

Регион Балтийского моря – территориальный мониторинг

Март 2014 г.



В данной публикации представлены результаты научного проекта ESPON РБМ ТеМо, реализованного в рамках Программы ESPON 2013 и частично финансируемого Европейским фондом регионального развития.

Среди стейкхолдеров проекта РБМ ТеМо были VASAB и Координационный отдел ESPON.

Настоящий отчет не обязательно отражает мнение членов Комитета мониторинга ESPON.

Информацию о Программе и проектах ESPON можно найти на сайте www.espon.eu.

На этом вебсайте можно загрузить и обсудить самые последние документы завершенных и продолжающихся проектов ESPON.

ISBN: 978-9934-14-271-0

© ESPON & Nordregio/IGSO PAS, 2014

Печать, воспроизведение или цитирование разрешается при условии ссылки на источник и отправки копии в Координационный отдел ESPON в Люксембурге.

Отпечатано Секретариатом VASAB в 2014 году.
www.vasab.org, info@vasab.org

Содержание

Предисловие	5
Основные цели проекта РБМ ТеМо	6
Целевая группа РБМ ТеМо	7
Место мониторинга в цикле осуществления политики	8
Географический охват	9
Структура системы мониторинга	10
Организация системы мониторинга	11
Ключевые показатели	12
Данные и источники	13
Применение системы территориального мониторинга	14
Проблемы и дисбалансы территориального развития	15
Инструмент территориального мониторинга	18

В транснациональную проектную группу (TPG) ESPON РБМ ТеМо вошли семь партнеров из шести европейских стран:



Nordregio (ведущий партнер)

Лисбет Греве Харбо (Lisbeth Greve Harbo)
Гуннар Линдберг (Gunnar Lindberg)
Линус Рисплинг (Linus Rispling)



Институт Географии и территориального планирования им. Станислава Лещинского Академии наук Польши (Stanislaw Leszczycki Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences)

Томаш Коморницки (Tomasz Komornicki)
Пиотр Росик (Piotr Rosik)
Рафал Вишневски (Rafal Wisniewski)



Гданьский университет (University of Gdansk)

Яцек Зауха (Jacek Zaucha)



Университет Аалто (Aalto University)

Томас Ханелл (Tomas Hanell)
Юкка Хирвонен (Jukka Hirvonen)



BGI Consulting Ltd.

Инга Барткевичюте (Inga Bartkeviciute)
Йонас Яткаускас (Jonas Jatkauskas)



Бюро Территориального планирования и геоинформации (RRG Spatial Planning and Geoinformation)

Карстен Шурманн (Carsten Schürmann)



Geomedia LLC

Риво Нооркыйв (Rivo Noorkõiv)

Стейкхолдерами проекта РБМ ТеМо были VASAB и Координационный отдел ESPON.



VASAB – Vision and Strategies around the Baltic Sea (Видение и стратегии в регионе Балтийского моря)

Талис Линкайтс (Talis Linkaits)
info@vasab.org



Программа ESPON – Европейская сеть наблюдения для обеспечения территориального развития и выравнивания

Сандра ди Бьяджо (Sandra Di Biaggio)
sandra.di.biaggio@espon.eu

Территориальный мониторинг региона Балтийского моря (РБМ ТеМо) является научным проектом ESPON, основывающимся на потребности стран региона Балтийского моря, участвующих в Программе ESPON и VASAB (Видение и стратегии в регионе Балтийского моря), получать территориальных данные для анализа ситуации в регионе Балтийского моря.

Регион Балтийского моря (РБМ) представляет собой очень неоднородную территорию с точки зрения экономики, экологии и культуры, но, тем не менее, страны региона имеют много общих ресурсов и демонстрируют значительную взаимозависимость. Для РБМ характерен целый ряд отличительных территориальных проблем и возможностей, многие из которых имеют свое собственное территориальное выражение. Это обуславливает потребность обновления и разработки систем мониторинга территориального развития, которые могут быть использованы руководящими кругами различных уровней для содействия европейской конкурентоспособности и процессу выравнивания.

ТеМо означает Территориальный мониторинг. Главной целью проекта ТеМо была разработка операционной системы мониторинга территориального развития, основанной на показателях и охватывающей сферы политики и методологии, для содействия территориальному выравниванию в регионе Балтийского моря.

Основные цели проекта РБМ ТеМо

Главной целью проекта РБМ ТеМо является разработка основанной на показателях операционной системы мониторинга территориального развития и содействие территориальному выравниванию в регионе Балтийского моря. Это дополняет другие системы мониторинга на европейском уровне.

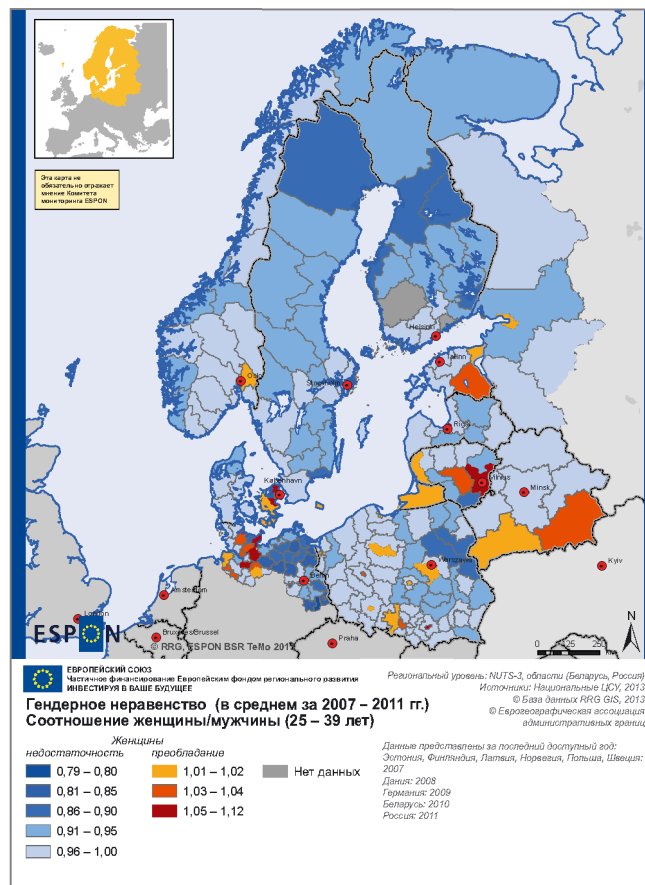
Территориальные сложности. Проект РБМ ТеМО предназначен не только для решения общих **задач политики**, но также для отражения территориальных сложностей РБМ. Проект отражает ситуацию в регионе и процесс его территориального выравнивания как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе и служит образцом для создания аналогичных систем мониторинга в других (**макро-**) регионах ЕС.

