

Экономика Самарской области



Лекция

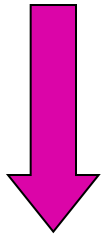
- 1 ЭГП Самарской области**
- 2 Природные условия и ресурсы**
- 3 Население**
- 4 Промышленность**
- 5 АПК**
- 6 Транспорт и внешние связи**

Экономико-географическое положение области

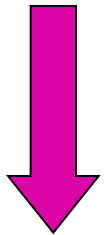
Самарская область расположена на юго - востоке Европейской части Российской Федерации, в среднем течении реки Волги, где она наиболее продвинута на восток. Ее площадь – 53,6 тыс. кв. км. Область входит в состав Поволжского экономического района. Главный речной путь - река Волга, протекающая на протяжении более 340 км по территории области.



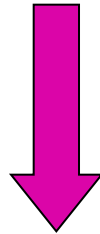
Волга оказывает большое влияние на ЭГП района



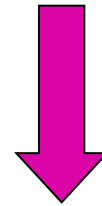
Область
благодаря реке
имеет выход к
пяти морям.



Назовите эти моря



Река является
природным и
хозяйственным
стержнем региона:
связывает
прилегающие к ней
территории, с ней
связаны многие
отрасли хозяйства.



Река разделяет
область
и препятствует
осуществлению
регулярных связей
между её берегами.

Минерально-сырьевые ресурсы и Горно-промышленные зоны

Горно-промышленные зоны

- северо-западная
- западная
- южная

Минерально-сырьевые ресурсы

- Глины кирпичные, керамзитовые и тугоплавкие
- Пески для строительных работ и производства силикатных изделий
- Цементное сырье
- Строительные камни
- Карбонатные породы для производства извести
- Каменная соль
- Сера
- Горючие сланцы
- Гипс и ангидрид
- Нефть



К богатствам области также относятся:

