

## ЦЕНТР МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И КРАТКОСРОЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

Тел.: (499) 129-17-22, факс: (499) 129-09-21, e-mail: mail@forecast.ru, http://www.forecast.ru

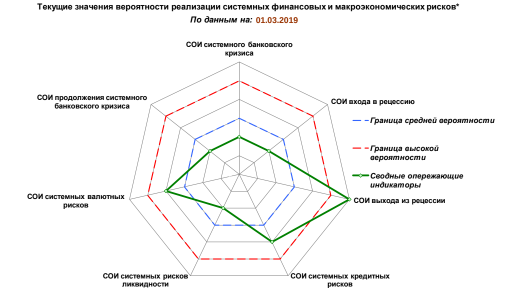
## Что показывают опережающие индикаторы системных финансовых и макроэкономических рисков?

(по данным статистики на 01.03.2019)

Судя по поведению разработанной ЦМАКП системы раннего оповещения, произошло закрепление финансовых и макроэкономических рисков на текущих уровнях. Риски возникновения рецессии и «бегства вкладчиков» по-прежнему оцениваются, как низкие, а системные кредитные и валютные риски — по-прежнему, как средние. Наблюдавшаяся ранее тенденция ухудшения оценок исчерпала себя.

#### Вероятность реализации различных видов системных рисков:

- возникновения рецессии (до марта 2020 г.) низкая;
- продолжения системного банковского кризиса (после сентября 2017 г.) низкая (не подтвердилось, кризис пока продолжается);
- системные кредитные риски (до февраля 2020 г.) средняя;
- системные валютные риски (до января 2020 г.) средняя;
- системные риски ликвидности (до марта 2020 г.) низкая.



Настоящий отчет и содержащаяся в нём информация являются исключительной собственностью ЦМАКП. Распространение, воспроизведение, копирование настоящего материала, внесение в него изменений частично или полностью не допускается без предварительного письменного разрешения авторов отчета.

Начиная с Обзора от 01.09.2016, расчет двух сводных опережающих индикаторов (СОИ) — системных валютных рисков и рисков ликвидности («бегства вкладчиков») осуществляется в соответствии с новой методологией. Подробнее об изменениях в методологии расчёта индикаторов — см. Обзор от 01.09.2016.

### СОИ продолжения и возникновения системного банковского кризиса

В феврале сводный опережающий индикатора (СОИ) продолжения системного банковского кризиса<sup>2</sup> стабилизировался на новом уровне — после роста в четвертом квартале 2018 г. и последующей коррекции вниз, произошедшей в январе 2019 г. За октябрь-декабрь значение СОИ выросло с 0.078 до 0.106, к началу февраля — уменьшилось до 0.094, к началу марта составило 0.092.

Новый уровень, на котором закрепился индикатор, находится существенно ниже критического порога (0.190). Это означает, что оснований для беспокойства пока нет: СОИ по-прежнему сигналит о приближающемся прекращении системного банковского кризиса.

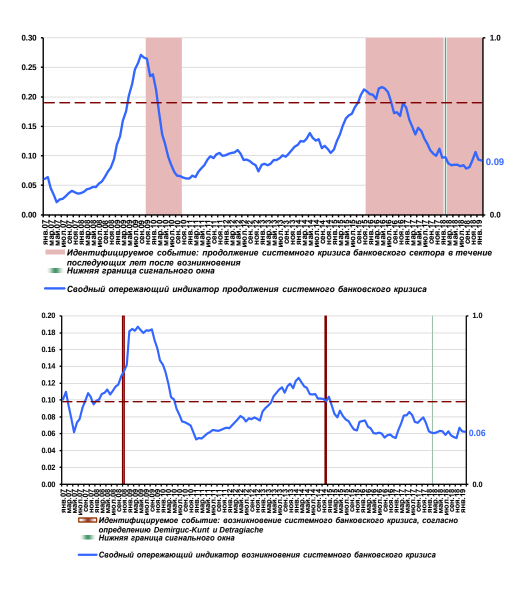
Судя по поведению включенных в состав СОИ частных опережающих индикаторов, дальнейшему приближению банковского сектора к выходу из кризиса в начале текущего года способствовали:

- рост обеспеченности банков абсолютно ликвидными рублевыми активами (с поправкой на сезонность). Он был обусловлен возобновлением Минфином покупок валюты на открытом рынке и соответствующим расширением притока рублёвой ликвидности в банковскую систему;
- прекращение снижения и переход к увеличению объема кредитного портфеля банков относительно ВВП. Сохранение этой тенденции будет означать восстановление способности банков зарабатывать на экономическом росте, повышать свою прибыльность и капитализацию.

Сводный опережающий индикатор (СОИ) возникновения нового системного банковского кризиса также стабилизировался – на уровне 0.062-0.063 (после скачка с 0.058 до 0.068 в четвертом квартале 2018 г., критический порог – 0.098). В числе факторов стабилизации - повышение обеспеченности банков абсолютно ликвидными рублевыми активами.

