

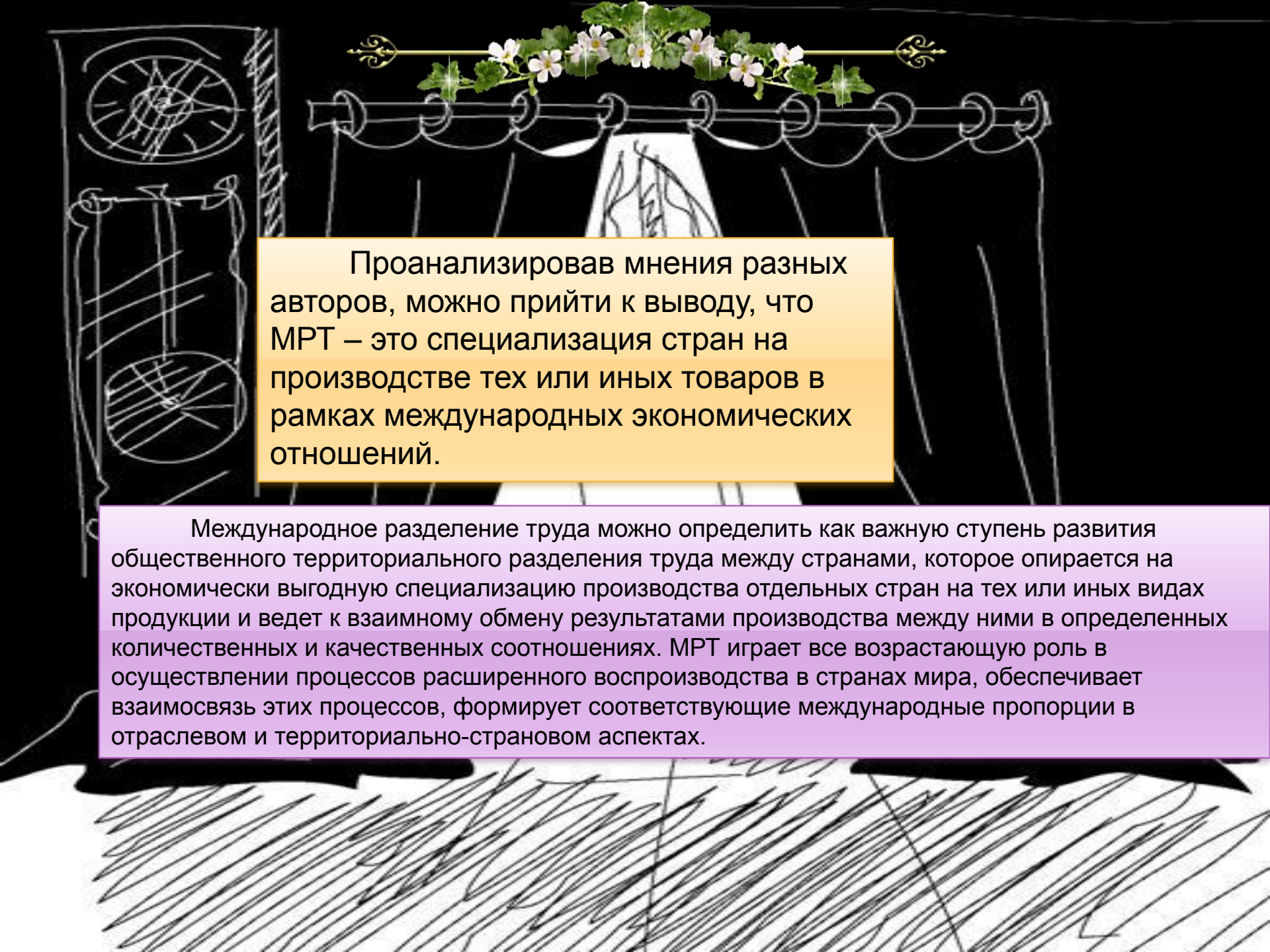
MPT

Семлев Т-082



Возникновение и развитие экономических отношений между государствами является результатом общественного разделения труда в международном масштабе. Объективный процесс международного разделения труда (МРТ), выражающийся специализацией трудовой деятельности в международном масштабе, вовлекает в него все страны, и чем он глубже, тем выше экономическая эффективность развития хозяйства стран, регионов и мира в целом.



The background features a central window with a white curtain and a decorative floral garland above it. To the left, there are sketches of a window frame and a circular diagram with internal lines. The bottom of the image is filled with dense, diagonal black scribbles.

Проанализировав мнения разных авторов, можно прийти к выводу, что МРТ – это специализация стран на производстве тех или иных товаров в рамках международных экономических отношений.

Международное разделение труда можно определить как важную ступень развития общественного территориального разделения труда между странами, которое опирается на экономически выгодную специализацию производства отдельных стран на тех или иных видах продукции и ведет к взаимному обмену результатами производства между ними в определенных количественных и качественных соотношениях. МРТ играет все возрастающую роль в осуществлении процессов расширенного воспроизводства в странах мира, обеспечивает взаимосвязь этих процессов, формирует соответствующие международные пропорции в отраслевом и территориально-страновом аспектах.



МЕЖДУНАРОДНОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ТРУДА

ОБЩЕЕ
(международное)

ЧАСТНОЕ
(межотраслевое)

ЕДИНИЧНОЕ
(внутриотраслевое)



Характерной чертой современного мирового хозяйства стала интернационализация хозяйственной жизни, под которой понимается сближение национальных экономик, проявляющееся в росте производственной взаимозависимости, международного товарооборота, движения капиталов и рабочей силы, взаимного влияния на важнейшие экономические процессы в странах, в т.ч. на уровне цен, ставки процента и т.д. В ее основе лежит углубление международной специализации и интернационализация производства, транснационализация капитала и образование транснациональных корпораций (ТНК). Она проявляется как в сферах производства материальных благ, распределения, обмена и потребления, так и в развитии всех форм МЭО и способствует этому развитию.




О новых тенденциях в современном МРТ говорят и следующие факты.

Во-первых, обращает на себя внимание тот факт, что участие страны в современном МРТ в все большей мере определяется не наделенными факторами природного характера, а «приобретенными» (созданными) страной факторами производства: технологиями, качеством рабочей силы и т.п.

