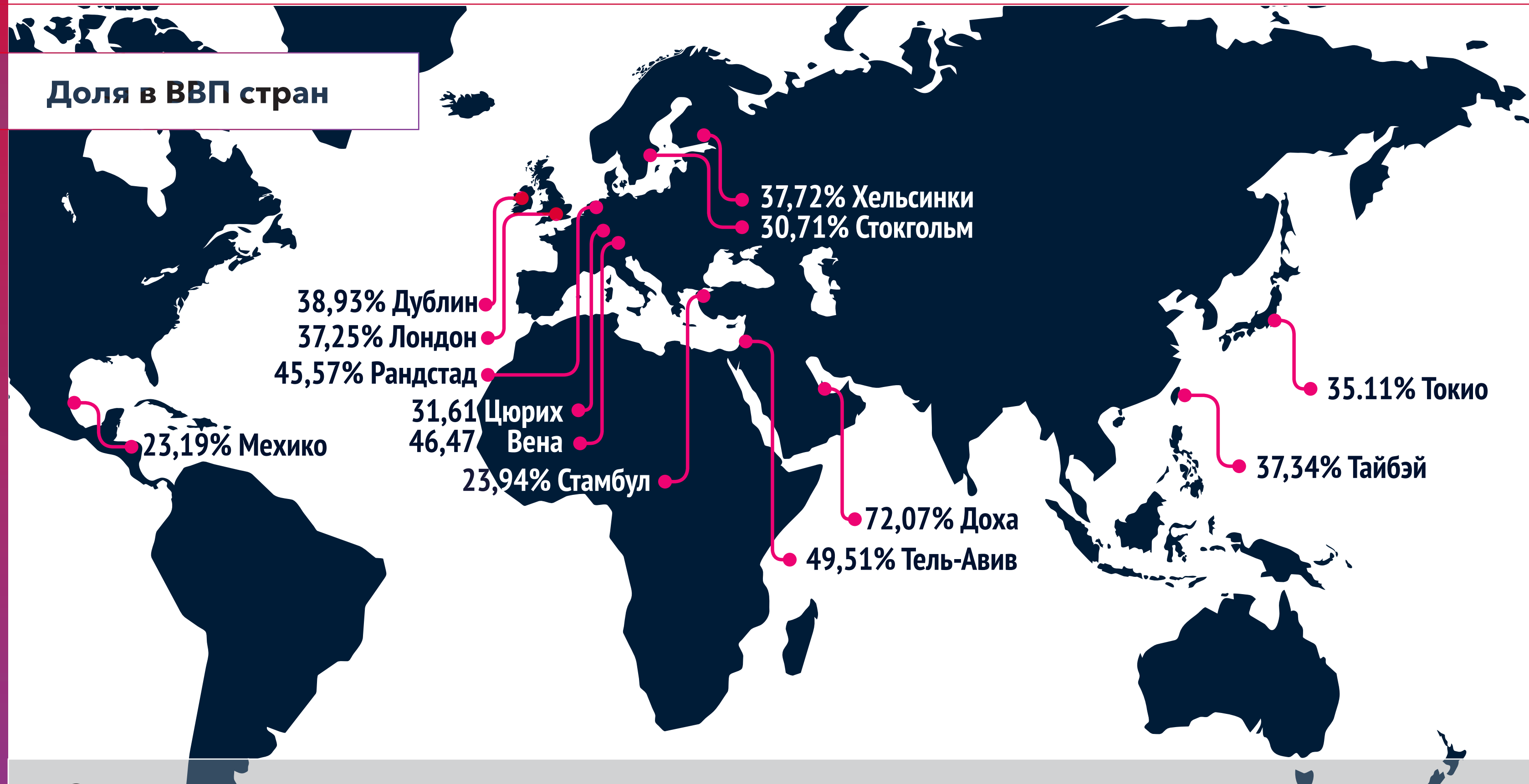


# РЕГИОНАЛЬНАЯ КЛАСТЕРНАЯ ПОЛИТИКА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ: основные направления и инструменты поддержки

**Толмачев Дмитрий Евгеньевич,**  
К.Э.Н.  
директор Аналитического центра «Эксперт»,  
вице-президент АНЦЭА

# ВКЛАД ГОРОДОВ В ВВП НАЦИОНАЛЬНЫХ ЭКОНОМИК

Доля в ВВП стран



Экономическая активность характеризуется неравномерностью распределения по территории  
Большая часть мирового выпуска приходится на ограниченное число территорий

Источник: McKinsey Urban World, 2015

# МЕСТО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА КАРТЕ КЛАСТЕРОВ РОССИИ

ВСЕГО в РФ:  
**115** кластеров  
(июнь 2018)

