



Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана
Комитет по информационно-коммуникационным технологиям,
науке, технике и инновациям

Вторая сессия

Бангкок, 29-31 августа 2018 года

Пункт 4с предварительной повестки дня*

Стратегические вопросы, связанные с наукой, техникой и инновациями: региональные механизмы передачи технологий в интересах устойчивого развития**Доклад Азиатско-тихоокеанского центра по передаче технологии о его деятельности за период 2016-2018 годов****Записка секретариата***Резюме*

С момента своего создания в 1977 году в качестве вспомогательного органа Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана Азиатско-тихоокеанский центр по передаче технологии оказывает государством-членам содействие в развитии и совершенствовании их национальных инновационных систем и в создании благоприятной среды для развития и передачи технологий с тем, чтобы государства-члены имели возможность преодолевать проблемы в области развития в условиях современной глобализированной наукоемкой экономики.

В последние годы отмечается возникновение ряда революционных инноваций, которые связаны с использованием цифровой информации и к которым относятся «большие данные», Интернет вещей, массовые открытые онлайн курсы, трехмерная печать и цифровая автоматизация. Такие новые технологии и связанные с ними инновации привели к радикальным изменениям в различных отраслях, что способствовало повышению их конкурентоспособности и предоставило директивным органам возможность применить эти технологии для решения проблем в социальной сфере. Центр стремится к разработке новых мероприятий по наращиванию потенциала в области новых и новейших технологий в целях оказания государством-членам содействия в их усилиях, направленных на полноценное использование таких инноваций в интересах достижения целей в области устойчивого развития.

В настоящем документе содержится обзор региональных механизмов по передаче технологий в целях содействия устойчивому развитию в привязке к мероприятиям, проведенным Центром за период 2016-2018 годов, и достигнутым им результатам. В нем также содержится информация об основных областях будущей работы для ее анализа и рассмотрения Комитетом по информационно-коммуникационным технологиям, науке, технике и инновациям.

Комитет, возможно, пожелает представить соответствующие предложения и рекомендации для поддержки и укрепления работы Центра, направленной на достижение целей в области устойчивого развития.

* ESCAP/CICTSTI/2018/L.1.

I. Введение

A. Справочная информация и институциональные связи

1. В рамках первой Азиатской конференции по индустриализации, состоявшейся в Маниле в 1965 году, был подготовлен ряд рекомендаций в отношении регионального механизма, направленного на ускорение передачи технологий в регионе. Впоследствии, в соответствии с резолюциями 159 (XXXI) 1975 года и 164 (XXXII) 1976 года Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), 16 июля 1977 года в Бангалоре, Индия, был создан Региональный центр по передаче технологии. Правительство Индии предложило предоставить Центру необходимые объекты на своей территории. В 1985 году, в соответствии с резолюцией 243 (XLI) Комиссии, Центр был переименован в «Азиатско-тихоокеанский центр по передаче технологии». Затем 1 июля 1993 года Центр был переведен из Бангалора в Нью-Дели.
2. В течение четырех десятилетий своей деятельности Центр оказывает членам и ассоциированным членам ЭСКАТО содействие в наращивании их потенциала в вопросах развития национальных инновационных систем и управления ими; развития, передачи, адаптации и применения технологий; достижения более благоприятных условий для передачи технологий и выявления актуальных для региона технологий и поощрения их разработки и передачи.
3. Программы и мероприятия Центра вносят свой вклад в подпрограмму 2 (Торговля и инвестиции) стратегических рамок Комиссии на период 2016-2017 годов и в подпрограмму 2 (Торговля, инвестиции и инновации) стратегических рамок на период 2018-2019 годов.
4. В частности, Центр способствует реализации ожидаемого достижения (b) (укрепление механизмов регионального сотрудничества в области торговли, инвестиций, развития предприятий, инновационных разработок и передачи технологий для обеспечения инклюзивного и устойчивого развития) и ожидаемого достижения (c) (укрепление потенциала государства – членов ЭСКАТО в области разработки и осуществления стратегий в сфере торговли, инвестиций, инновационных разработок, развития предприятий и передачи технологий в интересах инклюзивного и устойчивого развития, включая стратегии, учитывающие гендерные аспекты) подпрограммы 2 стратегических рамок на период 2016-2017 годов.
5. Центр также способствует реализации ожидаемого достижения (b) (расширение и углубление потенциала государств-членов по использованию возможностей торговли, инвестиций, развития предпринимательства, науки, техники и инноваций, направленных на поддержку устойчивого развития и учет гендерной проблематики) и ожидаемого достижения (c) (более широкое участие стран региона в деятельности по использованию возможностей торговли, инвестиций, развития предпринимательства, науки, техники и инноваций в интересах устойчивого развития) подпрограммы 2 стратегических рамок на 2018-2019 годы
6. В Совет управляющих Центра входят представители 12 государств – членов ЭСКАТО и один представитель, номинированный Индией, являющейся принимающей страной Центра. На своей семьдесят третьей сессии в 2017 году Комиссия избрала в качестве членов Совета на период 2017-2020 годов Бангладеш, Индонезию, Исламскую Республику Иран, Казахстан, Китай, Малайзию, Пакистан, Республику Корея, Таиланд, Фиджи, Филиппины и Шри-

Ланку. Совет проводит свои совещания раз в год, предоставляет консультации по вопросам разработки и осуществления программы работы и проводит обзор административного и финансового положения Центра. Все мероприятия Центра осуществляются в партнерстве с национальными координаторами, назначенными соответствующими избранными государствами-членами при активном участии других учреждений-партнеров. Национальные координаторы и учреждения-партнеры оказывают Центру содействие в организации учебных программ, мобилизации местных сетей и определении целевой аудитории для просветительской и информационно-пропагандистской деятельности, осуществляемой в рамках его программ по наращиванию потенциала.

В. Обеспечение соответствия программы работы Центра региональным потребностям в области наращивания потенциала в сфере инноваций и передачи технологий в интересах устойчивого развития

7. Технологии и инновации имеют ключевое значение для долгосрочного экономического роста. Возможности стран конкурировать на глобальном рынке все в большей степени зависят от их способности к инновациям и применению актуальных технологий в соответствующих отраслях и производственных секторах. Достижение целей в области устойчивого развития потребует принятия мер в ряде областей, включая максимально эффективное использование потенциала технологических нововведений во многих областях экономической деятельности.

