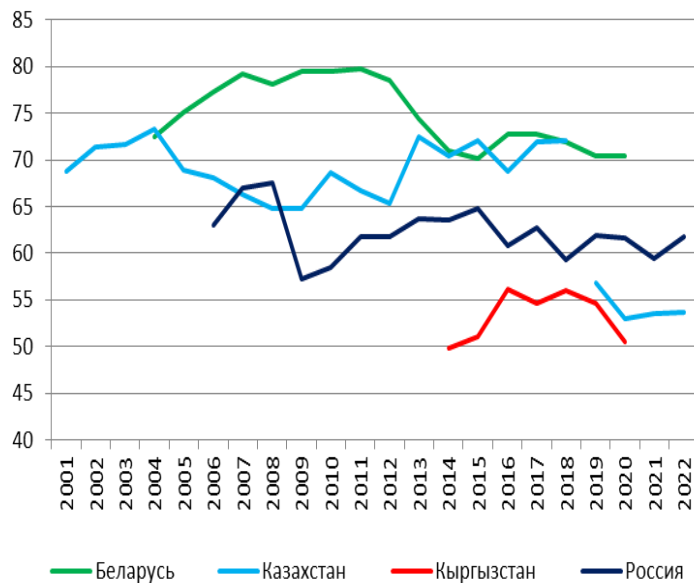


# Прогноз динамики ВВП и инвестиций на 2026-2028 гг.

	2026	2027	2028
<b>Индекс физического объема ВВП, % к предыдущему году</b>			
Республика Беларусь	2,8	2,9	3,0
Российская Федерация	1,3	2,8	2,5
<b>Союзное государство</b>	<b>1,4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,5</b>
Мир	3,1-3,2	3,1-3,2	3,2
<b>Стратегия опережающего развития Союзного государства</b>	<b>5-8</b>	<b>5-8</b>	<b>5-8</b>
<b>Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, % к предыдущему году</b>			
Республика Беларусь	3,1	3,1	3,1
Российская Федерация	- 0,5	3,8	3,3
<b>Союзное государство</b>	<b>- 0,3</b>	<b>3,8</b>	<b>3,3</b>
<b>Стратегия опережающего развития Союзного государства</b>	<b>10-16</b>	<b>10-16</b>	<b>10-16</b>

# Неиспользованные резервы роста

Средний уровень загрузки производственных мощностей, %



Потенциал увеличения загрузки производственных мощностей

	Беларусь	Казахстан	Россия
<b>Объем промышленного производства</b>			
<b>Фактические данные</b>	2,3	2,8	2,0
<b>Оценка с учетом более полного использования мощностей</b>	5,7	4,4	3,7
<b>ВВП</b>			
<b>Фактические данные</b>	0,8	2,3	0,9
<b>Оценка с учетом более полного использования мощностей</b>	2,1	3,5	1,8

