

A blue silhouette map of Tyumen Oblast, Russia, with various cities and districts labeled in white text. The map includes labels for cities like Urenгой, Тарко-Сале, Березово, Игрим, Белоярский, Нижневартовск, Сургут, Нефтеюганск, Ханты-Мансийск, Урай, Уват, Туртас, Тобольск, Нижняя Тавда, Ярково, Тюмень, Ялуторовск, Заводоуковск, Голышманово, and Ишим. The text of the title is overlaid on the map.

# ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ В ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ: ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

Л. Н. Руднева  
д.э.н., профессор,  
зав. кафедрой Экономики, организации и  
управления производством,  
ТюмГНГУ

«Губернаторские чтения»  
Тюмень, 17 мая 2012 г.

# **ПУТИ ПОИСКА МЕСТА РЕГИОНА В ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ**

- 1.
  - Встраивание в существующие глобальные цепочки поставок и добавленной стоимости**
- 2.
  - Формирование собственных цепочек с высокой добавленной стоимостью**

# КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Естественные преимущества (первого порядка)	Приобретенные преимущества (высшего порядка)
Запасы нефти и газа	Высокий уровень социально-экономического развития
Лесные ресурсы	Эффективная система исполнительной власти
Благоприятное географическое положение	Развитая система образования

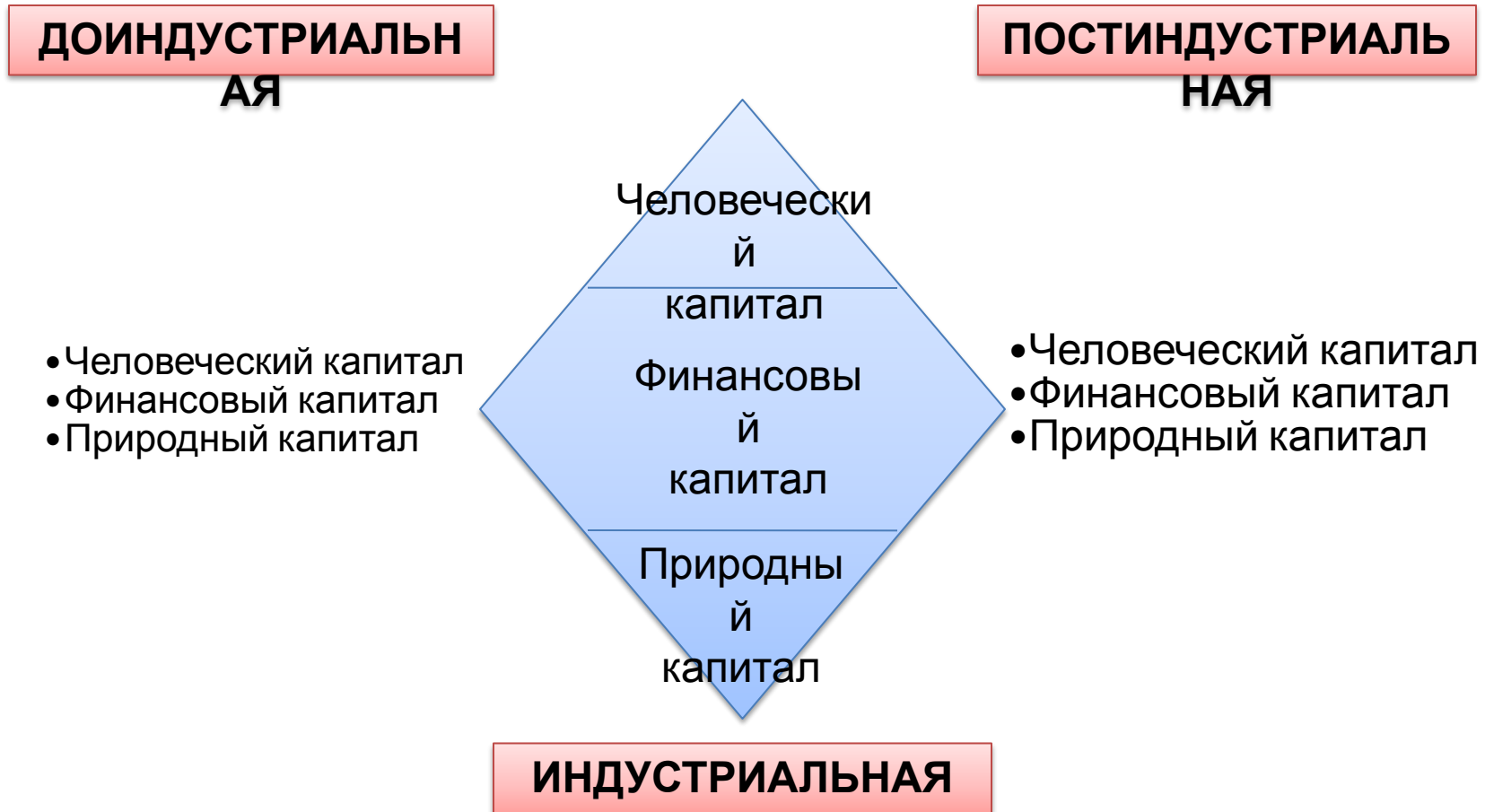
# ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2010