8. Несмотря на то, что технологии должны быть одним из ключевых факторов экономического роста, на практике их вклад в экономический рост в значительной степени варьируется в зависимости от конкретной страны. Ускорение экономического роста в странах с особыми потребностями имеет ключевое значение для сокращения неравенства в доходах в регионе, однако в большинстве этих стран ситуация осложняется низким уровнем технологического потенциала. Для семьдесят четвертой сессии Комиссии было подготовлено Тематическое исследование под названием *Inequality in Asia and the Pacific in the era of the 2030 Agenda for Sustainable Development* («Неравенство в эпоху осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года»). В этом исследовании были отмечены следующие основные причины слабости инновационной деятельности в странах с особыми потребностями: низкая поглощающая способность фирм, недостатки в области генерирования и распространения информации, слабость связей между научными учреждениями и промышленностью и неблагоприятные рамочные условия в сочетании с недостаточным уровнем развития инфраструктуры. Инновационная деятельность, в том числе коммерциализация и передача технологий, и стратегии, способствующие внедрению и распространению технологий, имеют важное значение для обеспечения извлечения малоимущими слоями населения пользу из соответствующих технологий.

9. Центр активно взаимодействует со странами Азиатско-Тихоокеанского региона в целях оказания им содействия в приведении национальных научно-технических и инновационных стратегий в соответствие с принципами устойчивого развития; он также вносит свой вклад в оказание развивающимся и наименее развитым странам помощи в совершении технологического скачка в целях преодоления соответствующего разрыва с развитыми странами. Центр помогает государствам-членам укреплять национальные инновационные системы путем наращивания инновационного потенциала, поощрения передачи и внедрения технологий и содействия технологическому предпринимательству в рамках партнерств с участием многих заинтересованных сторон и мероприятий по наращиванию потенциала. Посредством целевых мероприятий по

наращиванию потенциала, информационных продуктов и региональных платформ сотрудничества Центр способствует межстрановому обмену знаниями о новых и новейших технологических секторах, таких как возобновляемые источники энергии, нанотехнологии и сельское хозяйство, устойчивое к изменению климата. При осуществлении своей программы работы Центр использует механизмы сотрудничества Юг-Юг и Север-Юг и трехстороннего сотрудничества в соответствии с потребностями государств-членов.

II. Результаты и итоговые показатели деятельности, достигнутые за период после первой сессии Комитета по информационно-коммуникационным технологиям, науке, технике и инновациям

10. После первой сессии Комитета по информационно-коммуникационным технологиям, науке, технике и инновациям, прошедшей 5-7 октября 2016 года, Центр продолжил осуществление ориентированных на соответствующие потребности программ в области инноваций и передачи технологий посредством мероприятий по наращиванию потенциала, регионального технологического сотрудничества, обмена информацией о технологиях и создания сетей в этой сфере. Эти мероприятия содействовали усилиям государств-членов по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Основной акцент делался на следующих областях: стратегии в области науки, техники и инноваций; передача и коммерциализация технологий; повышение конкурентоспособности технологических предприятий; и поощрение новых и новейших технологий, таких как биотехнологии, нанотехнологии и технологии, связанные с возобновляемыми источниками энергии.

11. В приложении I содержится таблица с перечнем мероприятий Центра и таблица с перечнем специальных выпусков издания *Asia-Pacific Tech Monitor* («Азиатско-тихоокеанский технологический монитор»), опубликованных в течение отчетного периода.

A. Наращивание потенциала

12. Центр оказал государствам-членам помощь в наращивании потенциала в целях совершенствования их национальных инновационных систем посредством укрепления их потенциала в области разработки соответствующих стратегий, стимулирования передачи и внедрения технологий, повышения конкурентоспособности предприятий и поощрения новых технологий и предпринимательства. В течение отчетного периода Центр уделял приоритетное внимание а) учебным мероприятиям, посвященным навыкам в сфере инноваций и передачи и коммерциализации технологий; и б) региональному техническому сотрудничеству.

1. Учебные мероприятия, посвященные навыкам в сфере инноваций и передачи и коммерциализации технологий

13. Центр внес вклад в наращивание потенциала заинтересованных сторон в странах-членах, ведущих свою деятельность в сфере науки, техники и инноваций, в области передачи технологий. Учебные модули были нацелены на развитие навыков, необходимых для планирования проектов по передаче технологий и управления ими; услуги по поддержке малых и средних предприятий и предпринимателей в вопросах, связанных с передачей

технологий; и наращивание потенциала в области передачи и коммерциализации технологий.

14. Центру удалось укрепить потенциал заинтересованных сторон в области передачи технологий посредством организации 15 ориентированных на соответствующие потребности учебных программ в восьми государствах-членах – в Индии, Казахстане, Китае, Малайзии, Мьянме, Сингапуре, Таиланде и на Филиппинах; этими программами было охвачено более 500 участников.

15. Оценки семинаров-практикумов свидетельствуют о том, что более 90 процентов участников расширили свое понимание ключевых политических вопросов, стратегий и передовых методов работы в области содействия передаче и коммерциализации технологий.

Основные итоги

16. Мероприятия по наращиванию потенциала и учебные курсы способствовали более глубокому пониманию представителями директивных органов, учреждений, отвечающих за продвижение и передачу технологий, и заинтересованными лицами, ведущими свою деятельность в сфере науки, техники и инноваций, стратегических мер, направленных на достижение целей в области устойчивого развития, механизмов передачи технологий, и площадок развития и коммерциализации технологий; в рамках этих мероприятий также были представлены конкретные предложения в отношении последующей деятельности. Ключевые итоги в данной области включают в себя следующие достижения:

a) в рамках семинара-практикума, организованного в Маниле, Центру удалось убедить правительство Филиппин рассмотреть возможность расширения мандата министерства науки и технологий в целях включения в его портфель агропромышленных предприятий;

b) посредством проекта, осуществленного в Мьянме, Центр содействовал передаче семян 59 элитных сортов маиса в интересах мелких фермеров Мьянмы;

c) Центр убедил правительство штата Андхра-Прадеш, Индия, приложить усилия для продвижения инноваций посредством ярмарок и ежегодных мероприятий в целях поддержки инновационных малых и средних предприятий и технологического предпринимательства;

d) Центр инициировал работу над подписанием меморандума о взаимопонимании между ЭСКАТО и Советом по научным и промышленным исследованиям правительства Индии, который направлен на предоставление широкой поддержки лабораториям Совета в таких областях, как передача и коммерциализация технологий, наращивание потенциала и сотрудничество и формирование сетей по вопросам, связанным с технологиями, в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

2. Укрепление национальных инновационных систем

17. Центр оказывал странам-членам помощь в укреплении их национальных инновационных систем посредством наращивания инновационного потенциала, поощрения передачи и внедрения технологий, повышения конкурентоспособности предприятий и поощрения новых технологий и предпринимательства. Эта деятельность осуществлялась в партнерстве с

ключевыми национальными учреждениями в таких областях, как роль правительства в продвижении инноваций; научно-технические парки; работа с интеллектуальной собственностью; устойчивое водоснабжение; нанотехнологии; биотехнологии; взаимосвязь между водными ресурсами, энергетикой и продовольствием, поощрение торговли и разработка экологической политики; и инновационное управление малыми и средними предприятиями.

