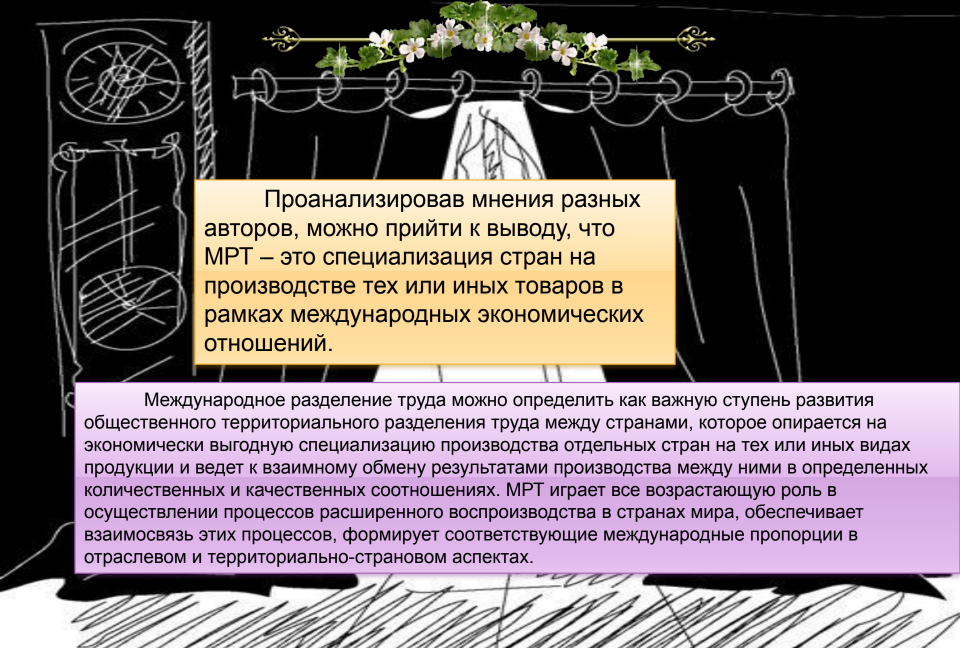
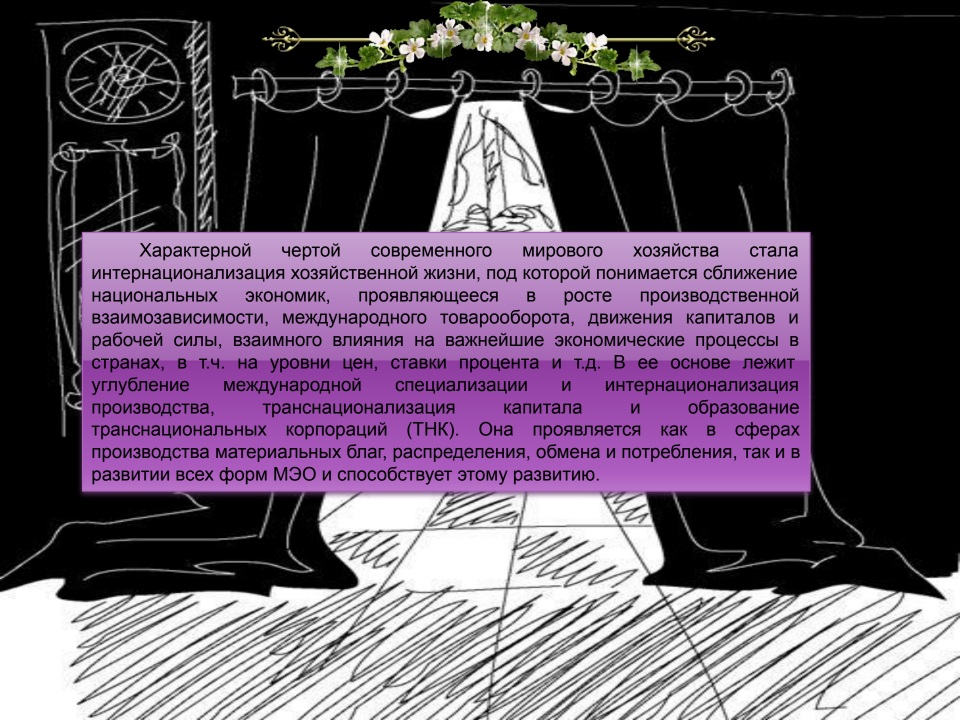
MPT

