

Наталья Зайцева Кластер Ядерных технологий, Фонд «Сколково»

### Типы участников инновационного процесса: 5 уровней от разработчика до конечного потребителя.

Опорный критерий оценки деятельности государственных институтов развития – сбалансированность инновационной среды, т.е. наличие всех пяти уровней и выстроенные работающие взаимосвязи между ними

Наука

#### Университеты и НИИ:

формирование и проверка научных гипотез, проведение НИР и ОКР

#### Стартапы:

«упаковка» инновационных проектов, «доводка» технологий, оформление ИС

#### Инжиниринговые центры (интеграторы):

создание комплексных решений и систем на основе технологий, «обкатанных» стартапами

#### Индустриальные компании:

использование технологических решений в качестве методов производства конечной продукции/ услуги

#### Конечные потребители:

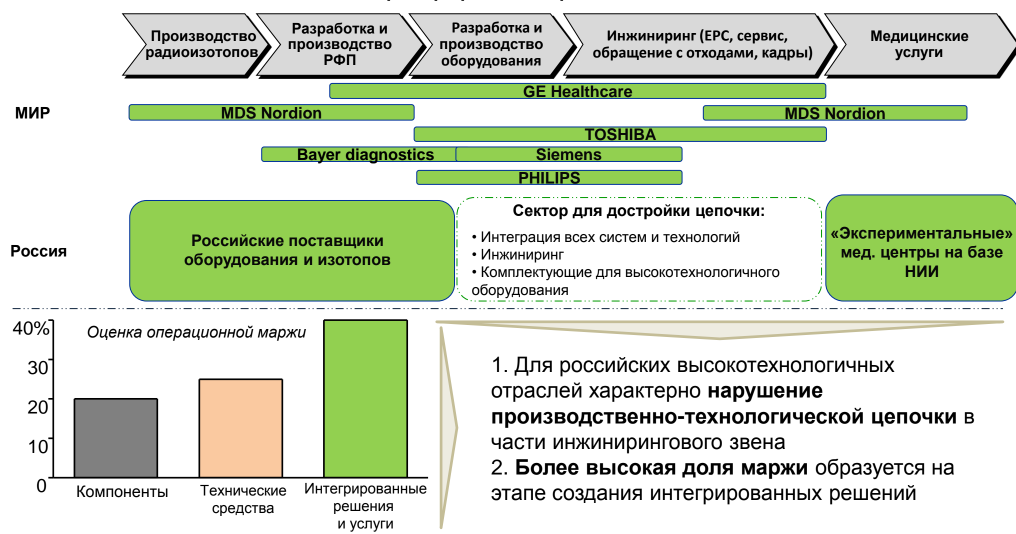
потребление конечной услуги и оплата цепочки коммерциализации

Рынок



## Специфика российского рынка: отсутствие инжинирингового «звена»

#### На примере рынка Ядерной медицины



# Территориальная проекция элементов инновационного развития – инновационный кластер

Кластерная модель позволяет обеспечить высокой уровень специализации предприятий, высокую динамику реагирования всей системы на изменения на рынках, низкие транзакционные издержки в силу территориальной близости «элементов» и, как следствие, конкурентоспособность создаваемой



### Предложение по вопросу для включения в консолидированный список

- Государственным институтам развития и компаниям с государственным участием разработать механизмы поддержки инжиниринговых компаний/ центров. Пример: Фонд «Сколково» выделение грантов на проекты по созданию новых инжиниринговых компаний по пяти профильным технологическим направлениям на условиях со-финансирования.
- Профильным министерствам и ведомствам (в т.ч. Министерству экономического развития, Министерству промышленности и торговли, Министерству регионального развития, Министерству образования и науки, Госкорпорации «Росатом» и др.) и региональным властям разработать механизмы поддержки территориальных инновационных кластеров, например:
- реализация программы льготного кредитования промышленных предприятий, разворачивающих деятельность на территориях инновационных кластеров;
- финансирование развития коммунальной и транспортной инфраструктуры на территориях инновационных кластеров;
- ослабление пропускного режима для ЗАТО со статусом «инновационный кластер»
- поддержка образования на территории кластеров и др.

