

**Ввод новых мощностей**  
 Из книги «Российские реформы в цифрах и фактах», <http://refru.ru>  
*Ввод новых мощностей*

Главное, что передает каждое поколение следующему – это нравственность, научный потенциал, технологии и производственные мощности. О первых трех составляющих с грустью промолчим. Про производственные мощности, основу экономики любой страны, обеспечивающую людей работой и необходимыми товарами, а, следовательно, возможностью выживания, следует поговорить особо. Если страна проедает то, что сотни миллионов лет назад создано природой, или создано предыдущими поколениями, то у следующих поколений будущего нет. Про Россию один из действующих олигархов прямо так и сказал: «Вы думаете, у нее есть будущее?». Посмотрим, может быть, он не прав?

Однажды в нашей стране было решено в короткий исторический срок удвоить ВВП. Но удваивать или даже утраивать ВВП можно только в том случае, если удваиваются производственные мощности (об этом даже не задумывались), или очень хорошо растут цены на сырье, вывозимое из страны (расчет был именно на этот фактор). И, конечно, в постоянных ценах получить что-то близкое к желаемому результату не удалось. Правда, в 90-х годах проблем с удвоением ВВП вообще не было: по данным Госкомстата РФ реформаторы всего за 6 лет, с 1990 г. по 1996 г., увеличили его даже не в 2, а в 3332 раза. В текущих ценах и в рублях.

Итак, что нам оставило предыдущее поколение, и что создано за период реформ: всего несколько примеров для разных отраслей народного хозяйства приведены на рис. 1.208.

