



Сегодня в г.Санкт-Петербурге начинает свою работу юбилейный X форум «ПРОФ-IT.2022»

С 3 по 4 октября 2022 г. в г.Санкт-Петербурге, Российская Федерация, проходит юбилейный X форум «ПРОФ-IT.2022», в котором примет участие заместитель Министра связи и информатизации Республики Беларусь Анна Рябова и руководители ряда организаций системы Минсвязи.

Ключевыми темами Форума станут инновации в сфере цифровой трансформации органов власти, импортозамещение, информационная безопасность, развитие новых направлений бизнеса для коммерческого сектора и другие.

В ходе Форума пройдут тематические круглые столы и панельные дискуссии, в рамках которых будут обсуждаться актуальные аспекты цифровизации государственного управления, обмена опытом и лучшими практиками в сфере использования информационных технологий для улучшения качества жизни граждан и совершенствования государственного управления.

Анна Николаевна в ходе Форума представит ряд реализуемых в Республике Беларусь проектов в области цифрового развития и проведет обсуждение перспектив взаимодействия по ним с российской стороной.

В числе данных проектов государственная единая (интегрированная) республиканская информационная система учета и обработки обращений граждан и юридических лиц и научно-образовательный центр «Умный город» на базе УО «Белорусская государственная академия связи».

Кроме того, с учетом программы мероприятий Форума планируется участие А.Н.Рябовой в обсуждении ряда актуальных вопросов двустороннего взаимодействия с Российской Федерацией в сфере связи и цифрового взаимодействия, в том числе вопросов импортозамещения.

Дополнительно заместитель Министра проведет переговоры, направленные на достижение договоренностей по актуальным вопросам двустороннего взаимодействия и подписание двусторонних соглашений между белорусскими и российскими организациями об установлении и развитии взаимовыгодного сотрудничества.

Подробнее узнать о мероприятии можно по ссылке: <https://prof-it.d-russia.ru/>

Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/8084>