

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА, РЕГУЛИРУЮЩАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральный закон от 31.12.2014 г. **№** 488-Ф3

«О промышленной политике в Российской федерации»



Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2019 г. № 1863

«О промышленных технопарках и управляющих компаниях промышленных технопарков»



Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 23 июня 2020 г. № 3221

«Об утверждении Перечная требований к объектам технологической инфраструктуры промышленных технопарков»



TOCT P 56425-2021

Технопарки. Требования

ТИПЫ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



Федеральный закон от 31.12.2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»



Промышленный технопарк -

объекты промышленной инфраструктуры и технологической инфраструктуры, предназначенные для осуществления субъектами деятельности в сфере промышленности промышленного производства, и (или) научно-технической деятельности, и (или) инновационной деятельности в целях освоения производства промышленной продукции и коммерциализации полученных научно-технических результатов

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. № 1863

Агропромышленный технопарк

Экотехнопарк

Промышленный технопарк в сфере электронной промышленности

Индустриальный (промышленный) парк -

совокупность объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для создания промышленного производства или модернизации промышленного производства

Постановление Правительства Российской Федерации от 4 августа 2015 г. № 794

Агропромышленный парк

Экопромышленный парк

ХРОНОЛОГИЯ ПОЯВЛЕНИЯ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

17 января 2020 г.

Распоряжение Правительства РФ от 17 января 2020 г. N 20-р

«Стратегия развития электронной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года»

июль 2021 г.

Была разработана концепция механизма государственной поддержки создания промышленных технопарков в сфере электронной промышленности

июль-ноябрь 2021 г.

Проведено более 10 совещаний с Минпромторгом России по обсуждению положений и требований к промышленным технопаркам в сфере электронной промышленности. Разработана конфигурация и основные требования к промышленному технопарку в сфере электронной промышленности. Подготовлен и направлен на согласование проект постановления Правительства РФ о государственной поддержке промышленного технопарка в сфере электронной промышленности.

15 февраля 2022 г. **Проведен экспертный совет** «Создание промышленных технопарков в сфере электронной промышленности» на котором были рассмотрены следующие вопросы:

- > 0 проекте постановления Правительства Российской Федерации
- > О перспективных направлениях деятельности промышленного технопарка в сфере электронной промышленности по достижению целей, определенных Стратегией развития электронной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года
- > 0 модели функционировании промышленного технопарка в сфере электронной промышленности
- Обсуждение проекта постановления с ключевыми предприятиями в сфере электронной промышленности.

ХРОНОЛОГИЯ ПОЯВЛЕНИЯ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Были проведены опросы потенциальных инициаторов создания промышленных технопарков в сфере электронной промышленности

ноябрь 2021 г. – март 2022 г.

I волна анкетирования от 23 ноября 2021 г.



Направлены письма в адрес 463 предприятий



Обзвонили более 150 предприятий



Получено 44 анкеты



Могут создать промышленный технопарк в сфере электронной промышленности 27 предприятий



II волна анкетирования от 23 февраля 2022 г



Направлены письма в адрес всех субъектов РФ



Обзвонили более 100 предприятий



Получено 55 анкет



Могут создать промышленный технопарк в сфере электронной промышленности 38 предприятий

19 сентября 2022 г.

Постановление Правительства РФ от 19 сентября 2022 г. N 1659

«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»

декабрь 2022 г.

Проведен первый отбор проектов создания промышленных технопарков в сфере электронной промышленности. Отобрано было 5 проектов

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ТЕХНОПАРКАМ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Промышленный технопарк в сфере электронной промышленности – промышленный технопарк, объекты промышленной и технологической инфраструктуры которого предназначены для осуществления промышленного производства промышленной продукции, и (или) научно-технической деятельности, и (или) инновационной деятельности в целях освоения промышленного производства промышленной продукции в сфере электронной промышленности и коммерциализации полученных научно-технических результатов в указанной сфере

Управляющая компания:

Коммерческая или некоммерческая организация, осуществляющая деятельность по управлению промышленным технопарком

Объекты промышленной инфраструктуры и технологической инфраструктуры в управлении управляющей компанией

Не менее **80**% всех видов деятельности УК должны входить в перечень, утвержденный Приказом Минпромторга России №4015 от 07.10.2021

Не менее 2 объектов технологической инфраструктуры

Точки присоединения к электроэнергии мощностью не менее **0,5 MBT**

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ТЕХНОПАРКАМ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Площадь территории не менее 1 га

Площадь помещений не менее 10000 м²

Не менее 50% зданий, строений промышленного технопарка являются полезной площадью и не менее 50% полезной площади предназначено для размещения и ведения деятельности резидентов промышленного технопарка

Плотность застройки не менее

2000 м² на 1 га

Точки присоединения к электроэнергии мощностью не менее **0,5 MBT**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 19 СЕНТЯБРЯ 2022 Г. № 1659

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

Объем финансирования в рамках создания или развития объектов инфраструктуры

2 летний 3 летний 1 летний проект проект проект 600 млн 900 млн 300 млн руб. руб. руб.

