежащем руководстве и обучении мотивированные профессионалы начального уровня могут добиваться исключительных результатов. Следовательно, такой подход является не только гарантией бережного отношения к бюджетным средствам, но и закладывает устойчивую модель для будущего укомплектования штата. Кроме того, эта реклассификация позволит снизить ежегодные расходы по международному персоналу примерно на 99 000 долл. США.

82. Более того, несмотря на изменение классификации, основные функции и поддержка, которые эти сотрудники осуществляют в интересах миссий, останутся совершенно неизменными. Они продолжают играть ключевую роль в обеспечении бесперебойной работы служб телекоммуникаций, тем самым поддерживая непрерывность и эффективность работы.

83. В конечном счете эта реклассификация повышает способность Организации формировать надежный кадровый резерв будущих лидеров в Департаменте оперативной поддержки, обеспечивая долгосрочную жизнестойкость организации и укрепление ее потенциала.

Центральная служба

84. 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 9
Людские ресурсы: Центральная служба

	Международный персонал						НСС	НСОО	ДООН*	Всего
	ЗГС- ПГС	Д-2- Д-1	С-5- С-4	С-3- С-2	ПС	Итого				
Центральная служба, Канцелярия начальника										
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	1	–	–	1	–	6	1	8
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	1	–	–	1	–	6	1	8
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

	Международный персонал						НСС	НСОО	ДООН ^a	Всего
	ЗГС- ПГС	Д-2- Д-1	С-5- С-4	С-3- С-2	ПС	Итого				
Центр конференционного обслуживания и обучения										
Утвержденная численность на 2024/25 год	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
Предлагаемая численность на 2025/26 год	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
Чистое изменение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа обслуживания комплекса										
Утвержденная численность на 2024/25 год	-	-	1	-	-	1	-	27	-	28
Предлагаемая численность на 2025/26 год	-	-	1	-	-	1	-	27	-	28
Чистое изменение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа людских ресурсов										
Утвержденная численность на 2024/25 год	-	-	1	1	1	3	-	9	-	12
Предлагаемая численность на 2025/26 год	-	-	1	1	1	3	-	9	-	12
Чистое изменение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа закупок										
Утвержденная численность на 2024/25 год	-	-	1	1	1	3	-	11	-	14
Предлагаемая численность на 2025/26 год	-	-	1	1	1	3	-	11	-	14
Чистое изменение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бюджетно-финансовая группа										
Утвержденная численность на 2024/25 год	-	-	1	1	2	4	-	9	-	13
Предлагаемая численность на 2025/26 год	-	-	1	1	1	3	1	9	-	13
Чистое изменение	-	-	-	-	(1)	(1)	1	-	-	-
Группа управления имуществом										
Утвержденная численность на 2024/25 год	-	-	-	1	-	1	-	6	-	7
Предлагаемая численность на 2025/26 год	-	-	-	1	-	1	-	6	-	7
Чистое изменение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа по технике безопасности и гигиене труда										
Утвержденная численность на 2024/25 год	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Предлагаемая численность на 2025/26 год	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Чистое изменение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Международный персонал						НСС	НСОО	ДООН ^a	Всего
	ЗГС- ПГС	Д-2- Д-1	С-5- С-4	С-3- С-2	ПС	Итого				
Временный персонал общего назначения										
Утвержденные временные должности ^b на 2024/25 год	–	–	–	1	–	1	–	–	–	1
Предлагаемые временные должности ^b на 2025/26 год	–	–	–	1	–	1	–	–	–	1
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого, Группа по технике безопасности и гигиене труда										
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	–	1	–	1	–	4	–	5
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	–	1	–	1	–	4	–	5
Чистое изменение	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Всего, Центральная служба										
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	5	5	4	14	–	79	1	94
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	5	5	3	13	1	79	1	94
Чистое изменение	–	–	–	–	(1)	(1)	1	–	–	–

^a Включая международных добровольцев Организации Объединенных Наций.

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

Людские ресурсы: Центральная служба

	Число должностей/изменение	Уровень	Наименование должности	Кадровое решение
Бюджетно-финансовая группа				
Внештатная должность	-1	ПС-5	Помощник по бюджетно-финансовым вопросам	Реклассификация
Внештатная должность	+1	НСС (уровень В)	Специалист по бюджетно-финансовым вопросам	
Чистое изменение	–			
Группа по технике безопасности и гигиене труда				
Внештатная должность	1	С-3	Специалист по гигиене труда и технике безопасности	Сохранение должности

Бюджетно-финансовая группа

Международный персонал: сокращение на 1 штатную должность

Национальные сотрудники — специалисты: добавление 1 штатной должности

85. Предлагаемая реклассификация должности помощника по финансовым и бюджетным вопросам (ПС-5) в должность сотрудника по финансовым и бюджетным вопросам (национальный сотрудник — специалист класса В) в Бюджетно-финансовой группе в Бриндизи стратегически соответствует организационным целям по нескольким параметрам.

