



1. С этого года развитие народного хозяйства СССР строится по «пятилеткам» — планам на пять лет, у каждого из которых много задач и целей. За одну только первую «пятилетку» заработали 1500 новых крупных промышленных предприятий по всей стране, создан ряд новых отраслей: тракторо-, автомобиле-, станко- и приборостроение, производство алюминия, авиационная и химическая промышленность. Во вторую «пятилетку» к этим предприятиям прибавилось ещё 4500 новых. В третью — 3000.

2. По указу Петра I в пригороде Санкт-Петербурга (г. Колпино) основано государственное предприятие «Адмиралтейские Ижорские заводы». В 1803 году в рамках его переоснащения был создан машиностроительный завод. Сейчас это один из крупнейших заводов России. Предприятие занимается металлообработкой, изготовлением продукции для атомной и нефтегазовой промышленности.

3. В промышленном селе Иваново Владимирской губернии начинает работу первая крупная ситценабивная мануфактура М. И. Гарелина. Хлопкопрядение стало первым машинным производством в стране.

4. Промышленность «отыграла» большую часть потерь. Предпринятые в нулевых годах меры по защите и развитию отечественной промышленности привели к её быстрому росту.

5. Сегодня промышленное производство увеличивается, а внешние факторы стали ещё одним стимулом развития и новыми возможностями для всей страны. Самый высокий рост показывает машиностроение, автопром и сектор создания различного оборудования. Сегодня Россия уверенно приближается к технологической независимости во всех значимых отраслях промышленности.

6. Начало нового века и начало освоения нефтегазовых месторождений в Восточной Сибири. Создание новой масштабной инфраструктуры.

7. К началу этого десятилетия в стране уже действуют 210 индустриальных парков, 60 технопарков, 41 промышленный кластер. Начала работу первая в мире плавучая АЭС «Академик Ломоносов». Первый атомный ледокол проекта 22 220 «Арктика» осуществит свой первый рейс на Северный полюс. Россия вошла в число трёх крупнейших судостроительных стран мира.

8. 10 лет назад доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в ВВП* России достигла исторического максимума (на тот момент).

* ВВП (валовой внутренний продукт) — это общая денежная стоимость всех конечных товаров и услуг, произведённых и проданных страной за определённый период времени.

9. Россия занимает четвёртое место в мире по объёму промышленного производства. В том числе благодаря активно растущему обрабатывающему производству (автомобилестроению, оборонному комплексу, пищевой и химической промышленности) и добывающему производству (нефти и газу).

10. В прошлом году были выпущены 2 гражданских авиалайнера — среднемагистральные МС-21 и ТУ-214. Теперь Россия может самостоятельно строить магистральные пассажирские лайнеры и двигатели к ним.

11. Промышленность России переживает спад. По объёму производства в 1991–2000 годах страна переместилась со второго на седьмое место в мире.

12. В начале прошлого десятилетия на Дальнем Востоке началось строительство самого масштабного космического проекта современной России — космодрома Восточный. Первый запуск на нём состоялся уже через 6 лет.