



АИРР

АССОЦИАЦИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ
РЕГИОНОВ РОССИИ

Ассоциация инновационных регионов России

Основана 21 мая 2010 года

В СОСТАВ АССОЦИАЦИИ ВХОДЯТ 12 РЕГИОНОВ

- Томская область
- Республика Татарстан
- Красноярский край
- Новосибирская область
- Иркутская область
- Калужская область
- Республика Мордовия
- Пермский край
- Самарская область
- Ульяновская область
- Республика Башкортостан
- Липецкая область



ПАРТНЕРЫ АССОЦИАЦИИ



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОСНАНО
Российская корпорация нанотехнологий



**РОССИЙСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ
КОМПАНИЯ**



РАВИ
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПРЯМОГО И ВЕНЧУРНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ



RTS БИРЖА

РИМ
РЫНОК
ИННОВАЦИЙ И ИНВЕСТИЦИЙ



**ФОНД
СОДЕЙСТВИЯ
РАЗВИТИЮ**
малых форм предприятий
в научно-технической сфере

М·И·Р
Молодая инновационная
Россия



ГРУППА КОМПАНИЙ АКИГ

ИИИ
ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА ИННОВАЦИЙ

НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ АИРР



**Председатель Наблюдательного
совета, Председатель Госдумы РФ –
Сергей Нарышкин**



**Председатель Совета Ассоциации –
Президент Республики Татарстан
Минниханов Р.Н.**

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ АССОЦИАЦИИ

Цель создания:

Содействие эффективному инновационному развитию регионов-участников, построенное на признании сложившихся различных моделей научно-технического роста территорий .

Задачи:

- Стимулирование обмена накопленным опытом по созданию благоприятной правовой, экономической, социальной, творческой среды развития инноваций.
- Члены АИРР также намерены способствовать продвижению совместных инновационных, экономических, научно-технических и образовательных проектов в органах государственной власти РФ, осуществлять совместный поиск инвесторов.

РЕГИОНЫ АИРР – ЛИДЕРЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

- Процент организаций, осуществляющих технологические, маркетинговые или организационные инновации на территории регионов АИРР в 1,5 раза превышает среднее значение по России (2010г.).
- Среди 13 победителей программы развития инновационных территориальных кластеров Министерства экономического развития России 8 кластеров – из регионов АИРР.
- На регионы Ассоциации приходится около 2/3 всей произведенной в России усовершенствованной продукции и 1/2 величины российского экспорта.

Объем внутренних затрат на научные исследования и разработки, 72,2 млрд. руб., 14%

Валовой региональный продукт, 6200 млрд. руб., 16%

Объем инвестиций в основной капитал, 1500 млрд. руб., 16%

Экспорт инновационной продукции, 410 млн. долл., 33%

Направления активности

Федеральное нормотворчество:

- Закон о закупках (права регионов, контракт жизненного цикла, стоимость владения),
- Реестры инновационной продукции,
- Рейтинг инновационного развития регионов, InnObs,

Финансирование инновационной инфраструктуры и проектов в регионах:

- Территориальные инновационные кластеры
- Региональные инжиниринговые центры
- Проекты Институтов развития (ВЭБ, РОСНАНО, РВК, ФС МП НТС)
- Программы крупных корпораций

Направления активности

Международное продвижение

- Представители кластеров в Европе
- Соглашения с кластерами других стран (Германия, Нидерланды, Испания, Франция)
- Продвижение компаний, ТехУспех (PWC)

Крупнейшие инвестиционные проекты Кластера



Более 20 иностранных инвесторов

- Daimler AG
- "Ford Motor Company"
- "Mitsubishi Fuso Truck and Bus Corporation"
- ZF Holding Austria GmbH
- "Cummins Inc"
- Case New Holland
- Rockwool

ОЭЗ ППТ «АЛАБУГА»

Обеспечивает **71%** от объема производства всех ОЭЗ
Количество резидентов – **34**
с объемом инвестиций **более 3 млрд.** долларов США.
В 2012 году произведено продукции на сумму **45,9 млрд.** рублей. Создано **1649** рабочих мест.
В перспективе планируется довести число резидентов до **60** с объемом инвестиций **более 6 млрд.** долларов США.

