

**СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ УЧАСТНИКОВ
ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ**

2018



СОДЕРЖАНИЕ

Промышленные кластеры: развитие
кооперации и инвестиционные ниши 4

Промышленные кластеры России 6

Конкурсный отбор совместных
проектов участников промышленных
кластеров – 2018 8

Совместные проекты участников
промышленных кластеров 10



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ: РАЗВИТИЕ КООПЕРАЦИИ И ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НИШИ

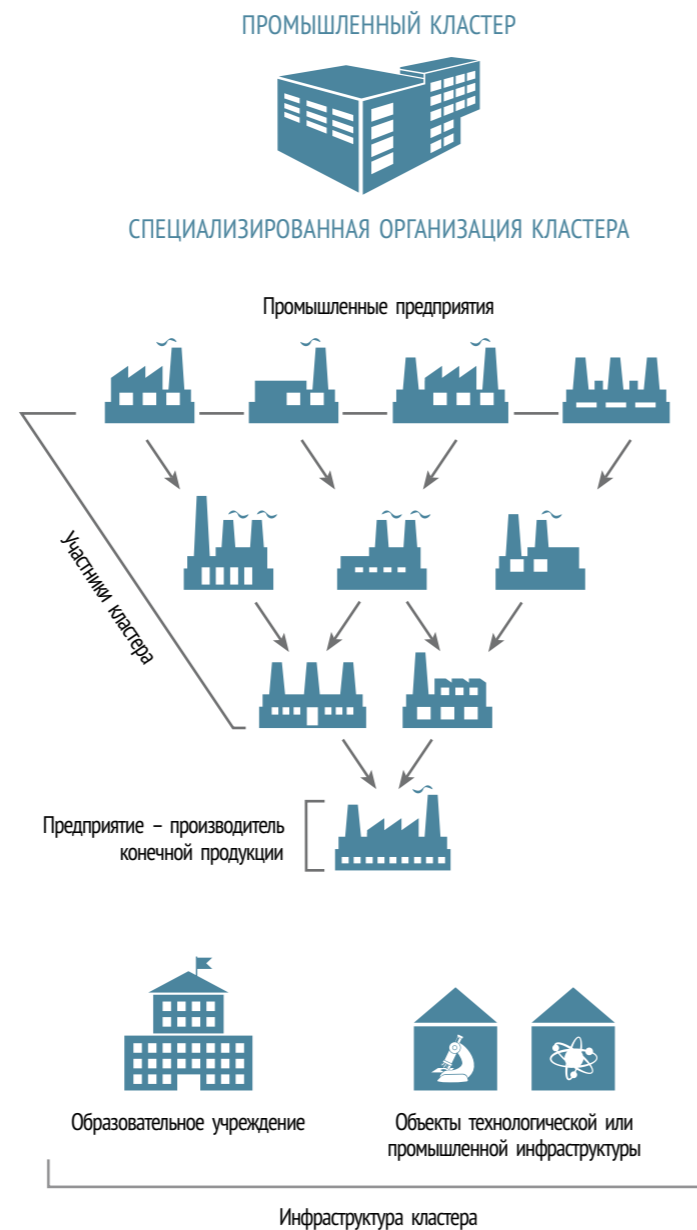
ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ КЛАСТЕРАМ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ (ПП РФ ОТ 31.07.2015 № 779)

ПРОВЕРКА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОВОДИТСЯ ПОСТОЯННО В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ГОДА



КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПРОМЫШЛЕННЫМ КЛАСТЕРАМ

- Не менее чем половина участников кластера входят в состав органов управления специализированной организации кластера, заключившей соглашение с субъектом(ами) Российской Федерации о создании кластера
- Территория одного или нескольких субъектов Российской Федерации
- Не менее 10 промышленных предприятий, в том числе не менее 1 предприятия, осуществляющего производство конечной продукции
- Создание и развитие кластера осуществляются с учетом стратегии пространственного развития Российской Федерации и схем территориального планирования Российской Федерации и регионов России, на территориях которых размещен кластер
- Производительность труда в кластере ежегодно возрастает
- Не менее 50% всех рабочих мест в кластере – высокопроизводительные
- Не менее 20% совокупного объема продукции участников кластера используется другими его участниками или не менее 20% совокупного объема закупок продукции участников кластера, выпускающих конечную продукцию, приходится на закупки у других участников кластера
- В состав инфраструктуры входят не менее:
 - 1 учреждения ВПО или СПО
 - 2 объектов технологической или промышленной инфраструктуры



ПРАВИЛА ОТБОРА СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ (ПП РФ ОТ 28.01.2016 № 41)

ПОДДЕРЖКА НА КОНКУРСНОЙ ОСНОВЕ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОТ РАЗРАБОТКИ ДО СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

МЕРОПРИЯТИЯ, НА КОМПЕНСАЦИЮ ЗАТРАТ ПО КОТОРЫМ МОЖЕТ БЫТЬ НАПРАВЛЕНА СУБСИДИЯ

- | | | |
|---|--|--|
| Приобретение технологической оснастки для оборудования | Оплата лизинговых платежей за основные средства | Закупка программного обеспечения и их модулей |
| Разработка конструкторской документации, технологий и технологических процессов (в том числе, хозяйственным способом) | Изготовление и испытания прототипов и опытных партий продукции | Оплата процентов по кредитам на строительство (реконструкцию) производственных зданий и закупку оборудования (70% ставки по кредитному договору) |

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НИШИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

- Сырье и материалы
 - Детали и комплектующие
 - Узлы и агрегаты
 - Конечная продукция
- Потребности участников кооперационных цепочек промышленных кластеров:**
- Импортзамещение
 - Локализация производства комплектующих
 - Снижение себестоимости или улучшение характеристик комплектующих
 - Перевод операций на аутсорсинг или контрактное производство
- Возможности развития бизнеса конечных производителей:**
- Освоение новых видов продукции
 - Выход на новые рынки, в том числе экспортные

СОВМЕСТНЫЕ КЛАСТЕРНЫЕ ПРОЕКТЫ – ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- ПОДТВЕРЖДЕННЫЙ СПРОС СО СТОРОНЫ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА
- ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И МОНИТОРИНГ ПРОЕКТА
- МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

25-30

СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ ЕЖЕГОДНО

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ РОССИИ

38 ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ*
ВКЛЮЧАЯ 4 МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ

28 РЕГИОНОВ РОССИИ

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 2017 ГОД:

ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ 592
РАБОЧИХ МЕСТ 305,2 тысяч
ОБЪЕМ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ 1,3 трлн. руб.
ОБЪЕМ НАЛОГОВЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ 155 млрд. руб.

