



Торгово-промышленная палата  
Российской Федерации

Владимир Гамза

**Россия и мир: экономика и финансы  
- тренды развития**

СПб, ОЛА, 31.05.2024

## **Национальные цели развития России до 2030 года** (Указ Президента РФ от 07.05.2024)

- **выход на 4 место в мире по ВВП-ППС** при его росте темпами выше среднемировых
- **снижение до 17% доли импорта товаров и услуг в структуре ВВП**
- **реальный рост на 60% инвестиций в основной капитал** (от уровня 2020г. – 17% ВВП)
- **рост не менее чем до 66% ВВП капитализации фондового рынка** (сейчас – 33% ВВП)
- **увеличение на 40% объема производства в обрабатывающей промышленности**
- **увеличение не менее чем на 2/3 экспорта несырьевых неэнергетических товаров**
- **увеличение на 25% производства и в 1,5 раза экспорта продукции АПК** (от уровня 2021г.)
- **увеличение в 1,5 раза объема перевозок по международным транспортным коридорам**
- **вхождение в число 25-ти ведущих стран мира по показателю уровня роботизации**
- **вхождение в 10 ведущих стран мира по объему НИОКР и рост инвестиций до 2% ВВП**
- **рост в 1,5 раза доли высокотехнологичных продукции и услуг и в 7 раз выручки МТК**
- **рост инвестиций в информационные технологии в 2 раза выше темпов роста ВВП**
- **достижение «цифровой зрелости»** госуправления, отраслей экономики и соцсферы
- **рост доходов населения и пенсионного обеспечения не ниже уровня инфляции**
- **обеспечение граждан жильем общей площадью не менее 33 кв. метров на человека**

## Крупнейшие страны мира: ВПП по ППС (2023), трлн \$

1. Китай = 35,3 (18,7% мирового ВВП)
2. США = 28,8 (15,6%)
3. Индия = 14,6 (7,6%)
4. Япония = 6,7 (3,7%)
5. Германия = 5,7 (3,2%)
6. Россия = 5,5 (3,0%)
7. Индонезия = 4,7 (2,5%)
8. Бразилия = 4,3 (2,3%)
9. В.Британия = 4,0 (2,23)
10. Франция = 3,99 (2,2)
11. Турция = 3,8
12. Мексика = 3,4
13. Италия = 3,35
14. Ю.Корея = 3,1
15. Испания = 2,5

**Мир = ~ 188**

# Крупнейшие страны мира: ВПП по ППС на душу населения (2023), тыс. \$

1. США =	71,0
2. Германия =	60,0
3. Ю.Корея =	55,5
4. Италия =	54,4
5. Испания =	53,9
6. Франция =	53,6
7. В.Британия =	52,5
8. Япония =	46,0
9. Турция =	41,7
10. Россия =	38,9 (60 место в мире)
11. Мексика =	26,6
12. Китай =	23,9
13. Бразилия =	20,5
14. Индонезия =	18,6
15. Индия =	11,8
<b>Мир в среднем =</b>	<b>20,3</b>

## Рост экономик ведущих стран мира – ВВП по ППС, % (1990-2023)

1. Китай = **2196%** (+ \$ 32,4 трлн)
2. Индия = **888%** (+ \$ 11,9 трлн)
3. Турция = **609%** (+ \$ 3,0 трлн)
4. Индонезия = **588%** (+ \$ 4,5 трлн)
5. Ю. Корея = **518%** (+ \$ 2,4 трлн)
6. Мексика = 384% (+ \$ 1,8 трлн)
7. **Россия = 292%** (+ \$ 4,4 трлн)
8. США = 289% (+ \$ 19,1 трлн)
9. Испания = 280% (+ \$ 1,1 трлн)
10. Бразилия = 273% (+ \$ 3,0 трлн)
11. Британия = 234% (+ \$ 2,4 трлн)
12. Франция = 219% (+ \$ 2,4 трлн)
13. Германия = 214% (+ \$ 3,3 трлн)
14. Италия = 166% (+ \$ 2,0 трлн)
15. Япония = 133% (+ \$ 3,3 трлн)
- Мир в целом = 414%** (+ \$ 124 трлн)

Источник: МВФ, ВБ

## Крупнейшие страны мира: реальный рост ВПП (2023)

1. Индия = 7,3%
2. Китай = 5,2%
3. Индонезия = 5,1%
4. Турция = 4,5%
5. Россия = 3,6%
6. Мексика = 3,2%
7. Бразилия = 2,9%
8. США = 2,5%
9. Испания = 2,5%
10. Япония = 1,9%
11. Ю.Корея = 1,4%
12. Италия = 0,9%
13. Франция = 0,9%
14. В.Британия = 0%
15. Германия = 0%
- Мир в целом = 3,1%**



