



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
7 April 2026
Russian
Original: English

Восьмидесятая сессия
Пункт 148 повестки дня
**Административные и бюджетные аспекты
финансирования операций Организации
Объединенных Наций по поддержанию мира**

Исполнение бюджета Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций на период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года и бюджет на период с 1 июля 2026 года по 30 июня 2027 года

Доклад Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам

Ассигнования на 2024/25 год	67 935 300 долл. США
Выделенные средства на 2024/25 год	67 935 300 долл. США
Расходы за 2024/25 год	66 750 100 долл. США
Свободный от обязательств остаток средств за 2024/25 год	1 185 200 долл. США
Ассигнования на 2025/26 год	57 885,700 долл. США
Прогнозируемые расходы на 2025/26 год ^{a,b}	56 750,600 долл. США
Прогнозируемый недорасход на 2025/26 год ^a	1 135 100 долл. США
Смета, предложенная Генеральным секретарем на 2026/27 год	55 481 400 долл. США
Корректировка, рекомендуемая Консультативным комитетом на 2026/27 год	(34 700 долл. США)
Рекомендация Консультативного комитета на 2026/27 год	55 446 700 долл. США

^a Оценка по состоянию на 28 февраля 2026 года.

^b Включает единовременные потребности в ресурсах для выплаты причитающихся сотрудникам выходных пособий.



I. Введение

1. В ходе рассмотрения доклада Генерального секретаря о финансировании Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций (БСООН) в Бриндизи, Италия (A/80/605), Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам провел встречи с представителями Генерального секретаря, которые предоставили дополнительную информацию и разъяснения, в том числе письменные ответы от 10 марта 2026 года. Замечания и рекомендации Комитета по сквозным вопросам, связанным с операциями по поддержанию мира, содержатся в его докладе (A/80/604), а с его замечаниями и рекомендациями по итогам изучения выводов и рекомендаций Комиссии ревизоров, касающихся операций Организации Объединенных Наций по поддержанию мира в период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года, можно ознакомиться в его соответствующем докладе (A/80/633).

II. Доклад об исполнении бюджета на период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года

2. Генеральная Ассамблея в своей резолюции 78/295 утвердила ассигнования на обслуживание Базы материально-технического снабжения на период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года в размере 67 935 300 долл. США брутто (61 366 000 долл. США нетто) и постановила пропорционально распределить сумму в размере 64 589 200 долл. США между бюджетами действующих операций по поддержанию мира. Совокупные расходы за указанный период составили 66 750 100 долл. США брутто (59 557 600 долл. США нетто) при показателе освоения бюджетных средств в 98,3 процента, что указывает на более высокие, чем было предусмотрено в бюджете, расходы по категории «Гражданский персонал» (1 088 500 долл. США) и более низкие — по категории «Операционные расходы» (2 273 700 долл. США). Объем выделенных средств составил 67 935 300 долл. США (или 100 процентов), однако к 30 июня 2025 года на расходование/осуществление было выделено лишь 66 231 500 долл. США (или 97,2 процента). Остаток в размере 1 703 800 долл. США (2,8 процента) был выделен для целей закрытия финансового года и не подлежал расходованию.

3. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что в течение отчетного периода средства на сумму 1 088 500 долл. США были перераспределены из группы III (Оперативные расходы) в группу II (Гражданский персонал) для покрытия увеличившихся потребностей по линии группы II, связанных в основном с ретроактивным повышением окладов национальных сотрудников в Бриндизи на 3,8 процента, о чем не было известно на момент подготовки бюджетного предложения на период 2024/25 года.

4. Консультативный комитет был проинформирован о том, что по состоянию на 30 июня 2025 года непогашенные обязательства за 2024/25 год составили 2 634 700 долл. США (или 3,9 процента от общего объема ассигнований), что на 1 443 400 долл. США меньше суммы в 4 078 100 долл. США за 2023/24 год по состоянию на 30 июня 2024 года. В ответ на запрос Комитет был проинформирован о том, что по состоянию на 28 февраля 2026 года объем непогашенных обязательств на 2025/26 год составлял 2 496 000 долл. США, включая гражданский персонал (28 400 долл. США) и операционные расходы (2 467 600 долл. США).

5. Свободный от обязательств остаток средств в размере 1 185 200 долл. США брутто составляет 1,7 процента от общей суммы ресурсов, утвержденных на данный финансовый период. Подробный анализ разницы представлен в

разделе III доклада Генерального секретаря (A/80/605). Как указано в разделе II.F доклада, прочие поступления и корректировки составляют 3 723 100 долл. США и включают: а) поступления от инвестиционной деятельности (783 200 долл. США); б) прочие/разные поступления (2 732 400 долл. США); и в) списанные обязательства, относящиеся к предыдущим периодам (207 500 долл. США). Консультативный комитет отмечает, что в пунктах 104 и 132 доклада Генерального секретаря предлагается поместить средства, состоящие из свободного от обязательств остатка средств (1 185 200 долл. США) и прочих поступлений (3 723 100 долл. США), в резерв, который будет использоваться в том случае, если поступлений будет недостаточно для полного, эффективного и результативного выполнения мандатов (см. п. 62 ниже).

6. В соответствии с резолюцией 79/300 Генеральной Ассамблеи бюджеты подразделений-арендаторов и регионального бюро по авиационной безопасности начиная с 2025/26 года были переведены в бюджеты их соответствующих головных подразделений, финансируемые по линии вспомогательного счета для операций по поддержанию мира. Однако в целях обеспечения единообразия сведения об исполнении бюджета на 2024/25 год представлены в бюджете БСООН, где эти средства были заложены первоначально. Начиная со следующего периода отчетность об исполнении бюджета для этих подразделений будет представляться в составе отчетности по вспомогательному счету (A/80/605, п. 22). **Консультативный комитет надеется, что в будущих докладах о вспомогательном счете будет представлена информация о деятельности подразделений вспомогательного счета, расположенных на БСООН.**

III. Информация об исполнении бюджета за текущий период

7. Что касается текущих и прогнозируемых расходов в период с 1 июля 2025 года по 30 июня 2026 года, то Консультативный комитет был проинформирован о том, что по состоянию на 28 февраля 2026 года расходы составили 36 786 100 долл. США (брутто) и что, согласно оценкам, в конце текущего финансового периода общая сумма расходов составит 56 750 600 долл. США¹, а прогнозируемый свободный от обязательств остаток средств составит 1 135 100 долл. США при объеме ассигнований в размере 57 885 700 долл. США.

8. В ответ на запрос Консультативный комитет был также проинформирован о том, что по состоянию на 2 марта 2026 года сумма наличных средств, имевшихся в распоряжении Базы материально-технического снабжения, составила 13 979 972 долл. США, чего недостаточно для обеспечения трехмесячного оперативного резерва Базы в размере 14 471 425 долл. США. **Консультативный комитет рассчитывает, что обновленная информация о состоянии денежной наличности Базы материально-технического снабжения будет представлена Генеральной Ассамблее во время рассмотрения ею настоящего доклада.**

9. Хотя план действий на случай непредвиденных обстоятельств не применялся к БСООН, Консультативный комитет был проинформирован о том, что в течение финансового периода 2025/26 годов БСООН работала в условиях нехватки ликвидных средств в масштабах всей Организации. БСООН уделяет приоритетное внимание направлению выделенных средств на покрытие

¹ Включает единовременные потребности в ресурсах для выплаты причитающихся сотрудникам выходных пособий.

постоянных договорных обязательств и недискреционных расходов. Было также отмечено, что на БСООН существенное влияние оказали колебания обменного курса, которые привели к увеличению расходов на выплату в евро заработной платы национальным сотрудникам и операционных расходов, а также создали дополнительную нагрузку на и без того ограниченные ресурсы. Что касается управления цепью снабжения, то положение с ликвидными средствами и мораторий на набор персонала вынудили пересмотреть приоритеты и перейти к поэтапной реализации ряда инициатив, в том числе выявленных мер по повышению эффективности. В сфере цифровых технологий бюджетные ограничения и проблемы с ликвидностью значительно затруднили своевременную замену необходимого оборудования в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

10. Что касается поддержки миссий со стороны БСООН, то Консультативный комитет был проинформирован о том, что в результате разработки планов действий на случай чрезвычайных обстоятельств стали шире использоваться централизованные и дистанционные цифровые технологии, инженерно-технические работы, знания и опыт в области управления активами и имуществом, особенно в тех случаях, когда миссии более не располагают достаточным техническим потенциалом для оценки рисков, связанных с инфраструктурой, соблюдения минимальных оперативных стандартов или анализа последствий объединения лагерей для оперативной деятельности. Планирование на случай непредвиденных обстоятельств также привело к тому, что для удовлетворения оперативных потребностей все чаще приходится полагаться на поддержку со стороны БСООН в плане выявления и перераспределения ресурсов из имеющихся материально-производственных запасов, включая стратегический запас материальных средств для развертывания, резерв Организации Объединенных Наций, программу «3R» (возврат, восстановление и повторное использование) и излишки в миссиях.