Крупнейшая особая экономическая зона промышленно-производственного типа в России

ДОХОД

- *Создание МИП в ВУЗах (217-ФЗ)*
- *Инновационная инфраструктура университетов (Постановление 219)*

Венчурные, корпоративны фонды,
РОСНАНО

Посевные фонды РВК

Бизнес ангелы

Фонд содействия МПНТС

ЦТТ и
бизнес-
инкубато
ры

ИТЦ

Центры
прототипи-
рования

Производственная
инфраструктура

Предпосевная
фаза

Посевная фаза

Старт ап фаза

Начальный
рост

Расширение

«Долина смерти»
(Death Valley, 3F gap)

Стадии развития инновационных
компаний

Центр прототипирования в области живых систем

Основные технологические элементы и стадии разработки инновационных лекарств

Лаборатории химического синтеза и аналитики

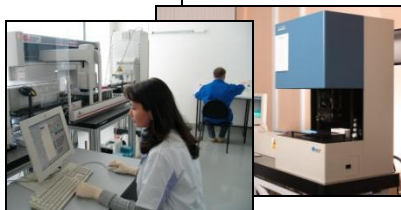
Комбинаторный синтез библиотек новой химии



Библиотеки соединений

Лаборатории биоскрининга и молекулярной биологии

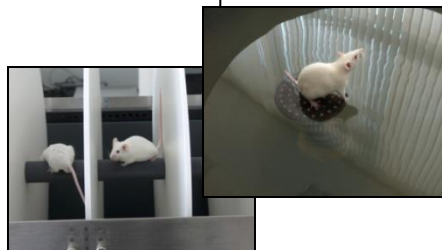
Роботизированный скрининг на биомишенях



Хиты и лиды

Лаборатории in vivo исследований и поведенческих моделей

Испытание на животных моделях



Доклинические характеристики новых кандидатов

Лаборатории разработки ГЛФ

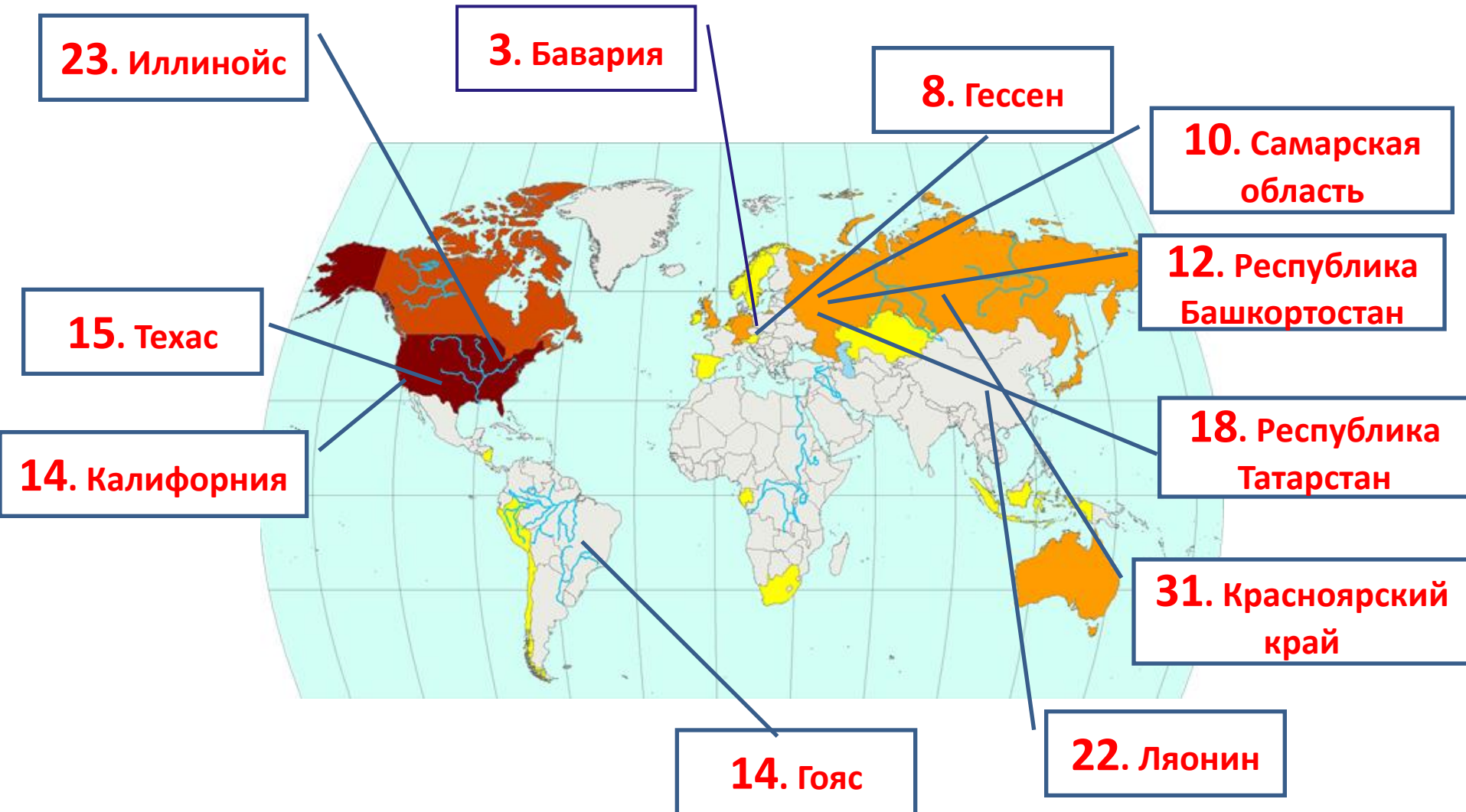
Разработка ГЛФ



ГЛФ для проведения Фазы 1 клинических исследований

Стоимость оборудования - 0,5 млрд. руб

Позиции российских регионов в итоговом рейтинге успешности регионов мира



World of Economic Journal. 200 регионов, 5 стран (США, Китай, Германия, Россия, Бразилия).

