



Проект “Окно: Восток-Запад” частично финансируется Европейским Союзом. За содержание данного буклета несут ответственность только Партнеры Проекта. Его содержание ни при каких обстоятельствах не может рассматриваться как точка зрения Европейского Союза. Грантовый контракт для внешних проектов ЕС 2007/132-845

Kaliningrad region uniting Russia with the Baltic Sea region

Федоров Геннадий Михайлович,
координатор РП1
доктор географических наук, профессор,
проректор по научной работе РГУ им. И.Канта

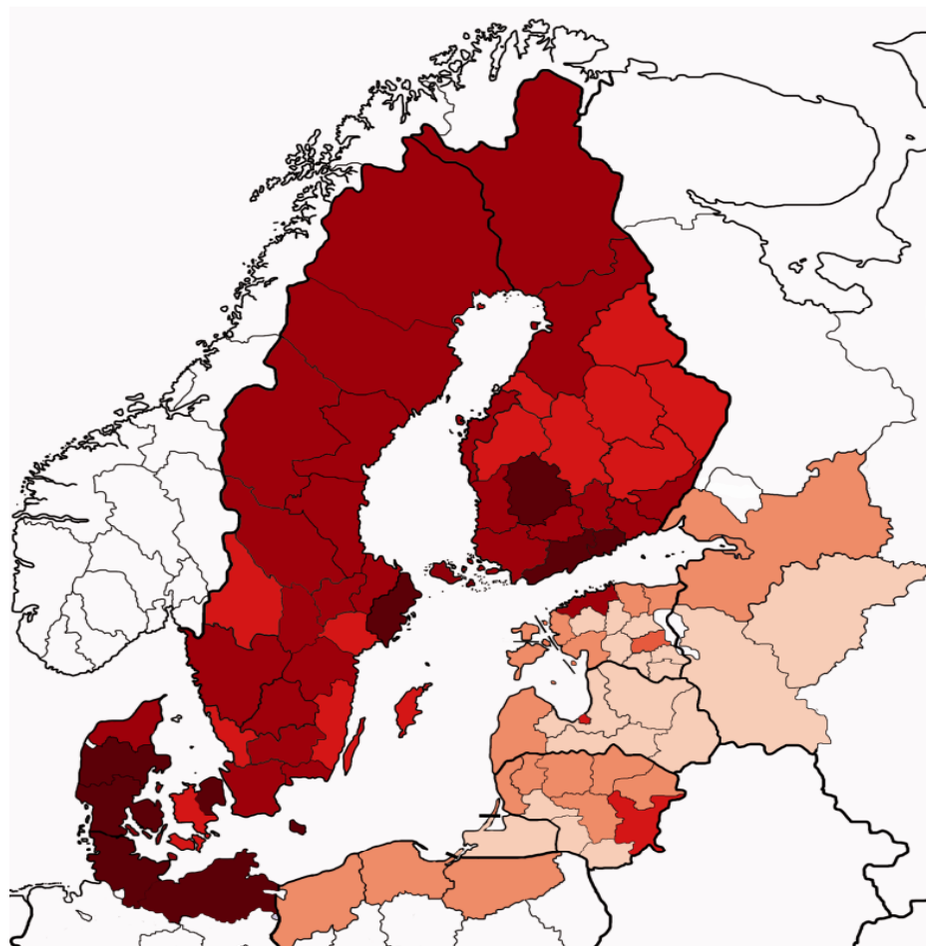
**РП1: Развитие бизнеса и инноваций, влияющих
на пространственное развитие**

Цель РП1: проанализировать текущую ситуацию, связанную с процессами инсорсинга и аутсорсинга в регионе Балтийского моря; провести диагностику и определить воздействие этих процессов на систему расселения на Северо-Западе России и в регионе Балтийского моря и предоставить необходимые рекомендации по усилению экономической и территориальной интеграции региона Балтийского моря.