11. **Консультативный комитет надеется, что обновленная и более подробная оценка влияния проблем с ликвидностью на выполнение мандата Базы будет представлена Генеральной Ассамблее во время рассмотрения ею настоящего доклада и в следующем докладе об исполнении бюджета.**

IV. Предлагаемый бюджет на период с 1 июля 2026 года по 30 июня 2027 года

1. Мандат и запланированные результаты

12. База материально-технического снабжения функционирует в Бриндизи с конца 1994 года, когда Генеральный секретарь и правительство Италии подписали меморандум о взаимопонимании, регулирующий порядок использования Организацией Объединенных Наций собственности и объектов в Бриндизи, Италия. В последующих дополнениях к этому соглашению База получила в дар от правительства этой страны три новых склада и другие помещения, здания и открытые складские площадки. В 2009 году Генеральный секретарь и правительство Испании подписали соглашение, регулирующее порядок пользования Организацией Объединенных Наций помещений в Валенсии, Испания. Правительство этой страны подписало административное соглашение и дополнение к административному соглашению, предусматривающее предоставление дополнительных помещений в Валенсии. База действует как единая структура, состоящая из двух объектов, расположенных в Бриндизи и Валенсии, и обеспечивает глобальные геопространственные и информационно-телекоммуникационные технологии, оперативную поддержку в области оказания услуг и управления

цепью снабжения и техническую помощь в экологической сфере, а также другие виды вспомогательного обслуживания полевых миссий на протяжении всего цикла их существования — от планирования на начальном этапе до подготовки к прекращению деятельности. Сводная информация о мандате, предположениях, положенных в основу планирования, и инициативах по поддержке миссий на период 2026/27 года представлена в разделе I доклада Генерального секретаря (A/80/605).

Влияние инициативы «ООН-80» и культуры эффективности

13. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что в контексте инициативы «ООН-80» и продолжающегося кризиса ликвидности основное внимание по-прежнему будет уделяться не связанным с конкретным местоположением, системным и требующим интенсивного мониторинга функциям, которые будут выполняться из БСООН, в то время как миссии сохранят за собой оперативную ответственность и минимальный потенциал на месте для проведения практических мероприятий (см. пункты 54–57 ниже, касающиеся услуг, оказываемых другим структурам). Также было отмечено, что БСООН играет важную роль в реализации четырёх основных инициатив, осуществляемых в рамках «ООН-80»: а) инициатива по консолидации центров хранения и обработки данных Секретариата Организации Объединённых Наций; б) инициатива по созданию цифрового хаба; в) новый гуманитарный договор; и д) дорожная карта по унификации услуг. В рамках инициативы по консолидации центров хранения и обработки данных Секретариата Организации Объединённых Наций БСООН оказывала поддержку в постепенной консолидации услуг по размещению, хранению и обработке данных в надежных, централизованно управляемых общеорганизационных центрах хранения и обработки данных. В рамках инициативы по созданию цифрового хаба БСООН занимает позицию в качестве глобального центра по предоставлению централизованных и удаленных услуг в сфере цифровых технологий. В рамках поддержки нового гуманитарного договора БСООН будет содействовать внедрению более интегрированных и скоординированных систем снабжения в гуманитарных ситуациях и сложных оперативных условиях. В соответствии с дорожной картой по унификации услуг БСООН будет содействовать постепенной консолидации и оптимизации услуг, связанных цепью поставок, в рамках всего Секретариата.

14. Генеральный секретарь указал в докладах о БСООН (A/80/605) и Региональном центре обслуживания в Энтеббе, Уганда (РЦОЭ) (A/80/611), что задействование в миссиях по поддержанию мира в 2025/26 году планов действий на случай непредвиденных обстоятельств в связи с финансовыми трудностями обусловило все более активный переход к централизованной поддержке миссий и увеличение рабочей нагрузки на БСООН и РЦОЭ. Консультативный комитет также отмечает расширение функций и круга клиентов как БСООН, так и РЦОЭ, утвержденное Генеральной Ассамблеей на ее семьдесят восьмой сессии. **Ввиду стратегической важности улучшения вспомогательного обслуживания для повышения эффективности деятельности Организации — как в Секретариате, так и в масштабах всей системы, — Консультативный комитет выражает уверенность в том, что Генеральный секретарь представит всестороннюю оценку нынешних и предполагаемых функций БСООН и РЦОЭ в контексте инициативы «ООН-80» с учетом их взаимодополняющих ролей, а также оперативных преимуществ и эффективности, которые можно обеспечить за счет централизованной и консолидированной поддержки операций в пользу мира и других видов деятельности.**

15. В разделе II.C доклада Генерального секретаря (A/80/605) содержится информация об экономии средств за счет повышения эффективности, из которой

следует, что предполагаемый объем экономии средств за счет повышения эффективности за 2026/27 год составляет 7 566 000 долл. США, включая 1 991 000 долл. США за счет внутренней оптимизации. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что предлагаемые инициативы проходят внутреннюю проверку с целью убедиться в том, что они не препятствуют выполнению мандата и не создают неоправданных операционных или финансовых рисков. Такой подход позволил обеспечить, чтобы отраженные в отчетах показатели эффективности отражали реальное повышение производительности, а не перенос затрат или переложение рисков на будущие периоды. Комитет был также проинформирован о том, что в перспективе на 2026/27 год в случае сохранения проблем с ликвидностью постоянная нехватка ликвидных средств, ограниченность в кадровом обеспечении, неустойчивость обменных курсов и отсроченные капиталовложения могут постепенно привести к увеличению операционного риска и ограничить возможности по модернизации и инициативному улучшению поддержки обслуживаемых миссий.

16. Что касается внутренних мер экономии средств за счет повышения эффективности, представленных Базой, то Консультативный комитет отмечает, что некоторые предлагаемые сокращения отражают структурное повышение эффективности, достигнутое за счет совершенствования процессов, в то время как другие обусловлены в первую очередь дефицитом ликвидных средств и временным сокращением расходов. Комитет рассчитывает также, что при рассмотрении Генеральной Ассамблеей настоящего доклада ей будет предоставлена дополнительная информация. Более подробно вопрос о мерах, призванных повысить эффективность, Комитет рассматривает в своем докладе по сквозным вопросам, связанным с операциями по поддержке мира (A/80/604).

2. Потребности в ресурсах

(В тыс. долл. США)

Категория	Ассигнования (2024/25 год)	Расходы (2024/25 год)	Ассигнования (2025/26 год)	Расходы по состоянию на 28 февраля 2026 года	Смета расходов (2026/27 год)	Разница	
						Сумма	В процентах
Гражданский персонал	46 066,9	47 155,4	37 280,7	26 288,3	36 718,6	(562,1)	(1,5)
Операционные расходы	21 868,4	19 594,7	20 605,0	10 497,8	18 762,8	(1 842,2)	(8,9)
Валовые потребности	67 935,3	66 750,1	57 885,7	36 786,1	55 481,4	(2 404,3)	(4,2)
Поступления по плану налогообложения персонала	6 569,3	7 192,5	5 818,7	4 112,8	5 787,1	(31,6)	(0,5)
Чистые потребности	61 366,0	59 557,6	52 067,0	32 673,3	49 694,3	(2 372,7)	(4,6)
Добровольные взносы в натуральной форме (учтенные в бюджете)	—	—	—	—	—	—	—
Общий объем потребностей	67 935,3	66 750,1	57 885,7	36 786,1	55 481,4	(2 404,3)	(4,2)

17. Подробная информация о предлагаемых потребностях в ресурсах в разбивке по месту расположения (Бриндизи и Валенсия) приводится в разделе II доклада Генерального секретаря (A/80/605). Общий объем предлагаемых потребностей в ресурсах на 2026/27 год в размере 55 481 400 долл. США на 2 404 300 долл. США, или 4,2 процента, меньше суммы ассигнований на

2025/26 год в размере 57 885 700 долл. США. Предлагаемый объем ресурсов для Бриндизи составляет 43 183 100 долл. США, что на 2 477 900 долл. США, или 5,4 процента, меньше ассигнований на 2025/26 год в размере 45 661 000 долл. США. Предлагаемый объем ресурсов для Валенсии составляет 12 298 300 долл. США, что на 73 600 долл. США, или 0,6 процента, больше ассигнований на 2025/26 год в размере 12 224 700 долл. США.

