



ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ



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.

Приглашаю к сотрудничеству!

Губернатор Омской области
В.П. Хоценко



СОДЕРЖАНИЕ

От бескрайней тайги до степных просторов	4
Промышленная база региона	6
Промышленные кластеры омской области	8
Агропромышленная база региона	10
Лесопромышленная база региона	12
Туристическая база региона	14
Кадровый и научный потенциал	16
Транспортно-логистический потенциал	18
Ресурсная база региона	20
Экономика региона	23
Строительная отрасль региона	25
Внешняя торговля Омской области	27
Опыт Омской области в проведении крупных международных мероприятий.	28
Территории развития Омской области	30
Инфраструктура поддержки бизнеса	34
Федеральные меры поддержки, активно используемые в регионе	36
Региональная команда по работе с инвесторами.	40



ОТ БЕСКРАЙНЕЙ ТАЙГИ

Территория Омской области **>141 000** кв. км,
что составляет **1/15** часть Западной Сибири



Омская область расположена на юго-западе Сибири, входит в состав Сибирского федерального округа и Западно-Сибирского экономического района

422 муниципальных образования, в том числе:

32 муниципальных района

1 городской округ

26 городских поселений

363 сельских поселения



Климат региона – континентальный

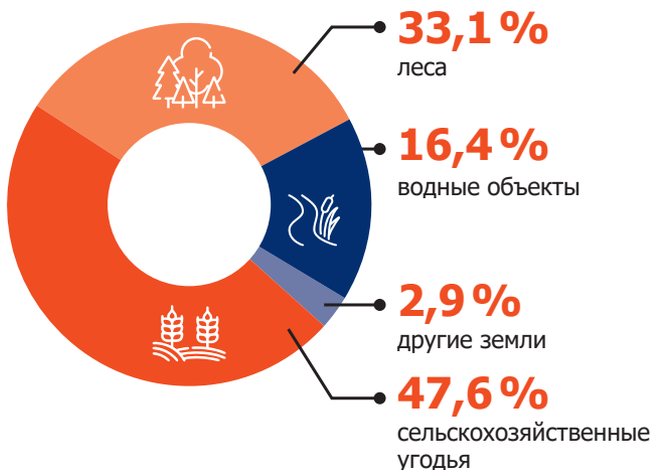
ДО СТЕПНЫХ ПРОСТОРОВ



Омск основан
в **1716** году



Омская область образована
в **1822** году



Общая численность населения Омской области
1818,1 тыс. человек

Плотность населения
12,9 чел. на 1 кв. км



В регионе расположено **6** городов:

Омск – **1 104,5** тыс.чел.

Тара – **27,1** тыс.чел.

Калачинск – **20,5** тыс.чел.

Исилькуль – **19,7** тыс.чел.

Называевск – **10,2** тыс.чел.

Тюкалинск – **9,7** тыс.чел.



1 место в СФО / **5** место в РФ

по стоимости минимального набора продуктов питания



ПРОМЫШЛЕННАЯ БАЗА РЕГИОНА



Нефтехимия – флагман промышленности региона

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



ГАЗПРОМ
НЕФТЬ / ГАЗПРОМНЕФТЬ
ОМСКИЙ НПЗ

Омский нефтеперерабатывающий завод – крупнейший в России



Омский каучук

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



ПОЛИОМ

ООО «Полиом» – крупнейший российский производитель полипропилена



ОМСКИНА

ОАО «Омкшина» – крупный производитель шин для грузовых автомобилей, автобусов и спецтехники



Омск Карбон
Групп

ООО «Омсктехуглерод» – завод по производству технического углерода стандартных специальных марок



Продукция предприятий:

- **~50** видов нефтепродуктов
- **>20** марок техуглерода
- **10** марок полипропилена
- **~50** моделей шин
- **>10** видов полимерной пленки и гибкой упаковки



Глубина переработки нефти:

до **100 %** – Омская область

84,5 % – Россия



Крупный промышленный центр Сибири

>50 крупных и средних организаций

26 предприятий сельскохозяйственного машиностроения

>50 тысяч занятых

~ 180 млрд рублей годовой выпуск продукции

Омское машиностроение представлено во всех ключевых отраслях промышленности России



ПО «Полет» – крупнейшее предприятие России, выпускающее авиационную и ракетно-космическую технику



АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения» – крупный современный научно-производственный комплекс в сфере радиосвязи



АО «Омсктрансмаш» – крупное литейное производство, выпуск продукции гражданского и специального назначения



АО «АК «Омскагрегат» – лидер агрегатостроения, гидравлики для различных отраслей

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

Предпосылки

- ▶ приоритет государства на реализацию кластерной политики
- ▶ приоритет государства на развитие промышленного сектора экономики
- ▶ поддержка государством высокотехнологичных проектов
- ▶ поставленные государством задачи по разработке импортонезависимых технологий и производств

Возможности

- ▶ реализация новых национальных проектов
- ▶ использование механизмов заключения соглашений о защите и поощрении капиталовложений, специальных инвестконтрактов, кластерных инвестиционных платформ
- ▶ субсидирование государством процентных ставок для проектов по выпуску приоритетной промышленной продукции



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Кластер нефтехимический



Участники:

- АО «Омский каучук»
- АО «ГК «Титан»
- ООО «Титан-Смазочные материалы»
- ООО «Титан-Агро»
- ООО «Омсктехуглерод»
- ООО НПФ «АКРИЛ»
- ООО «Цветной бульвар»



Кластер нефтегазохимический



Участники:

- ООО «Завод кольцевых заготовок»
- ООО «Техмаш»
- ООО «МАШИНС55»
- ООО «Завод промышленной арматуры»
- ЗАО «Сибгазстройдеталь»
- ООО НПО «Контур»
- ООО «НПП «Спецтех»
- ООО «Завод «Нефтехим»
- ПКФ «Новотех»
- ООО «Стальмаркет»
- ООО «ПКФ «Сибметалл-Омск»



Кластер обработки древесины, производства мебели и изделий из дерева



Участники:

- ООО «Альянс»
- ООО «Олист»
- ООО «ТРАНССИБЛЕС»
- ООО «ПБ-55»
- ООО «Екатеринлес»
- ООО «Профит ЛесСнаб»
- ООО «ПРОФИТ ВУД ТРЕЙД»
- ООО «Профит Сибирская береза»



Кластер электрического оборудования, электронных и оптических систем



Участники:

- ООО «ПОЛЮС АВТОМАТИКА»
- ООО «ЕКА Сибирь»
- ООО ТД «ЕвроСпецКабель»
- ООО НТФ «Микроникс»
- ООО «АлТехно»
- ООО ПО «Квант»
- ООО «Свет Сибири»





Кластер машин и теплоэнергетического оборудования



Участники:

