



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
3 November 2020
Russian
Original: English

Семьдесят пятая сессия

Пункт 141 повестки дня

Предлагаемый бюджет по программам на 2021 год

Ход работы по ремонту Северного здания в комплексе Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна в Сантьяго

Двенадцатый доклад Консультативного комитета
по административным и бюджетным вопросам
о предлагаемом бюджете по программам на 2021 год

I. Введение

1. Консультативный комитет по административным и бюджетным вопросам рассмотрел доклад Генерального секретаря о ходе работ по ремонту Северного здания комплекса Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) в Сантьяго (A/75/347). В ходе рассмотрения этого доклада члены Комитета встречались в онлайн-режиме с представителями Генерального секретаря, которые представили дополнительную информацию и дали дополнительные разъяснения, а в заключение направили письменные ответы, датированные 28 октября 2020 года.

2. Проект по ремонту Северного здания является одним из рассчитанных на ближайшую перспективу крупных строительных проектов, о которых говорится в докладе Генерального секретаря о стратегическом обзоре капитальных активов (A/72/393)¹. После землетрясения, которое произошло в Чили в 2010 году, ЭКЛАК провела оценку сейсмостойкости зданий комплекса и пришла к выводу о том, что состояние Северного здания, которое было построено в 1989 году в качестве временного сооружения, требует принятия мер по снижению рисков. В докладе Генерального секретаря, представленном во исполнение положений раздела XI резолюции 74/263 Генеральной Ассамблеи, содержится информация о прогрессе, достигнутом со времени представления предыдущего доклада Генерального секретаря по этому вопросу.

¹ Консультативный комитет представил соответствующие замечания и рекомендации в своем докладе о стратегическом обзоре капитальных активов (A/72/7/Add.9). В своих предыдущих докладах о ходе осуществления проекта по ремонту комплекса ЭКЛАК Комитет рассмотрел ряд конкретных вопросов (A/72/7/Add.8, A/73/457 и A/74/7/Add.11).



II. Ход осуществления проекта

Сотрудничество с правительством принимающей страны и другими государствами-членами

3. Консультативный комитет напоминает, что в феврале 1948 года между ЭКЛАК и правительством Чили было подписано соглашение с принимающей страной, предусматривающее предоставление привилегий и иммунитетов, в том числе освобождение от местных налогов и ввозных пошлин для обладающих такой привилегией сотрудников и для официальных целей, а также, в частности, в отношении строительных материалов, оборудования и средств, необходимых для создания объектов инфраструктуры. Кроме того, Комитет напоминает, что принимающая страна оказала значительную поддержку деятельности, осуществляемой Организацией Объединенных Наций в Чили, в частности строительным работам в комплексе ЭКЛАК: в 1960 и 1997 годах правительство Чили передало в дар земельные участки под строительство и расширение комплекса ЭКЛАК соответственно (см. [A/73/457](#), п. 3). Генеральный секретарь отмечает, что принимающая страна также оказывает группе ЭКЛАК по управлению проектом техническую поддержку в комплексном информационном моделировании зданий и что посредством своей программы «Конструе 2025» (Construye 2025) принимающая страна обеспечивает техническую поддержку в разработке руководящих указаний для подготовки плана повторного использования или переработки демонтированных компонентов здания (см. [A/75/347](#), п. 26). В ответ на запрос Комитет был проинформирован о том, что технология информационного моделирования зданий внедряется с 2009 года и что в настоящее время все здания в комплексе ЭКЛАК смоделированы с применением этой технологии, предполагающей использование трехмерных моделей и имитационных моделей для разработки инженерно-технических, архитектурных и ремонтных проектов, а также для контроля за расходами и оценки конструкций (см. также п. 17 ниже).

