



Тюменская область

ПАСПОРТ

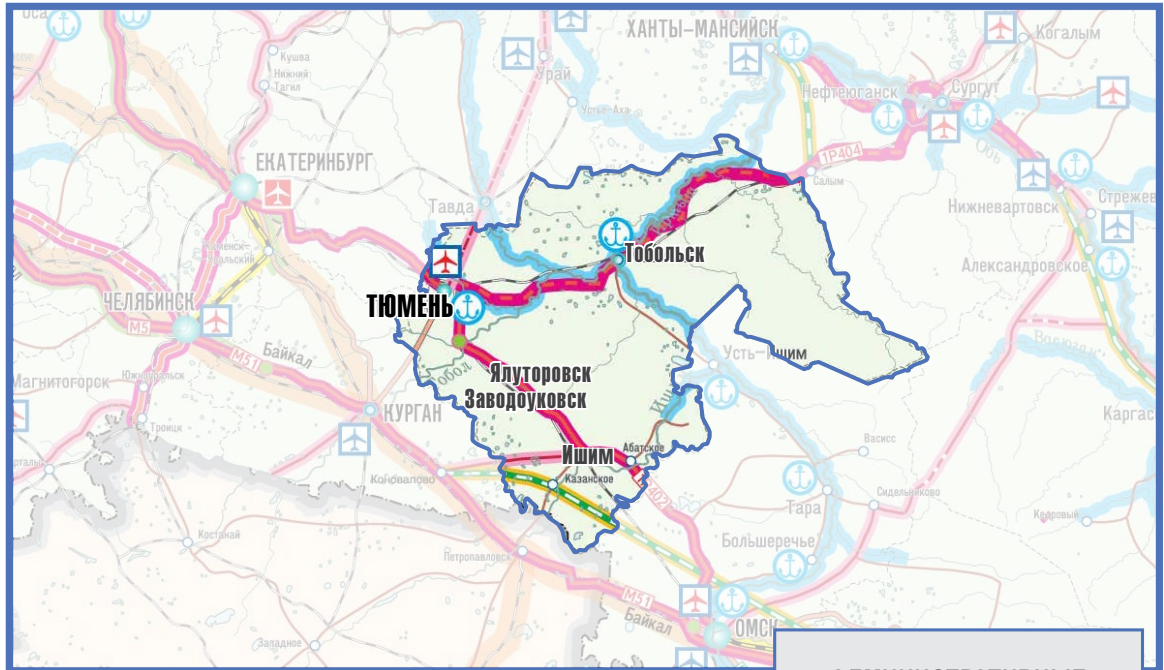


**СТОЛИЦА:
Г. ТЮМЕНЬ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ: УРАЛЬСКИЙ.
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН: ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ.**



КОД
СУБЪЕКТА РФ



НАСЕЛЕНИЕ:



ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ – **64,3 %**
СЕЛЬСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ – **35,7 %**

**ПЛОЩАДЬ:
160 100 КМ²**



**АДМИНИСТРАТИВНЫЕ
ЦЕНТРЫ:**



город Тюмень –
679,9 тыс. чел.

город Тобольск –
98,1 тыс. чел.

город Ишим –
65,0 тыс. чел.

город Ялutorовск –
38,3 тыс. чел.

город Завоудковск –
25,3 тыс. чел.

Руководитель высшего исполнительного органа
государственной власти



Губернатор Тюменской области
ЯКУШЕВ Владимир Владимирович
web: http://gubernator.admtyumen.ru/governor_to.ru/main.htm
e-mail: kancelaria@72to.ru
тел.: 8 (3452) 46-51-80, 46-77-20
факс: 8 (3452) 46-55-42

Руководитель уполномоченного органа субъекта
Российской Федерации в сфере промышленной политики



Заместитель Губернатора Тюменской
области, директор Департамента
инвестиционной политики и государ-
ственной поддержки предприниматель-
ства Тюменской области

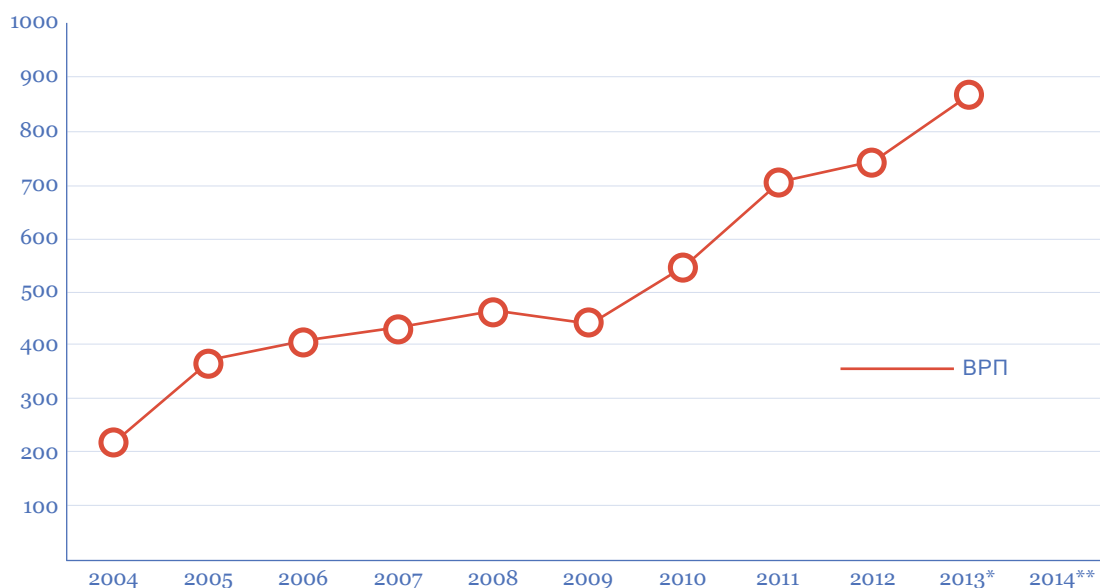
ШУМКОВ Вадим Михайлович

web: http://admtyumen.ru/ogv_ru/index.htm,
<http://www.tyumen-region.ru>
e-mail: dep_invest@72to.ru
тел.: 8 (3452) 55-71-23
факс: 8 (3452) 55-71-22