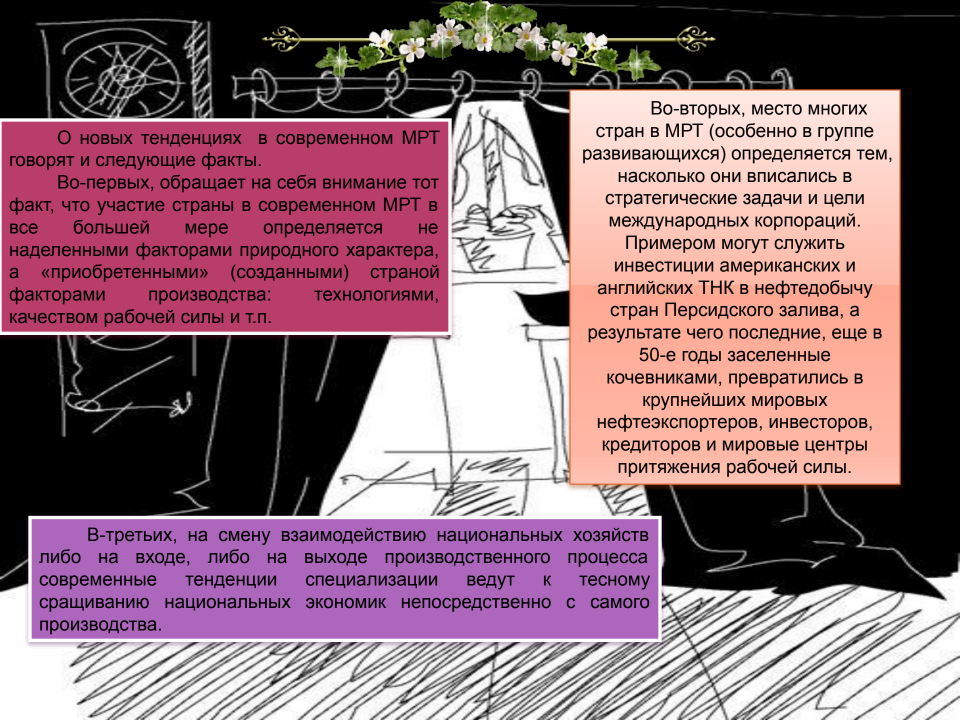
Семлев Т-082









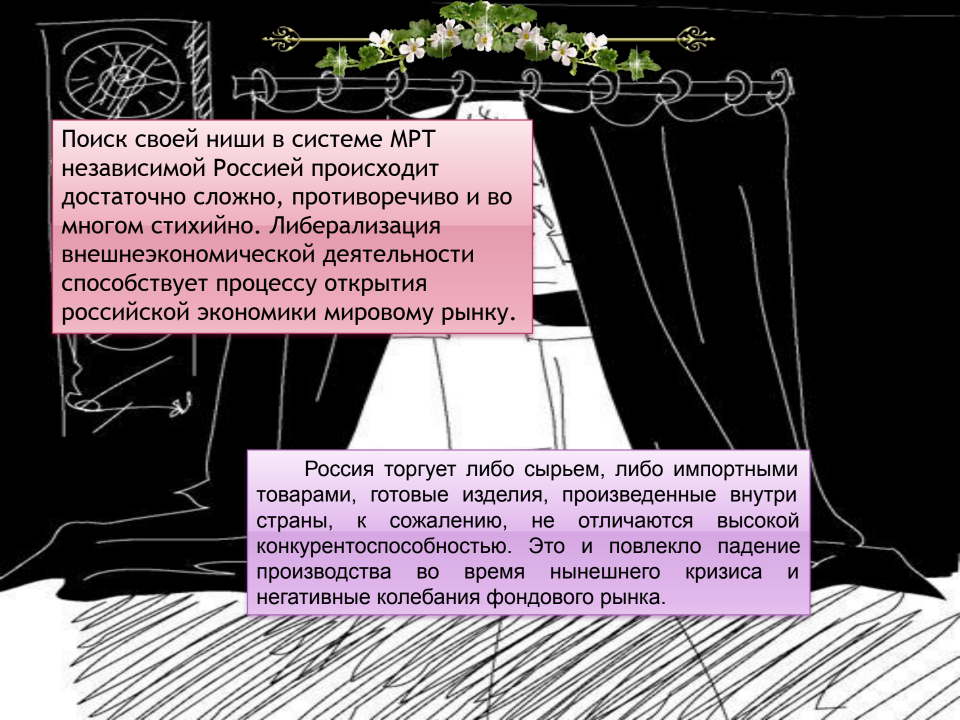


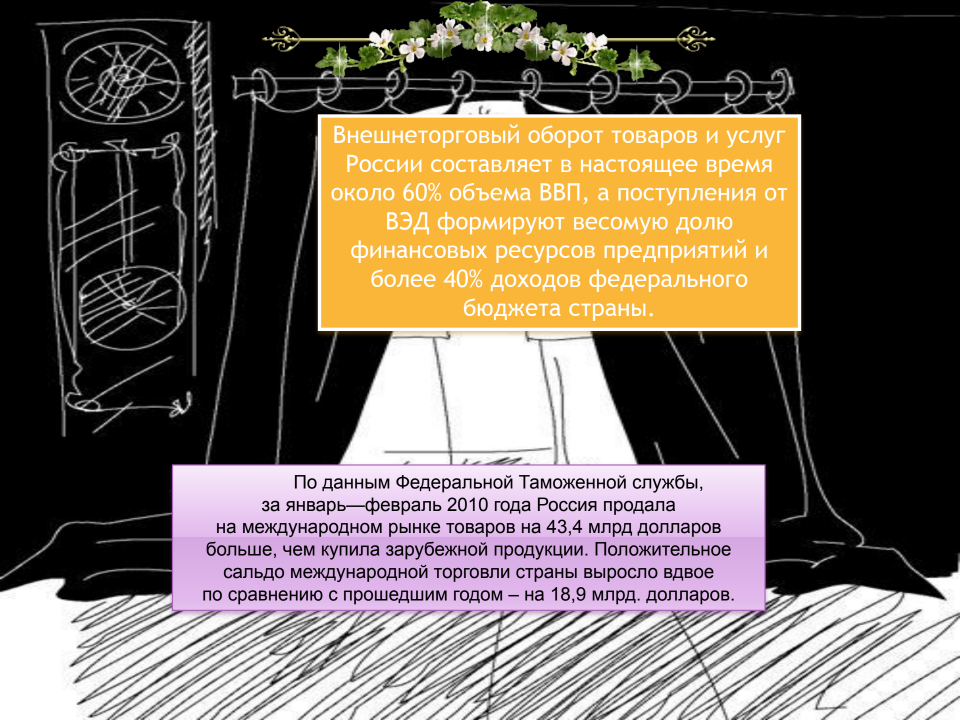


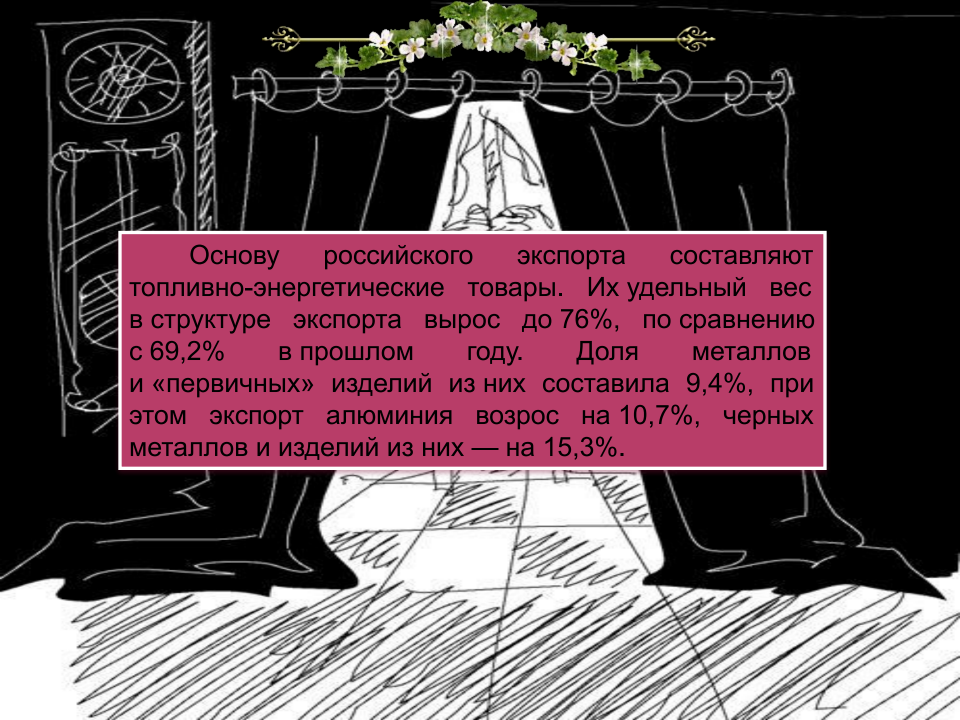
•РОССИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ РАЗДЕЛЕНИИ ТРУДА

В современном мировом хозяйстве в настоящее время выделяется четыре группы стран: промышленно-развитые (информационное общество); новые индустриальные страны; развивающиеся страны (с подгруппой слабо развитых стран); страны с переходной экономикой. Первые три группы стран сформировались в процессе международного разделения труда, т.е. международной специализации и кооперации в мировом хозяйстве.

Четвертая группа стран сформировалась на основе иного принципа – построения рыночной модели хозяйствования. В настоящее время в эту группу стран ходят бывшие социалистические страны, в том числе и Россия. По мере построения рыночной экономики, перед странами с переходной экономикой неизбежно встает вопрос: какое место они займут в системе современного международного разделения труда (МРТ) в мировом хозяйстве, функционирующем на рыночной основе.