Во-вторых, место многих стран в МРТ (особенно в группе развивающихся) определяется тем, насколько они вписались в стратегические задачи и цели международных корпораций.

Примером могут служить инвестиции американских и английских ТНК в нефтедобычу стран Персидского залива, а результате чего последние, еще в 50-е годы заселенные кочевниками, превратились в крупнейших мировых нефтеэкспортеров, инвесторов, кредиторов и мировые центры притяжения рабочей силы.

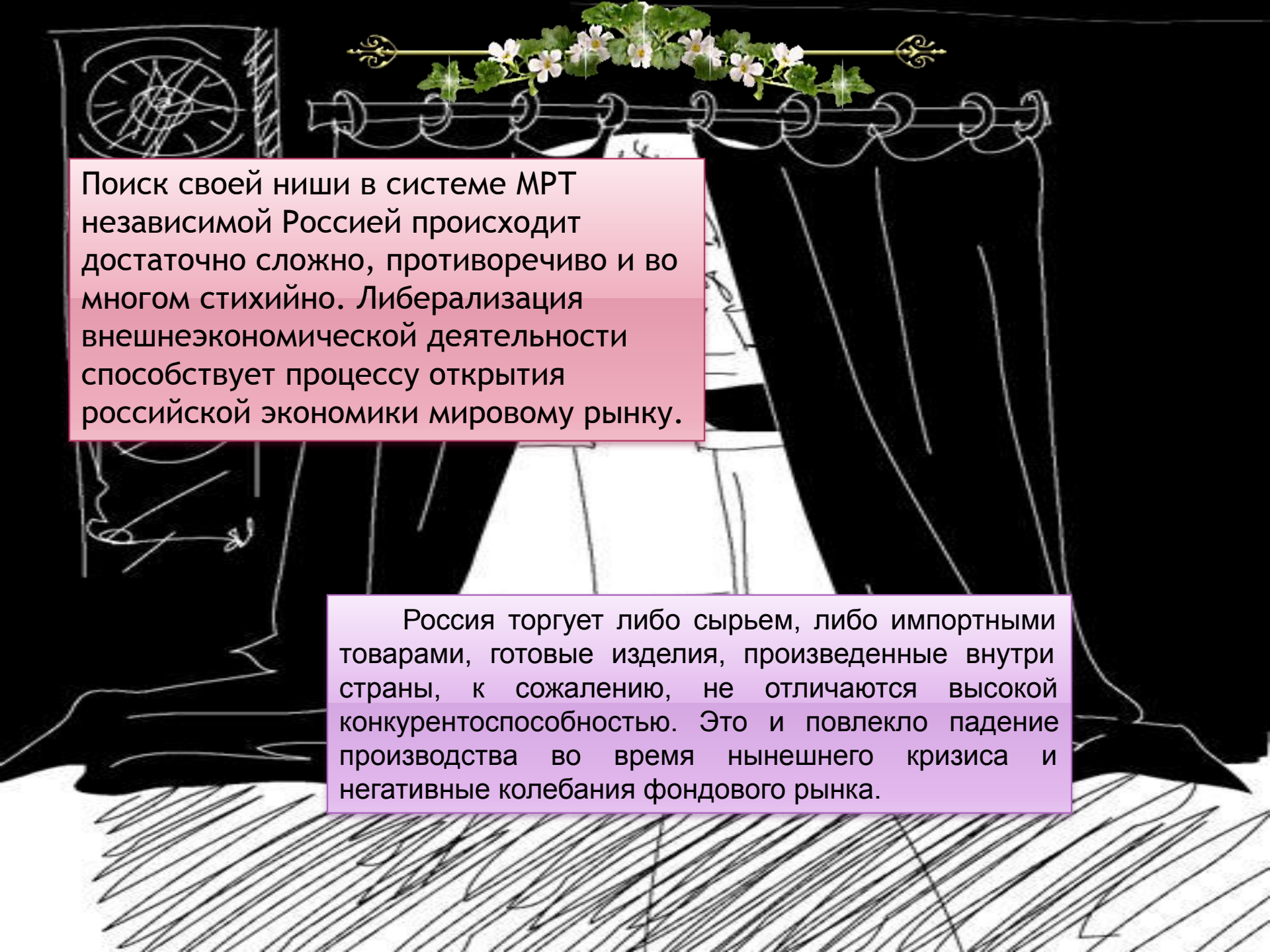
В-третьих, на смену взаимодействию национальных хозяйств либо на входе, либо на выходе производственного процесса современные тенденции специализации ведут к тесному сращиванию национальных экономик непосредственно с самого производства.



•РОССИЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ РАЗДЕЛЕНИИ ТРУДА

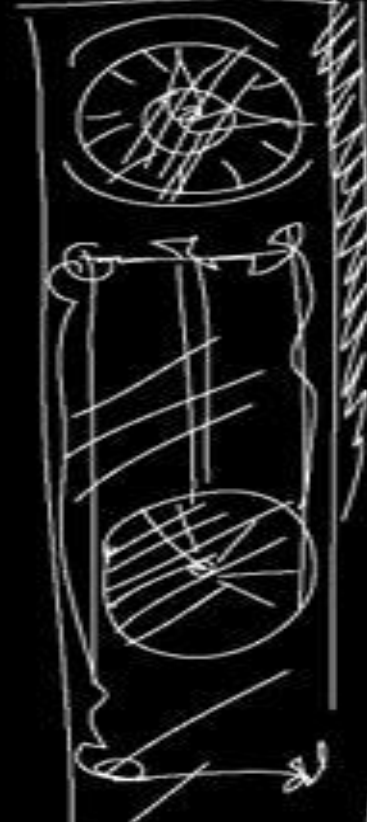

В современном мировом хозяйстве в настоящее время выделяется четыре группы стран: промышленно-развитые (информационное общество); новые индустриальные страны; развивающиеся страны (с подгруппой слабо развитых стран); страны с переходной экономикой. Первые три группы стран сформировались в процессе международного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



