

**Статистические  
показатели денежного  
обращения и кредита.  
статистика банковской и  
биржевой деятельности**

# **Основные показатели статистики денежного обращения**

**Основными являются следующие статистические показатели:**

- 1. показатель денежной массы;**
- 2. показатели скорости оборота денежной массы (динамики денежной массы);**
- 3. показатель монетаризации экономики (запас денежной массы на 1 руб. ВВП);**
- 4. показатель купюрного строения денежной массы (удельный вес денежных знаков различного достоинства в общей массе обращения денег).**

# Денежная масса

- **Денежная масса** - это важнейший количественный показатель, характеризующий движение денег, которые выступают как средство обращения, как мера стоимости, а также как средство накопления.
- **Совокупная денежная масса** - это суммарная величина всех наличных и безналичных денег в обращении по состоянию на первое число месяца, которая определяется Центральным банком на основе данных сводного баланса банковской системы.

# Денежные агрегаты

- агрегат M0 - наличные деньги в обращении;
- агрегат M1 = M0 + средства, лежащие на счетах до востребования в банке;
- агрегат M2 = M1 + срочные вклады в банках (совокупный объем денежной массы);
- агрегат M3 = M2 + депозитные сертификаты + облигации государственного займа.

# Показатели движения денежной массы

- **Показатель количества оборотов денежной массы**  $V_o$  характеризует скорость оборота денежной массы (частоту использования одного рубля денежной массы для получения товаров и услуг).

$$V_o = \frac{ВВП}{M_2} .$$

- **Показатель продолжительности одного оборота в днях**  $V_d$  исчисляется как отношение числа календарных дней в определенном периоде ( $D$ ) к величине предыдущего показателя (количеству оборота денег  $V_o$ ):

$$V_d = \frac{D}{V_o} .$$

**Показатель монетаризации экономики (Мэ ), который исчисляется как отношение совокупного объема денежной массы в изучаемом периоде (M2 ) к величине валового внутреннего продукта в текущих ценах (ВВП):**

$$M_3 = \frac{M_2}{ВВП} \cdot 100 .$$

# Показатели купюрного строения денежной массы

Купюрное строение характеризует удельный вес денежных знаков (как по количеству, так и по сумме купюр) различного достоинства в общей массе обращающихся денег

**Величина средней купюры**, которая рассчитывается по формуле средней арифметической взвешенной:

$$\bar{K} = \frac{\sum KF}{\sum F}$$

где  $K$  - достоинство купюр;

$F$  - число купюр.

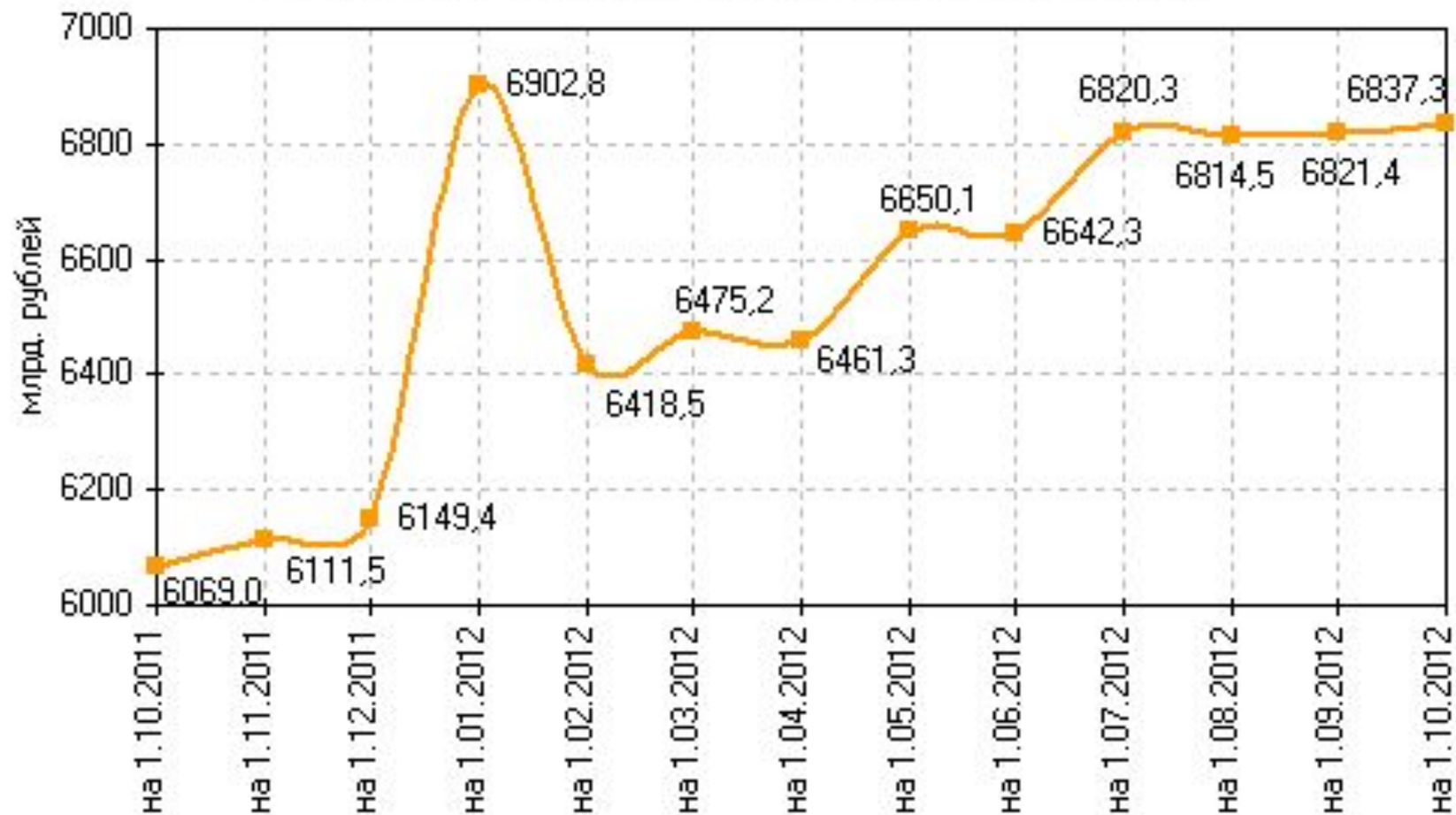
# Денежная масса (национальное определение) в 2012 году (млрд. руб.)