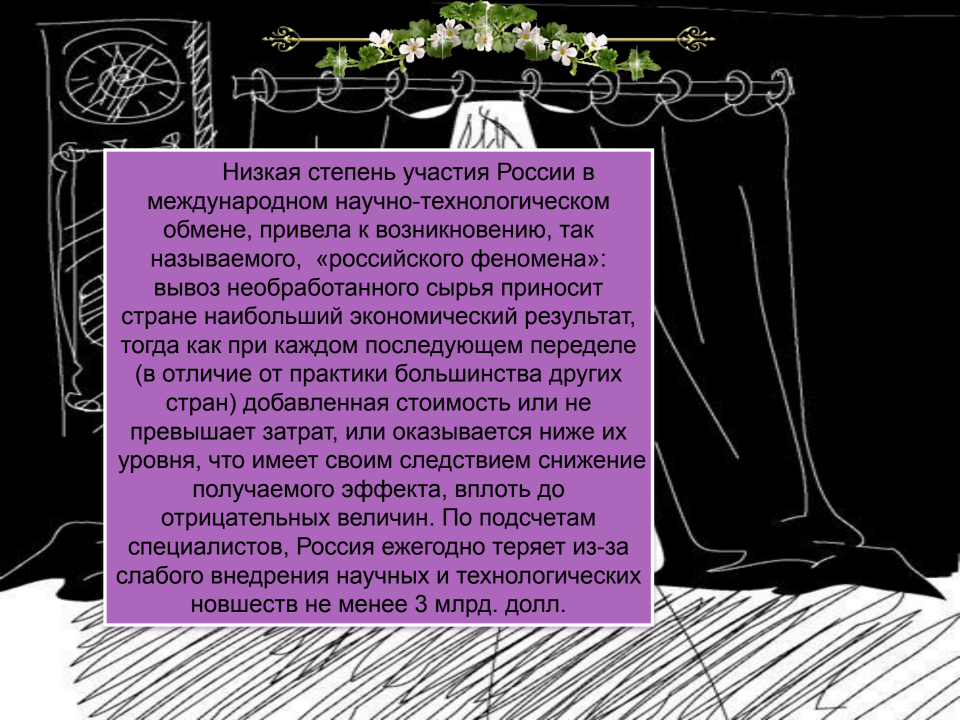


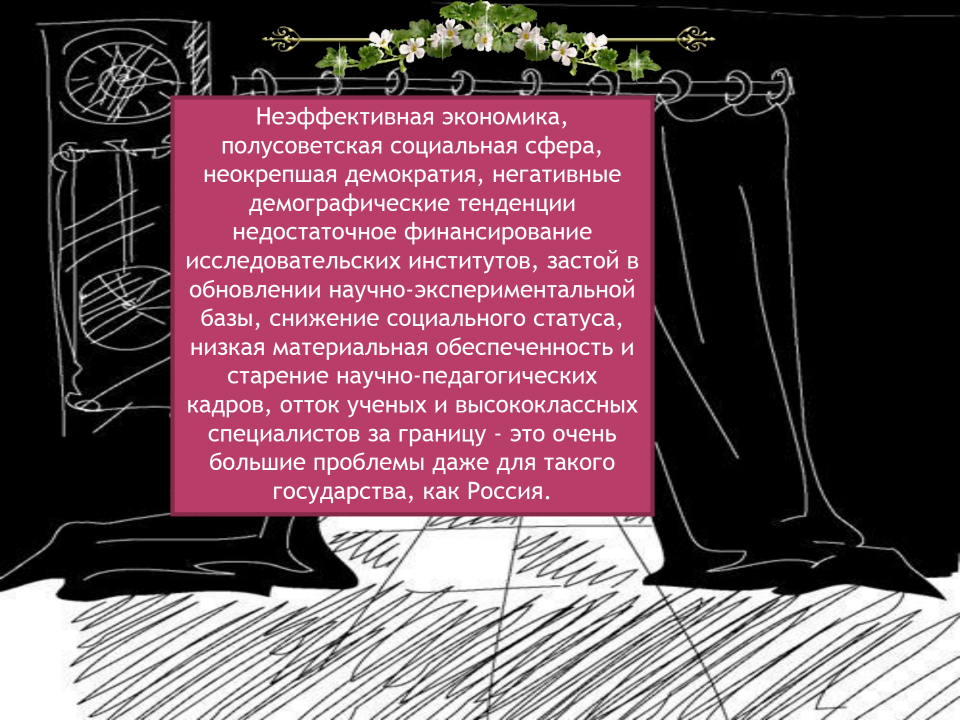


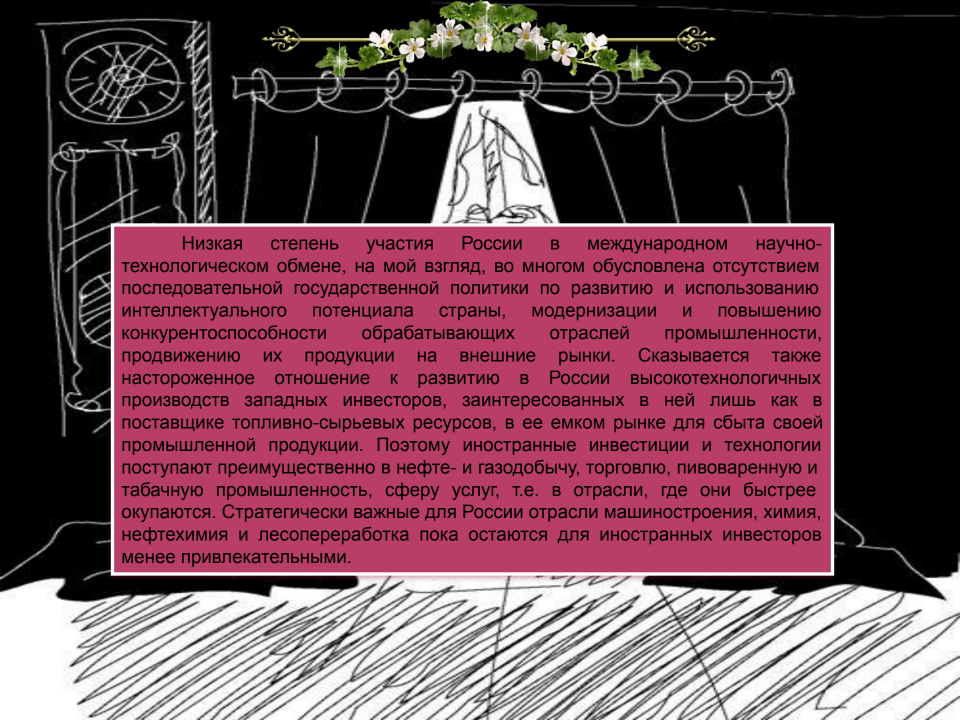
Внешняя торговля России высокотехнологичными видами продукции, млн. долл. США

Товары и товарные группы	Экспорт		Импорт	
	2004г.	2009г.	2004г.	2009г.
Ядерные реакторы, и котлы	569	4947	600	21863
Двигатели реактивные, турбовинтовые, газовые турбины	337	927	139	284
Вычислительные машины, их блоки, считывающие устройства	38	85	202	963
Телефонные аппараты, беспроводные трубки	23	46	393	1167
Видеозаписывающая и видеовоспроизводящая аппаратура	0	4	10	277
Аппаратура радиолокационная, радионавигационная и дистанционного управления	48	267	15	59
Лампы и трубки электронные, диоды транзисторы, полупроводниковые приборы, интегральные схемы и микросборки	208	114	73	552
Летательные аппараты, космические аппараты и их части	1165	2070	558	1576
Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, медицинские	712	775	1090	3914
Оружие, боеприпасы	971	1762	82	68
Фармацевтическая продукция	145	227	1293	6221
Итого	4148	19283	3857	48504

Как показывает анализ данной таблицы, российский экспорт высокотехнологичных изделий за последние семь лет растет значительно медленнее (203% к уровню 2004 г.), чем их импорт (991%).





