



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.

ПЕРЕЧЕНЬ КЛАСТЕРОВ-ЛИДЕРОВ

№	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



Нидерланды



Австрия



Китай



Япония



Индия



Германия



Испания



Италия



Ю.Корея



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ!**

26 МАЯ 2018 Г.