

# Агломерации и кластеры в пространственном развитии территории: сходство и различие факторов и эффектов формирования

Автор: Красникова Татьяна Сергеевна,  
исполнительный директор  
компании «Научные разработки» (г. Москва)



## Общность эффектов формирования агломераций и кластеров:

- 1) гибкое соединение и быстрая перекомпоновка разнопрофильных активов участников на комплементарной основе и в самых разных комбинациях позволяют совместно создавать постоянно новые продукты под новые запросы рынка, находить креативные бизнес-проекты, участвовать в различных стоимостных цепочках (*источник: Delgado, Porter, Stern, 2010*);
- 2) наличие потенциальных участников не обеспечивает автоматическое формирование агломерации или кластера (сумма городов не равна агломерации; сумма компаний не равна кластеру). Требуется коллаборативное взаимодействие на основе взаимного доверия.

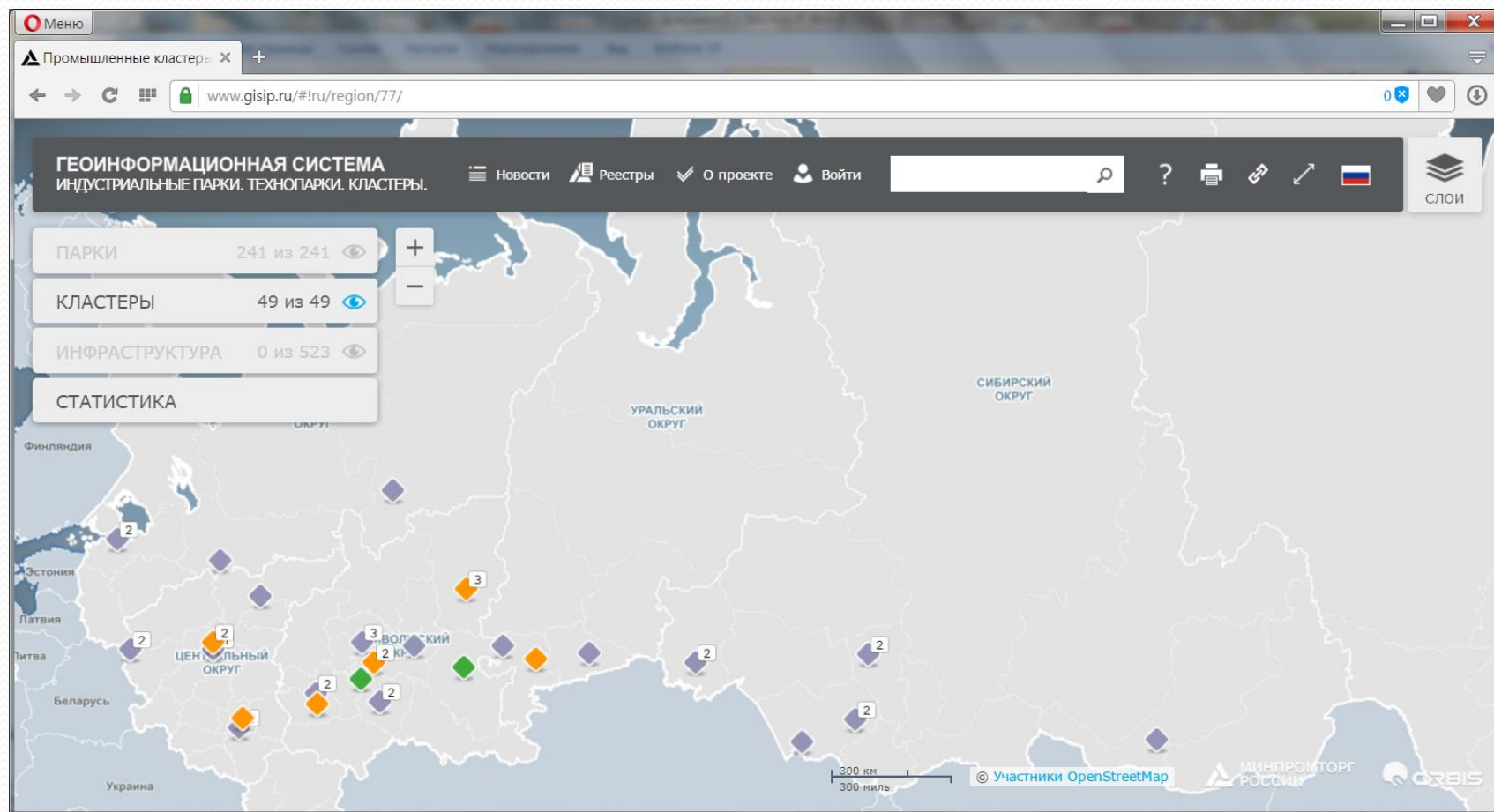
- Как в пространственном развитии территории должны соотноситься агломерации с промышленными и инновационными кластерами?