86. Преобразование этой должности в национальную способствует восстановлению трудовых ресурсов, поскольку привлекает активных молодых специалистов. Это сделано в ответ на просьбу Генеральной Ассамблеи о передаче функций национальному персоналу (см. резолюцию 76/274, п. 34). Кроме того, несмотря на изменение функций, поддержка, оказываемая Базе материально-технического снабжения, останется прежней. Специалист по бюджетно-финансовым вопросам будет продолжать играть ключевую роль в обеспечении бесперебойной работы бюджетно-финансовых служб, тем самым поддерживая непрерывность и эффективность работы.

87. В конечном счете реклассификация повышает способность организации формировать надежный кадровый резерв будущих руководителей в Департаменте оперативной поддержки, обеспечивая долгосрочную жизнестойкость организации и укрепление ее потенциала. Кроме того, эта реклассификация позволит снизить ежегодные расходы по международному персоналу примерно на 59 000 долл. США.

88. Должность специалиста по гигиене труда и технике безопасности (С-3), финансируемая по статье «Временный персонал общего назначения», была учреждена 1 июля 2021 года для укрепления потенциала подразделений Организации Объединенных Наций в области охраны труда и техники безопасности в целях выполнения требований Департамента оперативной безопасности в отношении охраны труда и техники безопасности. Необходимость сохранения этой внештатной должности обусловлена ростом числа инцидентов, связанных с безопасностью и гигиеной труда, и обеспечением того, чтобы подразделения Организации Объединенных Наций были надлежащим образом оснащены и получали поддержку в деле разработки, внедрения и обслуживания системы управления безопасностью и гигиеной труда, которая предотвращает или смягчает сложные и усиливающиеся риски, связанные с трудовой деятельностью. Сотрудник на этой должности будет обеспечивать оказание значительно возросшего объема услуг примерно для 50 мест службы.

Подразделения-арендаторы

Таблица 10

Людские ресурсы: подразделения-арендаторы

	Международный персонал					Итого	НСОО	ДООН ^a	Всего
	ЗГС-ПГС	Д-2-Д-1	С-5-С-4	С-3-С-2	ПС				
Постоянный полицейский компонент									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	1	17	14	2	34	2	–	36
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Чистое изменение	–	(1)	(17)	(14)	(2)	(34)	(2)	–	(36)
Постоянная судебно-пенитенциарная структура									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	4	2	–	6	1	–	7
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Чистое изменение	–	–	(4)	(2)	–	(6)	(1)	–	(7)

	Международный персонал						НСОО	ДООН ^а	Всего
	ЗГС– ПГС	Д-2– Д-1	С-5– С-4	С-3– С-2	ПС	Итого			
Центр стратегических воздушных операций									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	1	3	3	7	3	–	10
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Чистое изменение	–	–	(1)	(3)	(3)	(7)	(3)	–	(10)
Группа обслуживания центральных контрольных органов полевых операций									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	–	1	2	–	3	8	–	11
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Чистое изменение	–	–	(1)	(2)	–	(3)	(8)	–	(11)
Всего, подразделения-арендаторы									
Утвержденная численность на 2024/25 год	–	1	23	21	5	50	14	–	64
Предлагаемая численность на 2025/26 год	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Чистое изменение	–	(1)	(23)	(21)	(5)	(50)	(14)	–	(64)

^а Включая международных добровольцев Организации Объединенных Наций.

89. Во исполнение рекомендации Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам (A/78/744/Add.5, п. 30), одобренной Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 78/295, 64 должности в подразделениях-арендаторах, функционально подчиненные Департаменту операций в пользу мира и Департаменту оперативной поддержки, представляются как часть бюджетов их головных подразделений, финансируемых со вспомогательного счета.

Мероприятия по оценке

90. При планировании на 2025/26 год использовались следующие внешние оценки, проведенные в 2023/24 году:

а) ревизия УСВН вспомогательных расходов на ИКТ и их возмещения в Секретариате Организации Объединенных Наций (задание № АТ2021-517-03; доклад 2023/002);

б) ревизия УСВН готовности к обеспечению безопасности ИКТ в Глобальном центре обслуживания Организации Объединенных Наций (меморандум УСВН OIOS-2024-01817).

91. С учетом результатов вышеупомянутых оценок База материально-технического снабжения в тесной координации с Департаментом оперативной поддержки, Департаментом по стратегии, политике и контролю в области управления и другими соответствующими подразделениями будет продолжать укреплять руководство и управление процессом расчета и возмещения расходов. База также продолжит повышать готовность к обеспечению безопасности средств ИКТ, выполняя рекомендации УСВН и сотрудничая, по мере необходимости, с

этими департаментами, Управлением информационно-коммуникационных технологий и бюджетными комитетами.

92. База материально-технического снабжения продолжит обеспечивать согласованность инициатив и усилий Департамента оперативной поддержки, связанных с соблюдением положений административных инструкций по оценке в Секретариате Организации Объединенных Наций ([ST/AI/2021/3](#)), и руководствоваться ими.