**29**

Включены в перечень пилотных инновационных территориальных кластеров

**9**

Включены в перечень промышленных кластеров, утверждаемый Минпромторг России

**60**

Поддерживаются центром кластерного развития в рамках программы Минэкономразвития России по поддержке малого и среднего предпринимательства

В их числе:  
**2** кластера от Свердловской области

Кластер грузоподъемного (кранового) оборудования  
(начальный уровень развития)

Титановый кластер  
(начальный уровень развития)

## Количество внесённых в реестр кластеров по видам специализации:



Источник: Российская кластерная обсерватория

# ПОТЕНЦИАЛ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## Кластерный потенциал региона

ДИНАМИКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

ВРП НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ 2016 **6** МЕСТО

МЕЖДУНАРОДНАЯ АКТИВНОСТЬ

ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ТОВАРОВ И УСЛУГ 2017 **12** МЕСТО

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

РЕЙТИНГ НРА 2017 **1С3**  
высокая инвестиционная привлекательность

ИННОВАЦИИ

ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ на исследования и разработки 2016 **5** МЕСТО

РЕЙТИНГ RAEX 2017 **5** МЕСТО **1В**  
высокий потенциал – умеренный риск

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ

ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **4** МЕСТО

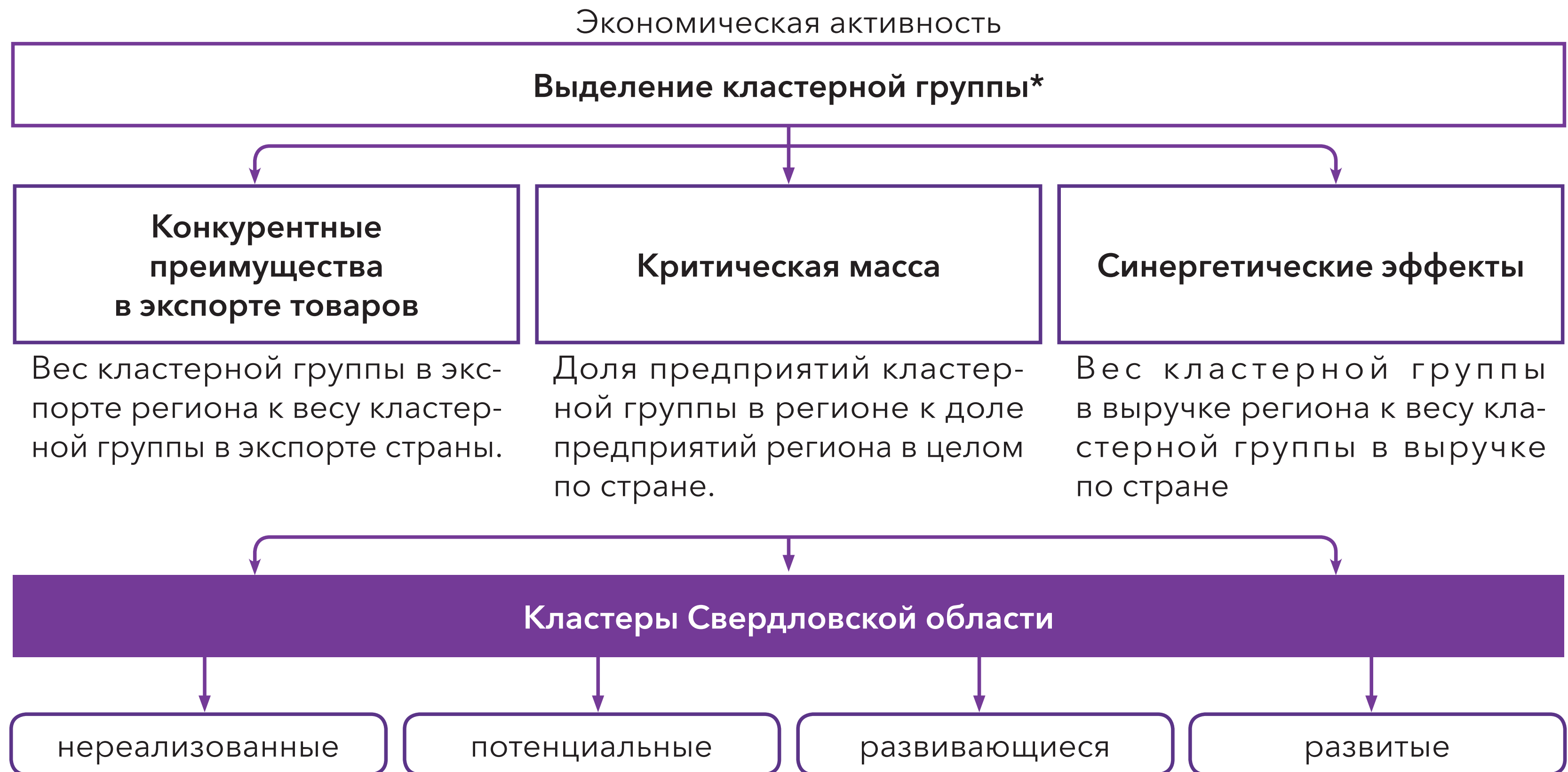
РАЗВИТИЕ МСП

КОЛИЧЕСТВО МСП  
МАЛЫЕ МИКРО СРЕДНИЕ  
**7** МЕСТО **4** МЕСТО **6** МЕСТО

РЕЙТИНГИ ВУЗОВ  
Рейтинг QS – входит УрФУ (Свердловская область – 1 из 16 представленных регионов)  
В национальных – УрФУ, УрГЭУ

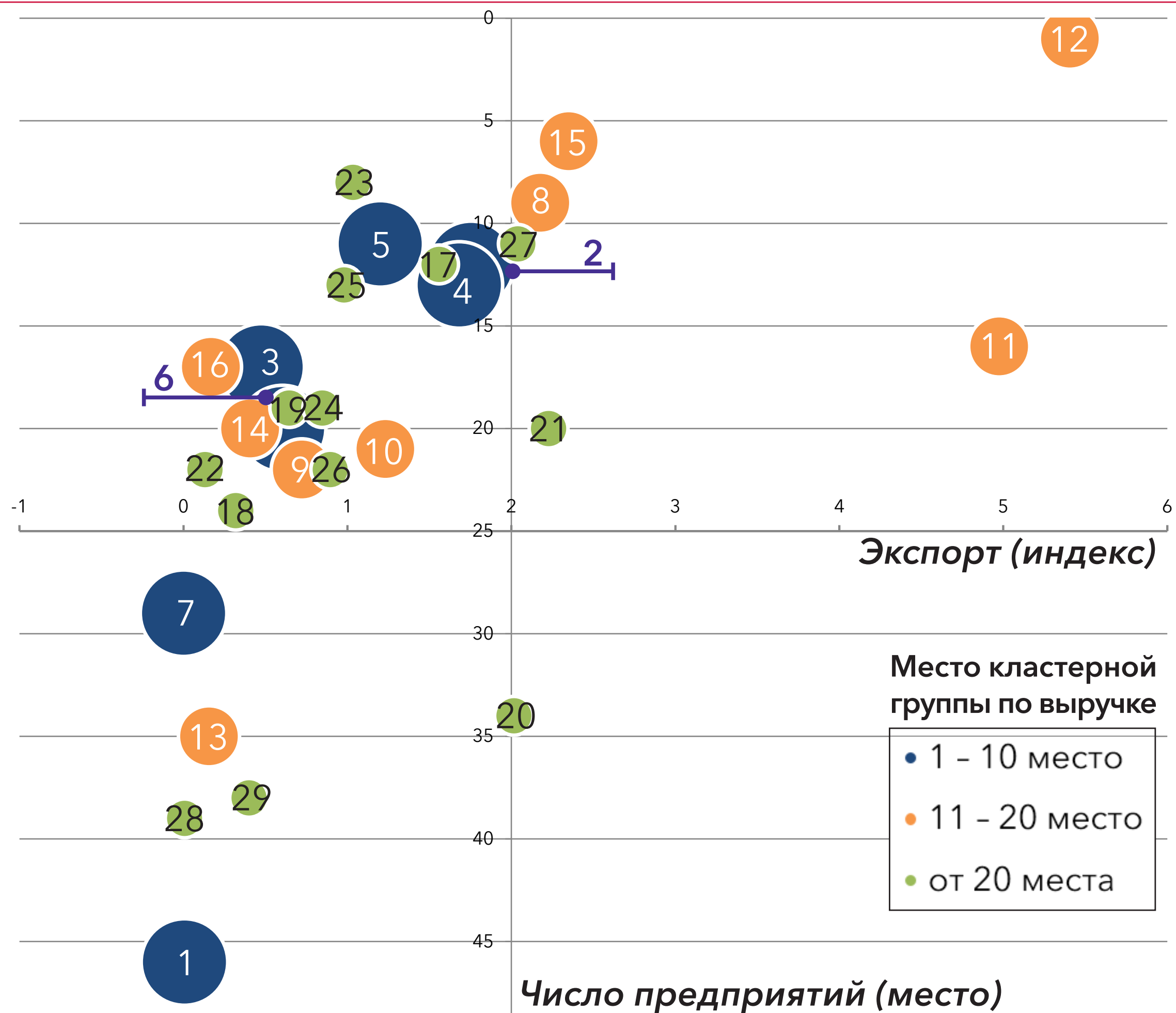
РЕЙТИНГ РЕГИОНОВ по информ. освещению мер поддержки МСП 2018 (Минэкономразвития) **9** МЕСТО

