

Справочные материалы к Концепции социально – экономического развития Российской Федерации до 2020 года

Министр экономического развития
Российской Федерации

Э.С. Набиуллина

Сценарии долгосрочного развития

инерционны й

- 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 не превышает 4% 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 – 5-6% в 2011-2020 годах

ИННОВАЦИОННЫЙ

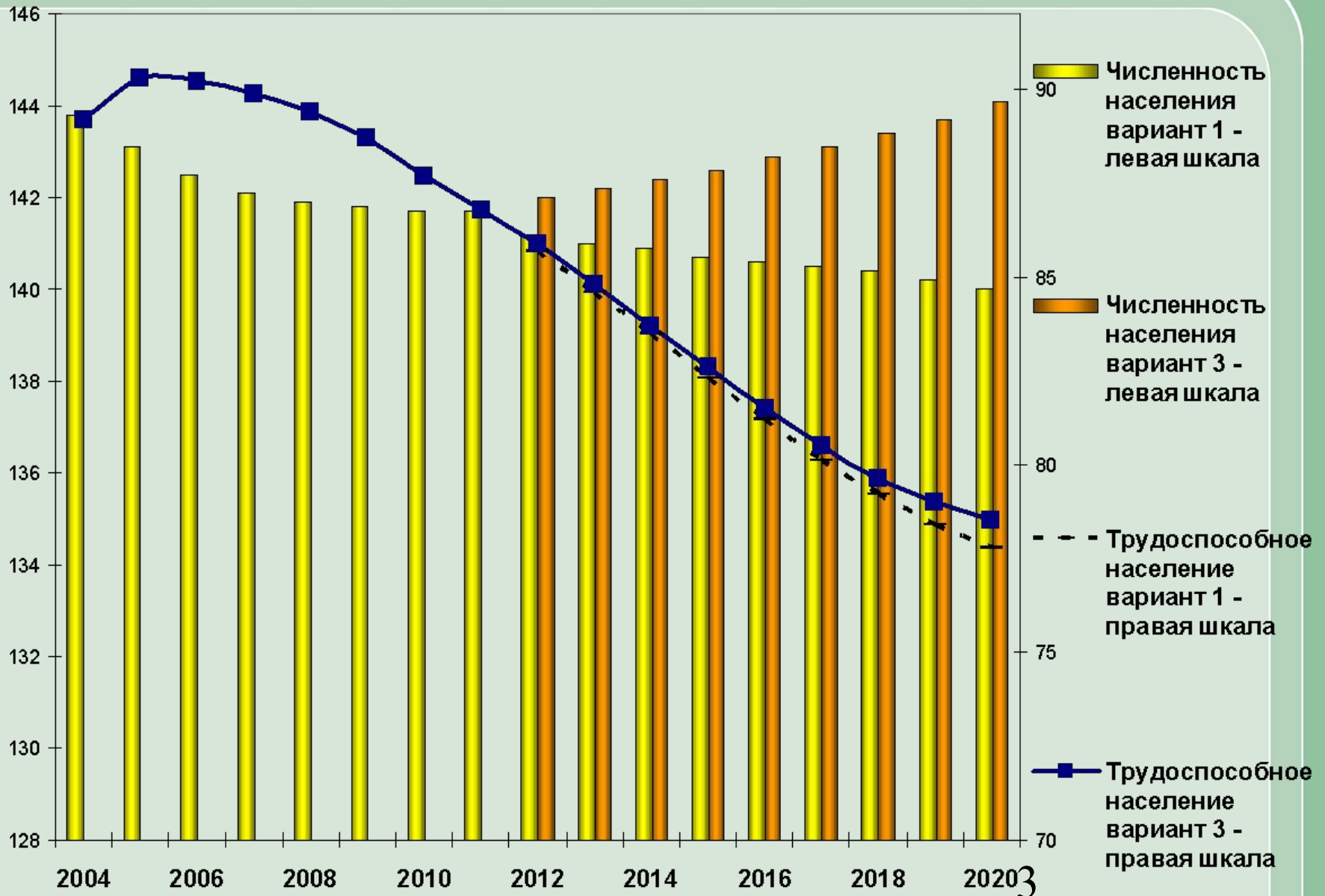
- создание эффективной национальной инновационной системы и реализация проектов в высокотехнологичных отраслях

