

Об основных социально-экономических показателях государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства в январе-марте 2014 года

Основные итоги социально-экономического развития государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства (ТС и ЕЭП) в январе-марте 2014 года, рассчитанные с использованием данных национальных статистических служб государств – членов ТС и ЕЭП, представлены в таблице 1.

Таблица 1. Основные социально-экономические показатели государств – членов ТС и ЕЭП за январь-март 2014 года

*в процентах к соответствующему периоду предыдущего года;
в постоянных ценах*

	Промышленное производство	Сельскохозяйственное производство	Инвестиции в основной капитал	Грузооборот (без трубопроводного транспорта)	Оборот розничной торговли	Индекс потребительских цен ¹	Индекс цен производителей промышленных товаров ¹
Беларусь	96,6	95,3	98,7	105,0	113,1	104,9	103,0
Казахстан	99,7	103,6	101,9	97,7	109,7	103,3	111,3
Россия	101,1	101,1	95,2	105,7	103,5	102,3	102,3
ТС и ЕЭП	100,8	100,7	96,0	104,8	104,1	102,5	103,1

¹ Март отчетного года к декабрю предыдущего года.

Наибольший прирост в целом по государствам – членам ТС и ЕЭП в январе-марте 2014 года наблюдался в сфере **грузооборота (без трубопроводного) транспорта – 4,8%** и **оборота розничной торговли – 4,1%.** Темпы роста основных показателей за январь-март последних двух лет представлены на рисунке 1.

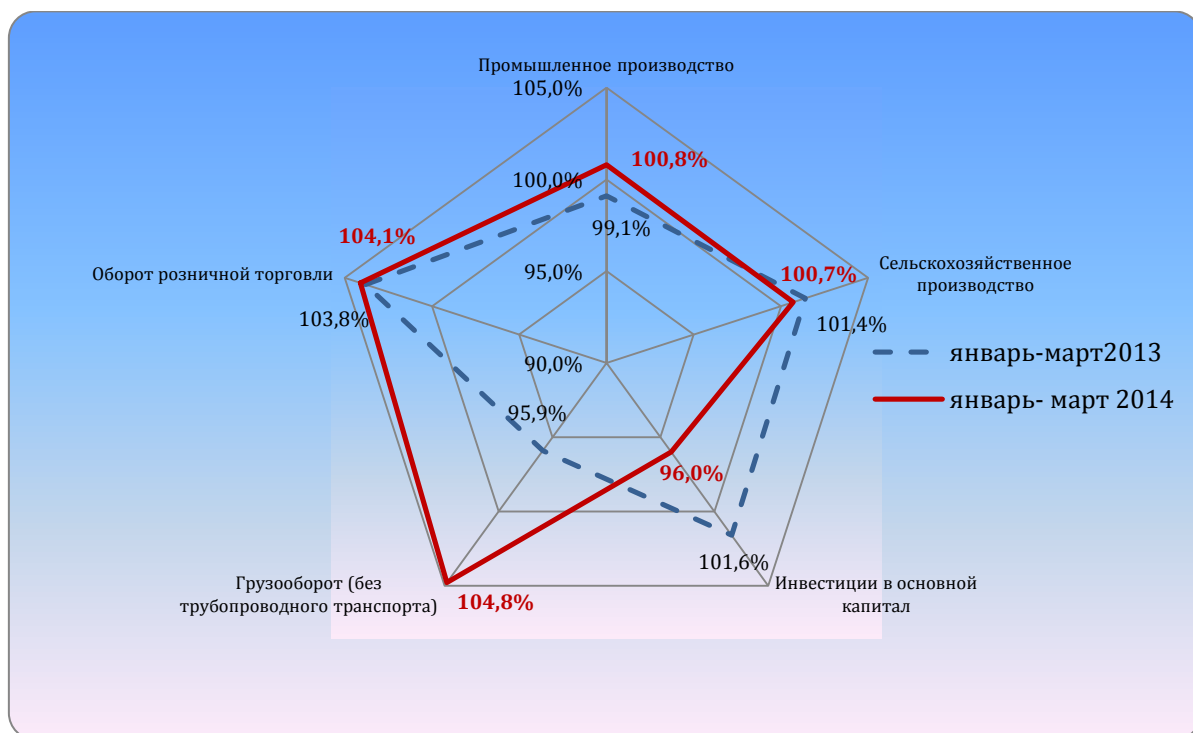


Рисунок 1. Основные показатели социально-экономического развития государств – членов ТС и ЕЭП в январе-марте 2013 и 2014 гг. (к соответствующему периоду предыдущего года, в постоянных ценах)

Объем промышленного производства в январе-марте 2014 года (таблица 2) в целом по всем государствам – членам ТС и ЕЭП вырос на 0,8% по сравнению с соответствующим периодом 2013 года. В Беларуси индекс промышленного производства в рассматриваемый период составил 96,6%, в Казахстане – 99,7%, в России – 101,1%.

Таблица 2. Промышленное производство

в постоянных ценах

	Январь-март 2014 г.		Справочно: январь-март 2013г. в % к январю-марту 2012г.
	в национальной валюте (в текущих ценах)	в % к январю- марту 2013 г.	
Беларусь, трлн. белорусских рублей	161,7	96,6	98,9
Казахстан, млрд. тенге	4 502,4	99,7	101,9
Россия, млрд. российских рублей	...	101,1	98,8
ТС и ЕЭП	...	100,8	99,1

