DOI: 10.31432/1994-2443-2023-18-2-7-9

## Приветственное слово Президента Академии наук Монголии, Полномочного Представителя Монголии в МЦНТИ, председателя Организационного комитета конференции, академика Д. Рэгдэла на открытии международной научной конференции «Цифровая среда и экономика: роль научной и технологической информации»

7-8 июня 2023 года Улан-Батор

Уважаемые члены Комитета Полномочных Представителей Международного центра научной и технической информации, Уважаемый Директор Международного центра научной и технической информации, господин Юрий Валентинович Лончаков, Уважаемые участники международной научной конференции,

Приветствую Вас из столицы Монголии — города Улан-Батора и выражаю Вам чистосердечную благодарность за участие в этой важной международной научной конференции.

Из-за пандемии «Ковид-19», которая охватила почти весь мир, нам пришлось прервать традиционные научные дискуссии на некоторое время. Но сегодня мы снова вместе, хотя не очно, все равно я рад, что мы смогли собраться, чтобы обсудить насущные проблемы современного развития. Сегодня мы живём в быстро меняющемся мире, и чуть ли каждый день нам приносит новые сюрпризы относительно научно-технологических основ нашей жизни.

Это связано прежде всего с четвертой промышленной революцией, которая коренным образом меняет технологию производства и инфраструктуры и невиданными темпами повышает производительность и качество труда. В основе новой технологии лежит система цифровой технологии, которая включает: большие данные (Big Data), блокчейн, искусственный интеллект, интернет вещей, трёхмерную печать, роботизацию производства и другие виды технологий. Ныне без применения и совершенствования цифровой технологии ни одна страна не может ускорить своё развитие и обеспечить достойную и добротную жизнь своему народу.

Вот почему тема нашей научной конференции — «Цифровая среда и экономика: роль научной и технологической информации». Хотя цифровая технология внедряется почти во все сферы нашей жизни, к сожалению, в одних странах она развивается бы-



стро, а в других медленнее. Поэтому вопрос обмена информацией о цифровой технологии становится очень актуальным и животрепещущим.

Международный центр научной и технической информации как влиятельная межправительственная организация не только играет большую роль в распространении научной и технологической информации, но и содействует международному сотрудничеству стран-членов данной организации. Я надеюсь, что наша сегодняшняя конференция, которая проходит под эгидой данного Центра, поможет нам информировать друг друга о достижениях развития цифровой экономики каждой страны и тем самым учиться друг у друга и обмениваться полезным опытом.

Научная конференция кроме пленарного заседания имеет три сессии. Тема первой сессии «Научно-техническая информация, цифровая среда и экономика», второй сессии «Цифровая среда и безопасное развитие». А третья сессия будет обсуждать «Международное сотрудничество в сфере научно-технической информации и цифровизации: гармонизация глобального и национального».

Монголия представляет три доклада о цифровом развитии страны. У нас в этой сфере есть и достижения и проблемы. В 2020 году была создана цифровая система государственного обслуживания «E-Mongolia», через которую граждане могут получить около 800 различных услуг из различных государственных учреждений. Для ускорения развития цифровой технологии в Монголии в 2022 году были созданы новое Министерство цифрового развития телекоммуникации и Правительственное агентство по регулированию государственного цифрового обслуживания.

Сразу после создания этих государственных институтов начали создаваться у нас в стране отделения по оказанию государственного цифрового обслуживания, которые называются «Хурдан». Это значит быстрый. В скором времени все административные единицы Монголии, а их около 340, будут иметь такие отделения, где граждане могут получить необходимые сведения, справки и различного рода документы через цифровые машины без всякой волокиты.

Что касается экономических отраслей, то по развитию и применению цифровой технологии лидирует телекоммуникационная отрасль. По состоянию на 2021 год 4.6 млн мобильных телефонов приходится на 3.4 млн населения Монголии, т.е. на 100 человек приходится 135 мобильных телефонов. Ныне на огромной территории Монголии в любой точке работает мобильная связь и интернет доступен во всех административных единицах. 94% пользователей интернета используют широкополосные каналы. По этим показателям Монголия превышает средний мировой показатель.

Банковский сектор Монголии успешно осуществляет цифровой транзит. По состоянию на 2023 год Монгольская национальная платёжная система в основном перешла к цифровой технологии. Она внедряется и в реальный сектор экономики. Так, к примеру, крупный горно-обогатительный комбинат «Эрдэнэт», который является ведущим предприятием по обогащению медно-молибденовых концентратов, лидирует в развитии цифровой технологии. В нём работает единая автоматизированная система управления.

Компании по производству кашемировых изделий внедряют автоматизированную трёхмерную линию производства с компьютерным программированием и управлением. Таких положительных примеров много. Но следует сказать, что много предпри-

ятий различных отраслей отстают от цифрового развития из-за финансовых и человеческих факторов. Поэтому мы считаем, что необходимо разработать специальную государственную программу для развития цифровой экономики и привлечения прямых иностранных инвестиций.

Мы будем рады слушать доклады учёных и специалистов из других стран о развитии цифровой экономики и обеспечении её безопасности. Будем также благодарны за замечания и предложения. На нашей конференции мы будем не только говорить на русском и английском языках, но и также будем использовать цифровую технологию, т.е. скоростной интернет.

В заключение я хотел бы поблагодарить сотрудников Международного центра научной и технической информации за их неимоверный труд по подготовке и организации этой международной конференции. Я заранее благодарю всех докладчиков за их работу и желаю больших успехов в работе конференции. Объявляю международную научную конференцию открытой.