Стабилизационная монетарная политика. Роль режимов валютного курса и частных международных долгов



Актуальность

- Необходимость стабилизационной политики при шоках совокупного спроса
 - □ снижение ставки процента
 - □ изменение курса валюты

роль режима

валютного курса

внешних

• Перетоки капитала 🗪 влияние чистых



стабилизационную

Необходимость учитывать стабилизационную политику других стран

Модель

- Множество стран $j \in (0, 1)$
- Некооперативные действия
- Статическая модель (2 периода: до негативного шока спроса и после)
- Все страны классифицированы по:
 - I) Режиму валютного курса:
 - □ плавающий (F-floaters)
 - □ промежуточный (I-intermediates) (страны с фиксированным курсом не рассматриваются)
 - 2) По положению на международном рынке капитала:
 - □ с чистым внешним долгом (D-debts)
 - □ с чистыми внешними активами (A-assets)

Структурные уравнения модели:

$$x_j = -\varphi \cdot i_j + \delta \cdot e_j + g_j \qquad \varphi, \delta > 0 \quad Eg_j < 0$$

- разница между текущим уровнем совокупного спроса и потенциальным (output gap)

 g_i - агрегированный шок спроса

$$BP_{jl} = \lambda \cdot (s_j - s_l) + \gamma \cdot (i_j - i_l - \Delta(s_j - s_l)_{t+1}^e) + \varepsilon_{jl} \quad \lambda, \gamma > 0$$

- платежный баланс, отражающий операции страны ј со страной I.

$$CA_{jl} = \lambda \cdot (s_j - s_l)$$

-баланс текущих операций ј-й страны, отражающий

торговые

$$KA_{jl} = \gamma \cdot (i_j - i_l - \Delta(s_j - s_l)_{t+1}^e)$$

операции с І-страной -счет капитала ј-й страны, отражающий

операции с

І-страной, связанные с

капиталом

- шок платежного баланса, относящийся к операциям

между

странами ј и I.

$$\Delta(s_i - s_l)_{t+1}^e = 0 - (s_i - s_l)$$

 $\Delta(s_j - s_l)_{j+1}^e = 0 - (s_j - s_l)$ Ожидания людей экзогенны и люди думают, что валютный курс вернется к своему равновесному значению в будущем Уравнение платежного баланса м.б. переписано в следующей форме

$$BP_{jl} = (\lambda + \gamma) \cdot (s_j - s_l) + \gamma \cdot (i_j - i_l) + \varepsilon_{jl}$$

Агрегируя по всем странам мы получим платежный баланс для ј-й страны.

$$BP_{j} = (\lambda + \gamma) \cdot e_{j} + \gamma \cdot (i_{j} - i_{w}) + \varepsilon_{j}$$

$$i_W = \int\limits_0^1 i_l \, dl$$

 $i_W = \int i_l \, dl$ - агрегированная мировая ставка процента

$$arepsilon_{j} = \int_{0}^{1} arepsilon_{jl} dl$$

- агрегированный шок платежного

ДЛЯ ј-

уравнение для агрегированного шока платежного баланса

Итак, представим платежный баланс для ј-й страны следующим образом:

$$(\lambda + \gamma) \cdot e_j + \gamma \cdot (i_j - i_w) - \mu_j \cdot NPFD_j - \Delta IR_j = 0$$

Функции потерь:

$$L_{j} = \alpha \cdot x_{j}^{2} + \beta \cdot e_{j}^{2} + \rho_{j} \cdot (1 - \mu_{j}) \cdot NPFD_{j} \cdot e_{j}$$

Отдельно по типу валютного режима и состоянию чистых внешних долгов:

Режим плавающего курса:

$$L_{j}^{FA} = \alpha \cdot x_{j}^{2}$$

$$L_{j}^{FD} = \alpha \cdot x_{j}^{2} + (1 - \mu_{j}) \cdot NPFD_{j} \cdot e_{j}$$

$$NPFD_{j} < 0$$

$$NPFD_{j} < 0$$

$$NPFD_{j} > 0$$

Промежуточный режим:

$$L_{j}^{IA} = \alpha \cdot x_{j}^{2} + \beta \cdot e_{j}^{2}$$

$$L_{j}^{ID} = \alpha \cdot x_{j}^{2} + \beta \cdot e_{j}^{2} + (1 - \mu_{j}) \cdot NPFD_{j} \cdot e_{j}$$

$$NPFD_{j} > 0$$

Инструменты стабилизационной политики:

Ставка процента курс Валютный

Оптимальная политика

Режим плавающего валютного курса:

$$i_{j}^{FA} = K_{F} \cdot \left[\frac{g_{j}}{\varphi} + \frac{\delta \cdot \mu_{j}}{\varphi \cdot (\lambda + \gamma)} \cdot NPFD_{j}\right] + (1 - K_{F}) \cdot i_{W}$$

$$NPFD_{j} < 0$$

$$i_{j}^{FD} = K_{F} \cdot \left[\frac{g_{j}}{\varphi} + \left(\frac{\delta \cdot \mu_{j}}{\varphi \cdot (\lambda + \gamma)} + \frac{(1 - \mu_{j}) \cdot \gamma}{\varphi^{2} \cdot (\lambda + \gamma) + \delta \cdot \gamma} \cdot \frac{1}{2 \cdot \alpha}\right) \cdot NPFD_{j}\right] + (1 - K_{F}) \cdot i_{W}\right]$$

$$NPFD_{j} > 0$$

Режим промежуточного валютного курса:

- достаточное количество резервов

$$i_{_{j}}^{_{I\!E}}=rac{g_{_{j}}}{\varphi}$$
 $e_{_{j}}^{^{I\!E}}=0$ $\Delta\!I\!R_{_{j}}^{^{I\!E}}=\gamma\cdot(rac{g_{_{j}}}{\varphi}\!-\!i_{_{\!W}})\!-\!\mu_{_{\!J}}\!\cdot\!N\!P\!F\!D_{_{\!J}}$ - недостаточное количество резервов

$$\begin{aligned} NPFD_{j} < 0 \\ e_{j}^{IA} = K_{I} \cdot \frac{\gamma}{\lambda + \gamma} \cdot \left[-\frac{g_{j}}{\varphi} + \frac{\mu_{j}}{\gamma} \cdot NPFD_{j} - \frac{1 - \tau_{j}}{\gamma} \cdot IR_{j} + i_{W} \right] \end{aligned} \qquad e_{j}^{ID} = \max_{j} i_{j}^{IA} = (1 - K_{I}) \cdot \left[\frac{\mu_{j}}{\gamma} \cdot NPFD_{j} - \frac{1 - \tau_{j}}{\gamma} \cdot IR_{j} + i_{W} \right] + K_{I} \cdot \frac{g_{j}}{\varphi} \end{aligned} \qquad i_{j}^{ID} = \begin{cases} i_{j}^{IA} + K_{I} \cdot \frac{g_{j}}{\varphi} \\ i_{W} + \frac{\mu_{J}}{\gamma} \end{cases}$$

$$NPFD_{j} > 0$$

$$e_{j}^{ID} = \max(0, e_{j}^{IA} - K_{ID} \cdot \frac{\gamma}{\lambda + \gamma} \cdot NPFD_{j})$$

$$i_{j}^{ID} = \begin{cases} i_{j}^{IA} + K_{ID} \cdot NPFD_{j} &, if e_{j}^{ID} > 0 \\ i_{W} + \frac{\mu_{j}}{\gamma} \cdot NPFD_{j} - \frac{1 - \tau_{j}}{\gamma} \cdot IR_{j} &, if e_{j}^{ID} = 0 \end{cases}$$

Условия общего равновесия:

$$\int_{j \in FA}^{i_{j}FA} (i_{W})dj + \int_{j \in FD}^{i_{j}FD} (i_{W})dj + \int_{j \in ID}^{i_{j}D} (i_{W})dj + \int_{j \in IA}^{i_{j}IA} (i_{W})dj = i_{W}$$

$$\int_{j \in FA}^{i_{j}FA} (i_{W})dj + \int_{j \in FD}^{i_{j}} (i_{W})dj + \int_{j \in ID}^{i_{j}D} (i_{W})dj + \int_{j \in IA}^{i_{j}} e_{j}^{IA} (i_{W})dj = 0$$

Внутреннее оптимальное равновесие:

$$e_{W}^{opt} \equiv \int_{j \in FA} e_{j}^{FA}(i_{W})dj + \int_{j \in FD} e_{j}^{FD}(i_{W})dj + \int_{j \in ID} e_{j}^{ID}(i_{W})dj + \int_{j \in IA} e_{j}^{IA}(i_{W})dj$$

$$i_{W}^{opt} \equiv \int_{j \in FA} i_{j}^{FA}(i_{W})dj + \int_{j \in FD} i_{j}^{FD}(i_{W})dj + \int_{j \in ID} i_{j}^{ID}(i_{W})dj + \int_{j \in IA} i_{j}^{IA}(i_{W})dj$$

Свойства общего равновесия:

 $e_{\scriptscriptstyle W}^{\scriptscriptstyle opt}$

Внутренний оптимальный мировой уровень девальвации может быть как положительным,

так и отрицательным.

$$\frac{\partial e_{W}^{opt}}{\partial E(IR_{i})} \leq 0$$

Внутренний оптимальный уровень

$$i_W^{opt} > \frac{Eg}{\varphi}$$

девальвации отрицательно зависит

от среднего уровня резервов E(IRj)

Внутренняя оптимальная ставка процента снижается меньше, чем это необходимо для полной стабилизации мирового совокупного спроса

$$e_W^{opt} \neq 0$$

Внутренний оптимальный мировой уровень девальвации не равен нулю при произвольном распределении экзогенных переменных и параметров модели в случае некооперативного поведения игроков

Внутренний оптимум не обязательно является окончательным решением для стран, т.к. фактический мировой уровень девальвации равен нулю по определению, отсюда следует, что некоторые страны получат не оптимальный уровень валютного курса.

Назовем ситуацию недостижимости внутреннего оптимума как мировая внутренняя не оптимальность монетарной политики.

Страны могут предсказывать ситуацию данной не оптимальности и стараться улучшить получаемые результаты, добавляя к своему внутреннему оптимуму внешнюю компоненту.

Определение

Внешняя компонента монетарной политики — это добавление к оптимальной монетарной политике, направленное на преодоление внутренней монетарной не оптимальности.

Внешняя часть монетарной политики не изменит совокупные параметры общего равновесия для групп стран с плавающим (i^F , e^F) и промежуточным режимом валютного курса (,. Единс в e^F в e^F e^F e

Бремя внутренней не оптимальности полностью ложится на страны с промежуточным валютным режимом

Все страны с промежуточным режимом столкнуться с равным отклонением фактического уровня девальвации от внутренне оптимального:

$$e_{j \text{ fact}}^{I} = e_{j}^{I} - \frac{1}{1 - \alpha_{F}} \cdot e_{W}^{opt}$$

 $lpha_F$ - доля стран с режимом плавающего валютного курса на рынке. $_1$

Мультипликатор $\overline{1-\alpha_F}$ показывает, что чем меньше доля стран с промежуточным режимом, тем большее отклонение от внутреннего оптимума у этих стран

Не координированные попытки данных стран предвидеть эту не оптимальность не поможет им снизить свои потери. Даже если страны будут учитывать внешнюю компоненту, то единственным возможным результатом этого будет перераспределение внутри группы стран с промежуточным режимом валютного курса.

Эмпирическое исследование мирового финансового кризиса 2008-2009

- 42 страны + Еврозона
- 28 с режимом плавающего валютного курса
- 15 с промежуточным режимом
- 38 NPFD > 0
- 5 NPFD <0
- Период: Q3 2008 Q2 2009
- Производят 91% мирового ВВП
- □ Среднее сокращение ставки процента 2,1%
- □ Сокращение темпов роста ВВП > 5%