- конкурентоспособный человеческий капитал и экономика знаний

- создание новых региональных центров развития

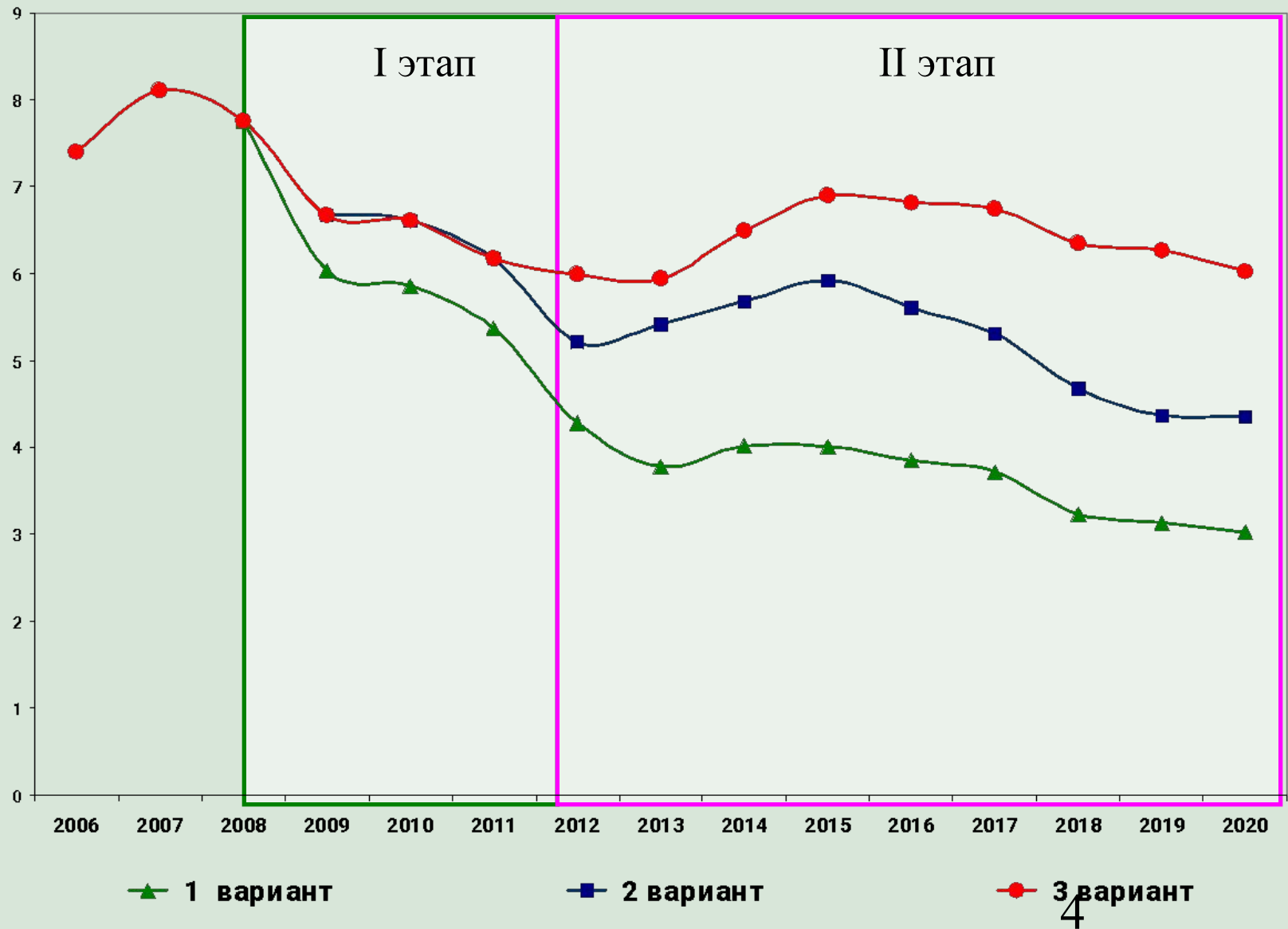
- динамичный рост экономики с темпом 6,5% в год

