



РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИКА — ОТ УСТОЙЧИВОСТИ К ДИНАМИЗМУ РАЗВИТИЯ



**Александр
Широв**

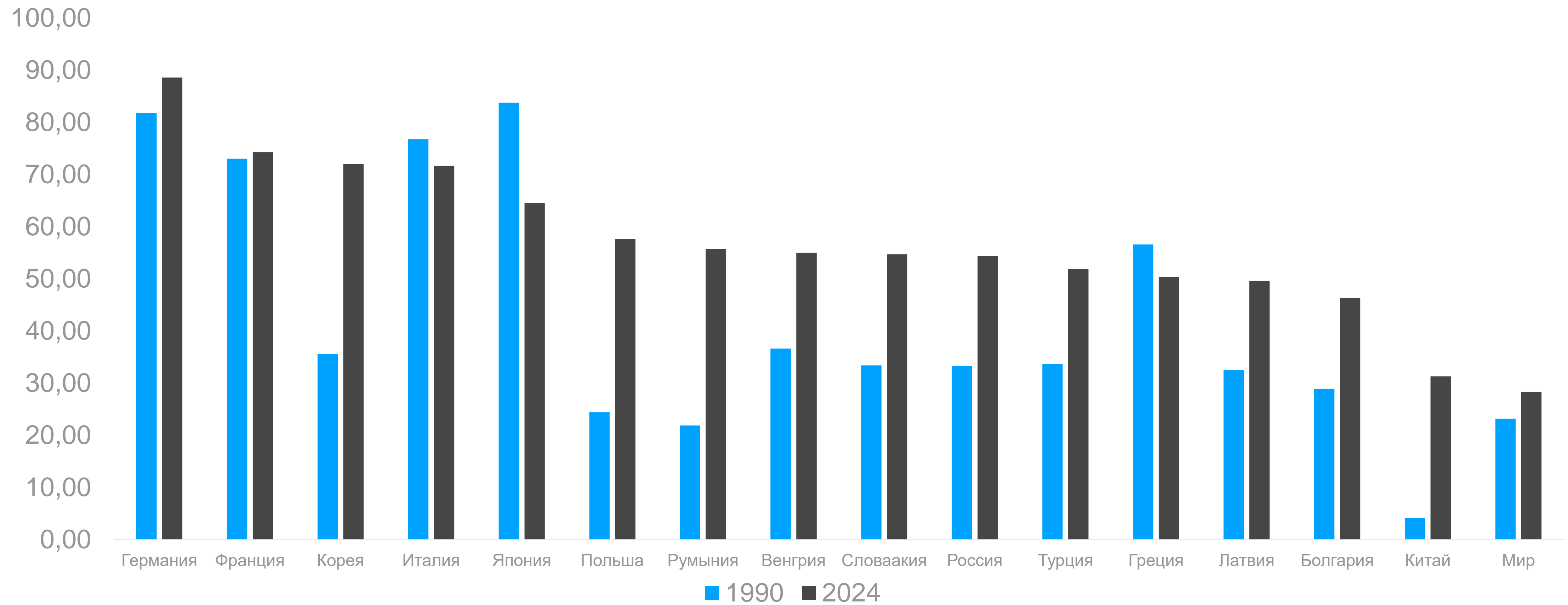
специалист в области анализа
и прогнозирования российской
экономики, директор ИНП РАН,
член-корреспондент РАН



