



# Глобализация и Балтийский регион

Юрий Зверев

**Е**диногo определения глобализации, как известно, не существует. Тем не менее, при всех имеющихся различиях в подходах, утвердилось более или менее общее понимание того, что глобализация — это расширение, углубление и ускорение общемировых связей [Хелд 2004: 17].

Большинство государств Балтийского региона\* относятся к числу стран, наиболее активно участвующих в процессе глобализации. Пять из них входят в ведущую двадцатку государств мира по Индексу глобализации — рейтингу наиболее глобализированных стран, который ежегодно составляется международной консалтинговой компанией «А.Т. Керней» и американским журналом «Форин Полиси». Для каждой страны *индекс глобализации* рассчитывается по 12 параметрам, объединенным в четыре категории: 1) экономическая интеграция (торговля, иностранные частные прямые и портфельные инвестиции, инвестиционные доходы и платежи); 2) частные контакты (перемещения за границу и из-за границы,

международные телефонные разговоры, переводы и т.п.); 3) политическая вовлеченность (членство в международных организациях, наличие зарубежных посольств и т.д.); 4) технологическая включенность (количество пользователей Интернета, посетителей сайтов и т.д.).

В Индексе глобализации 2007 г., рассчитанном для 72 стран мира\*\*, Дания заняла 6-е место, Эстония — 10-е, Швеция — 11-е, Норвегия — 17-е, Финляндия — 18-е, Германия — 22-е, Польша — 41-е, Россия — 62-е [The Globalization Index 2007]. (Следует учитывать, что индекс глобализации рассчитывался для России в целом. Если же взять, к примеру, Северо-Западный федеральный округ, то показатель его глобализованности, несомненно, оказался бы выше среднероссийского.)

Развитые страны Балтийского региона занимают высокие позиции в рейтинге глобальной конкурентоспособности, который ежегодно составляется Всемирным экономическим форумом. При расчете *индекса*

\* Речь идет об 11 государствах-членах Совета государств Балтийского моря. — *Прим. авт.*

\*\* В число исследуемых стран не вошли такие государства Балтийского региона, как Исландия, Литва и Латвия. — *Прим. авт.*

*глобальной конкурентоспособности* (Global Competitiveness Index, GCI) учитываются 12 составляющих конкурентоспособности: качество институтов, инфраструктура, макроэкономическая стабильность, здоровье и начальное образование, высшее образование и профессиональная подготовка, эффективность рынка товаров и услуг, эффективность рынка труда, развитость финансового рынка, технологический уровень, размер рынка, конкурентоспособность компаний и инновационный потенциал.

В Индексе глобальной конкурентоспособности 2007 г. страны Балтийского региона расположились в такой последовательности: Дания — 3-е место, Швеция — 4-е, Германия — 5-е, Финляндия — 6-е, Норвегия — 16-е, Исландия — 23-е, Эстония — 27-е, Литва — 38-е, Латвия — 45-е, Польша — 51-е, Россия — 58-е [Global Competitiveness Index 2007].

Как известно, глобализация представляет собой сложное сочетание целого ряда процессов [Гидденс 2004: 29]. Главная ее составляющая — экономическая глобализация. По мнению американского экономиста Дж. Бхагватти, она означает «интеграцию национальных хозяйств в общемировую систему посредством внешней торговли, прямых иностранных инвестиций, осуществляемых транснациональными корпорациями, потоков краткосрочного капитала, перемещения трудовых ресурсов и населения вообще, а также международного обмена технологиями» [Бхагватти 2005: 5–6]. Дж. Сорос понимает под экономической глобализацией, прежде всего, «глобализацию финансовых рынков и растущее доминирующее влияние на национальные экономики глобальных финансовых рынков и транснациональных корпораций» [Сорос 2001], тогда как Т. Стерджен выделяет, в первую очередь, возрастающее значение

межфирменных производственных сетей [Sturgeon 2000].

Главными агентами экономической глобализации выступают транснациональные корпорации (ТНК). В странах Балтийского региона базируются около 23 тыс. материнских ТНК и более 45,5 тыс. филиалов иностранных корпораций (с учетом того, что Российская Федерация рассматривается целиком) [World Investment Report 2007: 217–218]. Здесь располагаются штаб-квартиры 16 корпораций, входящих в список 100 крупнейших нефинансовых ТНК мира по объему зарубежных активов (см. табл. 1).

