В Ташкенте состоялся первый Форум женщин-учёных стран Центральной Азии SheScience 2025

Женщины-ученые стран Центральной Азии договорились о создании новой региональной платформы научного сотрудничества: в Ташкенте принято Совместное коммюнике Форума женщин-учёных SheScience 2025.

27 ноября в Ташкенте состоялся первый Форум женщин-учёных стран Центральной Азии SheScience 2025, ключевым итогом которого стало принятие Совместного коммюнике - регионального документа, определяющего направления интеграции научно-инновационных экосистем стран Центральной Азии, расширения участия женщин-учёных и партнерства в проведении совместных исследований.



В Форуме «SheScience 2025: продвижение регионального развития через интеграцию научноинновационных экосистем» приняли участие более 60 ученых и исследовательниц из Республики Азербайджан, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Республики Туркменистан, Республики Узбекистан.

Совместное коммюнике определяет пять ключевых направлений будущего взаимодействия и формирование устойчивых научных экосистем, способных эффективно отвечать на общие вызовы региона. Также документ закладывает основу для ежегодного регионального Форума на ротационной основе.

Участницы подчеркнули необходимость системного сотрудничества в условиях глобальных вызовов, связанных с экологическими рисками, цифровой трансформацией и внедрением искусственного интеллекта.

Выступая на открытии и при обсуждении итогового документа, вице-президент Академии наук Республики Узбекистан Шахло Турдикулова отметила: «Сегодня мы закладываем новый формат региональной научной интеграции, основанный на доверии, солидарности и общем стремлении использовать потенциал науки для развития региона Центральной Азии. Форум «SheScience» становится площадкой, где женщины-учёные не только делятся знаниями, но и формируют новые исследовательские направления, консорциумы и инициативы. Наше Совместное Коммюнике — это не декларация намерений, а практическая дорожная карта изменений, которую мы будем имплементировать вместе».





Форум был организован Академией наук Республики Узбекистан в партнёрстве со Всемирной академией наук (TWAS), Организацией женщин в науке для развивающихся стран (OWSD), Всемирным банком и Азиатским банком развития. Международные партнёры представили возможности участия стран региона в таких программах, как Центральноазиатское региональное экономическое сотрудничество (CAREC), рамочная программа Европейского Союза по исследованиям и инновациям Horizon Europe, программа академической мобильности Европейского Союза Erasmus+, а также других международных инструментах научного финансирования.







Академик Зарема Шаукенова, выступая на панельной сессии «Барьеры и возможности регионального развития через интеграцию научно-инновационных экосистем» от Республики Казахстан, отметила, что для стран Центральной Азии крайне важно переходить от точечных исследовательских инициатив к системной региональной кооперации. Она подчеркнула, что единство научных подходов, совместные исследования и координация образовательных программ способны значительно ускорить развитие человеческого капитала и повышение научной результативности региона. По её словам, «консолидация научных усилий позволит странам

Центральной Азии сформировать собственные конкурентные преимущества и более активно участвовать в глобальной научной повестке».

В рамках панельных дискуссий и экспертных докладов обсуждались наиболее актуальные направления современной науки и инноваций:

- интеграция научно-инновационных экосистем стран Центральной Азии;
- развитие искусственного интеллекта и его применение в исследованиях;
- научная коммуникация и доверие общества к науке;
- «зелёные» и климатически устойчивые решения;
- энергоэффективность и возобновляемая энергетика;
- коммерциализация науки и академическое предпринимательство;
- трансграничные научные консорциумы и инновационные стартапы.

Ученые представили исследования, проекты и национальные практики, демонстрирующие потенциал регионального сотрудничества. Так, например, важным акцентом экспертной программы стало выступление Зууракан Каденовой, которая представляла Национальную академию наук Кыргызской Республики, с докладом «Искусственный интеллект как ключ к науке будущего». В своём выступлении она подчеркнула необходимость создания совместных датаплатформ, программ подготовки специалистов по искусственному интеллекту и междисциплинарных исследовательских проектов, которые позволят ускорить внедрение цифровых решений и укрепить научную конкурентоспособность стран Центральной Азии.

