

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАЗЫ ДАННЫХ TRADE COMPETITIVENESS MAP\*

**В.М. Московкин, д-р геогр. наук,  
Бадер Эддин Альхадид,  
Белгородский государственный университет**

База данных Международного торгового центра ВТО и ее аналитический инструмент «Trade Performance Index»<sup>1</sup> позволяют эффективно изучать технологичные экспортные профили стран. Это достигается благодаря гармонизированной системе кодов (HS - codes), покрывающей большое количество товаров и классификаций экспортных секторов.

Эта база данных была разработана Международным торговым центром ВТО относительно недавно, и из нее мы будем использовать аналитический инструмент «Trade Performance Index» (TPI, Индекс торговой деятельности). Этот индекс разработан с целью оценки и контроля многогранной экспортной деятельности и конкурентоспособности по секторам и странам. В настоящее время TPI охватывает 184 страны и 14 экспортных секторов. Он вычисляет уровень конкурентоспособности и диверсификацию экспортных секторов, используя сравнения с другими странами. В частности, он выявляет приобретения и потери на мировом рынке, проливает свет на факторы, вызывающие эти изменения. Кроме того, TPI контролирует развитие экспортного разнообразия продуктов и рынков; при этом он ограничен чисто количественным подходом, обеспечивая систематический обзор состояния экспортных секторов, сравнивательных и конкурентных преимуществ.

Для каждой страны и каждого сектора TPI обеспечивает три типа индикаторов: общий профиль, положение текущего индекса за год и индекс изменения в экспорте за последние годы (см. таблицу 1). В целом TPI использует около 20 количественных индикаторов. Они представлены в абсолютных единицах и ранжированы по 184 странам.

При расчете этих индикаторов применяется самая крупная в мире торговая база данных COMTRADE Отдела статистики ООН, охватывающая более 95% мировой торговли и около 5000 видов товаров согласно шестизначной HS (Harmonized System) кодировке. Используемые индикаторы, разбитые на три группы, приведены в таблице 1. Отметим, что из 14 секторов выбраны пять по критерию их технологичности.

Секторально-страновая структура базы данных Trade Competitiveness Map и ее инструмента «Trade

Таблица 1

### Структура индекса торговой деятельности

		Индикаторы
Индикаторы общего профиля	<i>N</i>	Количество экспортирующих стран в данном секторе экономики
	<i>G1</i>	Объем экспорта, тыс. долларов США
	<i>G2</i>	Рост объема экспорта, в %
	<i>G3</i>	Доля в национальном экспорте, в %
	<i>G4</i>	Доля в национальном импорте, в %
	<i>G5</i>	Относительный внешнеторговый оборот, в %
Индикаторы текущего индекса, 2008 г.	<i>G6</i>	Относительно-единичное значение (мировое среднее берется за единицу)
	<i>P1</i>	Внешнеторговое сальдо, тыс. долларов США
	<i>P2</i>	Объем экспорта на душу населения, долларов США
	<i>P3</i>	Доля на мировом рынке, в %
	<i>P4a</i>	Продуктовая диверсификация (количество эквивалентных продуктов)
	<i>P4b</i>	Продуктовая концентрация (распространенность)
Индикаторы индекса изменения, 2004-2008 гг.	<i>P5a</i>	Рыночная диверсификация (количество эквивалентных рынков)
	<i>P5b</i>	Рыночная концентрация (распространенность)
	<i>C1</i>	Относительное изменение в доле мирового рынка, в %
	<i>C1a</i>	Эффект конкурентоспособности, в %
	<i>C1b</i>	Начальная географическая специализация, в %
Индикаторы, включенные в диаграмму	<i>C1c</i>	Начальная продуктовая специализация, в %
	<i>C1d</i>	Эффект адаптации, в %
	<i>C2</i>	Соответствие с динамикой мирового спроса
Индикаторы, включенные в диаграмму	<i>A</i>	Абсолютное изменение доли мирового рынка, в %
	<i>P</i>	Текущий индекс (среднее значение)
	<i>C</i>	Индекс изменения (среднее значение)

Performance Index» позволяет строить различные матрицы избранных индикаторов, входящих в вышеуказанный индекс. Мы предлагаем использовать в таких матрицах по два сопряженных индикатора с указанием рангов тех из них, которые рассчитываются Международным торговым центром ВТО. Нами были выбраны сопряженные пары индикаторов: *G1*, *G2*; *G3*, *P3*; *P4a*, *P5a* для восьми арабских стран MEDA и двух ведущих стран СНГ. Соответствующие три матрицы представлены в таблицах 2-4. Кроме того, построена матрица для индикатора *P2* и его ранга (см. таблицу 5). Дальнейший их анализ будет делать в разрезе технологичных секторов: электронные компоненты, транспортное оборудование, смешанное производство, не-

\*На примере арабских стран MEDA, России и Украины.

