

**Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана****Восьмидесятая сессия**

Бангкок, 22–26 апреля 2024 года

Пункт 4i предварительной повестки дня*

Обзор осуществления Повестки дня**в области устойчивого развития на период до 2030 года
в Азиатско-Тихоокеанском регионе и вопросов,
касающихся вспомогательной структуры Комиссии:
информационно-коммуникационные технологии,
наука, техника и инновации****Доклад Совета управляющих Азиатско-Тихоокеанского
учебного центра информационно-коммуникационных
технологий в целях развития о работе его восемнадцатой
сессии***Резюме*

На своей восемнадцатой сессии, состоявшейся в Маниле 16 ноября 2023 года, Совет управляющих Азиатско-Тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационных технологий в целях развития провел обзор работы Центра за период после его семнадцатой сессии и выразил признательность за вклад Центра в укрепление потенциала государств-членов в области использования цифровых технологий в целях устойчивого развития. Совет управляющих также провел обзор административного и финансового положения Центра.

Совет управляющих одобрил среднесрочную стратегию Центра (2024–2026 годы) и его план работы на 2024 год, которые позволят Центру расширить свое присутствие в регионе, охватить все субрегионы и обеспечить пользу от его программ также и для органов местного самоуправления. Совет управляющих приветствовал усилия Центра по углублению поддержки национальных правительств посредством технической помощи и индивидуальных учебных программ.

Совет управляющих выразил признательность принимающей стране: Республике Корея – за постоянную финансовую поддержку Центра, а также выразил признательность другим государствам-членам за их добровольные взносы и взносы в натуральной форме. Он призвал все государства-члены взаимодействовать с Центром и поддерживать работу Центра по содействию наращиванию потенциала для цифрового развития в регионе.

* ESCAP/80/1.



I. Вопросы, доводимые до сведения Комиссии

1. Совет управляющих выразил признательность Азиатско-Тихоокеанскому учебному центру информационно-коммуникационных технологий в целях развития за его значительные достижения в деле укрепления человеческого и институционального потенциала государств-членов в области цифрового развития и цифровой трансформации.
2. Совет управляющих одобрил план работы Центра на 2024 год и предложил всем членам и ассоциированным членам Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) сотрудничать с Центром и поддерживать его работу, в том числе посредством добровольных взносов и взносов в натуральной форме.

II. Отчет о работе

A. Административное и финансовое положение Азиатско-Тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационных технологий в целях развития (пункт 2 повестки дня)

3. Совету управляющих был представлен доклад об административном и финансовом положении Центра.
4. Совет управляющих был проинформирован о финансовом положении Центра, управлении им и его укомплектованности кадрами. Была представлена краткая информация о финансировании оперативной деятельности, включая институциональное финансирование, выделяемое принимающей страной – Республикой Корея – через город-метрополию Инчхон и Министерство науки и информационно-коммуникационных технологий в соответствии с Административно-финансовым соглашением, подписанным ЭСКАТО и Правительством Республики Корея на период 2021–2025 годов.
5. От правительства Канады было получено дополнительное финансирование для поддержки реализации проекта ЭСКАТО под названием «Стимулирование женского предпринимательства», в рамках которого Центр реализовал учебные мероприятия в Бангладеш, Вьетнаме, Камбодже, Непале, Самоа и на Фиджи.
6. В течение рассматриваемого периода добровольные взносы были получены от Бангладеш, а также от Макао (Китай). Совет управляющих был проинформирован о том, что национальные партнеры продолжают вносить взносы в натуральной форме в виде логистических, материальных и людских ресурсов для поддержки осуществления мероприятий и программ Центра по наращиванию потенциала.

В. Работа Азиатско-Тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационных технологий в целях развития после семнадцатой сессии Совета управляющих (пункт 3 повестки дня)

7. Совету управляющих был представлен доклад о работе Центра после семнадцатой сессии. С докладом выступил Директор Центра.

8. Совет управляющих был проинформирован о завершенных мероприятиях Центра по трем основным направлениям его работы: обучению, технической помощи и обмену знаниями. Совет управляющих был проинформирован о прогрессе, достигнутом в реализации основных программ Центра для сотрудников директивных органов и гражданских служащих («Академия основ ИКТ для лидеров государственного управления»), женщин-предпринимателей (инициатива «Женщины и передовые разработки в области ИКТ») и студентов и молодежи («Базовая серия по вопросам использования ИКТ в целях развития в интересах молодежи»).

9. Представитель Республики Корея выразил признательность Центру за его достижения в предоставлении государствам-членам актуальных программ по цифровой трансформации и вновь подтвердил неизменную поддержку программ и деятельности Центра правительством его страны.