## Крупнейшие страны мира: реальный рост ВПП, % (2024 + 2025)

1. Индия =  $6,8 + 6,5 = 13,3$
2. Индонезия =  $5,0 + 4,9 = 9,9$
3. Китай =  $4,6 + 4,1 = 8,7$
4. Турция =  $3,5 + 4,0 = 7,5$
5. Россия =  $3,2 + 1,8 = 5,0$
6. США =  $2,7 + 1,9 = 4,6$
7. Ю.Корея =  $2,4 + 2,2 = 4,6$
8. Бразилия =  $2,2 + 2,1 = 4,3$
9. Испания =  $1,9 + 2,1 = 4,0$
10. Мексика =  $2,4 + 1,4 = 3,8$
11. Франция =  $0,7 + 1,4 = 2,1$
12. В.Британия =  $0,5 + 1,5 = 2,0$
13. Япония =  $0,9 + 1,0 = 1,9$
14. Германия =  $0,2 + 1,3 = 1,5$
15. Италия =  $0,7 + 0,7 = 1,4$
- Мир в целом =  $3,2 + 3,0 = 6,2$**

## **Регионы мира: реальный рост ВПП 2024-2025** (прогноз Всемирного банка)

### ***Восточная Азия и Тихоокеанский регион.***

Ожидается замедление темпов роста: в 2024 году до 4,5%, а в 2025 году – до 4,4%.

### ***Европа и Центральная Азия.***

Темпы роста замедлятся до 2,4% в 2024 году, а затем повысятся до 2,7% в 2025 году.

### ***Латинская Америка и Карибский бассейн.***

В 2024 году небольшое ускорение темпов роста до 2,3%, а в 2025 году – до 2,5%.

### ***Ближний Восток и Северная Африка.***

Темпы роста повысятся в 2024 году до 3,5%, а в 2025 году – останутся на том же уровне.

### ***Южная Азия.***

В 2024 году рост немного замедлится до 5,6%, а в 2025 году – повысится до 5,9%.

### ***Африка к югу от Сахары.***

Ожидается повышение темпов роста: в 2024 году до 3,8%, в 2025 году – до 4,1%.



## Крупнейшие страны мира: ВВП по ППС (2029), трлн \$

Китай = 19,5% мирового ВВП

США = 14,7%

Индия = 9,2%

Япония = 3,2%

**Индонезия = 2,8% (+ 2 п.)**

Германия = 2,77% (- 2 п.)

Бразилия = 2,2%

**Турция = 2,1% (+ 2 п.)**

В.Британия = 2,0%

4. Россия = 3,3% (+ 2 п.) - при росте ВВП более 3,5% в год

7. Россия = 2,7% (- 1 п.) - при росте ВВП менее 2,5% в год

## Основные тренды мировой экономики

- развитые и быстро развивающиеся страны мира создали экономическую модель, в которой **потребление - один из основных видов инвестиций**, обеспечивающих стабильный экономический **рост страны и бизнеса**
- **опережающее инновационное развитие** через рост качества человеческого капитала, а не рынка физического труда, **стало главным драйвером**
- ведущие экономики, используя мировой статус своих валют, мобилизуют **неограниченные финансовые средства** под низкий инвестиционный процент
- **развитие зеленой экономики** и возобновляемых источников энергии значительно **снижают зависимость от полезных ископаемых** и инфраструктуры для них
- **высокий уровень сбережения капитала**, накопление активов и опережающее предложение товаров и услуг позволяет государству **финансировать социальные программы развития человеческого капитала без роста инфляции**
- кризисные явления быстро купируются оперативной **массированной финансовой помощью** бизнесу и населению, включая выкуп корпоративных обязательств

## **Рост экономики России (2023 / 2024 - %)**

**ВВП = 3,6 / 2,8-3,2**

**ИПЦ = 7,4 / 4,0 – 4,3**

**Инвестиции = 9,8 / 3,5-4,0**

**Потребление населения = 5,9 / 3,1-3,5**

**Оборот розн. торговли = 6,4 / 3,3-3,6**

**Реальная зарплата = 7,8 / 2,3-2,6**

**Реал. располагаг. доходы = 5,4 / 2,1-2,5**

**Безработица = 3,2 / 2,8-3,0**

**Курс доллара (конец года) = 90 / 92-93**

## Структура формирования ВВП России (2023)

Объем ВВП номин. = 171,0 трлн руб. (+ 10,0%), реал. рост = + 3,6%

Структура формирования ВВП (номин. рост):

- обрабатывающий сектор = 12,4% (+7,9%)
- торговля = 12,2% (+14%)
- добыча полезных ископаемых = 11,3% (-0,3%)
- операции с недвижимостью = 9,9% (+4,9%)
- гос. и админ. управление, безопасность = 9,3% (+20,9%)
- образование, наука, исследования, услуги = 6,9% (+13%)
- транспорт, логистика = 6,3% (+17%)
- финансовый сектор = 4,7% (+32,5%)
- строительство = 4,6% (+11,3%)
- здравоохранение, социальная сфера, культура, спорт = 3,8% (+10%)
- сельское хозяйство = 3,4% (-3,2%)
- информация и связь = 2,9% (+21,9%)
- энергетика, газ, вода = 2,4% (+6,1%)
- гостиницы и общ. питание = 0,9% (+18,4%)
- иные услуги = 0,2% (+7,7%)
- чистые налоги на продукты = 8,8% (+4,2%)

## Промышленность России сегодня

Объем основных производственных фондов = ок. 100 трлн руб.,  
площадь производственных зданий = > 500 млн кв.м,  
требуют реновации = около 200 млн кв.м