Уровень экономического развития



Уровень подушевого ВВП по ППС в 1990 и 2024 гг., в % от США



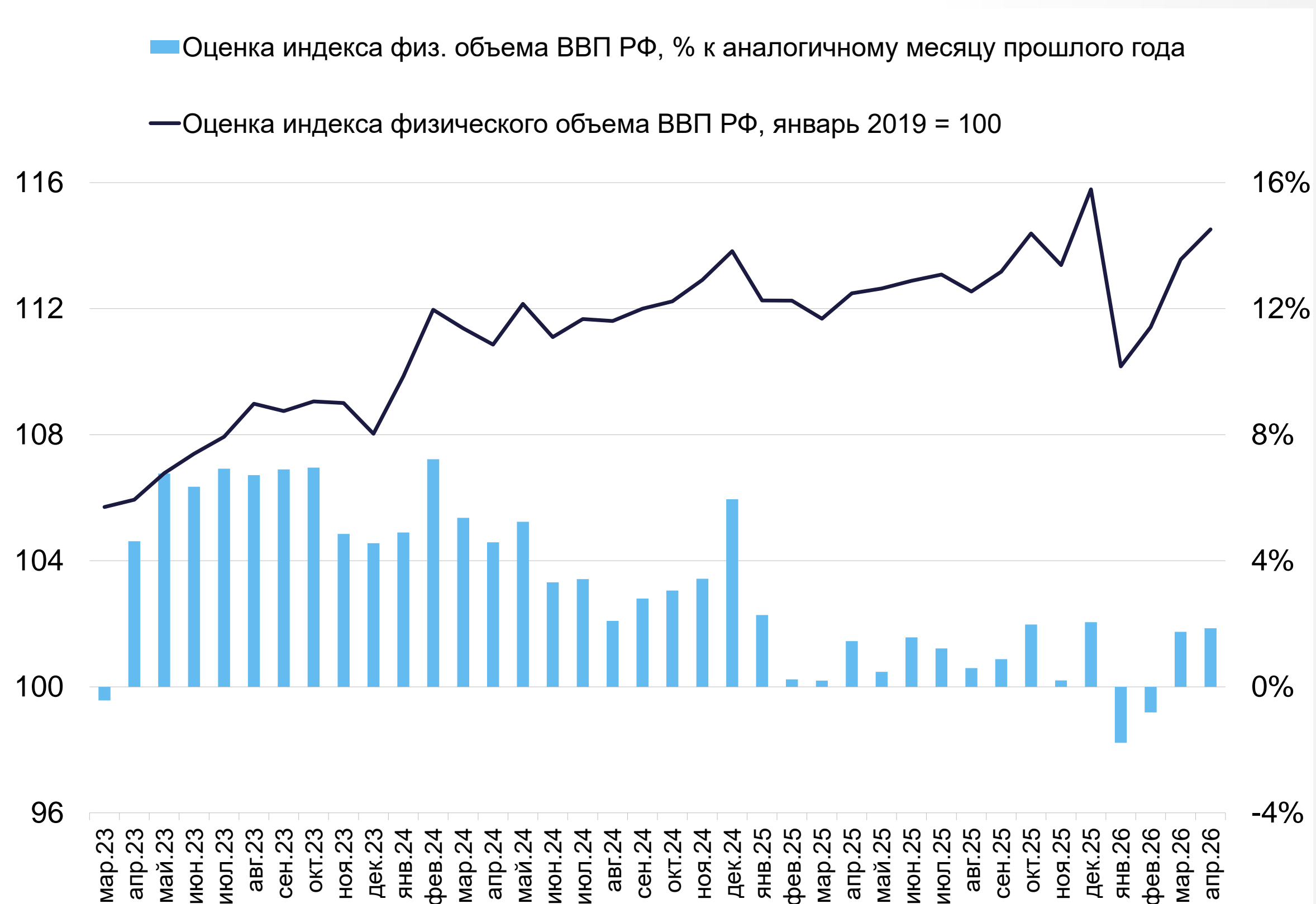


- 1 Дефицит на рынке труда ограничивает рост производства; приводит к «гонке» зарплат и инфляции издержек
- 2 Опережающий рост расходов на оборону создает дефицит ресурсов для развития гражданского сектора экономики
- 3 Сохраняется высокая зависимость от импортного оборудования при его дефиците
- 4 Отечественное гражданское машиностроение не способно обеспечить необходимый объем предложения товаров для внутреннего рынка
- 5 Сохраняется риск разбалансировки платежного баланса в условиях санкционного давления на российский экспорт и усиления оттока капитала

Индекс роста ВВП, ВДС отдельных отраслей, потребления домохозяйств и инвестиций, 2025 г. к 2021 г.



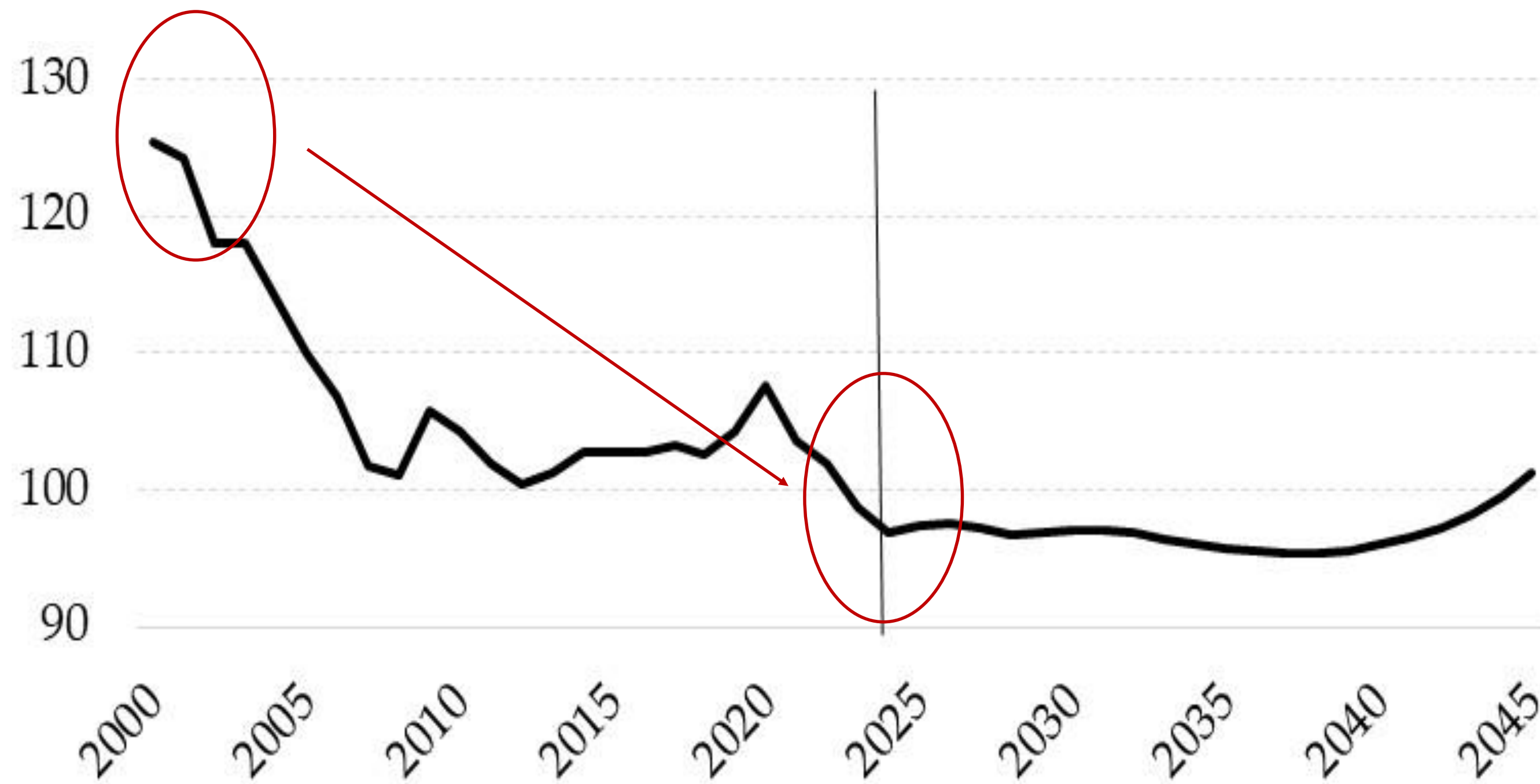
Экономическая динамика в России



Комментарии

- Экономический рост перешел в фазу торможения с конца весны 2024 г. В 2025 г. экономика перешла в фазу фронтального охлаждения
- Высокие процентные ставки сдерживают не столько спрос, сколько предложение
- Торможение экономической динамики сконцентрировано в реальном секторе, за исключением оборонных производств и инвестиционной деятельности
- В экономике нарастают неплатежи и другие признаки финансовой нестабильности
- Стабилизация экономической динамики может опираться на спрос населения и восстановление запасов у производителей
- Сохранение существующих тенденций ограничивает рост экономики в 2026 г. 1%

