

Алексей Кудрин, 2017

УСТОЙЧИВЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ | МОДЕЛЬ ДЛЯ РОССИИ



ГАЙДАРОВСКИЙ ФОРУМ



ЦЕНТР
СТРАТЕГИЧЕСКИХ
РАЗРАБОТОК

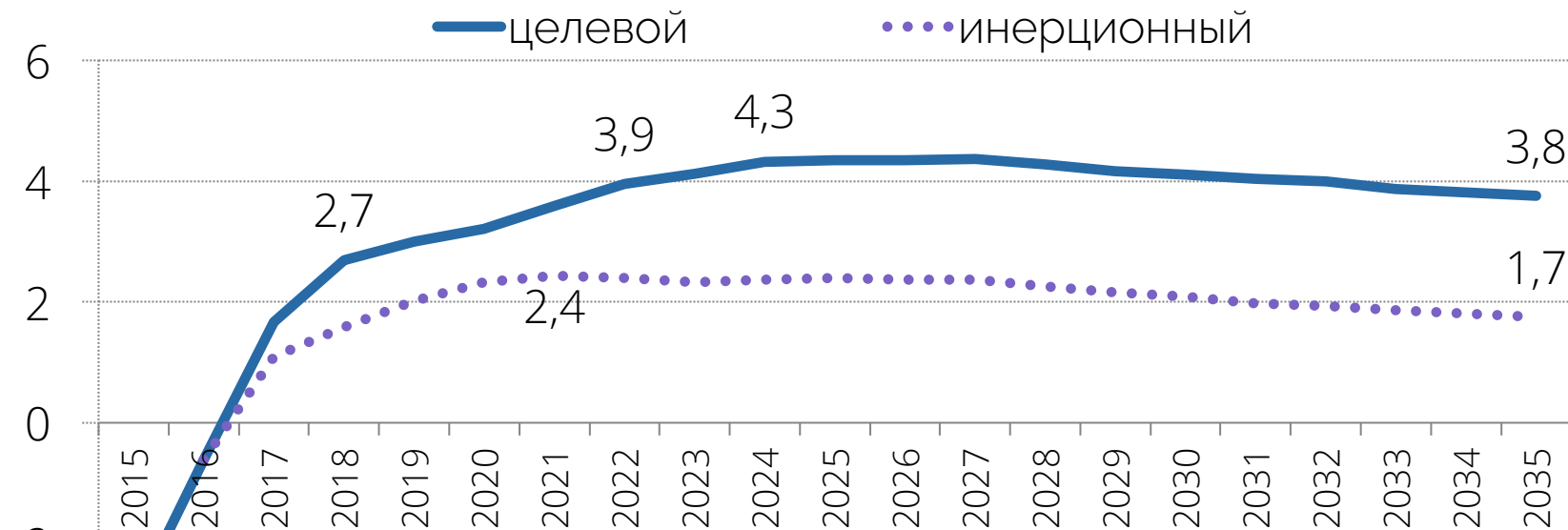
СТАРАЯ МОДЕЛЬ НЕ РАБОТАЕТ. ОСНОВНЫЕ ВЫЗОВЫ:

- 1 Демографические изменения
- 2 Недостаток инвестиций
- 3 Технологическое отставание
- 4 Низкая производительность
- 5 Низкое качество государственного управления

ДИНАМИКА ВВП В СССР/РОССИИ

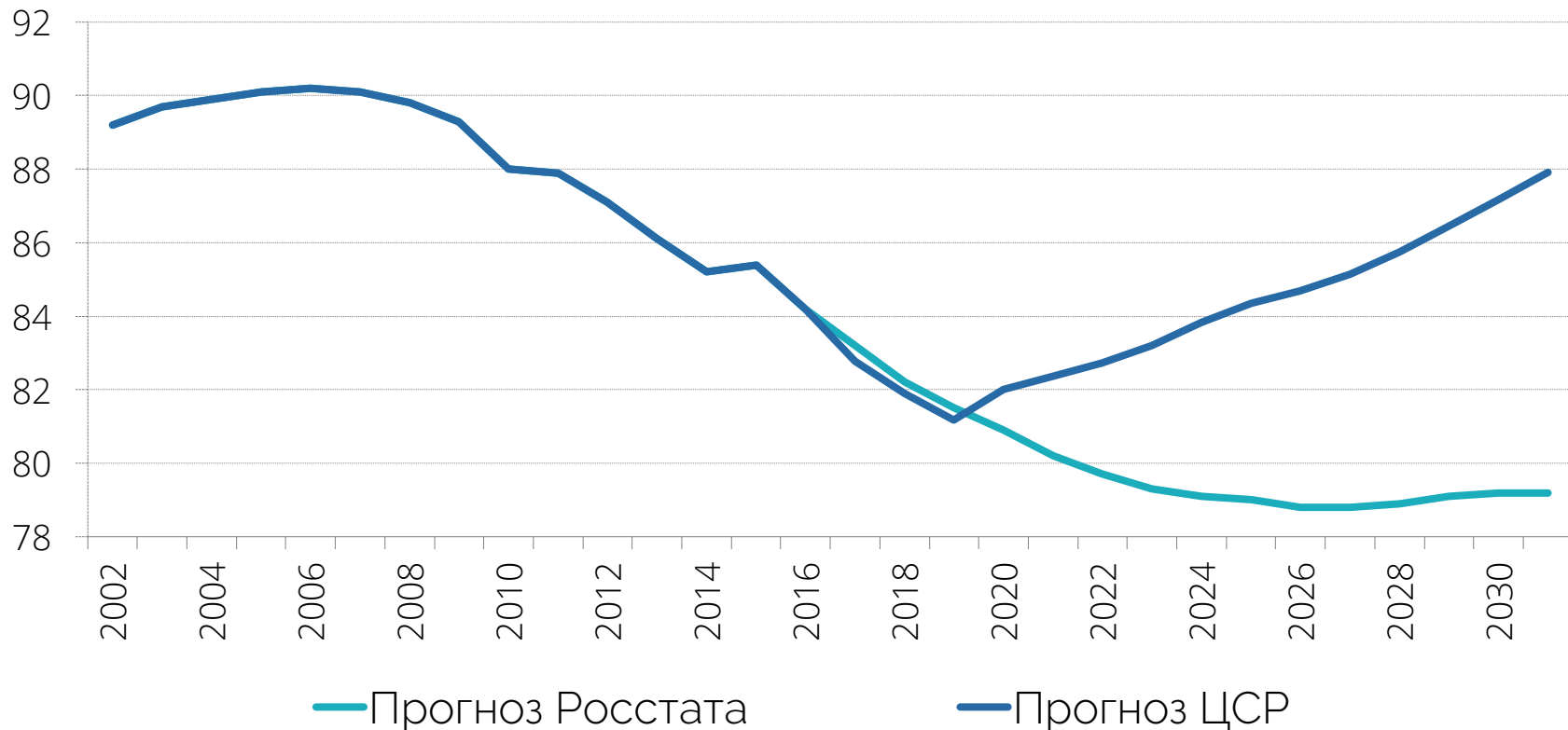


ВАРИАНТЫ ТЕМПОВ РОСТА ВВП В 2016-2035 ГГ., (% К ПРЕДЫДУЩЕМУ ГОДУ)