Динамика трудовых ресурсов (млн. чел.)



Рост ВВП

в инерционном (1), энерго-сырьевом (2) и инновационном (3) сценариях развития российской экономики



Основные результаты развития

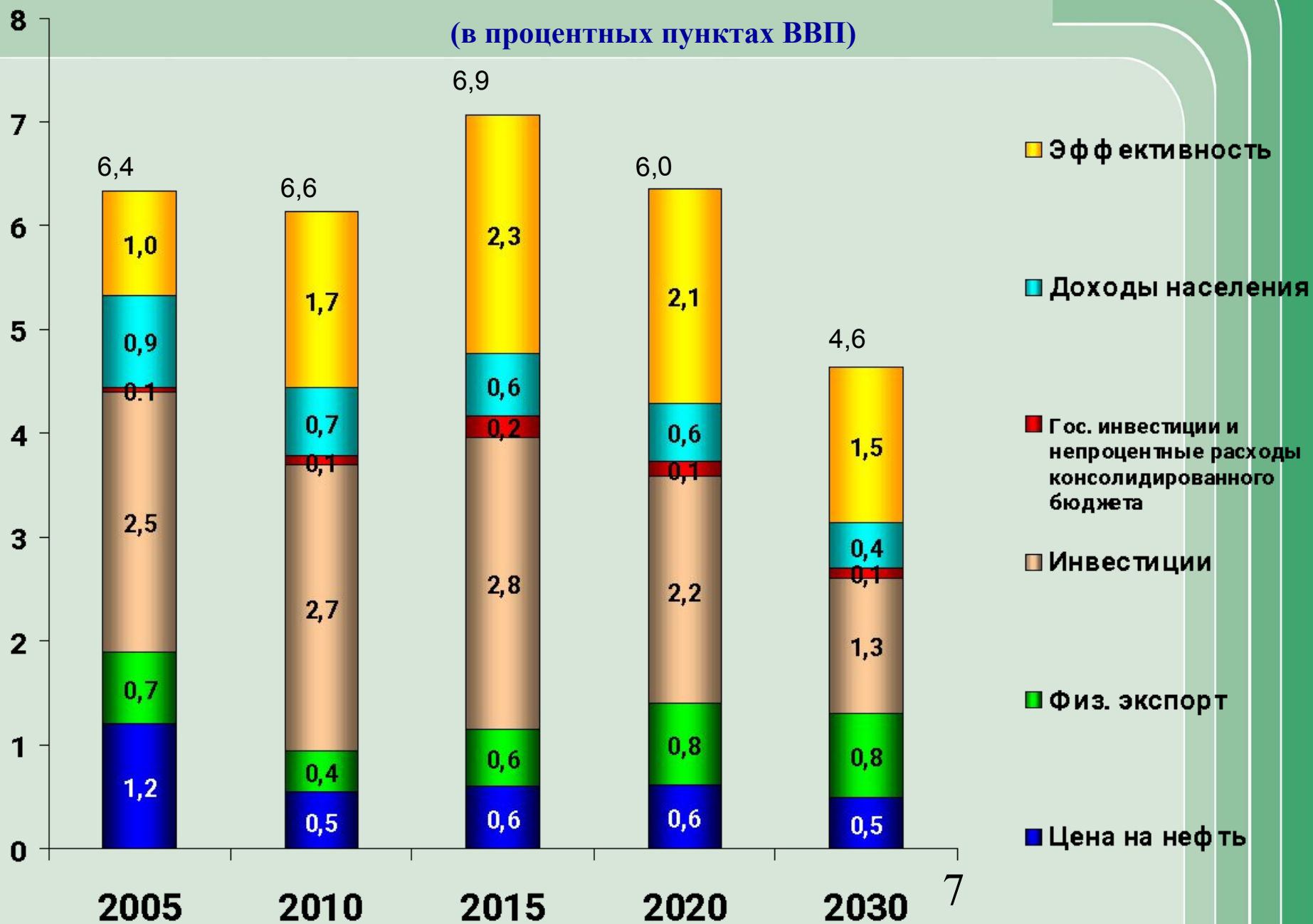
	Инерционный	Энерго-сырьевой	Инновационный
ВВП темп роста 2020 к 2007 на душу населения,,по ППС, тыс. долл. доля в мировом ВВП,%	<ul style="list-style-type: none"> • 1,8 раза • 20 • 3% 	<ul style="list-style-type: none"> • 2,1 раза • 26 • 3,5% 	<ul style="list-style-type: none"> • 2,3 раза • 30 • 4,3%
Инвестиции (2020 к 2007) Норма накопления, % ВВП Доля инвестиций в высокотехнологичный сектор в 2020 году	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 раза 25% • 14% 	<ul style="list-style-type: none"> • 3,6 раза 30-31% • 15% 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 раза 31-32% • 16%
Энергоемкость ВВП (2020 к 2007)	<ul style="list-style-type: none"> • 70% 	<ul style="list-style-type: none"> • 67% 	<ul style="list-style-type: none"> • 59%
Доля нефтегазового сектора в 2020 году	<ul style="list-style-type: none"> • 13,2% 	<ul style="list-style-type: none"> • 12,7% 	<ul style="list-style-type: none"> • 11,1%
Доля сектора экономики знаний и высоких технологий в 2020 году	<ul style="list-style-type: none"> • 13,3% 	<ul style="list-style-type: none"> • 16,9% 	<ul style="list-style-type: none"> • 17,2%
Реальные доходы населения (2020 к 2007)	<ul style="list-style-type: none"> • 2,1 раза 	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 раза 	<ul style="list-style-type: none"> • 2,6 раза
Бедность к 2020 году	<ul style="list-style-type: none"> • 7,9% 	<ul style="list-style-type: none"> • 6,7% 	<ul style="list-style-type: none"> • 6,2%