<sup>1</sup> [www.trademap.org](http://www.trademap.org).

Таблица 2

**Матрица индикаторов объема (тыс долларов США) и роста экспорта (в процентах) по секторам и странам MEDA, России и Украины, 2008 г.**

Секторы		Иордания	Алжир	Египет	Тунис	Сирия	Марокко	Ливан	Ливия	Россия	Украина
Электронные компоненты	G1 G2/ранг	235099 28%/28	5446 12%/65	749384 161%/1	2536336 18%/46	41552 13%/62	1942536 12%/66	107355 10%/77	-	2180129 23%/36	2199147 24%/34
Транспортное оборудование	G1 G2/ранг	358758 22%/58	15027 -14%/120	127391 36%/32	442791 18%/65	15768 14%/74	184068 26%/45	-	340482 -22%/126	5489345 1%/104	4207813 20%/61
Одежда	G1 G2/ранг	1040674 1%/67	-	711324 32%/7	3765604 3%/55	206314 22%/12	3108254 1%/66	35214 -11%/82	-	116009 -12%/98	719115 2%/62
Смешанное производство	G1 G2/ранг	361598 12%/72	16675 25%/31	703161 62%/5	692358 26%/29	94947 31%/21	196356 4%/112	500217 24%/33	2592 -7%/135	2745524 12%/69	1083366 5%/111
Минералы	G1 G2/ранг	624407 7%/149	57582578 16%/131	11108508 87%/3	36177490 37%/34	5768362 18%/122	2982531 28%/71	457629 26%/79	325924 78%/4	315804382 32%/52	7810681 12%/143
Химикаты	G1 G2/ранг	2648120 35%/18	450604 22%/58	2778777 56%/7	2981299 33%/21	129488 12%/106	3733148 31%/26	245855 8%/126	7145 16%/80	25201726 29%/33	5405236 16%/81
Кожа	G1 G2/ранг	9990 21%/15	24608 21%/18	39779 8%/60	707798 10%/49	90329 16%/30	364454 8%/61	8657 -21%/112	-	250636 9%/58	499393 19%/20
Базовое производство	G1 G2/ранг	477536 30%/28	134165 0%/132	3389768 27%/33	997084 34%/23	187323 15%/87	371734 2%/130	227420 0%/134	-	50231848 17%/77	27845520 21%/51
Неэлектронное машиностроение	G1 G2/ранг	309183 33%/27	63872 63%/7	216506 48%/11	483718 38%/21	47698 41%/16	201978 35%/24	217498 5%/122	-	7228912 16%/81	3603320 19%/72
IT& потребительская электроника	G1 G2/ранг	285915 25%/25	-	24753 12%/45	578690 61%/5	-	46350 -2%/85	-	-	873045 15%/41	618279 16%/40
Свежие продукты питания	G1 G2/ранг	542353 23%/31	61121 14%/84	1831835 13%/90	521409 16%/70	391484 -16%/171	2332368 18%/55	260258 25%/25	274342 14%/82	4218524 35%/11	5487539 42%/9
Обработанные продукты питания	G1 G2/ранг	519355 12%/84	43392 11%/91	1113052 51%/3	1256646 11%/90	168516 -4%/141	1039124 7%/116	135926 -3%/140	-	4254797 34%/13	5332874 26%/25
Древесина и продукты деревообработки	G1 G2/ранг	193567 27%/19	14117 -5%/131	312732 82%/1	225661 9%/70	21856 10%/64	138903 0%/116	77551 -4%/126	-	10749814 14%/47	1572075 16%/39
Текстиль	G1 G2/ранг	62393 10%/35	2300 -6%/105	762212 29%/13	477823 10%/32	267983 9%/41	98410 -9%/113	11417 -16%/119	-	317643 -8%/109	289354 6%/51

электронное машиностроение, IT& потребительская электроника. Анализ данных, приведенных в таблице 2, показывает, что по общему экспорту электронных компонентов лидируют Тунис и Марокко (более 1 млрд. долларов США), но по росту этого экспорта выдающийся результат показывает Египет - 161% (1-е место в мире). По экспорту транспортного оборудования лучшие результаты по абсолютным показателям имеют Иордания и Ливия (около 350 млн. долларов США), а по относительным - Египет (32-е место в мире) и Марокко (45-е место в мире). Египет также лидирует по абсолютным и относительным (5-е место в мире) показателям экспортной продукции смешанного производства и имеет хороший прирост экспортной продукции неэлектронного машиностроения (11-е место в мире). В этом секторе лучший рост показывает Алжир (7-е место в мире). В сфере IT& потребительской электроники половина арабских стран MEDA не классифицированы, и здесь явным лидером является Тунис (экспорт в объеме около 580 млн. долларов США и 5-е место в мире по показателю его роста) (см. таблицу 2). Расчитанный нами лучший средний рост по пяти секто-

рам показал Египет (63,8%), за ним следует Тунис (32,2%).

