



## **В Минске состоялся Немецко-Белорусский Форум по теме «Четвертая промышленная революция (Industrie 4.0): цифровая трансформация экономики»**

Сегодня, 23 мая 2017 г. в Минске в конгресс-холле БЦ «Виктория» прошел первый Немецко-Белорусский Форум по теме «Четвертая промышленная революция (Industrie 4.0): цифровая трансформация экономики», приуроченный к 25-летию возобновления белорусско-немецких дипломатических отношений.

По программе мероприятие разделено на два взаимодополняющих тематических блока:

Блок I: Промышленность 4.0 – цифровые инновации для производственного сектора;

Блок II: Цифровая трансформация как драйвер технологических перемен и условие

конкурентоспособности экономики.

По информации организаторов Форум собрал около 200 участников и гостей. Открыл Форум Глава АНК Belarus Владимир Августинский, с приветственным словом к участникам обратились Посол ФРГ в Республике Беларусь Петер Деттмар, заместитель Председателя Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь Болеслав Пирштук, представители Министерства экономики и энергетики ФРГ, Министерства промышленности Республики Беларусь, БелТПП.

В рамках Форума эксперты обсудили применение цифровых технологий в отдельных федеральных землях Германии, понятие “умное предприятие”, пути реализации Industrie 4.0, а также ее влиянии на промышленность.

Директор Департамента информатизации Министерства связи и информатизации Республики Беларусь Михаил Чащин выступил с докладом на тему: «Республика Беларусь на пути цифровой трансформации экономики».

В частности в докладе отмечено, что Беларусь придерживается мировых тенденций в сфере цифровой трансформации промышленного сектора, используя для этого передовые информационные технологии. Действующие стратегические документы в сфере информатизации определяют приоритетные направления развития, среди которых «модернизация традиционных отраслей промышленности на основе внедрения мировых стандартов качества, технологий цифрового маркетинга и производства».

При этом переход к новым формам взаимодействия предполагается осуществить посредством активного внедрения и использования в отраслях экономики технологий «интернет вещей», обработки больших данных, искусственного интеллекта, робототехники, аддитивных (3D-принтеры, дополнительная реальность) и облачных технологий и ряда других.

В свою очередь интерес для Беларуси в рамках сотрудничества с Германией представляет взаимодействие по вопросам стандартизации, создания испытательной инфраструктуры, внедрения передовых технологий, формирования и применения нормативно-правовой базы, а также новых форм трудовых отношений, образования и повышения квалификации в рамках

концепции Industrie 4.0.

В этих целях требуется наладить конструктивный диалог с германской стороной по вопросам развития промышленности в соответствии с актуальными направлениями применения ИКТ в перечисленных сферах и выстроить отношения в формате обмена опытом по интересующим белорусскую сторону вопросам.

---

**Source URL:** <https://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/2012>