

# ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗУМРУДНОЕ СЕРДЦЕ СИБИРИ

# ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИНФОРМАЦИЯ  
О РЕГИОНЕ

Площадь

**314 400 км<sup>2</sup>**

Средняя температура

июль **+24°C**

январь **-16°C**



Население Томской области

**1 043 385** человек



**72 %** – городское население

**38 лет** – средний возраст

Город Томск

Основан в **1604 г.**

Население

**565 753** человека



каждый **10<sup>й</sup>** житель – студент

# ПРЕИМУЩЕСТВА

СИЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ  
КОМПЛЕКС

БОГАТЫЕ  
ПРИРОДНЫЕ  
РЕСУРСЫ

ДИВЕРСИФИЦИРОВАННАЯ  
СТРУКТУРА ЭКОНОМИКИ



УНИКАЛЬНАЯ  
КУЛЬТУРНО-  
ИСТОРИЧЕСКАЯ  
СРЕДА

ВЫСОКО-  
КВАЛИФИЦИ-  
РОВАННЫЕ  
СПЕЦИАЛИСТЫ

РАЗВИТАЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
БАЗА

# ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



Новые научно-  
промышленные  
кластеры

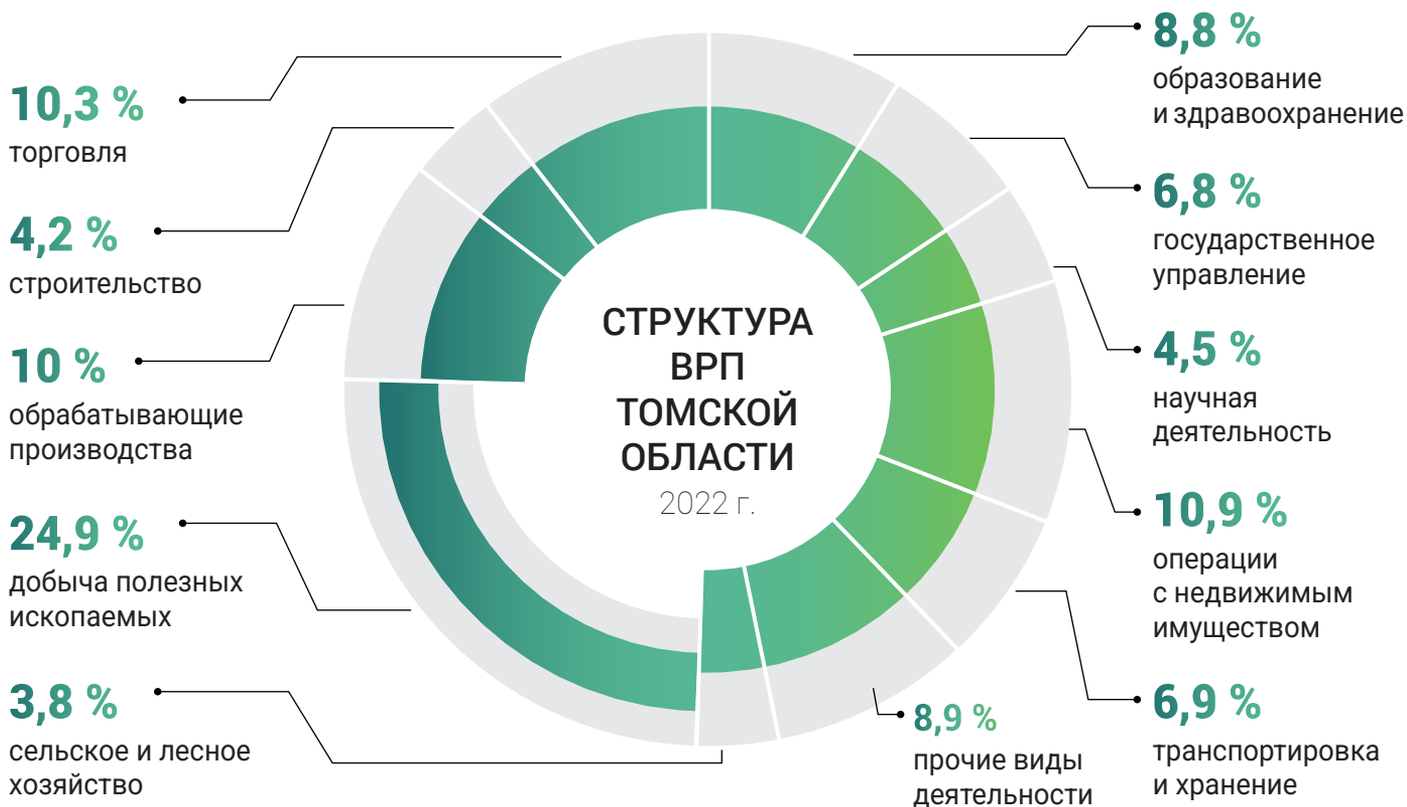


Экономика  
знаний



Большой  
университет  
Томска

# ЭКОНОМИКА РЕГИОНА



**765,6**  
тыс. руб.

