



СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ООН ДЛЯ ЭКОНОМИК ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ (СПЕКА)

Одиннадцатая сессия Рабочей группы СПЕКА по развитию экономики, основанной на знаниях

(Бишкек, Кыргызская Республика, 27 июня 2019 года)

ДОКЛАД

Одиннадцатая сессия Рабочей группы СПЕКА по развитию экономики на основе знаний (РГ по РЭОЗ) была организована совместно с ЕЭК ООН и ЭСКАТО по приглашению правительства Кыргызской Республики в Бишкеке 27 июня 2019 года. В связи с сессией, ЕЭК ООН и ЭСКАТО организовали региональный семинар на тему «Инновационные и технологические решения для устойчивого развития» в сотрудничестве с правительством Кыргызской Республики в Бишкеке 26-27 июня 2019 года.

В работе сессии приняли участие делегации из Афганистана, Азербайджана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, представители секретариатов ЕЭК ООН и ЭСКАТО, а также представители других государств-членов Организации Объединенных Наций, международных и региональных организаций, а также деловых и научных кругов приняли участие в Региональном семинаре и одиннадцатой сессии РГ по РЭОЗ. Список участников одиннадцатой сессии РГ СПЕКА по РЭОЗ и Регионального семинара прилагается (Приложение VI).

Открытие сессии

Г-н Искандарбек Мамматов, начальник департамента государственных дел Министерства экономики Кыргызской Республики, приветствовал участников сессии. Г-н Мамматов поблагодарил ЕЭК ООН и ЭСКАТО за организацию сессии, а также экспертов, присутствовавших на Региональном семинаре «Инновационные и технологические решения для устойчивого развития». Он подчеркнул, что инновации имеют решающее значение для решения задачи дальнейшего повышения уровня жизни, учитывая нехватку ресурсов и необходимость обеспечения устойчивого роста в долгосрочной перспективе. Он подчеркнул, что РГ СПЕКА по РЭОЗ является важной платформой для решения таких проблем в странах СПЕКА путем обмена

опытом и политического диалога. Он определил ключевой приоритет будущей политики как способность адаптировать и использовать новые знания в более широкой экономике. Текущим приоритетом для Кыргызской Республики является развитие креативной и наукоемкой экономики, включая рабочую группу по креативной и культурной индустриям. Г-н Мамматов подчеркнул важность создания инфраструктуры для поддержки этих новых секторов. Он также определил сотрудничество с ЕЭК и ЭСКАТО в качестве приоритетного направления международного сотрудничества для Кыргызской Республики.

Г-н Кристофер Атей, сотрудник по экономическим вопросам в Секции разработки инновационной политики ЕЭК ООН, приветствовал участников одиннадцатой сессии и выразил благодарность г-ну Мамматову за то, что он председательствовал на сессии РГ СПЕКА по РЭОЗ, и правительству Кыргызской Республики за их гостеприимство в проведении одиннадцатой сессии РГ СПЕКА по РЭОЗ и Регионального семинара «Инновационные и технологические решения для устойчивого развития». Он поблагодарил делегатов и экспертов за их активное участие и обсуждение в ходе Регионального семинара, а также ЭСКАТО за их ценное сотрудничество и партнерство в проведении мероприятий СПЕКА.

Г-н Тэ Хен Ким, сотрудник по экономическим вопросам в Отделе ИКТ и уменьшения опасности бедствий ЭСКАТО ООН, выступил с кратким приветственным словом к участникам, подчеркнув важность инновационной стратегии и применения инновационных технологий для достижения целей в области устойчивого развития.

Выборы должностных лиц и утверждение повестки дня

РГ избрала г-на Искандарбека Мамматова, начальник управления государственных услуг Министерства экономики Кыргызской Республики, председателем одиннадцатой сессии РГ по РЭОЗ.

Рабочая группа по РЭОЗ утвердила повестку дня своей одиннадцатой сессии.

Итоги регионального семинара «Инновационные и технологические решения для устойчивого развития»

Секретариаты ЭСКАТО и ЕЭК ООН представили резюме итогов Регионального семинара «Инновационные и технологические решения для устойчивого развития» 26–27 июня 2019 года.

Резюме Регионального семинара приведено в Приложении II.

Обновленный круг ведения Рабочей группы

Г-н Атей проинформировал делегатов об обновленном круге ведения Рабочей группы, подготовленном по итогам консультаций на предыдущей сессии РГ. Делегаты выразили удовлетворение и утвердили проект обновленного круга ведения, включенного в Приложение III, которое лучше отражает основные направления работы РГ и акцент на ее роли в реализации Повестки дня на период до 2030 года в субрегионе СПЕКА.

Рабочая группа сочла, что название «Рабочая группа по инновациям и технологиям для устойчивого развития» будет лучше отражать основные направления и стратегические приоритеты работы, проводимой в рамках Рабочей группы. РГ просила, чтобы это предлагаемое новое название вместе с обновленным проектом круга ведения, включенным в Приложение III, было представлено на следующей сессии Совета правления СПЕКА для утверждения.

Обзор деятельности РГ по РЭОЗ с момента ее последней сессии

Г-н Атей и г-н Те Хен Ким из Отдела ИКТ и уменьшения опасности бедствий секретариата ЭСКАТО сообщили о мероприятиях, проведенных ЕЭК ООН и ЭСКАТО в десятой сессии РГ СПЕКА по РЭОЗ в Баку 5 июля 2018 года. Отчет о проделанной работе РГ по РЭОЗ в десятой сессии можно найти в Приложении IV.

Делегаты выразили удовлетворение прогрессом и достижениями в реализации Программы на 2018-2019 годы.

Обзор программы работы РГ по РЭОЗ на июль 2019 г. - декабрь 2021 г.

Г-н Атей из ЕЭК ООН и г-н Ким из ЭСКАТО представили обновленную Программу работы РГ по РЭОЗ на июль 2019 года - декабрь 2021 года.

Делегация Казахстана проинформировала РГ о планах QazTech Ventures провести Центрально-азиатский форум по бизнес-инкубаторам в Казахстане в 2020 году и указала, что будет приветствовать поддержку РГ по мобилизации экспертов для участия в этой деятельности.

РГ приняла обновленную Программу работы (Приложение V) и согласилась с тем, что подробности намеченных мероприятий могут быть доработаны в обсуждении с принимающими странами этих будущих мероприятий.

Дата и место проведения следующего заседания РГ по РЭОЗ и другим вопросам.

РГ решила провести свою следующую сессию в 2020 году, и что точные сроки и место проведения двенадцатой сессии РГ будут определены путем обсуждения со странами СПЕКА.

Принятие решений

Предлагаемые проекты решений были приняты присутствующими делегациями стран СПЕКА. Решения одиннадцатой сессии Рабочей группы СПЕКА по развитию на основе знаний прилагаются к настоящему отчету (Приложение I).

Закрытие сессии

Председатель сессии поблагодарил секретариаты ЭСКАТО и ЕЭК ООН за их поддержку в организации важных мероприятий. Он поблагодарил делегатов и экспертов за их активное участие в работе одиннадцатой сессии Рабочей группы СПЕКА по развитию экономики на основе знаний и Регионального семинара «Инновационные и технологические решения для устойчивого развития».

