

**МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ТЕХНОПАРКОВ.
ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, УСЛОВИЯ И ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



Технопарк – объекты промышленной и технологической инфраструктуры, предназначенные для освоения производства промышленной продукции, ведения научно-технической и промышленной деятельности



ПРЕМИАЛЬНЫЙ СЕГМЕНТ

Технопарки

- Средняя / высокая цена аренды
- Офисные, лабораторные и производственные помещения, обеспеченные промышленной и технологической инфраструктурой
- Резиденты несут только издержки на размещение производства
- Широкий набор сервисов для резидентов

Индустриальные (промышленные) парки

СРЕДНИЙ СЕГМЕНТ

- Низкая / средняя цена аренды
- Участки с коммуникациями или зданиями общепроизводственного назначения
- Предполагают вложения резидентов в здания, инфраструктуру и оборудование
- Стандартные сервисы для резидентов



МАССОВЫЙ СЕГМЕНТ

Производственно-складская недвижимость, сдаваемая в аренду

- Низкая цена аренды
- Изношенные коммуникации
- Требуют вложения в инфраструктуру и реконструкцию помещений
- Отсутствие сервисов для резидентов



ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО МОДЕЛИ ТЕХНОПАРКА:

- Привлечение мер государственной поддержки на создание, развитие и оснащение офисных, производственных и лабораторных площадей
- Повышение конкурентоспособности площадки за счет уникальных сервисов
- Максимальная выручка на 1 м² новых или простаивающих площадей
- Удовлетворение потребностей малых и средних предприятий в специализированных услугах и площадях
- Возможность развития основного бизнеса за счет кооперации с резидентами (при создании промышленного технопарка на базе действующего предприятия)

НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СУБСИДИИ:



Строительство, реконструкция объектов внешней и внутренней инженерной, коммунальной и транспортной инфраструктуры технопарка



Строительство, реконструкция офисных, лабораторных и производственных помещений технопарка



Технологическое присоединение (подключение) к объектам электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения








Приобретение офисной мебели, электронно-вычислительной техники для предоставления резидентам технопарка



Оснащение объектов технопарка офисным, лабораторным, технологическим и производственным оборудованием коллективного использования для резидентов



ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВКАМ:

-  Соответствие требованиям Национального стандарта ГОСТ Р 56425 – 2015 «Технопарки. Требования» (или обязательство приведения в соответствие в течение 2-х лет)
-  Не менее 20% объема инвестиций в проект – из внебюджетных источников (частные или заемные средства)
-  Наличие проектно-сметной документации и её государственной экспертизы
-  Введение в эксплуатацию объектов технопарка не позднее 1-го квартала 3-го года с начала реализации проекта
-  Официальное подтверждение готовности субъекта РФ о софинансировании проекта из регионального бюджета на уровне, установленном распоряжением Правительства РФ от 01.12.18 № 2648-р)

КРИТЕРИИ ОТБОРА ЗАЯВОК:

- 1** Качество подготовки заявки (пояснительная записка, бизнес-план, мастер-план, финансовая модель)
- 2** Обеспеченность региона аналогичной инфраструктурой (приоритет отдается регионам с дефицитом площадей технопарков, а также территориям приоритетного развития)
- 3** Доля частных инвестиций в проект (приоритет отдается проектам с долей частных инвестиций 25,1% и более)
- 4** Подтвержденный спрос на создаваемые площади (приоритет отдается проектам с соглашениями о намерениях аренды более 30% площадей с потенциальными резидентами)
- 5** Сроки реализации проекта (приоритет отдается проектам со сроками ввода в эксплуатацию всех объектов в течение 2 лет)



Минэкономразвития РФ ежегодно проводит отбор проектов по созданию/развитию технопарков:

- I отбор – 30 октября 2018 г. одобрено **5 заявок** технопарков на сумму **2,13 млрд. рублей**
- II отбор - 8 июля 2019 г. одобрено **7 заявок** технопарков на сумму **2,56 млрд. рублей**
- III отбор – ориентировочно 2 кв. 2020 г.



