



**КОНЦЕПЦИЯ
ДОЛГОСРОЧНОГО СОЦИАЛЬНО –
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Октябрь 2007



Цели и задачи развития до 2020 года

- 1. Решение задач восстановления и консолидации. Переход к стратегии лидерства**
- 2. Новые внешние и внутренние вызовы**
 - ✓ **Изменение мировой динамики и сдвиг центра экономической активности в Азию**
 - ✓ **Изменение климата и возрастание роли экологических барьеров**
 - ✓ **Новая технологическая волна**
 - ✓ **Новая демографическая ситуация**
- 3. Формирование новых субъектов развития и потребность в сочетании свободы и справедливости. Новая элита, способная решать задачи развития и российского лидерства.**



Целевые индикаторы развития экономики

	2006	2020
Уровень развития и специализация в мировой экономике:		
Среднедушевой ВВП по п.п.с. , тыс. долл. США 2006 г.		30
Доля на мировом рынке высокотехнологичной продукции по 4-6 поз, %		не менее 10
Диверсификация экономики:		
Вклад инновационных факторов в рост ВВП – п.п.	1,3	2 - 3
Доля высокотехнологичного сектора и экономики знаний в ВВП, %	10,5	17-20
Инновационная активность:		
Доля инновационной продукции в выпуске промышленности, %	2,5	25 –3 5
Доля пром предприятий, осуществляющих инновации, %	9,3	40 –5 0
Общие затраты на исследования и разработки, % ВВП	1	3,5 - 4
Эффективное использование первичных ресурсов:		
Энергоемкость ВВП - 2020 к 2006 году, %		58
Производительность труда - 2020 к 2006 году, разы		2,5
Человеческий капитал и социальная инфраструктура:		
Среднемесячная зарплата по экономике, долл.США	394	2000
Расходы на образование, % ВВП	4,6	5 - 6
Расходы на здравоохранение, % ВВП	3,9	6 - 6,5



Ограничения и риски периода до 2020

Ограничения

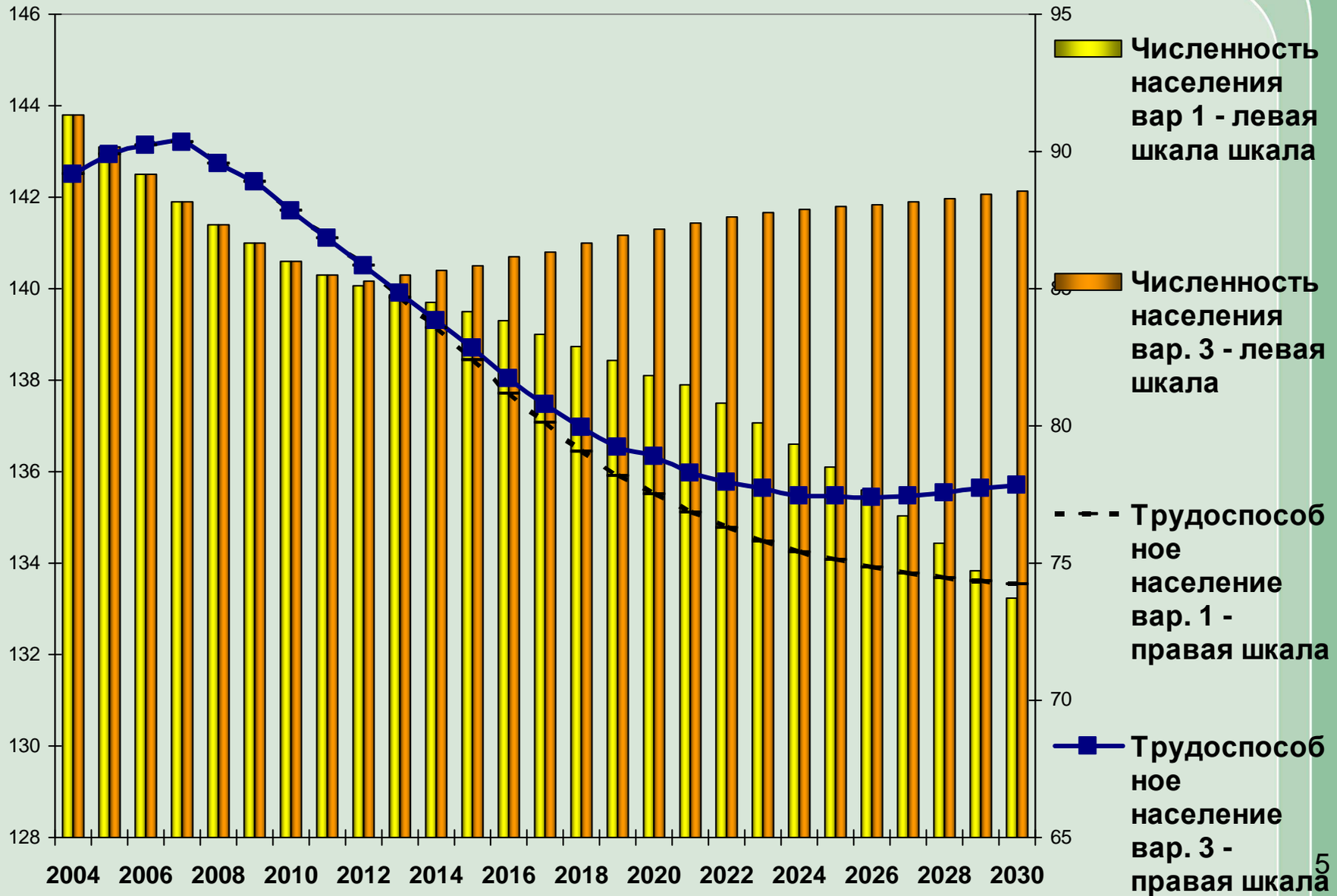
1. Дефицит трудовых ресурсов и сокращение населения
2. Усиление ограничений со стороны инфраструктуры (транспорт и энергетика)
3. Исчерпание эффекта девальвации, дешевого сырья и рабочей силы
4. Недостаточная эффективность человеческого капитала
5. Низкая эффективность госуправления и рост барьеров для бизнеса
6. Низкая концентрация капитала и недостаток конкурентоспособного менеджмента

Риски

1. Невостребованность стратегического управления и доминирование локальных решений
2. Угроза вытеснения на периферию мировой экономики и консервации роли поставщика сырья и топлива
3. Отставание от нового этапа развития технологий
4. Риски неустойчивости платежного баланса и высокой зависимости от импорта товаров и капитала
5. Рост социального и регионального неравенства
6. Деградация социальной сферы



Динамика трудовых ресурсов (млн. чел.)