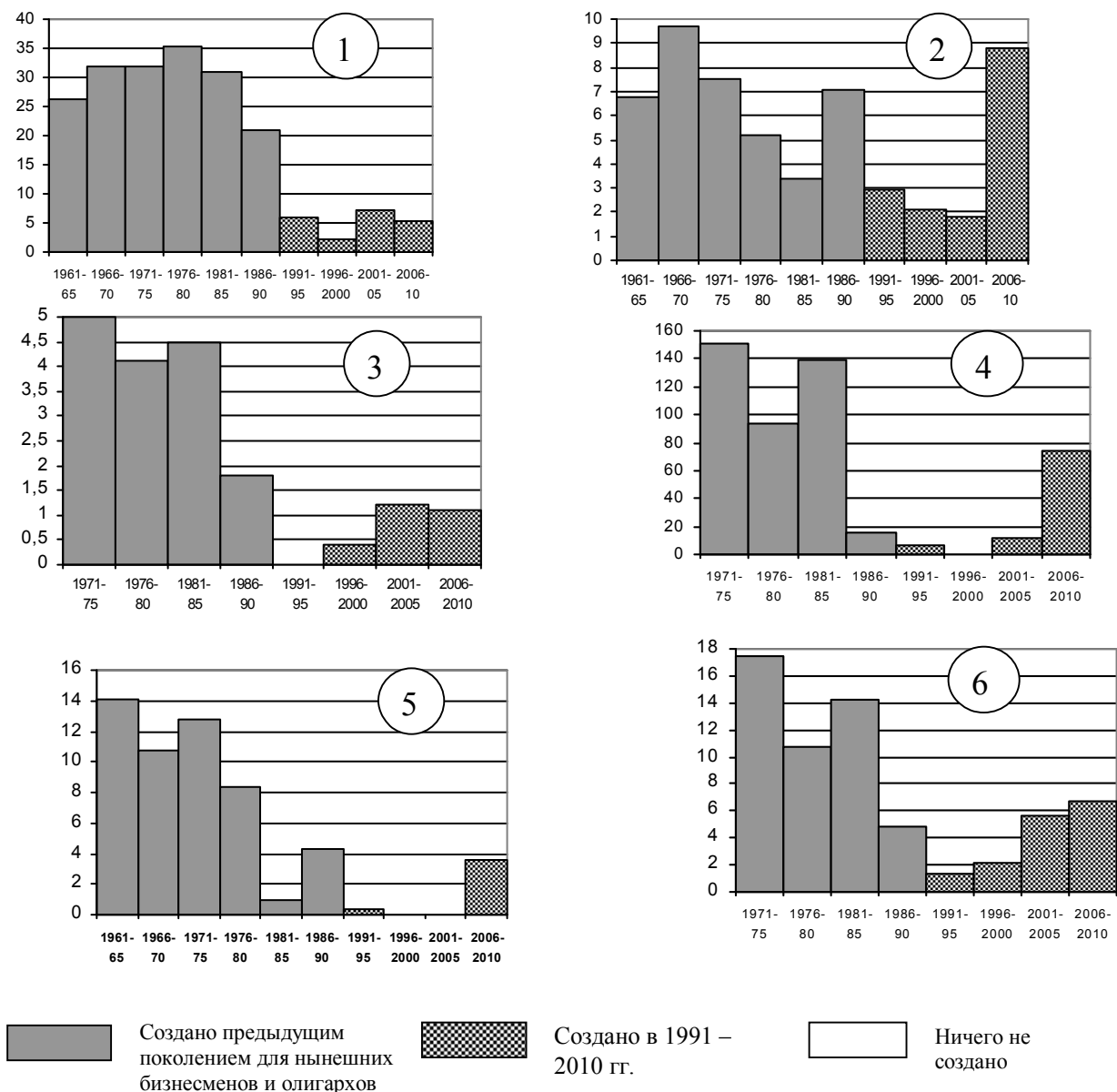


Рис. 1.208. Ввод мощностей: электростанций (1, млн. кВт); по производству стали (2, млн. т); минеральных удобрений (3, млн. т); химических волокон и нитей (4, тыс. т); цемента (5, млн. т); нефтепроводов магистральные и отводы от них (6, тыс. км).

В таблице 1.20 приведены данные по вводу мощностей за 14 лет реформ (период 1992 - 2005 гг.) в сравнении всего лишь с одним годом социалистической эпохи России. Представлены также данные последних лет.

Таблица 1.20

Ввод в действие производственных мощностей	1975 год	1992 - 2005 гг.	Справочно, за последние годы (новое строительство + модернизация, расширение)									
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Электростанции турбинные, млн. кВт	7,5	13,3	0,8	1,2	0,8	0,5	1,9	1,5	2,6	3,6	3,5	
По производству стали, млн. т	4	4,3	3,3	0,8	0,8	3,6	0,3	0,3	0,97	2,1	1,5	
По производству металлорежущих станков, тыс. шт.	3,2	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	
По производству минеральных удобрений, млн. т (в пересчете на 100% питательных веществ)	6,5	1,63	0,1	0,04	0,2	0,04	0,73	0,93	0,52	-!	-!	
По производству химических волокон и нитей, тыс. т	22,9	18,55	0,0	-	74	-	-	-	12	-	-	
По производству цемента, млн. т	2,7	0,45	1,5	0,5	0,3	-	1,3	3,58	4,93	4,2	1,9	
По производству кожаной обуви, млн. пар	3,2	4,4	-	-	-	-	-	0,5	0,1	-	-	
Установлено ткацких станков, тыс. шт.	3	0,05	0,0	-	-	-	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
Построено животноводческих помещений для крупного рогатого скота (млн. скотомест).	2,8	2,03	0,06	0,15	0,11	0,1	0,11	0,09	0,11	0,1	0,1	

*Уровень использования производственных мощностей.*

Параллельно со снижением уровня использования мощностей в начале 90-х шел процесс их сокращения и ликвидации. Предприятия перепрофилировались, превращались в офисы, склады и т.п. Рост уровня использования мощностей во второй половине 90-х и в начале 21 века в значительной степени обусловлен увеличением загрузки оставшихся эффективных, т.е. производящих конкурентоспособную продукцию.

В качестве примеров на рис. 1.209 и 1.210 приведены данные по производству металлорежущих станков и автомобилей в Москве, и по уровню использования мощностей некоторых отраслей промышленности в России.

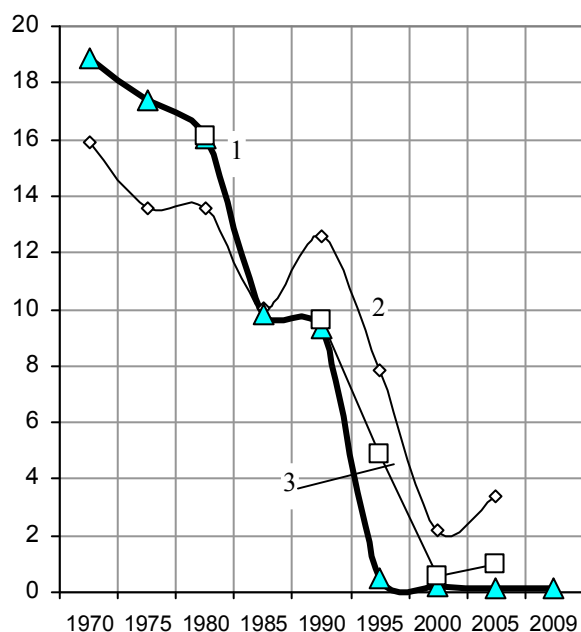


Рис. 1.209. Производство металлорежущих станков в Москве, тыс. штук (1); доля Москвы в общем объеме производства металлорежущих станков (2) и легковых автомобилей (3) России, %. Источник: Росстат.