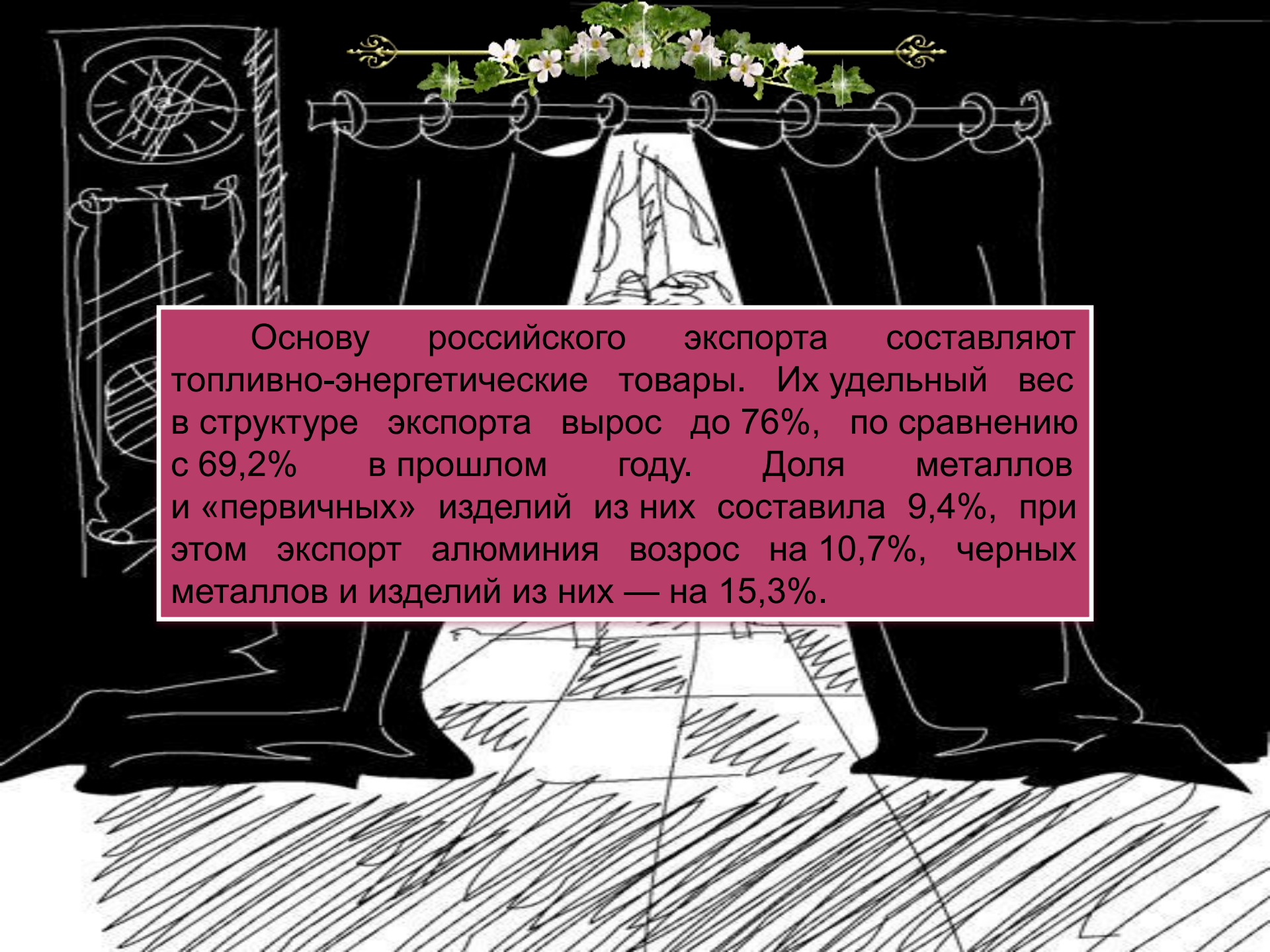
Поиск своей ниши в системе МРТ независимой Россией происходит достаточно сложно, противоречиво и во многом стихийно. Либерализация внешнеэкономической деятельности способствует процессу открытия российской экономики мировому рынку.

Россия торгует либо сырьем, либо импортными товарами, готовые изделия, произведенные внутри страны, к сожалению, не отличаются высокой конкурентоспособностью. Это и повлекло падение производства во время нынешнего кризиса и негативные колебания фондового рынка.



Внешнеторговый оборот товаров и услуг России составляет в настоящее время около 60% объема ВВП, а поступления от ВЭД формируют весомую долю финансовых ресурсов предприятий и более 40% доходов федерального бюджета страны.

По данным Федеральной Таможенной службы, за январь—февраль 2010 года Россия продала на международном рынке товаров на 43,4 млрд долларов больше, чем купила зарубежной продукции. Положительное сальдо международной торговли страны выросло вдвое по сравнению с прошедшим годом – на 18,9 млрд. долларов.