Балтийский регион

Страна, субрегион	Население		Территория, тыс. км ²	Плотность населения, чел./км ²
	Всего, тыс. чел.	городское, %		
Германия				
Мекленбург-Форпоммерн	1693	...	23,2	73
Шлезвиг-Гольштейн	2834	...	15,8	179
Польша				
Варминско-Мазурское в-во	1427	60	24,2	59,0
Поморское в-во	2204	67	18,3	120,2
Западно-Поморское в-во	1693	69	22,9	74,0
Россия				
С.-Петербург	4571	100	1,4	3272,1
Ленинградская обл.	1638	66	85,9	19,5
Новгородская обл.	657	71	55,3	12,1
Псковская обл.	714	67	55,3	12,9
Калининградская обл.	937	77	15,1	62
Дания	5426	85	43,1	126,5
Швеция	9215	83	450,0	20,0
Финляндия	5300	80	338,1	15,5
Литва	3366	67	65,2	55,0
Латвия	2271	69	64,6	35,2
Эстония	1341	71	45,2	29,3
Всего	45 287	...	1323,6	34,2

Различия мезорегионов Балтийского региона в производстве ВРП (по ППС) на душу населения, 2006 г.



Условные обозначения:

ВРП по ППС на душу население, долл. США, 2006 г.



**РП1: Развитие бизнеса и инноваций, влияющих
на пространственное развитие**

РП 1 включал работу по двум направлениям:

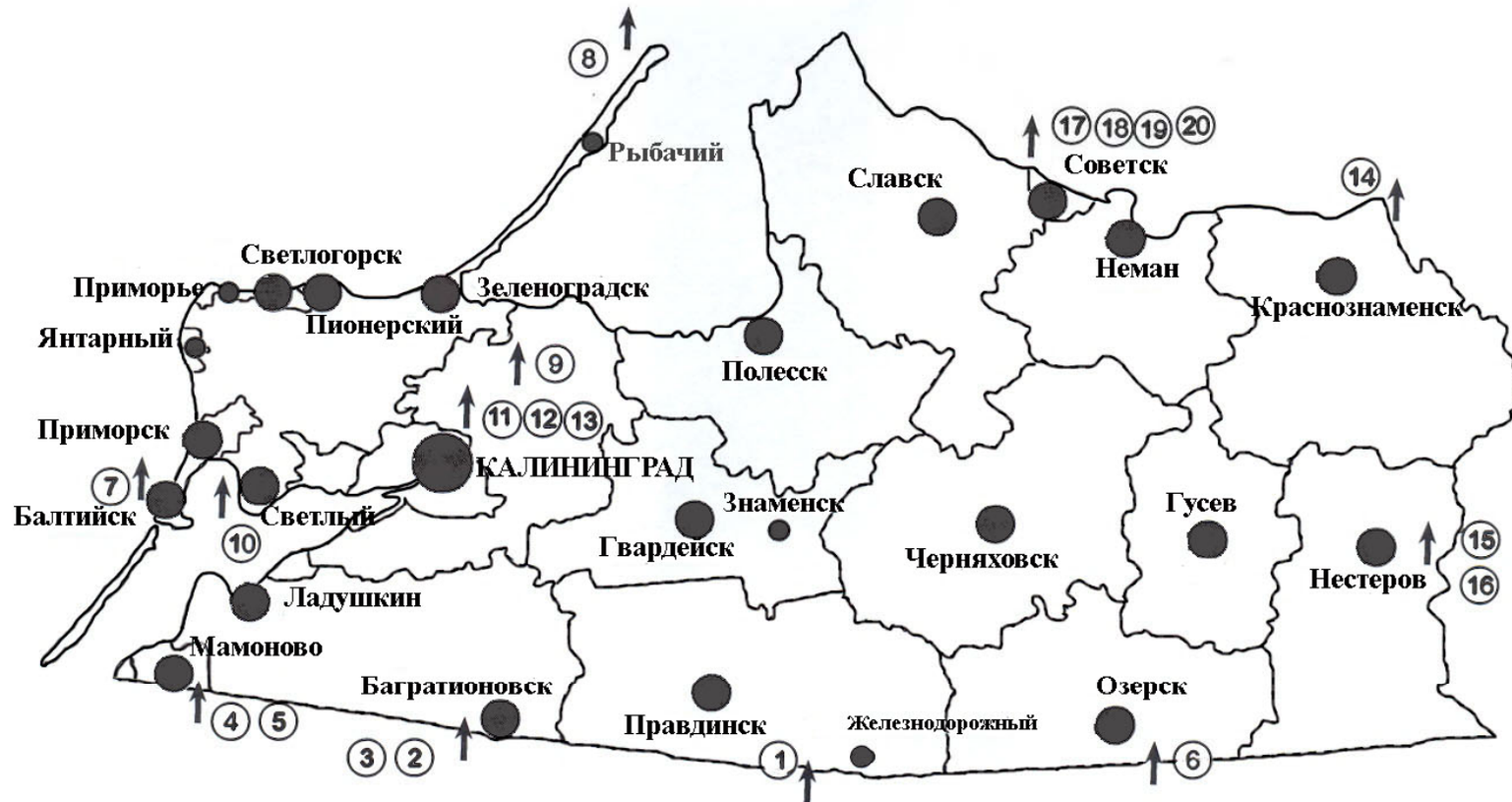
- ***1-е направление:*** Исследование метрополитенского региона (мегарегiona) - г. Калининграда.