С. План работы на 2024 год (пункт 4 повестки дня)

10. Директор Центра представил план работы на 2024 год.

11. План работы ориентирован на разработку практических и эффективных программ по наращиванию потенциала, учитывающих конкретные потребности государств-членов в рамках среднесрочной стратегии Центра (2024–2026 годы). План работы позволит Центру расширить свое присутствие в регионе, охватить все субрегионы и обеспечить то, что его программы также будут приносить пользу органам местного самоуправления. Это также позволит Центру расширить поддержку, оказываемую им посредством предоставления услуг в области политики и консультационных услуг в соответствии с программами и приоритетами ЭСКАТО. Ключевое внимание по-прежнему будет уделяться национальным партнерствам, что позволит адаптировать программы к национальным условиям и включить их в учебные программы партнеров.

12. Представитель Российской Федерации вновь подтвердил намерение правительства его страны выделить взносы в натуральной форме для поддержки локализации модулей и их внедрения на национальном уровне. Необходимо увеличить количество учебных программ в области новых и новейших технологий, в том числе в таких областях, как искусственный интеллект и связанные с ним этические соображения. Услуги электронного правительства также представляют важность, особенно в свете проблем, вызванных пандемией коронавирусной инфекции COVID-19. Кроме того, представитель предложил для обеспечения общедоступности цифровых технологий добавить модули, не только удовлетворяющие потребности уязвимых групп населения, таких как коренное население и другие маргинализованные группы, но и распространяющие поддержку на предприятия, сталкивающиеся с уникальными проблемами в цифровой среде, в частности микро-, малые и средние предприятия.

13. Представитель Республики Корея отметил, что в ходе семьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи президент Республики Корея подтвердил приверженность правительства его страны поддержке цифровой трансформации в странах с ограниченным проникновением и использованием цифровых технологий. Правительство представило комплексные стратегии и планы, включая национальную стратегию в области цифровых технологий и этики искусственного интеллекта, а также билль о цифровых правах. В частности, правительство намерено инициировать флагманский проект в области цифровых инноваций, реализуемый Республикой Корея и Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии, на который оно выделит 30 миллионов долларов в течение пятилетнего периода. Правительство тепло приветствовало совместные усилия в поддержку своей инициативы.

14. Представитель Индонезии выразил признательность Центру и предложил провести двадцатую сессию Совета управляющих, которая состоится в 2025 году, в Джокьякарте (Индонезия).

15. Представитель Камбоджи отметил, что правительство уделяет особое внимание цифровизации, как в рамках самого правительства, так и в сотрудничестве с частным сектором. Представитель выразил обеспокоенность по поводу негативных последствий цифровизации в Камбодже, особенно среди детей, и высказал мнение, что было бы полезно организовать курсы или информационные сессии о последствиях цифровизации. Такие инициативы могли бы обучить родителей и правительство стратегиям ограничения доступа детей к цифровому контенту, учитывая, что они получают доступ к цифровым устройствам с очень раннего возраста.

16. Представитель Индии подчеркнул важнейшую роль информационно-коммуникационных технологий в экономическом развитии страны. Представитель обозначил достижения страны в сфере цифровых технологий, включая создание резерва специалистов в области новейших технологий, запуск программы «Цифровая Индия» и развитие недорогостоящей цифровой инфраструктуры мирового класса. Представитель пригласил членов ЭСКАТО присоединиться к Глобальному репозиторию цифровой общественной инфраструктуры – инициативе, возглавляемой Индией. Представитель обозначил успешный опыт Индии с ее платформой цифровой идентификации Aadhaar, в том числе в плане облегчения перечисления пособий. Представитель также отметил вклад, внесенный Индией во время пандемии COVID-19, в том числе платформу CoWIN для проведения вакцинации. Представитель подчеркнул готовность правительства обмениваться экспертными знаниями и опытом в области новейших технологий, поддерживать наращивание потенциала и вносить вклад в программы Центра.

17. Представитель Казахстана с удовлетворением отметил работу Центра по обучению сотен людей важнейшим навыкам в быстро развивающейся области цифровых технологий. Представитель проинформировал Совет управляющих о том, что в стране были внедрены различные проекты и практические курсы, направленные на ускорение введения платформ цифровых решений следующего поколения для государственного сектора. Представитель выразил уверенность в пользе, которую приносит странам Азиатско-Тихоокеанского региона сотрудничество с Центром в интересах организации курсов и программ повышения квалификации.