Сравнительная динамика основных показателей по вариантам Цены на нефть URALS по вариантам прогноза, 2007=100

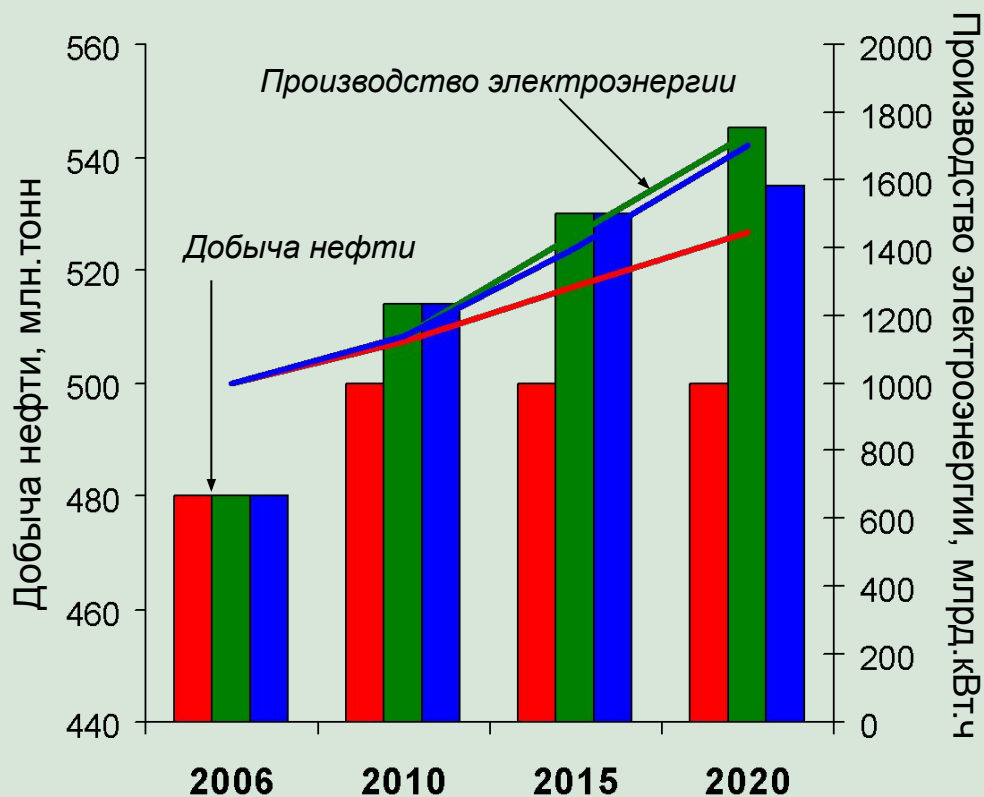
		2010	2015	2020
ВВП	1	120.4	148.2	173.9
	2	122.1	161.9	205.9
	3	122.1	165.4	227.1
Инвестиции	1	143.2	183.5	226.8
	2	153.2	248.7	359.6
	3	153.2	244.8	394.3
Доходы населения	1	129.0	160.7	192.8
	2	132.3	177.9	227.4
	3	132.3	185.0	255.6
Производительность труда	1	122.0	160.7	192.8
	2	123.4	177.9	227.4
	3	123.4	185.0	355.6

Структура роста экономики

(в процентных пунктах ВВП)



Энергетика и нефтедобыча



- третий вариант
- второй вариант
- первый вариант

Третий вариант

- Рост добычи нефти в 1,11 раза
- Увеличение пр-ва электроэнергии в 1,67 раза
- Среднегодовой темп роста

	<u>пр-ва</u> <u>электроэнергии</u>	<u>добычи</u> <u>нефти</u>
2008 – 2010	3.5%	1.1%
2011 – 2015	4.2%	0.6%
2016 – 2020	4.0%	0.2%

Второй вариант

- Увеличение пр-ва электроэнергии в 1,71 раза
- Рост добычи нефти в 1,09 раза
- Среднегодовой темп роста