Демографическая нагрузка на экономику: соотношение численности неработающих и занятых, %



Прогноз основан на среднем варианте демографического прогноза Росстата.

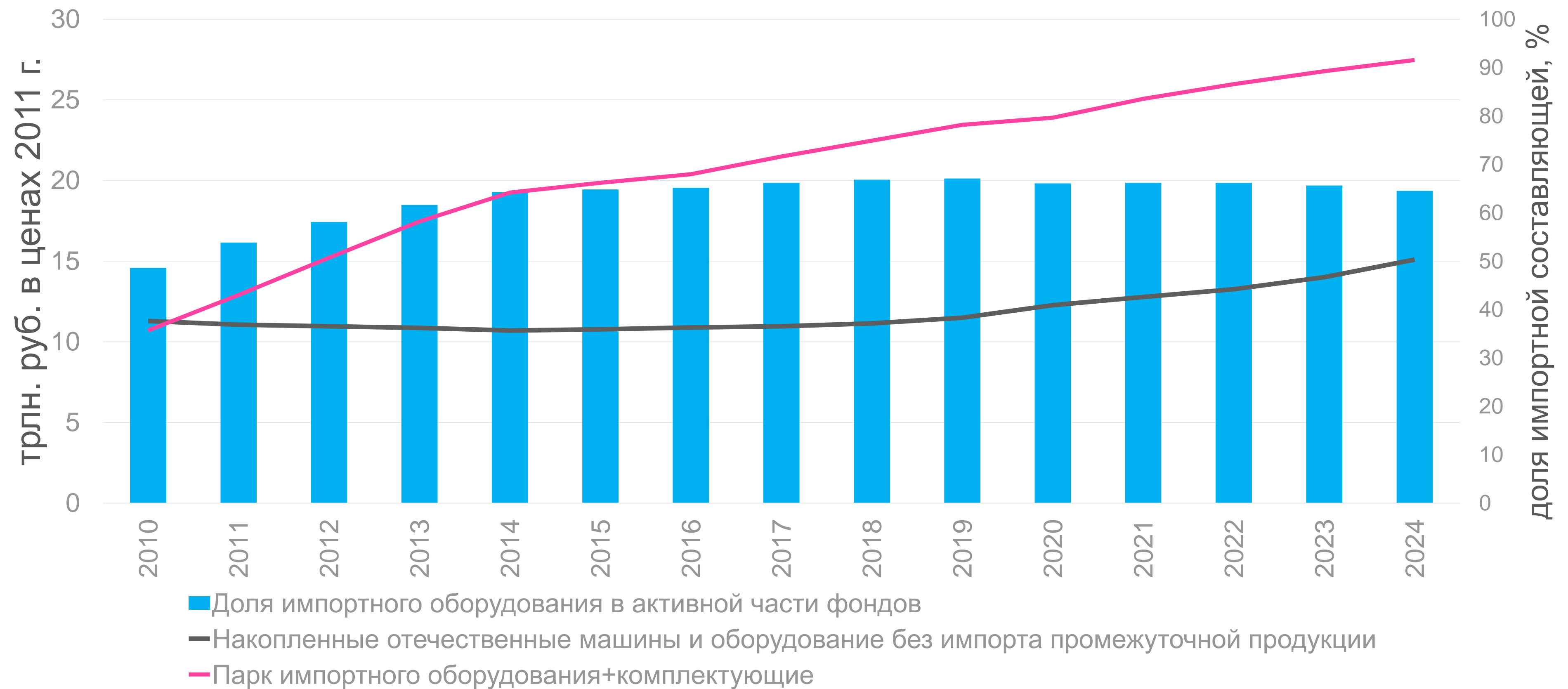
Предполагается, что до 2028 г. (в этом году пенсионный возраст перестанет повышаться) растут уровни участия в рабочей силе пред- и пенсионных возрастных групп. Далее они стабилизируются.

Предполагается, что вплоть до 2045 года половозрастные уровни участия в рабочей силе и совокупный уровень безработицы остаются такими же, как в 2024 году (без пред- и пенсионных групп).

В перспективе 20 лет не произойдет катастрофического роста демографической нагрузки на экономику.

