

БелГИСС и Томский университет систем управления и радиоэлектроники будут сотрудничать в сфере стандартизации



Фото из архива

15 августа, Минск /Корр. БЕЛТА/. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) и Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС) намерены заключить соглашение о сотрудничестве в области стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия и информационного обеспечения, сообщили БЕЛТА в пресс-службе Госстандарта.

Представители Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники посетили БелГИСС.

Директор БелГИСС Александр Скуратов подробно рассказал гостям о направлениях деятельности института, основных результатах и перспективах развития. Ректор ТУСУРа Виктор Рулевский и директор НОЦ "Нанотехнологии" ТУСУРа Евгений Шестериков ознакомились с возможностями БелГИСС по проведению испытаний по параметрам электромагнитной совместимости транспортных средств и промышленного оборудования, акустическим и другим измерениям, посетили производственный участок. Профессиональный интерес гостей также вызвали направления стандартизации, в частности по работе технического

комитета по стандартизации Республики Беларусь (ТК ВУ 19) "Электротехника и электроника", а также учебного центра.

Ректор ТУСУРа в свою очередь представил спектр работ университета. Он отметил, что научным исследованиям в ТУСУРе уделяется особое внимание, например, в структуре университета действуют научно-исследовательские институты автоматики и электромеханики, систем электросвязи и радиотехнических, светодиодных и космических технологий и др. Функционирует и НОЦ "Нанотехнологии", основанный на базе ТУСУРа в 2008 году в рамках национальной нанотехнологической сети. Центр обладает уникальным оборудованием для проектирования и прототипирования изделий наноэлектроники, и на его основе ведется создание электронной компонентной базы нового поколения.

В активе ТУСУРа - многолетнее сотрудничество с Национальной академией наук, БГУИР и белорусскими предприятиями.

Новым для университета направлением стало создание технического комитета по стандартизации (ТК 328) "Сверхвысокочастотная и силовая электроника". Сегодня активно разрабатываются новые стандарты в этих областях. К примеру, в 2022 году было подготовлено три стандарта, а в 2023 году запланировано 10 стандартов. Виктор Рулевский предложил объединиться в вопросах разработки единых для Беларуси и России стандартов, чтобы продукция, выпускаемая и внедряемая, не проходила дополнительных испытаний при поставках на рынки двух стран.

Встреча стала своеобразной сверкой позиций перед заключением соглашения о сотрудничестве в области стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия и информационного обеспечения между ТУСУР и БелГИСС. Ожидается, что оно будет подписано 17 августа 2023 года в ходе круглого стола "Стратегические приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации в области стандартизации сверхвысокочастотной и силовой электроники" в рамках деловой программы форума "Армия-2023", который проходит с 14 по 20 августа в Московской области.-0-