Дата	Наличные деньги в обращении вне банковской системы (денежный агрегат M0)	Переводные депозиты	в том числе:		Денежный агрегат M1 <sup>1</sup>	Другие депозиты, входящие в состав денежного агрегата M2	в том числе:		Денежная масса в национальном определении (денежный агрегат M2) <sup>2</sup>
			населения	нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций			населения	нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций	
	1	2 = 3 + 4	3	4	5 = 1 + 2	6 = 7 + 8	7	8	9 = 5 + 6
01.01.2012	5 938,6	6 918,9	2 169,7	4 749,2	12 857,4	11 625,7	7 684,7	3 941,0	24 483,1
01.02.2012	5 670,7	6 630,5	1 913,4	4 717,0	12 301,2	11 316,4	7 776,3	3 540,1	23 617,6
01.03.2012	5 713,0	6 572,6	1 964,7	4 607,8	12 285,6	11 505,5	7 891,7	3 613,9	23 791,1
01.04.2012	5 704,3	6 568,9	1 953,7	4 615,2	12 273,2	11 702,0	8 010,7	3 691,4	23 975,3
01.05.2012	5 831,5	6 399,3	2 054,8	4 344,5	12 230,8	11 931,5	8 154,7	3 776,9	24 162,3
01.06.2012	5 856,4	6 497,3	2 034,3	4 463,1	12 353,7	12 012,2	8 241,1	3 771,1	24 365,9
01.07.2012	6 003,9	6 617,4	2 195,5	4 421,9	12 621,3	12 057,9	8 332,7	3 725,2	24 679,2
01.08.2012	5 976,3	6 494,6	2 148,7	4 345,9	12 470,9	12 093,5	8 380,4	3 713,1	24 564,3
01.09.2012	5 980,0	6 313,7	2 156,6	4 157,1	12 293,8	12 279,7	8 474,4	3 805,4	24 573,5
01.10.2012	5 969,2	6 405,8	2 140,8	4 265,0	12 375,0	12 282,5	8 529,4	3 753,1	24 657,5

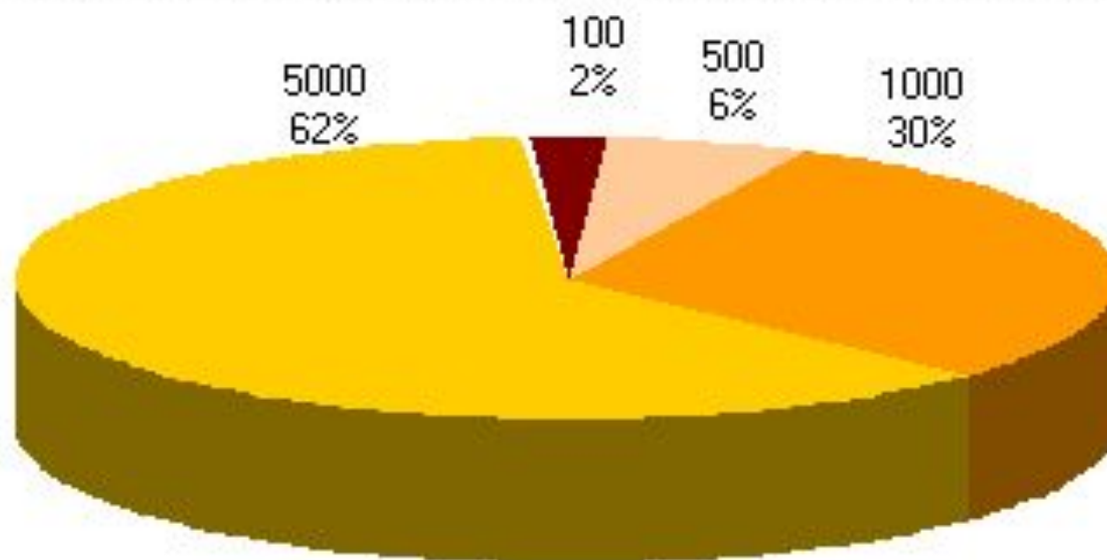
<sup>1</sup> Денежный агрегат M1 включает наличные деньги в обращении вне банковской системы (денежный агрегат M0) и остатки средств в национальной валюте на расчетных, текущих и иных счетах до востребования населения, нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций, являющихся резидентами Российской Федерации.

<sup>2</sup> Денежный агрегат M2 включает денежный агрегат M1 и остатки средств в национальной валюте на счетах срочных депозитов и иных привлеченных на срок средств населения, нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций, являющихся резидентами Российской Федерации.