Источник: расчеты по данным Росстата

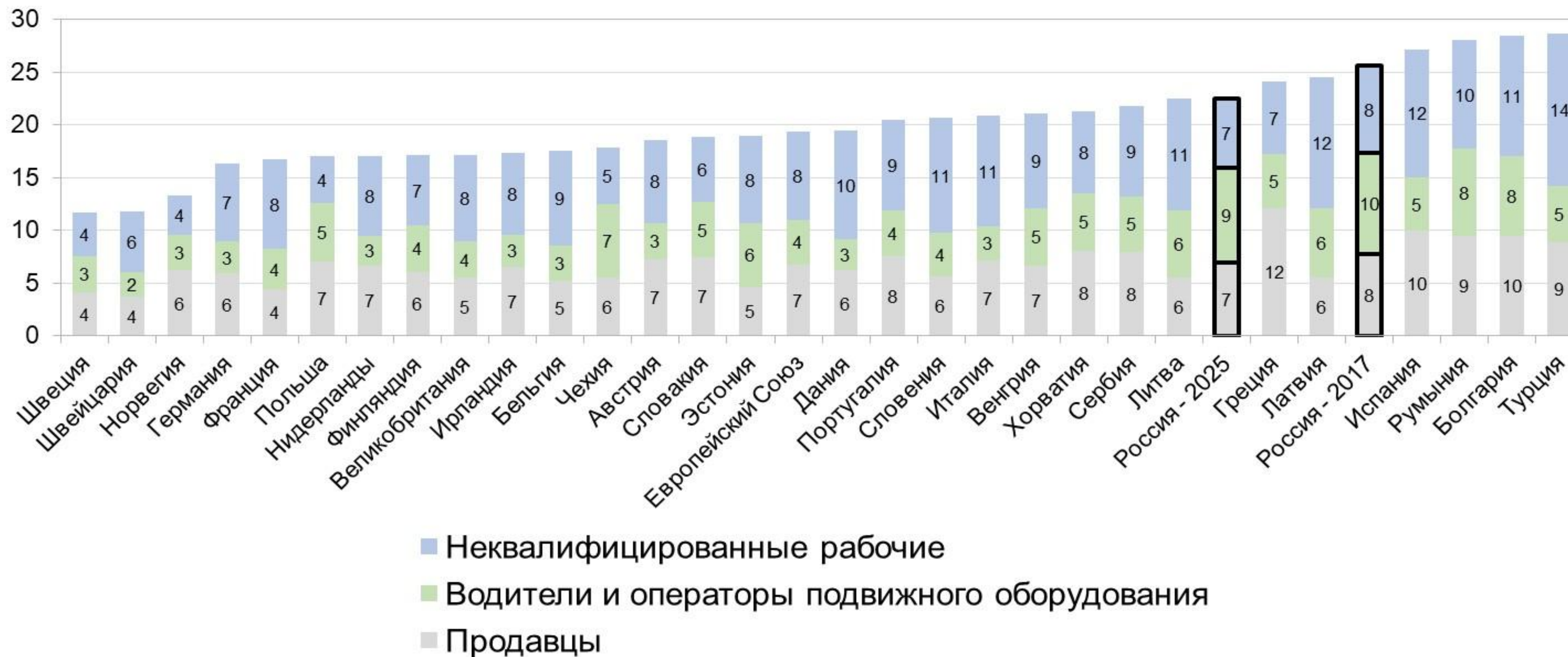
Роль импорта в технологической оснащённости экономики



Занятия с потенциалом автоматизации: межстрановые сопоставления



Численность отдельных групп работников, % совокупной численности занятых



Роль научно-технологического комплекса России постепенно возрастает. Опережающий рост в ИКТ при стагнации в науке и образовании



Доля секторов в общем объеме ВДС, %	2012	2013	2021	2022	2023	2024	2025
Научно-технологический комплекс	11,9	11,9	13,5	12,7	13,4	13,9	14,8
Высокотехнологичные виды деятельности	1,0	1,1	1,3	1,2	1,4	1,4	1,8
Среднетехнологичные виды деятельности	3,1	2,6	3,7	3,5	3,4	3,9	3,9
Деятельность в сфере телекоммуникаций	1,6	1,5	0,9	0,8	0,8	0,7	0,9
Разработка ПО и сопутствующие услуги в этой области, ИКТ	0,7	0,8	1,7	1,8	2,1	2,0	2,2
Научные исследования и разработки	1,5	1,7	1,4	1,2	1,08	0,9	1,0
Образование	3,0	3,2	3,0	2,9	2,9	2,9	3,0
Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования	1,0	1,0	1,3	1,5	1,7	1,9	2,0

