



О РОЛИ БЮДЖЕТНОЙ ПОЛИТИКИ В ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЯХ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

© Доржиева Валентина Васильевна

К.э.н., старший научный сотрудник

Центра инновационной экономики и промышленной политики

Института экономики РАН

II Международная научно-практическая конференция
«Инновационная экономика и менеджмент: методы и технологии»

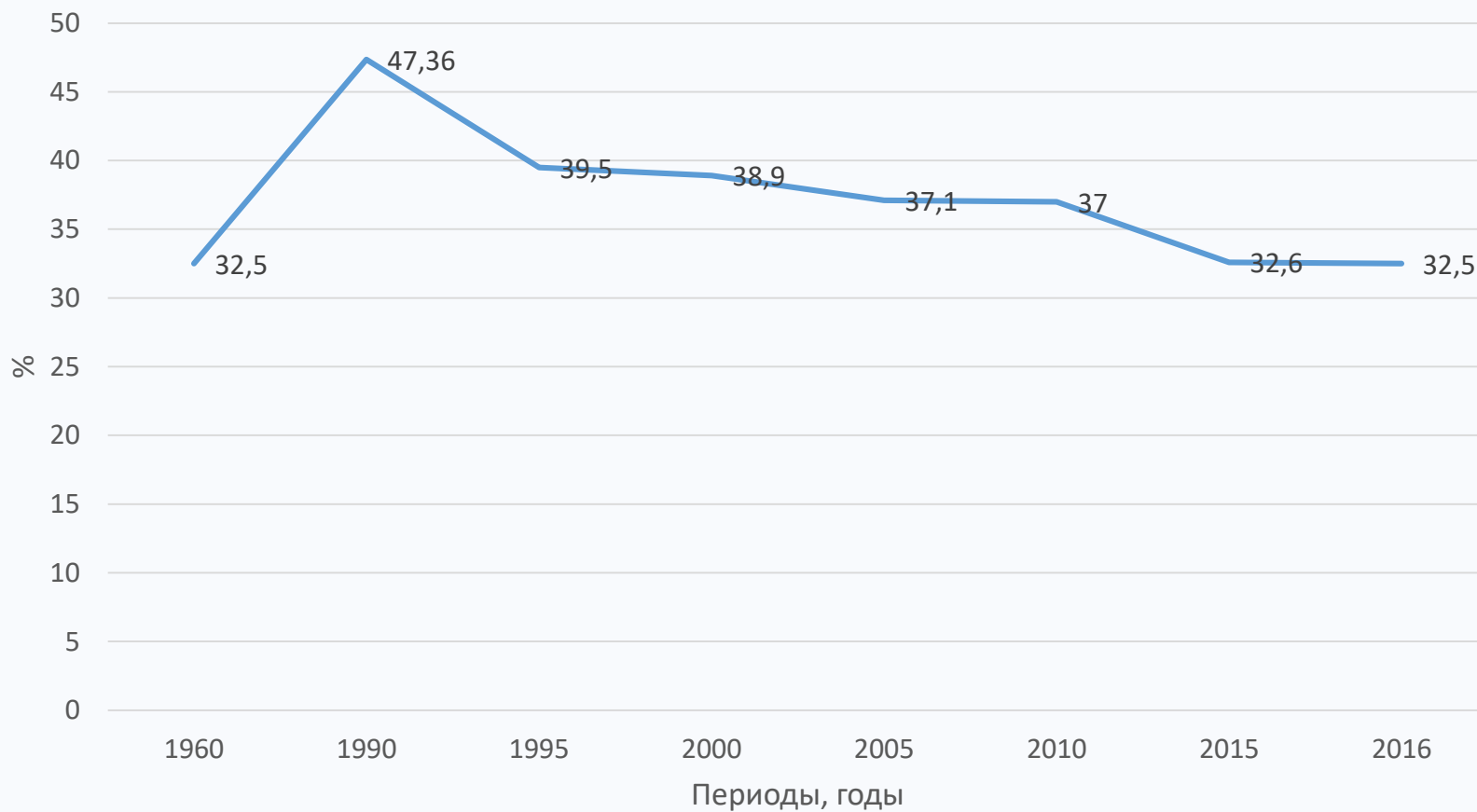
Стратегии модернизации высокоразвитых и развивающихся стран