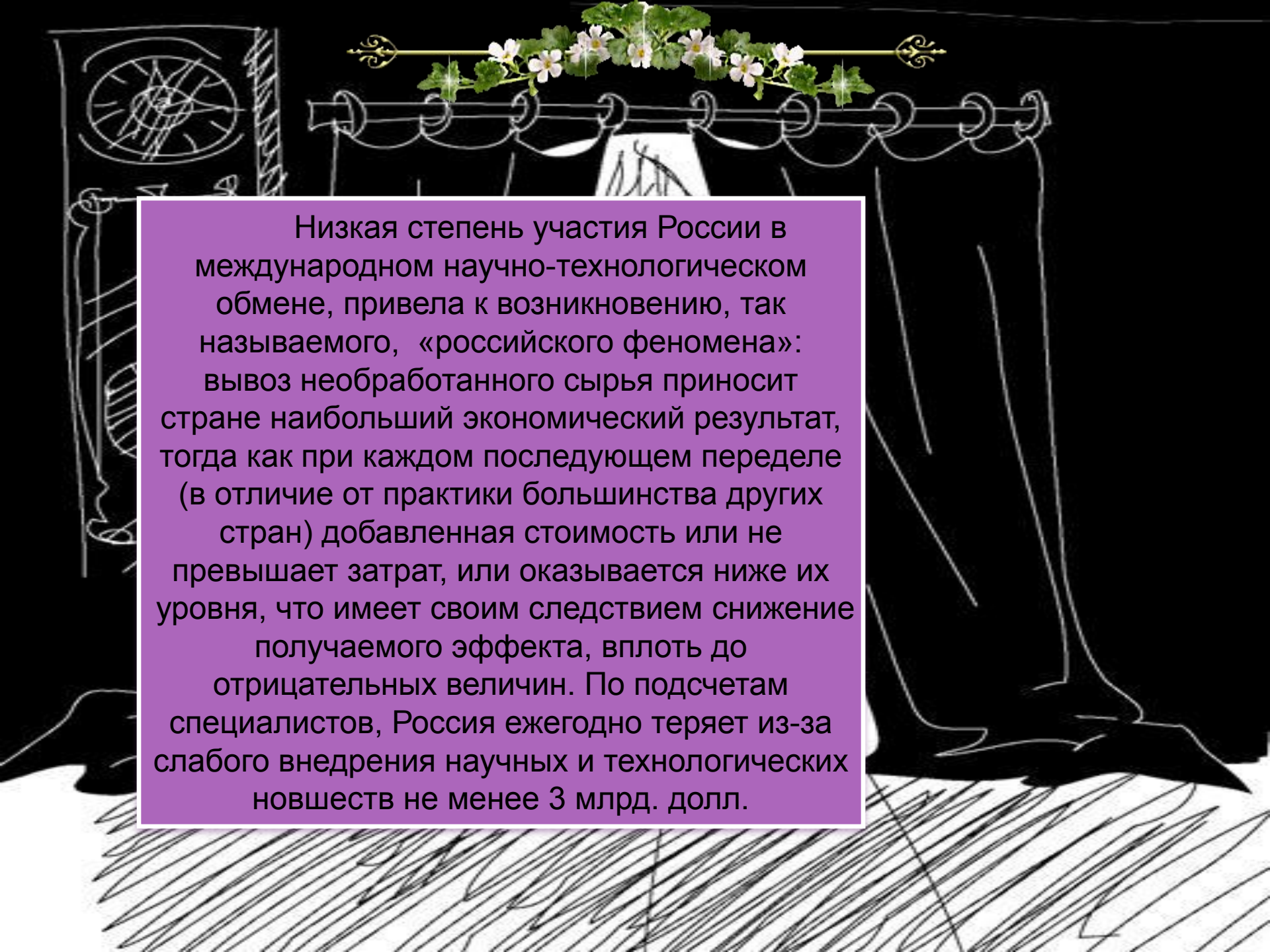
Основу российского экспорта составляют топливно-энергетические товары. Их удельный вес в структуре экспорта вырос до 76%, по сравнению с 69,2% в прошлом году. Доля металлов и «первичных» изделий из них составила 9,4%, при этом экспорт алюминия возрос на 10,7%, черных металлов и изделий из них — на 15,3%.



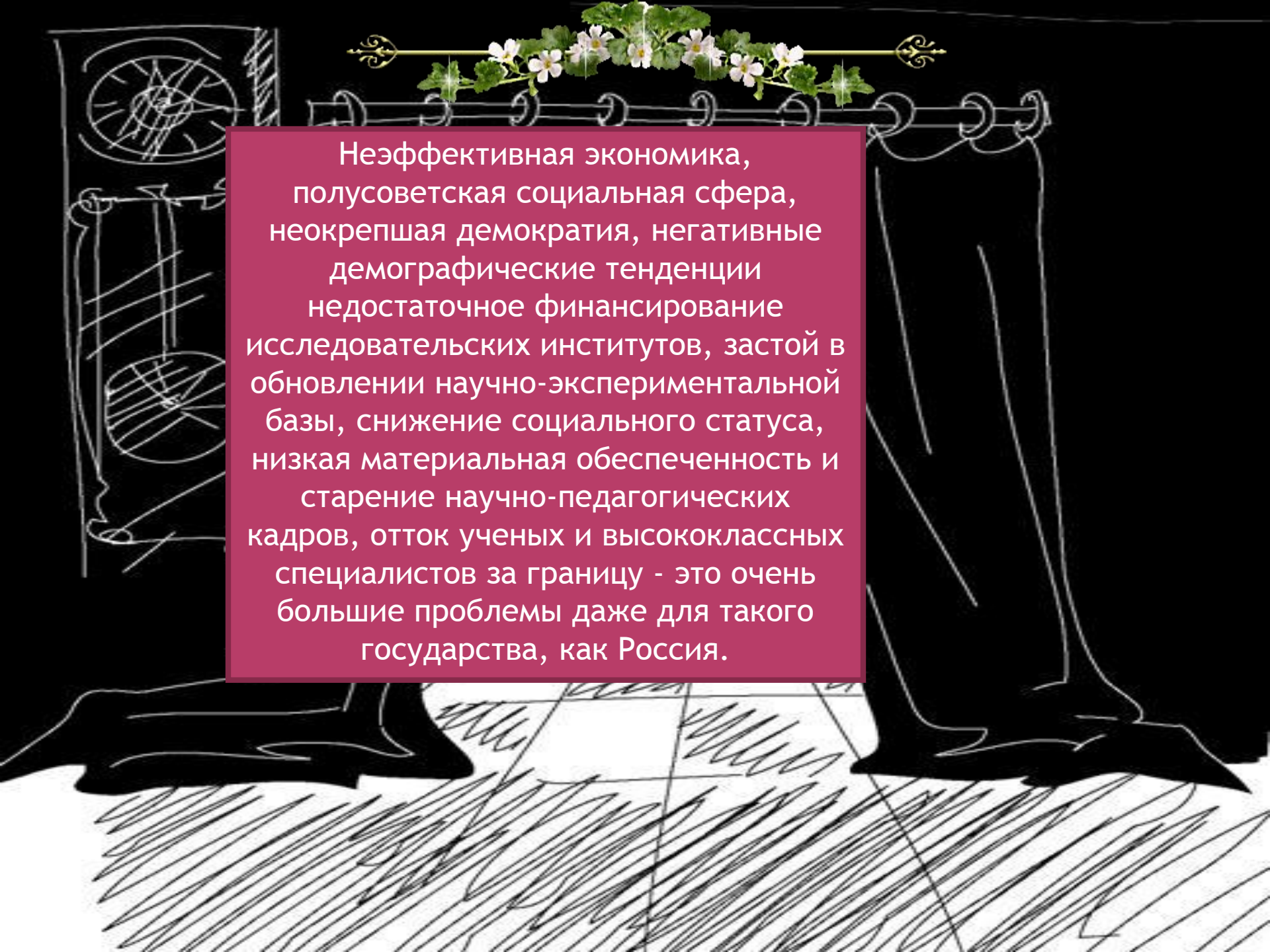
Внешняя торговля России высокотехнологичными видами продукции, млн. долл. США