Россия и Украина по индикаторам G1 и G2 в секторе электронных компонентов занимают близкие позиции, уступая по объему экспортной электронных компонентов (около 2,2 млрд. долларов США) Тунису (при мерно 2,5 млрд. долларов США). В секторе транспортного оборудования Россия и Украина в 2008 г. экспорттировали продукцию на сумму около 4-5 млрд. долларов США, что намного больше по сравнению со арабскими странами MEDA. В экспортной продукции смешанного производства Россия и Украина также преодолели миллиардный барьер в отличие от арабских стран MEDA. Россия и Украина экспорттировали продукцию неэлектронного машиностроения на сумму соответственно 7,2 и 3,6 млрд. долларов США, что на порядок больше по сравнению со арабскими странами MEDA.

IT& потребительская электроника оказалась единственным технологичным сектором, в котором Россия и Украина не смогли преодолеть миллиардный барьер по объему экспортной продукции и по этому показателю лишь не намного опередили Тунис.

Таблица 3

**Матрица индикаторов долей в национальном и мировом экспорте по секторам и странам  
MEDA, России и Украины, 2008 г.**  
(в процентах)

Секторы		Иордания	Алжир	Египет	Тунис	Сирия	Марокко	Ливан	Ливия	Россия	Украина
Электронные компоненты	G3	3%	0%	3%	13%	1%	11%	5%	-	0%	3%
	P3/ранг	0,02%/64	0,00%/113	0,07%/55	0,23%/38	0,00%/85	0,18%/42	0,01%/70		0,20%/40	0,20%/39
Транспортное оборудование	G3	5%	0%	1%	2%	0%	1%	-	35%	1%	6%
	P3/ранг	0,02%/66	0,00%/189	0,01%/82	0,03%/60	0,00%/107	0,01%/74		0,02%/67	0,36%/33	0,28%/37
Одежда	G3	13%	-	3%	19%	3%	18%	1%	-	0%	1%
	P3/ранг	0,30%/44		0,20%/53	1,07%/21	0,06%/75	0,89%/26	0,01%/95		0,03%/84	0,21%/52
Смешанное производство	G3	5%	0%	3%	4%	1%	1%	21%	0%	1%	2%
	P3/ранг	0,03%/67	0,00%/119	0,07%/59	0,07%/60	0,01%/88	0,02%/78	0,05%/64	0,00%/148	0,26%/40	0,10%/51
Минералы	G3	8%	96%	46%	19%	77%	18%	19%	33%	67%	12%
	P3/ранг	0,02%/103	1,88%/17	0,36%/51	0,12%/74	0,19%/67	0,10%/80	0,01%/107	0,01%/115	10,31%/1	0,25%/58
Химикаты	G3	34%	1%	12%	15%	2%	22%	10%	1%	5%	8%
	P3/ранг	0,15%/54	0,03%/80	0,16%/52	0,17%/51	0,01%/97	0,21%/46	0,01%/88	0,00%/136	1,44%	0,31%/38
Кожа	G3	0%	0%	0%	4%	1%	2%	0%	-	0%	1%
	P3/ранг	0,01%/97	0,02%/86	0,03%/77	0,50%/27	0,06%/65	0,26%/39	0,01%/99		0,18%	0,35%/33
Базовое производство	G3	6%	0%	14%	5%	3%	2%	10%	-	11%	42%
	P3/ранг	0,03%/78	0,01%/106	0,24%/48	0,07%/69	0,01%/100	0,03%/86	0,02%/96		3,62%	2,01%/15
Неэлектронное машиностроение	G3	4%	0%	1%	3%	1%	1%	9%	-	2%	5%
	P3/ранг	0,02%/61	0,00%/89	0,01%/64	0,03%/54	0,00%/95	0,01%/65	0,01%/63		0,47%	0,23%/40
IT& потребительская электроника	G3	4%	-	0%	3%	-	0%	-	-	0%	1%
	P3/ранг	0,03%/53		0,00%/75	0,06%/47		0,00%/69			0,09%	0,06%/45
Свежие продукты питания	G3	7%	0%	8%	3%	5%	14%	11%	28%	1%	8%
	P3/ранг	0,09%/80	0,01%/141	0,31%/51	0,09%/83	0,07%/91	0,40%/40	0,04%/105	0,05%/102	0,72%/29	0,94%/24
Обработанные продукты питания	G3	7%	0%	5%	7%	2%	6%	6%	-	1%	8%
	P3/ранг	0,09%/77	0,01%/124	0,19%/54	0,21%/51	0,03%/98	0,18%/59	0,02%/101		0,72%/29	0,91%/27
Древесина и продукты деревообработки	G3	2%	0%	1%	1%	0%	1%	3%	-	2%	2%
	P3/ранг	0,06%/76	0,00%/115	0,10%/64	0,07%/70	0,01%/106	0,04%/76	0,02%/83		3,30%/9	0,48%/35
Текстиль	G3	1%	0%	3%	2%	4%	1%	0%	-	0%	0%
	P3/ранг	0,03%/83	0,00%/126	0,32%/37	0,20%/47	0,11%/58	0,04%/75	0,00%/106		0,13%/49	0,12%/54