4. **Консультативный комитет выражает признательность принимающей стране за ее поддержку, оказываемую ЭКЛАК, и рассчитывает на то, что Генеральный секретарь будет и впредь взаимодействовать с принимающей страной, чтобы обеспечить успешную реализацию проекта. Кроме того, Консультативный комитет рекомендует Генеральному секретарю и далее взаимодействовать с другими государствами-членами в целях мобилизации для проекта добровольных взносов и привлечения поддержки в других формах.**

Руководство и административное управление проектом

5. Подробная информация по вопросам руководства и административного управления проектом, в том числе о группе по управлению проектом, содержится в докладе Генерального секретаря ([A/75/347](#), пп. 7–12). Ответственным за реализацию проекта является Исполнительный секретарь ЭКЛАК, а структура руководства проектом осталась неизменной, при этом общее управление проектом осуществляется следующим образом: а) комитет заинтересованных сторон проводит регулярные заседания, в том числе по вопросам, связанным с пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19), и создал рабочую группу по вопросам охраны труда, доступной среды и соответствия международным стандартам и Стратегии Организации Объединенных Наций по инклюзии людей с инвалидностью (см. пп. 10 b) и 14 ниже), а также рабочую группу по вопросам устойчивости; б) координация со Службой по регулированию вопросов управления имуществом в мировом масштабе в Центральном учреждении продолжается посредством проведения регулярных совещаний, осуществления общего надзора за проектом и обеспечения технического руководства и

консультирования; и с) с независимой фирмой по управлению рисками, работающей по четырем строительным проектам Организации Объединенных Наций, а именно с ЭКЛАК, Экономической комиссией для Африки, Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана и Отделением Организации Объединенных Наций в Найроби, заключен контракт на срок до ноября 2024 года. В ответ на запрос Консультативный комитет был информирован о том, что контракт с ведущей консалтинговой фирмой на оказание архитектурных и инженерных услуг был присужден в декабре 2019 года и подписан в январе 2020 года.

6. В состав группы ЭКЛАК по управлению проектом будут по-прежнему входить три сотрудника, в том числе 1 национальный сотрудник-специалист, 2 сотрудника категории местного разряда и 1 координатор проекта (С-3), который будет финансироваться по принципу совместного несения расходов с привлечением ассигнований на осуществление проекта по замене офисных корпусов А–J в Отделении Организации Объединенных Наций в Найроби и будет размещаться в помещениях Службы по регулированию вопросов управления имуществом в мировом масштабе в Центральных учреждениях. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что наём координатора проекта был отложен до начала строительных работ в 2022 году, поскольку по всем глобальным проектам капитального строительства наблюдается отставание от графиков из-за пандемии COVID-19 (см. пп. 10–12, ниже); соответствующие ресурсы были включены в потребности в ресурсах на 2021 год. Комитет был также проинформирован о том, что между тем поддержку группе ЭКЛАК по управлению проектом оказывают имеющиеся сотрудники Службы по регулированию вопросов управления имуществом в мировом масштабе. **Ввиду отказа от найма координатора проекта (С-3) на основе совместного несения расходов в 2021 году и отсутствия в этой связи потребности в соответствующих финансовых ресурсах Консультативный комитет рекомендует соразмерно сократить соответствующую сумму по разделу 21 «Экономическое и социальное развитие в Латинской Америке и Карибском бассейне», включая корректировку объема любых соответствующих потребностей в ресурсах, не связанных с должностями.**

График осуществления проекта и управление рисками

7. Подробная информация об управлении рисками и общем графике осуществления проекта содержится в докладе Генерального секретаря (A/75/347, пп. 15–24 и пп. 55–60). Общие сроки реализации проекта остаются неизменными, однако, по оценкам, запрос предложений на выполнение строительных работ займет до 12 месяцев, при этом ожидается, что контракт будет присужден в декабре 2021 года. В настоящее время строительные работы должны начаться в январе 2022 года — на 12 месяцев позже изначально запланированной даты, но при этом завершение строительства по-прежнему ожидается в сентябре 2023 года. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что своевременное завершение проекта стало возможным благодаря ускоренному осуществлению этапа строительства — на четыре-шесть месяцев быстрее запланированного срока — в результате заблаговременной закупки оборудования и мебели на местном рынке. Комитет был также проинформирован о том, что задержка начала строительства и сокращение его срока не приведут к дополнительным расходам сверх утвержденной максимальной общей стоимости проекта. **Консультативный комитет принимает к сведению принятые меры, но при этом выражает озабоченность в связи с тем, что реализация этапа строительства, которая должна была начаться в январе 2021 года, в**

настоящее время отстает от первоначального графика осуществления проекта на 12 месяцев.

