



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПРОДУКЦИИ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО  
МАШИНОСТРОЕНИЯ:  
УСЛОВИЕ ДИВЕРСИФИКАЦИИ  
СТРУКТУРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ  
IX МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ИССЛЕДОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ  
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

21-23 апреля 2010 г.  
Санкт-Петербург

Кирилл Лебедев, ИФИ

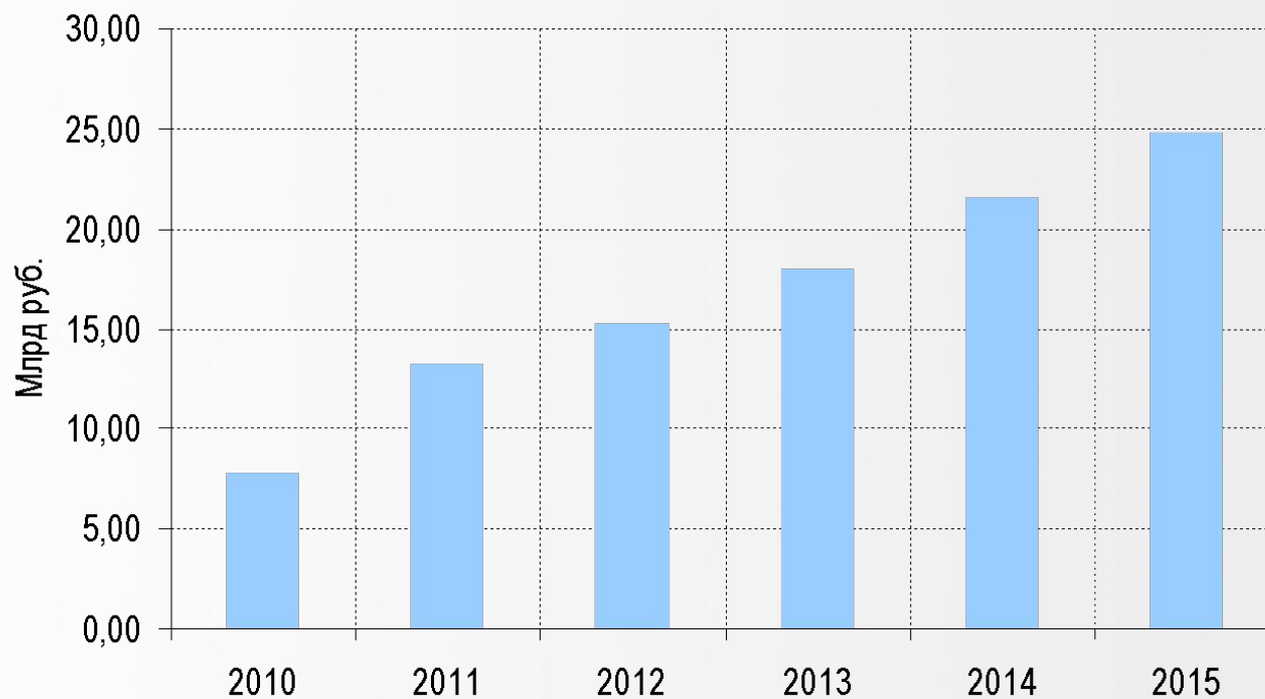
## КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ СЕКТОР МАШИНОСТРОЕНИЯ