Это исследование состоит из двух частей:

1-я часть представляет собой кейс-стади (case-study) по следующему плану:

- Характеристика Калининградской области Российской Федерации;
- Международное сотрудничество Калининградской области;
- Торговля и прямые иностранные инвестиции в Калининградской области;
- Экономические секторы в Калининградской области, конкурентоспособные на международном уровне;
- Инновации в Калининградской области.

Погранпереходы



**РП1: Развитие бизнеса и инноваций, влияющих
на пространственное развитие**

2-я часть отчета представляет собой сбор количественных данных по индикаторам, разработанным NORDREGIO.

Были предложены следующие индикаторы:

- Наличие международных общественных и политических организаций;
- Наличие некоммерческих организаций, международных ассоциаций/институтов, научно-исследовательских центров и лобби-организаций, имеющих международное значение;
- Список исследовательских центров (частных и государственных) с количеством сотрудников не менее 50 человек;
- Число трудоустроенных в области «Исследований и Инноваций»;
- Кол-во трудоустроенных в наукоёмких отраслях; кол-во трудоустроенных в технологически ориентированных отраслях;
- Патенты, выданные работникам сферы науки Калининградской области за год;
- Международные ярмарки, выставки, проходящие на территории области, и другие.

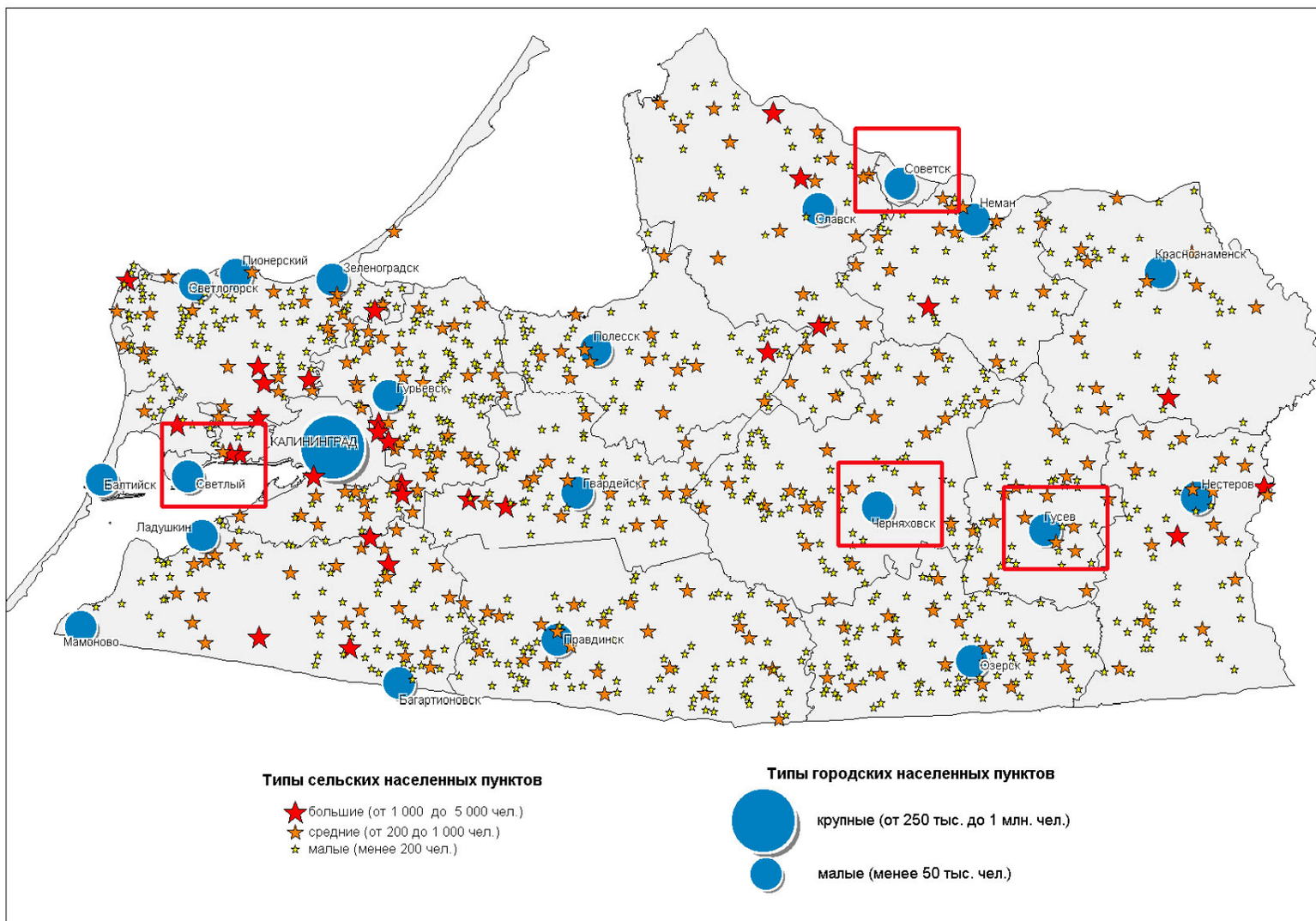