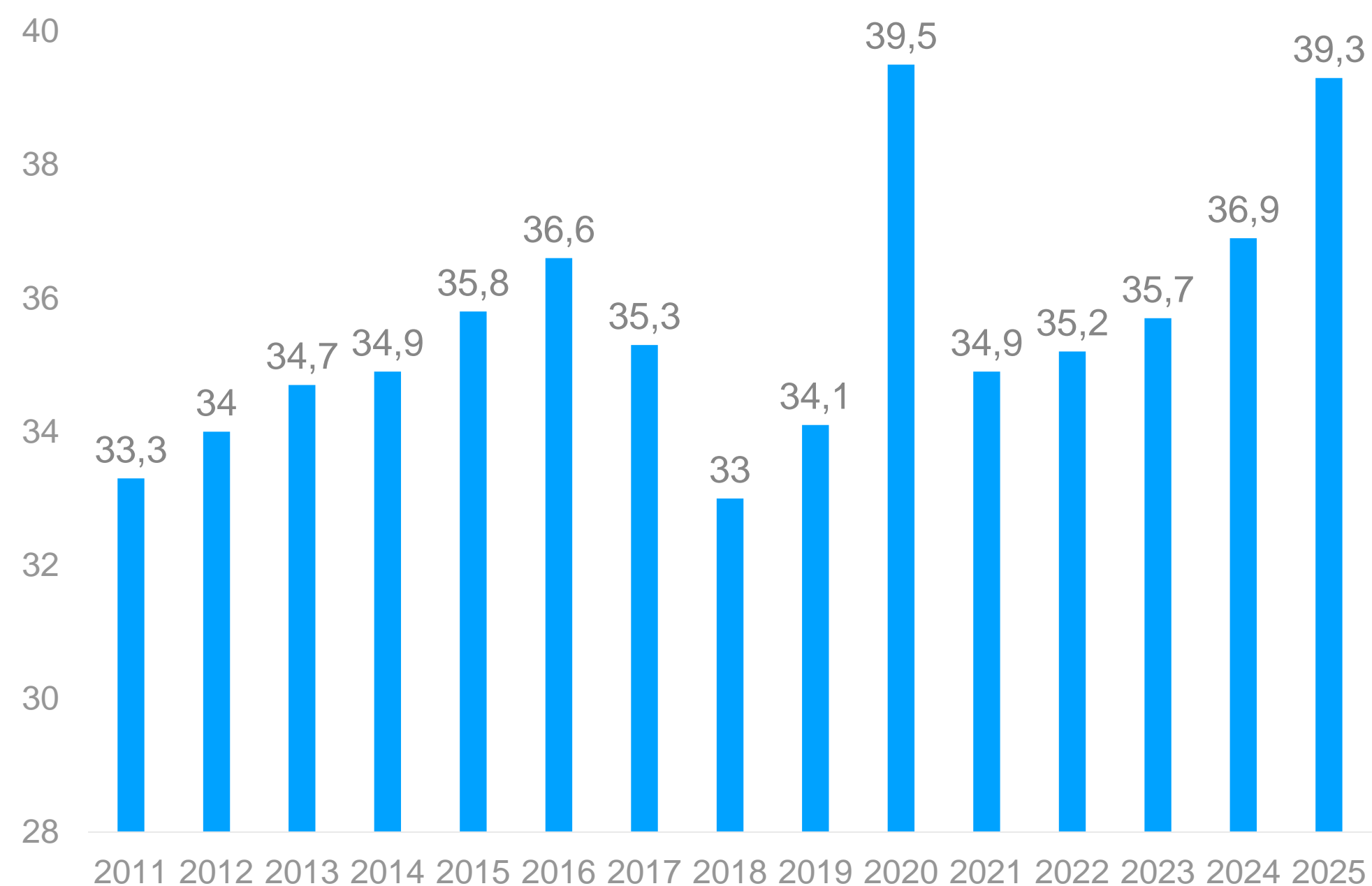
Комментарии

- Опережающее развитие высоко-, среднетехнологичных и наукоемких видов деятельности свидетельствует о повышении качества экономического роста Российской экономики.
- Однако вклад российского научно-технологического комплекса в ВВП еще уступает показателям развитых стран.
- Различные оценки совокупной факторной производительности также указывают на ее опережающий рост по сравнению с общими темпами роста российской экономики

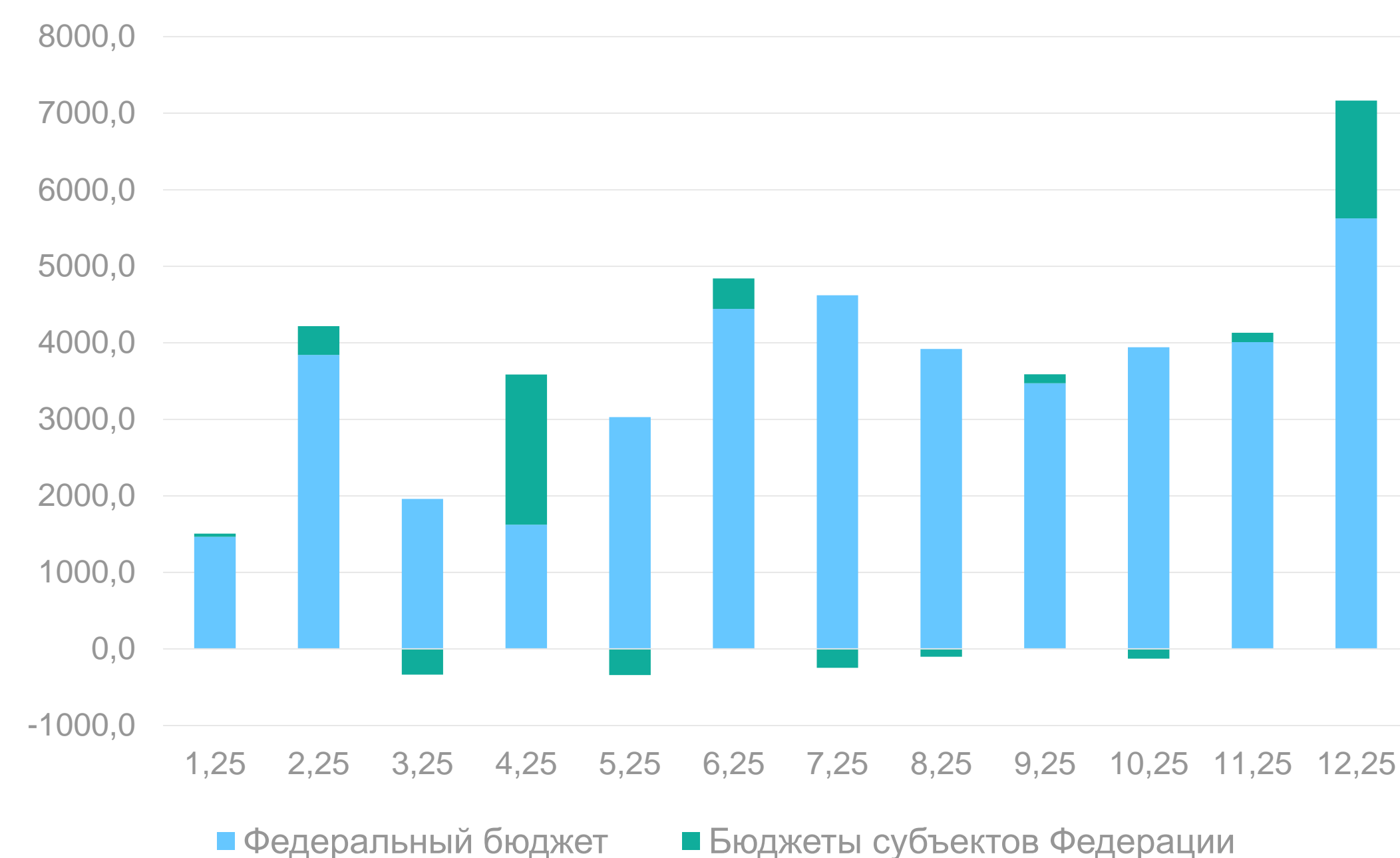
Российская экономика – финансовые ограничения



Расходы консолидированного бюджета, % ВВП



Дефицит консолидированного бюджета, млрд. руб.