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

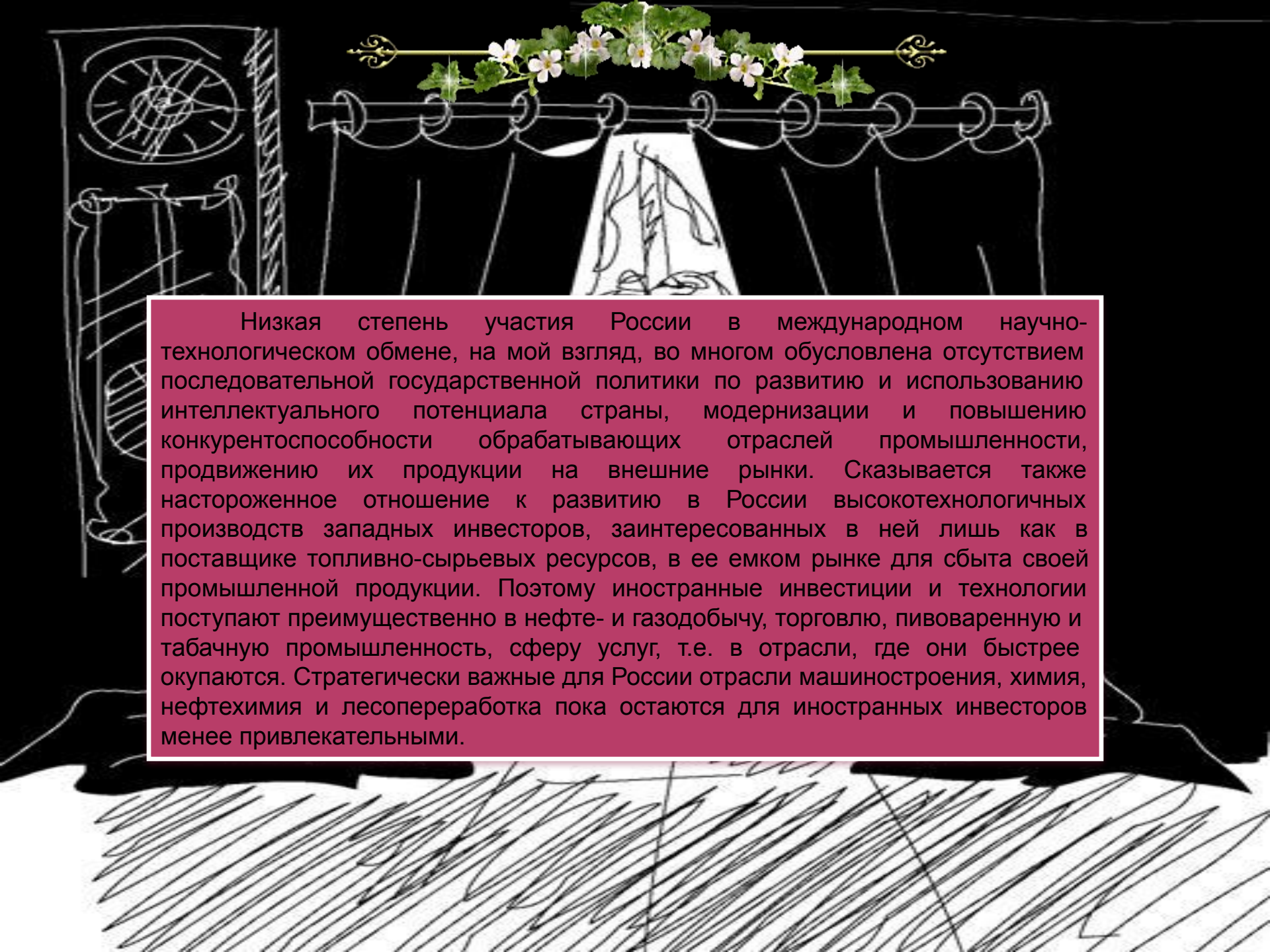
Как показывает анализ данной таблицы, российский экспорт высокотехнологичных изделий за последние семь лет растет значительно медленнее (203% к уровню 2004 г.), чем их импорт (991%).



