

ФАКТОРЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

Абишев А.А.

д.э.н., профессор

Ректор КазЭУ им.Т.Рыскулова

г.Москва, МГУ им.М.В.Ломоносова,

20.04.2011г.

V Рыскуловские чтения, 18 мая 2011 г.
Доклад Э.Фэлпса
Казахстан, Алматы, КазЭУ



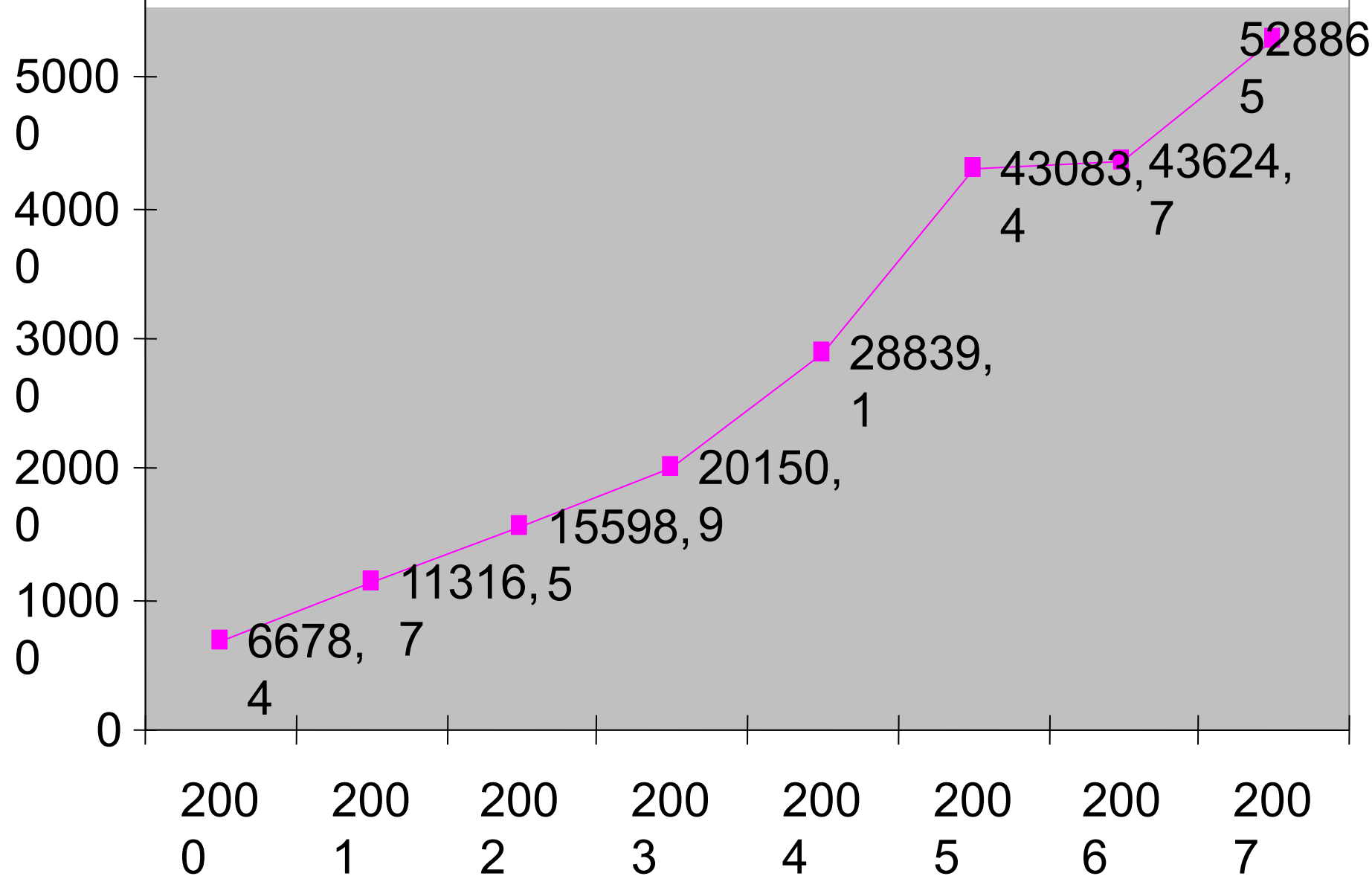
Встречи с А.Тоффлером



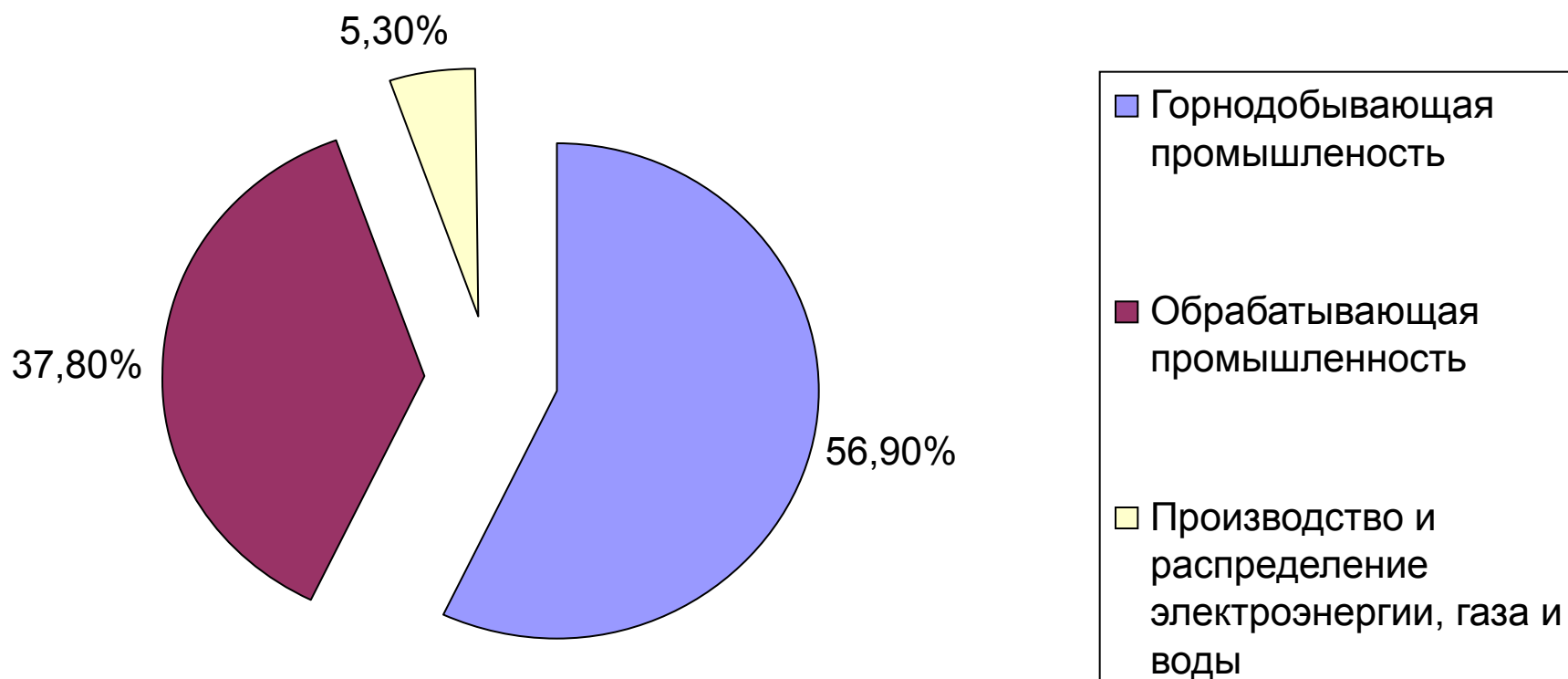
II Рыскуловские чтения Казахстан, Алматы, КазЭУ