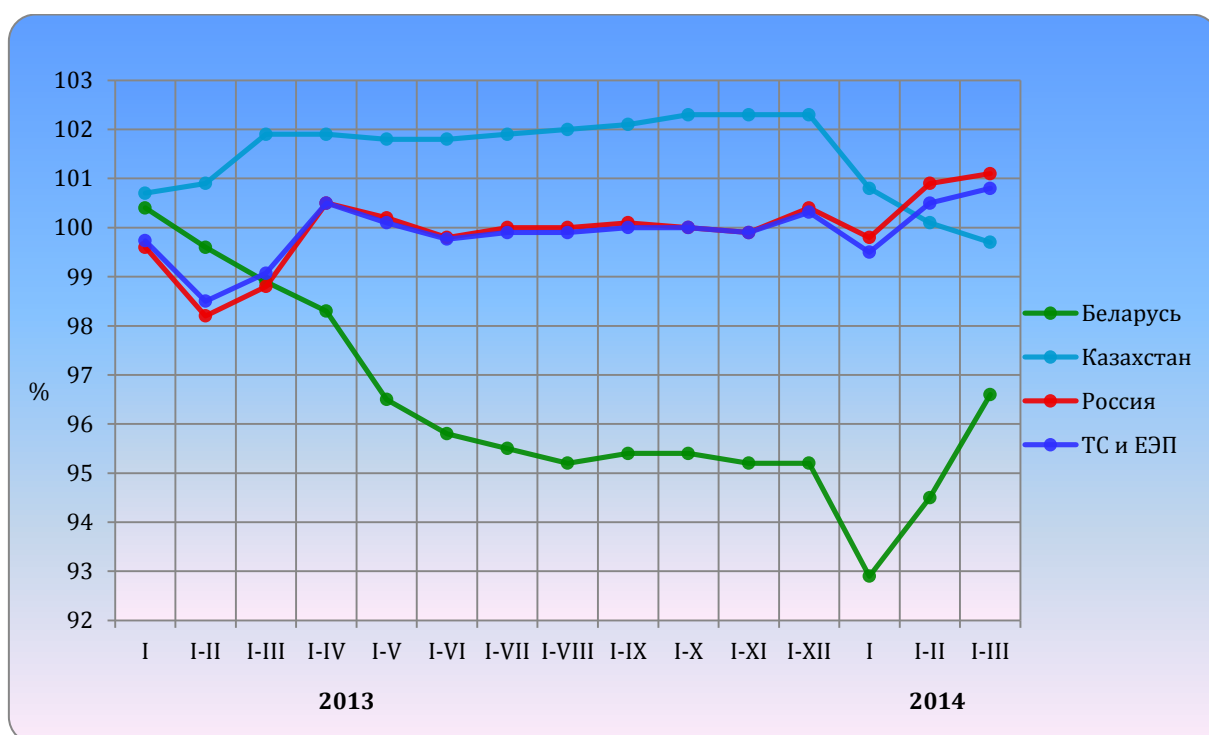


Рисунок 2. Динамика объема промышленного производства (в сопоставимых ценах; в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)

В общем объеме промышленного производства ТС и ЕЭП на Россию приходится 86,8%, на Казахстан – 8,1%, на Беларусь – 5,1% (рисунок 3).

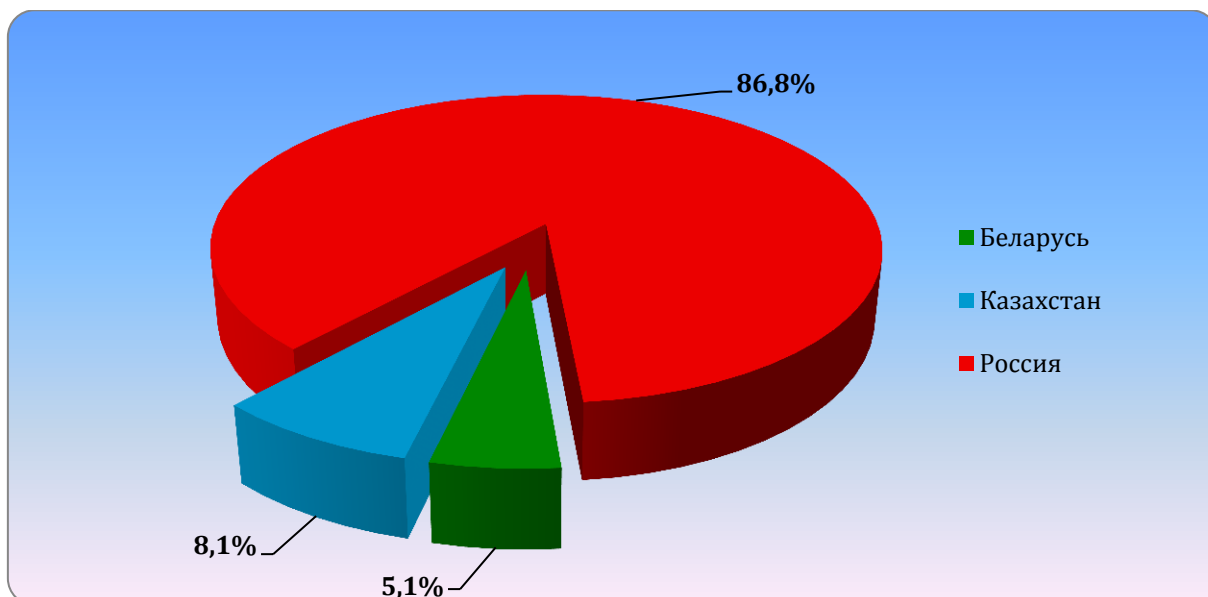


Рисунок 3. Распределение объема промышленного производства по государствам – членам ТС и ЕЭП в январе-марте 2014 г. (в процентах)

Обрабатывающие отрасли в январе-марте 2014 года в целом по ТС и ЕЭП (таблица 3) увеличили производство по сравнению с январем-мартом 2013 года на 1,8% (январь-март 2013 года в % к январю-марту 2012 года – снижение на 1,3%). При этом по Беларуси наблюдалось снижение производства в обрабатывающей промышленности на 4,2% (в январе-феврале 2013 года - снижение на 1%), в Казахстане – увеличение на 0,3% (увеличение на 1,6%), в Россия – увеличение на 2,4% (снижение на 1,4%).