работе Demirguc–Kunt, Detragiache (The Determinants of Banking Crises in Developing and Developed Countries //IMF Staff Papers, Vol.45, N1, 1998). В настоящее время выполняется первое из этих условий: доля проблемных активов в общих активах банковской системы превышает 10%.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Под системным банковским кризисом мы понимаем ситуацию, при которой реализуется, по крайней мере, одно из следующих условий: 1) доля проблемных активов в общих активах банковской системы превышает 10%; 2) наблюдаются эпизоды «банковской паники» или массового принудительного «замораживания» клиентских средств; 3) проводится вынужденная реорганизация/национализация значительной части (более 10%) банков или масштабная (в объеме более 2% ВВП) рекапитализация банков государством и/или компаниями. Это соответствует определению системного банковского кризиса, данного в



### СОИ выхода из рецессии и входа в рецессию

Сводный опережающий индикатор (СОИ) входа российской экономики в рецессию на начало марта продолжал подавать уверенный сигнал об отсутствии такого риска. Значение СОИ устойчиво держится на околонулевом уровне (0.01), и, соответственно, находится весьма далеко от своего критического порога (0.18).

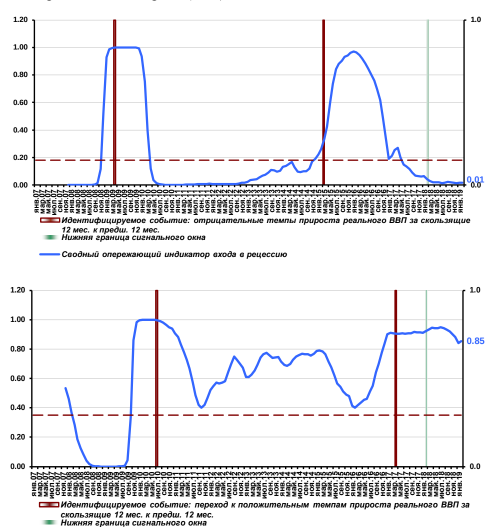
Судя по динамике входящих в состав СОИ показателей, на снижение риска возникновения рецессии в начале текущего года «работали» следующие факторы:

- увеличение отношения сальдо счета текущих операций к ВВП − этот показатель растет с начала 2018 г. и достиг максимальных значений за последние одиннадцать с половиной лет;
- стабилизация уровня риска возникновения нового системного банковского кризиса (см. выше).

Наоборот, на увеличение риска возникновения рецессии в тот же период «работало» ухудшение оценок перспектив роста американской и глобальной экономики, индицируемое снижением динамики сводного опережающего индикатора (CLI OECD) по США.

Что касается СОИ выхода из рецессии (отражающего вероятность восстановления положительных темпов прироста ВВП через год, если по какой-либо причине рецессия в российской экономике вдруг всё-таки произойдет), то его значения внезапно снизились. Если на начало года он составлял 0.88, то на начало марта - 0.85<sup>3</sup>. Ухудшение было обусловлено снижением СLI ОЕСD по США.

Впрочем, тревожиться по этому поводу не стоит: СОИ выхода из рецессии находится очень далеко от критического порога (0.35).



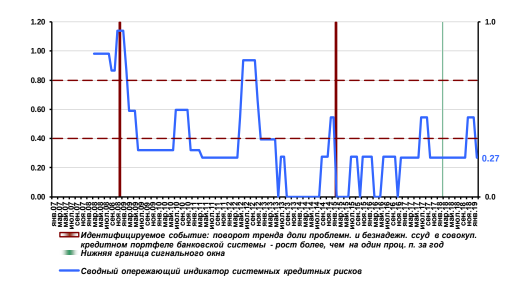
Сводный опережающий индикатор выхода из рецессии

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Данные уточнены

### СОИ системных кредитных рисков

По состоянию на начало марта сводный опережающий индикатор (СОИ) системных кредитных рисков переместился в зону низкой вероятности реализации риска (0.27) — в отличие от трех предшествующих месяцев, когда СОИ находился в зоне средней вероятности реализации. Тем не менее, в соответствии с нашей методологией, вероятность реализации системного кредитного риска продолжает оцениваться как средняя в течение двенадцати месяцев с последнего момента превышения СОИ порога средней зоны риска (январь 2019 г.).

Этому способствовало улучшение конъюнктуры на мировом рынке нефти — цена барреля нефти марки «Вrent» в феврале превышала ноябрьские показатели на 12%. Тем не менее, продолжает подавать сигнал частный индикатор рискованного финансового поведения населения (более быстрый рост потребительских расходов домашних хозяйств по сравнению с динамикой их располагаемых доходов).

