



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
4 February 2026
Russian
Original: English

Восьмидесятая сессия
Пункт 135 повестки дня
Бюджет по программам на 2025 год

Ход осуществления стратегии в области информационно-коммуникационных технологий для Организации Объединенных Наций

Доклад Консультативного комитета по административным и бюджетным вопросам

I. Введение

1. Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам рассмотрел доклад Генерального секретаря о ходе осуществления стратегии в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для Организации Объединенных Наций (A/80/558), представленный в соответствии с резолюцией 79/258 В Генеральной Ассамблеи. В ходе рассмотрения этого доклада члены Комитета встречались с главным специалистом по информационным технологиям и другими представителями Генерального секретаря, которые представили дополнительную информацию и дали дополнительные разъяснения, а в заключение направили письменные ответы, поступившие 26 января 2026 года.

Справочная информация

2. В своем докладе (A/77/489) Генеральный секретарь представил новую стратегию в области ИКТ на период 2023–2028 годов. Рассмотрев новую стратегию, Генеральная Ассамблея в своей резолюции 78/243 просила Генерального секретаря представить доработанные элементы стратегии в области ИКТ (резолюция 78/243, п. 7), в том числе следующее: а) более ясно и четко изложенную концепцию и намеченные цели стратегии с определением для каждой цели конкретных действий по их достижению; б) ключевые показатели эффективности, предусматриваемые результаты и четкую и эффективную систему управления и подотчетности; в) смету необходимых для реализации данной стратегии ресурсов; г) информацию о деятельности Генерального секретаря по задействованию возможностей технологических новшеств для достижения целей Организации, в частности для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года; и е) информационно-просветительский компонент, направленный на повышение осведомленности о людских ресурсах и возможностях



поставщиков. Ассамблея просила Генерального секретаря также уточнить элементы системы управления ИКТ, четко определить систему подотчетности и отчетливо разъяснить, как будут обеспечиваться эффективный контроль и соблюдение требований в контексте предусмотренного сбалансированного соотношения между централизованным контролем и свободой действий (там же, п. 9).

3. Генеральный секретарь препроводил доработанные элементы стратегии в области ИКТ в своем докладе (A/79/339). Рассмотрев этот доклад, Генеральная Ассамблея с озабоченностью отметила, что Генеральный секретарь не учел конкретные просьбы, изложенные ею в резолюции 78/243, и просила Генерального секретаря продолжать доработку элементов этой стратегии, наглядно демонстрируя практическую реализацию руководящих указаний, содержащихся в резолюции 78/243, и рекомендаций Консультативного комитета (резолюция 79/258 В, разд. IV, п. 5). Ассамблея также постановила сдвинуть срок реализации стратегии на два года (там же, п. 6), на 2025–2029 годы, и, среди прочего, просила Генерального секретаря:

а) представить в его следующем докладе описание системы управления ИКТ, а также системы подотчетности, разработка которой должна быть завершена к середине 2025 года, и четко определить соотношение между централизованным контролем и свободой действий;

б) принять дополнительные меры для обеспечения того, чтобы предлагаемые бюджетные сметы расходов на ИКТ составлялись с соблюдением соответствующих инструкций и надлежащим образом рассматривались Управлением информационно-коммуникационных технологий, а также ясно определить полномочия, обязанности и ответственность главного специалиста по информационным технологиям;

в) ускорить выполнение рекомендаций надзорных органов, которые остаются невыполненными;

г) представить подробный многолетний план осуществления, включающий сроки, основные этапы и показатели эффективности, соответствующие стратегическому плану, предложенному Генеральным секретарем;

д) представить анализ последствий стремительного развития новых технологий;

е) представить смету ресурсов, необходимых для осуществления стратегии в области ИКТ, включая перечень всех предлагаемых инициатив и видов деятельности с указанием прогнозируемых расходов, а также прогнозируемых сроков, этапов и показателей эффективности и их ранжированием Управлением по степени срочности выполнения, а также представить многолетний план в рамках плана капитальных вложений;

ж) повысить прозрачность и ясность данных о расходах на ИКТ и представить предложение о формате представления данных о расходах на ИКТ и использовании ресурсов (там же, пп. 8–15).

II. Стратегия в области информационно-коммуникационных технологий

Общие замечания

4. Генеральный секретарь указывает, что в рассматриваемом докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ (A/80/558) содержится обновленная информация за период с января по июнь 2025 года по следующим пяти

стратегическим технологическим направлениям деятельности Организации Объединенных Наций: а) общеорганизационные инфраструктура и системы; б) опыт и согласование усилий; в) данные и информация; г) технологические инновации; и е) экосистемы технологий и данных. В нем также отмечается, что в стратегии в области ИКТ определены три стратегические цели, в рамках которых предусмотрена работа по вышеупомянутым пяти технологическим направлениям деятельности в интересах повышения уровня зрелости ИКТ в рамках всего Секретариата: а) обслуживать структуры Организации Объединенных Наций, помогая им выполнять свои мандаты; б) поддерживать цифровую трансформацию Организации Объединенных Наций с помощью инноваций и партнерских отношений; и в) обеспечивать сохранность и безопасность информационных активов Секретариата (там же, п. 3).

5. По словам Генерального секретаря, в докладе также рассматриваются дополнительные просьбы, высказанные Генеральной Ассамблеей и касающиеся одобренных рекомендаций Консультативного комитета, статуса невыполненных рекомендаций ревизоров и вопросов, связанных с руководством и управлением, бюджетом и людскими ресурсами (там же, резюме). В ответ на свой запрос Комитет был проинформирован о том, что по связанным с ликвидностью соображениям, ввиду которых потребовалось сократить объем докладов, в рассматриваемый доклад о ходе осуществления стратегии в области ИКТ не удалось включить подробную информацию о том, как была учтена каждая просьба Ассамблеи или одобренная рекомендация Комитета. Комитету была представлена таблица с информацией о том, каким образом в докладе отражены элементы, предусмотренные в пункте 7 резолюции 78/243 (см. приложение). **Консультативный комитет отмечает, что в докладе не содержится обновленной информации в связи с некоторыми просьбами, изложенными Генеральной Ассамблеей в резолюции 78/243, в частности с элементами, предусмотренными в пунктах 7 с) и 7 е), касающихся сметы ресурсов и информационно-просветительского компонента (см. п. 2 выше). Комитет надеется, что информация на этот счет будет представлена Ассамблее во время рассмотрения ею настоящего доклада и в следующем докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ. Комитет также считает, что в докладе не содержится информации в ответ на ряд просьб, содержащихся в резолюции 79/258 В Ассамблеи, и в приведенных ниже пунктах излагает свои замечания и рекомендации по этому поводу.**

6. Консультативный комитет напоминает, что в разделе IV предыдущего доклада Генерального секретаря подробно описаны результаты по трем вышеупомянутым конечным целям, а представленные схемы результатов содержат информацию об основных результатах, воздействии и показателях результативности (см. A/79/339, таблицы 1–3). Согласно информации, предоставленной Комитету в ходе рассмотрения им предыдущего доклада, в этих схемах результатов приводятся не годовые целевые показатели, а совокупные результаты, которые, как ожидается, будут достигнуты к завершению осуществления стратегии. Показатели эффективности будут внедряться поэтапно, чтобы постепенно повышать уровень зрелости ИКТ по основным технологическим направлениям деятельности в Секретариате, и не предполагается, что все структуры достигнут наивысшего уровня зрелости, поскольку цель заключается в повышении глобального уровня зрелости с учетом организационных приоритетных задач структур (A/79/7/Add.17, п. 19).