Таблица 3. Обрабатывающие производства

	Январь-март 2014 г.		Справочно: январь-март 2013г. в % к январю-марту 2012г.
	в национальной валюте (в текущих ценах)	в % к январю- марту 2013 г.	
Беларусь, трлн. белорусских рублей	142,6	95,8	99,0
Казахстан, млрд. тенге	1208,9	100,3	101,6
Россия, млрд. российских рублей	...	102,4	98,6
ТС и ЕЭП	...	101,8	98,7

Таблица 4. Индексы физического объема промышленного производства в январе-марте 2014 года по видам экономической деятельности

*в процентах к январю-марту 2013 года;
в постоянных ценах*

	Беларусь	Казахстан	Россия	ТС и ЕЭП
Промышленность – всего	96,6	99,7	101,1	100,8
в том числе:				
Добыча полезных ископаемых (горнодобывающая промышленность)	118,8	99,2	100,8	100,6
Обрабатывающая(ие) промышленность (производства)	95,8	100,3	102,4	101,8
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование	-	101,6	-	-
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	96,9	-	96,3	96,6
Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов	-	99,3	-	-

В таблице 5 представлена информация о производстве отдельных видов промышленной продукции в натуральном выражении по государствам – членам ТС и ЕЭП и в целом за январь-март 2014 года, а также в динамике по сравнению с январем-мартом 2013 года (в процентах).

Таблица 5. Производство отдельных видов промышленной продукции

	Беларусь		Казахстан		Россия		ТС и ЕЭП	
	январь-март 2014 г.	в % к январю- марту 2013 г.	январь-март 2014 г.	в % к январю- марту 2013 г.	январь-март 2014 г.	в % к январю- марту 2013 г.	январь-март 2014 г.	в % к январю- марту 2013 г.
Уголь, млн. тонн	-	-	27,7	92,2	85,0	98,3	112,7	96,7
Сырая нефть ¹ , млн. тонн	0,4	101,2	20,2	98,0	130	100,7	150,6	100,3
Природный газ, млрд. куб.м	0,06	104,3	10,8	99,3	180	98,6	190,9	98,6
Мясо и субпродукты пищевые, тыс. тонн	162,0	95,2	47,9	105,0	1343	108,2	1552,9	106,6
Цельномолочная продукция, тыс. тонн	447,3	99,5	107,1 ²	102,1	1400 ²	99,8	1954,4	99,9
Бензин, млн. тонн	1,0	96,2	0,7	107,0	9,8	99,3	11,5	99,5
Электроэнергия, млрд. кВт.ч	8,9	101,2	25,7	101,6	287	96,6	321,6	97,1
Теплоэнергия, млн. Гкал	24,2	90,0	37,7	103,4	502	95,2	563,9	95,5

¹ Включая газовый конденсат.

² Молоко жидкое обработанное.

Производство продукции сельского хозяйства (по всем категориям хозяйств) в январе-марте 2014 года (таблица 6) по сравнению с соответствующим периодом 2013 года увеличилось в сопоставимых ценах в целом по странам ТС и ЕЭП на 0,7%.

В Беларуси снизилось производство сельскохозяйственной продукции в сопоставимых ценах на 4,7%. В Казахстане и в России производство этой продукции увеличилось на 3,6% и 1,1% соответственно.

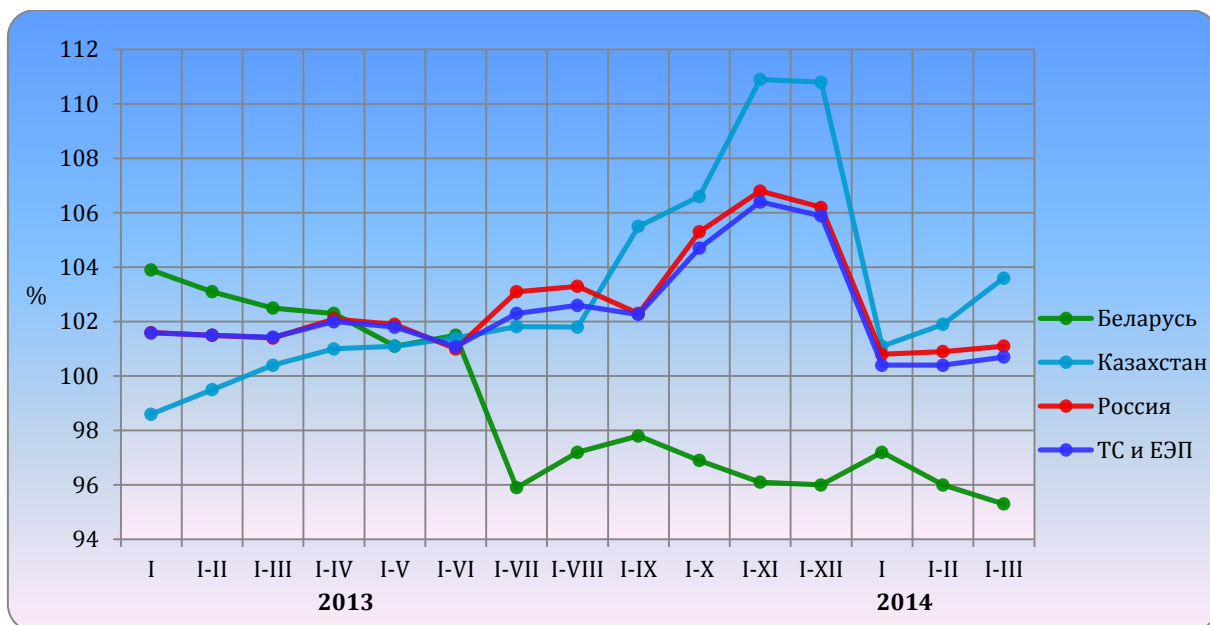


Рисунок 4. Динамика производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах; в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)

Таблица 6. Сельскохозяйственное производство

	Январь-март 2014 г.		в постоянных ценах
	в национальной валюте (в текущих ценах)	в % к январю-марту 2013 г.	Справочно: январь-март 2013г. в % к январю-марту 2012г.
Беларусь, трлн. белорусских рублей	15,8	95,3	102,5
Казахстан, млрд. тенге	228,9	103,6	100,4
Россия, млрд. российских рублей	421,7	101,1	101,4
ТС и ЕЭП	-	100,7	101,4

Динамика производства основных видов продукции животноводства по государствам – членам ТС и ЕЭП приведена в таблице 7.

Таблица 7. Производство основных видов продукции животноводства в январе-марте 2014 года

в процентах к январю-марту 2013 года

	Скот и птица на убой (в живом весе)	Молоко	Яйца
Беларусь	98,0	98,5	111,0
Казахстан	104,2	102,8	106,2
Россия	104,1	98,6	97,5
ТС и ЕЭП	103,4	99,0	99,2

Объем **инвестиций в основной капитал** за январь-март 2014 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года увеличился в Казахстане на 1,9%, в Беларуси и России уменьшился на 1,3% и 4,8% соответственно. **В целом по странам ТС и ЕЭП объем инвестиций в основной капитал в январе-марте 2014 года по сравнению с аналогичным периодом 2013 года сократился на 4,0%** (таблица 8).

