



Промышленные кластеры: алгоритм создания и промежуточные итоги программы поддержки



Система документов по промышленным кластерам



ФЗ от 31 декабря 2014 № **488-ФЗ**
«О промышленной политике в
Российской Федерации»



ПП РФ от 31 июля 2015 г. № **779**
«О промышленных кластерах и
специализированных организациях
промышленных кластеров»

- Набор документов, запрашиваемых в составе заявки на включение кластера в реестр промышленных кластеров
- Терминология

РОСПРОМТОР

РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

Научно-методические материалы

Методические материалы

по созданию промышленных кластеров



Методические материалы по созданию промышленных кластеров (письмо Минпромторга России от 12.02.2016 № 7979/02)

- Рекомендации по последовательности создания промышленного кластера
- Рекомендации по содержанию документов, необходимых для подготовки заявки на включение кластера в перечень промышленных кластеров



Включение кластера в перечень промышленных кластеров и специализированных организаций Минпромторга России позволяет ему претендовать на государственную поддержку (ПП РФ от 28 января 2016 г. № **41**)



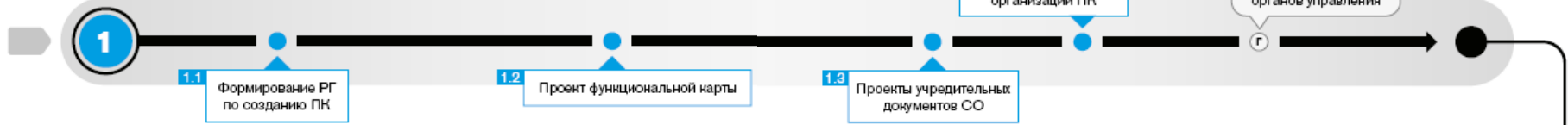
Дорожная карта создания промышленного кластера

👤 Ответственный исполнитель 🕒 Рекомендуемые сроки 📄 № приложения в Справочных материалах

ПК — промышленный кластер
РГ — рабочая группа
СО — специализированная организация

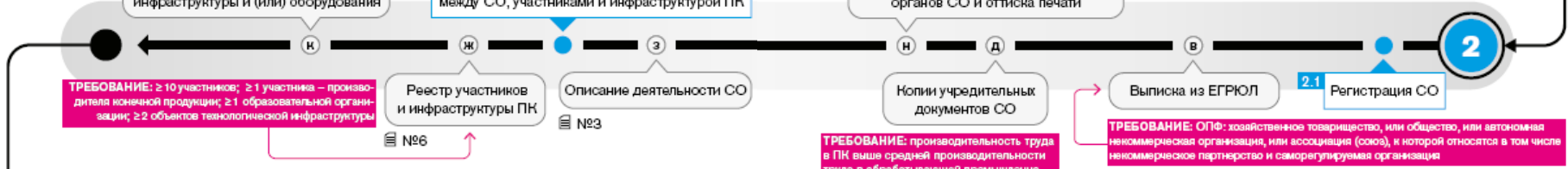
ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ О СОЗДАНИИ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

👤 Руководитель РГ по созданию ПК 🕒 6 недель



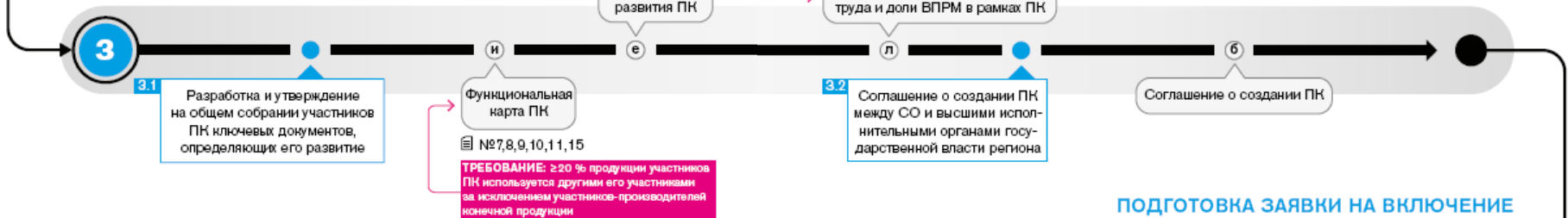
СОЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ

👤 Руководитель СО 🕒 6 недель



УТВЕРЖДЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ДОКУМЕНТОВ

👤 Руководитель СО; руководители РОИВ 🕒 10 недель

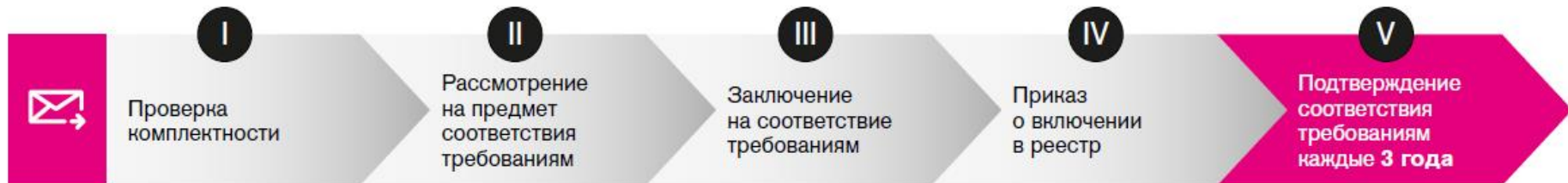


ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

👤 Руководитель СО 🕒 4 недели



ПОРЯДОК И ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВКЛЮЧЕНИЯ В РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ



Объективность

решения основана на факте соответствия заявки установленным требованиям

Регламентированность

процедуры обновления реестра

Бесспорность

наполнения реестра

ФЗ № 488

«О промышленной политике в Российской Федерации»



Уровень кооперации **MIN 20%**

Производительность труда **ВЫШЕ**, чем в регионе

ВПРМ **MIN 50%**



Промышленные организации **MIN 10**

Учреждение ВПО / СПО **MIN 1**

Объекты технологической инфраструктуры **MIN 2**

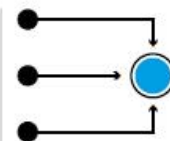
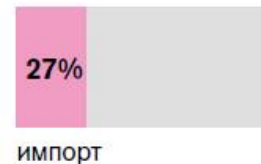
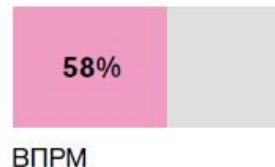
22 кластера
(3 межрегиональных)



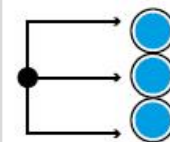
531
участников
и организаций
инфраструктуры

150 тыс.
рабочих мест

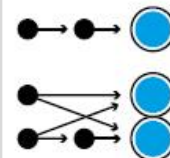
361
млрд руб.
расходуется
на приобретение
сырья



Авиастроение
Автомобилестроение
Медицина и фармацевтика
Пищевая промышленность
Строительство



