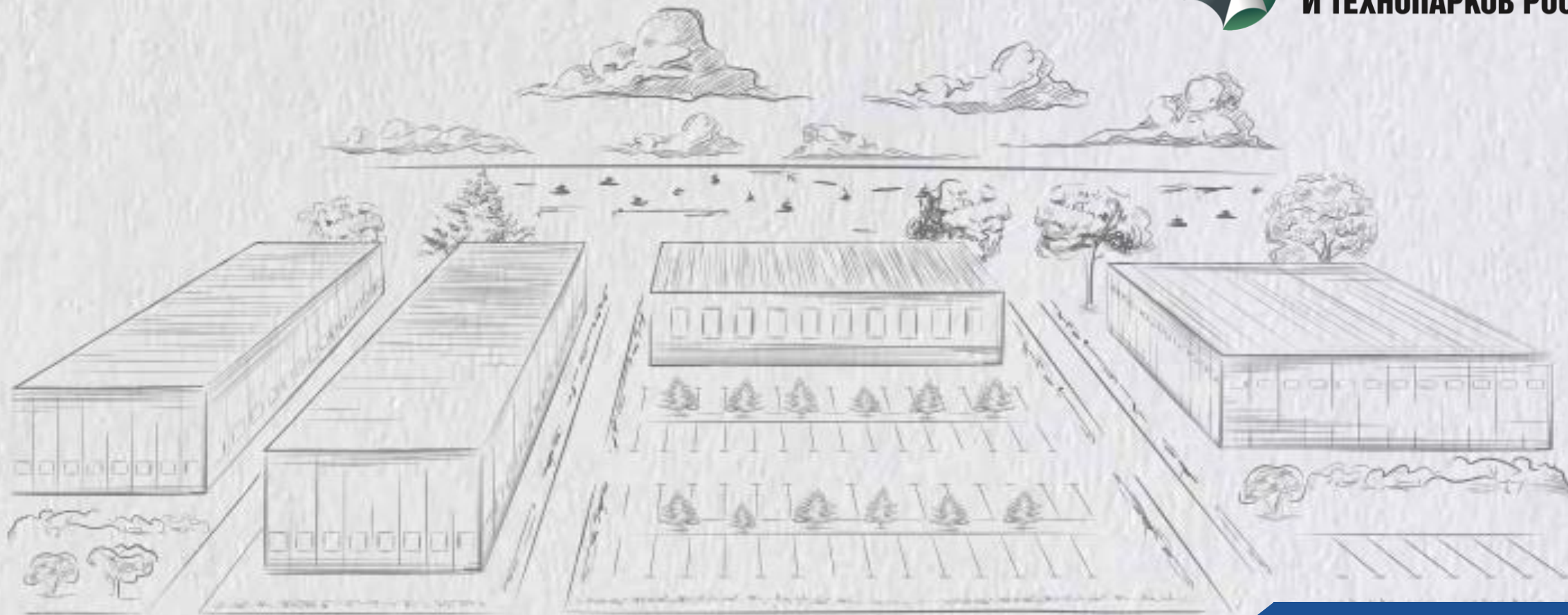




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ: ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ



Ассоциация кластеров и
технопарков России

www.akitrf.ru
info@akitrf.ru

Шпиленко Андрей Викторович

Директор Ассоциации развития кластеров и технопарков России

6 февраля 2019 г., г. Москва

ПРОМЫШЛЕННЫХ
КЛАСТЕРОВ

43

РЕГИОНОВ
РОССИИ

32

УЧАСТНИКОВ

620

ПОДДЕРЖАННЫХ
СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ

24

Ключевые эффекты от реализации совместных проектов участников промышленных кластеров

21 792,2

млн руб. - СОВОКУПНЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ

15 877,3

млн руб. - ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

17 270,8

млн руб. - РОСТ КООПЕРАЦИИ

3 197

ед. - УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА РАБОЧИХ МЕСТ

4 895

ед. - УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА ВПРМ

13 641,4

млн руб. - РОСТ ОБЪЕМА ЭКСПОРТА



На 1 рубль субсидии прирост налоговых поступлений в федеральный бюджет увеличится на 2,2 рубля



Промышленные кластеры

Совокупность промышленных предприятий, функционирующих на территории одного или нескольких регионов России и выстраиваемых по принципу территориально-производственных комплексов, формируемых с целью укрепления кооперационных связей, повышения уровня локализации продукции, реализации инвестиционных проектов и наращивания выпуска импортозамещающей и экспортно-ориентированной продукции.

