



## **Объединенный стенд Министерства связи и информатизации на «BUDEXPO-2018»**

21-24 марта 2018 г. в Минске проходит XXI Международная специализированная выставка «BUDEXPO-2018». О масштабах и значении выставочного проекта свидетельствует насыщенная деловая программа мероприятия: в рамках специализированной выставки открыта I Национальная строительная выставка и I Белорусский строительный форум «Инновации в строительстве».

Организаторы выставки-форума – Национальный выставочный центр «БелЭкспо» Управления делами Президента Республики Беларусь и Министерство архитектуры и строительства – нацелены на поиск эффективных решений для развития строительной отрасли; получение актуальной информации от отечественных и зарубежных производителей, а также авторитетных экспертов о современных строительных материалах, технологиях и услугах.

Новое звучание XXI Международной специализированной выставке «BUDEXPO-2018» предал масштабный объединенный стенд Министерства связи и информатизации под общим названием «Умный дом». В коллективной экспозиции приняли участие: РУП «Белтелеком», ОАО «Гипросвязь», ОАО «ПРОМСВЯЗЬ», ОАО «Белсвязьстрой», УО «Белорусская государственная академия связи».

Актуальность темы явилась центром внимания участников I Белорусского строительного форума «Инновации в строительстве». В рамках секции «Интеллектуальные здания» представитель РУП «Белтелеком» представил презентацию на тему «Опыт внедрения и эксплуатации системы «Умный дом» в жилых многоквартирных зданиях Республики Беларусь». Рассматривались виртуальные сети, интеллектуальные здания в рамках построения и интеграции концепции «умного города». Обсуждались беспроводные облачные решения для интеллектуального контроля и управления расходом электроэнергии.

ОАО «Гипросвязь», в частности, представила на выставке «Унифицированную систему управления контроля и учета информации инженерных систем интеллектуальных зданий», которая предназначена для дистанционного управления инженерными системами сооружений, автоматического учета и контроля расхода потребляемых ресурсов, реагирования на изменения состояния датчиков и исполнительных устройств, а также для обеспечения безопасности, комфорта людей.

На выставке отмечено, что данная система может быть применена в промышленном и жилищном строительстве, жилищно-коммунальном хозяйстве, в топливно-энергетическом комплексе, водоснабжении, а также в качестве системы безопасности. Среди ее преимуществ – возможность оптимизации расходов на эксплуатацию и техническое обслуживание интеллектуальных зданий, а также возможность отказаться от создания ведомственных систем, сбора и учета информации употребляемых энергоресурсов. В 2018 г. планируется реализация пилотного проекта и разработка необходимых технических нормативно-правовых актов, а в последующем – полномасштабное внедрение системы в масштабе республики.

Белорусская государственная академия связи представляет Лабораторный стенд «Умный дом», применяемый в организации учебного процесса в учреждении образования, с целью моделирования процессов автоматизации жилья и зданий для решения задач обеспечения безопасности, экономии электроэнергии и расхода воды, повышения комфортного пребывания человека в помещении.

---

**Source URL:** <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/2870>