

**Финансовый университет при Правительстве  
Российской Федерации**

**Использование опыта Совета  
экономической взаимопомощи (СЭВ) в  
проведении расчетов на базе переводного  
рубля в современных условиях**

Алексей Владимирович Кузнецов

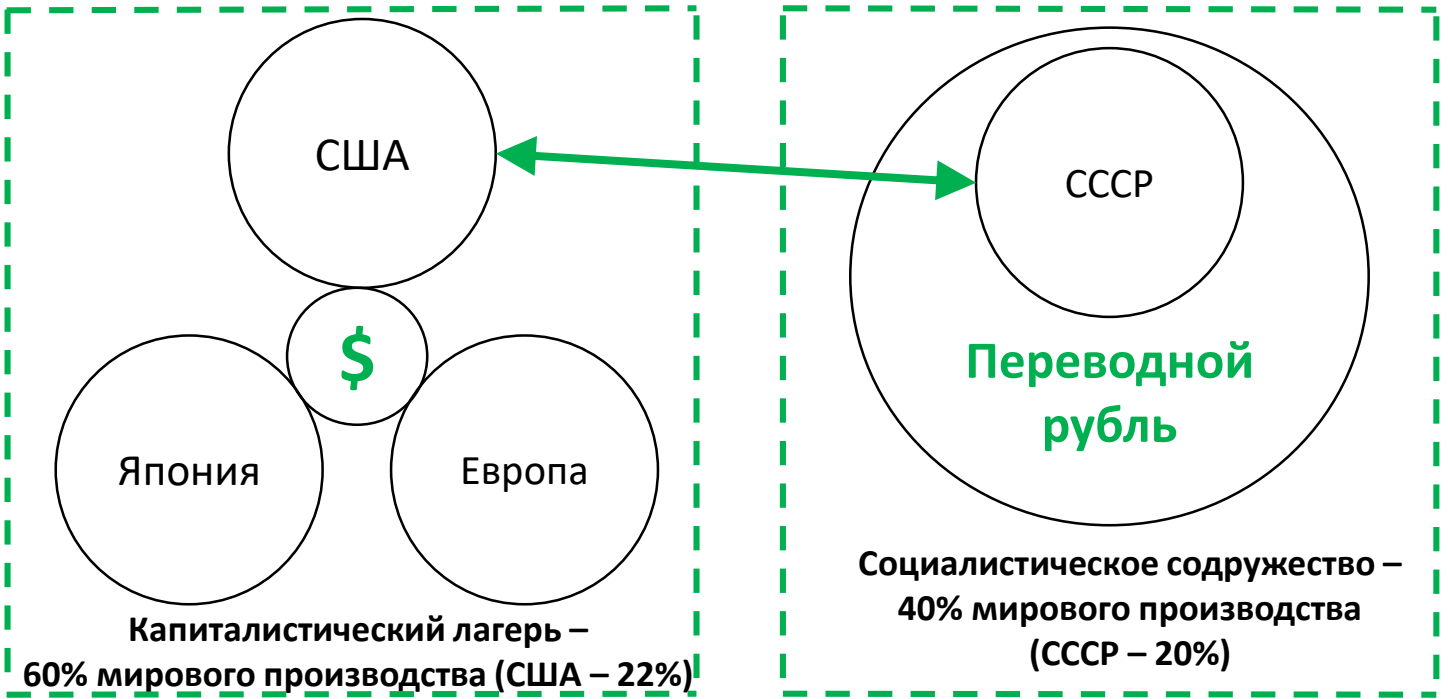
доктор экономических наук

профессор Кафедры мировой экономики и мировых финансов

[avkuznetsov@fa.ru](mailto:avkuznetsov@fa.ru)

1949-1990 гг.

**Биполярная политико-экономическая система – соревновательная платформа глобализации**

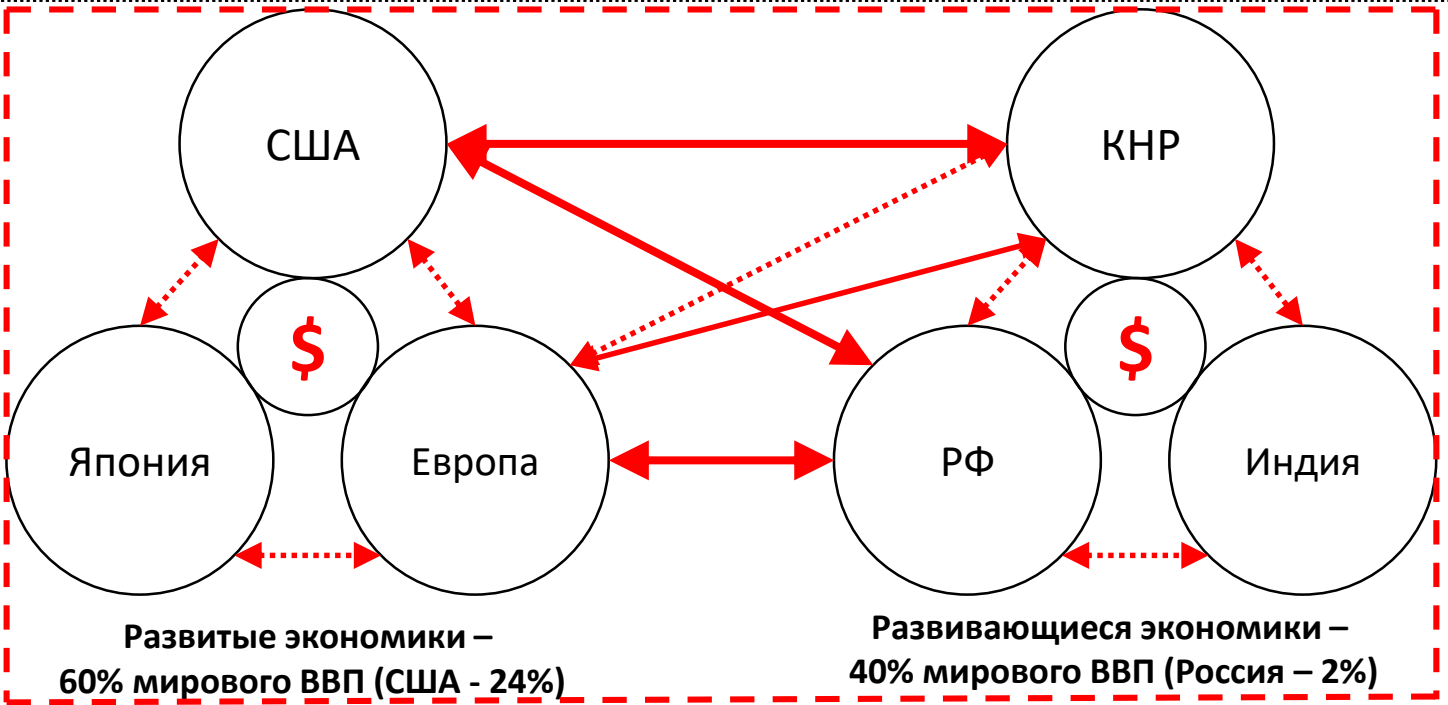


**Результаты интеграции содружества социалистических стран:**  
 Создание:

- огромного незанятого рынком пространства;
- миллионов высокообразованных и квалифицированных специалистов
- новых источников энергии

1991-2022 гг.