8. Проведенный недавно анализ чувствительности расходов выявил следующие пять основных рисков по состоянию на июнь 2020 года²: а) задержка начала строительства по сравнению с графиком в связи с пандемией COVID-19; б) изменения, инициированные лицом, ответственным за осуществление проекта (изменение проектных требований на позднем этапе и возможное увеличение объема работ), включая внесение изменений в проект, обусловленных пандемией COVID-19; в) отставание от графика проведения работ по причине отсутствия материалов, в том числе в связи с пандемией COVID-19; г) трудовые забастовки; и е) сейсмические явления (там же, диаграмма II и п. 24).

9. Генеральный секретарь отмечает, что в 2019 году был проведен первый количественный анализ рисков (моделирование методом Монте-Карло)³, результаты которого показали, что при установленном в Организации Объединенных Наций базовом показателе P80⁴ прогнозируемые расходы по данному проекту составят приблизительно 14,9 млн долл. США, т. е. превысят бюджет на 0,6 млн долл. США, при уровне уверенности в 30 процентов. Третий и последний на данный момент анализ методом Монте-Карло, проведенный в мае 2020 года, показывает, что уровень уверенности возрос до 40 процентов. Гистограмма расходов, подготовленная по результатам моделирования методом Монте-Карло, показывает, что уровень уверенности в том, что проект будет завершен в рамках утвержденного бюджета без принятия каких-либо дальнейших мер по снижению рисков, вырос на 10 процентов по сравнению с результатами моделирования, полученными в 2019 году. Уровень уверенности в том, что проект будет завершен в рамках утвержденного бюджета в размере приблизительно 14,3 млн долл. США, остается относительно низким, а при уровне уверенности P80 расходы составят 14,8 млн долл. США, что примерно на 0,5 млн долл. США больше, чем предусмотрено бюджетом (там же, диаграмма I и пп. 19–20).

Меры по снижению риска, связанного с пандемией коронавирусной инфекции

10. Генеральный секретарь отмечает, что комплексное управление рисками будет продолжаться в течение всего периода осуществления проекта и будет охватывать наиболее серьезный риск, который связан с пандемией COVID-19 и который, как отмечалось выше, оказывает воздействие и на другие выявленные риски. Генеральный секретарь излагает ряд всеобъемлющих мер по смягчению потенциальных последствий пандемии COVID-19, и к этим мерам относятся следующие:

² Консультативный комитет напоминает, что по состоянию на март 2019 года пять основных рисков были следующими: а) изменения, внесенные по указанию главного лица, ответственного за осуществление проекта (изменение установленных проектом требований на позднем этапе и возможное увеличение объема работ); б) ремонт внутри помещений; в) услуги консультантов; г) отставание от графика реализации проекта; и е) увеличение расходов (см. также A/74/7/Add.11, п. 8).

³ Моделирование методом Монте-Карло представляет собой метод статистического анализа, призванный обеспечить более глубокое понимание последствий рисков для того или иного проекта на основе применения ряда показателей, варьирующихся в пределах от минимального до максимального значения в зависимости от сроков и сметы расходов по этапам и компонентам, путем компьютерного моделирования на основе разбора нескольких произвольно выбранных вариантов осуществления проекта (см. A/74/7/Add.11, п. 9 (сноска)).

⁴ Базовый показатель P80 отражает целевой уровень уверенности в том, что расходы по проекту не превысят общую стоимость в течение 80 процентов времени.

