



# Томская область

## Общая численность населения

1 млн 043 тыс. 759 человек

## Площадь территории региона

314391 км²

## Плотность населения

3,3 чел./км²

Численность детей и подростков школьного возраста (от 7 до 17 лет)

106 924 человек, доля от общей численности населения (в %) — 10,244

Количество общеобразовательных учреждений на 01.01.2010

366 (из них победителей ПНПО — 63)

Количество дошкольных образовательных учреждений на 01.01.2010

251, доля детей, охваченных дошкольным образованием — 67,55%

Количество учреждений дополнительного образования детей

83

Численность студентов, обучающихся в образовательных учреждениях НПО, СПО, вузах

НПО — 10,5 тыс. чел., СПО — 13,7 тыс. чел., ВПО — 83,9 тыс. чел.

доля от общей численности населения (в %) — 10,3

Количество образовательных учреждений НПО

28 (из них победители ПНПО — 5)

Количество образовательных учреждений СПО

21, в том числе 3 иногородних филиала (из них победители ПНПО — 0)

Количество вузов

18, в том числе 10 иногородних филиалов из них победители ПНПО — 3 Имеют статус национального исследовательского — 3 (Томский государственный университет, Томский политехнический университет, Северский технологический институт — филиал Национального ядерного университета «МИФИ») 191 19 отраслевых ресурсных центров

## Достижения региональной системы образования

### Общее образование

**Реализация в 2008—2009 гг. КПО, позволившего достичь следующих результатов и эффектов:**

— На модернизацию системы общего образования привлечено **808,5 млн руб.** из федерального, **879,77 млн руб.** из областного, **415,17 млн руб.** из местных бюджетов, **26,76 млн руб.** из внебюджетных источников.

— Институциональное закрепление новых экономических механизмов: НПФ, НСОТ, дополнительное финансирование ОУ за высокое качество образования.

— Расширилась возможность получения образования в школе, отвечающей современным требованиям. Доля обучающихся в них составила в 2006 г. — **29 %**; в 2009 г. — **69 %**.

— Широкий выбор образовательных программ на старшей ступени общего образования в соответствии с направлением профессионализации: доля старшеклассников, обучающихся по программам профильного обучения, составляет **58,8 %**.

— Развиваются возможности использования электронных ресурсов и информационных технологий в образовательном процессе. Значительно сократилось количество учеников на один компьютер — с 33 (2005 г.) до 14 (2009 г.); **98,32 %** школьников обучаются в общеобразовательных учреждениях, имеющих скоростной выход в Интернет.

— Обучающиеся имеют возможность получать объективную оценку своих учебных достижений на разных этапах образования (**77,13 %** выпускников 11 кл. сдавали ЕГЭ по трем и более предметам; **82,12 %** выпускников 9 кл. прошли итоговую аттестацию на основе модели внешней оценки; **92 %** выпускников 2009 г. поступили в вузы и техникумы по результатам ЕГЭ; 30% общеобразовательных учреждений внедрили технологию «Символ-тест» для внешней и внутренней оценки образовательных результатов).

— Повысилась степень общественного участия и открытости системы образования: **100 %** муниципалитетов и ОУ имеют органы общественно-государственного управления с новыми полномочиями по хозяйственной деятельности и НСОТ; около **100 %** ОУ имеют свои регулярно обновляемые сайты в сети Интернет и открытые информационно-аналитические доклады.

**Поддержка ОУ, реализующих инновационные образовательные программы:** в 2006—2008 гг. в рамках ПНПО **109** ОУ приняло участие в конкурсе ОУ, из них **61** получили поддержку, в том числе **2** дважды; в 2008—2009 гг. в рамках КПО Ресурсно-внедренческих центров инноваций получили финансовую поддержку в размере **12 млн. 926,3 тыс. руб.**; в 2010 г. из средств областного бюджета **50** ОУ получили финансовую поддержку на конкурсной основе в размере **25 млн. руб.**

**Инновационная сеть ресурсных центров включает:**

- Ресурсно-внедренческих центров инноваций — **33**;
- Центров гражданского образования детей и молодежи — **49**;
- Центров этнокультурного образования — **19**;
- Районных ресурсно-методических центров — **20**;
- Центров и площадок экологического образования — **70**;
- Центр дистанционного образования детей-инвалидов.

### Профессиональное образование

Томск — один из немногих городов в стране, в уставе которого научно-образовательный комплекс заявлен как градообразующий. Во всех вузах созданы студенческие бизнес-инкубаторы, офисы коммерциализации. Совместно с университетами работают **13** академических и **11** научно-исследовательских институтов.

Объем финансирования Томского научно-образовательного комплекса составляет сегодня **650 млн. долларов** в год.

**Поддержка инновационной деятельности в регионе:**

- Областной конкурс «Лауреат премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры» (ежегодно **200** премий).
- Стипендии Губернатора Томской области для студентов-отличников томских вузов (**32** стипендии).
- Стипендии Губернатора Томской области для профессоров (**5** стипендий).

**На территории Томской области реализуются**

— Межведомственная программы «Разработка и реализация модели Центра образования, науки и инноваций мирового уровня на основе консорциума томских университетов и научных организаций (2009—2013 годы)»

— Программа «Развитие инновационной деятельности в Томской области» (2008—2010 годы).

— Принят Закон «Об инновационной деятельности в Томской области».

**10 ресурсных центров получили поддержку в рамках ПНПО** на базе: ГОУ НПО ПТКЛ № 1 по подготовке рабочих кадров по металлообработке, ОГОУ НПО АПЛ № 7 по подготовке рабочих кадров для сельского хозяйства, ГОУ НПО ПУ № 27 по подготовке рабочих кадров для малого и среднего бизнеса сферы строительства и ЖКХ, Северского промышленного колледжа по подготовке кадров для атомной отрасли и др.