объём ВРП  
на душу населения  
за 2022 г.

## ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ (ВРП)

МЛРД РУБ.



# ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

2023 г.

Высокая доля несырьевого  
неэнергетического экспорта

**90 %**

Высокая доля МСП среди  
компаний-экспортеров

**93 %**



**87**  
стран

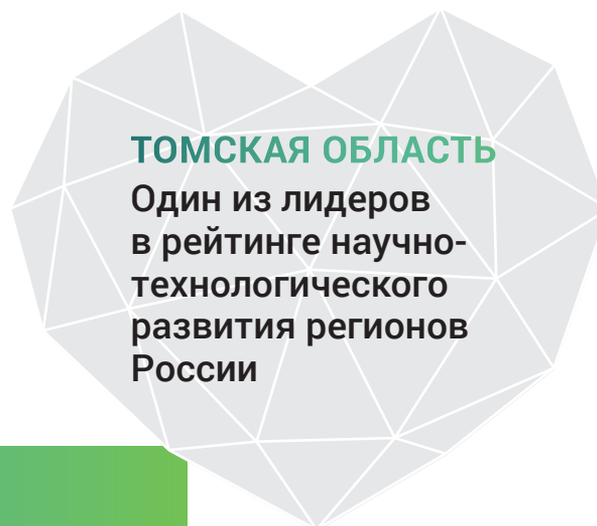
## Ключевые страны-партнеры

- Узбекистан
- Киргизия
- Монголия
- Китай
- Индонезия
- Турция
- Казахстан
- Гана
- Беларусь



# НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР  
ПОСТАВЩИК НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ДЛЯ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ



## ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Один из лидеров  
в рейтинге научно-  
технологического  
развития регионов  
России

## Большой университет Томска

6 

УНИВЕРСИТЕТОВ

5 

НИИ СО РАН

Томский  
национальный  
исследовательский  
медицинский центр



Томск признан  
молодежной  
столицей России,  
входит в сотню  
международных  
студенческих  
столиц мира