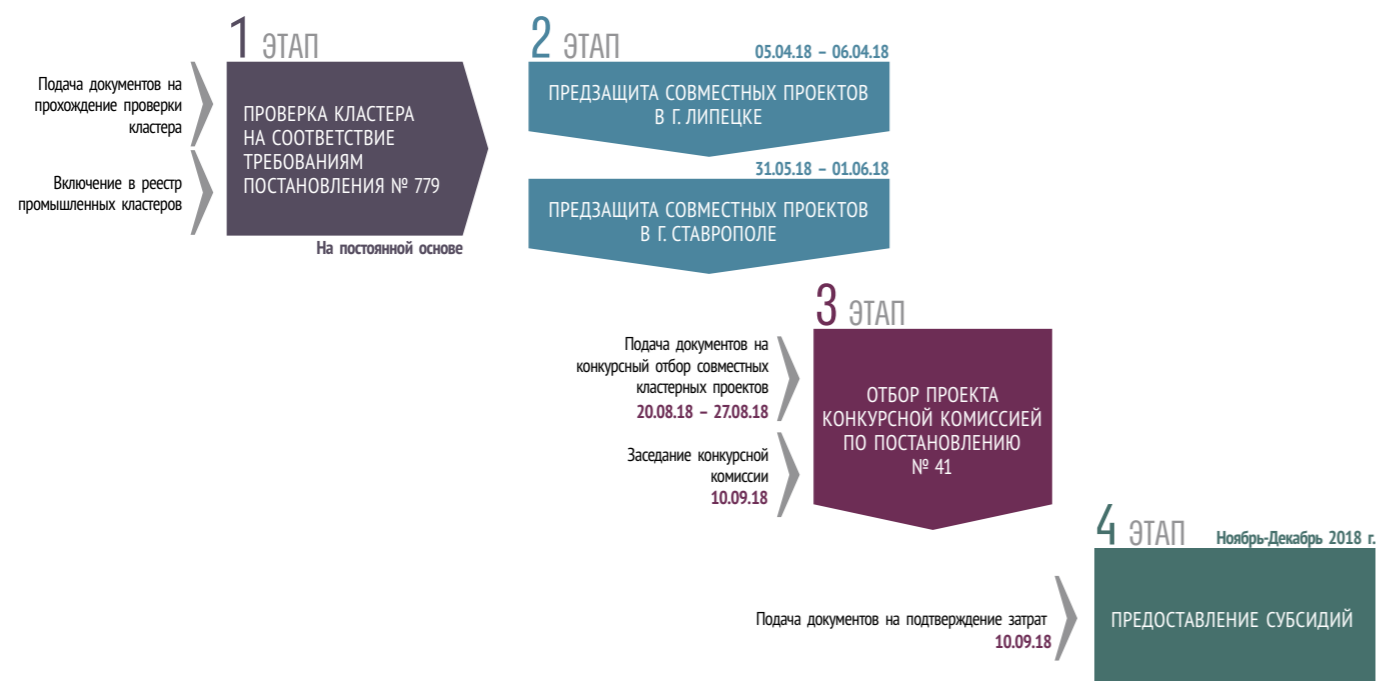


1
Количество промышленных кластеров в регионе России, включенных в реестр Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ – 2018

10 сентября 2018 года в Минпромторге России состоялся конкурсный отбор совместных проектов участников промышленных кластеров. В отборе приняли участие 24 совместных проекта участников 17 промышленных кластеров

В РЕЕСТР МИНПРОМТОРГА РОССИИ ВКЛЮЧЕНО 17 СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ (ПРИКАЗ ОТ 21.09.2018 № 3754)

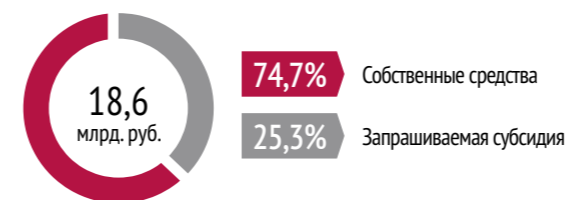


ПРОЗРАЧНАЯ ПРОЦЕДУРА ОТБОРА СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ

- Соответствие целевому назначению субсидии (импортозамещение, создание высокопроизводительных рабочих мест, развитие кооперации)
- Большинство голосов комиссии, включающей представителей ФОИВ, Госдумы ФС РФ, общественных и научных организаций, институтов развития, банков
- Оценка бюджетных, социально-экономических, организационных и коммерческих рисков проекта не выше «среднего» уровня каждого риска
- Положительная оценка проекта со стороны отраслевого департамента Минпромторга России, курирующего отрасль проекта
- Содействие и мониторинг реализации проекта со стороны регионального органа исполнительной власти, отвечающего за реализацию промышленной политики в регионе реализации проекта

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ

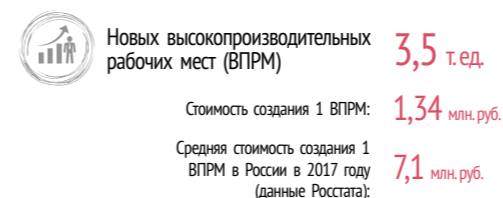
ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ



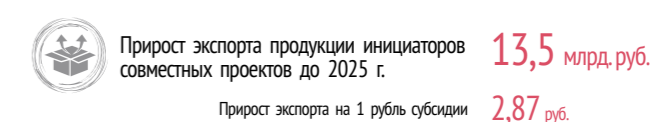
БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА



РОСТ ОБЪЕМОВ НЕСЫРЬЕВОГО ЭКСПОРТА



№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА	НАИМЕНОВАНИЕ СОВМЕСТНОГО ПРОЕКТА	СУММА СУБСИДИИ, МЛН РУБ.
1	Барнаульский промышленный химический кластер	Освоение производства новых видов фрикционных, уплотнительных и прокладочных материалов	101,7
2	Национальный аэрозольный кластер	Организация локального (импортозамещающего) производства аэрозольных комплектующих	672,0
3	Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области	Разработка и создание автоматизированных систем управления кустами газовых и газоконденсатных скважин	174,4
4	Кластер электронных приборов, материалов и компонентов	Развитие технологии и расширение производства сапфира и сапфировых пластин	604,8
5	Межрегиональный промышленный кластер "Композиты без границ"	Проект по организации современного производства ПАН-волокна	497,2
6	Промышленный кластер биотехнологий Кировской области	Создание генно-инженерной вакцины	67,3
7	Промышленный кластер Нижегородской области	Создание, запуск и модернизация производства автомобильных компонентов	145,0
8	Южно-Уральский промышленный кластер по производству деталей и узлов дорожных, строительных и сельскохозяйственных машин	Освоение импортозамещающего высокотехнологичного производства подшипника скольжения	102,6
9	Промышленный кластер Нижегородской области	Развитие современной конкурентоспособной линейки цельнометаллических фургонов российского производства	371,0
10	Научно-производственный электротехнический кластер Курской области	Освоение и производство импортозамещающего оборудования для защиты и управления электрическими цепями	187,7
11	Электротехнический промышленный кластер Псковской области	Разработка и освоение производства выключателей газонаполненных колонковых и дугогасительных камер	227,3
12	Волгодонский промышленный кластер атомного машиностроения	Расширение и модернизация импортозамещающего производства арматуры для газопроводов	44,4
13	Промышленный кластер Нижегородской области	Создание конструкций и производства автоматических трансмиссий для дорожных и внедорожных транспортных средств	357,1
14	Кластер высокотехнологичного машиностроения и приборостроения	Легкий многоцелевой вертолет BPT500	520,9
15	Электротехнический промышленный кластер Псковской области	Организация производства автоматизированных грузоподъемных и подъемно-транспортных систем	84,4
16	Машиностроительный кластер Республики Татарстан	Производство аккумуляторных батарей по технологии EFB	247,5
17	Сжиженный природный газ. Оборудование и технологии	Создание линейки высокоэффективных компрессоров для производства СПГ	291,4
ИТОГО			4697



БАРНАУЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

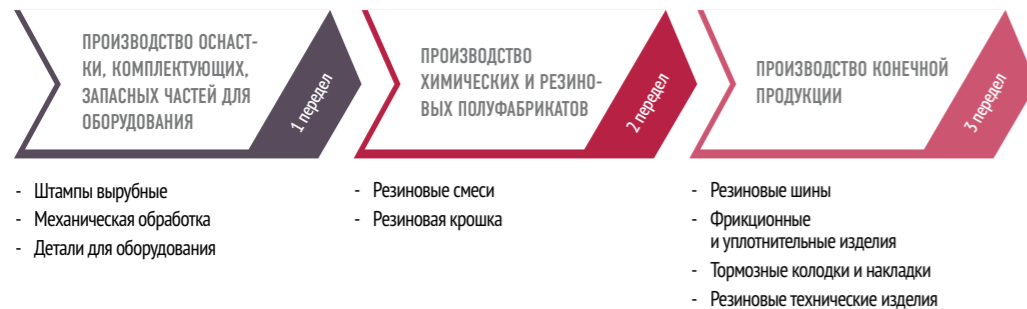
Алтайский край



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Освоение производства новых видов фрикционных, уплотнительных и прокладочных материалов для автомобилестроения, транспортного машиностроения и других отраслей промышленности»

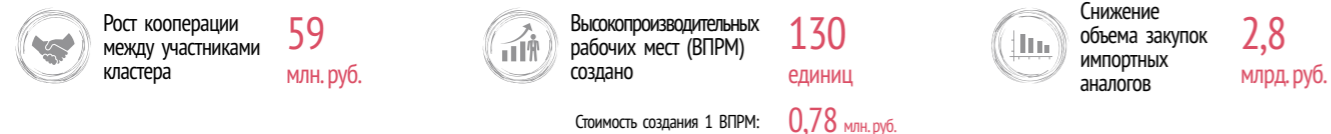


СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА 2016-2020

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2020 г.:



НАЦИОНАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ КЛАСТЕР (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ)

Ставропольский край, Карачаево-Черкесская Республика, Тульская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:

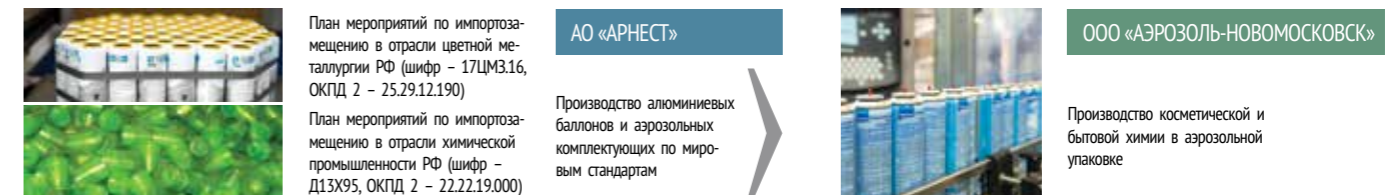


ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Организация импортозамещающего и экспортно ориентированного производства аллюминиевых баллонов и аэрозольных комплектующих»