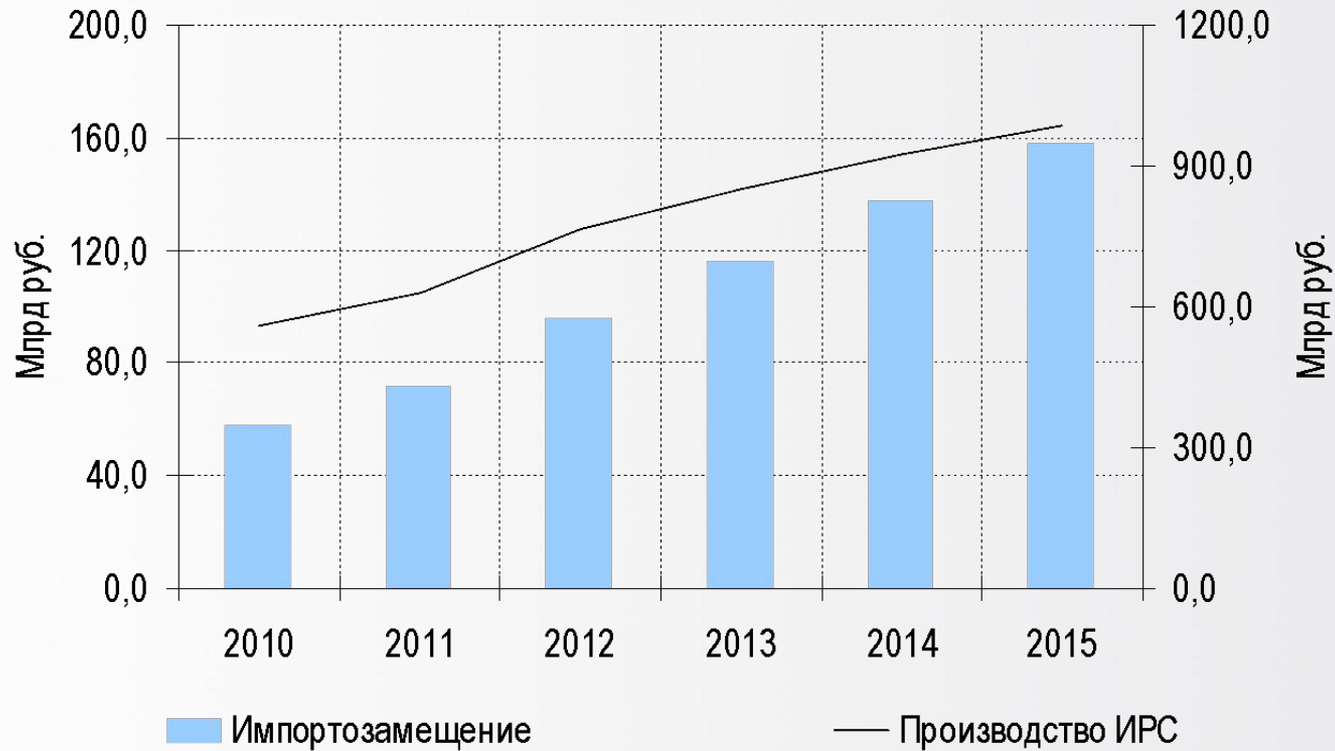
## ОТ ЭКСПОРТНОЙ ЭКСПАНСИИ К ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ



## ПОТЕНЦИАЛ ЭКСПОРТНОЙ ЭКСПАНСИИ ПРОДУКЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ



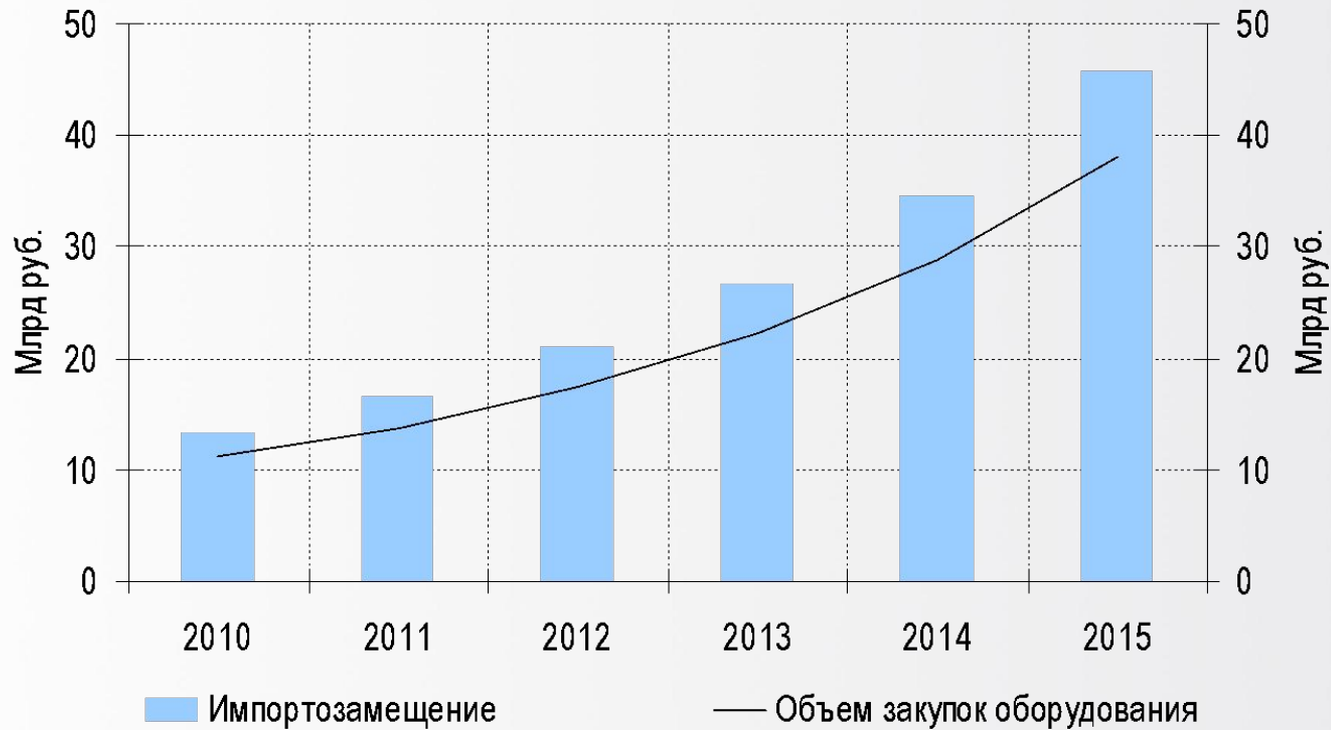
## ПОТЕНЦИАЛ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В АВТОПРОМЕ