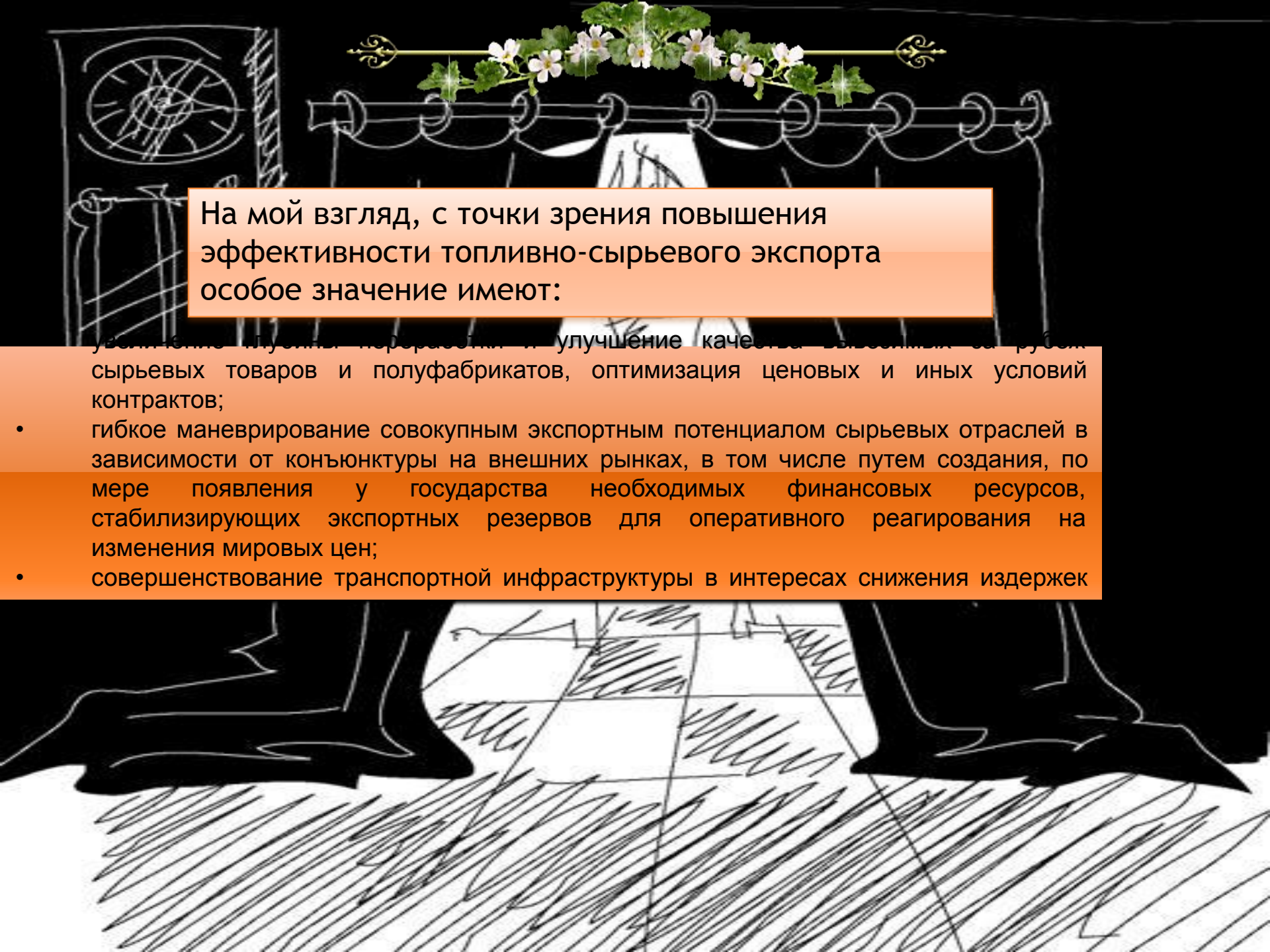
Низкая степень участия России в международном научно-технологическом обмене, привела к возникновению, так называемого, «российского феномена»: вывоз необработанного сырья приносит стране наибольший экономический результат, тогда как при каждом последующем переделе (в отличие от практики большинства других стран) добавленная стоимость или не превышает затрат, или оказывается ниже их уровня, что имеет своим следствием снижение получаемого эффекта, вплоть до отрицательных величин. По подсчетам специалистов, Россия ежегодно теряет из-за слабого внедрения научных и технологических новшеств не менее 3 млрд. долл.



Неэффективная экономика,
полусоветская социальная сфера,
неокрепшая демократия, негативные
демографические тенденции
недостаточное финансирование
исследовательских институтов, застой в
обновлении научно-экспериментальной
базы, снижение социального статуса,
низкая материальная обеспеченность и
старение научно-педагогических
кадров, отток ученых и высококлассных
специалистов за границу - это очень
большие проблемы даже для такого
государства, как Россия.



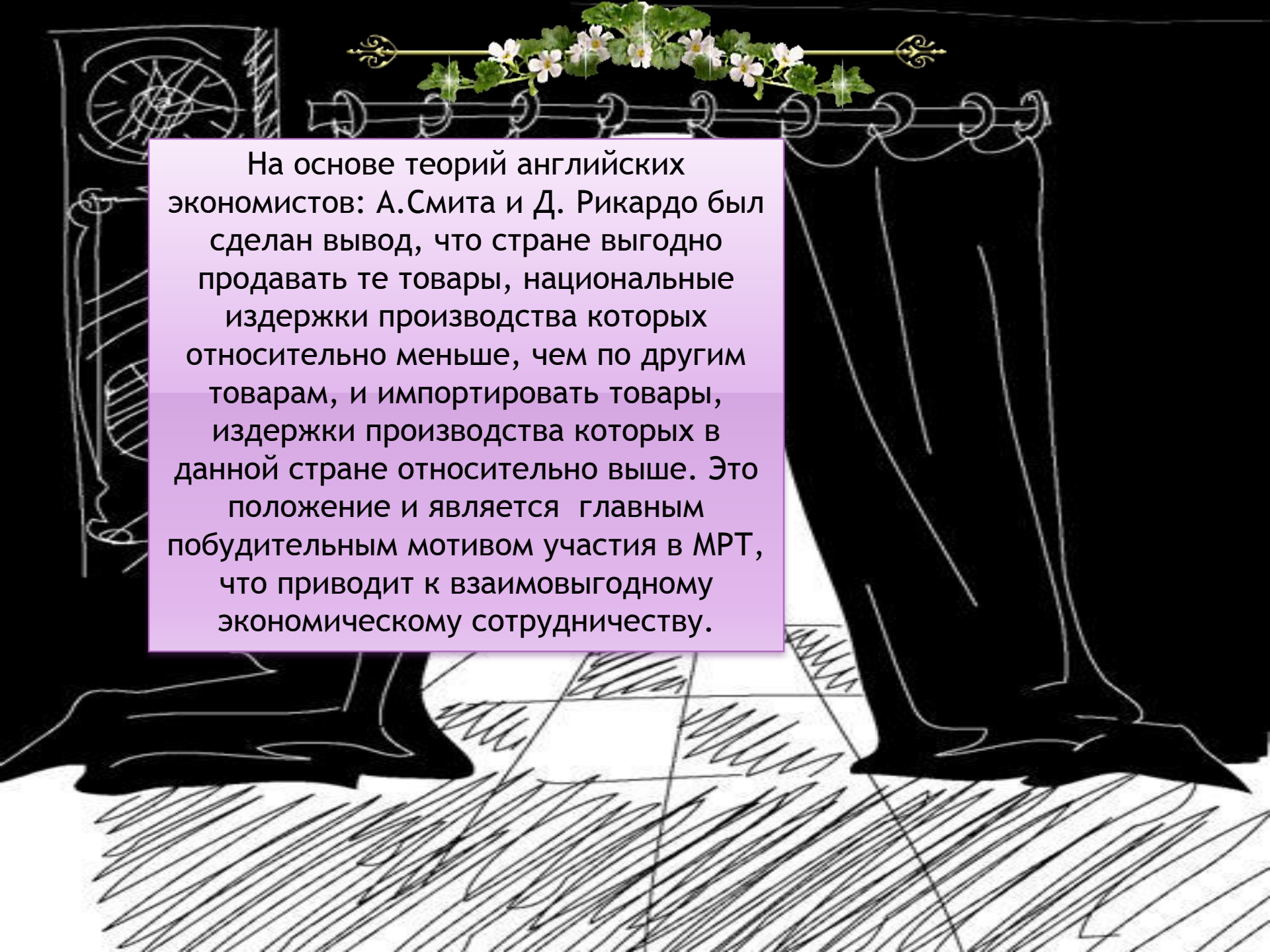
Низкая степень участия России в международном научно-технологическом обмене, на мой взгляд, во многом обусловлена отсутствием последовательной государственной политики по развитию и использованию интеллектуального потенциала страны, модернизации и повышению конкурентоспособности обрабатывающих отраслей промышленности, продвижению их продукции на внешние рынки. Сказывается также настороженное отношение к развитию в России высокотехнологичных производств западных инвесторов, заинтересованных в ней лишь как в поставщике топливно-сырьевых ресурсов, в ее емком рынке для сбыта своей промышленной продукции. Поэтому иностранные инвестиции и технологии поступают преимущественно в нефте- и газодобычу, торговлю, пивоваренную и табачную промышленность, сферу услуг, т.е. в отрасли, где они быстрее окупаются. Стратегически важные для России отрасли машиностроения, химия, нефтехимия и лесопереработка пока остаются для иностранных инвесторов менее привлекательными.




