

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

**III Международная научно-практическая конференция  
«Состояние и развитие межгосударственной системы  
научно-технической информации»**

**3rd International Scientific and Practical Conference  
'Current Status and Development of the Interstate System  
of Scientific and Technical Information'**

**Секция «Национальные системы научно-технической информации: формирование национальных каталогов, перспективы международной кооперации»**

**Section 'National Systems of Scientific and Technical Information: Formation of National Catalogues, Prospects for International Cooperation'**

**09 октября 2025 г., 12:30 – 14:00 час. мск.**

**09 October 2025, 12:30 – 14:00 Moscow time**

9 октября 2025 года на площадке Штаб-квартиры Международного Центра Научной и Технической Информации (далее – МЦНТИ) успешно прошла работа секции «Национальные системы научно-технической информации: формирование национальных каталогов, перспективы международной кооперации».

Секция была посвящена обсуждению национальных особенностей систем научно-технической информации (НТИ) государств-членов МЦНТИ, реализуемым и перспективным проектам международной кооперации в области НТИ, оценке роли НТИ в инновационном развитии сообществ и актуальным аспектам цифровизации деятельности центров научной и технической информации и профильных библиотек.

Участников Секции приветствовали директор МЦНТИ доктор технических наук Ю.В. Лончаков и директор Белорусского института системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы, кандидат военных наук, доцент В.А. Суша.

Входе Секции были заслушаны доклады на русском и английском языках. Открывающим секцию был доклад члена-корреспондента РАН, доктора экономических наук, директора ИНИОН РАН А.В. Кузнецова, который ознакомил участников с российской системой НТИ, а также местом и предназначением ИНИОН РАН в этой системе. Представители Вьетнама, Египта, Казахстана, Молдовы и Шри-Ланки в своих докладах развили тему структурности и специфики национальных систем НТИ, осветили основные этапы становления и развития этих систем, охарактеризовали текущие задачи, в том числе потребности цифровизации, а также подчеркнули необходимость международной кооперации для устойчивого развития науки, выведения исследований и разработок национальных авторов из «серой» зоны неизвестности в мировое научное, технологическое и образовательное пространство.

Перспективы и проблемы научно-информационного сотрудничества в рамках международных интеграционных объединений обозначил советник директора Российского центра научной информации кандидат экономических наук А.Н. Шаров. В этой связи предложения Азербайджанского государственного экономического университета (UNEC) о гармонизации и, в перспективе, создании единой для Евразийского пространства системы индикаторов оценки научной деятельности представляются важным инструментом преодоления проблем на пути к международной кооперации в сфере НТИ. Другим несомненно важным инструментом для достижения целей международного сотрудничества является разработка и применение универсальных международных цифровых платформ, и, в частности, цифровой платформы, разрабатываемой в настоящее время Российским домом международного научно-технического сотрудничества (РД МНТС) и презентованной в ходе работы Секции директором Международного центра инноваций и трансфера технологий РД МНТС С.Ю. Касьяновым.

Обоснование, возможная структура и наполнение международного проекта по созданию экосистемы обмена верифицированной научно-технической информацией были предложены членом-корреспондентом Российской экологической академии (РЭА), председателем научной секции «Инженерная и промышленная экология» РЭА, кандидатом геолого-минералогических наук, доцентом М.А. Некрасовой. Содержащийся в докладе рейтинг национальных систем НТИ государств-членов МЦНТИ позволит обсудить перспективы предлагаемого проекта на ближайшем заседании высшего руководящего органа – Комитета Полномочных Представителей МЦНТИ.

Участники Секции представляли государственных деятелей, экспертов и руководство профильных научно-технических центров и национальных библиотек из 12 стран: Азербайджана, Беларуси, Вьетнама, Египта, Индии, Казахстана, КНДР, Молдовы, России, Сирии, Шри-Ланки и ЮАР.