

---

Завершился проходивший в Баку IV конгресс Математического общества тюркского мира (МОТМ).

Как передает АзертАдж, в конгрессе, организованном Министерством образования Азербайджанской Республики и Национальной Академией Наук Азербайджана, а также Научно-исследовательским институтом прикладной математики и Бакинского Государственного Университета, приняли участие математики из 20 стран мира, в том числе из Азербайджана, Турции, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Туркменистана, Франции, США, России, Великобритании и других стран.

Ученые в своих выступлениях подчеркнули большое значение, придаваемое Президентом Ильхамом Алиевым развитию науки и образования, а также говорили о значимости этих областей в современном мире, и о деятельности МОТМ.

На секционных заседаниях конгресса были заслушаны и обсуждены 314 доклада, посвященные проблемам теоретической и прикладной математики и методике преподавания математики.

Кроме того, на конгрессе были избраны члены правления МОТМ. Министр образования Азербайджана Мисир Мардавов был избран президентом МОТМ на следующие три года, академик Фикрет Алиев (Азербайджан), профессор Этибар Панахов (Турция), академик Аманбек Жайнаков (Кыргызстан) и профессор Наркозы Данаев (Казахстан) вице-президентами.

Бывший президент МОТМ, министр образования и науки Республики Казахстан академик Бакытжан Жумагулов был избран почетным президентом общества. Кроме того, был создан фонд общества, и академик Фикрет Алиев был избран ее президентом.

Математическое общество тюркского мира было учреждено в 1999 году. В организацию входят ученые-математики из Азербайджана, Турции, России, Киргизии, Казахстана, Узбекистана, Китая, США, Монголии и других стран Европы. Первый конгресс общества состоялся в 1999 году в Университете Фырат (Турция, Элазыг), второй конгресс - в 2007 году в Университете Сакарция (Турция, Адапазары), третий конгресс - в 2009 году в Казахском национальном университете им. Аль-Фараби (Казахстан, Алматы).

Основная цель организации - добиться интеграции ученых тюркского происхождения по всему миру, помочь им устанавливать и укреплять связи с передовыми научными центрами, направить новые научные достижения на развитие экономики тюркоязычных стран, а также содействовать признанию ученых тюркского происхождения в мировом масштабе.