**Однополярная политико-экономическая система – конкурентная модель глобализации**



**Последствия дезинтеграции стран социалистического содружества**

- Заполнение незанятых рыночных ниш
- Рост массового потребления
- Дефицит ресурсов
- Финансиализация
- Финансирование роста за счет увеличения долга

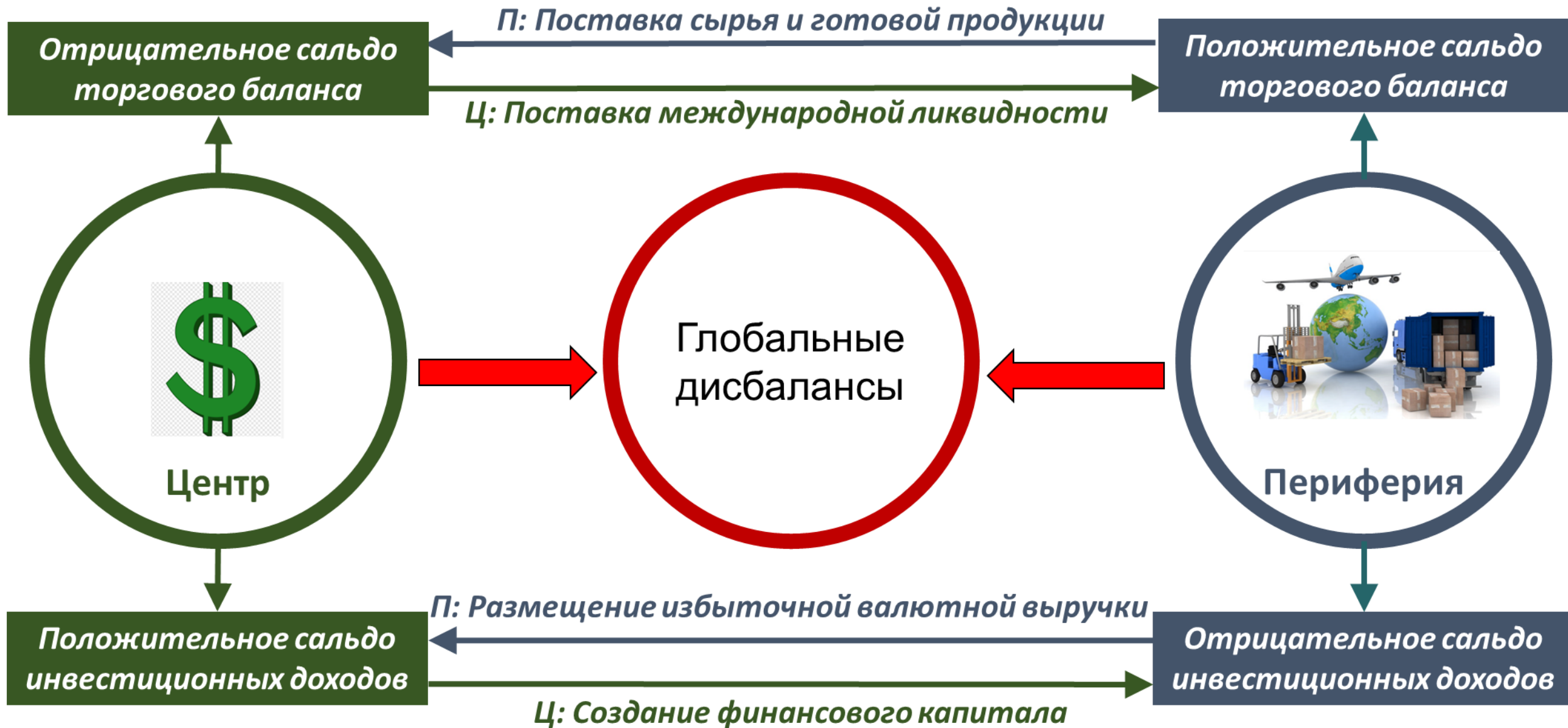
# План доклада

дисфункциональность действующей СР

особенности функционирования системы переводного рубля

потенциал опыта СЭВ для формирования СР БРИКС+

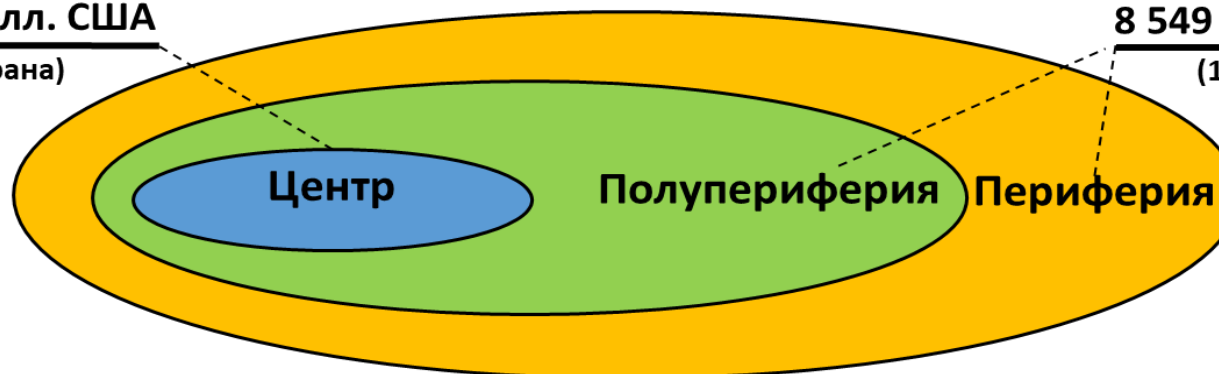
# Схема образования глобальных дисбалансов



# Разрыв в доходах на душу населения между странами центра и периферии мировой экономики, 2022 г.

Недружественные  
страны

37 876 долл. США  
(41 страна)