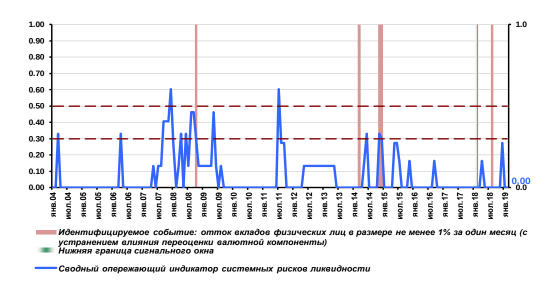


### СОИ системных рисков ликвидности («бегства вкладчиков»)

Как и в предшествующем месяце, значение сводного опережающего индикатора (СОИ) «бегства вкладчиков» в начале марта продолжало оставаться равным нулю. Соответственно, СОИ находился в зоне низкой вероятности реализации риска.

В феврале динамика средств на счетах и депозитах населения была довольно позитивной. Темпы прироста вкладов составили +1.5% после -1.2% месяцем ранее (для сравнения: +1.2% за аналогичный период 2018 г., здесь и далее валютная переоценка устранена). Исключая декабрьские показатели, которые из-за сезонности традиционно высоки, февральский прирост был максимальным за последние два года. В годовом

выражении темп прироста вкладов населения в феврале составил +7.3%, что на 0.3 проц. п. выше, чем в январе, и на 0.9 проц. п. выше, чем в декабре.



### СОИ системных валютных рисков

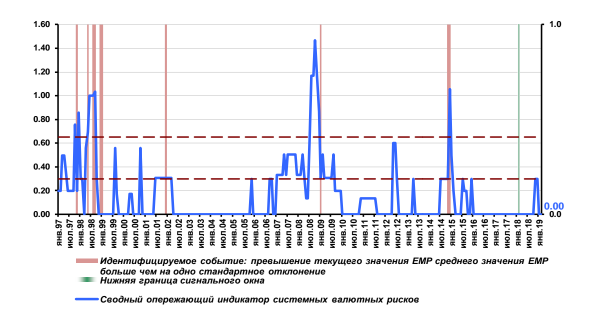
Индекс валютного давления (EMP) в феврале продолжал снижаться, и на начало марта достиг значения -0.5 (для сравнения, на начало февраля он составлял -0.17). Это свидетельствует об усилении рыночного давления в сторону укрепления рубля.

Значение сводного опережающего индикатора (СОИ) системных валютных рисков в феврале оставалось на уровне нуля - также, как и в январе. Однако в соответствии с применяемой нами методологией, несмотря на нулевое текущее значение индикатора, вероятность реализации системного валютного риска продолжает оцениваться как средняя в течение двенадцати месяцев с последнего момента превышения СОИ пограничного значения средней зоны риска (декабрь 2018 г.).

Все шесть частных индикаторов, входящих в состав СОИ валютных рисков, находились весьма далеко от своих порогов. Даже те индикаторы, поведение которых вызывало некоторую обеспокоенность в прошлых месяцах — индикатор цены нефти и прирост ТЕОспрэда за квартал<sup>5</sup>, в феврале показали позитивную динамику.

<sup>5</sup> ТЕД-спрэд – разница между 3-месячной ставкой LIBOR и ставкой 3-месячных векселей Казначейства США (T-Bills). Является индикатором рисков на международных денежных рынках. В качестве частного опережающего индикатора рассматривается изменение этого показателя за три месяца.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Индекс EMP (Exchange Market Pressure) рассчитывается на основе взвешивания темпов изменения номинального курса рубля к бивалютной корзине, изменения величины официальных золотовалютных резервов, изменения средней ставки на российском денежном (межбанковском) рынке.



### ПРИЛОЖЕНИЕ

### Табличные значения показателей

Сводный опережающий индикатор возникновения системного банковского кризиса

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь				
2007	0.10	0.11	0.09	0.08	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09				
2008	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14				
2009	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15				
2010	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06				
2011	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07				
2012	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	80.0	0.08	0.08				
2013	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11				
2014	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10				
2015	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07				
2016	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06				
2017	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	80.0	0.08	0.07				
2018	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07				
2019	0.06	0.06														
Порог 1	0.090				Порог 1	- граница	а средней ве	роятности н	аступления и	дентифицир	уемого соб	ытия				
Порог 2	0.098				Порог 2	- граница	высокой ве	ероятности і	наступления и	идентифици	руемого соб	ытия				
						- реализация идентифицируемого события										