Многонациональные корпорации являются «необходимым компонентом транснациональных сетей производства, но в то же время таким, который не может работать без остальной части сети» [Кастельс 2004]. В эти сети интегрируются — часто в роли субподрядчиков ТНК — малые и средние предприятия. Национальные границы больше не создают «герметичных» контейнеров для производственных процессов. Напротив, происходят фрагментация и географическая релокация этих процессов в глобальном масштабе [Dicken 2001: 2].

Именно ТНК выступают основными субъектами прямых иностранных инвестиций (ПИИ). О степени вовлеченности стран Балтийского региона в мировые потоки прямых иностранных инвестиций можно судить по *индексу притяжения ПИИ* (Inward FDI Performance Index) и *индексу исходящих ПИИ* (Outward FDI Performance Index), которые рассчитываются Конференцией ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД). Индекс притяжения ПИИ рассчитывается на основе отношения доли страны во входящих потоках ПИИ к ее доле в мировом ВВП, индекс исходящих ПИИ — на основе отношения доли страны в исходящих потоках ПИИ к ее доле в мировом ВВП (см. табл. 2).

Таблица 1. Ведущие нефинансовые ТНК стран Балтийского региона\*

Компания	Страна (штаб-квартира)	Отрасли	Объемы зарубежных активов в 2005 г. (млрд. долл.)	Место в мире по объемам зарубежных активов
Фольксваген	Германия (Вольфсбург)	Автомобилестроение	82,6	12
РВЕ Групп	Германия (Эссен)	Электро-, газо- и водоснабжение	82,6	13
Е.ОН	Германия (Дюссельдорф)	Электро-, газо- и водоснабжение	80,9	15
Дойч Телеком АГ	Германия (Бонн)	Телекоммуникации	78,4	17
Сименс АГ	Германия (Берлин и Мюнхен)	Электроника и электротехника	66,9	18
БМВ АГ	Германия (Мюнхен)	Автомобилестроение	55,3	24
Дойч Пост АГ	Германия (Бонн)	Транспорт и складские услуги	41,8	35
БАСФ АГ	Германия (Людвигсхафен)	Химическая промышленность	31,3	47
Байэр АГ	Германия (Лeverкузен)	Фармацевтическая/химическая промышленность	27,9	52
Вольво	Швеция (Гетеборг)	Автомобилестроение	21,4	65
Бертелсманн	Германия (Гютерсло)	Розничная торговля	18,4	80
Метро АГ	Германия (Дюссельдорф)	Розничная торговля	18,3	81
Тиссенкрупп АГ	Германия (Эссен и Дуйсбург)	Металлы и металлические изделия	17,9	84
Нокиа	Финляндия (Хельсинки)	Телекоммуникации	17,3	88
Теленор АСА	Норвегия (Форнебю)	Телекоммуникации	16,2	94
СтатоилХидро АСА	Норвегия (Ставангер)	Нефтяная промышленность	15,9	97

\* Источник: World Investment Report 2007, p. 229–230.

Таблица 2. Индекс привлечения ПИИ и индекс исходящих ПИИ стран Балтийского региона в 2004–2006 гг.\*

Страна	Индекс привлечения ПИИ	Индекс исходящих ПИИ
Исландия	7,715	14,556
Эстония	6,288	2,278
Латвия	2,815	0,354
Литва	2,157	0,526
Швеция	2,057	3,071
Польша	1,924	0,428
Россия	1,121	0,878
Финляндия	0,875	0,266
Норвегия	0,771	1,908
Дания	0,572	0,759
Германия	0,379	0,817

\* Источник: Inward FDI Performance Index 2004–2006; Outward FDI Performance Index 2004–2006.

По отношению накопленных прямых иностранных инвестиций к доле страны в мировом ВВП страны Балтийского региона расположились так: Исландия — 4-е место, Эстония — 9-е, Латвия — 31-е, Литва — 48-е, Швеция — 53-е, Польша — 57-е. В вывозе прямых инвестиций, взятых в соотношении с долей страны в мировой экономике, наибольшую активность проявляют Исландия (1-е место), Швеция (12-е), Эстония (16-е), Норвегия (18-е).