В национальном экспорте Туниса и Марокко электронные компоненты занимают максимальные доли - соответственно 13 и 11% (см. таблицу 3). В экспорте транспортного оборудования максимальная национальная доля наблюдалась для Ливии (35%), продукции смешанного производства - для Ливана (21%), продукции неэлектронного машиностроения - для Ливана (9%), продукции IT& потребительской электроники - для Иордании (4%).

Отметим, что Тунис, имея в последнем секторе меньшую национальную долю по сравнению с Иорданией, обладал большей мировой долей (0,06%) (см. таблицу 3). Доля технологичных секторов в нацио-

нальном экспорте России и Украины не превышала в 2008 г. соответственно 2 и 6%.

Лучший показатель продуктовой диверсификации в секторе электронных компонентов имеет Ливан (30-е место в мире), транспортного оборудования - Алжир (21-е место в мире), смешанного производства - Марокко (36-е место в мире), неэлектронного машиностроения - Тунис (40-е место в мире), IT& потребительской электроники - Египет (30-е место в мире) (см. таблицу 4).

Лучшие показатели рыночной (географической) диверсификации во всех пяти технологичных секторах имел Египет (соответственно 19-е, 36-е, 3-е, 6-е и 28-е места в мире) (см. таблицу 4).

Таблица 4

**Матрица индикаторов продуктовой и рыночной диверсификации по секторам и странам  
MEDA, России и Украины, 2008 г.**  
(в процентах)

Секторы		Иордания	Алжир	Египет	Тунис	Сирия	Марокко	Ливан	Ливия	Россия	Украина
Электронные компоненты	P4а/ранг	4/95	10/53	4/94	8/66	4/87	7/70	14/38	-	29/14	8/60
	P5а/ранг	5/76	8/52	11/19	4/85	4/86	5/68	9/44		11/22	5/72
Транспортное оборудование	P4а/ранг	7/59	11/21	5/82	11/28	8/54	6/70	-	3/112	19/1	13/13
	P5а/ранг	3/98	5/72	8/36	5/61	7/50	2/116	5/75	8/34	2/117	

Окончание таблицы 4

Секторы		Иордания	Алжир	Египет	Тунис	Сирия	Марокко	Ливан	Ливия	Россия	Украина
Одежда	P4a/ранг	7/99	-	5/107	15/70	23/49	27/42	18/62	-	29/38	35/26
	P5a/ранг	1/113		5/52	4/68	7/27	4/65	9/21		10/13	7/38
Смешанное производство	P4a/ранг	8/99	14/63	7/106	16/60	13/66	24/36	3/142	3/132	35/18	42/11
	P5a/ранг	7/61	8/53	20/3	4/102	8/56	3/113	5/93	2/133	12/21	5/96
Минералы	P4a/ранг	1/127	2/91	3/42	2/103	2/114	4/32	4/37	2/101	3/56	7/4
	P5a/ранг	4/104	6/57	13/11	6/55	6/60	16/5	6/53	2/145	11/20	12/16
Химикаты	P4a/ранг	7/92	4/119	11/61	5/108	19/37	2/140	5/107	6/96	19/36	12/59
	P5a/ранг	6/84	6/89	15/29	13/37	11/46	7/76	9/62	5/104	19/9	18/11
Кожа	P4a/ранг	18/2	2/105	8/37	5/61	4/74	4/83	22/1	-	4/82	9/36
	P5a/ранг	6/48	2/95	9/33	3/86	4/65	4/74	10/27		4/70	3/89
Базовое производство	P4a/ранг	11/69	10/74	17/46	21/39	16/51	11/77	24/37	-	20/40	19/44
	P5a/ранг	5/91	3/119	14/16	7/68	7/62	10/37	14/15		18/5	20/3
Неэлектронное машиностроение	P4a/ранг	15/81	8/115	4/134	31/40	18/69	13/94	13/95	-	20/63	58/12
	P5a/ранг	6/86	5/91	22/6	7/71	9/58	3/120	11/31		9/51	3/121
IT& потребительская электроника	P4a/ранг	2/106	-	9/30	5/66	-	4/77	-	-	7/50	4/82
	P5a/ранг	5/63		11/28	1/112		2/97			6/58	2/96
Свежие продукты питания	P4a/ранг	6/81	6/79	14/35	7/62	21/17	11/45	16/27	3/146	2/159	5/111
	P5a/ранг	8/68	5/112	23/3	8/71	10/53	7/78	10/58	3/148	18/7	22/4
Обработанные продукты питания	P4a/ранг	15/39	8/78	18/34	5/113	12/58	11/61	23/25	-	28/15	11/65
	P5a/ранг	3/133	9/54	17/9	6/81	5/97	8/61	12/30		9/57	8/59
Древесина и продукты деревообработки	P4a/ранг	6/89	9/70	5/103	8/78	28/9	6/96	13/43	-	7/83	18/25
	P5a/ранг	5/91	7/63	17/6	8/54	9/45	8/48	9/41		8/47	7/69
Текстиль	P4a/ранг	13/69	7/93	8/89	11/77	16/61	28/34	39/21	-	59/12	20/53
	P5a/ранг	11/33	7/58	13/26	4/94	3/77	4/81	15/15		8/50	6/71