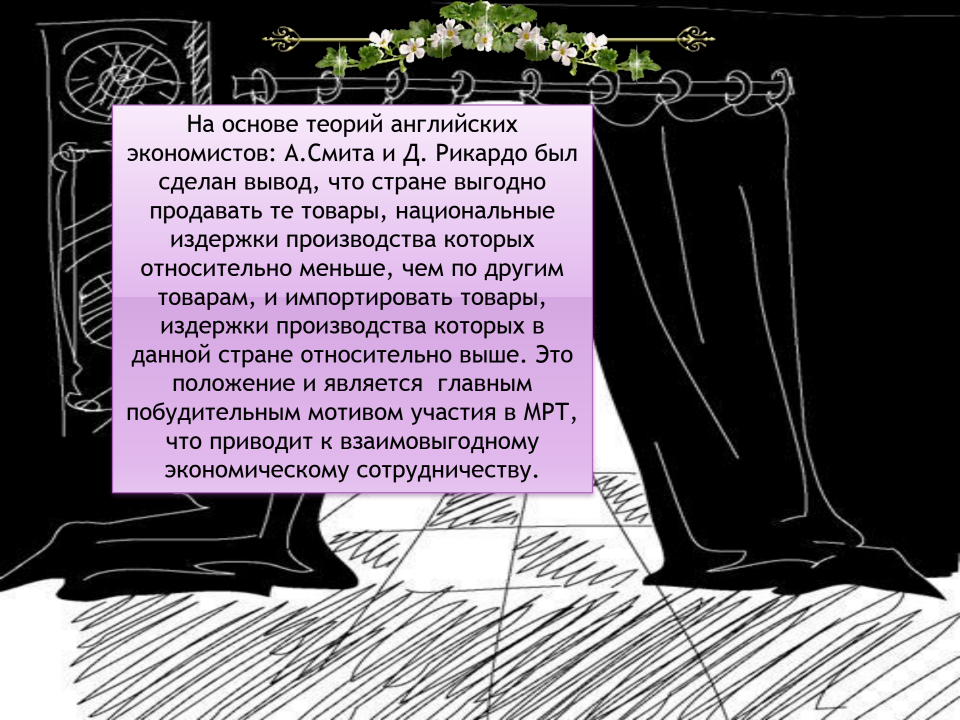




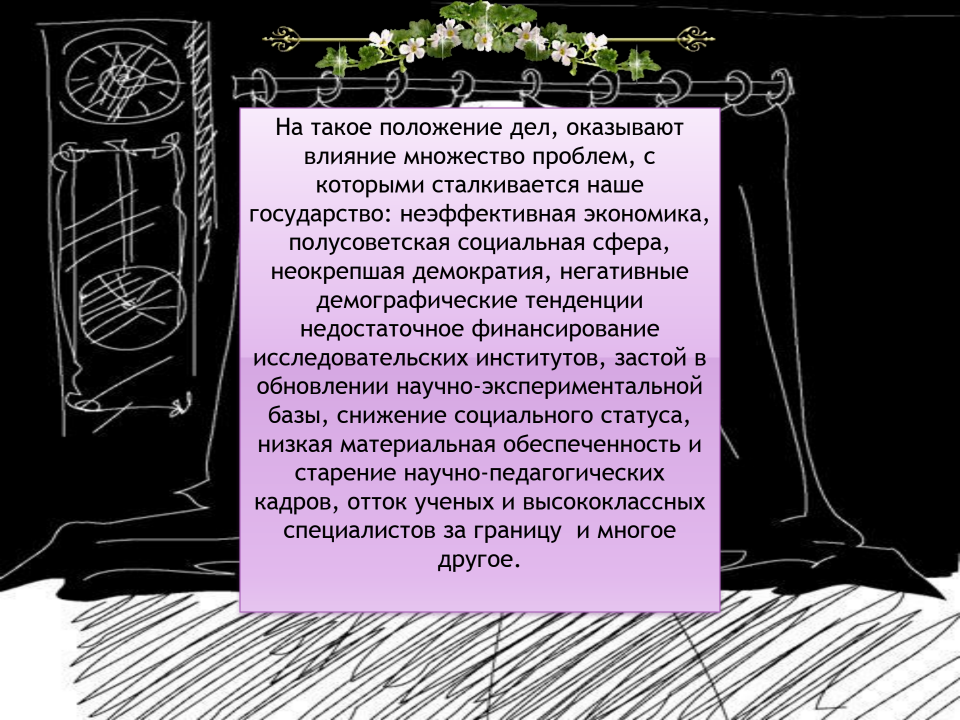
сырьевых товаров и полуфабрикатов, оптимизация ценовых и иных условий контрактов;

