

## МЦНТИ: события, информация, мнения / ICSTI: Events, Information, Opinions

### Наука, образование, экономика: роль научно-технической информации (пострелиз)

28-29 мая 2025 года на полях 77-го заседания Комитета Полномочных Представителей межправительственной организации «Международный Центр Научной и Технической Информации» (МЦНТИ) успешно прошла международная научная конференция «Наука, образование, экономика: роль научно-технической информации». Информационным спонсором конференции выступили: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, научный журнал МЦНТИ «Информация и инновации».

Конференция была посвящена обсуждению роли научно-технической информации (НТИ) в инновационном развитии науки, образования и экономики, национальным системам НТИ, актуальным вопросам технологического развития и международных партнерств.

Программа Конференции включала **пленарное заседание «Наука — образование — экономика: глобальные тренды и национальные вызовы»** (модератор профессор Джанита Абейвикрама Лиянаге, Полномочный Представитель Шри-Ланки в МЦНТИ, президент Института химии Цейлона) и три тематические сессии: **НТИ как национальный продукт и базис мировой индустрии** (модератор Надежда Алексеевна Чуйкова, кандидат технических наук, заведующий отделением Всероссийского института научной и технической информации РАН); **результаты интеллектуальной деятельности как объекты собственности и основания для сотрудничества** (модератор Захид Фаррух Мамедов, доктор экономических наук, профессор, директор Департамента организации и управления научной деятельностью Азербайджанского государственного экономического университета); **диалектика научно-го, образовательного и индустриального знания** (модератор Владимир Иванович Белов, доктор исторических наук, профессор, директор Научно-образовательного центра Африканских исследований Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы).

В ходе Конференции было заслушано 48 докладов и сообщений. Тематика докладов варьировала от глобальных трендов мирового экономического и интеллектуального развития, искусственного интеллекта до значимых достижений национальных институтов в биоэкономике, космической медицине, защите трансграничных водных бассейнов, проектной деятельности научных центров. В мероприятии приняли участие государственные деятели, академические ученые, эксперты, профессора ведущих университетов, молодые исследователи, представители инновационного бизнеса — всего около 90 участников из 17 стран: Азербайджана, Беларуси, Грузии, Вьетнама, Египта, Индии, Ирана, Казахстана, КНДР, Кубы, Молдовы, Монголии, Нигерии, России (из городов Волгоград, Донецк, Екатеринбург, Москва, Пенза, Пятигорск, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Ставрополь, Тамбов, Томск, Улан-Удэ, Ухта), Сирии, Узбекистана и Шри-Ланки.

По завершении мероприятия ведущий научный сотрудник Центрального экономико-математического института Российской академии наук Александр Валерьевич Костин создал Telegram-группу участников Конференции для продолжения общения, обмена информацией, обсуждения идей и возможного совместного участия в международных проектах. Такое виртуальное сообщество, по мнению участников Конференции, является логичным продолжением прозвучавших инициатив.

## Science, Education, Economics: the Role of Scientific and Technological Information (post-release)

On 28-29 May 2025, on the sidelines of the 77th session of the Committee of Plenipotentiary Representatives of the intergovernmental organization 'International Centre for Scientific and Technical Information' (ICSTI), the international scientific conference 'Science, Education, Economics: the Role of Scientific and Technological Information' was successfully held. The information sponsors of the conference were: Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, Patrice Lumumba Peoples' Friendship University of Russia, and the ICSTI scientific journal 'Information and Innovations'.

The conference was devoted to discussing the role of scientific and technological information (STI) in the innovative development of science, education and the economy, national STI systems, topical issues of technological development and international partnerships.

The Conference Programme included a **plenary session 'Science — Education — Economics: Global Trends and National Challenges'** (moderated by Professor Janitha Abeywickrema Liyanage, Plenipotentiary Representative of Sri Lanka to ICSTI, President of the Institute of Chemistry Ceylon) and three thematic sessions: **STI as a National Product and the Basis of World Industry** (moderated by Dr. Nadezhda Chuykova, Head of the Department of the All-Russian Institute of Scientific and Technical Information of the Russian Academy of Sciences); **Results of Intellectual Activities as Objects of Property and Grounds for Cooperation** (moderated by Zahid Farrukh Mamedov, D.Sc. in Economics, Professor, Director of the Department 'Organization and Management of Scientific Activities' of the Azerbaijan State Economic University); **Dialectics of Scientific, Educational and Industrial Knowledge** (moderated by Vladimir Belov, D.Sc. in History, Professor, Director of the Scientific and Educational Centre for African Studies at the Patrice Lumumba Peoples' Friendship University of Russia).

During the conference, 48 reports and presentations were heard. The topics of the reports ranged from global trends in world economic and intellectual development and artificial intelligence to significant achievements of national institutions in bioeconomics, space medicine, protection of transboundary water basins, and project activities of scientific centres. The event was attended by government officials, academic scientists, experts, professors from leading universities, young researchers, and representatives of innovative businesses — a total of about 90 participants from 17 countries: Azerbaijan, Belarus, Georgia, Vietnam, Egypt, India, Iran, Kazakhstan, DPRK, Cuba, Moldova, Mongolia, Nigeria, Russia (from the cities of Volgograd, Donetsk, Ekaterinburg, Moscow, Penza, Pyatigorsk, Rostov-on-Don, Saint Petersburg, Stavropol, Tambov, Tomsk, Ulan-Ude, Ukhta), Syria, Uzbekistan, and Sri Lanka.

At the end of the event, Dr. Alexander Kostin, Senior Researcher at the Central Economics and Mathematics Institute of the Russian Academy of Sciences, created a Telegram group for conference participants to continue communicating, exchanging information, discussing ideas, and possibly participating in international projects together. According to the conference participants, such a virtual community is a logical continuation of the initiatives that were discussed.