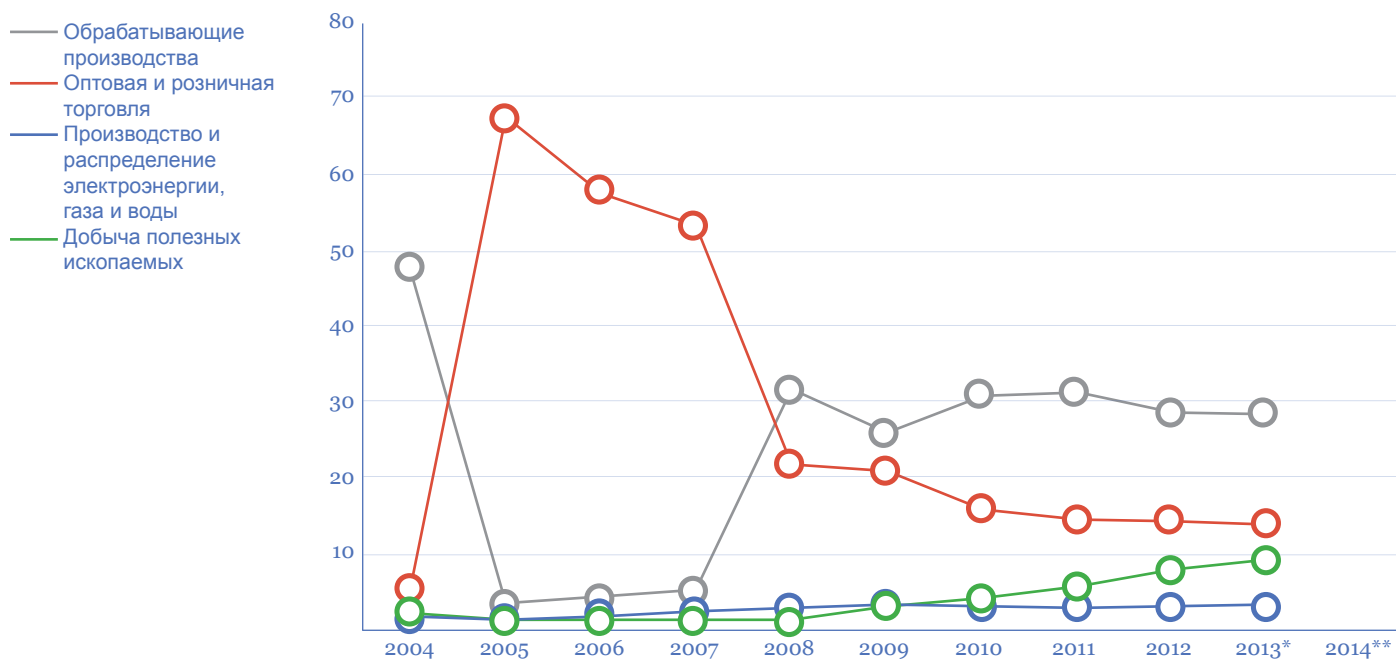


ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ОБЪЕМ ВРП (МЛРД РУБ.)



СТРУКТУРА ВРП (%)





ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНА (доля от общероссийского производства, в %)



КРУПНЕЙШИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Текстильное и швейное производство



ООО «Профиль»

Производство спецодежды для нефтегазодобывающих компаний

Обработка древесины и производство изделий из дерева



ООО «Тюменский фанерный завод»

Фанера клееная



ЗАО «Заводоуковскагросстрой»

Заготовка и переработка древесины, пиломатериалы, столярные изделия, строительство

Производство кокса и нефтепродуктов



ЗАО «Антипинский НПЗ»

Дизельное топливо, мазут, прямогонный бензин, топливо печное бытовое, топливо моторное малосернистое летнее, топливо маловязкое судовое



ООО «Тобольск-Нефтехим»

Сжиженные углеводородные газы (пропан, бутан, изобутан), бутадиен, изобутилен, метилтретбутиловый эфир, легковоспламеняющиеся жидкости (пентан, изопентан, гексан)



Филиал ООО «ЛЛК-интернэшнл» в г. Тюмени

Смазочные нефтяные масла

Химическое производство



ООО «Тобольск-Полимер»

Полипропилен различных марок



ОАО «Тюменский химико-фармацевтический завод»

Производство таблеток, настоек, растворов, спиртов, субстанций натрия хлорида



ОАО «ЮграФарм»

Производственные мощности завода позволяют выпускать лекарственные средства в объемах:
-растворы для инфузий в полиэтиленовых бутылках емкостью 250 мл и 500 мл. Проектная мощность 10 млн. бутылок в год;

- растворы для инфузий(растворы аминокислот) в стеклянных бутылках емкостью 250,0 мл и 500,0 мл. Проектная мощность 2 млн. флаконов в год;

- твердые лекарственные формы – таблетки, таблетки п/о, драже, капсулы. Проектная мощность 1032 млн. шт. в год. (с возможностью производства одновременно до трех препаратов)

Производство резиновых и пластмассовых изделий



ООО «ЭксПроф»