7. Генеральный секретарь подчеркивает, что в приложении I к докладу о ходе осуществления стратегии в области ИКТ содержатся дорожная карта и многолетний план осуществления проектов, предусмотренных в рамках стратегии, — представленных 23 структурами 103 текущих и планируемых проектов и инициатив

в области ИКТ, относящихся ко всему сроку действия стратегии, — и что в этом плане указаны ресурсы, сроки, порядок приоритетности, основные этапы и показатели эффективности (A/80/558, п. 14 и приложение I). В ответ на запрос Консультативного комитета ему было сообщено, что в приложении I к докладу содержится стратегическое описание целей, обозначенных в стратегии в области ИКТ, и дается согласованное представление о том, как инициативы способствуют реализации стратегии в области ИКТ на период 2025–2029 годов и повышению уровня зрелости структур по пяти технологическим направлениям деятельности. Комитет также был проинформирован о том, что данные об основных результатах, воздействии и показателях результативности, которые приводятся в таблицах 1–3 предыдущего доклада Генерального секретаря (A/79/339), сохраняют свою актуальность и были включены в систему отслеживания хода осуществления стратегии в области ИКТ, которая позволяет получить структурированное представление о реализации проектов в области ИКТ в поддержку осуществления стратегии на оперативном уровне. Хотя перечень проектов является ориентировочным, а в связи с некоторыми из них все еще необходимо решить вопросы, касающиеся внутреннего финансирования и проверки со стороны руководства, система отслеживания позволяет обеспечить полную прозрачность хода реализации каждой инициативы и связанных с ней затрат и результатов.

8. Консультативный комитет отмечает, что в докладах о стратегии в области ИКТ, представленных с семьдесят седьмой сессии, постоянно упоминаются три стратегические цели и пять технологических направлений деятельности (см. п. 4 выше). Вместе с тем Комитет отмечает также отсутствие прямой связи между схемами, приведенными в предыдущем докладе Генерального секретаря, и многолетним планом осуществления, содержащимся в приложении I к докладу о ходе осуществления стратегии в области ИКТ. Схема результатов, представленная в докладе о доработанных элементах стратегии в области ИКТ (A/79/339), основывается на трех стратегических целях и соответствующих основных результатах, воздействии и показателях результативности, тогда как в рассматриваемом докладе представлен многолетний план, организованный по «областям работы», которые не соответствуют технологическим направлениям деятельности или стратегическим целям и не имеют четкой связи с ними. В докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ также содержится информация об инициативах, осуществляемых в контексте этих пяти технологических направлений деятельности, но в нем не упоминаются какие-либо показатели, включенные в схему результатов, которая была предложена на семьдесят девятой сессии.

9. **Консультативный комитет с обеспокоенностью отмечает, что в докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ не содержится информации, которая бы свидетельствовала о прогрессе, достигнутом по ранее утвержденным схемам результатов и показателям эффективности, и что в плане осуществления не установлена прямая взаимосвязь с существующей схемой. Комитет подчеркивает необходимость последовательного представления информации на протяжении всех отчетных периодов для содействия эффективной оценке осуществления стратегии в области ИКТ. В связи с этим Комитет рекомендует Генеральной Ассамблее просить Генерального секретаря обеспечить, чтобы будущие доклады о ходе осуществления стратегии в области ИКТ имели последовательную структуру, содержали информацию о реализации утвержденных схем результатов с указанием, сообразно обстоятельствам, доработанных элементов и включали в себя оценку прогресса по показателям эффективности, с тем чтобы можно было отслеживать и сравнивать итоги работы по годам.**

10. В ответ на вопрос о процессе подготовки проектов, представленных в рамках многолетнего плана осуществления, и о том, отражают ли они стратегические

направления деятельности, необходимые для прогресса, или проекты, инициированные или осуществляемые децентрализованным образом, Консультативный комитет был проинформирован о том, что план, представленный в приложении I к докладу о ходе осуществления стратегии в области ИКТ, соответствует стратегическому описанию целей, установленных в стратегии в области ИКТ. Согласно полученным от Секретариата данным, хотя проекты были представлены в рамках полномочий, делегированных каждой структуре, план дает согласованное представление о том, как инициативы способствуют реализации стратегии в области ИКТ на 2025–2029 годы и повышению уровня зрелости структур в области ИКТ по пяти технологическим направлениям деятельности. План выходит за рамки простого перечисления проектов, поскольку: а) инициативы согласованы со стратегическими целями, приоритетами и сроками; б) выявлены пробелы и взаимозависимости для определения направлений будущих действий; и с) предполагается осуществление надзора и выполнение анализа на уровне портфеля проектов для обеспечения согласованности между структурами.

11. **Консультативный комитет считает, что многолетний план осуществления, содержащийся в приложении I к докладу о ходе осуществления стратегии в области ИКТ, хотя и отражает текущие и планируемые проекты и инициативы в области ИКТ, относящиеся ко всему сроку действия стратегии в области ИКТ, не содержит четкого изложения проектов, сроков и основных этапов, соответствующих стратегическому плану, как предусмотрено в резолюции 79/258 В Генеральной Ассамблее. Комитет считает также, что необходимо более четко определить результаты и показатели, которые Секретариат считает критически важными для достижения изложенных в стратегии стратегических целей, выходящих за рамки повышения уровня зрелости, на основе организационных приоритетов различных структур (см. п. 7 выше). В связи с этим Комитет рекомендует Ассамблее просить Генерального секретаря представить Ассамблее указанную выше информацию и дополнительные разъяснения во время рассмотрения ею настоящего доклада и в следующем докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ.**

Инициатива «ООН-80» и экономия средств за счет повышения эффективности деятельности в области информационно-коммуникационных технологий

12. В докладе Генерального секретаря подчеркивается, что Генеральная Ассамблея вновь заявила о том, что стратегия в области ИКТ является одним из важнейших факторов, способствующих выполнению мандатов Организации (A/80/558, п. 1). Консультативный комитет отмечает, что стратегия в области ИКТ оказывает существенное влияние на реализацию инициативы «ООН-80», имея отношение к ряду реформ, направленных на консолидацию, стандартизацию, повышение жизнестойкости и обеспечение эффективности с точки зрения затрат в Секретариате. Хотя соответствующие взаимосвязи упоминаются по всему докладу, Комитет считает, что они пока не представлены в обобщенном или ориентированном на результаты виде, что позволило бы оценить, каким образом основанные на использовании ИКТ инициативы способствуют достижению целей в рамках инициативы «ООН-80» и выполнению мандатов. **Консультативный комитет рекомендует Генеральной Ассамблее просить Генерального секретаря включать в будущие доклады о ходе осуществления стратегии в области ИКТ отдельный раздел, посвященный инициативе «ООН-80», в том числе инициативам в рамках программы экономии средств за счет повышения эффективности деятельности в области ИКТ как в Секретариате, так и в масштабах всей системы (см. пп. 38–41 ниже), а также информацию о том, каким образом основанные на использовании ИКТ инициативы и более**

широкое применение технологий способствуют достижению целей в рамках инициативы «ООН-80» и более эффективному и результативному выполнению мандатов Организации.

