

Новости

Наука

17.03.2026

В БГУИР открылся форум «Технологии связи будущего»

17 марта на базе Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники стартовал двухдневный форум «Технологии связи будущего», собравший ведущих экспертов телекоммуникационной отрасли, представителей телеком-операторов и научно-исследовательских центров. Мероприятие было организовано при поддержке Международного союза электросвязи и Министерства связи и информатизации Республики Беларусь. Партнером мероприятия выступило ООО «Белорусские облачные технологии».

С приветственными словами к участникам форума обратились: координатор программ Регионального отделения Международного союза электросвязи для стран СНГ **Фарид Нахли**, проректор по учебной работе БГУИР **Евгений Шнейдеров**, генеральный директор ООО «Белорусские облачные технологии» **Олег Седельник**, а также консультант управления электросвязи и регулирования радиочастотного спектра Министерства связи и информатизации Республики Беларусь **Никита Климович**.

В приветственном слове **Евгений Шнейдеров** подчеркнул ключевую роль университета в подготовке кадров для динамично развивающейся сферы информационно-коммуникационных технологий и важность диалога между образованием, наукой и бизнесом для усиления практической составляющей обучения.

Программа первого дня насыщена выступлениями международных специалистов. Эксперты обсуждают глобальные тенденции в области ИКТ, развитие мобильной экономики в Евразийском регионе, а также итоги десятилетия технологии LTE в Беларуси. Участникам форума презентуют доклады, освещающие практическое внедрение инноваций и трансформирующую роль искусственного интеллекта в управлении сетями.

Работа форума продолжится 18 марта. Второй день будет посвящен транспортным и магистральным технологиям,

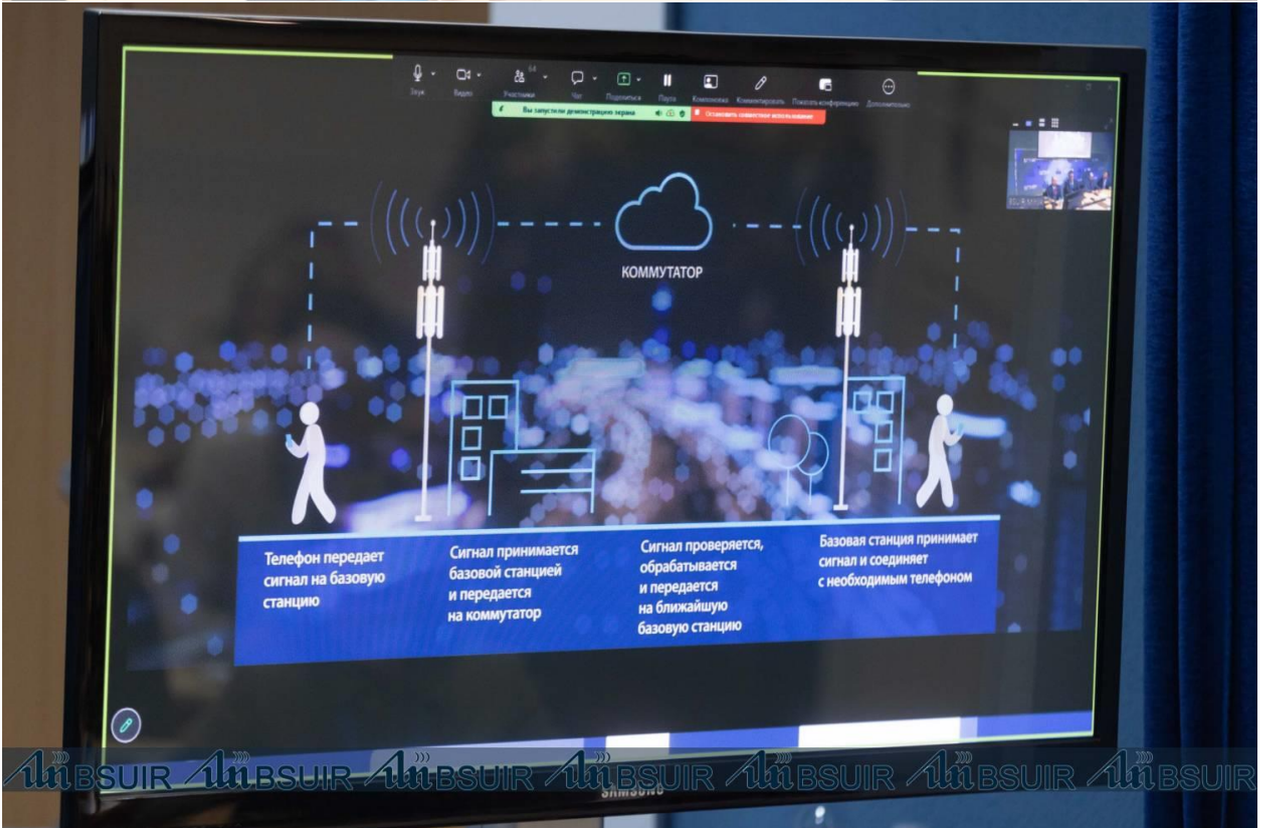
автоматизации сетей связи и вопросам безопасности интернета. На круглом столе «Внедрение современных технологий связи в Республике Беларусь» участники подведут итоги и наметят пути дальнейшего взаимодействия.

Подробнее о форуме можно узнать [по ссылке](#).









Подготовлено пресс-службой
Фото Максима Максака