Производство ПВХ-профилей для окон, дверей и других светопрозрачных конструкций (до 45 тыс. тонн в год)



ООО «Пластконструкция»

Оконные и дверные блоки из пластика



ООО «УК «Строй-Дизайн»

Производство акриловых ванн различных модификаций

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов



ЗАО «Комбинат строительных материалов»

Блоки из автоклавного газобетона, силикатные блоки



ООО «Стеклотех»

Бутылки из цветного и бесцветного стекла для напитков и пищевых продуктов



ООО «Инвест-силикат-стройсервис»

Производство силикатного кирпича, сухих бетонных смесей



ООО «Завод ЖБИ 5»

Железобетонные изделия, товарный бетон



ЗАО «Завод ЖБИ-3»

Железобетонные изделия, товарный бетон



ООО «КНАУФ Инсулейшн Тюмень»
Теплоизоляционные материалы из стекловолокна



ЗАО «Винзилинский завод керамических стеновых материалов»
Керамзит, керамзитобетонные блоки, керамический кирпич

Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий



ООО «Тюменьстальмост имени Тюменского Комсомола»
Конструкции строительные сборные из стали для производства металлоконструкций для железнодорожных, автодорожных, пешеходных и совмещенных мостов, стальных шпунтовых панелей, а также строительных металлоконструкций: ферм, балок, колонн и т. Д., быстровозводимые здания



Филиал ООО «УГМК-Сталь» в г. Тюмени «МЗ Электросталь Тюмени»
Сортовой прокат (в т.ч. строительная арматура)



ЗАО «Сибпромкомплект»
Изоляция труб стальных различных диаметров, длиной 9 м и 12 м
Отводы с углами от 15 градусов до 90, с шагом 5 градусов
Z-образные элементы
Тройники равнопроходные и разнопроходные, переходы
Неподвижные и скользящие опоры
Стартовые компенсаторы
Запорная арматура
Концевые заглушки для стальных труб
Элементы изоляции стыковых соединений
Гильзы резиновые для проходов трубопроводов в стенах и фундаментах строительных конструкций
Фасонные изделия по специальным заказам и т.д.



ОАО «Тюмень-Дизель»
Автоматизированные блочные котельные мощностью от 0,2 МВт до 2,0 МВт
Автоматизированные блочные котельные мощностью от 2,5 МВт до 20 МВт
Котлы стальные водогрейные мощностью от 0,1 МВт до 0,63 МВт
Котлы стальные водогрейные мощностью от 1 МВт до 5 МВт
Котлы паровые



ЗАО «Завод «Тюменьремдормаш»
Ограждения дорожные металлические барьерного типа:
Опоры освещения восьмигранные
Навесное оборудование (щетки с приводом и без, отвалы, погрузчики, грейдеры, пескоразбрасыватели, скальватели льда, ножи грейдерные)
Дорожные знаки, таблички, щиты индивидуального проектирования, стойки дорожного знака
Автопавильоны различной модификации (оцинкованные, грунтованные, разборные)
Трубы водопропускные гофрированные изготовленные из ЛМГ
Емкости наземные, подземные для хранения объемом от 5 до 100 куб. м
Изготовление металлических конструкций по чертежам заказчика, в том числе рамных конструкций (РПП, РМГ)



ООО «ЭСАБ Тюмень»
Электроды для сварки
Производство машин и оборудования



ООО «Технологическая компания Шлюмберже»
Погружные электроцентробежные насосы



ОАО «ГМС Нефтемаш»
Нефтегазопромысловое оборудование (оборудование для измерения дебита продукции нефтяных скважин, оборудование систем учета, оборудование для системы ППД, насосные станции, установки дозирования реагентов, оборудование хозяйственного и противопожарного назначения, оборудование для подготовки нефти, газа и воды, емкостное оборудование, здания административно-бытового и электротехнического назначения)



ОАО «Сибнефтемаш»
Нефтегазопромысловое оборудование (стационарные и мобильные склады цемента, оборудование для капитального ремонта скважин (КРС), оборудование для гидроразрыва пласта (ГРП), буровое оборудование, емкостное оборудование, внутрискважинное оборудование для свабирования скважин СВАБ и т.д.)



ООО «Бентек Дриллинг энд Ойлфилд Системс»
Разработка, проектирование и изготовление буровых установок типа HR 5000, полностью приспособленных к требованиям заказчиков, полный ассортимент механического бурового оборудования, основные электрические системы и системы управления



ПИИ ОАО «Газтурбосервис»

Капитальный ремонт и сервисное обслуживание:

- газотурбинных двигателей ДР59, ДЖ59, ДГ90, ДЦ59;

- газоперекачивающих агрегатов типа ГПА-10, ГПА-10-01

Подшипниковые опоры АВО газа всех типов

Гибкие металлорукава разной длины и любого диаметра

ТЭНы, используемые в составе газоперекачивающих установок

Различные виды электрожгутов

Самоходные тележки ТС-350

Запасные части и детали разового применения (крепежные детали, металлические, медные, алюминиевые, паронитовые уплотнительные прокладки), резинотехнические изделия

Конструктивные элементы и входящие в них детали газоперекачивающих агрегатов, включая лопатки турбин и сопловых аппаратов

Уплотнительные вставки из многокомпонентных материалов методом порошковой металлургии и т.д.;



ООО «Тюменский завод нефтепромыслового оборудования» (Бейкер Хьюз)

Силовые кабели для электропогружных насосов (полипропиленовый кабель, полипропиленовый кабель в свинцовой оболочке, кабель EPDM с использованием нефтестойкой резины, запатентованной Бейкер Хьюз, в свинцовой оболочке)



ОАО «Завод БКУ»

Насосные сооружения: насосные станции с насосами ЦНС, насосные блоки с насосами.