Управление и подотчетность

13. Обновленная информация по вопросам управления и подотчетности в области ИКТ представлена в пунктах 9–13, в таблице 3 и на рисунках I и II доклада Генерального секретаря. В докладе подчеркивается, что управление ИКТ в Организации Объединенных Наций относится к сфере общей ответственности: главный специалист по информационным технологиям отвечает за определение общего стратегического направления работы в области ИКТ и выполняет центральную руководящую функцию, тогда как руководители соответствующих подразделений отвечают за управление ресурсами ИКТ, находящимися в их ведении. В докладе описывается система управления ИКТ, которая включает в себя: а) Руководящий комитет по ИКТ; б) Комитет по рассмотрению проектов; и с) четыре технических органа: Совет по обзору архитектуры, Комитет по политике в области ИКТ, Совет по информационной безопасности и Комитет по управлению инновациями в области ИКТ (A/80/558, пп. 9 и 10 и рисунок I).

14. Что касается системы подотчетности в области ИКТ, то Генеральный секретарь указывает, что в ней будут определены функции и обязанности главного специалиста по информационным технологиям в связи с подходом, предусматривающим сбалансированное соотношение между централизованным контролем и свободой действий при предоставлении услуг в области ИКТ, будут уточнены имеющиеся взаимосвязи и будет обеспечено общее понимание принципов управления ИКТ. В докладе отмечается, что система подотчетности находится в процессе разработки и что информация о ней будет представлена в будущих докладах о ходе осуществления стратегии в области ИКТ (там же, п. 13). В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что ответственность за финансовую отчетность по ИКТ, включая классификацию расходов, несет Управление по планированию программ, финансам и бюджету; обязанность программных отделений, включая Управление информационно-коммуникационных технологий, заключается в управлении ресурсами, связанными с ИКТ, и представлении информации о результатах.

15. В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован также о том, что задержка с представлением системы подотчетности объясняется проведением обширных консультаций с заинтересованными сторонами по проектам этого документа, а также что система будет представлена Руководящему комитету по ИКТ в первом квартале 2026 года и что информация о ней будет включена в следующий доклад о ходе осуществления стратегии в области ИКТ. **Консультативный комитет считает, что четкая и функционирующая система подотчетности относится к числу центральных элементов эффективного осуществления стратегии в области ИКТ, и надеется, что Генеральный секретарь представит подробную информацию об этой системе, включая четкое определение функций, обязанностей и порядка подчинения, в своем следующем докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ. В этой связи Комитет подчеркивает центральную роль главного специалиста по информационным технологиям в управлении и обеспечении подотчетности в области ИКТ и рекомендует обеспечить, чтобы в будущих докладах было четко показано, как полномочия главного специалиста по информационным технологиям применяются на практике для обеспечения согласованного осуществления и надзора.**

16. Консультативный комитет также надеется, что новая система будет в полной мере отражать решение Генеральной Ассамблеи, содержащееся в пункте 89 ее резолюции 80/242, о том, чтобы, в частности, расширить функциональное подчинение начальников подразделений по ИКТ структур Организации Объединенных Наций Управлению информационно-коммуникационных технологий таким образом, чтобы оно дополняло и полностью учитывало существующие механизмы подчинения, избегая создания параллельных или изолированных структур, и представить Ассамблее обновленную информацию на этот счет в контексте своего следующего доклада о стратегии в области ИКТ.

Бюджет и людские ресурсы

17. В пунктах 52–62 доклада Генерального секретаря представляется обновленная информация по обзорам бюджетов на ИКТ и потребностей в персонале Управления информационно-коммуникационных технологий. В докладе отмечается, что был внедрен процесс технического обзора, в рамках которого Управление дает руководящие указания по приоритетам в области ИКТ до представления бюджетов, рассматривает предлагаемые бюджеты исходя из этих указаний и информирует Руководящий комитет по ИКТ и Комитет по рассмотрению проектов, сообразно обстоятельствам, о соблюдении этих указаний и об извлеченных в этой связи уроках. В рамках подготовки предлагаемого бюджета по программам на 2026 год и бюджетного цикла операций по поддержанию мира 2025/26 года были рассмотрены предлагаемые бюджеты на ИКТ от более чем 60 структур, финансируемых по линии регулярного бюджета, и 13 операций по поддержанию мира, что свидетельствует об увеличении доли финансируемых по линии регулярного бюджета структур, охваченных этим обзором, с 71 процента в 2023 году до 90 процентов в 2025 году, тогда как показатель соблюдения установленных требований операциями по поддержанию мира составил 100 процентов (там же, п. 52). **Консультативный комитет с удовлетворением отмечает увеличение доли структур, охваченных обзором бюджетов на ИКТ, и надеется, что такие обзоры будут последовательно проводиться и в следующих бюджетных периодах в целях достижения полного охвата обзором предлагаемых бюджетов на ИКТ.**

18. Дополнительные сведения также приводятся в пунктах 58–61, посвященных представлению информации о расходах на ИКТ по линии регулярного бюджета, бюджетов операций по поддержанию мира и вспомогательного счета. В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что в настоящее время представление информации о бюджетах и расходах на ИКТ сопряжено с системными ограничениями, обусловленными отсутствием практики расчета затрат исходя из видов деятельности и инвестиций, необходимых для перенастройки информационных систем в целях совершенствования процесса отчетности. Кроме того, Комитету была представлена сводная информация о расходах на ИКТ за 2023 и 2024 годы (см. таблицу ниже).

Совокупные расходы на информационно-коммуникационные технологии в разбивке по источникам финансирования

(В тыс. долл. США)

	2023 год	2024 год
Регулярный бюджет, за исключением специальных политических миссий	180 171,5 ^a	173 770,2 ^a
Специальные политические миссии	34 610,2	22 037,5
Операции по поддержанию мира, включая вспомогательный счет ^b	279 897,0	229 708,3

	2023 год	2024 год
Расходы на обслуживание и поддержку системы «Умоджа» (ДСПКУ, ДОП, УИКТ)	14 438,8	18 651,9
Всего	509 117,5	444 167,9

Источники: регулярный бюджет, включая специальные политические миссии, — [A/79/83](#) и [A/80/89](#); операции по поддержанию мира, включая вспомогательный счет, — [A/78/726](#) и [A/79/788](#); и информация по миссиям, содержащаяся в докладах об исполнении бюджета каждой структуры.