Делегаты поблагодарили Правительство Кыргызской Республики за теплое гостеприимство и секретариаты ЕЭК ООН и ЭСКАТО за прекрасную организацию мероприятий СПЕКА в Бишкеке. Они подчеркнули важность работы РГ по РЭОЗ для национальных политиков и для сотрудничества между странами СПЕКА в области инноваций для содействия устойчивому развитию в субрегионе.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

РЕШЕНИЯ ОДИННАДЦАТОЙ СЕССИИ РГ ПО РЭОЗ СПЕКА

1. Рабочая группа по развитию экономики, основанной на знаниях (РГ по РЭОЗ), с удовлетворением отметила проведенные дискуссии и итоги Регионального семинара «Инновации и применение технологий для устойчивого развития», резюме которого будет представлено в Приложении II к Докладу данной сессии.
2. РГ проанализировала мероприятия, проведенные за период после своей десятой сессии, и положительно оценила полезность этих мероприятий для стран СПЕКА. Делегаты с удовлетворением отметили деятельность, осуществляемую секретариатами ЭСКАТО и ЕЭК ООН в рамках РГ.
3. РГ с удовлетворением отметила проект Инновационной стратегии СПЕКА для устойчивого развития. РГ просила актуализировать и доработать документ с учетом замечаний делегатов, и представить его следующей сессии Руководящего совета СПЕКА для рассмотрения и возможного одобрения.
4. РГ подчеркнула, что реализация такой инновационной стратегии потребует целенаправленных усилий стран СПЕКА, в том числе и определенных человеческих и финансовых ресурсов. Поддержка со стороны международных доноров в реализации стратегии будет приветствоваться.
5. Соответствующие механизмы управления в рамках СПЕКА станут ключевыми факторами успешной и эффективной реализации инновационной стратегии. РГ рекомендовала назначить национальных координаторов инновационной стратегии СПЕКА, которые будут служить основой ее структуры управления, на начальный период в 3 года, что совпадает с периодом действия актуализированного круга ведения РГ. Это соответствовало бы рекомендациям Отчета по оценке СПЕКА 2018 года укрепить преемственность в работе экспертов, назначаемых для выполнения ключевых задач рабочей группы, «таких как подготовка региональной стратегии, проведение исследований и предоставление стратегических рекомендаций, подготовка технико-экономического обоснования, координация законодательства и политики и т.д.»
6. РГ также отметила, что проект Инновационной стратегии СПЕКА для устойчивого развития соответствует рекомендации Отчета по оценке СПЕКА 2018 года определить ключевые региональные проблемы, вызовы и возможности их решения.

7. РГ подчеркнула важную роль применения инновационных технологий в качестве основного средства достижения целей в области устойчивого развития и просила секретариаты ЭСКАТО и ЕЭК ООН продолжить работу со странами СПЕКА в целях укрепления их систем и потенциала в применении инновационных технологий.

8. РГ выразила удовлетворение в отношении обновленного проекта Круга ведения Рабочей группы и утвердила его.

9. РГ сочла, что название «Рабочая группа по инновациям и технологиям для устойчивого развития» будет лучше отражать основные направления и стратегические приоритеты работы, проводимой в рамках Рабочей группы. РГ просила представить это предлагаемое новое название вместе с обновленным проектом Круга ведения следующей сессии Руководящего совета СПЕКА для принятия.

10. РГ приняла к сведению презентации секретариатов ЕЭК ООН и ЭСКАТО по Программе работы РГ по РЭОЗ СПЕКА на второе полугодие 2019 года и 2020-2021 годы. РГ попросила отразить основные моменты дискуссий в тексте доклада и рекомендациях по вопросам политики.

11. РГ по РЭОЗ приняла Программу работы на второе полугодие 2019 года и 2020-2021 годы.

12. РГ подчеркнула важность партнерства со всеми заинтересованными сторонами на национальном и международном уровнях. В связи с этим РГ рекомендовала национальным представителям активно привлекать соответствующие заинтересованные стороны к мероприятиям РГ.

13. РГ согласилась провести свою следующую сессию в 2020 году. Точные дата и место проведения будут определены по согласованию со странами СПЕКА.

14. РГ выразила искреннюю признательность Правительству Кыргызской Республики за отличную организацию мероприятий и теплый прием, оказанный участникам.

15. РГ выразила свою признательность секретариатам ЕЭК ООН и ЭСКАТО за усилия, приложенные в организации данных мероприятий, а также за их активную работу в поддержку деятельности РГ по РЭОЗ.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Итоги регионального семинара «Инновационные и Технологические приложения для устойчивого развития»

(Бишкек, Кыргызстан, 26-27 июня 2019 г.)

Во время открытия и второй сессии Регионального семинара г-жа Динара Молдошева, Председатель Кыргызпатента, подчеркнула национальную важность, придаваемой Правительством Кыргызской Республики устойчивому развитию, и значение недавнего Обзора инноваций для устойчивого развития ЕЭК ООН в информировании новой политики разработки инноваций для стимулирования устойчивого развития.

Г-н Андреа Баньоли, резидент-координатор, особо подчеркнул важность партнерских отношений для достижения Повестки дня на период до 2030 года (ЦУР 17). Он подчеркнул, что, учитывая темпы изменений в современном мире, стоять на месте не выход для политиков. Он проинформировал участников о текущей реформе развития ООН и подчеркнул, что Повестка дня на период до 2030 года все больше фокусируется на трансграничных и субрегиональных проблемах. В частности, для Центральной Азии вопросы, которые (i) имеют приоритетное значение для реализации ЦУР; (ii) может быть решена путем трансграничного сотрудничества; таким образом, СПЕКА может рассматриваться как один из естественных механизмов поддержки решения ЦУР посредством межведомственного взаимодействия.

Г-н Ральф Хайнрих из ЕЭК ООН подчеркнул, что Центральная Азия, как и весь мир, не на пути достижения целей устойчивого развития к 2030 году. Для достижения целей, мы должны активизировать наши усилия. Инновации, в широком понимании, должны быть центральными в этих усилиях, потому что без инноваций мы были бы вынуждены производить одни и те же товары, используя ту же технологию и те же ресурсы, и создавая одинаковое количество загрязнения. Чтобы ускорить прогресс, нам нужно сотрудничать и учиться друг у друга. Стратегия СПЕКА по инновациям для устойчивого развития может стать катализатором данного сотрудничества.

Г-н Те Хен Ким из ЭСКАТО представил участников и экспертов и подчеркнул важность использования современных методов, таких как предвидение и большие данные, для решения глобальных проблем посредством глобального сотрудничества, уделяя при этом внимание тому, чтобы никто не остался позади.

Г-н Александр Чулок из Высшей школы экономики в Москве проинформировал участников о масштабах предвидения в поддержку активной политики, направленной на активизацию региональных и глобальных усилий в области

устойчивого развития. Г-н Марио Апостолов, региональный советник ЕЭК ООН, проинформировал участников о последних событиях, связанных со СПЕКА, и поблагодарил Рабочую группу СПЕКА по развитию экономики на основе знаний за рекомендации Отчета об оценке СПЕКА 2018 года, чтобы рассмотреть инновационные способы организации таких совещаний посредством ориентированных задач панельных дискуссий. В частности, на этом заседании РГ, внимание будет сосредоточено на всестороннем обсуждении по завершению разработки Инновационной стратегии СПЕКА для устойчивого развития для рассмотрения и возможного принятия Советом управляющих СПЕКА 21 ноября 2019 года в Ашхабаде.