### *Состояние:*

- износ основных фондов в строительстве = 53% (полный износ = около 20%)
- коэфф. обновления = ок. 4%/год последние 15 лет (в развитых странах = 10-15%)
- коэфф. выбытия основных фондов = ок. 0,5% в год (падение в 2 раза за 15 лет)
- строительство промзданий = ок. 4 млн кв.м/год последние 15 лет (<1% в год)

**Опережающее развитие промышленности = инвестиции > 10 трлн руб. в год**

**Реновация и строительство производственных зданий = ок. 20 млн кв./ год**

**Необходима комплексная национальная программа восстановления  
индустриального потенциала и технологического суверенитета России**



## Импортозависимость промышленного производства России

**Доля импорта в затратах промышленности:**

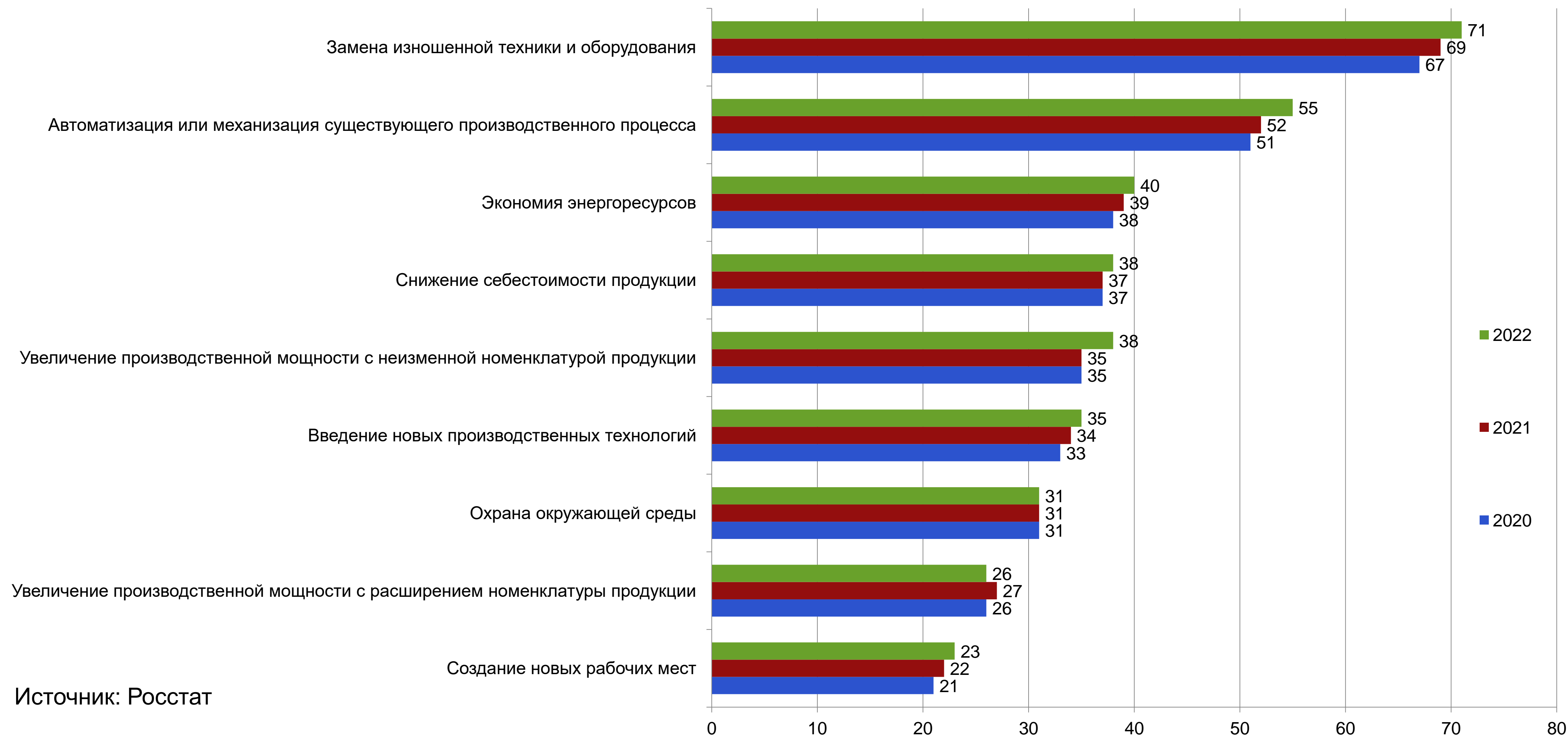
- **фармацевтика – более 50%**
- **потребительские товары – более 35%**
- **машиностроение – около 30%**
- **химия, резина, пластмассы – около 25%**
- **здравоохранение - около 25 %**
- **ИКТ – более 15%**
- **НИОКР – более 15%**
- **металлургия – около 15%**
- **строительство - около 15%**
- **лесобумажная – около 15%**
- **АПК, транспорт, стройматериалы – около 10%**