8 549 долл. США  
(155 стран)

Дружественные  
страны

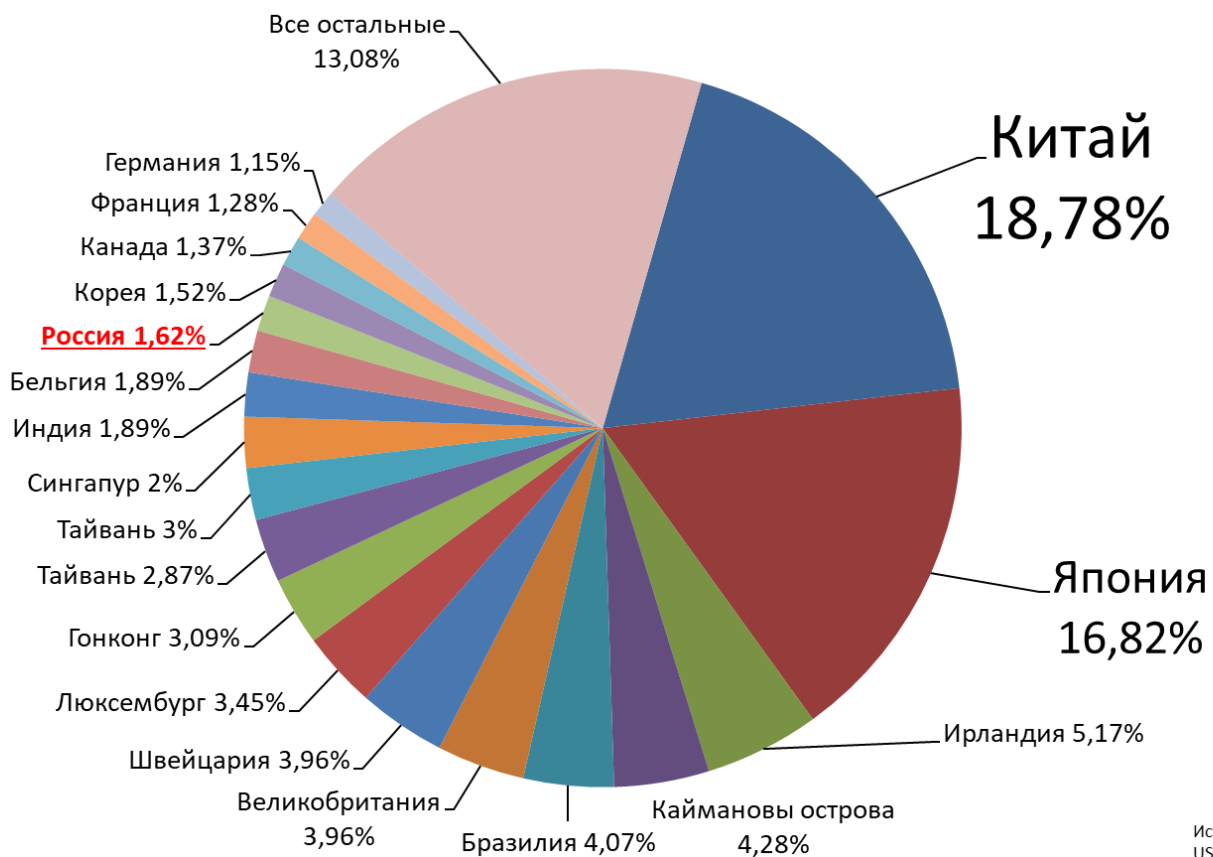
## ВВП на душу населения, как процент от ВВП на душу населения в США в 1990–2022 гг., в текущих долларах США

	1990	1996	2002	2008	2014	2020	2021	2022
<i>Полупериферия – потенциальные эмитенты резервных валют</i>								
Китай	1,5	2,4	3,0	7,1	14,0	16,6	17,9	16,8
Россия	н.д.	9,3	6,7	25,8	25,5	16,0	18,0	20,2
Мексика	14,5	14,7	20,0	20,7	19,9	13,4	14,1	14,2
Бразилия	13,0	17,4	7,5	18,4	22,1	11,0	11,1	11,8
Южная Африка	13,2	11,7	6,6	11,9	11,7	8,9	9,9	8,8
Индия	1,6	1,4	1,3	2,1	2,9	3,0	3,2	3,1
Турция	15,7	13,7	9,5	22,2	21,9	13,6	13,8	13,9
<i>Центр – эмитенты альтернативных резервных валют</i>								
Германия	84,9	102,4	67,1	96,0	87,3	73,5	73,0	63,7
Великобритания	87,5	81,3	79,3	98,9	86,2	63,5	66,2	59,3
Япония	106,4	<b>128,4</b>	85,1	81,7	69,3	63,1	56,9	<b>44,3</b>

