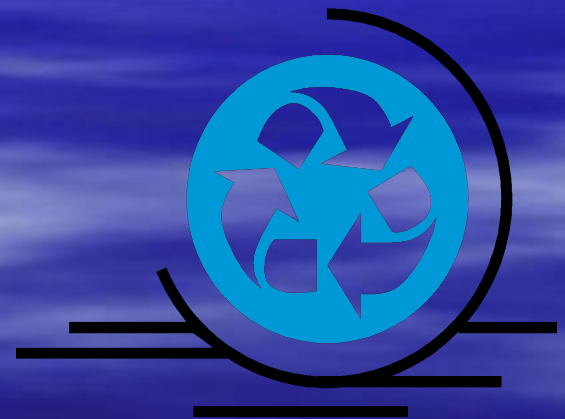


# «Инновационное развитие Казахстана в условиях экономического кризиса»

Презентация составлена  
Долининой Юлией,  
учащейся 11«А» класса  
ГУ «СОШ № 28» г Семей  
(сейчас студентка ТГПУ  
Российской Федерации)



Цель: познакомить с современным состоянием экономики Казахстана, условиями и перспективами ее развития в условиях экономического кризиса

1. Предпосылки развития:
  - а) Проблемы природно–отраслевой основы экономики Казахстана.
  - б) Проблемы верхних «этажей» казахстанской экономики.
2. «Стратегия индустриально-инновационного развития на 2003-2015 гг». Направления инновационного развития промышленности Казахстана на современном этапе.
3. Перспективы дальнейшего развития Казахстана в условиях экономического кризиса.

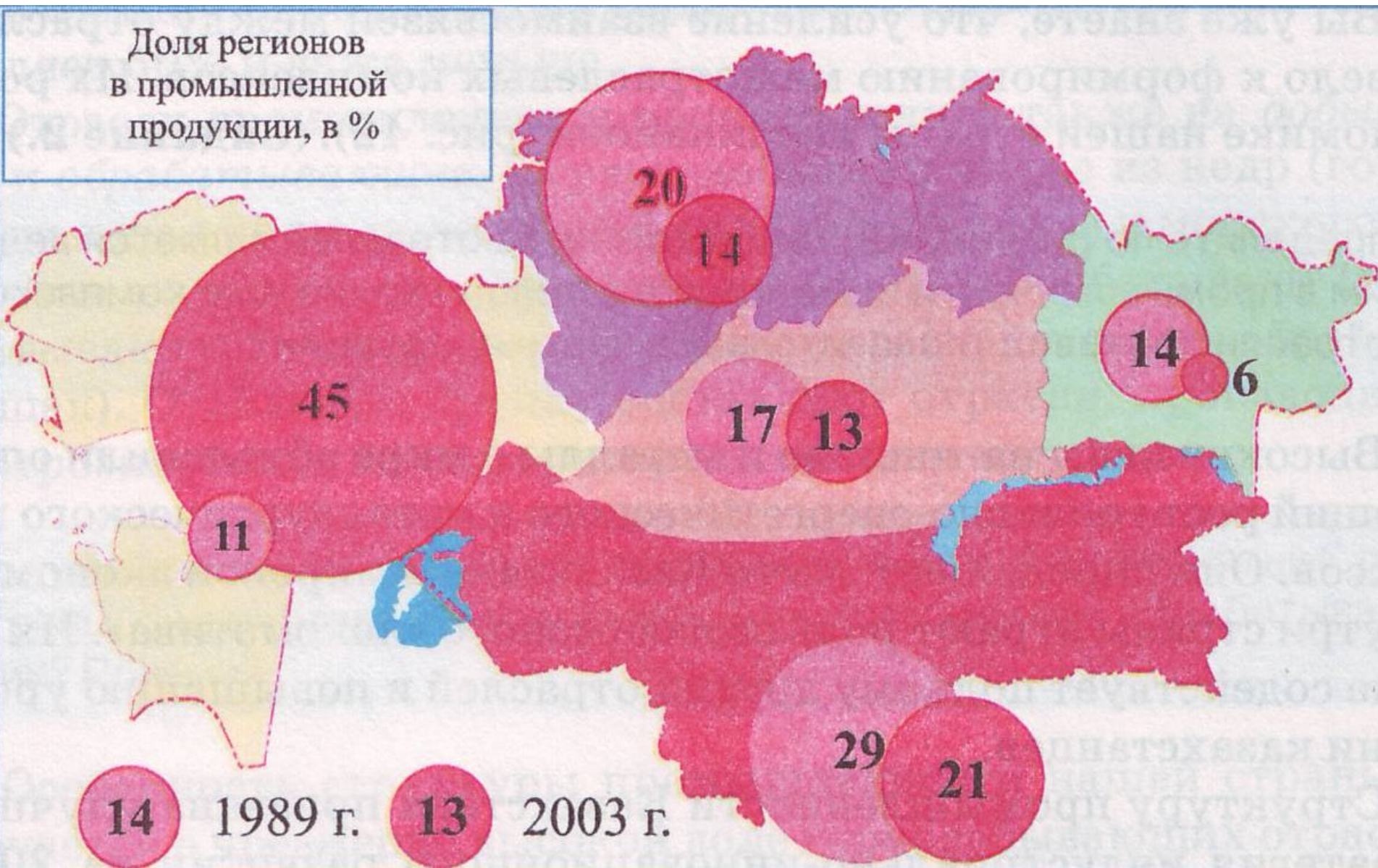
# Структура обрабатывающей промышленности