# Цели инвестиций в основной капитал в России

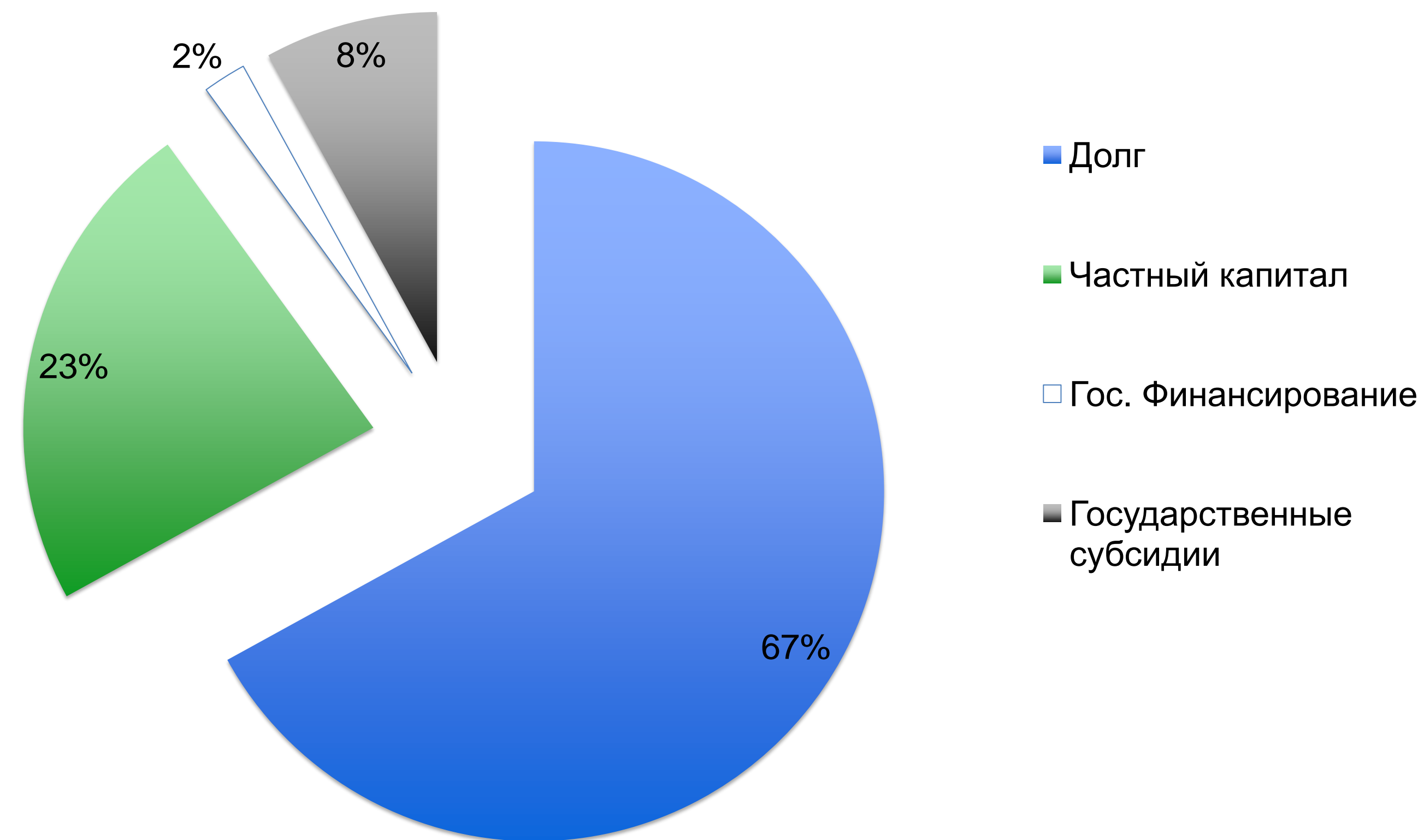
## Распределение организаций по оценке целей инвестирования в основной капитал

(по итогам выборочного обследования инвестиционной активности промышленных организаций в процентах к общему числу организаций)