Что предпочтительнее: когда промышленные и инновационные кластеры располагаются в рамках агломераций («накладываются на агломерации») или являются самостоятельными точками роста, не включенными в агломерации? Дает ли их территориальное совмещение синергетический эффект?

# Базовые требования к промышленному кластеру в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.07.2015 № 779

- территориальная близость и функциональная зависимость; размещение на территории одного субъекта РФ или территориях нескольких субъектов РФ;
- не менее 20 % общего объема промышленной продукции, материалов и комплектующих, произведенных каждым участником промышленного кластера, используется другими его участниками, за исключением участников промышленного кластера, осуществляющих выпуск конечной продукции;
- не менее 10 участников промышленного кластера, являющихся субъектами деятельности в сфере промышленности, не менее одного из них должны производить конечную продукцию;
- в состав инфраструктуры промышленного кластера входят: не менее одной образовательной организации + не менее 2 объектов технологической инфраструктуры,
- производительность труда в промышленном кластере должна быть выше средней; не менее 50 % рабочих мест - высокопроизводительные;
- создание и развитие промышленного кластера осуществляются с учетом стратегии пространственного развития Российской Федерации, а также схем территориального планирования Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

# Промышленные кластеры РФ: данные геоинформационной системы gisip.ru





Базовые требования к инновационному кластеру РФ в соответствии с решением рабочей группы по развитию ЧГП в инновационной сфере при Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 22 февраля 2012 г., протокол № 6–АК

- объединяющая участников кластера научно-производственная цепочка в одной или нескольких отраслях (ключевых видах экономической деятельности);
- механизм координации деятельности и кооперации участников кластера;
- синергетический эффект, выраженный в повышении экономической эффективности и результативности деятельности каждого предприятия или организации за счет высокой степени их концентрации и кооперации.

## Перечень инновационных кластеров - лидеров инвестиционной привлекательности, поддерживаемых Минэкономразвития РФ

1	Калужская область	Инновационный кластер «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина» Калужской области
2	Красноярский край	Инновационный кластер Красноярского края Технополис «Енисей»
3	Липецкая область	Инновационный территориальный кластер машиностроения и металлообработки Липецкой области «Долина машиностроения»
4	Московская область	Консорциум инновационных кластеров Московской области
5	Новосибирская область	Научно-производственный кластер «Сибирский наукополис»
6	Республика Башкортостан	Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан
7	Республика Мордовия	Инновационный кластер Республики Мордовия
8	Республика Татарстан	Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан
9	Самарская область	Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области
10	Томская область	Инновационный территориальный кластер «Smart Technologies Tomsk»
11	Ульяновская область	Инновационный кластер Ульяновской области



## Выводы *(дескриптивного характера)*

- 1) На сегодняшний день размещение промышленных кластеров в РФ не тяготеет к агломерациям (промышленные кластеры в агломерациях – скорее исключение, чем правило).
- 2) Размещение инновационных кластеров в РФ тяготеет к агломерациям, хотя, возможно, что причина данного - в размытости границ кластеров и тяготении специализированных управляющих компаний кластеров к размещению в региональных центрах, которые, зачастую, являются «ядром» агломераций.

## Выводы *(нормативного характера)*

- 3) Если промышленные кластеры менее требовательны к среде, то для формирования инновационных кластеров требуется высокая плотность интеллектуального капитала: концентрация исследовательских, технологических, маркетинговых компетенций. Высокую плотность проще создавать на отдельной территории, включенной в агломерацию, а не в масштабах крупного города-регионального центра. Включение территории инновационного кластера в агломерацию усилит агломерационные и кластерные эффекты.

Спасибо за внимание!



*тел: +7(495) 669-12-51*

*<http://www.nrzr.ru>*

*[e-mail: info@nrzr.ru](mailto:info@nrzr.ru)*