

*XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ:
ГЛОБАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИОННОСТЬ, УСТОЙЧИВОСТЬ»*

Белорусская модель экономического развития: результаты, причины стагнации, перспективы выхода на траекторию устойчивого роста

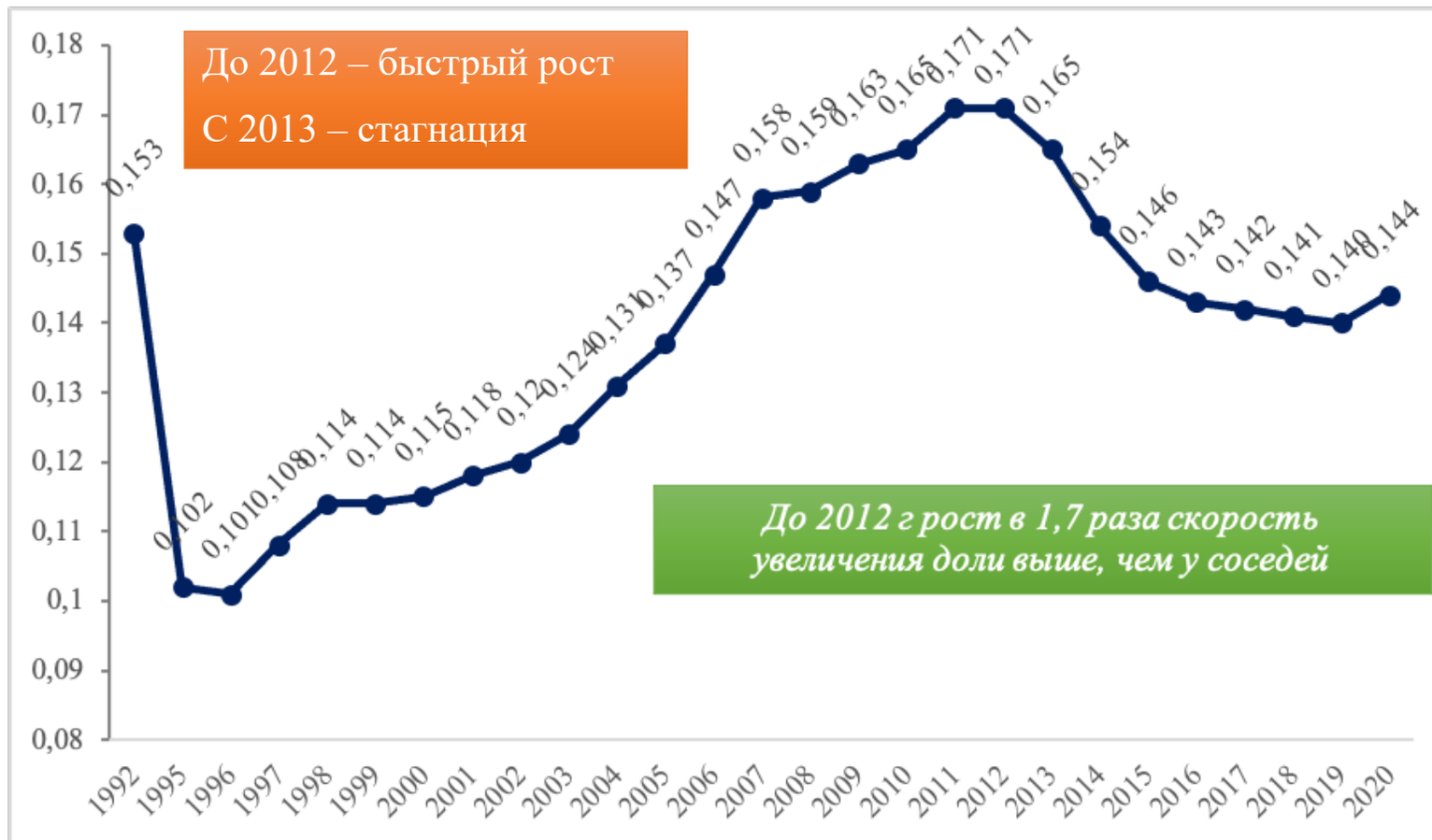
проф. М.М. Ковалев

доц. Е.Г. Господарик

кафедра аналитической экономики и эконометрики



Результат 1: Увеличение значимости Беларуси в мировой экономике



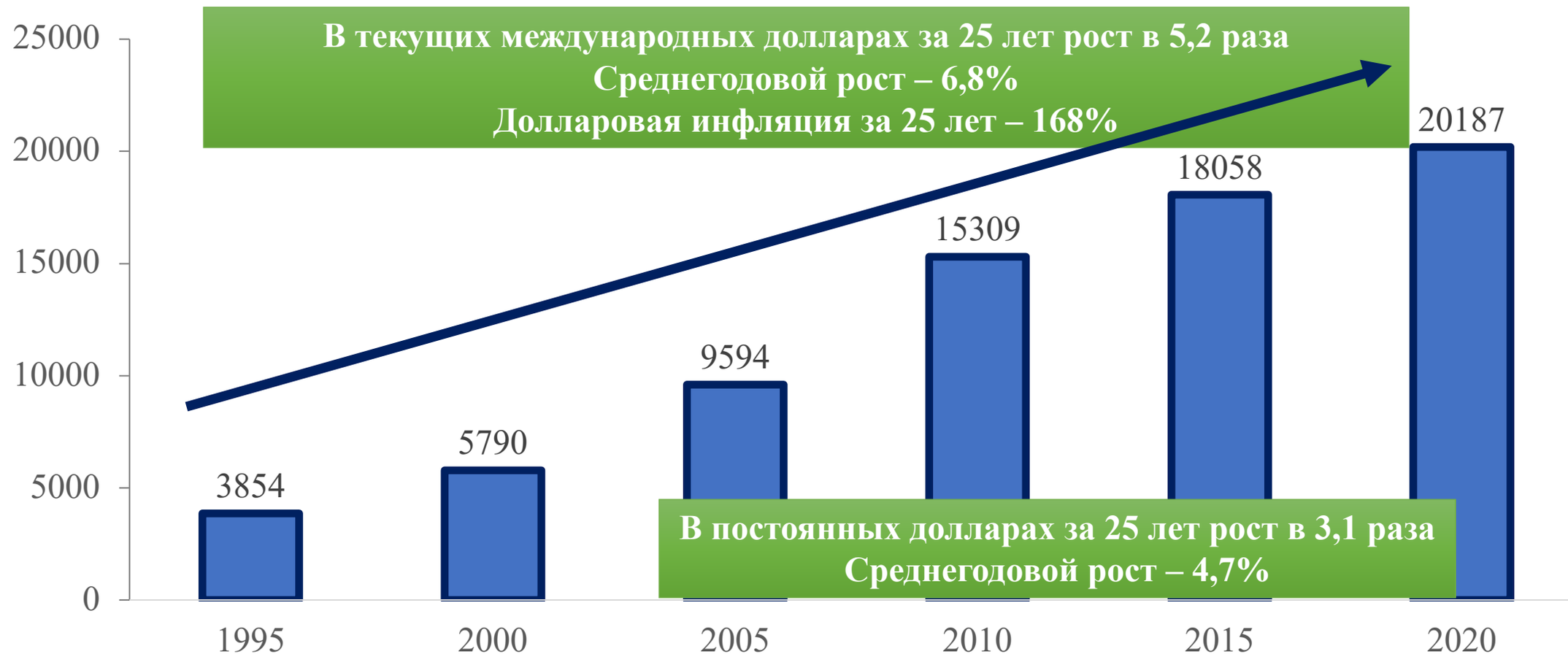
Данные: МВФ, доля ВВП по ППС в мировой экономике