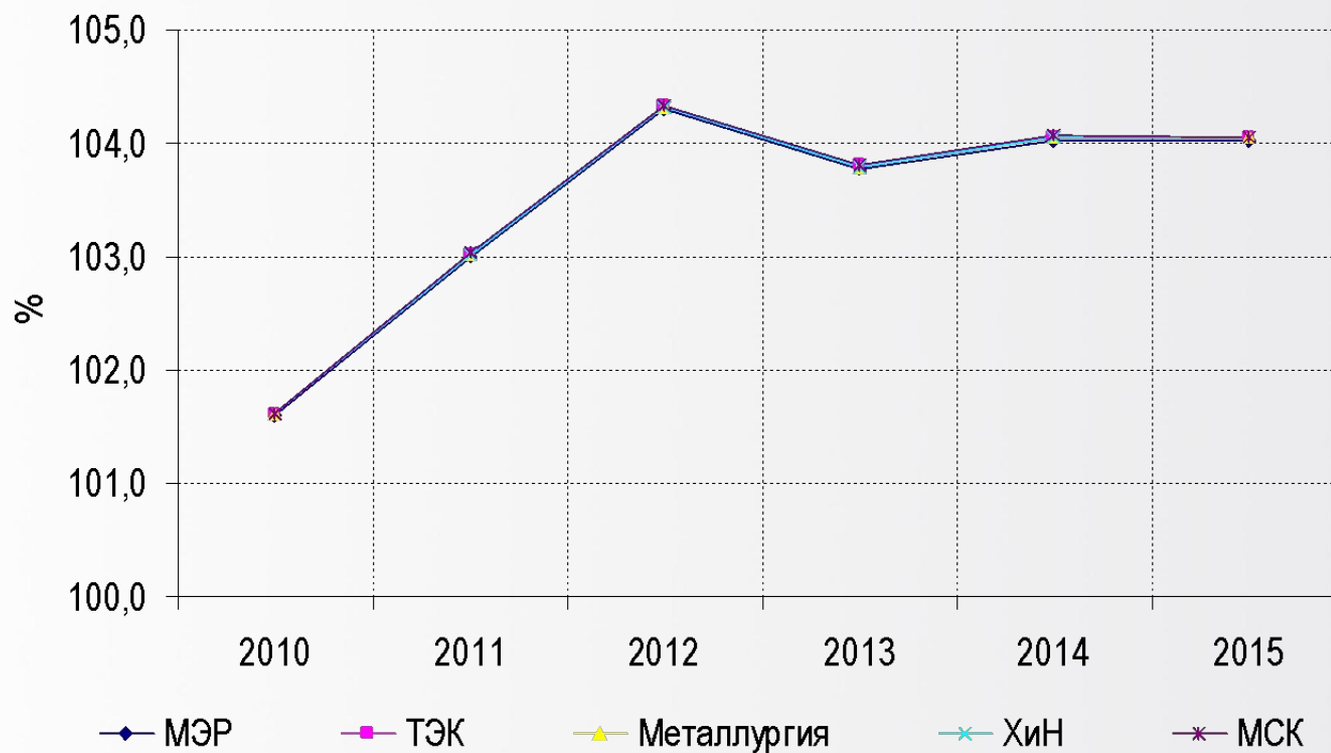
## ПОТЕНЦИАЛ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В АВИАПРОМЕ