Блочно-комплектные устройства: блок-бокс фильтров газа, пункт регулирования газа.

Объекты теплоснабжения – Котельные:

котлы, горелки, бойлерные.

Установки водоподготовки, перекачки воды и пожаротушения.

Канализационные очистные сооружения и насосные перекачки отработанных стоков.

Объекты энергоснабжения (трансформаторные подстанции)

Установки воздухоподогрева автомобилей

Воздушные компрессоры

Дизельные электростанции и т.д.



ЗАО НПП «СибБурМаш»

Противовыбросное оборудование: превенторы, захваты, схемы обвязки.

Технологическое оборудование: комплекс назаемного оборудования для свабирования скважин, клапаны, паркеры, краны шаровые.

Емкости подземные горизонтальные дренажные типа ЕП и ЕПП (с подогревателем)



ООО «Дина-Энерджетикс Сибирь»

Производство перфорационных систем и оборудования к ним различных конфигураций для работы на нефтегазовых месторождениях



ОАО «Нефтепромаш»

Оборудование устья скважины

Запорно-регулирующие устройства

Противовыбросное оборудование

Буровые манифольды

Установки электро-центробежных насосов

Цементировочные агрегаты

Плунжерные насосы

Центробежные насосы

Автоматизированные миксеры



ОАО «Завод Сибнефтегазмаш»

Задвижки шиберные с не выдвигаемым и с выдвигаемым шпинделем ЗМ-65/21, ЗСМ-65/35, ЗПУ-150/21

Арматура фонтанная АФК

Оборудование обвязки обсадных колонн ОКК1,2

Ротор механический РМ-200

Комплект оборудования промывки скважин КОПС

Калибраторы спиральные и прямые КС,К

Ключ для ремонта скважин КМ-450

Колонная головка ОКК1-146/219-21

Колонная головка с манифольдом

Задвижка перфорационная ЗПУ 150/21.000



ООО «Югсон-Сервис»

Пакерное оборудование

Якорное оборудование

Клапанное оборудование

Вспомогательное оборудование

Устьевое оборудование

Скважинные компоновки



ОАО «Тюменский опытно-экспериментальный завод геофизического приборостроения»

Спецтехника, скважинная аппаратура и оборудование;
устьевое оборудование, глубинное и наземное оборудование;
вспомогательное оборудование, оборудование для перфорации скважин



ООО «Тюменский станкостроительный завод»

Станки деревообрабатывающие:
ЦДК5-4 – станок прирезной пятипильный
ЦДК5-3 – станок прирезной пятипильный
ЦКБ40-01 – станок торцовочный
ЦА-2А-1 – станок диленнореечный
Ц6-3 – станок круглопильный
ЦМКД-28 – станок многопильный для бревен
СФШ-1Т – станок фрезерный
СФШ-17 – станок
СПФ4-40 – станок продольно-фрезерный
СКН-1 – станок комбинированный настольный
Котельное оборудование:
Котлы серии КВЖТ
Котлы серии КВТ
Котлы водогрейные жаротрубные серии КВТ с топкой ПКР
Котлы водогрейные серии КВТ с топкой скоростного горения

Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования



ОАО «Тюменский аккумуляторный завод»

Стартерные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи;
Тяговые залитые аккумуляторные батареи с монопанцирными электродами (в комплекте с запасными частями);
Тяговые аккумуляторные батареи с монопанцирными электродами (в комплекте с электролитом и запасными частями);
Тепловозные аккумуляторные батареи (в комплекте с запасными частями и без электролита);
Стационарные аккумуляторы (в комплекте с запасными частями и без электролита);
Пленка полиэтиленовая;
Европоддоны;
Корпуса и детали аккумуляторных батарей и т.д.



ЗАО Многопрофильная производственная коммерческая фирма «Алькор»

Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей (стартерные)



ОАО «Опытный завод Электрон»

Установки групповые автоматизированные УИГА «Электрон»
Измерительная установка «Электрон-М» (массомер)
Установки измерительные «Электрон-АМ»
Насосные станции
Блоки водораспределительных гребенок БВГ.М
Установки и блоки дозирования химреагентов УДХ, УДЭ, БРХ и т.п.
Помещения частотного преобразователя ПЧП
Пункты контроля и управления объектами нефтяной промышленности типа ПКУ-К
Блоки автоматики БА, блоки пожарных гидрантов, Блок-боксы для мотопомп, Блок-боксы связи комплектных
Датчики расхода воды ДРС.М
Переносные индикаторы расхода ИР-1
Индикаторы фазового состояния потока ИФС-1В-700М
Механизмы опускания датчика для ИФС
Корреляционные датчики расхода газа «DYMETIC-1222»
Счетчики воды и тепла «ТУРА-Д-9416»
Теплосчетчик-регистратор «ТУРА-ЭТ»
Счетчики газа «DYMETIC-9421»
Счетчики пара «DYMETIC-9431»
Переключатели скважин многоходовые ПСМ
Клапаны переключающие

Производство транспортных средств и оборудования



ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг»

Авиаремонтный комплекс ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг» осуществляет
• капитальный ремонт Ми-8 всех серий и модификаций и комплектующих к ним, самолетов Ан-2 и комплектующих к ним, ремонт вертолетов Ми-2 и комплектующих к ним, а также комплектующих изделий Ми-26Т, Ан-24, Ан-26, Як-40, Ту-134,
• техническое обслуживание Ми-26, Ми-10, Ми-171, Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-2, производства компании «Eurocopter» AS-350, AS-355, BO-105 и вертолетов Robinson R-44,
• ремонтно/контрольно-восстановительные работы,
• ремонт компонентов и комплектующих изделий авиационной техники,