а) принятие упреждающих мер в области закупок, например ускорение проведения процесса торгов в целях снижения соответствующего риска отставания от графика посредством заблаговременного получения оборудования и систем, с тем чтобы они хранились на месте и имелись в наличии на момент начала строительных работ, что позволит избежать возможного отставания от графика (там же, пп. 20, 24 а) и с); см. также п. 20 ниже);

б) разработка решений и получение согласований от лица, ответственного за осуществление проекта, и заинтересованных сторон в отношении требований к планировке рабочего пространства, с тем чтобы обеспечить соблюдение норм в области охраны труда и безопасность пользователей помещений, группой по управлению проектом, а также рабочей группой по вопросам охраны труда, доступной среды и соответствия международным стандартам и Стратегии Организации Объединенных Наций по инклюзии людей с инвалидностью (A/75/347, пп. 5, 8, 9 а), 24 б), 38 и 47);

с) приостановка процесса найма координатора проекта (С-3) для снижения риска перерасхода средств (там же, п. 12).

11. В ответ на запрос Консультативному комитету была представлена дополнительная подробная информация о шагах, предпринятых для снижения потенциальных рисков, связанных с пандемией COVID-19, включая внедрение руководящих указаний и протоколов для подрядчиков строительных проектов в соответствии с местными правилами; принятие таких мер, как введение физического дистанцирования во всех рабочих зонах и пересмотр планировки служебных помещений; и выполнение эскизного проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и моделирование их работы. Комитет отмечает, что, судя по представленной информации, до сих пор отставания от графика в связи с пандемией COVID-19 не наблюдалось.

12. **Консультативный комитет признает, что из-за пандемии COVID-19 ситуация все время меняется, и выражает надежду на то, что Генеральный секретарь представит Генеральной Ассамблее во время рассмотрения ею настоящего доклада обновленную информацию о потенциальных последствиях пандемии (см. также A/75/7 и A/75/7/Corr.1, гл. II, п. XI.9).**

13. **Консультативный комитет рекомендует Генеральной Ассамблее просить Генерального секретаря внимательно отслеживать проектные риски и принимать меры по их снижению, обеспечить осуществление проекта в соответствии с объемом работ, бюджетом и сроками, утвержденными Генеральной Ассамблеей, и включить в следующий доклад о ходе работы обновленную информацию об управлении рисками и соответствующих мерах по снижению рисков, в том числе в отношении последствий пандемии COVID-19.**

Планирование и проектирование

14. Информация о ходе работ по планированию и проектированию содержится в докладе Генерального секретаря (A/75/347, пп. 36–54). В свете пандемии COVID-19 группа по управлению проектом следит за происходящими в ЭКЛАК и других местах службы Организации Объединенных Наций изменениями в том, что касается мер, принимаемых в целях содействия постепенному возвращению на рабочее места. Кроме того, Генеральный секретарь отмечает, что текущая планировка позволит обеспечить физическое дистанцирование и что, хотя на данном этапе никаких изменений планировки не предлагается, группа по управлению проектом определит, каким образом обеспечить учет передовой практики и опыта, накопленных в других местах службы Организации Объединенных

Наций, а также в государственном и частном секторах. Помимо этого, соответствующие проектные решения, которые будут рассмотрены, будут включать использование динамической планировки; установку дополнительных физических барьеров для разделения здания на шесть независимых зон; размещение выходов вблизи каждой рабочей зоны во избежание лишних контактов между людьми; и адаптацию уличных зон для проведения неформальных встреч или рабочих мероприятий. Генеральный секретарь отмечает также, что окончательный проект будет соответствовать во всех аспектах международным стандартам, касающимся использования помещений инвалидами, согласно Стратегии Организации Объединенных Наций по инклюзии людей с инвалидностью.

15. Консультативный комитет напоминает, что в рамках экспериментального проекта по анализу планировки помещений в Северном здании, осуществление которого началось в марте 2019 года, непосредственно у одного из местных поставщиков мебели были закуплены эргономичные рабочие места двух моделей — в общей сложности десять единиц мебели (см. [A/74/7/Add.11](#), п. 12). В ответ на запрос Комитет был проинформирован о том, что эта мебель в настоящее время используется и была адаптирована в соответствии с протоколами и руководящими указаниями, касающимися пандемии COVID-19, такими как требования о физическом дистанцировании и наличии легко очищаемых поверхностей. Комитет был также проинформирован о том, что соответствующий накопленный опыт будет учтен при окончательной расстановке мебели после завершения этапа строительства.