18. Расчетная сумма добровольных взносов на период 2026/27 года составляет 8 331 400 долл. США; эта сумма представляет собой финансовые взносы правительства Италии, предназначенные для благоустройства помещений, используемых БСООН на итальянской военно-воздушной базе в Бриндизи, включая расходы на штатных и внештатных сотрудников (2 сотрудника категории С-5 и 4 консультанта) (A/80/605, п. 100). **Консультативный комитет признает поступление добровольных взносов на финансирование Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций.**

Модель масштабируемой численности персонала

19. Информация о модели масштабируемой численности персонала содержится в пунктах 81–83 и приложении II к докладу Генерального секретаря (A/80/605). В рамках модели кадрового обеспечения операции БСООН подразделяются на три функциональных направления: а) Служба материально-технического обеспечения; б) предоставление услуг в области цифровых технологий, включая Службу геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий; и с) управление — БСООН, включая Центральную службу и Канцелярию директора. В предлагаемом бюджете БСООН предусматривается изменение численности штатных и внештатных должностей в соответствии с моделью кадрового обеспечения, при этом в качестве базового уровня используется период 2020/21 года, как это было сделано в пересмотренной смете по вспомогательному счету на 2025/26 год. В ходе анализа также были учтены произошедшие по сравнению с базовым годом изменения в масштабах деятельности.

20. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что обзор показал, что примерно 50 процентов совокупных потребностей БСООН и РЦОЭ в кадровых ресурсах обусловлены масштабами проводимых операций. Будущие кадровые потребности БСООН, — как в плане увеличения, так и в плане сокращения численности, — будут определяться с учетом этой модели масштабируемой численности персонала. В рамках этой модели учтены все штатные и внештатные должности, включая временный персонал общего назначения, а также подрядчиков. Хотя в этой модели учитывался характер функций, как описано выше, в ней не определялись степени эквивалентов полной штатной единицы. Эти вопросы были рассмотрены в ходе обычного бюджетного процесса. В рамках новой модели кадрового обеспечения (с разбивкой по функциям и с диапазонами нормативных значений), примененной к предлагаемому бюджету БСООН на 2026/27 год, было учтено создание одной новой миссии — Отделения Организации Объединенных Наций по поддержке в Гаити (ОПГ ООН).

Таблица 1
Применение модели кадрового обеспечения Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций с разбивкой по функциям

Функция	Этапы 1 и 2		Этап 3	Этап 4
	Валовые целевые показатели сокращения	Сокращения, произведенные в период с 2020/21 года ^a	Требуемое чистое сокращение	
Руководство — БСООН (Канцелярия директора и Центральная служба)	(2)	—	(2)	
Полевое снабжение	(18)	2	(16)	
Предоставление услуг в области цифровых технологий	(24)	21	(3)	
Общее изменение	(44)	23	(21)	

^a Сокращения, уже произведенные в отношении БСООН в период с 2020/21 по 2025/26 год, связаны с корректировками, обусловленными изменением масштаба операций в рамках категорий «Услуги материально-технического обеспечения на местах» на местах и «Предоставление услуг в области цифровых технологий», и касаются в общей сложности 23 должностей, включая 20 подрядчиков.

21. Консультативный комитет принимает к сведению представленную информацию о применении модели масштабируемой численности персонала к бюджетному процессу, включая предлагаемые упразднения должностей, и рассчитывает на дальнейшее применение и совершенствование этой модели на основе четко определенных базовых параметров, которые поддаются проверке и применяются последовательно на протяжении длительного времени. Комитет также отмечает, что требования, выраженные в эквивалентах полной штатной единицы, применяемые к определению диапазонов значений в сфере полевого технологического обеспечения, включают рабочую нагрузку подрядчиков, и надеется, что в следующем докладе будет приведена более подробная информация о включении эквивалентов полной занятости, не связанных со штатными сотрудниками, в различные функции, охватываемые нетранзакционной моделью масштабируемости, в том числе в отношении независимости модели от разряда/уровня (см. также п. 56 ниже). Комитет также рассматривает вопрос о масштабируемости в своих докладах о Региональном центре обслуживания и вспомогательном счете.

3. Гражданский персонал

Категория	Утвержденная численность на 2024/25 год	Утвержденная численность на 2025/26 год	Фактическая численность по состоянию на 28 февраля 2026 года		Разница
			Предлагаемая численность на 2026/27 год		
Международный персонал	143	90	71	87	(3)
Категория национальных сотрудников — специалистов	—	1	—	1	—
Национальный персонал ^a	302	288	250	268	(20)
Временные должности ^b	2	2	2	2	—

<i>Категория</i>	<i>Утвержденная численность на 2024/25 год</i>	<i>Утвержденная численность на 2025/26 год</i>	<i>Фактическая численность по состоянию на 28 февраля 2026 года</i>	<i>Предлагаемая численность на 2026/27 год</i>	<i>Разница</i>
Добровольцы Организации Объединенных Наций	2	2	1	2	–
Всего	449	383	324	360	(23)

^a Национальный персонал категории общего обслуживания.

^b Финансируется по статье временного персонала общего назначения.

22. Испрашиваемый объем ресурсов на содержание гражданского персонала составляет 36 718 600 долл. США, что на 562 100 долл. США, или 1,5 процента, меньше ассигнований на 2025/26 год, в основном за счет упразднения 21 должности на основе модели кадрового обеспечения, двух должностей ввиду закрытия Кувейтского объединенного бюро поддержки и применения более высоких по сравнению с утвержденными показателями доли вакантных должностей, что частично компенсируется влиянием колебаний валютного курса евро по отношению к доллару США и более высокими окладами национальных сотрудников, чем предусмотрено в утвержденном бюджете.

Рекомендации в отношении штатных и внештатных должностей

23. На 2026/27 год Генеральный секретарь предлагает предусмотреть в общей сложности 360 гражданских штатных и внештатных должностей (87 должностей международных сотрудников, 1 должность национального сотрудника — специалиста, 268 должностей национальных сотрудников категории общего обслуживания, 2 должности временного персонала общего назначения и 2 должности добровольцев Организации Объединенных Наций), в том числе 20 должностей в Канцелярии Директора, 90 должностей в Центральной службе, 129 должностей в Службе материально-технического обеспечения и 121 должность в Службе геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий. Предлагаемое штатное расписание предусматривает сокращение на 23 должности в связи с предлагаемым упразднением 23 штатных должностей.

Упраздняемые должности

24. Исходя из применения модели масштабируемости численности персонала предлагается упразднить в общей сложности 21 штатную должность следующим образом: 2 штатные должности (1 помощник группы (ОО-4) и 1 специалист по бюджетно-финансовым вопросам (ПС-6) в Бриндизи) в рамках функции «Руководство — БСООН»; 16 штатных должностей (2 инженера (С-3), 2 старших помощника по материально-техническому обеспечению и администрированию контрактов (ОО-7), 4 помощника по материально-техническому обеспечению (ОО-5), 7 помощников (ОО-4) и 1 подсобный рабочий (ОО-3)) в рамках функции полевого снабжения; и 3 штатные должности (1 технический помощник по телекоммуникациям (ОО-6) в Валенсии и 2 помощника по информационным системам (ОО-5) в Бриндизи) в рамках функции предоставления услуг в области цифровых технологий. Вспомогательные услуги по оформлению начисления заработной платы национальным сотрудникам БСООН оказывало Кувейтское объединенное бюро поддержки, в которое из утвержденного штатного расписания БСООН были прикомандированы два сотрудника категории общего обслуживания. В связи с закрытием с 1 июля 2026 года Кувейтского объединенного бюро

поддержки предлагается упразднить эти две должности помощника по бюджетно-финансовым вопросам (ОО-4) (A/80/605, пп. 88 и 89).

25. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что в 2026/27 году структуры, ранее получавшие поддержку от Кувейтского объединенного бюро поддержки, БСОН, Силы Организации Объединенных Наций по наблюдению за разъединением и Временные силы Организации Объединенных Наций в Ливане, а также другие специальные политические миссии будут получать от РЦОЭ только неосновные услуги. Дополнительные замечания Комитета содержатся в его докладе о Региональном центре обслуживания.