Г-н Румен Добринский представил текущий проект Стратегии СПЕКА по инновациям для устойчивого развития. Следующие шаги по завершению и последующей реализации Стратегии состоят в том, чтобы страны СПЕКА (1) завершили процесс назначения национальных координаторов, (2) представили дополнительные предложения и просьбы об инициативах, которые должны быть включены в Стратегию, где региональное сотрудничество повысит ценность, (3) выделить - главным образом человеческие - ресурсы на реализацию стратегии и работать с двумя региональными комиссиями по привлечению дополнительных финансовых ресурсов, и (4) разработать и согласовать План действий по реализации Стратегии на практике.

Участники обсуждения на третьем заседании семинара проинформировали об усилиях своих стран и правительств по достижению ЦУР, сосредоточив внимание на роли инноваций и инновационной политики в достижении ЦУР в регионе СПЕКА. Все участники подчеркнули важность СПЕКА в качестве платформы для сотрудничества в этой области между странами региона и подчеркнули, что Инновационная стратегия СПЕКА в области устойчивого развития предоставит дополнительные возможности для укрепления и углубления данного сотрудничества.

В контексте обсуждения, участники подчеркнули роль следующих совместных усилий, которые могли бы стать частью Стратегии:

- создание новых возможностей для обмена передовым опытом между странами СПЕКА и передовой международной практикой международных экспертов по инновационной политике в интересах устойчивого развития;
- создание новых возможностей для обмена опытом между странами СПЕКА в реализации инновационных проектов, направленных на устойчивое развитие;
- поиск синергии между странами СПЕКА в их деятельности по передаче технологии и в практической реализации инновационной политики в интересах устойчивого развития;
- организация совместных мероприятий по наращиванию потенциала в области инновационной политики в целях устойчивого развития.

Участники приветствовали предложение о продолжении совместных усилий по завершению работы над Стратегией с учетом обсуждений в рамках Сессии 3 с целью представления ее для рассмотрения и одобрения на сессии Совета Правления СПЕКА в 2019 году.

Сессия 4 продемонстрировала передовой опыт применения инновационных технологий в поддержку достижений ЦУР. Участники отметили передовую практику применения геопространственных информационных систем в мониторинге стихийных бедствий, управлении природными и земельными ресурсами в Японии, Казахстане и Корее. Например, участники отметили передовую практику и возможное применение системы геопространственной информации для решения проблем в уменьшении опасности бедствий, таких как цунами, оползни и наводнения, и эффективного управления земельными ресурсами путем создания систем информации о земле на основе геопространственной информационной системы в регионе СПЕКА.

Участники были проинформированы о существующей структуре статистики по ЦУР и рекомендациям по усилению для эффективного мониторинга ЦУР в Казахстане. Кроме того, участники отметили оценку Индекса ЦУР и Отчета об инструментальной панели, опубликованную Сетью решений для устойчивого развития (SDSN) и Фондом Бертельсмана, по сравнению с реальными данными в Корее, а также возникающую потребность в совершенствовании методов мониторинга прогресса по показателям ЦУР. В связи с этим участники признали потенциал пространственных показателей в качестве дополнительного средства оценки прогресса в реализации ЦУР.

После неофициального брифинга по предлагаемым обновленным ТЗ для РГ СПЕКА по КБД, на шестом заседании эксперты и участники обсудили передовые методы применения новых знаний на практике для обеспечения устойчивого развития. Г-н Дастан Догоев, председатель Государственного комитета по информационным технологиям и коммуникациям Кыргызской Республики, ознакомил участников с инициативой «Цифровой Кыргызстан». В других странах СПЕКА существуют аналогичные недавние и планируемые стратегические инициативы, направленные на оцифровку, и данный обмен опытом был высоко оценен. Эксперты из Грузии и Qaztech Ventures, Казахстан, ознакомили участников с практическими аспектами создания TechPark и передовым опытом в области передачи технологий и коммерциализации знаний, соответственно. Эксперт из Кореи проинформировал участников о применении технологий Wall Block для снижения риска бедствий, а эксперт из Таиланда рассказал об инновационных подходах к оценке риска многих угроз в Центральной Азии в национальном масштабе.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ПРОЕКТ КРУГА ВЕДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ СПЕКА ПО ИННОВАЦИЯМ И ТЕХНОЛОГИЯМ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

A. ПРЕДЫСТОРИЯ

1. Специальная программа Организации Объединённых Наций для экономик Центральной Азии была учреждена Ташкентской декларацией 26 марта 1998 года, подписанной президентами Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также Исполнительными секретарями Европейской экономической комиссии Организации Объединённых Наций (ЕЭК ООН) и Экономической и социальной комиссии Организации Объединённых Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО). Позже к Программе присоединились Исламская Республика Афганистан, Азербайджанская Республика и Туркменистан.

2. Рабочая группа СПЕКА по инновациям и технологиям для устойчивого развития (РГ по ИТУР) является вспомогательным органом в руководящей структуре Специальной программы ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА). РГ по ИТУР строится на основе уже существующие формы регионального сотрудничества в соответствующих областях, в частности на основе работы Проектной рабочей группы СПЕКА по информационным и коммуникационным технологиям в целях развития (ПРГ по ИКТ) и Рабочей группы СПЕКА по развитию экономики, основанной на знаниях (РГ СПЕКА по РЭОЗ).

3. Странами-участницами СПЕКА являются Азербайджан, Афганистан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан. Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН) и Экономическая и социальная комиссия ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) оказывают всестороннюю поддержку Программе.

4. Рабочая группа по ИКТ в целях развития была создана решением 5 Специального совещания Регионального консультативного комитета в 2005 году. В 2007 году Руководящий совет на своей 2-й сессии принял решение расширить мандат Рабочей группы и преобразовать его в Рабочую группу по развитию экономики, основанной на знаниях.

5. На 10-й сессии Руководящего совета СПЕКА (11 ноября 2015 года, г. Душанбе, Таджикистан) представители стран-участниц СПЕКА приняли Декларацию, подтверждающую их приверженность Программе в качестве платформы для развития сотрудничества в субрегионе СПЕКА и достижения Целей в области устойчивого развития.

6. Руководящий совет СПЕКА поручил РГ СПЕКА по РЭОЗ разработать проект Инновационной стратегии СПЕКА для устойчивого развития,¹ а Совещание группы экспертов по вопросам СПЕКА (11-12 июня 2018 года, г. Алматы, Казахстан) рекомендовало РГ СПЕКА по РЭОЗ определить направления, в которых необходима региональная координация в связи с осуществлением ЦУР в соответствующих тематических областях деятельности Рабочей группы.

7. Эти рекомендации обсуждались в ходе неофициальных консультаций во время 10-й сессии РГ СПЕКА по РЭОЗ (5 июля 2018 года, г. Баку). Эти консультации выявили необходимость приведения Круга ведения в соответствие с ЦУР и определения нового названия для рабочей группы, чтобы более точно отразить ее приоритетные направления работы.