- организация производства изделий необходимых для ремонта компонентов,
- организация и выполнение работ по продлению межремонтных, назначенных ресурсов и сроков службы авиационной техники,
- модернизация вертолетов и установка дополнительного оборудования в процессе ремонта при технической поддержке МВЗ им. М.Л. Миля и серийных заводов,
- модернизация установленного оборудования с оформлением комплекта разрешительной и эксплуатационной документацией,
- выполнение функций ведущей авиационно-технической базы вертолетов Ми-8, Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-10, Ми-26, Ми-171 и их модификаций,
- услуги по доставке в ремонт и из ремонта вертолетов, агрегатов любыми видами транспорта, услуги по таможенному оформлению и сопровождению вертолетов и агрегатов, поступающих в ремонт и выходящих из ремонта, услуги по организации ремонта двигателей, главных редукторов, вспомогательных

ЗАО «Тюменьсудокомплект»

Буксиры-толкачи

Служебно-разъездные, прогулочные, обстановочные теплоходы

Нефтеналивные суда

Рыбозаводы

Буксиры-толкачи

Служебно-разъездные, прогулочные, обстановочные теплоходы

Несамоходные баржи

Брандвахты

Рыбозаводы

Судового оборудования (изготовление судовых вспомогательных водогрейных котлов К-6, К-6Э и плит-котлов ПК-6, ПК-6Э, судовых электроплит типа СЭП, электрокаменок типа СЭК, водонагревателей типа СВЭН, грелок типа ГСЭР, водогазонепроницаемых крышек, судовых сходных люков для сухогрузных и нефтеналивных судов; иллюминаторов, дверей. Изготовление изделий судового машиностроения, в том числе ремонт и изготовление гребных валов, баллеров, рулей. Изготовление и монтаж электрощитов (типа ГРЩ, РЩ), пультов управления (ПУЭ). Ремонт, монтаж и наладка радионавигационного оборудования. Дефектация и испытание судовых электрических сетей и применением устройства диагностики «ДИПСЭЛ». Неразрушающий контроль сварных соединений и металлоизделий судового машиностроения ультразвуковым методом. Проектно-конструкторское бюро ЗАО «Тюменьсудокомплект» выполняет весь спектр проектных работ в судостроении – от эскизных проработок и технических предложений до построечной и эксплуатационно-сдаточной документации. ПКБ выполняет работы в области судостроения – проектирование новых судов; модернизация судов, находящихся в эксплуатации; переклассификация судов и строительство с использованием элементов эксплуатируемых судов). Проекты: плавучие рыбозаводы, самоходные и несамоходные суда, нефтеналивные суда, баржи-площадки, наплавные мосты, паромы, бункербазы и суда по комплексной переработке отходов (очистные суда), землесосы. Предоставление услуг по ремонту и техническому обслуживанию, переделка и разрезка на металлолом судов, плавучих платформ и конструкций



ОАО «Заводоуковский машиностроительный завод»

Здания мобильные контейнерного типа «Кедр»

Прочие производства

ОАО Деревообрабатывающий комбинат «Красный Октябрь»

Мебель (корпусная мебель, мягкая мебель, школьная мебель), древесно-стружечные плиты (в т.ч. ламинированные), мебельные полуфабрикаты



ОАО «Заречье»

Корпусная мебель: наборы мебели для гостиных, спален, детских, прихожих, а также продукции из стекла и зеркал



ООО «Интеди»

Мебель для дома и офиса: кухни, гостиные, детские комнаты, прихожие, письменные и компьютерные столы, мебель для школ, дошкольных и медицинских учреждений



