



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Карта кластеров России

map.cluster.hse.ru

Василий Абашкин

Ведущий эксперт

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ

ВУЗПРОМЭКСПО, Москва, 3 декабря 2015 г.

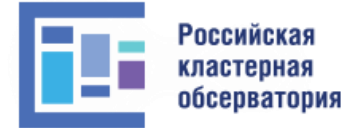


Карта кластеров России – единая интерактивная база данных отечественных кластеров

Цель

«Информация о всех кластерах России на одной платформе»: систематизация, удобная навигация, возможность сопоставления

Инициатор и оператор проекта



Актуальность

- По экспертной оценке РКО в России порядка **200** кластеров в широком спектре видов деятельности
- Число кластеров постоянно растет, в том числе в регионах базирования пилотных инновационных территориальных кластеров
- Информационный вакуум. На федеральном уровне «видны» только **27** пилотных кластера

Период реализации

Бессрочный



Аудитория

кластерные инициативы

организации инфраструктурной поддержки

государственные компании

органы власти

частные инвесторы

институты развития

университеты

[European Cluster Observatory](#)



[U.S. Cluster Mapping](#)



[Competitivite.gouv.fr](#)



Мировые аналоги



Принципы формирования Карты

Заявительный порядок: все кластеры, соответствующие минимальным требованиям, могут быть зарегистрированы в системе

Положительные стимулы участия: кластеры обладают разным «статусом», который зависит от количества заполненных полей в профиле. Предоставление новой информации означает подтверждение дополнительных признаков в кластере, что ведет к повышению его статуса

Критерии отбора полей для заполнения:

- Соответствие лучшим зарубежным практикам менеджмента и управления в кластерах
- Комплексный подход к описанию различных аспектов развития кластеров
- Клиентоориентированность: представляемая информация носит не статистический или отчетный характер, а направлена на стимулирование межкластерной коммуникации, международного сотрудничества, информирования потенциальных участников, инвесторов, предпринимателей, органов власти о существующих кластерных инициативах



Карта кластеров России сегодня



Карта кластеров России

Карта

Реестр

О проекте

Контакты

КЛАСТЕРЫ

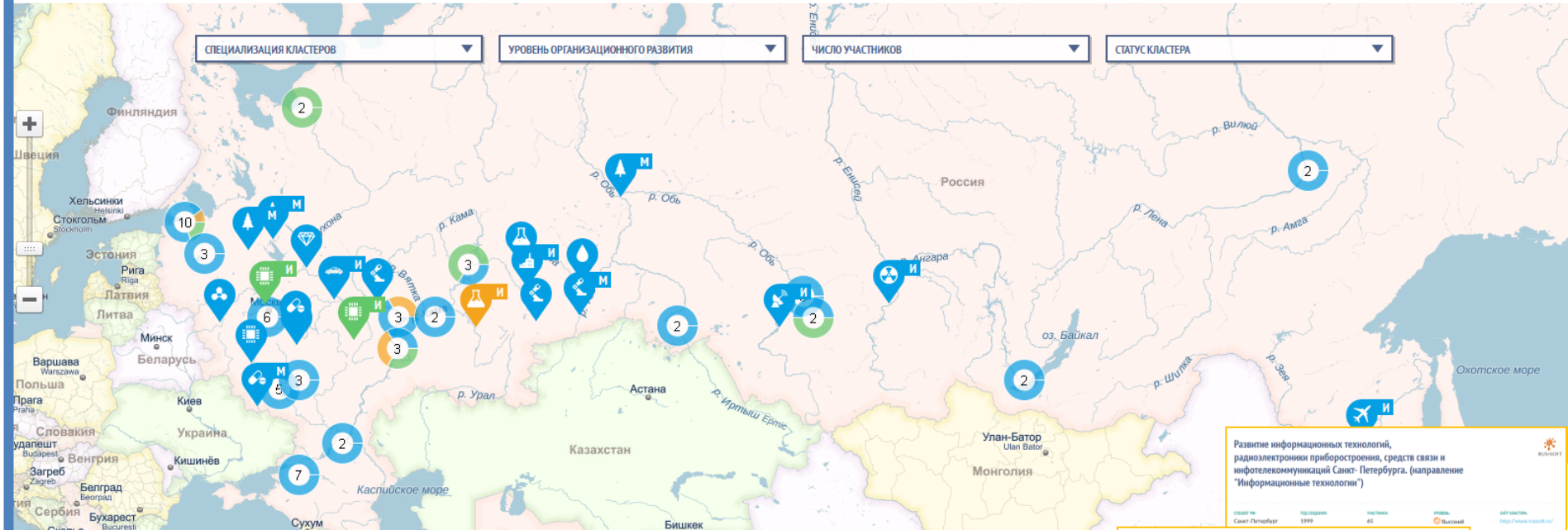
ВЫХОД

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ КЛАСТЕРОВ

УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ

СТАТУС КЛАСТЕРА



82 кластера с сентября 2015 г.