18. Центру удалось нарастить потенциал заинтересованных сторон посредством организации 14 ориентированных на соответствующие потребности мероприятий в восьми государствах-членах – Индии, Индонезии, Исламской Республике Иран, Китае, Малайзии, Таиланде, Филиппинах и Шри-Ланке; этими программами было охвачено более 1 500 участников.

19. Оценка этих мероприятий свидетельствует о том, что более 80 процентам участников удалось расширить свое понимание вопросов политики, стратегий и передовых методов работы в области поощрения нанотехнологий, инноваций и управления национальными инновационными системами.

Основные итоги

20. Результатом этой деятельности стал обмен передовым опытом и стратегиями, связанными с передачей и коммерциализацией технологий и нормативными и институциональными рамками, обеспечивающими функционирование инновационных экосистем стран-членов. Кроме того, были представлены ключевые стратегические рекомендации. Ключевые итоги в данной области включают в себя следующие достижения:

a) предоставление правительству Индии стратегических рекомендаций по вопросам, связанным с внедрением экологических инноваций, в рамках национального консультативного совещания по целям в области устойчивого развития, которое состоялось в Индии в августе 2016 года;

b) предоставление правительству Индонезии стратегических консультаций по вопросам, связанным с созданием научно-технологических парков, в рамках Международной конференции по научно-технологическому парку, которая прошла в октябре 2016 года;

c) предоставление рекомендаций по вопросам, связанным с формированием совместных рамок регионального сотрудничества в секторе водоснабжения и созданием онлайн-сборника технологий в сфере водоснабжения, в рамках международного семинара-практикума по устойчивому водоснабжению, прошедшего в Индии в апреле 2017 года;

d) проведение в Малайзии в мае 2017 года международной конференции по нанотехнологиям. Одной из ключевых рекомендаций этой конференции стало создание региональной площадки по нанобезопасности для заинтересованных сторон в странах, входящих в Ассоциацию государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН). Правительство Малайзии заявило, что оно будет играть ведущую роль в создании площадки, которая будет способствовать совместному использованию лабораторий и иных объектов для тестирования наноматериалов и нанопродуктов в рамках всего региона АСЕАН.

3. Региональное техническое сотрудничество

21. Центр способствовал активизации взаимодействия и регионального сотрудничества между государствами-членами в целях эффективного

использования науки, техники и инноваций в интересах устойчивого развития. К числу приоритетных областей деятельности относятся научно-техническая и инновационная политика и стратегии, передача и коммерциализация технологий, инновационные стратегии в интересах устойчивого развития, «зеленые» технологии и взаимосвязь между водными ресурсами, энергетикой и продовольствием.

22. Посредством регионального технического сотрудничества Центр стимулирует государства-члены расширять сотрудничество Юг-Юг и Север-Юг и трехстороннее региональное и международное сотрудничество в области науки, техники и инноваций.

23. Центр способствует развитию регионального сотрудничества посредством содействия организации сессий Совета управляющих, международных конференций и региональных консультаций. Эти программы направлены на правительственные директивные органы и уполномоченных представителей учреждений страны – членов ЭСКАТО, занимающихся вопросами, связанными с наукой, техникой и инновациями, государственными исследованиями и технологиями и их передачей.

Основные итоги

24. Центр организовал мероприятия, направленные на укрепление регионального технического сотрудничества в интересах достижения целей в области устойчивого развития с помощью науки, техники и инноваций и в интересах инклюзивного и устойчивого развития. Эти мероприятия способствовали обмену мнениями и опытом между заинтересованными сторонами в области науки, техники и инноваций и обеспечили наличие у государств-членов площадки для обмена информацией в отношении конкретных приоритетов и потребностей в области инноваций и передачи и коммерциализации технологий. Ключевые итоги в данной области включают в себя следующие достижения:

а) двенадцатая и тринадцатая сессии Совета управляющих Азиатско-тихоокеанского центра по передаче технологии были проведены в 2016 и 2017 годах соответственно в привязке к двум международным конференциям, которые обеспечили наличие у Совета предметной информации для обсуждения будущей деятельности по наращиванию потенциала и подготовке соответствующих предложений;

б) две сессии Совета и две международные конференции способствовали расширению регионального сотрудничества и сотрудничества Юг-Юг между странами – членами Совета в интересах поощрения передачи технологий; Совет принял программу работы Центра на 2017 и 2018 годы, которая направлена на укрепление взаимодействия между государствами-членами по линии Юг-Юг и передачи технологий;

в) две международные конференции обеспечили наличие у директивных органов и отраслевых экспертов из государств – членов Совета площадки для обмена опытом и передовыми методами работы по ключевым областям науки, техники и инноваций;

г) по итогам одного из региональных консультативных совещаний правительство Таиланда предложило разработать и выступить в качестве принимающей стороны региональной платформы знаний по взаимосвязи между водными ресурсами, энергетикой и продовольствием в интересах обмена

опытом, передовыми методами работы и новой информацией по конкретным странам между участвующими государствами-членами.

В. Научно-технологические знания

25. Одним из ключевых мандатов Центра является обеспечение наличия площадки для предоставления информационно-технологического обслуживания директивным органам, посредникам в деле передачи технологий и малым и средним предприятиям Азиатско-Тихоокеанского региона, с тем чтобы они могли создать технологическую базу знаний для стимулирования сбалансированного роста на экологически устойчивой основе. В этой связи Центр способствует передаче информации в целях расширения научно-технических знаний государств-членов, с тем чтобы они были в курсе мировых технологических изменений и могли использовать их на стратегической основе.