Назначение	Здания офисного, производственного и лабораторного назначения, оснащенные производственным и(или) технологическим оборудованием
Площадь земельного участка	От 1,5 га
Категория земельного участка	В состав территории должны входить земельные участки, относящиеся к категории земель промышленности и (или) земель поселений, на которых допускается размещение промышленных объектов
Площадь зданий / сооружений	От 5 000 кв. м
Плотность застройки территории	Не менее 2 000 кв.м/Га
Назначение арендопригодных площадей	Не менее 70 % арендопригодных площадей технопарка, промышленного технопарка должны быть предназначены для резидентов
Виды деятельности резидентов	Производство промышленной продукции / оказание специализированных услуг / исследования и разработки / разработка программного обеспечения
Наличие технологической инфраструктуры	Территория технопарка должна включать в себя минимум один объект технологической инфраструктуры (бизнес-инкубатор или технологический инкубатор, инженеринговый центр, центр сертификации, центр прототипирования, центр коллективного пользования оборудованием или другие объекты, необходимые резидентам для осуществления инновационной и (или) научно-технической деятельности)
Требования к коммунальной инфраструктуре	Электрическая энергия (мощность не менее 1 МВт), подключение к сетям газо- или теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения

	Сентябрь 2019 г.	Октябрь 2019 г.	Ноябрь 2019 г.	Декабрь 2019 г.	Январь 2020 г.	Февраль 2020 г.	Март 2020 г.	Апрель 2020 г.	Май 2020 г.	Июнь 2020 г.
Подготовка бизнес-плана, пояснительной записки, мастер-плана, финансовой модели	■	■	■	■	■	■				
Подготовка проектно-сметной документации	■	■	■	■						
Проведение государственной экспертизы проектно-сметной документации					■	■				
Внесение изменений в нормативные правовые документы субъекта РФ		■	■	■						
Проведение отбора заявок в субъекте РФ							■			
Проведение оценки заявок									■	■

Мероприятия после проведения отбора:

Июль 2020 г. – утверждение результатов отбора проектным комитетом

Август 2020 г. – заключение соглашения между субъектом РФ и УК технопарка

Сентябрь 2020 г. – заключение соглашения между Минэкономразвития России и субъектом РФ

2021 – 2022 гг. – финансирование проекта из федерального и регионального бюджетов

№ п/п	Наименование документа
1	Пояснительная записка (концепция) к проекту
2	Бизнес-план
3	Мастер-план
4	Финансовая модель
5	Утвержденная проектно-сметная документация и результаты инженерных изысканий с положительным заключением государственной (региональной) экспертизы
6	Положительное заключение о достоверности определения сметной стоимости строительства (реконструкции) объектов в рамках проекта
7	Правоустанавливающие документы на земельный участок и объекты недвижимого имущества в собственности УК
8	Соглашения о намерениях аренды создаваемых (реконструируемых) площадей
9	Соглашение между УК и региональным органом исполнительной власти о реализации проекта



Место проведения мероприятия: технопарк «ИКСЭл», г. Киржач, Владимирская область

Дата: 8 октября 2019 г.

Тема: «Практические аспекты создания и функционирования технопарков, промышленных технопарков»

Программа:

- Выступления представителей Минэкономразвития России и Минпромторга России;
- Презентация технопарка «ИКСЭл»;
- Практические семинары по темам:
 - «Назначение, функции и бизнес-модель технопарка»;
 - «Меры государственной поддержки технопарков»;
 - «Подготовка ключевых документов заявки (бизнес-план, финансовая модель, мастер-план, пояснительная записка)»;
 - «Особенности разработки проектно-сметной документации и проведение ее государственной экспертизы».

Заявки на участие в мероприятии принимаются до 4 октября 2019 г. по электронному адресу nvershigora@akitrf.ru (Вершигора Николай Иванович, тел. +7 (499) 277-00-04, +7 (999) 972-24-15).

5 апреля 2019 г. АКИТ РФ при поддержке Минэкономразвития провела аналогичное мероприятие в технопарке в сфере высоких технологий Республики Мордовия. В сессии приняли участие представители всех 7 рекомендованных к поддержке проектов 2019 г.





