



Курс на цифровой союз: Россия и Беларусь подписали соглашение в области стандартизации

На III Международной конференции «Продукция в цифровом мире – 2026. Инновационные решения в классификации и каталогизации» состоялось знаковое событие в сфере технического регулирования Союзного государства – подписано соглашение о сотрудничестве между техническим комитетом по стандартизации Республики Беларусь ТК BY 41 «Цифровое развитие и связь» и российским техническим комитетом ТК 711 «Умные (SMART) документы».

Документ о стратегическом партнерстве двух стран подписали со стороны Российской Федерации – председатель ТК 711 «Умные (SMART) документы», генеральный директор АО «Кодекс» Сергей Тихомиров, со стороны Беларуси – заместитель председателя ТК BY 41 «Цифровое развитие и связь», начальник Центра перспективных исследований в сфере цифрового развития ОАО «Гипросвязь» Денис Бурак.

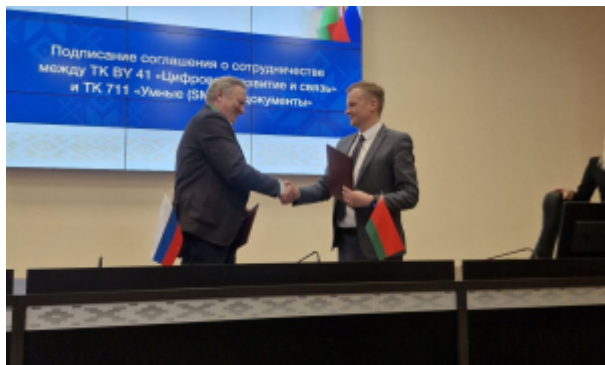
«Подписанное нами соглашение станет прочным фундаментом для развития сотрудничества между комитетами. Уверен, что наша совместная работа сделает цифровую среду Беларуси и Российской Федерации удобнее и безопаснее для граждан и бизнеса», – подчеркнул заместитель председателя ТК BY 41 «Цифровое развитие и связь» Денис Бурак.

Цель партнерства – укрепление межгосударственного взаимодействия и повышение роли стандартизации в реальном секторе экономики двух стран. Стороны договорились направить совместные усилия на развитие промышленности Российской Федерации и Республики Беларусь, сделав ставку на внедрение единых принципов работы с цифровой документацией.

Ключевым аспектом взаимодействия станет информационная открытость. В рамках подписанного документа стороны выразили твердое намерение обмениваться перспективными и ежегодными планами национальных программ стандартизации, а также данными о разрабатываемых и уже принятых стандартах.

Кроме того, соглашение предусматривает координацию научной и деловой активности. Представители обоих комитетов получают возможность регулярно участвовать в профильных конференциях, заседаниях и вебинарах друг друга, что позволит синхронизировать подходы к цифровому развитию и создать бесшовную среду для работы с электронными документами будущего.

Изображение



Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/11289>