- ООО «АДЛ-Омск»
- ООО «Сибирское машиностроение»
- ООО «Омский завод трубопроводной арматуры»
- ООО «Армиг»
- ООО «Завод интеллектуального машиностроения»
- ЗАО «ОмЗИТ»
- ЗАО «ОмЗИТ ЭНЕРГОМАШ»



Кластер машин и сельхозмашиностроения



Участники:

- ООО «Компания «Альком»
- ООО «Омскрезинотехника»
- ООО «Ульяновское»
- ООО «НПЦ «ПРОМТЕХ»
- ООО «НПЦ ПРОМТЕХ-ОМСК»
- ООО «Завод Евросибагро и Клаузер»
- ООО «База Агрокомплект»
- ООО «Агро-Мастер»
- ООО «ДиборЭкспорт»



Кластер железнодорожного машиностроения



Участники:

- ООО «Армиг»
- ООО «Завод промышленной арматуры»
- ООО ТД «ЕвроСпецКабель»
- ООО «Завод кольцевых заготовок»
- ООО «Сибирское машиностроение»
- ООО «НПЦ «ПРОМТЕХ»
- ООО «НПО «Контур»
- ООО «Стальмаркет»



Кластер легкой промышленности



Участники:

- ООО «Трестфом»
- ООО «Юнис-Агропром»
- ООО «Промтекс»
- ООО «Виктория-мебель»
- ООО «Торговая марка Люрис»
- ООО «Технотент»



Кластер изделий для хозяйственно-бытовых нужд



Участники:

- ООО «Центр Плюс»
- ООО «Смарт»
- ООО «Дельта-Центр»
- ООО «Остро»
- ООО «Юниар»





АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ БАЗА РЕГИОНА



Омская область входит в число регионов-лидеров по производству продукции АПК в Сибирском федеральном округе и РФ в целом

1,6%

от общего объема валовой продукции сельского хозяйства РФ

15,0%

от объема валовой продукции сельского хозяйства Сибирского федерального округа

Объем производства с/х продукции в 2023 году **116,2** млрд рублей

Объем экспорта продукции АПК Омской области в действующих ценах по итогам 2023 года **431,0** млн долларов США

4 место в СФО / **25** место в РФ

Площадь сельскохозяйственных угодий



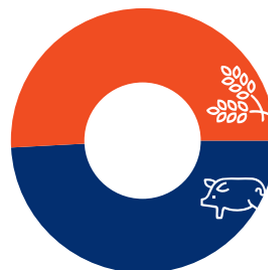
6,3 млн га или **45%** территории Омской области,

площадь пашни – **4,05** млн га, из нее обрабатывается

82,7% (**3,35** млн га)

2 место в СФО

Доля в общем объеме производства продукции сельского хозяйства



51% растениеводство

49% животноводство

Валовый сбор

3,8 млн. тонн зерновые и зернобобовые культуры, в том числе

173 тыс. тонн горох



433,5 тыс. тонн масличные культуры, в том числе

62,9 тыс. тонн подсолнечник

277,7 тыс. тонн рапс

131 тыс. тонн лен-кудряш (масличный)



491,5 тыс. тонн овощные культуры, в том числе

329,1 тыс. тонн картофель



162,4 тыс. тонн овощи



Валовой сбор и производство в хозяйствах всех категорий:



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



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



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



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



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



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



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



Омские предприятия входят в число ведущих регионов РФ по производству сыров и сырных продуктов, колбасных изделий, консервов молочных густенных, алкогольной продукции, пива и пивных напитков

Доля в производстве от общероссийского объема



14,4%
продукты
молочные
густенные



4,2%
пиво
и пивные
напитки



3,3%
сливочное
масло



1,8%
сыры
и сырные
продукты,
творог



1,4%
колбасные
изделия

Предпосылки

- ▶ сохранение доли сельского населения в общей численности населения Российской Федерации
- ▶ повышение научно-технологического уровня АПК за счет развития селекции и генетики
- ▶ увеличение произведенной добавленной стоимости
- ▶ увеличение физического объема инвестиций в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексах

Возможности

- ▶ увеличение объема экспорта продукции АПК
- ▶ обеспечение продовольственной безопасности
- ▶ эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения
- ▶ цифровая трансформация агропромышленного комплекса
- ▶ реализация новых национальных проектов
- ▶ внедрение новых технологий
- ▶ развитие сельского туризма



ЛЕСОПРОМЫШЛЕННАЯ БАЗА РЕГИОНА

1/3 территории Омской области занимают леса

2/3 площадей всех лесов сосредоточено на севере области

6 млн га общая площадь леса



>63% лесов Омской области представлено березой. Резко континентальный климат Омской области создает условия для роста березы, имеющей узкие годовые кольца и высокую прочность



По прочности ольская береза превосходит бук и близка к дубу, поэтому может быть востребована в производстве мебели и строительных материалов



Березовые леса - основной сырьевой ресурс по обеспечению мощностей крупных предприятий глубокой переработки древесины



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



2,7% доля искусственно созданных насаждений



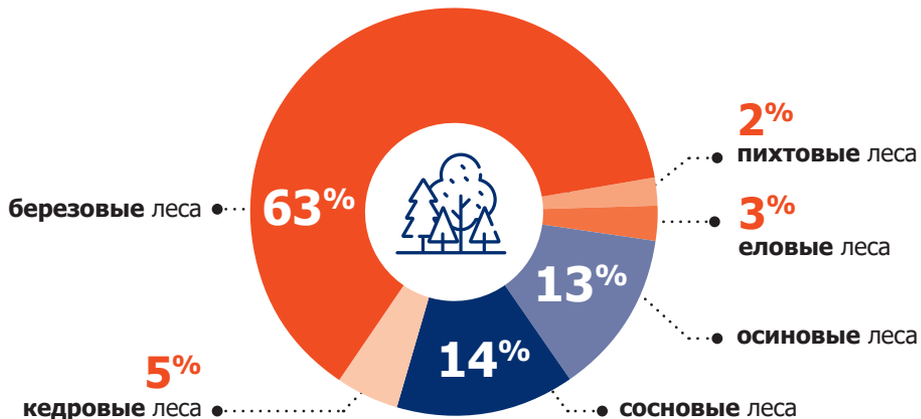
Ежегодно площадь лесов возрастает в среднем

на **1000** га

В 2021 году проведены работы по лесовосстановлению на площади

>12 000 га

Природный состав лесного фонда Омской области





Возможный объем заготовки пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений



11 тыс. тонн продукции, из них:



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

5 тыс. тонн



Кедровые орехи **2** тыс. тонн



Лекарственные растения (брусничный лист, чага)