После 2013 г скорость роста белорусской экономики замедлилась и стала несколько меньше роста мирового. Причины: быстрый рост Китая и Индии, стагнация российского рынка и поэтому доля со 0,171% уменьшилась до 0,144%. ЗАДАЧА: восстановить рост

Научные проблемы:

1. Факторы быстрого роста до 2012 г.
2. Причины стагнации с 2013 г.

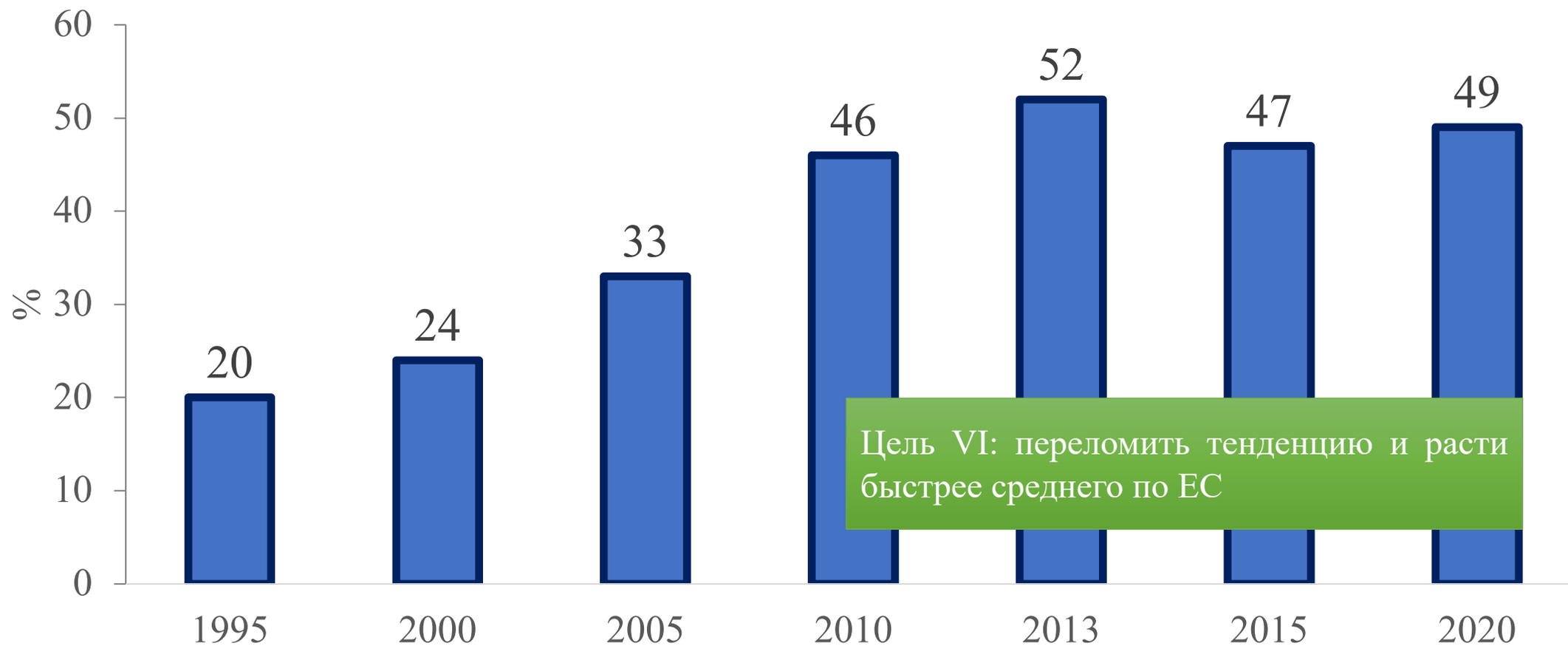
Результат 2: Рост благосостояния



Данные: МВФ, ВВП по ППС на душу населения