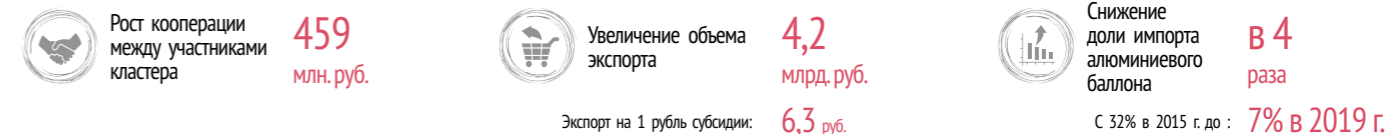


СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА 2015-2019

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2019 г.:



ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ ПРОЕКТА:

Заклучены договоры поставки на сумму более 1 млрд. руб.





КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВОГО И ХИМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Воронежская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Разработка и производство автоматизированных систем управления кустами газовых и газоконденсатных скважин, не имеющих аналогов в России»

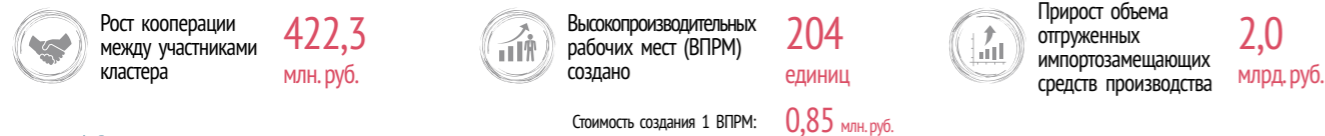


СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2016-2020**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2020г.:



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ, МАТЕРИАЛОВ И КОМПОНЕНТОВ

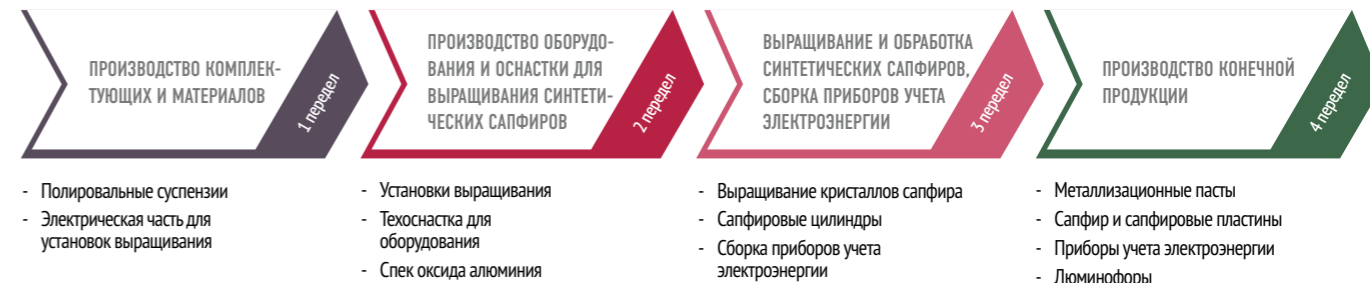
Ставропольский край, Белгородская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Создание крупнейшего в мире производства пластин диаметром 6 дюймов из кристаллов сапфира массой от 120 до 400 кг»

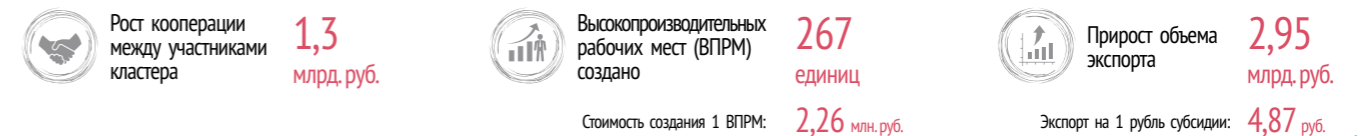


СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2016-2020**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



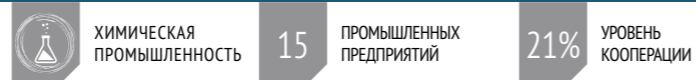
ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2020г.:





МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КОМПОЗИТЫ БЕЗ ГРАНИЦ»

Республика Татарстан, Саратовская область, Московская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Организация современного производства ПАН-волокна для обеспечения российского рынка всеми типами углеродных волокон»



СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА 2018-2022

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:

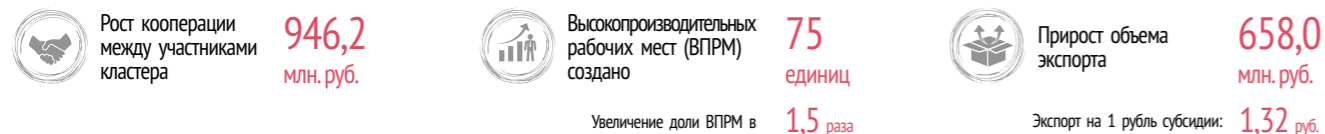


ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ ПРОЕКТА:

Заключено соглашение о намерениях поставки в объеме 60 тонн



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2022 г.:



ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР БИОТЕХНОЛОГИЙ

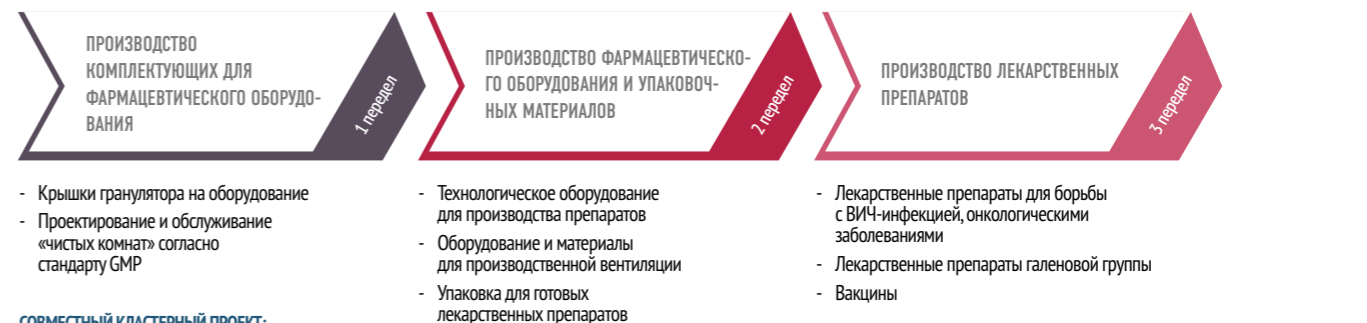
Кировская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ «Создание генно-инженерной вакцины нового поколения, не имеющей аналогов в России»



СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА 2017-2021

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:

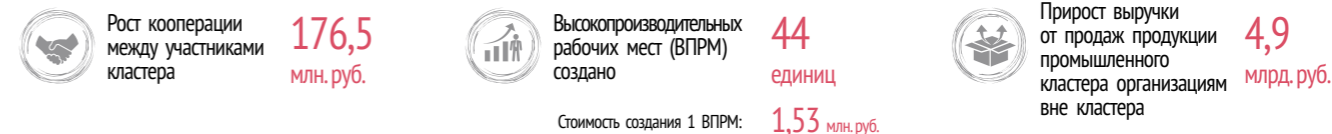


ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ ПРОЕКТА:

Заключены договоры поставки на сумму более 1,6 млрд. руб.



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2021 г.:





ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Нижегородская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:

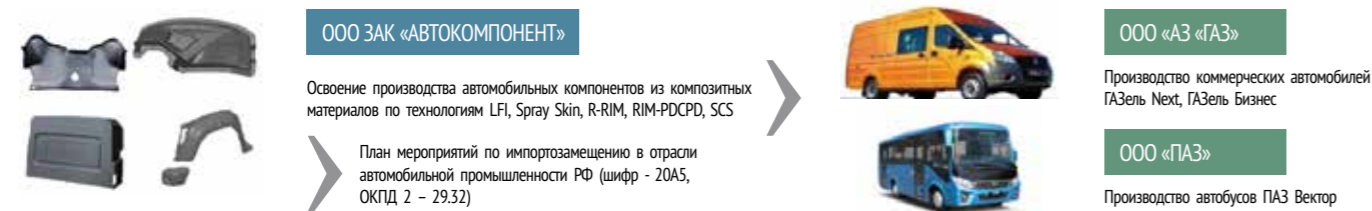


ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Создание производства автомобильных компонентов из композитных материалов по технологиям, не имеющим аналогов в России»

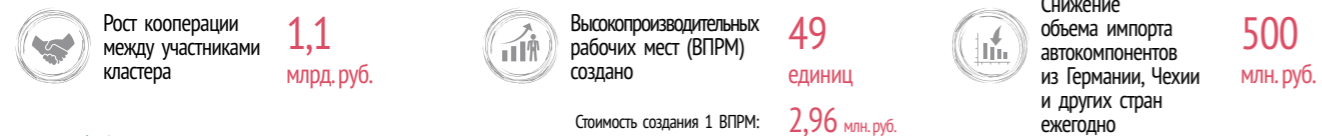


СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2015-2019**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2019 г.:



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ДОРОЖНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН

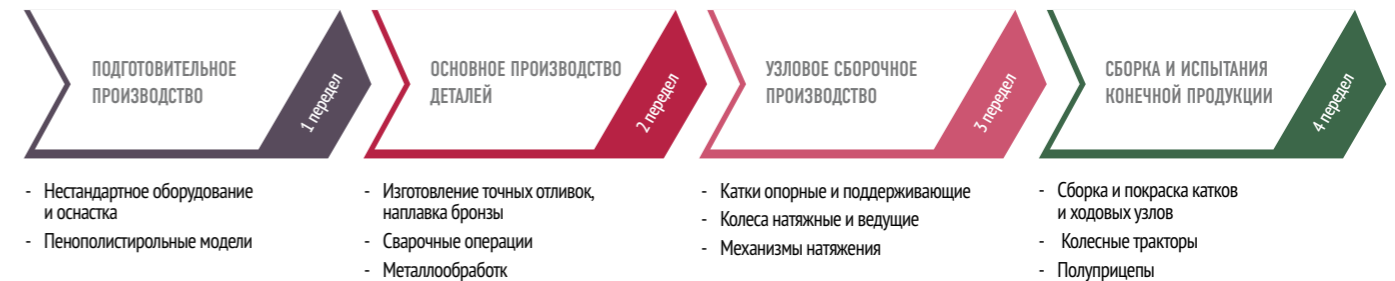
Челябинская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:

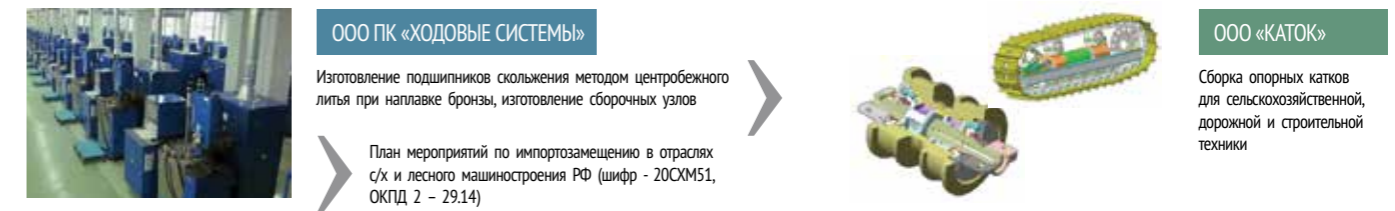


ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Освоение импортозамещающего высокотехнологичного производства подшипника скольжения»