Сводный опережающий индикатор входа в рецессию

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь			
2007												0.00			
2008	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.52			
2009	0.93	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99			
2010	0.94	0.75	0.40	0.12	0.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
2011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
2012	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02			
2013	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.07	0.07	0.09	0.11	0.11	0.10	0.10			
2014	0.13	0.14	0.15	0.17	0.13	0.10	0.09	0.10	0.10	0.12	0.17	0.19			
2015	0.22	0.26	0.33	0.42	0.60	0.74	0.84	0.88	0.90	0.93	0.94	0.96			
2016	0.97	0.96	0.94	0.92	0.88	0.85	0.80	0.76	0.70	0.62	0.49	0.33			
2017	0.19	0.21	0.25	0.27	0.20	0.15	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06			
2018	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01			
2019	0.01	0.01													
Порог 1	0.17				Порог 1	- граница	а средней ве	роятности н	аступления и	дентифицир	уемого соб	ытия			
Порог 2	0.18				Порог 2	- граница	высокой ве	ероятности і	наступления і	идентифици	руемого соб	ытия			
						- реализация идентифицируемого события									

Сводный опережающий индикатор выхода из рецессии

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь				
2007												0.53				
2008	0.46	0.37	0.28	0.19	0.13	0.08	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00				
2009	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.33	0.86	0.98				
2010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.98	0.97	0.95	0.94				
2011	0.91	0.88	0.83	0.78	0.73	0.67	0.57	0.49	0.42	0.40	0.42	0.46				
2012	0.52	0.55	0.57	0.56	0.57	0.58	0.64	0.70	0.75	0.73	0.70	0.67				
2013	0.61	0.61	0.63	0.65	0.69	0.74	0.77	0.77	0.76	0.74	0.74	0.75				
2014	0.71	0.69	0.68	0.70	0.73	0.75	0.76	0.77	0.76	0.77	0.75	0.77				
2015	0.79	0.79	0.79	0.77	0.71	0.68	0.62	0.57	0.54	0.51	0.49	0.48				
2016	0.41	0.40	0.42	0.44	0.45	0.46	0.51	0.55	0.64	0.70	0.78	0.84				
2017	0.90	0.91	0.91	0.90	0.90	0.91	0.91	0.91	0.91	0.92	0.91	0.91				
2018	0.91	0.92	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.94	0.93	0.92	0.90	0.88				
2019	0.84	0.85														
Порог 1	0.45				Порог 1	- граница	а средней ве	роятности н	аступления и	дентифицир	уемого соб	ытия				
Порог 2	0.35				Порог 2	- граница высокой вероятности наступления идентифицируемого события										
						- реапизация идентифицируемого события										

### Сводный опережающий индикатор системных кредитных рисков

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь				
2007																
2008			0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.86	0.86	1.14	1.14				
2009	1.14	0.86	0.59	0.59	0.59	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32				
2010	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.32				
2011	0.32	0.32	0.32	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27				
2012	0.27	0.27	0.27	0.27	0.54	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.66	0.39				
2013	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.00	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00				
2014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.28	0.28	0.54				
2015	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.28	0.28	0.00	0.28	0.28				
2016	0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.00	0.27				
2017	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.54	0.54	0.54	0.27	0.27	0.27				
2018	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.54	0.54				
2019	0.54	0.27														
Порог 1	0.40				Порог 1	- граница	а средней ве	роятности н	аступления и	дентифицир	руемого соб	ытия				
Порог 2	0.80				Порог 2	- граница	высокой в	ероятности	наступления и	идентифици	руемого соб	бытия				
						- реализация идентифицируемого события										

### Сводный опережающий индикатор системных рисков ликвидности («бегства вкладчиков»)

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
2007	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.13	0.13	0.41	0.41	0.41	0.60	
2008	0.27	0.00	0.13	0.33	0.00	0.33	0.13	0.46	0.46	0.30	0.13	0.13	
2009	0.13	0.13	0.13	0.13	0.46	0.13	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	
2010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2011	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.27	0.27	0.00	0.00	0.00	
2012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
2013	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.30	
2015	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.27	0.16	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	
2016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	
2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2018	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	
2019	0.00	0.00											
Порог 1	0.30	0.30 Порог 1 - граница средней вероятности наступления идентифицируемого события											

Порог 1 0.30 Порог 2 0.50 Порог 1 Порог 2

- граница высокой вероятности наступления идентифицируемого события
- реализация идентифицируемого события

Сводный опережающий индикатор системных валютных рисков

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
2007	0.33	0.33	0.33	0.33	0.50	0.33	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.33
2008	0.33	0.33	0.50	0.33	0.13	0.13	0.69	1.17	1.17	1.47	1.16	0.87
2009	0.31	0.50	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.50	0.20	0.20	0.20	0.20
2010	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13
2011	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2012	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.60	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2013	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2014	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	1.05
2015	0.49	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.20	0.20	0.00	0.00	0.30
2016	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2017	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2018	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30
2019	0.00	0.00										
2019	0.00	0.00										

Порог 1 0.30 Порог 2 0.65 Порог 1 Порог 2

- граница средней вероятности наступления идентифицируемого события
- граница высокой вероятности наступления идентифицируемого события
- реализация идентифицируемого события