3,8 тыс. тонн

Предпосылки

- ▶ повышение эффективности государственного управления лесами
- ▶ гарантированное обеспечение экономики и общества лесными ресурсами, в том числе через интенсивное использование и воспроизводство лесов
- ▶ повышение эффективности охраны лесов от пожаров, защиты лесов от вредных организмов и других неблагоприятных факторов, сохранение экологического потенциала лесов
- ▶ повышение продуктивности и улучшение породного состава лесов на землях различного целевого назначения
- ▶ обеспечение доступности существующей сырьевой базы
- ▶ поддержка проектов развития перерабатывающих производств
- ▶ стимулирование спроса и развитие рынков сбыта
- ▶ обеспечение достоверной актуальной информации о лесных ресурсах в интенсивной (перспективной) зоне освоения лесов
- ▶ формирование лесопромышленных кластеров
- ▶ повышение научно-технического, технологического и кадрового потенциала лесного комплекса

Возможности

- ▶ поддержка проектов развития перерабатывающих производств
- ▶ стимулирование спроса и развитие рынков сбыта
- ▶ обеспечение доступности существующей сырьевой базы
- ▶ стимулирование рационального лесопользования и интенсивного использования и воспроизводства лесов
- ▶ развитие кадрового, технологического и научного потенциала
- ▶ совершенствование системы защиты и охраны лесов
- ▶ сохранение и восстановление экологического потенциала лесов



ТУРИСТИЧЕСКАЯ БАЗА РЕГИОНА



Край 5 озер – таинственные озера Омской области и энергетический центр России – деревня Окунево, где проходит ежегодный этнофестиваль «Солнцестояние». Вода, и грязи в пяти озерах целебные (Муромцевский район)



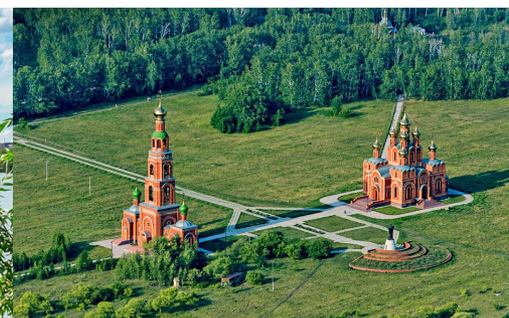
Омская область является неотъемлемой частью межрегионального познавательного маршрута – Золотое кольцо Сибири



Месторождения минеральных солей и лечебной грязи, минеральных подземных вод (природный заказник озеро Эбейты, озеро Ульжай)



Круизный туризм по реке Иртыш по направлению Омск-Большеречье



Ачаирский Крестовый женский монастырь со святым источником (Омский район)



Единственный в Омской области музей-заповедник живой истории под открытым небом «Старина Сибирская» (Большереченский район)



Единственный в России зоопарк в сельской местности – Большереченский зоопарк (Большереченский район)



Чернолуценско-Красноярская курортная зона с термальными хлоридно-натриевыми йодобромными водами (Омский район)

Предпосылки:

- ▶ Активное развитие и государственная поддержка внутреннего туризма в РФ
- ▶ Рост спроса различных групп населения на качественные медицинские услуги и услуги медицинского туризма
- ▶ Многообразие туристских ресурсов:
26 охраняемых природных территории регионального и местного значения, озёра, обладающие лечебными свойствами, памятники археологии, градостроительства и архитектуры, объекты культурного наследия регионального и федерального значения
- ▶ 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
Наличие кадрового потенциала и научно-технической базы

Возможности

- ▶ Создание туристского кластера
- ▶ Повышение качества предоставляемых оздоровительных и медицинских услуг
- ▶ Развитие 3R-медицины: рекреация, реабилитация и релаксация
- ▶ Создание мультиформатного загородного комплекса: спорт, образование, отдых, конгрессно-выставочная деятельность
- ▶ Развитие культурного и познавательного туризма
- ▶ Развитие сети эко-отелей и глэмпингов
- ▶ Создание термальных комплексов





КАДРОВЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Научные исследования



В научных исследованиях и разработках участвует свыше

4,3 тыс. человек, представляющих

42 организации, осуществляющие исследования и разработки

100 организаций, осуществляющих 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

Вузовская наука: **19** образовательных организаций высшего образования

Академическая наука: **5** организаций

- Омский научный центр СО РАН
- Омский аграрный научный центр
- ЦНХТ Омский ф-л Института катализа СО РАН
- Омский ф-л Института математики СО РАН
- Омская лаборатория археологии, этнографии и музееведения Института археологии и этнографии СО РАН

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата

Омская область
январь – ноябрь 2024 г.

62 349 руб.

СФО
январь – октябрь 2024 г.

74 262 руб.

РФ
январь – октябрь 2024 г.

84 017 руб.



Численность рабочей силы, 2024 год

925,4 тыс. человек.

ВУЗы региона готовят специалистов:

▶ в сфере промышленности и строительства

- высококвалифицированные специалисты для промышленных, машиностроительных, нефтегазовых предприятий
- для предприятий дорожно-строительной и транспортной отраслей экономики
- инженер-проектировщик и строитель систем водоснабжения и водоотведения
- инженер-землеустроитель и инженер-геодезист

▶ в сфере АПК

- биотехнологи пищевых производств
- агрономы и агрохимики
- товароведы-эксперты

▶ в IT-сфере

- системные администраторы
- программисты, разработчики

▶ в сфере физической культуры и спорта

▶ в сфере услуг

- специалисты по туризму
- специалисты по рекламе и PR

▶ научно-педагогические кадры

▶ в сфере медицины

- квалифицированные врачи и ветеринарные врачи
- фармацевты

▶ в военной сфере

- инженеры-танкисты и специалисты в сфере эксплуатации и ремонта современной бронетанковой техники
- младшие командиры и специалисты Воздушно-десантных войск РФ
- кадеты

▶ в сфере юриспруденции

- юристы
- криминалисты
- судебные эксперты



ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Регион расположен на пересечении крупных транспортных путей:



Автомобильные дороги Омской области:

- **Общая протяженность 729,9** 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)
- **Объем перевозимых грузов** автомобильным транспортом организаций **>18** млн тонн, из них междугородные перевозки **>4** млн тонн, международные перевозки более **>9** тыс. тонн
- **Заключено концессионное соглашение о строительстве автомобильной дороги «Северный обход города Омска»,** которая может стать частью продолжения трассы **М-12** (Москва-Казань-Монголия)



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



Международный аэропорт им. Дмитрия Карбышева:

- **Входит в тридцатку лучших российских аэропортов** по перевозкам пассажиров, грузов и почты
- **1** грузовой терминал со складами и открытыми эстакадами
- **Ежегодный пассажиропоток >1,7** млн чел, объем грузоперевозок – **>3** тыс. тонн
- **Подписано концессионное соглашение о строительстве аэропорта «Омск-Федоровка»** в 2026-2028 гг



Водный транспорт:

- **Обь-Иртышский бассейн имеет связь с Казахстаном и Китаем**
- **Обеспечивается выход Омской области на Северный морской путь и на Азиатско-Тихоокеанский регион**
- **Развита имущественная база** речного порта - свыше 100 единиц флота, механизированные грузовые причалы, складские площадки и помещения