26. Посредством своих информационных продуктов, исследовательской работы и технологических информационных платформ и баз данных Центр дополняет основные программы по наращиванию потенциала, посвященные различным темам и вопросам, касающимся науки, техники и инноваций.

1. Периодические издания и информационные продукты

27. Центр публикует онлайн-периодическое издание *Asia-Pacific Tech Monitor* («Азиатско-тихоокеанский технологический монитор») (www.techmonitor.net), в котором содержатся статьи о тенденциях и событиях в сфере технологий, технологической политики, рынке технологий, управлении инновациями, передаче технологий и новых продуктах и процессах. Это онлайн-периодическое издание распространяется бесплатно и рассылается примерно 2 200 подписчикам из государств-членов по электронной почте. Оно также регулярно распространяется с помощью публикаций Центра и Комиссии в социальных сетях. В девяти специальных выпусках *Tech Monitor* содержалось 39 статей, написанных 69 авторами и экспертами из 16 стран, включая Австралию, Австрию, Бангладеш, Вьетнам, Индию, Индонезию, Китай, Малайзию, Непал, Пакистан, Республику Корея, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Таиланд, Филиппины, Шри-Ланку и Японию. В этих изданиях также содержалась информация о более чем 100 последних технологических инновациях во всем мире в таких областях, как биотехнологии, устойчивые/возобновляемые источники энергии, водоснабжение, нанотехнологии и технологии, предназначенные для сельских районов. Посредством издания *Tech Monitor* также обобщались и распространялись данные о технологической политике и рыночные новости из стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

28. В разделе этого периодического издания под названием «Бизнес-тренер для инновационных предприятий» было опубликовано около 90 коротких статей, содержащих полезные практические руководства, информацию о передовых методах работы и практические советы для малых и средних предприятий. Кроме того, в этом периодическом издании было опубликовано более 100 связанных с технологиями предложений и запросов из 14 стран, включая Бангладеш, Венгрию, Вьетнам, Индию, Исламскую Республику Иран, Китай, Малайзию, Пакистан, Польшу, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Таиланд, Францию, Чехию и Шри-Ланку. Эта информация помогла субъектам, ищущим определенные технологии, использовать механизмы Центра для выявления источников таких технологий. В частности, Национальное агентство по технологическому

развитию Казахстана обратилось в Центр с просьбой определить потенциальных поставщиков технологий, упомянутых в издании *Tech Monitor*.

29. Центр также подготовил, опубликовал и распространил 30 онлайн-изданий *Value Added Technology Information Service (VATIS) Update* («Технологические информационные услуги с добавленной стоимостью (ВАТИС), обновления»), которые были посвящены биотехнологиям (восемь), пищевой промышленности (четыре), новым и возобновляемым источникам энергии (восемь), защите озонового слоя (шесть) и утилизации отходов (четыре) и содержали информацию о последних технологических инновациях, технологической политике и рыночных тенденциях, последних публикациях и мероприятиях.

30. Два издания *VATIS Update* были опубликованы Центром в партнерстве с известными учреждениями. Издание *Ozone Layer Protection* («Защита озонового слоя») было опубликовано при поддержке группы по вопросам защиты озонового слоя Министерства окружающей среды и лесных ресурсов правительства Индии. Издание *Biotechnology* («Биотехнологии») было опубликовано совместно с Biotech Consortium India Limited, государственной компанией правительства Индии.

31. В соответствии с рекомендациями двенадцатой сессии Совета управляющих, состоявшейся в декабре 2016 года, публикация изданий *VATIS Update*, посвященных пищевой промышленности, защите озонового слоя и утилизации отходов, была прекращена с января 2017 года. Кроме того, в соответствии с решением, принятым Советом на его тринадцатой сессии, состоявшейся в ноябре 2017 года, выпуск изданий *VATIS Update*, посвященных биотехнологиям и новым и возобновляемым источникам энергии, был прекращен с января 2018 года. Выпуск этих изданий был прекращен в целях сокращения расходов и рационализации соответствующей деятельности, так как издание *Tech Monitor* также охватывает технические сектора, которые были в центре внимания издания *VATIS Update*.

32. Было зарегистрировано более 30 700 просмотров страниц этих онлайн-периодических изданий; большая часть этих просмотров приходится на долю заинтересованных сторон в области науки, техники и инноваций из Австралии, Бразилии, Германии, Индии, Индонезии, Исламской Республики Иран, Италии, Китая, Малайзии, Республики Корея, Сингапура, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов Америки, Таиланда, Филиппин, Шри-Ланки и Японии.

2. Исследования, аналитическая деятельность и справочные материалы

33. Центр осуществлял актуальные для региона нормативные и аналитические исследования в целях выявления тенденций, привлечения внимания к передовым стратегиям и методам работы и развития регионального сотрудничества. Кроме того, Центр подготовил соответствующие справочные материалы. Более подробная информация об этих материалах представлена в следующих пунктах.

34. ***Диагностика национальных инновационных систем и развитие стратегий в области науки, техники и инноваций для достижения национальных целей в области устойчивого развития.*** В этом учебном пособии по национальным инновационным системам описывается процесс принятия рамок и стратегий национальной инновационной системы в целях совершенствования механизмов создания и распространения новых технологий и инноваций в рамках национальной экономики. Это пособие предназначено для лиц, разрабатывающие соответствующие стратегии и работающих в рамках

правительственных министерств и учреждений, которые поддерживают технологические изменения, а также для исследователей и студентов.

35. Стратегии, учреждения и механизмы поддержки производственно-сбытовых цепочек для совершенствования семян бобовых и масленичных культур в засушливой зоне Мьянмы. Это исследование содержит информацию о важнейших проблемах и препятствиях, мешающих развитию семеноводства в Мьянме, и направлено на оказание директивным органам содействия в принятии обоснованных решений, связанных с укреплением производственно-сбытовых цепочек в сфере семеноводства. Центром было привлечено внимание к тому факту, что нынешние системы производства и распространения семян и связанные с ними услуги по распространению знаний не в состоянии удовлетворить потребности фермеров в засушливой зоне Мьянмы. Было также подчеркнуто, что ключевое значение для укрепления производственно-сбытовых цепочек для развития семеноводства в Мьянме имеет переход от стратегического подхода, основанного на принципе «сверху вниз», к подходу, основанному на принципе «снизу вверх» и предполагающем активное вовлечение заинтересованных сторон с низового уровня.