### Сводный опережающий индикатор продолжения системного банковского кризиса

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
2007			0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
2008	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09
2009	0.12	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22	0.25	0.26	0.27	0.27	0.26	0.24
2010	0.24	0.21	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
2011	0.06	0.07	0.06	0.07	80.0	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10
2012	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07
2013	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.12
2014	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.10
2015	0.11	0.12	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21
2016	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.21	0.21	0.19	0.17	0.17	0.17	0.19
2017	0.18	0.16	0.15	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11
2018	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11
2019	0.09	0.09										

Порог 1 0.18 Порог 2 0.19 Порог 1 Порог 2

- граница средней вероятности наступления идентифицируемого события
- граница высокой вероятности наступления идентифицируемого события
- реализация идентифицируемого события

Построение сводных опережающих индикаторов возникновения и продолжения системного банковского кризиса

Идентифицируемые события:

Возникновение системного банковского кризиса, согласно определению Demirguc-Kunt и Detragiache:

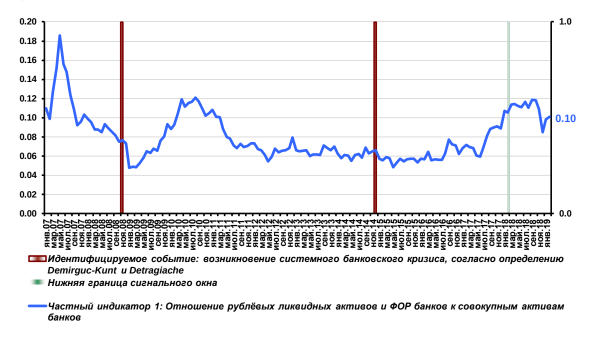
- 1) доля проблемных активов в общих активах банковской системы достигла уровня 10% и выше
- 2) произошло изъятие значительной доли депозитов
- 3) произошло замораживание вкладов
- 4) с целью предотвратить последствия 1-3 проводилась вынужденная национализация значительной части (более 10%) банков или масштабная (в объеме более 2% ВВП) единовременная рекапитализация банков государством и/или компаниями.

Продолжение системного банковского кризиса: повторение событий 1-4 в течение периода, превышающего год с момента возникновения кризиса

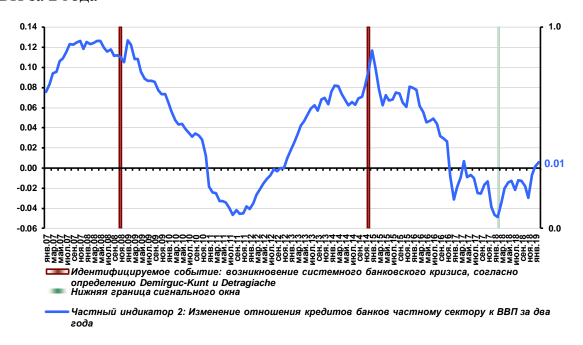
Сигнальное окно: 12 мес.

"Буферная" зона: 0 мес.

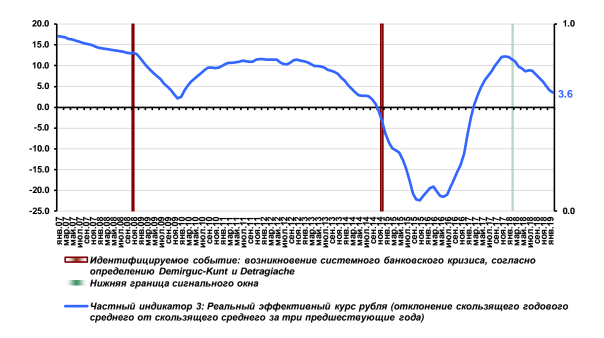
Частный индикатор 1: отношение рублевых ликвидных активов и ФОР банков к совокупным активам банков



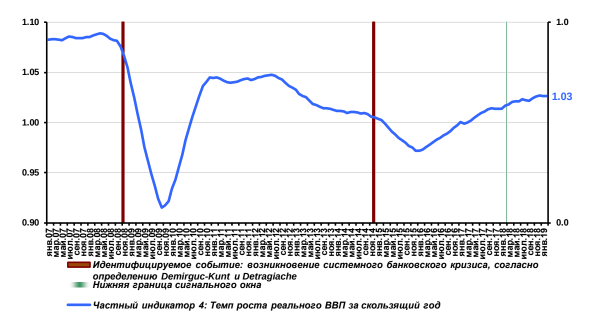
Частный индикатор 2: изменение отношения кредитов банков частному сектору к ВВП за 2 года



