|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Уважаемые участники XXVI Международной научно-технической конференции «Современные средства связи»!**

В современных исторических условиях цифровизация определяет скорость технологических инноваций и экономических процессов в обществе, в значительной степени обеспечивает оперативность и эффективность управленческих процессов, способствует повышению степени национальной конкурентоспособности на мировых рынках. В структуре национальной экономики сфера ИКТ является примером системного и эффективного управления процессом цифровизации, что позволяет поддерживать лидирующие позиции Республики Беларусь в международных рейтингов. Беларусь  **устойчиво занимает лидирующие позиции по внедрению информационно-коммуникационных технологий в регионе СНГ, а согласно**  «Глобальному инновационному индексу 2021» заняла 16-е место среди 132 государств по показателю «Доступ к ИКТ» и 11-е место в мире по показателю «Экспорт ИКТ-услуг» (телекоммуникационных, компьютерных и информационных) в общем объеме внешней торговли. Это закономерный результат реализации государственной политики в отрасли, являющейся управленческим инструментом её комплексного развития.

Согласно Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси»,  
 в ближайшую пятилетку будут существенно повышены качество и уровень технологического развития страны и завершено создание современной, динамичной и саморазвивающейся цифровой информационной экосистемы.

Однако реализация данной цели требует своевременного учета, анализа   
и оценки процессов как непосредственно в отрасли, так и в экономике и социальной сфере. Именно поэтому Министерство связи и информатизации Республики Беларусь ежегодно на базе учреждения образования «Белорусская государственная академия связи» организовывает и проводит Международную научно-техническую конференцию «Современные средства связи».

Несомненно, конференция является авторитетной экспертной платформой для обсуждения самых современных технических решений и углублению научного сотрудничества при решении конкретных профессиональных задач и актуальных проблем развития науки и образования.

Уверен, что рассмотренные вопросы и выработанные рекомендации послужат объединению наших усилий в подготовке предложений и реализации мероприятий, направленных на дальнейшее динамичное развитие информационно-телекоммуникационных технологий.

Желаю всем участникам Международной научно-технической конференции конструктивной и плодотворной работы, творческой результативной дискуссии и эффективного взаимодействия.

Министр связи и информатизации

К.К. Шульган