Уровень организационного развития

68 Начальный 10 Средний 4 Высокий

Развитие информационных технологий, радиоэлектронной приборостроения, средств связи и нефтегазовых информационных систем (направление "Информационные технологии")

ОБЛАСТЬ:	Санкт-Петербург
ГОД СОЗДАНИЯ:	1999
УЧАСТНИКОВ:	65
УРОВЕНЬ:	Высокий
САЙТ КЛАСТЕРА:	http://www.sanket.ru/

Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан

ОБЛАСТЬ:	Республика Башкортостан
ГОД СОЗДАНИЯ:	2012
УЧАСТНИКОВ:	51
УРОВЕНЬ:	Высокий
САЙТ КЛАСТЕРА:	http://bshk.org/

Менеджер кластера
Манара Валентина Леонидовна
ИП "ПРОСОНЕТ", президент партнерства
в России, Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Боровая линия д. 16-06-011
☎ +7(921) 457 15 47
☎ +7(921) 938 21 59
✉ www.prosonet.org

Консорциум "Научно-образовательно-производственный кластер "Ульяновск-Авиа"

ОБЛАСТЬ:	Ульяновская область
ГОД СОЗДАНИЯ:	2009
УЧАСТНИКОВ:	77
УРОВЕНЬ:	Высокий
САЙТ КЛАСТЕРА:	http://uair.ru/

Менеджер кластера
Толыкина Эльжбета Игоревна
Политическое управление правительством Ульяновской области, Ульяновская область, Ульяновск, 12
☎ +8472422511
☎ +8472422473
✉ uair@uair.ru

Камский инновационный территориально-производственный кластер

ОБЛАСТЬ:	Республика Татарстан (Татарстан)
ГОД СОЗДАНИЯ:	2012
УЧАСТНИКОВ:	51
УРОВЕНЬ:	Высокий
САЙТ КЛАСТЕРА:	http://tatarcluster.ru/

Менеджер кластера
Яковлев Александр Александрович
Ассоциация "Техноинновационное партнерство "Камский инновационный территориально-производственный кластер" "Вне-Промисл"

Общая информация

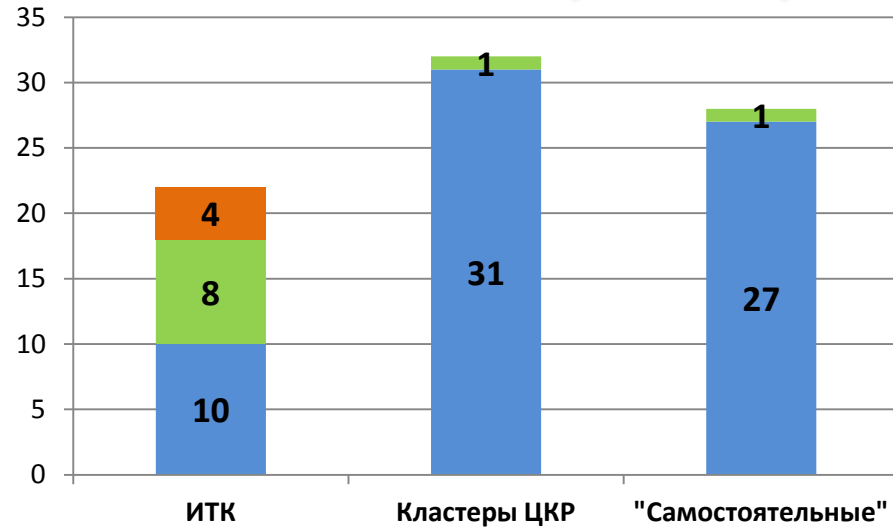
- Ключевые специализации кластера
 - Автомобилестроение и производство автомобильных компонентов
- Сопутствующие специализации кластера
 - Автомобилестроение и производство автомобильных компонентов
- Новые материалы
 - Производство тонких листов, пластмассовых изделий
- Промышленные биотехнологии (производство биопродуктов на основе ферментов и микроорганизмов для последующего использования в химической отрасли, фармацевтике, пищевой промышленности и косметике, пищевой отрасли, бумаги и целлюлозы, текстильной изделий, а также в биотехнологии)
- Фармацевтика
- Химическое производство