Сокращения: ДОП — Департамент оперативной поддержки; ДСПКУ — Департамент по стратегии, политике и контролю в области управления; УИКТ — Управление информационно-коммуникационных технологий.

^a Приводимые суммы отражают все обязательства, которые могут быть однозначно отнесены к расходам на ИКТ. Расходы на финансирование штатных должностей и должностей временного персонала общего назначения определены исходя из числа штатных и внештатных должностей, относящихся к сети должностей сотрудников по ИКТ. Указанные суммы включают расходы, понесенные по линии регулярного бюджета в связи с финансированием системы общеорганизационного планирования ресурсов.

^b В случае бюджетов операций по поддержанию мира под 2023 годом имеется в виду 2022/23 финансовый год, а под 2024 годом — 2023/24 финансовый год.

19. Консультативный комитет напоминает, что Генеральная Ассамблея в пункте 90 своей резолюции [80/242](#) подтвердила важность повышения прозрачности и ясности в отношении расходов на ИКТ и просила Генерального секретаря представить Ассамблее на ее следующей сессии сводную информацию о бюджетных сметах расходов на ИКТ и самих таких расходах, а также о намерениях более эффективно использовать ресурсы ИКТ. **Консультативный комитет надеется, что Генеральный секретарь примет необходимые меры для выполнения просьбы Генеральной Ассамблеи о представлении сводной информации о бюджетных сметах расходов на ИКТ и самих таких расходах в приоритетном порядке и своевременно для основной части восьмидесяти первой сессии Ассамблеи.**

20. В докладе указывается, что соотношение персонала, работающего на подрядной основе, и штатных сотрудников Управления информационно-коммуникационных технологий составляет 59 к 41 проценту, тогда как среднеотраслевой показатель составляет 55 к 45 процентам, и что Секретариат провел анализ пробелов в кадровом потенциале в области ИКТ и обновил существующие и подготовил новые описания должностей в сфере ИКТ, а также планирует сократить объем услуг подряда и число подрядчиков в рамках инициативы «ООН-80» в целях оптимизации кадрового потенциала в области ИКТ. В докладе также указывается, что в настоящее время обсуждаются новая операционная модель ИКТ и возможность создания дополнительных цифровых центров, для отбора которых предлагаются критерии, охватывающие такие факторы, как географическое расположение, предоставление правительством принимающей страны объектов инфраструктуры и стимулов, а также наличие квалифицированных кадров ([A/80/558](#), пп. 53 и 54). В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что Управление опирается как на внешних поставщиков, так и на внутренние ресурсы для получения быстрого доступа к новейшим технологическим решениям, в том числе в области искусственного интеллекта (ИИ), и что преобразование должностей международных сотрудников в должности национального персонала в сфере ИКТ может быть рассмотрено в рамках определения более широкой стратегии релокации в места службы с более низким уровнем расходов и соответствующих критериев отбора (см. п. 39 ниже). **Консультативный комитет вновь высказывает мнение о том, что по мере создания цифровых центров следует регулярно оценивать целесообразность национализации**

соответствующих функций и использования национального потенциала для оказания услуг, а полученные результаты представлять в последующих предлагаемых бюджетах и докладах о стратегии в области ИКТ сообразно обстоятельствам (A/80/7/Add.9, п. VIII.98).

21. Что касается возмещения расходов на услуги в области ИКТ, то Генеральный секретарь отмечает в своем докладе, что были обновлены и будут ежегодно пересматриваться карты тарифов на услуги в области ИКТ, которые полностью или частично финансируются по линии возмещения расходов (A/80/558, п. 56). Консультативный комитет был проинформирован о том, что Управление отвечает за разработку и ведение стандартизированной таксономии услуг в области ИКТ для всего Секретариата, нежели единого централизованного каталога услуг. Наличие общей таксономии обеспечивает использование единого понятийного аппарата и структуры для определения услуг в области ИКТ, включая объем, рамки, ответственность и модели предоставления услуг, в том числе услуг в области ИКТ, оказываемых в рамках общих административных платформ. **Консультативный комитет принимает во внимание усилия Управления информационно-коммуникационных технологий по стандартизации таксономии услуг в области ИКТ и надеется, что сравнительная информация о расходах, начисленных различными структурами в связи с оказанием наиболее важных услуг, включая расходы, начисленные в рамках различных общих административных платформ, будет представлена в следующем докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ и в будущих предлагаемых бюджетах по разделу 29С «Управление информационно-коммуникационных технологий».**

22. В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что задержки в оплате услуг, предоставляемых Управлением на основе возмещения расходов, были связаны с положением с ликвидностью и что, хотя в 2025 году был осуществлен экспериментальный проект по возмещению расходов на основе начисления заработной платы, они продолжали оказывать влияние на не связанные с персоналом и прочие услуги в области ИКТ. **Консультативный комитет надеется, что в следующем докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ будет представлена более подробная информация об оплате услуг в области ИКТ, финансируемых по линии возмещения расходов, в том числе об экспериментальном проекте по возмещению расходов на основе начисления заработной платы и мерах по улучшению возмещения расходов на услуги, не связанные с персоналом, а также о масштабируемости услуг, предоставляемых в контексте сокращения численности персонала в рамках инициативы «ООН-80».**

23. В докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ отмечается, что были успешно проведены переговоры с основными поставщиками и что в настоящее время изучаются альтернативные варианты для снижения зависимости от поставщиков (там же, п. 56). Консультативный комитет напоминает о соответствующих замечаниях и рекомендации Комиссии ревизоров, в которых Комиссия высказала мнение о том, что расширение круга подрядчиков при закупках в сфере ИКТ необходимо для снижения соответствующих рисков, и рекомендовала администрации провести всеобъемлющую оценку зависимости от единственного поставщика в контексте контрактов в сфере ИКТ (A/80/5 (Vol. I), pp. 443–449). **Консультативный комитет подчеркивает необходимость снижения рисков, связанных с зависимостью от одного поставщика и привязкой к нему, и отмечает важность применения методов осуществления закупочной деятельности, способствующих расширению взаимодействия с поставщиками и их диверсификации. В этой связи Комитет надеется, что Генеральный секретарь в своем следующем докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ представит анализ областей, в которых существует зависимость от**

отдельных поставщиков, связанных с этим рисков и соответствующих мер по их снижению, а также сведения об информационно-просветительском компоненте, направленном на повышение осведомленности о возможностях поставщиков, в том числе из развивающихся стран и стран с переходной экономикой (см. также пп. 25 и 26 ниже).