Ограничения:

Не более 60 тыс. руб./м²

Государственная форма собственности

Не более 50% от стоимости проекта

> Частная форма собственности

Проект предусматривает субсидирование затрат на







Строительство, модернизацию и Проектирование объектов (или) реконструкцию объектов промышленной и технологической инфраструктуры

промышленной и технологической инфраструктуры

Гехнологическое присоединение (подключение)

Приобретение оборудования для технологической инфраструктуры

Требования

предприятий в сфере ЭП в субъекте

≥3

Количество освоенных резидентами ключевых технологий и производств к 2030 году

ЭП входит в перечень отраслей перспективных экономических специализаций субъекта РФ (Стратегия пространственного развития РФ)

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Целевые показатели эффективности реализации проекта	На конец 2026 года	На конец 2030 года	
Уровень заполняемости полезной площади промышленного технопарка в сфере электронной промышленности	> 50%	> 80%	
Уровень заполняемости полезной площади зданий и помещений промышленного технопарка резидентами , осуществляющими деятельность в сфере электронной промышленности	> 25%	> 50%	
Удельный объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных на территории промышленного парка в сфере электронной промышленности	> 20 тыс. руб./кв.м.	> 60 тыс. руб./кв.м.	
Удельный объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных на территории промышленного парка в сфере электронной промышленности резидентами, осуществляющими деятельность в сфере электронной промышленности	> 10 тыс. руб./кв.м.	> 30 тыс. руб./кв.м.	
Количество рабочих мест, созданных резидентами промышленного технопарка в сфере электронной промышленности	> 100	> 200	
Количество рабочих мест, созданных резидентами промышленного технопарка в сфере электронной промышленности, осуществляющими деятельность в сфере электронной промышленности	> 50	> 100	
Количество ключевых технологий и производств, которые будут освоены резидентами промышленного технопарка	> 2	> 3	

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСНОМ ОТБОРЕ В РАМКАХ ПП РФ №1659

Информация о площадке промышленного технопарка



В рамках подачи заявки на отбор проектов промышленных технопарков должны быть представлены следующие документы:

- Бизнес-план с фин. моделью проекта;
- Мастер-план проекта (в соответствии с требованиями ПП РФ №1863);
- Концепция проекта;
- Соглашения с потенциальными резидентами;
- Документы управляющей компании;
- Документы региона, утверждающие полномочия регионального органа исполнительной власти, заключение регионального отбора проектов, инвестиционный меморандум и иные документы.

Информация о резидентах промышленного технопарка



В рамках создания промышленного технопарка в сфере электронной промышленности резиденты должны осваивать продукцию в рамках Стратегии развития радиоэлектронной промышленности РФ до 2030 г.:

- Инвестиционный проект должна соответствовать технологиям прописанным в ключевом направлении «Научно-техническое развитие»;
- Описание инвестиционного проекта резидента должно содержать описание:
 - экономической составляющей проекта;
 - технологической составляющей проекта;
 - кадровая составляющей проекта.

РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ ПРОДУКЦИЯ

Постановление Правительства РФ от 10 июля 2019 г. N 878 "О мерах стимулирования производства

Постановление Правительства РФ от 10 июля 2019 г. N 878 "О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о виссении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. N 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

21 декабря 2019 г., 25 июля 2020 г., 28 августа, 6 декабря 2021 г., 16 ноября 2022 г.

ГАРАНТ: О порядке применения настоящего постановления см. письма Министерства промышленности и торговли РФ от 1 октября 2021 г. N ПГ-11-9743, от 29 сентября 2021 г. N 83198/11

См. Единый реестр российской радиоэлектронной продукции на официальном сайте Государственной информационной системы промышленности (ГИСП)

В целях развития производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Создать единый реестр российской радиоэлектронной продукции (далее реестр).
- 2. Утвердить прилагаемые:

Правила формирования и ведения единого реестра российской радиоэлектронной продукции;

Абзац утратил силу с 1 января 2022 г. - Постановление Правительства России от 6 декабря 2021 г. N 2213

Информация об изменениях: См. предыдущую редакцию

ГАРАНТ: Абзац четвертый пункта 2 настоящего постановления вступает в силу с 1 сентября 2019 г.

перечень радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, в отношении которой устанавливаются ограничения для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - перечень):

изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. N 925 "О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 39, ст. 5649);

ГАРАНТ: Абзац шестой пункта 2 настоящего постановления вступает в силу с 1 сентября 2019 г.

перечень утративших силу актов Правительства Российской Федерации.

Информация об изменениях: Пункт 3 изменен с 1 января 2022 г. - Постановление Правительства России от 6 декабря 2021 г. N 2213

Изменения не применяются к отношениям, связанным с осуществлением закупок, извещения об осуществлении которых размещены в ЕИС в сфере закупок, приглашения принять участие в которых направлены до 1 января 2022 г., в том числе к контрактам, информация о которых включена в реестр контрактов, заключенных заказчиками, до 1 января 2022 г.