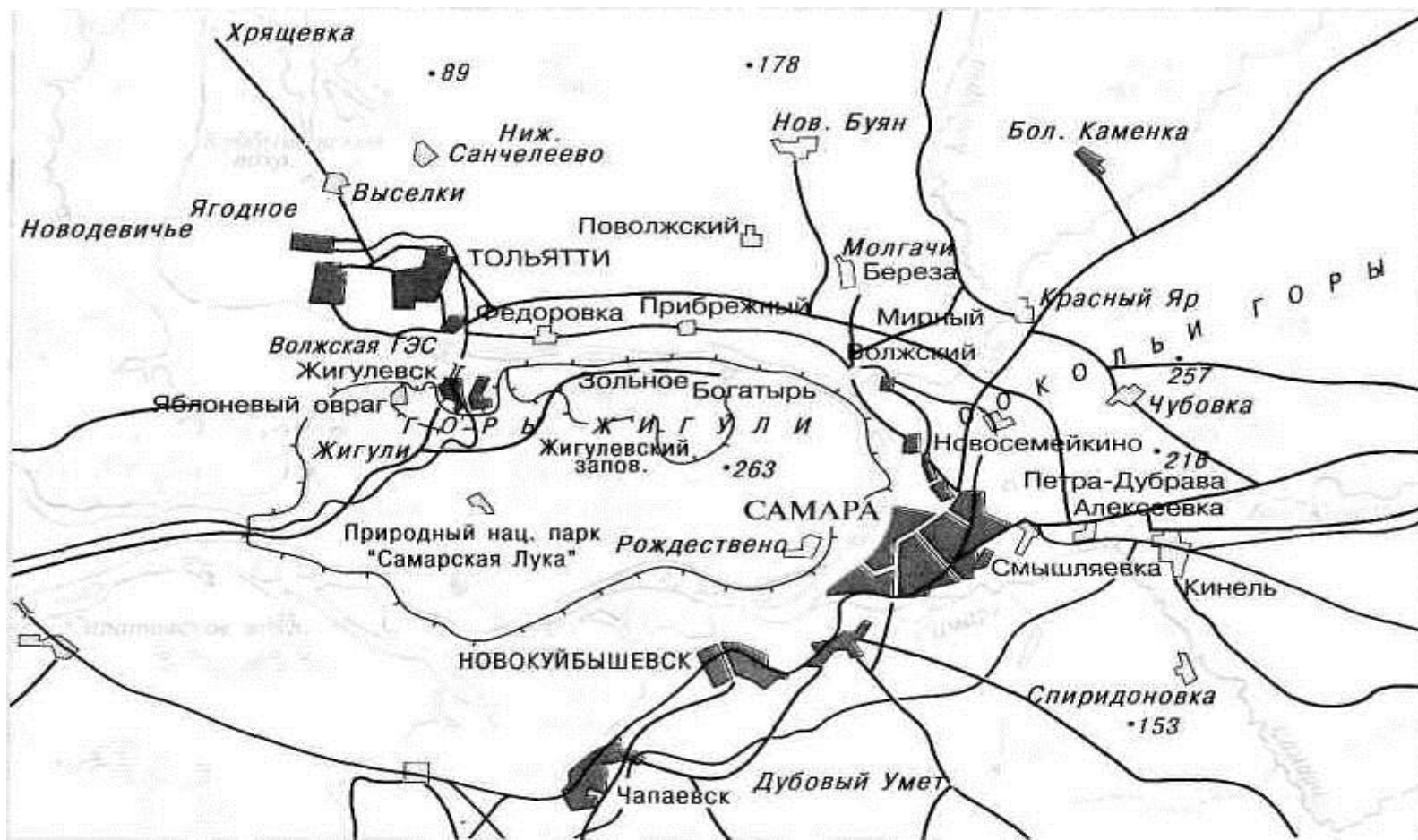
- агроклиматические ресурсы

- высокоплодородные почвы

- водные ресурсы



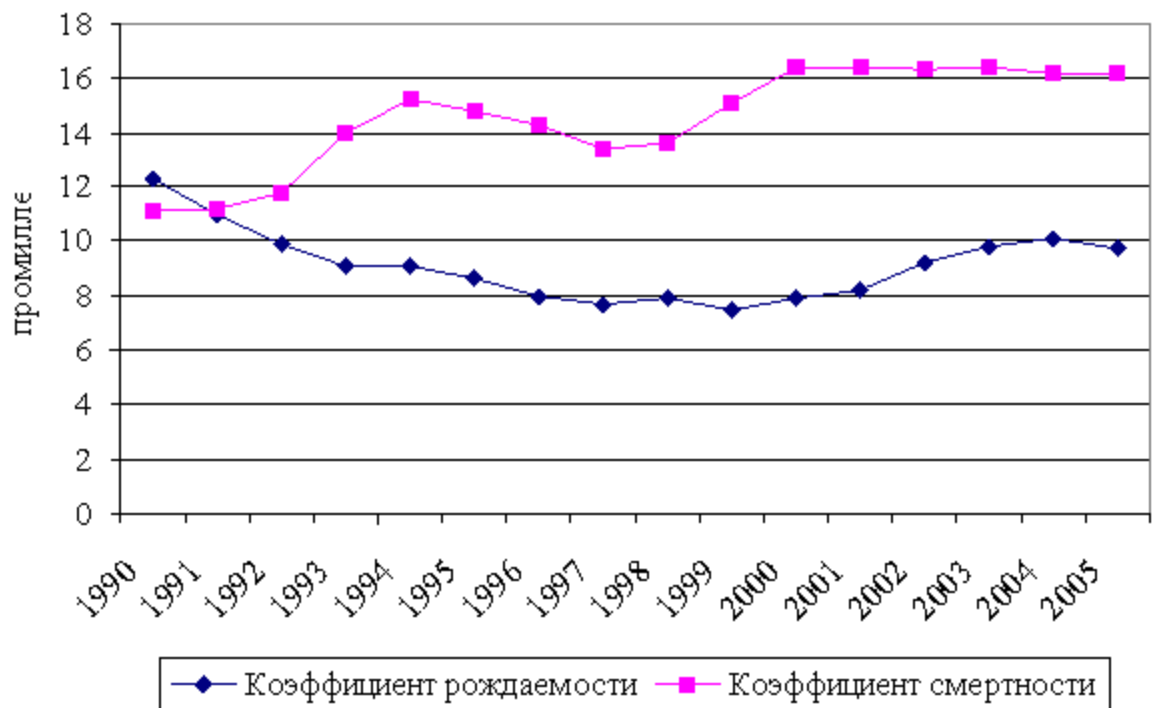
Население: Самарская область наиболее густозаселенный (плотность населения составляет 60 чел. на 1 кв.км) и высокоурбанизированный (более 80% населения проживает в городах) регион России. Численность населения области составила 3177,4 тыс. (2,2% численности населения России).