### Изменение количества наличных денег в обращении

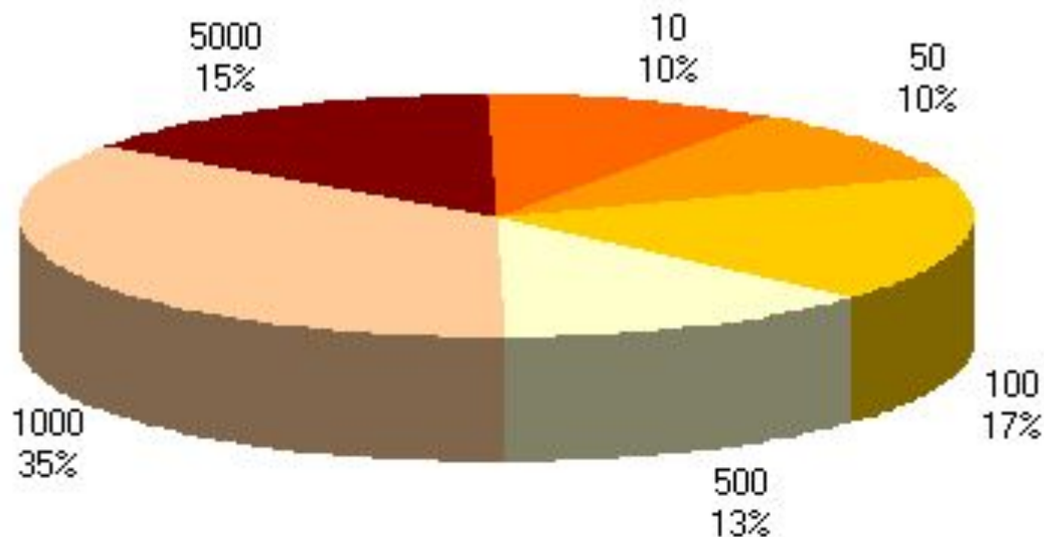


**Удельный вес отдельных купюр в общей сумме банкнот**



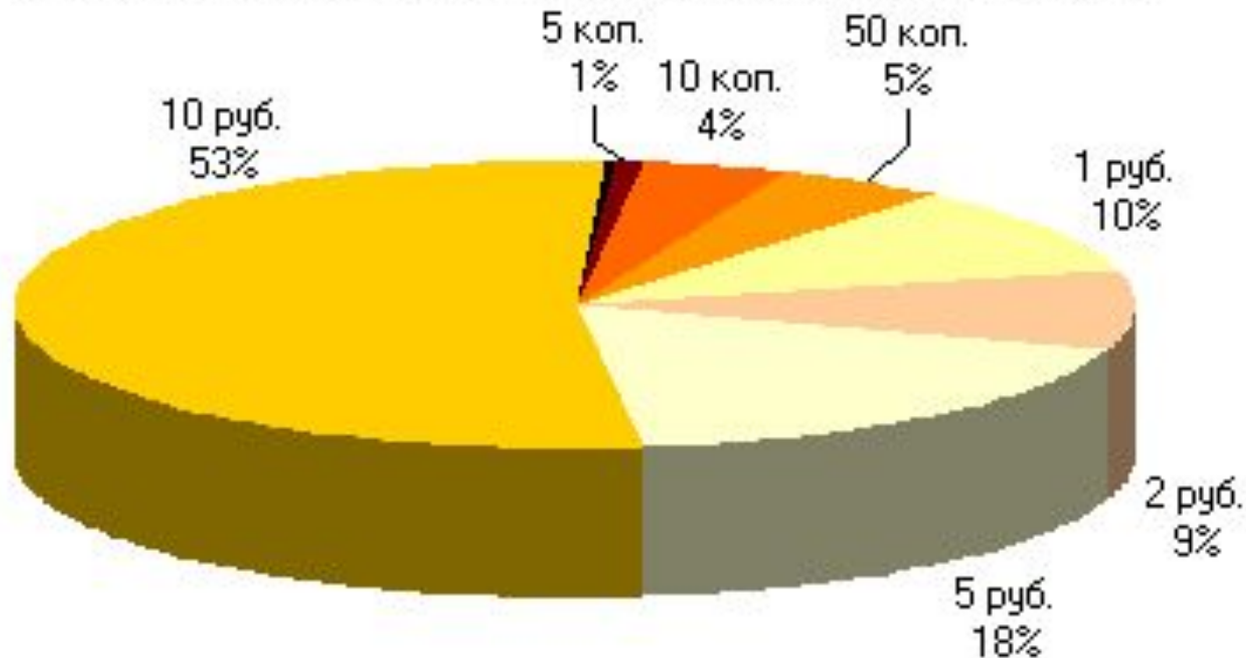
*Удельный вес банкнот номиналом 5, 10 и 50 рублей в общей сумме составляет менее 0,5%.*

**Удельный вес отдельных купюр в общем количестве банкнот**



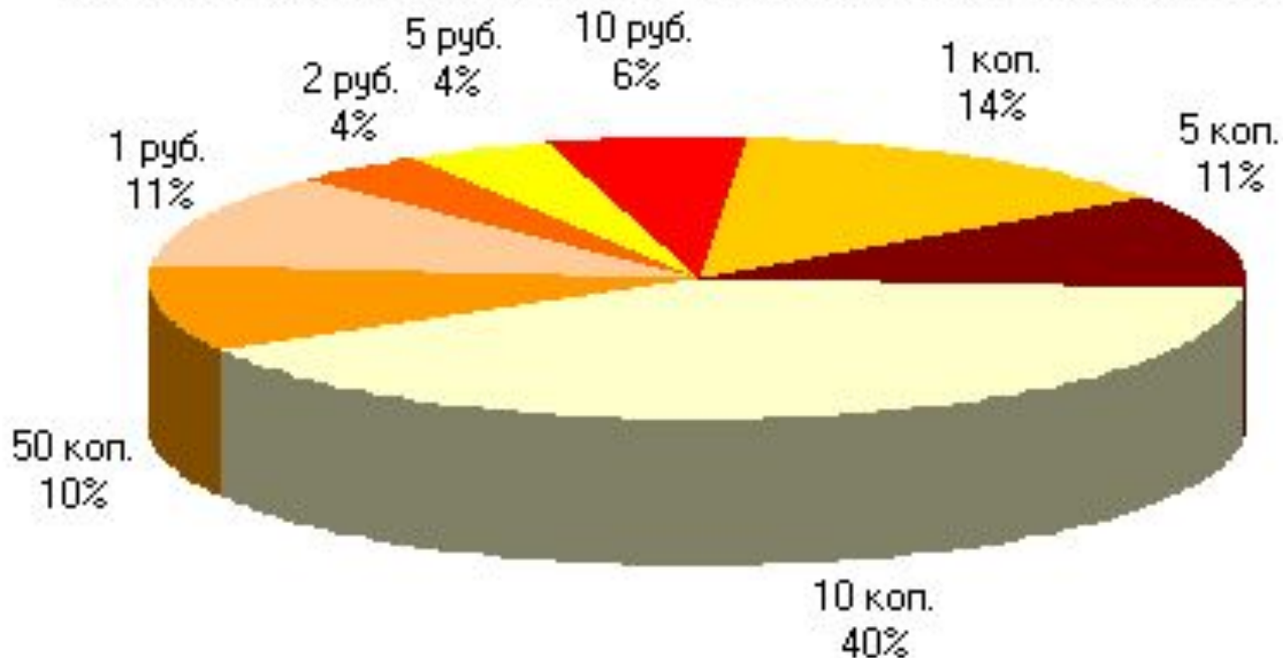
*Удельный вес банкнот номиналом 5 рублей в общем количестве составляет менее 0,5%.*