Территориальный подход. Данная система также является инструментом поддержки так называемой **политики, основанной на учете особенностей конкретной территории**, поскольку она может непосредственно содействовать **территориальному подходу** к политике выравнивания, предоставляя информацию о региональных социально-экономических тенденциях. Это позволяет определять приоритеты в зоне действий в рамках политики выравнивания.

Территориальная типология. Статистическая информация носит более или менее рутинный характер. Ключевой задачей является ее превращение в значимые показатели политики, реагирующие на актуальные нужды политики и апеллирующие к мнению **лиц, ответственных за разработку политики**, например, сопоставляя территориальные атрибуты (к примеру, типологии) с такой информацией.

На Карте 1 показан пример того, как территориальные сложности и территориальные типологии могут быть скомпилированы и представлены для анализа.

Карта 1. Гендерная структура в РБМ, 2007 – 2011 гг.



Кому адресована система мониторинга РБМ ТеМо?

Главной отличительной чертой РБМ ТеМо является разработка системы в тесном сотрудничестве с ее потенциальными пользователями – сотрудниками, отвечающими в странах РБМ за территориальное развитие. Была проделана концептуальная и проверочная работа с целью обеспечения применимости системы ТеМо для поддержки внедрения ключевых документов политики РБМ и ЕС, таких как:

- *Стратегия Европейского Союза для региона Балтийского моря (стратегия ЕС РБМ);*
- *Долгосрочная перспектива VASAB для территориального развития региона Балтийского моря (VASAB LTP);*
- *Стратегия ЕС 2020;*
- *Территориальная повестка дня ЕС до 2020 года (ТА 2020).*

Потенциальные адресаты и пользователи системы мониторинга РБМ ТеМо:

- **Руководители**, ответственные за территориальное выравнивание, региональную и пространственную политику, – на различных уровнях управления, начиная с местных властей (т.е. муниципалитеты, города и регионы), далее через национальные агентства до должностных лиц на уровне ЕС (например, Еврокомиссии и отдельных Генеральных директоров); система предложит этим руководящим работникам возможности для динамичного анализа показателей всей зоны РБМ.
- **Международные организации** (например, VASAB и HELCOM (ХЕЛКОМ – Хельсинкская комиссия по охране морской среды Балтийского моря)) и местные трансграничные объединения (т.е. еврорегионы).
- **Сообщество ESPON** (включая руководителей, заинтересованных лиц, исследователей и специалистов по планированию).

- **Учреждения**, осуществляющие внедрение, управление и оценку действий, предпринимаемых в рамках политики выравнивания ЕС.
- **Исследователи**, работающие с тематикой территориального выравнивания и интересующиеся политикой соседства ЕС и подобными направлениями политики, включая экспертов, работающих с географическими информационными системами (GIS) и базами данных.
- **Географы** могут широко использовать систему мониторинга РБМ ТеМо в своих исследованиях в области социальной и экономической географии, а также географии транспорта, для которых ТеМо может предложить большой пакет гармонизированных и синтезированных данных и показателей.
- Проекты и инициативы ЕС, например, различные **проекты INTERREG** (Инициатива по стимулированию сотрудничества между регионами ЕС), могут извлечь пользу из данных, показателей, карт и результатов анализа, предоставляемых через систему ТеМо.
- **Студенты и преподаватели**, желающие изучать РБМ с использованием материалов ТеМо. Преподаватели могут использовать онлайн-ные средства презентации на своих занятиях или для подготовки презентаций или же загружать первичные данные и карты для работы в классе или рабочих группах.
- **Прочие заинтересованные лица**, включая студентов, которым РБМ ТеМо предоставит возможности ознакомления с индикаторами территориального выравнивания в этой части Европы.

Место мониторинга в цикле осуществления политики

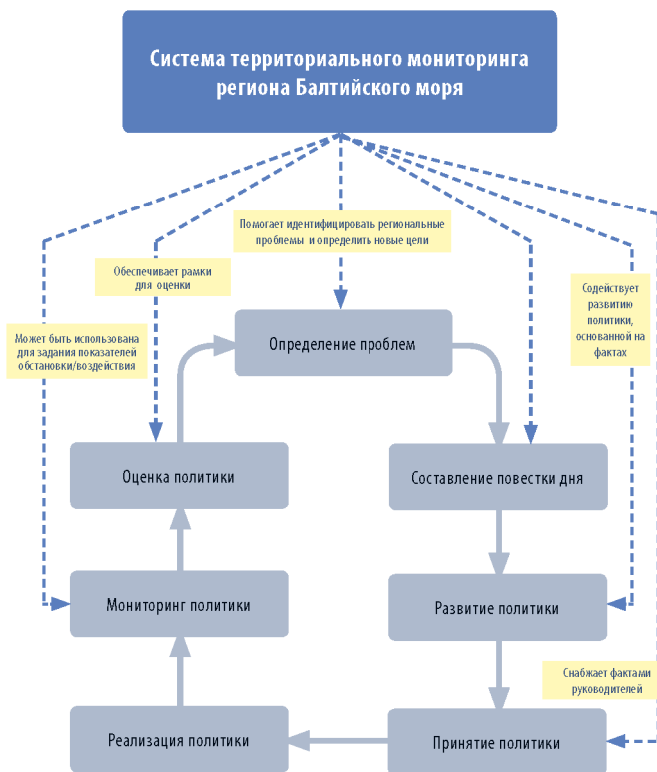
Какое место занимает система мониторинга в цикле общественной политики?