Приоритеты экономической политики

1. Сохранение макроэкономической стабильности и снижение инфляции
2. Создание эффективной национальной инновационной системы и развертывание долгосрочных программ технологического развития
3. Глубокая модернизация социальной инфраструктуры и повышение качества человеческого капитала
4. Модернизация транспорта и энергетики - при росте энергосбережения
5. Развитие механизмов ЧГП и конкуренции, повышение эффективности госаппарата
6. Развитие мощного национального финансового сектора
7. Создание новых центров развития в Поволжье, на Дальнем Востоке и Юге России, преодоление отставания депрессивных регионов
8. Многовекторная интеграция в мировое хозяйство на основе использования научно-исследовательского, образовательного и технологического потенциалов



Сценарии долгосрочного развития

инерционный

- консервация экспортно-сырьевой модели при замедлении добычи и экспорта углеводородов
- снижение конкурентоспособности обрабатывающих производств и рост зависимости от импорта товаров и технологий
- темп роста ВВП снижается до 3,2% в год в 2011-2020 годах

Энерго-сырьевой

- ускоренное развитие и модернизация энерго-сырьевых отраслей и транспорта
- Фрагментарная модернизация высокотехнологичных секторов при отсутствии масштабного экспорта продукции и услуг с высокой добавленной стоимостью
- темп роста ВВП – 5,3% в 2011-2020 годах

ИННОВАЦИОННЫЙ

- Создание эффективной национальной инновационной системы и реализация проектов в высокотехнологичных отраслях
- конкурентоспособный человеческий капитал и экономика знаний
- создание новых региональных центров развития
- динамичный рост экономики с темпом 6,4% в год



Основные структурные индикаторы сценариев в 2020 году

	Инерционный	Энерго-сырьевой	Инновационный
Транспорт: инвестиции ввод автодорог	<ul style="list-style-type: none">• Стабилизация - 2,1% ВВП• около 3-5 тыс. км в год после 2010 года	<ul style="list-style-type: none">• Рост - до 2,7-3% ВВП• до 4-8 тыс. в год	<ul style="list-style-type: none">• Рост - до 3,7-4% ВВП• до 10-14 тыс. в год
Энергетика цена газа и квт часа добыча газа производство электроэнергии нефтедобыча	<ul style="list-style-type: none">• 150 \$ и 7.2 цента• Рост до 815 млрд. м3• 1495 млрд. квт ч• Стагнация (500 млн. т с 2015 года)	<ul style="list-style-type: none">• 137 \$ и 10,5 цента• Рост до 900 млрд. м3• 1710-1715 млрд. квт ч• Рост (545 млн. т в 2020 году)	<ul style="list-style-type: none">• 137 \$ и 9,5 цента• Рост до 880 млрд. м3• 1665 млрд. квт ч• Рост (530 млн. т)
Инновации и технологии расходы на НИОКР экспорт машиностроит-ой продукции	<ul style="list-style-type: none">• 1% ВВП• до 40 млрд. долл.	<ul style="list-style-type: none">• 2% ВВП• 60-80 млрд. долл.	<ul style="list-style-type: none">• 4% ВВП• 125-130 млрд. долл.
Человеческий капитал Расходы на образование Расходы на здравоохранение	<ul style="list-style-type: none">• 4,6% ВВП• 6% ВВП	<ul style="list-style-type: none">• 4,9% ВВП• 5,8% ВВП	<ul style="list-style-type: none">• 5,5% ВВП• 6,3% ВВП
Внешнеэкономическая сфера Экспорт и импорт Прямые инвестиции	<ul style="list-style-type: none">• 453,4 и 461 млрд. долл.• 2,5% ВВП	<ul style="list-style-type: none">• 569,3 и 632,4 млрд. долл.• 3,5% ВВП	<ul style="list-style-type: none">• 602,8 и 710,5 млрд. долл.• 3,5% ВВП