## Удельный вес отдельных монет в общей сумме монет



*Удельный вес монет номиналом 1 копейка и 25 рублей в общей сумме составляет менее 0,5%.*

**Удельный вес отдельных монет в общем количестве монет**



*Удельный вес монет номиналом 25 рублей в общем количестве составляет менее 0,5%.*

### Удельный вес банкнот и монет в общей сумме



### Удельный вес банкнот и монет в общем количестве

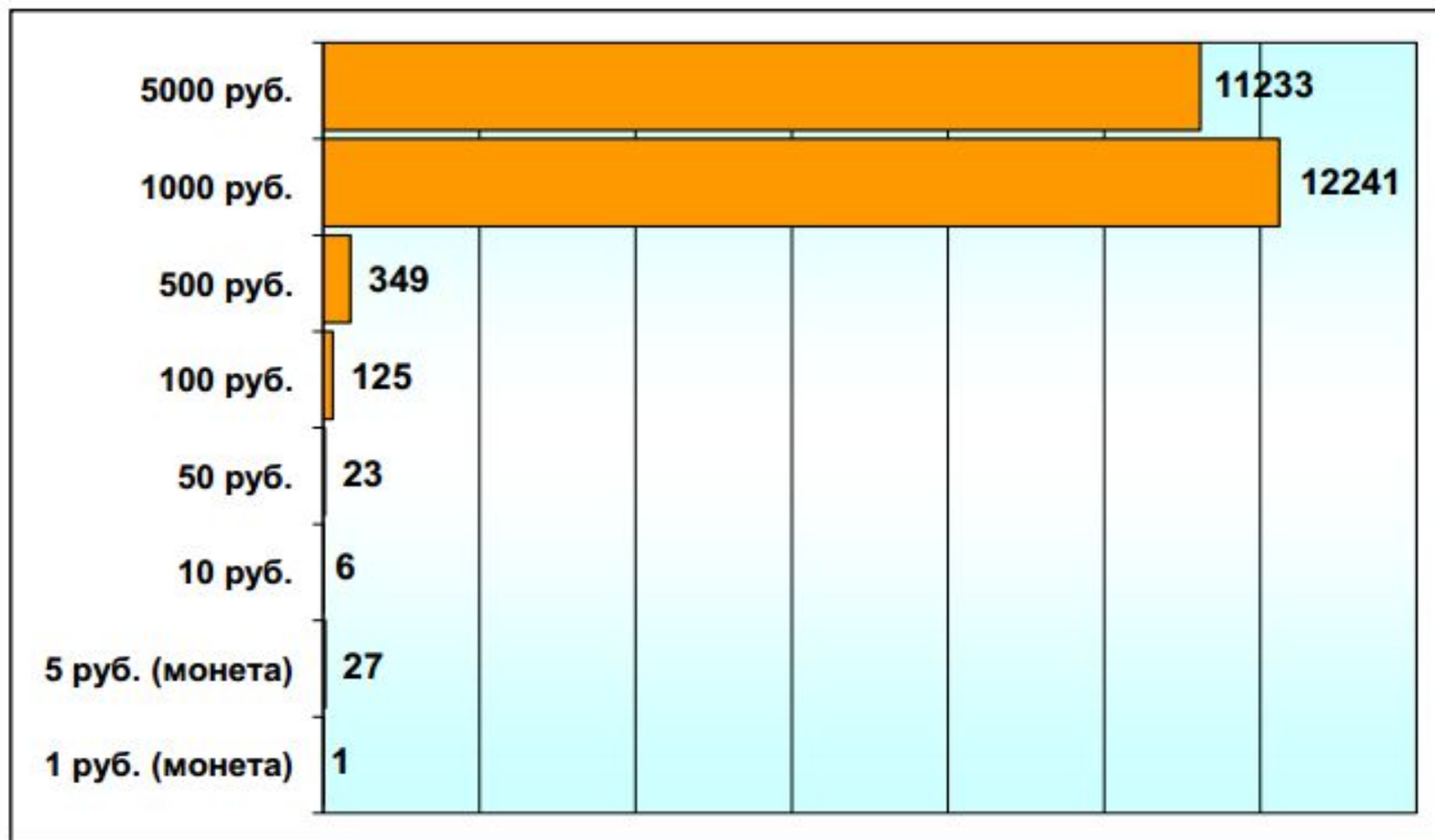


## Состояние фальшивомонетничества в банковской системе России

Динамика выявления поддельных денежных знаков Банка России  
в III квартале 2012 года (в штуках)



Выявление поддельных денежных знаков Банка России  
в III квартале 2012 года (в штуках)



Количество поддельных денежных знаков иностранных государств,  
выявленных в III квартале 2012 года (в штуках)

<b>Наименование валюты</b>	<b>Количество (штуки)</b>
Доллар США	406
Евро	23
Китайский юань	3
Фунт стерлингов Соединенного королевства	1
Всего поддельных денежных знаков:	438

# Статистические показатели в сфере кредитной деятельности

Наиболее важными показателями в анализе кредитных отношений являются:

- показатель эффективности государственных кредитных операций;
- показатель среднего размера кредита;
- показатель среднего срока пользования ссудами;
- показатель средней процентной годовой ставки кредита;
- показатели просроченной задолженности.