Здесь учатся

**65,7** тыс.

студентов вузов

**11,6** тыс.

иностранных  
студентов из **97** стран

**5** вузов Томска – участники  
Программы стратегического  
академического лидерства  
ТГУ, ТПУ, ТУСУР, СибГМУ, ТГАСУ

**приоритет2030<sup>+</sup>**

лидерами становятся

**3** вуза стали победителями  
федерального проекта  
«Передовые инженерные школы»  
ТГУ, ТПУ, ТУСУР



Передовые  
инженерные  
школы



ТОМСКИЙ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



Национальный  
исследовательский  
Томский  
государственный  
университет

**ТУСУР**  
TUSUR UNIVERSITY



ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



Сибирский государственный  
медицинский университет

# НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ

## 22,2 %

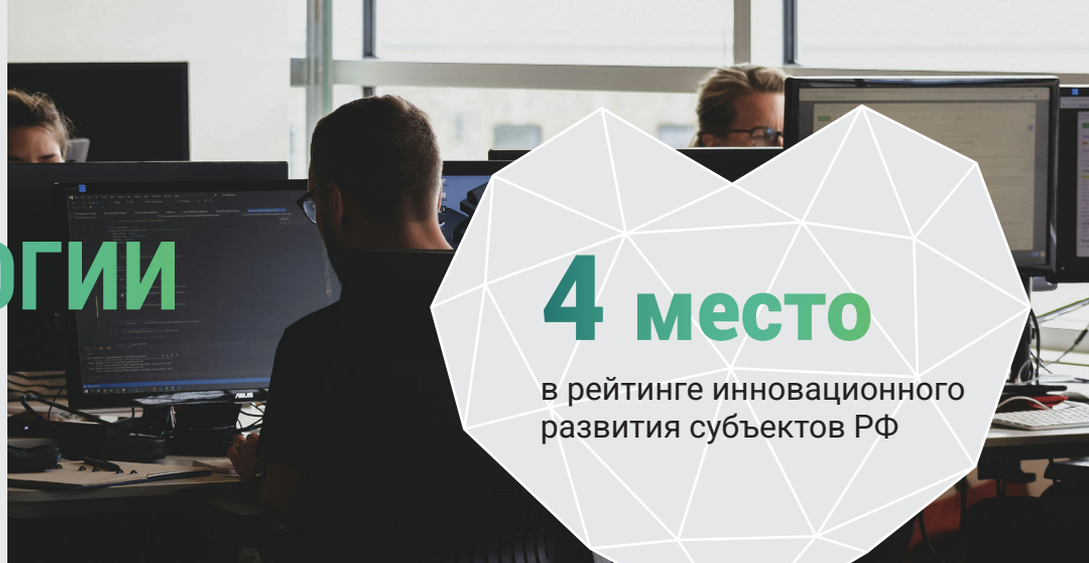
продукция  
высокотехнологичных  
и наукоемких отраслей  
в ВРП Томской области  
в 2023 г.

## ТОП-20

регионов России  
по уровню развития  
индустрии разработки  
программного  
обеспечения

## ТОП-10

регионов России  
по уровню подготовки  
IT-специалистов



## 4 место

в рейтинге инновационного  
развития субъектов РФ

## Smart Technologies Tomsk

ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

## 229

 компаний-  
участников

Томский НИМЦ  
Институт физики прочности  
и материаловедения СО РАН

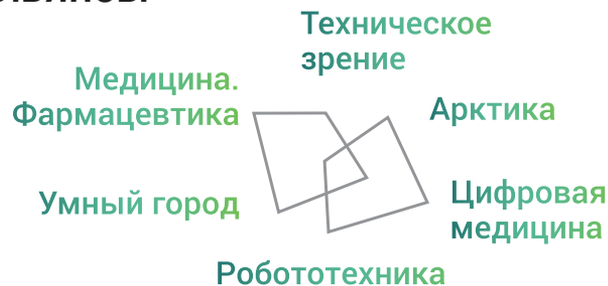
## 6

 университетов

Институт мониторинга  
климатических и экологических  
систем СО РАН

## Проектные альянсы

Ориентация  
на новые  
перспективные  
рынки на базе  
высоко-  
технологичных  
решений



## ИНЖЕНЕРНАЯ БИОЛОГИЯ И АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА «АГРОБИОТЕК»

ТГУ

- Инженерная биология
- Биоинформатика

## МИКРОЭЛЕКТРОНИКА

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА «ЭЛЕКТРОННОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ»

ТУСУР

- Сенсорика
- Квантовые технологии
- Гетероструктурная микроэлектроника
- Технологии беспроводной связи IoT, 5G/6G

## НОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

ТПУ, ИНСТИТУТ СИЛЬНОТОЧНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ СО РАН

- Нефтегазовое дело
- Кластер радиационной химии
- Электроэнергетика

## ХИМИЯ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИХТЦ, ТНИМЦ, СибГМУ

- Центр малотоннажной химии
- Фармацевтический инжиниринг
- Критические технологии для медицины



## БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПОЛИГОН БПЛА  
ТГУ, ТУСУР

## DATA SCIENCE И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

СИБИРСКИЙ ЦЕНТР ИИ  
ТГУ

# ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ



Добыча углеводородного сырья за 2023 г.