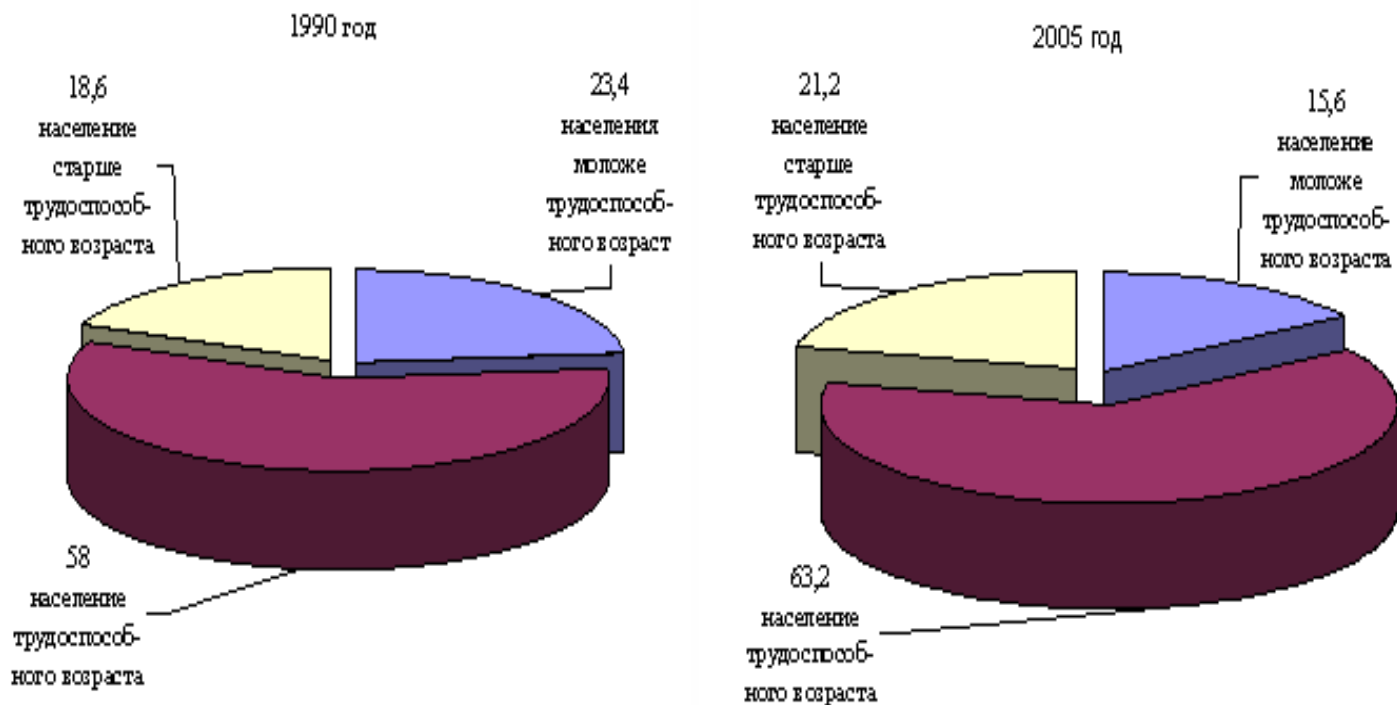
Самаро-Тольяттинская городская агломерация.