**Цитата**

Академик Д.Львов: «Так шаг за шагом притупляется восприятие страшной картины хирения целых отраслей и территорий, вымирания профессий, омертвления национальных производительных сил в колоссальных масштабах» [49].

**Информация к размышлению**

Как произошло чудо, корейское экономическое? Корейские реформаторы брали кредиты, строили высокотехнологичные предприятия, закупали сырье и создавали конкурентоспособные товары. Вырученные от продажи товаров деньги вкладывались в создание новых и в развитие действующих предприятий, в закупку передовых технологий, в науку и в образование народа. На первый взгляд, все просто. Но ведь наши реформаторы в 90-х тоже брали кредиты, и немалые. Сырье закупать не нужно было – своего достаточно. А результат? Тоже чудо. Российское олигархическое.

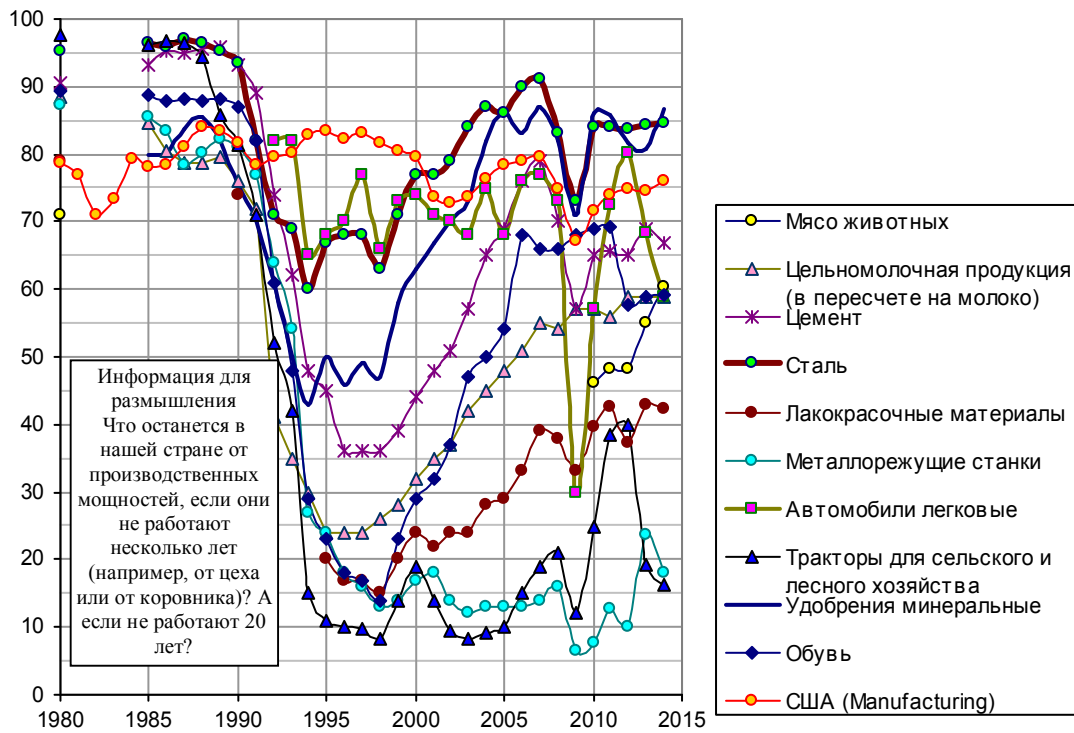


Рис. 1.210, а. Уровень использования среднегодовой производственной мощности предприятий по выпуску отдельных видов продукции обрабатывающих производств, проценты. Для сравнения приведены данные по использованию мощностей в обрабатывающей промышленности США (Capacity Utilization: Manufacturing (NAICS)). Источники: [1.6]; Economic Report of the President; Board of Governors of the Federal Reserve System (US).