24. Кроме того, указывается, что доклад Генерального секретаря о новых крупных проектах реконструкции, включая модернизацию систем конференц-связи, не будет представлен на восьмидесятой сессии, как было отмечено в предыдущем докладе о планировании капитальных вложений (A/79/510) (A/80/558, п. 57). **Консультативный комитет надеется, что информация об обновленных планах и сроках осуществления этого проекта будет представлена Генеральной Ассамблее во время рассмотрения ею настоящего доклада.**

Ход выполнения рекомендаций Комиссии ревизоров

25. В пунктах 6–8 и таблицах 1 и 2 доклада Генерального секретаря содержится обзор хода выполнения рекомендаций Комиссии ревизоров. В докладе указывается, что 21 рекомендация находится в процессе выполнения, 31 рекомендация утратила актуальность, а 81 рекомендация выполнена в полном объеме. Консультативный комитет отмечает, что в своем последнем докладе (A/80/5 (Vol. I)) Комиссия выразила мнение о том, что доработанная стратегия в области ИКТ (A/79/339) не содержит достаточно подробного плана осуществления, а также информации о потребностях в ресурсах для осуществления стратегии и сведений об информационно-просветительском компоненте. Комиссия также подчеркнула необходимость дальнейшего пересмотра штатного расписания Управления информационно-коммуникационных технологий, в том числе путем консолидации функций и пересмотра модели укомплектования штатов (A/80/5 (Vol. I), пп. 456–461).

26. В ответ на вопрос Консультативного комитета о том, как Генеральный секретарь выполняет рекомендацию Комиссии по стратегии в области ИКТ, а именно о том, чтобы администрация разработала подробный план осуществления, уточнила оценку ресурсов, разработала информационно-просветительский компонент и провела обзор инициатив по повышению экономичности для доработанной стратегии в области ИКТ в соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи (там же, п. 461), он был проинформирован о том, что: а) Генеральный секретарь представил план осуществления в приложении I, а также провел обзор инициатив по повышению экономичности, как указано в пунктах 16, 37, 42 и 62 и таблице 7 его доклада (A/80/558); б) хотя в докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ не приводится общая смета расходов на ее реализацию, поскольку для этого потребовалось бы провести тщательную работу по проверке сметы, представленной по 103 стратегическим проектам, используемая для мониторинга портфеля проектов система отслеживания, описанная в приложении I, будет со временем обновляться и будет подпадать под установленные процедуры управления и рассмотрения бюджетов до утверждения и финансирования проектов; и с) Секретариат использует информационно-просветительскую деятельность Департамента оперативной поддержки, который проводит мероприятия по информированию государств-членов об имеющихся людских ресурсах и возможностях поставщиков. **Консультативный комитет надеется, что Комиссия будет и впредь следить за осуществлением стратегии в области ИКТ в контексте своего доклада о финансовой отчетности Организации Объединенных Наций (том I) и что Генеральный секретарь представит Генеральной Ассамблее дополнительную информацию о ходе выполнения рекомендаций Комиссии во время рассмотрения ею настоящего доклада и в следующем докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ.**

Прогресс по пяти стратегическим технологическим направлениям деятельности

27. В пунктах 15–51 доклада Генерального секретаря проводится обзор прогресса, достигнутого в осуществлении стратегии в области ИКТ по следующим пяти стратегическим технологическим направлениям деятельности: а) общеорганизационные инфраструктура и системы; б) опыт и согласование усилий; в) данные и информация; г) технологические инновации; и е) экосистемы технологий и данных. **Принимая во внимание масштабность проделанной работы и описанного прогресса, Консультативный комитет отмечает, что представленная информация по-прежнему в основном касается конкретных мероприятий и не всегда позволяет получить представление о том, каким образом осуществляемая деятельность соотносится с утвержденными схемами результатов и измеримыми показателями, что ограничивает ее полезность для оценки реализации стратегии в области ИКТ.**

Общеорганизационные инфраструктура и системы

28. Подробная информация об общеорганизационных инфраструктуре и системах приводится в пунктах 15–21 и таблицах 4 и 5 доклада Генерального секретаря. В докладе отмечается, что Секретариат занимается внедрением предусматривающей эффективное использование облачных технологий гибридной модели хостинга, которая сочетает в себе усовершенствованные общеорганизационные центры хранения и обработки данных в Валенсии, Испания, и Бриндизи, Италия, с утвержденными общедоступными многооблачными сервисами, которые в настоящее время используются более чем 40 структурами Секретариата. Этот подход направлен на создание безопасной, устойчивой и экономически эффективной хостинговой среды при улучшении показателей, касающихся устойчивости функционирования и послеаварийного восстановления. В докладе приводятся примеры таких структур, как Отделение Организации Объединенных Наций в Найроби, Миссия Организации Объединенных Наций по содействию Афганистану и Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана, которые значительно сократили объем своих локальных ресурсов, снизили операционные расходы, оптимизировали использование ресурсов и их доступность и избежали расходов на замену оборудования за счет консолидации и рационализации инфраструктуры. Также в нем подчеркивается, что осуществляемый в настоящее время экспериментальный проект по консолидации нагрузки на центры хранения и обработки данных различных структур дополнительно способствует экономии средств за счет повышения эффективности деятельности и сокращению дублирования в рамках всего Секретариата (там же, пп. 16 и 17; см. также там же, п. 62).

29. В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что стратегическая направленность деятельности центров хранения и обработки данных в Секретариате предполагает поэтапную консолидацию нагрузки в целях обеспечения централизованного хостинга в общеорганизационных центрах хранения и обработки данных в Бриндизи и Валенсии или на утвержденных общедоступных облачных платформах, нежели дальнейшую эксплуатацию большого числа небольших объектов, относящихся к отдельным структурам. Комитету было сообщено, что Генеральный секретарь планирует продолжить консолидацию центров хранения и обработки данных в соответствии с инициативой «ООН-80» в целях сокращения дублирования и повышения жизнестойкости и эффективности с точки зрения затрат, уделяя особое внимание местам с высоким уровнем расходов. Комитет также был проинформирован о том, что меры, которые будут приняты для обеспечения эффективного использования средств ИКТ в выводимых из эксплуатации центрах хранения и обработки данных, будут основываться на оценке рабочей нагрузки и перераспределении отдельных функций и

что в большинстве случаев физическое перемещение оборудования ИКТ не считается эффективным по соображениям, касающимся срока службы оборудования и его транспортировки. Кроме того, было подчеркнуто, что отсутствуют данные о средствах ИКТ, находящихся в небольших центрах хранения и обработки данных, по всему Секретариату, но Управление информационно-коммуникационных технологий работает над составлением всеобъемлющего перечня таких активов в рамках инициативы по консолидации центров хранения и обработки данных, который будет использоваться при принятии будущих решений о потребностях в инфраструктуре ИКТ.