II. Финансовые ресурсы

A. Общая информация

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

Категория	Расходы, Бриндизи (2023/24 год)	Расходы, Валенсия (2023/24 год)	Общие расходы (2023/24 год)	Ассигнования, Бриндизи (2024/25 год)	Ассигнования, Валенсия (2024/25 год)	Общий объем ассигнований (2024/25 год)	Смета расхо- дов, Бриндизи (2025/26 год)	Смета расхо- дов, Валенсия (2025/26 год)	Общая смета расходов (2025/26 год)	Разница	
	(1)	(2)	(3)=(1)+(2)	(4)	(5)	(6)=(4)+(5)	(7)	(8)	(9)=(7)+(8)	(10)=(9)-(6)	(11)=(10)÷(6)
Гражданский персонал											
Международный персонал	21 412,8	2 844,6	24 257,4	22 135,4	3 155,9	25 291,3	12 790,7	3 071,1	15 861,8	(9 429,5)	(37,3)
Национальный сотрудник — специалист	—	—	—	—	—	—	46,9	—	46,9	46,9	—
Национальный персонал катего- рии общего обслуживания	19 536,0	1 998,0	21 534,0	18 403,8	1 976,0	20 379,8	19 009,0	1 934,0	20 943,0	563,2	2,8
Добровольцы Организации Объединенных Наций	60,6	—	60,6	75,6	—	75,6	101,6	—	101,6	26,0	34,4
Временный персонал общего назначения	256,5	—	256,5	320,2	—	320,2	327,4	—	327,4	7,2	2,2
Итого	41 265,9	4 842,6	46 108,5	40 935,0	5 131,9	46 066,9	32 275,6	5 005,1	37 280,7	(8 786,2)	(19,1)
Операционные расходы											
Гражданские наблюдатели за процессом выборов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Консультанты и консультацацион- ные услуги	245,2	6,6	251,8	162,9	10,5	173,4	155,4	10,5	165,9	(7,5)	(4,3)
Официальные поездки	304,8	56,4	361,2	317,5	39,9	357,4	202,3	40,4	242,7	(114,7)	(32,1)
Помещения и объекты инфра- структуры	5 001,8	1 586,5	6 588,3	4 880,5	1 635,2	6 515,7	4 757,9	1 467,1	6 225,0	(290,7)	(4,5)
Наземный транспорт	325,6	20,5	346,1	417,9	18,9	436,8	347,0	22,4	369,4	(67,4)	(15,4)
Воздушные операции	4,9	—	4,9	9,0	—	9,0	—	—	—	(9,0)	—
Морские операции	11,9	—	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Связь и информационные техно- логии	5 990,1	5 188,9	11 179,0	7 223,8	6 004,3	13 228,1	7 242,3	5 694,9	12 937,2	(290,9)	(2,2)
Медицинское обслуживание	35,7	4,4	40,1	63,6	9,8	73,4	61,3	9,8	71,1	(2,3)	(3,1)
Специальное оборудование	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Категория	Расходы, Бриндизи (2023/24 год)	Расходы, Валенсия (2023/24 год)	Общие расходы (2023/24 год)	Ассигнования, Бриндизи (2024/25 год)	Ассигнования, Валенсия (2024/25 год)	Общий объем ассигнований (2024/25 год)	Смета расхо- дов, Бриндизи (2025/26 год)	Смета расхо- дов, Валенсия (2025/26 год)	Общая смета расходов (2025/26 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)
Прочие предметы снабжения, услуги и оборудование	708,3	166,3	874,6	896,8	177,8	1 074,6	844,8	144,2	989,0	(85,6)	(8,0)
Проекты с быстрой отдачей	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого	12 628,3	7 029,6	19 657,9	13 972,0	7 896,4	21 868,4	13 611,0	7 389,3	21 000,3	(868,1)	(4,0)
Валовые потребности	53 894,2	11 872,2	65 766,4	54 907,0	13 028,3	67 935,3	45 886,6	12 394,4	58 281,0	(9 654,3)	(14,2)
Поступления по плану налогооб- ложения персонала	6 198,6	765,1	6 963,7	5 840,9	728,4	6 569,3	5 063,6	755,1	5 818,7	(750,6)	(11,4)
Чистые потребности	47 695,6	11 107,1	58 802,7	49 066,1	12 299,9	61 366,0	40 823,0	11 639,3	52 462,3	(8 903,7)	(14,5)
Добровольные взносы в нату- ральной форме (учтенные в бюд- жете)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Общий объем потребностей	53 894,2	11 872,2	65 766,4	54 907,0	13 028,3	67 935,3	45 886,6	12 394,4	58 281,0	(9 654,3)	(14,2)

В. Взносы, не учтенные в бюджете

93. Ниже приводится информация о сметном объеме не предусмотренных в бюджете взносов на период с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года.

(В тыс. долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Сметная стоимость</i>
Меморандум о взаимопонимании ^a	5 723,0
Добровольные взносы в натуральной форме (не предусмотренные в бюджете)	—
Всего	5 723,0

^a Включая предоставленные правительством Италии административные здания, мастерские, складские помещения, объекты инфраструктуры и открытые площадки (на сумму 2 856 778,95 долл. США) и предоставленные правительством Испании административные здания, служебные здания и открытые площадки (на сумму 2 866 241,62 долл. США).