Примечание: изменена методология расчета показателя Казахстана

Источник: национальные статистические органы, расчеты Комиссии

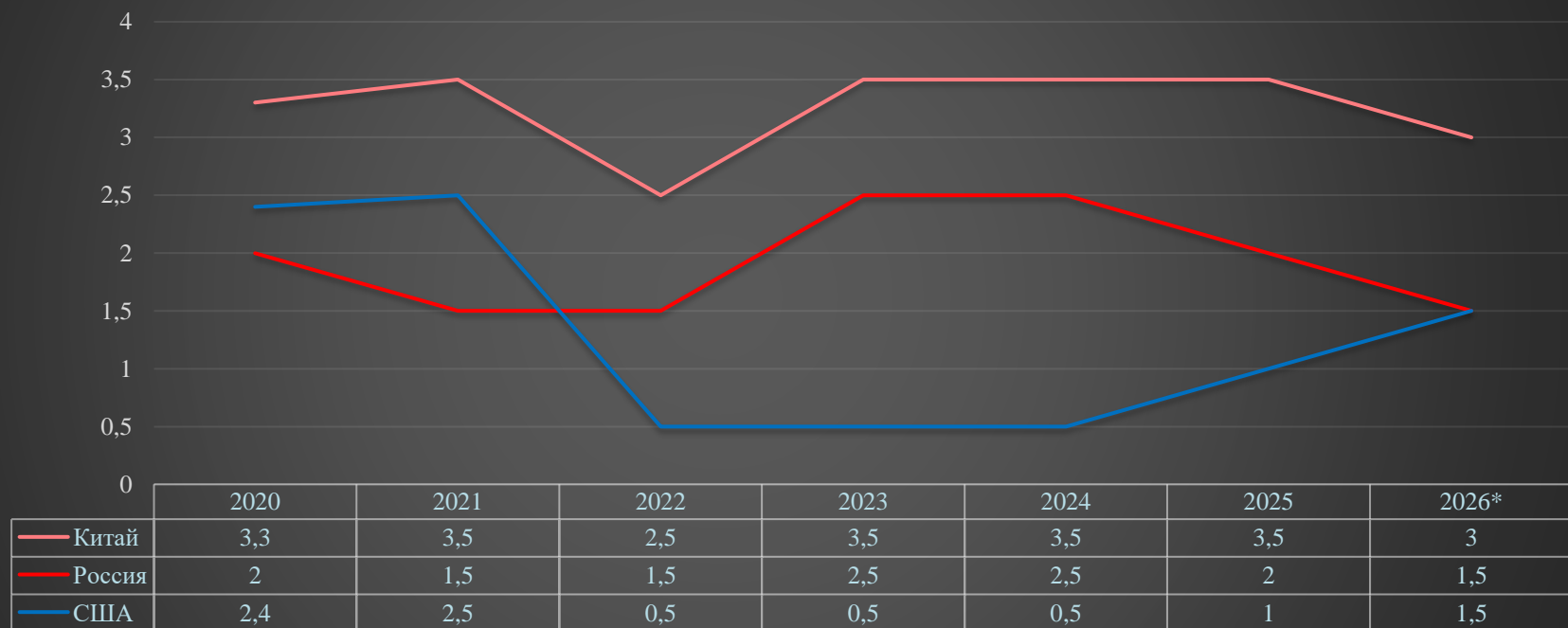
- Загрузка производственных мощностей остается низкой
- В меньшей степени используются мощности в сферах **машиностроения, легкой и пищевой промышленности**
- **Дозагрузка производственных мощностей за счет улучшения доступности кредитов на пополнение оборотных средств может существенно ускорить экономический рост при условии наличия спроса на дополнительно произведенную продукцию**

# Трансферт России в пользу мировой финансовой системы

## Сальдо первичных доходов (млрд. долл. США)

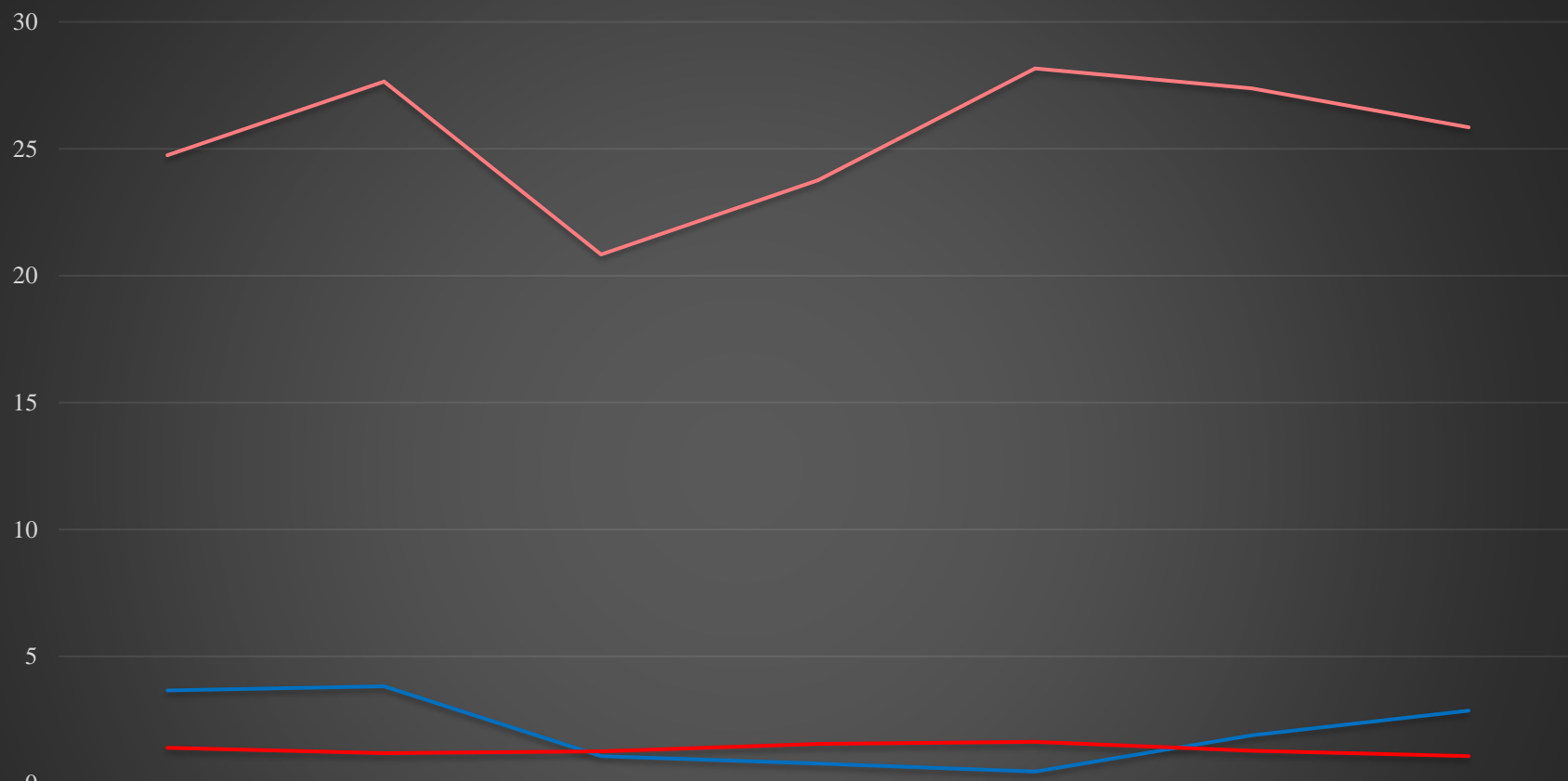
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего за 15 лет
-47,1	-60,4	-67,7	-79,6	-68,0	-37,7	-35,5	-42,1	-40,4	-53,5	-35,0	-43,0	-240,0	-65,0	-80,0	Около -1000,0