Доля фирм в регионе с сертификатом качества продукции международного уровня

Позиция
в рейтинге

0,0% 5,0% 10,0% 15,0% 20,0% 25,0%

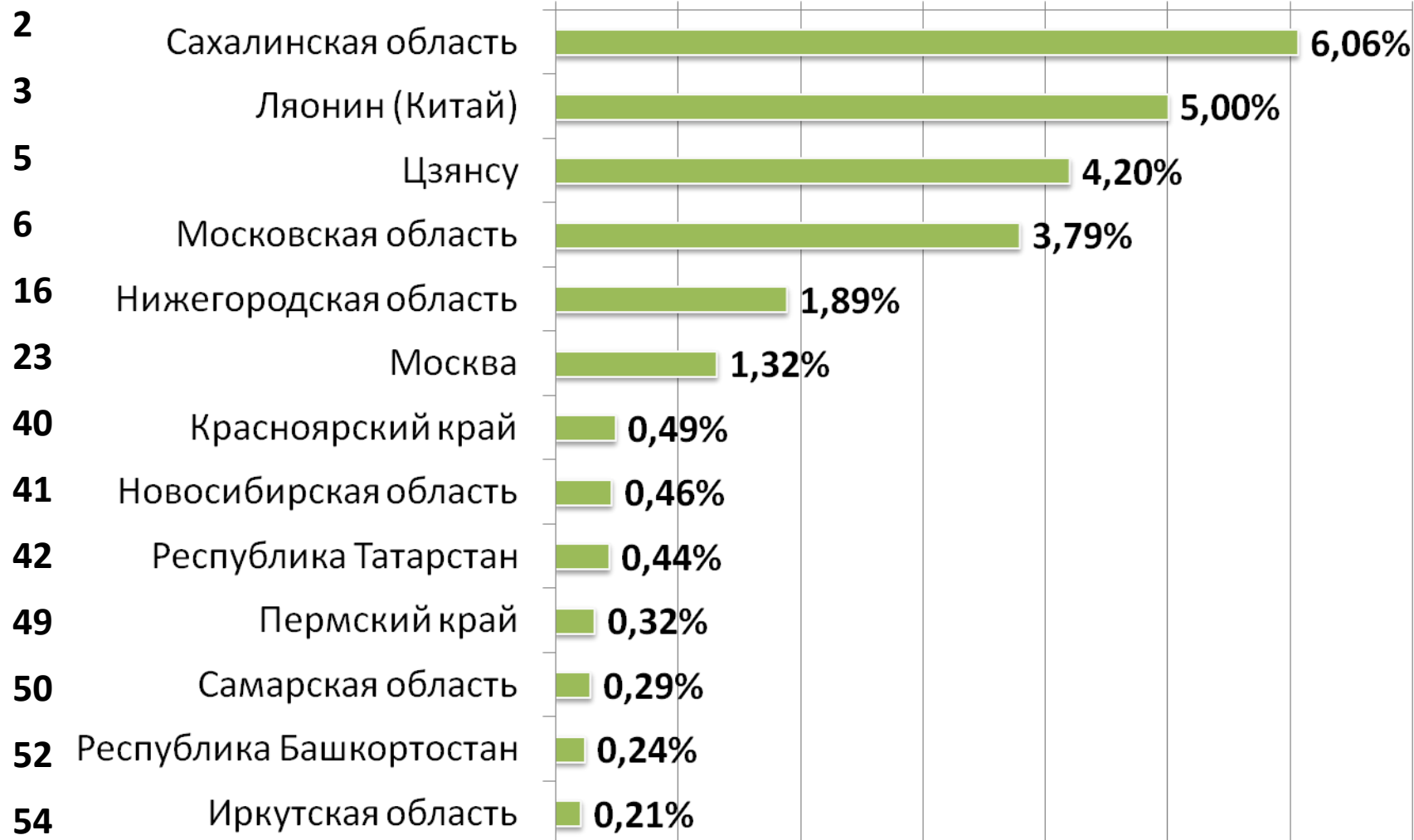


World of Economic Journal, 200 регионов, 5 стран (США, Китай, Германия, Россия, Бразилия).