По отношению к ВВП объем накопленных ПИИ наиболее значителен у Эстонии (77,2%), Швеции (56,8%), Дании (50,3%). За ними следуют: Исландия (46,4%), Латвия (37,5%), Литва (36,7%), Польша (30,6%), Финляндия (30,5%), Россия (20,2%), Норвегия (19,8%), Германия (17,4%) [World Investment Report 2007: 259–260, 269].

Несколько иначе выглядит распределение по странам накопленных объемов

полученных и вывезенных ПИИ в абсолютном выражении. Лидер в регионе по абсолютному объему полученных и вывезенных ПИИ — Германия. За ней следуют Швеция, Россия (в целом) и Дания (см. табл. 3).

Глобализацию нельзя сводить только к распространению экономической активности за пределы государственных границ, к трансформации экономического порядка в «разжиженное» пространство потоков и сетей. В действительности глобализация сопровождается процессами агломерирования и регионального развития, повышением значимости региональных и локальных экономик, ростом региональных кластеров и сетей, усилением региональной специализации.

*Кластер*, согласно М. Портеру, автору теории кластеров, — это «сконцентрированные по географическому признаку группы взаимосвязанных компаний, специализиро-

Таблица 3. Накопленные объемы полученных и вывезенных государствами Балтийского региона ПИИ на конец 2006 г., в млрд. долл.\*

Страна	Объем накопленных в стране ПИИ	Объем накопленных страной ПИИ за рубежом
Германия	502 376	1 005 078
Швеция	218 373	262 951
Россия	197 682	156 824
Дания	138 410	150 082
Польша	103 616	10 705
Норвегия	66 285	120 568
Финляндия	64 173	90 878
Эстония	12 664	3 613
Литва	10 939	1 183
Исландия	7 540	13 190
Латвия	7 532	447

\* Источник: World Investment Report 2007, pp. 255, 258.

ванных поставщиков, поставщиков услуг, фирм в соответствующих отраслях, а также связанных с их деятельностью организаций (например, университетов, агентств по стандартизации, а также торговых объединений) в определенных отраслях, конкурирующих, но вместе с тем и ведущих совместную работу» [Портер 2000: 205–206]. По географическим масштабам кластеры могут варьироваться от одного города или штата до страны или даже целого ряда соседних государств.

Некоторые авторы (например, Г. Дематтейс, Ф. Говерна) используют вместо «кластера» понятие «*локальная территориальная система*», рассматривая такие системы как узлы гиперсвязанной глобальной сети.

В Балтийском регионе экономическая деятельность в значительной степени концентрируется в региональных кластерах,

на которые приходится 36% всех занятых (без учета России). Это превышает аналогичный показатель США, где на кластеры приходится 32% занятых [State of the Region Report 2007: 53–54].

Региональные кластеры Балтийского региона — это кластеры высоких технологий и инноваций мирового уровня. Приведем несколько примеров таких кластеров.

«Медикон Вэлли» — кластер, расположенный на территории острова Зеландия в восточной Дании и южной шведской провинции Сконе. Он основан в 1995 г. и специализируется на биотехнологиях, фармацевтике и медицинских технологиях. В рамках кластера работают 12 университетов, 32 больницы и более 300 компаний. По количеству изобретений в области биотехнологий, нашедших коммерческое применение, «Медикон Вэлли» уступает лишь Стэнфордскому центру (США).

Еще один крупный кластер в области биотехнологий и здравоохранения сложился в Швеции, в регионе Стокгольм–Упсала. Здесь функционируют 102 компании по производству медицинского оборудования, 24 биотехнологические компании и 54 фармацевтические группы. Ядро этого кластера — Каролинский институт (Стокгольм), один из крупнейших медицинских университетов Европы. Ассамблея института утверждает и объявляет имена лауреатов Нобелевской премии в области медицины и физиологии. По количеству изобретений в области биотехнологий, нашедших коммерческое применение, институт занимает четвертое место в мире.