В. ЦЕЛИ

8. В соответствии с общими целями СПЕКА по оказанию содействия странам-участницам Программы в развитии субрегионального экономического сотрудничества и их интеграции в мировую экономику для осуществления этими странами Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, РГ по ИТУР:

(i) Обеспечивает платформу для содействия прогрессу в достижении Целей в области устойчивого развития с акцентом на ЦУР, непосредственно связанных с развитием инноваций и технологий (включая, помимо прочего, ЦУР 9 «Индустриализация, инновации и инфраструктура»; ЦУР 8 «Достойная работа и экономический рост»; ЦУР 13 «Борьба с изменением климата и его последствиями» и ЦУР 17 «Партнерство в интересах устойчивого развития»).

(ii) Стремится к повышению осведомленности стран СПЕКА о ЦУР, связанных с развитием инноваций и технологий, предоставляет информацию и делится передовым опытом в отношении реализации этих ЦУР с учетом взаимосвязей между ЦУР;

(iii) Становится механизмом выявления, реализации и координации технических программ и проектов в рамках компетенции Рабочей группы, тем самым наращивая потенциал, продвигая лучшие практики и укрепляя взаимное доверие на политическом уровне среди стран-участниц СПЕКА; а также

(iv) Содействует сотрудничеству между странами СПЕКА в области стратегических подходов к использованию инноваций как движущей силы будущего устойчивого развития в субрегионе.

¹ В решении 2 (СПЕКА/GC/Dec/2017/2) 12-ой сессии Руководящего совета СПЕКА, проходившей в г. Душанбе, отмечалась важность разработки стратегии инновационного развития для региона СПЕКА для достижения ЦУР, а в решении 3 (СПЕКА/GC/Dec/2018/3) 13-ой сессии, проходившей в г. Алматы, Руководящий совет просит страны-участницы СПЕКА, ЕЭК ООН и ЭСКАТО окончательно доработать Инновационную стратегию СПЕКА для устойчивого развития с целью ее принятия Руководящим советом.

9. Тематика деятельности РГ по ИТУР будет включать в себя, помимо прочего, следующие направления деятельности:

- (i) ИКТ в целях развития;
- (ii) Содействие инновациям и применению инновационных технологий;
- (iii) Содействие передаче и коммерциализации инновационных технологий;
- (iv) Развитие действенной инфраструктуры поддержки и финансирования инновационной деятельности в том числе через ГЧП.

C. УЧАСТНИКИ

10. В состав РГ по ИТУР входят национальные представители, назначаемые Правительствами стран-участниц СПЕКА. Национальными представителями являются высокопоставленные должностные лица, которые занимаются или хорошо знакомы с вопросами выработки и осуществления государственной политики и программ, оказывающих влияние на государственную политику, связанную с развитием инноваций и технологий в своих странах, и способны содействовать эффективному выполнению рекомендаций и решений РГ по ИТУР.

6. По мере необходимости каждая страна-участница также назначает на постоянной или временной основе сообразно обстоятельствам экспертов по различным аспектам инноваций и технологий для устойчивого развития.

12. Правительства стран СПЕКА назначают координаторов для Рабочей группы, призванных обеспечить успешное выполнение программ работы в соответствии с утвержденным Кругом ведения.

13. Соответствующие субрегиональные организации, программы которых связаны с развитием экономики, основанной на знаниях, приглашаются назначить своих представителей для участия в деятельности Рабочей группы в качестве наблюдателей.

14. Соседствующим с регионом СПЕКА странам предлагается назначить своих представителей для участия в качестве наблюдателей в работе РГ по ИТУР, особенно в тех случаях, когда рассматриваются вопросы сотрудничества с прилегающими регионами.

15. Другие организации системы ООН, а также двусторонние и многосторонние агентства и организации, деятельность которых связана с вопросами развития инноваций и технологий в странах-участницах СПЕКА, приглашаются принять участие в работе РГ по ИТУР в качестве наблюдателей и назначить ответственных за координацию деятельности по вопросам, связанным с деятельностью Рабочей группы.

D. МЕТОДЫ РАБОТЫ

16. В РГ по ИТУР председательствует, по крайней мере, одна страна СПЕКА.

17. РГ по ИТУР разрабатывает, согласовывает и одобряет свой Круг ведения, а затем представляет его для утверждения Руководящим советом.

18. Две региональные комиссии оказывают РГ по ИТУР существенную поддержку

путем:

- (i) Предоставления экспертных знаний, а также поддержки деятельности, осуществляемой Рабочей группой; а также
- (ii) Оказания поддержки в осуществлении функций секретариата при подготовке и организации сессий и заседаний Рабочей группы, включая подготовку документов и исследований, а также ведение документации.

19. РГ по ИТУР проводит ежегодные сессии в любое время до или одновременно с ежегодными сессиями Руководящего совета СПЕКА. Дата и место проведения сессий Рабочей группы согласовываются странами-участницами.

20. РГ по ИТУР доводит важные стратегические вопросы до сведения Руководящего совета СПЕКА.

21. Рабочими языками СПЕКА являются русский и английский.

Е. ФИНАНСИРОВАНИЕ

22. Операционные расходы РГ по ИТУР, а также расходы по участию национальных представителей и экспертов в ее сессиях, как правило, покрываются Правительствами стран-участниц.

23. Кроме того, ЕЭК ООН и ЭСКАТО оказывают поддержку деятельности РГ по ИТУР в пределах имеющихся ресурсов.

24. РГ по ИТУР также обращается к двусторонним и многосторонним донорам за финансовой и технической поддержкой осуществления своей деятельности для реализации конкретных проектов по наращиванию потенциала, относящихся к сфере утвержденных программ работы.

Ф. ПРОГРАММА РАБОТЫ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

25. РГ по ИТУР разрабатывает, согласовывает и выполняет свою годовую программу работы.

26. РГ по ИТУР готовит ежегодные отчеты о ходе осуществлении этих программ для сессий Руководящего совета.

27. РГ по ИТУР разрабатывает двухгодичные программы работы, которые включаются в Планы работы СПЕКА.

28. РГ по ИТУР разрабатывает и согласовывает конкретные проекты и программы и изыскивает внебюджетные ресурсы для их реализации.

Г. ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

29. Данный Круг ведения будет пересмотрен через 3 года или ранее, если страны-участницы СПЕКА примут такое решение.

ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ОТЧЕТ О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ РГ СПЕКА ПО РЭОЗ

Данный отчет содержит информацию о мероприятиях, организованных секретариатами ЕЭК ООН и ЭСКАТО ООН в рамках Рабочей группы СПЕКА по развитию экономики, основанной на знаниях (РГ по РЭОЗ), а также по темам в ее тематических областях, которые проводились после десятой сессии СПЕКА РГ по РЭОЗ в Баку, Азербайджан, 5 июля 2018 года. Эти мероприятия соответствуют обновленной Программе работы РГ на 2018-2019 годы, которая была принята на ее десятой сессии. Секретариаты ЕЭК ООН и ЭСКАТО провели следующие мероприятия по наращиванию потенциала для стран СПЕКА:

Реализация проекта ЕЭК ООН «Обзоры инноваций в интересах устойчивого развития»

- В рамках данного проекта были завершены обзоры инноваций для устойчивого развития Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и других стран СНГ. Отчеты доступны на английском и русском языках. Процесс и структура обзора были обновлены с учетом недавно принятых Целей в области устойчивого развития (ЦУР).
- Обзор инноваций для устойчивого развития Кыргызстана завершен, и выводы и политические рекомендации были представлены заинтересованным сторонам в Бишкеке 28 февраля 2019 года. Эти политические рекомендации станут основой будущей деятельности секретариата ЕЭК ООН по наращиванию потенциала для поддержки усилий Правительства Кыргызстана, при условии наличия внебюджетных ресурсов.