№ п/п	Субъект РФ	Наименование проекта	Специализация	Сроки поддержки	Объем поддержки (млн руб.)
Отбор 2018 г.					
1	Ставропольский край	Промышленный технопарк «Монокристалл»	Компоненты электронного и оптоэлектронного назначения	2019 – 2020 гг.	396
2	Республика Мордовия	Промышленный технопарк АУ «Технопарк-Мордовия»	Электронное приборостроение, светотехника, оптоэлектроника	2019 – 2020 гг.	500
3	Ульяновская область	Технопарк «Технокампус 2.0»	Многоотраслевая	2019 – 2020 гг.	500
4	Псковская область	Промышленный технопарк «Электрополис»	Электротехническая промышленность	2019 – 2020 гг.	500
5	Республика Карелия	Создание промышленного технопарка «Южная промзона»	Камнеобработка	2019 г.	237,6
Отбор 2019 г.					
6	Тверская область	Промышленный технопарк «Промтехнопарк КСК»	Оборудование и комплектующие для транспортного машиностроения	2020 – 2021 гг.	499,7
7	Республика Ингушетия	Создание промышленного технопарка «Магас»	Производство строительных материалов, инжиниринг	2020 – 2021 гг.	298,0
8	Владимирская область	Развитие технопарка «ИКСЭл»	Инженерная и климатическая техника	2020 – 2021 гг.	500
9	Нижегородская область	Развитие частного технопарка «Машиностроение»	Машиностроение и металлообработка	2020 – 2021 гг.	480,61
10	Нижегородская область	Развитие инфраструктуры частного технопарка «Саров»	Производство, ИТ, инжиниринг	2020 г.	84,48
11	Пензенская область	Создание промышленного технопарка «Союз»	Производство мебели и комплектующих	2020 – 2021 гг.	499,059
12	Нижегородская область	Создание частного промышленного технопарка Группы ГАЗ» (E-GAZ)	Автокомпоненты	2020 – 2021 гг.	500,0

ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ



Регион:
Республика Мордовия



Специализация:
Электронное приборостроение, энергосберегающая светотехника, оптоэлектроника и волоконная оптика и др.



Площадь территории:
9,26 га



Площадь помещений:
48,3 тыс. м²



Технологическая инфраструктура:

Центр экспериментального производства,
Центр проектирования инноваций,
Инжиниринговый центр волоконной оптики,
Центр энергосберегающей светотехники и др.



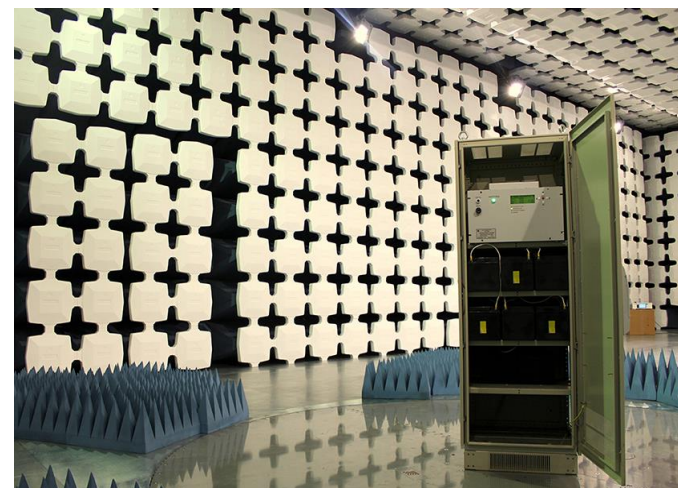
Государственная поддержка:

Одобрена субсидия по линии
Минэкономразвития в размере 500 млн. руб. в
2019-2020 гг. на реконструкцию здания
(лаборатории источников света), приобретение
инженерного и технологического оборудования

«Технопарк – Мордовия» – центр притяжения инноваций Республики Мордовия, обладающий современной инфраструктурой и компетенциями в области разработки и коммерциализации технологий. Он объединяет в единую систему научные организации, образовательные учреждения и производственные предприятия, стимулирует развитие малых наукоемких производств. На площадке технопарка успешно функционируют более 117 резидентов (более 70% из числа МСП) с объемом выручки более 7,7 млрд руб., создано более 1969 рабочих мест.