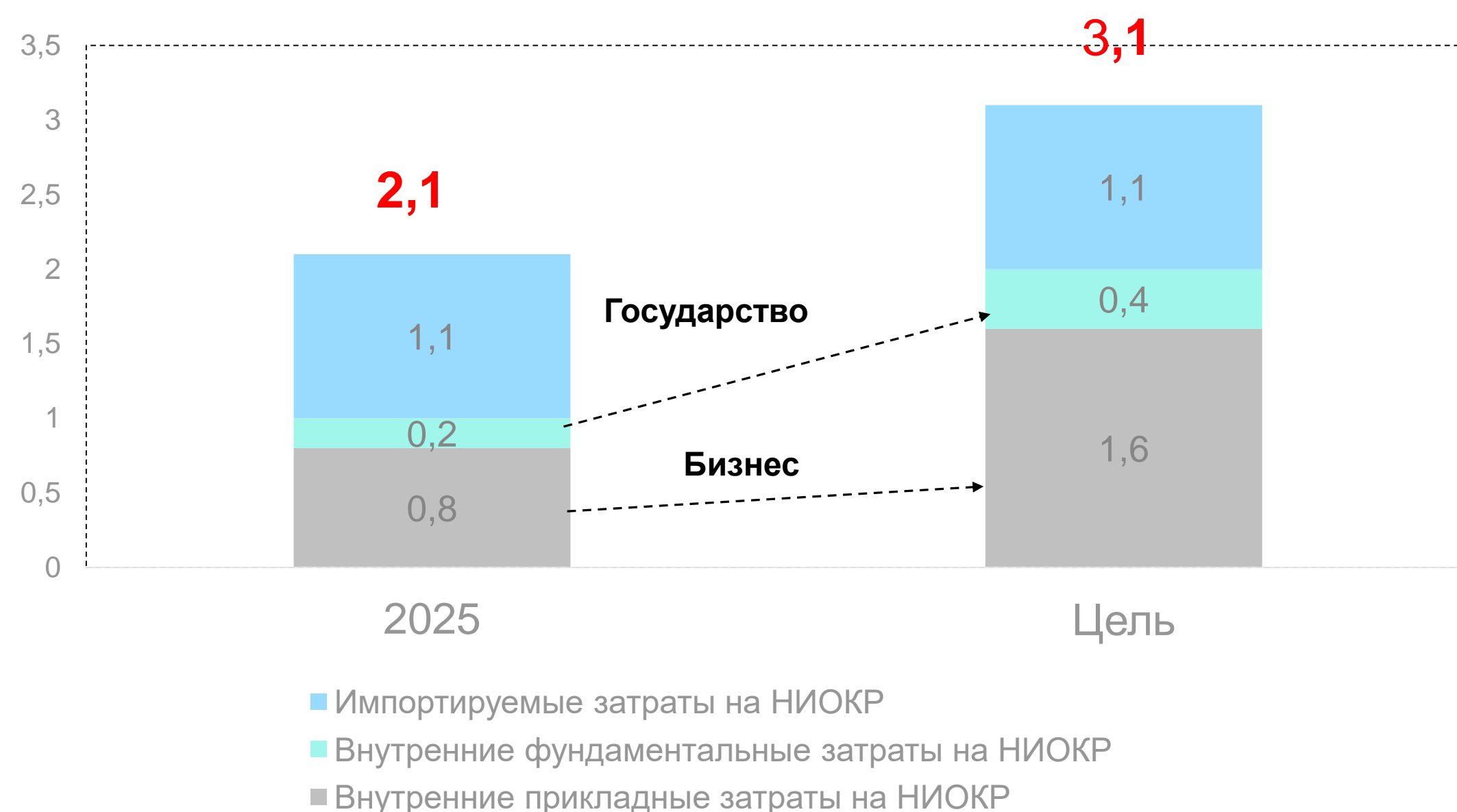


- Бюджетная система близка к пределу наращивания расходов в % к ВВП
- Сверхжесткая денежно-кредитная политика снижает активность во внебюджетном секторе и уже ограничивает не столько спрос, сколько предложение
- Необходим компромисс в финансовой системе, позволяющий обеспечить экономический рост