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

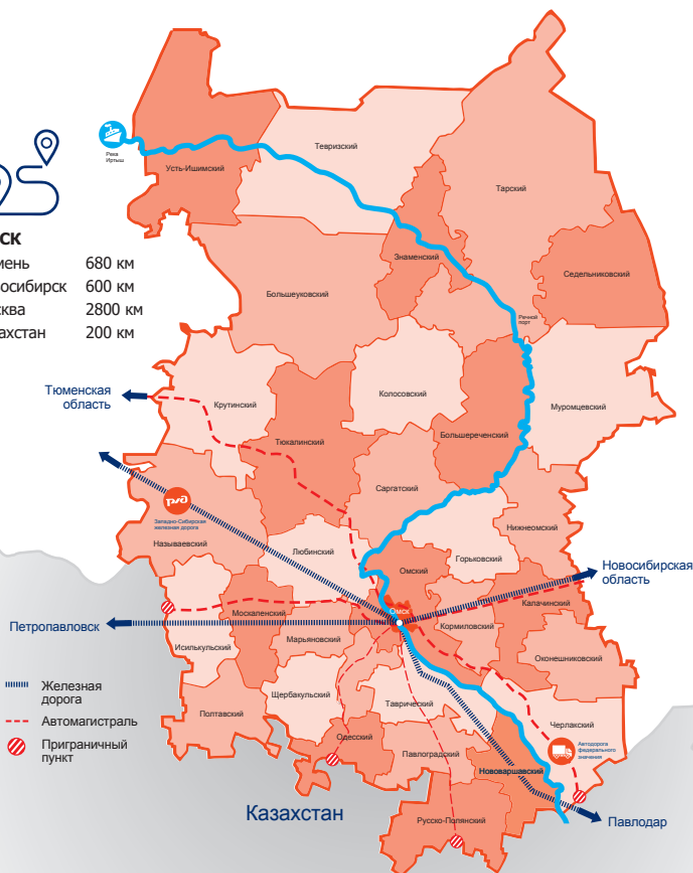


- ▶ Граничит с Уральским федеральным округом (**38%** границы области), с Казахстаном (**34%** границы области)
- ▶ Развитые экономические связи с Уральским федеральным округом
- ▶ Через территорию региона проходит большинство грузов в направлении Европа-Казахстан-Средняя Азия
- ▶ Наличие автомобильного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



ОМСК

Тюмень	680 км
Новосибирск	600 км
Москва	2800 км
Казахстан	200 км



РЕСУРСНАЯ БАЗА 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.

В регионе введено в эксплуатацию

2 крупных СЭС, суммарной энергетической мощностью **60** МВт

Перспектива развития



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

Полезные ископаемые



Строительные пески:

54 месторождения – запасы **184712** 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. 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)



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



Сапропель:

159 месторождений – **152460** тыс.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



Титан-циркониевые руды:

2 месторождения – запасы **48973** тыс. куб.м

Подтвержденные запасы:

ИЛЬМЕНИТ 4,97 млн т

Применение:

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

РУТИЛ 0,2 млн т

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

ЦИРКОН 0,72 млн т

- Литейное производство
- Атомная промышленность
- Хим. заводы
- Катализаторы
- Электролиты
- Ювелирные камни
- Косметика
- Огнеупоры
- Керамика

КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК (ГОСТ 51641-2000)

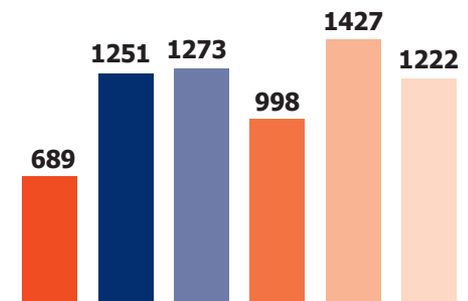
Применение: Очистка питьевых и сточных вод

РЕСУРСНАЯ БАЗА РЕГИОНА

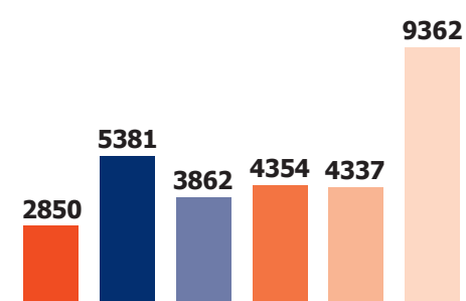


Низкий уровень кадастровой стоимости земли:

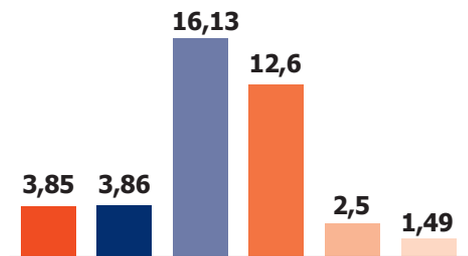
Производственная
деятельность, руб./кв.м.



Предпринимательство,
руб./кв.м.



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)



Площадь сельскохозяйственных угодий

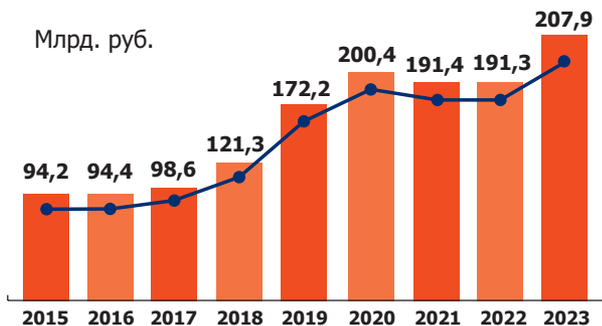
6,4 млн. га или **45 %** территории Омской области

Площадь пашни **4** млн га, из нее обрабатывается **83,1 %** (**3,34** млн га)

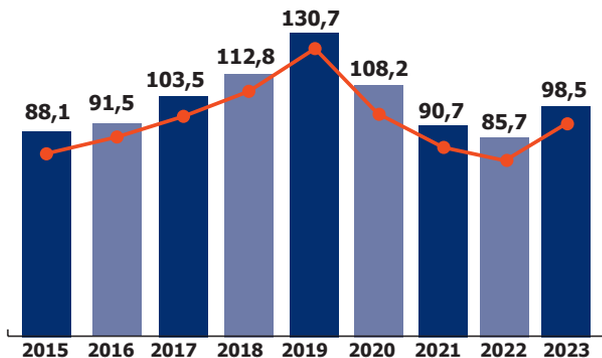
ЭКОНОМИКА РЕГИОНА


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

Динамика инвестиций в основной капитал в Омской области:



Индекс, % к предыдущему году в сопоставимых ценах



5 место в СФО / **34 место** в РФ

по объему налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета Омской области