## Рост производительности труда за счет автоматизации и роботизации, % к предыдущему году



\*2026 - ПРОГНОЗ

# Высвобождение рабочих мест (масштабирование рабочей силы за счет автоматизации), млн. человек



	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026*
Китай	24,75	27,65	20,84	23,77	28,17	27,38	25,85
США	3,66	3,825	1,08	0,78	0,473	1,902	2,872
Россия	1,403	1,193	1,27	1,564	1,645	1,287	1,077

\*2026 - ПРОГНОЗ

# Стратегия опережающего развития (сумма вклада ключевых мероприятий в ежегодный прирост производства и инвестиций)

Мероприятие Стратегии	Ежегодные темпы прироста	
	Производства	Инвестиций
1. Форсированный рост нового технологического уклада	35%	50%
2. Динамическое наверстывание в высокоразвитых сегментах экономики (авиа-, энергетическое, нефтегазовое машиностроение, строительство, сельское хозяйство)	10-30%	20-40%
3. Догоняющее развитие (промышленная сборка транспортных средств)	5-10%	10-15%
4. Углубленная переработка сырья	15-20%	20-40%
5. Стимулирование инновационной активности, развитие человеческого потенциала	5%	10%
В среднем по экономике	8%	16%

# Денежно-кредитная политика как предпосылка для опережающего роста

Порочный круг



Повышение ключевой ставки не достигает своей цели:  
формируется инфляционно-девальвационная спираль

Круг экономического процветания



## Предлагаемые меры по борьбе с инфляцией:

- долгосрочная стабилизация обменного курса национальной валюты, прекращение утечки капитала;
- введение экспортных пошлин на вывоз сырьевых товаров пропорционально повышению мировых цен с направлением собираемых средств на цели импорта передовых технологий, реализацию совместных инновационных и инвестиционных программ;
- расширение кредитования производства импортозамещающей продукции;
- всемерное стимулирование НТП.

# Предлагаемая схема денежной ЭМИССИИ



## Дополнительные специальные инструменты в рамках Союзного государства



### Решение Высшего Государственного Совета

- Распространение действующих и запуск «пилотных» специальных инструментов рефинансирования НБ РБ и ЦБ РФ программ и проектов Союзного государства.
- Соглашение о валютном свопе между Банком России и Национальным банком Беларуси
- Капитализация результатов реализации программ и проектов Союзного государства в институтах развития СГ.



