

В наукограде на севере Московской области собралось инновационное сообщество СНГ из Азербайджана, Армении, Белоруси, Молдавии, России, Украины, мероприятие также посетили представители Грузии. В Дубне в Доме международных совещаний Объединенного института ядерных исследований прошел первый день Международного форума «Инновации. СНГ. Будущее».

В его рамках прошли пленарные заседания, где были представлены организации инновационной системы из России и других стран Содружества, Европейского совета по исследованиям при Еврокомиссии (ERAB). Цель форума – консолидация усилий в области развития инноваций на пространстве СНГ и Евросоюза, обсуждение возможных моделей организации развития инновационного сотрудничества между СНГ и Европейским Союзом.

Главными гостями мероприятия стали делегации из СНГ, представители которых проинформировали об инновационных процессах в странах, выразили заинтересованность в результатах работы партнеров по инновационной программе СНГ-2020. Специальный гость форума член правления Европейского совета по исследованиям, советник по науке председателя Комиссии по атомной и альтернативной энергетике Р. Аймар рассказал о модели управления инновациями в Евросоюзе, которая представлена двумя интеграционными структурами – вышеназванным советом ERAB и Европейским институтом инноваций и технологий (EIT), а также сообщил детали Европейской рамочной программы исследований и инноваций на 2014–2020 гг. «Горизонт-2020». На примере ERAB Р. Аймар показал, как европейский опыт может помочь странам СНГ.

Главная цель организации, в которую входят 22 независимых члена, нахождение перспектив для развития инноваций в европейских странах. Принимая во внимание все происходящее в Европе за последние четыре года, члены ERAB считают, что действовать необходимо безотлагательно. Еще в 2009 г. организация начала готовить страны ЕС к новому взгляду на стратегию научных исследований. По мнению Р. Аймара, в 2012 г. инновационная Европа должна выйти из кризиса. С обострением в мире таких проблем, как глобальное потепление, нехватка энергии, новые болезни, демографические взрывы, бедность и нищета, организация должна стать неким катализатором идей для исследований. Члены ERAB уже подготовили доклады, в которых обозначили планы развития до 2030 г. Стратегии, предложенные комиссией в 2010 г., ориентированы на финансирование и

обеспечат Европе конкурентоспособность. Будет сформирован так называемый «тройственный союз» образования, науки и инноваций. Европейский институт инновационных технологий должен стать лидером в решении глобальных проблем, возникающих на Земле.

Еще одним значимым моментом форума стало объявление об учреждении премии инноваций СНГ им. А. Сисакяна, которой дали название «Фантастическая реальность». Учредителями премии выступили Объединенный институт ядерных исследований и Международный инновационный центр нанотехнологий СНГ. В мае инициаторы планируют разработать порядок присуждения и сформировать жюри из числа независимых экспертов разных стран. Размер награды составит 500 тыс. руб., а присуждаться она будет за разработку идеи и/или внедрение нового образца, продукта либо освоение его производства. Получить ее смогут граждане всех государств-участников СНГ, Грузии и стран Балтии *(Понарина Е., Чернова Т. **Тройственный союз. Образование, наука и инноватика объединяют страны // Поиск** (<http://www.poisknews.ru/theme/international/3259>). – 2012. – 13.04).*