**РП1: Развитие бизнеса и инноваций, влияющих
на пространственное развитие**

2-е направление работы в рамках РП 1 – это анализ социально-экономических профилей малых и полусредних городов с целью получения общей картины будущих потенциалов региона Балтийского моря в целом. Для исследования были выбраны 4 полусредних города: Советск, Черняховск, Гусев, Светлый.

Отчет о состоянии социально-экономического развития этих четырех городов был подготовлен на основе предложенного плана:

- 1) Анализ демографической ситуации;
- 2) Структура занятости, рынок труда;
- 3) Анализ национальной политики в отношении малых и полусредних городов.

Система расселения Калининградской области



**РП1: Развитие бизнеса и инноваций, влияющих
на пространственное развитие**

**Рекомендации по усилению интеграции Северо-Запада России
в регион Балтийского моря**

Дальнейшие шаги и перспективы инновационного развития Северо-Запада России связаны как с мобилизацией внутренних источников модернизации, так и с интенсификацией возможностей интеграции в рамках региона Балтийского моря. Для этого необходимо реализовать комплекс следующих рекомендаций по 5 направлениям:

- 1. Преодоление существующих барьеров**
- 2. Активизация интеграционных процессов**
- 3. Поддержка инноваций и кооперации**
- 4. Развитие инфраструктуры**
- 5. Эффективность инновационной политики**