Лесоводство и деревообработка
Химия и нефтехимия
Пищевая промышленность

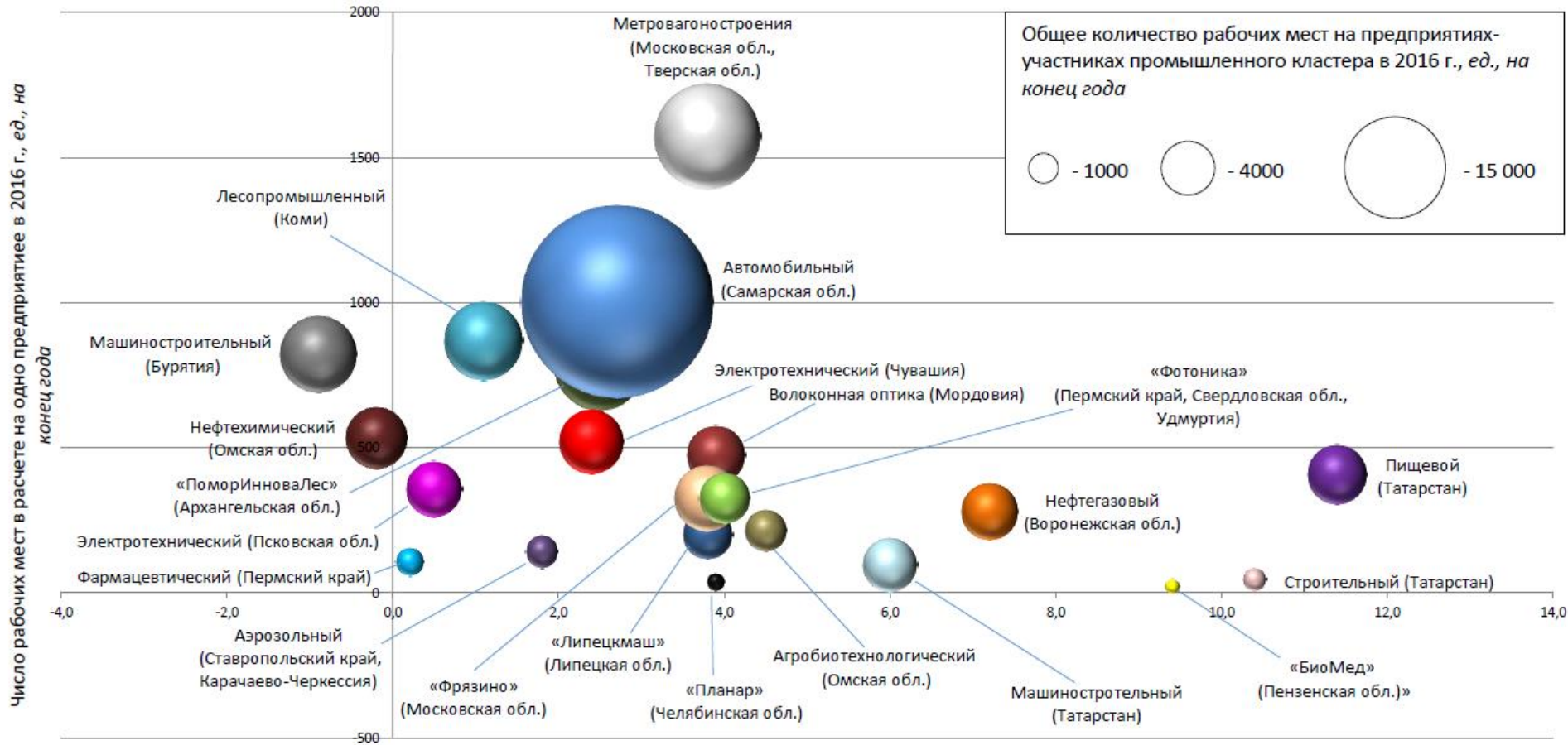


Производство машин
и оборудования
Микроэлектроника
и приборостроение



ПАРАМЕТРЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ. ЧИСЛО РАБОЧИХ МЕСТ

- В 2016 г. **6,8 тыс. ед.** в среднем на один промышленный кластер
- В 2018 г. ожидается прирост на **9%**