2 место в СФО / **14-15 место** в РФ

по темпам роста инвестиций в экономику региона (в рамках трехлетнего цикла с 2019 по 2021 годы)

5 место в СФО / **36 место** в РФ

по объему инвестиций в основной капитал

Инвестиции в основной капитал (структура):



ЭКОНОМИКА РЕГИОНА

Структура валового регионального продукта (ВРП) по отраслям экономики



5 место / **34 место**
в СФО / в РФ

по объему 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
- 6,4%**
строительство
- 4,8%**
образование
- 4,7%**
деятельность в области
здравоохранения
и социальных услуг

СТРОИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ РЕГИОНА



Объем строительных работ
по итогам 2023 года в Омской области:

127 млрд рублей

5 место / **32** место
в РФ / в РФ



Введено в эксплуатацию

по количеству зданий:
3398 здания, в т.ч. **3233** жилого
назначения (95% общего объема)

по общей площади зданий:
1,1 млн кв. м, в т.ч. **850** тыс. кв. м
жилого назначения (77% общего объема)

В 2023-2024 гг.
введены в эксплуатацию
следующие объекты
образования:



2 детских сада: в пос. Иртышский
Омского муниципального района
и р.п. Большеречье Большереченского
муниципального района



5 общеобразовательных школ:
в микрорайоне «Прибрежный»
и по пр. Космический в г. Омске,
в р.п. Черлак, р.п. Горьковское
и г. Искилькуль

В Омской области реализуется 4 масштабных
инвестиционных проекта по созданию качественного
и комфортного жилья, соответствующего мировым стандартам
на территории города Омска



~1,4 млн кв.м жилья
будет построено в результате
реализации проектов

(**30** тыс. квартир)



~1500 квартир
будет передано в собственность
региона для предоставления
их переселенцам из аварийного
жилья и детям-сиротам



9 детских садов

4 школы



Инвестиции в проекты порядка
178 млрд руб.



СТРОИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ РЕГИОНА

На территории города Омска активно осуществляется строительство масштабных объектов



В 2022 году построена и введена в эксплуатацию новая хоккейная Арена - Омск, 6-этажное здание площадью более 60 тыс. кв. м, 12 тысяч зрительских мест. Чаша арены создана по стандарту НХЛ: идеальный обзор, мощная акустика



В 2021 году построен и введен в эксплуатацию новый Омский кадетский военный корпус – старейшее военно-учебное заведение Сибири. На площади почти 15 га появились 25 объектов. Вместимость учебного заведения – 560 мест.



В 2023 году введен в эксплуатацию апарт-отель «Маршал»

15-этажное здание с номерным фондом – 274 номера и торгово-офисными помещениями



В 2023 году введен в эксплуатацию гостиничный комплекс «Космос отель Омск» категории 4*

9-этажное здание с номерным фондом – 204 номера и конгресс-центром



В 2023 году введен в эксплуатацию административно-гостиничный комплекс «50/60 Hotel»

7-этажное здание с номерным фондом – 120 номеров



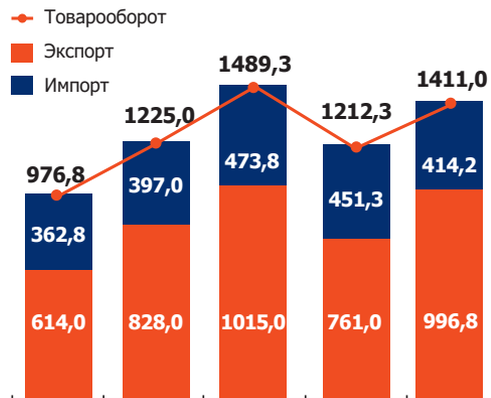
В 2023 году введена в эксплуатацию 1 очередь логистического парка «Солнечный»

для крупных торговых сетей и логистических операторов. Площадь земельного участка 81 га

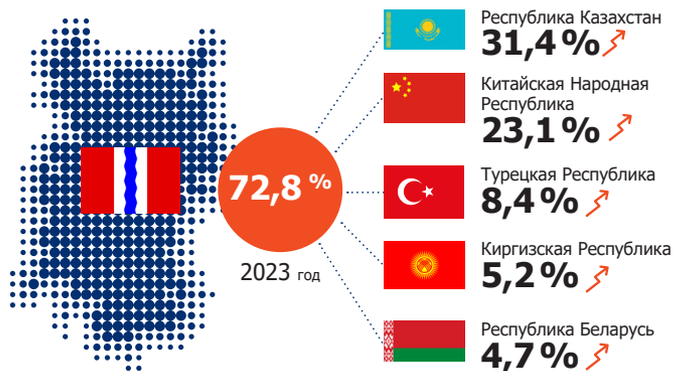
ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Динамика внешней торговли Омской области

2017-2021 гг. (млн долл.)



Основные внешнеторговые партнеры Омской области



Товарная структура

2023 год, %



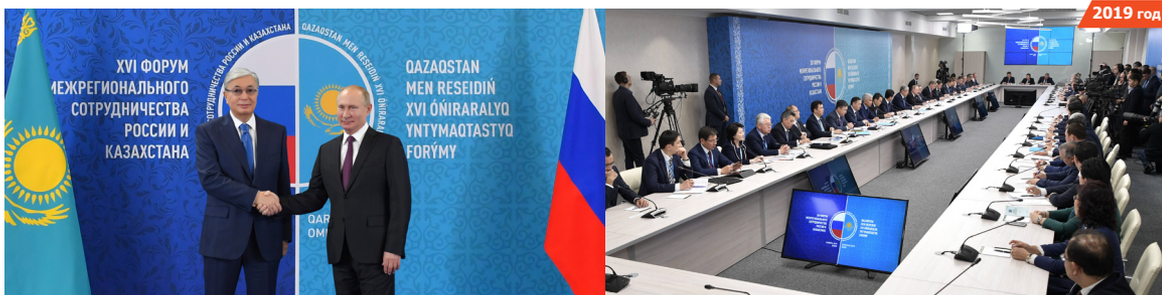
Межрегиональное сотрудничество

 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



ОПЫТ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРОВЕДЕНИИ



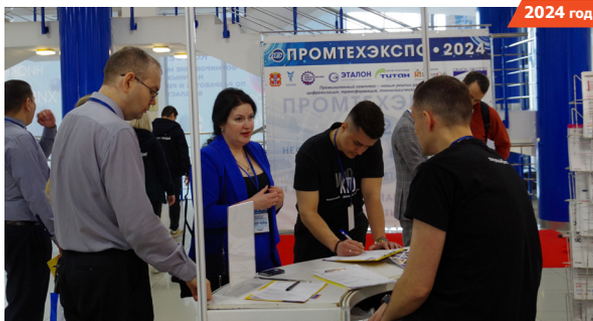
XVI форум межрегионального сотрудничества России и Казахстана
на тему «Актуальные вопросы развития приграничного сотрудничества»