# Основные страны-держатели казначейских бумаг США

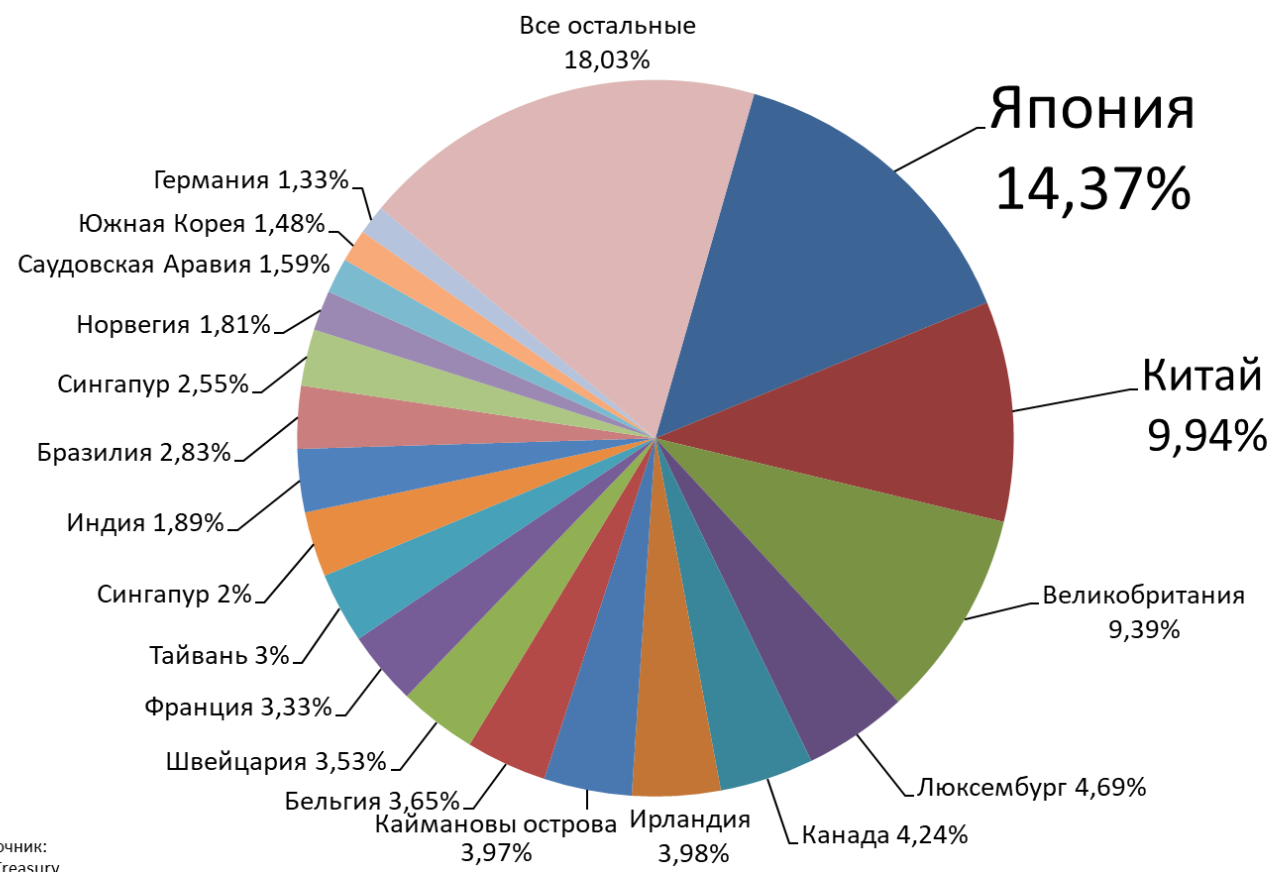
декабрь 2017 г.

(% от совокупного размера – 6 310,3 млрд долл.)

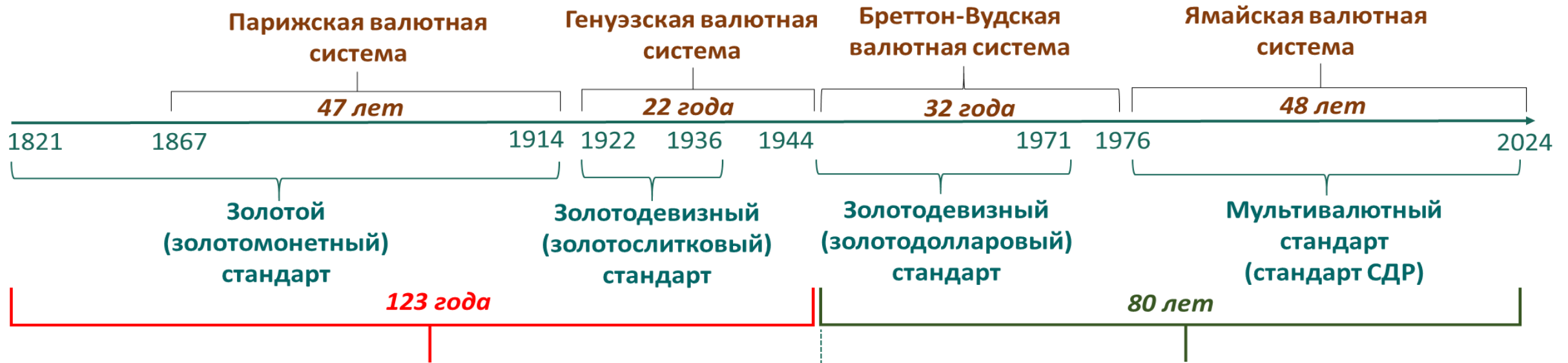


январь 2024 г.

(% от совокупного размера – 8 023,5 млрд долл.)



# Консервативность МВФС



**ДОМИНИРОВАНИЕ ВЕЛИКОБРИТАНИИ**



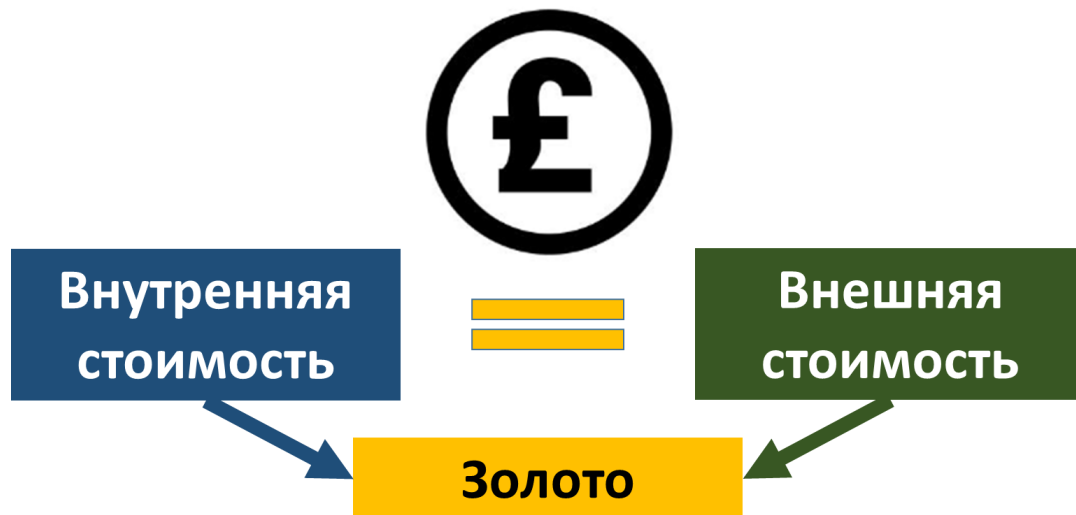
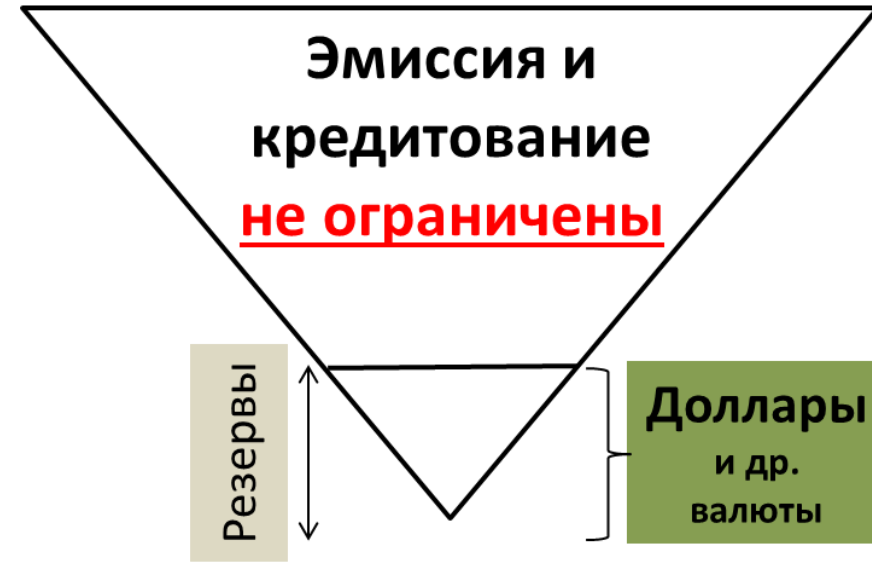
**ДОМИНИРОВАНИЕ США**