См. предыдущую редакцию

Постановление Правительства РФ от 10 июля 2019 г. N 878

«О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. N 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

Код в соответствии с (ОКПД2) ОК 034-2014	Наименование радиоэлектронной продукции		
26.11.1	Лампы и трубки электронные вакуумные или газонаполненные с термокатодом, холодным катодом, фотокатодом, включая трубки электронно-лучевые		
26.11.2	Диоды и транзисторы		
26.11.4	Части электронных ламп и трубок и прочих электронных компонентов, не включенные в другие группировки		
32.99.59.000	Консоли подвода медицинских газов и электропитания, соответствующие кодам 259390, 259380, 157680, 335650 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации		

02.02.2023 CHCTEMB FAPAHT 1/31

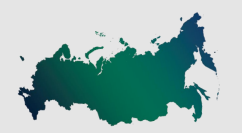
ПРОВЕРКА ЗАЯВКИ КОМИССИЕЙ МИНПРОМТОРГА РОССИИ

Департамент региональной промышленной политики

Проверка **полноты** и **комплектности** представленных документов и их соответствия положениям ПП РФ №1659

Проверка соответствия **субъекта Российской Федерации**, представившего заявку на участие в федеральном отборе, и представленных в составе такой заявки документов





Проверка соответствия заявленных **целевых показателей эффективности** реализации проекта целевым показателям эффективности реализации проекта







ПРОВЕРКА ЗАЯВКИ КОМИССИЕЙ МИНПРОМТОРГА РОССИИ

Департамент радиоэлектронной промышленности

- проверку соответствия заявленных целевых показателей эффективности реализации проекта целевым показателям эффективности реализации проекта;
- оценку отраслевых рисков проекта исходя из соответствия ожидаемых результатов реализации проекта Стратегии развития электронной промышленности



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минпромторг России)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по итогам оценки отраслевых рисков проекта по созданию, развитию и (или) модернизации объектов инфраструктуры промышленного технопарка в сфере электронной промышленности исходя из соответствия ожидаемых результатов реализации указанного проекта Стратегии развития электронной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 января 2020 г. № 2⊅-р

Реквизиты заявления	
Субъект Российской Федерации	Башкортостан
Наименование уполномоченного органа субъекта Российской Федерации	Министерство промышленности, энергетики и инноваций РБ
Наименование проекта	Радиоэлектронный технопарк РВ-1

Оценка отраслевых рисков проекта по созданию, развитию и (или) модернизации объектов инфраструктуры промышленного технопарка в сфере электронной промышленности в соответствии с представленной субъектом Российской Федерации заявкой на участие в отборе субъектов Российской Федерации на предоставление и распределение 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

1. Риски несоответствия заявленных в рамках заключенных между управляющей компанией промышленного технопарка в сфере электронной промышленности и резидентами и (или) потенциальными резидентами промышленного технопарка в сфере электронной промышленности договоров или предварительных договоров обязательств по обеспечению выпуска и реализации продукции мероприятиям и целевым индикаторам реализации Стратегии развития электронной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 января 2020 г. № 20-р, не менее чем по 2 направлениям на конец 2026 года и не менее чем по 3 направлениям на конец 2030 года (далее — проекты резидентов и (или) потенциальных

РЕЙТИНГ ЗАЯВОК

	Рейтинг заявок в соответствии с показателями ранжирования							
№ п/п	Субъект РФ	Наименование технопарка	Количество создаваемых рабочих мест в 2030 г., чел	Доля внебюджетных инвестиций, %	R (показатель ранжирования)	Субсидия первый год	Субсидия первый год	Субсидия третий год
1								
2								
•••								
n								
	MAX			ИТОГО				
			Лимиты					
			Доп. средства					

$$R = E_1/E_{max} * 50 + I_1/I_{max} * 50$$
, где:

Е1 – количество рабочих мест представленных в рамках заявки на 2030 г.

Етмах – максимальное количество рабочих мест представленных в рамках заявки на 2030 г. (среди всех заявок)

I₁ – объем внебюджетного софинансирования в рамках заявки

Ітах – максимальный объем внебюджетного софинансирования в рамках заявки (среди всех заявок)

ОТБОР ПРОЕКТОВ В 2022 ГОДУ

В рамках отбора проектов в 2022 г. было отобрано **5** проектов с общей объемом финансирования из федерального бюджета в размере **2,6** млрд рублей



Республика Башкортостан

Промышленный технопарк «РВ-1»



Нижегородская область

Промышленный технопарк «Волга»



Владимирская область

Промышленный технопарк «Муроммаш»



Республика Татарстан

Промышленный технопарк «Промэнерго»



Ульяновская область

Промышленный технопарк «Электроник»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И 033 РОССИИ



info@akitrf.ru



+7 (499) 753-31-61



t.me/akitrf



akitrf.ru