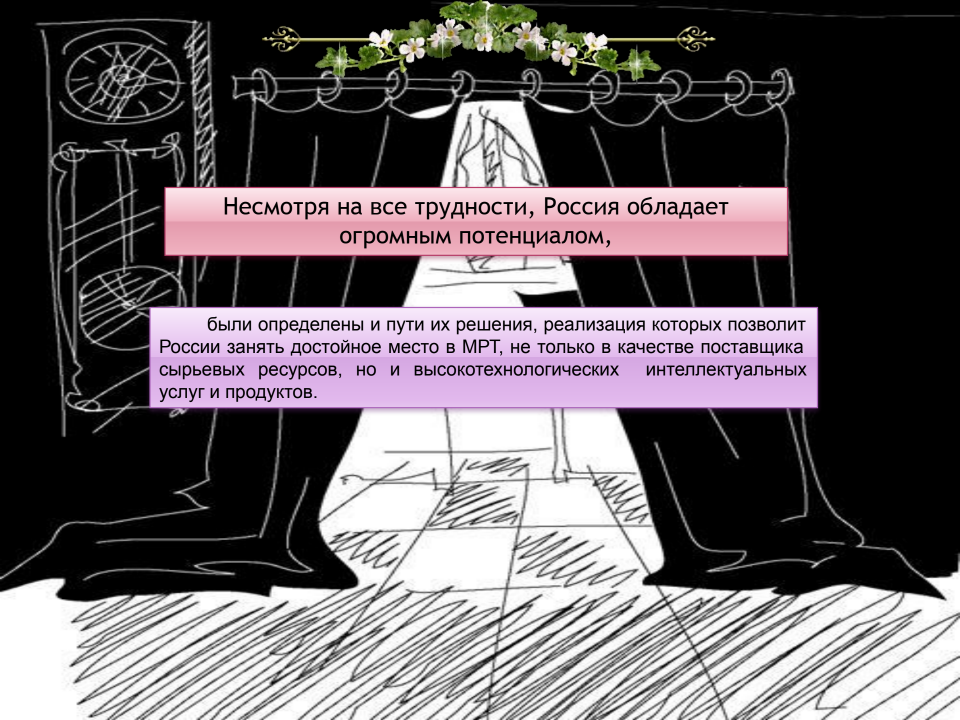
- гибкое маневрирование совокупным экспортным потенциалом сырьевых отраслей в зависимости от конъюнктуры на внешних рынках, в том числе путем создания, по мере появления у государства необходимых финансовых ресурсов, стабилизирующих экспортных резервов для оперативного реагирования на изменения мировых цен;
- совершенствование транспортной инфраструктуры в интересах снижения издержек













Россия располагает огромным интеллектуальным богатством, создающим надежную основу инновационных преобразований в стране и обретения ею достойного места в мировом сообществе. Она относится к тем немногим государствам мира, которые обладают развитой исследовательской и образовательной базой, особенно в области фундаментальных наук. По численности ученых-исследователей (401 тыс. чел., или около 10% их общемировой численности) она опережает большинство развитых государств, кроме США и Японии. Примерно 87% россиян имеют среднее и высшее образование (для сравнения: в Германии - 78%, в Великобритании - 76%, в Испании - 30%). По числу специалистов с техническим образованием (свыше 1 млн. чел.) Россия превосходит любую страну мира, а по числу студентов (7,1 млн.чел.) уступает только США и Китаю.

Имея такой потенциал Россия должна стать и станет экспортером высокотехнологических и интеллектуальных услуг, но для этого, прежде всего, необходимо:

- поощрять и стимулировать научно-техническое творчество;
- поддерживать законодательно и материально дух новаторства и изобретательства;
- предоставлять иностранным компаниям и научным организациям самые благоприятные условия для строительства в России исследовательских и конструкторских центров.

