

# Итоги реализации ОЦП «Развитие инновационной деятельности в Челябинской области» на 2005-2007 годы

## Создана нормативно-правовая база

1. **3** закона
2. **18** Постановлений  
Губернатора области

## Создана инфраструктура поддержки инноваций :

1. Технопарки: «ЮУрГУ-Полет»,  
«МГТУ»
2. Областной инновационный  
бизнес-инкубатор
3. Формируются  
инновационные бизнес-  
инкубаторы в г. Озерске и г.  
Магнитогорске

Оказана стартовая  
господдержка в виде грантов  
**46** инновационным проектам

## В результате :

- ✓ Создано **1729** новых рабочих мест в инновационной сфере
- ✓ Внедрено **905** изобретений (экономический эффект – более **1** млрд. рублей)
- ✓ Привлечено средств федерального бюджета в инновационные проекты стартующих малых предприятий – **32,2** млн. руб.
- ✓ Доля инновационной продукции в ВРП выросла с **4,7%** до **8,4%**

## Примеры эффективности господдержки инновационной деятельности

**1. 2006 год** – создан инновационный **технопарк «ЮУрГУ-ПОЛЕТ»**  
(грант из областного бюджета – **8,3** млн. руб.)

**2007 год** – гранты из федерального бюджета ЮУрГУ:  
**582,6** млн. руб. на развитие инновационной инфраструктуры, (в том числе лабораторной базы технопарка «ЮУрГУ-ПОЛЕТ»)  
**115** млн. руб. - создание центра нанотехнологий

**2. 2005 год** – грант из областного бюджета **100** тыс. рублей на разработку пилотного проекта «Энергосбережение в ЖКХ»  
**ЗАО «Системы управления» (ПГ «Метран»)**

**2006 год** – разработка проекта «Энергосбережение в ЖКХ»

**2007 год** – грант из федерального бюджета ПГ «Метран» – **210** млн. рублей, внебюджетные источники – **120** млн. рублей

# ОЦП «Развитие инновационной деятельности в Челябинской области»

## I ЭТАП (2005-2007 годы)

### Результат :

Создана инфраструктура поддержки инноваций **на областном уровне**

## II ЭТАП (2008-2010 годы)

### Цели:

1. Создание инфраструктуры поддержки инноваций **на муниципальном уровне** (*развитие сети инновационных технопарков и бизнес-инкубаторов*)
2. Создание механизма **частно-государственного партнерства**  
**Венчурный фонд** 120 млн. руб. – областной бюджет  
120 млн. руб. – федеральный бюджет  
240 млн. руб. – внебюджетные источники  
(*финансирование на возвратной основе крупных инновационных проектов*)

# Меры по развитию инновационной деятельности в Челябинской области в рамках ОЦП

Разработка  
нормативно  
правовой базы

Развитие  
инфраструктуры

Финансовая  
поддержка

Подготовка  
кадров

Продвижение  
инноваций

Создание  
регионального  
венчурного фонда

Объемы финансирования из областного бюджета, млн. рублей

## I ЭТАП (2005-2007 годы)

2005 год	0,5	9,4	0,1	0,35
2006 год	14,05	18,3	0,45	0,9
2007 год	8,1	19,4	0,85	1,18