РП1: Развитие бизнеса и инноваций, влияющих на пространственное развитие

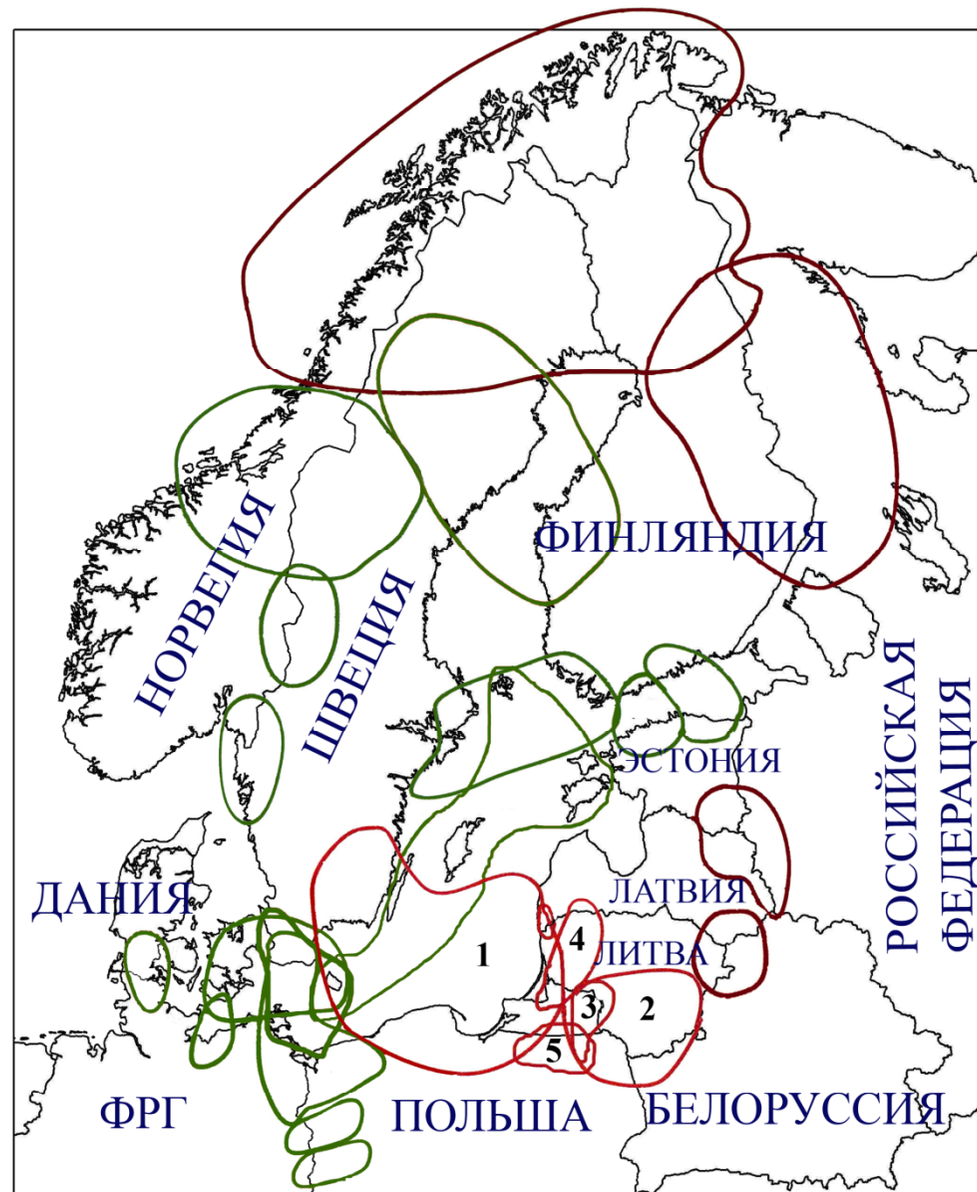
2. Активизация интеграционных процессов

- Необходимо предпринять усилия для включения транспортной системы Северо-Запада России в состав международных транспортных коридоров и обеспечения современными мощностями о переработке хранению грузов в регионе Балтийского моря;
- Следует повышать уровень интеграции системы исследований и разработок с бизнесом и обществом, а также с исследовательскими центрами Балтийского региона;
- Следует шире знакомить соседей по региону Балтийского моря с научно-техническим потенциалом Северо-Запада России и опытом разработки и реализации инновационной стратегии Санкт-Петербурга. Необходимо подготовить предложения по сотрудничеству в сфере инноваций в рамках этой стратегии.

