



Заседание при Комитете Государственной Думы по промышленности и торговле по вопросу создания промышленных технопарков в сфере электронной промышленности – 15.02.22г., г.Москва



Предложения по доработке проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку проектов создания, развития и (или) модернизации объектов инфраструктуры промышленных технопарков в сфере электронной промышленности».



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК SOVTEST



Промышленный технопарк по радиоэлектронике «Совтест» в г.Курск

Тип площадки:	Brownfield
Количество резидентов:	5
Специализация:	Радиоэлектронная промышленность
Период реализации проекта:	2020-2030гг.
Место реализации проекта:	Курская область, г. Курск
Собственность:	(частная)
Площадь территории:	2,39га
Площадь действующих помещений помещений:	6158 кв. м.
Площадь помещений после реализации проекта:	10000 кв. м.
Планируемые в рамках проекта мероприятия:	Строительство инженерингового Центра, сетей водоснабжения/водоотведения
Планируемые меры поддержки:	Получение субсидии на создание объектов технологической инфраструктуры промышленных технопарков в сфере электронной промышленности





1. По государственным мерам поддержки отраслевых технопарков

МЕРЫ государственной поддержки технопарков должны быть **ДОСТУПНЫ**
ИТОГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ технопарков должны быть **ДОСТИЖИМЫ**



В представленном варианте Постановления Правительства Российской Федерации выдвигаются заведомо недостижимые требования к показателям технопарков в сфере ЭП:

- увеличенная площадь в 2 раза по сравнению с обычными технопарками (10 000 м² против 5000 м²);
- набор обязательных к освоению капиталоемких ключевых технологий в области ЭП: к 2026 году – 2; к 2030 году – 3. Освоение только одной технологии может потребовать несколько миллиардов. Причем критерий освоения ни в одном НПА не определен.
- размер софинансирования для частных технопарков – 50 субсидия /50 собственные, против 70 субсидия /30 собственные для государственных, ставит частные технопарки в заранее неконкурентоспособные условия по сравнению с государственными.
- не менее 200 рабочих мест к 2030 году - не соответствует высокой степени автоматизации всех процессов РЭП и назначению технопарка – разработка, освоение и отработка технологий.



ПРЕДЛАГАЕМ:

1. Пересмотреть условия софинансирования, уравнивать государственные и частные технопарки по соотношению размеру инвестиций (не хуже, чем 70 субсидия/30 собственные).
2. Снизить требование по количеству освоенных технологий в сфере ЭП до 2 (1 к 2026, 1 к 2030);
3. Снизить требование по площади технопарка в сфере ЭП до 5000 м²;
4. Снизить требования по создаваемым рабочим местам не менее чем до 100 чел. к 2030 или убрать.





2. По сложностям создания технопарков в регионах

Задача по созданию промышленного технопарка в регионе **намного сложнее** чем в Москве и Московской области.



В РЕГИОНАХ РФ:

- нет такого объема резидентов в сфере ЭП;
- арендные ставки на производственные и офисные помещения в регионах не позволяют окупать частные инвестиции в создание инфраструктуры;
- отсутствуют или недостаточно развиты региональные меры поддержки резидентов промышленных технопарков, что не позволяет управляющим компаниям предложить выгодные условия потенциальным резидентам для обеспечения заполняемости технопарка;
- отсутствует совсем или требует приведения в соответствие нормативно-правовая база в области создания объектов инфраструктуры промышленных технопарков, что повышает риски инвестора и влияет на принятие решения о создании технопарка.



ПРЕДЛАГАЕМ:

разработать и принять, единый пакет документов, регулирующий деятельность парков и технопарков в регионах на федеральном уровне, а также условия предоставления им местной поддержки по примеру особых экономических зон (ОЭЗ);





3. По сложностям аккредитации технопарков

Много сложностей в ходе реализации проектов возникает также и при аккредитации промышленных технопарков.



Довольно часто при реальном наличии ресурсов на территории технопарка подтвердить их документально не представляется возможным. Необходимо представлять действующие ТУ или акты технического присоединения. В нашем случае это оказалось не возможным так как региональных сетей водоснабжения / водоотведения в районе нашего технопарка просто нет.



ПРЕДЛАГАЕМ:

перейти на уведомительный характер по ресурсам с подтверждением местного уполномоченного органа. Технопарк в справочных материалах указывает наличие ресурса в нужном объеме, региональное министерство или комитет уполномоченный курировать парки это подтверждает или нет.



В Постановлении Правительства №1863 указано, что технопарк должен быть обеспечен электроэнергией в объеме 0,5 мВт но не менее 0,2 мВт на каждые 1000 м² свободной площади. Остальные ресурсы, указанные в Постановлении просто должны быть.



Перспективы промышленных технопарков в сфере электронной промышленности

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко предложил **обеспечить полную независимость России от зарубежной электронной продукции** к 2030 году. Об этом он заявил в субботу, 12 февраля, на стратегической конференции по развитию российской радиоэлектроники.



В ответ на угрозу санкций в отношении поставок техники власти решили активизировать импортозамещение гражданской электроники. **К 2030 году производители из России должны стать лидерами на внутреннем рынке и войти в мировой топ-5.**

В числе целей к 2030 году Чернышенко озвучил следующее:

- ✓ российские производители высокотехнологичной продукции должны лидировать на внутреннем рынке;
- ✓ при производстве продукции они должны использовать отечественные компоненты;
- ✓ объем экспорта их продукции должен превышать объем продаж на внутреннем рынке; они должны войти в топ-5 мировых производителей;
- ✓ в стране должны появиться собственные уникальные компетенции производства или технологические этапы в рамках мировой кооперации;
- ✓ доля российской электронной промышленности в ВВП должна вырасти в три раза и др.



По отсрочке НДС при импорте ЭКБ и производственного оборудования

Для изготовления гражданской продукции, российские предприятия радиоэлектронной промышленности (РЭП) используют, в том числе импортные комплектующие (ЭКБ) и производственное оборудование которые на данный момент не производятся в России.

При поставке ЭКБ и оборудования в Россию, предприятия РЭП должны сразу платить НДС (5-20% от стоимости груза) в ходе таможенного оформления товаров. Далее предприятия на основе полученных комплектующих и оборудования производят высокотехнологичные изделия на своих заводах. При этом в зависимости от производственного цикла, с момента получения ЭКБ и до реализации готовой продукции заказчику может пройти от 3 до 6 месяцев. В условиях жесткой конкуренции, российские предприятия, часто вынуждены привлекать собственные средства (из оборота предприятия), либо заемные для закупки комплектующих и уплаты налогов (включая таможенный НДС). Данные статьи затрат негативно влияют на конечную себестоимость продукции и существенно уменьшают маржинальную составляющую проектов.

ПРЕДЛАГАЕМ:

Разрешить **отсрочку оплаты таможенного НДС (на срок от 6 месяцев) при ввозе в РФ импортных комплектующих и производственного оборудования.** Это позволит сократить и оптимизировать затратную часть каждого проекта по импортозамещению на начальном этапе, что, в свою очередь, положительно отразится на конкурентоспособности продукции российского производства на внутреннем и внешнем рынках.



Спасибо за внимание!

 technopark-sovtest.ru

 Россия, г. Курск, ул. К.Маркса, 135

 8 800 200 54 17, (4712) 54 54 17 доб. 6201