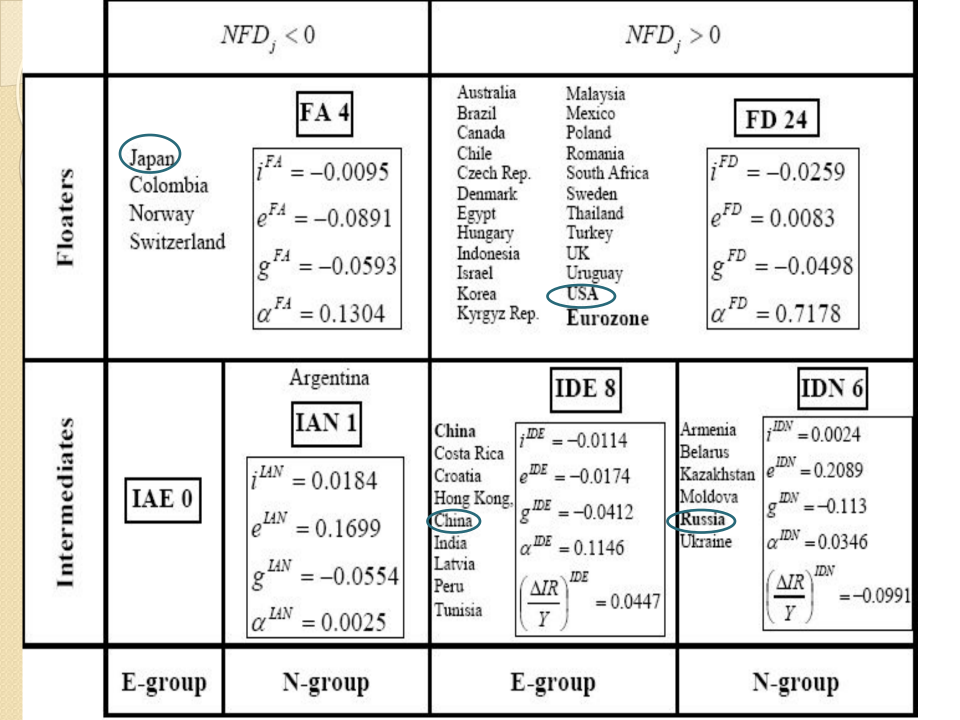
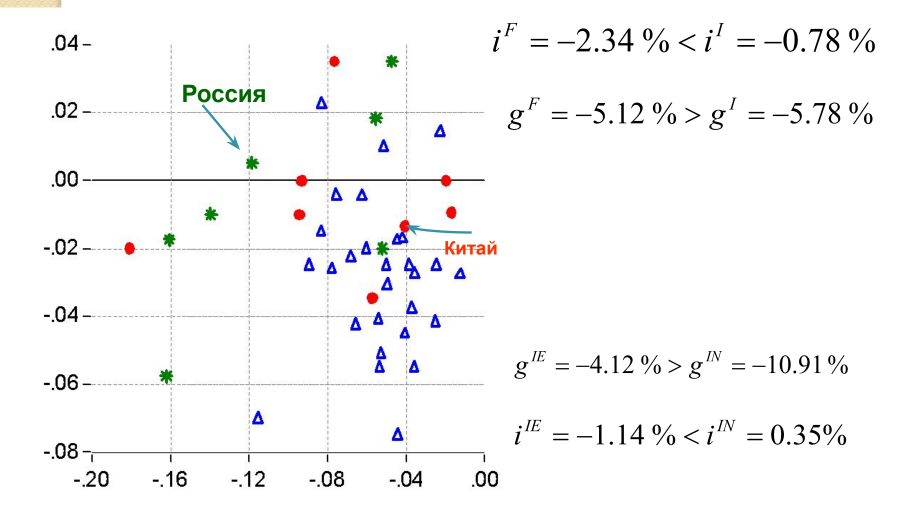
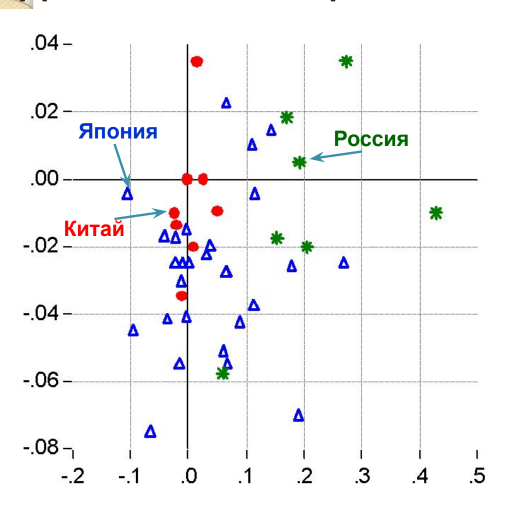


Рисунок I. Изменение темпов роста ВВП и изменение ставки процента для разных режимов валютного курса.



Изменение эффективного валютного курса и ставки процента

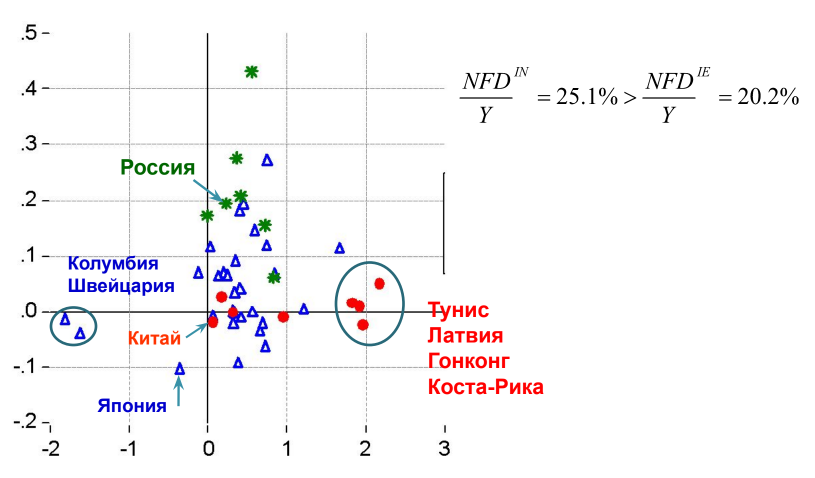


$$i^F = -2.34 \% < i^I = -0.78 \%$$

$$e^F = -0.67 \%$$
 $e^I = 3.72 \%$

$$e^{IN} = 20.62 \%$$

Девальвация и уровень международных долгов



Калибровка модели

$$-g_{j} = -\varphi \cdot i_{j} + \delta \cdot e_{j}$$

$$i_{j} = \alpha_{i}^{F} \cdot g_{j} \cdot D^{F} + \alpha_{i}^{I} \cdot g_{j} \cdot (1 - D^{F})$$