Специализированные услуги управляющей компании:

- Предоставление специализированного оборудования резидентам;
- Инжиниринговые услуги;
- Услуги в сфере управления интеллектуальной собственностью;
- Услуги по проведению сертификационных, научных и контрольных измерений и т.д.



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «МОНОКРИСТАЛЛ»



Регион:

Ставропольский край



Специализация:

Производство машин и оборудования, материалов и компонентов электронного и оптоэлектронного назначения



Площадь территории:

10,6 га



Площадь помещений:

26,1 тыс. м²



Технологическая инфраструктура:

Центр коллективного пользования научным оборудованием, Лаборатория, Центр метрологии, Центр субконтракции, Чистые комнаты



Государственная поддержка:

Одобрена субсидия по линии Минэкономразвития в размере 396 млн. руб. в 2019-2020 гг. на реконструкцию производственного корпуса, строительство инженерной инфраструктуры, приобретение оборудования

Промышленный технопарк «Монокристалл» создан в 2016 году на существующей промышленной площадке АО «Монокристалл» в городе Ставрополе, является объектом инфраструктуры межрегионального промышленного кластера. Предприятие «Монокристалл» является крупнейшим мировым производителем синтетического сапфира для высокотехнологичных применений в электронной и оптоэлектронной промышленности. Достижения «Монокристалла» неоднократно были отмечены на высоком государственном уровне. В 2018 году проект по развитию промышленного технопарка «Монокристалл» был поддержан Минэкономразвития России в рамках Нацпроекта «МСП».

Специализированные услуги управляющей компании:

- Проведение химических и физических анализов сырья, материалов, промежуточного и выходного контроля производства
- Услуги метрологической службы (измерение параметров продукции, материалов, технологических режимов и т.д.)
- Услуги чистых комнат с максимальной защитой от стороннего воздействия



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «ЭЛЕКТРОПОЛИС»



Регион:
Псковская область



Специализация:
Электротехническая
промышленность



Площадь территории:
38 га



Площадь помещений:
115,47 тыс. м²



Технологическая инфраструктура:

Дата-центр, Центры коллективного пользования опытно-промышленным и научным оборудованием, Лаборатории, Инжиниринговый центр



Государственная поддержка: Одобрена субсидия по линии Минэкономразвития в размере 500 млн. руб. в 2019-2020 гг. на строительство сборочного цеха, модернизация лабораторно-административного корпуса и дата-центра







Промышленный технопарк «Электрополис» создан в январе 2017 года и является уникальным объектом инфраструктуры поддержки бизнеса Псковской области, относящегося к субъектам МСП, для ускорения реализации ими новых проектов в электротехнической и смежных отраслях промышленности. В 2018 году Минэкономразвития России поддержан проект по развитию технопарка, в настоящее время осуществляются работы по строительству и реконструкции зданий и сооружений его имущественного комплекса. Планируемая сумма вложений в инфраструктуру технопарка в рамках реализации проекта – более 716,8 млн руб.

Специализированные услуги управляющей компании:

- Услуги Дата-центра (хранение информации, доступ к специализированному ПО и др.)
- Услуги по подготовке производства и адаптации технологических процессов к требованиям якорного резидента
- Услуги проведения испытаний комплектующих с использованием продукции якорного резидента
- Финансово-инвестиционный консалтинг, проектное управление и бизнес-планирование



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «ИКСЭЛ»

	Регион: Владимирская область		Технологическая инфраструктура: Лаборатории, инженеринговый центр, центр коллективного пользования производственным оборудованием
	Специализация: Инженерная и климатическая техника		Государственная поддержка: Одобрена субсидия по линии Минэкономразвития в размере 500 млн. руб. в 2020-2021 гг. на строительство многофункционального производственно-сервисного центра; инженерной, коммунальной, транспортной инфраструктуры
	Площадь территории: 18,1 га		
	Площадь помещений: 91,686 тыс. м ²		

