



2023

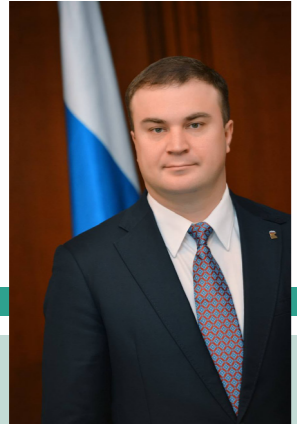


ОМСКАЯ
ОБЛАСТЬ

Инвестиционная ДЕКЛАРАЦИЯ Омской области

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие Губернатора	3
Инвестиционное развитие Омской области	3
Основные инструменты инвестиционной политики Омской области.....	3
Основные цели и приоритеты инвестиционного развития Омской области.....	3
Ключевые характеристики Омской области.....	4
Общие сведения о регионе.	4
Экономика региона.....	6
Ключевые инвестиционные преимущества	8
Инвестиционный потенциал Омской области.....	8
Производственный потенциал	8
Агропромышленный потенциал	10
Лесопромышленный потенциал.....	12
Транспортно-логистический потенциал	13
Туристический потенциал.	15
Кадровый и научный потенциал.....	17
Ресурсный потенциал региона	18
Меры стимулирования инвестиционной деятельности	20
Меры государственной поддержки бизнеса.....	20
Спецрежимы, применяемые в регионе.....	23
Территории с преференциальным режимом ведения предпринимательской деятельности	24
Инфраструктура поддержки Инвестора.....	25
Инвестиционные обязательства Омской области	27
Инвестиционная команда Омской области	28
Успешные практики реализации инвестиционных проектов	29



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

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.

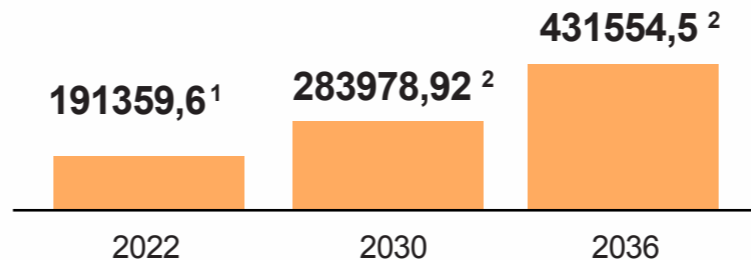
Инвесторам мы готовы предложить широкий спектр мер государственной поддержки: от налоговых льгот и субсидий до предоставления земли без проведения торгов. Каждому, кто заинтересован развивать бизнес в Омской области, мы поможем с подбором площадок, решением правовых и финансовых вопросов, выходом на 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!

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Омской области
В.П. Хоценко

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



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

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:

1832,1 тыс. человек

1003,1 тыс. человек – численность рабочей силы



Плотность населения:

13,5 чел на 1 кв.м

53,8% женщины, **46,2%** мужчины

72,9% городское население, **27,1%** сельское население

В регионе расположено 6 городов:

Омск (областной центр, численность населения - 1147,2 тыс. человек)