**6,2 млн т/год**  
нефть  
(включая газовый конденсат)

**5,6 млрд м<sup>3</sup>/год**  
газ  
(природный и попутный нефтяной)

## Проект «Палеозой»

вовлечение в добычу новых категорий ресурсов, замещающих «легкую нефть», с использованием трудноизвлекаемых запасов (доюрский комплекс)

Текущие извлекаемые запасы

**672,9 млн т**  
условных углеводородов

Начальные суммарные ресурсы

**5 207,4 млн т**  
условных углеводородов



Нефть

**441,6 млн т**



Газ свободный

**204,9 млрд м<sup>3</sup>**



Конденсат

**26,4 млн т**

Выработанность запасов

**37,9 %**

Разведанность запасов

**17,2 %**

**34,2 %**

**34,1 %**

## Твердые полезные ископаемые

### Туганское цирконо-ильменитовое месторождение

одно из крупнейших в мире, запасы исчисляются десятками миллионов тонн

#### 26 месторождений твердых полезных ископаемых

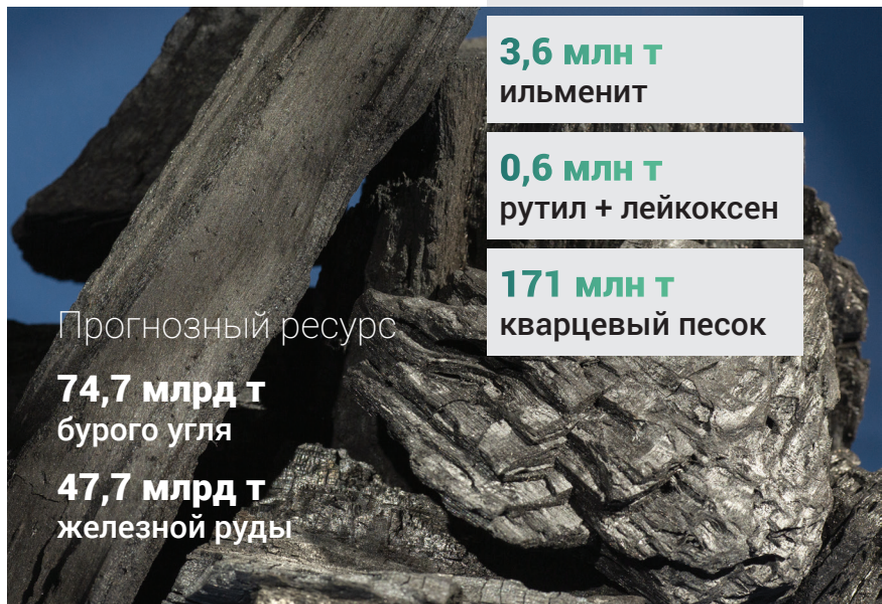
(титан, циркон, глины тугоплавкие, минеральные краски, каолин, стекольное сырье, формовочные материалы, строительные камни и цементное сырье)

1,5 млн т  
циркон

3,6 млн т  
ильменит

0,6 млн т  
рутил + лейкоксен

171 млн т  
кварцевый песок



Прогнозный ресурс

74,7 млрд т  
бурого угля

47,7 млрд т  
железной руды

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

2 место

по запасам торфа в РФ

> 30 млрд т

~ 60 % запасов  
всей Сибири



Глубокая и комплексная переработка торфа позволяет получать целый спектр материалов для использования в сельском хозяйстве, медицине, строительстве, энергетике, химической промышленности в качестве лекарств, сорбентов, изоляционных материалов, кормовых добавок

# ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Возможный  
объём заготовок леса

**40,5** млн м<sup>3</sup>

**28,8** млн га

площадь земель лесного фонда  
(91,5 % площади Томской области)

**61,1 %**

лесистость территории  
Томской области



## Основные породы

- сосна
- лиственница
- ель
- пихта
- кедр
- берёза
- осина

# ГРИБЫ



**86 тыс. т**  
общий запас

# ЯГОДЫ

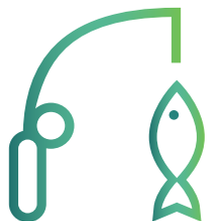


**25 тыс. т**  
сырьевой запас брусники,  
голубики, клюквы, черники

# ОРЕХИ



**30 тыс. т**  
запас кедрового  
ореха



Потенциальные  
рыбопромысловые  
запасы

**6 тыс. т**

**501,2 тыс. га**

Рыбопромысловые  
водоемы

**3 767 т в год**

Объем вылова водных  
биоресурсов

**4 015 т в год**

Объем переработки  
рыбной продукции

**81,2 т в год**

Объем выращенной  
товарной рыбы

**> 30 тыс. т**

возможный объем  
заготовок дикоросов

В Томской области широко  
распространены многие виды  
лекарственных и эфиромасличных  
растений