С. Экономия средств за счет повышения эффективности

94. Бюджетная смета на период с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года составлена с учетом следующих инициатив, направленных на сокращение затрат за счет повышения эффективности:

(В тыс. долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Инициатива</i>	<i>Сметная сумма (2025/26 год)</i>
За пределами района миссии ^a		
Связь и информационные технологии	«Продукты “М”»: специализированные контейнеры со всем необходимым оборудованием инфраструктуры ИКТ в миссиях	500,0
	TETRA: централизованный коммутатор TETRA на Базе материально-технического снабжения, заменяющий устройства в отдельных полевых миссиях	1 052,0
Наземный транспорт	Программа «возвращение — восстановление — повторное использование»: восстановление 17 дополнительных единиц имущества	2 500,0
Прочие предметы снабжения, услуги и оборудование	Перевалочные услуги: перевалка товаров, миссиям больше не требуется использовать сторонние складские помещения	150,0
В рамках миссии		
Международный персонал/национальные сотрудники — специалисты	Преобразование 1 должности международного сотрудника в должность национального персонала	59,0

<i>Категория</i>	<i>Инициатива</i>	<i>Сметная сумма (2025/26 год)</i>
Помещения и объекты инфраструктуры	Снижение зависимости от электросети в Бриндизи и Валенсии за счет использования фотоэлектрических систем	445,0
Всего		4 706,0
Утвержденный бюджет на 2024/25 год		67 935,3
Экономия средств за счет повышения эффективности в процентах от утвержденного бюджета на 2024/25 год		6,9

^a Эти данные представляют собой экономию средств в бюджетах миссий и приводятся в докладе по Базе материально-технического снабжения для целей представления информации.

D. Показатели доли вакантных должностей

95. Смета расходов на период с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года составлена с учетом следующих показателей доли вакантных должностей.

(В процентах)

<i>Категория</i>	<i>Фактический показатель</i>			<i>Утвержденный показатель</i>	<i>Предлагаемый по- казатель</i>
	<i>2021/22 г.</i>	<i>2022/23 г.</i>	<i>2023/24 г.</i>	<i>2024/25 г.</i>	<i>2025/26 г.</i>
Гражданский персонал^a					
Международный персонал	16,5	19,0	11,9	9,8	11,0
Национальный персонал					
Национальный сотрудник — специалист	—	—	—	—	50,0
Национальный персонал катего- рии общего обслуживания	6,6	6,2	4,9	5,9	4,8
Временные должности ^b					
Международный персонал	66,7	50	16,7	—	—
Международные добровольцы Орга- низации Объединенных Наций	—	—	100	—	—

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

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

96. Предположения, положенные в основу для расчета предлагаемого показателя доли вакантных должностей, включают средний показатель доли вакантных должностей за 12-месячный период с января по декабрь 2024 года или фактический показатель доли вакантных должностей по состоянию на 31 декабря 2024 года. Это соответствует директивным установкам, направленным на повышение точности и согласованности показателей доли вакантных должностей в предлагаемых бюджетах на 2025/26 год и обеспечение того, чтобы они, по возможности, основывались на фактических показателях.

Е. Учебная подготовка

97. Ниже приводится информация о сметных потребностях в ресурсах на цели учебной подготовки на период с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года.

(В тыс. долл. США)

<i>Категория</i>	<i>Сметная сумма</i>
Консультанты	
Консультанты по учебной подготовке	17,5
Официальные поездки	
Официальные поездки, связанные с учебной подготовкой	31,5
Прочие предметы снабжения, услуги и оборудование	
Плата за обучение и предметы снабжения и услуги, связанные с учебной подготовкой	334,6
Всего	383,6

98. Ниже приводятся данные о предполагаемом количестве участников программ учебной подготовки в период с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года в сравнении с предыдущими периодами.

(Число участников)

	<i>Международный персонал</i>			<i>Национальный персонал</i>		
	<i>Фактический показатель за 2023/24 год</i>	<i>Запланированный показатель на 2024/25 год</i>	<i>Предлагаемый показатель на 2025/26 год</i>	<i>Фактический показатель за 2023/24 год</i>	<i>Запланированный показатель на 2024/25 год</i>	<i>Предлагаемый показатель на 2025/26 год</i>
В рамках миссии	225	205	113	323	265	259
За пределами района миссии ^a	4	25	6	10	20	10
Всего	229	230	119	333	285	269

^a На Базе материально-технического снабжения и в любых других местах за пределами района миссии.

99. 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 охватывают подготовку в области ИКТ, руководства, управления и лидерства, коммуникаций, финансов и администрации, инженерного обеспечения и безопасности. Внешние курсы предназначены для обучения сотрудников в различных областях, таких как руководство на уровне подразделений и на высшем уровне, людские ресурсы, охрана труда, закупочная деятельность, снабжение и управление имуществом. Сокращение числа учебных курсов для международного персонала главным образом обусловлено: а) переводом 52 должностей в подразделениях-арендаторах в их головные отделения, финансируемые со вспомогательного счета; б) завершением аттестации в рамках эталонной модели организации снабжения большинством сотрудников Службы материально-технического обеспечения в 2023/24 году; в) снижением

числа сотрудников, проходящих онлайн-курсы изучения языков; и d) снижением числа сотрудников, проходящих курсы по безопасности.