36. Поддержка производственно-сбытовых цепочек в деле совершенствования семян бобовых и масленичных культур в засушливой зоне Мьянмы. В этой концептуальной записке содержится информация о барьерах и препятствиях, мешающих развитию семеноводства в засушливой зоне Мьянмы. Официальная система распределения семян является неэффективной в связи с финансовыми трудностями и недостаточно эффективным мониторингом процесса распределения семян среди работающих по контракту фермеров. В связи с этим существует необходимость того, чтобы директивные органы Мьянмы рассмотрели возможности разработки национальной семенной стратегии в целях содействия осуществлению принятого в 2011 году закона о семеноводстве. Центр подчеркнул, что правительству следует увеличить финансирование в целях поддержки научных исследований и разработок, испытаний и услуг по распространению знаний и уделять первоочередное внимание наращиванию потенциала государственных должностных лиц, сотрудников связанных с семеноводством ассоциаций и фермеров для ускорения развития семеноводства в стране.

3. Онлайн-технологические платформы и базы данных

37. Центр объединил различные самостоятельные базы данных и инструменты в сфере информационно-коммуникационных технологий в единый веб-сайт для облегчения их использования странами-членами. В рамках этой инициативы технологические базы данных были переведены с портала Technology4SME.net (ключевого портала Центра по передаче технологии) на веб-сайт Центра. Веб-сайт Сети сотрудничества в области возобновляемых источников энергии для Азиатско-Тихоокеанского региона также был перемещен и интегрирован с веб-сайта Центра для облегчения доступа для пользователей, заинтересованных в технологиях использования возобновляемых источников энергии и соответствующих партнерских связях. Для замены Asia-Pacific Technology Information Tracking and Unified Data Extraction (APTITUDE) («Азиатско-тихоокеанская система отслеживания информации о технологиях и унифицированного поиска данных») Центр разработал новый раздел своего веб-сайта под названием «Глобальные технологические базы данных» и соответствующий поисковый функционал теперь предоставляется в рамках этого механизма поиска. В настоящий момент раздел «Глобальные технологические базы данных» обеспечивает прямой доступ к различным национальным и международным технологическим базам данных для пользователей предоставляемых Центром услуг по передаче технологий.

38. Центр способствовал проведению деловых совещаний между коммерческими предприятиями в конкретных секторах в партнерстве с ключевыми узловыми учреждениями в странах-членах; предоставлял информационно-технологические услуги посредством информационных порталов и технологических публикаций; и создал специализированные сети передачи технологий в отдельных областях в целях расширения трансграничного, делового и научного сотрудничества в вопросах, связанных с технологиями.

Ш. Будущие приоритетные области и программы

39. Центр оказывает членам и ассоциированным членам ЭСКАТО содействие в наращивании потенциала в области инноваций и передачи технологий, который имеет ключевое значение для достижения целей в области устойчивого развития. Кроме того, программа работы Центра увязана с механизмом содействия обмену технологиями, деятельность которого была начата по инициативе Организации Объединенных Наций и целью которого является стимулирование разработки и использования инновационных технологий посредством партнерств с участием различных заинтересованных сторон для содействия осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

А. Текущие проекты

40. В рамках цели 17 в области устойчивого развития Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года технологии определяются в качестве одного из ключевых средств осуществления. В партнерстве с Отделом торговли, инвестиций и инноваций ЭСКАТО Центр осуществляет проект по обоснованной стратегии внедрения инноваций в интересах эффективного осуществления Повестки дня на период до 2030 года в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Этот проект финансируется из одиннадцатого транша Счета развития Организации Объединенных Наций.

41. В рамках этого проекта Центр будет укреплять потенциал наименее развитых стран Южной и Юго-Восточной Азии и малых островных развивающихся государств в области разработки обоснованных стратегий внедрения инноваций. Мероприятия в рамках этого проекта будут осуществляться в партнерстве с ключевыми узловыми учреждениями, занимающимися вопросами науки, техники и инноваций, учреждениями, ответственными за развитие и продвижение технологий, директивными органами, отраслевыми федерациями и неправительственными организациями посредством различных методов сотрудничества, включая сотрудничество Юг-Юг и Север-Юг и трехстороннее сотрудничество. Осуществление этого проекта началось в 2018 году, и, как ожидается, все мероприятия будут завершены в 2021 году.

42. Центр продолжит публиковать и совершенствовать периодическое издание *Asia-Pacific Tech Monitor*. Это периодическое издание по-прежнему будет широко распространяться посредством веб-сайта Центра и социальных сетей, таких как Facebook и Twitter.

В. Предстоящие мероприятия в 2018 году

43. В приложении II приводится таблица с перечнем предстоящих мероприятий, которые будут организованы Центром в период с июня 2018 года.

IV. Вопросы, требующие внимания Комитета

44. Деятельность Центра по наращиванию потенциала может сыграть важную роль в оказании государствам-членам содействия в осуществлении Повестки дня на период до 2030 года и Аддис-Абебской программы действий третьей Международной конференции по финансированию развития. Центр ждет предложений и рекомендаций Комитета в отношении того, каким передовым технологиям следует уделить первоочередное внимание в рамках программы работы Центра, а также в отношении конкретных потребностей государств-членов в сфере наращивания потенциала в области инноваций и передачи технологий.

45. Центр также просит Комитет рассмотреть:

а) оказание поддержки в определении соответствующих партнерских организаций, национальных каналов связи для укрепления информационно-просветительской деятельности и стратегий, направленных на активизацию сотрудничества с правительственными учреждениями, связанными с тематическими областями;

б) рекомендацию тринадцатой сессии Совета управляющих по значительному расширению финансовой поддержки Центра в целях обеспечения наличия у него минимального уровня кадровых и финансовых ресурсов, необходимых для эффективного выполнения им своего мандата по оказанию государствам-членам помощи в достижении целей в области устойчивого развития. Совет также рекомендовал Индии, являющейся принимающей страной Центра, существенно увеличить свой вклад в его деятельность; кроме того, Совет рекомендовал не вносящим взносы членам Совета рассмотреть возможность внесения добровольных взносов в деятельность Центра для укрепления его финансовой базы;

с) финансирование новых проектов в области технического сотрудничества или разработку новых совместных проектов на основе запросов государств-членов об организации мероприятий в области технического сотрудничества;

д) предоставление национальных экспертов для работы в Центре, что даст этим экспертам возможность получить опыт работы в Центре и позволит частично преодолеть кадровые ограничения, с которыми Центр сталкивается в настоящее время.