18. Представитель Таиланда признал важность программы подготовки инструкторов, инициированной Центром, а также необходимость распространения усилий по подготовке кадров на органы местного самоуправления. Представитель заявил, что партнерства с органами местного самоуправления могут облегчить непосредственную работу с населением, подчеркнув важность участия на местном уровне в повышении эффективности инициатив Центра. Представитель подчеркнул необходимость разработки учебных программ в области искусственного интеллекта, в том числе в области методов безопасного использования этой технологии и снижения связанных с ней рисков. Изменение климата и снижение риска бедствий были названы областями, по-прежнему являющимися источником уникальных проблем. Поиск путей внедрения цифровых решений для обучения, повышения информированности и преодоления проблем в этих областях мог бы значительно повысить эффективность учебных курсов. Межсекторальное сотрудничество с участием соответствующих департаментов и ведомств будет иметь ключевое значение для комплексного решения проблем изменения климата и борьбы с бедствиями. Представитель также высоко оценил усилия Центра по организации курсов электронного обучения и рекомендовал создать систему сертификации, с тем чтобы мотивировать гражданских служащих и государственных должностных лиц к тому, чтобы регулярно повышать уровень своей цифровой грамотности. Структурированный подход, предполагающий, например, использование системы многоуровневой сертификации, будет способствовать непрерывному обучению и развитию навыков, а электронное обучение можно было бы использовать в качестве ценного инструмента для повышения цифровой грамотности государственных должностных лиц.

19. Представитель Камбоджи проинформировал Совет управляющих о том, что Камбоджийская академия цифровых технологий сталкивается с проблемами при реализации программ цифрового обучения. Хотя в деятельности Академии упор делается на обучение государственных должностных лиц, возникают проблемы с вовлеченностью, особенно среди старших должностных лиц, которые располагают лишь ограниченным временем на обучение из-за характера их работы. Показатели участия в мероприятиях на базе платформы электронного обучения Академии являются низкими. Программы Академии включают обучение главных специалистов по информации и должностных лиц органов государственного управления, охватывая такие темы, как цифровая трансформация, кибербезопасность и цифровая грамотность. Проблемы включают высокую стоимость программ международной сертификации, низкий уровень интереса к онлайн-обучению и необходимость локализации контента. Академия также изучает новые стратегии, с тем чтобы сделать онлайн-контент более увлекательным и эффективным.

20. Представитель Бангладеш отметил роль, которую играет Центр, и инициативы, которые он внедрил в интересах различных слоев общества, особенно женщин и молодежи, и выразил признательность за эти роль и инициативы. Как будущие лидеры молодые люди в особенно значительной степени являются демографическим дивидендом для своей страны. Представитель предложил подчеркнуть необходимость дополнительных программ, направленных, в частности, на укрепление потенциала молодежи и женщин. Представитель также предложил внедрить инициативы по сокращению цифрового разрыва в регионе.

21. Совет управляющих одобрил план работы Центра на 2024 год.

D. Сроки и место проведения девятнадцатой сессии Совета управляющих (пункт 5 повестки дня)

22. Совет управляющих рассмотрел возможные сроки и место проведения своей девятнадцатой сессии, которая состоится в четвертом квартале 2024 года. Секретариат в консультации с Советом управляющих примет необходимые меры для организации сессии.

E. Прочие вопросы (пункт 6 повестки дня)

23. Совет управляющих не обсуждал никаких прочих вопросов.

F. Утверждение доклада Совета управляющих о работе его восемнадцатой сессии (пункт 7 повестки дня)

24. Совет управляющих утвердил настоящий доклад 12 декабря 2023 года.

III. Организация работы**A. Открытие, продолжительность и организация работы сессии**

25. Восемнадцатая сессия Совета управляющих состоялась в Маниле 16 ноября 2023 года.

26. С заявлением выступила Исполнительный секретарь ЭСКАТО. В своем выступлении Исполнительный секретарь заявила, что цифровой разрыв охватывает не только вопросы доступа и связуемости, но и вопросы различий в человеческом и институциональном потенциале для цифрового развития. Устранение пробелов в цифровой грамотности, повышении квалификации и институциональной готовности к внедрению цифровых технологий и извлечению преимуществ из них имеет решающее значение для обеспечения более широкого и справедливого распределения выгод от цифровой трансформации. ЭСКАТО привержена развитию диалога по вопросам политики, сотрудничества и партнерств в целях преодоления цифрового разрыва в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Центр играет ключевую роль в оказании государствам-членам помощи в устранении пробелов в институциональном и человеческом потенциале. Исполнительный секретарь выразила признательность членам Совета управляющих за стратегическое руководство и поддержку в деле выполнения миссии Центра.