Менеджер кластера
Абдуллина Лейсан Раисовна
Ассоциация "Техноинновационное партнерство "Камский инновационный территориально-производственный кластер" "Вне-Промисл"
в России, Республика Татарстан, Ульяновск, Камский район, Б.Октябрьский д. 28
☎ +78422418472
☎ +79278533272
✉ ib@tatarcluster.ru

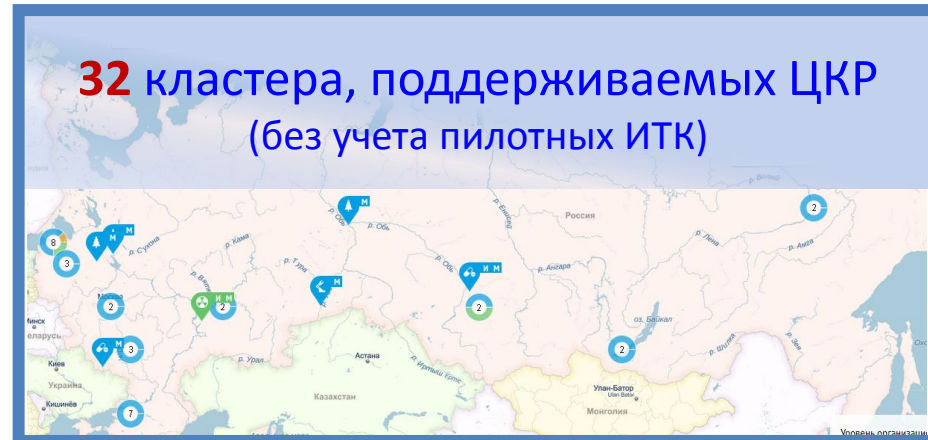
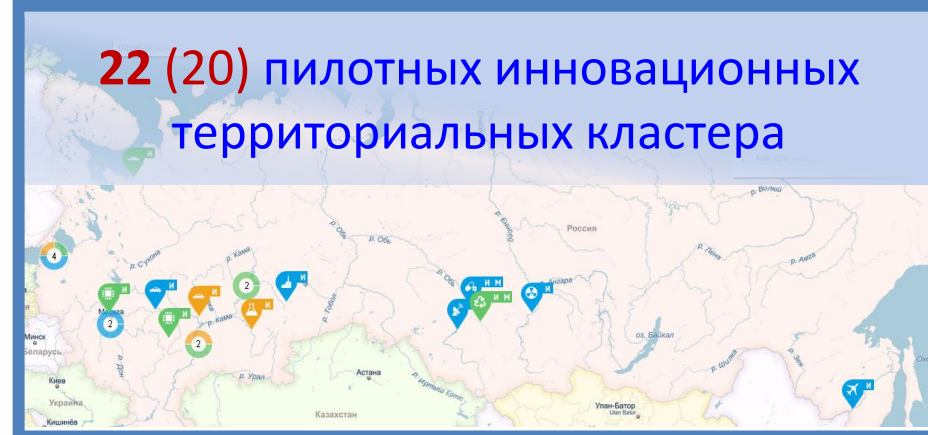
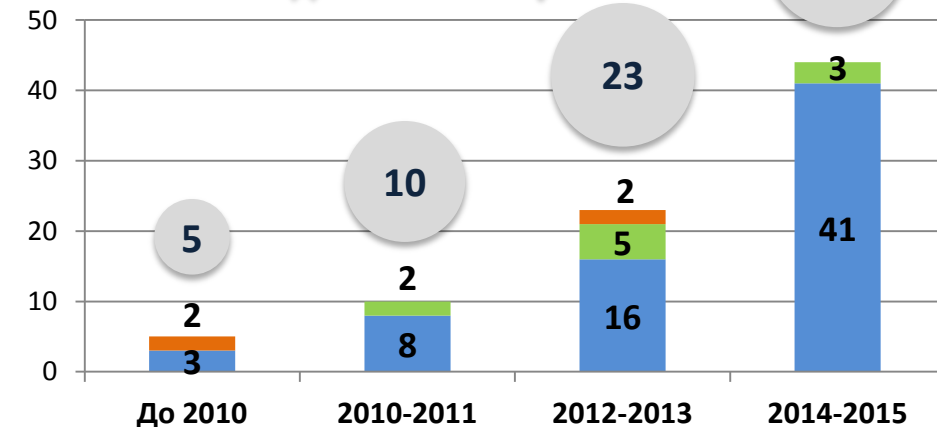