Таблица 5

**Матрица индикатора экспорта на душу населения (долл. США/ человек) по секторам и странам  
MEDA, России и Украины, 2008 г. (в процентах)**

Секторы		Иордания	Алжир	Египет	Тунис	Сирия	Марокко	Ливан	Ливия	Россия	Украина
Электронные компоненты	P2/ранг	39,8/62	0,2/116	9,2/83	245,6/38	2,0/100	62,2/56	25,9/67	-	15,4/75	47,5/59
Транспортное оборудование	P2/ранг	60,7/59	0,4/127	1,6/111	42,9/66	0,7/119	5,9/95	-	89,8/54	38,7/68	91,0/52
Одежда	P2/ранг	176,2/28	-	8,7/85	364,7/9	9,7/83	99,5/44	8,5/87	-	0,8/115	15,5/80
Смешанное производство	P2/ранг	61,2/65	0,5/143	8,6/94	67,0/62	4,5/105	6,3/102	120,8/55	0,7/139	19,4/82	23,4/76
Минералы	P2/ранг	105,7/106	1675,8/31	136,3/103	350,3/78	271,7/86	95,5/109	110,6/105	85,9/113	2227,1/27	168,8/99
Химикаты	P2/ранг	448,4/42	18,1/108	34,1/87	288,7/51	6,1/120	119,5/68	59,4/81	2,0/134	177,7/59	116,8/69
Кожа	P2/ранг	1,7/94	0,7/104	0,5/109	68,5/22	4,3/76	11,7/55	2,1/87	-	1,8/92	10,8/56
Базовое производство	P2/ранг	80,9/74	3,9/126	41,6/89	96,6/66	8,8/115	11,9/109	54,9/83	-	352,4/45	602,0/34
Неэлектронное машиностроение	P2/ранг	52,4/61	1,9/119	2,7/108	46,8/65	2,2/114	6,5/92	52,5/60	-	51,0/62	77,9/56
IT& потребительская электроника	P2/ранг	48,4/48	-	0,3/100	56,0/45	-	1,5/88	-	-	6,2/70	13,4/61
Свежие продукты питания	P2/ранг	91,8/74	1,8/176	22,5/131	50,5/102	18,4/139	74,7/86	62,9/92	72,3/87	29,7/120	118,6/66
Обработанные продукты питания	P2/ранг	87,9/73	1,3/143	13,7/117	121,7/59	7,9/123	33,3/101	32,8/102	-	30,0/104	115,3/60
Древесина и продукты деревообработки	P2/ранг	32,8/58	0,4/138	3,8/106	21,9/66	1,0/124	4,4/105	18,7/72	-	75,8/42	34,0/57
Текстиль	P2/ранг	10,6/69	0,1/129	9,3/72	46,3/46	12,6/64	3,2/96	2,9/98	-	2,2/102	6,3/83

По рассматриваемым индикаторам Россия и Украина в целом имеют лучшие позиции по сравнению со странами MEDA, причем Россия занимала

1-е место в мире по индикатору продуктовой диверсификации в секторе транспортного оборудования.

Отметим, что степень продуктовой диверсификации соответствует количеству эквивалентных продуктов и является обратной величиной индекса Херфендаля-Хиршмана. Аналогичным образом, степень рыночной диверсификации соответствует количеству эквивалентных рынков и также вычисляется через индекс Херфендаля-Хиршмана. Детализированная методика достаточно сложных расчетов этих показателей изложена в вышеуказанных Технических замечаниях 2007 г. секции рыночного анализа Международного торгового центра ВТО.

Самым простым и наглядным индикатором, характеризующим конкурентоспособность страны в различных промышленных секторах, является экспорт на душу населения и его мировой ранг ( $P2$ ). Из данных таблицы 5 видим, что явным лидером по этому индикатору в секторе электронных компонентов является Тунис. Россия здесь имеет показатели хуже, чем у Иордании, Марокко и Ливана. По экспорту на душу населения в секторе транспортного оборудования лидирует Ливия, которая идет по этому показателю вровень с Украиной и опережает более чем в два раза Россию. Явным лидером по этому индикатору в секторе смешанного производства является Ливан. Россия и Украина по указанному индикатору занимают худшие позиции по сравнению с Иорданией и Тунисом. В сектор-

ре неэлектронного машиностроения Иордания, Тунис, Ливан, Россия и Украина занимают приблизительно одинаковые позиции (60-е места в мире). В секторе IT&потребительской электроники по рассматриваемому индикатору лидируют Тунис и Иордания, которые в глобальном ранжировании по этому индикатору стоят на два десятка мест выше России и Украины.

