

## Направления государственной политики

Одной из национальных целей развития России до 2030 года является Цифровая трансформация (импортозамещение).

Введение санкций существенно повлияло на число направлений, требующих выпуска российской продукции для обеспечения независимости от импортных составляющих.



Требований к отчетности о выполнении квот

ПП РФ от 03.12.2020 № 2013 «О минимальной доле закупок товаров российского происхождения»

 применяют заказчики, осуществляющие закупочную деятельность в рамках Закона № 223-Ф3

#### Механизмы достижения

- ПП РФ от 16.09.2016 № 925;
- реестры, перечисленные в ПП РФ от 30.04.2020 № 616;
- реестр ПП РФ от 10.07.2019 № 878

# Трудности на пути к достижению целей

## Реестры

### Отсутствие:

- аналогов импортной продукции;
- систем сопоставимости качественных характеристик;
- обязательности внесения товаров

## Рынок

Российские аналоги:

- дороже;
- уступают по качественным характеристикам;
- предлагаемые решения содержат импортное оборудование

## Деловая активность

- низкая конкуренция;
- не импортозамещаться без компенсации затрат;
- гарантии сбыта продукции

# Трудности достижения показателей заказчиком

## Заказчик

### Требуется:

- закупка импорта для поддержания эксплуатируемой импортной инфраструктуры в рабочем состоянии;
- снижение публичности для параллельного импорта без потери конкуренции и эффективности закупок

# Государство

- ПП РФ от 16.09.2016 № 925 не обеспечивает приоритет российским товарам (ВТО);
- процесс включения товаров в реестры реализован сложно, затратен по времени и финансам;
- стимулирование на включение в реестры

# Производитель

Рост стоимости производства при импортозамещении ставит производителя в заведомо невыгодную позицию на рынке без гарантии сбыта продукции

# Практические шаги достижения результатов

В 2022 году Ростелеком согласовывал, а также заключил долгосрочные форвардные контракты на СОЗДАНИЕ, производство и закупку импортозамещённой телекоммуникационной продукции:

На производство маршрутизаторов

На производство коммутаторов

На производство в 2023 году базовых станций, поддерживающих стандарты связи 2G и 4G, которые будут использоваться для проекта устранения цифрового неравенства и корпоративных сетей

На производство в 2025 году базовых станций, поддерживающих 2G и 4G, а в перспективе и 5G

## Меры государственной поддержки производства радиоэлектронной продукции



Для достижения результатов развития импортозамещающих производств государством создаются меры поддержки, способствующие замещению импортной продукции

# Налоговое стимулирование и таможенные процедуры

- 0% налог на прибыль;
- Снижение ставки страховых взносов;
- Продление срока уплаты налога;
- Освобождение от НДС;
- Освобождение от налогового, валютного и др. видов государственного контроля



# Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность

Снижение административной нагрузки:

- непроведение плановых проверок и контрольных (надзорных) мероприятий;
- продление срочных разрешений (СТ-1)
- перенос срока до которого должно быть пройдено периодическое соответствие (первичное подтверждение) лицензионным требованиям

## Меры государственной поддержки производства радиоэлектронной продукции

## Финансовое стимулирование

- субсидии на возмещение части затрат;
- предоставление льготных кредитов и займов;
- грантовая поддержка;
- создание промышленных кластеров



### Развитие кадрового потенциала

- покупка недвижимости и улучшение жилищных условий работников (промышленная и IT ипотека);
- повышение зарплат;
- отсрочка от военной службы





Необходимость информирования производителей и содействие в преодолении административных преград

## Возможности влияния на результат

Реализация мер поддержки позволит говорить не только о проектах импортозамещения, но и о внутренней и внешней самостоятельности государства в определении и осуществлении технологического развития – технологическом суверенитете Российской Федерации



# Спасибо за внимание!



## Субсидии

#### ПП РФ от 17.02.2016 № 109

в целях расширения номенклатуры производимой в Российской Федерации электронной аппаратуры



#### ПП РФ от 17.02.2016 № 110

в целях создания, расширения и модернизации технологической и производственной базы для производства радиоэлектронной аппаратуры, комплексов и систем в области телекоммуникационного оборудования, вычислительной техники, специального технологического оборудования и систем интеллектуального управления

#### ПП РФ от 16.12.2020 № 2136

в целях обеспечения роста объемов производства и реализации российских средств производства электроники



#### ПП РФ от 24.07.2021 № 1252

в целях стимулирования деятельности организаций электронной и радиоэлектронной промышленности, специализирующихся на разработке и производстве электронных компонентов и модулей на их основе гражданского применения



в целях разработки указанных конкурентоспособных нишевых аппаратно-программных комплексов в соответствии с мероприятиями, предусмотренными федеральным проектом «Искусственный интеллект»



#### ПП РФ от 27.09.2021 № 1619

в целях стимулирования деятельности российских компаний по внедрению российской продукции радиоэлектронной промышленности для её использования в составе своей конечной продукции или при оказании услуг потребителям



#### ПП РФ от 31.12.2020 № 2392

в целях ведение реестра организаций, осуществляющих деятельность в сфере радиоэлектронной промышленности для получения налоговых льгот (пониженные налоговые ставки и пониженные тарифы страховых взносов)



#### ПП РФ от 19.09.2022 № 1659

в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по финансовому обеспечению или возмещению части документально подтвержденных затрат управляющих компаний, произведенных не ранее 01.01.2020.

предусмотренными федеральным проектом «Искусственный интеллект»



#### ПП РФ от 22.07.2022 № 1310 и от 22.07.2022 № 1311

Устанавливают перечни электронной (радиоэлектронной) продукции и материалов и технологий для производства электронной компонентной базы (электронных модулей) для целей применения налоговых льгот



#### ПП РФ от 13.10.2022 № 1827

в целях поддержки и развития деятельности малых и средних дизайн-центров электроники

