

Заседание Экспертного совета МПА СНГ по науке и образованию



19 октября в Таврическом дворце состоялось заседание Экспертного совета Межпарламентской Ассамблеи СНГ по науке и образованию, в котором принял участие Дмитрий Мохоров - член Экспертного совета.

Мероприятие прошло под председательством ректора Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, академика РАН Андрея Рудского. Ключевыми темами обсуждения экспертов стали цифровизация образовательных процессов и регулирование формального и неформального образования. Также фокус внимания участников был направлен на программы просветительской деятельности и создание международного индекса научного цитирования.

Экспертов приветствовал Генеральный секретарь Совета МПА СНГ Дмитрий Кобицкий. Он отметил, что современный мировой прогресс в поступательном движении имеет цикличность всего 10 лет, в отличие от прошлых веков с цикличностью в 100 лет, требуется работать на опережение для создания гармонизированных моделей национального правового регулирования, направленных на обеспечение эффективного развития науки и взаимодействия стран Содружества в научной сфере. Члены совета рассмотрели и поддержали проект новой редакции модельного закона «О научной и научно-технической деятельности». В документе отражены современные тенденции и направления правового регулирования в науке.

На заседании рассказали о концепции проекта изменений и дополнений в модельный Образовательный кодекс для государств – участников СНГ. Основная идея – адаптация модельного законодательства об образовании к условиям современной цифровой среды. Сфера образования активно вовлечена в процессы цифровизации, которые начались еще до появления коронавирусной инфекции, но активно ускорились в результате воздействия пандемии.



На заседании директор ВШ ЮиСТЭ, член Экспертного совета Дмитрий Мохоров и ректор Андижанского государственного педагогического университета Бахтиер Расулов представили информацию об антикоррупционном просвещении в контексте Концепции сотрудничества стран СНГ в противодействии коррупции. Членами совета было решено поддержать инициативу разработки рекомендаций по антикоррупционному просвещению и предложить постоянным комиссиям МПА СНГ по правовым вопросам и по науке и образованию рассмотреть вопрос о включении в Перспективный план модельного законодательства в Содружестве Независимых Государств на 2023–2025 годы.

Еще одним актуальным вопросом является утверждение единого стандартного оснащения образовательных организаций программным обеспечением и материально-технической базы.

С докладом о проекте положения «О международном индексе научного цитирования (МИНЦ)» выступил руководитель Международного центра научной информации, доктор экономических наук, профессор Сергей Кудюков. Профильные комитеты Совета Федерации

и Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации также заинтересованы в создании данного проекта, отметил Дмитрий Кобицкий и поблагодарил разработчиков за реализацию МИНЦ на площадке МПА СНГ.

На заседании обсудили вопросы формального, неформального и информального образования. Актуальным становится вопрос признания получаемых компетенций для их использования в профессиональной или образовательной деятельности, а также регулировании механизмов программ дополнительного образования. По итогам обсуждений члены Экспертного совета предложить создать временную рабочую группу при МПА СНГ для более детальной проработки вопроса и составления экспертного заключения.



В заключение заседания Андрей Рудской отметил результаты работы Экспертного совета. Министерством просвещения Российской Федерации была поддержана инициатива о создании Международной олимпиады по гуманитарным и общественным наукам школьников стран СНГ.

В заседании приняли участие представители Азербайджана, Армении, Казахстана, России, Таджикистана, Исполнительного комитета СНГ, профильных ведомств, исследовательских центров и ведущих вузов, сотрудники Секретариата Совета МПА СНГ.

Следующее заседание Экспертного совета по науке и образованию пройдет в апреле 2024 года в Санкт-Петербурге.

