

**Рабочая Группа по Инновациям и технологиям для устойчивого развития (РГ по ИТУР) в рамках Специальной Программы ООН для Экономик Центральной Азии (СПЕКА), вебинар**

Страны-участницы СПЕКА: Азербайджан, Афганистан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан

30 июля 2020

**ОПРОС ПО ИННОВАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ**

(Неофициальный перевод)

Данное исследование, основанное на восприятии инновационной стратегии, было направлено на выявление общих тенденций и мнений респондентов о сферах потенциального сотрудничества в области инноваций между странами-участницами СПЕКА. Результаты опроса будут способствовать определению приоритетных областей сотрудничества в рамках Стратегии СПЕКА по устойчивому развитию и послужат основой для подготовки специального Плана действий. Опрос состоит из 14 вопросов с несколькими вариантами ответа от «-2» до «2», где «-2» указывает на самый низкий уровень национального потенциала, «0» - нейтральный или «я не знаю», а «2» указывает на самый высокий уровень.

**Ключевые выводы и рекомендации для дальнейших действий:**

Основываясь на результатах опроса, для внимания представителей формирования национальной политики предлагаются следующие рекомендации:

- Содействовать распространению инноваций и передаче технологий для решения общих проблем устойчивого развития в субрегионе, в том числе путем создания регионального офиса по передаче технологий и продвижения методов и механизмов передачи технологий.
- Усилить институциональную базу для регионального сотрудничества по реализации инновационной политики, направленной на решение проблем устойчивого развития, представляющих общий интерес, в том числе посредством создания сети поддержки инноваций и исследовательских институтов в субрегионе СПЕКА.
- Содействовать обсуждению предложений по региональному сотрудничеству в других областях, представляющих интерес и выявленных в результате опроса, в том числе в рамках семинара СПЕКА по науке, технологиям и инновациям (НТИ), где будут представлены результаты региональной оценки пробелов в НТИ и потенциальные области сотрудничества в рамках Стратегии СПЕКА по инновациям для устойчивого развития (включая рекомендации по поддержке устойчивого восстановления после коронавируса и перехода к экономике замкнутого цикла).

14 ответов было получено от представителей стран-участниц СПЕКА, а именно 2 ответа от Афганистана, 1 – от Азербайджана, 1 – от Казахстана, 2 – от Кыргызстана, 3 – от Таджикистана, 1 – от Туркменистана, 2 от Узбекистана, и 2 от представителей международных организаций.

В целом страны СПЕКА придают большое значение сотрудничеству в области инноваций для достижения устойчивого развития, поскольку все ответы значительно превышают 1.

Особое место занимает сфера сотрудничества - инклюзивная цифровая экономика (в среднем 1,7), при этом большинство респондентов оценили важность такого сотрудничества в 2 балла.

Вторым приоритетным направлением является создание совместного регионального офиса по передаче технологий для ускорения внутри-региональной передачи технологий, при этом большинство респондентов присвоили этому вопросу максимальную оценку.

Поддержка развития сети исследовательских институтов в областях, представляющих общий интерес, также имеет большой потенциал с точки зрения сотрудничества, и средний ответ составляет 1,57. Такое сотрудничество может способствовать продвижению инновационных подходов к диверсификации экономики и преодолению общих проблем устойчивого развития.

Укрепление инновационной экосистемы в регионе посредством продвижения и обмена передовым опытом в области передачи технологий и институтов поддержки инноваций было решительно определено как приоритет для субрегиона. Таким образом, респонденты согласились с необходимостью продвигаться в обмене передовым опытом в области передачи технологий, продвигая широкое международное сотрудничество с участием многих заинтересованных сторон и используя передовой опыт передачи технологий, в том числе Механизм содействия развитию технологий ООН (оценка: 1,5.). Кроме того, представители стран-участниц СПЕКА достаточно высоко оценили предложение о создании сети институтов поддержки инноваций СПЕКА (бизнес-инкубаторы, технопарки, центры трансфера технологий и т.д.) и укреплении сотрудничества в рамках существующих инициатив (в среднем 1,5).

Другие сферы, имеющие потенциал для субрегионального сотрудничества СПЕКА, включают сотрудничество в области финансирования инноваций (создание Совместного фонда инноваций для устойчивого развития, 1.43) и переход к круговой экономике или экономике замкнутого цикла (1.43), а также увеличение внутри-региональных торговых потоков (1.43).

Содействие развитию устойчивых городов и улучшение транспортного сообщения также находится в поле зрения стран-участниц СПЕКА, но в меньшей степени, чем ранее упомянутые инициативы. Это можно объяснить тем фактом, что обе области являются достаточно межотраслевыми и могут извлечь выгоду из достижений в других секторах (например, улучшение торговых потоков, укрепление инновационной экосистемы, цифровая связь) и построения цифровой экономики как таковой, которая была высоко оценена респондентами.

