

## **Предложения**

### **по мерам поддержки для производителей светодиодов и светодиодных систем**

#### **1. Формирование производителями светодиодной продукции страхового запаса ЭКБ, комплектующих и компонентов.**

Предлагается внедрить механизм опережающей закупки ЭКБ иностранного и отечественного производства производителями светодиодной продукции, предусматривающий следующее:

а) предоставление специализированной организацией (Банком) льготных кредитов для обеспечения потребности в ЭКБ иностранного и отечественного производства.

б) принятие нормативного правового акта, направленного на субсидирование части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным российскими производителями светодиодной продукции на цели опережающей закупки отечественной и иностранной ЭКБ.

#### **2. Предоставление налоговых льгот российским производителям светодиодной продукции.**

Одной из важнейших мер, направленных на развитие российской радиоэлектронной отрасли, может стать принятие проекта федерального закона «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации», предусматривающего установление для организаций, осуществляющих деятельность по производству и реализации изделий радиоэлектронной продукции:

пониженную налоговую ставку по налогу на прибыль организаций, подлежащему зачислению в федеральный бюджет, на уровне 3%, налоговую ставку по налогу на прибыль организаций, подлежащему зачислению в региональные бюджеты, - 0%;

пониженные тарифы страховых взносов в совокупном размере - 7,6%.

Снижение налоговых ставок и тарифов страховых взносов позволит предприятиям радиоэлектронной отрасли получить дополнительный инвестиционный ресурс и направить его на:

переработку изделий на доступную к поставке ЭКБ иностранного и отечественного производства;

запуск новых разработок;

технологическое перевооружение предприятий;

создание новых высококвалифицированных рабочих мест.

Реализация указанных направлений в перспективе 3-5 лет может привести к увеличению налоговых поступлений предприятий радиоэлектронной промышленности в бюджет.

Также принимая во внимание текущую экономическую ситуацию, представляется целесообразным предусмотреть до конца 2022 года:

пониженную налоговую ставку по налогу на прибыль организаций, подлежащему зачислению в федеральный бюджет, на уровне 0%, налоговую ставку по налогу на прибыль организаций, подлежащему зачислению в региональные бюджеты, - 0%;

налог на доход физических лиц уплачиваемый работодателем – 0%.

### **3. Субсидирование разницы цен между отечественной и иностранной ЭКБ через компенсацию потерь в доходах.**

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 августа 2020 г. № 1206 (далее – постановление № 1206) установлен механизм компенсации потерь производителям станков и инструментальной продукции. Данные производители, предоставляющие скидки своим клиентам, смогут получить субсидию от государства.

В связи с тем, что в большинстве случаев применение отечественной ЭКБ в радиоэлектронном оборудовании приводит к его удорожанию необходимо предусмотреть механизм, направленный на достижение «среднерыночной цены» соответствующей радиоэлектронной продукции российского происхождения.

Целесообразно распространить практику и Правила предоставления субсидий из федерального бюджета производителям станкоинструментальной продукции в целях

предоставления покупателям скидки при приобретении такой продукции, постановление № 1206 на производителей радиоэлектронной продукции путем выпуска соответствующего НПА.

Российская промышленность готова к увеличению поставок российских интегральных схем для производства отдельных видов радиоэлектронной продукции (характеристики необходимо уточнять), однако обеспечить «среднерыночную цену» такой продукции без государственной поддержки в настоящий момент не представляется возможным.

Принимая во внимание изложенное, представляется целесообразным предусмотреть с 2022 года соответствующие средства в федеральном бюджете на компенсацию потерь в доходах, возникших при производстве радиоэлектронной продукции на российских интегральных схемах и других видах ЭКБ, в рамках вновь разрабатываемых НПА.

Кроме того, полагаем возможным рассмотреть вопрос увеличения количества поставок российского радиоэлектронного оборудования ФОИВ-ам,

субъектам 223-ФЗ и 44-ФЗ, путем разработки, утверждения и внедрения стандартных для данных организаций технических решений, предусматривающих обязательное применение отечественной радиоэлектронной продукции.

#### **4. Субсидирование части затрат на перенос уже разработанной продукции для иностранных фабрик на отечественные производственные мощности**

**или иностранные (при отсутствии фабрик с необходимой топологией на территории РФ), создание дублирующих производств.**

Перенос производства радиоэлектронной продукции с одного производства на другое, а также создание дублирующих производств, сопряжено с существенными материальными затратами как на переработку конструкторской документации, так и на проведение испытаний.

С целью минимизации этих потерь и увеличения доли локализованных изделий на российских фабриках представляется возможным рассмотреть вопрос о субсидировании части затрат на перенос производства и создания дублирующих производств, в том числе, в случае необходимости, на трансфер технологий и модернизацию отечественных производственных мощностей.

#### **5. Субсидирование части затрат на закупку промышленными холдингами и коммерческими предприятиями постоянных лицензий на САПР для разработки радиоэлектронной продукции и технологических процессов.**

В настоящее время 100% САПР являются иностранными решениями. Разработка отечественных решений вместе с квалификацией на радиоэлектронных производствах может занять до 10 лет.

Иностранные производители САПР, являясь монополистами на этом рынке, уже ограничили продажи лицензий САПР многим предприятиям, а в будущем могут полностью заблокировать продажи на территории Российской Федерации, что приведет к невозможности осуществлять проектирование современной радиоэлектронной продукции.

С целью недопущения остановки разработок предлагается параллельно с инвестициями в разработку российских САПР радиоэлектроники ввести программу субсидирования части затрат на закупку промышленными холдингами и коммерческими предприятиями постоянных лицензий на САПР для разработки радиоэлектронной продукции и технологических процессов.

#### **6. Запрет закупок оборудования субъектами 223-ФЗ и 44-ФЗ, произведенного в странах, присоединившихся к санкциям против РФ.**

#### **7. Увеличение количества поставок российского светодиодного оборудования ФОИВ-ам, субъектам 223-ФЗ и 44-ФЗ, путем разработки,**

**утверждения и внедрения стандартных для данных организаций технических решений, предусматривающих обязательное применение отечественной светодиодной продукции.**

Заключение долгосрочных контрактов на поставку унифицированных решений светодиодной продукции сроком не менее 5 лет ФОИВ-ам, субъектам 223-ФЗ и 44-ФЗ

**8. Поддержка привлечения специалистов на промышленные предприятия (поддержка/трансформация кадровой политики). Механизмы софинансирования ФОТ (например, через субсидирование разработок)**

**9. Субсидирование инициативных разработок (увеличению) собственных узкоспециализированных модулей (элементов), необходимых при производстве специализированного оборудования.**

**10. Запрет штрафных санкций и разрывов договоров на поставку отечественного оборудования со стороны потребителей (ФЗ-223 и 44), в связи со удлинением сроков поставки ЭКБ. Юридическая возможность признания задержки поставок светодиодной продукции форс-мажором.**

**11. Возможность пролонгации договоров субсидий, грантов (ПП109, 2136, 549 и тд) по разработке продукции на срок 1...3 года в связи с удлинением сроков или невозможностью поставки ЭКБ.**

**12. При наличии заключенных долгосрочных договоров с гос. компаниями (ФЗ 223, 44, 275) на поставку светодиодной продукции российским потребителям – государственным компаниям предусмотреть возможность коррекции договоров для учета роста стоимости аппаратуры более чем на уровень инфляции.**

С уважением,

Генеральный директор  
АНО «Консорциум Светотехника»  
О.А. Грекова



Грекова Ольга Александровна  
+7 (916) 999-12-10  
[doc@russia-led-ssl.ru](mailto:doc@russia-led-ssl.ru)