Осуществление деятельности ЕЭК ООН и ЭСКАТО по наращиванию потенциала в странах СПЕКА

- Субрегиональная конференция «Инновации для устойчивого развития» была организована ЕЭК ООН при поддержке ЭСКАТО в Бишкеке 26-27 июня 2019 г., организованная Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики «Кыргызпатент».
- ЕЭК ООН и «Кыргызпатент» организовали круглый стол в поддержку реализации рекомендаций по политике в области инноваций для Обзора устойчивого развития Кыргызстана в Бишкеке 25 июня 2019 года

Осуществление мероприятий ЭСКАТО в поддержку инициативы Азиатско-тихоокеанской информационной магистрали (AP-IS) (требуется обновление)

Совещание Субрегиональной руководящей группы Азиатско-Тихоокеанской информационной магистрали (AP-IS) для Северной и Центральной Азии

- Через Азиатско-Тихоокеанский Информационный магистраль (AP-IS), ЭСКАТО оказывает поддержку странам-членам в субрегионе Северной и Центральной Азии, включая страны СПЕКА, в целях содействия развитию инфраструктуры широкополосной связи и доступа, которые улучшат доступность широкополосной связи, ее охват, надежность и устойчивость, тем самым устраняя цифровой разрыв.
- В соответствии с этим 5 октября 2018 года в Алматы, Казахстан, ЭСКАТО организовала «Совещание Субрегиональной руководящей группы Азиатско-Тихоокеанской информационной магистрали по Северной и Центральной Азии». Это было первое субрегиональное совещание, созванное в рамках Азиатско-Тихоокеанской Информационной магистрали (AP-IS), которое послужило платформой для обмена информацией о текущем развитии широкополосной связи в субрегионе и способствовало обсуждению и достижению консенсуса в отношении будущего плана и мероприятий Азиатско-Тихоокеанской Информационной магистрали (AP-IS), которые должны быть проведены в субрегион. В результате был определен ряд мероприятий и подход коридора, которые нацелены на оказание поддержки странам-членам в реализации инициативы Азиатско-Тихоокеанской Информационной магистрали (AP-IS), то есть на содействие расширению широкополосной связи.

Осуществление проекта Счета развития ЭСКАТО «Решение трансграничных аспектов Повестки дня на период до 2030 года посредством регионального экономического сотрудничества и интеграции в Азиатско-Тихоокеанском регионе»

- Проект направлен на укрепление национального потенциала отдельных стран для разработки устойчивой и всеобъемлющей политики и механизмов для трансграничного подключения к инфраструктуре в контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Проект рассчитан на четыре года с 2018-2021 гг. Две страны СПЕКА, а именно Казахстан и Кыргызстан, были среди выбранных стран в проекте.
- На начальном этапе реализации проекта, ЭСКАТО организовала начальное совещание по проекту в Алматы, Казахстан, 2-4 октября 2018 года, чтобы рассмотреть концепцию проекта и план его деятельности, обеспечив его соответствие национальным приоритетам и потребностям. В результате деятельности проекта были обсуждены и согласованы представителями стран-участниц, отметив важность проекта в субрегиональной и национальной повестке дня развития. В то же время, совещание также послужило платформой для обмена мнениями в области

развития, обмена знаниями и передовой практикой среди политиков, при этом основное внимание было уделено (1) совместному развертыванию ВОК в пассивной инфраструктуре, (2) содействию социальной интеграции и стихийным бедствиям снижение рисков при развитии трансграничной инфраструктуры и (3) определение возможных способов финансирования инфраструктуры.

- После первоначального совещания, ЭСКАТО в настоящее время готовит субрегиональные оценки и национальные исследования по трем вышеупомянутым темам и разрабатывает руководящие принципы и учебные модули для семинаров по развитию потенциала в каждой выбранной стране. В 2019-2020 годах ожидается проведение двух семинаров для каждой страны.

Заседание группы экспертов: содействие финансированию совместного развертывания через Азиатско-тихоокеанскую информационную магистраль в Северной и Центральной Азии

- ЭСКАТО в сотрудничестве с Министерством информации и коммуникаций Казахстана организовала совещание группы экспертов «Продвижение финансирования совместного развертывания через Азиатско-тихоокеанскую информационную магистраль в Северной и Центральной Азии» в Алматы 31 января и 1 февраля 2019 года. Это совещание привлекло внимание и повысило осведомленность среди участвующих представителей министерств и правительственных учреждений о возможностях и проблемах, связанных с совместным развертыванием инфраструктуры, и о соответствующих формах финансирования инфраструктуры широкополосной связи. Участники также выиграли от интеграции подхода совместного развертывания инфраструктуры и разработки конкретных планов действий, включая обновления политики и развитие потенциала, в рамках AP-IS.

•

Другие деятельность AP-IS

- На евразийском саммите «Цифровая повестка дня в эпоху глобализации 2.0: инновационная экосистема Евразии», состоявшемся 1 февраля 2019 года в Алматы, Казахстан, ЭСКАТО выступила с докладом на сессии «Оцифровка в достижении целей в области устойчивого развития». На этой сессии ЭСКАТО поделилась своими взглядами на роль и значение ИКТ в содействии достижению повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также на подход, который она использовала для оказания помощи странам-членам, включая страны СПЕКА, в ускоренном расширении сети широкополосного интернета. в рамках AP-IS, в частности, посредством совместного развертывания инфраструктуры между ИКТ и автомобильными дорогами, железными дорогами, линиями электропередач и т. д., что может помочь значительно сократить расходы и ускорить расширение сети ИКТ внутри и за границей. Расширение широкополосной сети также будет

способствовать разработке и применению передовых новых технологий и инноваций для лучшего экономического, социального и экологического развития субрегиона.

Осуществление проекта ЭСКАТО по статистическим геопространственным показателям, связанным с бедствиями, для мониторинга осуществления ЦУР

- ЭСКАТО оказала поддержку странам СПЕКА путем организации трех совещаний групп экспертов (EGM) в Бангкоке 10 октября 2017 года, в Алматы, Казахстан с 31 января по 1 февраля 2018 года и в Алматы с 31 января по 1 февраля 2019 года. Основная цель Встречи должны были обсудить и разработать концептуальную основу статистических геопространственных показателей (и индексов), связанных с бедствиями, путем обзора соответствующих существующих моделей и методологий по показателям, связанным с бедствиями, в качестве аналитических инструментов для стран СПЕКА для мониторинга и отчетности о ходе реализации связанных с бедствием ЦУР.
- Предлагаемая структура и показатели статистических геопространственных данных, связанных с бедствиями, помогли директивным органам и техническим должностным лицам стран СПЕКА проанализировать условия, связанные с бедствиями, улучшить потенциал для использования объединенных статистических данных и геопространственных данных, а также подготовить более эффективные стратегии и меры для снижения рисков бедствий и предотвращения или смягчения людских, экономических и экологических потерь. Предлагаемые рамки и связанные с бедствиями статистические геопространственные показатели также способствовали повышению статистической точности уже установленных показателей ЦУР, Азиатско-тихоокеанского плана действий по применению космической техники в целях устойчивого развития на 2018–2030 годы, Региональной дорожной карты ЭСКАТО для ЦУР и глобальной системы ООН, такие программы, как Глобальная статистическая геопространственная структура ООН.