2008 – 2010	3.5%	1.1%
2011 – 2015	4.7%	0.6%
2016 – 2020	3.8%	0.6%

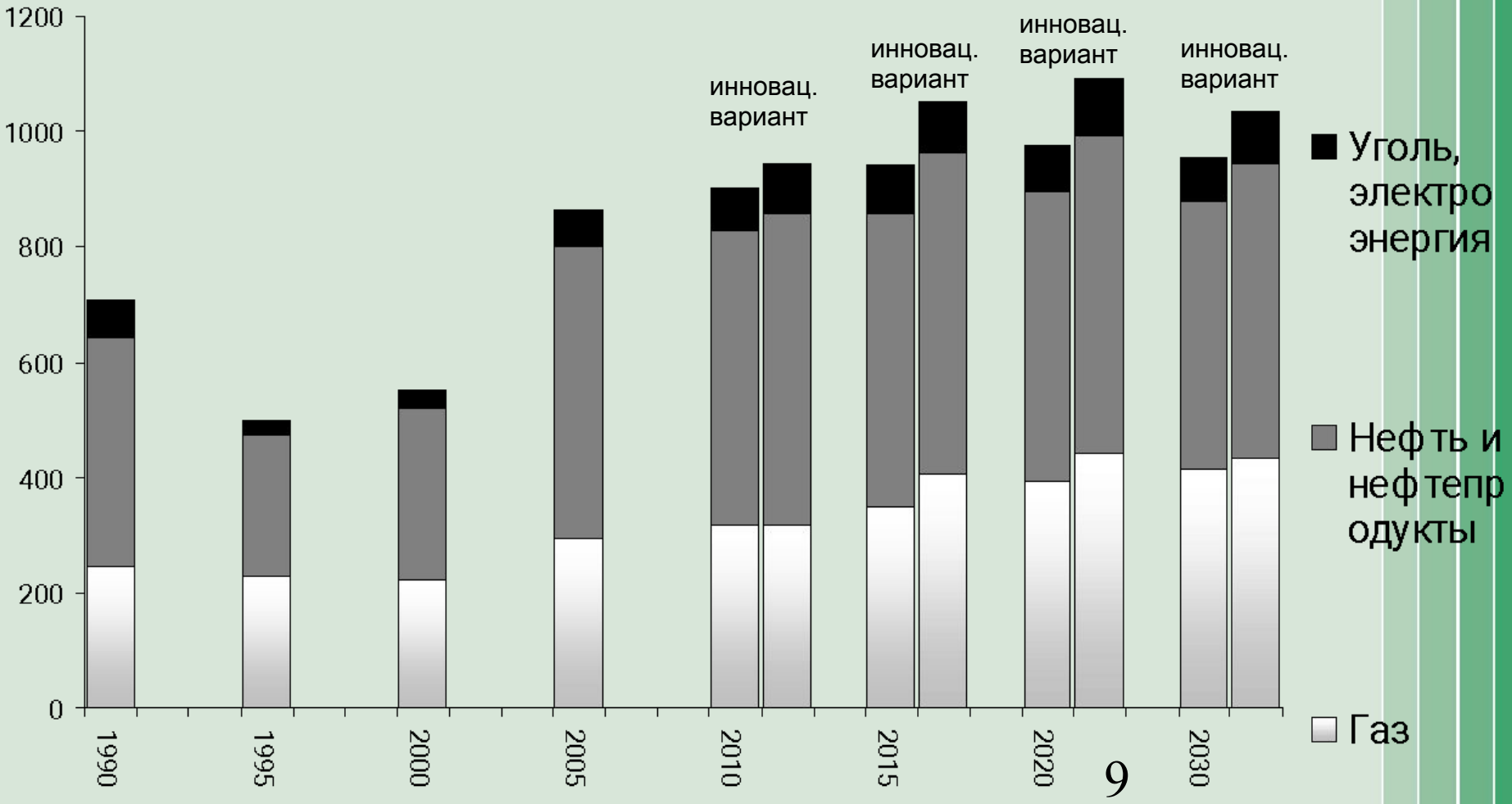
Первый вариант

- Увеличение пр-ва электроэнергии в 1,43 раза
- Рост добычи нефти в 1,02 раза
- Среднегодовой темп роста