Уровень благосостояния белорусов от среднего по ЕС

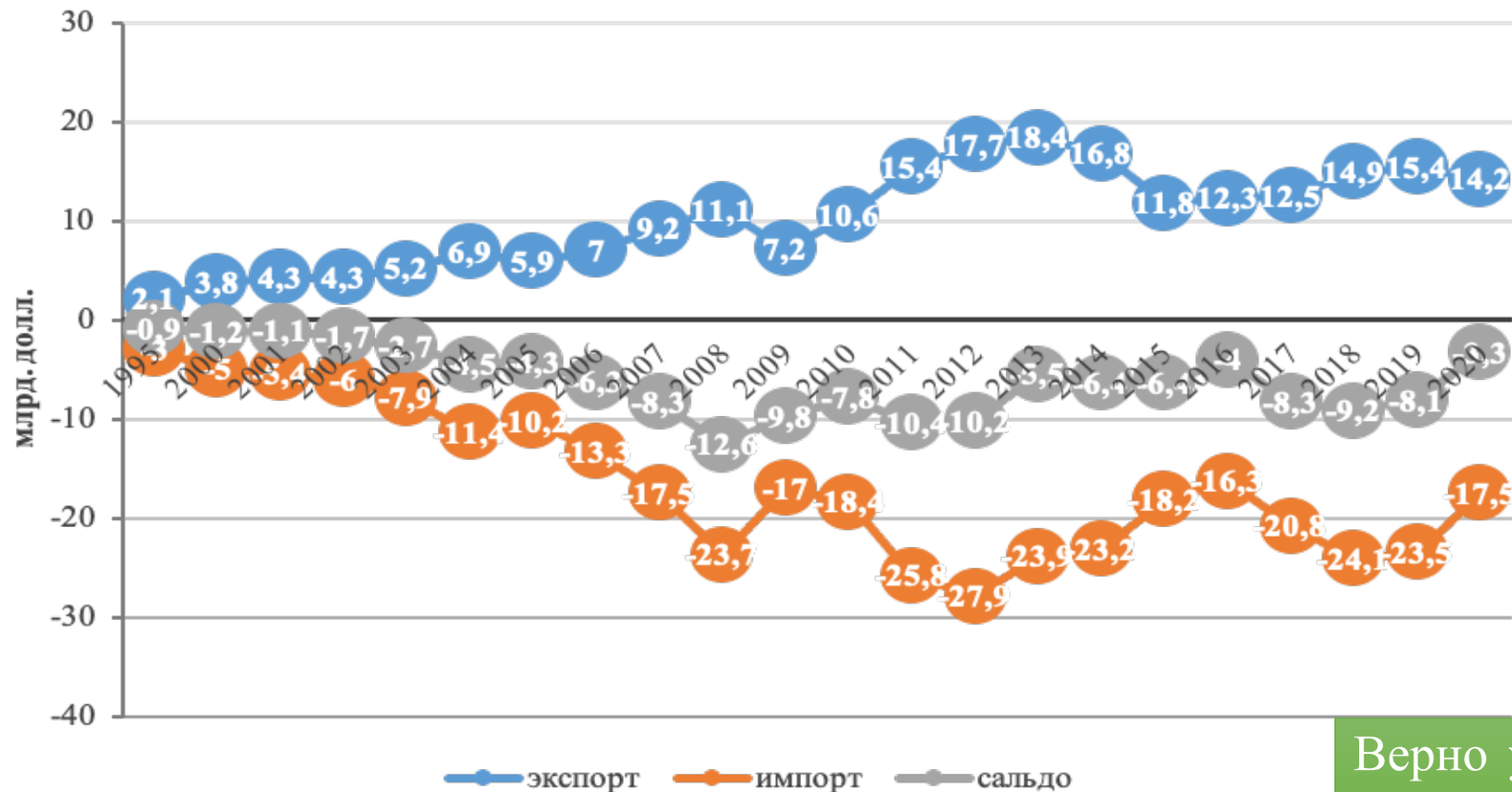
(ВВП по ППС _{белоруса} / ВВП по ППС _{европейца})



Данные: МВФ

Ловушка среднего дохода

Несбалансированность торговли с Россией – главная причина стагнации белорусской экономики

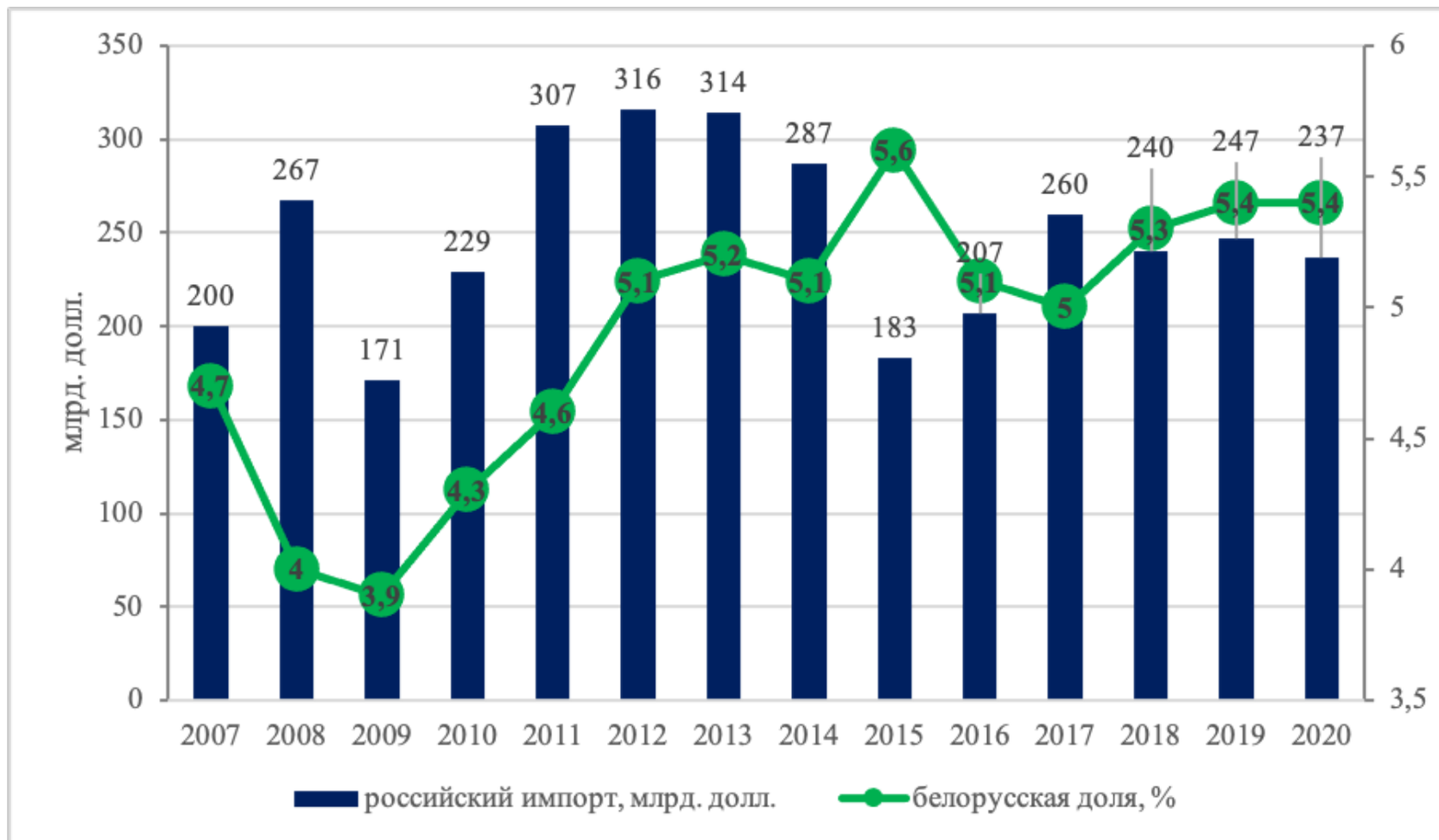


Отрицательный чистый экспорт в Россию за 25 лет съел два белорусских ВВП и увеличил рост российского ВВП