Уровень оргразвития кластеров: зависимость от поддержки и времени

В зависимости от «статуса» кластера



В зависимости от года
создания кластера



- Высокий уровень оргразвития
- Средний уровень оргразвития
- Начальный уровень оргразвития



Разнообразие состава участников кластеров

Кластеры-лидеры по количеству участников

Более **1900** участников
Около **1 млн** работников

Троицкий инновационный территориальный кластер "Новые материалы, лазерные и радиационные технологии"

Консорциум "Научно-образовательно-производственный кластер "Ульяновск-Авиа"

Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга

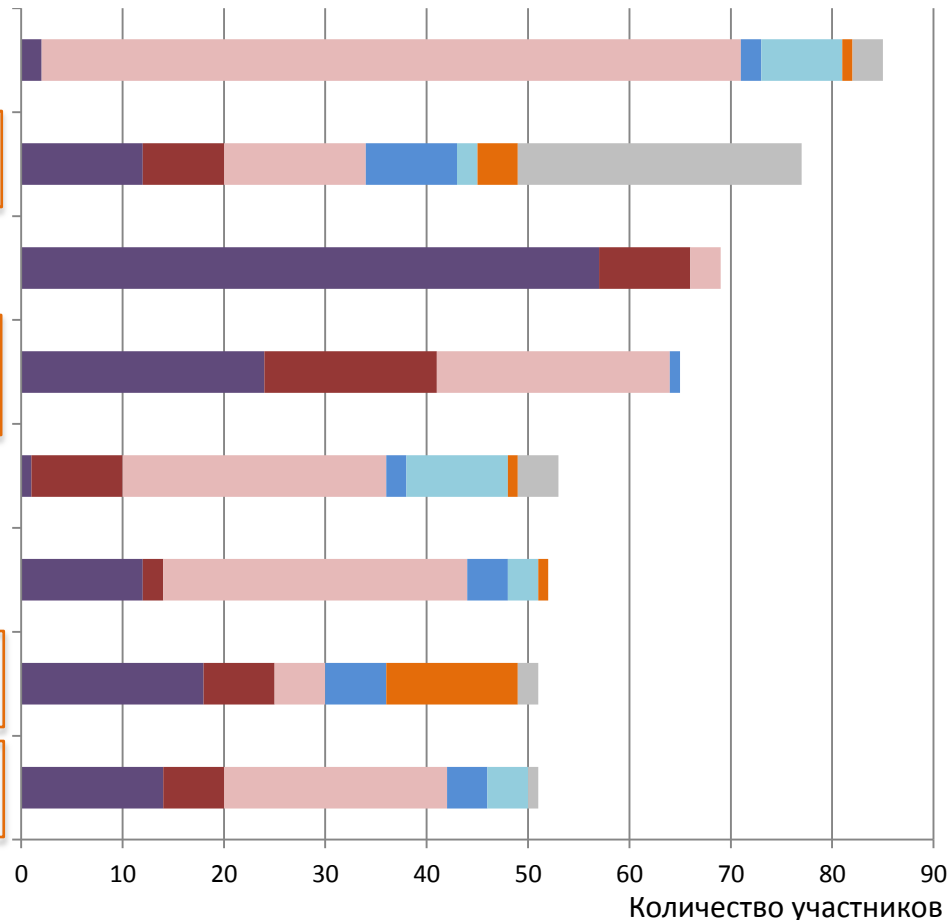
Развитие информационных технологий, радиоэлектроники приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций Санкт-Петербурга (направление "Информационные технологии")

Инновационный территориальный кластер "Зеленоград"

Инновационный территориальный кластер "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области"