Развито производство  
экологически чистых  
фитопрепаратов

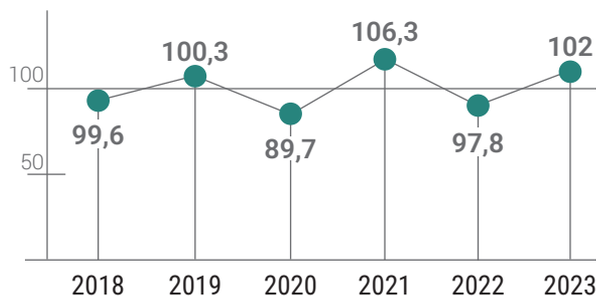
# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА



## Приоритетные направления

- Нефтехимия
- Машиностроение
- Ядерные технологии
- Лесная промышленность
- Пищевая промышленность

## Динамика индекса промышленного производства



## Объём отгруженных товаров млрд руб.



## Структура промышленного производства (обрабатывающий сектор)



# МАШИНОСТРОЕНИЕ

## Виды продукции

- Приборы и средства автоматизации технологических процессов
- Оборудование для нефтегазового комплекса
- Полупроводниковые приборы и устройства
- Металлорежущий инструмент
- Аппаратура связи
- Провода и кабели
- Горно-шахтное оборудование
- Медицинские приборы



## Ключевые промышленные предприятия в регионе



АО «НПФ «Микран»



АО «Сибкабель»



ТОМСККАБЕЛЬ

ООО «Томский кабельный завод»



АО «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов»



АО «Научно-производственный центр «Полюс»



АО «Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева»

# НЕФТЕХИМИЯ

Ключевые компании

**СИБУР**  
ТОМСКНЕФТЕХИМ

ООО «ТОМСКНЕФТЕХИМ»  
Один из крупнейших  
российских производителей  
полимеров

**ГАЗПРОМ**  
МЕТАНОЛ

ООО «ГАЗПРОМ МЕТАНОЛ»

**СИБУР**  
БИАКСПЛЕН

Томский филиал  
ООО «БИАКСПЛЕН»  
Единственный за Уралом  
завод по производству  
БОПП-пленки



**> 8 %**  
производства  
полиэтилена  
в России



Виды продукции

- Полиэтилен
- Полипропилен
- Смолы карбамидо-формальдегидные
- Метанол

# АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

**Инвестиционный проект «Прорыв»**  
НИОКР новых ядерных технологий

Проект «Прорыв» – создание новой технологической платформы атомной отрасли с замкнутым ядерным топливным циклом, решение проблем обращения и хранения отработанного ядерного топлива

Строительство опытно-демонстрационного энергокомплекса в составе реактора на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300» с пристанционным ядерным топливным циклом

Инициаторы: ГК «Росатом», АО «СХК»

Текущий статус: монтаж и пуско-наладка оборудования модулей фабрикации и рефабрикации ядерного топлива

Инвестиции в проект ~ 200 млрд руб.  
Фактически инвестировано > 70 млрд руб.  
(средства федерального бюджета и ГК «Росатом»)

Количество создаваемых рабочих мест 1 200



СХК  
РОСАТОМ

АО «Сибирский  
химический  
комбинат»

**АО «СХК»**  
Одно из крупнейших  
в мире предприятий  
ядерно-топливного  
цикла



Сроки реализации  
**до 2030 г.**

# ТУРИЗМ

**СЕЛЬСКИЙ БЫТ  
И ДЕРЕВЕНСКИЕ  
УСАДЬБЫ**

**СОБЫТИЙНЫЙ  
ТУРИЗМ**  
Фольклорные  
праздники, фестивали,  
спортивные  
соревнования

**НАУЧНО-  
ПОПУЛЯРНЫЙ  
ТУРИЗМ**  
Одни из лучших  
вузов России

**ЭКОТУРИЗМ**  
Крупнейшее  
в мире  
Васюганское  
болото,  
дикая природа,  
экологические  
тропы

**ЛЕЧЕБНО-  
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ  
ТУРИЗМ**

**КУЛЬТУРНО-  
ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ**  
Старейший город Сибири,  
деревянное зодчество

**ВОДНЫЙ  
ТУРИЗМ**

**СИБИРСКАЯ  
ОХОТА  
И РЫБАЛКА**



Национальный  
туристический маршрут  
**«Томск —  
сердце Сибири»**

# ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Производство ориентированно-стружечных плит на базе ООО «Монолит-строй»
- Производство карбамидоформальдегидного концентрата
- Развитие томской промышленной площадки в рамках инвестиционного проекта ООО «Лес Экспорт»
- Нарращивание производственных мощностей по выпуску древесного угля, древесно-угольных брикетов в рамках реализации инвестиционного проекта ООО «СибирьЛес»
- Развитие отраслевой и межотраслевой кооперации в рамках кластера «Лес, лесопереработка, лесохимия» в целях производства каркасных быстровозводимых домов