# Золотой стандарт



# Современный валютный стандарт



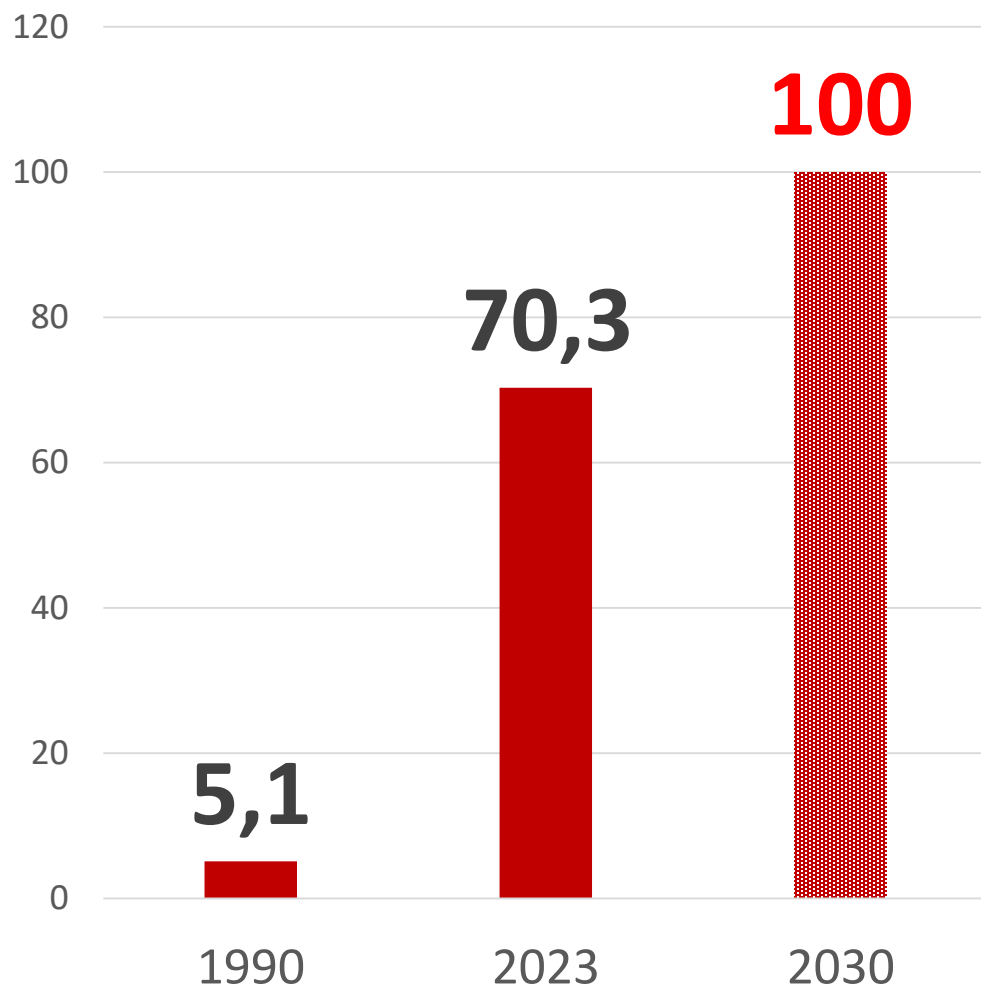


# ВВП в рыночных ценах и по паритету покупательной способности, 2023 г.\*

	№ в мире	ВВП, рыночные цены, млрд долл. США (1)	№ в мире	ВВП, паритет покупательной способности, млрд долл. США (2)	(1) / (2) (%)
<b>США</b>	1	26 855	2	26 855	100
<b>Китай</b>	2	19 374	1	33 015	58,68
<b>Япония</b>	3	4 410	4	6 457	68,30
<b>Германия</b>	4	4 309	5	5 546	77,70
<b>Индия</b>	5	3 737	3	13 033	28,67
<b>Великобритания</b>	6	3 159	10	3 847	82,16
<b>Франция</b>	7	2 924	9	3 873	75,50
<b>Италия</b>	8	2 170	12	3 196	67,90
<b>Канада</b>	9	2 090	15	2 385	87,63
<b>Бразилия</b>	10	2 081	8	4 020	51,77
<b>Россия</b>	11	2 063	6	4 989	41,35

\* Прогнозные данные МВФ

## Разница в размере мирового ВВП по ППС и в рыночных ценах, трлн долл. США, 1990-2030 гг.



Источник: МВФ

## Перераспределение добавленной стоимости через систему международных расчетов

Доллар США как эталон стоимости	Курс рубля к доллару США	Стоимость товара X в трудочасах на внутреннем рынке России	Стоимость товара X в долларах США на мировом рынке
1	1	100	100
1	10	100	10
1	50	100	2
1	100	100	1

# Многосторонняя система расчетов на базе переводного рубля (1964-1990 гг.)

Год	Объем взаимных расчетов в млрд. переводных рублей
1964	22,9
1965	24,1
1966	23,9
1967	26,6
1968	29,4
1969	32,1
1970	35,4
1971	39,3
1972	43,3
1973	47,4
1974	52,6
1975	66,9
1976	82,5
1977	94,7
1978	106,0
1979	114,0
1980	122,9
1981	140,2
1982	161,8
1983	176,8
1984	195,7
1985	211,0
1986	221,1



## Переводной рубль как уникальное явление мировой валютной практики

- Создан до СДР и ЭКЮ
- Непривилегированная, неинфляционная эмиссия
- Служил как интернациональная единица расчетов и масштаба цен
- Отсутствие необходимости создания резервов
- Не ограничивал использование национальных валют
- Не предусматривал международного движения факторов производства
- Разрешал противоречие между интернациональным характером МЭО и национальной природой денег

## Схема расчетов в переводных рублях между странами – участницами расчетной системы, в том числе с возможностью торгового и инвестиционного кредитования



## Особенности переводного рубля как кредитных денег

- Расчетный механизм
- Кредитный механизм
- Резервный механизм
- Инвестиционный механизм

Примечание: ПРубли – переводные рубли; МБЭС – Международный банк экономического сотрудничества; МИБ – Международный инвестиционный банк.