3. Поддержка инноваций и кооперации

- Возрастание роли косвенных методов стимулирования инновационной деятельности научных организаций и промышленных предприятий;
- Расширить возможности финансирования разработок путем улучшения доступа к местным и зарубежным финансам;
- Следует способствовать созданию специализированных организаций, оказывающих консультационные услуги по фандрайзингу, отбору проектных идей, поддерживать совместные исследования университетов Балтийского региона на паритетной основе;
- Требуется поддержать разработку и реализацию механизма софинансирования совместных проектов и программ с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере России;

Еврорегионы на Балтике



Еврорегион «Балтика»



Еврорегион «Неман»



Еврорегион Лына - Лава



Еврорегион «Шешупе»



Еврорегион «Сауле»



РП1: Развитие бизнеса и инноваций, влияющих на пространственное развитие

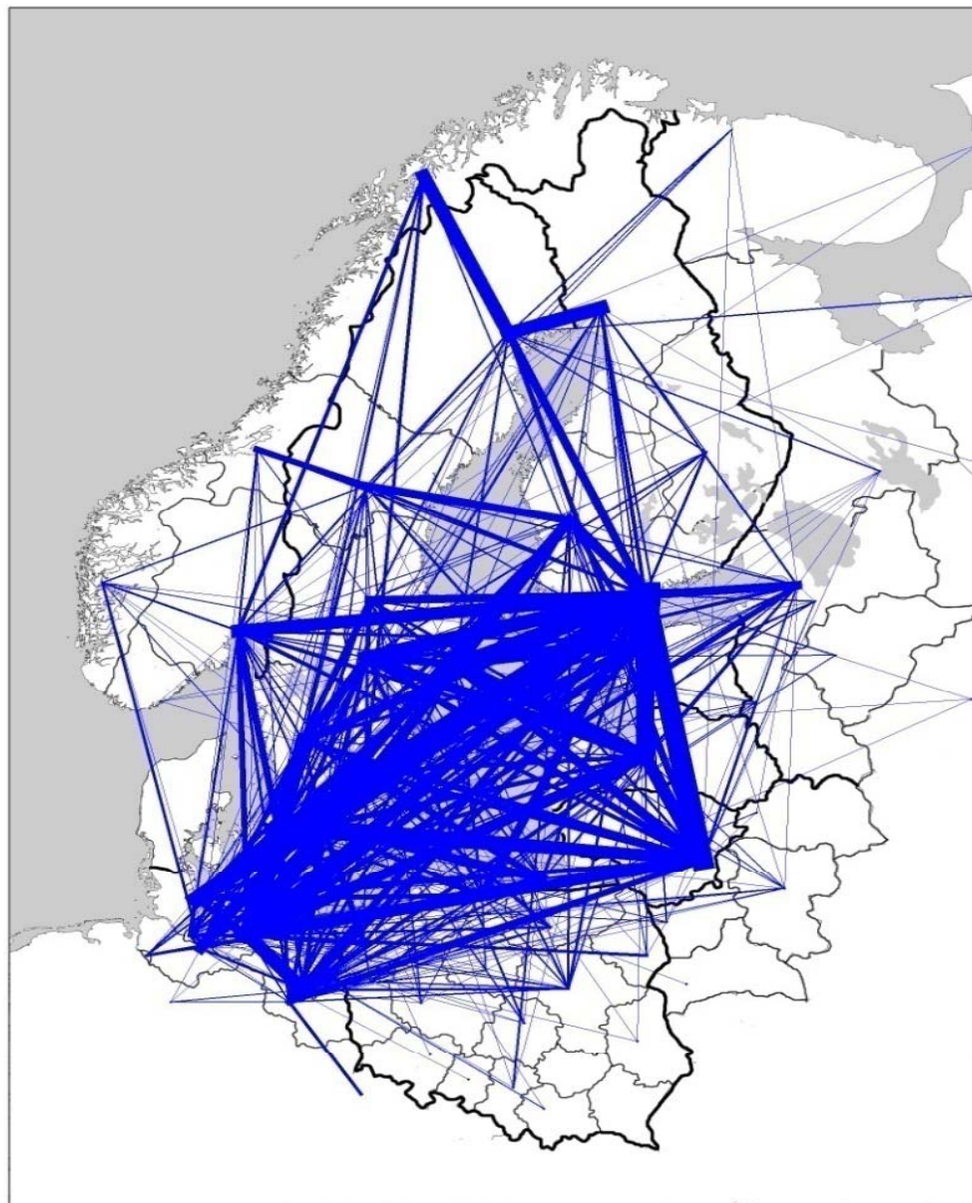
3. Поддержка инноваций и кооперации

- Для развития инновационной и научной деятельности необходимо создание условий для возникновения как можно большего количества частных и государственных фондов, выдающих гранты на научные исследования;
- Сосредоточиться на распространении знаний и передаче технологий, а также подготовке и переподготовке специалистов. Развивать коммуникационную, институциональную и культурную доступность в регионе Балтийского моря, снижая коммуникационные барьеры для распространения компетенций;
- Способствовать созданию малых инновационных предприятий и стимулирование их участия в международных технологических интеграционных проектах в регионе Балтийского моря;