На мой взгляд, с точки зрения повышения эффективности топливно-сырьевого экспорта особое значение имеют:

увеличение глубины переработки и улучшение качества вывозимых за рубеж 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

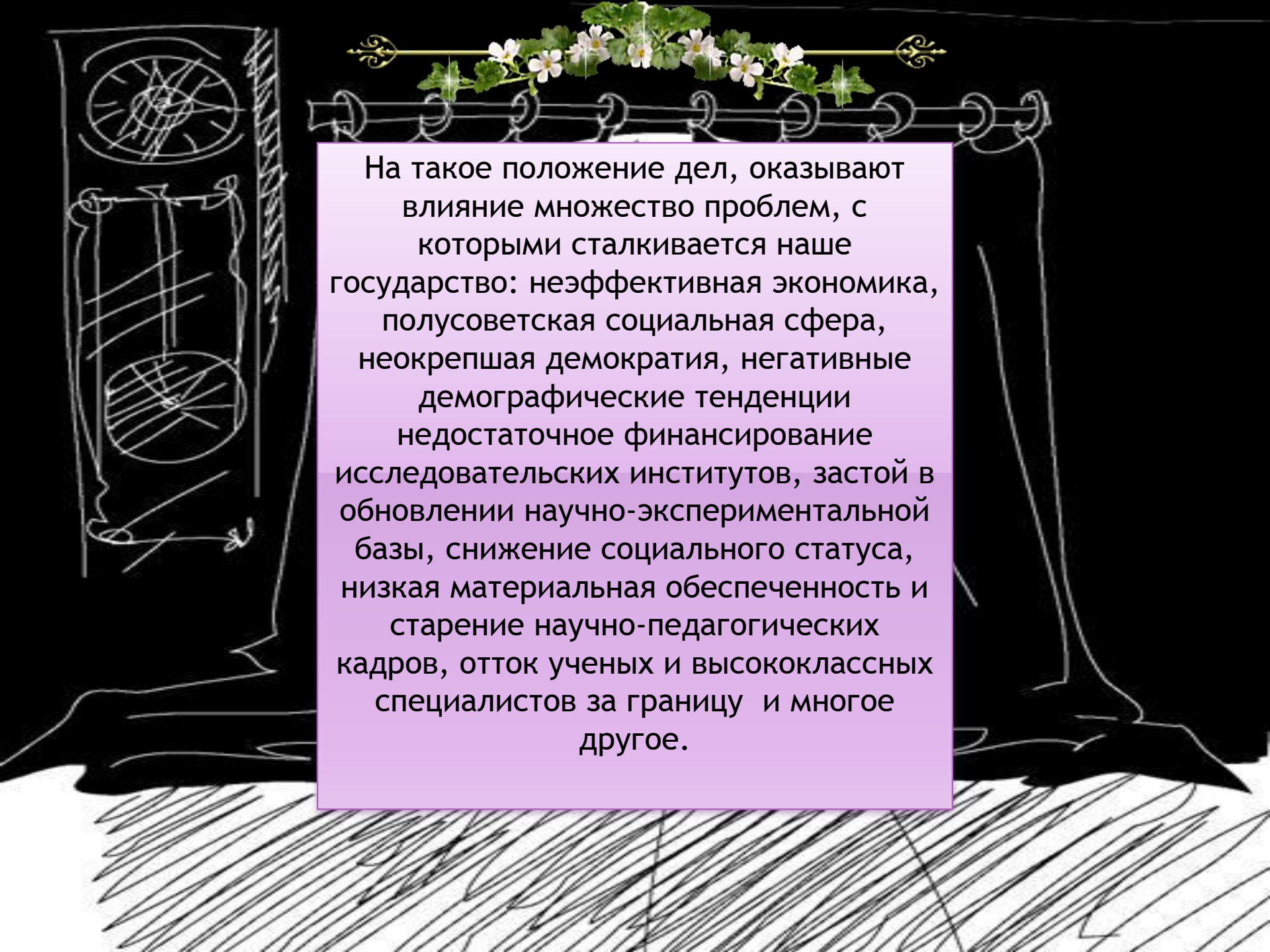


На основе теорий английских экономистов: А. Смита и Д. Рикардо был сделан вывод, что стране выгодно продавать те товары, национальные издержки производства которых относительно меньше, чем по другим товарам, и импортировать товары, издержки производства которых в данной стране относительно выше. Это положение и является главным побудительным мотивом участия в МРТ, что приводит к взаимовыгодному экономическому сотрудничеству.