Преобразуемые должности

26. Предлагается преобразовать одну внештатную должность международного добровольца Организации Объединенных Наций (специалиста по коммуникации) в должность национального добровольца Организации Объединенных Наций. Предлагаемое изменение позволит обеспечить бесперебойное выполнение основных коммуникационных функций, необходимых для ведения критически важной для миссии информационно-разъяснительной работы, а наличие профильного специалиста на национальном уровне позволит обеспечить последовательную и учитывающую контекст подачу информации, укрепить взаимодействие на местном уровне и гарантировать оперативное распространение достоверной информации (A/80/605, п. 90).

Реклассифицируемые должности

27. Предлагается реклассифицировать две штатные должности категории полевой службы (ПС-6) в должности уровня С-2. Одну должность специалиста по геопространственной информации (ПС-6) в Секции инфраструктурных операций в Бриндизи предлагается реклассифицировать в должность младшего специалиста по геопространственной информации (С-2). Сохранение этой должности на нынешнем уровне может ограничить возможности Организации для привлечения кандидатов, обладающих необходимой академической подготовкой и необходимым набором цифровых навыков. Одну штатную должность специалиста по информационным системам (ПС-6) в Секции развертывания клиентских решений в Бриндизи предлагается реклассифицировать в должность младшего специалиста по информационным системам (С-2) (A/80/605, пп. 91–93).

Передаваемые должности

28. Одну штатную должность старшего помощника по безопасности на местах (ОО-7) предлагается передать из Канцелярии директора в Бриндизи на Базу в Валенсии в целях обеспечения эффективного выполнения Канцелярией начальника Службы геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий своих функций руководителя объекта и районного координатора по вопросам безопасности. Учитывая стратегическую важность Валенсии как одного из главных центров цифровых технологий в системе Организации Объединенных Наций, зависимость от одного сотрудника, выполняющего соответствующие функции на сегодняшний день, сопряжена с неприемлемыми операционными рисками (A/80/605, пп. 94–96).

Сохранение должностей временного персонала общего назначения

29. Внештатная 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. Сохранение этой внештатной должности необходимо для решения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности и гигиены труда на рабочем месте, число которых варьировалось от 117 в 2020 году до 202 в 2023 году, но затем снизилось до прогнозируемого показателя в 134 случая в конце 2025 года. Сотрудник на этой должности будет обеспечивать выполнение значительно возросшего объема услуг, охватывающих около 50 объектов. 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 на этой должности продолжит руководить работой по компоненту водоснабжения и водоотведения, а также будет оказывать содействие в разработке и внедрении руководящих принципов в области водоснабжения и обращения со сточными водами и типовых регламентов (A/80/605, пп. 97 и 98).

Вакантные должности

30. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что по состоянию на 28 февраля 2026 года вакантными оставались 59 должностей БСООН. Согласно информации, представленной Комитету, по состоянию на 28 февраля 2026 года в БСООН имелось три вакантных штатных должности, которые оставались незаполненными в течение двух и более лет. Две из них предлагается, соответственно, передать и реклассифицировать. **Консультативный комитет надеется, что обновленная информация о ходе заполнения вакантных должностей будет представлена Генеральной Ассамблее во время рассмотрения ею настоящего доклада и в следующем предлагаемом бюджете. Комитет также надеется, что в следующем бюджетном периоде все должности, остающиеся вакантными в течение длительного времени, будут подвергнуты критическому анализу.** Комитет рассматривает вопрос о вакантных должностях и должностях, в течение длительного времени остающихся вакантными, в своем докладе по сквозным вопросам, связанным с операциями по поддержанию мира (A/80/604).

31. Консультативный комитет был также проинформирован о том, что по состоянию на 28 февраля 2026 года не осталось должностей, занятых сотрудниками, чьи просьбы о досрочном прекращении службы были одобрены. **Консультативный комитет надеется, что подробная и обновленная информация обо всех сотрудниках БСООН, чьи просьбы об участии в программе досрочного прекращения службы были одобрены, а также о связанных с этим расходах будет представлена Генеральной Ассамблее во время рассмотрения ею настоящего доклада и в следующем предлагаемом бюджете.**

Показатели доли вакантных должностей

(В процентах)

Категория	Показатель, предусмотренный в бюджете на 2024/25 год		Численность, предусмотренная в бюджете на 2025/26 год	Фактические показатели по состоянию на 31 декабря 2025 года	Средний фактический показатель, январь — декабрь 2025 года	Фактические показатели по состоянию на 28 февраля 2026 года	Средний фактический показатель, июль 2025 года — февраль 2026 года	Предлагаемая численность на 2026/27 год
	Фактическая численность в 2024/25 году	Фактическая численность в 2024/25 году	2025/26 год	31 декабря 2025 года	январь — декабрь 2025 года	28 февраля 2026 года	июль 2025 года — февраль 2026 года	2026/27 год

Гражданский персонал

Международный персонал	9,8	14,7	11,0	17,8	15,4	21,1	17,8	15,4
------------------------	-----	------	------	------	------	------	------	------

Категория	Показатель, предусмотренный в бюджете на 2024/25 год	Фактическая численность в 2024/25 году	Численность, предусмотренная в бюджете на 2025/26 год	Фактические показатели по состоянию на 31 декабря 2025 года	Средний фактический показатель, январь — декабрь 2025 года	Фактические показатели по состоянию на 28 февраля 2026 года	Средний фактический показатель, июль 2025 года — февраль 2026 года	Предлагаемая численность на 2026/27 год
Национальный персонал								
Категория национальных сотрудников — специалистов	—	—	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	7,3
Национальный персонал категории общего обслуживания	5,9	6,0	4,8	10,4	7,3	13,2	9,4	7,3
Добровольцы Организации Объединенных Наций								
Международные	—	50,0	—	50,0	50,0	50,0	50,0	—
Национальные	—	—	—	—	—	—	—	50,0
Временные должности^a								
Международный персонал	—	—	—	—	—	—	—	—

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

32. Консультативный комитет отмечает, что предлагаемые показатели доли вакантных должностей для международного персонала и национальных сотрудников категории общего обслуживания отличаются как от фактического среднего показателя, так и от фактических показателей по состоянию на 28 февраля 2026 года. **Консультативный комитет надеется, что во время рассмотрения настоящего доклада Генеральный секретарь представит Генеральной Ассамблее обновленную информацию о последних фактических и фактических средних показателях доли вакантных должностей, а также даст четкое обоснование в тех случаях, когда предлагаемые показатели отличаются от фактических, в том числе, насколько это возможно, информацию в отношении предлагаемого упразднения должностей, реалистичных предполагаемых показателей набора персонала и возможных будущих вакансий.**

33. Консультативный комитет рекомендует утвердить предложения Генерального секретаря в отношении гражданского персонала.

4. Операционные расходы

(В тыс. долл. США)

Категория	Ассигнования	Расходы	Ассигнования	Расходы по состо-	Смета расходов	Разница	
	(2024/25 год)	(2024/25 год)	(2025/26 год)	янию на 28 фев-	(2026/27 год)	Сумма	В процентах
	(1)	(2)	(3)	раля 2026 года	(5)	(6)=(5)-(3)	(7)=(6)÷(3)
Консультанты и консульта- ционные услуги	173,4	60,3	165,9	44,7	80,2	(85,7)	(51,7)
Официальные поездки	357,4	215,8	230,6	23,4	221,0	(9,6)	(4,2)
Помещения и объекты ин- фраструктуры	6 515,7	5 916,5	6 100,5	3 177,7	5 757,1	(343,4)	(5,6)
Наземный транспорт	436,8	363,2	369,4	165,2	472,1	102,7	27,8
Воздушные операции	9,0	6,9	–	–	–	–	–
Связь и информационные технологии	13 228,1	12 382,9	12 678,5	6 891,4	11 337,1	(1 341,4)	(10,6)
Медицинское обслужива- ние	73,4	54,8	71,1	24,9	51,8	(19,3)	(27,1)
Прочие предметы снабже- ния, услуги и оборудова- ние	1 074,6	594,3	989,0	170,5	843,5	(145,5)	(14,7)
Всего	21 868,4	19 594,7	20 605,0	10 497,8	18 762,8	(1 842,2)	(8,9)

34. Предлагаемые потребности в ресурсах на покрытие оперативных расходов в 2026/27 году составляют 18 762 800 долл. США, что представляет собой чистое сокращение на 1 842 200 долл. США, или 8,9 процента, по сравнению с ассигнованиями на 2025/26 год в размере 20 605 000 долл. США; это обусловлено главным образом сокращением потребностей по статье «Связь и информационные технологии», связанным в первую очередь с уменьшением количества аппаратуры связи и информационной техники, подлежащей замене, в рамках сокращения дискреционных расходов, не связанных с должностями, что частично компенсируется увеличением потребностей в техническом обслуживании (A/80/605, п. 127).