Источник: Иванова К. С. Особенности валютной политики стран ЕАЭС в современных условиях. – Дисс. канд. экон. наук. – Москва, 2019. – С. 59.

# Устранение неэквивалентности обмена в системе переводного рубля

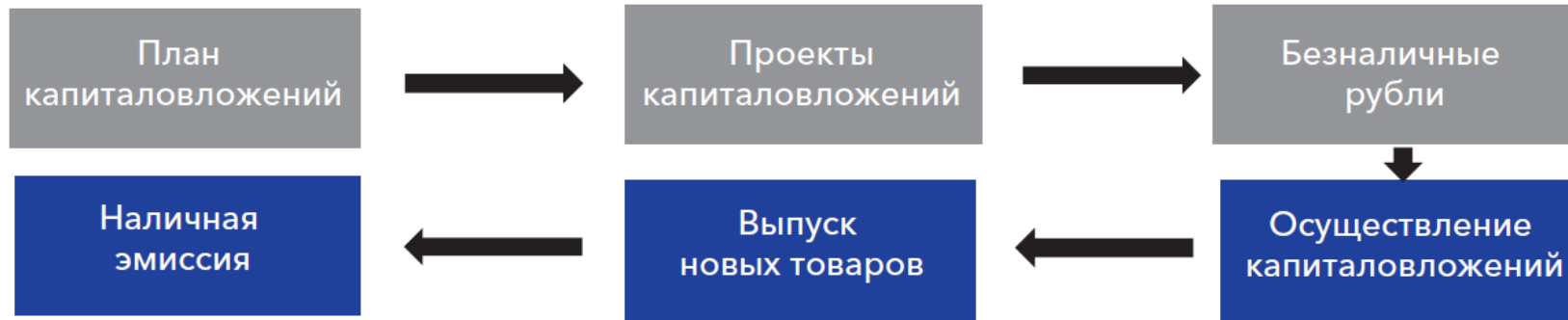
## Достижения

- Сокращение разрыва в доходах
- Уклонение от «кредитных ловушек»
- Технологический паритет
- Создание МФО нового типа
- Обеспеченность денежной эмиссии
- Повышение эффективности МРТ
- Сохранение хозяйственной самостоятельности

## Ограничения

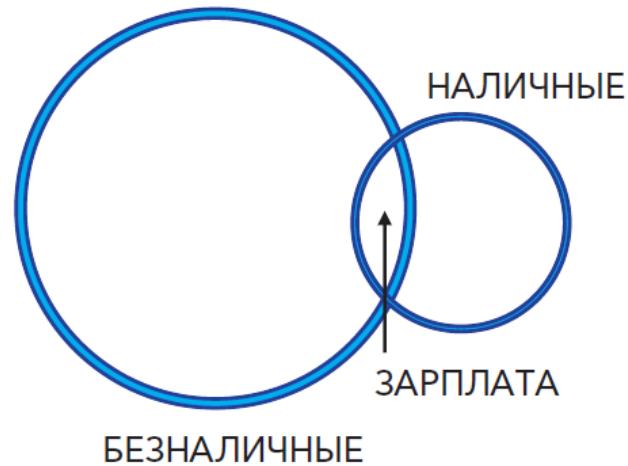
- Недостаточное развитие материально-технической базы
- Ограниченность экспортных фондов
- Несоответствие качества мировым стандартам
- Низкая степень многосторонности расчетов
- Недостаточная организация планирования взаимных поставок
- Отсутствие заинтересованности в выполнении экспортных планов из-за слишком низких процентных ставок
- Низкий международный спрос на ПР из-за невысокой товарной обратимости

# Схема двухконтурной денежной модели

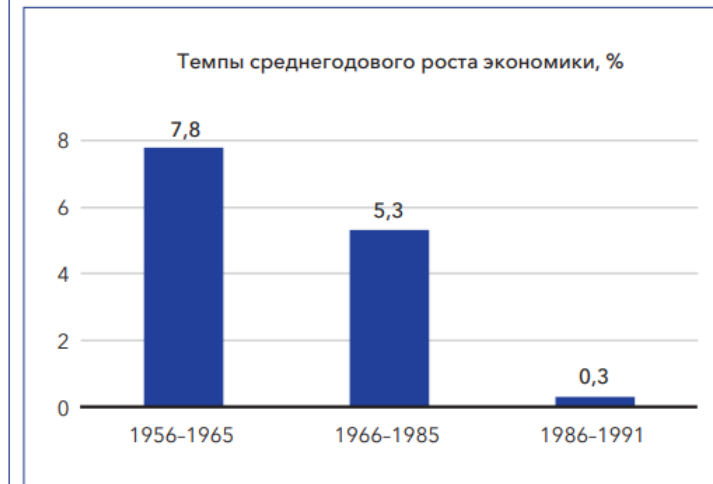
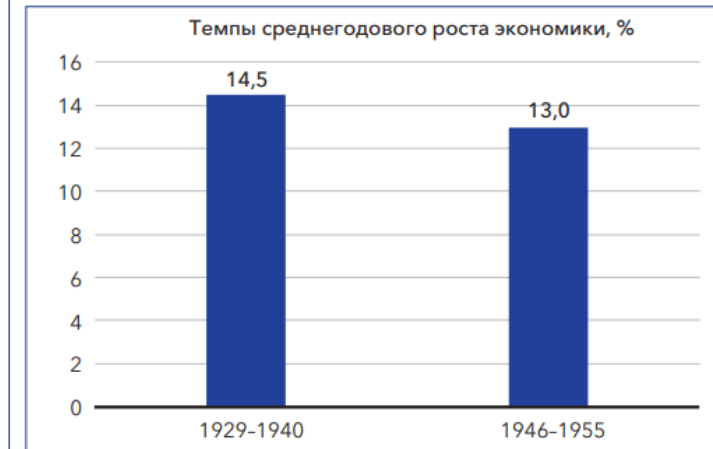


1. Создана цепочка: «безналичные рубли - капиталовложения - запуск новых производств - выпуск новых товаров - наличная эмиссия».