Источник: Росстат

## Источники финансирования проектов развития: мировая практика



Источник: ОЭСР

## Структура инвестиций в основной капитал в России (2023)

**Всего = 34,036 трлн руб.** (+5,622 трлн, 19,9% ВВП, +1,5 п.п.), **реал. рост = 9,8%**

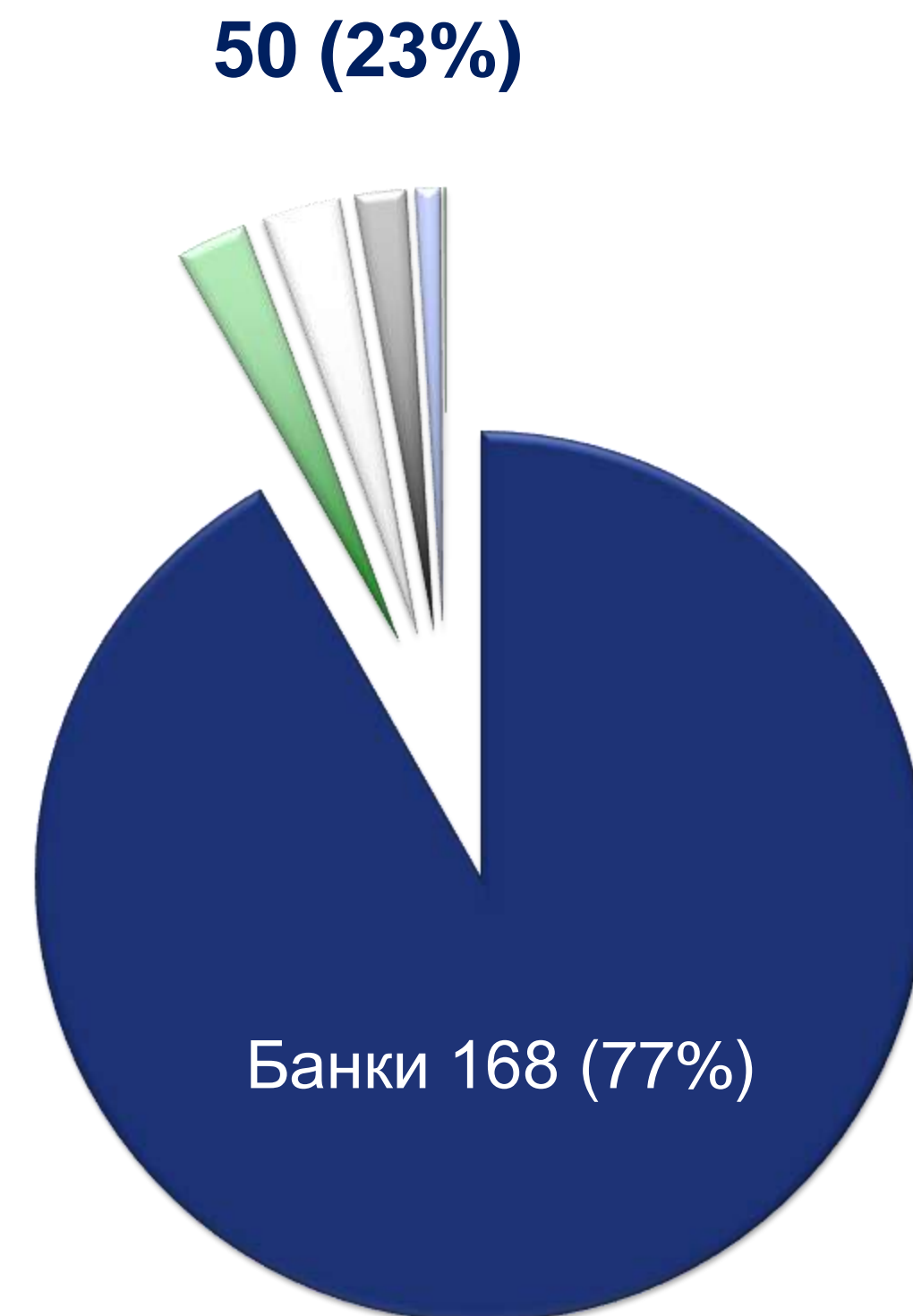
- **Собственные средства предприятий = 42,1%** (+0,6 п.п.)
- **Привлеченные средства = 33,6%** (-1,5 п.п.), в том числе:
  - частные = 18,6% (-1,0 п.п.), в т.ч. лизинг ок. 9% (69% или 6,2 п.п. - банк. кредиты)
  - государственные = 15,0% (-0,5 п.п.),
- **Новые территории, малый бизнес и иные ненаблюдаемые = 24,3%** (+0,9 п.п.)

**Структура привлеченных инвестиций** (доля в полном объеме инвестиций):

- корпоративные и частные займы = 11,8% (-0,2 п.п.)
- государственные средства = 15,0% (-0,5 п.п.), в том числе:
  - ✓ федеральный бюджет = 7,2% (-0,1 п.п.); внебюджетные фонды = 0,1% (0)
  - ✓ регионы = 6,8% (-0,3 п.п.); муниципалитеты = 0,9% (-0,1 п.п.)
- **кредиты банков = 6,4%** (-0,4 п.п.), (3,1% суммы корпоративных кредитов (-0,4 п.п.))
- иностранные инвестиции = 0,4% (+0,2 п.п.)

## Активы секторов финансового рынка России (трлн руб.)

218 трлн руб., на 01.01.2024



Активы РЦБ = 11,3%

Чистые активы ПИФов = 5,7%

Инвест. портфель НПФ = 2,5%

Активы страховщиков = 2,5%

Остальные сектора, всего = 1,0%

## Полная денежная масса сбережений в России (01.01.2024)

**Полная денежная масса сбережений = 204,7 трлн руб.**

➤ **Национальная денежная масса = 106,4 трлн руб.**

▪ **Средства Правительства в ЦБ = 8,0 трлн руб.**

▪ **Денежная масса M2 = 98,4 трлн руб.**

• безналичные в банках = 81,3 трлн руб.

• наличные вне банков – M0 = 17,1 трлн руб.

➤ **Денежная масса в иностранной валюте = 98,3 трлн руб.**

• резервы ЦБ: золото-валютные и в МВФ = 53,7 трлн руб.

• депозиты в банках = 11,9 трлн руб.

• средства резидентов РФ за рубежом = 15,8 трлн руб.

• наличные в инвалюте = 16,9 трлн руб.