Камский инновационный территориально-производственный кластер

Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан

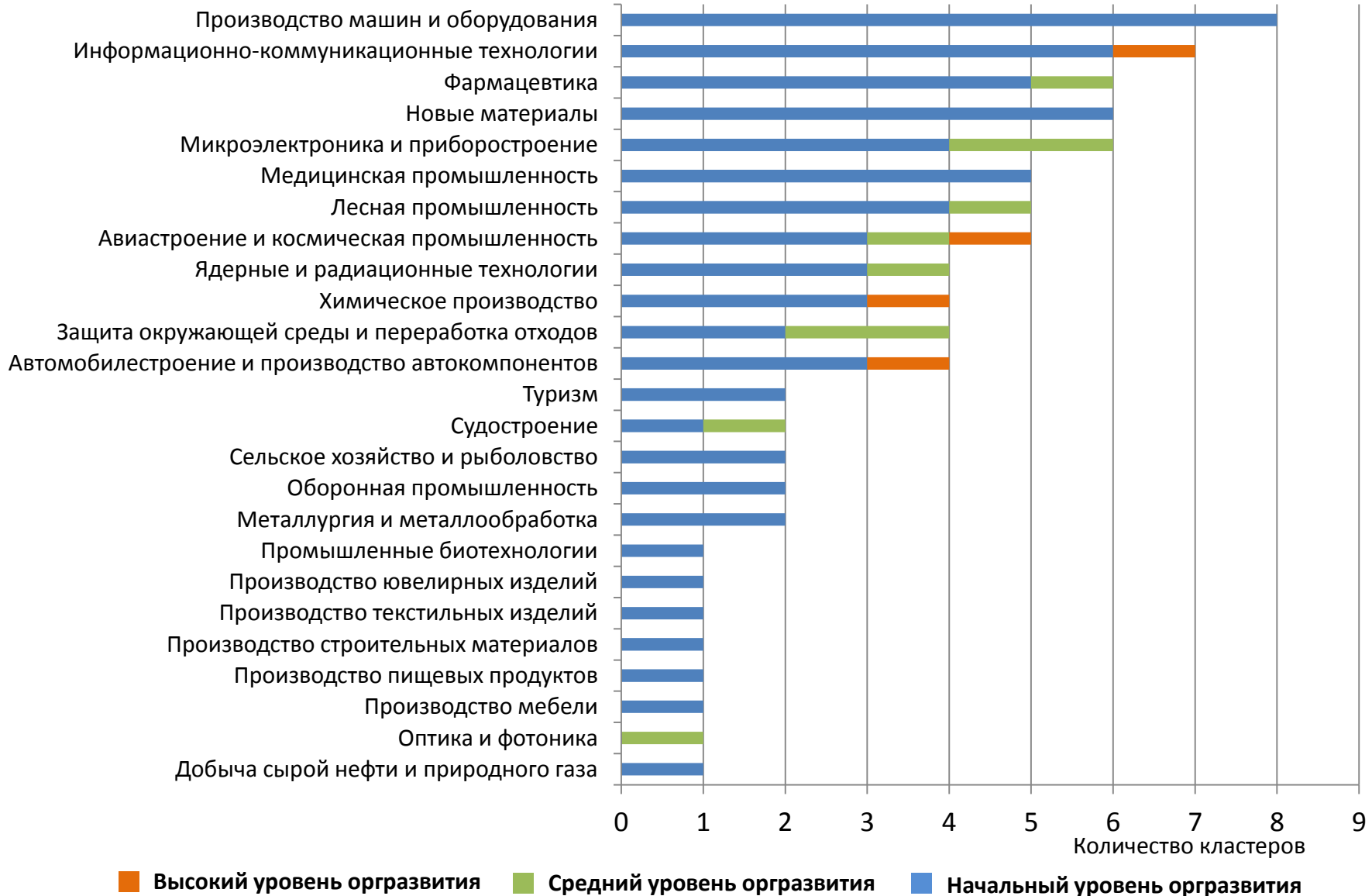


Крупные предприятия
Средние предприятия
Малые предприятия

Образовательные учреждения
Научно-исследовательские организации
Объекты инновационной инфраструктуры
Другие



Ключевая специализация кластеров: большинство кластеров в высокотехнологичных отраслях