# ВЫДЕЛЕНИЕ КЛАСТЕРОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



\*На основе методологии Европейской кластерной обсерватории  
Источники данных: база Таможенной статистики внешней торговли,  
информационно-аналитическая система СПАРК

# КАРТИРОВАНИЕ КЛАСТЕРНЫХ ГРУПП СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



1. производство и транспортировка нефти и газа
2. металлургия низких переделов
3. ИТ и аналитические инструменты
4. добыча металлов
5. тяжелое машиностроение и приборостроение
6. изделия из дерева
7. креативные отрасли
8. ювелирные изделия и драгоценные металлы
9. производство изделий из пластмассы
10. кожа и изделия из нее
11. стройматериалы
12. металлургия высоких переделов
13. пищевая промышленность
14. химическая продукция высоких переделов
15. технология обработки металлов
16. обувь
17. автомобилестроение
18. биофармпрепараты
19. добыча неметаллических руд
20. космическая и оборонная промышленность
21. лесное хозяйство
22. бумага и упаковка
23. электрооборудование
24. текстиль
25. химическая продукция низких переделов
26. мебель
27. медицинские устройства
28. сельское хозяйство
29. коммуникационное оборудование





# ПРИНЦИПЫ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

- Поддержка новых видов деятельности, особенно осуществляемых группами компаний, а не отдельными компаниями
- Поддержка роста кластера на основе существующих сильных сторон, а не «с нуля» (исключение принятия «желаемого за действительное»)
- Финансирование стратегических кластерных инициатив, фокусирующихся на продвижении сильных сторон и развивающихся компетенций, в соответствии с целями национальных/региональных стратегий
- Применение всеохватывающего кластерного подхода (включающего интересы компаний, инвесторов, университетов, власти и осуществляющего связи со сферами исследований, инноваций, предпринимательства, финансов, интернационализации МСП и т.д.)
- Поддержка кластерных групп, имеющих высокую динамику развития



# НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПО ИТОГАМ ИНТЕРВЬЮИРОВАНИЯ

**Серия углубленных интервью по кластерам традиционных и «возникающих» отраслей:**

**КК** – Креативный кластер

**ТК** – Титановый кластер

**ИТ** – Уральский ИТ-кластер

**ПК** – Приборостроительный кластер

**ЯМ** – Кластер ядерной медицины

**БК** – Уральский биомедицинский кластер

## Улучшение динамики кластера

Новые технологии и рост фирм		Создание сети взаимодействия между участниками кластера		Формирование кластера	
Семинары, встречи, воркшопы	<b>КК</b>	Усиление внешних взаимосвязей	<b>КК</b>	Разработка стратегии	
Создание центров тестирования технологий	<b>ТК</b>	Усиление внутренних взаимосвязей	<b>ЯМ</b>	Распространение информации в кластере	<b>ИТ</b>
Хабы для трансфера технологий	<b>ТК</b>	Усиление обмена личными контактами	<b>ТК</b>	Создание коммуникационных каналов	<b>ТК</b>
Консультационная поддержка бизнеса		Создание экспортных сетей		Улучшение узнаваемости кластера	<b>ПК</b>
Маркетинговые кампании	<b>ЯМ</b>	Координация закупок	<b>ЯМ</b>	Взаимодействие между государством и участниками кластера	<b>ПК ЯМ</b>
Внедрение новых финансовых механизмов или фондов	<b>КК</b>	Разработка технических стандартов		Продвижение кластера	<b>ТК БК</b>
		Совместные исследовательские проекты	<b>ТК</b>		

## Улучшение внутренней среды кластера

Факторы рынка		Основа кластера	
Управленческое и техническое обучение	<b>ТК</b>	Улучшение политики в сфере конкуренции	
Создание кластерных центров компетенций		Развитие инфраструктуры через совместные проекты или новые инструменты финансирования	<b>ИТ</b>
Привлечение талантов в регион	<b>ИТ ЯМ БК</b>	Укрепление внутрифирменных коммуникаций и связей	
Привлечение инвестиций в кластер		Усиление распространения личных контактов	<b>ТК</b>
Совместное финансирование, специальные инвестиционные фонды или льготы	<b>ИТ КК ЯМ</b>	Финансирование исследовательских проектов	

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

---