Г. Официальные поездки, не связанные с учебной подготовкой

100. На период с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года сметные потребности в ресурсах на официальные поездки, не связанные с учебной подготовкой, составляют 211 200 долл. США.

Категория	Планируемое количество человеко-поездов	Сумма (в тыс. долл. США)	Разница	
			В процентах от общего объема бюджетных ассигнований на 2024/25 год	В процентах от общего объема бюджетных ассигнований на 2025/26 год
Поездки в пределах района миссии	39	71,0	0,1	0,1
Поездки за пределы района миссии	38	140,2	0,2	0,2
Всего	77	211,2		

101. Запрашиваемые ресурсы необходимы для эффективного и результативного выполнения мандата Базы материально-технического снабжения, 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 в организации практикумов по ИКТ.

III. Анализ разницы³

	Разница	
	Сумма	В процентах
Международный персонал	(9 429,5)	(37,3)

102. Уменьшение потребностей главным образом обусловлено: а) переводом 52 должностей, функционально подчиненных Департаменту операций в пользу мира и Департаменту оперативной поддержки, в их головные отделения, финансируемые со вспомогательного счета; б) применением более высокого показателя доли вакантных должностей — 11,0 процента против 9,8 процента в утвержденном бюджете; и с) предполагаемое снижение множителя корректива по месту службы с февраля 2025 года с 26,2 процента в утвержденном бюджете до 17,4 процента для Бриндизи и с 33,7 процента в утвержденном бюджете до 25,6 процента для Валенсии.

³ 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.

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
Национальный персонал категории общего обслуживания	563,2	2,8

103. Увеличение потребностей главным образом обусловлено применением более высоких ставок окладов на основе пересмотренной шкалы окладов по сравнению со ставками, применявшимися в утвержденном бюджете, и применением более низкого показателя доли вакансий в размере 4,8 процента по сравнению с 5,9 процента в утвержденном бюджете. Увеличение потребностей частично компенсируется: а) переводом 14 должностей, функционально подчиненных Департаменту операций в пользу мира и Департаменту оперативной поддержки, в их головные отделения, финансируемые со вспомогательного счета; и б) применением обменного курса в 0,948 евро за 1 долл. США по сравнению с курсом в 0,912 евро за 1 долл. США, который применяется в утвержденном бюджете.

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
Национальные сотрудники — специалисты	46,9	

104. Это увеличение потребностей обусловлено предлагаемым преобразованием одной должности категории полевой службы в должность национального сотрудника — специалиста.

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
Международные добровольцы Организации Объединенных Наций	26,0	34,4

105. Увеличение потребностей главным образом обусловлено: а) увеличением ежемесячного пособия, стоимостью медицинского страхования и страхования жизни, а также семейного пособия по сравнению с утвержденным бюджетом; и б) включением единовременных расходов, таких как паушальный взнос на выезд и репатриацию и пособие на отпуск на родину, которые не учитывались в утвержденном бюджете.

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
Официальные поездки	(114,7)	(32,1)

106. Уменьшение потребностей главным образом обусловлено переводом 52 должностей, функционально подчиненных Департаменту операций в пользу мира и Департаменту оперативной поддержки, и переносом соответствующих потребностей в поездках в их головные отделения, финансируемые со вспомогательного счета.

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
Помещения и объекты инфраструктуры	(290,7)	(4,5)

107. Уменьшение потребностей в ресурсах главным образом обусловлено: а) применением обменного курса в 0,948 евро за 1 долл. США по сравнению с курсом в 0,912 евро за 1 долл. США, который применяется в утвержденном бюджете; и б) сокращением числа проектов в области строительства, перестройки, реконструкции и капитального ремонта, поскольку предлагается один проект по установке станций для зарядки вилочных автопогрузчиков по сравнению с двумя проектами в утвержденном бюджете на 2024/25 год. Сокращение потребностей частично компенсируется увеличением потребностей в ресурсах на оплату ремонтно-эксплуатационных услуг, что главным образом обусловлено: а) заключением нового контракта на уборку, земельные работы и уход за территорией; и б) дополнительными расходами на 10-летнее техническое обслуживание системы бесперебойного электропитания и закупку запасных частей.

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
Наземный транспорт	(67,4)	(15,4)

108. Сокращение потребностей главным образом обусловлено: а) отсутствием единовременных ассигнований на приобретение вилочных автопогрузчиков для региональных запасов материальных средств для развертывания, утвержденных в бюджете на 2024/25 год; б) более низкими ценами на дизельное топливо (утвержденный уровень 1,101 долл. США за литр в 2024/25 году по сравнению со средней ценой 0,821 долл. США за литр в 2025/26 году); и с) применением обменного курса в 0,948 евро за 1 долл. США по сравнению с курсом в 0,912 евро за 1 долл. США, который применяется в утвержденном бюджете.