Кластер в пригороде Стокгольма наукограде Киста — один из ведущих мировых и европейских центров инноваций в сфере информационных технологий и телекоммуникаций. Его называют «Беспроводной долиной», «Мобильной долиной» или «Кремниевой долиной Севера». В 2003 г. сюда перенесла свою штаб-квартиру знаменитая шведская телекоммуникационная компания «Эрикссон», ставшая крупнейшим работодателем в Кисте (10 тыс. занятых). Всего же здесь работают 450 компаний, занимающихся информационными и коммуникационными технологиями, включая «Ай-Би-Эм», «Сан», «Хьюлетт Паккард», «Интел», «Оракл», «Теле2», «Нокиа» и др.

В Финляндии самый крупный кластер высоких технологий сложился в городе Эспоо, расположенном неподалеку от Хельсинки. Хельсинкский технологический университет в Отаниеми (район Эспоо) привлек в Эспоо многие финские и международные компании, в том числе «Нокиа», «Фортум», «Орион», «Аутокумпу», «Тието-Энатор» и «Метса-Серла». В Эспоо также базируются более четверти всех иностранных фирм, работающих в Финляндии. Среди них —

«ЗМ», «Байер», «Фуджи», «Сименс», «Грюндиг», «Филипс», «Проктер энд Гэмбл», «Сони», «Тэллабс», «Майкрософт» и др. Научный парк Отаниеми, основанный в 1985 г., — один из крупнейших научных парков в Европе. В нем работают два бизнес-инкубатора — Иннополи I и II.

Особое значение для глобальной экономики имеют так называемые мировые, или глобальные города, концепцию которых разработали и развили П. Геддес, П. Холл, Дж. Фридман и другие исследователи. Мировые города — своеобразные командные и контрольные пункты глобальной экономической системы, выполняющие интернациональные экономические функции. Это ключевые элементы в мировых потоках информации, инноваций, капитала, людей, товаров и символов, тесно связанные между собой и образующие глобальную сеть. Как отмечает Н. Мироненко, «мировые города концентрируют в себе власть ТНК, а также геополитических групп, имеющих мировую стратегию» [Мироненко 1999: 38].

В Балтийском регионе из городских центров, находящихся на морском побережье, в категорию второстепенных мировых городов, по классификации П. Тейлора, попадают Стокгольм, Копенгаген и Гамбург. К формирующимся мировым городам относятся Хельсинки, Осло и Санкт-Петербург [Слука 2005: 31].

Как видно из приведенных выше данных, в глобализационных процессах в Балтийском регионе наиболее активно участвуют скандинавские страны и Эстония. По абсолютным масштабам вовлеченности в глобализацию (в частности, по числу ТНК мирового уровня, по абсолютному объему вывезенных и полученных ПИИ) явно выделяется Германия.

Роль России в процессах глобализации в Балтийском регионе все еще существен-

но ниже ее потенциальных возможностей. Россия по-прежнему взаимодействует с государствами региона, главным образом, через внешнеторговые связи (при этом выступает преимущественно как источник сырья и полуфабрикатов) и транспортные коммуникации. Участие же российских предприятий в международной производственной кооперации на Балтике пока незначительно. То же можно сказать и о размерах экспорта российского капитала в государства региона. Невелики и полученные иностранные инвестиции.

Вместе с тем имеются предпосылки для формирования на Северо-Западе России международных производственных кластеров и кластеров высоких технологий (прежде всего в Санкт-Петербурге, Ленинградской и Калининградской областях). Необходимо более полно использовать потенциал приграничного сотрудничества,

в том числе в рамках еврорегионов с российским участием, развивать кооперацию на уровне городов (Калининград — польское Трехградье — Клайпеда — Санкт-Петербург — Хельсинки). Можно создать международные рекреационные комплексы (например, на Балтийской и Куршской косах), организовать новые международные туристические маршруты через города Северо-Запада России. Хорошие перспективы имеет сотрудничество в сферах образования и науки.

Приведенный перечень шагов по расширению и углублению участия России в глобализационных процессах в Балтийском регионе, разумеется, не является исчерпывающим. Результаты движения по этому пути будут зависеть, в первую очередь, от состояния отношений России с Евросоюзом и с отдельными государствами Балтийского региона.