**19,9**  
млрд руб.  
произведено  
продукции в 2023 г.



**600**  
действующих  
предприятий



**> 30**  
видов продукции

## ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ 2023 г.

плиты ДСП		650,0 тыс. м <sup>3</sup>
пиломатериал		889,2 тыс. м <sup>3</sup>
плиты МДФ		407,4 тыс. м <sup>3</sup>
шпон		43,3 тыс. м <sup>3</sup>
ОСП		116,9 тыс. м <sup>3</sup>

# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



**3,2 млрд руб.**

ежегодные инвестиции  
в сельское хозяйство

**1 236 тыс. га**

сельскохозяйственные угодья

## Приоритетные направления



Молочное  
животноводство



Мясное  
животноводство



**СЕНОКОСЫ**  
**479,9 тыс. га**  
свободно ~ 30 %



**ПАШНЯ**  
**675,9 тыс. га**  
свободно ~ 50 %



**ПАСТБИЩА**  
**204,4 тыс. га**  
свободно ~ 25 %

## Экспортируемая продукция

- **ГОТОВАЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ**  
(пиво, мука, орех, шоколад, напитки, вино, воды минеральные, кондитерские изделия, консервированные продукты из мяса, колбасы и продукты из мяса)
- **МАСЛОЖИРОВАЯ ПРОДУКЦИЯ**  
(масло рапсовое, жмыхи)
- **ЗЛАКИ** (пшеница, ячмень, овес)
- **МЯСО И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ**  
(свинина свежая и замороженная, мясо птицы, молоко и сливки, мороженое)
- **ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ** (лен, отруби, корма, сушеные овощи, семена рапса, картофель, желе, мармелад, джемы, соки, субпродукты, КРС живой)

# ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



## ВЕДУЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



**> 20 %**

от общего объема  
перерабатывающей  
промышленности области

Активно развиваются  
ремесленное сыроделие,  
молочное и масложировое  
направление, промышленная  
заготовка и переработка  
дикорастущего пищевого сырья

## СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

**20,4 %**  
производство муки,  
хлебобулочных, мучных  
и кондитерских изделий

**9,2 %**  
производство  
молочной продукции

**29,8 %**  
производство  
напитков



**36,5 %**  
переработка  
и консервирование  
мяса и мясной продукции

**4,1 %**  
производство прочих  
видов пищевой продукции

## Кластер возобновляемых природных ресурсов

- Заготовка и глубокая переработка дикорастущего сырья
- Лесное хозяйство
- Рыбохозяйственный комплекс
- Охотничье хозяйство

**> 90 компаний**

Высокий потенциал и долгосрочные перспективы развития благодаря растущему интересу потребителей к качественной органической и экологически чистой продукции

**26,4 тыс. т**

объем производства готовой продукции с использованием дикоросов в 2023 г.

**23 страны**

экспорт продукции

- орех
- ягода
- грибы
- хвойная лапка
- чага
- иван-чай
- сосновая шишка

## ВЕДУЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ- ПЕРЕРАБОТЧИКИ ДИКОРОСОВ

**Solagift**

**СИБЕРЕКО**

**Арт Лайф**

**БИОЛИТ**  
Природная аптека Сибири



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

## ЦВЕТНЫЕ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛЫ

Промышленная разработка участков  
Туганского ильменит-цирконового россыпного  
месторождения

Якорный инвестор – Госкорпорация «Росатом»,  
Туганский горно-обогатительный комбинат  
«Ильменит»

Увеличение переработки рудных песков  
до 6,9 млн т в год к 2033 г. Обеспечение  
потребности всей страны в цирконовом  
концентрате