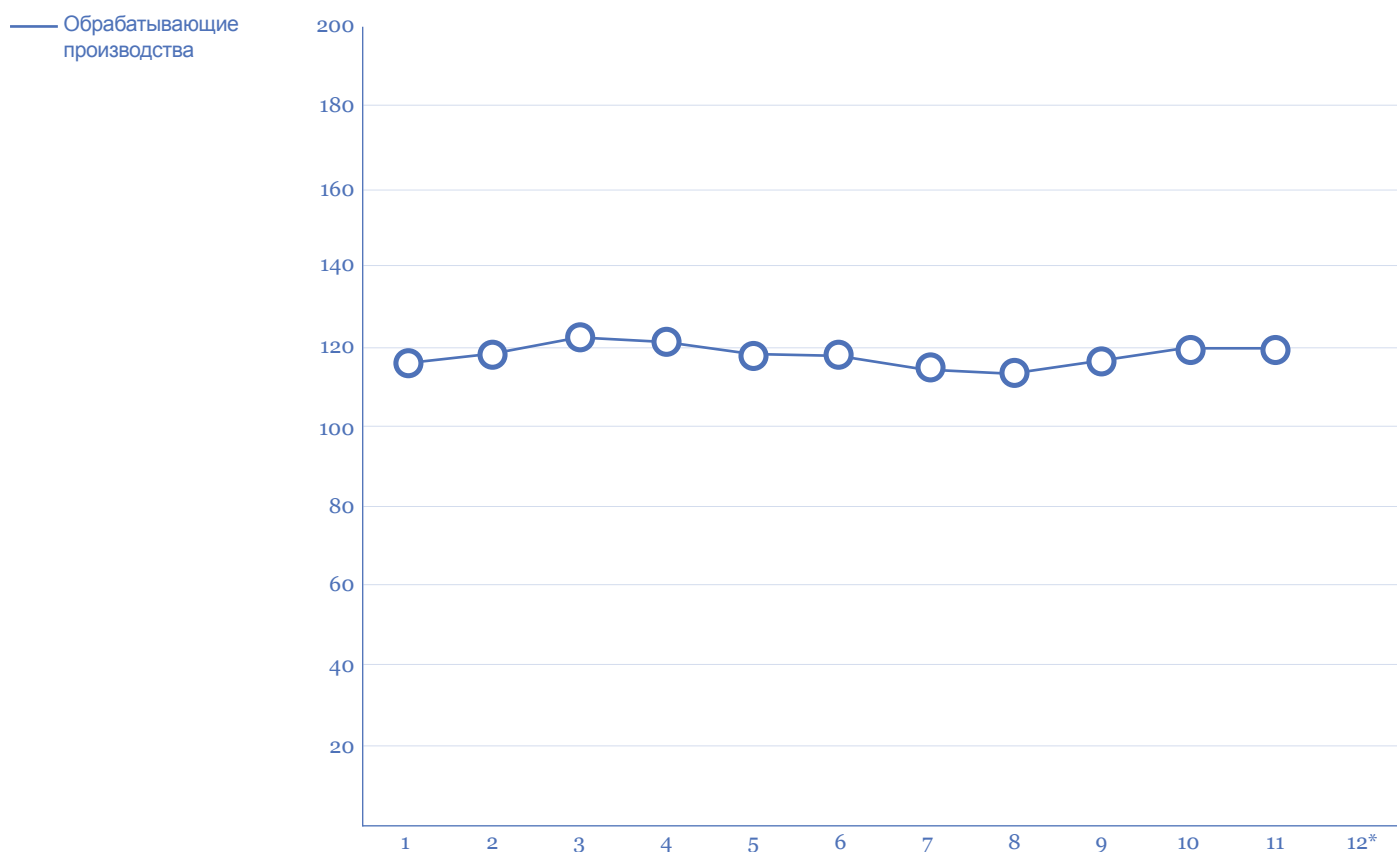
ООО «Шаттдекор» (филиал в г. Тюмени)

Меламиновая пленка для мебельной индустрии



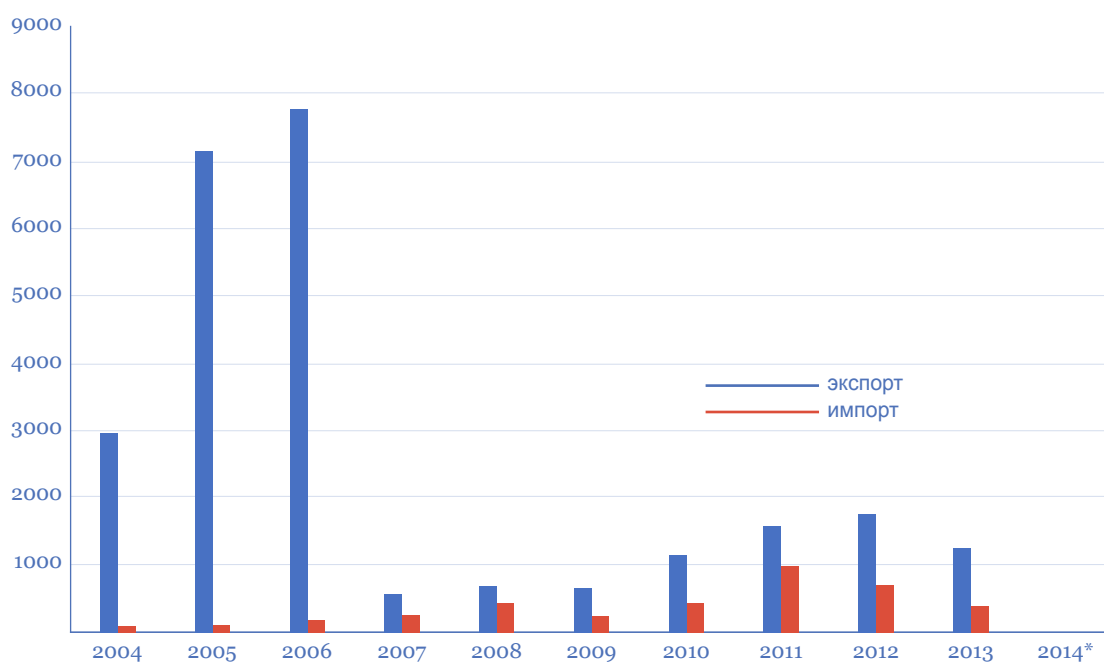


ГОДОВАЯ ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСА
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (в % 2014 г. к 2013 г. по месяцам)



ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ

ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ ОБОРОТ, МЛН. ДОЛЛАРОВ США





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПЛАНЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СТРАТЕГИЯ/ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РЕГИОНА

1. Государственная программа Тюменской области «Развитие промышленности, инвестиционной и внешнеэкономической деятельности» на 2014-2016 годы. Утверждена Распоряжением Правительства Тюменской области от 01.10.2013 № 1901-рп.

2. Государственная программа Тюменской области «Основные направления развития лесного комплекса» на 2014-2020 годы. Утверждена Распоряжением Правительства Тюменской области от 01.10.2013 № 1884-рп.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

1. Закон Тюменской области № 295 от 28.12.2004 «О поддержке отдельных видов промышленной деятельности в Тюменской области».

2. Постановление Правительства Тюменской области № 105-п от 07.05.2007 «О порядках отбора промышленных и лесопромышленных предприятий, операторов индустриальных парков на получение государственной поддержки».

3. Постановление Правительства Тюменской области № 58-п от 18.02.2008 «Об утверждении Порядка возмещения из областного бюджета части стоимости заказанного и оплаченного оборудования и других материальных ресурсов».