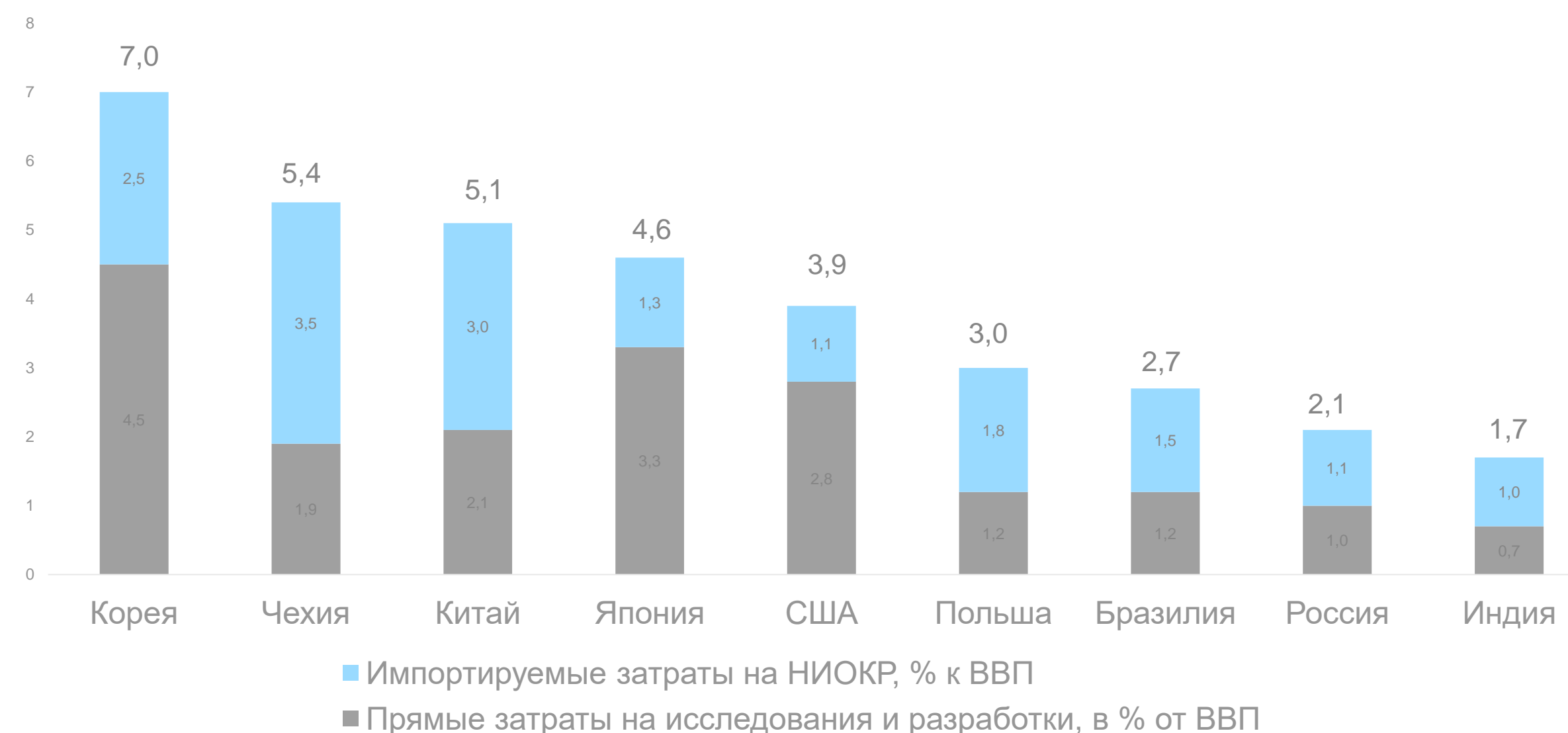
Модели экономического развития, уровень и структура затрат на НИОКР