С какой целью создавалась система мониторинга?

Ключевым параметром системы территориального мониторинга является ее способность обеспечивать **процесс осуществления политики** нужной информацией и предоставлять территориальные данные и анализ **руководителям**, отвечающим за политику территориального выравнивания на разных уровнях управления.

- РБМ ТеМо обеспечивает для всей зоны РБМ ТеМо актуальные показатели, необходимые **для измерения прогресса и достижения целей политики территориального выравнивания**.
- РБМ ТеМо создает предпосылки **для определения возможностей и задач территориального развития на региональном уровне, а также предлагает модели социально-экономического развития**.
- Данные мониторинга помогают руководителям, принимающим решения, определять новые цели, устанавливая приоритеты в области возможных действий в рамках политики территориального выравнивания, и в целом содействуют **развитию политики, базирующейся на фактических данных**.
- Информация, предоставляемая РБМ ТеМо, предлагает руководителям возможность проведения динамического анализа показателей и, таким образом, создает **базу для оценки политики**.
- Данная система создает базу для основанного на учете особенностей территории диалога между разными уровнями управления и другими стейкхолдерами.

Схема 1. Система территориального мониторинга региона Балтийского моря



Для какой территории предназначена система мониторинга?

Географически система мониторинга охватывает весь регион Балтийского моря, включая Данию, Северную Германию, Эстонию, Латвию, Литву, Польшу, Финляндию, Швецию, Норвегию, северо-западную Россию и Беларусь. Преимущество системы мониторинга РБМ ТеМо в том, что благодаря динамическим составляющим она затрагивает не только государства-члены ЕС, но и соседние с ЕС страны.

Система мониторинга РБМ ТеМо основывается на **классификации NUTS** (Номенклатура территориальных единиц для целей статистики) (с низшей возможной степенью агрегирования в зависимости от наличия данных по различным показателям). Уровни NUTS-3 и NUTS-2 определены как основные географические масштабы для работы ТеМо.

Таблица 1. Уровни NUTS-3 и NUTS-2 в регионе Балтийского моря

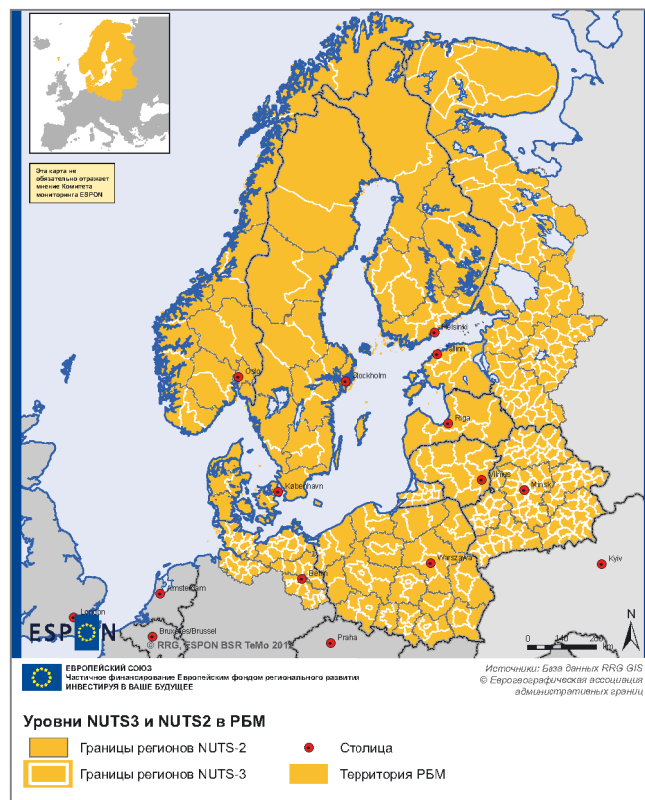
Страна	NUTS-2		NUTS-3	
Беларусь	Области	7	Районы (sNUTS4)	118 (130)
Дания	Regioner	5	Landsdele	11
Эстония	Страна	1	Groups of Maakond	5
Финляндия	Suuralueet/Staramraden	5	Maakunnat/Landskap	20/19
Германия	Regierungsbezirke	8	Kreise/Kreisfreie Stade	66
Латвия	Страна	1	Reģioni	6
Литва	Страна	1	Apskritys	10
Норвегия	Regions	7	Fylker	19
Польша	Wojewodztwa	16	Podregiony	66
Россия	Области	7	Районы (sNUTS4)	123
Швеция	Riksomraden	8	Lan	21

Цельные территориальные образования. Задачей РБМ ТеМо стало создание цельных территориальных образований, независимо от административных границ (NUTS-3, NUTS-2 и NUTS-0) для исследуемой области, включая Беларусь и Россию.

Пространственное решение. Стремление проекта отыскать дополнительные данные на низших географических уровнях и альтернативных картах показано в представлении LAU-2 или растровых данных.