35. **Консультативный комитет не вполне убежден в том, что некоторые из перечисленных ниже потребностей полностью обоснованы, и выносит следующие замечания и рекомендации:**

а) Официальные поездки: объем предлагаемых ресурсов на 2026/27 год составляет 221 000 долл. США, что на 9 600 долл. США, или 4,2 процента, меньше утвержденных ассигнований на 2025/26 год в размере 230 600 долл. США. Консультативный комитет отмечает, что эти расходы в 2024/25 и 2023/24 годах составили, соответственно, 215 800 долл. США и 361 200 долл. США при ассигнованиях в размере 357 400 долл. США и 397 100 долл. США. В ответ на запрос Комитет был проинформирован о том, что в 2024/25 году на служебные поездки, не связанные с обучением, было потрачено 186 692 долл. США, а в 2026/27 году на эти цели планируется потратить 201 000 долл. США. **Консультативный комитет подтверждает свое мнение о том, что следует шире использовать заседания в виртуальном формате, онлайн-платформы и онлайн-средства обучения и подчеркивает, что для обеспечения экономии средств число поездок на конференции, практикумы и совещания должно быть сведено к минимуму. Исходя из этого, Комитет**

рекомендует сократить предлагаемый объем ресурсов на официальные поездки на 5 процентов (11 100 долл. США);

б) Наземный транспорт: объем предлагаемых ресурсов на 2026/27 год составляет 472 100 долл. США, что на 102 700 долл. США, или 27,8 процента, больше утвержденного на 2025/26 год уровня в 369 400 долл. США, что обусловлено главным образом запланированной заменой устаревшей системы мониторинга автотранспорта и приобретением передвижного колонного подъемника для обеспечения ремонта и технического обслуживания легковых и грузовых автомобилей, находящихся в резерве Организации Объединенных Наций и участвующих в программе «Возврат — восстановление — повторное использование». Комитет отмечает, что эти расходы в 2024/25 и 2023/24 годах составили, соответственно, 363 200 долл. США и 346 100 долл. США при ассигнованиях в размере 436 800 долл. США и 495 100 долл. США. **Принимая во внимание динамику расходов в прошлом, Консультативный комитет рекомендует уменьшить предлагаемый объем ресурсов по классу расходов «Наземный транспорт» на 5 процентов (23 600 долл. США).**

Горюче-смазочные материалы

36. На горюче-смазочные материалы на период 2026/27 года предлагается выделить в общей сложности 99 800 долл. США по следующим статьям: а) «Помещения и объекты инфраструктуры» (44 200 долл. США, сокращение на 300 долл. США или 0,7 процента); и б) «Наземный транспорт» (55 600 долл. США, сокращение на 10 800 долл. США, или 16,3 процента). **Консультативный комитет рассчитывает на то, что во время рассмотрения Генеральной Ассамблеей настоящего доклада ей будет представлена обновленная информация о стоимости топлива.** Комитет также рассматривает вопросы, касающиеся цен на топливо и распоряжения топливом, в своем докладе по сквозным вопросам, связанным с операциями по поддержанию мира ([A/80/604](#)).

37. С учетом своих рекомендаций, изложенных в пункте 35 выше, Консультативный комитет рекомендует утвердить предложения Генерального секретаря в отношении оперативных расходов.

V. Функции поддержки, выполняемые Базой материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций

Стратегические и региональные запасы материальных средств для развертывания

38. В докладе Генерального секретаря отмечается, что система стратегических запасов материальных средств для развертывания была преобразована: на смену модели простого складирования материальных средств пришел более комплексный подход «ресурсы и готовые решения», основанный на учете потребностей. Эта усовершенствованная модель теперь рассчитана на выполнение задач в рамках более широкого круга сценариев, включая развертывание новых миссий, срочное расширение мандатов, чрезвычайные ситуации в области здравоохранения, стихийные бедствия и антропогенные катастрофы, а также соблюдение требований по обеспечению бесперебойного функционирования, при этом круг обслуживаемых структур расширился и теперь включает специальные политические миссии; другие подразделения Секретариата; учреждения, фонды и программы Организации Объединенных Наций; и региональные организации. В 2026/27 году База продолжит внедрение пересмотренной концепции операций,

что позволит ускорить оборачиваемость запасов, снизить издержки от амортизации и повысить эффективность использования ресурсов. При организации развертывания приоритет будет все чаще отдаваться предоставлению готовых к эксплуатации мощностей в сочетании с комплексным пакетом вспомогательных услуг, таких как монтаж, сборка, испытание, ввод в эксплуатацию и логистическое сопровождение. База продолжит сотрудничать с РЦОЭ в целях максимально эффективного использования региональных запасов для развертывания, что позволит обеспечить за счет них своевременное и эффективное удовлетворение оперативных потребностей всех обслуживаемых структур (A/80/605, пп. 48–54).

39. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что проблема устаревания стратегических запасов материальных средств для развертывания решается на основе комплексного подхода, сочетающего в себе обзор состава запасов, контролируемое пополнение и профилактическую ротацию. В рамках пересмотренной концепции операций состав стратегических запасов материальных средств для развертывания регулярно пересматривался с учетом обновленных предположений, положенных в основу планирования, стандартизированных сценариев развертывания и данных в области управления по категориям. Пополнение запасов осуществлялось исключительно до уровней, утвержденных Советом по стратегическим запасам материальных средств для развертывания, с учетом сроков поставки, соображений жизненного цикла и спроса. В рамках повседневного управления риск устаревания снижался за счет активной ротации запасов в рамках процесса комплексного планирования работы, в ходе которого стратегические запасы материальных средств для развертывания постоянно предлагались в качестве приоритетного варианта снабжения для обеспечения потребностей миссий на начальном этапе развертывания, в периоды пиковой нагрузки и для оперативных нужд. Более широкое использование стратегических запасов материальных средств для развертывания в рамках специальных политических миссий и других структур в соответствии с пересмотренной концепцией операций позволило еще больше повысить оборачиваемость запасов и ограничить их устаревание. Контроль за запасами осуществлялся с помощью инструментов анализа рабочих процессов, что позволяло отслеживать срок годности и состояние активов, а регулярные проверки состояния и профилактическое обслуживание хранящихся запасов обеспечивали их постоянную оперативную готовность. В связи с сокращением числа миссий, находящихся на начальном этапе развертывания, и свертыванием деятельности многих миссий уровень запасов формировался исходя из обновленных предположений, положенных в основу планирования, и стандартизированных сценариев развертывания, а не на основе уровней запасов в прошлые периоды. После принятия резолюции 79/300 Генеральной Ассамблеи БСООН приступила к проведению обзора структуры стратегических запасов материальных средств для развертывания с учетом обновленных предположений, положенных в основу планирования, данных об использовании, анализа жизненного цикла и финансовых соображений. Этот обзор проводился под контролем Совета по стратегическим запасам материальных средств для развертывания с использованием подхода, основанного на принципе категорийного управления, в рамках которого каждый товар оценивался с учетом конкретных сценариев развертывания, динамики спроса, сроков поставки, развития технологий, требований к хранению и техническому обслуживанию, а также доступности через альтернативные источники снабжения. Цель заключалась в обеспечении того, чтобы стратегические запасы материальных средств для развертывания по-прежнему определялись спросом, были финансово обоснованными и соответствовали реальным потребностям на начальном этапе развертывания и в случае резкого увеличения нагрузки.

40. Консультативный комитет был также проинформирован о том, что запасы материальных средств для развертывания на БСООН в Бриндизи по-прежнему представляют собой стратегический резерв, централизованно управляемый и служащий основой для глобальных предположений в отношении планирования, а также для финансирования, учета, пополнения запасов и общего управления запасами. Региональные запасы материальных средств для развертывания в РЦОЭ являлись неотъемлемой частью общей системы стратегических запасов материальных средств для развертывания и предназначались для поддержки миссий в регионе Восточной Африки в форме отдельных единиц оборудования и активов. Хотя РЦОЭ отвечал за физическое хранение и обеспечение оперативной готовности региональных запасов материальных средств для развертывания, решения о развертывании по-прежнему принимались в рамках централизованно управляемой системы стратегических запасов материальных средств для развертывания.