Основные результаты развития

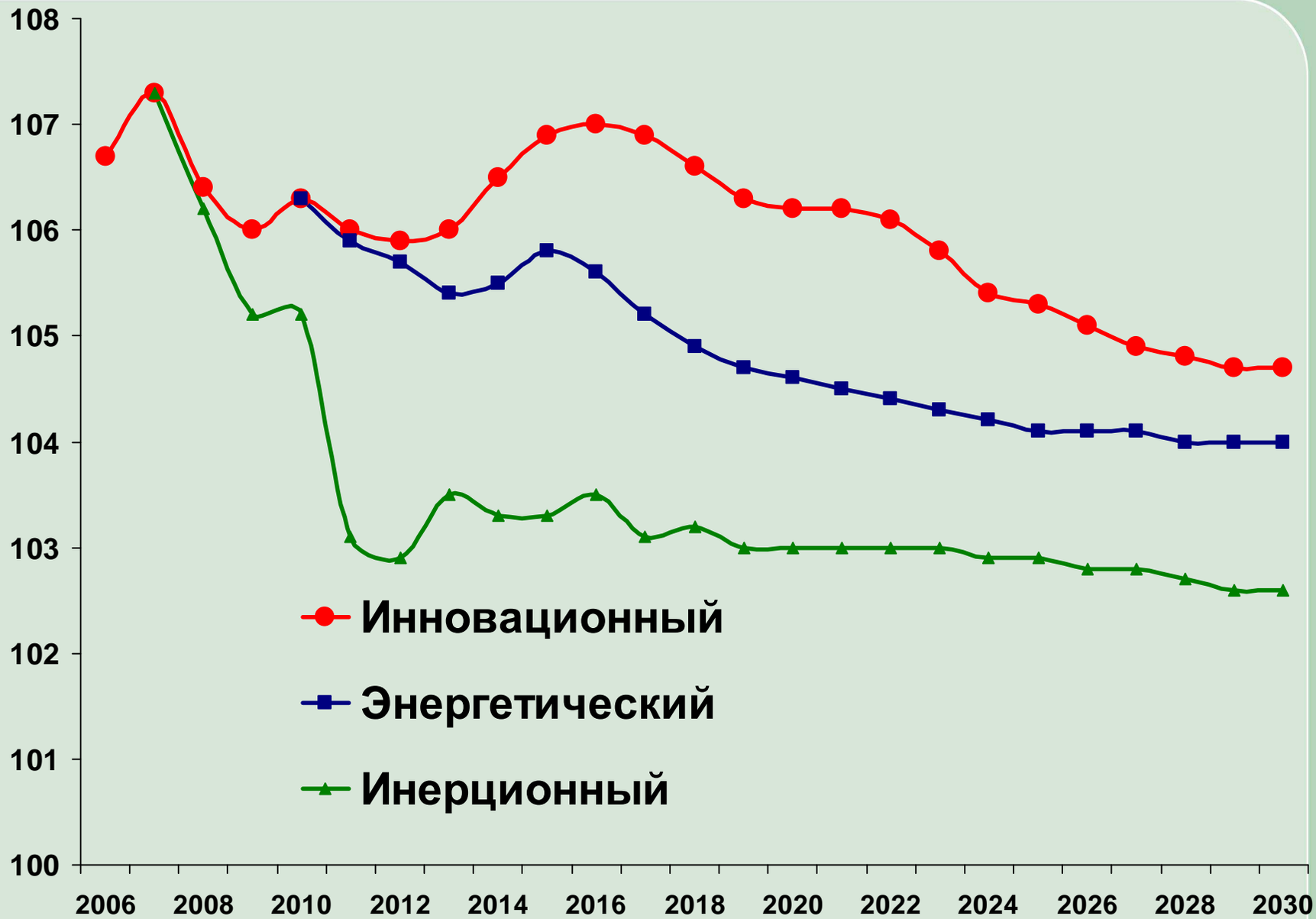
	Инерционный	Энерго-сырьевой	Инновационный
ВВП темп роста 2020 к 2006 на душу населения, \$, по ППС Доля в мировом ВВП, %	• 1,7 раза • 21590 • 2,5%	• 2,2 раза • 27000 • 3,1%	• 2,4 раза • 29290 • 3,4%
Инвестиции (2020 к 2006) Норма накопления, % ВВП Доля инвестиций в высокотехнологичный сектор К 2020 году	• 2,2 раза • 25% • 12%	• 3,7 раза • 32-33% • 14%	• 4,4 раза • 34-35% • 19%
Производительность труда (2020 к 2006)	• 1,9 раза	• 2,3 раза	• 2,5 раза
Энергоемкость ВВП (2020 к 2006)	• 72%	• 65%	• 58%
Доля нефтегазового сектора к 2020	• 15,6%	• 13,8%	• 12,1%
Доля высокотехнологичного сектора к 2020	• 14,4%	• 17,9%	• 18,9%
Реальные доходы населения (2020 к 2006)	• 2,2 раза	• 2,5 раза	• 2,9 раза
Бедность к 2020 году	• 9,6%	• 6%	• 5,8%
Средний класс к 2020 году	• 28%	• 47%	• 52%

Сопоставление экономики США и России

	США	2006	2010	2015	2020
ВВП на душу населения по ППС, долл. 2006	43444	12096	15781	21408	29290
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	77,9	65,3 (2005 г.)	67.0	70	72
Заработная плата, текущие долл. США	4400 (2005 г.)	391	829	1355	2489
Расходы в % к ВВП					
на НИОКР (фундаментальные исследования и содействие НТП)	2,7 (2004 г.)	1.0	1.3	2.8	4.0
на образование	7,5 (2004 г.)	4.6	4.4	5.0	5.5
на здравоохранение	6,9	3.9	4.2	4.9	6.3
Плотность автодорог, км/тыс.чел.	22,4	3.6	3.8	4.1	4.5
Электроёмкость на человека, тыс.кВт.ч/чел.	14,3 (2005 г.)	6.9	8.0	9.6	11.4
Энергоёмкость, туг/чел.	11 (2005 г.)	6.9	7.6	8.5	9.6