Отрасли	Казахстан	Мир	Развитые страны
Пищевая	27	11	10
Легкая	3	4	3
Лесная и деревообрабатывающая	1	9	10
Химическая и нефтеперерабатывающая	13	17	16
Металлургическая	40	5	4
Машиностроение	8	50	53
Прочие	8	4	4

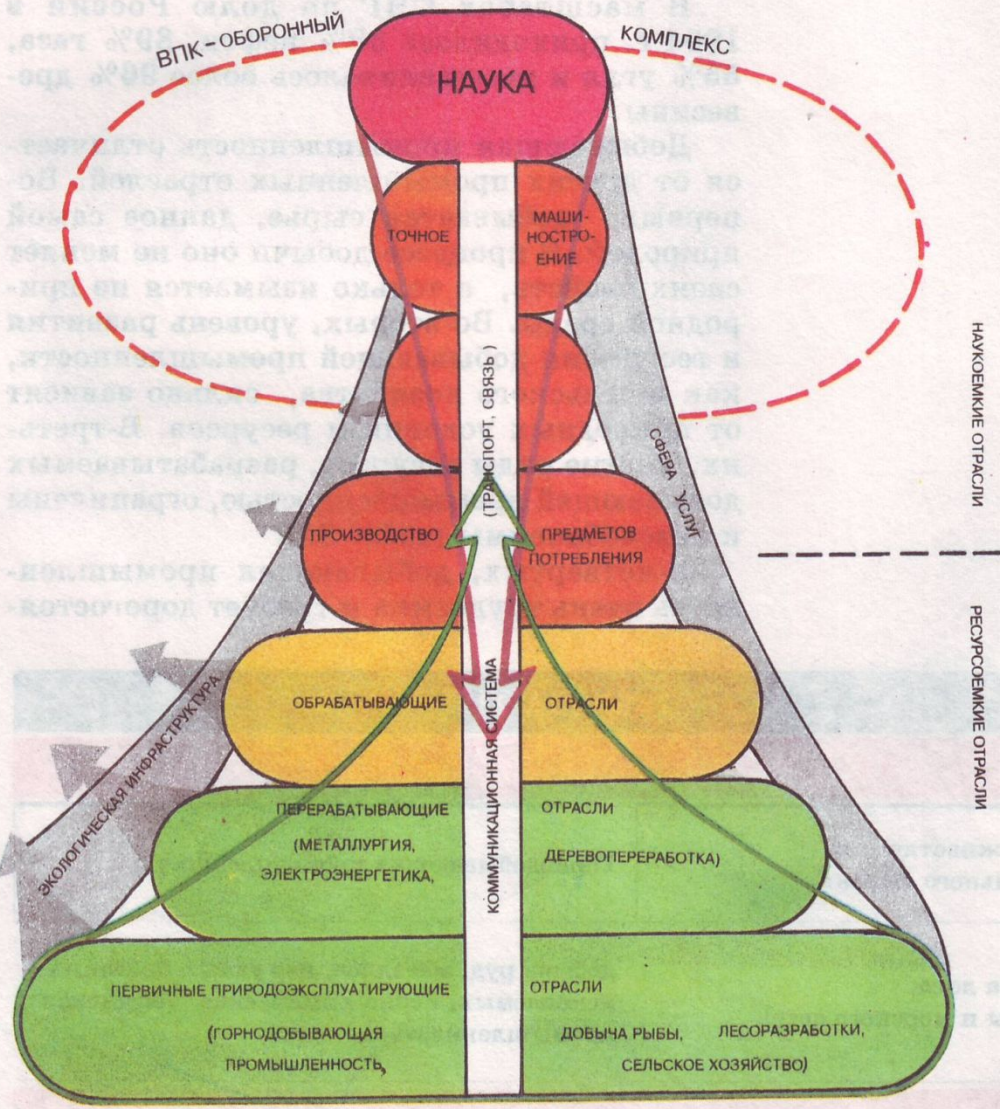
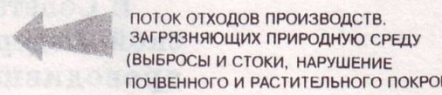
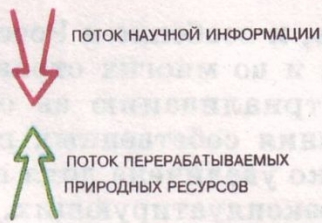