30. Консультативный комитет напоминает о своих последних замечаниях и рекомендациях относительно необходимости применения целостного подхода к консолидации центров хранения и обработки данных (A/80/7/Add.9, пп. VIII.90–VIII.95; и A/80/7, пп. VIII.59–VIII.61). Комитет напоминает также о том, что Генеральная Ассамблея в пункте 91 своей резолюции 80/242 вновь заявила о необходимости выработки целостной концепции будущего использования центров хранения и обработки данных и облачных услуг в рамках всей Организации и предложила Генеральному секретарю представить информацию о возможных мерах по консолидации существующих центров хранения и обработки данных и об имеющихся возможностях повышения эффективности с точки зрения затрат в предлагаемом бюджете по программам на 2027 год. **Консультативный комитет надеется, что при осуществлении решения Генеральной Ассамблеи информация об имеющихся возможностях повышения эффективности с точки зрения затрат будет включать сравнительные данные о планируемых мерах повышения эффективности относительно сложившейся ситуации в центрах хранения и обработки данных, соответствующих активов и инвестиций, а также расходов на предоставляемые услуги.**

31. Что касается использования оборудования и средств ИКТ и отчетности по ним, то Генеральный секретарь отмечает, что Управление информационно-коммуникационных технологий обновило руководящие принципы составления бюджетов на ИКТ, включив в них более четкие инструкции по управлению жизненным циклом активов, стандартные соотношения количества единиц оборудования и числа пользователей и требование о сокращении количества отслужившего свой срок или устаревшего оборудования ИКТ на 5 процентов ежегодно. Кроме того, с целью повысить прозрачность в отношении оборудования и средств ИКТ в масштабах всего Секретариата была внедрена новая информационная панель по глобальному управлению средствами ИКТ в системе «Умоджа», на которой представлены сведения об износе средств ИКТ и в режиме реального времени предоставляются данные о запасах средств ИКТ по структурам. (A/80/558, п. 21). В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что сокращение количества отслуживших свой срок или устаревших средств ИКТ на 5 процентов ежегодно направлено не на ускорение циклов замены, а на ограничение связанных с использованием таких средств рисков для безопасности, эффективности работы, поддержки поставщиков и производительности пользователей. Комитет был проинформирован также о том, что информационная панель по глобальному управлению средствами ИКТ в системе «Умоджа» будет объединять в себе оперативные и финансовые источники данных из системы «Умоджа», а также данные об управлении, отражающие срок службы средств ИКТ в сопоставлении с утвержденными пороговыми значениями жизненного цикла и стандартами в отношении ИКТ. Эта информационная панель находится на заключительных этапах консолидации и проверки, и по итогам предварительного агрегирования данных о средствах ИКТ были выявлены существенные несоответствия между структурами; в связи с этим Комитет запросил (но не получил) скриншоты с отображением данных на этой информационной панели.

Консультативный комитет приветствует разработку информационной панели по средствам ИКТ как шаг вперед в деле повышения прозрачности и совершенствования управления средствами ИКТ и надеется, что обновленная информация об этой информационной панели и ее использовании будет представлена на рассмотрение Генеральной Ассамблеи в контексте представления предлагаемого бюджета по программам на 2027 год и в следующем докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ. Комитет считает, что данные, полученные с помощью этой информационной панели, когда это будет возможно, должны включаться в дополнительную информацию, прилагаемую к предлагаемому бюджету по программам.

Опыт и согласование усилий

32. В пунктах 22–24 доклада Генерального секретаря приводится обновленная информация об опыте работы в области ИКТ и усилиях по согласованию. В докладе отмечается, что основным препятствием для эффективного предоставления услуг в области ИКТ остается отсутствие стандартизированных рабочих процессов, которые были бы подкреплены целостной системой управления взаимоотношениями с клиентами, основанной на каталоге общих услуг Секретариата, что крайне важно как для предотвращения разрозненности при предоставлении услуг, так и для обеспечения возможности представлять надежные данные и отчеты о предоставлении услуг в области ИКТ в рамках всего Секретариата, а также для поддержки общих административных платформ. В этой связи Генеральный секретарь обращает внимание на планы на экспериментальной основе реализовать ограниченное число проектов по управлению взаимоотношениями с клиентами, охватывающих консультативные функции в области людских ресурсов и функции в области ИКТ, что будет отслеживаться в рамках многолетнего плана осуществления (там же, п. 24). В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что для работы систем управления взаимоотношениями с клиентами необходим оптимизированный каталог услуг для стандартизации предлагаемых услуг, расходов, показателей и параметров удобства использования, а также что при наличии необходимых средств экспериментальное осуществление проекта по системе управления взаимоотношениями с клиентами планируется на 2026 год, а проекта по управлению услугами в области ИКТ — на 2027 год и что по итогам реализации этих проектов будут сделаны выводы, которые будут полезны для будущей разработки в Организации Объединенных Наций системы управления взаимоотношениями с клиентами.

Данные и информация

33. В пунктах 25–34 доклада Генерального секретаря содержится подробная информация по вопросам управления данными и информацией, безопасности и повышения осведомленности. В докладе отмечается, что Секретариат разрабатывает новую административную инструкцию о системе управления информацией и данными в поддержку последовательного управления жизненным циклом информации и данных в масштабах всего Секретариата и что планируемое создание общеорганизационного каталога данных также укрепит архитектуру данных и обеспечит централизованную среду для управления активами Организации в форме данных (там же, п. 25). В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что на данный момент базы данных, созданные различными структурами, не контролируются централизованно и что в качестве первого шага в рамках предполагающего наличие общих данных подхода, предусмотренного в рамках направления работы 3 по инициативе «ООН-80», планируется провести обзор таких баз данных в рамках всей системы Организации Объединенных Наций. **Консультативный комитет рекомендует Генеральной**

Ассамблее просить Генерального секретаря включить обновленную информацию о ходе проведения такого обзора и его результатах для рассмотрения в контексте будущих докладов о ходе осуществления стратегии в области ИКТ.

34. Генеральный секретарь также указывает, что в рамках усилий по повышению осведомленности в вопросах безопасности средств ИКТ Управление информационно-коммуникационных технологий опубликовало оповещения по вопросам безопасности средств ИКТ и провело занятия для конкретных структур и специальные занятия по фишингу, а также обеспечило прохождение обязательного обучения и оценок по информационной безопасности и начало ежегодный цикл учений по моделированию ситуаций фишинга для анализа поведения пользователей и уязвимости Организации, включая целенаправленное последующее обучение пользователей (там же, пп. 28–31). По итогам проведения учений по моделированию ситуаций фишинга было установлено, что за отчетный период подверглось компрометации в общей сложности 32 процента пользователей, а повторно подверглись компрометации — 3,7 процента пользователей, тогда как в 2024 году эти показатели составляли соответственно 11 процентов и 1 процент (там же, таблица 6). В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что с появлением ИИ риск фишинга повысился и что высокая подверженность фишингу является распространенным явлением, причем аналогичные тенденции наблюдаются и в других общественных организациях и частном секторе. Успешные фишинговые атаки могут привести к несанкционированному доступу к учетным записям и цифровым средствам ИКТ, включая конфиденциальную информацию, и могут быть использованы для масштабирования атак. Комитет был проинформирован также о том, что в ответ на это и в дополнение к техническим контрмерам, реализованным Управлением, Управление в целях снижения рисков уделяет первоочередное внимание повышению осведомленности пользователей и специализированному обучению пользователей с повышенным риском или тех, кто два года подряд не проходил проверку в рамках учений по моделированию ситуаций фишинга. **Консультативный комитет надеется, что Генеральный секретарь будет и далее укреплять меры по снижению рисков, связанных с безопасностью средств ИКТ, в том числе посредством сбалансированного сочетания технических мер контроля и постоянной работы по повышению осведомленности пользователей и целенаправленному обучению, и будет включать обновленную информацию об эффективности этих мер в будущие доклады о ходе осуществления стратегии в области ИКТ.**