Верно утверждение: неравенство цен на энергию делает многие белорусские товары неконкурентными в России

Миф о российских дотациях Беларуси неверен

Белорусская доля в импорте России после введения санкций в 2014 г растет



*Девальвация
российского
рубля снижает
долларовую
стоимость
белорусского
экспорта*

Данные: Росстат и Белстат

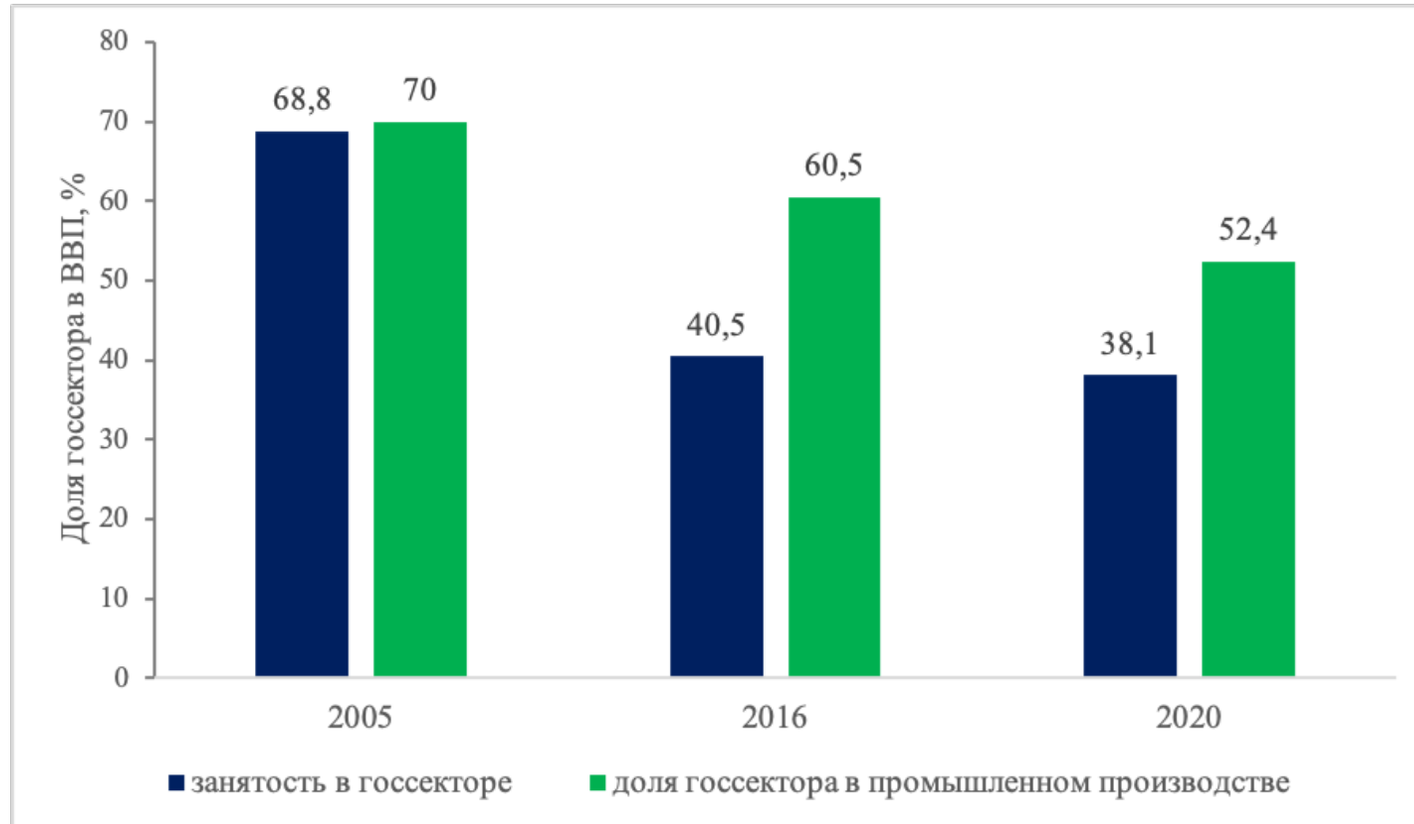
Белорусская модель: Социальная направленность

- По коэффициенту неравенства (Джини) Беларусь делит со Словакией (25,2)- 3-4 место, впереди Чехия (24,9) и Словения (24,2), позади: Норвегия (27,0), Финляндия (27,4)) и Швеция (26,4)
- Credit Suisse насчитал в Беларуси 3,4 тысячи долларовых миллионеров
- Среднее богатство на взрослого за 20 лет выросло в 8 раз до 16,6 тыс. долл.
- По индексу человеческого развития ООН HDR-2020 Беларусь входит в группу стран со сверхвысоким уровнем развития
- По гендерному индексу – 31 место
- В рейтинге Целей устойчивого развития – Беларусь 18-я в мире

Показатель	HDR по данным 1995 г	HDR - 2020
Место в мире	68	53
Ожидаемая продолжительность жизни	68,6	74,8
Средняя продолжительность обучения	9	12,3
Ожидаемая продолжительность обучения	-	15,4

Из-за пандемии цели IV пятилетки –
увеличить продолжительность жизни с 74,6 до 76,5 лет
занятость с 4,4 → 4,2%
трудно достижимы
повышение рождаемости

Белорусская модель: Сохранение и модернизация госсектора в экономике при параллельном развитии частного, включая иностранный

