



## Каким путем пойдет развитие отечественной радиоэлектроники и программного обеспечения?

Об этом на пленарном заседании Международного форума Kazan Digital Week 2023 рассказал замминистра промышленности и торговли РФ Василий Шпак.

«Нам необходимо развитие своей аппаратной базы. Не будет никакого технологического суверенитета, а значит, суверенитета политического, если нет своей электроники. Мы это ощутили в полной мере за последний год. Но вместе с тем мы понимаем, что полностью построить в электронике технологический стек (набор

программных инструментов и технологий) в одной стране очень тяжело и самое главное – очень долго. Сегодня полностью своего стека на своей территории не имеет ни одна страна в мире. Нужна кооперация. Это наш путь построения технологической цепочки в кооперации с дружественными странами.

Не случайно мы говорим об этом сегодня в Казани, так как именно здесь не так давно прошел форум „Россия-Исламский мир“. На нем коллеги из Татарстана продемонстрировали открытость и готовность к сотрудничеству с другими странами, заинтересованными в совместной работе».

## Минпромторг разработал балльную систему подтверждения производства телекоммуникационного оборудования

Минпромторг России подготовил Проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий введение балльной системы в отношении телекомм-оборудования для присвоения статуса оборудования российского происхождения.

Подтверждение производства телекоммуникационного оборудования на территории Российской Федерации будет осуществляться в соответствии с требованиями постановления № 719 с привлечением отраслевой экспертизы, что будет способствовать единообразию применяемых норм и процедур. Планируется, что новые требования вступят в силу с 1 января 2024 года.

«Этот классический механизм уже эффективно функционирует во всех других сегментах промышленности, в том числе радиоэлектронной. Введение балльной системы для определения

уровня отечественности телекомм-оборудования направлено на поэтапное повышение критериев, предъявляемых к оборудованию. При разработке указанных критериев были изучены достигнутые переделы российских производителей, в том числе предложения отраслевых объединений в сфере радиоэлектронной продукции. Такой подход позволит производителям плавно увеличивать уровень локализации продукции, исходя из реальных возможностей, а также предоставит доступ ко всем системным мерам поддержки», – прокомментировал заместитель Министра

промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак.

Проект направлен на развитие производства телекоммуникационного оборудования на территории Российской Федерации, что будет способствовать достижению целей Стратегии развития электронной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 января 2020 г. № 20-р и государственной программы «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности».