



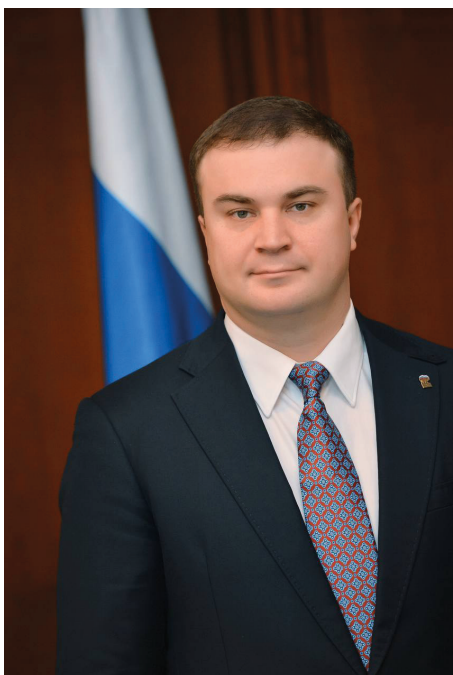
**Инвестиционная
декларация
Омской области**

2025

ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие Губернатора	4
Инвестиционное развитие Омской области	5
Основные инструменты инвестиционной политики Омской области.....	5
Основные цели и приоритеты инвестиционного развития Омской области	5
Ключевые характеристики Омской области	6
Общие сведения о регионе.....	6
Экономика региона.....	9
Ключевые инвестиционные преимущества	12
Инвестиционный потенциал Омской области	12
• Производственный потенциал.....	12
• Агропромышленный потенциал.....	15
• Лесопромышленный потенциал.....	17
• Транспортно-логистический потенциал.....	18
• Туристический потенциал.....	21
• Кадровый и научный потенциал.....	23
• Ресурсный потенциал региона.....	25
Меры стимулирования инвестиционной деятельности	27
Меры государственной поддержки бизнеса.....	27
Спецрежимы, применяемые в регионе	29
Территории с преференциальным режимом ведения предпринимательской деятельности	30
Инфраструктура поддержки Инвестора.....	32
Инвестиционные обязательства Омской области	34
Инвестиционная команда Омской области	35
Успешные практики реализации инвестиционных проектов	37



“

Уважаемые партнеры и инвесторы!

Омская область открыта для делового партнерства и готова поддержать вас в реализации предпринимательских инициатив.

Наш регион занимает выгодное географическое положение: на пересечении железнодорожных магистралей, федеральных дорог и крупного водного пути. Экономика Омской области держится на крепком сельском хозяйстве, развитой промышленности и серьезном научном потенциале.

Инвесторам мы готовы предложить широкий спектр мер государственной поддержки: от налоговых льгот и субсидий до предоставления земли без проведения торгов.

Каждому, кто заинтересован развивать бизнес в Омской области, мы поможем с подбором площадок, решением правовых и финансовых вопросов, выходом на новые рынки. Мы понимаем, что развитие региона во многом зависит от успешной реализации ваших инвестпроектов.

Предлагаю вам ознакомиться с инвестиционной декларацией Омской области и приглашаю к сотрудничеству!

Губернатор Омской области
В.П. Хоценко

”

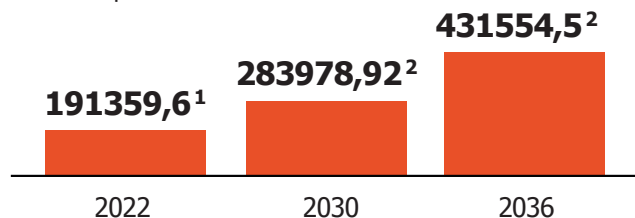
ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Основные инструменты инвестиционной политики Омской области

- 1 Опытная инвестиционная команда региона
- 2 Снижение административных барьеров между государством и бизнесом и индивидуальный подход к каждому инвестору
- 3 Развитая система финансовых и нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной деятельности, в том числе приоритет их совершенствования в привязке к текущим потребностям бизнеса

Основные цели и приоритеты инвестиционного развития Омской области

- 1 Обеспечение реального роста инвестиций в основной капитал региона



1. По данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области
2. Прогноз социально-экономического развития Омской области на долгосрочный период до 2036 года

- 2 Улучшение инвестиционного климата путем установления понятных и прозрачных условий ведения инвестиционной деятельности

Основные приоритеты инвестиционного развития Омской области

- формирование благоприятного инвестиционного климата и снижение административных барьеров
- внедрение новых инструментов поддержки инвестиционной деятельности, подстраиваемых под инвестора, и повышение эффективности действующих мер поддержки
- развитие системы инфраструктурных площадок и создание территорий с преференциальным режимом ведения деятельности
- привлечение внутренних и увеличение притока внешних инвестиций в экономику Омской области
- развитие наукоемких отраслей, освоение новых видов конкурентоспособных товаров, работ и услуг, в том числе направленных на развитие импортозамещения
- снятие инфраструктурных ограничений и повышение доступности и качества транспортной, энергетической и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры
- реализация целей устойчивого развития, в том числе путем внедрения элементов «зеленой» экономики
- выравнивание инвестиционных условий в муниципальных образованиях Омской области с различным уровнем развития
- оказание содействия иницилируемым проектам в соответствии со стратегическими направлениями регионального развития

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Общие сведения о регионе



Омская область образована в 1822 году



Омская область входит в состав Сибирского федерального округа



Территория Омской области **>140 000** кв. км, что составляет **1/15** часть Западной Сибири



Омская область граничит с Республикой Казахстан на юге, с Тюменской областью на западе и на севере, с Новосибирской и Томской областями на востоке



Общая численность населения:

1818,1 тыс. человек

Численность рабочей силы

925,4 тыс. человек



Плотность населения:

12,9 чел на 1 кв.м

53,9% женщины, **46,1%** мужчины

73,8% городское население,

26,2% сельское население



1 место / **5 место**
в СФО / в РФ

по стоимости минимального набора продуктов питания

В регионе расположено 6 городов:



Омск
Областной центр,
численность населения –
1104,5 тыс. человек

Тара
27,1 тыс. человек

Калачинск
20,5 тыс. человек

Исилькуль
19,7 тыс. человек

Называевск
10,2 тыс. человек

Тюкалинск
9,7 тыс. человек

Казахстан

ЭКОНОМИКА РЕГИОНА

В результате улучшения предпринимательского климата, создания благоприятной деловой среды обеспечен существенный рост инвестиционной активности организаций

По объему налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Омской области

5 место в СФО / **34 место** в РФ

По динамике ВРП

3 место в СФО / **9 место** в РФ

По объему ВРП

5 место в СФО / **35 место** в РФ

По объему инвестиций в основной капитал

5 место в СФО / **36 место** в РФ

Объем ВРП – **947,1** млрд рублей.

Индекс, % к предыдущему году в сопоставимых ценах в 2022 году составил **105,9 %**

Структура ВРП



20,6% обрабатывающие производства



14,0% деятельность по операциям с недвижимым имуществом



12,3% оптовая и розничная торговля



8,0% сельское хозяйство



7,9% транспортировка и хранение



6,7% государственное управление, обеспечение военной безопасности и социальное обеспечение



4,7% деятельность в области здравоохранения и социальных услуг



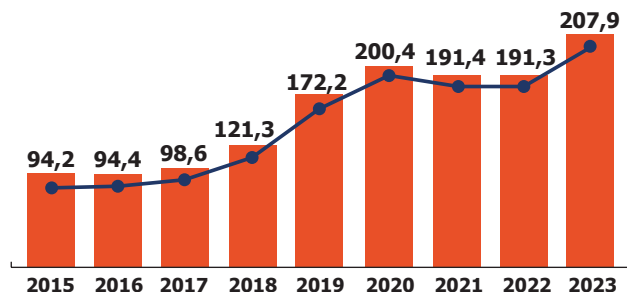
6,4% строительство



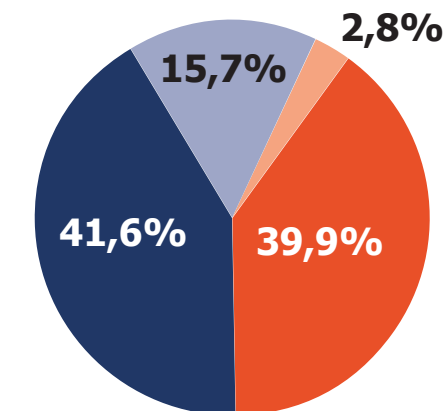
4,8% образование

ЭКОНОМИКА РЕГИОНА

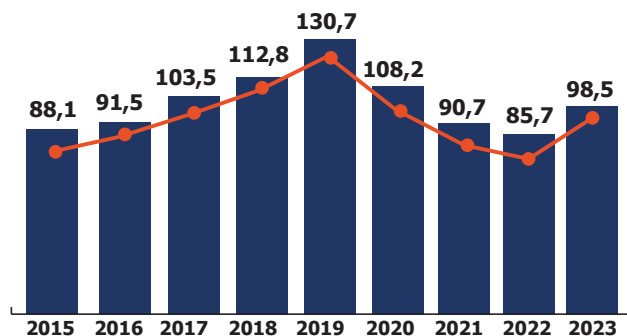
Динамика инвестиций в основной капитал в Омской области, млрд руб.



Инвестиции в основной капитал (структура)



Индекс, % к предыдущему году в сопоставимых ценах

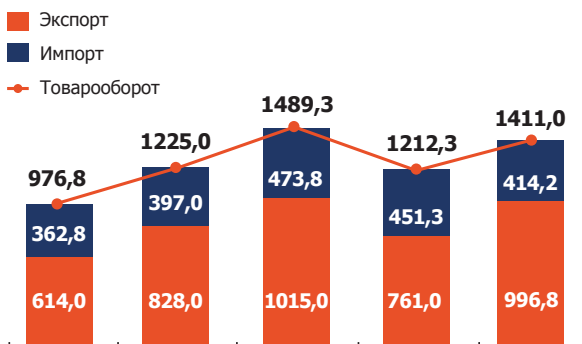


- Машины, оборудование, транспортные средства, производственный и хозяйственный инвентарь
- Строительство и реконструкция производственных зданий и сооружений
- Строительство жилых зданий и помещений
- Прочее

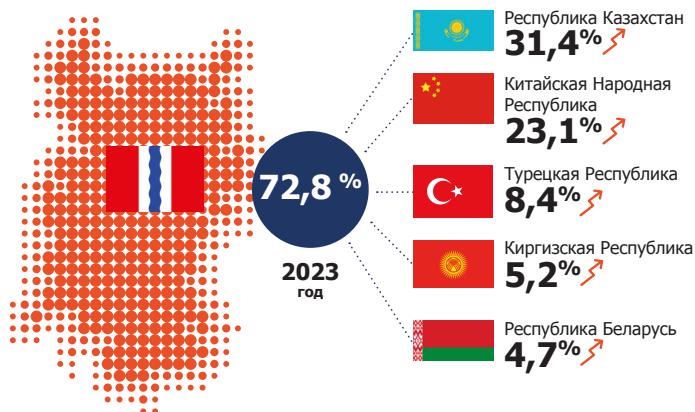
ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

Динамика внешней торговли Омской области

2017-2021 гг. (млн долл.)



Основные внешнеторговые партнеры Омской области



Товарная структура экспорта

2023 год



Межрегиональное сотрудничество



Действует **>80** соглашений о сотрудничестве с регионами всех федеральных округов в торгово-экономической, научно-технической, культурной, социальной и иных сферах

Товарная структура импорта

2023 год



Товарооборот Омской области с регионами России имеет тенденцию к повышению, что говорит об укреплении межрегиональных связей и улучшении внешнеторговой инфраструктуры, а также ежегодном росте производственных мощностей крупных предприятий Омской области

КЛЮЧЕВЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Инвестиционный потенциал Омской области

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Основа промышленности Омской области – обрабатывающие производства:

По итогам 2024 года индекс промышленного производства в Омской области составил **103,3%**, что выше среднего показателя по СФО (**101,4%**)

Базовые отрасли обрабатывающей промышленности Омской области:

- ▶ машиностроение, включая оборонно-промышленный комплекс
- ▶ производство пищевых продуктов
- ▶ производство химических, резиновых и пластмассовых изделий
- ▶ производство нефтепродуктов

Нефтехимия – флагман промышленности региона



>20 крупных и средних организаций, **~17** тысяч занятых,
годовой выпуск продукции **~260** млрд рублей

Крупнейшие предприятия отрасли:



ОМСКИЙ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

Омский нефтеперерабатывающий завод – крупнейший в России нефтеперерабатывающий завод



Омский каучук

ОАО «Омский каучук» – один из российских лидеров в сфере производства синтетического каучука

- ▶ ООО «Полиом»
- ▶ ОАО «Омкшина»
- ▶ ООО «Омский завод технического углерода»
- ▶ ООО «Газпромнефть – смазочные материалы»
- ▶ ООО «Планета-Центр»
- ▶ ООО «Омсктехуглерод»

Продукция предприятий:



- ~**50 видов** нефтепродуктов
- >**30 марок** техуглерода
- ~**100 марок** полипропилена
- ~**40 моделей** шин
- >**10 видов** полимерной пленки и гибкой упаковки

Глубина переработки нефти:



- до **100%** – Омская область
- 84,5%** – Россия

Основные направления и возможности развития

- 1** Создание новых производств средне- и малотоннажной химии
- 2** Создание производств «умных материалов» с новыми или значительно улучшенными техническими качествами - инженерные пластики, полимерные и базальтовые композиционные материалы и наноструктурированные материалы

Машиностроение



>50 крупных и средних организаций, **26** предприятий сельскохозяйственного машиностроения, **>50** тысяч занятых. Годовой выпуск продукции **>180** млрд рублей

Крупнейшие предприятия отрасли:



ПО «Полет» (Филиал АО «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева») – одно из крупнейших промышленных предприятий России



АО «Омский завод транспортного машиностроения»



НПО «Мир»



АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»



АО «Сибирские приборы и системы»



АО «Радио завод им. А.С. Попова»



АО «Омское машиностроительное конструкторское бюро»



АО «ЦКБА»



ОДК | ОМО
ИМ. П.И. БАРАНОВА

Филиал АО «ОДК»
«ОМО им. П.И. Баранова»

Продукция предприятий:

- ▶ Серийное производство ракетных модулей для семейства ракет-носителей «Ангара»
- ▶ Производство мобильных комплексов радиосвязи
- ▶ Проектирование и изготовление опытных образцов и малых серий военно-инженерной техники
- ▶ Криогенное и криовакуумное оборудование

Основные направления и возможности развития

- 1 Производство космических аппаратов оборонного и гражданского назначения, БПЛА
- 2 Создание полного цикла производства, ремонта и сервиса авиадвигателей
- 3 Разработка и производство радиоэлектронных приборов, сверхширокополосных сверхвысокочастотных интегральных микросхем и сверхбыстродействующих цифро-аналоговых и аналого-цифровых преобразователей
- 4 Разработка и производство перспективных видов электронного медицинского оборудования
- 5 Разработка и производство энергоэффективного и экологичного оборудования
- 6 Производство конкурентоспособного оборудования для высокоэффективного сельского хозяйства, производство компонентов сельскохозяйственной техники

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



Сельское хозяйство Омской области производит **8,0%** валового регионального продукта, обеспечивает занятость **7,8%** трудоспособного населения Омской области



Омская область располагает благоприятными условиями – агроклиматические, почвенные, земельные и трудовые ресурсы являются конкурентными преимуществами для развития сельского хозяйства. Площадь сельскохозяйственных угодий Омской области - **6,3 млн га** или **45%** территории Омской области, в том числе пашни – **4,05 млн га – 2 место в СФО**



Объем производства сельскохозяйственной продукции в 2023 году достиг **116,4 млрд рублей**, к 2030 году объем производства сельскохозяйственной продукции ожидается на уровне **209 млрд рублей³**

Структура производства



51 % Производство зерновых, зернобобовых и масличных культур, картофеля и овощей, льна-долгунца



49 % Молочно-мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство

3 . Прогноз социально-экономического развития Омской области на долгосрочный период до 2036 года.

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Положение региона в СФО и Российской Федерации по сбору сельскохозяйственной продукции по итогам 2024 года:



3,8 млн тонн зерна:
2 место в СФО и **20** место в РФ



173,0 тыс. тонн гороха:
3 место в СФО и **7** место в РФ



433,5 тыс. тонн
семян масличных культур:
4 место в СФО и **24** место в РФ



329,1 тыс. тонн картофеля:
4 место в СФО и **24** место в РФ



162,4 тыс. тонн овощей:
1 место в СФО и **21** место в РФ



2,5 тыс. тонн
льна-долгунца (волокно):
1 место в СФО и **1** место в РФ



585,2 тыс. тонн молока:
4 место в СФО и **21** место в РФ



183,5 тыс. тонн мяса:
4 место в СФО и **31** место в РФ



816,9 млн штук яиц:
6 место в СФО и **29** место в РФ

Значительное место в экономике агропромышленного комплекса (далее – АПК) Омской области занимают предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, успешно конкурирующие на внутреннем продовольственном рынке, рынках стран СНГ и дальнего зарубежья.

По итогам 2024 года объем экспорта продукции АПК Омской области в действующих ценах составил

431,0 млн долларов США – **4** место в СФО и **23** место в РФ

Основные направления и возможности развития в сфере АПК:

- 1** Развитие базовых отраслей: «Сельское хозяйство» и «Пищевая и перерабатывающая промышленность»
- 2** Био и инновационные технологии в сфере глубокой переработки сельскохозяйственного сырья
- 3** Развитие селекции и генетики, создание новых пищевых рынков на основе цифровых генетических технологий
- 4** Создание высокотехнологичного производства и производства продуктов нового поколения с заданными качественными характеристиками

ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

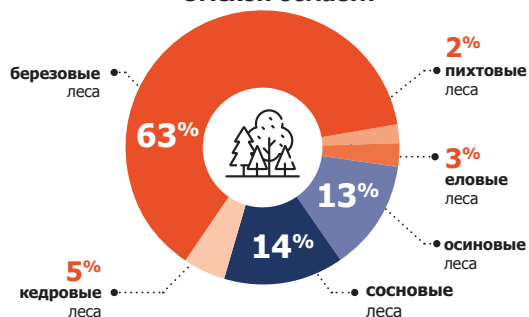


327 куб.м лесных насаждений приходится на каждого жителя области, что в **4** раза превышает аналогичный показатель по земному шару

Особенности лесного фонда:

- ▶ **Сырьевая база – 5927 тыс. га**
 - ▶ **Площадь лесного фонда** составляет **42%** от общей площади Омской области, из них эксплуатационные леса составляют **82,6%**
 - ▶ **1/3 территории** Омской области занимают леса
 - ▶ **Высокий бонитет** лесных насаждений
 - ▶ **>63% лесов Омской области представлено березой – ~13 млн куб. м «деловой» древесины»,** пригодной для производства фанеры, мебели, строительных и отделочных материалов. Резко континентальный климат Омской области создает условия для роста березы, имеющей узкие годовые кольца и высокую прочность. По прочности омская береза превосходит бук и близка к дубу
- Выдающееся свойство березовых лесных массивов – это светло-молочный цвет березовой древесины, существенно повышающий эстетические качества и цену конечного продукта. Такая древесина имеется лишь в нескольких странах мира: Канада, Швеция и Россия (Омская область)

Природный состав лесного фонда Омской области



Возможный объем заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений
11 тыс. тонн продукции, из них:



5 тыс. тонн

Ягодные растения
(50% - клюква, 15% брусника)



3,8 тыс. тонн

Лекарственные растения
(брусничный лист, чага)



2 тыс. тонн

Кедровые орехи

Основные направления и возможности развития

- 1 Глубокая переработка древесины
- 2 Производство строительных материалов
- 3 Переработка древесных отходов в древесное топливо
- 4 Производство лесопромышленной импортозамещающей продукции
- 5 Лесозаготовка

ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Регион расположен на пересечении крупных транспортных путей

Автомобильные дороги Омской области:



- ▶ **Развитая сеть автомобильных дорог общей протяженностью 24114,7 км:**
 - федерального значения 730 км
 - регионального или межмуниципального значения 10143,6 км
 - местного значения 13241,1 км
- ▶ **Крупные федеральные автомобильные автомагистрали:**
 - Р-402 Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск
 - Р-254 Челябинск – Курган – Омск – Новосибирск (часть европейского маршрута E30 и азиатского маршрута АН6)
 - А-320 Омск – Черлак – граница с республикой Казахстан (часть европейского маршрута E127 и азиатского маршрута АН60)
- ▶ **Заключено соглашение ГЧП о строительстве автомобильной дороги «Северный обход города Омска», которая может стать частью продолжения трассы М-12 (Москва-Казань-Монголия)**

Транссибирская железнодорожная магистраль:



- ▶ **Общая эксплуатируемая длина железной дороги по территории Омской области 1260,6 км**
- ▶ **4 грузовых двора** с площадками для хранения и складами, **46 железнодорожных станций**
- ▶ **Международное сообщение:** на востоке магистраль обеспечивает выход на сеть железных дорог Северной Кореи, Китая и Монголии, на западе - через российские порты и пограничные переходы – в европейские страны
- ▶ **Грузооборот железнодорожным транспортом в 2024 году составил 95113,8 млн т-км нетто.**
Пригородным железнодорожным транспортом перевезено в 2024 году **2,7 млн пассажиров.**
Пассажиروоборот по пригородному железнодорожному транспорту в 2024 году составил 185,5 млн пасс-км

Международный аэропорт им. Дмитрия Карбышева:



- ▶ Входит в **30** лучших российских аэропортов по перевозкам пассажиров, грузов и почты
- ▶ Включен в перечень **46** аэродромов федерального значения, необходимых для осуществления полномочий РФ

- ▶ **1** грузовой терминал со складами и открытыми эстакадами
- ▶ Пассажиропоток в 2024 году составил **1,7** млн чел., объем грузоперевозок **> 3** тыс. тонн



Водный транспорт:

- ▶ Внутренние водные пути Омской области попадают в опорную сеть внутренних водных путей РФ
- ▶ Обь-Иртышский бассейн имеет связь с Казахстаном и Китаем, обеспечивается выход Омской области на Северный морской путь и на Азиатско-Тихоокеанский регион
- ▶ Развитая имущественная база речного порта - свыше 100 единиц флота, механизированные грузовые причалы, складские площадки и помещения
- ▶ Объем грузоперевозок внутренним водным транспортом в границах Обь-Иртышского бассейна за 2024 год составил **> 13,5** млн тонн
- ▶ Объем пассажирских перевозок по маршрутам водного транспорта на территории Омской области в 2024 году составил **21563** чел.



ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Уникальное приграничное расположение региона, способствующее прохождению мощных грузопотоков по всем направлениям

- ▶ Граничит с Уральским федеральным округом (**38%** границы области), с Казахстаном (**34%** границы области)
- ▶ Развитые экономические связи с Уральским федеральным округом
- ▶ Через территорию региона проходит большинство грузов в направлении Европа-Казахстан-Средняя Азия
- ▶ Наличие автомобильного и железнодорожного сообщения с Астаной способствует эффективному взаимодействию омского и казахстанского транспортных узлов
- ▶ Наличие многосторонних и двусторонних приграничных автомобильных пунктов пропуска



Основные направления и возможности развития

- 1 Создание пассажирского и логистического мультимодального хаба «Омск-Федоровка»,** с возможностью обеспечения комплексной транспортировки: воздушной, автомобильной, водной и железнодорожной, в том числе строительство контейнерного терминала для железнодорожных перевозок
- 2 Переключение грузопотоков на внутренний водный транспорт** – развитие судоходства с возможностью обеспечения выхода по речному пути на Северный морской путь
- 3 Строительство ж/д инфраструктуры,** оптимизация путей подвоза грузов, развитие ж/д сообщения по среднеазиатской ветке
- 4 Расширение и развитие маршрутной сети воздушного транспорта**

ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Наслаждаться природой, любоваться величественной архитектурой с более чем 200-летней историей, окунуться с головой в атмосферу мест, пронизанных древними мифами и легендами – все это и не только возможно в Омской области

По итогам «Национального туристического рейтинга – 2024»

Омская область заняла **31** место

В рамках реализации Национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства»:

- ▶ **2023/2024 гг – 5 инвестпроектов по созданию модульных некапитальных средств размещения получили финансовую поддержку из федерального бюджета,** что позволит увеличить номерной фонд на 112 номеров в модульных средствах размещения к концу 2024 года.
- ▶ **2023 год – введены в эксплуатацию крупные инвестпроекты в Омске – гостиницы категории 4* «50/60» на 120 номеров (ООО «Компания «Топ Лайн») и Cosmos, 204 номера (АО «Космос ОГ», входящая в Группу АФК «Система»), в 2021-2023 гг. получили финансовую поддержку из регионального бюджета на возмещение фактически произведенных затрат по созданию объектов инфраструктуры.**

На территории региона функционируют:

- ▶ **192** туристических фирмы,
- ▶ в том числе **13** туроператоров
- ▶ **250** коллективных средств размещения, сеть пунктов общественного питания, транспортные компании, общественные некоммерческие организации в сфере туризма, ежегодная численность размещаемых лиц в коллективных средствах размещения составляет
- ▶ **> 500** тыс. чел.
- ▶ **6** информационных пунктов Омской области

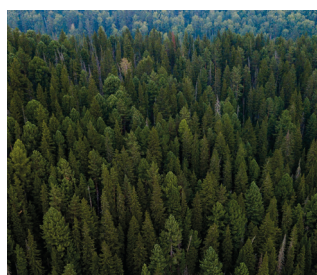
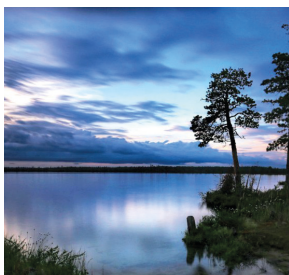


Подготовку квалифицированных кадров на территории Омской области по направлению «Туризм» осуществляют **5** учреждений высшего образования и **4** профессиональные организации среднего образования.

ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Многообразие туристских ресурсов

- ▶ **26** особо охраняемых природных территорий, из них **21** - регионального значения, **5** - местного значения
- ▶ Памятники археологии, градостроительства и архитектуры
- ▶ **1981** объект культурного наследия, в том числе **1207** объектов федерального значения, **747** – регионального значения; **27** – местного (муниципального) значения; около **1700** памятников истории и культуры, начиная от древних поселений, стоянок, курганов и до современных мемориальных комплексов
- ▶ **Озёра, обладающие лечебными свойствами** – Озера Ульжай и Эбейты – реликтовые соленые озера с галофитами и большими залежами лечебных сульфидных грязей. Соленость воды в озере Эбейты превышает соленость Мертвого моря
- ▶ **Уникальное географическое расположение региона** в нескольких природных комплексах: полной тайге, мелколиственных лесах, северной и южной лесостепях и степи с характерными для них особенностями ландшафта, флоры и фауны



Основные направления и возможности развития

- 1 Развитие событийного туризма
- 2 Формирование системы продвижения региона
- 3 Создание брендовых туристско-экскурсионных маршрутов
- 4 Поддержка общественных и предпринимательских инициатив в сфере туризма

КАДРОВЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

19 место в Национальном рейтинге научно-технологического развития

(Минобрнауки России) по итогам 2023 года. Один из лидеров в Сибири

по числу используемых передовых производственных технологий - свыше **3,7 тысяч**

Научные исследования

В научных исследованиях и разработках участвует **>4,3** тыс. человек, представляющих **42** организаций, осуществляющих исследования и разработки, а также **100** организации, осуществляющие инновационную деятельность, **54** организации имеют научно-исследовательские и проектно-конструкторские подразделения. Ежегодно предприятиями и организациями Омской области патентуется **~250** изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

Кадры:

22 образовательные организации высшего образования,

59 СУЗов

120 тыс. студентов (высшее и среднеспец. образование)

Основные направления подготовки:

- ▶ **машиностроение:** **5** тыс студентов
- ▶ **химические технологии:** **2,6** тыс студентов
- ▶ **с/х и ветеринария:** **7,5** тыс студентов и **1** тыс чел. аспирантов

Инфраструктура:

- ▶ **Особая экономическая зона** промышленно-производственного типа «Авангард»
- ▶ **Передовая инженерная школа** «СтанкоИнструментТех» на базе ОмГТУ,
- ▶ **4 бизнес-инкубатора**
- ▶ **7 объектов** промышленной инфраструктуры
- ▶ **11 центров** коллективного пользования
- ▶ **14 промышленных кластеров**
- ▶ **31 молодежная лаборатория**
- ▶ **4 инженеринговых центра**
- ▶ **Центр компетенций** в сфере использования вторичных материальных ресурсов в строительной отрасли СибАДИ
- ▶ **Молодежный инновационный центр** ОмГМУ
- ▶ **Селекционно-семеноводческий центр** Омского аграрного научного центра
- ▶ **Учебный дизайн-центр** по микроэлектронике на базе ОмГТУ

Численность рабочей силы в Омской области в 2024 году **925,4** тыс. человек



Средняя заработная плата за январь-ноябрь 2024 г.

Омская область **62349** руб.

СФО **74262** руб. | Россия **84017** руб.

Средняя заработная плата научных сотрудников, 2023 г.

Омская область **87041** руб.

Россия **147007** руб.

КАДРОВЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Омский научно-образовательный центр

Объединение ведущих образовательных и научно-исследовательских организаций с организациями реального сектора экономики.

Миссия Центра: Инициация, разработка и коммерциализация новых конкурентоспособных на мировых рынках технологий и продуктов, подготовка высококвалифицированных кадров для решения научно-технологических задач по приоритетам научно-технологического развития Омской области РФ.



34 организации-участника Центра

Центр включает **10 проектов по 3 направлениям:**

- ▶ **Агропромышленные технологии и медицина**
- ▶ **Нефтехимическая промышленность**
- ▶ **Промышленная инженерия**

ТОП-10 научных разработок Омской области (проекты центра):

- 1** Цеолитсодержащие катализаторы нефтегазохимии.
- 2** Строительство комплекса производства и переработки олефинов (ЭП-600)
- 3** Усовершенствование технологии глубокой переработки ацетона в изопропиловый спирт путем разработки импортозамещающего катализатора гидрирования.
- 4** Производство высококачественного племенного материала отечественного мясного кросса кур для производства мяса птицы в Сибирском регионе.
- 5** Сибирская твердая пшеница мирового уровня качества, сибирская соя
- 6** Оценка экологических отпечатков и расчет карбоновых тарифов
- 7** Биополимеры из насекомых
- 8** Автономные беспилотные системы для точного земледелия
- 9** Доступ в космос. Ракеты-носители. Экология Земли
- 10** Системы высокоточного позиционирования и управления строительными машинами

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА

Зеленая энергетика



Высокий потенциал использования солнечной энергии
300 солнечных дней в году при продолжительности
 солнечного сияния **> 2200** часов.

Омск занимает **3 место** в России среди
 городов-миллионников по солнечным дням в году

Перспектива



Ветроэнергетика:

Омская область расположена на
 равнине, открытой с севера и с юга,
 скорость ветра 4-5 м/с

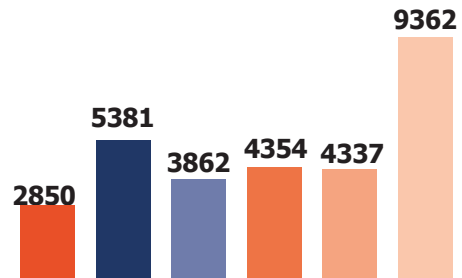


Биоэнергетика:

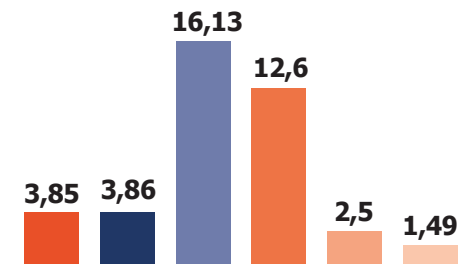
наличие природных возобновляемых
 полезных ископаемых: торф и лес.

Конкурентная кадастровая стоимость земли

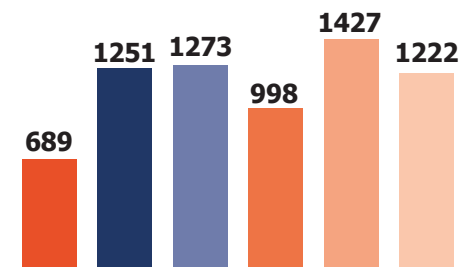
Предпринимательство, руб./кв.м



Сельскохозяйственное использование, руб./кв.м



Производственная деятельность, руб./кв.м



- Омская область (г. Омск)
- Иркутская область (г. Иркутск)
- Новосибирская область (г. Новосибирск)
- Красноярский край (г. Красноярск)
- Алтайский край (г. Барнаул)
- Томская область (г. Томск)

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА

Полезные ископаемые

Омская область расположена в юго-западной части Западно-Сибирской равнины, в геологическом отношении - в юго-западной части Западно-Сибирской плиты



Строительные пески:

54 месторождения – запасы **184172 куб.м**, соответствует ГОСТ 8736-2014, СН 449-72

Применение в строительной промышленности:

- ▶ заполнение тяжелых, легких, мелкозернистых, ячеистых и силикатных бетонов, строительных и штукатурных растворов, сухих строительных смесей
- ▶ производство кровельных и керамических материалов
- ▶ изготовлении силикатного кирпича
- ▶ отощитель для жирных глин при производстве керамического кирпича



Торф:

68 месторождений – запасы **769946 тыс. тонн**

Применение:

- ▶ **сельское хозяйство:** удобрения (гумостим), компост для шампиньонов, продукция для аквариумных рыбок, торфяные горшки и таблетки для садоводов, кормовые добавки (гумитон, кормовые дрожжи)
- ▶ **промышленность:** топливные брикеты и пеллеты, наполнитель для биотуалетов, торфяной сорбент
- ▶ **глубокая переработка торфа:** коксование (производство кокса и смолы)



Титан-циркониевые руды:

2 месторождения – Запасы: **48 973 тыс. куб.м**

Применение:

- ▶ **ИЛЬМЕНИТ:** Сварочные электроды, Краски и покрытия, Пластмассы, Бумага, Косметика, Авиастроение, Хим. заводы, Медицинские имплантаты
- ▶ **ЦИРКОН:** Литейное производство, Атомная промышленность, Хим. заводы, Катализаторы, Электролиты, Ювелирные камни, Косметика, Огнеупоры, Керамика



Сапрпель:

159 месторождений – **152460 тыс. тонн**

Применение в сельском хозяйстве:

- ▶ Гранулированные органико-минеральные удобрения
- ▶ Сапрпелевый субстрат для выращивания зеленого корма в зимний период
- ▶ Кормовая добавка «Сапрсорб», Сибсорбент-1
- ▶ Деготь сапрпелевый



Суглинки:

78 месторождений – запасы **56581 куб.м**, соответствует ГОСТ 530-2012, СНиП 2.06.05-84

Применение:

- ▶ в качестве сырья для производства кирпича марки «100» и выше
- ▶ использование для строительства дамб и плотин

Подтвержденные запасы:

4,97 млн т Ильменит **0,2 млн т** Рutil **0,72 млн т** Циркон

- ▶ **РУТИЛ:** Сварочные электроды, Краски и покрытия, Пластмассы, Бумага, Косметика, Авиастроение, Хим. заводы, Медицинские имплантаты
- ▶ **КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК** (ГОСТ 51641-2000): Очистка питьевых и сточных вод

МЕРЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Меры государственной поддержки бизнеса

Государственная поддержка инвестиционной деятельности осуществляется в следующих формах:



Установление пониженных ставок по налогам



Предоставление инвестиционных налоговых кредитов



Предоставление имущества, находящегося в собственности Омской области



Предоставление субсидий из областного бюджета в целях возмещения недополученных доходов или финансового обеспечения затрат в связи с производством и реализацией товаров, выполнением работ, оказанием услуг



Ежегодно **> 10 000** получателей мер поддержки в регионе

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ БИЗНЕСА

Налоговые льготы



Налог на прибыль организаций:
0, 5, 10, 13,5%

3 налоговые льготы

Налог на имущество организаций:
Освобождение на **45, 50, 100%**

20 налоговых льгот

УСН – 1, 5% - 4 категории применения льготы, 41 направление ОКВЭД

ПСН – 6% - 87 направлений деятельности.

Налоговые каникулы для ИП по УСН, ПСН – 0% до 01.01.2027

Региональные займы



2 программы Льготных Инвестиционных займов:
Объем предоставления до 20 млн руб., до 10% годовых, до 7 лет

9 программ Микрофинансирования:
Объем предоставления до 5 млн руб., до 12% годовых, до 3 лет

Льготные займы в сфере промышленности

до 100 млн руб., **1-3%**, до 5 лет

Льготные займы совместного финансирования ФРП РФ и ФРП ОО проектов в сфере промышленности, **1-3%**, до 5 лет

Ежегодно **> 250** получателей региональных займов

Субсидии



> 30 субсидий в сфере сельского хозяйства на поддержку растениеводства и животноводства

10 субсидий в сфере поддержки промышленности

6 субсидий в сфере поддержки транспортной деятельности

5 субсидий в сфере поддержки занятости населения

5 субсидий в сфере поддержки культуры и туризма

10 субсидий на поддержку развития СМСП

Ежегодно **> 2500** получателей субсидий и грантов в регионе

Гранты



6 грантов в сфере сельского хозяйства на поддержку растениеводства и животноводства

1 грант на поддержку развития СМСП

27 грантов на проведение фундаментальных и поисковых научных исследований в 2024 году с суммарным размером грантов 71,8 млн руб., из них 35,9 млн руб. – областной бюджет (совместные региональные конкурсы Российского научного фонда)

Предоставление земельных участков без проведения торгов

5 направлений инвестиционных проектов, минимальный объем инвестиций 20 млн руб.



1 Масштабные инвестиционные проекты



2 Масштабные инвестиционные проекты в сфере жилищного строительства



3 Объекты социально-культурного назначения



4 Объекты коммунально-бытового назначения



5 Создание и развитие индустриальных (промышленных) парков, промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий

В целях реализации **29** масштабных инвестиционных проектов предоставлены земельные участки в аренду без проведения торгов



Гарантийная поддержка

2 программы поддержки:

Поручительство РГЦ Омской области (до 25 млн руб), Согарантия РГЦ и АО «Корпорация «МСП»

Ежегодно **>70** выдаваемых гарантий и поручительств



Спецрежимы, применяемые в регионе

1

Инвестиционный налоговый кредит (ИНК): 0,01% годовых.

Преференциальный режим: налог на имущество – освобождение на **50%**, срок до 10 лет.

5 компаний воспользовались ИНК (предоставлено 7 ИНК)

2

Региональный инвестиционный проект (РИП)

Преференциальный режим: налог на прибыль **10,0%** – по налоговым отчислениям на сумму произведенных капитальных вложений, налог на имущество – освобождение на **50%**.

2 инвестиционных проекта получили статус РИП

3

Специальный инвестиционный контракт (СПИК)

Преференциальный режим: налог на прибыль **0%**, налог на имущество – освобождение на **50%**, ускоренная амортизация, предоставление земельного участка в аренду без проведения торгов.

1 СПИК заключен для реализации крупного инвестиционного проекта

4

Соглашение о защите и поощрении капиталовложений (СЗПК)

Преференциальный режим: стабилизационная оговорка по применяемым налоговым льготам и арендной плате, компенсация затрат: на строительство инженерной инфраструктуры, на уплату % по кредитам и займам.

Срок предоставления: 6, 10, 15, 20 лет в зависимости от объема инвестиций и сферы деятельности

ТЕРРИТОРИИ С ПРЕФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ РЕЖИМОМ ВЕДЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Особая экономическая зона «Авангард»

Актуальность проекта:

- ▶ **наличие сырья:** нефтепровод, нефтеперерабатывающий завод способны поставить достаточный объем сырья для развития нефтехимии
- ▶ **развитая база производственных мощностей в нефтепереработке** (наличие нефтеперерабатывающего завода) **и нефтехимии** (наличие заводов по производству синтетических каучуков, технического углерода, полипропилена)
- ▶ **наличие учебных заведений**, осуществляющих подготовку по профильным направлениям

Преференции в ОЭЗ



Налог на имущество

Получение права собственности

10 лет

0%

- Применение для резидентов ОЭЗ повышающих (понижающих) коэффициентов к норме амортизации основных средств
- Стабильность инвестиционных условий, условий землепользования и градостроительства
- Возможность применения процедуры свободной таможенной зоны
- Гарантии для резидентов ОЭЗ от изменений в законодательстве РФ о налогах и сборах, ухудшающих положение налогоплательщиков



Транспортный налог

Регистрация транспортного средства

10 лет

0%



Земельный налог

Регистрация права собственности

5 лет

0%



Налог на прибыль (региональный бюджет)

5 лет **6-10 лет**

0% **5%**

>10 лет

Получение прибыли

13,5%

Налог на прибыль (федеральный бюджет)

2%



Льготная аренда земли

MAX = 2% от кадастровой стоимости ЗУ в год

+ понижающий коэффициент

Объем капитальных вложений:

200-500 млн руб. – **0,9**

500 млн руб. – 1 млрд руб. – **0,7**

свыше 1 млрд руб. – **0,5**

Кадастровая стоимость земли на территории ОЭЗ:

~ 8 млн руб. за 1 га

Арендная плата:

от 75 тыс. руб. до 162 тыс. руб. за 1 га в год.



ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Свободная мощность 19,5 МВт



ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Подключение на территории ОЭЗ



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

На территории имеются точки подключения к сетям водопотребления и водоотведения



РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ

6 км до судоходной реки Иртыш



АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

Имеет выход на Красноярский тракт; запланировано строительство Северного обхода г. Омска, связывающего территорию с дорогой федерального значения Челябинск-Курган-Омск-Новосибирск



ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

на территории имеется ж/д сообщение с выходом на Транссибирскую ж/д магистраль; 2 км до ближайшей ж/д станции «Комбинатская»

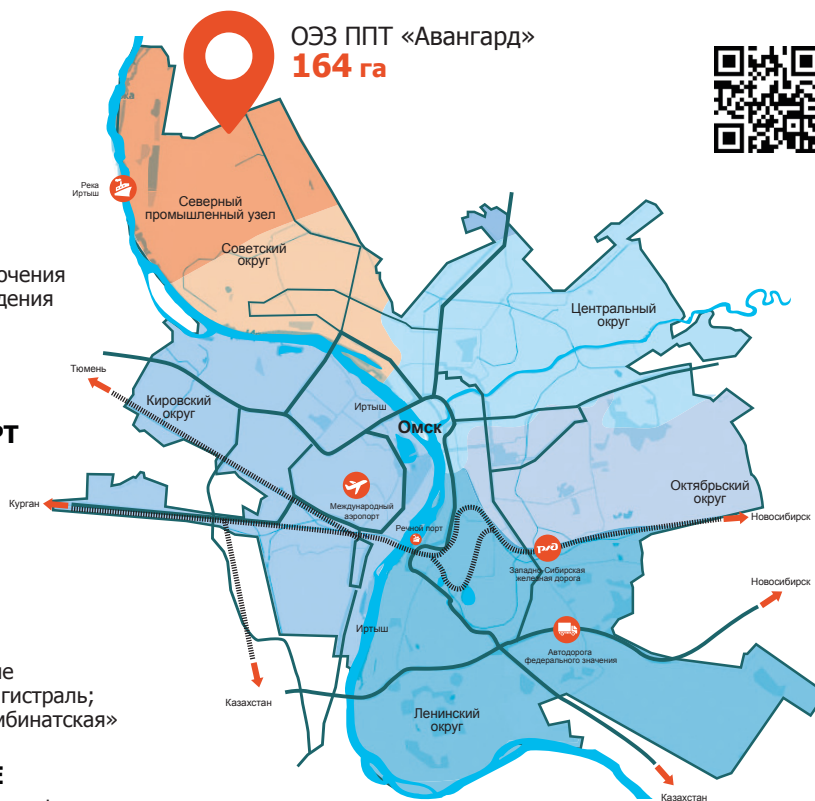


ПРИОРИТЕТНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

- логистика
- нефтехимическая промышленность
- склады и складские площадки
- промышленное производство

ОЭЗ ППТ «Авангард»

164 га



На территории ОЭЗ «Авангард» в ближайшие годы запланирована

реализация 8 крупных инвестиционных проектов

- ▶ Завод графитированных электродов
- ▶ Завод по производству металлоконструкций, комплектующих крепежных изделий и соединительных деталей для предприятий нефтегазового комплекса. Завод введен в эксплуатацию в декабре 2024 года
- ▶ Строительство EDGE Центра Обработки Данных
- ▶ Организация производства смазочно-охлаждающих жидкостей
- ▶ Создание производственно-логистического битумного терминала и асфальтобетонного завода
- ▶ Строительство завода по производству грузоподъемного оборудования
- ▶ Омский битумный терминал на территории ОЭЗ «Авангард»
- ▶ Производство строительных материалов

Контакты:

ОЭЗ ППТ «Авангард»:

Адрес: г. Омск, пр. Комарова, 21 к 1, каб. 113

Тел.: +7(3812)95-15-92

E-mail: info@avangard-oez.ru

Сайт: <https://avangard-oez.ru/>

ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ БИЗНЕСА



АГЕНТСТВО
РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИЙ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



АО «Агентство развития и инвестиций Омской области» — «одно окно» для инвестора

Функции: информационно-консультационное и организационно-методическое сопровождение инвестиционных проектов на всех этапах его реализации.

Ежегодно **> 700** консультаций и встреч для бизнеса по вопросам реализации инвестиционных проектов на территории региона.

Портфель **> 60** инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций **> 300** млрд рублей.

- Сопровождение инвестиционных проектов в режиме «одного окна»
- Содействие реализации проектов и представление интересов в органах власти Омской области и органах местного самоуправления
- Подбор площадок для реализации инвестиционных проектов
- Разработка, доработка, экспертиза бизнес-планов, технико-экономических обоснований и финансовых моделей инвестиционных проектов
- Информационно-консультационная, юридическая, консалтинговая помощь по вопросам получения мер государственной поддержки и реализации инвестиционного проекта на территории региона

Группа «Б» по результатам оценки состояния инвестиционного климата 2023 года по показателю **«Б3.3»** — **«Эффективность работы организационных механизмов поддержки бизнеса»** Национального рейтинга

Фонд развития промышленности Омской области

«Одно окно» для промышленных предприятий региона

Функции: финансирование инвестиционных проектов в сфере промышленности, информационно-консультационное и организационно-методическое сопровождение при получении займов ФРП РФ, заключении СПИК.



Омский региональный фонд поддержки и развития малого предпринимательства

- **Центр поддержки предпринимательства.** Информационно-консультационное и организационно-методическое сопровождение деятельности СМСП, образовательная поддержка
- **Омский региональный парк информационных технологий.** Специализированная площадка поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность в сфере информационных технологий
- **Центр поддержки экспорта.** Содействие выводу продукции малого и среднего бизнеса Омской области на зарубежные рынки.
- **Региональный гарантийный центр.** Гарантийная поддержка в форме поручительства при получении финансирования субъектами предпринимательства Омской области
- **Центр по оказанию поддержки участникам внешнеэкономической деятельности.** Информационно-консультационное и организационно-методическое сопровождение импортных контрактов и переговоров с контрагентами, страхованию контрактов, организации сертификации и доставки продукции, содействие в подборе контрагентов для поставки аналогов товаров
- **Центр компетенций в сфере сельского хозяйства.** Информационно-консультационное и организационно-методическое сопровождение при получении субъектами предпринимательства мер поддержки в сфере сельского хозяйства, консультирование по вопросам ведения предпринимательской деятельности в сфере сельского хозяйства
- **Центр юридического сопровождения деятельности СМСП.** Правовое консультирование различной направленности, подготовка хозяйственных и трудовых договоров, претензий, исковых заявлений, жалоб, запросов и заявлений в контролирующие и надзорные органы и иных документов правового характера, в том числе подготовка документов для регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, юридическая экспертиза документов.

Ежегодно **> 6000** получателей поддержки

Омский региональный фонд микрофинансирования СМСП

Льготная финансово-кредитная поддержка бизнеса Омской области.

Ежегодно **> 170** получателей финансовой поддержки бизнеса

Омский центр инноваций социальной сферы

Информационно-консультационная и организационно-методическая поддержка социального предпринимательства в регионе.

Ежегодно **> 600** получателей мер поддержки социальных предпринимателей

Омский региональный бизнес-инкубатор

Информационно-консультационная и организационно-методическая поддержка стартап-компаниям, организация помощи в поиске инвесторов и посредничество в контактах с потенциальными деловыми партнерами, имущественная поддержка начинающим предпринимателям.

Ежегодно **> 2000** консультаций начинающим бизнесменам

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Правительство Омской области гарантирует стабильность прав и защиту интересов субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, в том числе обязуется обеспечить:

1

Неухудшение условий реализации проектов в течение всего срока их реализации

2

Общедоступность информации о мерах государственной поддержки инвестиционной деятельности, а также **неукоснительное соблюдение условий предоставления данных мер государственной поддержки**



Инвестиционный интернет-портал Омской области



Инвестиционная карта Российской Федерации (в настоящее время работает в тестовом режиме)

3

Соблюдение ОИВ сроков согласований и предоставления разрешительной документации, необходимой для ведения инвестиционной деятельности, а также алгоритмов действий инвестора по основным приоритетным направлениям в рамках свода инвестиционных правил.



Алгоритмы действия инвесторов

4

Оперативность рассмотрения обращений инвестора при возникновении проблемных вопросов при реализации инвестиционных проектов, в том числе на заседаниях Инвестиционного комитета при Губернаторе Омской области



Инвестиционный комитет Омской области

5

Комплексное предоставление мер государственной поддержки при реализации инвестиционных проектов, в том числе посредством заключения инвестиционных соглашений

ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМАНДА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



Губернатор Омской области,
Председатель
Правительства
Омской области

ХОЦЕНКО
Виталий Павлович
od@omskportal.ru



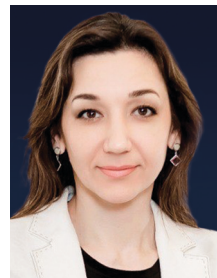
Первый заместитель
Председателя
Правительства
Омской области

МИНГАЗОВ
Рустам Рамилевич
rmingazov@agp.omskportal.ru



Заместитель
Председателя
Правительства
Омской области

ШПИЛЕНКО
Андрей Викторович
ashpilenko@agp.omskportal.ru



Министр
экономического развития
Омской области

НЕГОДУЙКО
Анна Валерьевна
economy@omskportal.ru



Министр промышленности
и научно-технического
развития Омской области

ПОСАЖЕННИКОВ
Андрей Васильевич
post@minprom.omskportal.ru



Мэр города Омска

ШЕЛЕСТ
Сергей Николаевич
mail@admomsk.ru



Генеральный директор
АО «Агентство развития
и инвестиций
Омской области»

КОВТУН
Евгений Владимирович
info@investomsk.ru



Председатель Омского
регионального отделения
Общероссийской
общественной организации
«Деловая Россия»

АНТРОПЕНКО
Игорь Александрович
deloros.omsk@gmail.com



Председатель
Омского регионального
отделения Общероссийской
общественной организации
малого и среднего
предпринимательства
«ОПОРА РОССИИ»

ДЕРЯБИН
Александр Евгеньевич

info@opora-omsk.ru



Председатель Совета
Омской ассоциации
промышленников
и предпринимателей

БЕРЕЗОВСКИЙ
Владимир
Александрович
omprom@mail.ru



Президент Союза
«Омская
торгово-промышленная
палата Омской области»

ФЕДУЛОВА
Ольга Павловна
omsktpp@mail.ru



Президент Региональной
общественной организации
«Омский областной Союз
предпринимателей»

НИКОЛИН
Илья Владимирович
info@oosp.ru



Директор Некоммерческой
организации
«Государственный фонд
развития промышленности
Омской области»

БАЖЕНОВА
Светлана Владимировна
frpoo@omskportal.ru



Уполномоченный
по защите прав
предпринимателей
в Омской области

ГЕРАСИМЕНКО
Юрий Васильевич
omsk@ombudsmanbiz.ru



Генеральный директор
особой экономической
зоны промышленно-
производственного типа
«Авангард»

СОБОЛЕВ
ВИКТОР ЮРЬЕВИЧ
v.sobolev@avangard-oez.ru

УСПЕШНЫЕ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



Строительство комплекса по глубокой переработке и подработке подсолнечника, рапса, сои для производства растительного масла (1-я очередь)*

Инвестор: ООО «Агротрейд»
Объем инвестиций: **195** млн рублей
Количество новых рабочих мест: **65**
Год реализации: 2021



Производство водогрейных и паровых котлов LAVART

Инвестор: ЗАО «ОМЗИТ»
Объем инвестиций: **1** млрд рублей
Количество новых рабочих мест: **107**
Год реализации: 2020

* При поддержке АО «Агентство развития и инвестиций Омской области»

УСПЕШНЫЕ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



Строительство солнечных электростанций*

Инвестор: ГК «Хевел»

Объем инвестиций: **2,4** млрд рублей

Количество новых рабочих мест: **20**

Год реализации: 2020

Мощность: **30** МВт

Инвестор: ГК «Хевел»

Объем инвестиций: **2,4** млрд рублей

Количество новых рабочих мест: **20**

Год реализации: 2021

Мощность: **30** МВт



Строительство логистического парка «Солнечный» (1 очередь)*

Инвестор: ООО «Логопарк «Солнечный»

Объем инвестиций: **10,5** млрд рублей

Количество новых рабочих мест: **51**

Год реализации: 2023

В 2024 году в эксплуатацию введены распределительный центр для торговых сетей «Красное&Белое» и KDV Групп, а также первая очередь объекта в рамках строительства распределительного центра для торговой сети «Ozon»



Строительство и эксплуатация многофункционального спортивного комплекса «Арена» в городе Омске

Инвестор: ООО «Арена» (ПАО «Газпром нефть»)

Объем инвестиций: **12** млрд рублей

Количество новых рабочих мест: **645**

Год реализации: 2022



Производство гибкой упаковки и «дышащей» плёнки (3 этап)*

Инвестор: ООО «Планета-Центр»

Объем инвестиций: **419,9** млн рублей

Количество новых рабочих мест: **40**

Год реализации проекта: 2022 г.

* При поддержке АО «Агентство развития и инвестиций Омской области»

УСПЕШНЫЕ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



Предприятие по производству лапши из твердых сортов пшеницы, фунчозы и рисовой лапши на территории города Омска*

Инвестор: ООО «ВИТО»

Объем инвестиций: **170** млн рублей

Количество новых рабочих мест: **150**

Год реализации: 2022.

Производственные мощности:
порядка **300** тонн в месяц.



Производство изопропилового спирта

Инвестор: АО «ГК «Титан»

Объем инвестиций: **1,6** млрд рублей

Количество новых рабочих мест: **16**

Год реализации: 2021

Производство фенола и ацетона

Инвестор: АО «ГК «Титан»

Объем инвестиций: **4,8** млрд рублей

Количество новых рабочих мест: **137**

Год реализации: 2020

Переход на цеолитное алкилирование производства кумола

Инвестор: АО «ГК «Титан»

Объем инвестиций: **2,5** млрд рублей

Количество новых рабочих мест: не предусмотрено

Год реализации: 2021



Создание научно-исследовательского центра испытания катализаторов нефтепереработки «Селектум»

(мероприятие в рамках реализации проекта «Создание и освоение производства катализаторов»)

Инвестор: ООО «Газпромнефть - КС»

Объем инвестиций: **1,5** млрд рублей

Количество новых рабочих мест: **264**

(в рамках укрупненного проекта «Создание и освоение производства катализаторов»).

Год реализации: 2021



Строительство ресторана «Гурман»*

Инвестор: ООО «Сатурн»

Объем инвестиций: **264,8** млн рублей

Количество новых рабочих мест: **45**

Год реализации: 2023

* При поддержке АО «Агентство развития и инвестиций Омской области»

УСПЕШНЫЕ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



Строительство гостиничного комплекса 4 звезды*

Инвестор: ООО «Космос Отель Омск»
Объем инвестиций: **2417,79** млн рублей
Количество новых рабочих мест: **90**
Год реализации: 2023



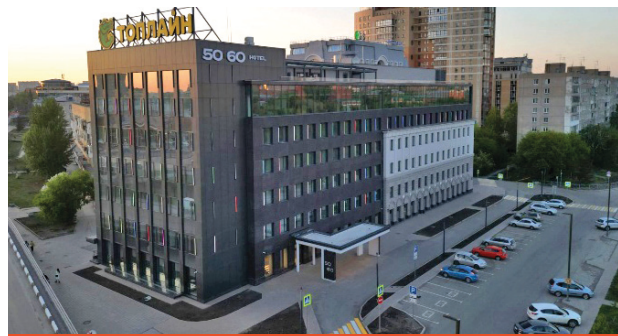
Строительство производственного корпуса по выпуску колбасных изделий и полуфабрикатов*

Инвестор: ООО «Сибирские колбасы»
Объем инвестиций: **988,7** млн рублей
Количество сохраненных рабочих мест: **827**
Год реализации: 2024



Строительство многотопливной автозаправочной станции*

Инвестор: ООО «Управление АЗС»
Объем инвестиций: **101,0** млн рублей
Количество новых рабочих мест: **12**
Год реализации: 2023



Создание административно-гостиничного комплекса «Топ Лайн» «50/60»*

Инвестор: ООО «Компания «Топ Лайн»
Объем инвестиций: **1456** млн рублей
Количество новых рабочих мест: **60**
Год реализации: 2023



Строительство испытательного комплекса на промплощадке № 2 АО «ОМКБ» г. Омск *

Инвестор: Филиал ПАО «ОДК-Сатурн» – ОМКБ

Объем инвестиций: **2 456,0** млн рублей

Количество новых рабочих мест: **94**

Год реализации: 2024



Организация производства металлоконструкций, комплектующих крепежных изделий и соединительных деталей для предприятий нефтегазового комплекса.

Инвестор: ООО «Омский электротехнический завод»

Объем инвестиций: **1 941,13** млн рублей

Количество новых рабочих мест: **192**

Год реализации: 2024



Строительство цеха по первичной переработке и котонизации льноволокна*

Инвестор: ООО «ПромТех»

Объем инвестиций: **450,0** млн рублей

Количество новых рабочих мест: **120**

Год реализации: 2024

* При поддержке АО «Агентство развития и инвестиций Омской области»