Существуют значительные различия в количестве регионов в странах РБМ как на уровне NUTS-2, так и NUTS-3.

Карта 2. Географический охват и территориальные единицы РБМ ТеМо



Структура системы мониторинга

В чем методологический подход системы мониторинга?

Система территориального мониторинга состоит из **множества элементов** – в первую очередь, это сферы (домены) и подсферы (субдомены), включающие показатели и переменные величины. Однако важно подчеркнуть, что методологические аспекты при анализе развития и сравнении показателей по территории являются не менее важными элементами эффективной и актуальной системы мониторинга.

Комплексная структура. В то время как презентационный инструмент ТеМо и документы, предоставляемые ESPON, являются материальными результатами проекта, полный комплект элементов системы территориального мониторинга представлен на схеме 2.

Схема 2. Продукты системы территориального мониторинга



Система мониторинга сосредоточена на **трех видах аналитического подхода**:

- отображение несоответствий в одной точке времени;
- наблюдение событий в течение времени (тенденции);
- сравнение региона Балтийского моря с другими европейскими макрорегионами.

Схема 3. Логическая модель системы территориального мониторинга РБМ



Что именно изучалось в рамках системы мониторинга?

Набор собранных основных переменных был разделен на сферы и подсферы. Главной задачей системы мониторинга является ее способность обеспечить непосредственные фактические территориальные данные и анализ для разработки политики. Простота и острота реагирования на быстрые изменения являются основными качествами, к которым необходимо стремиться.

Таблица 2. Обзор сфер, подсфер и показателей

Сферы	1. Экономические показатели и конкурентоспособность
Подсферы и показатели	1.1. Макроэкономическое развитие
	ВВП на душу населения
	ВВП на одного занятого
	1.2. Рынок труда
	Уровень безработицы, общий
	Уровень занятости (от 20 до 64 лет)
Подсферы и показатели	1.3. Демография
	Сальдо чистой миграции
	Изменение общей численности населения
	Экономический коэффициент демографической нагрузки
Сферы	2. Доступ к услугам, рынкам и рабочим местам
Подсферы и показатели	2.1. Потенциальная транспортная доступность
	Потенциальная доступность автотранспортом
	Потенциальная доступность железнодорожным транспортом
	Потенциальная доступность воздушным транспортом
	Потенциальная мультимодальная доступность
	2.2. Пространственная структура
	Функциональные ареалы: доступ к городам
	Потенциал населения в радиусе 50 км
	Пограничные переходы
	2.3. Интернет
Домохозяйства с домашним доступом в Интернет	

Сферы	3. Инновационные территории
Подсферы и показатели	3.1. Человеческий капитал
	Население высшим образованием (от 20 до 64 лет)
	Занятость в сфере технологий и знаний
Подсферы и показатели	3.2. Финансирование и учреждения
	Валовые внутренние расходы на НИОКР, бизнес
Подсферы и показатели	Валовые внутренние расходы на НИОКР, общегос.
	Сферы
Подсферы и показатели	4.1. Социальная интеграция
	Доля населения, находящегося на пороге бедности
	Серьезный уровень материальной депривации
	Уровень безработицы среди молодежи (от 15 до 24 лет)
	Гендерное неравенство
Подсферы и показатели	4.2. Здравоохранение
	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, количество лет
Подсферы и показатели	Самоценка общего состояния здоровья
	Сферы
Подсферы и показатели	5.1. Потребление и производство
	Новая застройка земли, на душу населения
	Загрязнение воздуха (PM10)
	Эвтрофикация (насыщение водоемов биогенными элементами)
	5.2. Природные ресурсы
Коэффициент фрагментации	

Какие показатели самые важные в каждой сфере?

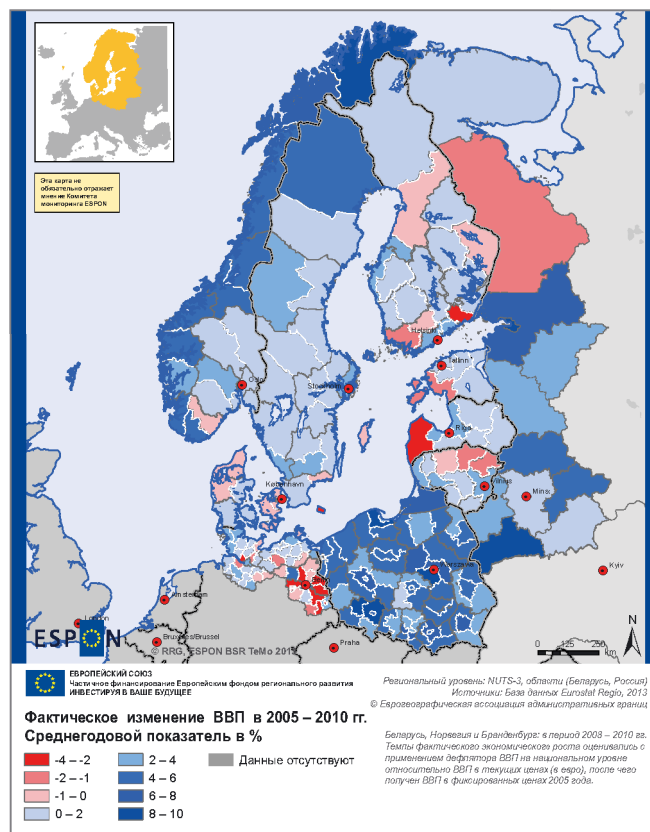
Ключевые показатели представляют собой наиболее важные показатели в каждой сфере. Определение ключевых показателей основывается на сравнительном анализе, учитывающем такие важные аспекты, как концептуальное покрытие всей сферы, стратегическую значимость показателя, доступность и частоту обновления временных рядов, а также доступность в Европейской статистической системе.

Ключевые показатели. Выбраны следующие показатели:

1. ВВП на душу населения в PPS (Purchasing Power Standards – Стандарт покупательной способности) (см. Карту 3);
2. потенциальная мультимодальная доступность;
3. валовые расходы на НИОКР;
4. доля населения, находящегося на пороге бедности;
5. застройка земли.

Однако поскольку такой выбор отражает многие аспекты показателей, этот перечень может изменяться во время функционирования системы мониторинга.

Карта 3. Фактическое изменение ВВП в 2005 – 2010 гг.



Являются ли данные доступными и сравнимыми?

Доступность и сравнимость статистических данных, предоставляемых агентствами ЕВРОСТАТ (EUROSTAT) и РОССТАТ с одной стороны и БЕЛСТАТ с другой стороны, остаются главными вопросами систем территориального мониторинга в РБМ.

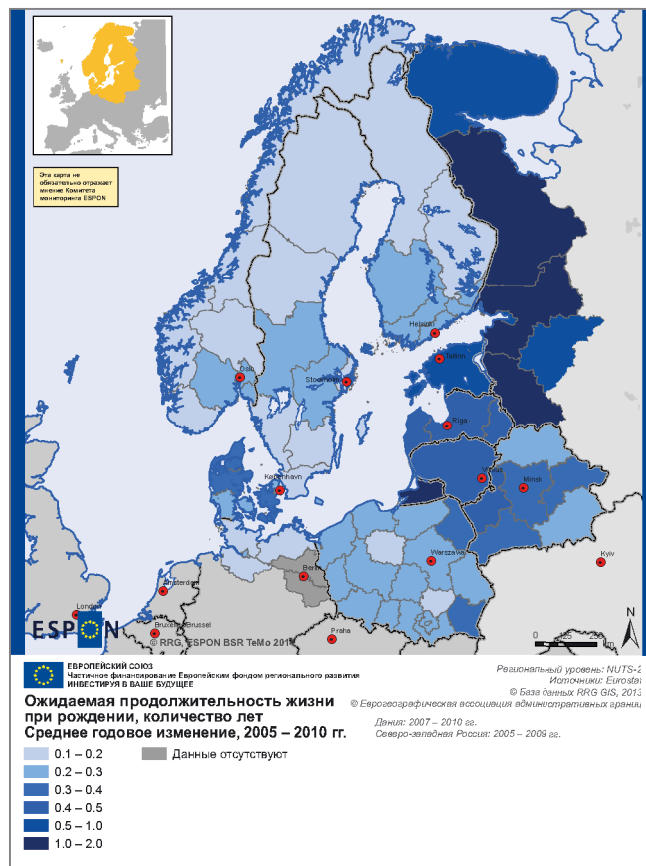
Данные, используемые для показателей. Основные принципы:

- Необходимые для проекта данные были собраны в форме переменных, а не как показатели. Временной диапазон для собираемых данных был установлен с 2005 года до последнего доступного года.
- Основными территориальными уровнями для собираемых данных были, прежде всего, регионы уровня NUTS-3 и области уровня NUTS-2. Для показателей, относительно которых данные NUTS-3 не были доступны, использовались данные NUTS-2.
- Простота обновления системы мониторинга была приоритетным фактором. Тремя источниками, обеспечивающими легкодоступные данные и, в некоторой степени, данные на ежегодной основе, являются ЕВРОСТАТ (страны ЕС в РБМ и Норвегия), РОССТАТ (Россия) и БЕЛСТАТ (Беларусь).
- Согласованность методологии и доступности данных, охватывающих страны РБМ, рассматривалась как критический фактор. Особое значение это имело для сочетания данных по странам ЕС и Норвегии с одной стороны и России и Беларуси с другой.
- Некоторые показатели основываются на специфических методах моделирования и/или специальных вычислениях, поскольку эти показатели являются комбинированными и непосредственно в статистике недоступны (показатели доступности, коэффициент фрагментации и т.д.).

Некоторые проблемы интеграции данных, полученных **по России и Беларуси:**

- методологические несоответствия (например, доля населения, находящегося на пороге бедности, загрязнение воздуха);
- сопоставимость данных РОССТАТ и БЕЛСТАТ (например, ВВП) национального и регионального уровней;
- недостаток сходных данных (например, в сферах Инновационные территории, Качество окружающей среды).

Карта 4. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, количество лет



На карте 4 отмечены места, данные по которым доступны и сравнимы.

Применение системы территориального мониторинга

Как оценить и определить функциональность системы?

Целью применения/тестирования системы мониторинга является оценка ее функциональности за счет использования ее аналитического потенциала в ряде «реальных жизненных ситуаций», когда ее способность обеспечивать актуальной информацией процесс осуществления политики образует главный параметр для ее оценки. Проведенные исследования доказали возможность системы предоставлять важные факты, способные направлять политику развития на заданной территории.

Примеры тенденций территориального выравнивания в РБМ в период 2005 – 2011 гг.:

- конвергенция уровня занятости в РБМ (за исключением Польши);
- конвергенция показателей высшего образования.

Для проверки системы были выбраны четыре различные предметные области мониторинга; они охватывали как тематические концепции, так и географические аспекты:

- территориальное выравнивание: способность решать **сквозные проблемы**;
- миграция: функциональность в выраженном **тематическом фокусе**;
- пограничные регионы: функциональность отображения конкретной **географической области**;
- способность **общего сопоставительного анализа** (РБМ сравнивается с транснациональными областями **Альпийского пространства и Северного моря**).

Рис. 1. Уровень занятости и изменения (2005 – 2011 гг.)

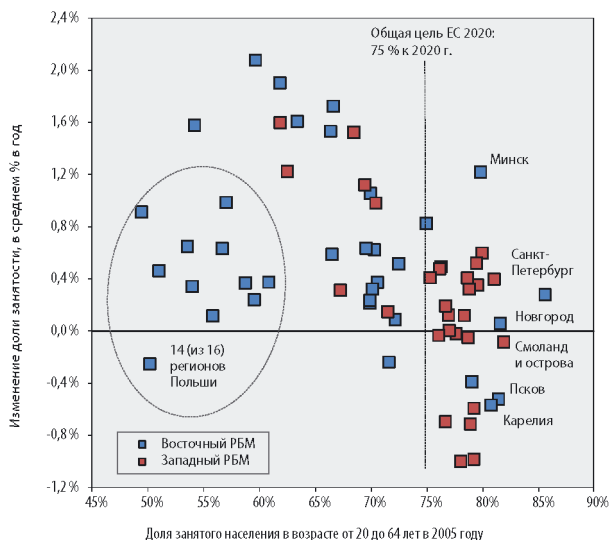
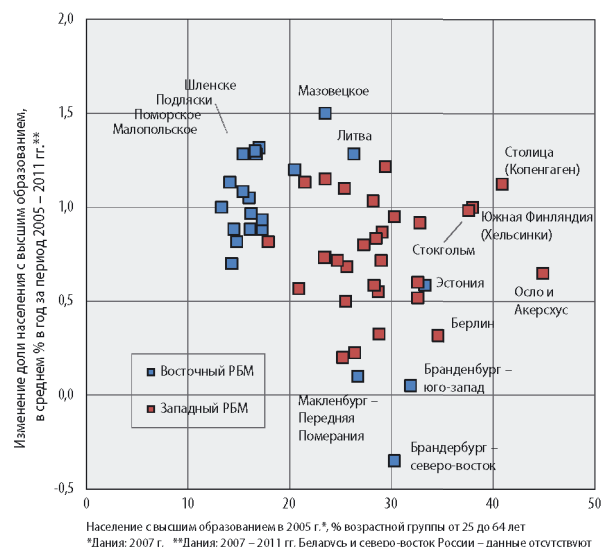


Рис. 2. Население с высшим образованием и изменения (2005 – 2011 гг.)



Проблемы и дисбалансы территориального развития

Сокращаются ли главные территориальные различия в РБМ?

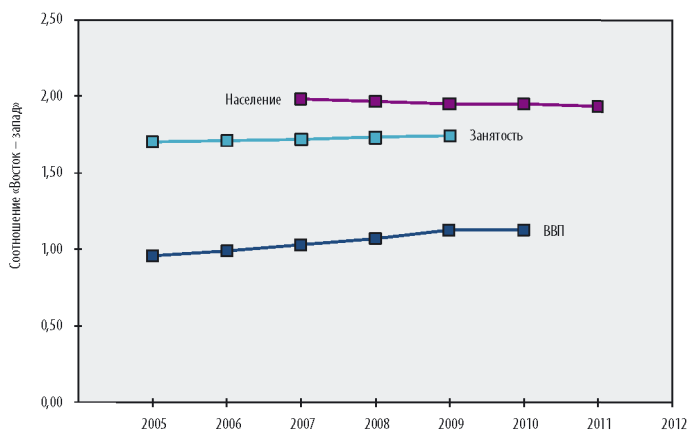
Концепция «территориальных различий РБМ» была разработана VASAB в рамках Долгосрочной перспективы территориального развития региона Балтийского моря.

Различие между востоком и западом

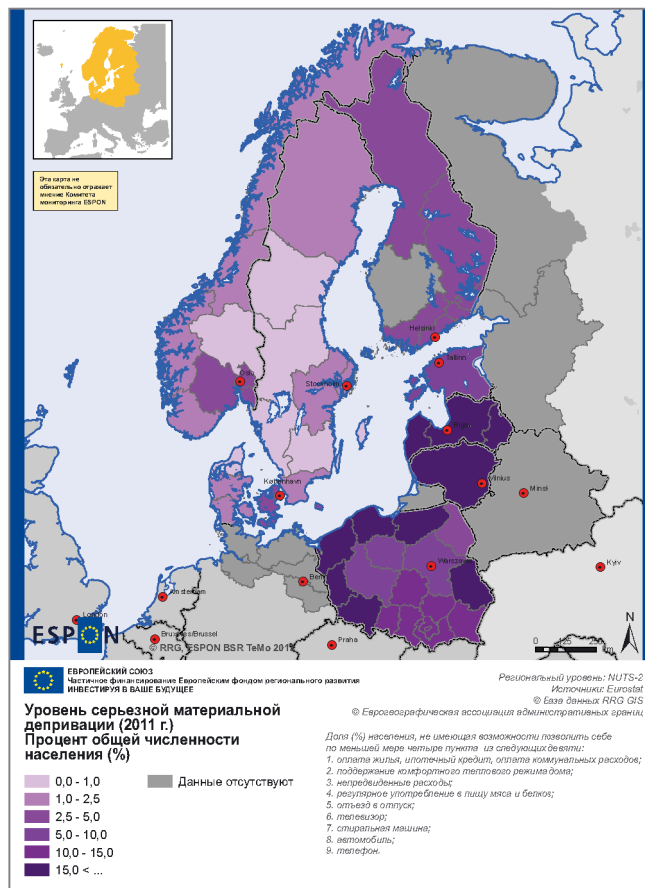
Первое различие в РБМ – это различие между более и менее развитыми странами (Соотношение «Восток – запад»).

Различие между востоком и западом в РБМ существует и в некоторых сферах увеличивается все больше (см. Карту 5). Тем не менее, чисто экономический разрыв сокращается, о чем свидетельствует направленная вверх кривая ВВП баланса «Восток – запад». Следовательно, самое резкое различие сегодня наблюдается в социальных сферах. По показателям, например, бедности (Карта 5) или здоровья РБМ демонстрирует существенные отличия, что в целом и все еще соответствует положению дел во времена «железного занавеса».

Рис. 3. Динамика соотношения «Восток – запад» по ВВП, занятости и численности населения РБМ в период 2005 – 2011 гг., на уровне NUTS-3



Карта 5. Серьезный уровень материальной депривации (2011 г.)

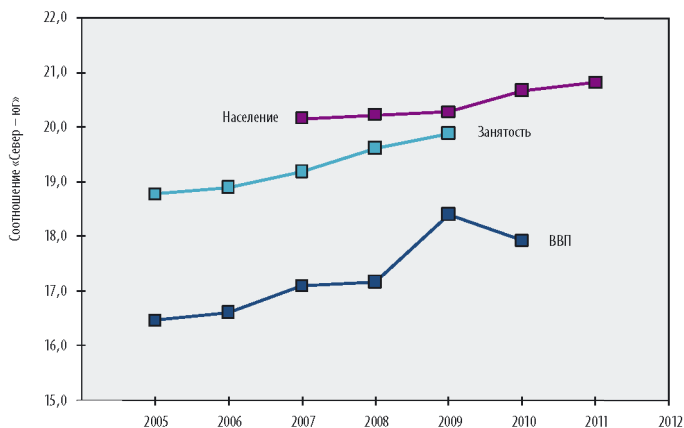


Различие между севером и югом

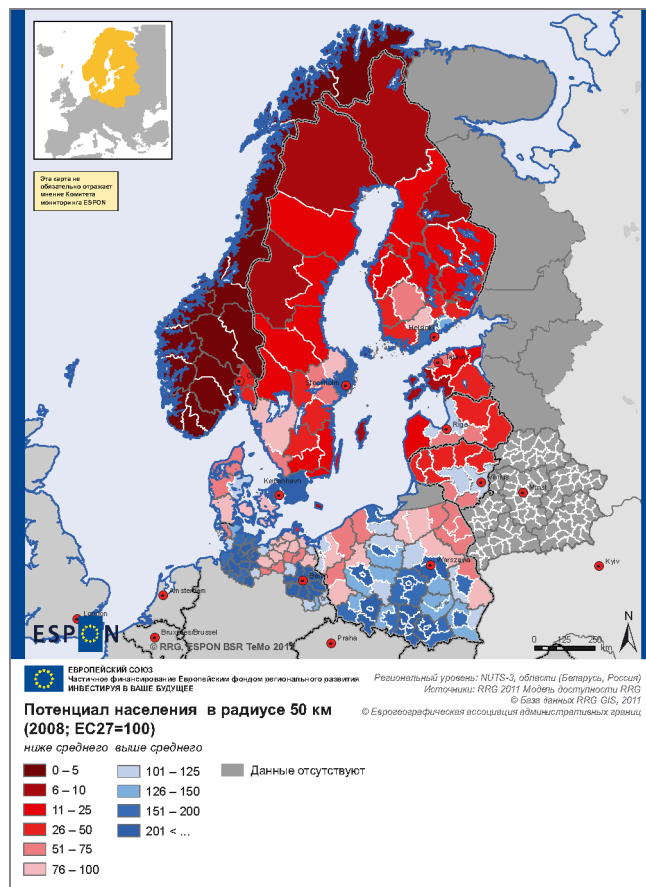
Второе различие в РБМ – это различие между редконаселенным севером и плотно заселенным югом (Соотношение «Север – юг»).

Редконаселенные регионы – одни из самых неблагоприятных типов территорий РБМ, отстающие в большинстве аспектов социально-экономического развития, особенно при изучении в национальном контексте. Об этом свидетельствуют схемы миграционных потоков, слабые демографические структуры, а также недостаточная физическая доступность данных регионов. Направленная вверх кривая соотношения «Север – юг» свидетельствует о росте интенсивности перемещения населения, занятости и производства в более густонаселенные районы РБМ.

Рис. 4. Динамика соотношения «Север – юг» по ВВП, занятости и численности населения РБМ в период 2005 – 2011 гг., на уровне NUTS-3



Карта 6. Потенциал населения в радиусе 50 км (2008; ЕС27=100)

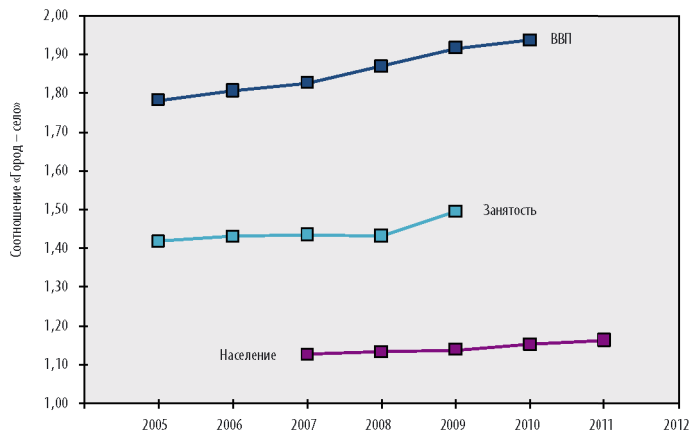


Различие между городом и сельской местностью

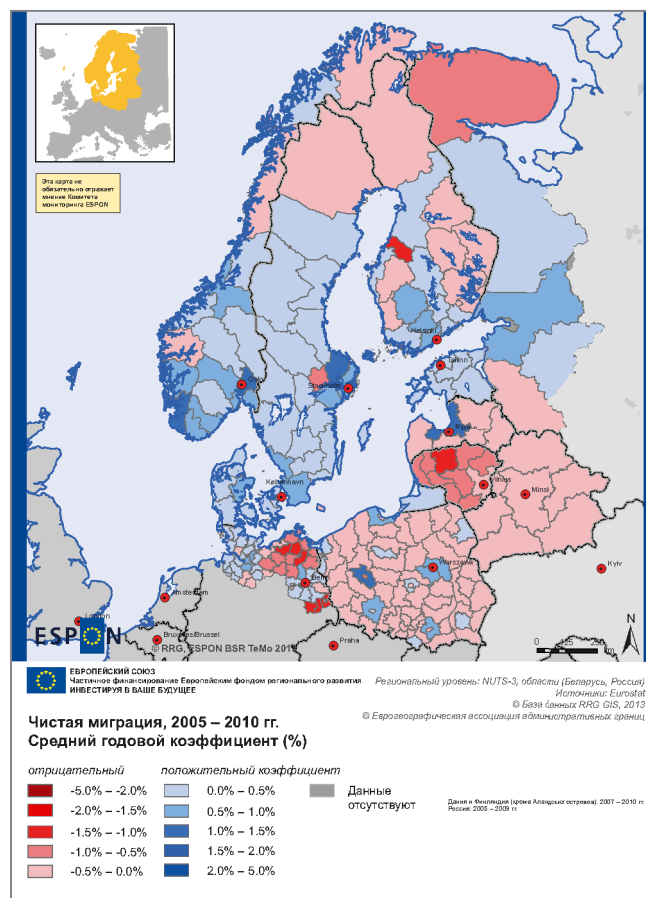
Третье различие в РБМ – это различие между сельскими и городскими территориями (Соотношение «Город – село»).

За несколькими исключениями, сельские области РБМ обычно занимают низшие позиции по большинству аспектов социально-экономического развития. Финансовый кризис, по-видимому, также оказал более значительное влияние на сельскую миграцию, чем на регионы любых других типов. Направленная вверх кривая соотношения «Город – село» свидетельствует о все большей увеличивающейся концентрации производства, рабочих мест и населения в городских регионах РБМ.

Рис. 5. Динамика соотношения «Город – село» по ВВП, занятости и численности населения РБМ в период 2005 – 2011 гг. на уровне NUTS-3



Карта 7. Чистая миграция, 2005 – 2010 гг.



Как можно оценить систему мониторинга?

Презентационный инструмент является продуманным и логичным решением, созданным специально для руководителей и заинтересованных участников с тем, чтобы обеспечить удобное интерактивное взаимодействие с системой мониторинга и получение всех данных.

<http://bsr.espon.eu/>

Результаты представляются в виде шаблонов карт в Географической информационной системе GIS (ArcGIS) и формируются в таблицы и файлы Excel. Все это доступно пользователю через так называемый Презентационный инструмент – удобное для использования приложение просмотра (т.е. система территориального мониторинга).

Презентационный инструмент разработан специально для обеспечения доступа к результатам мониторинга через простое приложение. Пользователи могут изучать карты и описания показателей, загружать файлы Excel и карты, а также получать доступ к отчетам и инструкциям, созданным для РБМ ТеМо.

Приложение просмотра предоставляет легкий доступ к описаниям сфер и подсфер, описаниям показателей, массиву данных и метаданным, а также к конкретным рекомендациям по применению каждого отдельного показателя. Вся информация может быть распечатана или экспортирована из приложения просмотра.

РБМ ТеМо – Территориальный мониторинг региона Балтийского моря:
http://www.espon.eu/main/Menu_Projects/Menu_ScientificPlatform/bsr-temo.html

Программа ESPON: www.espon.eu/main/

VASAB: www.vasab.org

Nordregio: www.nordregio.se



[Go to the ESPON Web Site](#) 



Baltic Sea Region Territorial Monitoring System ESPON BSR-TeMo Project

[Home](#) [BSR](#) [Domains](#) [Headline](#) [Applications](#) [Gallery](#) [Documents](#) [Contact](#) [Team](#) [Links](#)

Welcome!

Welcome to the Baltic Sea Region Territorial Monitoring System. This interactive systems grants you access to a set of spatial monitoring indicators, subdivided into six themes. The chosen indicators highlight the performance of regions within the Baltic Sea Region, and compared to the ESPON space as a whole.

Inspect individual indicators via the Domains menu, visit the map gallery from the Gallery menu, download reports, hand books and user manuals from the Documents section, or access a number of Applications representing test beds for Baltic Sea Regions in Europe.



- [Economic performance](#)
- [Access to services](#)
- [Innovative territories](#)
- [Social inclusion](#)
- [Environmental qualities](#)





EUROPEAN UNION
Part-financed by the European Regional Development Fund
INVESTING IN YOUR FUTURE



www.espon.eu

Вас интересует ESPON?

Программа ESPON 2013 частично финансируется Европейским фондом регионального развития, странами-членами ЕС и странами-партнерами Исландией, Лихтенштейном, Норвегией и Швейцарией. Она поддерживает развитие политики, целью которой является территориальное выравнивание и гармоничное развитие европейской территории.

ESPON содействует развитию политики кохезии или выравнивания, предоставляя сравнимую в европейском масштабе информацию,

анализ и сценарии базовых условий с целью развития регионов, городов и более крупных территорий. Этот процесс будет способствовать мобилизации территориальных ресурсов и возможностей развития, внося вклад в повышение европейской конкурентоспособности, расширение и углубление европейского территориального сотрудничества, а также способствовать устойчивому, сбалансированному развитию. Руководящим органом, ответственным за Программу ESPON 2013, является Министерство устойчивого развития и инфраструктур Люксембурга.

ISBN: 978-9934-14-271-0