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
Связь и информационные технологии	(290,9)	(2,2)

109. Сокращение потребностей главным образом обусловлено: а) запланированным сокращением объема мобильных услуг в Бриндизи в связи с низким уровнем потребления в прошлые годы; б) применением обменного курса в 0,948 евро за 1 долл. США по сравнению с курсом в 0,912 евро за 1 долл. США, который применяется в утвержденном бюджете, в связи с чем снизились сметные расходы на обслуживание и вспомогательные услуги; и с) переносом должностей подразделений-арендаторов и соответствующих потребностей в ИКТ в их головные подразделения, финансируемые со вспомогательного счета. Сокращение потребностей частично компенсируется увеличением потребностей в замене устаревшего оборудования и систем ИКТ в Бриндизи и Валенсии.

	<i>Разница</i>	
	<i>Сумма</i>	<i>В процентах</i>
Прочие предметы снабжения, услуги и оборудование	(85,6)	(8,0)

110. Уменьшение потребностей в ресурсах главным образом обусловлено: а) применением обменного курса в размере 0,948 евро за 1 долл. США по сравнению с курсом в размере 0,912 евро за 1 долл. США, который применялся в утвержденном бюджете на 2024/25 год, в связи с чем снизились сметные расходы на услуги по отдельным контрактам; б) переносом должностей,

находящихся в функциональном подчинении Департамента операций в пользу мира и Департамента оперативной поддержки, и соответствующих расходов на оплату обучения, предметы снабжения и услуги на вспомогательный счет; и с) снижением потребностей в грузоперевозках в связи с сокращением закупок оборудования ИКТ и снижением объемов потребления других услуг, например курьерских. Сокращение потребностей частично компенсируется дополнительными потребностями в упаковочных материалах для региональных запасов материальных средств для развертывания и потребностями в геоаналитических продуктах, включая картографические услуги для миссий по поддержанию мира.

IV. Меры, которые необходимо принять Генеральной Ассамблее

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

а) утвердить на содержание Базы материально-технического снабжения в течение 12-месячного периода с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года ассигнования в размере 58 281 000 долл. США;

б) пропорционально распределить сумму, указанную в подпункте а), между бюджетами отдельных действующих операций по поддержанию мира для удовлетворения финансовых потребностей Базы материально-технического снабжения в период с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года.

V. Краткая информация о последующих мерах, принятых во исполнение решений и просьб Генеральной Ассамблеи, содержащихся в ее резолюциях [76/274](#) и [78/295](#), в том числе просьб и рекомендаций Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам, одобренных Ассамблеей

A. Генеральная Ассамблея

(Резолюция [76/274](#))

Просьба/рекомендация

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 положений и правил Организации Объединенных Наций (п. 17).

Меры, принятые для выполнения просьбы/рекомендации

По состоянию на октябрь 2024 года из 14 рекомендаций Комиссии ревизоров были полностью выполнены 7 (50 процентов), в процессе выполнения находились 6 (43 процента), утратила свою актуальность 1 (7 процентов). В настоящее время выполняется одна рекомендация для Регионального центра обслуживания в Энтеббе, касающаяся региональных запасов материальных средств для развертывания.

Одна рекомендация УСВН, касающаяся ресурсов для обеспечения безопасности ИКТ, остается открытой с учетом связанного с ней риска.

В. Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам

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

(A/78/744/Add.5 и резолюция 78/295 Генеральной Ассамблеи)

Просьба/рекомендация

Консультативный комитет напоминает, что эти 14 должностей были созданы для поддержки МИНУСМА, и отмечает, что их перераспределение после реорганизации позволило Базе материально-технического снабжения получить дополнительные кадровые возможности. Комитет отмечает необходимость применения принципа масштабирования ресурсов и считает, что следовало приложить больше усилий для выявления возможностей для повышения эффективности. Комитет рассчитывает также, что при рассмотрении Генеральной Ассамблеей настоящего доклада ей будет предоставлена дополнительная информация (п. 17).

Консультативный комитет отмечает услуги, предоставляемые Постоянным полицейским компонентом и Постоянной судебно-пенитенциарной структурой другим структурам Организации Объединенных Наций, не входящим в состав миротворческих операций, и рассчитывает, что оказанию помощи миротворческим операциям будет и впредь уделяться приоритетное внимание. Комитет также надеется, что в следующий предлагаемый бюджет будет включена подробная информация о других штатных единицах, показателях направления сотрудников для работы на местах, показателях рабочей нагрузки имеющегося персонала, масштабируемости, модели возмещения расходов, применяемой для поддержки деятельности, финансируемой из внебюджетных источников, а также о политике в отношении подразделений-арендаторов и порядка подчинения (см. также A/77/767/Add.6, п. 24) (п. 29).

Комитет также считает целесообразным перенести бюджеты подразделений-арендаторов из Базы материально-технического снабжения в их головные подразделения в Департаменте операций в пользу мира и Департаменте оперативной поддержки и рассчитывает, что этот вопрос будет рассмотрен в рамках политики в отношении подразделений-арендаторов (п. 30).

Консультативный комитет рассчитывает, что База материально-технического снабжения будет прилагать дальнейшие усилия для расширения географической представленности и продолжит представлять обновленную информацию об этом в последующих докладах (п. 31).