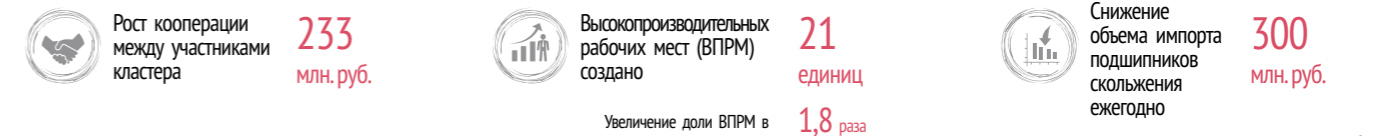


СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2016-2020**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2020 г.:





ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Нижегородская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Развитие современной конкурентоспособной линейки цельнометаллических фургонов российского производства»

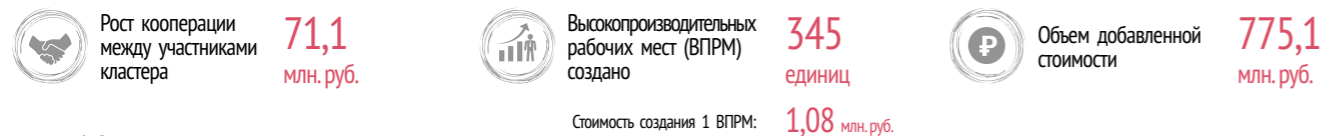


СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2015-2019**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2019 г.:



ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ ПРОЕКТА:

Заключены договоры поставки на сумму более **50** млрд. руб.

Дилерская сеть включает более **40** организаций, реализующих продукцию конечным потребителям

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Курская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Освоение и производство импортозамещающего оборудования для защиты и управления электрическими цепями»

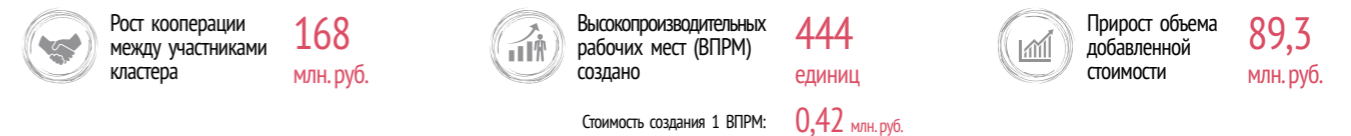


СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2018-2022**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2022 г.:



ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ ПРОЕКТА:

Заключены договоры поставки на сумму более **639** млн. руб.





ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

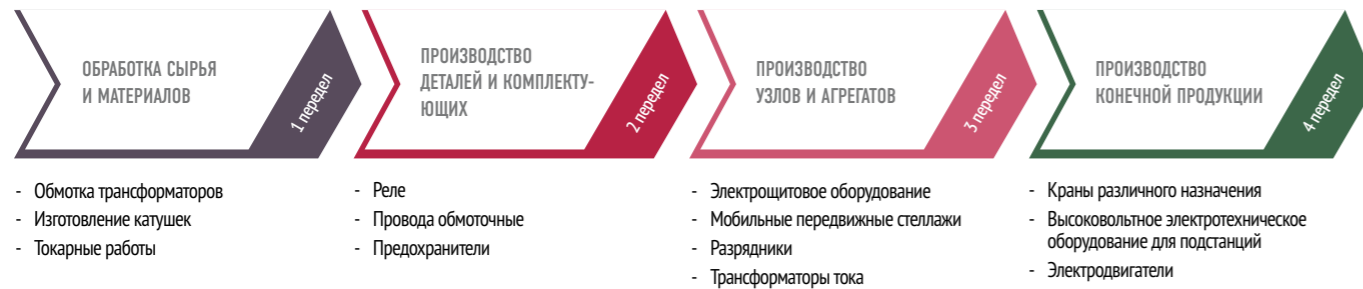
Псковская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



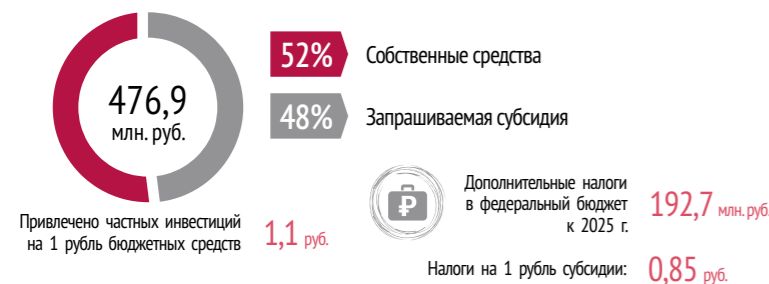
СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Разработка и освоение производства современных выключателей газонаполненных колонковых и дугогасительных камер для энергообъектов 330-500 кВ»

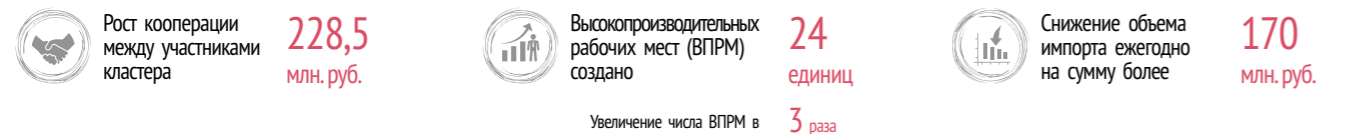


СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2018-2021**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2022 г.:



ВОЛГОДОНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР АТОМНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Ростовская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Производство осесимметричной трубопроводной арматуры для газопроводов в целях импортозамещения»