41. Консультативный комитет напоминает, что ранее он подчеркивал необходимость обеспечения того, чтобы планы закупок и объемы стратегических и региональных запасов материальных средств для развертывания основывались на учете спроса и фактических оперативных потребностей, и выражал надежду на то, что будет проведен и представлен Генеральной Ассамблее на ее восемьдесят второй сессии всеобъемлющий обзор в отношении надлежащих уровней запасов и экономической эффективности функционирования стратегических запасов материальных средств для развертывания (A/79/724/Add.6, пп. 31 и 32). **Консультативный комитет принимает к сведению внедрение подхода «ресурсы и готовые решения» и надеется, что в будущих докладах БСООН и обзорных докладах будет представлена дополнительная информация о коэффициентах оборачиваемости активов и их устаревании, а также о процентной доле поступления в миссии активов из стратегических запасов материальных средств для развертывания, когда БСООН это указывает. Комитет с нетерпением ожидает информацию о результатах обзора структуры стратегических запасов материальных средств для развертывания, в том числе о роли региональных запасов материальных средств для развертывания, которая будет представлена в докладе на восемьдесят второй сессии.**

Использование внутренних источников снабжения

42. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что в рамках процесса комплексного планирования оперативной деятельности предлагались варианты использования внутренних источников снабжения в целях содействия глобальному управлению материально-техническим обеспечением; при этом приоритет отдавался использованию имеющихся запасов, включая стратегические запасы материальных средств для развертывания, резерв Организации Объединенных Наций, излишки активов в различных миссиях и программу «Возврат — восстановление — повторное использование», до начала новых закупок. Этот подход способствовал улучшению транспарентности, координации и управления в сфере централизованного планирования поставок и распределения имеющихся товарно-материальных запасов между миссиями. В контексте доклада о функционировании системы снабжения в Секретариате Организации Объединенных Наций Комитет был также проинформирован о том, что самые высокие показатели освоения были отмечены в отношении отремонтированных активов в рамках программы «Возврат — восстановление — повторное использование» (100 процентов), излишков миссий (почти 100 процентов) и резерва Организации Объединенных Наций (98 процентов), поскольку эти варианты предполагали минимальные затраты, помимо транспортных расходов. Варианты поставок из стратегических запасов для развертывания

принимались реже (примерно 42 процента), что в основном обусловлено сохраняющейся нехваткой ликвидных средств в миссиях. Ожидается, что использование внутренних поставок со временем увеличится, но сейчас на этом показателе могут сказываться текущая финансовая ситуация и снижение объема закупок (A/80/653, п. 22). **Консультативный комитет отмечает усилия Секретариата по укреплению системы управления материально-техническим обеспечением, в том числе уделение приоритетного внимания имеющимся запасам по сравнению с новыми закупками, и вновь призывает Секретариат более активно использовать внутренние источники снабжения, когда это является экономически целесообразным, в том числе путем разработки четкой политики и руководящих принципов для миссий. Комитет надеется, что Генеральной Ассамблеей во время рассмотрения ею настоящего доклада и в следующем докладе будет представлена дополнительная информация по этому вопросу.**

43. Консультативный комитет был также проинформирован о том, что БСООН считает, что все предметы, приобретенные за счет предлагаемых стратегических запасов материальных средств для развертывания, резерва Организации Объединенных Наций, программы «Возврат — восстановление — повторное использование» и излишков миссий, должны отражаться как измененные или отмененные закупочные операции, поскольку в настоящее время БСООН не располагает структурой, позволяющей отслеживать фактическую закупочную деятельность подразделений Секретариата, и поэтому не может подтвердить, было ли приобретение того или иного предмета отменено (если он был получен из имеющихся запасов) или же осуществлено в рамках закупочной процедуры. Как сообщил Генеральный секретарь в докладе об исполнении бюджета на период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года, структуры Организации Объединенных Наций одобрили использование внутренних источников снабжения на общую сумму 16,7 млн долл. США и учли их в качестве отмененных и/или измененных закупок. Что касается сроков выполнения заявок, то варианты с внутренними источниками снабжения предусматривали значительно более короткие сроки поставок по сравнению с внешними закупками, поскольку товары уже имелись в наличии на складе и не требовали времени на производство, проверку поставщиков или проведение полного цикла конкурсных торгов. В настоящее время Секретариат не использует никаких официальных количественных целевых или контрольных показателей в отношении замены закупок использованием внутренних источников. Тем не менее, в целях обеспечения экономической эффективности и экологической устойчивости, в тех случаях, когда это было возможно, предпочтение отдавалось механизмам использования внутренних источников снабжения. **Консультативный комитет согласен с тем, что активы, получаемые из внутренних источников, следует отражать как измененные или отмененные закупки, и рекомендует Генеральной Ассамблее просить Генерального секретаря включать соответствующую информацию в данные о мерах обеспечения эффективности, представляемые в контексте бюджетных предложений.**

Общесистемное управление товарно-материальными запасами

44. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что проект по оптимизации складского хозяйства осуществлялся поэтапно, преимущественно с использованием имеющихся внутренних специалистов, существующих функциональных возможностей системы «Умоджа» и минимальных дополнительных ресурсов. На первом этапе, в рамках которого основное внимание уделялось управлению стандартным снаряжением сил и хранению этого снаряжения, удалось добиться улучшения прозрачности учета запасов,

отслеживаемости и точности операций. В связи с этим в 2025/26 году БСООН ввела общеорганизационные стандарты упаковки и маркировки, которые в настоящее время тестируются для стандартного снаряжения сил из стратегических запасов материальных средств для развертывания. Эта инициатива помогла упорядочить хранение и транспортировку товаров за счет сокращения количества ошибок и повреждений и ускорения процесса подготовки благодаря внедрению единых стандартов упаковывания. Ожидалось, что внедрение машиночитаемых этикеток для маркировки товаров и мест складского хранения позволит повысить эффективность использования складских ресурсов на 20–35 процентов за счет сокращения времени обработки данных. Одновременно с этим была внедрена система «умной» маркировки с использованием QR-кодов, которая в настоящее время применяется в рамках действующих миссий, в том числе в ОПГ ООН. Маркировка с использованием QR-кодов обеспечивает мгновенную и полную информацию о содержимом груза.

45. Консультативный комитет вновь подчеркивает важность эффективного общесистемного управления товарно-материальными запасами с целью избегать затоваривания и рекомендует Генеральной Ассамблее просить Генерального секретаря изучить аналогичные инициативы по использованию цифровых технологий для управления цепочками поставок в рамках системы Организации Объединенных Наций и представить в следующем докладе информацию о результатах этого анализа с указанием возможностей для достижения синергетического эффекта или внедрения проверенных подходов, применение которых Секретариат считает осуществимым на практике и эффективным с точки зрения затрат (см. также [A/80/653](#), п. 53).

Управление контейнерами для морских перевозок

46. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что контейнеры входят в состав имущественного фонда Организации и что в соответствии с действующей системой управления структуры, уполномоченные управлять имуществом, несут ответственность за обеспечение эффективного управления контейнерами, их рационального использования и соответствия оперативным требованиям. Оперативные требования к контейнерам были неразрывно связаны с мандатами миссий, оперативными задачами, географическими условиями и логистическими проблемами, которые значительно варьируются в разных миротворческих и специальных политических миссиях. Центральные учреждения не утверждали и не устанавливали централизованно оперативные требования к контейнерам в части их количества или характеристик. БСООН обеспечивала техническое обслуживание и управление контейнерами, относящимися к стратегическим запасам материальных средств для оперативного развертывания и резерву Организации Объединенных Наций, на базе в Бриндизи. Кроме того, Комитет обсуждает вопросы управления контейнерами в своем докладе о сквозных вопросах, связанных с операциями по поддержанию мира ([A/80/604](#)).

Программа возврата, восстановления и повторного использования (3R)

47. В докладе Генерального секретаря отмечается, что в целях повышения эффективности и экономии средств База внедряет принципы программы «Возврат — восстановление — повторное использование» в свою систему стратегического управления активами на основе полной синхронизации с механизмом комплексного планирования работы, благодаря чему восстановленные по программе «Возврат — восстановление — повторное использование» ресурсы рассматриваются в качестве равноценного альтернативного источника снабжения

наряду со стратегическими запасами материальных средств для развертывания и резервом Организации Объединенных Наций. Эта стратегия согласуется с пятилетними планами замены имущества и ориентирована на дорогостоящие активы (стоимостью приобретения 150 000 долл. США и выше), восстановление которых неизменно приносит значительную экономию за счет предотвращения расходов, а также эксплуатационные преимущества. База играет ведущую роль в усилиях по классификации активов на глобальном уровне и продолжает расширять свой потенциал в области восстановления имущества. В этих целях в рамках программы «Возврат — восстановление — повторное использование» ведется активная работа по налаживанию партнерских отношений с сертифицированными производителями оригинального оборудования, работающими на базе восстановительных центров, расположенных в непосредственной близости к районам миссий, что может помочь снизить общие логистические и ремонтные издержки, а также сократить общие сроки выполнения работ (A/80/605, пп. 60 и 61).