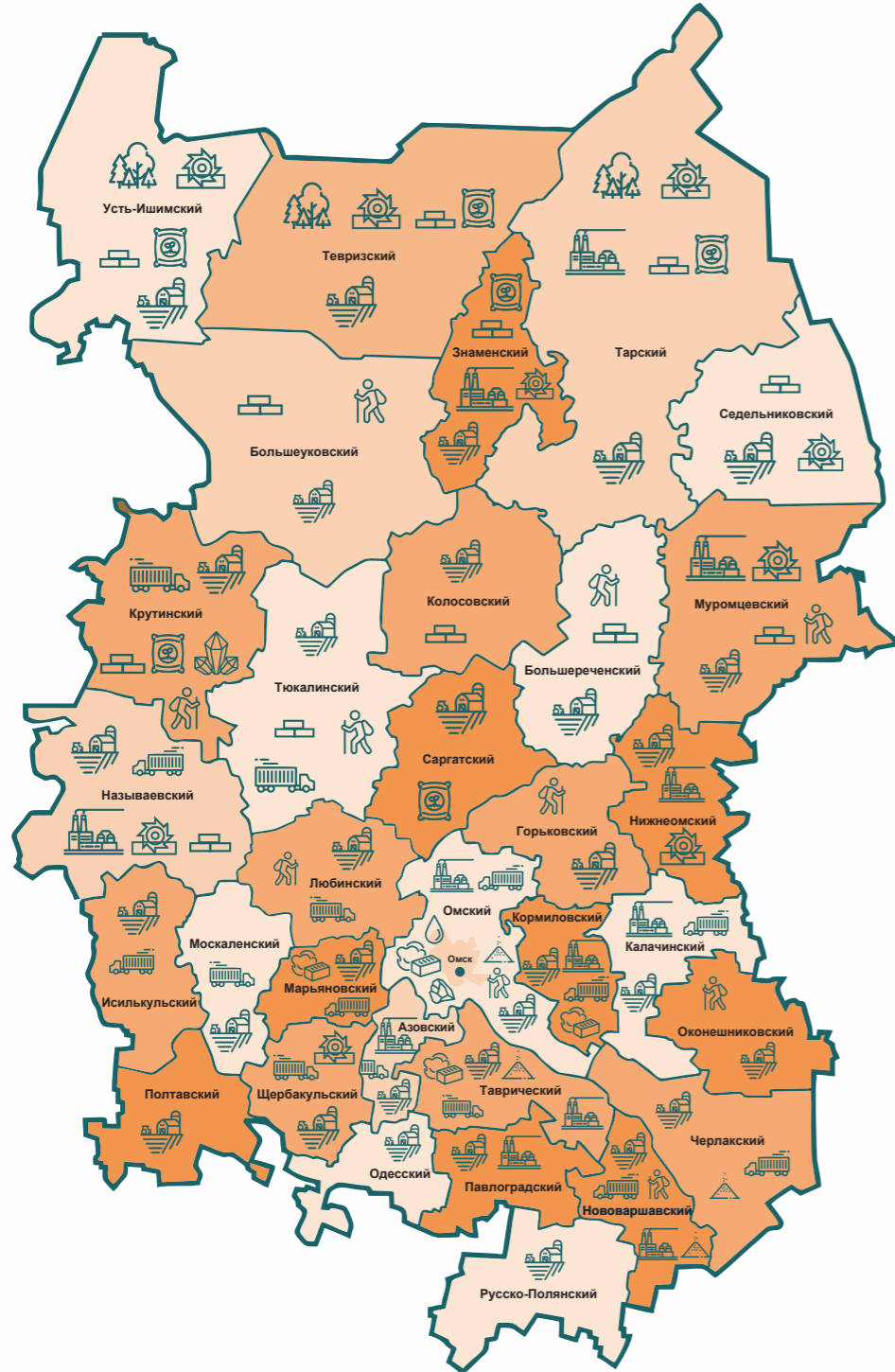
Тара (28,3 тыс. человек)

Калачинск (22,4 тыс. человек)

Исилькуль (22,2 тыс. человек)

Называевск (10,8 тыс. человек)

Тюкалинск (10,2 тыс. человек)



БИЗНЕС-КАРТА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Полезные ископаемые

- | | |
|--|--------------------------|
| | АПК, пищевая переработка |
| | Промышленность |
| | Туризм |
| | Лесная промышленность |
| | Транспорт и логистика |
| | Лес |
| | Торф |
| | Сапропель |
| | Глины кирпичные |
| | Суглинки трепеловидные |
| | Пресные питьевые воды |
| | Строительные пески |
| | Титан и цирконий |

ЭКОНОМИКА РЕГИОНА

Структура ВРП

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

5 место
в СФО / **34 место**
в РФ

по объему налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Омской области



По темпам роста инвестиций в экономику региона*

2 место
в СФО / **14-15 место**
в РФ

* В рамках трехлетнего цикла с 2019 по 2021 годы

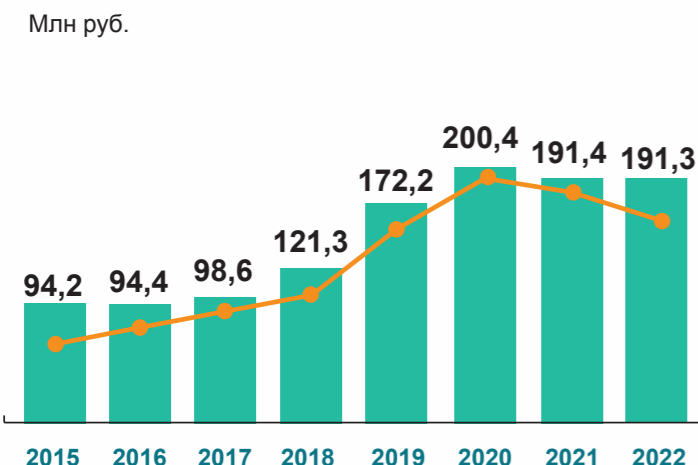
По объему инвестиций в основной капитал

5 место
в СФО / **36 место**
в РФ

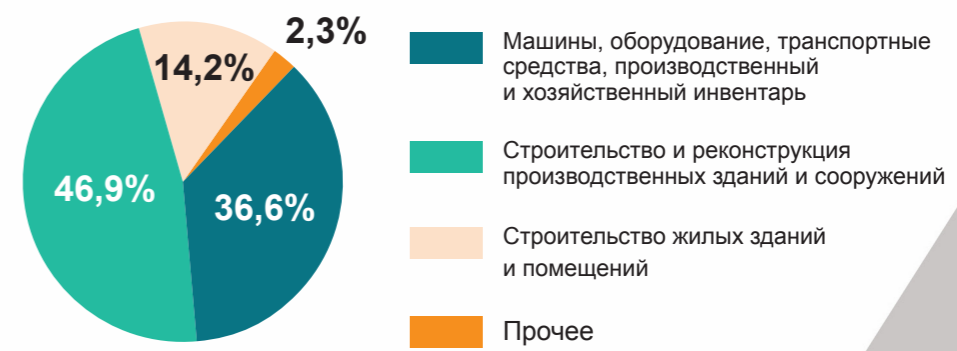
По объему ВРП

5 место
в СФО / **34 место**
в РФ

Динамика инвестиций в основной капитал в Омской области

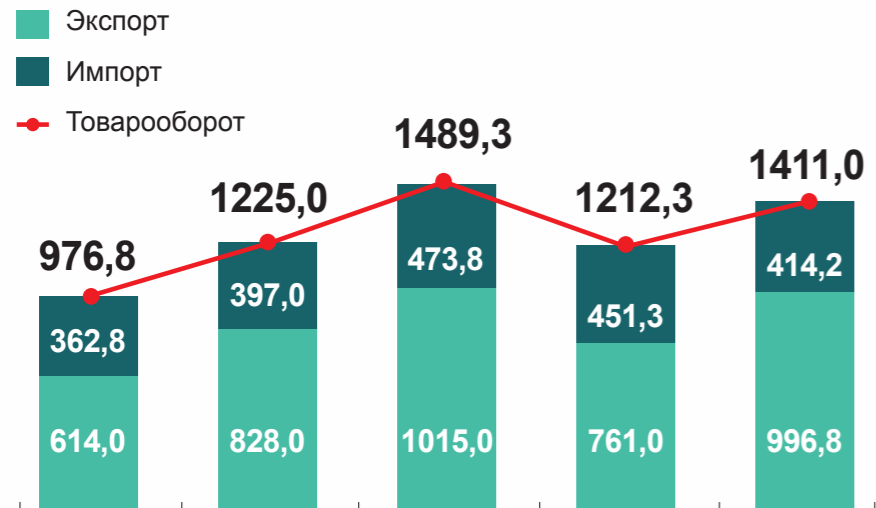


Инвестиции в основной капитал (структура)



ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

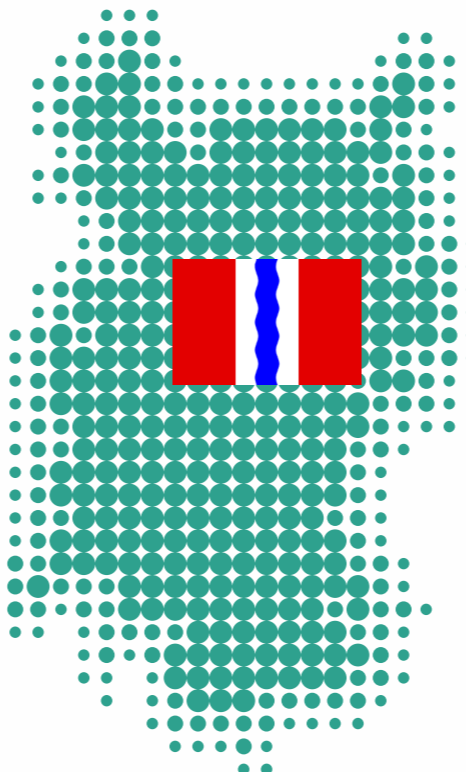
Динамика внешней торговли Омской области 2017-2021 гг. (млн долл.)



Товарная структура экспорта 2021 год



Товарная структура импорта 2021 год



1411,0
млн долл

53 %

2021 год



29 %
Казахстан



14 %
Китай



6 %
Турция



5 %
Беларусь

Межрегиональное сотрудничество



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

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 2022 года индекс промышленного производства в Омской области составил

105,3%, что выше среднего показателя по России (**99,4%**), по СФО (**100,5%**):

5 место среди **30** промышленно-развитых регионов России, формирующих **80 %** валовой стоимости в промышленности

2 место
в СФО

Базовые отрасли обрабатывающей промышленности Омской области:

- ▶ производство нефтепродуктов
- ▶ производство химических, резиновых и пластмассовых изделий
- ▶ производство пищевых продуктов
- ▶ машиностроение, основа оборонно-промышленного комплекса

Нефтехимия – флагман промышленности региона



>20 крупных и средних организаций, **~17** тысяч занятых, годовой выпуск продукции **~800** млрд рублей

ГАЗПРОМ НЕФТЬ

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

ЗАО «Омский завод инновационных технологий»

ООО «Полиом»

ООО «Омский завод полипропилена»

ОАО «Омскшина»

ООО «Омский завод технического углерода»



Продукция предприятий:

~50 видов нефтепродуктов

>30 марок техуглерода

98 марок полипропилена

~40 моделей шин

>10 видов полимерной пленки и гибкой упаковки



Глубина переработки нефти:

91,7 % – Омская область

82,7 % – 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

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Машиностроение



>50 крупных и средних организаций, **26** предприятий сельскохозяйственного машиностроения, **>50** тысяч занятых,
Годовой выпуск продукции **~90** млрд рублей



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



НПО «Мир»



АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»



АО «Омский завод транспортного машиностроения»



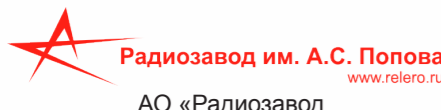
ООО «Планета-Центр»



АО «ЦКБА»



АО «Сибирские приборы и системы»



АО «Радиозавод им. А.С. Попова»



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



Продукция предприятий:

- ▶ **>250** различных космических аппаратов:
87 аппаратов навигационной системы ГЛОНАСС
- ▶ 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 **9,5 %** валового регионального продукта, обеспечивает занятость **8,3 %** 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 - **6,4 млн га** или **45 %** территории Омской области



Доля продукции АПК Омской области в структуре регионального экспорта составила **34,1 %**



6,4 млн га или **45 %** территории Омской области: площадь пашни – **4,05 млн га** – **2 место в СФО**



Объем производства сельскохозяйственной продукции в 2022 году достиг **129,6 млрд рублей**, к 2030 году объем производства сельскохозяйственной продукции ожидается на уровне **200 млрд рублей³**

Структура производства



Производство зерновых, зернобобовых и масличных культур, картофеля и овощей, льна-долгунца. Доля в общем объеме производства продукции сельского хозяйства составляет **60 %**



Молочно-мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство. Доля в общем объеме производства продукции сельского хозяйства составляет **40 %**

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

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Положение региона в СФО и РФ по сбору сельскохозяйственной продукции

-  **>2,9 млн тонн зерна:** **3 место в СФО и 20 место в РФ**
-  **192,0 тыс. тонн гороха:** **3 место в СФО и 6 место в РФ**
-  **190,8 тыс. тонн мяса:** **4 место в СФО и 29 место в РФ**
-  **606,3 тыс. тонн молока:** **4 место в СФО и 18 место в РФ**
-  **869,2 млн штук яиц:** **5 место в СФО и 23 место в РФ**
-  **332,3 тыс. тонн семян масличных культур:**
4 место в СФО и 24 место в РФ
-  **352,1 тыс. тонн картофеля:** **3 место в СФО и 16 место в РФ**
-  **144,1 тыс. тонн овощей:** **3 место в СФО и 23 место в РФ**
-  **5,0 тыс. тонн льна-долгунца:** **1 место в СФО и 1 место в РФ**

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

По итогам 2022 года объем экспорта продукции АПК Омской области в действующих ценах составил

379,7 млн долларов США – 4 место в СФО и 25 место в РФ.

Основные направления и возможности развития

- 1** Развитие базовых отраслей: «Сельское хозяйство» и «Пищевая и перерабатывающая промышленность»
- 2** Био и инновационные технологии в сфере глубокой переработки с/х 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:

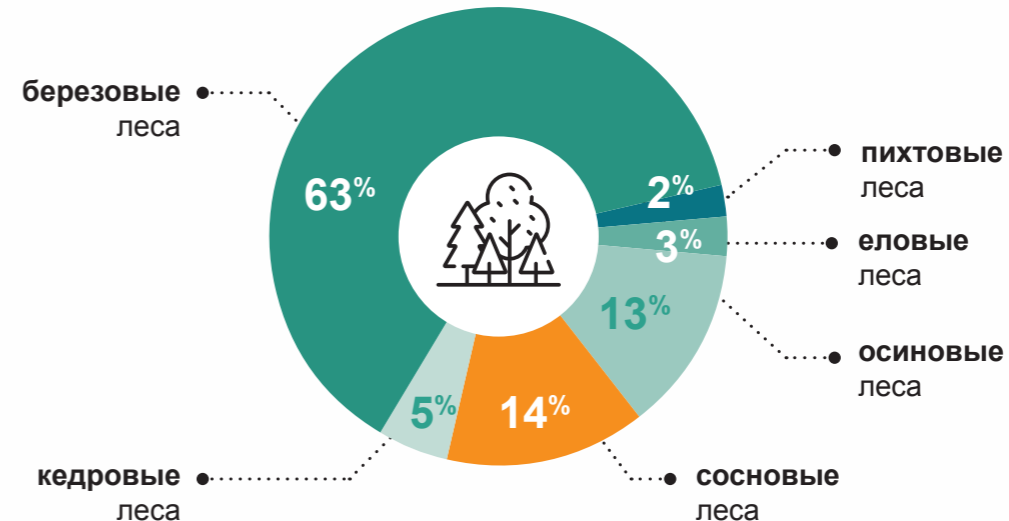
- ▶ Сырьевая база – **5927** тыс. га
- ▶ Площадь лесного фонда составляет **42%** от общей площади Омской области, из них эксплуатационные леса составляют **82,6%**
- ▶ **1/3 территории** Омской области занимают леса
- ▶ Высокий бонитет лесных насаждений
- ▶ **>63% лесов** Омской области представлено 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 береск, имеющей узкие годовые кольца и высокую прочность. По прочности омская береска превосходит бук и близка к дубу

Выдающееся свойство бересковых лесных массивов – это светло-молочный цвет бересковой древесины, существенно повышающий эстетические качества и цену конечного продукта. Такая древесина имеется лишь в нескольких странах мира: Канада, Швеция и Россия (Омская область)

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

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)



2 тыс.тонн

Кедровые орехи



3,8 тыс.тонн

Лекарственные растения
(брусличный лист, чага)



ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Регион расположен на пересечении крупных транспортных путей



Автомобильные дороги Омской области:

- ▶ Развитая сеть автомобильных дорог общего прохождения **24053 км**:
 - федерального значения 730 км
 - регионального или муниципального значения 10162 км
 - местного значения 13162 км
- ▶ Заключено соглашение ГЧП о строительстве автомобильной дороги «Северный обход города Омска», которая может стать частью продолжения трассы М-12 (Москва-Казань-Монголия)
- ▶ Грузооборот 2022 года **860 млн т-км, 9,3 млн тонн грузов**



Транссибирская железнодорожная магистраль:

- ▶ Общая протяженность по территории Омской области **1209 км**
- ▶ 7 грузовых дворов с площадками для хранения и складами, 25 ж/д 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 2022 году составил **105 859,8 млн т-км** нетто.

Пригородным железнодорожным транспортом перевезено **2,6 млн пассажиров**.

Пассажирооборот составил **181,6 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
- ▶ Ежегодный пассажиропоток **>1,5 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 2022 год составил **7 300,2 тыс. тонн**. Объем пассажирских перевозок по маршрутам водного транспорта на территории Омской области - **20 196 человек**.

ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

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



- Границит 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 Нур-Султаном 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

Омская область занимает **34 место** в Национальном туристическом рейтинге регионов из 85 мест (по версии федерального общественного проекта «Национальный рейтинг» по итогам 2022 года)

Пассажиропоток по итогам 2022 года



Омский аэропорт
1,6 млн человек



Железнодорожный транспорт дальнего следования
>2,7 млн человек



Автомобильный транспорт
в междугородном и международном сообщении
>1,3 млн человек



На территории региона функционируют:

- **200** туристических фирм, в том числе **13** туроператоров
- **>230** коллективных средств размещения, ежегодная численность размещаемых лиц в коллективных средствах размещения составляет **>500** тыс. чел.
- сеть пунктов общественного питания, транспортные компании, общественные некоммерческие организации в сфере туризма

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
- **独一无二ное 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 Создание туристского кластера
- 2 Повышение качества предоставляемых оздоровительных и медицинских услуг
- 3 Развитие 3R-медицины: рекреация, реабилитация и релаксация
- 4 Создание мультиформатного загородного комплекса: спорт, образование, отдых, конгрессно-выставочная деятельность
- 5 Разработка, апробация, сертификация и внедрение новых туристских маршрутов по Омской области
- 6 Развитие культурного и познавательного туризма

КАДРОВЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

20 место в Национальном рейтинге научно-технологического развития (Минобрнауки России) по итогам 2022 года

Один из лидеров в Сибири по числу используемых передовых производственных технологий - свыше **3,5 тысяч**

Научные исследования

В научных исследованиях и разработках участвует **>3,6 тыс. человек**, представляющих **41 инновационно-активную организацию** и **71 малое предприятие в научно-технической сфере**

Ежегодно предприятиями и организациями Омской области патентуется **~240 изобретений, полезных моделей и промышленных образцов**

Вузовская наука:

23 образовательные организации высшего образования
(2 академии, 2 института, 9 университетов, 10 филиалов образовательных организаций высшего образования)

Академическая наука:

8 организаций (научные центры, лаборатории, институты)
3 крупных учреждения в области селекции и семеноводства сельхозкультур

Средняя заработка, 2022 г.

Омская область

46 554 руб.

СФО

56 061 руб.

Россия

64 191 руб.



Численность рабочей силы в Омской области

1003,1 тыс. человек

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.



39 организаций-участников Центра

Центр включает **34 проекта по 6 направлениям:**

- ▶ агропромышленные технологии и экология
- ▶ нефтепереработка, нефтехимия и функциональные углеродные материалы
- ▶ ракетно-космическая техника
- ▶ передовые технологии для транспортной системы
- ▶ цифровизация и создание интеллектуальных систем
- ▶ передовые медицинские технологии

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

- 1 «Сибирская твердая пшеница мирового уровня качества»
- 2 «Наноматериал DermaRM»
- 3 «Сибирская соя»
- 4 «Получение биополимеров из насекомых»
- 5 «Умные дороги – 2030»
- 6 «Доступ в космос. Ракеты-носители. Экология Земли»
- 7 «Корректирующие двигательные установки для формирования орбитальных группировок малых космических аппаратов класса наноспутник для отечественного и зарубежного рынков»
- 8 «Цеолитсодержащие катализаторы нефтегазохимии»
- 9 «Создание новых композиционных материалов для производства электродов суперконденсаторов и литий-ионных аккумуляторов»
- 10 «Фрезы повышенной износостойкости»

РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА

Зеленая энергетика



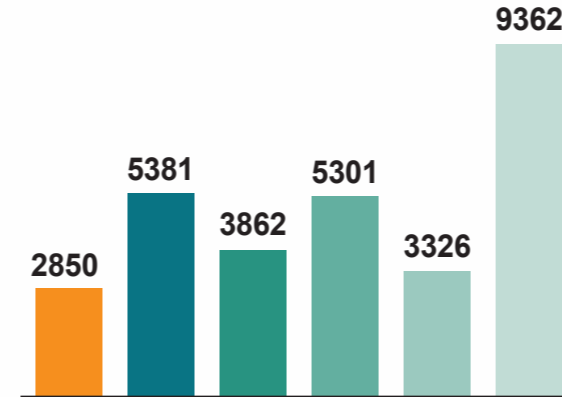
Высокий потенциал использования солнечной энергии
300 солнечных дней в году при продолжительности солнечного сияния **> 2200** часов.

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

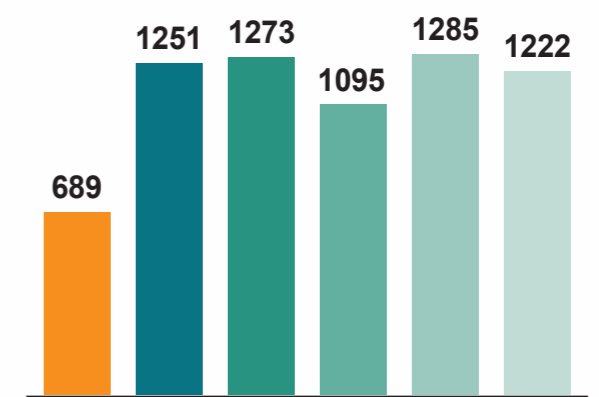
Конкурентная кадастровая стоимость земли



Предпринимательство, руб./кв.м.



Производственная деятельность, руб./кв.м.



Перспектива



Ветроэнергетика:

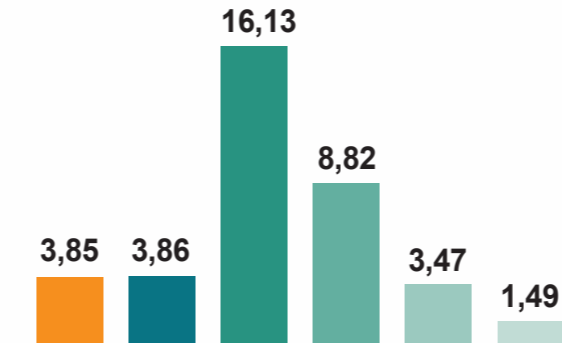
Омская область расположена на равнине, открытой с севера и с юга, скорость ветра 4-5 м/с



Биоэнергетика:

наличие природных возобновляемых полезных ископаемых: торф и лес.

Сельскохозяйственное использование, 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:

52 месторождения – запасы **190598** 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
- изготовление силикатного кирпича
- отощитель для жирных глин при производстве керамического кирпича



Торф:

68 месторождений – запасы **5824** млн т.

Применение: сельское хозяйство:

- Удобрения (гумостим)
- Компост для шампиньонов
- Продукция для аквариумных рыбок
- Торфяные горшки и таблетки для садоводов
- Кормовые добавки (гумитон, кормовые дрожжи)

Применение: 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

Подтвержденные запасы:

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

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

• РУТИЛ:

Сварочные электроды, Краски и покрытия, Пластмассы, Бумага, Косметика, Авиастроение, Хим. заводы, Медицинские имплантаты

• КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК

(ГОСТ 51641-2000):

Очистка питьевых и сточных вод



Суглиники:

77 месторождений – запасы **58312** 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



Сапропель:

152 месторождения – **156** млн т.

Применение в сельском хозяйстве:

- Гранулированные органо-минеральные удобрения
- Сапропелевый субстрат для выращивания зеленого корма в зимний период
- Кормовая добавка «СапроСорб», Сибсорбент-1
- Деготь сапропелевый

МЕРЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Меры государственной поддержки бизнеса

Государственная поддержка инвестиционной деятельности осуществляется в следующих формах:



1
Установление пониженных ставок по налогам



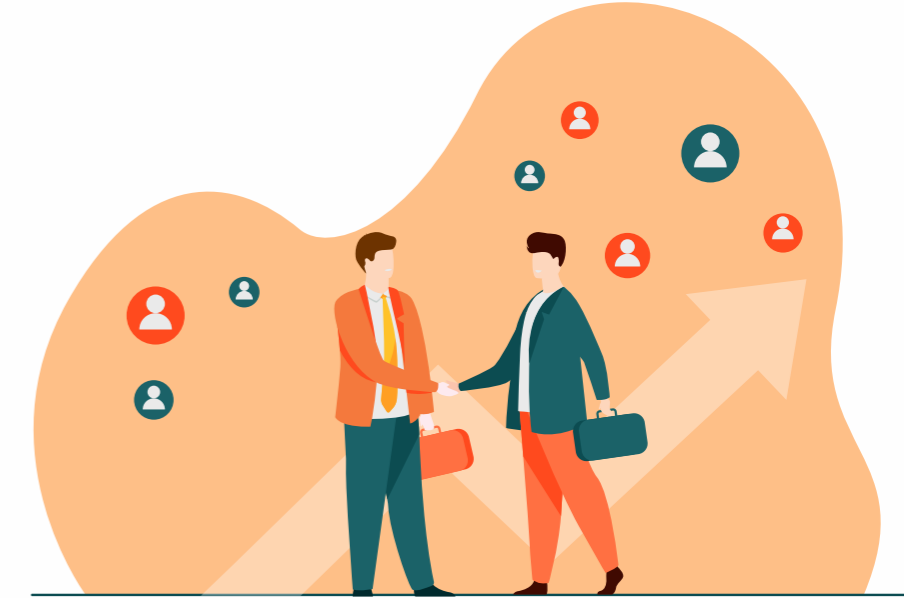
2
Предоставление инвестиционных налоговых кредитов



3
Предоставление имущества, находящегося в собственности Омской области



4
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%

5 категорий применения льготы

Налог на имущество организаций:

Освобождение на **45, 50, 100%**

13 критериев применения льготы

УСН – **1, 5%** - 3 категории применения льготы,
44 направления ОКВЭД

ПСН – **6%** - 87 направлений деятельности.

Налоговые каникулы для ИП по УСН, ПСН –
0% до 01.01.2025



Субсидии

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

9 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



Гранты

6 грантов
в сфере
сельского хозяйства
на поддержку
растениеводства
и животноводства

1 грант
на поддержку
развития СМСП



Региональные займы

2 программы Льготных Инвестиционных займов: Объем предоставления до 20 млн руб, до 6% годовых, до 7 лет

5 программ Микрофинансирования: Объем предоставления до 5 млн руб, до 8% годовых, до 3 лет

Льготные займы в сфере промышленности до 50 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, 200 млн руб

Ежегодно >**250** получателей
региональных займов



МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ БИЗНЕСА

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
индустриальных
(промышленных)
парков

28 инвестиционных проектов
в Реестре масштабных инвестиционных проектов

4 масштабных инвестиционных проекта в сфере
жилищного строительства

Гарантийная поддержка



2 программы поддержки:

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

Ежегодно **>100** выдаваемых гарантий и
поручительств

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ БИЗНЕСА

Спецрежимы, применяемые в регионе

1

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

Преференциальный режим: налог на прибыль **13,5%**, налог на имущество – освобождение на **50%**, срок до 10 лет.

5 ИНК предоставлено в регионе

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

Преференции в ОЭЗ

Налог на имущество	Транспортный налог	Земельный налог	Налог на прибыль (региональный бюджет)	Льготная аренда земли
Получение права собственности 10 лет 0%	Регистрация транспортного средства 10 лет 0%	Регистрация права собственности 5 лет 0%	5 лет 0% 6-10 лет 5% >10 лет Получение прибыли 13,5%	MAX = 2% от кадастровой стоимости ЗУ в год + понижающий коэффициент Объем капитальных вложений: 120-240 млн руб. – 0,9 240-360 млн руб. – 0,7 свыше 360 млн руб. – 0,5
● Применение для резидентов ОЭЗ повышающих (понижающих) коэффициентов к норме амортизации основных средств	● Стабильность инвестиционных условий и гарантия от неблагоприятного изменения законодательства РФ о налогах и сборах	● Возможность применения процедуры свободной таможенной зоны	Налог на прибыль (федеральный бюджет) 2%	Кадастровая стоимость земли на территории ОЭЗ: от 2,3 до 8,5 млн руб. за 1 га
● ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ Свободная мощность 19,5 МВт	● 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 • склады и складские площадки	Арендная плата: от 23 до 153 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