Осуществление проекта ЭСКАТО по разработке инструмента (ов) для принятия решений и приложений для мониторинга засухи и раннего предупреждения в Центральной Азии

- В январе 2019 года ЭСКАТО начала новый проект по наращиванию потенциала стран Центральной Азии в области применения геопространственной информации для мониторинга засухи и раннего предупреждения. Кыргызстан и другие страны Центральной Азии, пострадавшие от засухи, станут пилотными. Проект способствует достижению ЦУР 6 (чистая вода и санитария), 11 (устойчивые города и сообщества), 13 (климатические действия) и 15 (жизнь на суше) и поддерживает реализацию Азиатско-тихоокеанского плана действий по применению космической техники для устойчивого развития (2018–2030

годы) и Региональная дорожная карта ЭСКАТО по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

- В конце проекта в декабре 2020 года высокопоставленным должностным лицам стран СПЕКА будут предложена специализированная система мониторинга засухи и набор инструментов принятия решений для приложений и возможностей использования космических приложений и геопространственных данных для мониторинга засухи и раннего предупреждение будет усилено.

Программа стипендий Корейского агентства международного сотрудничества КОИСА-ЭСКАТО 2018

- Корейское агентство международного сотрудничества (КОИСА) и ЭСКАТО провели программу стипендий КОИСА-ЭСКАТО в Республике Корея с 29 октября по 10 ноября 2018 года, пригласив 19 правительственных чиновников из стран СПЕКА. Основным направлением Программы в 2018 году было расширение знаний и потенциала стран СПЕКА по использованию космических приложений и систем геопространственной информации для поиска решений проблем городского планирования и уменьшения опасности бедствий. Программа внесла вклад в содействие достижению ЦУР 11 и 15.
- Программа стипендий КОИСА-ЭСКАТО на 2019 год будет организована в Бангкоке, Таиланд, на тему мониторинга и раннего предупреждения о засухе с 23 по 28 сентября 2019 года, и в ней примут участие 20 государственных чиновников из стран Центральной Азии и стран АСЕАН.

Представители стран СПЕКА приняли участие в следующих мероприятиях:

- Одиннадцатая сессия Группы специалистов по политике в области инноваций и конкурентоспособности, Женева, Швейцария, 1-2 ноября 2018 года.
- Вторая сессия Рабочей группы ЕЭК ООН по государственно-частному партнерству, Женева, Швейцария, 20-21 ноября 2018 года.
- Тринадцатая сессия Комитета по инновациям, конкурентоспособности и государственно-частному партнерству и его сегмент высокого уровня на тему «Внесение изменений - измерение и понимание влияния инновационной политики и проектов ППС на достижение целей в области устойчивого развития», Женева, Швейцария, 25-27 марта 2019 года.
- Тренинг ЕЭК ООН / ЮНКТАД по международной политике на тему «Инновации для устойчивого развития: национальные инновационные системы и содействие передаче иностранных знаний», Женева, Швейцария, 28 марта 2019 года.
- Четвертый международный форум ППС ЕЭК ООН «Последняя миля: содействие ППС, ориентированного на людей, для Повестки дня ООН в

области устойчивого развития на период до 2030 года», Женева, Швейцария, 7-9 мая 2019 года.

Мероприятия ЭСКАТО, проводимые за пределами стран СПЕКА, в которых участвовали представители СПЕКА

- Консультативное совещание по управлению на основе данных, Бангкок, Таиланд, 29-31 августа 2018 года.
- Региональный тренинг для тренеров по управлению на основе данных, Инчхон, Республика Корея, 5-7 декабря 2018 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ V

ПРОГРАММА РАБОТЫ РГ СПЕКА ПО РЭОЗ НА ИЮЛЬ 2019-ДЕКАБРЬ 2021²

Мероприятия, которые должны быть выполнены Рабочей группой по развитию экономики, основанной на знаниях (РГ по РЭОЗ), ориентированы на спрос, сосредоточены на ограниченном числе приоритетных тем и соответствуют имеющимся ресурсам.

ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ИЮЛЬ 2019-ДЕКАБРЬ 2021

1. Нарращивание потенциала в области разработки вариантов политики и практических инструментов для содействия развитию экономики, основанной на знаниях

Цели:

Укрепление национального потенциала стран СПЕКА для продвижения развития экономики, основанной на знаниях, путем развития соответствующих основных навыков, повышения организационного потенциала участвующих учреждений, развития регионального сотрудничества и привлечения инвестиций в современную инфраструктуру.

Обоснование:

Проект соответствует целям рабочей группы по РЭОЗ, как указано в ее техническом задании. Осуществление зависит от наличия внебюджетных средств ЕЭК ООН.

Предлагаемые мероприятия:

- (i) Организация регионального / субрегионального создания потенциала в области развития экономики, основанной на знаниях, возможно, в связи с ежегодной сессией РГ по РЭОЗ (предварительно намечено на 2021 год);
- (ii) Участие экспертов из стран СПЕКА в совещаниях ЕЭК ООН по вопросам стратегии и деятельности по наращиванию потенциала в целях содействия развитию знаний для руководителей и практиков; а также
- (iii) Консультативные услуги по вопросам стратегии и другой деятельности, способствующих развитию экономики, основанной на знаниях по просьбе правительств стран СПЕКА.

² Данная программа работы охватывает оставшуюся часть 2019 года после одиннадцатой сессии и период 2020–2021 годов

2. Реализация проекта ЕЭК ООН по обзорам инноваций в интересах устойчивого развития отдельных стран

Цели:

Повысить роль инноваций в содействии дальнейшему экономическому развитию стран СПЕКА.

Обоснование:

Проект соответствует целям рабочей группы по РЭОЗ, как указано в ее техническом задании. Осуществление зависит от наличия внебюджетных средств ЕЭК ООН.

Предлагаемые мероприятия:

Проведение обзоров инноваций для устойчивого развития и поддержка реализации политических рекомендаций в отдельных странах региона СПЕКА (предусмотрено на 2020 и 2021 годы).

3. Поддержка стран СПЕКА в содействии инновациям для достижения ЦУР

Цели:

Политическая консультативная поддержка стран СПЕКА для стимулирования инноваций в частном и государственном секторах, необходимых для достижения ЦУР.

Обоснование:

Проект соответствует целям рабочей группы по РЭОЗ, как указано в ее техническом задании. Осуществление зависит от наличия внебюджетных средств ЕЭК ООН.

Предлагаемые мероприятия:

(i) Деятельность по наращиванию потенциала по запросу стран СПЕКА, например, по интеграции инновационной политики в национальной стратегии устойчивого развития и поддержка участия стран СПЕКА в более широких инициативах ООН в поддержку Повестки дня на период до 2030 года; а также

(ii) Разработка Инновационной стратегии СПЕКА по устойчивому развитию, определение совместных инновационных инициатив между странами СПЕКА, которые могут поддержать реализацию Повестки дня на период до 2030 года в субрегионе.