Меры по выполнению просьбы/рекомендации

Информация о применении принципа масштабируемости ресурсов и выявлении возможностей для повышения эффективности будет представлена после завершения текущего проекта масштабирования для Базы материально-технического снабжения.

В ответ на рекомендацию, содержащуюся в пункте 30 доклада Консультативного комитета, бюджеты нынешних подразделений-арендаторов были включены в бюджеты их соответствующих головных подразделений в Департаменте операций в пользу мира и Департамента оперативной поддержки, финансируемых со вспомогательного счета.

Бюджеты нынешних подразделений-арендаторов были включены в бюджеты их соответствующих головных подразделений в Департаменте операций в пользу мира и Департамента оперативной поддержки, финансируемых со вспомогательного счета. В настоящем докладе бюджеты подразделений-арендаторов не учитываются.

База материально-технического снабжения продолжит придерживаться принципа географической представленности в процессе отбора.

Просьба/рекомендация

Консультативный комитет рассчитывает, что База материально-технического снабжения продолжит предпринимать шаги по улучшению гендерной представленности (п. 32).

Консультативный комитет рассчитывает, что будущие бюджеты и доклады об их исполнении будут включать в себя более подробную и всеобъемлющую информацию об услугах, оказываемых различным структурам, ресурсах, необходимых для оказания этих услуг, соответствующих штатных и внештатных должностях, различных механизмах финансирования и возмещения расходов, а также информацию об учете соответствующих поступлений и расходов (см. также [A/77/767/Add.6](#), п. 37) (п. 42).

Консультативный комитет отмечает некоторые услуги, оказываемые Базой материально-технического снабжения другим структурам, и подчеркивает необходимость пересмотра роли и нынешней поддержки со стороны Базы материально-технического снабжения во всеобъемлющем контексте глобальной архитектуры поддержки с целью обеспечить предоставление другим структурам большего количества услуг с большей эффективностью, а также наладить более широкое сотрудничество с региональными организациями. Комитет далее напоминает о пункте 8 резолюции [74/282](#) Генеральной Ассамблеи, в котором Ассамблея приветствовала взаимодополняемость деятельности Базы материально-технического снабжения и Регионального центра обслуживания в Энтеббе (п. 44).

Консультативный комитет рассчитывает, что в следующем докладе будет представлена обновленная информация о размещении других подразделений Организации Объединенных Наций, в том числе о возмещении расходов (п. 46).

Консультативный комитет рассчитывает, что обновленная и подробная информация об экономии средств, снижении затрат, повышении эффективности и системе Clearing house 2.0 будет включена в следующий доклад о Базе материально-технического снабжения (см. также [A/77/767/Add.6](#), п. 42) (п. 52).

Меры по выполнению просьбы/рекомендации

База материально-технического снабжения сохраняет приверженность установлению гендерного паритета. С августа 2022 года по декабрь 2024 года доля женщин среди международного персонала увеличилась с 32,8 процента до 41,5 процента, а среди местного персонала — с 37,7 процента до 40,0 процента. Эти положительные результаты стали возможны благодаря целенаправленной стратегии набора персонала, основанной на данных, и постоянных усилиях, направленных на создание гендерно сбалансированной и инклюзивной рабочей среды.

Информация о выполнении этой рекомендации представлена в пунктах 59 и 60 и в таблицах 2 и 3 настоящего доклада.

Обновленная информация представлена в настоящем докладе. См. пункт 28, а также пункты 70 и 71 о партнерских отношениях, координации действий со странами группами и комплексных миссиях.

Информация о выполнении этой рекомендации представлена в пунктах 61–63 и таблице 4 настоящего доклада.

Информация о выполнении этой рекомендации приводится по всему докладу, особенно в пунктах 15, 36–39 и 52, а также в разделе, посвященном экономии средств за счет повышения эффективности.

Консультативный комитет подчеркивает, что запрашиваемая информация об усилиях по оптимизации управления запасами и товарно-материальными ценностями в миротворческих структурах по-прежнему требует одобрения Генеральной Ассамблеи, и рекомендует Ассамблее просить Генерального секретаря представить на рассмотрение и утверждение пересмотренную концепцию стратегических запасов материальных средств для развертывания (п. 56).

Консультативный комитет рассчитывает, что в следующий доклад о Базе материально-технического снабжения будет включена обновленная всеобъемлющая информация о стратегических запасах материальных средств для развертывания, региональных запасах материальных средств для развертывания, резервах Организации Объединенных Наций и программе «возвращение — восстановление — повторное использование», в том числе о достигнутой экономии путем повышения эффективности и основанных на анализе затрат и выгод вариантах переноса некоторых видов деятельности в рамках программы «возвращение — восстановление — повторное использование» для размещения вблизи операций по поддержанию мира, без дублирования работы и в целях достижения большей эффективности (п. 62).

Консультативный комитет напоминает о своей рекомендации, одобренной Генеральной Ассамблеей в ее резолюции [75/295](#), относительно продолжения работы 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/77/767/Add.6](#), п. 54). Комитет рассчитывает, что в следующий доклад о Базе материально-технического снабжения будет включена обновленная информация на этот счет. Комитет считает, что функции, связанные с ИКТ, можно рассматривать как масштабируемые в будущем, и надеется, что в следующем бюджетном докладе Ассамблее будут представлены дополнительные разъяснения и варианты (п. 70).