Таким образом, нынешнее поколение работает, в основном, на тех заводах, комбинатах, нефте- и газопроводах, электростанциях которые были созданы в конце эпохи социализма в РСФСР. Новых мощностей в ключевых отраслях промышленности и энергетики, новых высокоэффективных технологий в стране практически не создавалось. Д.Медведев: «Престиж Отечества и национальное благосостояние не могут до бесконечности определяться достижениями прошлого, ведь производственные комплексы по добыче нефти и газа, обеспечивающие львиную долю бюджетных поступлений, ядерное оружие, гарантирующее нашу безопасность, промышленная и коммунальная инфраструктура – всё это создано большей частью ещё советскими специалистами, иными словами, это создано не нами. И хотя до сих пор удерживает нашу страну, что называется, «на плаву», но стремительно устаревает, устаревает и морально и физически» [50]. Эти слова – одна из весомых оценок результатов реформ 90-х.

Следующее поколение будет выживать на том, что создано нынешним, а создано не мало, а крайне мало. При этом за рубеж уже вывезено не много, а очень много.

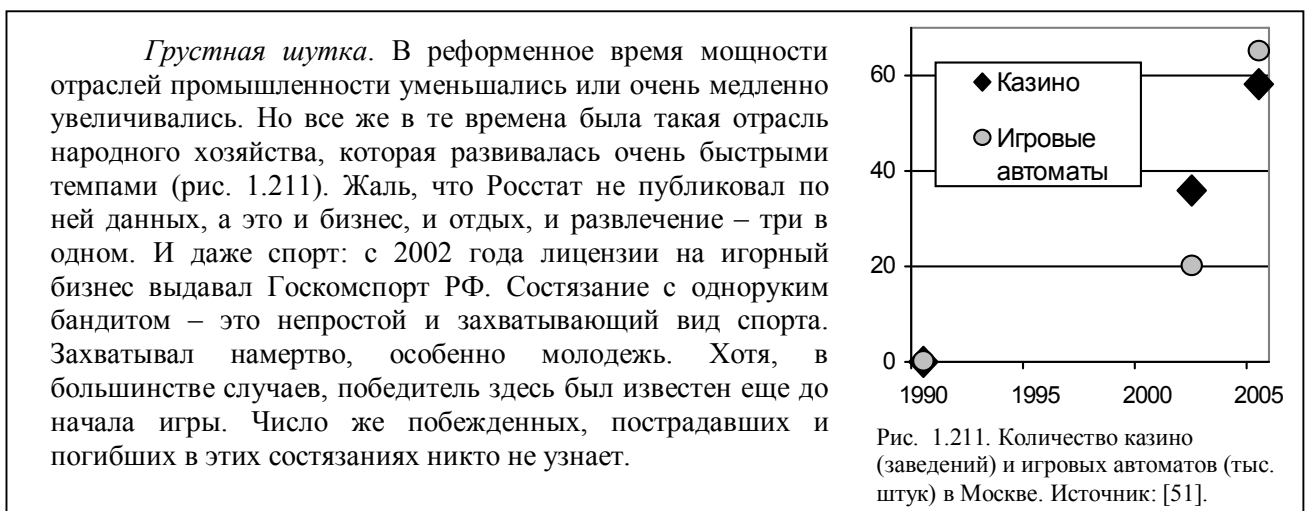


Рис. 1.211. Количество казино (заведений) и игровых автоматов (тыс. штук) в Москве. Источник: [51].

### **Информация к размышлению**

В 1960-х – начале 1980-х лидерами по темпам развития в нашей стране были химическое и нефтяное машиностроение, тяжелое машиностроение, сельскохозяйственное машиностроение, энергетическое машиностроение, автомобилестроение, станкостроение, химическая промышленность, судостроение, самолетостроение, энергетика (в том числе гидро- и атомная), черная и цветная металлургия, строительство нефте- и газопроводов, производство минеральных удобрений и т.д. Страна работала, может быть, и не очень эффективно, но работала. В эти годы создана та база, которая позволила государству выжить в 90-х и нулевых.

К середине 90-х в лидеры выходят внешнеторговая отрасль, оптовая и розничная торговля. А это - экспорт сырья и металлов и импорт продуктов питания, одежды, других товаров широкого потребления, автомобилей, компьютеров, оргтехники, сложной бытовой техники, лекарств и др. (т.е. тех товаров, развитию производства которых должного внимания не уделялось), а также машин и оборудования, импорт которых был значителен и в советское время, до развала отечественной промышленности. Для широкой продажи импортных товаров в стране построено большое количество складов, современных магазинов и супермаркетов.

Из других министерств к концу 90-х в лидерах МЧС. В промышленности лидировали производства пива и табака. Цифры будут приведены ниже.

Список литературы и дополнительную информацию см. на сайте или в книге