Ежегодный международный форум социальных предпринимателей и инвесторов «ИННОСИБ»



Международное ралли «Шелковый путь»
Крупнейшее в мире соревнование по ралли-рейдам по территориям трех стран – Россия, Монголия и Китай



XXV Сибирский промышленно-инновационный форум «Промтехэкспо-2024»



Международный туристско-транспортный форум «Отдых! Omsk-2024»

КРУПНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ



IV Форум глав регионов государств – членов ШОС



IV Форум молодых лидеров
«Россия - Центрально-Азиатский регион»



Ежегодный Сибирский международный марафон

Международные мероприятия позволяют Омской области:



Заявить о себе потенциальным инвесторам



Ускорить принятие важных крупномасштабных социально-ориентированных проектов



Проявить себя на международной арене в качестве надежного партнера для ведения бизнеса



Развивать бизнес-привлекательность региона, демонстрировать свои торгово-экономические и инвестиционные возможности российским и иностранным партнерам



ТЕРРИТОРИИ РАЗВИТИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



**Инвестиционный интернет-портал
Омской области**

<https://investomsk.ru>



Актуальная информация о предлагаемых инвестиционных площадках региона: назначении, их площадях, форме собственности, инфраструктурной обеспеченности и т.д.



На территории региона порядка

114 земельных участков и **529** имущественных комплексов, предлагаемых для реализации инвестиционных проектов



В регионе разработана интерактивная инвестиционная карта, на которой представлены инвестиционные площадки Омской области
<https://invest.gov.ru>



ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА «АВАНГАРД»

(включена в реестр Минпромторга РФ)

Имеющаяся ресурсная база



ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ

Свободные земельные участки для сдачи в аренду 377 тыс. м²



ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Свободная мощность 19,5 МВт



ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Свободная мощность 20 000 м³/час



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Свободная мощность 4800 м³/сутки (техническая вода)



РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ

6 км до судоходной реки Иртыш



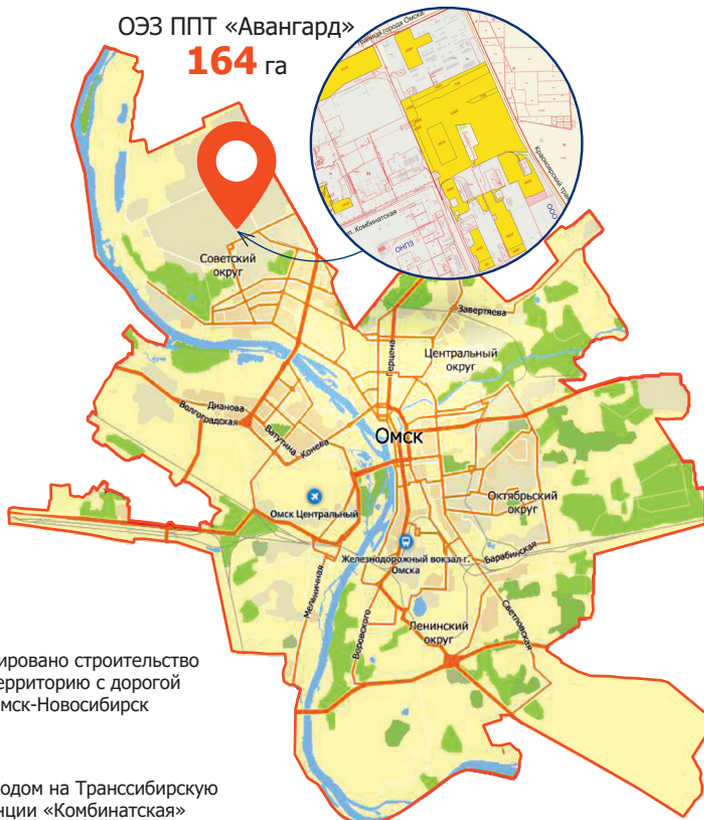
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

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»



Специализация:

- нефтехимическая промышленность
- химическая промышленность
- логистика
- строительная промышленность

Преимущества для резидентов:

- снижение временных и административных издержек
- возможность установления режима свободной таможенной зоны
- налоговые льготы и гарантии

Контакты:

ОЭЗ ППТ «Авангард»:

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

Тел.: +7(3812)95-15-92

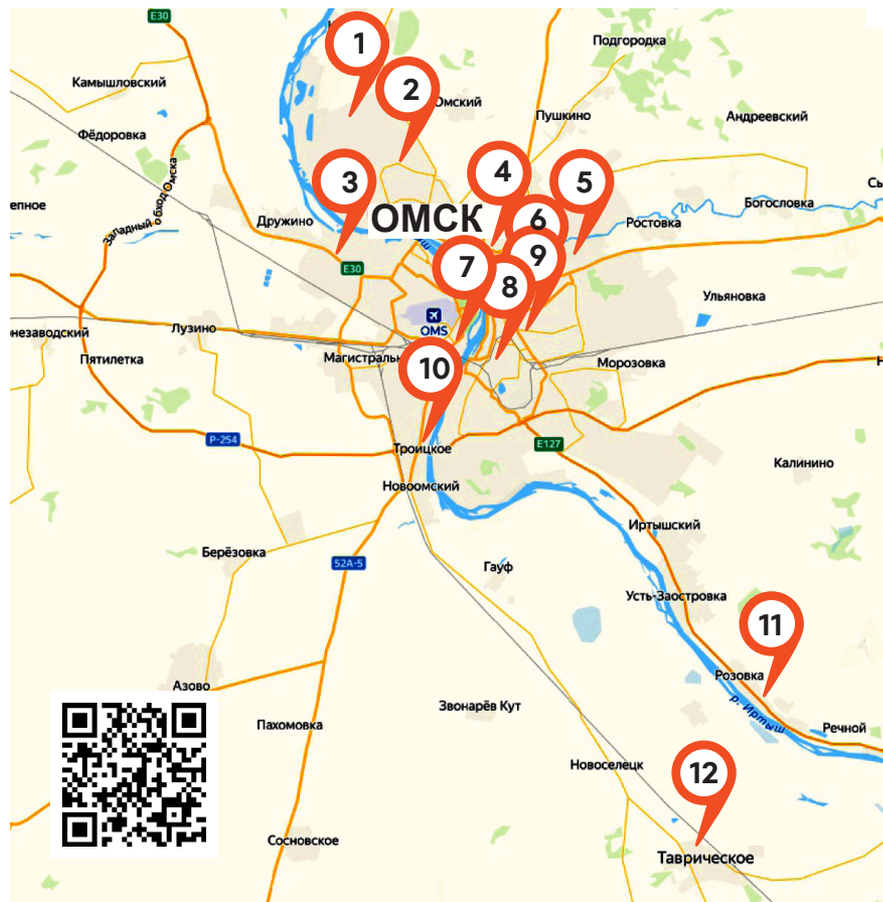
E-mail: info@avangard-oez.ru

Сайт: <https://avangard-oez.ru/>



ТЕРРИТОРИИ РАЗВИТИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта омских промышленных технопарков, индустриальных парков, технопарков в сфере высоких технологий и экопромышленных парков