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Комплексное развитие Тобольской промышленной площадки	Приоритетный федеральный	ПАО «Сибур Холдинг»		Строительство комплекса производств по выпуску пропилена методом дегидрирования пропана и полипропилена - 480 тыс. тонн. Строительство второй газофракционирующей установки с объемом переработки ШФЛУ-2800 тыс. тонн в год. Строительство установки пиролиза углеводородного сырья и комплекса производств по выпуску полимеров и иной химической продукции (проект «Запсибнефтехим»). Ожидаемый результат: ввод в эксплуатацию крупнейших в РФ нефтехимических комплексов: - по переработке ШФЛУ объемом по сырью более 6,6 млн. тонн в год (реализован); - по производству полипропилена мощностью 500 тыс. тонн в год (реализован); - по переработке углеводородного сырья методом пиролиза мощностью по этилену 1,5 млн. тонн в год и производству полиэтилена и полипропилена с суммарным объемом 2 миллиона тонн в год, а также иной продукции (в процессе реализации)	358,86 млрд руб.	2007-2019 гг.	В процессе реализации
Строительство третьей очереди Антипинского нефтеперерабатывающего завода	Приоритетный федеральный	ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод»		Строительство третьей установки первичной переработки нефти, строительство установок гидроочистки дизельного топлива, риформинга с блоком изомеризации, установок замедленного коксования и вакуумного блока, гидрокрекинга вакуумного газойля, установок по производству водорода и серы. Результат: Увеличение мощностей по первичной переработке нефти до 7,7 млн. тонн, освоение производства высокооктановых бензинов и повышение качества производимых нефтепродуктов до стандарта Евро-5 и глубины переработки нефти до 94%, расширение номенклатуры продукции - вакуумный газойль, нефтяной кокс и сера. В результате реализации проекта 3 очереди АНПЗ планируется довести мощность завода до 7,5 млн. тонн нефти в год.	56,9 млрд руб.	2010 – 2016 гг.	В процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Обеспечение развития нефтедобывающего комплекса в Тюменской области путем вовлечения в разработку низкорентабельных и высоко рисков запасов	региональный	ОАО «НК «Роснефть»		Инвестиционный проект «Обеспечение развития нефтедобывающего комплекса в Тюменской области путем вовлечения в разработку низкорентабельных и высоко рисков запасов» представляет собой комплекс мероприятий, проводимых на объектах инфраструктуры, месторождениях и отдельных лицензионных участках дочерних обществ НК «Роснефть» в Тюменской области. Проект является продолжением реализации в Уватском районе инвестиционного проекта «Обеспечение развития нефтедобывающего комплекса в Тюменской области путем вовлечения в разработку трудноизвлекаемых запасов на истощенных месторождениях Тюменской области, запасов углеводородов в Уватском районе и внедрения новых технологий», срок действия инвестиционного соглашения по которому закончился 31 декабря 2013 года.	126,3 млрд руб.	2014 – 2023	В процессе реализации
Инвестиционный проект по строительству завода по изготовлению перфорационных кумулятивных зарядов и специальных детонирующих шнуров	региональный	DYNA energetics (ФРГ)		Строительство завода по изготовлению перфорационных кумулятивных зарядов и специальных детонирующих шнуров. Проектная мощность завода: - перфораторы 24000 штук в год; - кумулятивные заряды 1500000 штук в год.	720 млн руб.	2011 – 2014 гг.	В процессе реализации
Инвестиционный проект по организации производства нефтепогружного силового кабеля в городе Тюмени	региональный	Baker Hughes		Завод по производству нефтепогружного силового кабеля. Компания намерена ежегодно выпускать до 8 тысяч километров нефтепогружного кабеля (4 тысячи километров в рамках 1 этапа, 8 тысяч километров при выходе на полную мощность).	1 очередь – 1,5 млрд руб., 2 очередь – 1 млрд руб.	2014 г. - 1 очередь	В процессе реализации
Инвестиционный проект по глубокой переработке пшеницы «Сибирский лизин»	региональный	ЗАО «Племзавод «Юбилейный»	Мамонтов Николай Тихонович	Инвестиционный проект строительства завода по глубокой переработке до 120 000 тонн пшеницы в год с выпуском до 30 000 тонн аминокислоты лизин (98,5%). Продукция: лизин, кормовые добавки, клейковина, кислота лимонная, фруктоза (ГФС), глюкоза кристаллическая, патока, крахмал.	3,876 млрд руб.	2013 – 2018 гг.	В процессе реализации



Наименование инвестиционного проекта	Статус проекта	Инициатор проекта	Координатор	Краткая характеристика	Стоимость проекта	Сроки реализации	Текущее состояние
Инвестиционный проект по созданию фанерного производства	региональный	ООО «Тюменский фанерный завод»	Минпромторг России	Доведение общего объема выпуска фанеры до 120 тыс. м ³ / год	1,457 млрд руб.	2010 – 2015 гг.	В процессе реализации
Инвестиционный проект группы Danon «Ялutorовский молочный комбинат»	региональный	Молочный комбинат «Ялutorовский»		Действующее предприятие планирует реконструкцию с увеличением производственных мощностей до 1000 тонн/сутки.	2,8 млрд руб.	2013 – 2015 гг.	В процессе реализации
Создание производства современных функциональных молочных продуктов ГК DANON Статус проекта Региональный Инициатор проекта ГК DANON в России ОАО Компания «ЮНИМИЛК» филиал «Молочный комбинат ЯЛУТОРОВСКИЙ»			Игнатьев Сергей Владимирович	Создание до 100 рабочих мест, увеличение мощностей молочной переработки до 1000 тн. в сутки. Проект предполагает развитие творожного производства и йогуртной группы (Активиа, Растишка, творог Простоквашино). Стоимость проекта 2,8 млрд руб.		2014-2016 гг.	В процессе реализации
Строительство рыбоперерабатывающего завода Статус проекта Региональный Инициатор проекта ООО «Эра-98»				Создание 192 рабочих мест, мощностей переработки по выпуску до 5 тыс. т рыбной продукции в год Стоимость проекта 332,0 млн руб.		2012-2014 гг.	В процессе реализации
«Заводоуковский лесной комплекс» Статус проекта Приоритетный федеральный/ региональный Инициатор проекта ЗАО «Загрос»			Минпромторг России	Создание современного лесного комплекса в Тюменской области на научно-инновационной основе и принципах рационального и неистощительного использования лесов с соблюдением их целевого назначения, а также сохранения и увеличения потенциала полезных функций арендуемых лесов	350,1 млн рублей	2011-2016	Проект в стадии реализации