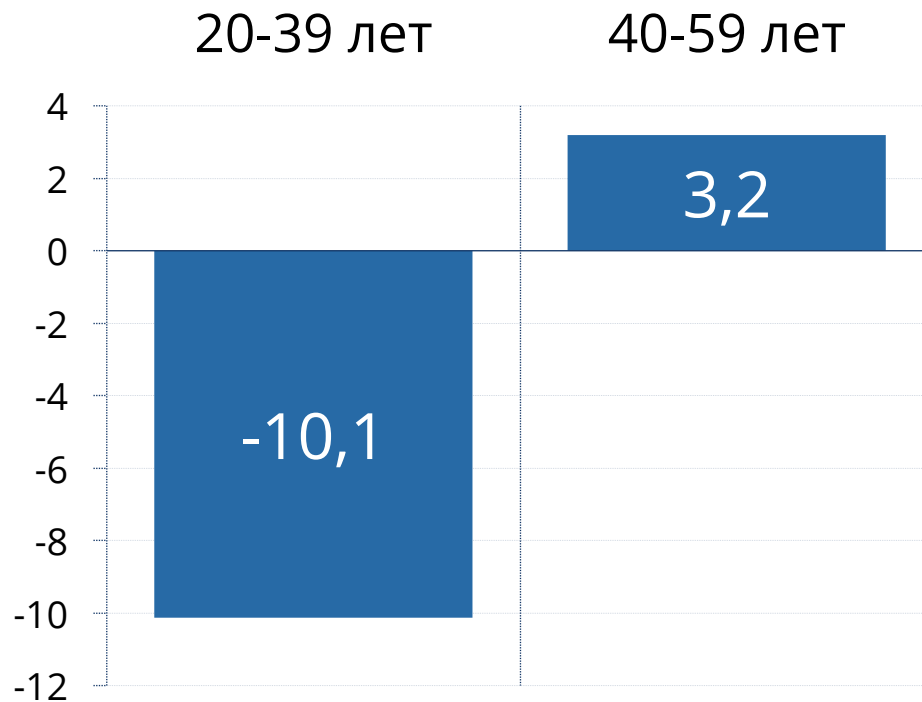


в 2035 году рост к 2016:
в целевом сценарии - в **2.0** раза
в инерционном - в **1.5** раза

ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ В ТРУДОСПОСОБНОМ ВОЗРАСТЕ. МЛН ЧЕЛОВЕК



ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ В 2030 ГОДУ ПО СРАВНЕНИЮ С 2015 (МЛН ЧЕЛОВЕК)



Источник: расчеты Акиндиновой Н.В. (ВШЭ)

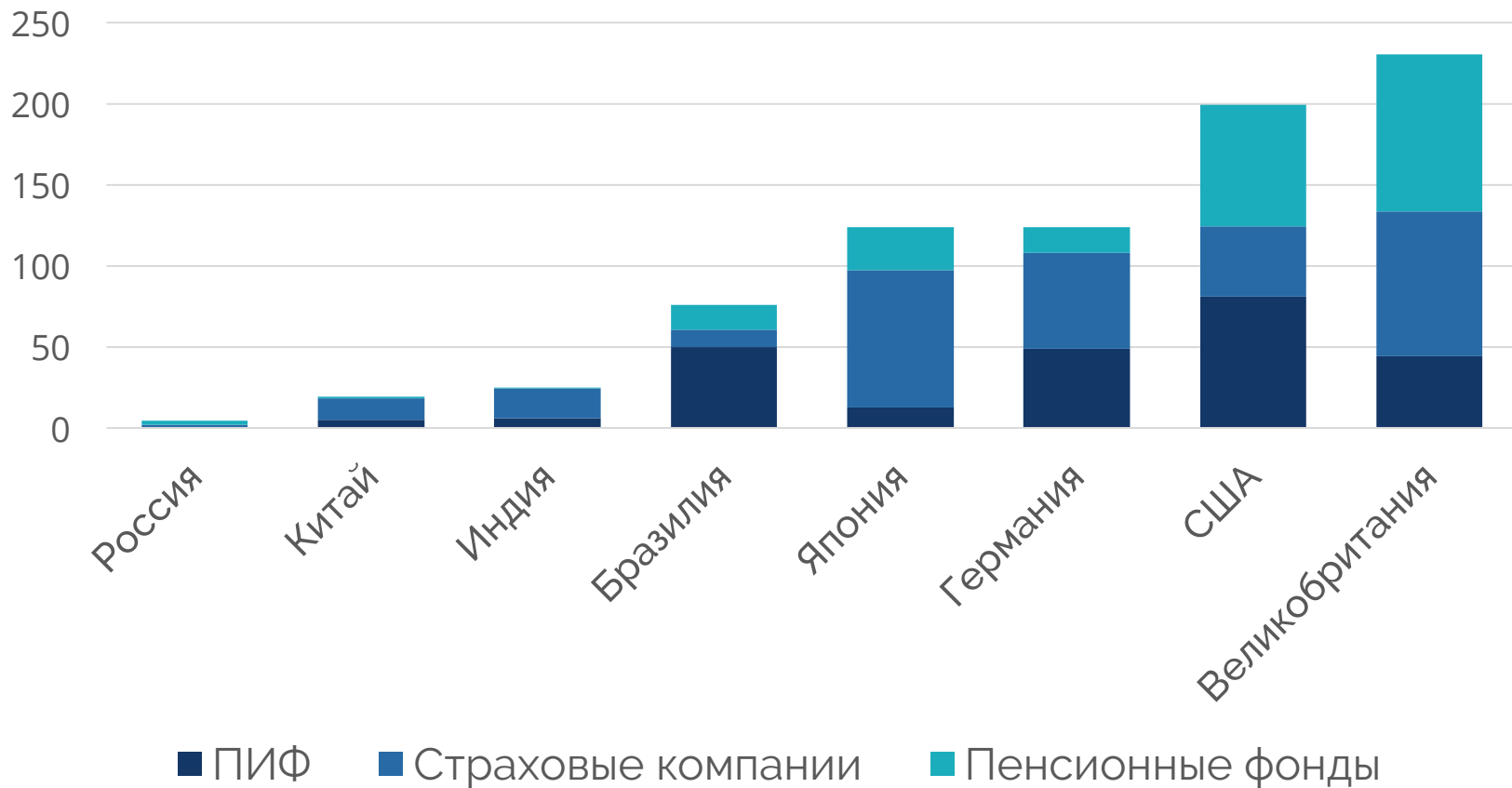
ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ В 1998-2015 ГГ., ПРОГНОЗ ДО 2025 Г.