Информация о выполнении этой рекомендации представлена в пунктах 24–29 настоящего доклада.

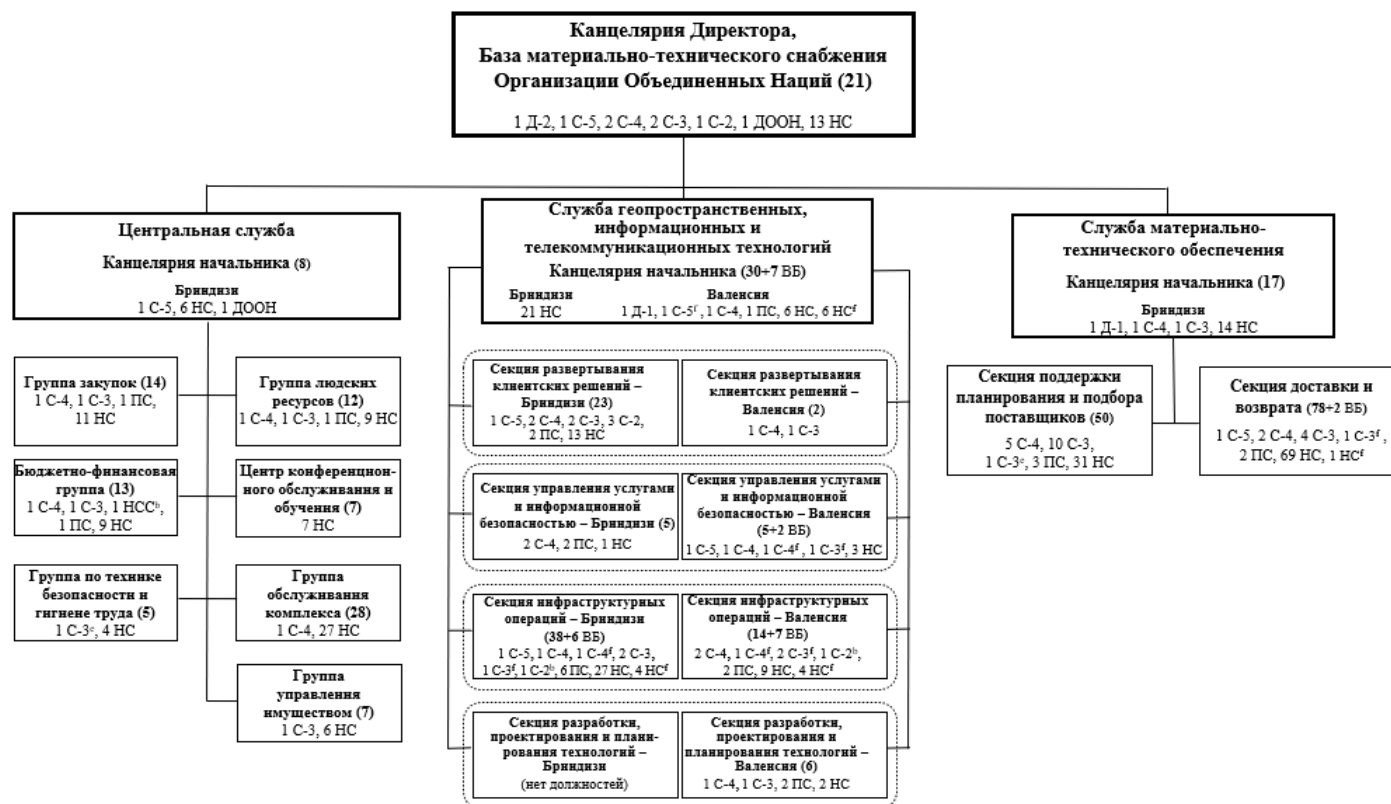
Обновленная информация представлена в пунктах 21–31 и 36–38 настоящего доклада.

В соответствии с пунктами 57 и 58 в настоящее время в отношении модели масштабируемости, а также факторов, определяющих объем работы, и достигнутых результатов в области повышения эффективности проводится обзор внешним консультантом. Ожидается, что результаты проведенного консультантом обзора вспомогательных функций, выполняемых Базой материально-технического снабжения и Региональным центром обслуживания в Энтеббе, будут представлены в предлагаемых бюджетах этих двух структур на 2026/27 год.

Приложение

Организационная структура

Предлагаемая организационная структура Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций на 2025/26 год



Сокращения: ВБ — внебюджетные ресурсы; ДООН — доброволец Организации Объединенных Наций; НС — национальный сотрудник; НСС — национальный сотрудник — специалист; ПС — сотрудник категории полевой службы.

^a Новая должность.

^b Реклассифицируемая/перепрофилируемая должность.

^c Перераспределенная должность.

^d Преобразованная должность.

^e Должности, финансируемые по статье «Временный персонал общего назначения».

^f Должности, финансируемые из внебюджетных ресурсов.