

## РЕШЕНИЯ ПЕРВОЙ СЕССИИ РГ СПЕКА ПО ИННОВАЦИЯМ И ТЕХНОЛОГИЯМ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ (РГ ИТУР)

1. Рабочая группа по инновациям и технологиям для устойчивого развития (РГ по ИТУР) с удовлетворением отметила обсуждения и презентации стран во время виртуальной сессии, резюме которых будет включено в приложения и на веб-странице совещания.
2. РГ рассмотрела мероприятия, осуществляемые секретариатами ЭСКАТО и ЕЭК ООН в рамках РГ, проведенные со времени 11 сессии, и выразила признательность ввиду полезности этих мероприятий для стран СПЕКА.
3. РГ рекомендовала продолжить совершенствование бесперебойного цифрового подключения и мониторинга электронной устойчивости в рамках Генерального плана Азиатско-Тихоокеанской информационной магистрали (AP-IS) на 2019–2022 годы, который должен стать ориентиром на следующем этапе в 2022–2024 годах. РГ просила ЭСКАТО разработать единую информационную платформу с модулями автоматизации и моделирования для определения совместимости, экономической эффективности и определения инфраструктурных проектов, которые пригодны для развертывания ИКТ для интеллектуальных коридоров.
4. РГ предложила разработать рамки сотрудничества для периода восстановления после пандемии, которые могут опираться на инструментарий ЭСКАТО по электронной устойчивости с точки зрения управления пандемией, и решила разработать общую стратегию и план работы по цифровой трансформации в странах СПЕКА, и связанный с этим показатель электронной устойчивости для улучшения готовности к кризисным ситуациям в будущем.
5. РГ отметила, что в связи с ростом экстремальных явлений, связанных с климатом, возникла необходимость в создании потенциала для использования инноваций в области ИКТ, ГИС и геопространственных данных для уменьшения опасности бедствий. В связи с этим возникла необходимость в укреплении институционального потенциала стран Центральной Азии для интеграции геопространственной и статистической информации с уделением особого внимания медленным стихийным бедствиям, особенно мониторингу засух и развитию земельных счетов в Центральной Азии.
6. РГ приняла к сведению презентацию о методологии проведения национальных оценок пробелов в сфере науки, технологий и инноваций (НИП) в каждой из стран СПЕКА и план окончательного отчета по субрегиону СПЕКА. РГ подчеркнула важность этих оценок для определения ключевых вопросов в сфере НИП, представляющих общий интерес для всех стран СПЕКА. Рабочая группа рекомендовала широкое распространение результатов этих исследований, чтобы помочь странам СПЕКА в разработке планов действий по реализации Инновационной стратегии СПЕКА в области устойчивого развития. В

заключительном исследовании также будет намечен путь для стран СПЕКА с точки зрения инновационной политики, направленной на содействие устойчивому развитию, включая рекомендации по поддержке устойчивого восстановления после Covid-19 и перехода к циркулярной экономике.

7. РГ приветствовала инициативу по проведению Обзора инноваций для устойчивого развития ЕЭК ООН в Узбекистане при условии наличия внебюджетных ресурсов, основываясь на опыте предыдущих обзоров Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана.

8. РГ приняла обновленную Программу работы на вторую половину 2020 года и 2021 год с рекомендацией более активного привлечения бизнеса и частного сектора для выполнения целей и задач программы

10. РГ приняла решение о проведении своей следующей сессии в 2021 году и об определении точной даты и места проведения путем консультаций со странами СПЕКА.

11. РГ выразила искреннюю благодарность Правительству Республики Казахстан за председательствование во время 12-й виртуальной сессии РГ СПЕКА по ИТУР и просит Председателя информировать Руководящий Совет СПЕКА по результату работы сессии.

12. РГ выразила признательность секретариатам ЭСКАТО и ЕЭК за их усилия по организации виртуальной сессии РГ в исключительных обстоятельствах и за их активную работу по поддержке деятельности РГ по ИТУР.

---