Офшорные средства в иностранной валюте (оценка > \$200 млрд)



## Основные документы технологического развития России

- 1. Концепция технологического развития** (Распоряжение Правительства РФ № 1315-р от 20.05.2023) – базовый документ для принятия мер государственной поддержки.
- 2. Таксономия инвестиционных проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики** (Постановление Правительства РФ № 603 от 15.04.2023):
  - **проекты технологического суверенитета:** 13 производственных отраслей
  - **проекты структурной адаптации экономики:** инфраструктурное строительство и услуги
- 3. Федеральный закон 478-ФЗ от 04.08.2023 «О развитии технологических компаний».** Разработана цифровая интернет платформа - «**Витрина стартапов**» для поддержки малых технологических компаний на основе формирования специального реестра МТК.
- 4. Специальное стимулирующее регулирование Банка России:** Указание ЦБ РФ № 6436 от 06.06.2023 об обязательных нормативах достаточности капитала банков; Указание ЦБ РФ № 6443 от 07.06.2023 о расчете величины кредитного риска на основе внутренних рейтингов
- 5. Стратегия научно-технологического развития** (Указ Президента РФ № 145 от 28.02.2024)
- 6. Федеральный закон о технологической политике** (проект)
- 7. Федеральный закон о государственно-частном партнерстве** (изменения)
- 8. Реализация комплексных долгосрочных секторальных программ** (станкостроение, двигателестроение, роботизация, комплектующие, композиты, БПЛА и др.)



## Концепция технологического развития

К 2030 году **Россия должна обладать собственной научной, кадровой и технологической базой** критических и сквозных технологий. Будут созданы условия для высокоинтенсивной инновационной активности корпораций и предпринимателей.

Обеспечить **производство высокотехнологичной продукции** – чипов и другой микроэлектроники, высокоточных станков и робототехники, авиакосмической техники, беспилотников, лекарств и медицинского оборудования, телекоммуникационной техники и программного обеспечения - доля в общем потреблении должна составить **не менее 75%**. Необходимо добиться роста внутренних затрат на **исследования и разработки не менее 45%**, уровень **инноваций увеличить в 2,3 раза**, а затраты на эти цели – в **1,5 раза**, объём инновационных товаров, работ и услуг должен **возрасти в 1,9 раза**, а число **патентных заявок – в 2,4 раза**, число **предприятий обрабатывающей промышленности, использующих технологические инновации, увеличить в 1,6 раза**.

**По каждой цели также определены основные механизмы её достижения.** Это формирование сквозных технологических приоритетов для науки, образования и отраслей экономики, фокусировка на разработке собственных технологий, ключевых узлов и комплектующих, опора на новые организационные формы взаимодействия науки, образования и бизнеса, развитие инфраструктуры трансфера технологий в экономику и кадровое обеспечение.

## Таксономия - инвестпроекты технологического суверенитета

- 1) авиационная промышленность (33 позиции)
  - 2) автомобилестроение (17 позиций)
  - 3) железнодорожное машиностроение (26 позиций)
  - 4) медицинская промышленность (24 позиции)
  - 5) **нефтегазовое машиностроение (57 позиций)**
  - 6) сельскохозяйственное машиностроение (26 позиций)
  - 7) специализированное машиностроение (26 позиций)
  - 8) **станкоинструментальная промышленность и тяжелое машиностроение (36 позиций)**
  - 9) судостроение (27 позиций)
  - 10) фармацевтическая промышленность (15 позиций)
  - 11) **химическая промышленность (53 позиции)**
  - 12) **электронная и электротехническая промышленность (82 позиции)**
  - 13) **энергетическая промышленность (42 позиции)**
- Всего 464 укрупненных позиций инвестпроектов**

## Таксономия - проекты структурной адаптации экономики

### Инфраструктура:

- строительство и модернизация морских портов
- строительство железнодорожных путей
- строительство водородной и газотранспортной инфраструктуры
- строительство и развитие промышленных и технопарков
- строительство и модернизация судостроительных верфей
- строительство таможенных складов

### Услуги:

- по модернизации, ремонту и техническому обслуживанию транспорта
- по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам
- по развитию информационно-коммуникационных технологий и ЦОДов
- по развитию космической деятельности
- по снижению и устранению техногенного воздействия на окружающую среду
- по разработкам в биотехнологии, синтетической биологии и молекулярной инженерии
- услуги, связанные с атомной энергетикой
- по развитию финансовых технологий



## Таксономия – процедура реализация инвестпроектов

- определение соответствия проекта требованиям Таксономии осуществляется **на основе заключений финансирующей и экспертной организации**, а также Межведомственной комиссии Минэкономразвития РФ (входят Минпромторг, Минфин и Банк России)
- состав экспертных организаций **формирует ВЭБ.РФ** с участием названных ФОИВов
- **> 50 процентов выручки** от реализации проекта должно соответствовать Таксономии
- сведения о принятых проектах технологического суверенитета и структурной адаптации экономики России **размещаются в соответствующем реестре ВЭБ.РФ**
- кредитные организации **ежемесячно представляют в ВЭБ.РФ сведения** о проектах Таксономии, которым предоставлены кредиты, включая синдицированные
- **решения о предоставлении мер бюджетной поддержки** в отношении проектов технологического суверенитета или структурной адаптации могут быть приняты на основании заключений экспертных организаций и решения Межведомственной комиссии
- информационное обеспечение инициаторов проектов осуществляет ВЭБ.РФ (<https://xn--90ab5f.xn--p1ai/tekhnologicheskij-suverenitet/>)