# Показатель эффективности государственных кредитных операций

Эг.кр характеризует процентное отношение суммы превышения поступлений над расходами по системе государственного кредитования:

$$\mathcal{E}_{\text{г.кр}} = \frac{П_{\text{г.кр}} - R_{\text{г.кр}}}{R_{\text{г.кр}}} \cdot 100\%$$

где  $П_{\text{г.кр}}$  - поступления по системе государственного кредита;  $R_{\text{г.кр}}$  - расходы по системе государственного кредита.

# Коэффициент обслуживания внешнего государственного долга

Ко вн.г.д определяется как отношение платежей по внешнему государственному долгу  $P_{\text{пл.г.д.}}$  к валютным поступлениям от экспорта товаров и услуг в экспорт:

$$K_{\text{овн.г.д.}} = \frac{P_{\text{пл.г.д.}}}{B_{\text{экспорт}}} \cdot 100\% .$$

# Показатель среднего размера кредита (ссуды)

Показатель исчисляется по формуле среднеарифметической взвешенной (без учета числа оборотов за год)

$$\bar{C} = \frac{\sum C_i T_i}{\sum T_i}$$

где  $C_i$  - размер  $i$ -й ссуды;

$T_i$  - срок  $i$ -й ссуды.

# Показатель среднего срока пользования ссудами

Определяет время оборачиваемости всех ссуд один раз при условии непрерывности этой оборачиваемости и исчисляется по формулам:

- средней арифметической взвешенной (весами являются размеры выданных ссуд)

$$\bar{T} = \frac{\sum T_i C_i}{\sum C_i} ,$$

- средней гармонической взвешенной (весами является продолжительность оборота каждой ссуды):

$$\bar{T}_c = \frac{\sum C_i}{\sum \frac{C_i}{T_i}} .$$

# Показатель среднего числа оборотов ссуд за год

рассчитывается как отношение числа дней в году (Д) к средней величине показателя

$$\bar{O}_c = \frac{D}{\bar{T}_c} .$$

# Показатель средней процентной годовой ставки кредита

$$\bar{K}_i = \frac{\sum K_i C_i T_i}{\sum C_i T_i} \cdot 100 \text{ ,}$$

где  $C_i$  - сумма  $i$ -го кредита;

$T_i$  - срок  $i$ -го кредита.

# Показатели о просроченных кредитах

- Показатель по абсолютной сумме просроченных кредитов

$$C_{\text{пр}} = \sum C_{i\text{пр}} .$$

- Относительный интегральный показатель по сумме и сроку (Кинт ) рассчитывается по формуле средневзвешенной:

$$K_{\text{инт}} = \frac{\sum C_{i\text{пр}} T_{i\text{пр}}}{\sum C_i T_i} \cdot 100 .$$

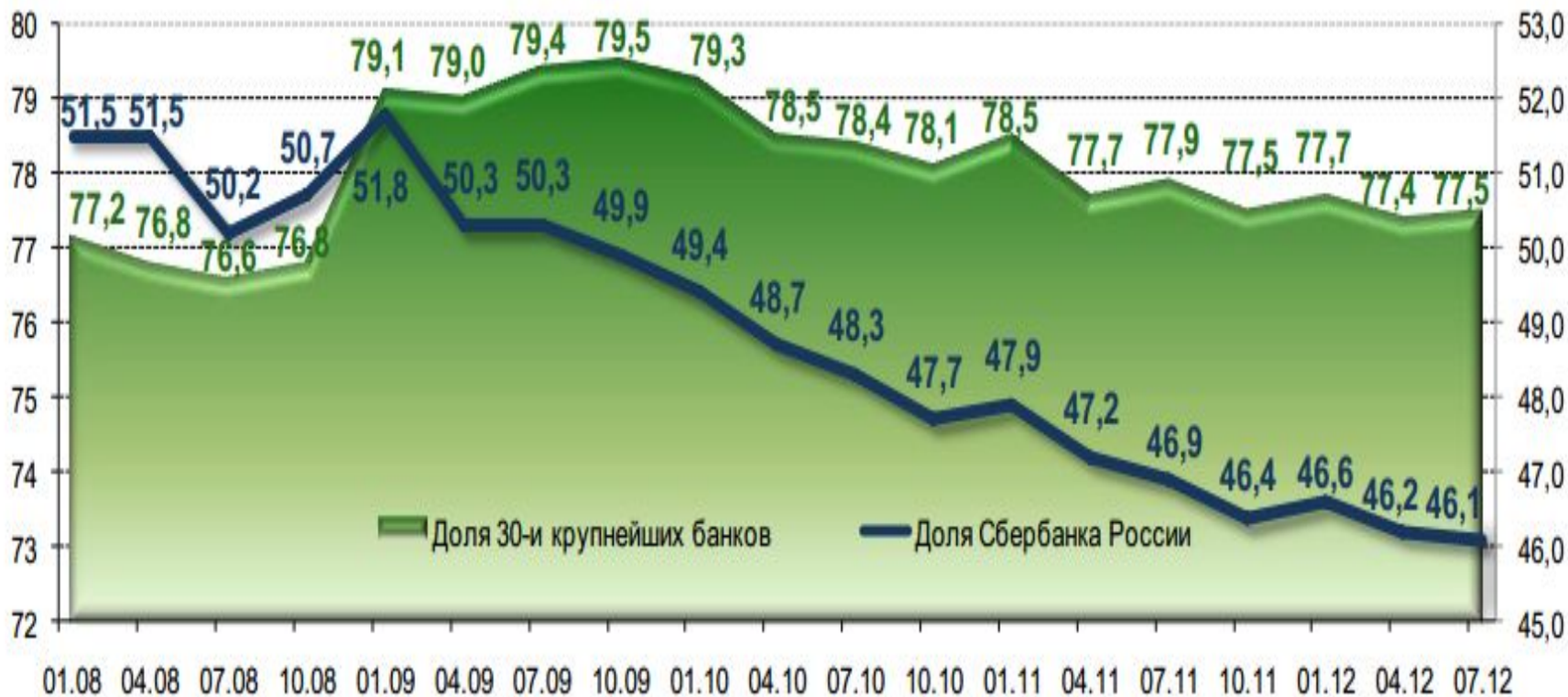
**Динамика и структура просроченной задолженности по кредитам, депозитам и прочим размещенным средствам**