# Бюджет развития ЕАЭС. Возможные источники и приоритеты

Ориентиры требуемого годового финансирования для достижения основных приоритетов развития Союза до 2030 г. и до 2045 г. — 2 трлн. рублей (около 1% ВВП ЕАЭС)

**Разработка и финансирование Союзных целевых экономических программ:**

- ❖ экономическое развитие Союза;
- ❖ крупномасштабные инфраструктурные проекты
- ❖ развитие научно-промышленной кооперации
- ❖ целевое финансирование (догоняющих экономик регионов) с участием институтов развития;
- ❖ общие программы научно-технического развития;
- ❖ программы и высокотехнологичные проекты с привлечением международных институтов;
- ❖ сотрудничество в области здравоохранения) и образовательной сфере, в т. ч. с участием институтов развития и другие

## Инвестиции региональных институтов развития в 2020 году

*одобренное финансирование, млрд долл. США*



- ❖ Финансовые возможности институтов развития ЕАЭС в 100 раз меньше, чем у европейских и азиатских конкурентов
- ❖ Частично проблема решается за счёт двусторонних механизмов содействия развитию (например, Российско-Кыргызский Фонд развития), а также механизма субсидирования процентной ставки по кооперационным проектам в промышленности (с 2024 года)
- ❖ Необходимы дополнительные финансовые ресурсы, в том числе для целевого кредитования инвестиций посредством специальных инструментов рефинансирования в соответствии с согласованными приоритетами. Возможный источник – экспортные пошлины на уровне Союза, введение которых не противоречит нормам ВТО (после 2025 года)

## Возможные источники финансирования:

1. Импортные таможенные пошлины (в % от поступлений)
2. Целевые взносы (в % от ВВП)
3. Экспортные пошлины на сырьевые товары (см. условный расчет ниже)
4. Экологические налоги и сборы (в % от ВВП)
5. Специальные инструменты рефинансирования совместных инвестиций, развития производственной кооперации, со стороны центральных (национальных) банков, по дополнительному согласованию

1,0% – 8,7 млрд рублей  
0,05% – 69,2 млрд рублей  
0,5% – 692 млрд рублей  
0,3% – 405,8 млрд рублей

**5 трлн. рублей и выше**

## Условный расчет экспортных пошлин на уровне Союза (на 1.02.2024), в млрд долл. США

*(объем производства в Союзе X мировая цена X доля экспорта X размер пошлины):*

- Нефть – 650 млн. тонн X 500 долл. (45% экспорт, пошлина 1,5 %) = 2,2
- Природный газ – 660 млрд куб. м X 300 долл. (30% экспорт, пошлина 1,5 %) = 0,8
- Уголь – 660 млн. тонн X 120 долл. (50% экспорт, пошлина 1,5 %) = 0,6
- нефтепродукты – 300 млн. тонн X 800 долл. (30% экспорт, пошлина 0,5 %) = 0,36
- Золото – 450 тонн X 60 млн. долл. (90% экспорт, пошлина 1,5 %) = 0,36
- Зерно – 120 млн. тонн X 500 долл. (40% экспорт, пошлина 1,5 %) = 0,36
- Удобрения – 40 млн. тонн X 300 долл. (80% экспорт, пошлина 1,5 %) = 0,15
- Медь – 1 200 тыс. тонн X 10 000 долл. (80% экспорт, пошлина 1,5 %) = 0,15
- Стальной прокат – 90 млн. тонн X 700 долл. (30% экспорт, пошлина 0,5 %) = 0,1
- Алюминий – 3,8 млн. тонн X 2200 долл. (80% экспорт, пошлина 1,5 %) = 0,1
- Никель – 250 тыс. тонн X 20 000 долл. (90% экспорт, пошлина 1,5 %) = 0,07
- Уран – 25 млн тонн X 200 долл. (60% экспорт, пошлина 1,5 %) = 0,05

**Итого: при ставке экспортной пошлины Союза 1,5 % на сырье и 0,5 % на продукцию следующего передела (нефтепродукты, стальной прокат) общий сбор по 12-ти основным экспортным сырьевым товарам оценивается в размере 5,3 млрд долларов США в год, с учетом других экспортных товаров – свыше 6 млрд. долларов США в год**

# Импорт в экономике России

Промежуточное потребление, импорт в %



Потребление населения, импорт в %



Инвестиции, импорт в %