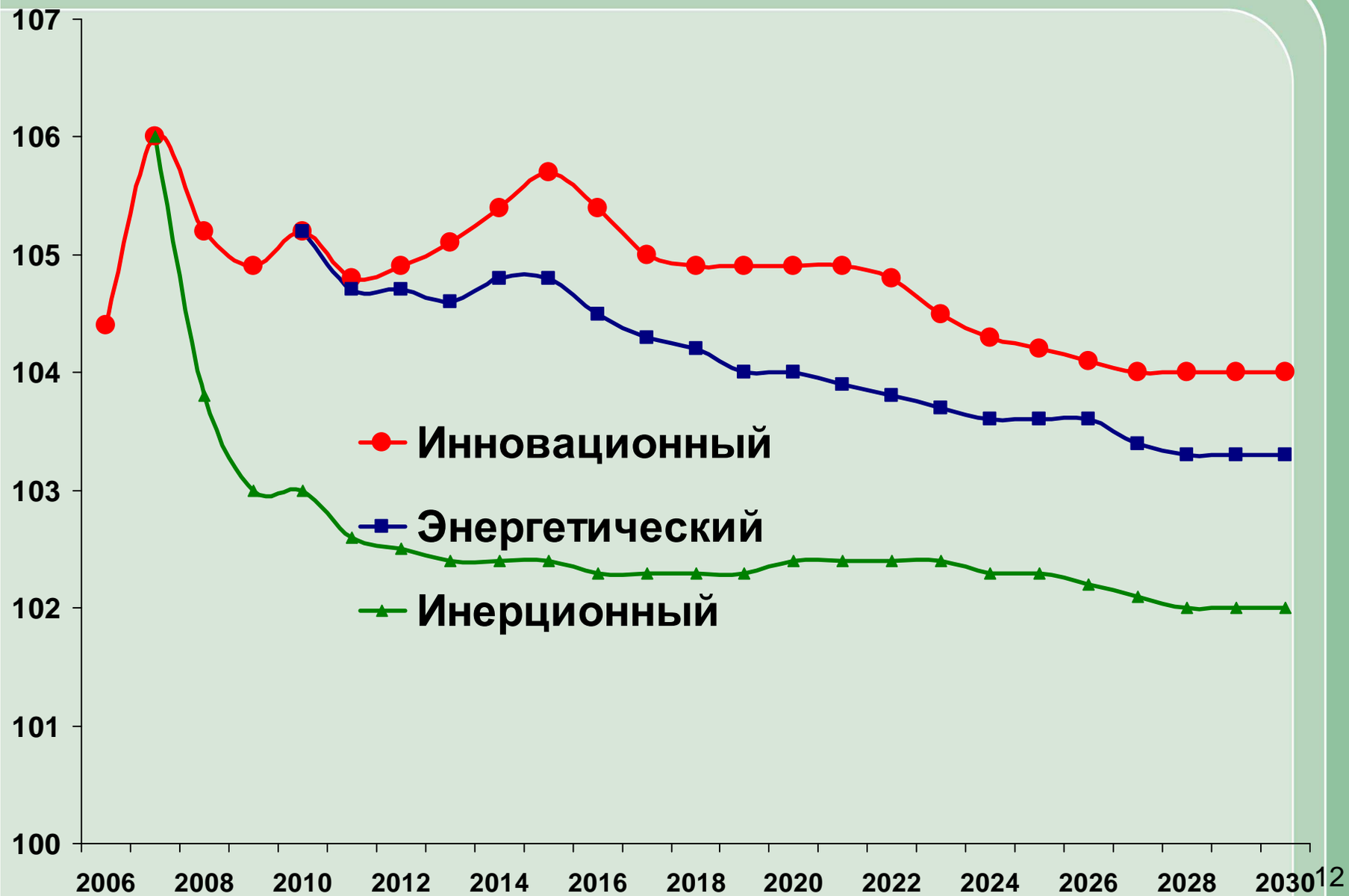


ДИНАМИКА ВВП



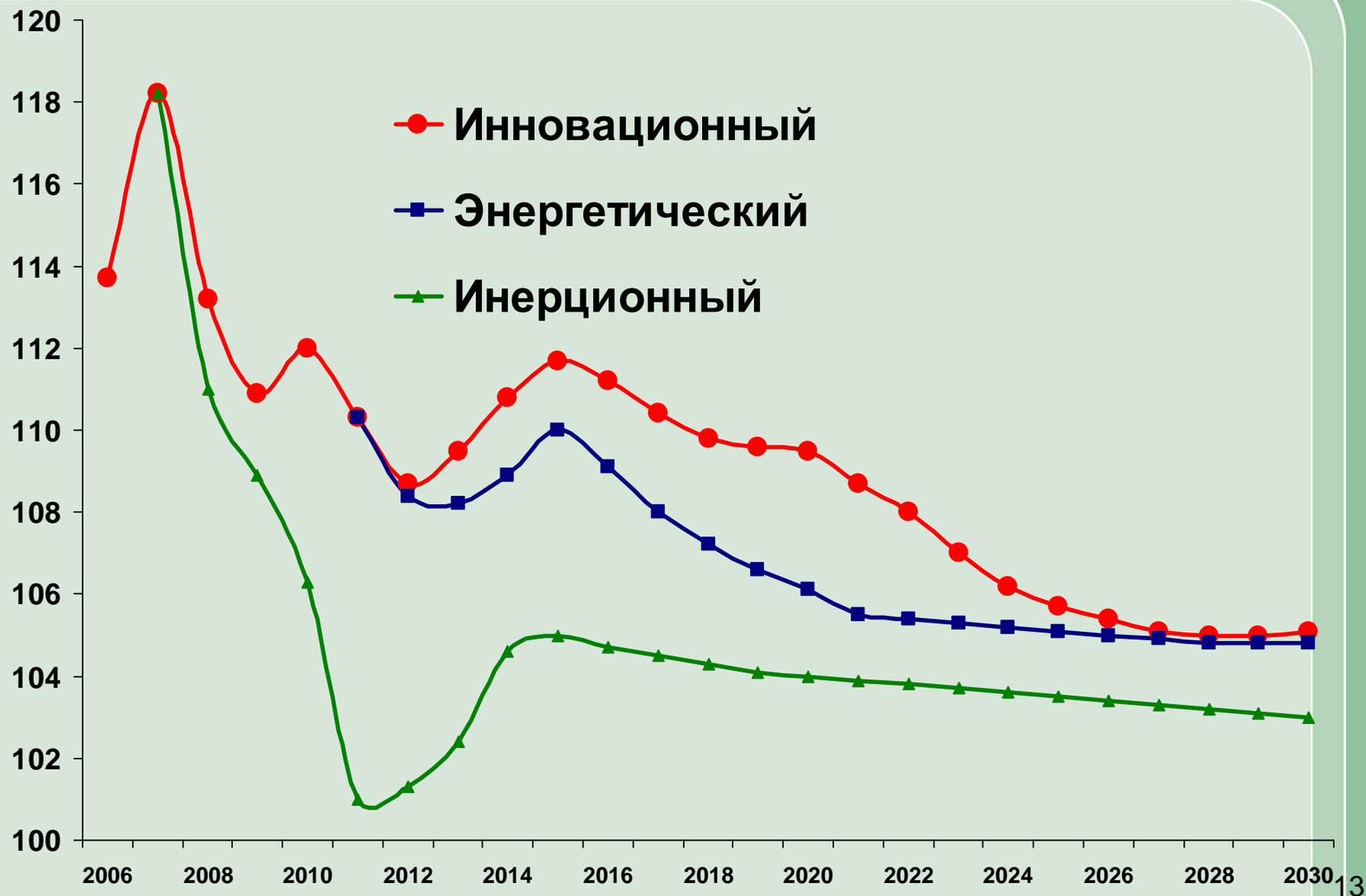


ДИНАМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ



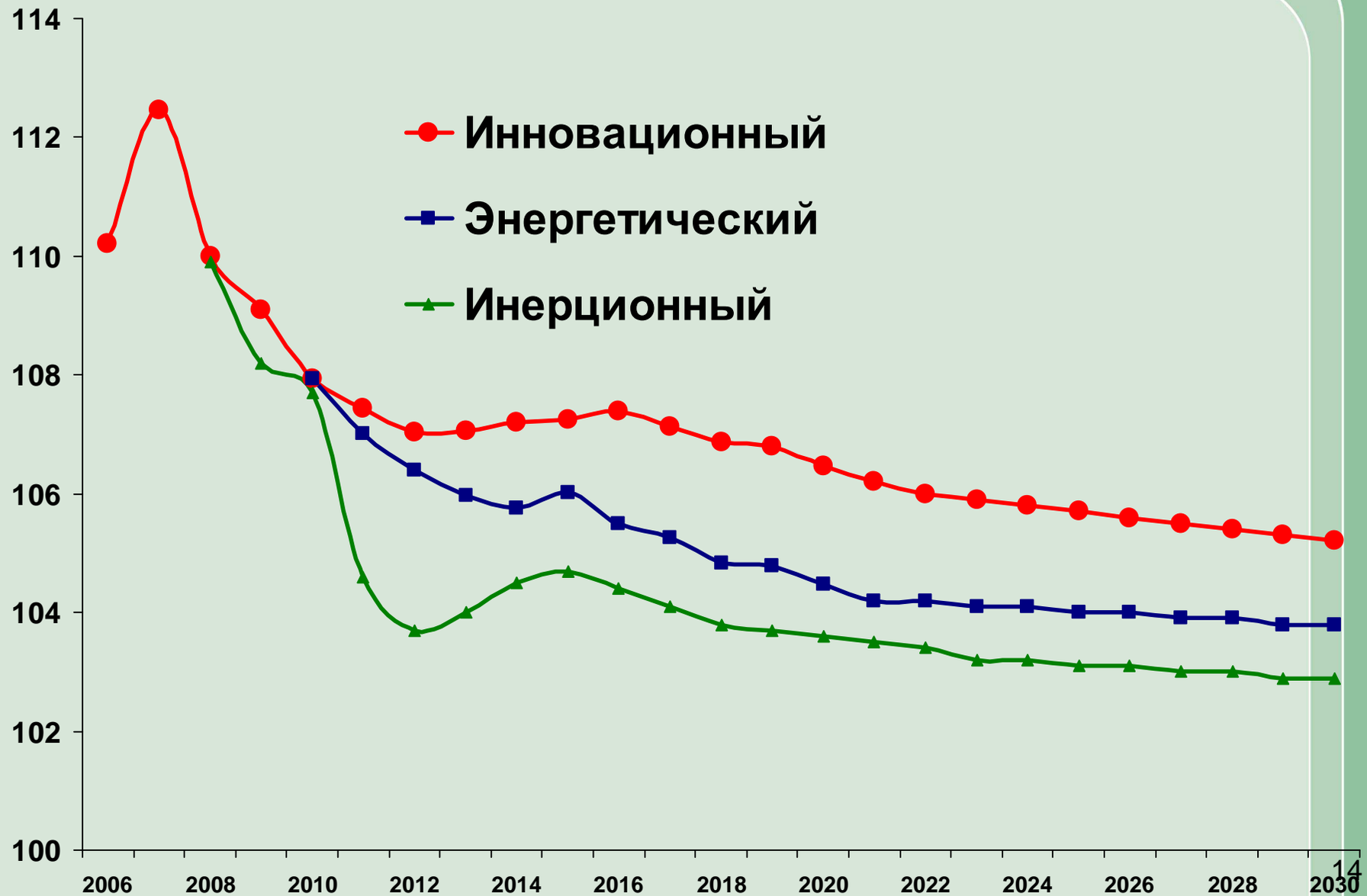


ДИНАМИКА ИНВЕСТИЦИЙ



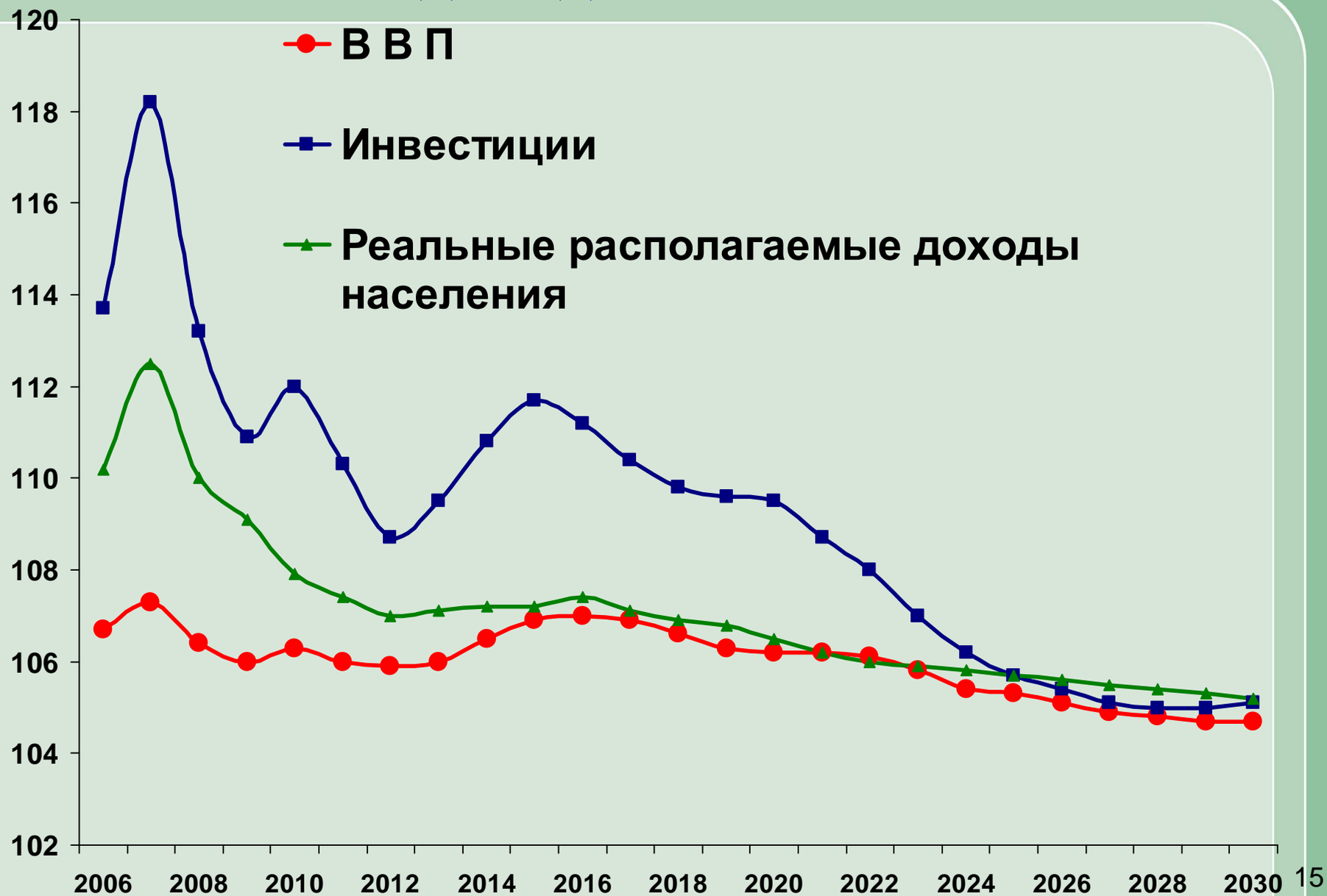


ДИНАМИКА РЕАЛЬНЫХ РАСПОЛАГАЕМЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ



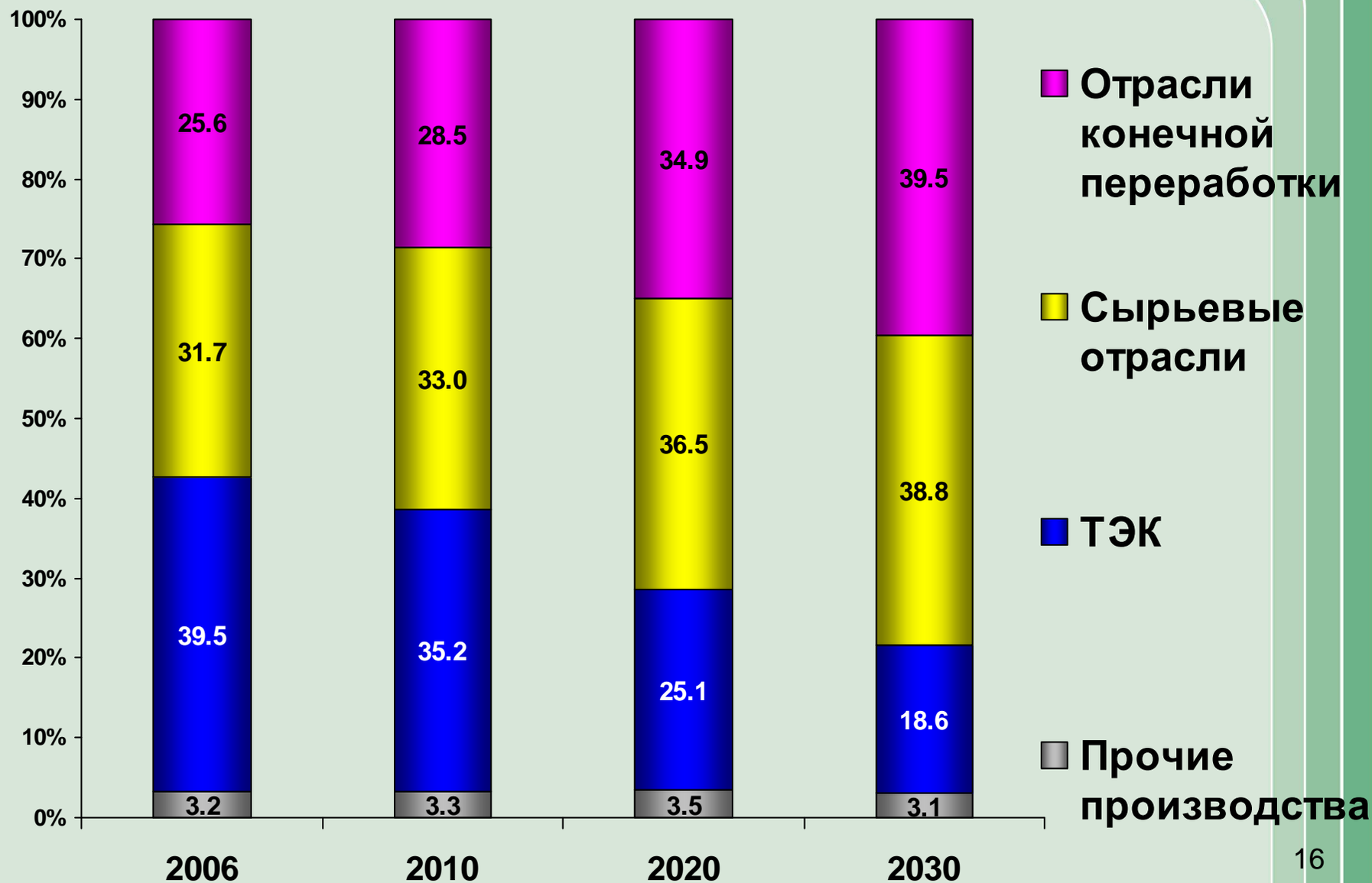


ДИНАМИКА ВВП, ИНВЕСТИЦИЙ И ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ





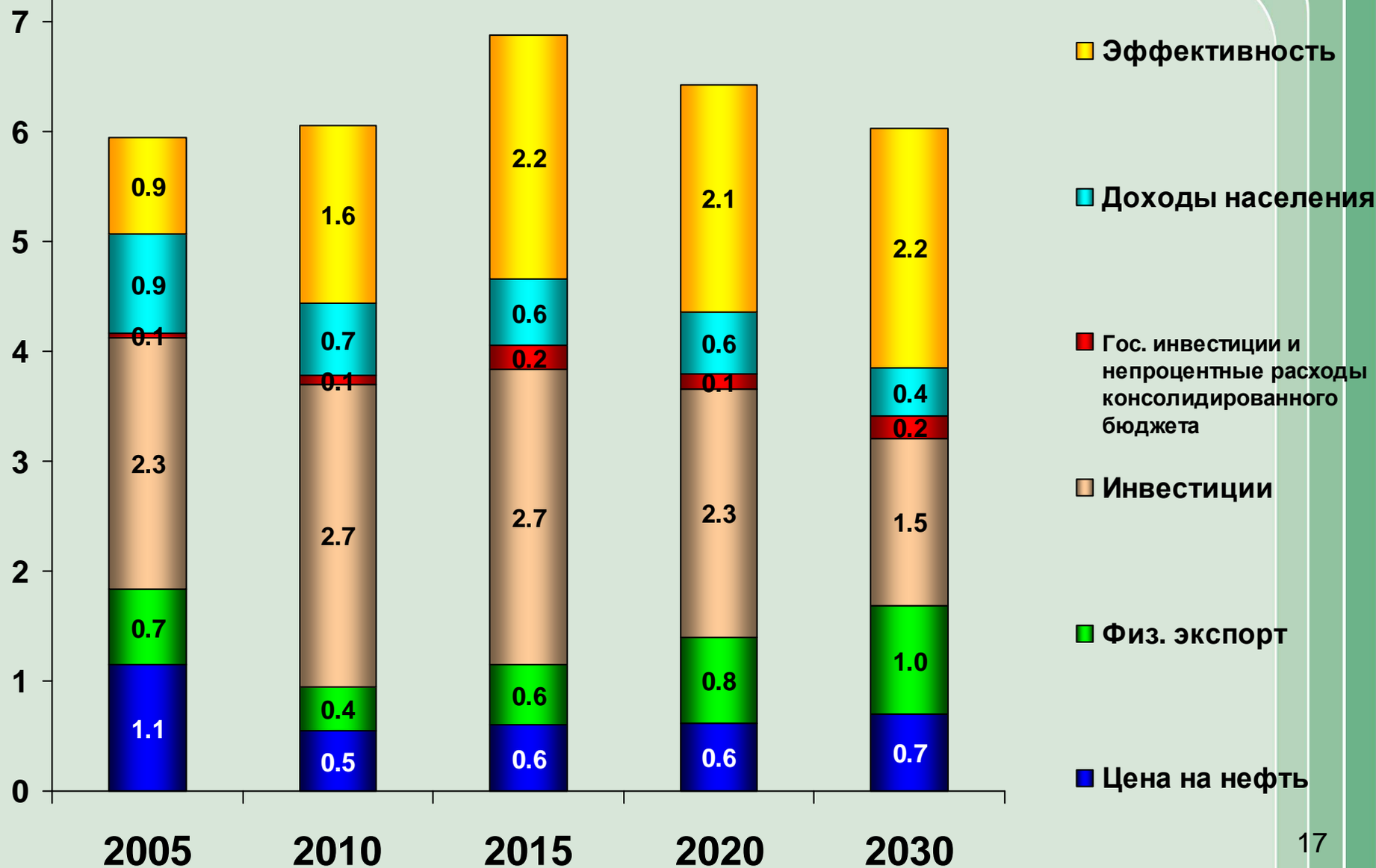
Структура выпуска промышленности





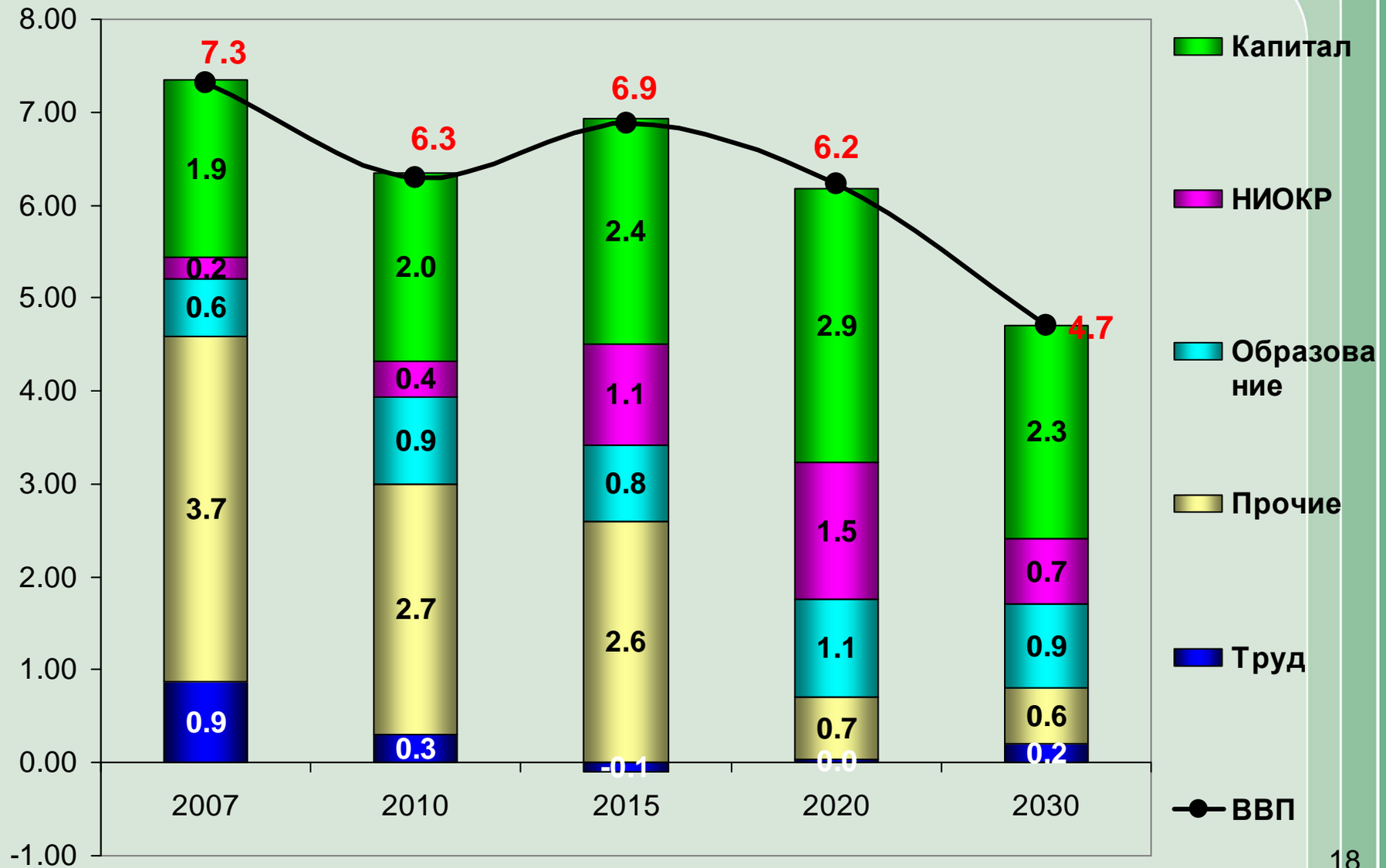
Структура роста экономики

(в процентных пунктах ВВП)





Вклад в темпы роста ВВП





Факторы и меры для экономического роста

Рост производительности труда:

- завершение реструктуризации авиа- и судостроения, ракетно-космической промышленности
- Увеличение кредитования технологического перевооружения (институты развития)
- Повышение квалификации инженерно-технических кадров

Диверсификация экспорта и импортозамещение: - Обеспечение

- государственной поддержки экспортерам, поддержка выставочной деятельности
- Реализация транспортного потенциала
- Поддержка развития сельского хозяйства