Демографические процессы в области характеризуются:

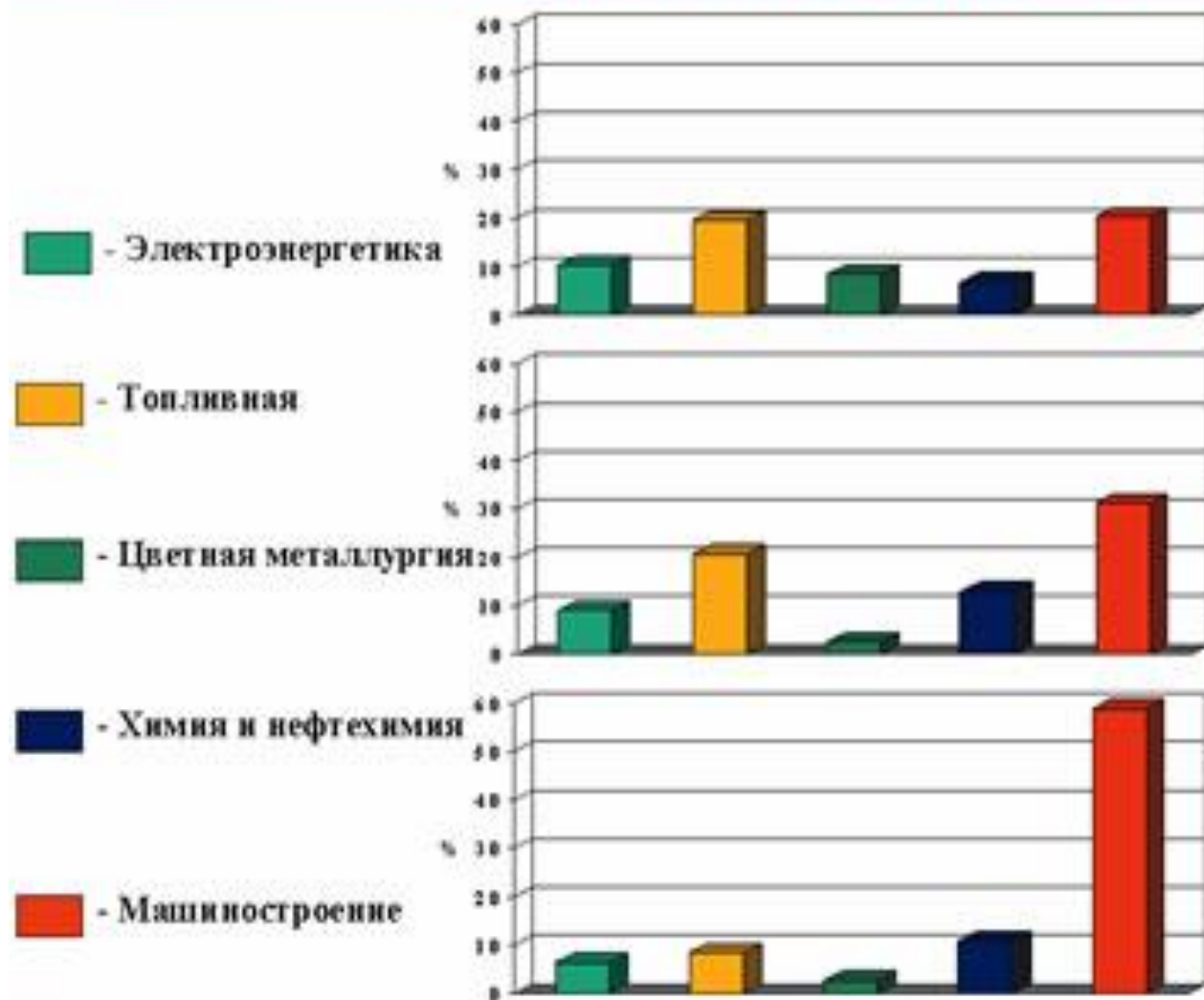
- а) низкой рождаемостью;
- б) высоким уровнем смертности;
- в) естественной убылью;
- г) положительным сальдо миграции;
- д) снижением численности населения.