## п р и м е ч а н и я

Бхагватти Дж. 2005. В защиту глобализации / Пер. с англ. под ред. В.Л. Иноземцева. М.: Ладомир.

Гидденс Э. 2004. Ускользающий мир: как глобализация меняет нашу жизнь. М.: Весь мир.

Кастельс М. 2004. Глобальный капитализм и Россия: <http://www.archipelag.ru/geoeconomics/soobshhestva/power-identity/capitalism/>

Мироненко Н.С. 1999. Проблемы исследования пространственных структур мирового хозяйства // Мироненко Н.С. Пространственные

структуры мирового хозяйства. М.: Пресс-Соло.

Портер М.Э. 2000. Конкуренция. М.: Вильямс.

Слука Н.А. 2005. Эволюция концепции мировых городов // «Региональные исследования», № 3(5).

Сорос Дж. 2001. 47 тезисов о глобализации // «Вестник Европы», № 2.

Хелд Д. 2004. Глобальные трансформации: политика, экономика и культура. М.: Практис.

Dicken P. 2001. Global Shift. Transforming the World Economy. 3<sup>rd</sup> ed. L.: Paul Chapman.

Global Competitiveness Index Rankings and 2006–2007 Comparisons. 2007: [http://www.weforum.org/pdf/Global\\_Competitiveness\\_Reports/Reports/gcr\\_2007/gcr2007\\_rankings.pdf](http://www.weforum.org/pdf/Global_Competitiveness_Reports/Reports/gcr_2007/gcr2007_rankings.pdf)

Inward FDI Performance Index, 2004–2006: [http://www.unctad.org/Templates/WebFlyer.](http://www.unctad.org/Templates/WebFlyer.asp?intItemID=2471&lang=1)

Outward FDI Performance Index, 2004–2006: [http://www.unctad.org/sections/dite\\_dir/docs/outward\\_index\\_2004-2006\\_en.pdf](http://www.unctad.org/sections/dite_dir/docs/outward_index_2004-2006_en.pdf)

State of the Region Report 2007: The Baltic Sea Region as a Place to Do Business. Baltic Development Forum, the Nordic Investment Bank, the Nordic Council of Ministers. 2007: [http://www.bdforum.org/show/english/reports\\_publications/state\\_of\\_the\\_region\\_report.aspx](http://www.bdforum.org/show/english/reports_publications/state_of_the_region_report.aspx)

Sturgeon T.J. 2000. How Do We Define Value Chains and Production Networks? MIT IPC Globalization Working Paper 00-010: <http://www.ids.ac.uk/ids/global/pdfs/vcdefine.pdf>  
The Globalization Index 2007. Globalization Index Rankings // «Foreign Policy», November/

December ([http://www.foreignpolicy.com/story/cms.php?story\\_id=3995](http://www.foreignpolicy.com/story/cms.php?story_id=3995)).

World Investment Report 2007: Transnational Corporations, Extractive Industries and Development. N.Y.; Geneva.

**Центр цивилизационных и региональных исследований  
Института Африки РАН,  
факультет истории, политологии и права  
Российского государственного гуманитарного университета**  
проводят 16–19 июня 2009 г. в Москве  
V международную конференцию

**«ИЕРАРХИЯ И ВЛАСТЬ В ИСТОРИИ ЦИВИЛИЗАЦИЙ»**

В ходе конференции предлагается обсудить следующие вопросы:

- иерархические и сетевые структуры в истории культур и цивилизаций;
- цивилизационные и стадийные модели социально-политической эволюции;
- историческое и этнокультурное многообразие форм социально-политической организации;
- от локальной общины к мир-системе;
- социально-политические и культурно-ментальные факторы общественного развития;
- культурные и социобиологические основы доминирования в человеческих сообществах;
- идеология и легитимация власти в различных цивилизациях;
- культурные модели восприятия власти в различных цивилизациях;
- насилие и ненасилие в истории политических институтов;
- доступ к информации как средство политического манипулирования и мобилизации.

Тел.: +7 (495) 291-41-19, факс: +7 (495) 202-07-86.  
E-mail: [conf2009@conf2009.ru](mailto:conf2009@conf2009.ru)