Рост инновационной активности: - Развитие национальной инновационной системы

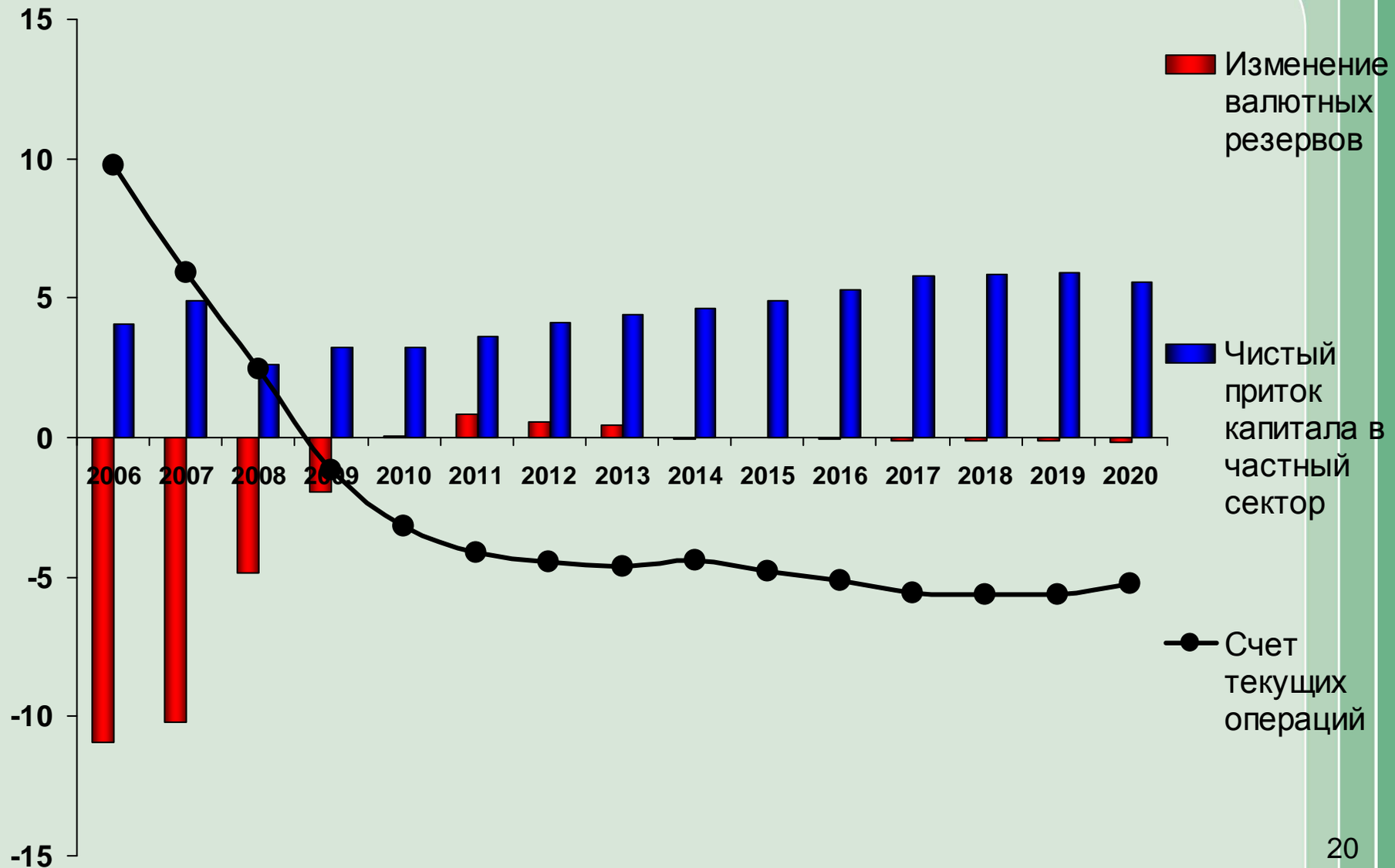
- Реализация проектов в сфере нанотехнологий
- Разработка и расширение внедрения инновационных технологий
- Стимулирование инноваций частных корпораций
- Развитие технопарков, технико-внедренческих ОЭЗ

Повышение энергоэффективности и развитие энергетики, транспортной инфраструктуры, АПК

Повышение благосостояния населения



Счет текущих операций и его финансирование (в % ВВП)





Формирование среднего класса России

2006

2020

К среднему классу относятся семьи с ежемесячным доходом на человека не менее

**20 тыс рублей
700-750 долларов**

**46 тыс рублей
1000-1500 долларов**

**Число людей, имеющих возможность совершать
международные туристические поездки, на 1000 человек**

54 человека

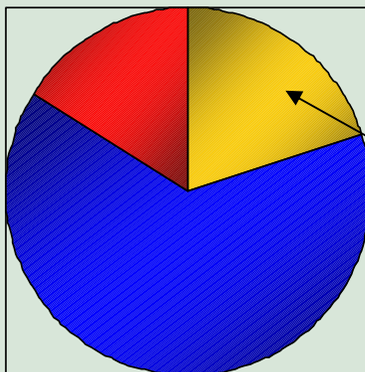
250 человек

Обеспеченность населения легковыми автомобилями, на 1000 человек

180 автомобилей

604 автомобиля

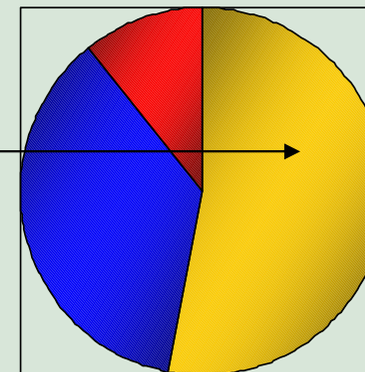
**Доля населения, относящаяся к среднему классу, увеличится с 20 до 50-55% ,
а бедных снизится с 16 до 5,8%**



20 %

доля среднего класса

50-55%





Региональное развитие: задачи и принципы

Задачи

1. **Формирование нового полюса инновационного развития в Поволжье и на Урале**
2. **Дальний Восток России: реализация масштабных проектов (транспортная инфраструктура, сырьевой сектор, геологоразведка)**
3. **Юг России: формирование крупных транспортно-логистических и рекреационных центров**
4. **Развитие диверсифицированной экономики Сибири**

Принципы федеральной региональной политики

1. **Комплексное стратегическое планирование развития территорий и поселений**
2. **Стимулирование региональных локомотивов роста**
3. **Укрепление финансовой базы регионов и органов местного самоуправления**
4. **Формирование общих для России минимальных стандартов качества жизни (социальных услуг) и соответствующих механизмов поддержки**



Изменение структуры мировой экономики

(по ППС, в ценах 2006 года)

	2006	2010	2015	2020
Мир	100	100	100	100
США	19.7	17.9	16.5	15.4
Еврозона	14.6	13.2	11.7	10.4
Китай	15.1	18.1	21.3	23.7
Индия	6.3	7.1	7.8	8.5
Япония	6.3	5.6	5.0	4.3
Бразилия	2.6	2.5	2.3	2.2
Россия	2.6	2.8	3.0	3.4



Темпы роста В Р П по федеральным округам (2006 г. = 100%)