## **Федеральный закон о технологических компаниях – 478-ФЗ от 04.08.2023**

- **гlossарий** – понятия и виды технологических компаний и их инновационной продукции
- **технологическая компания (ТК)** - российская коммерческая организация, осуществляющая деятельность по разработке и (или) производству продукции (оказанию услуг, выполнению работ) с использованием инновационных технологий
- **инновационная технология** - совокупность результатов интеллектуальной деятельности, используемых для разработки и (или) производства новой или значительно улучшенной продукции (оказания услуг, выполнения работ)
- **функции и полномочия** Правительства и ФОИВов (организация и развитие ТК)
- **государственная поддержка** - льготные налоги, финансирование, формирование спроса, экспортная, информационная и консалтинговая поддержка
- порядок **финансовой поддержки** федеральными и региональными органами власти
- **малые технологические компании (МТК)** – порядок отнесения к МТК, включения и исключения из реестра, условия деятельности и меры господдержки
- **центры экспертизы МТК** – экспертиза деятельности МТК и отнесения технологической компании к малой технологической компании

## **Федеральный закон о технологической политике (проект)**

- **гlossарий - понятия** в сфере производства высокотехнологической продукции
- **участники** реализации технологической политики (государственные структуры, куратор проекта, квалифицированный заказчик, головной исполнитель)
- цели, задачи и организация развития **критических технологий, сквозных технологий и технологических инноваций**
- **специальные правовые режимы** реализации технологической политики (поддержка текущего уровня, ускоренной разработки, долгосрочных изменений)
- **меры государственного стимулирования** технологического развития: субсидии и бюджетные инвестиции; гарантии; взносы в уставный капитал; гранты; налоговые и арендные льготы; субсидирование процентной ставки; венчурное финансирование
- **финансирование проектов** технологического развития (институты и инструменты)
- **сквозная инфраструктура** технологического развития (от проектирования до производства конечного продукта)
- **административно-организационное и информационно-консультативное обеспечение** реализации технологической политики



## **Федеральный закон о ГЧП - 224-ФЗ от 13.07.2015 (проект изменений)**

Под проектом государственно-частного партнерства по реконструкции объекта понимается **проект реконструкции имущественного комплекса**, предназначенного для производства промышленной продукции и (или) ведения иной деятельности в сфере промышленности и **принадлежащего российскому юридическому лицу**, которое планирует реализовать такой проект на принципах ГЧП.

Проект ГЧП по реконструкции предприятия должен соответствовать критериям:

- 1) **соответствие проектам технологического суверенитета или проектам структурной адаптации экономики России**
- 2) **объем финансирования реконструкции объекта не менее 10 млрд рублей**
- 3) **объем собственных средств частного партнера не менее 15% финансирования**
- 4) **объем финансирования публичным партнером реконструкции, эксплуатации и технического обслуживания объекта соглашения о государственно-частном партнерстве не превышает в совокупности объема финансирования за счет собственных и заемных средств частным партнером реконструкции, эксплуатации и технического обслуживания такого объекта или размера рыночной стоимости объекта соглашения о государственно-частном партнерстве и земельных участков, принадлежащих частному партнеру на праве собственности**

## **Модернизация на основе проектов промышленной реновации «браунфилд»**

- **В России сегодня действует около 18 тыс. крупных и более 20 тыс. средних промышленных предприятий, введенных в эксплуатацию более 50-90 лет назад.**
- **Многие производственные объекты этих предприятий сейчас не соответствуют профилю деятельности, половина основных фондов предприятий имеет предельный процент износа, поэтому значительная доля объектов выведена из оборота.**
- **Промышленная модернизация, редевелопмент и демонтаж объектов, переработка и рециклинг отходов связаны со значительными работами и затратами, к которым предприятия зачастую организационно, технологически и финансово не готовы.**
- **Необходима единая федеральная долгосрочная программа реновации, развития и территориального размещения производственного потенциала в России.**
- **Промышленная реновация действующих предприятий на основе Таксономии проектов технологического развития и структурной адаптации должна стать одной из ключевых программ, объединяющих интересы государства, общества и бизнеса.**
- **ТПП РФ совместно с региональными ТПП реализуют Проект промышленной реновации «Браунфилд». Оператор Проекта – ГК «АлександрГРАДЪ Браунфилд».**

## **Предложения по развитию финансирования технологических инвестпроектов**

**Пока много проблем:** сложная процедура отбора проектов, ВЭБ.РФ берет только крупные проекты, слабая вовлеченность кредитных организаций и государственных институтов развития, стимулирующие указания Банка России снижают ставку лишь на 1%.

