***Уважаемые коллеги!***

За последнее время в нашей стране много внимания уделяется формированию государственной политики и осуществлению мероприятий, направленных на цифровую трансформацию наиболее значимых отраслей экономики и социальной сферы. Более того, цифровая трансформация закреплена в качестве одной из национальных целей развития страны на период до 2030 года.

У Санкт-Петербурга в сравнении с другими регионами, и не только российскими, есть серьезные конкурентные преимущества, и прежде всего, высокий процент научно-технических специалистов, представляющих как уже сложившиеся научные школы, так и формирующиеся в рамках перехода на шестой технологический уклад.

Его контуры уже просматриваются и характеризуются нацеленностью на развитие и применение наукоёмких, или, как теперь говорят, «высоких технологий», которые будут в ближайшее время определять мировую конкурентоспособность национальных экономик. Это такие технологии или группы технологий, как искусственный интеллект, микроэлектроника, мобильные сети связи пятого и шестого поколений, космические системы, интернет вещей, квантовые технологии, биотехнологии, технологии новых материалов, новые источники и новые способы передачи энергии.

Можно констатировать, что подавляющее большинство петербургских предприятий и организаций уже прошли через определенные этапы, связанные с развитием новых технологий и применением вычислительной техники, автоматизацией производства и использованием интернета.

Отмечу, что по определенным направлениям мы являемся лидерами в стране. Вместе с тем, анкетирование предприятий Санкт-Петербурга, проведенное рабочей группой Союза при подготовке этого заседания, показало, что готовую к реализации стратегию цифровизации имеет небольшая доля предприятий, а ряд других отмечают, что стратегия находится в разработке.

Необходимо отметить, что нам еще предстоит справиться с нарастающими опасениями негативных последствий цифровизации, среди которых сжатие либо даже исчезновение традиционных рынков, замена некоторых профессий автоматизированными системами, рост масштабов киберпреступности, уязвимость прав человека в цифровом пространстве, угрозы сохранности цифровых данных и пока еще низкий уровень доверия к цифровой среде.

Сегодня мы планируем рассмотреть основные направления и проблемы развития цифровой трансформации предприятий – членов нашего Союза и меры по обеспечению информационной безопасности.

Какие решения мы выносим сегодня на обсуждение?

В первую очередь, предлагаем обратиться в РСПП и уполномоченные государственные органы с предложением в кратчайшее время внести определенность и ясность в структуру формирования цифровизации предприятий и используемые понятия, уточнить ключевые термины и сформировать единый терминологический аппарат, исключив неоднозначность трактовок имеющихся документов.

С целью исключения спонтанного внедрения несовместимых программных продуктов и оборудования, скорейшей доработки и адаптации отечественных программных средств мы считаем целесообразным рассмотреть возможность создания сервисной службы по интеграции разрозненных цифровых продуктов в единую информационную систему и формирование типовых платформенных решений. И конечно, нам необходимо организовать масштабное повышение квалификации работников административных, экономических и финансовых служб в целях расширения рационального внедрения цифровых продуктов в управленческую и производственную деятельность петербургских предприятий и организаций.

Мы считаем, что в Союзе нужно выделить отдельное направление по работе с цифровизацией и поэтому предлагаем создать в структуре Союза постоянный Комитет по цифровой трансформации. Персональный состав этого Комитета предлагаем утвердить на следующем заседании президиума Союза.