Приложение I

Таблица 1
Мероприятия, проведенные Азиатско-тихоокеанским центром по передаче технологии за отчетный период 1 января 2016 года по 30 июня 2018 года

<i>№</i>	<i>Название, место, срок проведения</i>	<i>Результаты</i>	<i>Партнеры</i>	<i>Цель в области устойчивого развития</i>
1	Семинар-практикум по развитию и укреплению промышленного сектора посредством совершенствования навыков в области создания сетей и передачи технологии, Нью-Дели, 28 января 2016 года	Был внесен вклад в наращивание потенциала участников в области передачи технологий и налаживания деловых контактов и осуществления соответствующей деятельности	Федерации индийских экспортных организаций, Индия	9
2	Семинар-практикум по передовым методам работы в области связанного с машем семеноводства, контроля качества и технического обслуживания, Магуэ, Мьянма, 29 февраля и 1 марта 2016 года	Обмен информацией о передовых методах работы в области связанного с машем семеноводства; 28 участников, представляющих организации и узловые учреждения Мьянмы, и эксперты из Индии	Департамент научных исследований в области сельского хозяйства Мьянмы	8, 9
3	Учебная программа по новым моделям партнерств и передаче технологии, Газибад, Индия, 9-11 марта 2016 года	Укрепление потенциала участников в области передачи и коммерциализации технологий	Центр по развитию людских ресурсов Совета по научным и промышленным исследованиям Министерства науки и технологий Индии	9
4	Мероприятие «Продовольственная безопасность – сельское хозяйство с минимальным использованием воды – перспективные решения», Куала-Лумпур, 13 апреля 2016 года	Повышение осведомленности о вкладе сельского хозяйства в продовольственную безопасность; в работе мероприятия приняли участие представители из Индонезии, Малайзии и Сингапура	Фонд развития человеческой жизни, Малайзия	2, 6, 7

<i>№</i>	<i>Название, место, срок проведения</i>	<i>Результаты</i>	<i>Партнеры</i>	<i>Цель в области устойчивого развития</i>
5	Региональный саммит по сельскохозяйственным инновациям, Бангкок, 25-26 мая 2016 года	Повышение осведомленности о вкладе сельскохозяйственных технологий в достижение целей в области устойчивого развития; в работе мероприятия приняли участие представители Бангладеш, Вьетнама, Камбоджи, Непала, Соединенных Штатов Америки, Таиланда и Японии	Агентство Соединенных Штатов Америки по международному развитию, неправительственная организация Winrock International	2, 6
6	Четвертая выставка Китай-Южная Азия и второй Форум по передаче технологий и коллективным инновациям Китай-Южная Азия, Куньмин, Китай, 12-14 июня 2016 года	Повышение осведомленности о деятельности Центра в области технологических инноваций и передачи технологий; в работе мероприятия приняла участие 1 000 представителей из стран Южной Азии	Юньнаньская академии научно-технической информации, Китай	9
7	Региональный семинар-практикум по устранению узких мест в целях ускорения использования возобновляемых источников энергии в странах АСЕАН+6, Бангкок, 14-15 июня 2016 года	Расширение знаний об эффективных механизмах использования региональных и международных платформ для поощрения применения возобновляемых источников энергии в странах АСЕАН+6; 107 участников, в том числе из Вьетнама, Индонезии, Камбоджи, Лаосской Народно-Демократической Республики, Малайзии, Мьянмы, Объединенных Арабских Эмиратов, Таиланда, Филиппин, Франции и Японии	Международное агентство по возобновляемой энергии Таиланда и Институт научно-технических исследований Таиланда	7, 9, 17
8	Второе национальное консультативное совещание по целям 8 и 9 в области устойчивого развития, Нью-Дели, 2-3 августа 2016 года	Расширение знаний о правительственных инициативах, влияющих на эко-инновации; в мероприятии приняли участие 70 высокопоставленных представителей директивных органов, аналитических центров и международных учреждений	Исследовательская и информационная система для развивающихся стран, Индия	8, 9

№	Название, место, срок проведения	Результаты	Партнеры	Цель в области устойчивого развития
9	Региональный семинар-практикум по активизации инновационной деятельности и по повышению конкурентоспособности малых, средних и микропредприятий в контексте интеграции агропредприятий в рамках Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), Манила, 28-29 сентября 2016 года	Был внесен вклад в углубление понимания того, как агропромышленные предприятия Филиппин могут воспользоваться возможностями, предоставляемыми в рамках АСЕАН; подготовлена рекомендация, в соответствии с которой Министерству науки и технологий следует включить агропромышленные предприятия в свой мандат; 59 участников, в том числе из Индонезии, Филиппин и Японии	Институт поощрения применения технологий, Министерство науки и технологии Филиппин	7, 9, 17
10	Первая Индонезийская международная конференция по научно-технологическим паркам, Богор, Индонезия, 12-13 октября 2016 года	Были подготовлены стратегические рекомендации, направленные на обеспечение возможностей для создания научно-технических парков в целях стимулирования инноваций; в мероприятии приняли участие 100 старших должностных лиц, исследователей и представителей частного сектора	Индонезийский научный институт, Индонезия	9
11	Мероприятие «Ускорение передачи низкоуглеродных технологий: оказание развивающимся странам содействия во внесении определяемых на национальном уровне вкладов», «круглый стол» Азиатского банка развития и Сингапурская международная энергетическая неделя 2016 года, Сингапур, 27 октября 2016 год	Определение поддержки, необходимой развивающимся странам для обеспечения и поощрения ускоренной передачи и распространения низкоуглеродных технологий, и расширение знаний о ключевых выводах энергетического сектора в отношении существующих в данной области проблем	Институт экономических исследований для АСЕАН и Восточной Азии, Сингапур	
12	Семинар-практикум по методам работы в области осуществляемого по инициативе фермеров	Выявление решений и передовых методов работы для создания эффективных, результативных и	Министерство сельского хозяйства, животноводства и ирригации Мьянмы	2, 9