Технологические инновации

35. В пунктах 35–41 доклада Генерального секретаря представлена обновленная информация об инициативах в области технологических инноваций. Генеральный секретарь указывает, что стремительное развитие новейших технологий как открывает перед Организацией Объединенных Наций определенные возможности, так и создает для нее трудности: считается, что генеративный ИИ обладает потенциалом для повышения эффективности и разработки новых продуктов и услуг, создание которых раньше было невозможно. В этой связи отмечается, что в различных подразделениях Секретариата имеются инструменты ИИ для поддержки отдельных пользователей и оперативных функций. Для содействия их применению были опубликованы соответствующие руководящие принципы и создан портал по внедрению ИИ, благодаря чему показатели использования повышаются: у чата на основе генеративного ИИ насчитывается в общей сложности 21 000 пользователей. Кроме того, по итогам переговоров с поставщиками цена на средства повышения производительности на основе генеративного ИИ была снижена примерно на 50 процентов. Управление также

учредило общесекретариатскую рабочую группу, которая завершила разработку руководства по ответственному использованию ИИ на основе типовой политики, принятой Комитетом высокого уровня по вопросам управления; в руководстве затрагиваются такие вопросы, как необходимость ответственного управления ИИ, требование о проведении оценок воздействия, согласование с руководствами по защите данных и управлению информацией, а также обязанности по внедрению, возлагаемые на подразделения Секретариата (там же, пп. 37–39). Помимо этого, в докладе отмечается, что межфункциональная рабочая группа по ИИ, действующая под председательством главного специалиста по информационным технологиям, начала свою деятельность и по состоянию на 30 июня 2025 года рассмотрела 33 экспериментальных сценария использования ИИ, поступивших от 17 департаментов и управлений, а также выдала 126 действующих лицензий для разработчиков. Кроме того, применяется структурированный подход к внедрению ИИ, в рамках которого охватываются такие области, как архитектура ИКТ, информационная безопасность, инфраструктура, данные и развертывание, и инициативы в области ИИ включаются в реестр рисков ИКТ и приводятся в соответствие с процессами управления ИКТ (там же, пп. 40 и 41).

36. В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что проект политики по ответственному использованию ИИ находится на этапе рассмотрения, сроки завершения которого зависят от объема и сложности полученных замечаний, и что пока были изданы оперативные руководящие принципы в отношении генеративного ИИ. Комитет был проинформирован о том, что цель этой политики заключается в следующем: а) способствовать использованию ИИ в поддержку выполнения мандатов Организации Объединенных Наций при соблюдении основных прав и ценностей Организации Объединенных Наций; б) внедрить в Организации принципы использования ИИ, принятые в 2022 году Комитетом высокого уровня по вопросам управления; и с) установить необходимость проведения оценок воздействия ИИ междисциплинарными группами и определить в ходе этих оценок преимущества использования ИИ и связанные с ним риски. Комитет был проинформирован также о том, что инновации в области ИКТ проходят обязательную процедуру проверки на соответствие установленным требованиям, чтобы обеспечить баланс между новаторством и управлением рисками, и что Управление обеспечивает ответственное использование ИИ с помощью выпущенных руководящих принципов, процесса внедрения ИИ и процесса сквозного управления ИИ для утверждения сценариев использования ИИ.

37. **Консультативный комитет отмечает, что ИИ представляет собой все более значимую стратегическую инвестицию для Организации и что его эффективное использование будет зависеть от своевременной разработки и внедрения согласованной системы управления и соответствующей политики (см. также A/80/7, п. VIII.81), включая политику ответственного использования ИИ, которая в настоящее время находится на этапе разработки. Комитет надеется, что обновленная информация об обнародовании этой политики, а также дополнительные сведения о системе управления ИИ будут представлены Генеральной Ассамблее во время рассмотрения ею настоящего доклада и в следующем докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ.**

Экосистемы технологий и данных

38. В пунктах 42–51 доклада Генерального секретаря проводится обзор деятельности, связанной с экосистемами технологий и данных. В докладе указывается, что в соответствии с просьбой Генеральной Ассамблеи, а также комплексным подходом Комитета высокого уровня по вопросам управления, согласно которым закупка средств повышения производительности и лицензий на них

должна осуществляться централизованно, Секретариат продолжает работу над уточненной общесистемной стратегией закупок, включая разработку в партнерстве с Программой развития Организации Объединенных Наций общего каталога программного обеспечения для содействия стандартизации и функциональной совместимости. Генеральный секретарь отмечает, что эта инициатива направлена на устранение различий в ценах, устанавливаемых в контрактах с поставщиками, путем определения ведущих поставщиков и проведения переговоров с учетом численности пользователей в рамках всей системы и что за счет использования коллективной покупательной способности эти усилия призваны обеспечить более выгодные условия и цены на продукты и услуги в области ИКТ (A/80/558, пп. 42, 45 и 46 и таблица 7). В докладе также проводится обзор трех других общесистемных инициатив в области информационных технологий в рамках Комитета высокого уровня: а) инициативы «Цифровое удостоверение Организации Объединенных Наций»; б) инициативы «Единые информационные технологии», связанной с централизацией центров хранения и обработки данных и центров цифрового обслуживания; и с) инициативы по предоставлению услуг общеорганизационного планирования ресурсов. Кроме того, в докладе указывается, что Сеть по вопросам цифровизации и технологий создала сообщества специалистов-практиков и рабочие группы для согласования подходов к информационным технологиям в рамках системы Организации Объединенных Наций в таких областях, как ИИ, кибербезопасность, облачные услуги, общеорганизационные системы, цифровая доступность и управление взаимоотношениями с клиентами (там же, пп. 42–44 и 46 и таблица 7). В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что проекты, указанные в таблице 7 доклада Генерального секретаря, находятся на ранних стадиях реализации и что соответствующие данные об экономии средств за счет повышения эффективности деятельности будут представлены в будущих докладах.