Из рассмотренных технологоемких секторов некоторых пояснений требует сектор смешанного производства. В него согласно Приложению 3 вышеуказанных Технических замечаний 2007 г. включаются следующие виды продукции: часы и будильники, насосное и санитарно-техническое оборудование, оптические и медицинские инструменты, контрольно-измерительная аппаратура, фотокинематографическое оборудование, оружие и боеприпасы, полиграфическая техника, офисное оборудование, музыкальные инструменты, произведения искусства и антиквариат и др.

В приведенных матрицах (таблицы 2-5) для пяти технологоемких секторов пять индикаторов ( $G2, P3, P4a, P5a, P2$ ) имели ранги. Целесообразно разработать простую методику, которая позволит получить интегральный показатель торговой (экспортной) деятельности стран по всем секторам. Проще всего это сделать на основе рангов вышеуказанных индикаторов. Для этого составим сводную таблицу рангов (см. таблицу 6).

Таблица 6

**Ранги выбранных индикаторов для технологоемких секторов арабских стран MEDA, России и Украины и их интегральный показатель торговой деятельности, 2008 г.**

Страна	Электронные компоненты					Транспортное оборудование					Смешанное производство					Неэлектрическое машиностроение					IT&потребительская электроника					$R_i$	$I_i$
	$G2$	$P2$	$P3$	$P4a$	$P5a$	$G2$	$P2$	$P3$	$P4a$	$P5a$	$G2$	$P2$	$P3$	$P4a$	$P5a$	$G2$	$P2$	$P3$	$P4a$	$P5a$	$G2$	$P2$	$P3$	$P4a$	$P5a$		
Тунис	46	38	38	66	85	65	66	60	28	61	29	62	60	60	102	21	65	54	40	71	5	45	47	66	112	1392	0,59
Египет	1	83	55	94	19	32	111	82	82	36	5	94	59	106	3	11	108	64	134	6	45	100	75	30	28	1463	0,56
Иордания	28	62	64	95	76	58	59	66	59	98	72	65	67	99	61	27	61	61	81	86	25	48	53	106	63	1640	0,51
Марокко	66	56	42	70	68	45	95	74	70	116	112	102	78	36	113	24	92	65	94	120	85	88	69	77	97	1954	0,41
Сирия	62	100	85	87	86	74	119	107	54	50	21	105	88	66	56	16	114	95	69	58	114	114	114	114	114	2082	0,38
Ливан	77	67	70	38	44	135	135	135	135	33	55	64	142	93	122	60	63	95	31	114	114	114	114	114	114	2099	0,37
Алжир	65	116	113	53	52	120	127	109	21	72	31	143	119	63	53	7	119	89	115	91	114	114	114	114	114	2248	0,32
Ливия	121	121	121	121	121	126	54	67	112	75	135	139	148	132	133	143	143	143	143	143	114	114	114	114	114	3011	0,09
Россия	36	75	40	14	22	104	68	33	1	34	69	82	40	18	21	81	62	29	63	51	41	70	41	50	58	1203	0,64
Украина	34	59	39	5	72	61	52	37	13	117	111	76	51	11	96	72	56	40	12	121	40	61	45	82	96	1459	0,56

Для неранжированных стран в определенных секторах мы выставили наихудшие ранги. Согласно инструменту «Trade Performance Index» известно, что в 2008 г. в секторе электронных компонентов ранжирована 121 страна ( $N=121$ ), в секторе транспортного оборудования - 135 стран, в секторе смешанного производства - 150 стран, в секторе неэлектронного машиностроения - 143 страны и в секторе IT&потребительской электроники - 114 стран. Соответствующие

значения, кроме  $N=150$ , выставлены для Ливии, Ливана, Алжира и Сирии в таблице 6. Далее для каждой страны будем суммировать все ранги по пяти секторам и пяти индикаторам (25 значений рангов). Ясно, что чем меньше сумма всех рангов, тем выше интегральный показатель торговой деятельности по всем технологоемким секторам. Для перевода рассчитанной суммы рангов в интервал от 0 до 1 предложим формулу:

$$I_i(R_i) = \frac{\max\{R_i\} - R_i}{\max\{R_i\} - \min\{R_i\}}, \quad (1)$$

где  $R_i$  - сумма всех рангов для  $i$ -й страны;  $\max\{R_i\}$  - максимально возможное значение для суммы всех рангов;  $\min\{R_i\}$  - минимально возможное значение для суммы всех рангов.