- 1** ПТ ООО «Банковские и Финансовые Системы»
- 2** ИП «Флагман»
- 3** ПТ «Солнечный»
- 4** ТВТ «ОмскДиджитал»
- 5** ИП «Т7»
- 6** ТВТ «XXI век»
- 7** ПТ «Иртыш»
- 8** ИП «ТехноОмск»
- 9** ИП «Полет»
- 10** АП «Макошь»
- 11** ЭК «НорГрупп»
- 12** ЭК «Таврический»

Меры государственной поддержки



Региональные налоговые льготы



- Налог на прибыль
- Налог на имущество
- Транспортный налог
- Земельный налог

Региональные меры поддержки



Субсидии:

- **30** субсидий в сфере сельского хозяйства
- **6** субсидий в сфере промышленности
- **3** субсидии в сфере культуры и туризма
- **3** субсидии в сфере развития СМСП

Гранты:

- **3** гранта в сфере сельского хозяйства
- **4** гранта в сфере развития СМСП

Льготные займы:

- В сфере промышленности – до **100** млн руб.

Федеральные меры поддержки



Предоставление земельных участков без проведения торгов:

- для реализации масштабных инвестиционных проектов - объем капитальных вложений не менее 50 млн руб. для территорий МР и не менее 100 млн руб. для территории г. Омска
- для реализации инвестиционных проектов в целях размещения объектов социально-культурного назначения – объекты относятся к сферам образования, культуры, здравоохранения, физической культуры и спорта, социального обслуживания населения
- для реализации инвестиционных проектов в целях размещения объекта коммунально-бытового назначения – объекты относятся к сфере обращения с отходами производства и потребления или к сферам электроэнергетики, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения
- для реализации масштабного инвестиционного проекта в целях жилищного строительства – объем строительства не менее 5 тыс. кв. м жилой площади и передача не менее 7% жилой площади в собственность граждан – обманутых дольщиков или объем строительства не менее 50 тыс. кв. м жилой площади и передача не менее 5% жилой площади в собственность г. Омска или Омской области
- для реализации инвестиционных проектов по созданию индустриального (промышленного парка)

ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ БИЗНЕСА



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 **> 330** 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



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.

Фонд выполняют функции Специализированной организации промышленных кластеров.



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.



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.
- **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.

Ежегодно **> 6000** получателей поддержки.



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КОНТРАКТ



Это соглашение между инвестором и государством, в котором фиксируются обязательства:

Инвестор обязуется реализовать инвестиционный проект с целью разработки и внедрения современной технологии, позволяющей производить конкурентоспособную на мировом уровне промышленную продукцию в России.

Государство обязуется осуществлять меры стимулирования деятельности в сфере промышленности, предусмотренные федеральным и региональным законодательством.

Механизм представлен в двух вариантах: **СПИК 1.0** и **СПИК 2.0**

СПИК 1.0

Направленность:

создание либо модернизация и (или) освоение производства промышленной продукции

Требуемый минимальный объем инвестиций:

- не менее 750 млн руб. (СПИК с РФ)
- не менее 100 млн руб. (СПИК с Омской областью)

Механизм заключения:

Заявительный порядок

Инициатор заявления: Инвестор

Стороны контракта:

- Федеральный СПИК: РФ+субъект РФ и (или) МО+инвестор
- Региональный СПИК: субъект РФ и (или) МО+инвестор

Срок заключения СПИК: до 10 лет



СПИК 2.0

Направленность:

освоение серийного производства промышленной продукции на основе современной технологии

Механизм заключения: Конкурсный порядок

Инициатор конкурсного отбора:

- РФ
- РФ + субъект РФ + МО
- Инвестор

Стороны контракта: РФ + субъект РФ + МО+ Инвестор

Ограничение в объеме мер государственной поддержки: не должны превышать 50% от объема капитальных вложений

Срок заключения СПИК:

- до 15 лет (инвестиции менее 50 млрд.руб.)
- до 20 лет (инвестиции более 50 млрд.руб.)

Отсутствие инвестиционного порога

Перечень современных технологий для заключения СПИК 2.0 утвержден Распоряжением Правительства РФ от 28 ноября 2020 г. № 3143-р. В Перечень включено 630 современных технологий из порядка 15 отраслей промышленности.



Преимущества:

- Возможность ускоренного и упрощенного получения статуса «Сделано в России»
- Возможность получения статуса «Единственный поставщик» по госзакупкам
- Возможность выдачи свидетельств покупателям своей продукции для применения ими ускоренной амортизации
- Предоставление в аренду земельного участка без торгов
- Пониженная ставка по налогу на прибыль организаций 0%
- Освобождение от уплаты налога на имущество организаций на 50%



СПИК можно совмещать с любыми мерами поддержки. Не допускается только совмещение/суммирование налоговых льгот.

Федеральный закон № 488 «О промышленной политике в Российской Федерации»



В регионе заключен **1 СПИК** для реализации крупного инвестиционного проекта



ФИНАНСИРОВАНИЕ СОЗДАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ (НИП) ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА СУБЪЕКТА

Финансирование направлено на возмещение фактически произведенных инвесторами затрат по созданию объектов инфраструктуры, необходимых для реализации НИП



НОВЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ - ограниченный по времени и ресурсам комплекс мероприятий, направленный на создание и последующую эксплуатацию новых объектов основных средств или на реконструкцию существующих объектов, которые вводятся в эксплуатацию после 1 января 2021 г.

Стоимость НИП должна быть не менее 50 млн. руб.

Финансирование создания объектов инфраструктуры НИП осуществляется за счет средств бюджета субъекта РФ, высвобождаемых в результате снижения объема погашения задолженности субъекта РФ перед РФ по бюджетным кредитам



ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ - объекты транспортной, инженерной, энергетической и коммунальной инфраструктуры, объекты инфраструктуры промышленных (промышленных) парков, промышленных технопарков, особых экономических зон, территорий опережающего социально-экономического развития, инновационных научно-технологических центров.

Финансирование направляется на:

- выполнение инженерных изысканий, проектирование, экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий
- строительство, реконструкцию и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры
- подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Около 30 сфер реализации НИП



Высвобождаемые средства направляются субъектом РФ на финансирование объектов инфраструктуры, финансовое обеспечение реализации которых начато не ранее 1 января 2021 г.