Г.,  
млн. долл. США

Вид продукции	Значение
Машины, оборудование и транспортные средства	223,0
Продукция топливно-энергетического комплекса	53020,4
Продукция химической промышленности, каучук	32,1
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	53,5
Прочие	24,4
Итого	53353,4

Доля продукции топливно-энергетического комплекса  
в общем объеме экспорта – **99,4%**

# ЭВОЛЮЦИЯ ТИПОВ ЭКОНОМИКИ



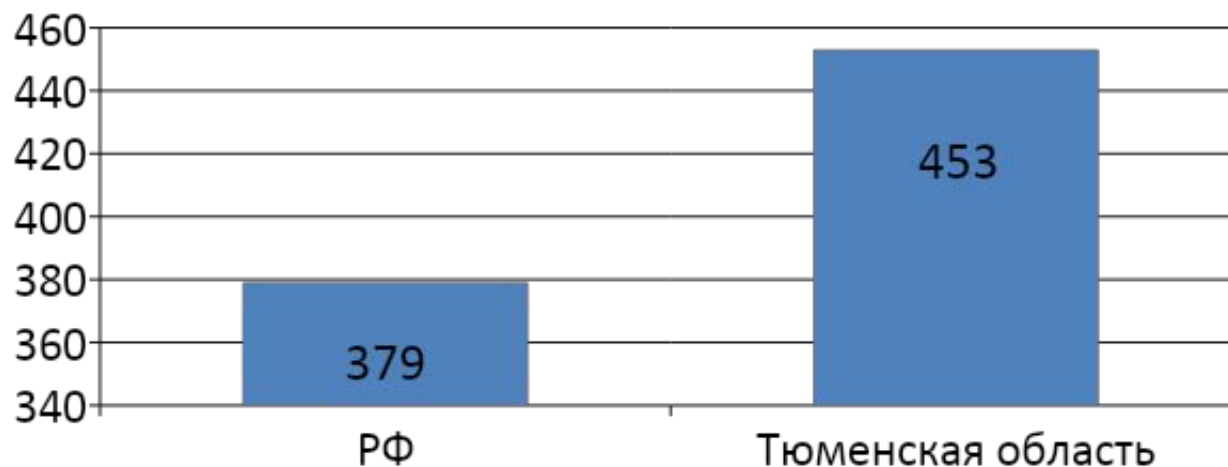
# ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сектор экономики	Виды экономической деятельности	Перспективные направления
Первичный	Добыча природного сырья, лесоводство, сельское хозяйство	Освоение запасов углеводородов на континентальном шельфе и в Уватском районе
Вторичный	Перерабатывающие производства	Нефтегазопереработка, нефтехимия, нефтяное машиностроение
Третичный (оказание услуг)		
- производственного характера	Сервис, транспорт, ремонт, связь	Нефтегазовый сервис
- непроизводственного характера	Информационные технологии, наука, образование, туризм и др.	Проектирование, наука, образование, туризм

# **БАЗИСНЫЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТРЕТИЧНОГО СЕКТОРА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ НЕФТЕГАЗОВУЮ СПЕЦИАЛИЗАЦИЮ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА**

- 1.
  - Ориентация большей части научно-исследовательских и проектных организаций на обслуживание производств нефтегазового профиля
- 2.
  - Высокая концентрация высших учебных заведений
- 3.
  - Наличие в регионе крупного вуза, на долю которого приходится более 60% общего числа российских студентов, обучающихся нефтегазовому делу

# ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 10 ТЫС. ЧЕЛ. НАСЕЛЕНИЯ НА НАЧАЛО 2011-2012 УЧ. ГОДА, ЧЕЛ.



**5 место из 83 субъектов РФ по числу вузов**



# ПОТЕНЦИАЛ ТЮМГНГУ, СПОСОБСТВУЮЩИЙ РАЗВИТИЮ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЭКОНОМИКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сектор	Возможности
Первичный	Обеспечение криологического аспекта при реализации образовательных программ нефтегазового профиля. Функционирование субарктического научно-учебного полигона.
Вторичный	Реализация проекта создания экспериментального завода буровой техники.
Третичный	Многоуровневая подготовка специалистов по программам НПО, СПО, ВПО. Функционирование научно производственного центра «Техносервис», НИПИ «Нефтегазпроект» (совместное предприятие с ООО «ЛУКойл»), научно-производственного инновационного комплекса «Технопарк», более десяти НИИ и др.

# ПРОГРАММА ДВОЙНОГО ДИПЛОМА В ОБЛАСТИ НЕФТЯНЫХ ГЕОНАУК

- ТюмГНГУ
- Роял Холлоуэй

## Совместная программа

### Результат обучения:

- Степень магистра Лондонского Университета Royal Holloway
- Диплом ТюмГНГУ о переподготовке специалиста по геологии нефти и газа
- Качество знаний международного уровня

**Реализуется с 2008 г**

- 41 выпускник программы за 3 прошедших уч. года
- 11 студентов - в группе 2011-2012 уч.г.

**Рабочие места  
выпускников в  
компаниях:**

ТНК-ВР, ООО  
Новатэк, ЕвроСибОйл  
(Калмнефть), Лукойл-  
Западная Сибирь



**NOVATEK**



# ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА

- Научные и проектные организации
- Вузы Тюменской области
- Производственные предприятия нефтегазового профиля

ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ  
ОБЛАСТИ