Из этой общей формулы видим, что если  $R_i = \max\{R_i\}$ , то  $I_i(R_i) = 0$ , что говорит о наихудшем интегральном рейтинге страны; если  $R_i = \min\{R_i\}$ , то  $I_i(R_i) = 1$ , что говорит о наилучшем интегральном рейтинге страны.

В нашем случае (см. таблицу 6)  $\max\{R_i\} = (121 + 135 + 150 + 143 + 114) \times 5 = 3315$ ;  $\min\{R_i\} = 1 \times 25 = 25$ , то есть приходим к следующей конкретной формуле:

$$I_i(R_i) = \frac{3315 - R_i}{3315 - 25} = \frac{3315 - R_i}{3290}. \quad (2)$$

Расчеты по формуле (2) представлены в таблице 6. В ней страны MEDA расположены в ранжированном порядке. Среди этих стран лидируют Тунис, Египет, Иордания, за ними следует группа из четырех стран - Марокко, Сирия, Ливан и Алжир, и явным аутсайдером является Ливия, которая в трех секторах из пяти не имеет экспортноориентированных производств.

На основе равномерной классификационной шкалы все ранжируемые страны можно классифицировать на пять групп с очень высоким, высоким, средним, низким и очень низким уровнем развития экспортных технологичеких секторов. Тогда первые четыре арабские страны MEDA из таблицы 6 будут иметь средний уровень развития экспортных технологичеких секторов, следующие три страны - низкий и Ливия - очень низкий уровень развития. Россия и Украина имеют соответственно высокий и средний уровни развития экспортных технологичеких секторов.

Данная методика расчета может быть расширена для всего набора индикаторов, входящих в «Trade Performance Index» и имеющих ранги.

Если для каждого технологичекого сектора применить формулу (1), то получим серию формул для расчета интегрального показателя торговой деятельности в каждом технологичеком секторе:

$$\begin{cases} I_i^1(R_i) = \frac{605 - R_i}{600}, & I_i^2(R_i) = \frac{675 - R_i}{670}, & I_i^3(R_i) = \frac{750 - R_i}{745}, \\ I_i^4(R_i) = \frac{715 - R_i}{710}, & I_i^5(R_i) = \frac{570 - R_i}{565}, \end{cases} \quad (3)$$

где верхний индекс указывает на номер технологичекого сектора: 1 - электронные компоненты, 2 - транспортное оборудование, 3 - смешанное производство, 4 - не-

электрическое машиностроение, 5 - IT& потребительская электроника.

Соответствующие расчеты представлены в таблице 7.

Таблица 7

**Интегральный показатель торговой деятельности по отдельным технологичеким секторам для арабских стран MEDA, России и Украины, 2008 г.**

Страна	Электронные компоненты	Транспортное оборудование	Смешанное производство	Неэлектрическое машиностроение	IT& потребительская электроника
Тунис	0,55	0,59	0,59	0,65	0,52
Египет	0,59	0,50	0,65	0,55	0,52
Иордания	0,47	0,50	0,52	0,56	0,49
Марокко	0,51	0,41	0,42	0,45	0,27
Сирия	0,31	0,41	0,56	0,51	0,0
Ливан	0,52	0,0	0,49	0,49	0,0
Алжир	0,34	0,34	0,46	0,41	0,0
Ливия	0,0	0,36	0,09	0,0	0,0
Россия	0,70	0,65	0,70	0,60	0,55
Украина	0,66	0,59	0,54	0,58	0,44

Таблица 7 позволяет оценивать сильные и слабые стороны торговой деятельности технологичеких секторов. Для этого согласно вышеуказанной равномерной пятиуровневой классификационной шкале к сильным сторонам отнесем значения  $I_i^j(R_i)$ , лежащие в интервале от 0,6 до 1,0, а к слабым - значения  $I_i^j(R_i)$ , лежащие в интервале от 0 до 0,4. Тогда придем к следующей матрице сильных и слабых сторон торговой деятельности технологичеких секторов арабских стран MEDA, России и Украины (см. таблицу 8).

Таблица 8

**Сильные и слабые стороны торговой деятельности технологичеких секторов арабских стран MEDA, России, Украины, 2008 г.**

Страна	Сильные стороны торговой деятельности	Слабые стороны торговой деятельности
Тунис	Неэлектрическое машиностроение	
Египет	Смешанное производство	
Иордания		
Марокко		IT& потребительская электроника
Сирия		IT& потребительская электроника, электронные компоненты
Ливан		IT& потребительская электроника, транспортное оборудование
Алжир		IT& потребительская электроника, электронные компоненты, транспортное оборудование

## Окончание таблицы 8

Страна	Сильные стороны торговой деятельности	Слабые стороны торговой деятельности
Ливия		IT& потребительская электроника, электронные компоненты, неэлектрическое оборудование, смешанное производство, транспортное оборудование
Россия	Электронные компоненты, смешанное производство, транспортное оборудование, неэлектрическое машиностроение	
Украина	Электронные компоненты	

Если же рассматривать все ранжированные в Trade Competitiveness Map страны мира и соответственно сузить интервалы интегрального показателя для идентификации сильных (от 0,8 до 1,0) и слабых (от 0 до 0,2), то ни одна из рассматриваемых стран не будет иметь сильных сторон в экспорте технологической продукции. Здесь будут доминировать развитые страны.