Совместные проекты участников кластеров: 2/3 кластеров их не показывают

143 проекта

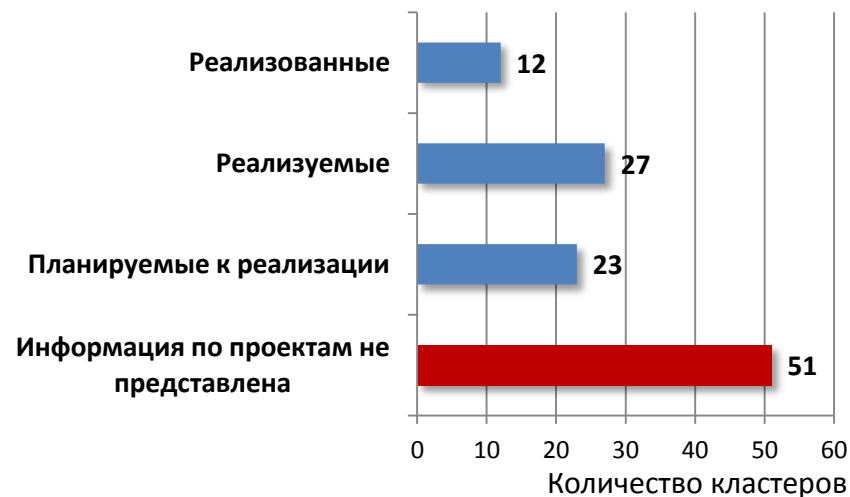
Сферы реализации



Временная направленность

- 23 реализованных
- 70 реализуемых
- 50 планируемых к реализации

Проекты, которые показывают кластеры



Совместный проект предполагает вовлеченность в его реализацию не менее трех участников кластера, несущих солидарные затраты в целях его осуществления



Приоритеты кластеров: ориентация на производство, кооперацию и взаимодействие с органами власти



Партнеры кластеров

- 18 кластеров имеют зарубежных партнеров
- 26 кластеров имеют российских партнеров

Партнеры кластера - организации, не входящие в состав участников кластера, с которыми кластер и его участники находятся в кооперационном взаимодействии



Органы управления:

высокая численность сотрудников;

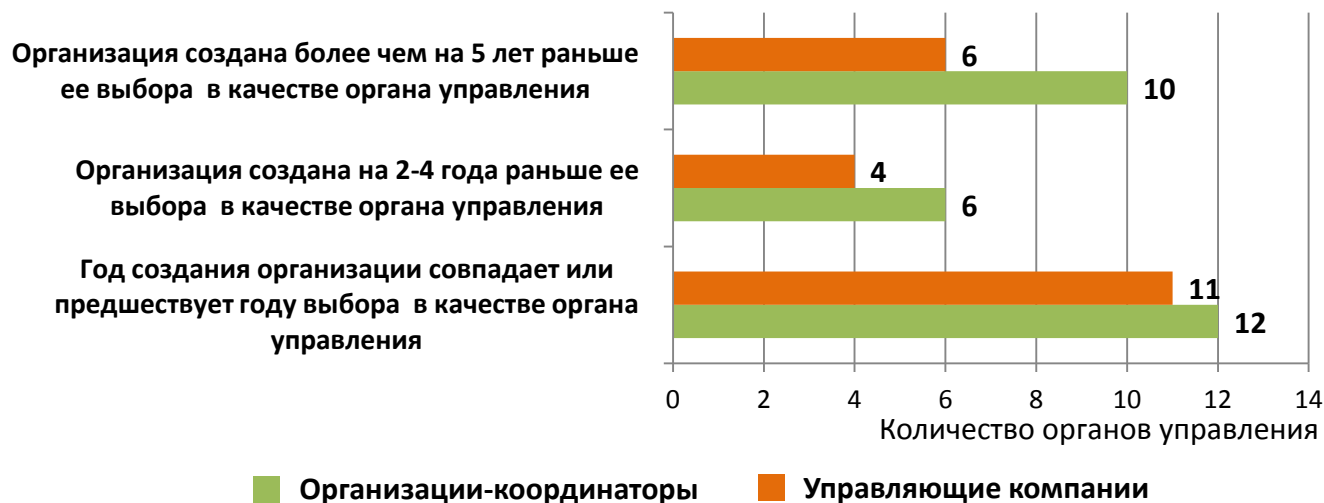
более ½ выбираются из числа существующих организаций

49 представленных органов управления

- 28 организаций-координаторов
- 21 управляющая компания (специализированная организация)
- 3 правления
- 2 наблюдательных совета