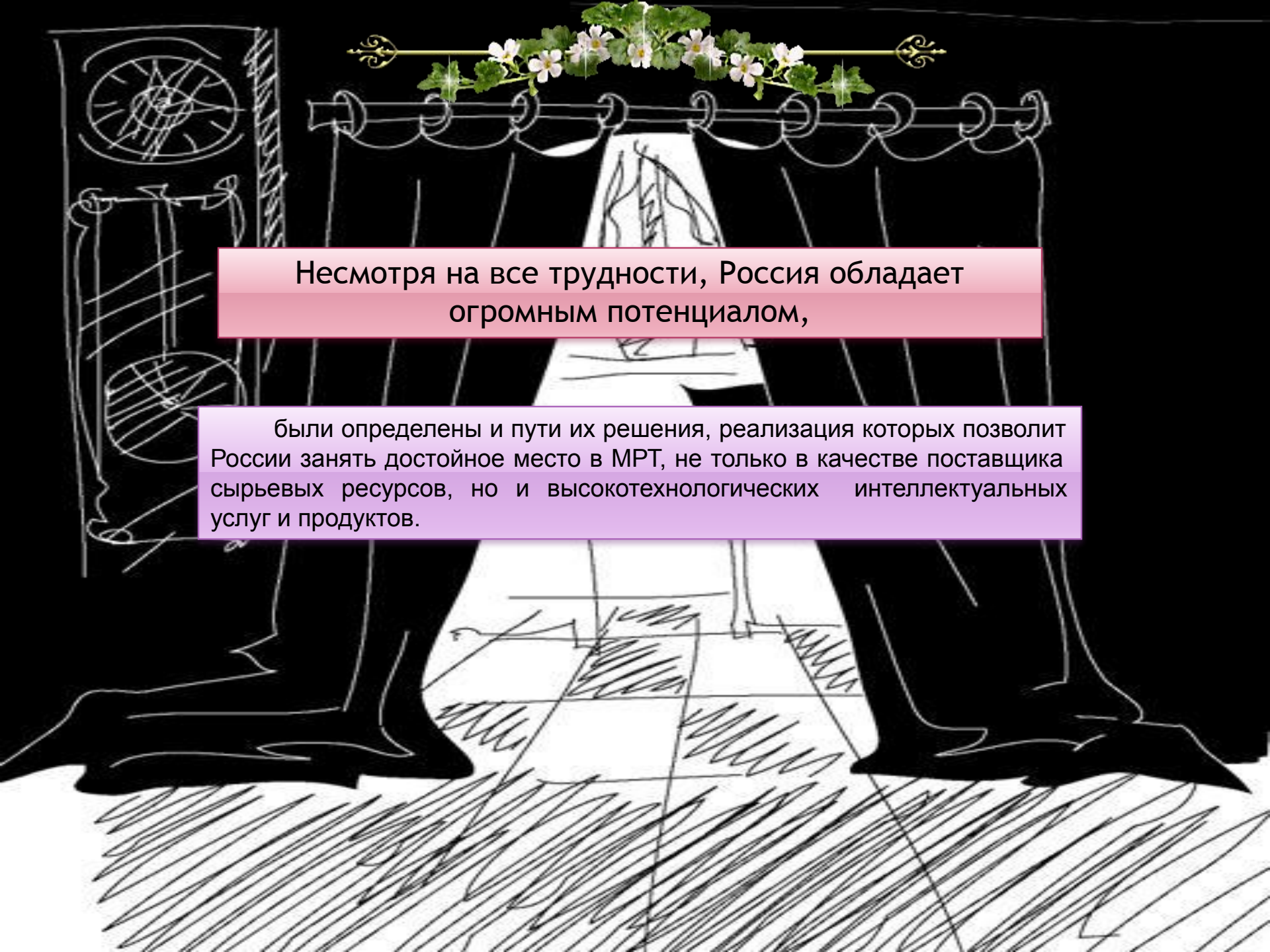


В ходе анализа было выявлено, что распадом СССР специализация России сохранила топливно-сырьевую направленность, а мировой экономический кризис показал, что двадцать лет бурных преобразований так и не избавили нашу страну от сырьевой зависимости.

Россия торгует либо сырьем, либо импортными товарами, готовые изделия, произведенные внутри страны, к сожалению, не отличаются высокой конкурентоспособностью.




На такое положение дел, оказывают влияние множество проблем, с которыми сталкивается наше государство: неэффективная экономика, полусоветская социальная сфера, неокрепшая демократия, негативные демографические тенденции недостаточное финансирование исследовательских институтов, застой в обновлении научно-экспериментальной базы, снижение социального статуса, низкая материальная обеспеченность и старение научно-педагогических кадров, отток ученых и высококлассных специалистов за границу и многое другое.




Несмотря на все трудности, Россия обладает огромным потенциалом,

были определены и пути их решения, реализация которых позволит России занять достойное место в МРТ, не только в качестве поставщика сырьевых ресурсов, но и высокотехнологических интеллектуальных услуг и продуктов.



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.
- 



Преодоление разрыва между потенциальными возможностями научно-образовательного комплекса России и низким уровнем их практического использования требует увеличения объемов финансирования и создания необходимых институциональных условий для повышения практической результативности его деятельности, в том числе во внешнеэкономической области. Важнейшее значение при этом имело бы формирование комплексной инновационной системы, превращение новых знаний в завершенные технологические продукты, пригодные к практическому использованию, в том числе на международных рынках. На пути создания такой системы, адаптированной к условиям рыночной экономики, предстоит наладить тесное взаимодействие научных учреждений с производственными структурами и системой образования, а также активизировать участие бизнеса в формировании тех звеньев, которые обеспечивают доведение научных результатов до конкретных технологических проектов и их реализации на рынке.