

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, Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, 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<br>(первого порядка) | Приобретенные преимущества<br>(высшего порядка)   |
|--|---|
| Запасы нефти и газа                            | Высокий уровень социально-экономического развития |
| Лесные ресурсы                                 | Эффективная система исполнительной власти         |
| Благоприятное географическое положение         | Развитая система образования                      |

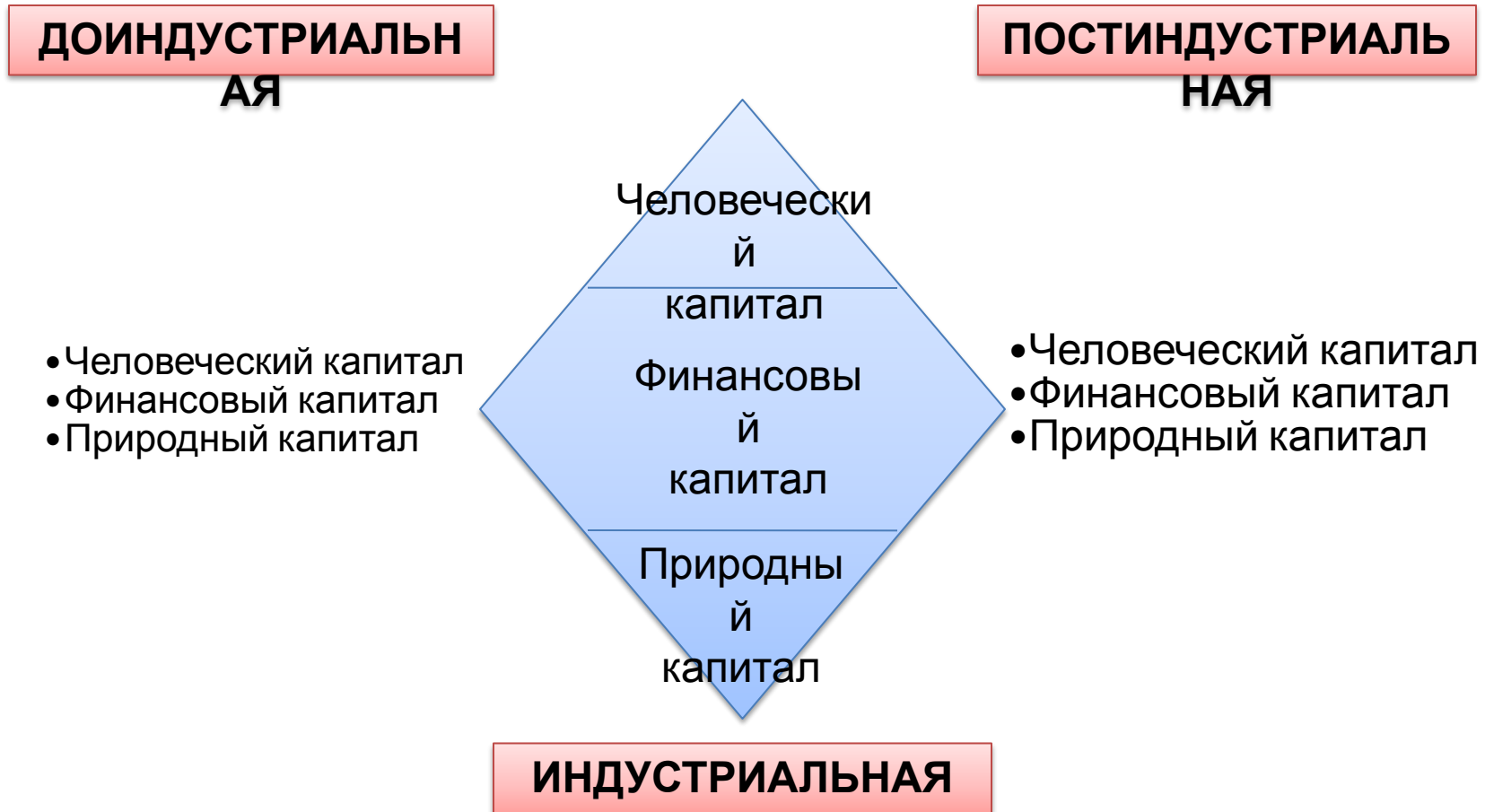
# ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2010

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



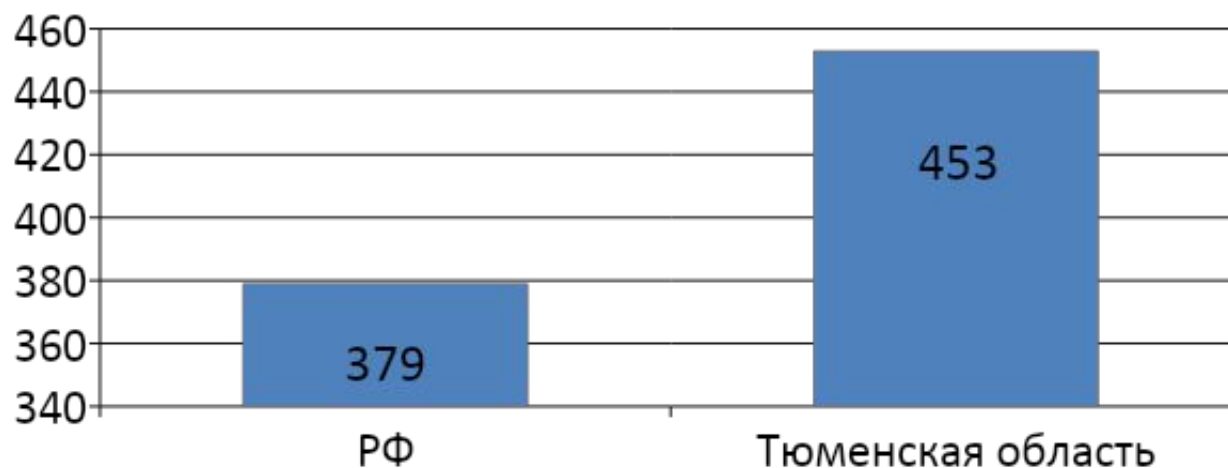
# ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

| 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<br>(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.<br>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-BP, 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