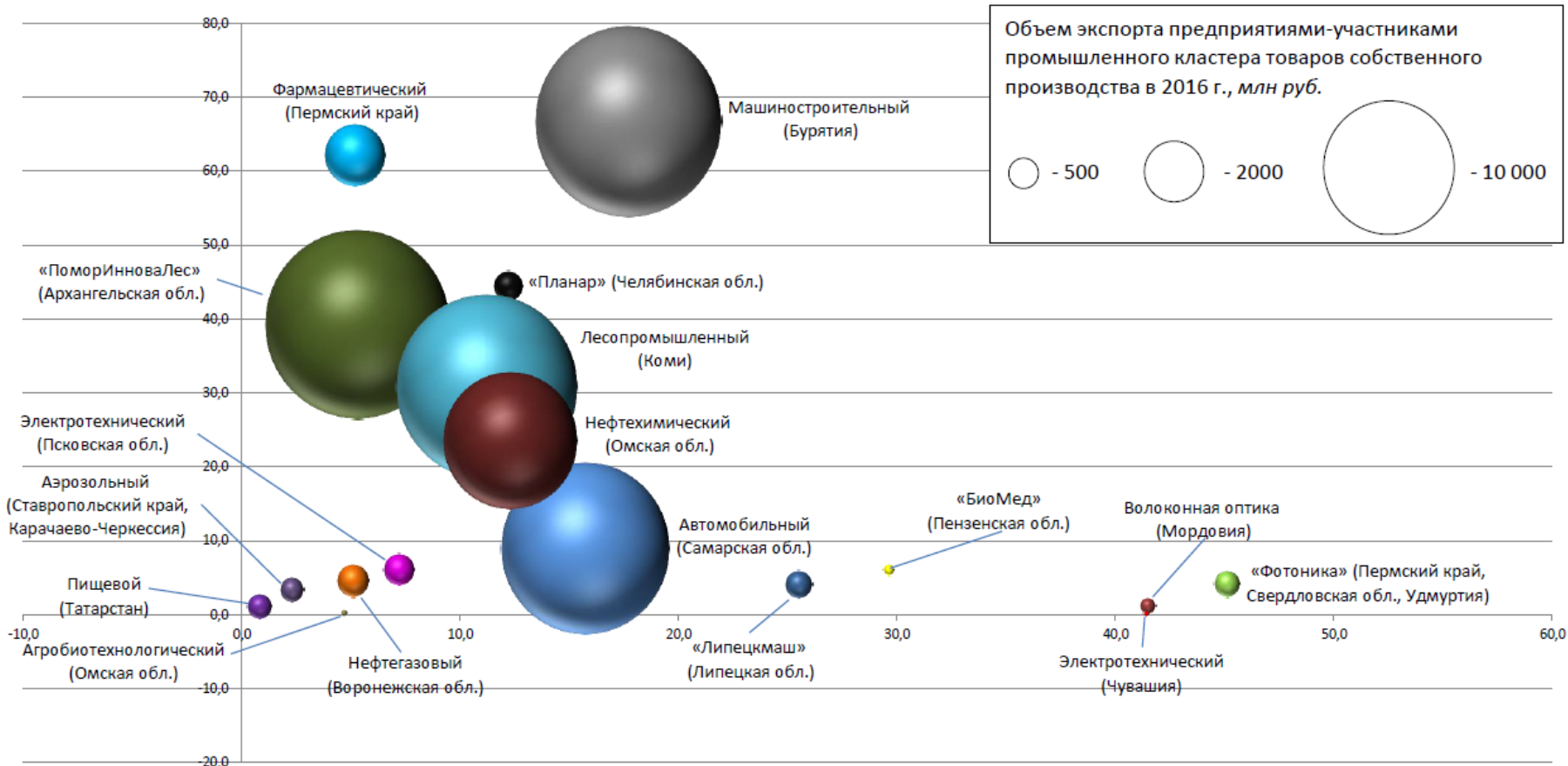
Планируемый среднегодовой темп прироста числа рабочих мест в период реализации программы развития кластера, %



ПАРАМЕТРЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ. ЭКСПОРТ

- В 2016 г. **5,0 млрд руб.** в среднем на один промышленный кластер
- В 2018 г. ожидается прирост на **40%**

Доля экспорта товаров собственного производства в общем объеме отгруженных предприятиями-участниками промышленного кластера товаров, выполненных работ и услуг в 2016 г., %