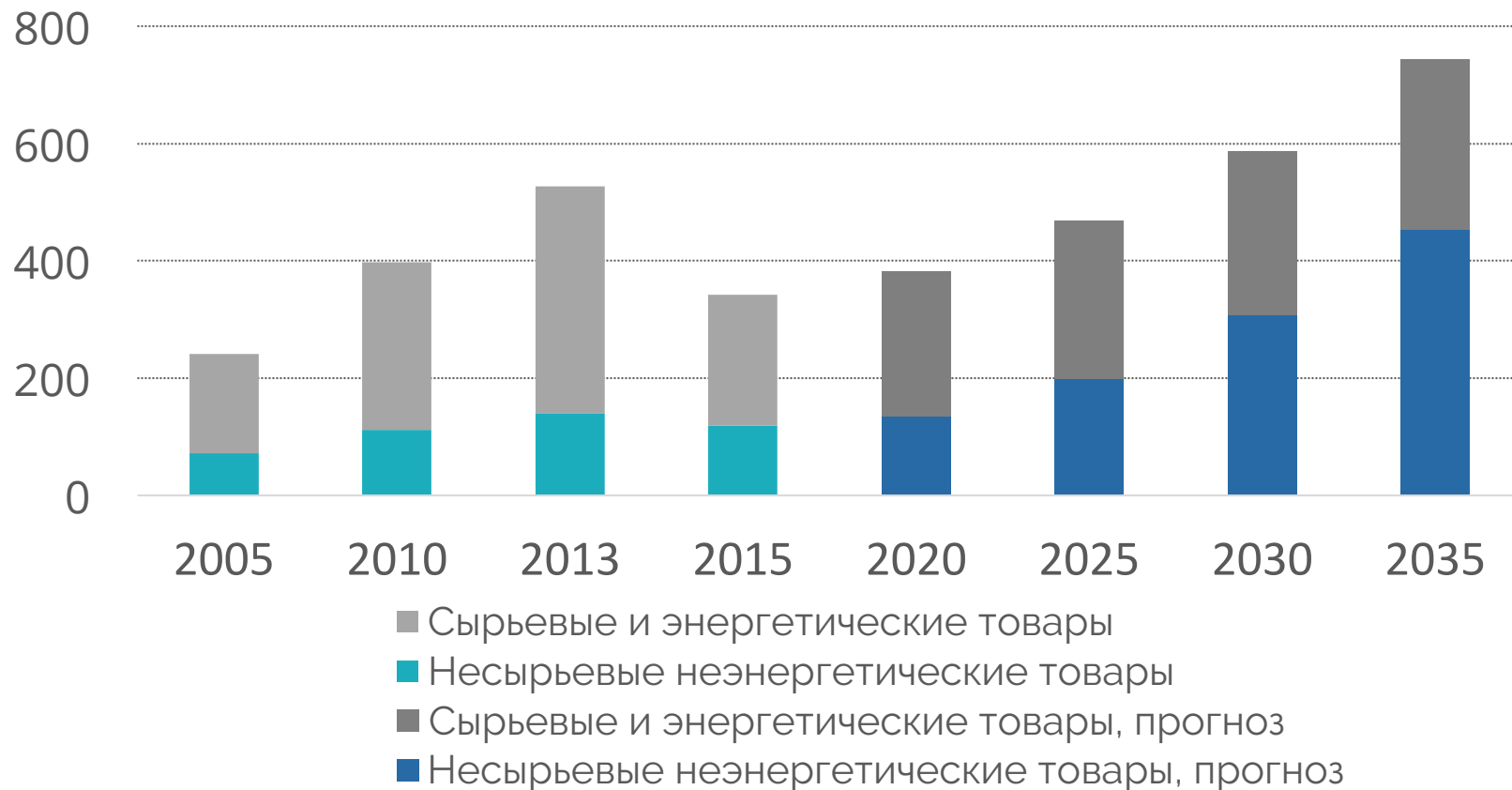
■ Доля инвестиций в основной капитал в ВВП, %

■ Доля инвестиций в основной капитал в ВВП, прогноз, %

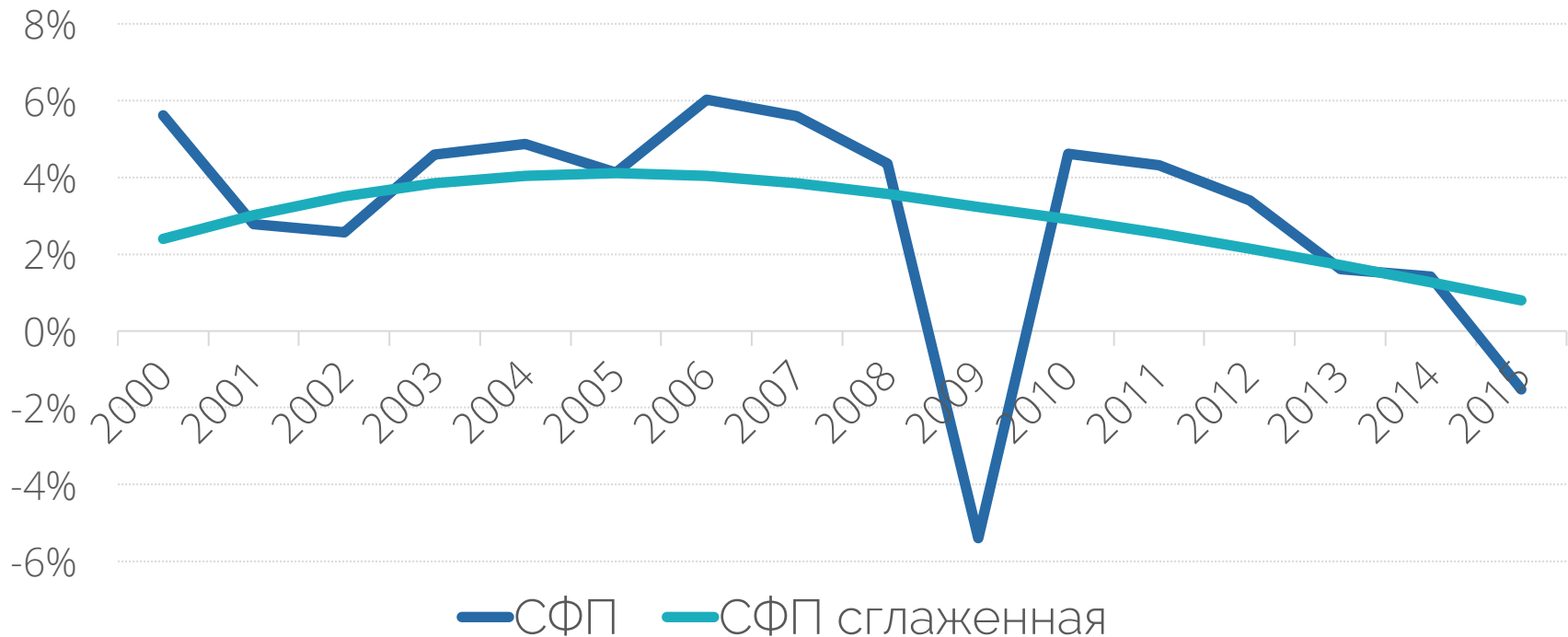
АКТИВЫ НЕБАНКОВСКОГО СЕКТОРА (% ВВП, 2012 Г.)



РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТ В 2005-2015 ГГ. И ПРОГНОЗ ДО 2035 Г. (В ЦЕЛЕВОМ СЦЕНАРИИ)



СОВОКУПНАЯ ФАКТОРНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (СФП) РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ



СФП – это разница (остаток) между фактическими темпами роста, и потенциальными, которые объясняются ростом факторов производства (труд, капитал), взвешенным по долям в расходах ВВП. Другими словами темпы роста СФП – это темпы роста выпуска сверх роста факторов производства (при постоянной отдаче от масштаба). Расчеты ИЭП им. Е.Т. Гайдара

ЧТО ТАКОЕ СОВОКУПНАЯ ФАКТОРНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

СФП – это показатель эффективности использования труда и капитала.

Динамика СФП зависит от:



инноваций – технологических, организационных, институциональных



мотивации – личностной, социокультурной, предпринимательской



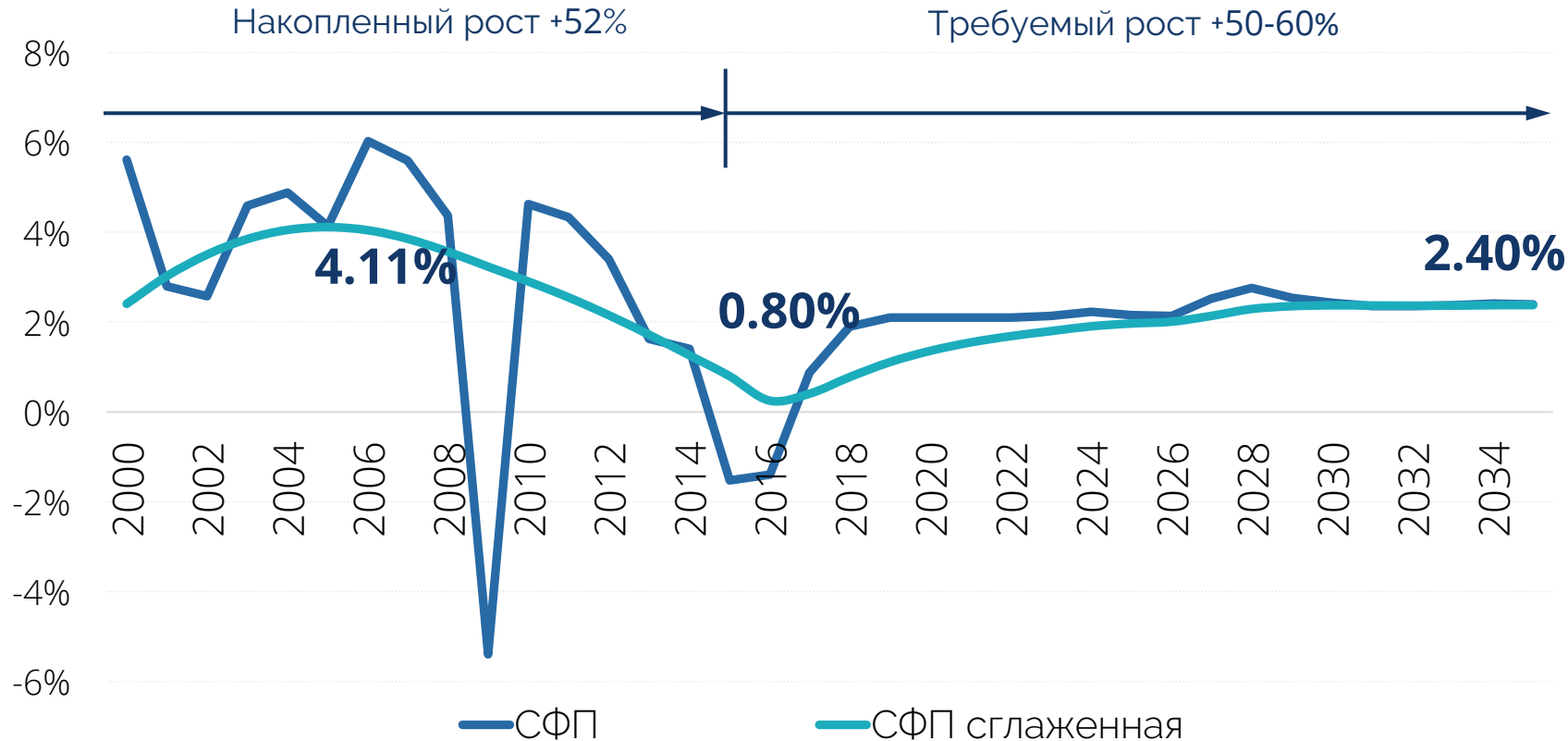
человеческого потенциала – образования, здоровья