- Поддерживать формирование научных коммуникаций, не опосредованных академической наукой. Требуется создать альтернативную научную информационную среду, элементами которой могут стать новые, поддерживаемые государством и муниципалитетами научные журналы, а также специальные коммуникационные институты, основанные на современных сетевых принципах.

4. Развитие инфраструктуры

- Создание и развитие инновационных механизмов – инкубаторы, старт-апы, технопарки, бизнес-ангелы, особые зоны, которые позволят расширить контакты и кооперацию исследовательского и технологического характера на Северо-Западе России;
- Для активизации инновационной активности и получения сертификатов на инновационную продукцию малых предприятий следует создавать центры коллективного пользования, центры трансфера технологий;
- Особое внимание в Санкт-Петербурге должно быть уделено таким инфраструктурным элементам, как центры кооперации научных учреждений и вузов с промышленностью, центры по передаче новых технологий малому и среднему бизнесу, информационные и консультационные центры, прежде всего в области маркетинга инновационных разработок.;
- Создание технопарка на базе Российского государственного университета имени Иммануила Канта. Тем самым Калининградская область станет местом привлечения инновационного потенциала внутренних регионов России, а также кооперации с технопарками университетов Гданьска, Клайпеды и других городов Балтийского региона.

Сетевое сотрудничество в Балтийском регионе в рамках программы Интеррег BSR IIIB 2000-2006