Показатель	1.01.11	1.01.12	1.07.12	1.10.12	1.11.12
<b>Просроченная задолженность по кредитам, депозитам и прочим размещенным средствам, млрд.руб.</b>	<b>1035,9</b>	<b>1133,0</b>	<b>1248,8</b>	<b>1290,5</b>	<b>1312,3</b>
В том числе					
- по 20 крупнейшим по величине активов кредитным организациям, млрд. руб.	730,0	845,7	944,9	970,4	981,4
Удельный вес просроченной задолженности в общей сумме кредитов, депозитов и прочих размещенных средств банковского сектора, %	4,7	3,9	4,0	4,0	4,0
<b>Просроченная задолженность в рублях</b>					
- млрд.руб.	886,2	994,1	1080,7	1133,2	1153,2
- в % от общей суммы кредитов, депозитов и прочих размещенных средств в рублях	5,5	4,7	4,6	4,6	4,5
<b>Просроченная задолженность в иностранной валюте</b>					
- млрд.руб.	149,7	138,9	168,1	157,3	159,1
- в % от общей суммы кредитов, депозитов и прочих размещенных средств в иностранной валюте	2,5	1,9	2,1	2,1	2,1
- в долларовом эквиваленте, млрд. долл.	4,9	4,3	5,1	5,1	5,0
<b>Просроченная задолженность по кредитам и прочим средствам, предоставленным нефинансовым организациям</b>	<b>743,4</b>	<b>822,6</b>	<b>923,8</b>	<b>952,3</b>	<b>965,8</b>
доля просроченной задолженности в общем объеме кредитов и прочих средств, предоставленных нефинансовым организациям	5,3	4,6	4,9	4,9	4,9
<b>Просроченная задолженность по кредитам и прочим средствам, предоставленным физическим лицам</b>	<b>282,3</b>	<b>291,1</b>	<b>304,3</b>	<b>317,8</b>	<b>325,7</b>
доля просроченной задолженности в общем объеме кредитов и прочих средств, предоставленных физическим лицам	6,9	5,2	4,6	4,4	4,4

**Распределение кредитных организаций по удельному весу просроченной задолженности в кредитном портфеле**

Удельный вес просроченной задолженности в общей сумме кредитов, депозитов и прочих размещенных средств	Количество кредитных организаций, единиц					Удельный вес в совокупных активах банковского сектора, %				
	1.01.11	1.01.12	1.07.12	1.10.12	1.11.12	1.01.11	1.01.12	1.07.12	1.10.12	1.11.12
Просроченная задолженность отсутствует	142	134	127	115	113	1,9	1,9	1,7	1,7	1,4
от 0 до 5%	565	638	641	633	640	70,4	79,8	80,8	80,4	80,5
от 5 до 10%	187	110	101	116	115	23,2	13,4	13,1	13,4	13,5
от 10 до 15%	42	35	34	27	29	3,7	0,8	0,5	0,7	0,9
от 15 до 20%	20	10	10	13	9	0,3	3,4	0,5	0,3	0,3
от 20 до 60%	13	7	8	7	6	0,4	0,4	3,1	3,3	3,2
от 60 до 90%	4	2	3	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
более 90%	0	0	0	2	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Кредиты, депозиты и прочие размещенные средства отсутствуют	39	42	41	44	43	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2

# Доля крупнейших банков РФ на рынке вкладов



# Статистика банковской и биржевой деятельности

В статистических исследованиях используется нормативная база деятельности банков. К числу таких нормативов относятся:

- **норматив достаточности собственных средств банка**, который определяется как отношение собственных средств банка к суммарной величине активов без учета величины созданных резервов, обеспеченных ценными бумагами, и величины возможных потерь по ссудам;
- **минимальный размер собственных средств банка**, который определяется как сумма уставного капитала, фондов банка и нераспределенной прибыли за вычетом допущенных убытков;
- **норматив общей ликвидности банка**, который определяется как процентное соотношение величины ликвидных активов (суммы обязательств) к величине суммарных активов банка;
- **максимальный размер привлеченных депозитов**, который определяется как процентное соотношение общей суммы депозитов населения к величине собственных средств;
- **норматив использования собственных средств банка для приобретения доли других юридических лиц**



Группировка действующих кредитных организаций  
по величине зарегистрированного уставного капитала\* в 2012 году

	До 3 млн. руб.		От 3 до 10 млн. руб.		От 10 до 30 млн. руб.		От 30 до 60 млн. руб.		От 60 до 150 млн. руб.		От 150 до 300 млн. руб.		От 300 до 500 млн. руб.		От 500 млн. до 1 млрд. руб.		От 1 до 10 млрд. руб.		От 10 млрд. руб. и выше		Всего по Российской Федерации
	Количество	Уд. вес (%)	Количество	Уд. вес (%)	Количество	Уд. вес (%)	Количество	Уд. вес (%)	Количество	Уд. вес (%)	Количество	Уд. вес (%)	Количество	Уд. вес (%)	Количество	Уд. вес (%)	Количество	Уд. вес (%)	Количество	Уд. вес (%)	Количество
01.01	15	1,5	18	1,8	41	4,2	62	6,3	199	20,3	263	26,9	101	10,3	114	11,7	143	14,6	22	2,2	978
01.02	15	1,5	18	1,8	41	4,2	54	5,5	192	19,7	271	27,8	103	10,6	116	11,9	144	14,8	22	2,3	976
01.03	15	1,5	18	1,8	41	4,2	49	5,0	187	19,2	277	28,4	103	10,6	117	12,0	145	14,9	22	2,3	974
01.04	15	1,5	18	1,8	41	4,2	48	4,9	184	18,9	281	28,8	101	10,4	120	12,3	145	14,9	22	2,3	975
01.05	15	1,5	18	1,9	41	4,2	48	4,9	179	18,5	283	29,2	100	10,3	119	12,3	145	14,9	22	2,3	970
01.06	15	1,6	18	1,9	41	4,2	47	4,9	178	18,4	285	29,5	94	9,7	121	12,5	146	15,1	22	2,3	967
01.07	15	1,6	18	1,9	41	4,2	46	4,8	175	18,1	286	29,6	93	9,6	123	12,7	146	15,1	22	2,3	965
01.08	15	1,6	18	1,9	40	4,1	46	4,8	175	18,1	285	29,5	94	9,7	123	12,7	147	15,2	22	2,3	965
01.09	15	1,6	18	1,9	41	4,3	46	4,8	172	17,9	283	29,4	93	9,7	125	13,0	147	15,3	23	2,4	963
01.10	15	1,6	18	1,9	43	4,5	47	4,9	171	17,8	282	29,3	92	9,6	122	12,7	149	15,5	23	2,4	962
01.11	15	1,6	18	1,9	42	4,4	47	4,9	170	17,7	281	29,2	92	9,6	122	12,7	151	15,7	23	2,4	961