издержек – административных, транзакционных

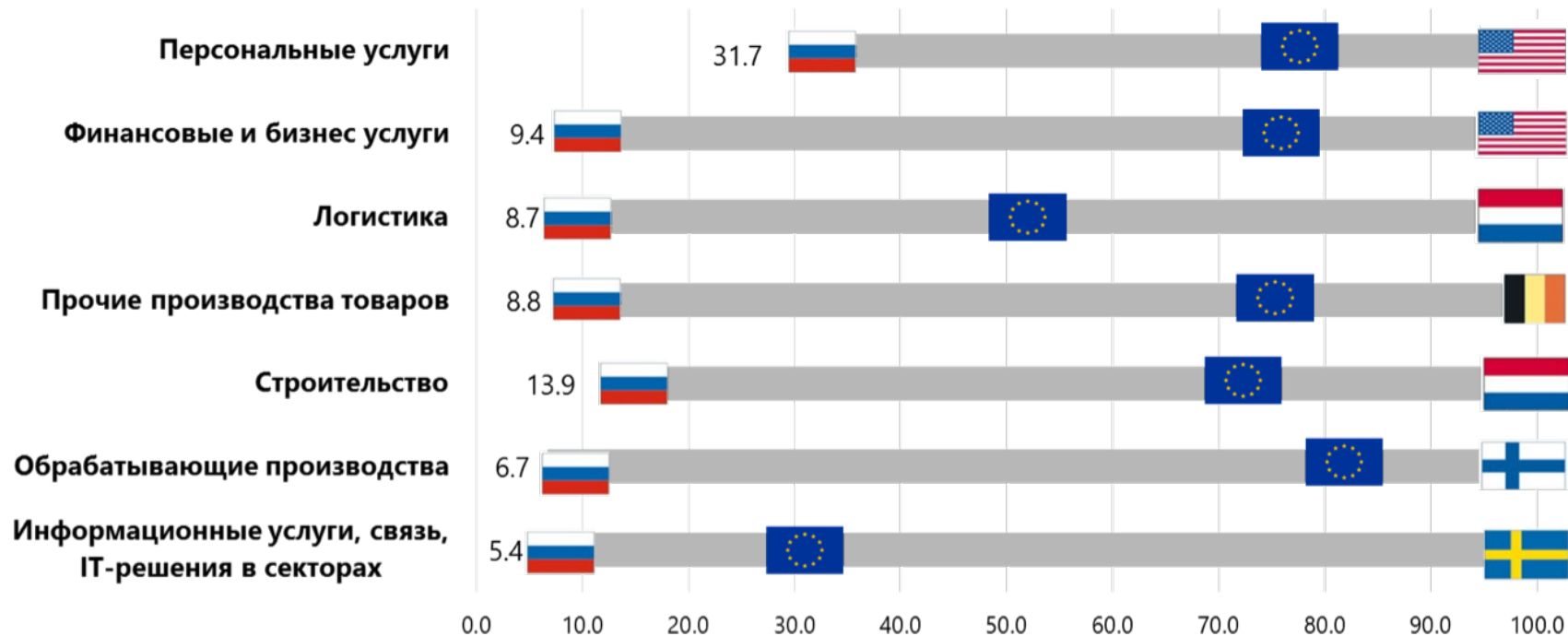


СФП ЭКОНОМИКИ РОССИИ



Расчеты ИЭП им. Е.Т. Гайдара

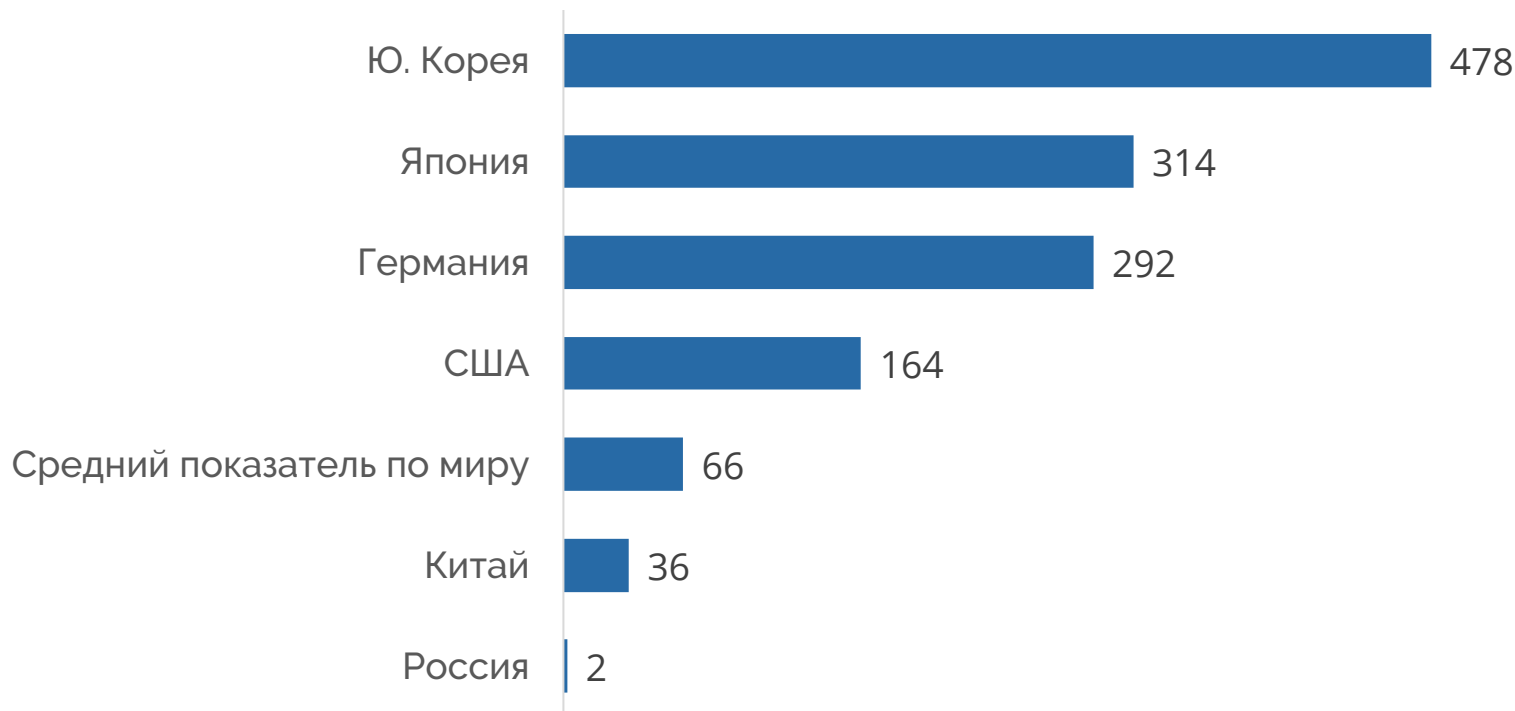
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СЕКТОРОВ, РАССТОЯНИЕ ОТ ЛИДЕРОВ, % 2003-2009 ГГ.



Источник: расчеты ЦСР на основе данных World KLEMS, GGDC Productivity Level database.

Примечание: Для стран ЕС усреднение производилось по 10 странам: Австрия, Бельгия, Великобритания, Германия, Испания, Италия, Нидерланды, Финляндия, Франция, Швеция.