48. Помимо этого, БСООН расширяет программу «Возврат — восстановление — повторное использование»: в рамках пилотного проекта по капитальному ремонту в Миссии Организации Объединенных Наций в Южном Судане (МООНЮС) будет проведен капитальный ремонт двух автогрейдеров Caterpillar в Кении силами сертифицированного регионального партнера, являющегося производителем оригинального оборудования; завершение работ ожидается в 2025/26 году (A/80/605, п. 40; см. таблицу 2 ниже). В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что по итогам технических оценок на местах и независимого исследования рынка закупок был выбран объект в Найроби. Этот объект, находившийся под управлением компании Mantrac Кенуа, обеспечивал комплексные решения по восстановлению на высоком уровне и соответствовал более широким стратегическим целям программы «Возврат — восстановление — повторное использование», таким как укрепление регионального потенциала и экономия средств за счет повышения эффективности. Этот экспериментальный проект был специально разработан для проверки возможности проведения работ по восстановлению активов с привлечением региональных поставщиков услуг в странах Глобального Юга, и в случае его успешного завершения он станет масштабируемой и устойчивой моделью для потенциальной будущей деятельности по восстановлению активов в регионе. Стремясь найти оптимальный баланс между восстановлением на БСООН и использованием региональных ремонтных центров, Секретариат намеревался применять практический подход, исходя из степени сложности оборудования. Стандартное оборудование, поставляемое одним производителем, без существенных модификаций или интегрированных систем от нескольких поставщиков, может подходить для восстановления на подходящих по критериям региональных объектах. Более сложное и специализированное оборудование, в состав которого входят компоненты от различных производителей, будет по-прежнему проходить восстановление на БСООН. Комитет был также проинформирован об отсутствии исторических исходных данных или данных о ценах, которые позволили бы провести сравнение с аналогичным восстановлением, осуществляемым в Бриндизи, а также о невозможности предоставить информацию о сравнительной стоимости приобретения нового оборудования.

Таблица 2
Предварительная стоимость ремонта двух автогрейдеров

<i>Item</i>	<i>Amount</i>
Автогрейдер Caterpillar, модель 140H	142 824 24
Автогрейдер Caterpillar, модель 140M	79 090 73
Фрахт	19 000 00
Общая стоимость	240 914 96

49. Консультативный комитет надеется, что обновленная информация об экспериментальном проекте «Возврат — восстановление — повторное использование» в МООНЮС, касающемся восстановления активов на региональном уровне, будет представлена Генеральной Ассамблее во время рассмотрения ею настоящего доклада и в следующем докладе. Комитет считает, что будущие планы по программе «Возврат — восстановление — повторное использование» должны основываться на результатах всестороннего анализа затрат и выгод, в котором сравниваются варианты восстановления в разных местах. В связи с этим Комитет надеется, что в следующем предлагаемом бюджете будут представлены результаты всестороннего анализа затрат и выгод, а также информация о видах предметов, подлежащих восстановлению на региональном уровне, соответствующие сравнительные затраты и дополнительные сведения о возможном увеличении числа ремонтных центров (см. A/79/724/Add.6, п. 45).

Использование новых технологий

50. В 2026/27 году осуществление инициативы Организации Объединенных Наций по созданию «умных лагерей» будет оставаться одним из ключевых направлений деятельности, способствуя переходу миссий к более рациональным методам работы за счет постоянного развития общеорганизационной системы удаленного мониторинга инфраструктуры на местах, подключения к этой системе принадлежащего контингентам имущества и эффективного использования данных об инфраструктуре и окружающей среде. База также продолжит работу по интеграции электронной системы автоматического отпуска и учета топлива с системой удаленного мониторинга инфраструктуры на местах, что позволит обеспечить мониторинг и автоматизацию данных в режиме реального времени для более чем 8600 генераторов в удаленных точках в целях оптимизации расхода топлива, уменьшения ручной сверки данных и повышения эффективности управления ресурсами и операционной подотчетности. В рамках этой инициативы также будет изучена возможность распространения этих технологий на принадлежащее контингентам имущество, которое составляет 51 процент имущества в лагерях Организации Объединенных Наций. (A/80/605, п. 72).

51. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что БСООН может по запросу получить доступ к информационным панелям общеорганизационной системы удаленного мониторинга инфраструктуры на местах на уровне миссий. Хотя этот доступ не предоставляется по умолчанию и для него требуется подача официального запроса на обслуживание в соответствии с каталогом услуг БСООН, он дает БСООН техническую возможность самостоятельно просматривать данные панелей мониторинга в случае необходимости. Эти информационные панели позволяют отслеживать статус оповещений, в том числе то, были ли они подтверждены на уровне миссии и каким пользователем. Кроме того, фиксируются отметки времени начала и окончания, что

позволяет подтвердить факт открытия, обработки и закрытия дел. Таким образом был создан поддающийся аудиту журнал действий, предпринятых в ответ на аномалии и значительные отклонения. Благодаря объединению больших объемов высококачественных транзакционных и контрольных данных в централизованной среде хранения данных общеорганизационная система удаленного мониторинга инфраструктуры на местах фактически выполняла роль общеорганизационного «озера данных», которое можно использовать для углубленного анализа. Это позиционирование имело стратегическое значение для программы цифровых преобразований Организации. По мере дальнейшего развития систем удаленного мониторинга инфраструктуры на местах накопленные данные могут стать основой для внедрения в будущем технологий на базе искусственного интеллекта, таких как прогнозное моделирование рисков, «умное» обнаружение аномалий, анализ тенденций и автоматизированный контроль второй линии надзора за обороной. В этом контексте БСООН могла бы, посредством контролируемого доступа на основе ролей, отслеживать объемы аномалий и значительных отклонений, которые появляются, подтверждаются, расследуются и закрываются подразделениями первой линии, тем самым укрепляя независимые гарантии без дублирования механизмов оперативного контроля.

52. Консультативный комитет отмечает важность укрепления второй линии защиты и подчеркивает, что доступ БСООН к данным удаленного мониторинга инфраструктуры на местах не должен зависеть от подачи официального запроса на оказание услуг. Комитет рекомендует Генеральной Ассамблее просить Генерального секретаря создать механизм для использования БСООН общеорганизационной системы удаленного мониторинга инфраструктуры на местах в целях усиления контроля и обеспечения независимых гарантий эффективности механизмов оперативного контроля на первой линии защиты, а также представить информацию об этом в следующем докладе.

53. База продолжит работу по снижению рисков и обеспечению информированности о положении дел и оперативной готовности, используя такие передовые инструменты, как геопространственная аналитика, отслеживание активов в режиме реального времени и технологии цифровых двойников. Применение таких инструментов, как мобильное приложение «Карты Организации Объединенных Наций», сервисы отслеживания объектов, система 3D-моделирования лагерей и технологии расширенной реальности, позволят миссиям и далее ориентироваться в удаленных районах, моделировать чрезвычайные ситуации и обучать персонал в безопасных условиях и с минимальными затратами. База также продолжит содействовать реализации политики в области комплексной защиты баз Департамента операций в пользу мира (2023 год), обеспечивая эксплуатацию специализированных технологий, которые повышают эффективность наблюдения и патрулирования и в целом усиливают защищенность полевых операций (A/80/605, п. 75). **Консультативный комитет считает целесообразным использование новых технологий для повышения эффективности, когда это уместно, и надеется, что в будущих докладах будет представлено больше информации в этой связи.**

Услуги, оказываемые другим структурам, и возмещение расходов

54. В докладе Генерального секретаря отмечается, что Служба геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий предоставляла широкий спектр технологических, телекоммуникационных и консультационных услуг на основе возмещения расходов. Служба материально-технического обеспечения проводила техническую подготовку и оказывала оперативную поддержку, в том числе в таких областях, как управление имуществом,

логистика, инженерно-техническое обеспечение, содействие в вопросах охраны окружающей среды и техническое обслуживание оборудования, миссиям по поддержанию мира и другим структурам Организации Объединенных Наций, таким как Управление по координации деятельности в целях развития, Департамент по вопросам охраны и безопасности и Управление по координации гуманитарных вопросов. Поступления Службы геопространственных, информационных и телекоммуникационных технологий и Службы материально-технического обеспечения составили соответственно 18,8 млн долл. США и 0,6 млн долл. США (A/80/605, п. 27).

55. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что поддержка в области удаленного управления имуществом, предоставляемая силами БСООН на основе полного возмещения затрат, охватывает структурные технические и административные услуги, связанные с ведением учета имущества и соответствующей финансовой отчетностью. В число этих мероприятий входили: систематизация и ведение данных об активах и оборудовании; удаленная обработка квитанций на основе документации, предоставленной обслуживаемой структурой; ежегодная координация и выверка данных в рамках удаленной проверки; выверка сумм учетных ведомостей активов по сравнению с остатками средств в финансовой отчетности; подготовка отчетов о движении активов для закрытия финансовых счетов на конец года; консультационная поддержка по вопросам соблюдения правил управления имуществом; и подготовка документации по переводу, списанию и выбытию имущества, включая оказание содействия контрольным органам по имуществу. Удаленное управление объектами на БСООН предоставляет на основе возмещения затрат централизованные, не зависящие от местоположения услуги по управлению имуществом системе координаторов-резидентов и Департаменту по вопросам охраны и безопасности. Управляемое таким образом имущество принадлежит обслуживаемым структурам. БСООН централизованно оказывала поддержку деятельности по управлению имуществом в рамках системы координаторов-резидентов, с тем чтобы обеспечить единую структуру отчетности, стабильное качество данных и четкую подотчетность. Механизм возмещения расходов БСООН подлежал ежегодному обзору силами Управления по планированию программ, финансам и бюджету. Управление утвердило прейскурант услуг БСООН и планы расходов, выпущенные в течение года, в которых подробно указывалось предполагаемое потребление товаров и услуг, необходимых для обеспечения деятельности по возмещению расходов. Кроме того, Комиссия ревизоров провела независимую проверку практики возмещения расходов БСООН.

56. **Консультативный комитет принимает к сведению представленную информацию и вновь заявляет, что в будущие доклады о бюджете и об исполнении бюджета следует включать сведения об услугах, оказываемых различным структурам. Комитет также надеется, что База будет и впредь предоставлять информацию о ресурсах, необходимых для оказания услуг на условиях возмещения расходов, включая штатные и внештатные должности, а также данные об учете соответствующих поступлений и расходов, наряду с более подробной информацией о масштабируемости кадровых ресурсов, задействованных на основе возмещения расходов, и о том, как она соотносится с новой моделью укомплектования штатов (см. также A/79/724/Add.6, п. 38).**

57. Что касается профессиональной подготовки, то в ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что БСООН главным образом оказывает поддержку в проведении ориентированных на глобальные задачи и специализированных технических учебных мероприятий, включая обучение на темы общеорганизационных систем, платформ ИКТ и систем управления

глобальными цепочками поставок, а также инженерно-технические семинары и межмиссионную функциональную подготовку. Обучение проводилось в ответ на официальные запросы и в соответствии с требованиями программ; БСООН не принимала самостоятельных решений о распределении учебных мероприятий между центрами обслуживания. **Консультативный комитет надеется, что в следующем докладе будет представлено больше информации о взаимодействии учебных мероприятий, проводимых центрами обслуживания.**

VI. Прочие вопросы

Бюджеты Регионального центра обслуживания и Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций

58. В приложении II к докладу Генерального секретаря указывается, что консультант, проводивший обзор функций по поддержке миротворческой деятельности, выполняемых БСООН и РЦОЭ, рекомендовал вести единые бюджеты для БСООН и РЦОЭ и, в случае с бюджетом БСООН, получать соответствующие ассигнования как из бюджетов операций по поддержанию мира, так и из регулярного бюджета (по аналогии с механизмом, уже действующим для бюджета РЦОЭ), с тем чтобы устранить нынешние несоответствия между выполняемой работой и источниками финансирования и содействовать внедрению функциональной модели, основанной на видах оказываемых услуг (A/80/605, приложение II, п. 21 (а)). Хотя Секретариат согласен с рекомендацией консультанта о том, чтобы часть расходов покрывалась специальными политическими миссиями благодаря ведению единого бюджета для БСООН, выполнение этой рекомендации будет отложено на будущие периоды с учетом продолжающихся значительных изменений, касающихся масштаба и охвата деятельности миротворческих и специальных политических миссий, и принимая во внимание опыт, который будет накоплен в ходе использования данной модели. **Консультативный комитет рекомендует Генеральной Ассамблее просить Генерального секретаря провести необходимую аналитическую работу, с тем чтобы в будущих бюджетных предложениях предусмотреть получение соответствующих ассигнований бюджета БСООН как из бюджетов операций по поддержанию мира, так и из регулярного бюджета, а также представить обновленную информацию в следующем докладе.**

Справедливая географическая представленность и гендерный паритет

59. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что по состоянию на 28 февраля 2026 года штат БСООН насчитывал 324 сотрудника всех уровней. Среди 83 международных сотрудников были представлены 40 национальностей. Из общего числа 324 сотрудников 201 составляли мужчины, а 123 — женщины.

60. По состоянию на 28 февраля 2026 года международные сотрудники представляли следующие региональные группы: государства Африки (8); государства Азии и Тихого океана (13); государства Восточной Европы (19); государства Латинской Америки и Карибского бассейна (6); и государства Западной Европы и другие государства (30); а также Соединенные Штаты Америки (7).

61. **Консультативный комитет рассчитывает, что База материально-технического снабжения будет более активно прилагать усилия по обеспечению более справедливой географической представленности и гендерного паритета.** Комитет рассматривает вопросы справедливого географического представительства и гендерного паритета в своем докладе по сквозным вопросам, связанным с операциями по поддержанию мира (A/80/604).

VII. Заключение

62. Меры, которые необходимо принять Генеральной Ассамблее в связи с финансированием Базы материально-технического снабжения в период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года, изложены в разделе IV доклада Генерального секретаря (A/80/605). Консультативный комитет принимает к сведению свободный от обязательств остаток средств в размере 1 185 200 долл. США за период с 1 июля 2024 года по 30 июня 2025 года, а также прочие поступления на сумму 3 723 100 долл. США, складывающиеся из инвестиционного дохода (783 200 долл. США), прочих/разных поступлений (2 732 400 долл. США) и списания обязательств, относящихся к предыдущим периодам (207 500 долл. США), за период, закончившийся 30 июня 2025 года. Комитет также принимает к сведению предложение Генерального секретаря о зачислении средств, полученных за счет вышеупомянутых поступлений и корректировок, в резерв, который будет использоваться в том случае, если поступлений окажется недостаточно для полного, эффективного и результативного выполнения мандатов. Комитет считает, что это вопрос, который должен решаться Генеральной Ассамблеей. Комитет представляет дополнительные замечания в своем докладе о сквозных вопросах, связанных с операциями по поддержанию мира (A/80/604).

63. Меры, которые необходимо принять Генеральной Ассамблее в связи с финансированием Базы материально-технического снабжения в период с 1 июля 2026 года по 30 июня 2027 года, изложены в разделе IV доклада Генерального секретаря (A/80/605). С учетом своих замечаний и рекомендаций, изложенных выше, Консультативный комитет рекомендует сократить объем запрашиваемых ресурсов на 34 700 долл. США — с 55 481 400 долл. США до 55 446 700 долл. США. Соответственно, Комитет рекомендует Генеральной Ассамблее ассигновать на содержание Базы материально-технического снабжения в течение 12-месячного периода с 1 июля 2026 года по 30 июня 2027 года сумму в размере 55 446 700 долл. США. Краткий обзор бюджетных и финансовых последствий, вытекающих из рекомендаций Комитета в отношении финансирования Базы материально-технического снабжения на период с 1 июля 2026 года по 30 июня 2027 года, представлен в таблице 3 ниже.

Таблица 3

Бюджетные и финансовые последствия, вытекающие из рекомендаций Консультативного комитета в отношении Базы материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций на период с 1 июля 2026 года по 30 июня 2027 года

Категория	Номер пункта (настоящий доклад)	Рекомендация Консультативного комитета	Финансовые последствия (в долл. США)
Операционные расходы			
Официальные поездки	35 а)	Сокращение предлагаемого объема ресурсов на официальные поездки на 5 процентов (11 100 долл. США).	(11 100)

<i>Категория</i>	<i>Номер пункта (настоящий доклад)</i>	<i>Рекомендация Консультатив- ного комитета</i>	<i>Финансовые послед- ствия (в долл. США)</i>
Наземный транспорт	35 b)	Сокращение предлагае- мого объема ресурсов на наземный транспорт на 5 процентов (23 600 долл. США).	(23 600)
Всего			(34 700)