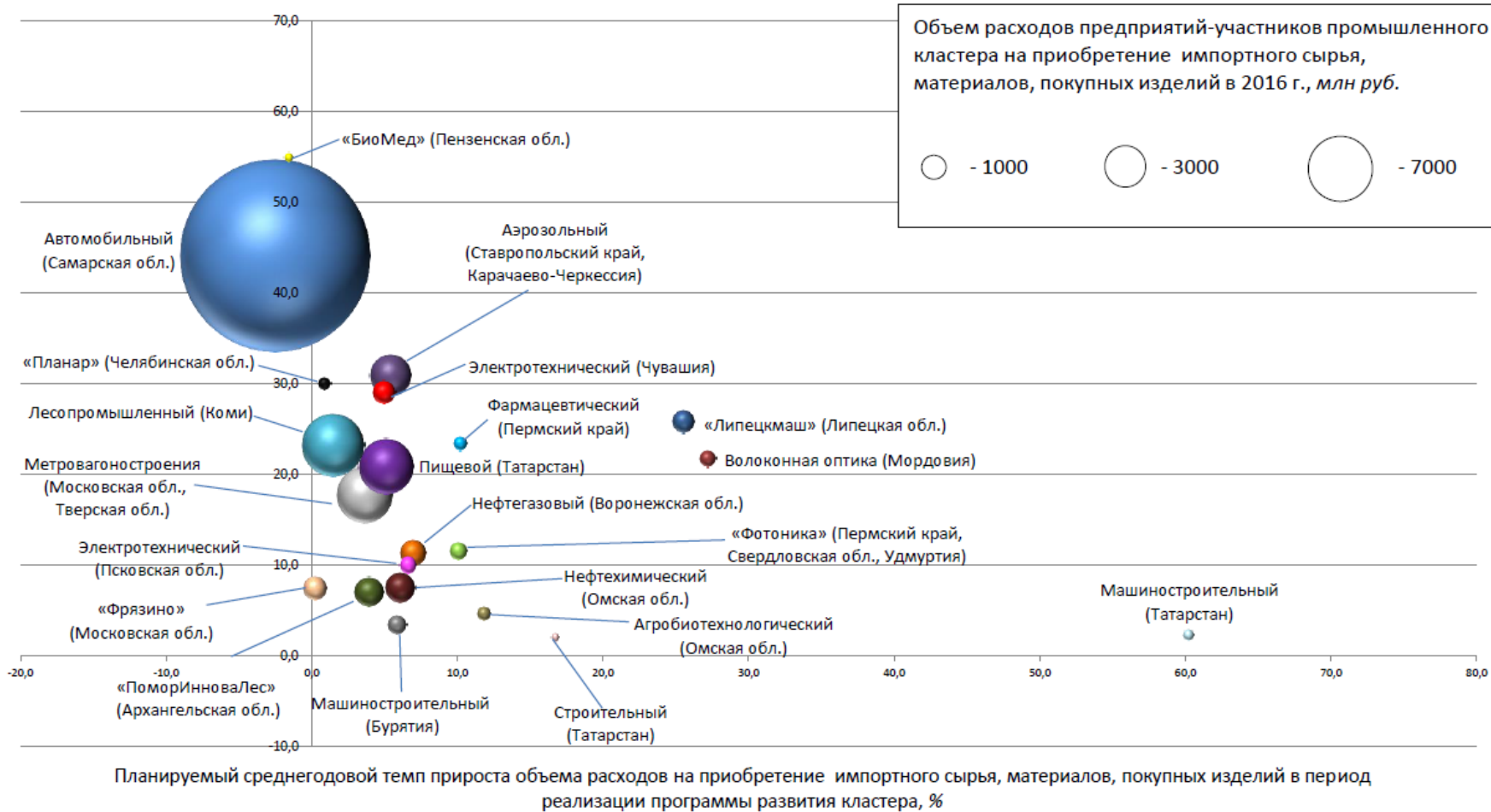
Совокупный среднегодовой темп прироста экспорта предприятиями-участниками промышленного кластера товаров собственного производства в период реализации программы развития кластера, %



ПАРАМЕТРЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ. ИМПОРТ

- В 2016 г.: **4,4 млрд руб.** в среднем на один промышленный кластер
- В 2016 г.: **27%** от общего объема расходов на приобретение сырья, материалов...
- В 2018 г. ожидается прирост на **1,5%**

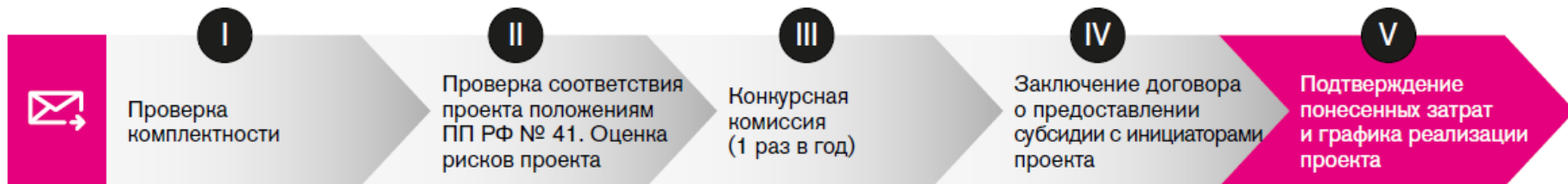
Доля расходов на приобретение импортного сырья, материалов, покупных изделий в общем объеме расходов на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг) в 2016 г.