Позиции Российских регионов в мире по отношению объема ПИИ к ВРП

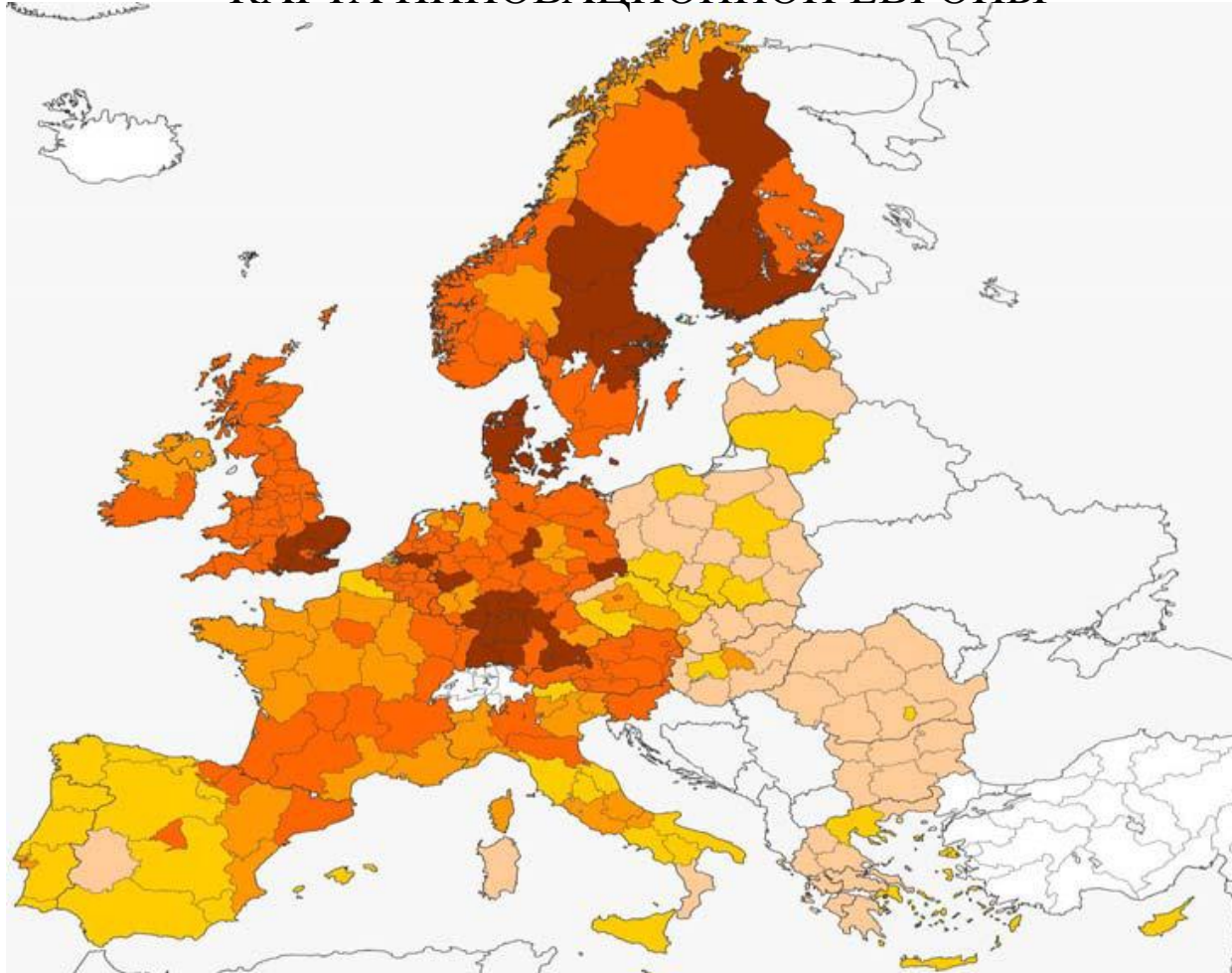
Позиция
в рейтинге

0,00% 1,00% 2,00% 3,00% 4,00% 5,00% 6,00% 7,00%








World of Economic Journal. 200 регионов, 5 стран (США, Китай, Германия, Россия, Бразилия).