Сегодня резиденты промышленного технопарка «ИКСЭл» – это лидеры климатического рынка в России. В технопарке работают четыре резидента, осуществляющих производственную и сбытовую деятельность. Резиденты технопарка обеспечены всем необходимым производственным оборудованием и условиями для производства и хранения продукции. Производственная база заводов-резидентов послужила основой для создания Центра импортозамещения климатического и теплового оборудования. Общий объем производства превысил 11 млн единиц готовой продукции в год, создано более 1 500 рабочих мест.

Специализированные услуги управляющей компании:

- Подготовка и эксплуатация территории и помещений
- Строительство / реконструкция зданий и помещений «под ключ» (build-to-suit)
- Предоставление специализированного оборудования резидентам
- Инжиниринговые и технологические услуги
- Услуги логистического центра



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «КСК»



Регион:
Тверская область



Специализация:
Комплектующие и оборудование
для транспортного
машиностроения



Площадь территории:
27,5 га



Площадь помещений:
90 тыс. м²



**Технологическая
инфраструктура:**

Центр коллективного пользования
оборудованием, инженеринговый центр



Государственная поддержка:

Одобрена субсидия по линии
Минэкономразвития в размере 499,7 млн.
руб. в 2020-2021 гг. на строительство
нового цеха комплектации и
инженерингового центра

Основной целью создания промышленного технопарка «КСК» является формирование технологически развитой промышленной площадки для малого и среднего бизнеса, ядром которого станут резиденты, специализирующиеся на выпуске комплектующих и оборудования для продукции транспортного машиностроения, в первую очередь, пассажирских вагонов, вагонов метро, низкопольных трамваев, грузовых и специальных вагонов. Реализация проекта создания промышленного технопарка «КСК» будет иметь значимость для всего региона, в частности, будет повышена инвестиционная привлекательность области, будет создано 1853 рабочих места, в том числе 300 в МСП.

Специализированные услуги управляющей компании:

- Подготовка помещений для сдачи «под ключ» (build-to-suit)
- Предоставление специализированного оборудования резидентам
- Технологические услуги
- Услуги по сертификации



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «ГРУППЫ ГАЗ» («E-GAZ»)



Регион:

Нижегородская область



Специализация:

Компоненты для электромобилей



Площадь территории:

3,3 га



Площадь помещений:

21,9 тыс. м²



Технологическая инфраструктура:

Центр коллективного пользования оборудованием, инженеринговый центр, центр прототипирования



Государственная поддержка:

Одобрена субсидия по линии Минэкономразвития в размере 500 млн. руб. в 2020-2021 гг. на реконструкцию производственного корпуса, создание инженерной инфраструктуры

Проектом предполагается создание на Нижегородской площадке «Группы ГАЗ» промышленного технопарка с готовой инфраструктурой, направленного на организацию специализированного высокотехнологичного производства сборки электромобилей и электробусов мирового уровня, а также компонентов к ним с привлечением в качестве резидентов промышленного технопарка субъектов МСП. В промышленном технопарке будет создана база для организации производства инновационных продуктов с полным циклом воспроизводства от проведения НИОКР и испытаний продуктов до запуска их в серию. В результате, на территории технопарка будет размещаться якорный резидент в лице ООО «Автозавод «ГАЗ» по выпуску электрифицированного транспорта и будет сформирован из МСП пул ключевых поставщиков компонентов.