№	Название, место, срок проведения	Результаты	Партнеры	Цель в области устойчивого развития
	развития семеноводства в целях получения более качественных семян и повышения доходности, Мандалай, Мьянма, 8-9 ноября 2016 года	ориентированных на интересы фермеров семеноводческих предприятий в засушливых районах Мьянмы; 20 участников, главным образом из Индии и Мьянмы		
13	Международная конференция по стратегиям инновационной деятельности в интересах устойчивого развития, Исламабад, 19 декабря 2016 года	Повышение осведомленности о передовом опыте в области государственной политики и стратегий, направленных на поощрение инноваций в интересах устойчивого развития и поддержку инновационных предпринимателей; 80 участников	Министерство науки и технологий Пакистана	17
14	Двенадцатая сессия Совета управляющих Азиатско-тихоокеанского центра по передаче технологии, Исламабад, 19-21 декабря 2016 года	Укрепление потенциала директивных органов в интересах сотрудничества Юг-Юг; в работе мероприятия приняли участие 10 государств – членов Совета управляющих: Вьетнам, Индонезия, Китай, Малайзия, Пакистан, Республика Корея, Таиланд, Фиджи, Филиппины и Шри-Ланка	Министерство науки и технологий Пакистана	17
15	Международный семинар по передаче технологий в качестве инструмента для оптимизации интеллектуальной собственности и инноваций, Нью-Дели, 9 января 2017 года	Повышение осведомленности о передовых методах работы в области передачи и коммерциализации технологий	Национальная корпорация по развитию научных исследований, Индия	9
16	Консультативные совещания по вопросам науки, техники и инноваций, Тегеран, 9-10 апреля 2017 года	Повышение осведомленности директивных органов о политике в области науки, техники и инноваций и стратегиях, направленных на стимулирование инновационной деятельности	Министерство науки, исследований и технологий и Иранская исследовательская организация по науке и технике Исламской Республики Иран	9, 17
17	Международный семинар-практикум по вопросам науки, техники,	Расширение знаний и получение более полного представления об	Национальный исследовательский институт по вопросам	6, 9

№	Название, место, срок проведения	Результаты	Партнеры	Цель в области устойчивого развития
	инноваций и управления в интересах обеспечения устойчивого водоснабжения, Нью-Дели, 19-20 апреля 2017 года	инновационных технологиях в области водоснабжения и их коммерциализации и использования в целях обеспечения наличия доступных и безопасных водных ресурсов; 40 участников из Бангладеш, Бутана, Индии, Непала и Шри-Ланки	науки, технологий и развития Индии	
18	Международная конференция по применению нанотехнологий в целях безопасного и устойчивого развития и консультативное совещание по предлагаемой площадке АСЕАН для сетевого взаимодействия по вопросам нанобезопасности, Путраджая, Малайзия, 2-4 мая 2017 года	Предложение о создании площадки для сетевого взаимодействия по вопросам нанобезопасности для заинтересованных сторон в рамках АСЕАН; 112 участников из Вьетнама, Индонезии, Малайзии, Пакистана, Республики Корея, Сингапура, Таиланда и Филиппин	Национальный центр по нанотехнологиям Министерства науки, технологий и инноваций, правительство Малайзии	9
19	Региональные консультации по новаторским стратегиям устойчивого развития с учетом связей между водными ресурсами, энергетикой и продовольствием, Бангкок, 28-29 июня 2017 года	Укрепление потенциала директивных органов в вопросах регионального сотрудничества и стратегий, направленных на устойчивое управление водными, энергетическими и продовольственными ресурсами; 111 участников из Вьетнама, Индии, Индонезии, Китая, Малайзии, Таиланда, Филиппин и Японии	Тайский институт научных и технологических исследований Таиланда	2, 6 и 7
20	Симпозиум по прогрессу в деле достижения цели 7 в области устойчивого развития и ее связям с другими целями в области устойчивого развития, Бангкок, 28-30 июня 2017 года	Углубление знаний о стратегических рекомендациях по достижению устойчивого развития посредством стратегий, основанных на связях между водоснабжением, энергетическими ресурсами и продовольствием	Департамент по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций	7

№	Название, место, срок проведения	Результаты	Партнеры	Цель в области устойчивого развития
21	Проведенные в 2017 году Индийский международный саммит и выставка по профессиональным навыкам, Нью-Дели, 28 июля 2017 года	Углубление понимания роли правительства в поощрении инновационного предпринимательства	Фонд Indus, Индия	9
22	Международная ярмарка инноваций и международный семинар-практикум по поддержке инновационных предпринимателей и роли передачи технологий, Вишакхапатнам, Индия, 9-11 сентября 2017 года	Был внесен вклад в наращивание потенциала участников по вопросам, связанным с возможностями для передачи технологий и основанном на инновациях предпринимательстве; 104 участника, в том числе из Бангладеш, Бахрейна, Индии, Индонезии, Исламской Республики Иран, Казахстана, Китая, Ливана, Марокко, Пакистана, Республики Корея, Сингапура, Сирийской Арабской Республики, Украины, Филиппин и Швейцарии	Правительство штата Андхра-Прадеш, Индия, Ассоциация индийских новаторов, Индия	17
23	Международная учебная программа по развитию профессиональных навыков и созданию рабочих мест, Ноида, Уттар-Прадеш, Индия, 15 сентября 2017 года	Углубление знаний и потенциала участников по вопросам, связанным с инструментами для передачи технологий и их применением; в работе мероприятия приняли участие представители 30 стран	Министерство труда и занятости и Министерство иностранных дел Индии, Международная организация труда	8, 9, 17
24	Региональный семинар-практикум по торговле и окружающей среде для азиатско-тихоокеанских экономик, Коломбо, 18-19 сентября 2017 года	Был внесен вклад в расширение информированности директивных органов и старших должностных лиц по вопросам поощрения торговли и разработки экологической политики; в работе мероприятия приняли активное участие более 30 старших должностных лиц, занимающихся вопросами поощрения торговли и разработки политики, из 20 стран	Отдел торговли, инвестиций и инноваций Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Всемирная торговая организация, Министерство промышленности и торговли Шри-Ланки	8, 9, 17