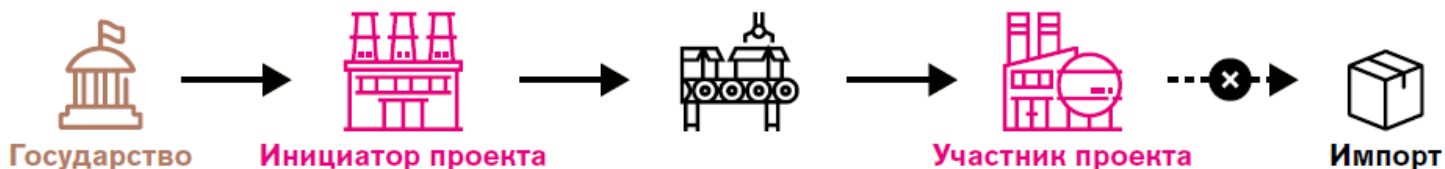
Промышленные кластеры: поддержка совместных проектов

ПОРЯДОК И ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВКЛЮЧЕНИЯ В РЕЕСТР СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ



→ Поддержка до 5 лет

→ Возмещение до 50% затрат



Заключены договоры с 15 инициаторами 8 проектов

1823 млн руб.

размер субсидий по заключенным договорам

3235 млн руб.

Прогнозируемое финансирование

КПЭ совместного проекта

Увеличение доли ВПРМ – не менее 15%

Достижение одного из ЦПЭ отраслевой подпрограммы госпрограммы «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности»

Усиление внутрикластерной кооперации
Дозагрузка производственных мощностей
Локализация производства
Рост добавленной стоимости, выручки
Рост экспорта

Виды затрат

Возмещаемые

- Лизинговые платежи
- Проценты по кредитам на технологические мероприятия
- Технологическая оснастка
- Программное обеспечение управления предприятием
- Разработка конструкторской документации
- Контроль, измерения и испытания продукции, опытных партий

Невозмещаемые

- Лицензирование, сертификация
- Обучение инженерно-технических кадров
- Нормативная и методическая документация
- Проценты по кредитам на процессные мероприятия
- Приобретение новых машин и оборудования
- Приобретение лицензий и разработка программного обеспечения
- Строительство и реконструкция производственных зданий

950.0	2020
850.0	2019
795.4	2018
463.2	2017
176.0	2016



СУБСИДИРОВАНИЕ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ

ПЛАНИРУЕМЫЙ
РАЗМЕР СУБСИДИИ
(2016-2020гг.)

СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ

КЛАСТЕР НЕФТЕГАЗОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ
ОБЛАСТИ

СОЗДАНИЕ МОДУЛЬНОЙ
ОБВЯЗКИ СКВАЖИНЫ

49,8



КЛАСТЕР «ФРЯЗИНО» (МОСКОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ)

РАЗРАБОТКА И ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВА МОБИЛЬНЫХ
ГАЗОТУРБИННЫХ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

161,3



КЛАСТЕР
МЕТРОВАГОНОСТРОЕНИЯ
(МОСКОВСКАЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТИ)

ТЕЛЕЖЕЧНАЯ СИСТЕМА
ТОРМОЖЕНИЯ ТМХ

112,5



КЛАСТЕР
МАШИНОСТРОЕНИЯ И
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ





ОСВОЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ
ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ
ГРАЖДАНСКОГО АВИАСТРОЕНИЯ

81,8





СУБСИДИРОВАНИЕ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ (2)

	СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ	ПЛАНИРУЕМЫЙ РАЗМЕР СУБСИДИИ (2016-2020гг.)	
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	РАЗРАБОТКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ЭЛЕГАЗОВОЙ ПРОДУКЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 110—220КВ	273,9	
	РАЗРАБОТКА И ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА СОВРЕМЕННЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕГАЗОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ НА 330- 500 КВ И КОМПЛЕКТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С ЭЛЕГАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	502,1	
КЛАСТЕР СТАНКОСТРОЕНИЯ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ	«ГЕНБОРГ»: ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ШИРОКОЙ ГАММЫ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ КЛАССА IE3, IE4	378,4	
	«ИНТЕРМАШ»: РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ЦЕНТРОВ С РОССИЙСКОЙ СИСТЕМОЙ ЧПУ	263,5	

776

642