Специализированные услуги управляющей компании:

- Предоставление в аренду производственного и технологического оборудования
- Услуги инженерингового центра, центра прототипирования, учебного центра
- Услуги по сертификации и стандартизации
- Услуги проектного и бизнес-планирования
- Технологический аудит
- Финансово-инвестиционный консалтинг, маркетинговые услуги



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «МАГАС»



Регион:

Республика Ингушетия



Специализация:

Производство строительных материалов



Площадь территории:

1,5 га



Площадь помещений:

9,2 тыс. м²



Технологическая инфраструктура:

Центр коллективного пользования научным и опытно-промышленным оборудованием, центр прототипирования, инжиниринговый центр



Государственная поддержка:

Одобрена субсидия по линии Минэкономразвития в размере 298 млн. руб. в 2020-2021 гг. на реконструкцию производственных корпусов, приобретение оборудования

Основной целью создания промышленного технопарка в Республике Ингушетия является строительство современной инфраструктуры поддержки и развития малого и среднего бизнеса инновационной направленности в Республике Ингушетия в рамках реализуемой государственной политики в сферах развития малого и среднего бизнеса, ускорения технологического развития российской и региональной экономики. Проект создания промышленного технопарка предполагает строительство производственно-складских помещений, закупку производственного оборудования для коллективного пользования, а также создание на базе технопарка инжинирингового центра, центра коллективного пользования оборудованием и центра прототипирования с целью обеспечения субъектов малого и среднего бизнеса современной инфраструктурой поддержки их деятельности.

Специализированные услуги управляющей компании:

- Услуги центра прототипирования (металлообработка, изготовление прототипов из ABS-пластика и архитектурных моделей на 3D принтере и т.д.)
- Услуги центра инжиниринга (разработка и экспертиза технических решений, разработок)
- Услуги центра коллективного оборудования (предоставление в аренду промышленного оборудования для изготовления продукции, компонентов и т.п.)



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «МАШИНОСТРОЕНИЕ»



Регион:

Нижегородская область



Специализация:

Производство дробильно-сортировочного оборудования



Площадь территории:

11,7 га



Площадь помещений:

43,5 тыс. м²



Технологическая инфраструктура:

Центр коллективного пользования научным и опытно-промышленным оборудованием



Государственная поддержка:

Одобрена субсидия по линии Минэкономразвития в размере 480,6 млн. руб. в 2020-2021 гг. на приобретение оборудования и реконструкцию административно-производственного комплекса







Промышленный технопарк «Машиностроение» будет создан в целях создания благоприятных условий для размещения производственных малых и средних компаний города Выкса Нижегородской области на инфраструктурно обеспеченной площадке технопарка в целях разработки и освоения производства промышленной продукции в соответствии с машиностроительной специализацией технопарка, имея в виду необходимость локализации комплектующих, узлов, агрегатов и компонентов, гарантированный спрос на которые будет обеспечен инициатором проекта – ЗАО «Дробмаш». На площадке планируется размещение 8 резидентов к 2024 году, среди которых все будут являться субъектами МСП, а также планируется создание 230 рабочих мест.

Специализированные услуги управляющей компании:

- Услуги в сфере управления интеллектуальной собственностью
- Услуги по бизнес-планированию
- Услуги технического консультирования
- Услуги по установке, восстановлению работы и эксплуатации персональных компьютеров, программного обеспечения
- Услуги центра коллективного пользования



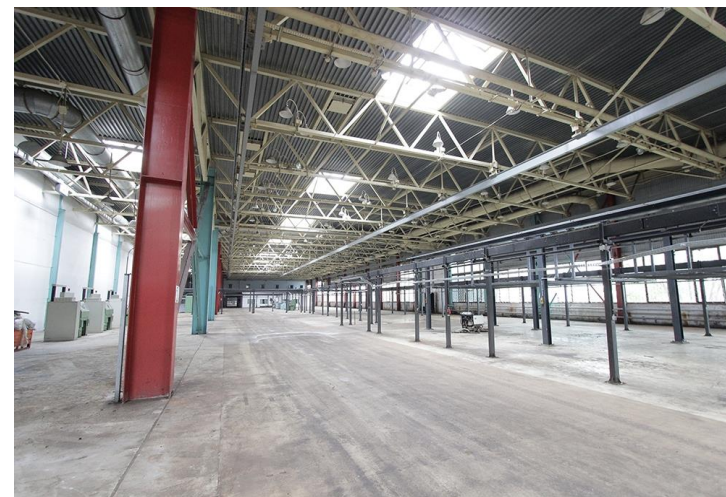
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «СОЮЗ»