4. Осуществление деятельности ЭСКАТО в поддержку инициативы Азиатско-тихоокеанской информационной магистрали

Цели:

Усилить региональное сотрудничество и укрепить соединяемость посредством реализации инициативы «Азиатско-тихоокеанская информационная супермагистраль».

Обоснование:

Проект соответствует целям РГ по РЭОЗ, как указано в ее техническом задании. Осуществление зависит от наличия внебюджетных средств ЭСКАТО.

Предлагаемые мероприятия:

- (i) Участие заинтересованных сторон (политиков, старших должностных лиц и частного сектора) из стран СПЕКА в совещаниях Руководящего комитета Азиатско-Тихоокеанской информационной магистрали;
- (ii) Участие заинтересованных сторон (руководителей, старших должностных лиц и частного сектора) из стран СПЕКА в совещании (ях) Субрегиональной руководящей группы Азиатско-Тихоокеанской информационной магистрали;
- (iii) Участие заинтересованных сторон (руководителей, старших должностных лиц и частного сектора) из стран СПЕКА в совещаниях группы экспертов и субрегиональном семинаре по развитию потенциала (планируется в Казахстане) и национальных семинарах (планируется в Казахстане и Кыргызстане);
- iv) Субрегиональные и национальные доклады о совместном развертывании волоконно-оптических кабелей для изучения диверсификации волоконно-оптических маршрутов с использованием возможностей, создаваемых совместным использованием и развертыванием инфраструктуры;
- v) Исследование эксплуатационных моделей трансграничных наземных кабельных сетей для реализации Азиатско-тихоокеанской информационной магистрали в целях содействия достижению консенсуса в отношении трансграничного меж секторального волоконно-оптического совместного развертывания;

5. Укрепление национального потенциала по использованию ИКТ для социально-экономического развития

Цели:

Усилить потенциал политиков, правительственных чиновников и других соответствующих заинтересованных сторон по продвижению, внедрению и использованию ИКТ (информационной и коммуникативной технологии) для достижения национальных целей в области устойчивого развития.

Обоснование:

Проект соответствует целям рабочей группы по РЭОЗ, как указано в ее техническом задании. Мероприятия будут финансироваться за счет внебюджетных ресурсов АТЦИКТ, а совместное финансирование будет осуществляться через национальных и субрегиональных партнеров.

Предлагаемые мероприятия:

- i) Проведение семинаров по наращиванию потенциала по основным программам АТЦИКТ в области ИКТ для развития (например, тренингов по управлению на основе данных в Казахстане, предварительное намечено на последний квартал 2019 года);
- (ii) Разработка локализованных версий учебных модулей АТЦИКТ, ориентированных на страны СПЕКА;
- (iii) Предоставлять консультативные услуги странам СПЕКА в областях, связанных с ИКТ для социально-экономического развития, при условии финансирования и наличия ресурсов; а также
- (iv) Проведение семинаров по наращиванию потенциала по применению инструментов ИКТ для оценки ресурсов возобновляемых источников энергии на национальном уровне в странах СПЕКА, при условии финансирования и наличия ресурсов (АТЦПТ).

6. Наращивание потенциала по использованию ИКТ и ГИС для снижения риска бедствий

Цели:

Разработать основанные на знаниях инструменты для управления рисками стихийных бедствий и повысить устойчивость к политике развития и планированию стран СПЕКА.

Обоснование:

Проект способствует достижению целей РГ по РЭОЗ, как указано в Техническом задании, в частности, цели снижения риска бедствий и управления ими на

основе знаний. Реализация будет финансироваться из внебюджетных средств ЭСКАТО.

Предлагаемые мероприятия:

- (i) Помочь странам СПЕКА использовать инструменты принятия решений для мониторинга засухи и раннего предупреждения;
- (ii) Организовать стипендиальную программу КОИСА (Корейское агентство международного сотрудничества)-ЭСКАТО на 2019 год; наращивание потенциала в области мониторинга засухи; и раннее предупреждение с использованием геопространственных информационных систем (ГИС).
- (iii) ЭСКАТО оказывает постоянную поддержку в снижении риска бедствий, содействуя применению инновационных технологий, включая ИКТ и ГИС.

7. Укрепить институциональный потенциал по интеграции геопространственных и статистических данных, уделяя особое внимание мониторингу засухи и учету земель в Центральной Азии.

Цели:

Усилить институциональный потенциал стран ЦА для интеграции геопространственной и статистической информации.

Обоснование:

Проект соответствует целям РГ по РЭОЗ для поддержки управления засухой и проблем ЦУР, связанных с землей, включая снижение риска бедствий, как указано в ее техническом задании.

Предлагаемые мероприятия:

- (i) Провести оценку состояния страны в области мониторинга засухи и учета земель с помощью диагностического инструмента и шаблона (по образцу инструмента диагностики статистики окружающей среды ЭСКАТО) для определения приоритетов стратегии, имеющейся информации, источников данных, заинтересованных сторон и институциональных механизмов, необходимых для разработки или укрепления земельного счета.
- (ii) Организовать начальный региональный семинар и совещания группы экспертов для обсуждения предварительной оценки по мониторингу засухи и учету земель в регионе Центральной Азии, а также содействовать наращиванию потенциала по использованию Системы эколого-экономического учета (СЭЭУ) и рамочной основы для интеграции геопространственной и статистической информации;
- (iii) Организация политических форумов для обмена ключевыми выводами и методологиями для оценки реализации ЦУР, связанных с бедствиями.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

Область деятельности	Ведущий исполнительный орган	Временное ограничение
Текущие и планируемые проекты / мероприятия с гарантированным или ожидаемым финансированием. Эти мероприятия будут осуществляться взаимодополняющим образом. Дополнительная поддержка со стороны заинтересованных партнеров расширит масштабы и число бенефициаров этих проектов / мероприятий.		
Наращивание потенциала в отношении вариантов политики и практических инструментов для содействия развитию знаний	ЕЭК ООН	Июль 2019-Декабрь 2021
Реализация проекта ЕЭК ООН по обзорам инноваций в интересах устойчивого развития отдельных стран	ЕЭК ООН	Июль 2019-Декабрь 2021
Поддержка стран СПЕКА в содействии инновациям для достижения ЦУР	ЕЭК ООН	Июль 2019-Декабрь 2021
Осуществление деятельности ЭСКАТО в поддержку инициативы Азиатско-тихоокеанской информационной магистрали	ЭСКАТО	Июль 2019-Декабрь 2021
Укрепление национального потенциала использования ИКТ для социально-экономического развития	ЭСКАТО	Июль 2019-Декабрь 2021
Развитие потенциала по использованию ИКТ и ГИС для снижения риска бедствий	ЭСКАТО	Июль 2019-Декабрь 2021
Укрепление институционального потенциала по интеграции геопространственных и статистических данных с акцентом на мониторинг засухи и учет земельных ресурсов в Центральной Азии	ЭСКАТО	Июль 2019-Декабрь 2021

ПРИЛОЖЕНИЕ VI

**Региональный семинар на тему «Инновационные и
Технологические приложения для устойчивого развития»**

и

**Одиннадцатая сессия Рабочей группы СПЕКА
по развитию экономики, основанной на знаниях
(Бишкек, Кыргызская Республика, 27 июня 2019 года)**

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

/ENGLISH ONLY/

SPECA National Delegations

AFGHANISTAN

Mr. Mohammad Omar Aryan, Director of Labor Policy and Capacity Development of Human Resources, Ministry of Economy, Islamic Republic of Afghanistan.