Кластеры позволяют определять на каждом технологическом переделе потребности участников в конкретной номенклатуре продукции в денежном и натуральном выражениях и позволяют спрогнозировать на нее существующий и потенциальный спрос.

Возможности промышленных кластеров

- Источник новых инвестиционных проектов
- Импортозамещение
- Локализация производства комплектующих
- Снижение себестоимости и(или) улучшение характеристик комплектующих
- Освоение новых видов продуктов
- Расширение географии сбыта продукции, выход на зарубежные рынки





Промышленные кластеры - источник инвестиционных предложений высокого качества, основанный на анализе существующих технологических переделов участников кластера

Преимущества реализации проектов в кластере:

Наличие подтвержденного спроса со стороны участников кластера в продукции, сырье, комплектующих и материалах, потребность в которых существует:

- ввиду высокой себестоимости, низкого качества, логистических издержек, импортной составляющей и др.
- ввиду наличия потребности участников кластера, реализующих проекты по освоению новой продукции

Снижение издержек со стороны потенциальных инвесторов на реализацию инвестиционных проектов за счет возможности получения мер государственной поддержки, в том числе субсидии на возмещении до 50% затрат предприятия на реализацию проекта, льгот и преференций регионального уровня

Наличие эффективной технологической инфраструктуры (в том числе, промышленные технопарки), позволяющей ускорить реализацию новых высокотехнологичных проектов.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА:

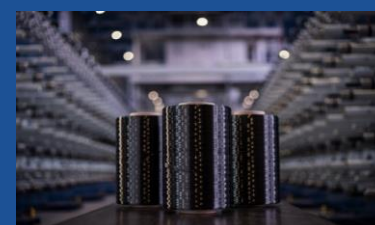
Выявление инвестиционных предложений (ниш) высокого качества, основанных на анализе существующих кооперационных связей участников промышленных кластера с целью ускорения освоения новых востребованных видов промышленной продукции и повышения инвестиционной привлекательности регионов России



21 августа 2018 г. Промсвязьбанк, Ассоциация кластеров и технопарков России и Национальная инжиниринговая корпорация в рамках Форума «Армия-2018» заключили соглашение о сотрудничестве в области развития региональных высокотехнологичных проектов и промышленных кластеров.

Цель соглашения: поддержка создания экспортно ориентированной обрабатывающей промышленности, которая будет развиваться на базе передовых технологий, повышение конкурентоспособности продукции российских компаний-участников промышленных кластеров

В 2018 Г. В РАМКАХ 6 ПИЛОТНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ ПРОВЕДЕНА РАБОТА ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ИНВЕСТИЦИОННЫХ НИШ



Кластер электронных приборов, материалов и компонентов (Ставропольский край, Белгородская область)

Кластер высокотехнологичного машиностроения и приборостроения (Республика Бурятия)

Промышленный кластер Нижегородской области (Нижегородская область)

Электротехнический промышленный кластер (Псковская область)

Межрегиональный промышленный кластер «Композиты без границ» (Республика Татарстан, Московская и Саратовская области)

Национальный аэрозольный кластер (Карачаево-Черкесская Республика, Ставропольский край, Тульская область)

Предварительные результаты работы представлены 23 ноября в рамках 3-й Ежегодной практической конференции «Промышленная Россия 4.0»



-
- Продление срока действия до 2024 года
 - Продолжение поддержки импортозамещающих проектов (наряду с планируемыми изменениями по поддержке экспортно ориентированных проектов)
 - Снижение минимального значения коэффициента диверсификации поставок (отношение объема выпуска продукции к объему ее поставок на внутренний рынок) с 1,25 до 1,15
 - Снижение минимального значения коэффициента увеличения уровня кооперации по отношению к объему субсидии с 2,5 до 1,5
 - Снятие ограничения предельной доли затрат на НИОКР в общем объеме субсидии