

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