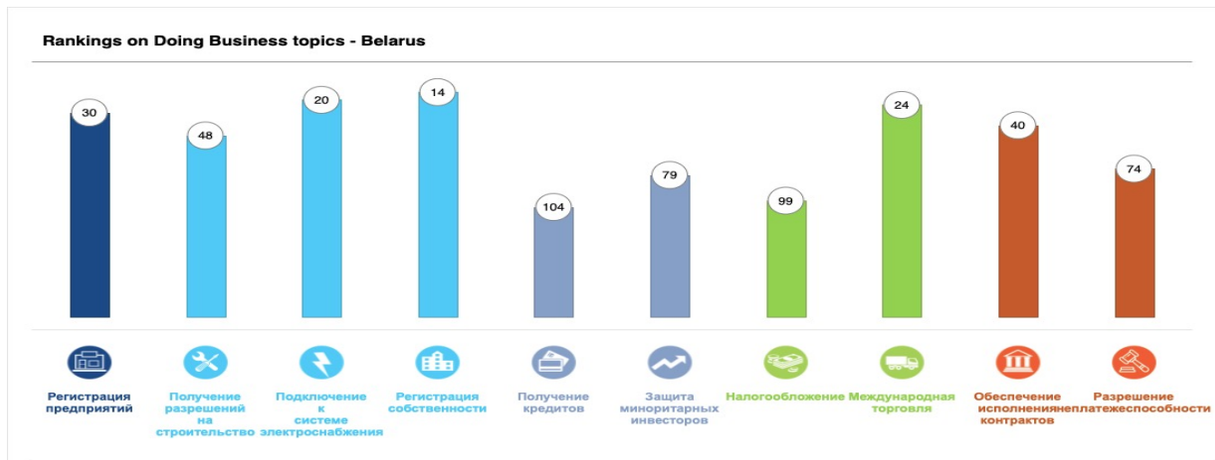


- По индексу конкурентоспособности промышленности Беларусь – 47-я в мире (из 152)
- Миф о чрезмерном значении для экономики госсектора и его убыточности неверен

Научная проблема:

Как повысить эффективность управления госсектором в целом и корпоративного управления