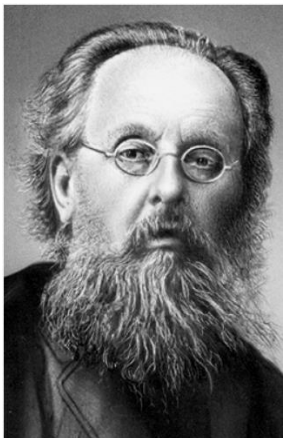
2. Безналичные и наличные деньги изолированы друг от друга, за исключением оплаты труда (двухконтурная модель).



## Темпы роста экономики СССР в 1929-1991 гг.



# Основоположники современных информационно-коммуникационных технологий и цифровой экономики



Циолковский  
Константин Эдуардович



Королев  
Сергей Павлович



Глушко  
Валентин Петрович



Алфёров  
Жорес Иванович

...Любая целенаправленная деятельность человека неизбежно связана с необходимостью добычи, обработки и хранения информации.

...**ОГАС** не командует экономикой, а лишь командует потоками информации о состоянии экономики.

**Опасность не в том, что машины начнут думать, как люди, а в том, что люди начнут думать, как машины.**

В.М. Глушков

## Гаджеты из СССР



Глушков Виктор  
Михайлович



Китов Анатолий  
Иванович



Никаноров  
Спартак Петрович



Четвериков  
Владимир Николаевич

## Сравнительные показатели вклада США и БРИКС-10 в мировую экономику и использования их национальных валют в международных расчетах и мировой валютной торговле, 2022 г., %

	<b>США</b>	<b>БРИКС-10*</b>
Доли в мировом населении	<b>4,2</b>	<b>45,5</b>
Доли в мировом ВВП (в рыночных ценах)	<b>25,1</b>	<b>28,2</b>
Доли в мировом экспорте товаров и услуг	<b>9,6</b>	<b>22,0</b>
Доли национальных валют в расчетах через SWIFT	<b>46,46</b>	<b>4,0</b>
Доли национальных валют в валютной торговле	<b>44,0</b>	<b>4,5</b>

\*БРИКС-10: Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Иран, Египет, Эфиопия.

Источник: составлено по данным: World Bank, BIS, SWIFT

## Соотношение голосов стран «Группы семи» и БРИКС в МВФ и ГВБ

	МВФ (21.02.2024)	Группа Всемирного банка			
		МБРР (09.02.2024)	МФК (05.02.2024)	МАР (22.01.2024)	МАГИ (01.11.2023)
<b>США</b>	<b>16.50</b>	<b>15.51</b>	<b>17.97</b>	<b>9.63</b>	<b>14.81</b>
Япония	6.14	7.09	7.47	8.33	4.16
Германия	5.31	4.22	5.24	5.30	4.14
Великобритания	4.03	3.86	4.49	6.93	3.98
Франция	4.03	3.86	4.49	3.84	3.98
Италия	3.02	2.59	3.17	2.25	2.35
Канада	2.22	2.52	3.32	2.68	2.47
<b>Всего G7</b>	<b>41.25</b>	<b>39.68</b>	<b>46.15</b>	<b>38.96</b>	<b>35.89</b>
Китай	6.08	5.92	2.80	2.50	2.61
Индия	2.63	3.04	3.82	-	2.53
Бразилия	2.22	1.92	1.78	1.53	1.29
Россия	2.59	2.82	3.27	0.31	2.61
ЮАР	0.63	0.76	0.58	0.26	0.86
<b>БРИКС-5</b>	<b>14.15</b>	<b>14.46</b>	<b>12.25</b>	<b>4.60</b>	<b>9.90</b>
Саудовская Аравия	2.01	2.75	2.31	3.34	2.61
Иран	0.74	1.26	0.08	0.37	0.86
ОАЭ	0.49	0.28	0.16	0.00	0.41
Египет	0.43	0.41	0.45	0.43	0.47
Эфиопия	0.09	0.08	0.08	-	0.16
<b>БРИКС-10</b>	<b>17.91</b>	<b>19.24</b>	<b>15.33</b>	<b>8.74</b>	<b>14.41</b>

Источник: составлено по данным: IMF, World Bank



# Институциональная монополизация глобального финансового посредничества, 2019 г.

Усредненная доля международных финансовых инструментов,  
номинарованных в долларах США и фунтах стерлингов

**60%**

Доля торгуемых на ключевых биржах сырьевых товаров,  
котировочные цены которых выражены в долларах США

**95%**

Доля Лондона и  
Нью-Йорка на  
рынке ФОРЕКС

**60%**

Доля США и  
Великобритании в  
эталонных  
процентных ставках

**70%**

Доля G3 на  
глобальном рынке  
кредитных  
рейтингов

**95%**

Доля англо-  
американских  
офшорных юрисдикций  
в глобальном движении  
капитала

**70%**

Доля англо-  
американского  
права на МФР

**70%**

Доля G4 в аудите  
500 крупнейших  
компаний Европы

**90%**

Глобальные активы  
под управлением  
англо-американских  
инвестиционных  
холдингов

**60%**

Доля американского  
CLS Bank в  
глобальных конвер-  
сионных операциях

**70%**

## Обеспечение функциональности финансовых рынков БРИКС

- Регионализация финансовых инструментов
- Создание эталонов товарных цен
- Определение системообразующих банков
- Разработка эталонных процентных ставок
- Система кредитных рейтингов
- Возврат офшорных капиталов
- Правовой режим эмиссии ценных бумаг
- Национальный аудит
- Корпоративный контроль
- Суверенитет конверсионных операций