Следует предположить, что в случае, когда  $I'_i(R)$  лежит в интервале от 0,5 до 0,6, то вполне реально ставить краткосрочную цель по достижению высокого уровня развития соответствующего экспортного технологичекого сектора; если  $I'_i(R)$  лежит в интервале от 0,4 до 0,5 - ставить среднесрочную цель; если  $I'_i(R)$  лежит в интервале от 0,3 до 0,4 - долгосрочную цель, что при SWOT-анализе позволит говорить о сильных сторонах торговой деятельности. В этой связи на основе данных таблицы 7 построим матрицу стратегических целей достижения высокого уровня развития экспортных технологичеких секторов (см. таблицу 9).

Таблица 9

**Матрица стратегических целей достижения высокого уровня развития экспортных технологичеких секторов для арабских стран MEDA, России, Украины**

Страна	Электронные компоненты	Транспортное оборудование	Смешанное производство	Неэлектрическое машиностроение	IT& потребительская электроника
Тунис	*	*	*	⊕	*
Египет	*	*	⊕	*	*
Иордания	**	*	*	*	**
Марокко	*	**	**	**	
Сирия	***	**	*	*	
Ливан	*		**	**	
Алжир	***	***	**	**	
Ливия		***			
Россия	⊕	⊕	⊕	⊕	*
Украина	⊕	*	*	*	**

\* - краткосрочная цель; \*\* - среднесрочная цель; \*\*\* - долгосрочная цель; ⊕ - цель достигнута.

Из этой матрицы следует, что Тунис и Египет в краткосрочной перспективе могут добиться сильных сторон торговой деятельности во всех технологичеких секторах. В среднесрочной перспективе этого могут достичь Марокко, Ливан и Алжир в смешанном произ-

водстве и неэлектрическом машиностроении. В долгосрочной перспективе такую цель можно ставить для Сирии (электронные компоненты), Алжира (электронные компоненты, транспортное оборудование) и Ливии (транспортное оборудование).

В контексте данного технологического внешнеторгового бенчмаркинга для арабских стран MEDA можно предложить следующую мобилизационную стратегию развития региональной инновационной системы. Страны MEDA создают общий Фонд инновационного развития, в который поступают средства от экспорта сырьевых ресурсов (газ, нефть, фосфаты и т. д.) в определенной пропорции. Эти средства также в определенной пропорции поступают на развитие пяти технологичеких производственных секторов в те страны, которые имеют уровни их развития в пределах изменения  $I'_i(R)$  от 0,5 и выше. Таким образом, создаются пять трансграничных кластеров технологичеких производств:

1. Кластер производства электронных компонентов - Тунис, Египет, Марокко, Ливан;
2. Кластер производства транспортного оборудования - Тунис, Египет, Иордания;
3. Кластер смешанного производства - Тунис, Египет, Иордания, Сирия;
4. Кластер неэлектрического машиностроения - Тунис, Египет, Иордания, Сирия;
5. Кластер IT& потребительской электроники - Тунис, Египет.

Остальные страны могут присоединяться к этим кластерам и рассчитывать на поддержку их производств из общего фонда только после достижения критического уровня  $I'_i(R) = 0,5$ .

При этом должен существовать механизм компенсации странам - сырьевым экспортерам (Алжир, Ливия, Марокко), которые не будут участвовать в производственных технологичеких кластерах. Например, для них могут быть существенно снижены экспортные пошлины при поставках технологичекой продукции из других стран MEDA. Такая стратегия позволит постепенно избавиться от технологической зависимости от стран ЕС. В условиях глобализации и навязывания неолиберального курса развития развивающимся странам (дeregulation всех сфер деятельности, приватизация стратегически важных объектов и т. д.) мобилизационная стратегия развития в рамках региональных группировок видится единственным выходом. При этом под мобилизационной стратегией мы понимаем усиление роли государственного сектора и координированных действий в рамках группировки стран, концентрации государственных ресурсов в определенных направлениях. Все это в формализованном виде было предложено для стран MEDA. Основная проблема здесь возникает в распределении входных и выходных потоков денежных средств для Фонда инновационного развития стран MEDA.

В реализации этой мобилизационной стратегии инновационного развития арабских стран MEDA могли бы найти место Россия и Украина, которые ранее внесли огромный вклад в развитие промышленности этих стран и подготовку профессиональных кадров для нее.