№	Название, место, срок проведения	Результаты	Партнеры	Цель в области устойчивого развития
		Азиатско-Тихоокеанского региона		
25	Международный семинар-практикум по поощрению образования, исследовательской деятельности и передачи знаний в области биотехнологий в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Фаридабод, Индия, 15-16 октября 2017 года	Расширение возможностей для многосторонней мобильности в сфере биотехнологии; 35 участников из Вьетнама, Индии, Индонезии, Камбоджи, Лаосской Народно-Демократической Республики, Малайзии, Мьянмы, Сингапура, Таиланда, Филиппин и Японии	Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, министерство науки и технологий Индии и министерство образования, культуры, науки и технологий Японии	7, 9, 17
26	Семинар-практикум по коммерциализации и передаче технологий, Газиабод, Индия, 1-3 ноября 2017 года	Укрепление потенциала участников в области передачи и коммерциализации технологий; 35 участников, в числе которых представители институтов Совета по научным промышленным исследованиям Индии и Посольства Российской Федерации в Индии	Центр по развитию людских ресурсов Совета по научным и промышленным исследованиям правительства Индии	9, 17
27	Региональное совещание ЭСКАТО и Всемирной организации интеллектуальной собственности по наращиванию инновационного и технологического потенциала наименее развитых стран в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Бангкок, 6-7 ноября 2017 года	Признание приоритетных потребностей наименее развитых стран региона в целях разработки программ сотрудничества в сфере наращивания потенциала в области инноваций и технологий; 27 участников из Бутана, Камбоджи, Лаосской Народно-Демократической Республики, Малайзии, Мьянмы и Непала	Отдел торговли, инвестиций и инноваций ЭСКАТО, Всемирная торговая организация	9, 17
28	Тринадцатая сессия Совета управляющих Азиатско-тихоокеанского центра по передаче технологии, Манила, 28-30 ноября 2017 года	Укрепление потенциала директивных органов в области сотрудничества Юг-Юг; в работе мероприятия приняли участие 13 государств – членов Совета управляющих: Бангладеш, Индия, Индонезия, Исламская Республика Иран,	Институт по применению и продвижению технологий Министерства науки и технологий Филиппин	17

№	Название, место, срок проведения	Результаты	Партнеры	Цель в области устойчивого развития
		Казахстан, Китай, Малайзия, Пакистан, Республика Корея, Таиланд, Фиджи, Филиппины и Шри-Ланка		
29	Региональные консультации по достижению целей в области устойчивого развития посредством науки, техники и инноваций, Бангкок, 20 марта 2017 года	Укрепление потенциала директивных органов в вопросах сотрудничества Юг-Юг для достижения целей в области устойчивого развития посредством науки, техники и инноваций; 80 участников из различных стран, в том числе из Республики Корея, Сингапура и Японии	Министерство науки и технологий Таиланда	9, 17
30	Семинар-практикум по укреплению потенциала стран Центральной Азии в области передачи и коммерциализации технологий, Астана, 30-31 мая 2018 года	Укрепление потенциала в области передачи и коммерциализации технологий в Центральной Азии; 200 участников	Европейская экономическая комиссия, Национальное агентство по технологическому развитию Казахстана	9, 17
31	Третий Форум по передаче технологий и совместным инновациям Китай-Южная Азия, Куньмин, Китай, 14-16 июня 2018 года	Укрепление потенциала участников в области передачи технологий и инновационной деятельности; 800 участников	Министерство науки и технологий Китая, правительство провинции Юньнань, Китай	9, 17

Таблица 2
Специальные выпуски издания *Asia-Pacific Tech Monitor*
(2016-2018 годы)

<i>№</i>	<i>Издание</i>	<i>Специальные темы</i>
1	Январь-март 2018 года	Расширение доступа к технологиям в интересах сокращения масштабов неравенства
2	Октябрь-декабрь 2017 года	Инновации в области «больших данных» в интересах устойчивого развития и гуманитарной деятельности
3	Июль-сентябрь 2017 года	Инновационная деятельность, передача технологий и управление в интересах безопасного и устойчивого водоснабжения
4	Апрель-июнь 2017 года	Наука, техника и инновации в интересах достижения целей в области устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе
5	Январь-март 2017 года	Технологии в области устойчивых источников энергии: проблемы и возможности в Азиатско-Тихоокеанском регионе (в поддержку тему семьдесят третьей сессии Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО))
6	Октябрь-декабрь 2016 года	Цифровые технологии и экономика в качестве сил, способствующих инклюзивному развитию
7	Июль-сентябрь 2016 года	Социальные инновации в интересах инклюзивного и устойчивого развития: нынешние методы работы и проблемы
8	Апрель-июнь 2016 года	Передача технологий посредством прямых иностранных инвестиций: стратегические подходы в Азиатско-Тихоокеанском регионе
9	Январь-март 2016 года	Наука, техника и инновации в интересах осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (в поддержку темы семьдесят второй сессии Комиссии)

Приложение II

Предстоящие мероприятия Азиатско-тихоокеанского центра по передаче технологий на период после июня 2018 года

<i>№</i>	<i>Дата</i>	<i>Название</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Партнеры</i>
1	27-29 июня	Семинар-практикум по сельскохозяйственным отраслям: создание, устойчивость и проблемы	Сонипат, Индия	Индийский технологический институт Дели, Индия
2	18 и 19 июля	Региональный форум по стратегиям укрепления инновационного и управленческого потенциала стартапов и малых и средних предприятий	Манила	Институт по применению и продвижению технологий Министерства науки и технологий Филиппин
3	27 и 28 августа	Региональный семинар-практикум по вопросам достижения целей в области устойчивого развития посредством мероприятий в области науки, техники и инноваций	Бангкок	Таиландский институт научных и технологических исследований Таиланда
4	29-31 августа	Вторая сессия Комитета по информационно-коммуникационным технологиям, науке, технике и инновациям	Бангкок	
5	Сентябрь/октябрь	Семинар-практикум по передаче технологий и коммерциализации технологий	Газиабат, Индия	Центр по развитию людских ресурсов Совета по научным и промышленным исследованиям Министерства науки и технологий Индии
6	23 и 24 октября	Проводимая в 2018 году конференция по четвертой промышленной революции, посвященная вопросу о роли новых и новейших технологий в достижении целей в области устойчивого развития	Куала-Лумпур	Министерство науки, техники и инноваций Малайзии
7	1 и 2 ноября	Международная конференция по передаче технологий и интернационализации технологических малых и средних предприятий и стартапов	Джакарта	Индонезийский институт наук, Ассоциация стран бассейна Индийского океана

<i>№</i>	<i>Дата</i>	<i>Название</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Партнеры</i>
8	27-30 ноября	Четырнадцатая сессия Совета управляющих Азиатско-тихоокеанского центра по передаче технологии и Международная конференция по теме, связанной с новыми и новейшими технологиями	Бангкок	Министерство науки и технологий Таиланда, Институт научных и технологических исследований Таиланда