(3) Улучшение условий ведения бизнеса и развитие частного бизнеса

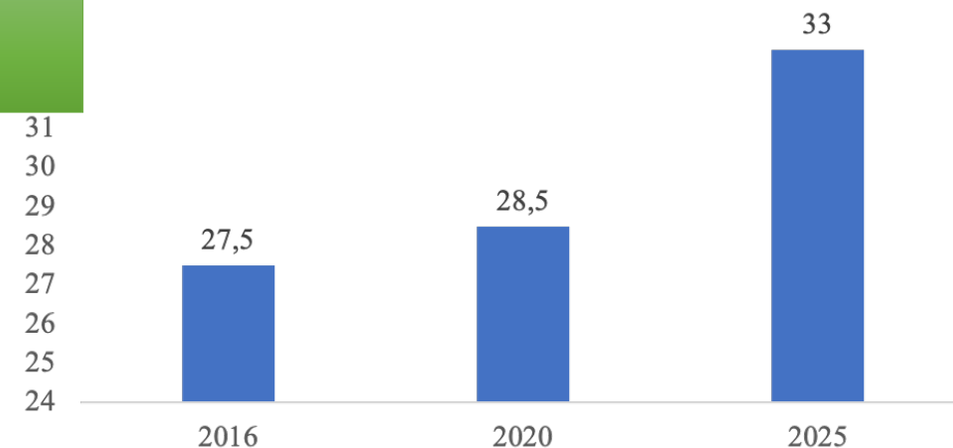


- 2006 – 106-е место
- 2020 – 49-е место

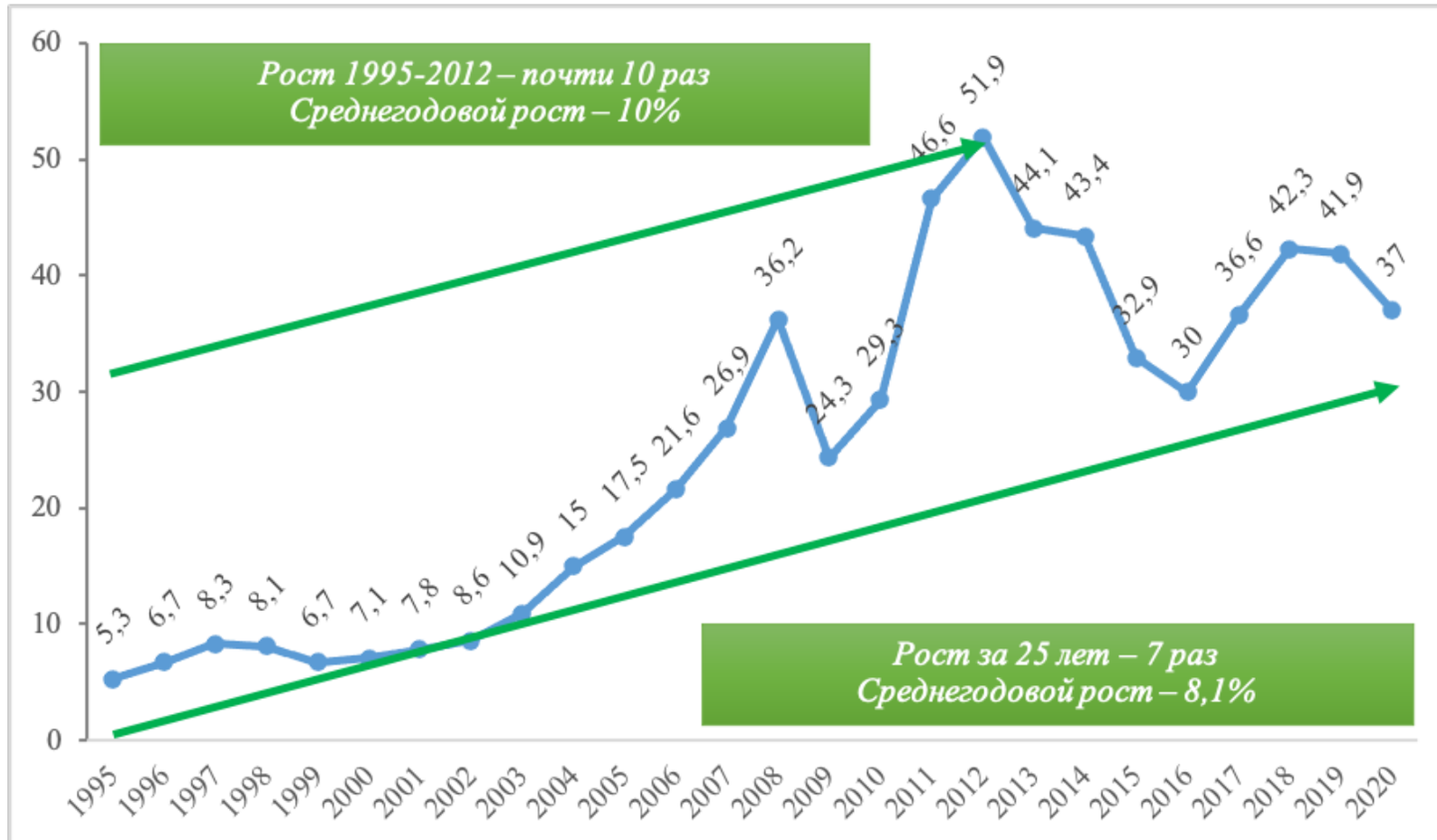
Доля МСП в % ВДС



Цель VI: увеличить долю МСП до 33% ВДС



Белорусская модель: Экспорториентированность экономики



Проблема:

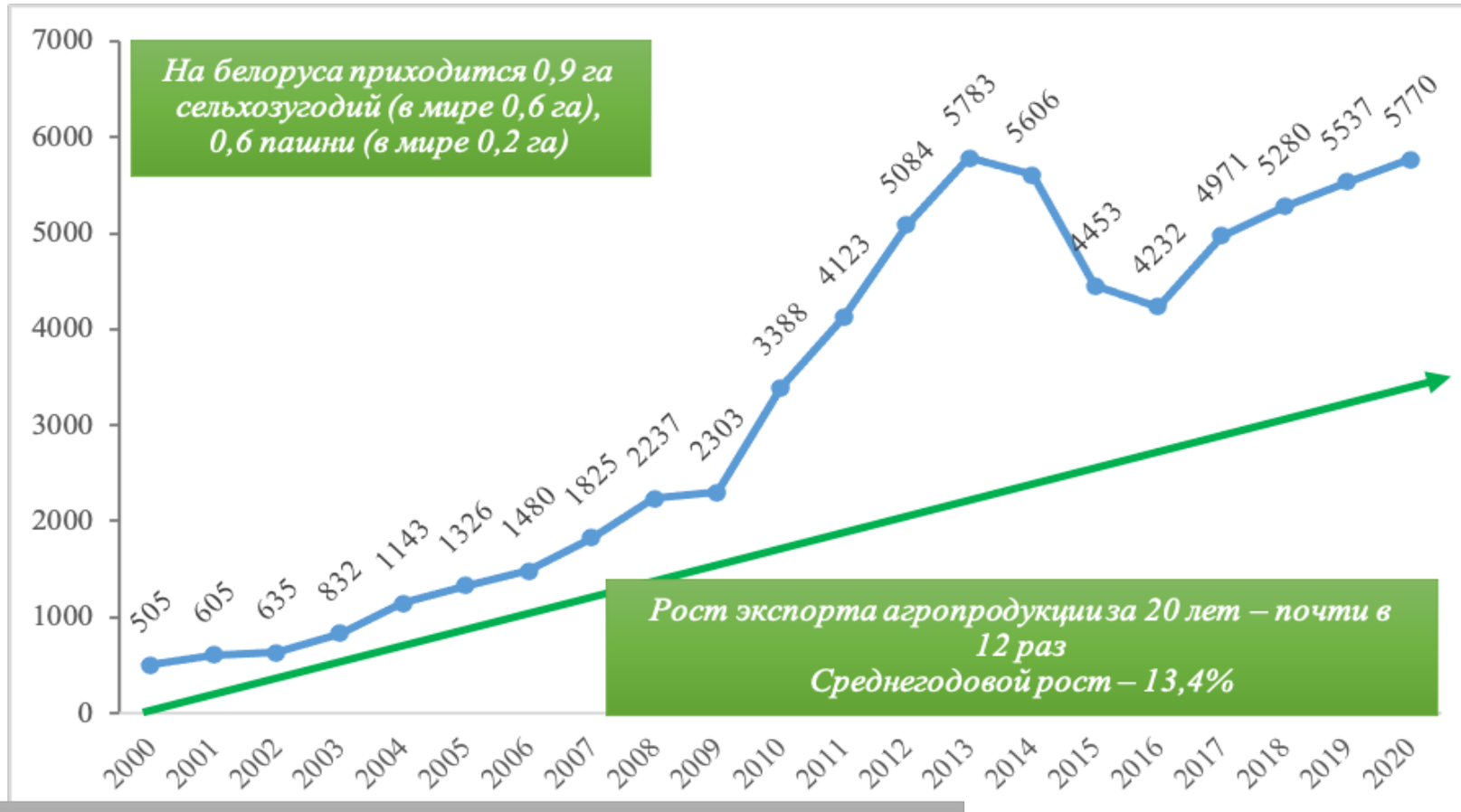
привязанность экспорта к российскому рынку: 38-40%, который из-за санкций стагнирует.

Задание V-й пятилетки о диверсификации (1/3 ЕАЭС+1/3 ЕС + 1/3 далее зарубежье) в полном объеме не выполнено, новое задание до 2025 г: 18 ЕАЭС + 15 ЕС + 17 далее = 50 млрд долл.

Цель VI: 50 млрд долл

Белорусская модель: Ускоренное развитие сельского хозяйства и промышленности на местном сырье

(деревообработка и мебельная промышленность, цементная промышленность и тд)