Динамика объемов услуг по исследованиям и разработкам в РК



Удельный вес отраслей промышленности РК в укрупненном разрезе



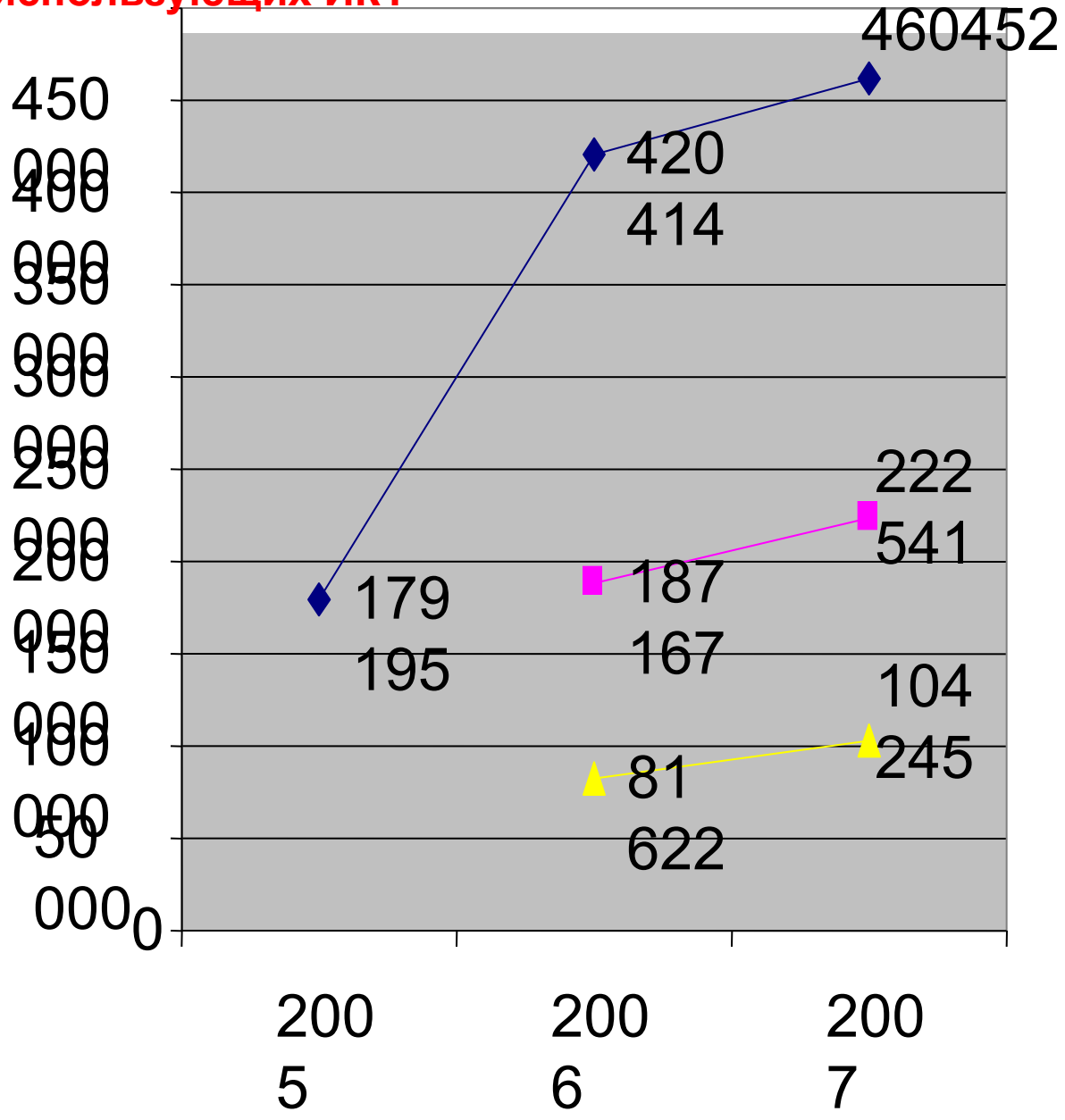
Производственная структура экономики Южной Кореи в отраслевом разрезе к 2020г.

Вид производства	Продукт соответствующих отраслей
Производство полупроводников нового поколения	Новое поколение плат памяти, типовые полупроводники
Производство биологически совместимых искусственных органов	Инновационные биомедикаменты и биоорганы
Сети коммуникаций	Усилители дециметровых частот, интегрированные средства обработки и передачи данных, домашние ИКТ – сети, мобильные телефоны нового поколения.
Визуальные технологии нового поколения	Цифровые LCD и OLED телевизоры, голографические навигаторы
Производство компьютеров нового поколения	Портативные компьютеры, интеллектуальные компьютеры с высоким разрешением
Производство транспортных средств нового поколения	Автотранспорт с топливным элементом, автомобили
Культура и отдых	Тематический культурный продукт, электронные и автоматизированные игры
Медицинское обслуживание	Услуги по профилактике трудноизлечимых болезней, услуги по лечению старческих заболеваний и медицинскому уходу за престарелыми
Производство источников энергии нового поколения	Вторичные батареи, солнечные батареи, водородная энергия
Мехатроника (роботостроение)	<u>Промышленные роботы и роботы для сферы обслуживания</u>
Инновационные морские и воздушные перевозки	Морские перевозки с высокой добавленной стоимостью, аэрокосмическая продукция нового поколения

Примечание - курсивом и подчеркиванием выделены те товары, которые, несмотря на сравнительно низкую рентабельность, характеризуются стратегически важным для реализации интересов государства мультипликативным эффектом.

Источник: B.J. Song; D.Lim. Korean Industry vision 2020 and megatrends // KIET Industrial Economic Review. No. 1. 2006. P.

Динамика численности специалистов, использующих ИКТ



- ◆ Численность специалистов высш. и средн. уровня квалификации, чел.
- использующих компьютеры, чел.
- ▲ использующих Интернет, чел.

Динамика затрат на финансирование нанотехнологий в США и странах ЕС, млн.долл.

