



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ПМЭФ'18**  
ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ

## ПРИОРИТЕТНЫЙ ПРОЕКТ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ

# «РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ – ЛИДЕРОВ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ МИРОВОГО УРОВНЯ»

ШАДРИН АРТЕМ

26 МАЯ 2018 Г.

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА  
СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И  
ИННОВАЦИЙ МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРОВ

- 1 Технологическое лидерство - развитие центров компетенции исследований и разработок мирового уровня
- 2 Мировой уровень эффективности коммерциализации технологий
- 3 Поддержка экспорта, быстрорастущих высокотехнологичных компаний МСП и газелей.
- 4 Содействие модернизации и масштабированию деятельности якорных предприятий
- 5 Формирование системы привлечения инвестиций мирового уровня.
- 6 Настройка системы образования под потребности развития кластеров
- 7 Система управления кластером. Обеспечение международного формата и масштаба деятельности

2020

2016

## ИНВЕСТИЦИИ В РАЗВИТИЕ

- **Небюджетное финансирование** - до 300 млн. руб.
- **Работы и проекты R&D** - до 100 млн. руб.
- **Профинансированные стартапы** – до 300 стартапов.
- **Патенты** – увеличение в 3 раза мин.

### Эффективность производства

- Выработка на человека – увеличение до 20% min .
- Высокопроизводительные рабочие места – до 100 k. min.

### Компетенции

- Выручка от продаж несырьевой продукции – увеличение в 2 раза min.

№	Регион	Наименование кластера	Специализация кластера
1	Калужская область	Инновационный кластер «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина» Калужской области	Медицина и фарма.
2	Красноярский край	Инновационный кластер Красноярского края Технополис «Енисей»	Атомные технологии. Аэрокосмос
3	Липецкая область	Инновационный территориальный кластер машиностроения и металлообработки Липецкой области «Долина машиностроения»	Машиностроение
4	Московская область	Консорциум инновационных кластеров Московской области	Новые материалы. Медицина и фарма. ИТК. Машиностроение. Атомные технологии. Аэрокосмос
5	Новосибирская область	Научно-производственный кластер «Сибирский наукополис»	ИТ, Биотехнологии и фарма, биомедицина
6	Республика Башкортостан	Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан	Нефтехимия

№	Регион	Наименование кластера	Специализация кластера
7	Республика Мордовия	Инновационный кластер Республики Мордовия	Эффективное освещение. Оптоволокно и оптоэлектроника
8	Республика Татарстан	Камский инновационный территориально- производственный кластер Республики Татарстан	Нефтехимия. Механика
9	Самарская область	Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области	Аэрокосмос
10	Томская область	Инновационный территориальный кластер «Smart Technologies Tomsk»	ИТК. Медицина и фарма
11	Ульяновская область	Инновационный кластер Ульяновской области	Атомные технологии. Аэрокосмос. Новые материалы. Возобновляемая энергетика и eHealth
12	г. Санкт-Петербург	Объединенный инновационный кластер «Инноград науки и технологий» г. Санкт- Петербурга	Передовые производственные технологии, ИТ и НТИ

# МЕХАНИЗМЫ ПОДДЕРЖКИ КЛАСТЕРОВ

**Субсидии субъектам Российской Федерации и софинансирование региональных программ, правовой режим**



- Программа поддержки МСП
- Программа поддержки кластеров
- Технологическая долина, Фонд Сколково, Иннотомск, Иннокам

**Субсидии компаниям**



- ФЦП «Исследования и разработки»
- поддержка развития кооперации, ПП №218
- программа промышленных кластеров Минпромторга России, ПП №779 и №41

**Субсидии университетам и образовательным организациям**



- механизм формирования контрольных цифр приема университетов
- Университетские инжиниринговые центры
- приоритетный проект Минробнауки «Вузы как центры пространства создания инноваций»

**Субсидирование процентных ставок и льготные займы**



- ФРП

# МЕХАНИЗМЫ ПОДДЕРЖКИ КЛАСТЕРОВ

**Развитие венчурной экосистемы  
регионов**



РВК, региональные и университетские венчурные фонды. Инвестирование и консультационная поддержка

**ВЭД и международное научно-  
техническое сотрудничество**



Торгпредства, межправкомиссии, РЭЦ, Агентство технологического развития БРИКС, ШОС, ЕАЭС

**Обучение команд кластеров**



Образовательные программы высокого уровня



# ДВУСТОРОННИЕ РАБОЧИЕ ГРУППЫ ПО ИННОВАЦИЯМ

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ ГРУППЫ ПО ИННОВАЦИЯМ:

- направлены на развитие и укрепление партнерских связей с представителями инновационной системы различных стран;
- обеспечивают двустороннее взаимодействие с зарубежными странами, ускорение инновационного развития Российской Федерации и инициацию трансфера технологий в Россию.

Действующие

Планируемые



Франция



Индия



Нидерланды



Германия



Австрия



Испания



Китай



Италия



Япония



Ю.Корея



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**БЛАГОДАРЮ  
ЗА ВНИМАНИЕ!**

26 МАЯ 2018 Г.