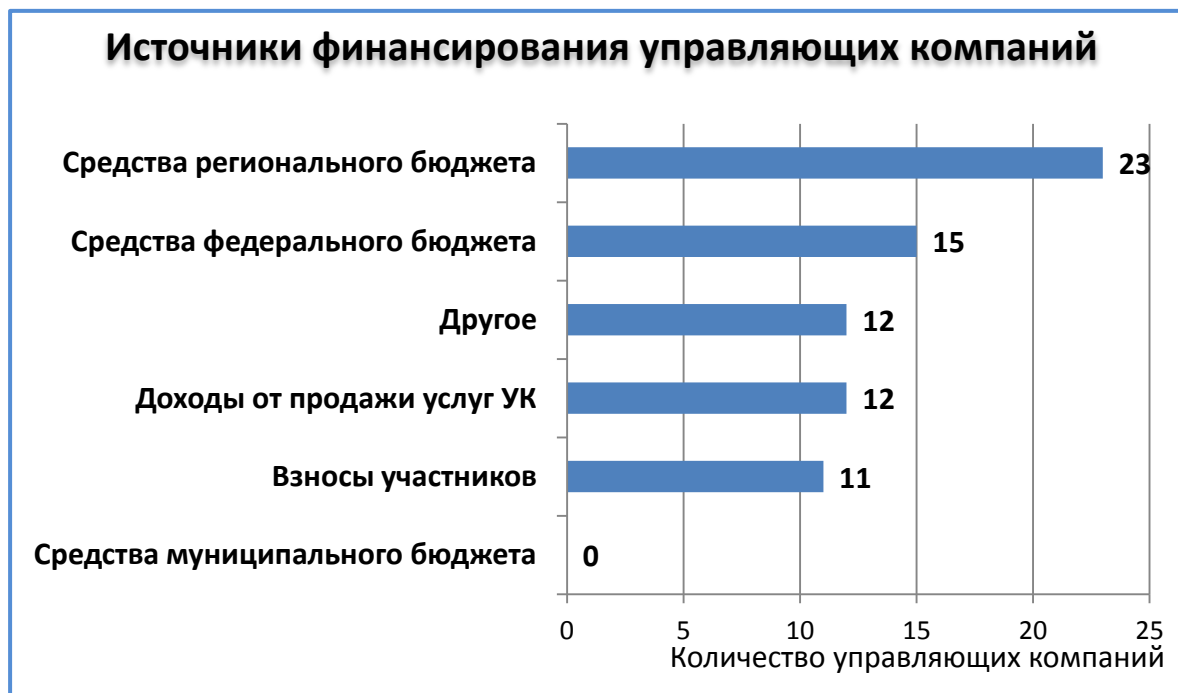
9,5 человек – средняя численность сотрудников, в сфере ответственности которых находятся вопросы по управлению кластером

Время создания и выбора в качестве органа управления организаций-координаторов и управляющих компаний кластеров





Финансирование управляющих компаний: акцент на бюджетную поддержку



11 управляющих компаний – финансирование только за счет взносов участников или доходов от продажи собственных услуг

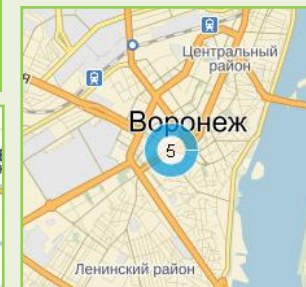
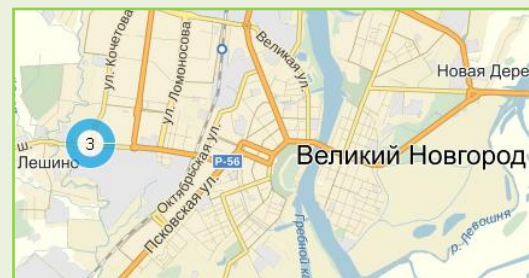
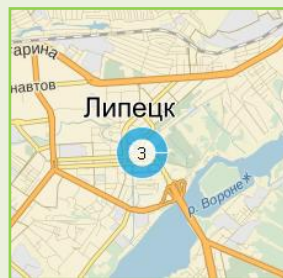
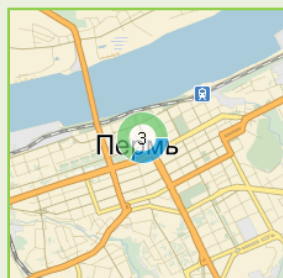
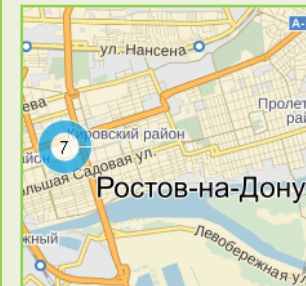
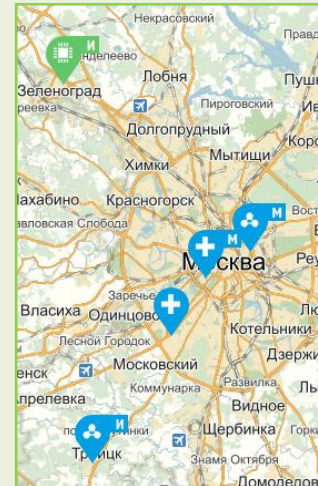
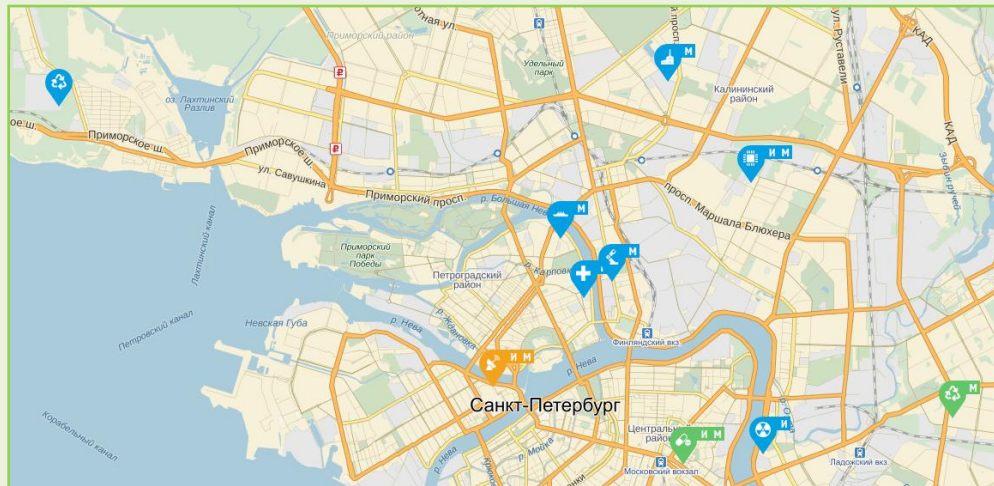
9 управляющих компаний – финансирование только за счет бюджетных средств