16. **Хотя Консультативный комитет отмечает, что проект по организации гибкого использования рабочих мест учитывает все пожелания пользователей и предъявляемые к рабочим местам требования, соображения относительно безопасности, здоровья, благополучия и производительности труда персонала, которые уже имеются и которые могут возникнуть после пандемии COVID-19, а также финансовые последствия могут сказаться на предполагаемых выгодах от проекта. В этой связи Комитет рекомендует Генеральной Ассамблее просить Генерального секретаря подготовить оценку проекта по организации гибкого использования рабочих мест с учетом всех проблем и возможностей, включая гибкий график работы, и представить обновленную информацию по этому вопросу в контексте следующего доклада о ходе работы (см. также [A/75/7/Add.13](#), [A/75/7](#), гл. II, пп. XI.10 а) и XI.15, [A/74/7/Add.18](#) и резолюцию [73/279 А](#) Генеральной Ассамблеи, разд. VI).**

Повышение сейсмостойкости

17. Консультативный комитет напоминает о необходимости принятия мер по повышению сейсмостойкости Северного здания в целях обеспечения соблюдения минимальных стандартов сейсмостойкости, поскольку металлические перекрытия в этом здании не соответствуют последним нормам для сейсмических районов. Кроме того, Комитет напоминает, что проблемы в области безопасности касаются также противопожарной защиты и эвакуации и что после землетрясения 2010 года во всех зданиях ЭКЛАК, за исключением Северного здания, были проведены работы по повышению сейсмостойкости, ремонту и техническому обслуживанию. Комитет напоминает далее, что объем услуг в области строительного проектирования, которые будет оказывать ведущая консалтинговая фирма, будет включать использование программных средств имитационного моделирования для проведения детального анализа того, что произойдет с существующими основными конструкциями здания в случае сейсмического воздействия высокой интенсивности ([A/74/7/Add.11](#), пп. 13–15). В пункте 42 своего доклада Генеральный секретарь отмечает, что была проведена полная

аналитическая оценка существующих конструктивных элементов и систем Северного здания, с тем чтобы оценить его соответствие действующим сейсмическим нормативам и определить степень прочности существующих конструкций и элементов для их повторного использования при строительстве нового здания. По словам Генерального секретаря, полученные результаты свидетельствуют о том, что существующая конструкция хорошо реагирует на воздействия высокой интенсивности с точки зрения нагрузки на крышу и компоненты здания и может быть использована при ремонте при условии добавления надлежащих укрепляющих элементов в конкретные точки, подвергающиеся нагрузке.

18. Консультативный комитет выражает надежду на то, что подробная информация о запланированных мерах по повышению сейсмостойкости будет включаться в будущие доклады о ходе работы по ремонту Северного здания в комплексе ЭКЛАК. Консультативный комитет по-прежнему подчеркивает важность тесной координации между ЭКЛАК и Секретариатом в Нью-Йорке, в частности со Службой по регулированию вопросов управления имуществом в мировом масштабе, в целях обеспечения надлежащего надзора и руководства в отношении всех аспектов проекта, включая меры по повышению сейсмостойкости.