**РП1: Развитие бизнеса и инноваций, влияющих
на пространственное развитие**

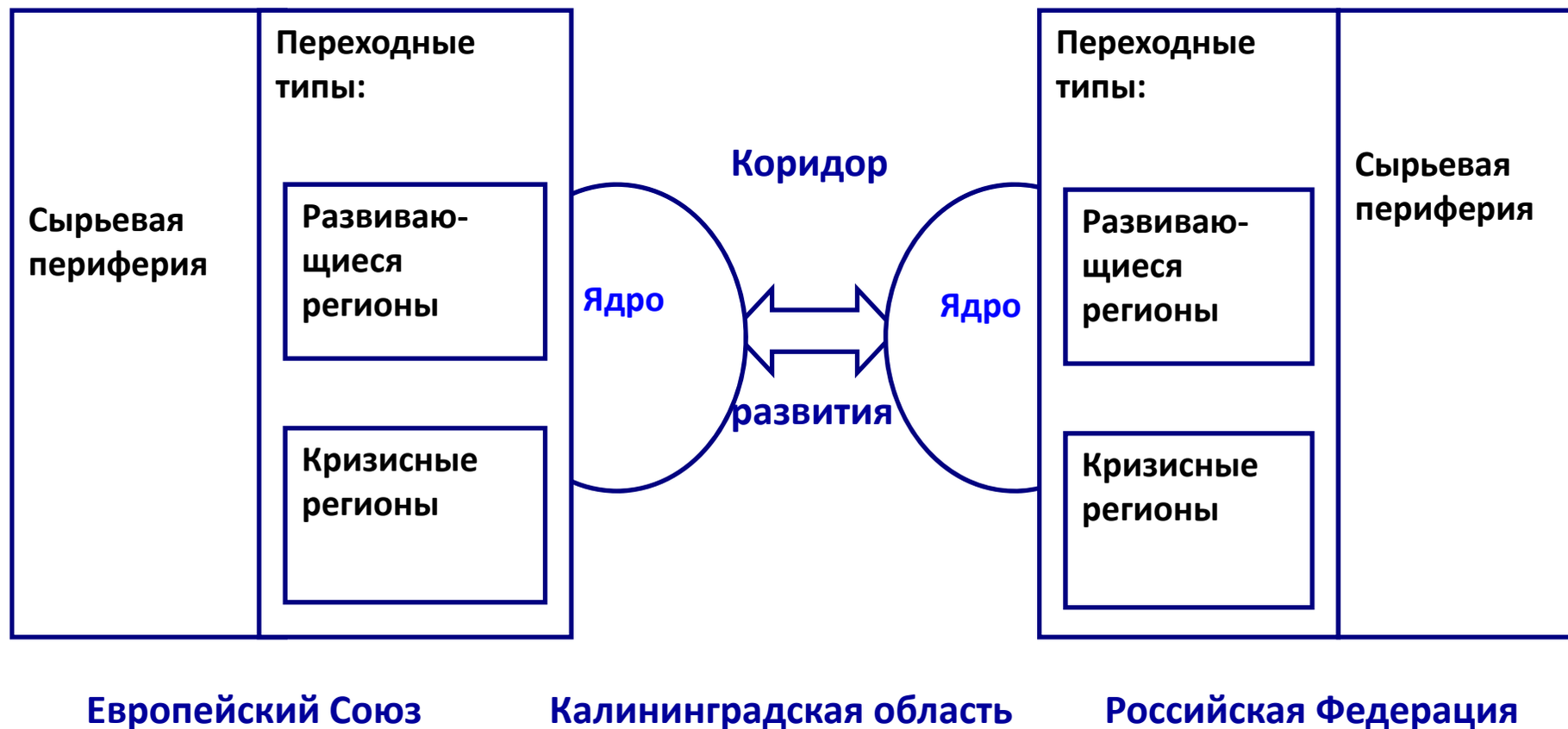
5. Эффективность инновационной политики

- Увеличить роль регионов и муниципалитетов в осуществлении инновационной политики, сделав их полноправными участниками инновационной;
- Создать систему мониторинга и оценки программ реализации инвестиционной политики, используя международные критерии оценки, проводить встречи и форумы для ознакомления с достижениями и потребностями развивающихся инновационных обществ;
- Распространять информацию о преимуществах аутсорсинга, создавать базы данных компаний и услуг для Балтийского региона, включая Северо-Запад России.

ВЫВОД

Калининградская область становится коридором развития, соединяющим российские регионы с зарубежными странами. Условием ее динамичного устойчивого развития является эффективная интеграция в экономическую, производственную, транспортную, культурную системы и системы расселения Балтийского макрорегиона.

Калининградская область – потенциальный «коридор развития»



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