27. Директор Центра поблагодарил Председателя, заместителя Председателя и членов Совета управляющих за их активное участие и сотрудничество.

B. Участники

28. В работе сессии приняли участие представители девяти членов Совета управляющих: Бангладеш, Индии, Индонезии, Казахстана, Камбоджи, Республики Корея, Российской Федерации, Таиланда и Филиппин.

С. Выборы должностных лиц

29. Советом управляющих были избраны следующие должностные лица:

Председатель: г-жа Ишарияпон Смипрем (Таиланд)

Заместитель Председателя: г-н Мохаммед Юсуф (Бангладеш)

Д. Повестка дня

30. Совет управляющих утвердил следующую повестку дня:

1. Открытие сессии:
 - a) вступительные обращения;
 - b) выборы должностных лиц;
 - c) утверждение повестки дня.
2. Административное и финансовое положение Азиатско-Тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационных технологий в целях развития.
3. Работа Азиатско-Тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационных технологий в целях развития после семнадцатой сессии Совета управляющих.
4. План работы на 2024 год.
5. Сроки и место проведения девятнадцатой сессии Совета управляющих.
6. Прочие вопросы.
7. Утверждение доклада Совета управляющих о работе его восемнадцатой сессии.

Приложение I

Список документов

<i>Условное обозначение</i>	<i>Название документа</i>	<i>Пункт повестки дня</i>
<i>Документы для общего распространения</i>		
ESCAP/APCICT/GC(18)/1	Аннотированная предварительная повестка дня	1с
ESCAP/APCICT/GC(18)/2	Доклад Совета управляющих Азиатско-Тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационных технологий в целях развития о работе его восемнадцатой сессии	
	Доклад об административном и финансовом положении Азиатско-Тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационных технологий в целях развития	2
	Доклад о работе Азиатско-Тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационных технологий в целях развития после семнадцатой сессии Совета управляющих	3

Приложение II

**Финансовый отчет Азиатско-Тихоокеанского учебного центра
информационно-коммуникационных технологий в целях развития за
год, завершившийся 31 декабря 2023 года**
(В долл. США)

<i>Доходы</i>	
Взносы	1 535 740
Доход в виде процентов	217 062
Общий доход	1 752 802
<i>За вычетом расходов</i>	(1 903 102)
Чистое превышение доходов над расходами	(150 300)
Остаток средств на 1 января 2023 года	4 421 742
Возврат донорам	-
Остаток средств на 31 декабря 2023 года	4 271 442^a

^a Остаток средств предназначен для будущей программной и оперативной деятельности Центра.

Приложение III

Финансовый отчет Азиатско-Тихоокеанского учебного центра информационно-коммуникационных технологий в целях развития за год, завершившийся 31 декабря 2023 года, с разбивкой по проектным компонентам
(В долл. США)

	<i>Город-метрополия Инчхон и Министерство науки и ИКТ</i>	<i>Совместные взносы и другие проекты</i>	<i>Итого</i>
<i>Доходы</i>			
Взносы	1 480 601	55 139	1 535 740
Доход в виде процентов	205 210	11 852	217 062
Общий доход	1 685 811	66 991	1 752 802
<i>За вычетом расходов</i>	(1 778 756)	(124 346)	(1 903 102)
Чистое превышение доходов над расходами	(92 945)	(57 355)	(150 300)
Остаток средств на 1 января 2023 года	4 087 586	334 156	4 421 742
Возврат донорам/перевод денежных средств	-	-	-
Остаток средств на 31 декабря 2023 года	3 994 641	276 801	4 271 442^a

^a Остаток средств предназначен для будущей программной и оперативной деятельности Центра.

Приложение IV

Денежные взносы, полученные Азиатско-Тихоокеанским учебным центром информационно-коммуникационных технологий в целях развития за год, завершившийся 31 декабря 2022 года, и за год, завершившийся 31 декабря 2023 года
(В долл. США)

<i>Страна/территория</i>	<i>Год, завершившийся 31 декабря 2022 года</i>	<i>Год, завершившийся 31 декабря 2023 года</i>
1. Город-метрополия Инчхон и Министерство науки и ИКТ		
Республика Корея (город-метрополия Инчхон)	782 980	782 980
Республика Корея (Министерство науки и ИКТ)	739 230	697 621
Итого	1 522 210	1 480 601
2. Прочие проекты технического сотрудничества		
Бангладеш	10 000	10 000
Камбоджа	4 000	2 000
Макао (Китай)	5 000	5 000
Республика Корея (Министерство науки и ИКТ)	35 446	38 139
Итого	54 446	55 139
Общий итог	1 576 656	1 535 740