19. Консультативный комитет напоминает о своей обеспокоенности относительно всех потенциальных конструктивных требований по проекту, в частности трехуровневого подземного гаража, расположенного под Северным зданием и спроектированного в соответствии с различными нормами, действовавшими на момент его строительства в 2004 году (A/74/7/Add.11, п. 14). В ответ на запрос Комитет был проинформирован о том, что трехуровневый подземный гараж расположен частично под восточным крылом Северного здания, был включен в вышеупомянутую оценку и признан отвечающим требованиям строительных норм и находящимся в удовлетворительном состоянии. Комитет был также проинформирован о том, что в восточном крыле Северного здания, включая подземный гараж, будет устроена система деформационных швов, позволяющая отдельным элементам конструкции двигаться независимо друг от друга в случае сейсмического события. Кроме того, лифт и лестница, обеспечивающие доступ в подземный гараж, будут интегрированы в главный вестибюль отремонтированного здания без внесения изменений, затрагивающих въезд и выезд для автомобилей. **Консультативный комитет выражает надежду на то, что устойчивость гаража в целом и, в частности, его соответствие самым последним нормам в области сейсмической безопасности будут и впредь тщательно отслеживаться и что будут приложены все усилия для покрытия любых расходов на проведение реконструкции или ремонта, если в этом возникнет необходимость. Комитет надеется, что будет и далее получать обновленную информацию о состоянии трехуровневого подземного гаража в рамках будущих докладов о ходе работы.**

Закупки, использование местных материалов и привлечение местных специалистов

20. Подробная информация о закупочной деятельности, использовании местных материалов и привлечении местных специалистов содержится в докладе Генерального секретаря (A/75/347, пп. 27–32). Как указано в докладе Генерального секретаря, закупка материалов начнется до начала строительства в целях снижения риска, связанного с длительным сроком изготовления и задержками при импорте, при этом в максимально возможной степени будут задействованы местные компании, в том числе для изготовления регулируемых по высоте рабочих мест; дополнительной и вспомогательной мебели; компонентов системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; компонентов солнечных

фотоэлектрических установок; водоочистной станции и ее компонентов⁵; и временного модульного здания (подменные помещения). Кроме того, контракт на оказание архитектурных и инженерных услуг был присужден чилийско-испанскому совместному предприятию. **Консультативный комитет подчеркивает важность обеспечения использования материалов местного происхождения и производства, а также привлечения местной рабочей силы и местных специалистов и ожидает представления обновленной информации по этому вопросу в будущих докладах о ходе работы.**

Стратегия обеспечения энергоэффективности и связанная с этим экономия средств

21. Подробная информация о принятой в рамках проекта стратегии обеспечения энергоэффективности содержится в докладе Генерального секретаря (там же, пп. 4 f) и h), 6, 39 и 43–44). Генеральный секретарь отмечает, что, как следует из доклада ЭКЛАК по вопросу об энергоэффективности, новое здание будет потреблять на 41–48 процентов меньше энергии, чем нынешнее здание, что подтверждает предыдущие прогнозы. Консультативный комитет напоминает, что прогнозируемые годовые энергетические потребности Северного здания складываются из двух компонентов: а) энергопотребления в обычное время работы; и б) энергопотребления здания в нерабочее время и в пасмурные дни. Кроме того, Комитет отметил, что в данный момент на этом раннем этапе проекта приведенные цифры представляют собой расчетные показатели, использованные для моделирования преимуществ применения фотоэлектрической энергии, и поэтому их следует считать предварительными, а все соответствующие расчеты будут уточнены после привлечения ведущей консалтинговой фирмы для оказания архитектурных и инженерных услуг и по мере дальнейшей реализации проекта. Комитет напоминает также, что осуществление проекта по ремонту позволит обеспечить в здании нулевой энергетический баланс, когда совокупный объем энергии, потребляемый зданием за год, не превышает объем энергии, производимой из возобновляемых источников на месте, причем зачастую образуется избыток энергии, который используется в других местах (см. [A/74/7/Add.11](#), пп. 18–20). В ответ на запрос Комитет был проинформирован о том, что отремонтированное Северное здание комплекса ЭКЛАК станет первым зданием с нулевым энергетическим балансом в системе Организации Объединенных Наций.