# Изменение доли регионов в производстве промышленной продукции (1989 – 2003 г.)

Доля регионов  
в промышленной  
продукции, в %







# Функциональная структура экономики Казахстана

# Новый Казахстан в новом мире

Послания 2006 и 2007 годов посвящены стратегии вхождения Казахстана в число 50 наиболее конкурентоспособных государств мира и модернизации общества и инновационному развитию экономики страны, в целях реализации которой принята программа «30 корпоративных лидеров»

Повышение благосостояния граждан Казахстана –  
главная цель государственной политики  
Послание Главы государства народу Казахстана  
от 6 февраля 2008 года

- «Сегодня в условиях ухудшения мировой конъюнктуры мы должны активизировать **внутренние инвестиционные ресурсы** с растущей ролью государственных холдингов, институтов развития, социально-предпринимательских корпораций.
- Несмотря на возникшие сложности,... приняты меры по устойчивому росту экономики. Необходимо сосредоточиться на решении краткосрочных и среднесрочных задач в следующих приоритетных направлениях:



# 1 – добывающий сектор:

- - усиление позиций государства в качестве влиятельного и ответственного участника международных нефтяных и энергетических рынков.
- - обеспечение выхода на международный рынок с готовой продукцией, с высокой долей добавленной стоимости.
- - эффективному развитию и повышению конкурентоспособности горно-металлургической отрасли.



## 2 – опережающее инфраструктурное обеспечение

- - меры по развитию электроэнергетики, системы транспортировки. Эти сектора сегодня явно «не успевают» за развитием экономики Казахстана.
- - обеспечение экономики и населения электроэнергией.
- - внедрение энергосберегающих и экологически чистых технологий.
- - строительство и модернизация железнодорожной и автомобильной инфраструктуры.
- - развитие отечественного транспортного машиностроения
- - в целях снижения нагрузки на бюджет, в основном на концессионной основе, с последующим введением платности.
- - усовершенствовать действующую законодательную и нормативную базу.

3 – Программа «30 корпоративных лидеров» - ее реализация способствует практическому развитию несырьевого сектора экономики.

- - программа должна вывести взаимодействие государства и бизнеса на принципиально новый уровень.
- - по показателю реализации прорывных проектов в первую очередь будет оцениваться работа профильных министерств, фонда «Казына» и других холдингов, а также акиматов всех уровней.

**Н.А.Назарбаев**

# Система развития индустриально-инновационной стратегии включает сочетание эффективных направлений:

1. Важно обеспечить оптимальный выбор отраслей четвертого технологического уклада, основа которого в мировой экономике - **авто - и тракторостроение, цветная металлургия, производство товаров длительного пользования, синтетические материалы, органическая химия, производство и переработка нефти.**
2. В интересах развития производств пятого технологического уклада использовать его базу - **электронная промышленность, вычислительная техника, программное обеспечение, телекоммуникации, роботостроение, производство и потребление газа, информационные услуги.**
3. Целесообразно формировать предпосылки для появления будущего шестого технологического уклада в **биотехнологии, космических технологиях, тонкой химии.**



- На пороге 2012 год, но тема презентации не потеряла актуальности, экономические кризисы один за другим тревожат страны и народы. Поэтому необходимо использовать все потенциальные возможности для дальнейшего подъема экономики страны:
  - ЭГП
  - Природно-ресурсный
  - Народонаселенческий
  - Производственный
  - Научно-технический