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ (индустриальные парки, особые экономические зоны)

Наименование	Управляющая компания	Основной инвестор	Текущее состояние
Индустриальный парк «ДСК-500»	АО «Управляющая компания «Индустриальные парки Тюменской области»		в процессе реализации
Индустриальный комплекс «Горьковка»	ООО «ИнвестФонд»	ООО «ИнвестФонд»	Действующий



ПРОМЫШЛЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 2014 ГОДУ

1. 22 января 2014 года состоялось открытие 1-й очереди завода по производству нефтепогружного кабеля ООО «Тюменский завод нефтепромышленного оборудования» «Бейкер Хьюз» (г. Тюмень) производственной мощностью до 4000 км кабеля в год. Объем инвестиций в проект составил около 2 млрд. рублей. Производимая продукция является уникальной для России и Тюменской области (аналогичный завод существует только в США).

2. 29 января 2014 года состоялось открытие 1-го пускового комплекса 3-й очереди установки ЭЛОУ АТ-3 ЗАО «Антипинский НПЗ» (г. Тюмень). В результате реализации 3-й очереди проекта планируется довести мощность завода по переработке сырья до 6 млн. тонн в год нефти, с производством дизельного топлива качества Евро-5, глубина переработки нефти составит не ниже 87%.

3. 24 марта 2014 года открыт цех по производству топливных гранул- пеллет (д. Варвара Ярковского района). Инвестиции в проект составили 45 млн. рублей, объем выпуска продукции – 2 211 тонн в год. Обслуживать производство будут 11 сотрудников.

4. 16 мая 2014 года состоялся запуск комплексных испытаний завода по изготовлению перфорационных систем и оборудования к ним компании «Динаэнерджетикс Сибирь» (Нижнетавдинский район Тюменской области). Объем инвестиций в проект составил более 700 млн. рублей, количество рабочих мест при выходе на проектную мощность составит от 80 при односменном производстве и до 150 – при работе в две смены.

5. 1 августа 2014 года состоялось открытие производственного цеха металлоконструкций, цеха ЖБИ, цеха арматурных изделий ОАО «Мостострой-11», ТФ «Мостоотряд-36» (г. Тюмень). Общая стоимость проекта (цех металлоконструкций, арматурный цех и цех ЖБИ) – 800 млн рублей. Общее количество рабочих мест – 236 чел.

6. 22 августа 2014 года состоялся запуск комплексных испытаний завода «КНАУФ Инсулейшн Тюмень» (г. Тюмень) производственной мощностью 40–45 тыс. тонн продукции в год. Объем инвестиций – 3 млрд. руб., планируемое количество рабочих мест при выходе на проектную мощность – 200 чел.

7. 29 августа 2014 года состоялся запуск комплексных испытаний завода по производству декоративных покрытий (меламиновые и финиш-пленки) для мебельной индустрии филиал ООО «Шаттдекор» (г. Тюмень). Проектная мощность завода – 50 млн. кв. м. меламиновой пленки в год. Количество вновь создаваемых рабочих мест – 100 человек.

8. 27 ноября 2014 года состоялось открытие первой очереди строительства завода по глубокой переработке пшеницы и производству лизина агрохолдинга «Юбилейный» (г. Ишим). Общий объем инвестиций в проект – 3,8 млрд. руб. Количество вновь создаваемых рабочих мест – 200 человек. Объем переработки- не менее 120 000 тонн кормовой и зерновой пшеницы в год.

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ХАРАКТЕРА, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА 2015 Г.

1. 1 квартал 2015 года, DANONE (Франция) – инвестиционный проект по производству молочных продуктов, расширение действующего производства (г.Ялуторовск). Объем инвестиций – 2,8 млрд рублей. Количество рабочих мест – до 100.

2. 1 квартал 2015 года, 3-я очередь ЗАО «Антипинский нефтеперерабатывающий завод» (г. Тюмень), объем инвестиций по III очереди – 56,9 млрд. рублей (общий объем инвестиций по проекту – 140 млрд. рублей, после завершения проекта количество рабочих мест – 2600).

3. 1 квартал 2015 года, рыбоперерабатывающий завод ООО «Эра-98» (Тюменский район). Объем инвестиций – 0,8 млрд. руб. Количество рабочих мест – 192.

4. 1 квартал 2015 года, завод по производству сухих строительных смесей и добавок в бетоны ООО «Эм-Си Баухеми» (Тюменский район). Объем инвестиций – 0,415 млрд. руб. Количество рабочих мест – 60.

5. 2 полугодие 2015 года, завод по производству керамического кирпича ООО «Дорстрой-Инвест». Объем инвестиций 544 млн. рублей, количество рабочих мест – 96.