Региональная кластерная политика: активность ЦКР

Представлены кластеры из **20 субъектов РФ**, в которых созданы ЦКР

Лидеры среди ЦКР



Субъекты РФ, в которых созданы ЦКР, но кластеры не отражены на Карте:
Республика Калмыкия, Удмуртская республика, Алтайский край, Ставропольский край,
Астраханская, Кировская, Мурманская, Пензенская, Тамбовская области



Дальнейшие шаги

Дозаполнение информации в анкетах кластеров, в том числе по участникам, органам управления, совместным проектам

Распространение информации о Карте, в том числе выведение

➤ **оставшихся пилотных ИТК**

- Алтайский биофармацевтический кластер
- Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пущино
- Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области
- Кластер «Физтех XXI»
- Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне
- Саровский инновационный кластер
- Удмуртский машиностроительный кластер

➤ **формирующихся промышленных кластеров**

Интеграция Карты с интерактивными инструментами ФОИВ и институтов развития, направленных на реализацию кластерной, инновационной и инвестиционной политик

Совершенствование наполнения Карты в зависимости от интересов кластерного сообщества и иных заинтересованных сторон



Спасибо за внимание

vabashkin@hse.ru



Российская
кластерная
обсерватория



Российская кластерная обсерватория НИУ ВШЭ



Сайт:
cluster.hse.ru



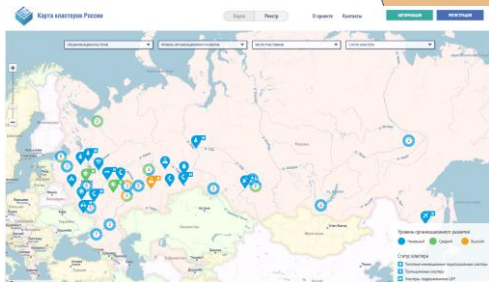
Образовательные
программы

Рейтинг
инновационного
развития



Карта
кластеров
России

Доклады, обзоры,
статьи



НИУ ВШЭ — член
TCI Network



Российская
кластерная
обсерватория





Анонс

Методические материалы по разработке и реализации программ развития инновационных территориальных кластеров и региональной кластерной политике



Издание посвящено методическим и практическим аспектам разработки и реализации в России кластерной политики и программ развития кластеров.

В сборник впервые включен полный комплект актуальных методических материалов по конкурсному отбору пилотных инновационных территориальных кластеров, разработке программ их развития, оценке соответствующих мероприятий в целях получения бюджетных субсидий, формированию региональных программ поддержки кластеров и систем управления ими.