2008 – 2010	2.8%	0.2%
2011 – 2015	2.9%	0%
2016 – 2020	2.4%	0%

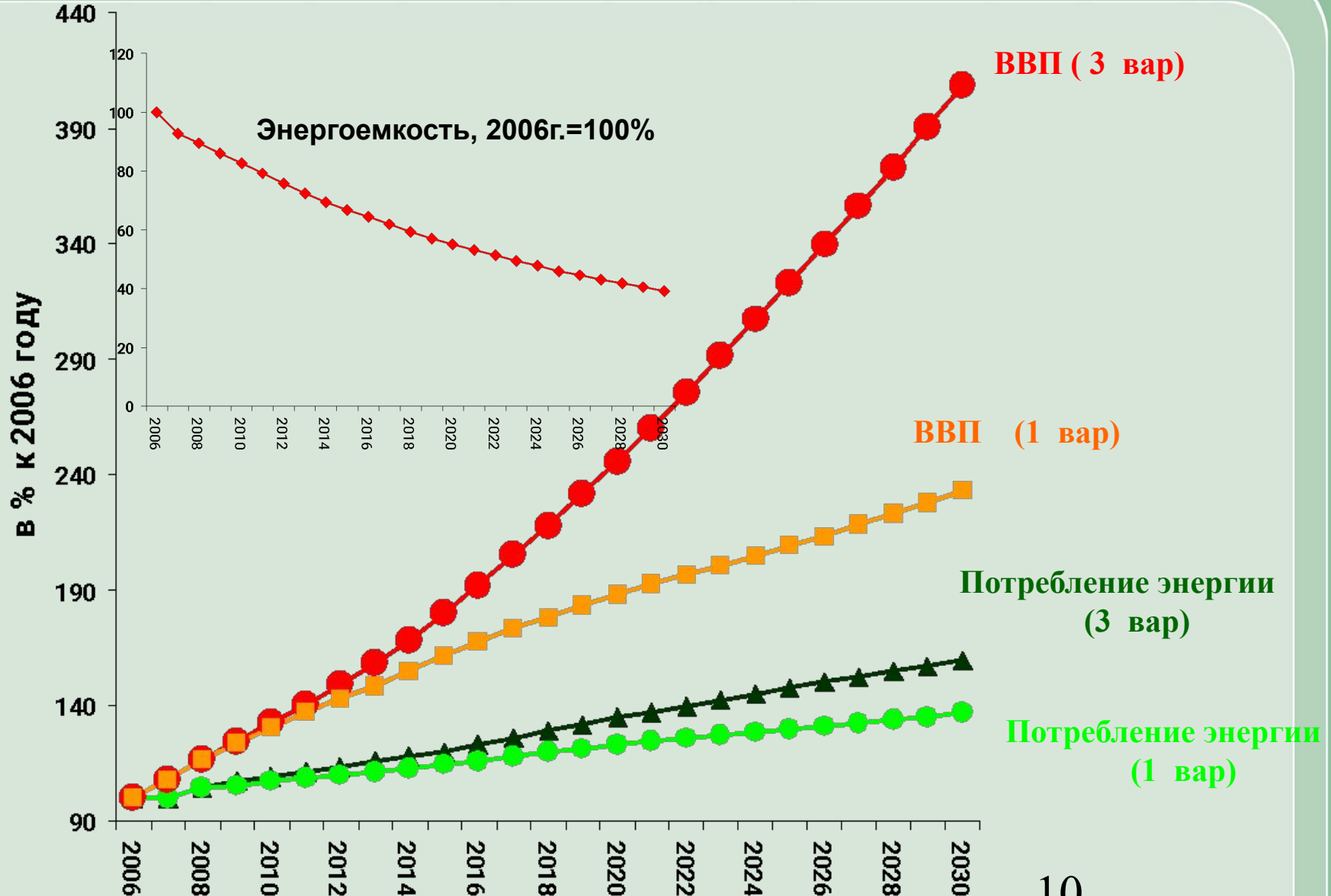
Экспорт энергоресурсов увеличится только на 15-25% до 950-1080 млн. т.у.т. к 2020 г. с последующим снижением

Экспорт энергоресурсов, млн. т.у.т.



К 2030 г. ВВП вырастет в 3,5 – 4 раза, а расход энергии на 35 - 70%.

Это потребует быстрого снижения энергоёмкости ВВП.



Изменение структуры мировой экономики

(по ППС, в ценах 2006 года)

	2007	2010	2015	2020
Мир	100	100	100	100
США	21,2	19,9	18,5	17,4
Еврозона	15,8	14,7	13,2	11,9
Китай	10,9	12,7	15,1	17,0
Индия	4,6	5,1	5,8	6,5
Япония	6,6	6,1	5,5	4,8
Бразилия	2,8	2,8	2,7	2,7
Россия	3,2	3,5	3,8	4,3