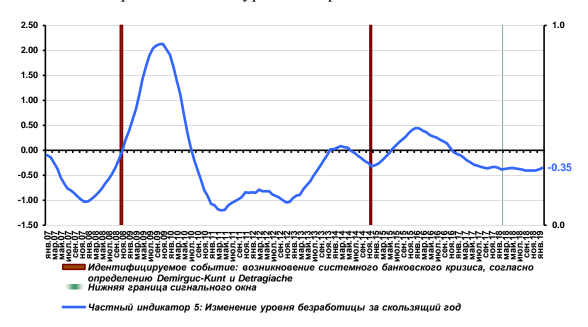
Частный индикатор 3: реальный эффективный курс рубля (отклонение скользящего годового среднего от скользящего среднего за три предшествующих года)



Частный индикатор 4: темп роста физического объема ВВП за скользящий год



### Частный индикатор 5: изменение уровня безработицы за скользящий год



Частный индикатор 7: отношение совокупного внешнего долга к золотовалютным резервам



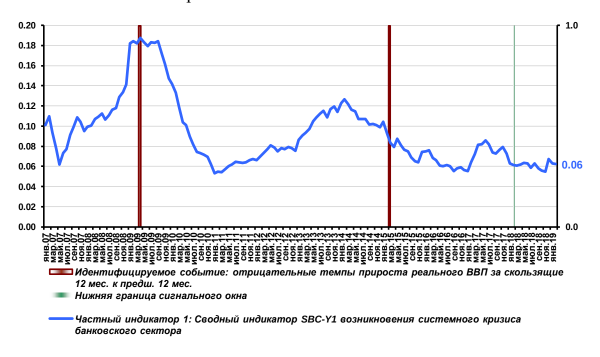
# **Построение сводного опережающего индикатора входа в** рецессию

Идентифицируемое событие: отрицательные темпы прироста физического объёма ВВП

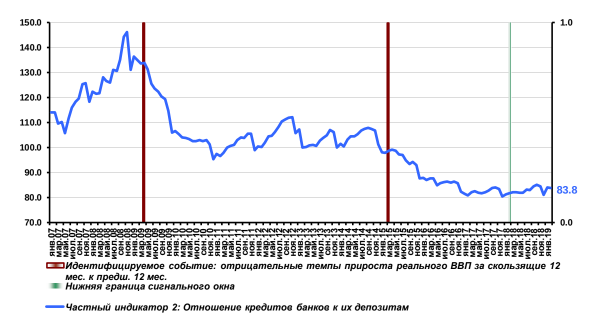
Сигнальное окно: 12 мес.

"Буферная" зона: 0 мес.

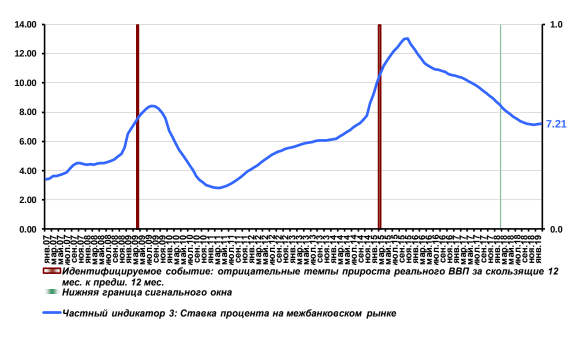
Частный индикатор 1: сводный опережающий индикатор возникновения системного банковского кризиса



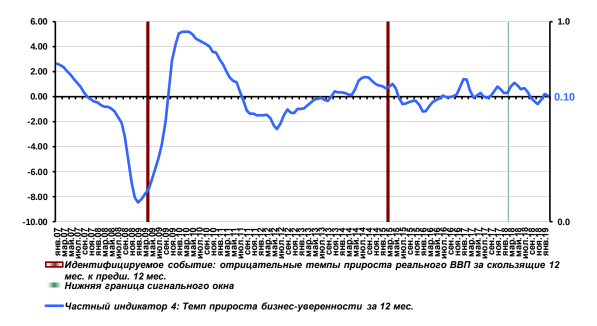
### Частный индикатор 2: отношение кредитов банков к их депозитам, %



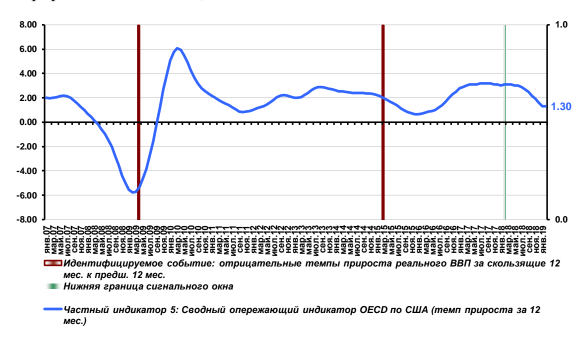
Частный индикатор 3: Ставка процента на межбанковском рынке, % годовых, среднее за скользящий год