КАРТА ИННОВАЦИОННОЙ ЕВРОПЫ



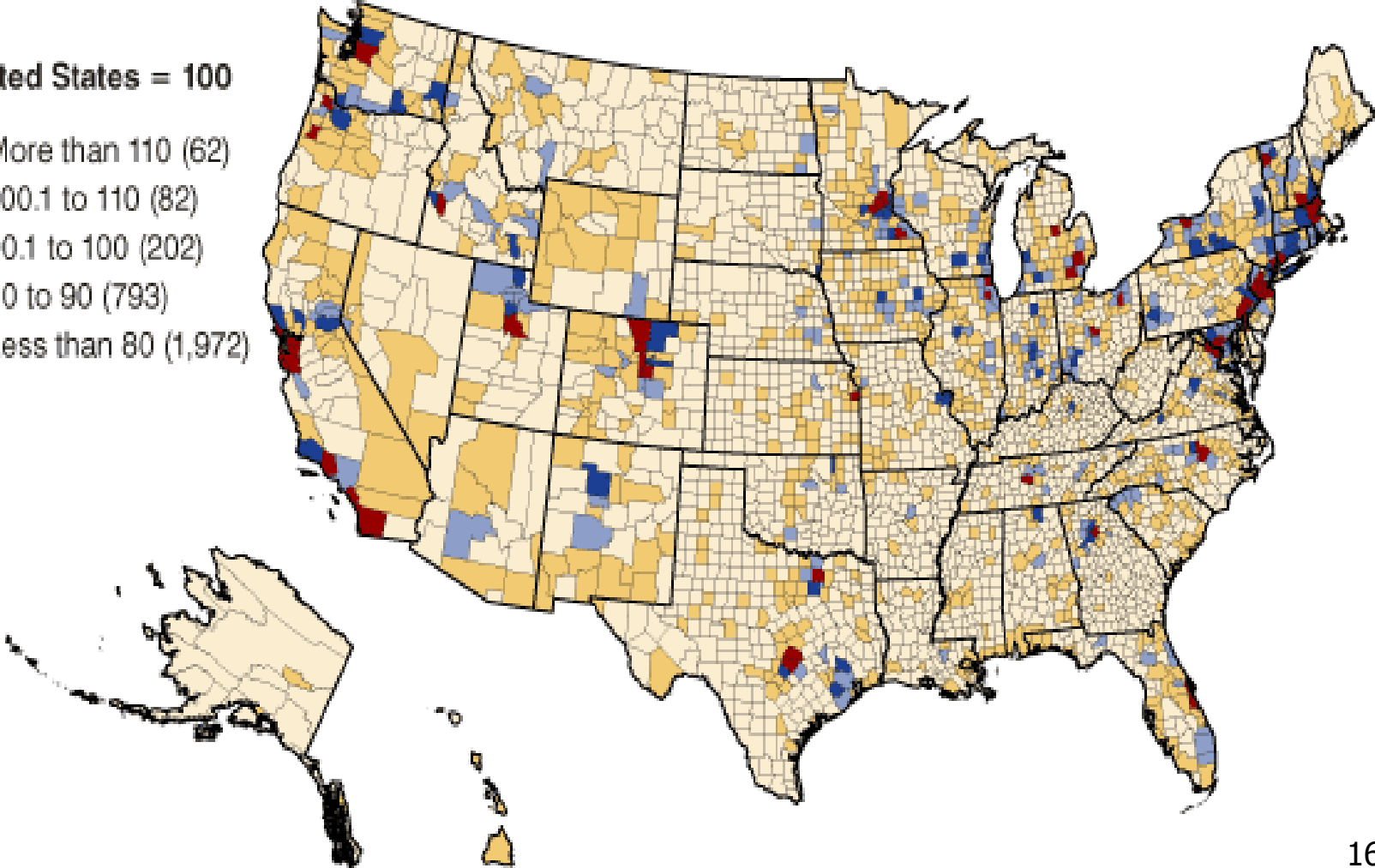
ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - сильные инноваторы  - средне сильные инноваторы  - средние инноваторы
 - средне слабые инноваторы  - слабые инноваторы

КАРТА ИННОВАЦИОННЫХ РЕГИОНОВ США

United States = 100

- More than 110 (62)
- 100.1 to 110 (82)
- 90.1 to 100 (202)
- 80 to 90 (793)
- Less than 80 (1,972)