## II ЭТАП (2008-2010 годы)

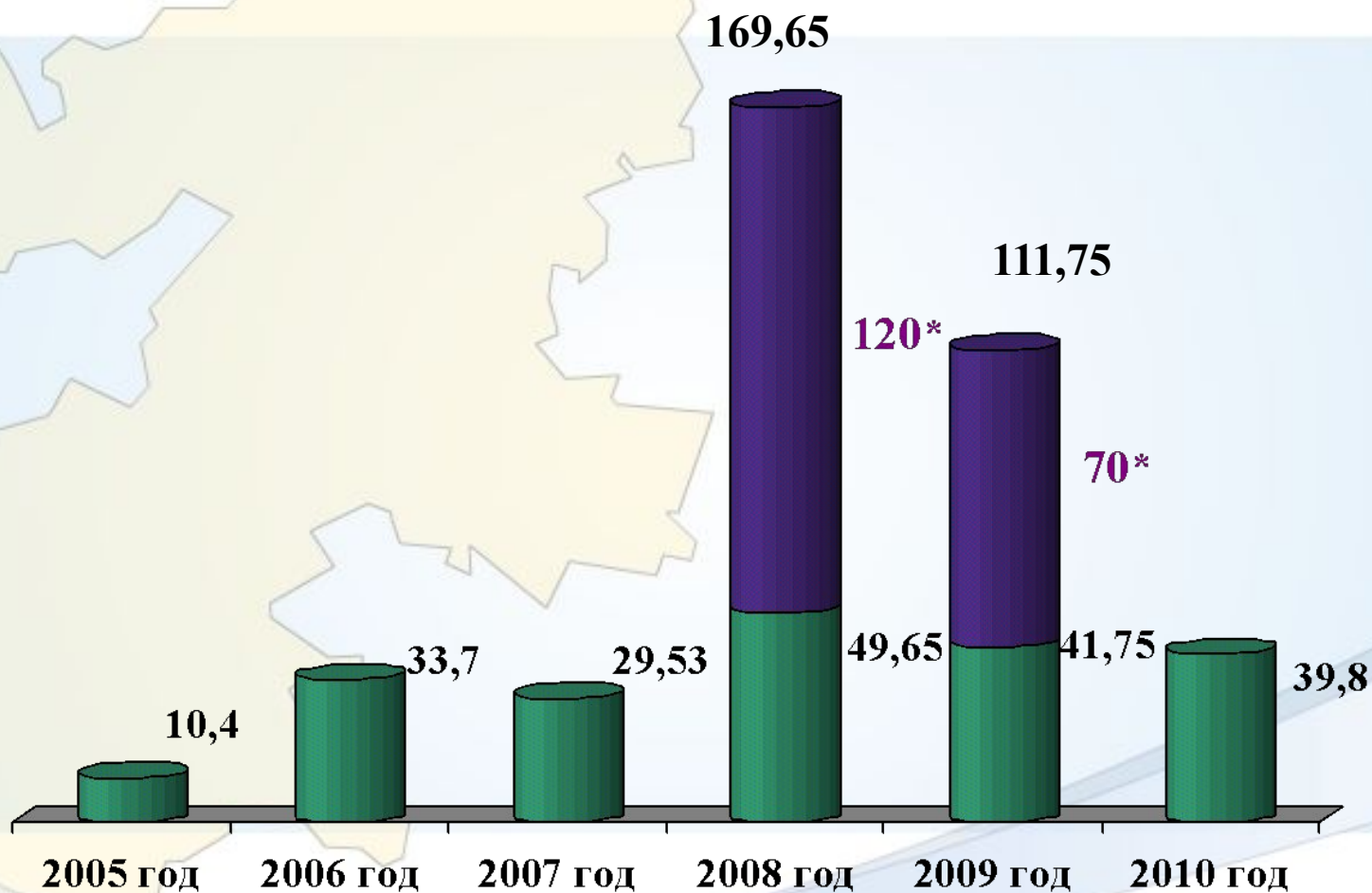
2008 год	12,6*	31,4**	1,6	Развитие инфраструктуры	120
2009 год	5,6*	30,4**	2	1,8	70
2010 год		30,4**	1,65	Подготовка кадров	

\* создание и развитие инфраструктуры поддержки инноваций на муниципальном уровне

\*\* увеличение финансирования на стартовую поддержку инновационных проектов на условиях софинансирования из федерального бюджета (Фонд Бортника)

**Меры по  
развитию  
инноваци  
онной  
деятельн**

# Финансирование мероприятий ОЦП «Развитие инновационной деятельности» из средств областного бюджета, млн. рублей



\* Средства областного бюджета на создание и развитие венчурного фонда

# Южно-Уральский Венчурный Инновационный Фонд «Инновации. Технологии. Развитие.»

(создан в 2004 году, размер уставного капитала – 375 тыс. рублей)

## Учредители

**ОАО «Южноуральская  
инвестиционная  
компания»**  
(75% акций – Челябинская  
область)

**Ассоциация  
промышленников и  
предпринимателей  
«ПРОМАСС»**

**ГОУВПО «Южно-  
Уральский  
государственный  
университет»**

## Основная задача:

**отбор, разработка бизнес-планов и финансирование перспективных инновационных проектов Челябинской области**

## Итоги деятельности в 2004-2007 годах:

- ✓ Подготовлены к финансированию **40** инновационных проектов
- ✓ Обеспечение финансирования **5** инновационных проектов частными инвесторами
- ✓ Целевое финансирование (субсидия областного бюджета - **2** млн. рублей) инновационного проекта в сфере нанотехнологий ООО «Картас»
- ✓ Увеличение собственного капитала в нематериальных активах - **75** млн. рублей (обладатель доли в патенте на изобретение «Способ и устройство автоматического управления процессом добычи нефти»)

## Предлагаемый механизм преобразования Южно-Уральского Венчурного Инновационного Фонда:



Справочно: региональные венчурные фонды созданы в 12 субъектах РФ

## **Проект ОЦП поддержали:**

- ✓ **Депутаты Законодательного Собрания области**
- ✓ **ЧРОР «ПРОМАСС»**

### **Ведущие высшие учебные заведения Челябинской области:**

- ✓ **Южно-уральский государственный университет**
- ✓ **Челябинский государственный университет**
- ✓ **Магнитогорский государственный университет**
- ✓ **Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова**
- ✓ **Челябинский государственный агроинженерный университет**
- ✓ **Озерский технологический институт (филиал Московского инженерно-физического института)**

### **Ведущие промышленные предприятия Челябинской области:**

- ✓ **ОАО «ММК»**
- ✓ **ОАО «МЕЧЕЛ»**
- ✓ **ФГУП «Приборостроительный завод»**
- ✓ **ОАО «Челябинский завод «Теплоприбор»**



## Ожидаемые результаты реализации ОЦП

1. Создана эффективная инфраструктура поддержки инноваций на муниципальном уровне;
2. Запущен механизм венчурного финансирования приоритетных инновационных проектов;
3. Увеличена доля инновационной продукции в ВРП до **11 %**