Таблица 8. Инвестиции в основной капитал

в постоянных ценах

	Январь-март 2014г.		Справочно: январь-март 2013г. в % к январю-марту 2012г.
	в национальной валюте (в текущих ценах)	в % к январю- марту 2013г.	
Беларусь, млрд. белорусских рублей	41,5	98,7	114,3
Казахстан, млрд. тенге	896,3	101,9	108,5
Россия, млрд. российских рублей ¹	1 842,8	95,2	100,1
ТС и ЕЭП	-	96,0	101,6

¹ Данные за период 2014г. – оценка.

На Россию приходится 84,7% всех инвестиций в основной капитал в ТС и ЕЭП (рисунок 5).

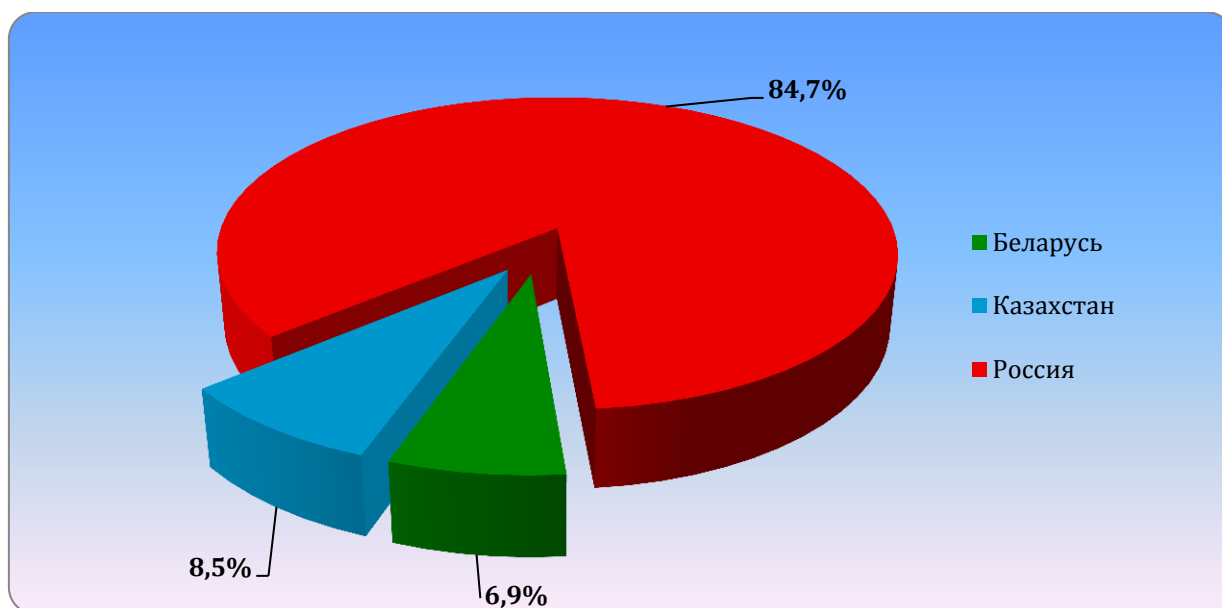


Рисунок 5. Распределение инвестиций в основной капитал по государствам – членам ТС и ЕЭП за январь-март 2014 г. (в процентах)

Ввод жилья в эксплуатацию в странах ТС и ЕЭП в январе-марте текущего года (таблица 9) по отношению к январю-марту 2013 года увеличился **в целом по трем странам в 1,3 раза**. При этом, если в России наблюдался рост данного показателя в 1,3 раза, в Казахстане – на 10,6%, то в Беларуси, наоборот, ввод жилья по сравнению с соответствующим периодом 2013 года снизился на 1%.

Таблица 9. Ввод жилья в эксплуатацию

	Январь-март 2014г.		Справочно: январь-март 2013г. в % к январю-марту 2012г.
	млн. кв. м	в % к январю-марту 2013г.	
Беларусь	1,2	99,0	93,7
Казахстан	1,7	110,6	87,5
Россия	13,6	131,0	106,5
ТС и ЕЭП	16,5	125,4	102,3

На рисунке 6 представлена динамика ввода жилья в эксплуатацию за период с января 2013 года по март 2014 года в процентах к соответствующему периоду предыдущего года.