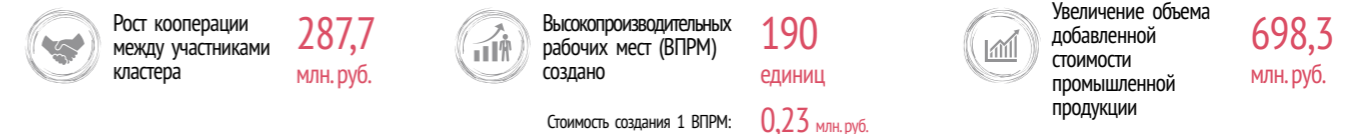


СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2015-2019**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2019 г.:





ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Нижегородская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:

ВЫРУЧКА УЧАСТНИКОВ **111** млрд. руб. РАБОЧИХ МЕСТ **20,1** тыс. ед. НАЛОГОВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ **5,4** млрд. руб.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Создание первого в России производства автоматических трансмиссий для дорожных и внедорожных транспортных средств, полной массой 6,5-14 тонн»



ООО «АЗ «ГАЗ»

Производство гидро-механической коробки передач с автоматическим электронно-гидравлическим управлением



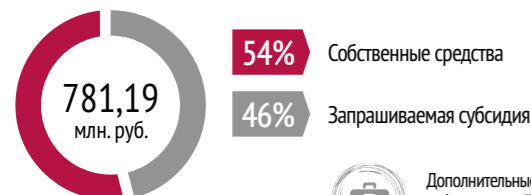
ООО «ПАЗ»

Производство автобусов с отечественной гидро-механической коробкой передач с автоматическим электронно-гидравлическим управлением

План мероприятий по импортозамещению в отрасли автомобильной промышленности РФ (шифр – 20А45)

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2017-2019**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



Привлечено частных инвестиций на 1 рубль бюджетных средств **1,19** руб.



Дополнительные налоги в федеральный бюджет к 2024 г. **361,45** млн. руб.

Налоги на 1 рубль субсидии: **1,01** руб.



ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ ПРОЕКТА:

Заклучены договоры поставки на сумму более **4,4** млрд. руб.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2021 г.:

Рост кооперации между участниками кластера **1,5** млрд. руб.

Высокопроизводительных рабочих мест (ВПРМ) создано **1021** единиц
Стоимость создания 1 ВПРМ: **0,35** млн. руб.

Объем добавленной стоимости **764,1** млн. руб.

КЛАСТЕР ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Республика Бурятия



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:

ВЫРУЧКА УЧАСТНИКОВ **33** млрд. руб. РАБОЧИХ МЕСТ **8,6** тыс. ед. НАЛОГОВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ **3,5** млрд. руб.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Производство легкого многоцелевого вертолета ВРТ500 со взлетной массой до 2-х тонн, аналоги которого отсутствуют в России»



ЗАО «УЛАН-УДЭНСКИЙ ЛОПАСТНОЙ ЗАВОД»

Освоение производства лопастей несущих винтов для легкого многоцелевого вертолета ВРТ500



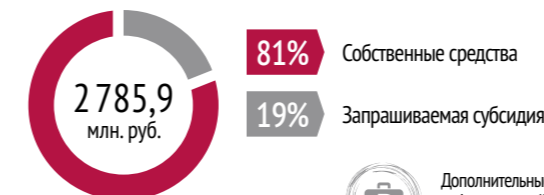
АО «УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД»

Освоение производства легкого многоцелевого вертолета ВРТ500

План мероприятий по импортозамещению в отрасли гражданского авиастроения РФ (шифр – 18-18)

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2018-2022**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



Привлечено частных инвестиций на 1 рубль бюджетных средств **4,35** руб.



Дополнительные налоги в федеральный бюджет к 2025 г. **603** млн. руб.

Налоги на 1 рубль субсидии: **1,16** руб.

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2022 г.:

Рост кооперации между участниками кластера **49** млн. руб.

Высокопроизводительных рабочих мест (ВПРМ) создано **625** единиц
Стоимость создания 1 ВПРМ: **0,83** млн. руб.

Прирост объема экспорта **1,6** млрд. руб.

Экспорт на 1 рубль субсидии: **3,1** руб.



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

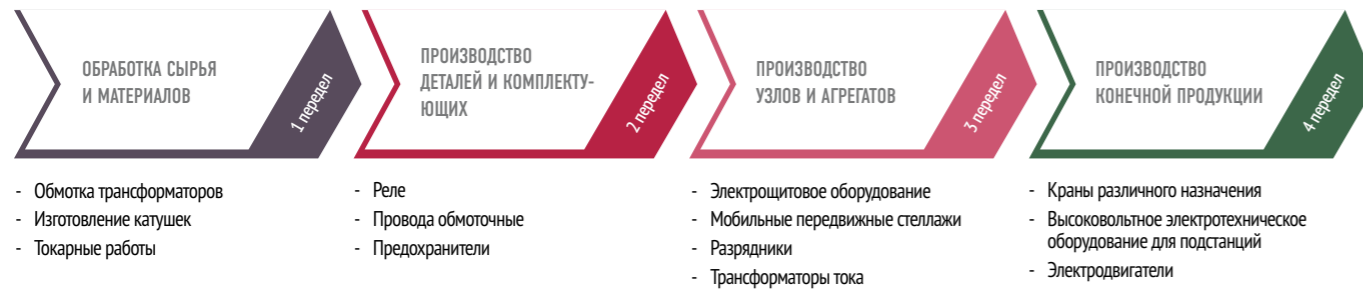
Псковская область



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



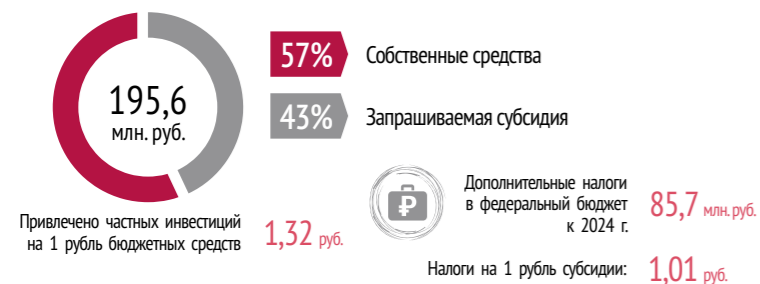
СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Организация производства автоматизированных грузоподъемных и подъемно-транспортных систем»