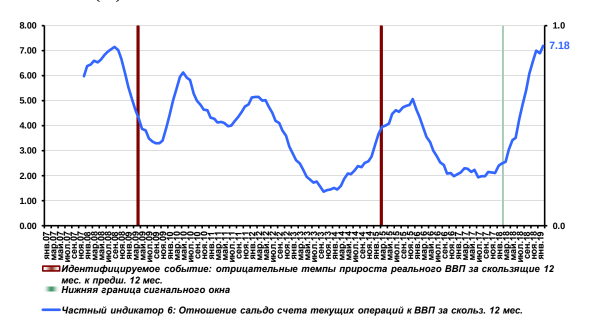
Частный индикатор 4: темп прироста бизнес-уверенности (BCI OECD) за 12 мес. (%)



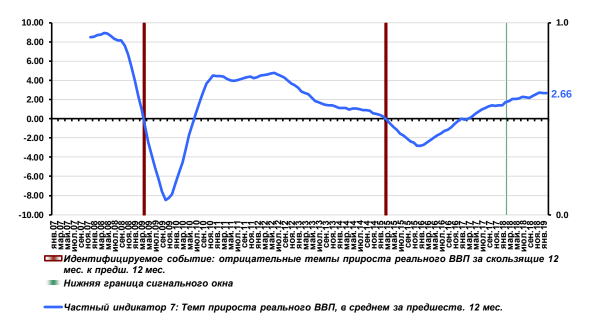
Частный индикатор 5: сводный опережающий индикатор CLI OECD по США (темп прироста за 12 мес., %)



Частный индикатор 6: отношение сальдо счета текущих операций к ВВП за скольз. 12 мес. (%)



Частный индикатор 7: темп прироста физического объёма ВВП к аналогичному периоду прошлого года, в среднем за предш. 12 мес. (%)

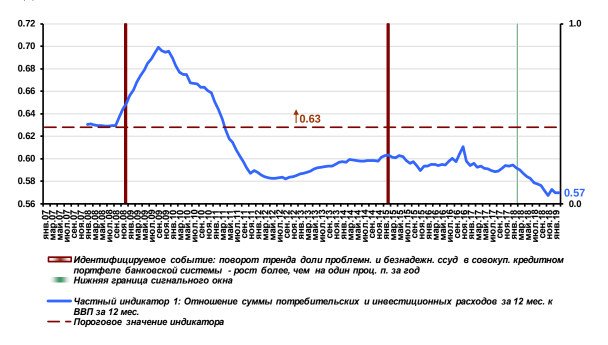


## Построение сводного опережающего индикатора системных кредитных рисков

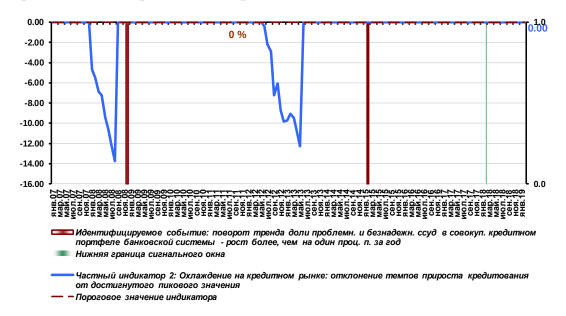
Идентифицируемое событие: поворот тренда доли проблемных и безнадежных ссуд (IV и V категории качества) в совокупном кредитном портфеле банковской системы - рост этой доли более чем на один процентный пункт в течение года Сигнальное окно: 12 мес.

"Буферная" зона: 3 мес.

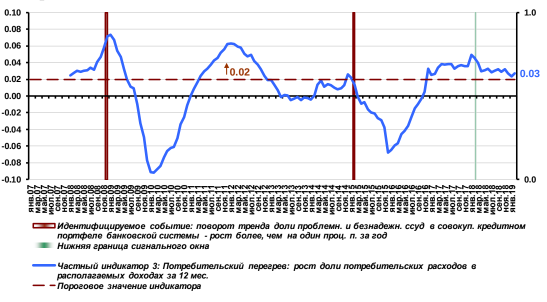
Частный индикатор 1: отношение суммы потребительских и инвестиционных расходов за 12 мес. к ВВП за 12 мес.



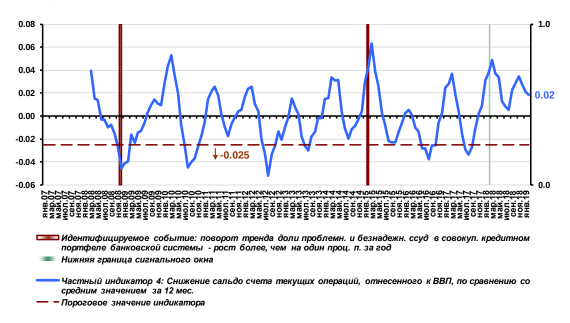
Частный индикатор 2: охлаждение на кредитном рынке – отклонение темпов роста кредитования в реальном выражении от локального пика (%)



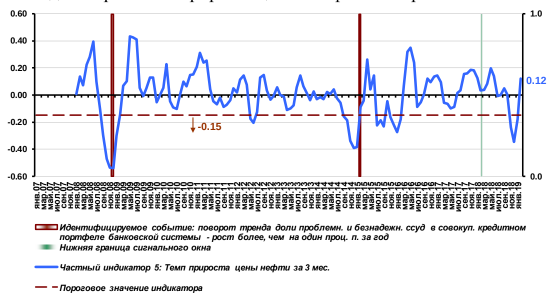
Частный индикатор 3: потребительский перегрев – рост доли потребительских расходов в располагаемых доходах за 12 мес.