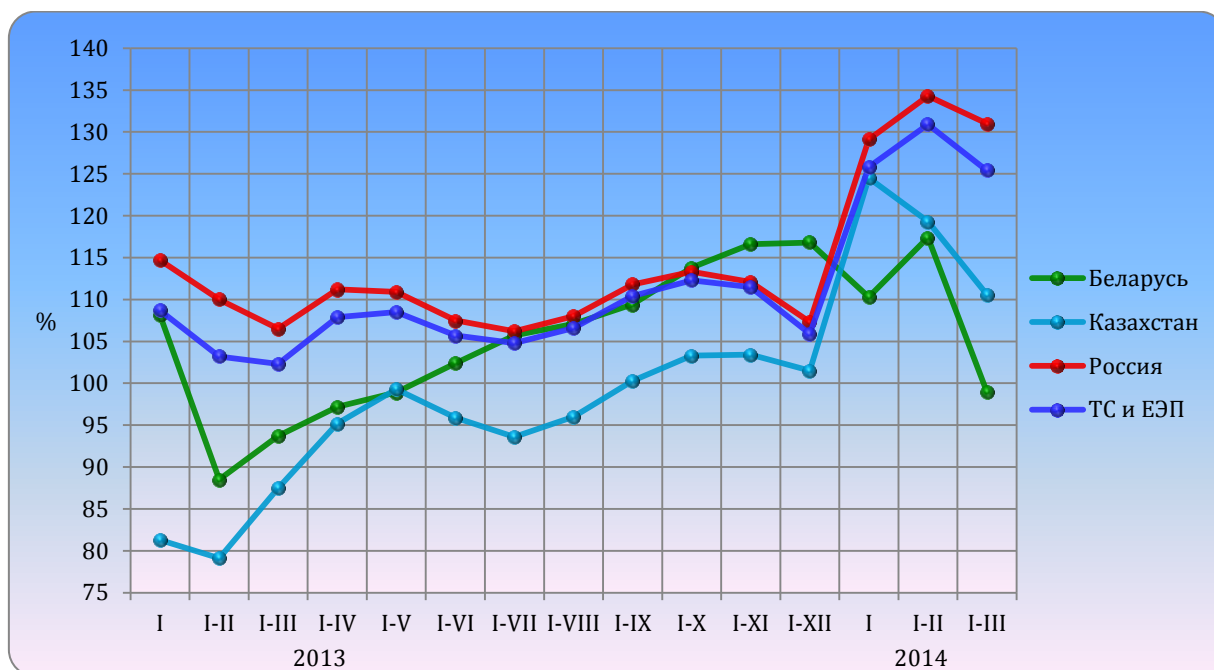


Рисунок 6. Динамика ввода жилья в эксплуатацию по государствам – членам ТС и ЕЭП (в процентах к соответствующему периоду предыдущего года)

Общий грузооборот стран ТС и ЕЭП в январе-марте 2014 года вырос на 1,3% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. В Беларуси и России наблюдался рост (на 2,3% и 1,7% соответственно), в Казахстане снизился на 3,9% (таблица 10). Объем грузооборота без учета трубопроводного транспорта за рассматриваемый период увеличился на 4,8% (в Беларуси и России рост составил 5,0% и 5,7% соответственно, в Казахстане сократился на 2,3%). Рост общего объема грузооборота обуславливался ростом грузооборота железнодорожного и автомобильного транспорта (на 5,4% и 3,2% соответственно). Наблюдалось снижение объемов грузооборота трубопроводным, воздушным и водным транспортом (на 2,2%, 5,4% и 6,3% соответственно).

Таблица 10. Грузооборот

	Январь-март 2014г.		Справочно: январь-март 2013г. в % к январю-марту 2012г.
	млрд. т-км	в % к январю-марту 2013г.	
Все виды транспорта			
Беларусь	31,2	102,3	94,2
Казахстан	104,5	96,1	99,2
Россия	1 269,5	101,7	98,3
ТС и ЕЭП	1 405,2	101,3	98,3
из него:			
трубопроводный транспорт			
Беларусь	15,1	99,6	96,6
Казахстан	25,9	91,7	110,6
Россия	639	98,0	100,5
ТС и ЕЭП	680,0	97,8	100,8
железнодорожный транспорт			
Беларусь	10,8	104,2	85,3
Казахстан	45,4	91,5	86,4
Россия	561	106,7	95,0
ТС и ЕЭП	617,1	105,4	94,0
автомобильный транспорт			
Беларусь	5,3	106,4	109,8
Казахстан	32,6	108,1	116,3
Россия	53,7	100,2	102,5
ТС и ЕЭП	91,6	103,2	107,2

Объем розничной торговли (через все каналы реализации) в январе-марте 2014 года вырос по сравнению с соответствующим периодом 2013 года во всех государствах – членах ТС и ЕЭП: в Беларуси – на 13,1%, Казахстане – на 9,7%, России – на 3,5%, а в целом – на 4,1% (таблица 11).

Таблица 11. Объем розничной торговли

в постоянных ценах

	Январь-март 2014г.		Справочно: январь-март 2013г. в % к январю-марту 2012г.
	в национальной валюте (в текущих ценах)	в % к январю-марту 2013г.	
Беларусь, трлн. белорусских рублей	67,6	113,1	119,1
Казахстан, млрд. тенге	1207,6	109,7	112,5
Россия, млрд. российских рублей	5735,5	103,5	103,9
ТС и ЕЭП	...	104,1	103,8

Индекс потребительских цен в марте 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года (таблица 12) в целом **по ТС и ЕЭП** составил 102,5%. По сравнению с мартом предыдущего года потребительские цены в Беларуси выросли на 16,0%, в Казахстане – на 6,2%, в России – на 6,9%, в целом по ТС и ЕЭП – на 7,3%.

Таблица 12. Индекс потребительских цен

	Март 2014 г. в % к		
	марту 2013 г.	декабрю 2013 г.	февралю 2014 г.
Беларусь	116,0	104,9	101,3
Казахстан	106,2	103,3	101,0
Россия	106,9	102,3	101,0
ТС и ЕЭП	107,3	102,5	101,0

В марте 2014 года по отношению к декабрю 2013 года темпы роста потребительских цен на товары и услуги в целом по ТС и ЕЭП оказались выше аналогичных показателей в 2012 и 2013 годах (рисунок 7).

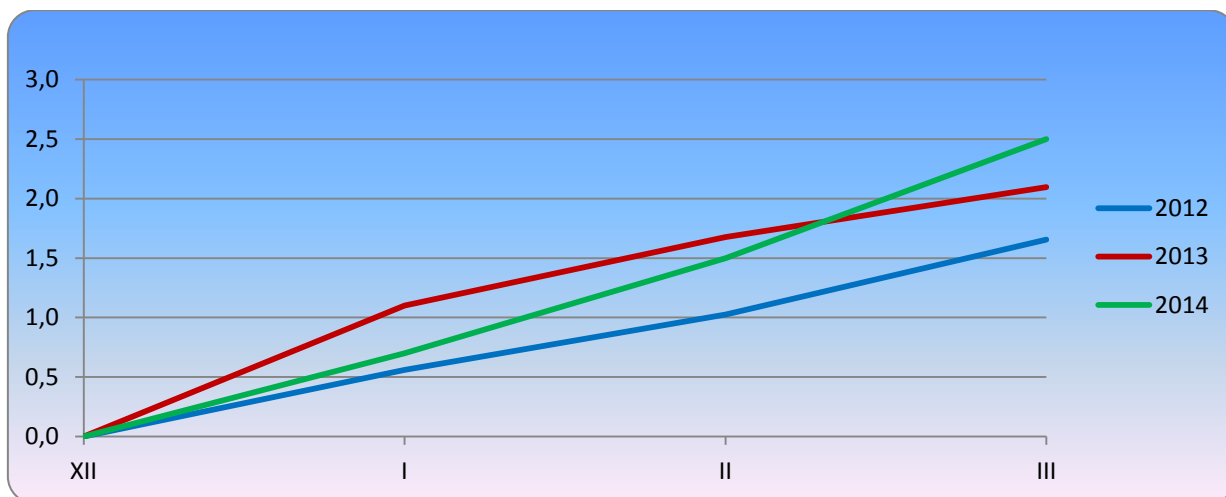


Рисунок 7. Динамика индекса потребительских цен в I квартале 2012-2014 гг. в целом по ТС и ЕЭП (прирост к декабрю предыдущего года; в процентах)