### **Необходимо:**

- установить **единый стандарт оценки проектов** для всех государственных институтов развития и мер финансовой поддержки (за основу взять процедуру ФРП)
- получивший положительную оценку МВК Минэкономразвития проект должен иметь право **пользоваться любой мерой господдержки** на сумму 50% от объема инвестиций по проекту (15% - собственные средства, 35% - банковский кредит, частный заём и иное)
- государственное финансирование и банковское кредитование инвестпроектов по Таксономии осуществлять **исключительно в формате проектного финансирования**
- ввести **право/обязанность Банка России рефинансировать** государственные институты развития по проектам Таксономии по льготной ставке (не выше инфляции)
- реализовать программу опережающего **развития небанковского финансового рынка**
- для институциональных инвесторов установить **регулирование, стимулирующее финансирование** инвестпроектов в рамках Таксономии технологического развития
- **включить лизинг во все программы** государственной поддержки проектов Таксономии



## Основные монетарные условия достижения Национальных целей 2030

Необходимо обеспечить высокий рост монетизации экономики:

- **монетизация экономики от 58 до 100% ВВП** (Япония – 290%, Китай -225%, Великобритания – 140%, Бразилия и Германия – 110%, США – 100%)
- **небанковские денежные фонды от 22 до более 50% ВВП** (в большинстве развитых стран превышают ВВП, в США – 200%, Евросоюзе – 120%)
- **капитализация фондового рынка от 33 до 65-70% ВВП** (в большинстве развитых стран, в том числе в Китае, равна или превышает ВВП)
- **инвестиции в основной капитал от 20 до 25-30% ВВП** (Китай – 45%, быстро развивающиеся страны – 30-35%, развитые страны – более 22%)
- **вложения в человеческий капитал от 15 до 20-25% ВВП** (США – 40%, ЕС – более 30%, Китай – 22%, развивающиеся страны – около 20%)
- **объем ипотеки от 14 до более 30% ВВП** (США – более 50%, в ЕС – более 35%)
- **доля минимального дохода относительно среднего от 30 до 50%** (в ЕС – 60%)
- **общие изъятия государства из ВВП снизить с более 40 до 35%** (Германия и Великобритания – менее 40%, США – 32%, Аргентина – менее 30%, Китай – 21%)

# Крупнейшие страны мира: реальный рост ВВП и инфляция (2023)

1. Индия = 7,3% (рост) - 4,9% (инфляция)
2. Китай = 5,2% - 0,2%
3. Индонезия = 5,1% - 2,3%
4. Турция = 4,5% - 65%
5. Россия = 3,6% - 7,4%
6. Мексика = 3,2% - 4,5%
7. Бразилия = 2,9% - 4,6%
8. США = 2,5% - 3,4%
9. Испания = 2,5% - 3,4%
10. Япония = 1,9% - 3,2%
11. Ю.Корея = 1,4% - 3,3%
12. Италия = 0,9% - 0,7%
13. Франция = 0,9% - 3,4%
14. В.Британия = 0% - 4,0%
15. Германия = 0% - 5,9%

Рост зависит от уровня инвестиций, а не инфляции

## Глобальные тренды долгосрочного развития

- **демографический кризис во всех ведущих странах** – ставка на автоматизацию, цифровизацию, искусственный интеллект и дешевый труд в других странах
- **бесконечная новая индустриализация** – технологическая гонка все большего числа стран, огромные инвестиционные затраты, снижение роста ВВП
- **колоссальный рост объемов новых цифровых активов**: распределенных и частных финансовых, денежных и платежных трансграничных средств
- **завершение эпохи полезных ископаемых** – переход к эпохе зеленой, нано-, био- и рециклинговой экономике и новой экономной энергетике, сбережению энергии
- **высокий уровень накопления и перелива капитала**, усложнение и рост рисков на всех финансовых рынках, движение заимствований в бесконечность
- **глубокое развитие и широкое применение искусственного интеллекта** вызывает кризисные явления во всех сферах: экономической, социальной и политической
- поиск баланса и консенсуса **нарастающих центробежных и центростремительных тенденций** потребует длительного периода для стабилизации и выработки глобальных общих правил взаимодействия



## Совет ТПП РФ по финансово-промышленной и инвестиционной политике

Совет совместно с департаментами и дочерними структурами ТПП России и во взаимодействии с региональными палатами осуществляет содействие:

- в подготовке, продвижении и **реализации инвестиционных и инновационных проектов** и проектов реконструкции, модернизации и перевооружения, в том числе кооперационных проектов со странами ЕАЭС в рамках работы проектного офиса
- в разработке и **реализации дорожной карты работы с институтами развития** и кредитно-финансовыми организациями и использования системы мер поддержки
- **в организации привлечения финансирования** из наиболее оптимальных источников и с использованием эффективных финансовых инструментов
- **в информационно-аналитическом и консалтинговом обеспечении** разработки и реализации инвестиционных и инновационных проектов
- в представлении интересов предприятий в федеральных государственных органах и институтах развития, кредитных, финансовых и инвестиционных организациях

[https://tpprf.ru/ru/interaction/committee/council\\_finprom/](https://tpprf.ru/ru/interaction/committee/council_finprom/)

**Благодарю за внимание!**

**Владимир Гамза**

Председатель Совета по финансово-промышленной и инвестиционной политике,  
руководитель Проекта промышленной реновации, член Правления ТПП России

Член Комитета по финансовой политике и Комиссии по строительному комплексу РСПП

Президент ГК «АлександрГРАДЪ Браунфилд»

кандидат экономических и юридических наук

[Gamza.VA@tpprf.ru](mailto:Gamza.VA@tpprf.ru)

+7 905 586-61-98