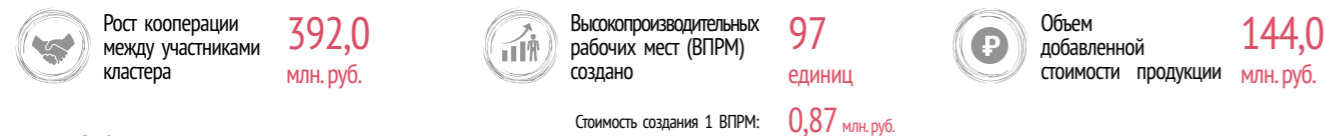


СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2017-2021**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2021 г.:



МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Республика Татарстан



ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:



ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



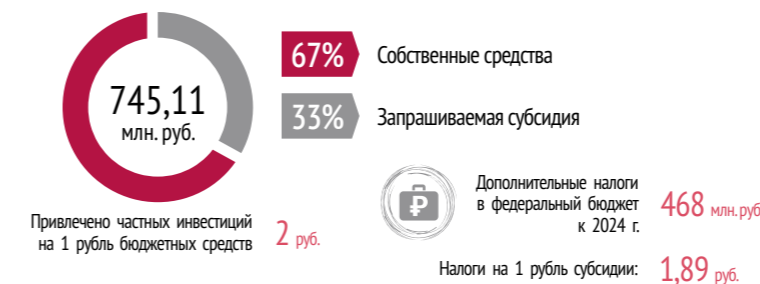
СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Производство аккумуляторных батарей по технологии EFB, не имеющей аналогов в России»

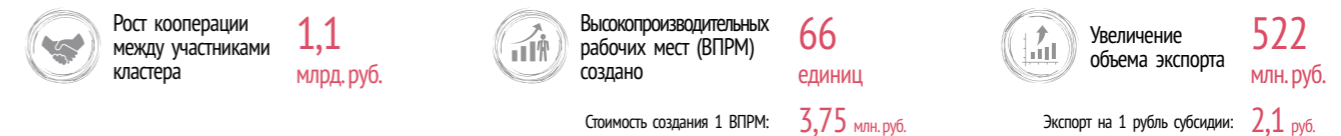


СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2017-2021**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2021 г.:





ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «СЖИЖЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ»

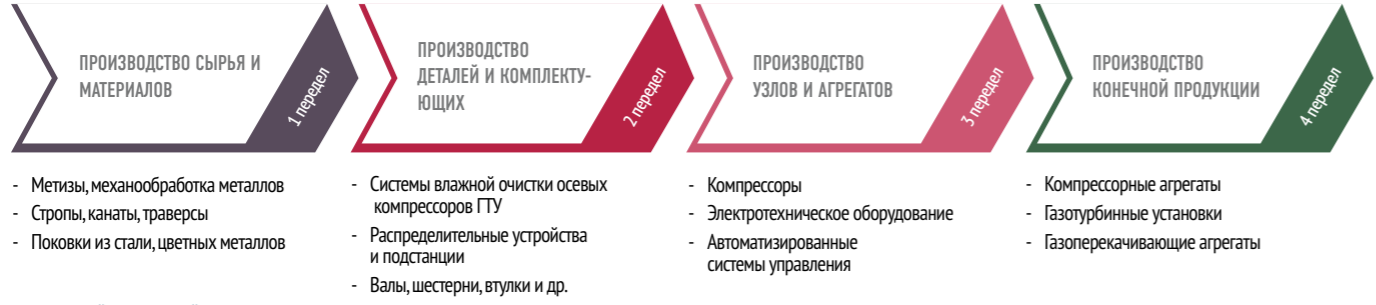
г. Санкт-Петербург

НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ **10** ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ **68%** УРОВЕНЬ КООПЕРАЦИИ

ПОКАЗАТЕЛИ КЛАСТЕРА ЗА 2017 ГОД:

ВЫРУЧКА УЧАСТНИКОВ **15,9** млрд. руб. РАБОЧИХ МЕСТ **2,7** тыс. ед. НАЛОГОВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ **1,6** млрд. руб.

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕПОЧКА ПРЕДПРИЯТИЙ КЛАСТЕРА:



СОВМЕСТНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ПРОЕКТ:

«Создание линейки импортозамещающих высокоэффективных компрессоров для производства сжиженного природного газа для средне- и крупнотоннажных заводов СПГ»



СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА **2016-2021**

БЮДЖЕТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТА:

591,9 млн. руб.

51% Собственные средства
49% Запрашиваемая субсидия

Привлечено частных инвестиций на 1 рубль бюджетных средств **1,3** руб.

Дополнительные налоги в федеральный бюджет к 2023 г. **271,7** млн. руб.
 Налоги на 1 рубль субсидии: **0,93** руб.

ПОТРЕБИТЕЛИ ПРОДУКЦИИ ПРОЕКТА:

Заключены договоры поставки на сумму более **211** млн. руб.

ГАЗПРОМ **НОВАТЭК**

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА К 2021 г.:

Рост кооперации между участниками кластера **590** млн. руб.

Высокопроизводительных рабочих мест (ВПРМ) создано **133** единиц
 Стоимость создания 1 ВПРМ: **0,23** млн. руб.



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**