КОЛИЧЕСТВО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РОБОТОВ НА 10 000 РАБОТНИКОВ



ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ, КДР 2020

	Исходное значение, 2007 год	Целевые ориентиры 2020 года	Факт 2014
Расходы на НИОКР (частные и государственные), % ВВП	1,12	3,0	1,13
Доля промышленных предприятий, осуществляющих технологические инновации, %	8,5	40-50	9,9
Доля инновационной продукции в общем объеме выпуска, %	5,5	25-35	8,7

ПОЧЕМУ МЫ ОТСТАЕМ В ТЕХНОЛОГИЯХ

- 1 К риску ведения бизнеса добавляется инновационный риск.
- 2 Короткий горизонт планирования.
- 3 Зарегулированность экономической деятельности.
- 4 Избирательная поддержка государством отдельных инновационных решений.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТСТАВАНИЕ РОССИИ

- 1 Сжатие нашего экономического потенциала и снижение уровня жизни граждан.
- 2 Уменьшение оборонного потенциала и угроза суверенитету страны.
- 3 Утрата исторической перспективы вернуться в число мировых лидеров.



**КАК
ПРОТИВОСТОЯТЬ
ВЫЗОВАМ**

ВЕКТОРЫ РЕФОРМЫ ГОСУПРАВЛЕНИЯ

- 1 Современная система управления изменениями
- 2 Кадровая реформа
- 3 Оптимизация процессов
- 4 Государство – платформа (форсированная цифровизация и внедрение новых моделей управления)

ГОСУДАРСТВО КАК ПЛАТФОРМА

Система создания и предоставления государственных сервисов:

- 1 на базе современных и постоянно развивающихся информационных технологий
- 2 с возможностью аутсорсинга (создания и предоставления сервисов) за пределы государственных органов

Основные элементы:

- 1 единая государственная информационная система
- 2 интерфейс прикладного программирования сервисов (API)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДХОДА «ГОСУДАРСТВО КАК ПЛАТФОРМА»

Интеграция государственных данных

Снижение издержек

Наличие постоянной «обратной связи» по всему периметру

Способность эффективно использовать «большие данные»

Увеличение прозрачности

Увеличение скорости и обоснованности принятия решений

Возможность гибкой адаптации к изменениям

Возможность индивидуализации услуг

Рост привлекательности юрисдикции

Рост доверия

РЕФОРМА СУДЕБНОЙ СИСТЕМЫ

- 1 Новые нормы и процедуры, защищающие права собственников.
- 2 Новая система профессиональной подготовки и отбора судейских кадров.
- 3 Прозрачные процедуры назначения и дисциплинарной ответственности судей.
- 4 Формирование эффективного аппарата судов.
- 5 Снижение нагрузки на судебную систему.
- 6 Электронное правосудие.

ОСВОБОЖДЕНИЕ ЧАСТНОЙ ИНИЦИАТИВЫ

- 1 Снижение доли государства
- 2 Реструктуризация административных и инфраструктурных монополий
- 3 Новая конкурентная и отраслевая политика
- 4 Развитие малого и среднего предпринимательства

РАСКРЫТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА

Рост расходов бюджетной системы на образование с 3.7% ВВП до 4.0-4.3% и на здравоохранение с 3.9 до 4.0-4.3 % ВВП к 2024 году.

- 1 Непрерывное и гибкое образование
- 2 Грамотность XXI века – компьютерная, технологическая, предпринимательская, финансовая, гражданская, медицинская
- 3 Повышение роли многопрофильных и технологических колледжей
- 4 Индивидуализация здравоохранения, введение систем мотивации ведения здорового образа жизни. Четкое определение объёма и качества медицинских услуг в рамках государственных гарантий
- 5 Активное долголетие

ГИБКОСТЬ РЫНКОВ ТРУДА

- 1 Создание механизмов повышения мобильности рабочей силы
- 2 Создание инфраструктуры и системы стимулов для профессионального переобучения
- 3 Легализация и интеграция трудовых, в первую очередь, высококвалифицированных мигрантов

РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ И ГОРОДОВ

- 1 Поддержка городов-лидеров, формирование 10-15 глобальных городов, способных конкурировать с мировыми центрами по производительности и качеству жизни
- 2 Перераспределение полномочий на региональный уровень (экология, общественная безопасность и другие), повышение финансовой самостоятельности регионов и муниципалитетов
- 3 Поддержка и диверсификация развития сельских территорий
- 4 Повышение качества транспортных услуг на уровне регионов и между регионами
- 5 Развитие креативных индустрий и повышение их доли в городской экономике

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

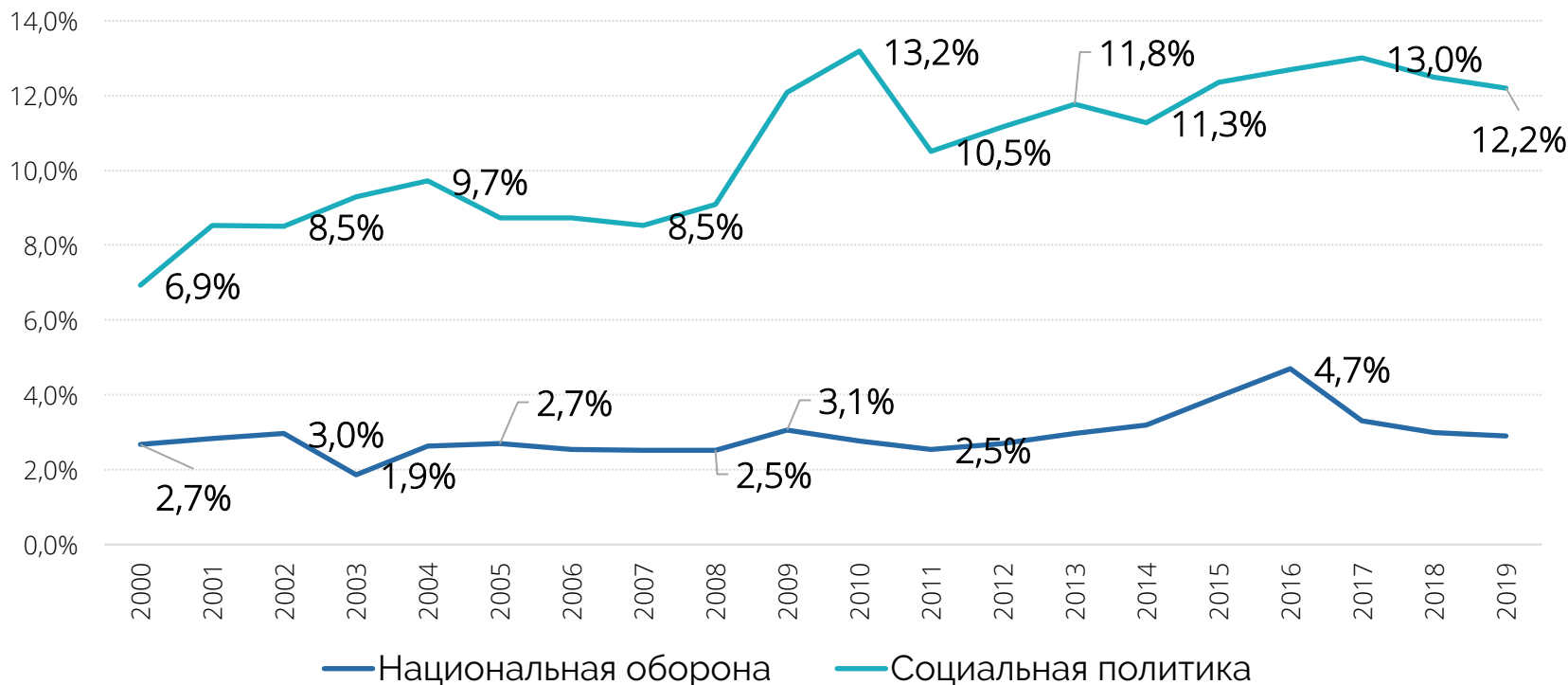
- 1 Государство станет примером технологического обновления от госуправления до образования и здравоохранения
- 2 Радикальное снижение регулирования для технологических предпринимателей
- 3 Укрепление сети ведущих университетов как инновационных центров
- 4 Создание российских и глобальных консорциумов производителей, потребителей и регуляторов
- 5 Умные механизмы коммерциализации инноваций



ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ ПОЛИТИКА: ПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ И ДОВЕРИЕ

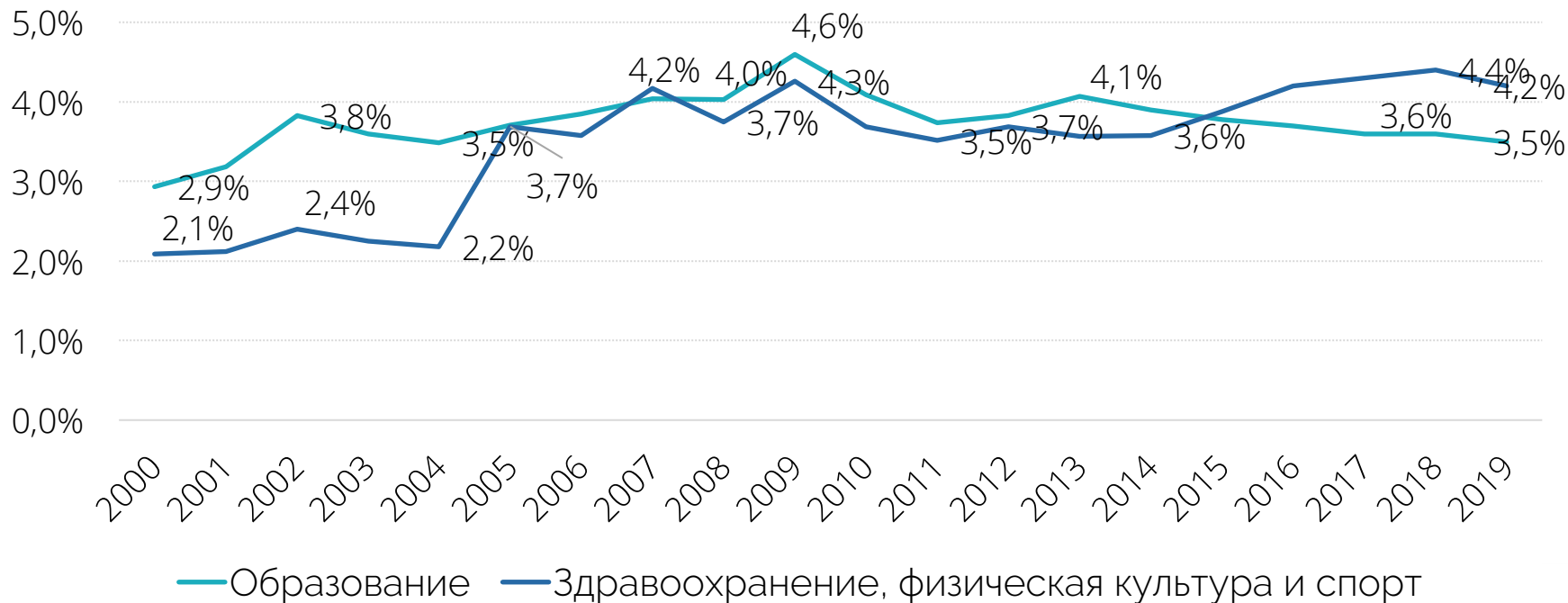
- 1 Достижение целевого уровня инфляции 4% в среднесрочном периоде и понижение цели по инфляции до 2-2.5% в долгосрочном периоде
- 2 Формирование низких инфляционных ожиданий и снижение ставок кредитования в экономике
- 3 Свободное плавание валютного курса
- 4 Сохранение независимости Банка России в регулировании денежно-кредитной политики