Сложившийся под влиянием длительного снижения рождаемости регрессивный тип возрастной структуры населения приводит к «старению» населения.



Отраслевая структура экономики



Российская Федерация



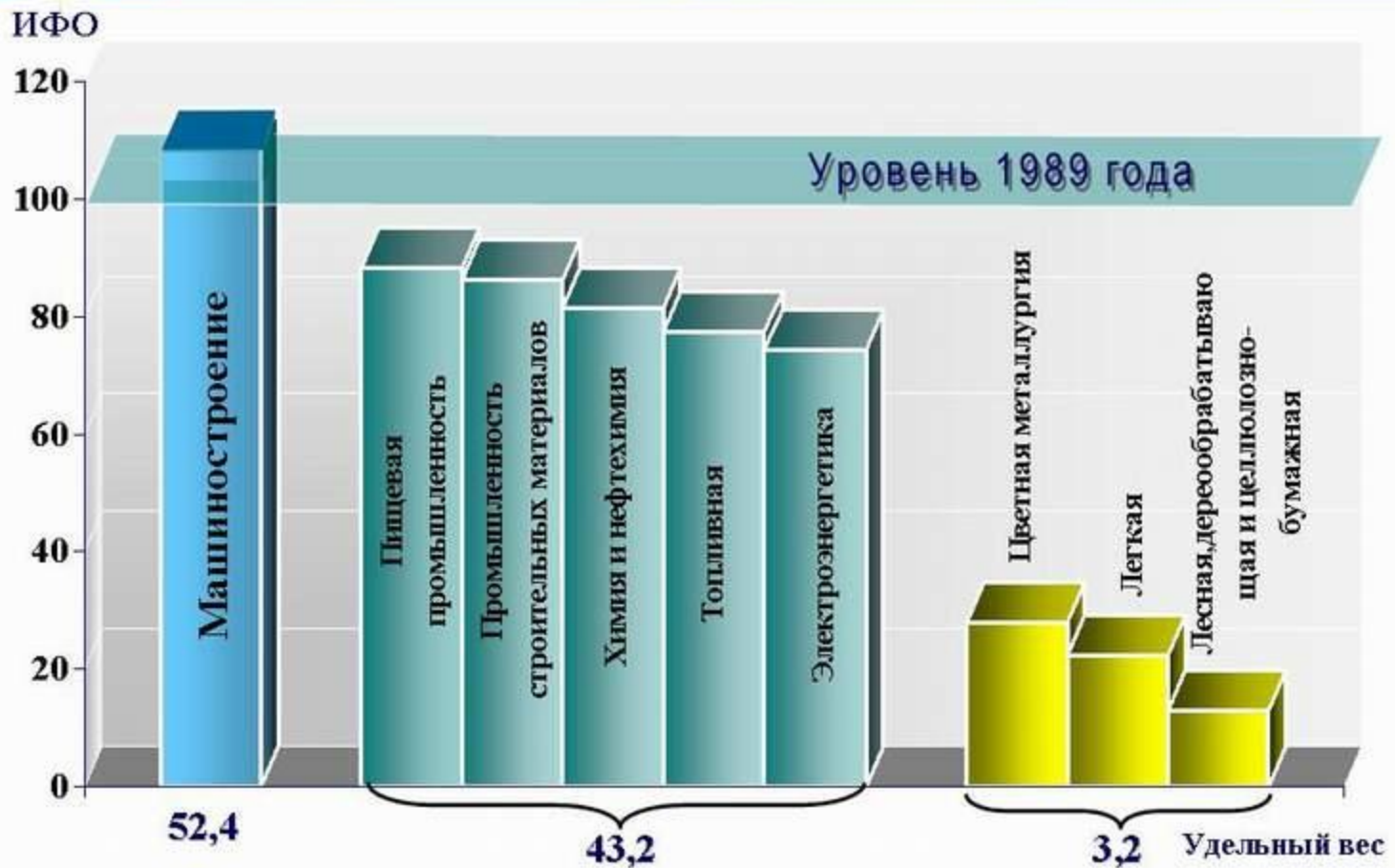
ПФО



Самарская область



Индексы физического объема (темпы роста) промышленного производства в 2004 г. к 1989 г. и удельный вес групп отраслей в объеме промышленного производства области в 2004 г., %



Машиностроительный комплекс



ВАЗ крупнейшее предприятие страны. В 1970 г. были выпущены первые автомобили. На предприятии работает более 90 тыс. человек. В объединение «АВТОВАЗ» кроме основного предприятия входят еще 400 предприятий.





Авиационная промышленность

Авиакор-авиационный завод выпускает «ТУ- 154»

Начат выпуск нового ближнемагистрального пассажирского самолета «АН-140».

Выпускаются самолеты малой авиации.



На предприятиях разрабатываются и выпускаются авиационные и ракетные двигатели и комплектующие для авиационной техники.



Самара – «сердце космической промышленности»



**Развито
станкостроение:
На заводах
выпускают
высокоточные
станки с числовым
программным
управлением.
Продукция известна
в стране и за
рубежом.**



**Приборостроение:
Производство
электрооборудова-
ния, также
электронного и
оптического.
Основные
потребители- ВПК и
медучереждения.**

forca.ru

ТЭК

В области сложился мощный топливно-энергетический комплекс. Топливная промышленность представлена добычей и переработкой нефти, газа, сланцев.



Электроэнергетика представлена различными типами электростанций (ТЭС, ГЭС) и ЛЭП.

В каждом городе имеются свои ТЭЦ, обеспечивающий их электроэнергией и теплом.