$$e_{j} = \alpha_{e}^{F} \cdot g_{j} \cdot D^{F} + \alpha_{e}^{I} \cdot g_{j} \cdot (1 - D^{F}) + \alpha_{W} \cdot (1 - D^{F})$$

$$\frac{\Delta NFD_{j}}{Y_{i}} = \alpha_{NFD} \cdot (i_{j} - i_{W})$$

- $D^F = 1$ для стран с плавающим валютным курсом $D^F = 0$ для стран с промежуточным режимом.
- Из наблюдений были исключены:
- I) Япония, Гонконг, Китай, Швейцария
- Критерий: $i_{j,Q3\,2008} < 2\,\%$ (ставка процента близка в нулю)
- 2) Венгрия, Индонезия, Киргизия, Румыния, ЮАР, Турция, $i_{j,Q2\,2009} > 8\,\%$ Критерий :
- (борьба с инфляцией)

$\mathcal{B}_{\dot{e}}^{F}$

Результат оценки

	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
φ	1.0847	0.1514	7.1638	0.0000
δ	0.1619	0.0659	2.4546	0.0211
α_i^F	0.7138	0.3211	2.2227	0.0299
α_i^I	0.4186	0.3090	1.3296	0.1886
α_e^F	1.2976	0.5674	2.2871	0.0257
α_e^I	0.4030	0.2734	1.4740	0.1456
γ	1.6551	0.9125	1.8138	0.0734

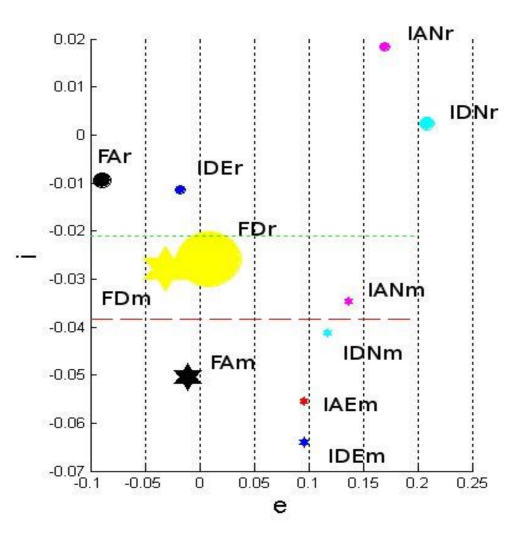
Оценка параметров модели

Parameter	φ	δ	λ^F	λ^{I}	γ	α	β
value	1.084	0.161	-0.744	0.064	1.655	10	14.930

J

		$rac{\mathit{NFD}_j}{Y_j}$	$rac{\Delta IR_{j}}{Y_{j}}$	gj	μ_{j}	$ au_j$
Floaters	Std.dev.	0,3527	0,0986	0,013	0,4725	0
	Mean	0,1492	0,0764	-0,0512	-0,2235	1
Intermediates	Std. dev	0,3742	0,0782	0,0349	0,3684	0,078
	Mean	0,2133	0,4222	-0,0578	0,0132	0,7604

Фактическое поведение стран и компьютерная симуляция



Итог:

- I)Построена статическая модель по стабилизационной монетарной политике
- Роль режима валютного курса
- □ Роль чистого внешнего долга
- Модель показывает, что страны с высоким уровнем чистого внешнего долга не могут позволить себе полностью стабилизировать реальный сектор из-за возможных потерь от девальвации национальной валюты
- 2)Рассмотрено общее равновесие и его свойства
- В общем равновесии страны с промежуточным режимом валютного курса сталкиваются с проблемой недостижимости второго наилучшего внутреннего оптимума

- 3) Некоторые эффекты, заложенные в модели, встречаются при эмпирическом анализе .
- 4) Построена компьютерная симуляции:
- Хорошо описывает поведение стран с режимом плавающего курса
- Расхождения в поведении стран с промежуточным режимом