**Производимая продукция:** цирконовый  
концентрат, ильменитовый концентрат,  
кварцевый стекольный песок и кварцевый  
фракционированный песок

**Потребители продукции:** компании-производители  
сварочных электродов, губчатого титана,  
металлического циркония, огнеупоров,  
керамических изделий, стеклотары и флоат-  
стекла, строительных материалов

**Участники кластера:** ОАО «Ильменит»,  
АО «ТГОК «Ильменит», ООО «Сибирский  
титан», ООО «Метран-Томск», ООО «Энгра»,  
ООО «Форт Верный»



## ЛЕС, ЛЕСОПЕРЕРАБОТКА И ЛЕСОХИМИЯ

**Якорные проекты:**  
завод по производству  
OSB-плит, производство  
домокомплектов из структурно-  
изоляционных панелей для  
малоэтажного домостроения,  
установка для получения  
карбамидоформальдегидного  
концентрата, производство  
пеллет и брикетов,  
производство мебели,  
погонажных изделий

**Участники кластера:**  
ООО «Монолит-Строй»,  
ООО «Альянс»,  
ООО «Технострой»



## НЕФТЕХИМИЯ

Создание новых производств, выпуск продукции малотоннажной химии, конвертеров озона, высших жирных спиртов, генераторов кислорода, биоразлагаемых полимеров и других продуктов

**Продукция:** композиционные полимерные материалы со специальными свойствами для кабельной промышленности, новые виды продукции на основе композитных материалов с использованием пенополистирола, хладагенты для микроэлектроники, диоксид кремния для автомобильных шин, силикагель для зубных паст, компоненты для вакцин и др.

**Участники кластера:** ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр», ООО «Новохим», АО «СХК», ГК «Сибур» ООО «Газпром метанол», ООО «СИБОС», ТФ ООО «КриоГаз Северо-Запад», ООО «Пластик-М», ООО «Полипласт Инжиниринг», ООО «Томь ЛТД», ЗАО «НПК «Полимер-Компаунд», ООО «ТЗРО»

## МИКРОЭЛЕКТРОНИКА

Производство СВЧ и фотонных интегральных схем, систем на кристалле и приемо-передающих модулей, контрольно-измерительной аппаратуры СВЧ-диапазона, беспилотных авиационных систем

**Продукция:** силовые компоненты на основе нитрида галлия (GaN): источники питания, беспроводные зарядные устройства, электрические / гибридные транспортные средства, аппаратура связи нового поколения (5G), потребительская электроника (портативные и носимые гаджеты) и пр.

**Участники кластера:** АО «Микран», АО НПЦ «Полюс», АО «НИИПП», ООО «Манотомь», ООО «Радар ММС», ООО «УТС», ОАО «ТЭМЗ», ТУСУР, ТПУ



# ТОЧКИ РОСТА

АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ  
ЕДИНОЕ ОКНО ДЛЯ ИНВЕСТОРОВ



Инвестиционный портал Томской области  
[investintomsk.ru](http://investintomsk.ru)

## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПАРК «ТОМСК»

### ПЛОЩАДКА «СЕВЕРНАЯ»

- металлообработка, машиностроение и химия
- производство строительных материалов
- производства I–II классов вредности

**Свободная площадь – 59,5 га**

### ПЛОЩАДКА «БЕРЕЗОВАЯ»

- пищевая промышленность
- легкая промышленность

**Свободная площадь – 1 га  
с перспективой развития до 20 га**



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готовая инженерная инфраструктура
- низкая арендная плата за земельные участки (160 тыс. руб. за 1 га в год)
- удобная логистика
- упрощенный порядок получения господдержки

## ОЭЗ ТЕХНИКО-ВНЕДРЕНЧЕСКОГО ТИПА в г.ТОМСКЕ

### ЮЖНАЯ ПЛОЩАДКА

- IT
- медицина и биотехнологии
- высокотехнологичное производство

**Свободная площадь – 22,9 га**

### СЕВЕРНАЯ ПЛОЩАДКА

- химия и нефтехимия
- новые материалы

**Свободная площадь – 41,5 га**

## ТЕРРИТОРИЯ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ «СЕВЕРСК»

- пищевая промышленность
- приборо- и машиностроение
- химические технологии
- строительные материалы
- IT
- медицинская и фармацевтическая продукция