ЭТАП 2

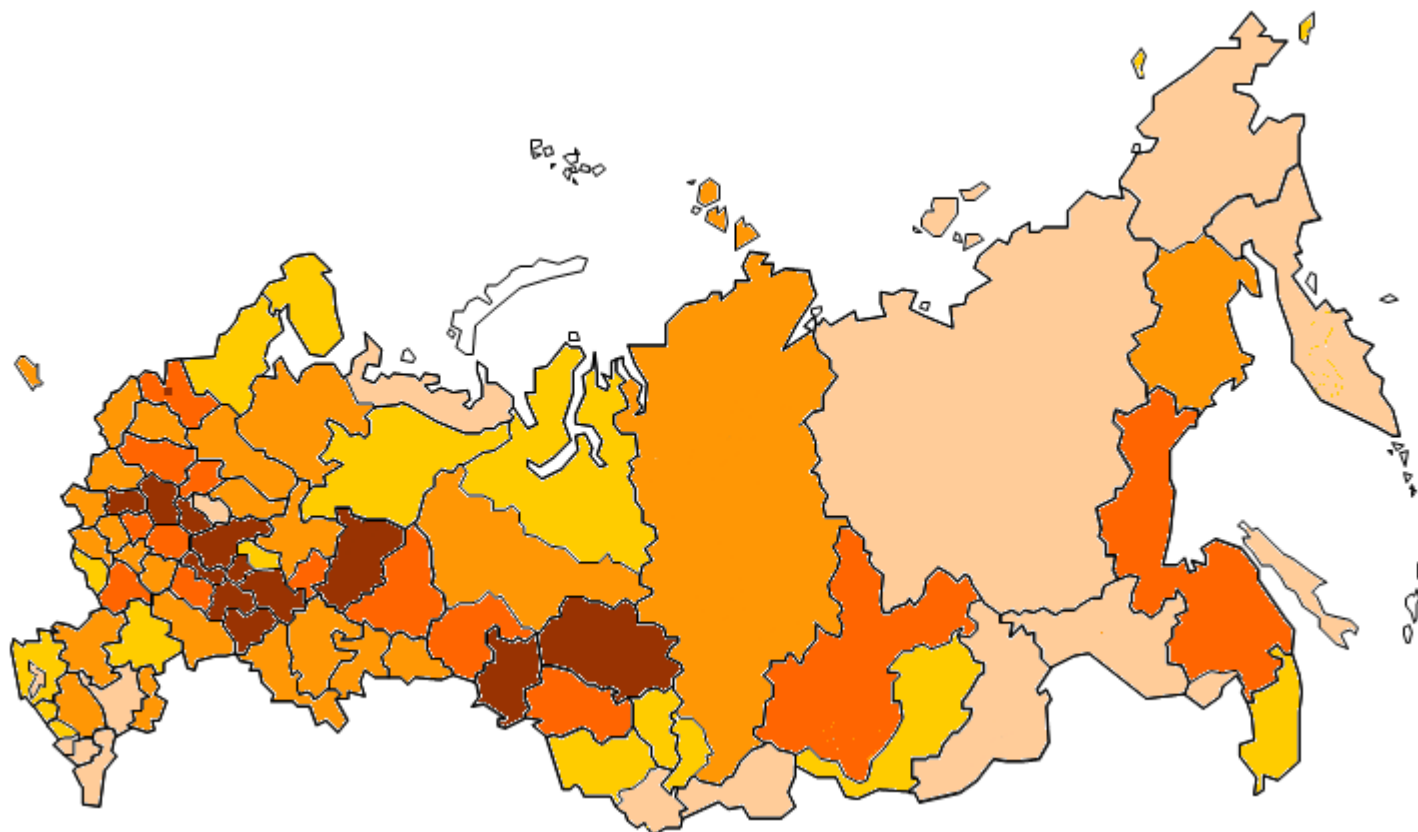
Количественная оценка по трем блокам показателей

➤ БЛОК I. ПОТЕНЦИАЛ В СОЗДАНИИ
ИННОВАЦИЙ (ВЕС – 20%)

➤ БЛОК II. ПОТЕНЦИАЛ В КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ
ИННОВАЦИЙ (ВЕС – 30%)

➤ БЛОК III. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННОЙ
ПОЛИТИКИ (ВЕС – 50%)

REGIONAL PERFORMANCE GROUPS IN THE RUSSIAN FEDERATION



Спасибо за внимание!



Контакты:

Tel.: +7(495)231-32-65

Fax.: +7(495)231-19-02

E-mail: info@i-regions.org