	Регион: Пензенская область		Технологическая инфраструктура: Центр коллективного пользования оборудованием, логистический центр
	Специализация: Мебельное производство		Государственная поддержка: Одобрена субсидия по линии Минэкономразвития в размере 499 млн. руб. в 2020-2021 гг. на реконструкцию производственного корпуса и приобретение оборудования
	Площадь территории: 5,46 га		
	Площадь помещений: 31,1 тыс. м ²		

В рамках промышленного технопарка будет создана необходимая инженерная инфраструктура для функционирования субъектов малого и среднего предпринимательства производственного характера. В течение 10 лет на территории промышленного технопарка «Союз» на базе субъектов предпринимательства будет создано более 600 рабочих мест, осуществляющих промышленно-производственную деятельность в сферах производства корпусной мебели, мебельных фасадов, комплектующих для мебельных производств и мебели на металлическом хромированном каркасе, а также субъектов, осуществляющих вспомогательно-сервисную деятельность: услуги логистического центра, обслуживание и ремонт техники, подбор и обучение персонала. Промышленный технопарк позволит в несколько раз снизить издержки, необходимые для подготовки и запуска новых видов продукции.

Специализированные услуги управляющей компании:

- Маркетинговые услуги (маркетинговые исследования, Web-дизайн, оперативная полиграфия)
- Логистические услуги
- Предоставление оборудования для коллективного пользования
- Подбор и обучение персонала



ТЕХНОПАРК «САРОВ»



Регион:
Нижегородская область



Специализация:
Многоотраслевая



Площадь территории:
37,5 га



Площадь помещений:
23,6 тыс. м²



Технологическая инфраструктура:

Центры коллективного пользования оборудованием, бизнес-инкубатор, научно-технический центр, R&D центр, дата-центр и т.д.



Государственная поддержка:

Одобрена субсидия по линии Минэкономразвития в размере 84,5 млн. руб. в 2020 г. на технологическое присоединение к сетям энергоснабжения

Технопарк «Саров» представляет собой площадку для развития инновационных проектов, предоставления услуг и поддержки коммерциализации технологий через трансфер технологий и создание новых компаний в интересах системообразующих отраслей страны. Эффективность функционирования технопарка «Саров» подтверждена результатами IV Национального рейтинга Технопарков России, проводимого Ассоциацией, по итогам которого технопарк попал в группу «А+» - «Наивысший уровень эффективности функционирования Технопарков». В 2020 году планируется реализовать проект по технологическому присоединению к сетям энергоснабжения для удовлетворения потребности действующих и потенциальных резидентов Технопарка «Саров» в дополнительных энергетических мощностях для развития их научно-производственных проектов.

Специализированные услуги управляющей компании:

- Предоставление специализированного оборудования резидентам
- Инжиниринговые и технологические услуги
- Услуги дата-центра
- Услуги бизнес-инкубатора и т.д.



Ведущая общественно-деловая организация России, объединяющая организации технологической и промышленной инфраструктуры в целях совершенствования условий социально-экономического развития и реализации научно-промышленного потенциала страны

ГОД СОЗДАНИЯ

2011

ЧЛЕНОВ
АССОЦИАЦИИ

90

РЕГИОНОВ
РОССИИ

43

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:



Содействие эффективной реализации политики государства в сфере промышленного и научно-технологического развития



Поддержка органов власти и частных инвесторов в создании инфраструктуры для высокотехнологичных производств и развития кооперационных связей



Совершенствование нормативной правовой базы в сфере развития технологической и промышленной инфраструктуры



Содействие привлечению инвестиций и мер государственной поддержки в промышленность

АССОЦИАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИНТЕРЕСЫ:

2630

организаций

180 ТЫС.

работников

711

млрд руб.

0,8%

ВВП России

В составе резидентов технопарков, ОЭЗ и участников кластеров - членов АКИТ

Выручка резидентов технопарков, ОЭЗ и участников кластеров - членов АКИТ



Ассоциация
развития кластеров и
технопарков России

www.akitrf.ru
info@akitrf.ru