Частный индикатор 4: разница между текущим значением отношения сальдо счета текущих операций к ВВП и средним значением этого показателя за предшествующий год



### Частный индикатор 5: темп прироста цен на нефть за квартал



### Построение сводного опережающего индикатора системных валютных рисков

*Идентифицируемое событие*: превышение индексом валютного давления (EMP) среднего значения EMP более чем на одно стандартное отклонение *Сигнальное окно*: 12 мес.

"Буферная" зона: 1 мес.

Частный индикатор 1: прирост соотношения импорт/ВВП за 12 мес.



Частный индикатор 2: темп прироста OECD BCI за 12 мес. (%)



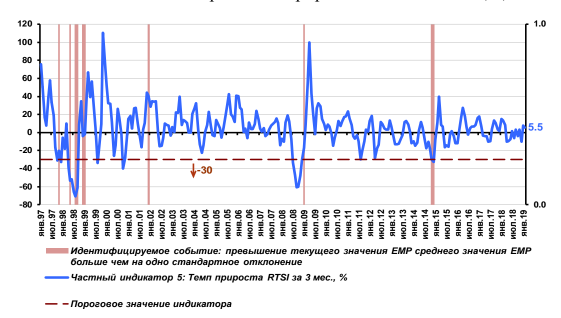
### Частный индикатор 3: прирост ТЕО-спрэд за 3 мес. (проц.п)



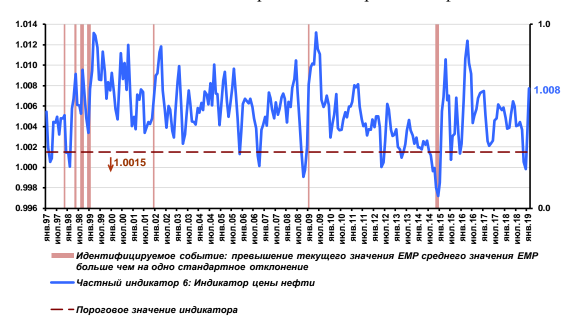
Частный индикатор 4: прирост соотношения (кредиты+требования к государству)/ВВП за 12 мес. (%)



### Частный индикатор 5: темп прироста RTSI за 3 мес. (%)



### Частный индикатор 6: индикатор цены нефти



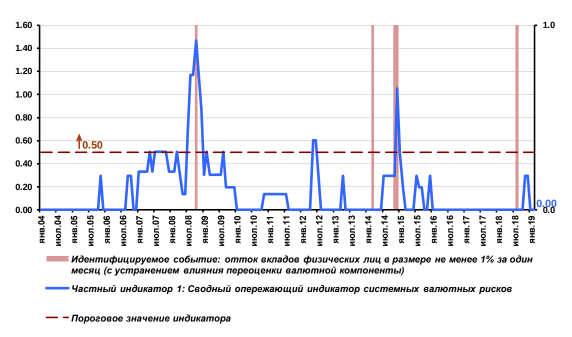
## Построение сводного опережающего индикатора системных рисков ликвидности

*Идентифицируемое событие:* отток вкладов физических лиц в размере не менее 1% за один месяц (с устранением влияния переоценки валютной компоненты)

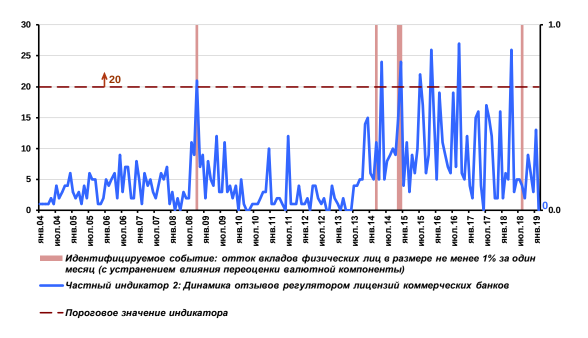
Сигнальное окно: 12 мес.

"Буферная" зона: 3 мес.

Частный индикатор 1: сводный опережающий индикатор системных валютных рисков



# Частный индикатор 2: динамика отзывов регулятором лицензий коммерческих банков



### Частный индикатор 3: динамика денежного мультипликатора



### Частный индикатор 4: динамика волатильности индекса ММВБ (%)