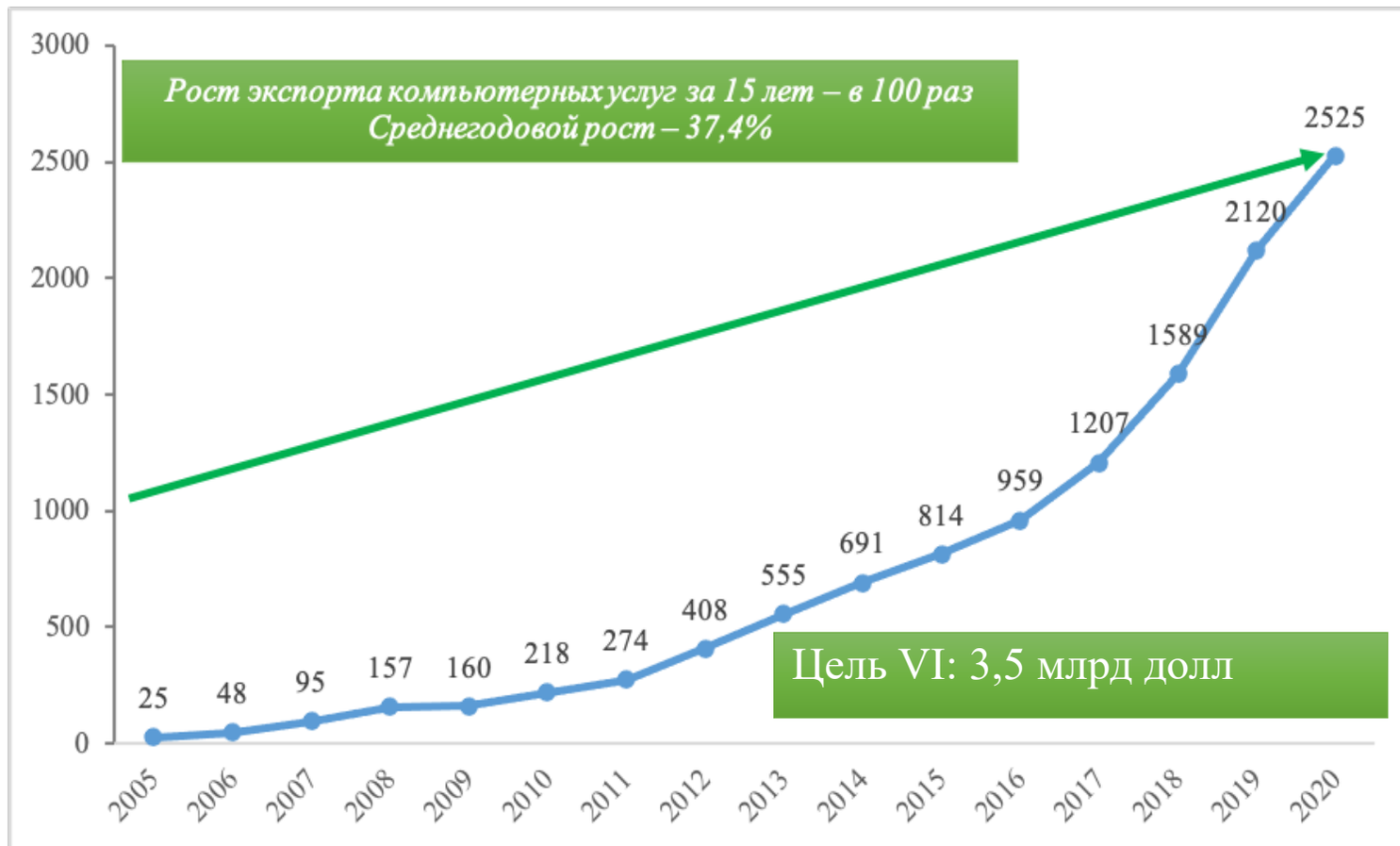
Место в мире по экспорту:
4-е - молочная продукция
3-е - сливочное масло
4-е - сыр
5-е - сухое молоко

Цель VI: 7 млрд долл

Научная проблема:

- 1) Как дотации отдать не банкам, а аграриям
- 2) Исследовать последствия полного отмена налогов на сельхозпроизводство

Белорусская модель: Приоритет инновациям, а в XXI веке это цифровое развитие



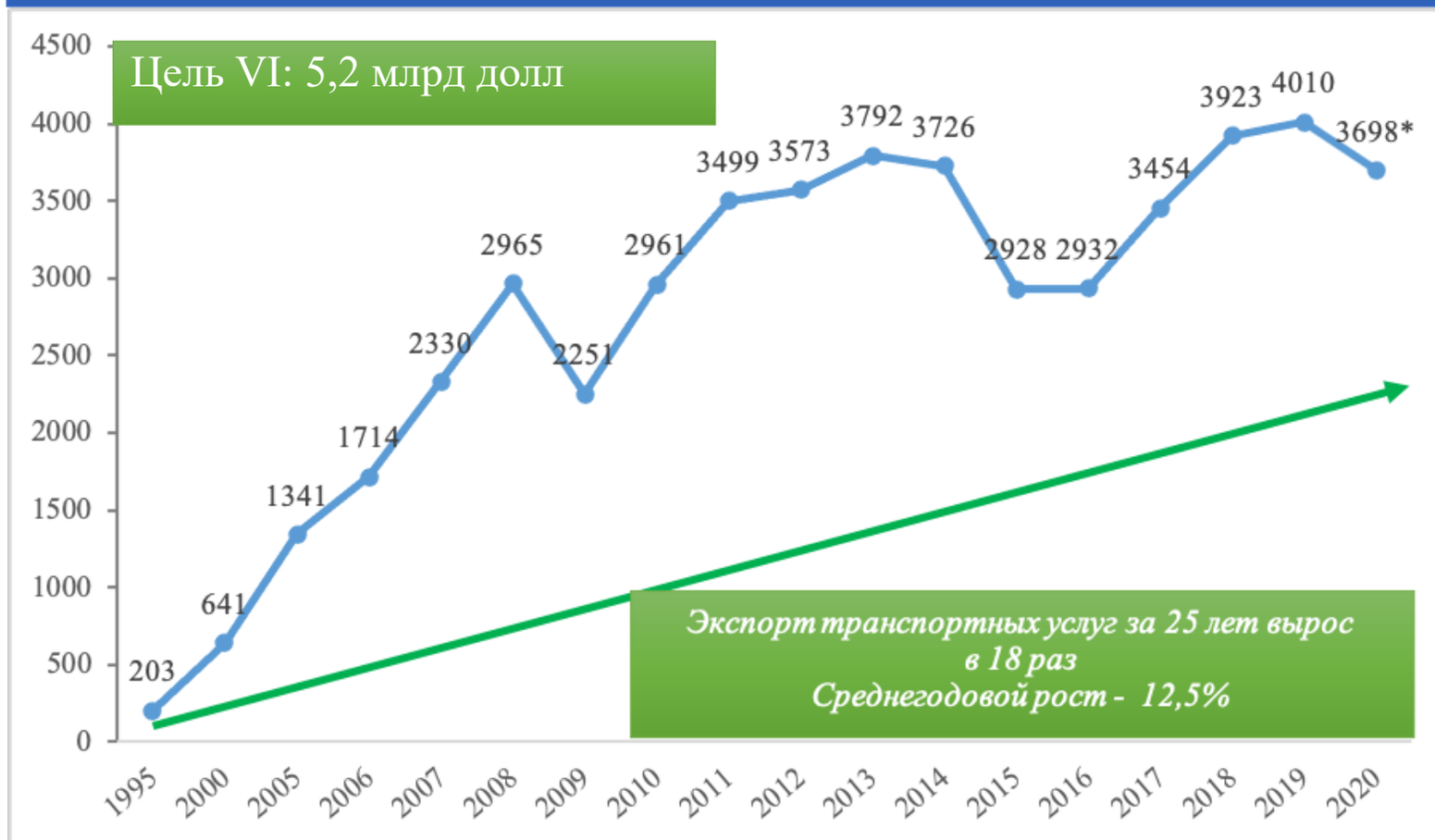
Декрет Президента о ПВТ, 2005 г.
Декрет Президента №8 о развитии цифровой экономики, 2017 г.