На территории ОЭЗ «Авангард» в ближайшие годы запланировано строительство

4 крупных производств:

- Завод графитированных электродов
- Завод по переработке промышленных отходов
- Завод по производству бисфенола А
- Завод по производству металлоконструкций, комплектующих крепежных изделий и соединительных деталей для предприятий нефтегазового комплекса

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 ИНВЕСТОРА

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 **>500** консультаций и встреч для бизнеса по вопросам реализации инвестиционных проектов на территории региона.

Портфель **>50** инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций **>210** млрд рублей.

Группа «А»

по результатам оценки состояния инвестиционного климата 2022 года по показателю «Б3.3» – «Эффективность работы организационных механизмов поддержки бизнеса» Национального рейтинга

- 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

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.

ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ ИНВЕСТОРА



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
Имущественная поддержка проектов региона 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

Ежегодно **>6000** получателей поддержки



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 **>1500** консультаций начинающим бизнесменам

- 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



Омский центр инноваций социальной сферы

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

Ежегодно **>700** получателей мер поддержки социальных предпринимателей



Омский региональный фонд микрофинансирования СМСП

Льготная финансово-кредитная поддержка бизнеса Омской области.

Ежегодно **>250** получателей финансовой поддержки бизнеса

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
Омской области

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

Возможность обращения инвестора в случае наличия разногласий при реализации инвестиционного проекта в АО «Агентство развития и инвестиций Омской области» или Инвестиционный комитет за оказанием содействия по их разрешению.



Линия прямых обращений

ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМАНДА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



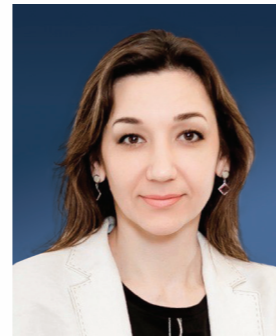
Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Омской области
ХОЦЕНКО
Виталий Павлович
od@omskportal.ru



Первый заместитель
Председателя Правительства
Омской области
УШАКОВ
Дмитрий Владимирович
od@omskportal.ru



Заместитель
Председателя Правительства
Омской области
ШПИЛЕНКО
Андрей Викторович
ashpileenko@agp.omskportal.ru



Министр экономики
Омской области
НЕГОДУЙКО
Анна Валерьевна
economy@omskportal.ru



Министр цифрового развития
Омской области
ЦУКАНОВ
Денис Геннадьевич
post@digital.omskportal.ru



Уполномоченный по защите
прав предпринимателей
в Омской области
ГЕРАСИМЕНКО
Юрий Васильевич
omsk@ombudsmanbiz.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
delorus.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



Мэр города Омска
ШЕЛЕСТ
Сергей Николаевич
mail@admomsk.ru



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 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

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

Инвестор: ООО «ВИТО»

Объем инвестиций: **170** млн рублей

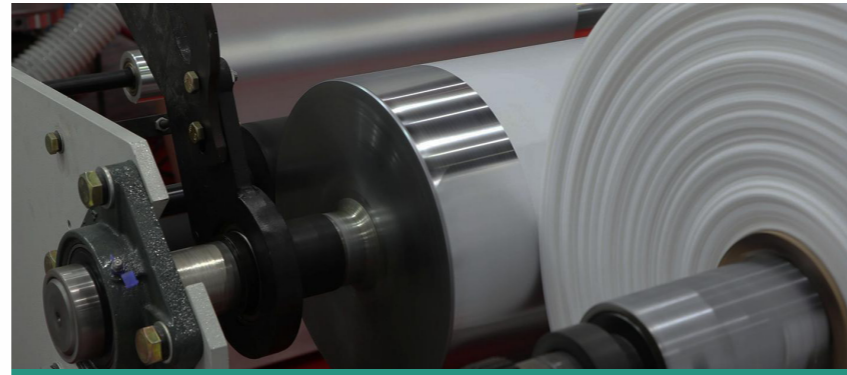
Количество новых рабочих мест: **150**

Год реализации: 2022.

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



УСПЕШНЫЕ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



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

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»

Производство водогрейных и паровых котлов LAVART

Инвестор: ЗАО «ОмЗИТ»

Объем инвестиций: **1** млрд рублей

Количество новых рабочих мест: **107**

Год реализации: 2020



УСПЕШНЫЕ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



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



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 логистического парка «Солнечный» (1 очередь)*

Инвестор: ООО «Логопарк «Солнечный»

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

Количество новых рабочих мест: **51**

Год реализации: 2023

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