В марте 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года (таблица 13) в Беларуси основной рост цен пришелся на услуги и составил 108,8%. В Казахстане наблюдался равномерный рост цен на товары и услуги – на 3,2-3,3%. В то же время в России отмечался опережающий рост цен на продовольственные товары – на 4,0%.

Таблица 13. Индекс потребительских цен на товары и услуги

	Март 2014г. в % к декабрю 2013г.	В том числе:		
		продоволь- ственные товары	непродоволь- ственные товары	услуги
Беларусь	104,9	106,2	101,4	108,8
Казахстан	103,3	103,3	103,2	103,3
Россия	102,3	104,0	101,4	101,4
ТС и ЕЭП	102,5	104,1	101,6	102,0

Основное влияние на общий рост цен в странах оказало подорожание отдельных видов товаров и услуг.

Так, в **Беларуси** в марте 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года оплата жилищно-коммунальных услуг выросла на 20,8%, оплата медицинских услуг – на 13,3%. Из непродовольственных товаров на 3,4%

подорожали медикаменты, синтетические моющие средства – на 2,1%, строительные материалы – на 3,4%. Цены на алкогольные напитки выросли на 11,6%, на табачные изделия – на 19,6%. Из продуктов питания подорожали макаронные изделия на 6,5%, сыр – на 9,3%, мясо и птица – на 4,8%, мука пшеничная – на 4,3%, сахар – на 7,4%, картофель – на 17,2%, овощи – на 7,7%, фрукты – на 12,4%.

В **Казахстане** в марте 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года повысились цены и тарифы на содержание жилья (на 2,6%) и ряд коммунальных услуг (холодная вода – на 4,9%, канализация – на 2,3%, электроэнергия – на 5,1%). Цены на услуги железнодорожного транспорта выросли на 9,2%, стоимость правовых услуг увеличилась на 7,2%, услуги общественного питания – на 4,1%. В стране подорожали молочные продукты – на 3,9%, рис – на 4,0%, картофель – на 25,3%, фрукты – на 7,3%, овощи – на 23,9%, сахар – на 9,0%, алкогольные напитки – на 4,5%, табачные изделия – на 8,6%, медикаменты – на 3,3%. Цены на бытовые приборы и ремонт выросли на 6,5%, моющие и чистящие средства – на 5,8%.

В **России** в марте 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года подорожали медицинские услуги – на 2,9%, услуги дошкольного воспитания – на 9,6%, услуги зарубежного туризма – на 5,5%. Цены на сахар выросли на 8,8%, масло сливочное – на 5,3%, рыба и морепродукты – на 3,6%, алкогольные напитки – на 6,0%, плодоовощную продукцию – на 17,2%, табачные изделия – на 6,0%, медикаменты – на 2,1%, электроприборы и другие бытовые приборы – на 1,4%.

Цены производителей промышленных товаров в марте текущего года (таблица 14) по сравнению с декабрем предыдущего года в целом ТС и ЕЭП увеличились на 3,1%, за год – на 5,6%.

Таблица 14. Индекс цен производителей промышленных товаров

в процентах

	Март 2014 г. к:		
	марту 2013 г.	декабрю 2013 г.	февралю 2014 г.
Беларусь	110,7	103,0	100,8
Казахстан	109,1	111,3	108,1
Россия	105,0	102,3	102,3
ТС и ЕЭП	105,6	103,1	102,7

В **Беларуси** в марте 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года наибольший рост цен наблюдался в производстве и распределении электроэнергии, газа и воды – 105,8%.

В обрабатывающей промышленности наибольшими темпами росли цены в производстве пищевых продуктов (включая напитки) и табака - на 5,4%. Цены в обработке древесины, производстве изделий из дерева и в целлюлозно-бумажном производстве выросли на 3,5%.

Рост цен в производстве электрических машин и электрооборудования составил 102,6%, в производстве транспортных средств и оборудования – 103,3%, в химическом производстве – 101,9%, в производстве резиновых и пластмассовых изделий – 102,0%.

В **Казахстане** в марте текущего года по сравнению с декабрем предыдущего года цены на электроснабжение, подачу газа, пара и воздушное кондиционирование выросли на 5,7%.

В горнодобывающей промышленности заметно выросли цены на добычу сырой нефти и природного газа на 15,7%.

В обрабатывающей промышленности отмечен рост цен на производство кокса и продуктов нефтепереработки на 3,1%, основных фармацевтических продуктов – на 5,0%, продуктов химической промышленности – 4,3%, резиновых и пластмассовых изделий – на 4,6%.

Цены в металлургической промышленности в целом выросли на 7,5%, в том числе цены на ферросплавы – на 17,4%, благородные металлы – на 20,6%, алюминий необработанный – на 17,0%, свинец необработанный – на 19,0%, цинк необработанный – на 30,1%, медь – на 14,9%. Цены на производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов выросли на 13,9%, компьютеров, электронной и оптической продукции – на 15,1%.

В марте 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года в **России** в добыче топливно-энергетических полезных ископаемых отмечалось увеличение цен на услуги по добыче нефти и газа на 14,2%, на сырую нефть – на 8,1%.

В обрабатывающих производствах подорожали отдельные виды нефтепродуктов: мазут топочный – на 11,8%, топливо моторное для судовых дизелей – на 10,1%, бензины автомобильные – на 5,8%, бензин газовый – на 5,6%, кокс нефтяной и сланцевый – на 4,7%, парафины нефтяные – на 3,7%.

В металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий на 8,7% выросли цены на драгоценные металлы, на цветные металлы – на 5,0%, на чугун, сталь и ферросплавы – на 2,5%.

Номинальная заработная плата (таблица 15), начисленная в среднем за март 2014 года, превысила ее уровень в марте 2013 года в Беларуси на 22,4%, Казахстане – на 7,3%, России – на 10,2%. **Реальная заработная плата** (с учетом роста потребительских цен на товары и услуги) в данном периоде увеличилась в Беларуси на 5,5%, Казахстане – на 1,0%, России – на 3,1%.

Таблица 15. Среднемесячная номинальная и реальная заработная плата

	Номинальная заработная плата			Реальная заработная плата	
	в национальной валюте	в % к		в % к	
		соответствующему периоду 2013 г.	предыдущему месяцу	соответствующему периоду 2013 г.	предыдущему месяцу
Беларусь, тыс. белорусских рублей					
Март 2014 г.	5 753,1	122,4	106,8	105,5	105,4
Январь – март 2014 г.	5 497,2	121,2	-	104,9	-
Казахстан, тенге					
Март 2014 г.	116 768	107,3	111,3	101,0	110,2
Январь – март 2014 г.	108 784	107,5	-	101,9	-
Россия ¹ , российских рублей					
Март 2014 г.	31 300	110,2	107,0	103,1	105,9
Январь – март 2014 г.	30 022	110,9	-	104,2	-

¹ Оценка Росстата.

Среднемесячная заработная плата в пересчете на доллары США¹ в марте 2014 года в Беларуси составила 586 долларов, Казахстане – 640 долларов, России – 864 доллара.

Уровень безработицы (рисунок 8), рассчитанный по методологии МОТ, в марте 2014 года в целом по ТС и ЕЭП, по оценке, составил 5,3% численности экономически активного населения, в том числе в Казахстане – 5,1%, России – 5,4%. Для сравнения: уровень безработицы по Европейскому Союзу в феврале 2014 года составил 10,6%, в США в марте 2014 года – 6,7%.

¹ Показатель рассчитан по курсам валют национальных (центрального) банков государств – членов ТС и ЕЭП за март 2014 года: по Беларуси – по средневзвешенному курсу белорусского рубля к доллару США, по Казахстану и России – по средним курсам национальных валют к доллару США.

Уровень безработицы, рассчитанный исходя из численности безработных, зарегистрированных в государственных службах занятости населения, в Беларуси в марте 2014 года составил 0,5%, Казахстане – 0,6%, России – 1,2%. В целом по ТС и ЕЭП уровень зарегистрированной безработицы составил 1,1% численности экономически активного населения.

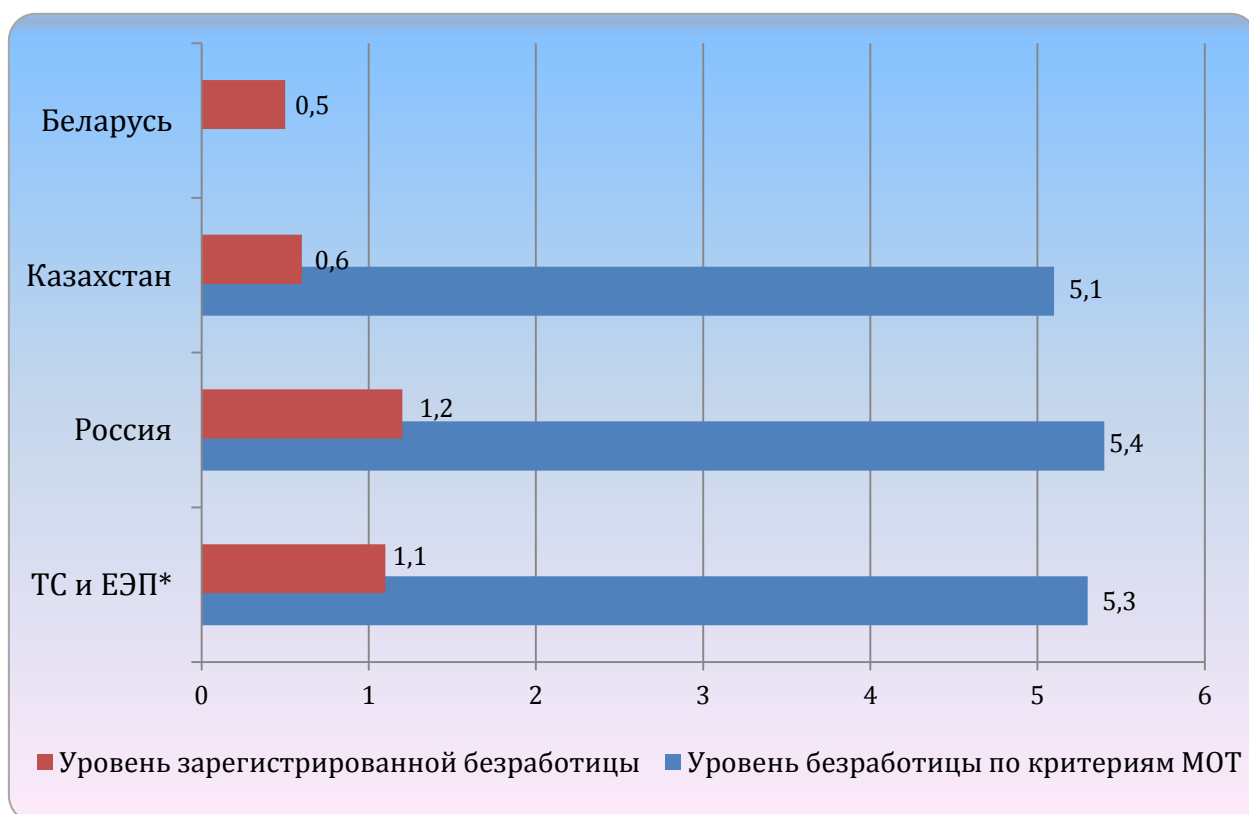


Рисунок 8. *Уровень безработицы в марте 2014 г. (в процентах)*

В марте 2014 года сохранялась тенденция снижения численности зарегистрированных безработных по сравнению с предыдущими годами (рисунок 9).