22. **Консультативный комитет приветствует запланированный ремонт Северного здания комплекса ЭКЛАК, в результате которого оно станет экологичным и энергоэффективным зданием с нулевым энергетическим балансом. Комитет рекомендует Генеральной Ассамблее просить Генерального секретаря и впредь включать в будущие доклады о ходе работы подробную информацию об объемах энергии, которая будет вырабатываться фотоэлектрической установкой в Северном здании, потребляться в этом здании и перенаправляться из него.**

23. **Что касается обмена информацией о передовой практике и накопленном опыте по всем аспектам проекта, включая стратегию ЭКЛАК по обеспечению энергоэффективности, то Консультативный комитет вновь заявляет о том, что полученные знания следует распространять и на другие**

⁵ Как отмечает Генеральный секретарь, на основе анализа и проектирования водоочистной станции предполагается, что местные производители требуемой продукции могут поставить около 70 процентов компонентов станции, включая трубы, соединения и резервуары ([A/75/347](#), п. 32).

строительные проекты Организации Объединенных Наций (см. также [A/74/7/Add.11](#), п. 22).

III. Расходы по проекту и прогнозируемые издержки

24. Подробная информация о расходах по проекту и прогнозируемых издержках приводится в докладе Генерального секретаря ([A/75/347](#), пп. 61–65 и приложение). Связанный с проектом по ремонту комплекса ЭКЛАК учет по-прежнему проводится по утвержденному Генеральной Ассамблеей в ее резолюции [73/279](#) А специальному многолетнему счету незавершенного строительства, в связи с чем срок предоставления финансовых средств не истекает в конце финансового периода, а после завершения проекта будет необходимо представить отчет о расходах, причем все неиспользованные суммы подлежат возврату государствам-членам.

25. Генеральный секретарь отмечает, что общая стоимость проекта осталась неизменной — 14 330 200 долл. США. По состоянию на 31 июля 2020 года прогнозируемый неиспользованный остаток средств в размере 268 100 долл. США будет перенесен в соответствии с положением о специальном многолетнем счете незавершенного строительства. Чистые потребности в финансировании на 2021 год составят 1 642 200 долл. США, включая прогнозируемые расходы в размере 1 910 300 долл. США за вычетом вышеупомянутого прогнозируемого неиспользованного остатка средств за 2020 год, в том числе:

а) 363 200 долл. США по разделу 21 «Экономическое и социальное развитие в Латинской Америке и Карибском бассейне» — на финансирование группы по управлению проектом, что позволит обеспечить продолжение работы сотрудников группы по управлению проектом (1 должность национального сотрудника-специалиста и 2 должности категории местного разряда) и оплату 25 процентов расходов на одну должность координатора проекта класса С-3, которая финансируется по принципу совместного несения расходов с привлечением ассигнований на осуществление проекта по замене корпусов А–J в Отделении Организации Объединенных Наций в Найроби (см. п. 6 выше);

б) 1 547 100 долл. США по разделу 33 «Строительство, перестройка, переоборудование и капитальный ремонт помещений» — на оплату профессиональных услуг ведущей консалтинговой компании и независимой компании по управлению рисками, на покрытие путевых расходов, расходов в связи с ростом цен, а также на покрытие непредвиденных расходов.

26. В ответ на запрос Консультативный комитет был проинформирован о том, что по состоянию на 30 сентября 2020 года прогнозируемый неиспользованный остаток средств составляет 268 100 долл. США и останется неизменным с 31 июля 2020 года. **Консультативный комитет выражает надежду на то, что ко времени рассмотрения Генеральной Ассамблеей настоящего доклада будет представлена обновленная информация относительно неиспользованного остатка средств.**

IV. Заключение

27. Рекомендации Генерального секретаря относительно мер, которые предлагается принять Генеральной Ассамблее, приводятся в пункте 67 его доклада. **С учетом изложенных выше рекомендаций и замечаний Консультативный комитет рекомендует Генеральной Ассамблее:**

- a) **принять к сведению доклад Генерального секретаря;**
 - b) **выделить для проекта в 2021 году подлежащие покрытию за счет средств резервного фонда ассигнования в размере 1 583 000 долл. США, в том числе 158 500 долл. США по разделу 21 «Экономическое и социальное развитие в Латинской Америке и Карибском бассейне» и 1 424 500 долл. США по разделу 33 «Строительство, перестройка, переоборудование и капитальный ремонт помещений» предлагаемого бюджета по программам на 2021 год.**
-