Постановление Правительства РФ от 19.10.2020 года № 1704, от 12.10.2021 года № 1740

Постановление Правительства Омской области от 30.12.2020 № 604-п



4 проекта в сфере промышленного производства и гостиничной деятельности получили финансовую поддержку

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КРЕДИТ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНК)



ИНК - изменение срока уплаты налога, при котором организации предоставляется возможность в течение определенного срока и в определенных пределах уменьшать свои платежи по налогу с последующей поэтапной уплатой суммы кредита и начисленных процентов.

ИНК может быть предоставлен по одному федеральному налогу (налог на прибыль организации) **и по всем региональным** (налог на имущество организаций, налог на игорный бизнес, транспортный налог) **и местным налогам** (земельный). Одновременно можно получить несколько ИНК.
(Статья 66 НК РФ, Закон Омской области № 1505-ОЗ, пп. 1 п. 2 ст. 4 Закона Омской области № 2514-ОЗ, п. 5 ст. 1 Закона Омской области № 1106-ОЗ)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАЛОГ



Организация может получить ИНК если:

- проводит НИОКР или техническое перевооружение собственного производства
- осуществляет внедренческую или инновационную деятельность
- выполняет особо важный заказ по социально-экономическому развитию региона или оказывает особо важные услуги населению
- выполняет государственный оборонный заказ
- инвестирует в создание объектов и технологий с высокой энергоэффективностью
- является резидентом зоны территориального развития

Срок предоставления ИНК от 1 года до 5 лет (Исключение - кредит для резидентов зоны территориального развития, его могут предоставить на срок до 10 лет)

Ставка по ИНК в диапазоне от 1/2 до 3/4 ставки рефинансирования Банка России. Проценты не начисляются по кредиту для резидентов зоны территориального развития

РЕГИОНАЛЬНЫЙ И МЕСТНЫЙ НАЛОГ



Организация может получить ИНК если: объем капитальных вложений в проект не менее **50** млн руб. в создание, приобретение имущества производственного назначения

Срок предоставления ИНК на срок окупаемости, предусмотренный инвестиционным проектом, но не более 10 лет

Ставка по ИНК 0,01% годовых

Освобождение от уплаты налога на имущество на 50% для организаций в отношении имущества производственного назначения, которое после 1 января 2013 года, но не ранее предоставления инвестиционного налогового кредита создано, приобретено за плату и (или) введено в эксплуатацию



5 компаний воспользовались ИНК

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ (РИП)



РИП - это инвестпроект, цель которого - наладить на территории определенного региона РФ производство товаров



ТРЕБОВАНИЯМ К РИП И ИХ УЧАСТНИКАМ:

1. Организация получает статус участника РИП со дня включения организации в реестр участников РИП
2. Минимальные объемы капитальных вложений в соответствии с инвестиционной декларацией:
 - **50** млн руб. при условии осуществления капитальных вложений в срок, не превышающий 3 лет со дня включения организации в реестр участников РИП
 - **500** млн руб. при условии осуществления капитальных вложений в срок, не превышающий 5 лет со дня включения организации в реестр участников РИП
3. Участниками РИП могут быть только российские организации
4. Организация должна быть зарегистрирована на территории того региона РФ, в котором реализуется РИП
5. У организации не должно быть обособленных подразделений за пределами региона РФ, в котором реализуется РИП
6. Организация не применяет спецрежимы, не является резидентом ОЭЗ или ТОСЭР, не является участником консолидированной группы налогоплательщиков
7. Организация ранее не была участником РИП и не является участником (правопреемником участника) другого текущего РИП
8. Результатом реализации проекта является производство товаров

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ РИП:



Налог на прибыль

ставка **0%** в федеральный бюджет,
ставка **10,0%**
в региональный бюджет

Срок действия льготного налогового периода:

до отчетного периода,
где экономия на налоге на прибыль
нарастающим итогом сравнивается
с объемом кап.вложений в РИП,
но не более семи 7 лет



Освобождение от уплаты налога на имущество на 50%

Срок действия льготного налогового периода: в течение первых 5 лет начиная с первого числа налогового периода, в котором обеспечен ввод в эксплуатацию созданного имущества или в котором приобретено имущество

**НК РФ, Законы Омской области № 1497-ОЗ,
№ 2514-ОЗ, № 1106-ОЗ**



В регионе **2 крупных проекта** получили статус РИП

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА



ХОЦЕНКО
Виталий Павлович

Губернатор
Омской области,
Председатель
Правительства
Омской области

7-3812-244011
od@omskportal.ru



МИНГАЗОВ
Рустам Рамилевич

Первый заместитель
Председателя
Правительства
Омской области

8-3812-357007
rmingazov@agp.
omskportal.ru



ШПИЛЕНКО
Андрей Викторович

Заместитель
Председателя
Правительства
Омской области

7-3812-357000
ashpilenko@agp.
omskportal.ru



НЕГОДУЙКО
Анна Валерьевна

Министр
экономического развития
Омской области

7-3812-357109
economy@omskportal.ru



ПОСАЖЕННИКОВ
Андрей Васильевич

Министр промышленности
и научно-технического
развития Омской области

8-3812-770399
post@minprom.
omskportal.ru



КОВТУН
Евгений
Владимирович

Генеральный директор
АО «Агентство развития
и инвестиций
Омской области»

7-3812-408017
info@investomsk.ru



АНТРОПЕНКО
Игорь Александрович

Председатель
Омского регионального
отделения
Общероссийской
общественной
организации
«Деловая Россия»

deloros.omsk@gmail.com



ДЕРЯБИН
Александр Евгеньевич

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

info@opora-omsk.ru

ПО РАБОТЕ С ИНВЕСТИТОРАМИ



БЕРЕЗОВСКИЙ
Владимир
Александрович

Председатель
Совета Омской
ассоциации
промышленников
и предпринимателей
omprom@mail.ru



ФЕДУЛОВА
Ольга Павловна

Президент
Союза «Омская
торгово-промышленная
палата Омской
области»
omsktpp@mail.ru



НИКОЛИН
Илья Владимирович

Президент Региональной
общественной
организации «Омский
областной Союз
предпринимателей»
info@oosp.ru



ГЕРАСИМЕНКО
Юрий Васильевич

Уполномоченный
по защите прав
предпринимателей
в Омской области
omsk@ombudsmanbiz.ru



ШЕЛЕСТ
Сергей Николаевич

Мэр города Омска
mail@admomsk.ru



СОБОЛЕВ
Виктор Юрьевич

Генеральный
директор особой
экономической
зоны промышленно-
производственного
типа «Авангард»
v.sobolev@
avangard-oez.ru



БАЖЕНОВА
Светлана Владимировна

Директор
Некоммерческой организации
«Государственный фонд
развития промышленности
Омской области»
frpoo@omskportal.ru



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ЛИНИЯ ПРЯМЫХ ОБРАЩЕНИЙ ДЛЯ ИНВЕСТОРОВ

Инвестиционный портал Омской области:
<http://investomsk.ru>



САЙТ ПРАВИТЕЛЬСТВА

<https://omskportal.ru>