Добыча нефти

Химическая промышленность

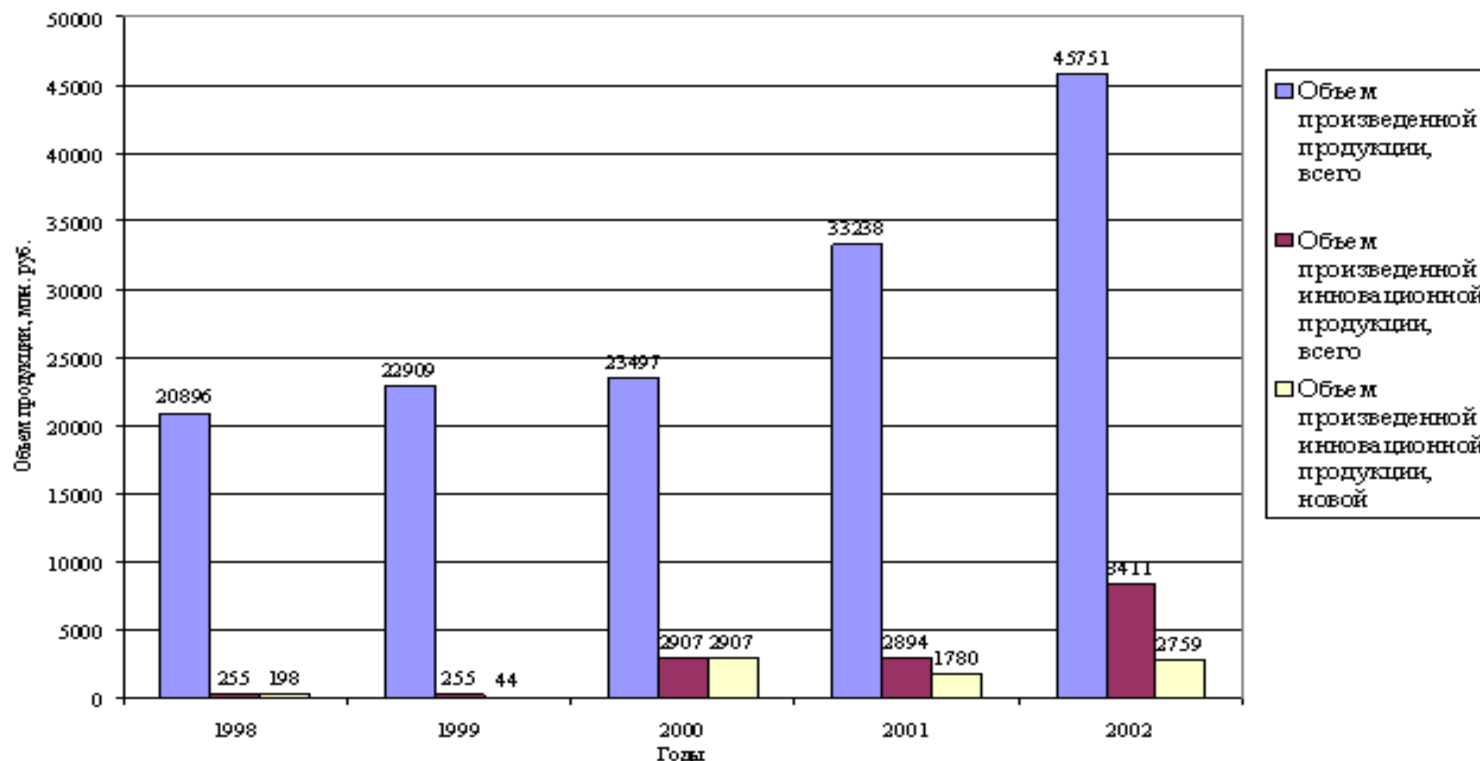
Доля химической отрасли в промышленном производстве в США и Японии составляет 6,5%, в Китае – 7,7%, в странах ЕС – 4,6%.

В Самарской области химический комплекс выпускает **12%** промышленного производства.

Выпускаются аммиак, удобрения, синтетические каучуки и смолы, пластические массы, изделия из пластмасс, пленки полимерные, метанол. Многие из них экспортируются за рубеж, в частности аммиак, азотные удобрения, синтетический каучук, метанол.

Кроме того, производят трубы и детали поливинилхлоридные, средства защиты растений, товары бытовой химии, взрывчатые вещества и другая продукция.

Динамика роста производства в химической промышленности



Химическая отрасль является одной из лидирующих отраслей промышленности Самарской области в сфере производства инновационной продукции, увеличив долю инновационной продукции в общем объеме более чем на 15%.

Инновационная продукция химической промышленности



**Синтетические волокна
и текстильные нити**



Выпуск бензола

Строительный комплекс

1. Производство строительных материалов:

- традиционные (цемент, кирпич, керамзит, асфальт и т. д).
- современные (теплоизоляционные изделия из стекловолокна и базальтовых пород, кровельные материалы, черепица, металлопластиковые окна).

2. Строительные организации.



АПК



Назовите звенья АПК

Факторы, влияющие на структуру экономики Самарской области

- **Усиление конкуренции на рынках автомобильного машиностроения (прирост промышленного производства в Самарской области составил 4,9% или 8,5% без автомобильной отрасли)**
- **Рост спроса на наукоемкую продукцию**
- **Увеличение роли нефтехимического комплекса в условиях высоких цен на нефть**
- **Необходимость диверсификации экономики области**



**БЛАГОДАРИМ
ЗА ВНИМАНИЕ!**