\* Уставный капитал, величина которого оплачена участниками, внесена в устав кредитной организации и учтена в КГР после регистрации устава в Уполномоченном регистрирующем органе.

Дата последнего обновления: 14 ноября 2012 года.

Ценные бумаги - это юридический денежный или товарный документ, дающий право или возможность получения ожидаемой доли доходов

# Показатель совокупной годовой доходности ценных бумаг

$L_{сд}$  (коэффициент доходности). Данный показатель определяется как отношение совокупного дохода (СД) к цене приобретения ценной бумаги  $P_{пр}$  :

$$L_{сд} = \frac{СД}{P_{пр}} \cdot 100 .$$

# Показатель индекса цены на акцию определенного наименования

И<sub>р</sub> рассчитывается как отношение курсовой цены акции отчетного периода  $P_{к1}$  к курсовой цене акции базисного периода  $P_{к0}$  :

$$I_{р} = \frac{P_{к1}}{P_{к0}} .$$

# Показатель индекса средних курсов по группе акций

И<sub>ср</sub> рассчитывается как отношение средних курсовых цен акций отчетного и базисного периодов:

$$I_{\text{ср}} = \frac{\bar{P}_{\text{к1}}}{\bar{P}_{\text{к0}}} .$$

# Индекс Доу-Джонса

Индекс Доу-Джонса представляет собой невзвешенную среднюю арифметическую ежедневных котировок акций определенной группы крупных компаний на момент закрытия биржи.

По этому методу рассчитываются локальные индексы и других групп компаний.

Ранг	Дата	Закрытие в <u>пунктах</u>	Изменение в <u>пунктах</u>	Изменение в %
1	1937, 18 октября	125,73	-10,57	-7,75
2	2008, 1 декабря	8149,09	-679,95	-7,70
3	1893, 26 июля	25,32	-2,02	-7,39
4	2008, 9 октября	8579,19	-678,91	-7,33
5	1917, 1 февраля	88,52	-6,91	-7,24
6	1997, 27 октября	7161,15	-554,26	-7,18
7	1932, 5 октября	66,07	-5,09	-7,15
8	2001, 17 сентября	8920,70	-684,81	-7,13
9	1931, 24 сентября	107,79	-8,20	-7,07
10	1933, 20 июля	96,26	-7,32	-7,07
11	2008, 29 сентября	10365,45	-777,68	-6,98
12	1989, 13 октября	2569,26	-190,58	-6,91
13	1914, 30 июля	52,32	-3,88	-6,90
14	1988, 8 января	1911,31	-140,58	-6,85
15	1929, 11 ноября	220,39	-16,14	-6,82
16	1940, 14 мая	128,27	-9,36	-6,80
17	1931, 5 октября	86,48	-6,29	-6,78
18	1940, 21 мая	114,13	-8,30	-6,78
19	1934, 26 июля	85,51	-6,06	-6,62

- С 21 сентября 2012 года промышленный индекс Доу-Джонса охватывает следующие 30 компаний (после названия в скобках указана биржа котирования):
- [3M Co.](#) 3M Co. ([NYSE](#)) (промышленный конгломерат)
- [ALCOA Inc.](#) ALCOA Inc. ([NYSE](#)) (производство алюминия)
- [American Express Co.](#) American Express Co. ([NYSE](#)) (кредитные услуги)
- [AT&T](#) AT&T ([NYSE](#)) (телекоммуникации)
- [Bank of America Corp.](#) Bank of America Corp. ([NYSE](#)) (банковские услуги)
- [Boeing Co., The](#) Boeing Co., The ([NYSE](#)) (авиастроение и оборона)
- [Caterpillar, Inc.](#) Caterpillar, Inc. ([NYSE](#)) (сельскохозяйственная и строительная техника)
- [Cisco Systems](#) Cisco Systems ([NASDAQ](#)) (телекоммуникации)
- [Chevron Corp.](#) Chevron Corp. ([NYSE](#)) (нефтегазовая компания)
- [Coca-Cola Co.](#) Coca-Cola Co. ([NYSE](#)) (напитки)
- [E.I. du Pont de Nemours & Co.](#) E.I. du Pont de Nemours & Co. ([NYSE](#)) (химия)
- [Exxon Mobil Corp.](#) Exxon Mobil Corp. ([NYSE](#)) (нефтегазовая компания)
- [General Electric Co.](#) General Electric Co. ([NYSE](#)) (промышленный конгломерат)