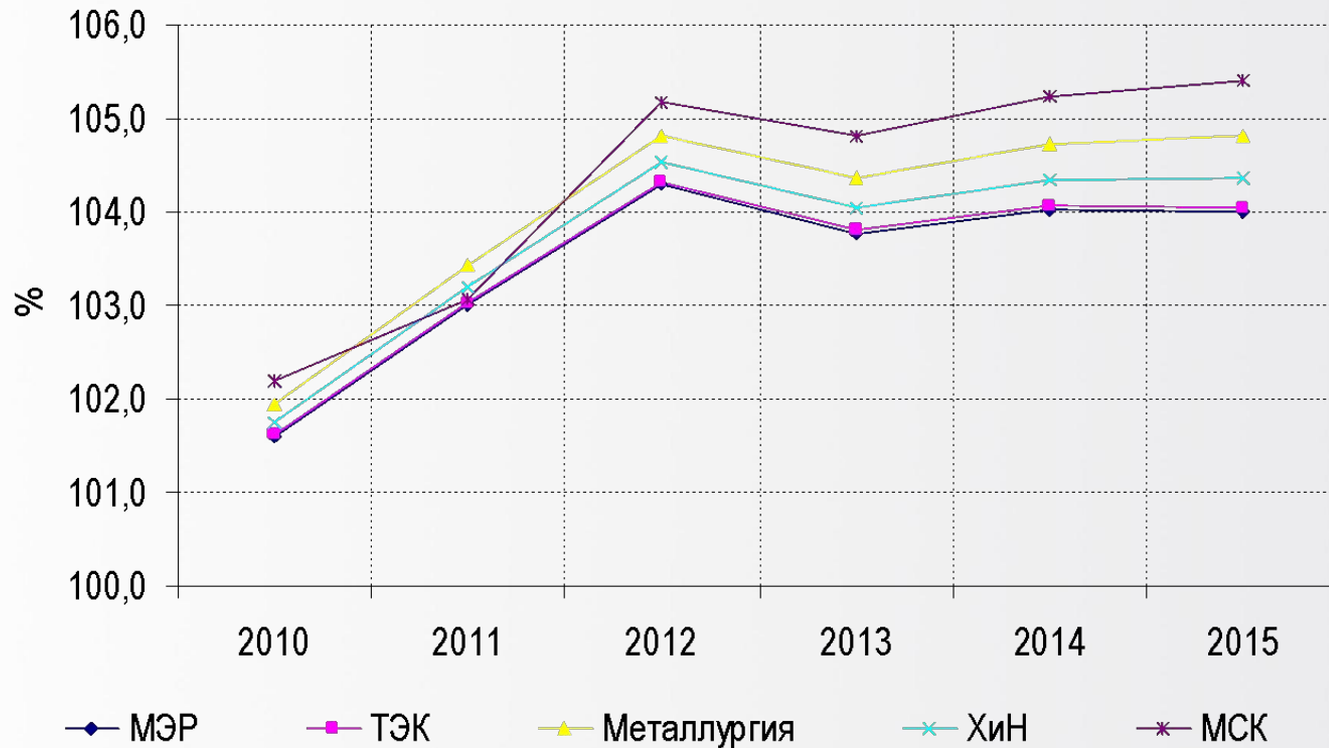
## ПОТЕНЦИАЛ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ЭНЕРГОМАШЕ



## ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ДИНАМИКА ВВП ПРИ ЭКСПОРТНОЙ ЭКСПАНСИИ



## ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ДИНАМИКА ВВП ПРИ ЭКСПОРТНОЙ ЭКСПАНСИИ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИИ

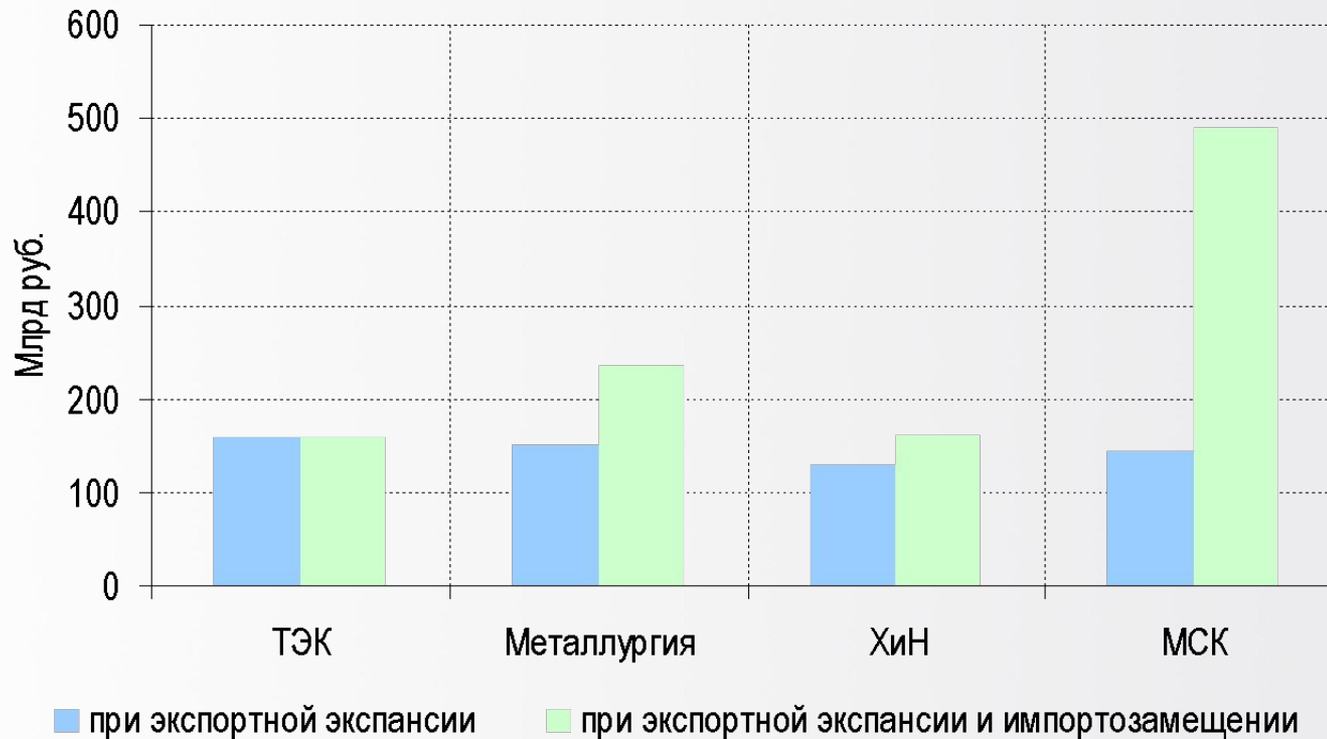


## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ПРИРОСТ ДОЛЕЙ КОМПЛЕКСОВ В СТРУКТУРЕ ВДС ПРОМЫШЛЕННОСТИ

	Инвестируемые комплексы			
	ТЭК	Металлургия	ХиН	МСК
	<b>ЭКСПОРТНАЯ ЭКСПАНСИЯ</b>			
<b>ТЭК</b>	100,50	100,16	100,12	<b>100,12</b>
<b>Металлургия</b>	100,02	100,75	100,04	<b>100,20</b>
<b>ХиН</b>	100,01	100,01	100,80	<b>100,04</b>
<b>МСК</b>	100,01	100,02	100,02	<b>100,40</b>

	Инвестируемые комплексы			
	ТЭК	Металлургия	ХиН	МСК
	<b>ЭКСПОРТНАЯ ЭКСПАНСИЯ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ</b>			
<b>ТЭК</b>	100,50	102,31	100,63	<b>101,59</b>
<b>Металлургия</b>	100,02	107,46	100,21	<b>102,60</b>
<b>ХиН</b>	100,01	100,12	104,14	<b>100,53</b>
<b>МСК</b>	100,01	105,40	102,29	<b>114,22</b>

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ НАЛОГОВЫХ ОТЧИСЛЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БЮДЖЕТ



## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА



## ВЫВОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

### УСТРАНЕНИЕ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОВАЛА» ВОЗМОЖНО...УЖЕ В СРЕДНЕСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ

- анализ конкурентоспособности показал ряд конкурентоспособных отраслей, которые войдут в основу технологического развития, на базе которых можно организовать экспортную экспансию и импортозамещение
- наиболее эффективным комплексом (после МСК) является Metallургия, а не ХиН, как предполагалось ранее;
- анализ полученных результатов моделирования позволил выявить мультипликативный характер эффекта экспортной экспансии и импортозамещения

*СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!*