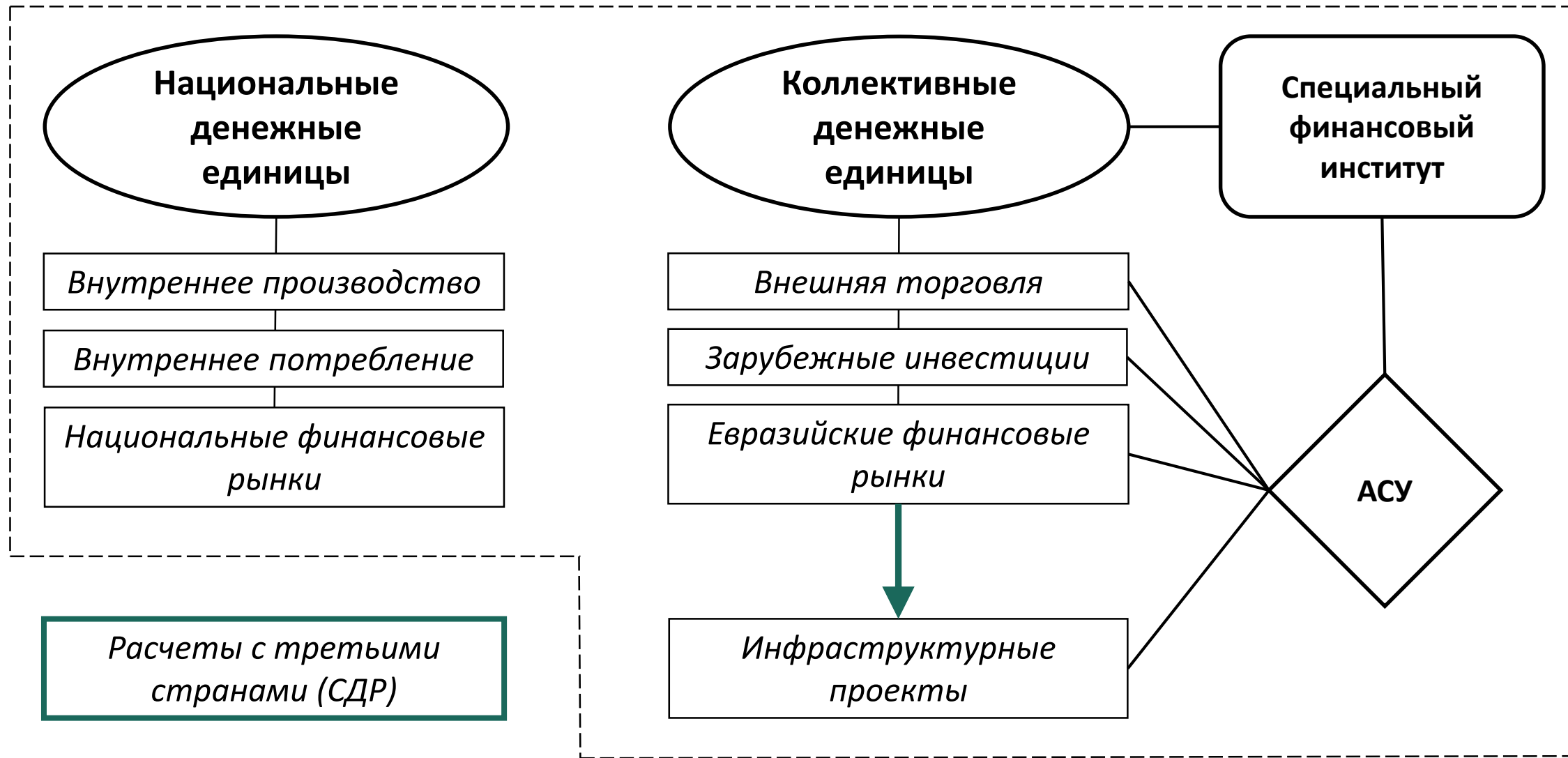
## Ограничения интернационализации валют стран БРИКС

- Отсутствие полной конвертируемости
- Недостаточное использование во взаимных торговых и инвестиционных операциях
- Проблема дедолларизации базовых единиц ценообразования на мировом товарном рынке
- Отсутствие финансового кластера стран БРИКС
- Сохранение за МВФ статуса глобального макрорегулятора и институциональной основы МВФС
- Отсутствие должной поддержки в крупнейших региональных банках развития

## Инструменты продвижения идеи коллективной ликвидности БРИКС

- Организация информационной компании среди участников финансовых рынков стран БРИКС с целью разъяснения преимуществ коллективной ликвидности пред «токсичными» валютами
- Привязка международной ликвидности стран БРИКС к стоимости физических активов
- Предложение разнообразных финансовых инструментов, торгуемых на вторичных рынках
- Массовый выпуск линейки инновационных финансовых инструментов
- Увязка первичной эмиссии финансовых инструментов с финансированием стратегических отраслей международного сотрудничества стран БРИКС

# Модель Евразийской валютной системы



# «Новые технологии»

## Мировая финансовая архитектура



## Евразийская финансовая архитектура



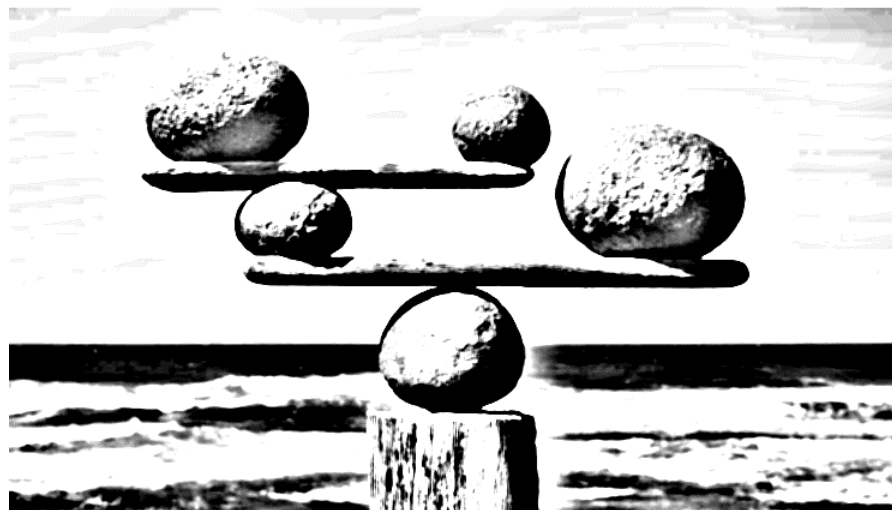
# Выводы

А.В. Кузнецов

# МИРОВАЯ ВАЛЮТНО-ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА



1. **Мировая валютно-финансовая система – проводник глобальных дисбалансов.**
2. **Мировая финансовая архитектура – ключ к восстановлению глобального равновесия.**
3. **БРИКС необходима активизация усилий по созданию финансовых институтов и технологий коллективного пользования.**
4. **МВФС и МФА – магистральные объект и предмет исследований изменяющейся реальности.**
5. **Преобразование МВФС и МФА в новой реальности требует новых подходов преподавания и новых методов исследования.**



**Спасибо за внимание!**  
**[avkuznetsov@fa.ru](mailto:avkuznetsov@fa.ru)**