Проблема: как экспортные цифровые инновации использовать в строительстве «интеллектуальной страны»

Научная проблема:

Насколько цифровая экономика снижает транзакционные издержки

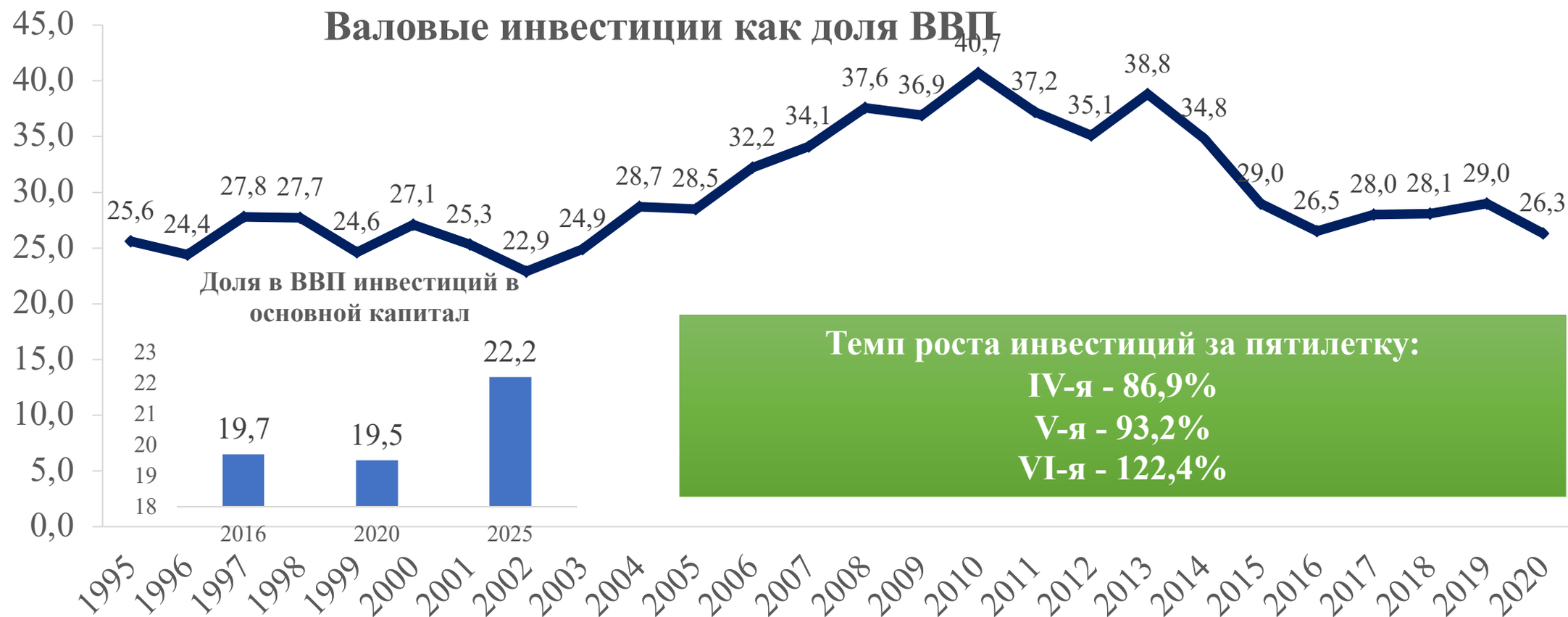
Белорусская модель: Использование транзитного потенциал, в т.ч. в в проекте «Один пояс - один путь»



В 2020 г через Беларусь в ЕС проследовало 550 тыс. китайских контейнеров (в 1,6 раз больше, чем в 2019 г.).
Цель к 2025 г. – 1 млн

Построено и модернизировано 60 транспортно-логистических центров, в т.ч. мультимодальных (китайский в «Великом камне», авиационный Орша-Бремино)

Белорусская модель: Быстрый рост инвестиций



- Позволил модернизировать все крупные госпредприятия, а частным инвесторам создать новые сектора экономики: Амкодор, Санта Бремор и др.
- Иностранные инвесторы (накопленные прямые иностранные инвестиции достигли ___ млрд. долл.) привнесли новые технологии, в т.ч. финансовые (из 24 банков 18 иностранные)
- Построена современная социальная инфраструктура: дороги, больницы, спортооружения, жилье: 26,8→28 м² на белоруса

Источники роста для преодоления ловушки средних доходов

1. Повышение финансовой глубины
2. Улучшение человеческого и инновационного потенциала и их использования
3. Открытость для технологий и принуждение к инновациям
4. Улучшение управляемости и укрупнение госпредприятий
5. Финансовая состоятельность и конкуренция регионов
6. Эффективная правовая бизнес-среда, конкуренция и равноудаленность от власти

Успешно долго править – традиция белорусских земель

Правитель	Годы правления	Кол-во лет
Всеслав Чародей	1003 - 1044	41
Гедемин	1316 - 1341	25
Витовт	1392 - 1430	38
Казимир	1440 - 1492	52
Жигимонт Старый	1506 - 1548	42
Жигимонт Август	1544 - 1572	28
Жигимонт III Ваза	1587 - 1632	45
Станислав Понятовский	1764-1795	31
Николай I	1825 - 1855	30
Сталин	1922-1953	31
Лукашенко А.Г.	1994 - ... (?)	31



20.05.2021