Mr. Abdul Hakim Noorzai, Director of Result Based Monitoring and Evaluation, Ministry of Economy, Islamic Republic of Afghanistan.

AZERBAIJAN

Ms. Narmin Babayeva, Expert on environmental issues, Sustainable Development and Social Policy Department of Ministry of Economy, Secretariat of National Coordination on Sustainable Development, 84 U.Hajibekov street, Baku, Azerbaijan.

Mr. Taleh Guliyev, Adviser, Department of International Cooperation, Ministry of Transport, Communications and High Technologies (MTCHT), 77 Zarifa Aliyeva str., AZ1000 Baku, Azerbaijan

KAZAKHSTAN

Ms. Zhuldyz Pernebayeva - Director of the Department of Social policy and development of government agencies, Ministry of National Economy of the Republic of Kazakhstan, Mangilik El street 8, Nur-Sultan , Kazakhstan

Ms. Aigul Yepbayeva - Deputy Director of the Department of the development of economy sectors, Ministry of National Economy of the Republic of Kazakhstan, Mangilik El street 8, Nur-Sultan , Kazakhstan

Mr. Dauren Ikhdanov - Expert of the Innovation Services Development Department, JSC "QazTech Ventures", Kazakhstan, st. Mangilik Yel 55 A, Astana, 010000, BC "Baiterek"

Ms. Zhanar Shakhina - Expert of the Innovation Services Development Department, JSC "QazTech Ventures", Kazakhstan, st. Mangilik Yel 55 A, Astana, 010000, BC "Baiterek"

Ms. Anar Tuleubaeva, Chief Expert, Division of Information Technology, Committee on Statistics, Ministry of National Economy of the Republic of Kazakhstan, Maglilik El. Str. 8 entr.4, Republic of Kazakhstan

KYRGYZSTAN

Mr. Iskandarbek Mamatov, Head of the Department of State Affairs, Ministry of Economy of the Kyrgyz Republic

Ms. Dinara Moldosheva, Chairperson, State Service of Intellectual Property and Innovation under the Government of the Kyrgyz Republic

Mr. Samat Baizakov, Deputy Chairperson, State Service of Intellectual Property and Innovation under the Government of the Kyrgyz Republic

Mr. Aidyn Sharshiev, Deputy Minister of Economy

Mr. Aibek Kadirov, Deputy Minister of Economy

Ms. Victoria Baltieva, Leading Specialist, Department of Science

Mr. Duishon Rysbaev, Chief Specialist, Division for Water Resources and Innovation Technologies, Ministry of Agriculture

Mr. Tynchtyk Kengebaev, Department for Monitoring and Forecasting Emergency

Mr. Dastan Dogoev, Chairman, State Committee of Information Technologies and Communications of the Kyrgyz Republic

Ms. Nazira Kerimalieva, Head, Department for Statistic of Sustainable Development and Environment, National Statistics Committee

Mr. Osmon Toguzakov, Vice-President, National Academy of Sciences

Mr. Almaz Yktybaev, Head, Interantional Relations Division, State Service of Intellectual Property and Innovation under the Government of the Kyrgyz Republic

Ms. Baktygul Kaubasova, Senior Specialist, Innovation Division, State Service of Intellectual Property and Innovation under the Government of the Kyrgyz Republic

Ms. Aisuluu Mustapakulova, Senior Specialist, Innovation Division, State Service of Intellectual Property and Innovation under the Government of the Kyrgyz Republic

Mr. Nursultan Asanbekov, Specialist, Innovation Division, State Service of Intellectual Property and Innovation under the Government of the Kyrgyz Republic

TAJIKISTAN

Mr. Yokubjoni Sayvali, Leading Specialist, Ministry of Economic Development and Trade of the Republic of Tajikistan, Bokhtar 37, Dushanbe

Ms. Zuhro Mirzoev, Leading Specialist, Ministry of Economic Development and Trade, Ministry of Economic Development and Trade of the Republic of Tajikistan, Bokhtar 37, Dushanbe

TURKMENISTAN

Ms. Ayna Achylova - Leading specialist of the Department of strategic and sustainable development, Ministry of Finance and Economy of Turkmenistan

Ms. Larisa Aganesova – Head Economist, Department financing of economic analysis, Ministry of Education of Turkmenistan

UZBEKISTAN

Mr. Farkhad Rakhimov, Head of Department, Ministry of Economy of the Republic of Uzbekistan, 45a Islam Karimov street, Tashkent

EXPERTS

Mr. Roumen Dobrinski, Director for Strategy, European Alliance for Innovation, 9000 Ghent, Begijnhoflaan 93a, Belgium

Mr. Irakli Kashibadze, CEO, Future Laboratory, Georgia

Mr. Alexander Chulok, Director, Institute for Statistical Studies and Economics of Knowledge / Centre for Science and Technology Foresight, Higher School of Economics in Moscow

Mr. Byung Gul Lee, Professor, Chair of WG on DRR of UN-GGIM-AP, Jeju National University, Ara 1 dong, Jeju National University, Jeju City, 690-756

Mr. Urabe Bokuro, Senior Officer, Planning Department, Geospatial Information Authority of Japan & UNGGIM-AP, #1 Kitasato, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken 305-0811, Japan

Mr. Woo Kyun Lee, Professor, Korea University, 319, East Building of College of Life Science, Korea University, Anam-dong 5-ga, Seongbuk, Seoul, Republic of Korea

Mr. Soonmyung Hong, Director, Association of Korean Professional Engineers, 22 Teheran Rd., 7-Gil, Gangnam-Gu, 06130 Seoul, Republic of Korea

Mr. Kavinda Gunasekara, Geospatial Information Officer, Geoinformatics Center, Asian Institute of Technology, Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand

Prof. Farida Zhianshinovna Akiyanova, Director of Institute of Geography and Environmental Research of International Science Complex "Astana", Nur-Sultan, Kazakhstan

UNITED NATIONS ECONOMIC AND SOCIAL COMMISSION FOR ASIA AND THE PACIFIC (UNESCAP)

Mr. Tae Hyung Kim, Economic Affairs Officer, IDD, ESCAP, United Nations Building, Bangkok 10200, Thailand

UNITED NATIONS ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE (UNECE)

Mr. Christopher Athey, Economic Affairs Officer, Innovative Policies Development Section, United Nations Economic Commission for Europe (UNECE), Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, Switzerland

Mr. Ralph Heinrich, Economic Affairs Officer, Innovative Policies Development Section, United Nations Economic Commission for Europe (UNECE), Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, Switzerland

Mr. Mario Apostolov, Regional Adviser, Economic Cooperation and Trade Division, United Nations Economic Commission for Europe (UNECE), Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, Switzerland

Ms. Oyunjargal Mijidgombo, Senior Research Assistant, Economic Cooperation and Trade Division, United Nations Economic Commission for Europe (UNECE), Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, Switzerland