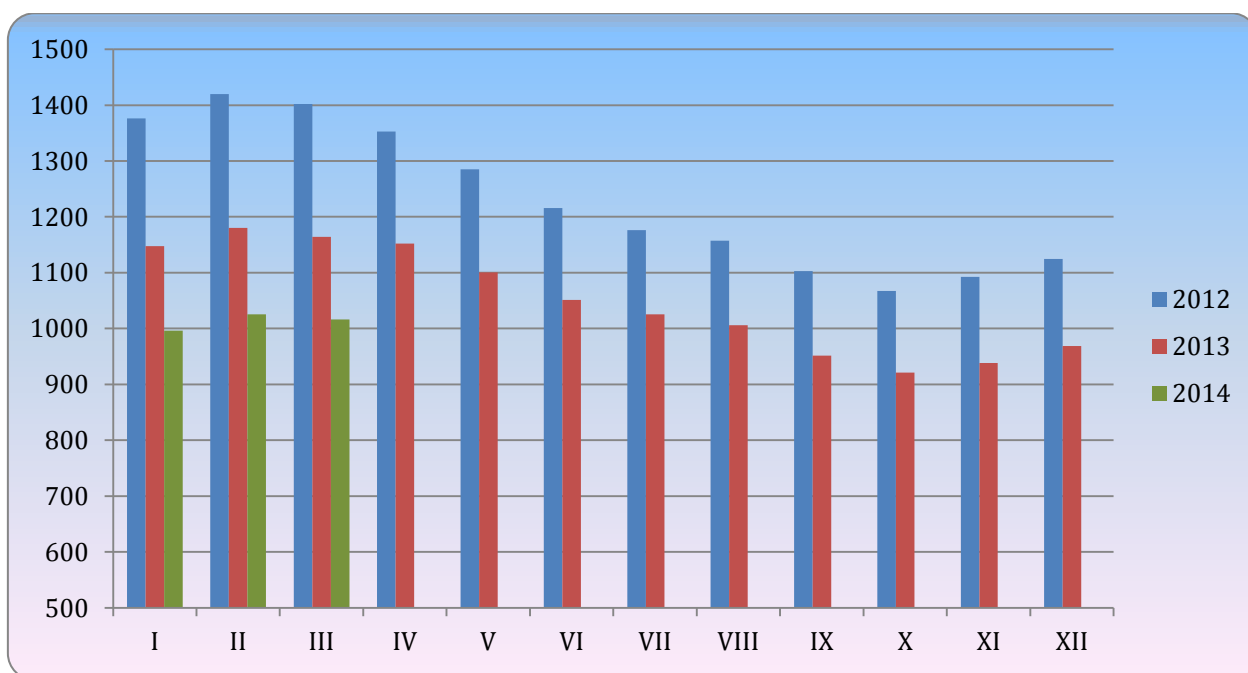


Рисунок 9. Динамика численности безработных, зарегистрированных в службах занятости населения государств – членов ТС и ЕЭП в 2012-2014 гг (тыс. человек)

В марте 2014 года в целом по ТС и ЕЭП численность безработных уменьшилась по сравнению с мартом 2013 года на 12,8%, по сравнению с февралем 2014 года - на 0,9%.

Таблица 16. Численность безработных, состоящих на учете в службах занятости населения в марте 2014 года

	Тысяч человек	на конец месяца	
		В % к	
		марту 2013 г.	февралю 2014 г.
Беларусь	22,6	88,9	97,2
Казахстан	52,3	93,2	106,7
Россия	941,2	86,9	98,7
ТС и ЕЭП	1016,1	87,2	99,1

Таблица 17. Курсы валют

за период						
Период		Валюта	Белорусских рублей		Тенге	Российских рублей
			средний	средне-взвешенный	средний	средний
2014	январь	за 1 российский рубль	284,28	282,34	4,59	-
		за 1 доллар США	9 567,55	9 582,47	154,96	33,46
		за 1 евро	13 042,20	12 320,26	211,17	45,76
	февраль	за 1 российский рубль	275,29	274,48	4,92	-
		за 1 доллар США	9 698,94	9 709,87	173,36	35,22
		за 1 евро	13 236,88	13 248,73	236,69	48,06
	март	за 1 российский рубль	271,25	271,52	5,03	-
		за 1 доллар США	9 817,58	9 825,16	182,31	36,21
		за 1 евро	13 570,23	13 583,02	251,95	50,02
	январь-март	за 1 российский рубль	276,88	275,83	4,85	-
		за 1 доллар США	9 694,15	9 711,42	170,21	34,95
		за 1 евро	13 281,32	13 039,55	233,27	47,91
2013	январь	за 1 российский рубль	285,19	284,70	4,99	-
		за 1 доллар США	8 629,01	8 648,38	150,73	30,26
		за 1 евро	11 453,06	11 470,59	200,28	40,26
	февраль	за 1 российский рубль	286,04	285,04	4,99	-
		за 1 доллар США	8 627,43	8 646,03	150,51	30,16
		за 1 евро	11 541,78	11 588,25	201,49	40,39
	январь-март	за 1 российский рубль	283,75	282,93	4,96	-
		за 1 доллар США	8 626,30	8 641,09	150,66	30,40
		за 1 евро	11 392,56	11 447,20	199,13	40,20
Справочно: январь-март 2014 г. в % к соответствующему периоду 2013 г.	за 1 российский рубль	97,58	97,49	97,78	-	
	за 1 доллар США	112,38	112,39	112,98	114,95	
	за 1 евро	116,58	113,91	117,14	119,18	

В I квартале 2014 года курсы национальных валют к доллару США и евро существенно выросли в государствах-членах ТС и ЕЭП. На изменение

курсов валют повлиял ряд факторов, в том числе девальвация тенге, кризис на Украине, отток капитала с рынков развивающихся стран и др.

Материал подготовлен Департаментом статистики

Директор департамента:

Ю.К. Шокаманов

Тел.: +7 (495) 669 2439

эл. почта: shokamanov@eecommission.org

Исполнитель:

Л.В. Панова

Тел.: +7 (495) 669 2484

эл. почта: panova@eecommission.org

Другие публикации по статистике ТС и ЕЭП размещены на сайте ЕЭК:

http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/Pages/default.aspx