РАСХОДЫ НА СОЦИАЛЬНУЮ ПОЛИТИКУ И РАСХОДЫ НА НАЦИОНАЛЬНУЮ ОБОРОНУ, % ВВП



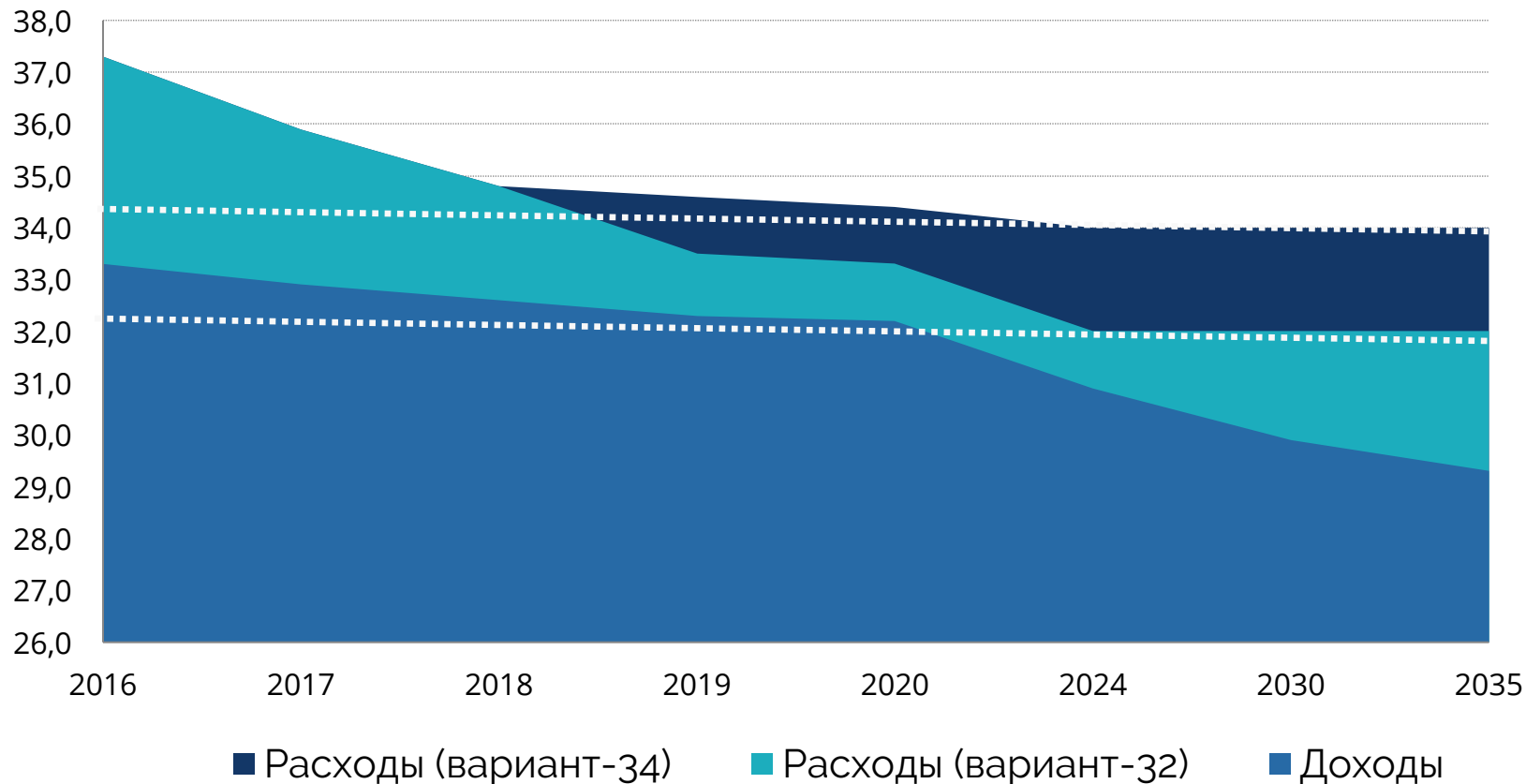
В 2017-2019 гг. - в соответствии с Основными направлениями бюджетной политики и прогнозом социально-экономического развития.

РАСХОДЫ НА ОБРАЗОВАНИЕ И РАСХОДЫ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ФИЗИЧЕСКУЮ КУЛЬТУРУ И СПОРТ, % ВВП

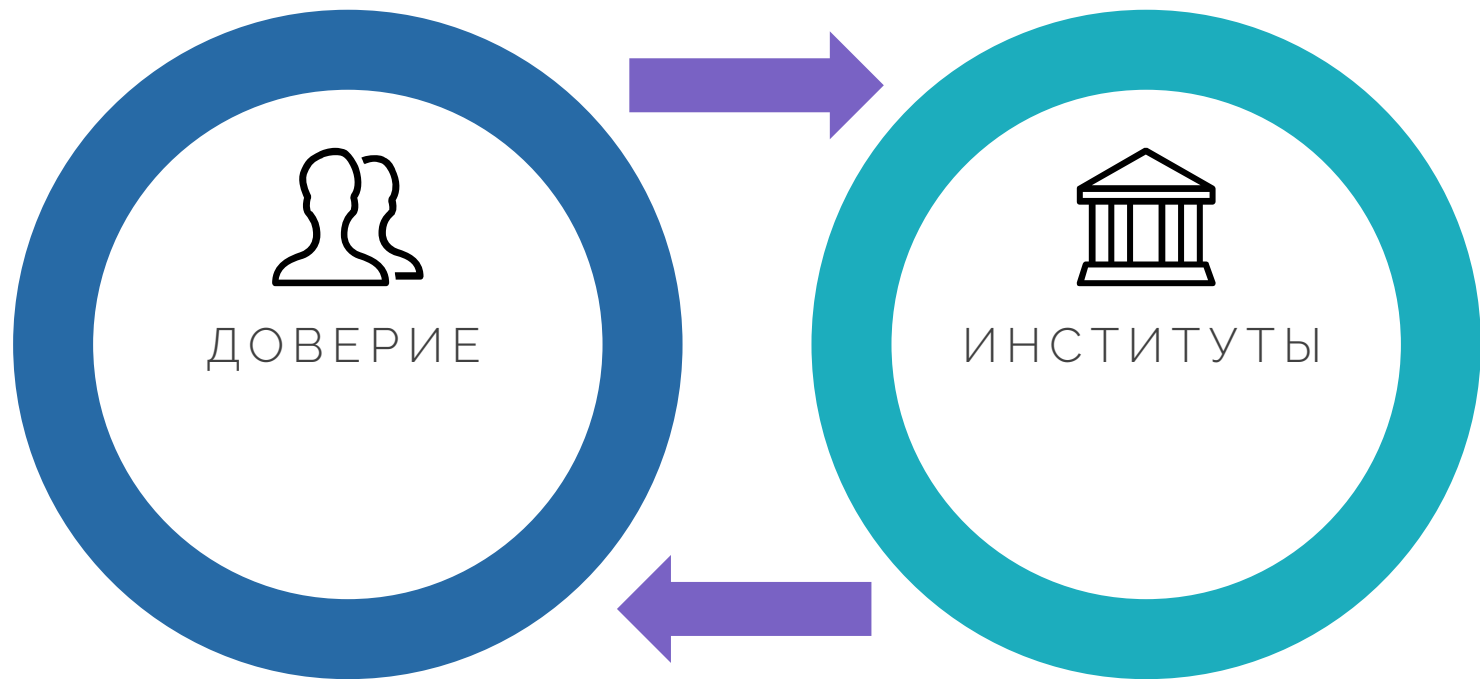


В 2017-2019 гг. - в соответствии с Основными направлениями бюджетной политики и прогнозом социально-экономического развития.

ОСНОВНАЯ РАЗВИЛКА БЮДЖЕТНОЙ ПОЛИТИКИ



ОТСУТСТВИЕ ДОВЕРИЯ – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ «НАЛОГ» НА ЛЮБУЮ ОБЩЕСТВЕННУЮ ТРАНЗАКЦИЮ



Низкий уровень обобщенного доверия - от 18% до 25% -
препятствует инновациям и технологическому развитию

КОНТУРЫ МОДЕЛИ БУДУЩЕГО

- 1 Рост совокупной факторной производительности
- 2 Государство как платформа
- 3 Частная инициатива как двигатель новой экономики
- 4 Страна умных, здоровых и творческих людей
- 5 Технологическое развитие как приоритет политики
- 6 Повышение роли регионов и городов
- 7 Открытость и интеграция в глобальную экономику
- 8 Доверие как обязательное условие для развития