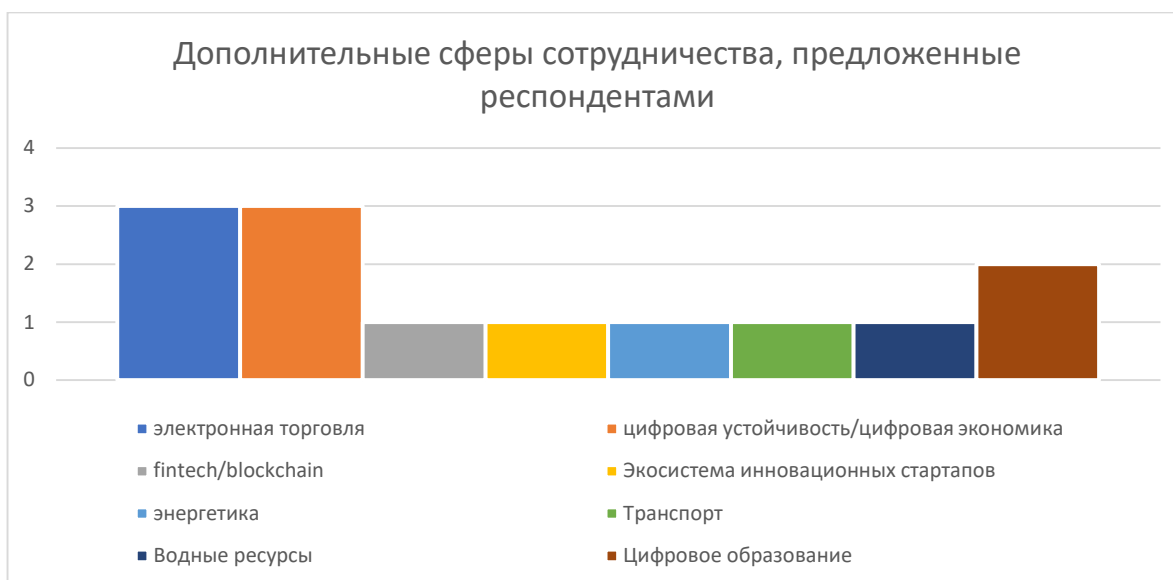
Сотрудничество в области цифровой связи и помощь инновационным МСП в субрегионе не вызвали широкой поддержки среди респондентов, и получили 1,22 и 1,21 балла. Респонденты уже выделили важную роль создания и укрепления институтов поддержки инноваций, которые включают поддержку инновационных фирм (например, инкубаторов, технопарков), поэтому низкий балл не обязательно означает отсутствие внимания к развитию инновационных МСП в субрегионе. Поскольку инклюзивная цифровая экономика, которая по

определению включает в себя инвестиции в цифровую связь таким образом, чтобы никого не оставить позади, занимает высокое место в опросе, можно сказать, что страны действительно придают достаточное значение цифровой связи в субрегионе, в частности, с учетом сотрудничества СПЕКА в рамках Инициативы Азиатско-Тихоокеанской информационной супермагистрали (1,5 балла).

Результаты опроса представлены ниже:



Когда респонденты получили возможность представить свои собственные предложения по потенциальным сферам сотрудничества между странами-участницами СПЕКА, респонденты подчеркнули необходимость расширения субрегионального сотрудничества СПЕКА в области электронной торговли, цифровой экономики (3 балла) и электронного образования (2 балла). Также было уделено внимание потенциалу расширения сотрудничества в области финансовых технологий, инновационных стартапов, энергетики, транспорта и управления водными ресурсами. Одно предложение для каждого сектора - это один балл, сводная таблица с предложениями представлена ниже.



## List of Questions

Among the suggested initiatives on regional cooperation below which, in your opinion, would most effectively contribute to strengthening the innovation ecosystems of the SPECA countries.

34. Consider establishing a SPECA network of innovation support institutions (business incubators, technoparks, technology transfer centres, etc.) and strengthen cooperation with existing initiatives in this area.
35. Consider establishing a joint regional technology transfer office to support the synergistic transfer of innovative technologies in the region (e.g. through cross-border technology brokerage and/or joint use of technology).
36. Support the development of a network of research institutions in areas of common interest to promote innovative approaches to economic diversification and overcome sustainable development challenges.
37. Consider establishing a joint Sustainable Development Innovation Fund for early stage support to innovative entrepreneurs in sustainable development undertakings in SPECA countries with the participation of SPECA countries and the international donor community.
38. Promote wide /international multi-stakeholder collaboration as well as sharing and drawing on best practices of technology transfer, including with the UN Technology Facilitation Mechanism.
39. To your mind, to what extent is cooperation with other SPECA member states on circular economy (e.g. elaboration of circular requirements for specific products/services) a priority for achieving sustainable development in line with UN Agenda 2030?
40. To your mind, to what extent is cooperation with other SPECA countries to promote sustainable cities (e.g. cross-border waste/water management initiatives using innovative technologies/approaches; creation of a platform for dialogue between sustainable city stakeholders; etc.) a priority for achieving sustainable development in line with UN Agenda 2030?

41. To your mind, to what extent is cooperation on enhancing transport connectivity with other SPECA countries a priority for achieving sustainable development in line with UN Agenda 2030?
42. To your mind, to what extent is cooperation on enhancing digital connectivity with other SPECA member countries a priority for achieving sustainable development in line with UN Agenda 2030?
43. To your mind, to what extent is cooperation on enhancing trade flows with other SPECA member countries (via integration of novel approaches and ICT technologies) a priority for achieving sustainable development in line with UN Agenda 2030?
44. To your mind, to which extent is cooperation on supporting the development of innovative small and medium sized firms with other SPECA member countries (e.g. collaboration on a regional programme of technical assistance to innovative entrepreneurs and grassroots innovative initiatives) a priority for achieving sustainable development in line with UN Agenda 2030?
45. Please, identify any other areas for regional cooperation you see as a priority given the national policy agenda and the commitment on achieving the sustainable development (leave a line for the participant to add).
46. To your mind, to what extent is cooperation with other SPECA countries to promote inclusive digital economy is a priority and can create a solution during pandemic and be instrumental for its recovery?
47. To your mind, to what extent is cooperation with other SPECA countries through Asia Pacific Information Superhighway Initiative and e-resilience toolkit could be instrumental in development of e-resilience in the countries?