Сценарий увеличения затрат на НИОКР, в % от ВВП



Модели формирования затрат на НИОКР

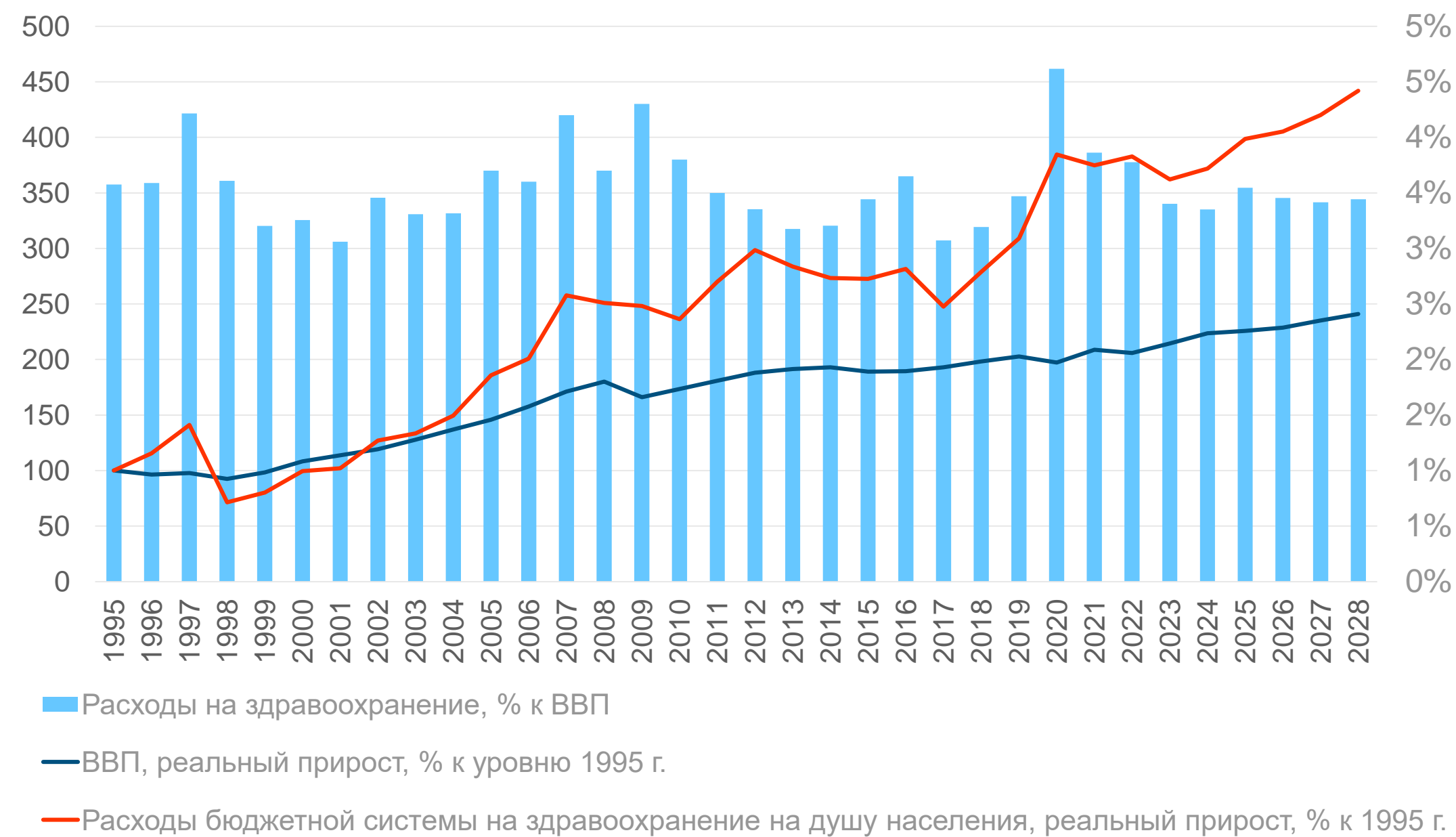


- **Общий уровень технологического развития определяется объемом прямых затрат на НИОКР, а также использованием результатов НИОКР др. стран, воплощенных в импортируемых технологиях (т.н. «полные затраты» на НИОКР)**
- Существуют модели экономического развития как с преобладанием внутренних, так импортируемых результатов НИОКР. Однако технологические суверенитет и лидерство предполагают опору национальных НИОКР и внутренних затрат на них в долгосрочной перспективе
- Приоритет задач по обеспечению национальной безопасности и технологического суверенитета, стремление обеспечить технологическое лидерство в отдельных секторах означают для России императив модели с преобладанием внутренних затрат на НИОКР
- **Повышение роли бизнеса в реализации и финансировании НИОКР требует инструментов защиты внутреннего рынка**

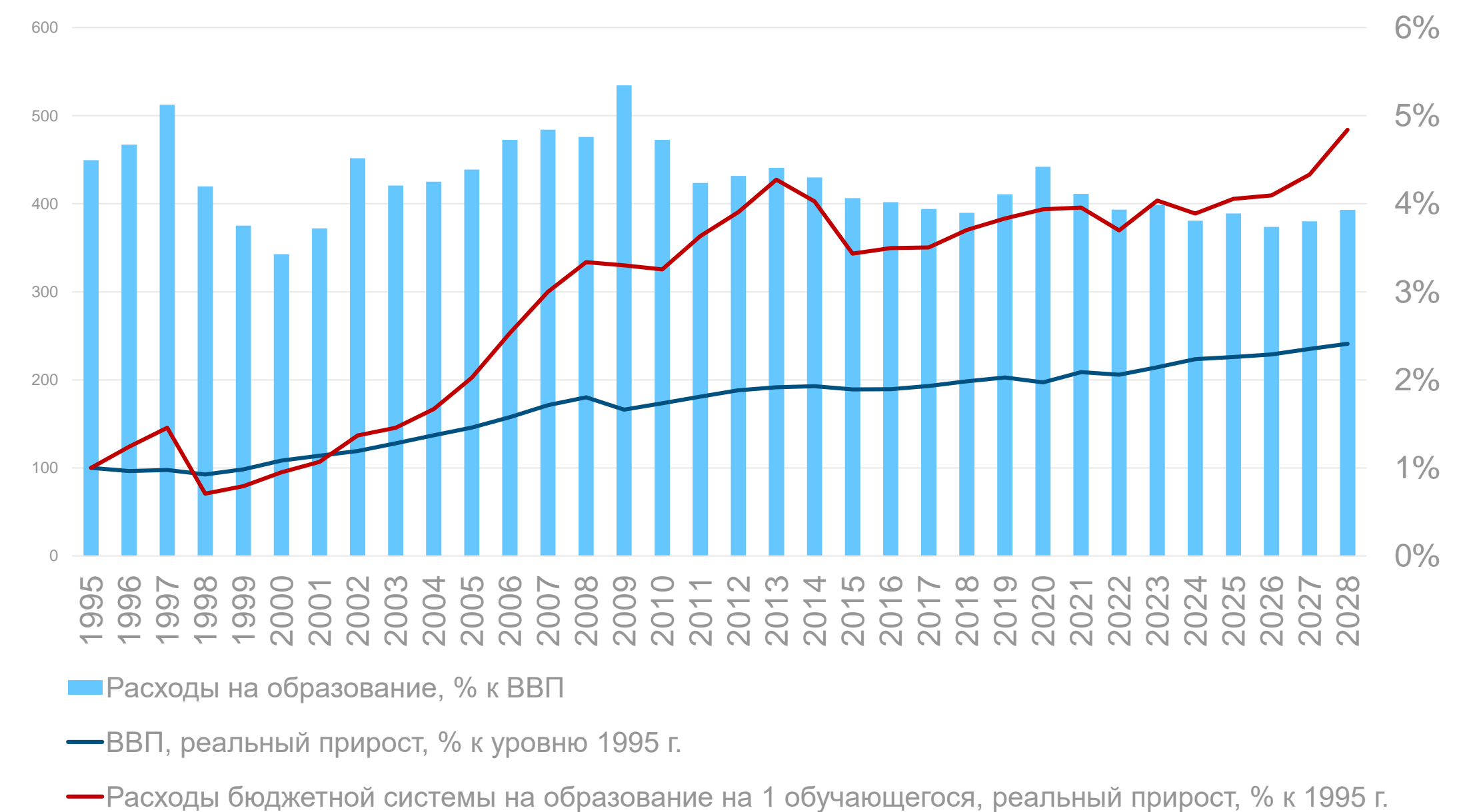
Расходы бюджетной системы на развитие человеческого капитала



Реальная динамика ВВП России и расходов бюджетной системы на здравоохранение, к уровню 1995 г.



Реальная динамика ВВП России и расходов бюджетной системы на образование, к уровню 1995 г.



Существует необходимость расширения списка приоритетов бюджетной политики, включив в него расширенное финансирование видов деятельности по повышению качества человеческого капитала, в противном случае решение проблемы дефицита трудовых ресурсов в средне- и долгосрочной перспективе только за счет повышения качества основного капитала становится малореализуемой.



ОИПРОМ

СПАСИБО