Виды и содержание стратегии	Недостатки стратегии	Основные требования к реализации стратегии
<p>Стратегия «переноса» (японский опыт середины XX в.) Использование имеющегося зарубежного и научно-технического потенциала и перенос (заимствование/адаптация) нововведений в собственную экономику</p>	<p>Зависимость от высокоразвитых стран и угроза национальной безопасности</p>	<p>Необходимость значительных финансовых затрат на приобретение лицензий</p>
<p>Стратегия «догоняющего развития» (опыт Китая и стран Юго-Восточной Азии) Освоение/имитация производства продукции, выпускающейся в развитых странах</p>	<p>Неспособность «догоняющей» нации создать структуры и институты, верно сигнализирующие обществу о зарождении тенденции спада и тем самым предотвращающие систему от «перегрева». Невозможность сосредоточить усилия на модернизации сразу всех секторов экономики.</p>	<p>Развитость сектора малого предпринимательства в инновационной сфере. Резкое увеличение инвестиций за счет текущего потребления (например, доля накопления в ВВП стран-лидеров Юго-Восточной Азии составляет 35-37% против 14-17% в США). Требуется заимствование технологий и привлечения иностранного капитала</p>
<p>Стратегия «наращивания» (опыт высокоразвитых стран) Используется собственный научно-технический потенциал с привлечением зарубежных ученых и конструкторов, интегрированием фундаментальной науки университетов и прикладной фирменной науки</p>	<p>-</p>	<p>При ограниченном финансировании должна строиться на реализации узкого круга высокоэффективных инновационных проектов. Необходимо обеспечение системы госзаказов, выдаваемых на конкурсной основе, при условии гарантированного госфинансирования и долевого участия частных инвесторов</p>

Сравнительные характеристики моделей новой индустриализации США, ЕС и Китая

	США	Европейский союз	Китай
Цели и задачи новой индустриализации	<p>Экономическое восстановление после рецессии за счет модернизации имеющихся производственных мощностей и стимулирование возврата промышленных производств из-за рубежа за счет льгот и мер государственной поддержки и реализации энергетической стратегии, удержание мирового лидерства и конкурентоспособности промышленности, создание новых рынков и передовых производств</p>	<p>Возрождение промышленности за счет модернизации имеющихся производственных мощностей и стимулирование возврата промышленных производств, ликвидация неконкурентоспособности промышленности, создание новых рынков и передовых производств, совершенствование нормативно-правового регулирования, реализация проектов и программ новой индустриализации</p>	<p>Достижение лидирующих позиций и создание мирового инновационного центра для международной торговли и трансфера технологий, повышение конкурентоспособности национальной промышленности, создание новых рынков и передовых отраслей, разработка нормативно-правовых документов</p>
Основные результаты новой индустриализации	<p>Сформированы промышленно-технологические хабы при технологических университетах по разработке производственных технологий и внедрению в производство</p>	<p>Разработаны стратегии возрождения промышленности, технологические программы и новая промышленная политика, неотъемлемой частью которой становится инновационная и научно-техническая политика.</p>	<p>Сформированы масштабные плановые промышленные и технологические программы, секторально ориентированные на развитие лидеров индустриального развития</p>

Динамика изменения процентной доли промышленного производства в ВВП России



Основные признаки деиндустриализации, проявившиеся в российской экономике

- снижение доли занятых в промышленном секторе
- снижение объемов промышленного производства, в том числе в структуре экспорта
- сокращение промышленных мощностей

Функциональная структура расходов федерального бюджета на гражданскую науку

Показатели	2000	2005	2010	2015	2016
Расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета, млрд руб.	17,4	79,9	237,7	439,4	402,7
Темп прироста, %		359,2	197,5	84,85	-8,35
В том числе:					
на фундаментальные исследования, млрд руб.	8,2	32	82,2	120,2	105,2
на прикладные научные исследования, млрд руб.	9,2	44,9	155,5	319,2	297,5
в процентах:					
к расходам федерального бюджета, %	1,69	2,19	2,35	2,81	2,45
к валовому внутреннему продукту, %	0,24	0,36	0,51	0,53	0,47

Динамика структуры расходов федерального бюджета на науку, %

Показатели	2000	2005	2010	2015	2016
Расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета	100	100	100	100	100
В том числе:					
на фундаментальные исследования, млрд руб.	47,1	40,1	34,6	27,4	26,1
на прикладные научные исследования, млрд руб.	52,9	56,2	65,4	72,6	73,9

Инструменты государственной поддержки инновационного предпринимательства

- субсидирование**
- государственный заказ**
- инвестиции**
- налоговые льготы**
- таможенные льготы**
- гарантии**
- кредиты**

**О РОЛИ БЮДЖЕТНОЙ ПОЛИТИКИ В
ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЯХ
ЭКОНОМИКИ РОССИИ**

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

E-mail: 2006uu@yandex.ru