39. В докладе Генерального секретаря о ходе осуществления стратегии в области ИКТ также изложены критерии для создания цифровых центров в целях снижения разрозненности и обеспечения экономии средств за счет повышения эффективности деятельности в рамках системы ИКТ в Организации Объединенных Наций (там же, пп. 54 и 55). В ответ на свой запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что анализ базовых критериев для отбора цифровых центров еще продолжается и что в целях сосредоточения внимания на эффективности с точки зрения затрат к числу ключевых рассматриваемых критериев было отнесено наличие действующего подразделения в месте службы с более низким уровнем расходов. В этой связи в пересмотренной смете расходов на 2026 год была предложена Валенсия ввиду наличия функционирующих объектов, мандата, договоренностей с принимающей страной, возможностей в области ИКТ и взаимодополняющей инфраструктуры с Базой материально-технического снабжения Организации Объединенных Наций для содействия устойчивости функционирования. Комитет был проинформирован также о том, что создание цифровых центров направлено на сокращение расходов на предоставление цифровых услуг путем централизации функций, не зависящих от местоположения, и оказания межотраслевой поддержки из мест службы с более низким уровнем расходов и что существование таких центров позволит обеспечить широкомасштабное предоставление услуг с помощью стандартизированных платформ при увеличении экономии средств за счет повышения эффективности деятельности благодаря консолидации центров хранения и обработки данных (см. пп. 28–30 выше).

40. **Консультативный комитет напоминает о своих замечаниях относительно инициативы «Единые информационные технологии» и других общесистемных инициатив в области ИКТ (A/80/7/Add.9, пп. VIII.90–VIII.95 и VIII.98–VIII.100) и вновь отмечает, что Генеральная Ассамблея рекомендовала Генеральному секретарю в качестве Председателя Координационного совета**

руководителей системы Организации Объединенных Наций способствовать более тесной координации и расширению сотрудничества между организациями системы Организации Объединенных Наций по всем вопросам, касающимся ИКТ (резолюция 63/262, разд. I, п. 8). Комитет вновь подчеркивает важность обеспечения согласованности этих инициатив с более широкими целями, предусмотренными в инициативе «ООН-80», в частности с работой по созданию совместимых цифровых платформ в рамках направления работы 3, и их пользы в деле уменьшения разрозненности и дублирования функций в сфере ИКТ в системе Организации Объединенных Наций в целом, а также надеется, что Генеральный секретарь представит обновленную информацию по этому вопросу в своем следующем докладе о ходе осуществления стратегии в области ИКТ.

41. В докладе Генерального секретаря также приводится анализ взаимодополняемости функций Отдела эксплуатации системы общеорганизационного планирования ресурсов и Управления: Отдел выступает в качестве стратегического архитектора системы «Умоджа», а Управление обеспечивает обслуживание инфраструктуры, на которой работает система «Умоджа» (A/80/558, пп. 47 и 48). Консультативный комитет, отмечая свои предыдущие замечания о взаимодополняемости деятельности Отдела эксплуатации системы общеорганизационного планирования ресурсов и Управления информационно-коммуникационных технологий (A/80/7/Add.26, пп. 5 и 6), а также свою рекомендацию о проведении подробного обзора вариантов возможной консолидации элементов вспомогательной деятельности в области ИКТ (A/80/7/Add.9, п. VIII.97), надеется, что Генеральный секретарь представит обновленную информацию по этому вопросу на рассмотрение Генеральной Ассамблеи в контексте своего следующего предлагаемого бюджета.

III. Мера, которую предлагается принять Генеральной Ассамблее

42. Мера, которую предлагается принять Генеральной Ассамблее, указывается в пункте 64 доклада Генерального секретаря. Ассамблее предлагается принять к сведению доклад Генерального секретаря и отметить, что второй доклад об осуществлении стратегии в области ИКТ будет представлен Ассамблее на ее восемьдесят второй сессии и будет охватывать период с июля 2025 года по декабрь 2026 года, что позволит в будущем, в течение оставшейся части срока действия стратегии, представлять доклады за полный календарный год. Консультативный комитет отмечает, что Генеральный секретарь намерен представлять оставшиеся три доклада о ходе осуществления стратегии в области ИКТ — за 2027, 2028 и 2029 годы — ежегодно на сессии Ассамблеи, начинающейся в год, следующий за периодом осуществления (A/80/558, п. 2). В ответ на свой запрос Комитет был проинформирован о том, что Генеральный секретарь намерен представить второй доклад о ходе осуществления стратегии в области ИКТ на основной части восемьдесят второй сессии осенью 2027 года и что в нем будут содержаться полный перечень представленных ранее мер и информация о ходе их реализации.

43. С учетом своих комментариев и замечаний, изложенных выше, Консультативный комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять к сведению доклад Генерального секретаря. Что касается предлагаемого срока представления второго доклада о ходе осуществления стратегии в области ИКТ, то Комитет не убежден в том, что продление этого срока будет целесообразным с учетом необходимых корректировок в отчетности, и рекомендует Ассамблее просить Генерального секретаря представить этот доклад в ходе первой части ее возобновленной восемьдесят первой сессии.

Приложение

В пункте 7 своей резолюции 78/243 Генеральная Ассамблея просит представить следующее:

A/80/558

более ясно и четко изложенную концепцию и намеченные цели стратегии с определением для каждой цели конкретных действий по их достижению с учетом текущего положения, существующих и предполагаемых проблем и рисков, в том числе в плане кибербезопасности, извлеченных уроков и взаимосвязи со смежными инициативами (п. 7 а))

Пп. 17–19, 31, 38, 40, 41, 48, приложение I

ключевые показатели эффективности, предусматриваемые результаты и четкую и эффективную систему управления и подотчетности, в рамках которой ясно определяется сбалансированное соотношение между централизованным контролем и свободой действий (п. 7 b))

П. 13, приложение I

смету необходимых для реализации стратегии ресурсов, составленную исходя из цели рационализировать структуру производимых в настоящее время расходов на информационно-коммуникационные технологии и избежать полного или частичного дублирования (п. 7 с))

(См. сноску а)

информацию о деятельности Генерального секретаря по задействованию возможностей технологических новшеств для достижения целей Организации, в частности для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (п. 7 d))

П. 35

информационно-просветительский компонент, направленный на повышение осведомленности о людских ресурсах и возможностях поставщиков, в том числе из развивающихся стран и стран с переходной экономикой (п. 7 e))

(См. сноску b)

^a Консультативному комитету была представлена дополнительная информация по этому вопросу (см. пп. 14 и 18 и относящуюся к ним таблицу выше).

^b В связи с ограниченным объемом доклада администрация уделила первоочередное внимание другим элементам. О выполнении просьбы Генеральной Ассамблеи свидетельствует следующая формулировка: «В случаях необходимости получения решений и услуг в области информационно-коммуникационных технологий из внешних источников Секретариат использует информационно-просветительскую деятельность Департамента оперативной поддержки, который проводит мероприятия по информированию государств-членов об имеющихся людских ресурсах и возможностях поставщиков. Это позволяет расширить круг поставщиков и способствует объединению усилий поставщиков, в том числе из развивающихся стран и стран с переходной экономикой».