### 14 ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

- гринфилд – 5
- браунфилд – 9

**Свободная площадь – 191 га**



**РАБОТАЕТ  
с 2006 г.**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- развитая инфраструктура
- налоговые льготы
- выделение земельного участка без торгов
- режим свободной таможенной зоны



### ПРЕИМУЩЕСТВА

Налоговые льготы

- налог на прибыль организаций – **5–13 % на 10 лет**
- УСН («доходы – расходы») – **5 %**
- налог на имущество организаций – **0–1,1 % на 10 лет**
- низкая арендная плата за земельные участки и объекты недвижимости
- право на возмещение НДС в ускоренном порядке
- широкий перечень разрешенных видов экономической деятельности

# ТОЧКИ РОСТА

Межвузовский  
студенческий кампус  
Большого  
университета Томска



6 000

мест для проживания



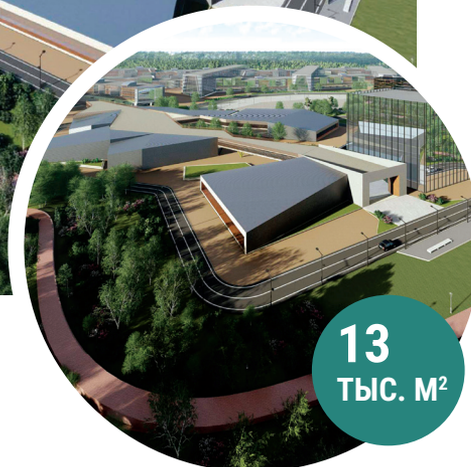
144  
тыс. м<sup>2</sup>

МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ  
СТУДЕНТОВ



16  
тыс. м<sup>2</sup>

МНОГО-  
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ  
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР



13  
тыс. м<sup>2</sup>

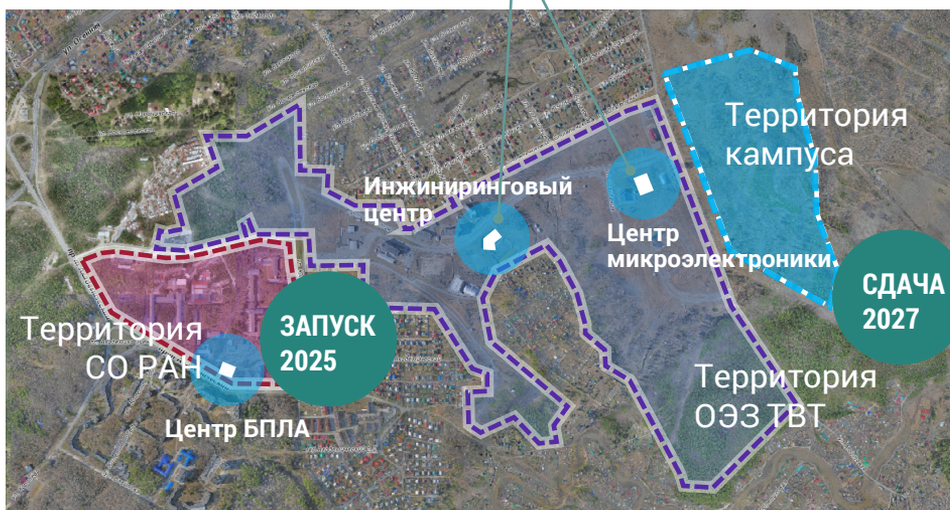
ФИЗКУЛЬТУРНО-  
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ  
КОМПЛЕКС  
*(большой теннис, футбол,  
круглогодичная ледовая  
арена, бассейн, фитнес-залы)*

## Кампус объединен с инфраструктурой Академгородка СО РАН и Особой экономической зоны Томска

- **Умный кампус** новые технологии напрямую взаимодействуют со всеми процессами учебного заведения
- **Интегрированный кампус** как неотъемлемая часть города (CampusTown)
- **Устойчивый кампус** благоприятная социальная среда, экологичность, безопасность
- **Экспериментальный кампус** как механизм работы с новыми рынками



СДАЧА  
2025



- Междисциплинарные и бизнес-пространства
- TECH-пространства
- CREATIVE-пространства
- DIGITAL-пространства
- Акселераторы с промышленными партнерами
- R&D-центры по IT
- Стартап-студия







# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ТОМСКУЮ ОБЛАСТЬ