- [Hewlett-Packard Co.](#) Hewlett-Packard Co. ([NYSE](#)) (вычислительная техника)
- [Home Depot, Inc.](#) Home Depot, Inc. ([NYSE](#)) (магазины строительных принадлежностей)
- [Intel Corp.](#) Intel Corp. ([NASDAQ](#)) (полупроводники)
- [International Business Machines Corp.](#) International Business Machines Corp. ([NYSE](#)) (вычислительная техника)
- [JPMorgan Chase and Co.](#) JPMorgan Chase and Co. ([NYSE](#)) (финансовая группа)
- [Johnson & Johnson Inc.](#) Johnson & Johnson Inc. ([NYSE](#)) (химия, фармацевтика)
- [McDonald's Corp.](#) McDonald's Corp. ([NYSE](#)) (рестораны быстрого обслуживания)
- [Merck & Co., Inc.](#) Merck & Co., Inc. ([NYSE](#)) (фармацевтика)
- [Microsoft Corp.](#) Microsoft Corp. ([NASDAQ](#)) (программное обеспечение)
- [Pfizer, Inc.](#) Pfizer, Inc. ([NYSE](#)) (фармацевтика)
- [Procter & Gamble Co.](#) Procter & Gamble Co. ([NYSE](#)) (бытовая химия)
- [Travelers](#) Travelers ([NYSE](#)) (страхование)
- [UnitedHealth Group Inc](#) UnitedHealth Group Inc ([NYS](#)) (здравоохранение)
- [United Technologies Corp.](#) United Technologies Corp. ([NYSE](#)) (промышленный конгломерат)
- [Verizon Communications](#) Verizon Communications ([NYSE](#))

- С 20 сентября 2013 года промышленный индекс Доу-Джонса охватывает следующие 30 компаний (после названия в скобках указана биржа котирования и тикер компании):
- [3M Co.](#) 3M Co. ([NYSE: MMM](#)) (промышленный конгломерат)
- [American Express Co.](#) American Express Co. ([NYSE: AXP](#)) (кредитные услуги)
- [AT&T](#) &T ([NYSE: T](#)) (телекоммуникации) → с 18 марта [Apple Inc.](#) (телекоммуникации) → с 18 марта [Apple Inc.](#) ([NASDAQ: AAPL](#)) (электроника)<sup>[3]</sup>
- [Boeing Co., The](#) Boeing Co., The ([NYSE: BA](#)) (авиастроение и оборона)
- [Caterpillar, Inc.](#) Caterpillar, Inc. ([NYSE: CAT](#)) (сельскохозяйственная и строительная техника)
- [Cisco Systems](#) Cisco Systems ([NASDAQ: CSCO](#)) (телекоммуникации)<sup>[4]</sup>
- [Chevron Corp.](#) Chevron Corp. ([NYSE: CVX](#)) (нефтегазовая компания)<sup>[5]</sup>
- [Coca-Cola Co.](#) Coca-Cola Co. ([NYSE: KO](#)) (напитки)
- [E.I. du Pont de Nemours & Co.](#) E.I. du Pont de Nemours & Co. ([NYSE: DD](#)) (химия)
- [Exxon Mobil Corp.](#) Exxon Mobil Corp. ([NYSE: XOM](#)) (нефтегазовая компания)
- [General Electric Co.](#) General Electric Co. ([NYSE: GE](#)) (промышленный конгломерат)
- [The Goldman Sachs Group, Inc.](#) The Goldman Sachs Group, Inc. ([NYSE: GS](#)) [Bank of America](#)
- [Home Depot, Inc.](#) Home Depot, Inc. ([NYSE: HD](#)) (магазины строительных принадлежностей)
- [Intel Corp.](#) Intel Corp. ([NASDAQ: INTC](#)) (полупроводники)
- [International Business Machines Corp.](#) International Business Machines Corp. ([NYSE: IBM](#)) (вычислительная техника)
- [JPMorgan Chase and Co.](#) JPMorgan Chase and Co. ([NYSE: JPM](#)) (финансовая группа)
- [Johnson & Johnson Inc.](#) Johnson & Johnson Inc. ([NYSE: JNJ](#)) (химия, фармацевтика)
- [McDonald's Corp.](#) McDonald's Corp. ([NYSE: MCD](#)) (рестораны быстрого обслуживания)
- [Merck & Co., Inc.](#) Merck & Co., Inc. ([NYSE: MRK](#)) (фармацевтика)
- [Microsoft Corp.](#) Microsoft Corp. ([NASDAQ: MSFT](#)) (программное обеспечение)
- [Nike Inc.](#) Nike Inc. ([NYSE: NKE](#)) [Alcoa](#)
- [Pfizer, Inc.](#) Pfizer, Inc. ([NYSE: PFE](#)) (фармацевтика)
- [Procter & Gamble Co.](#) Procter & Gamble Co. ([NYSE: PG](#)) (бытовая химия)
- [Travelers](#) Travelers ([NYSE: TRV](#)) (страхование)<sup>[4]</sup>
- [UnitedHealth Group Inc](#) UnitedHealth Group Inc ([NYSE: UNH](#)) (здравоохранение)<sup>[6]</sup>
- [United Technologies Corp.](#) United Technologies Corp. ([NYSE: UTX](#)) (промышленный конгломерат)
- [Verizon Communications](#) Verizon Communications ([NYSE: VZ](#)) (телекоммуникации)
- [Visa, Inc.](#) Visa, Inc. ([NYSE: V](#)) [Hewlett-Packard](#)
- [Wal-Mart Stores, Inc.](#) Wal-Mart Stores, Inc. ([NYSE: WMT](#)) (торговая сеть)
- [Walt Disney Co., The](#) Walt Disney Co., The ([NYSE: DIS](#)) (индустрия развлечений)

# Индекс РТС (RTS Index, RTSI)

это один из ведущих индексов России, адекватно отражающий динамику российского рынка акций. Индекс РТС был введён 01.09.1995 г. Российской Торговой Системой (РТС), одной из крупнейших бирж РФ. 26.01.2006 года S&P (Standard & Poor's) включило RTSI в глобальный портфель своих индексов, как основной фондовый индекс России.

# Индекс ММВБ



**был разработан  
Московской  
Межбанковской  
Валютной  
Биржей (ФБ  
ММВБ) в 1997  
году.**

**Включает 30  
голубых фишек  
ММВБ**