



ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА

ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА



 **FDI**
FREE ZONES
OF THE YEAR
2018

COMMENDED FOR:
NEW INVESTMENTS

 **FDI**
FREE ZONES
OF THE YEAR
2017

SPECIALISM:
METALS

 **FDI**
FREE ZONES
OF THE YEAR
2017

COMMENDED FOR:
NEW INVESTMENTS



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ В РОССИИ

Особые экономические зоны (ОЭЗ) — это государственный проект, направленный на развитие регионов путем привлечения прямых отечественных и иностранных инвестиций в приоритетные отрасли экономики, импортозамещающие и экспорто-ориентированные производства. Действуют 11 ОЭЗ промышленного - производственного типа.

ЗАЩИТА ПРАВ ИНВЕСТОРОВ

ОЭЗ — государственный проект экономического развития регионов

Прямые инвестиции в высокотехнологичные отрасли и импортозамещающие производства.

Юридический статус с налоговыми и таможенными льготами

49 лет — срок действия льгот (с даты основания ОЭЗ)

на 30% снижение затрат инвестора

ФЗ №116 — гарантии защиты инвесторов («Об особых экономических зонах» от 22.07.2005)

до 120 дней — оформление документов в системе «Единого окна»

0 руб. — подключение к инфраструктуре

ПРОМЫШЛЕННО - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОЭЗ





СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — ЭКОНОМИЧЕСКИ И ИНДУСТРИАЛЬНО РАЗВИТЫЙ РЕГИОН РОССИИ

ТОП 8 регионов по ВРП в 2017 г.

Валовой региональный продукт по субъектам Российской Федерации, млрд руб.



Источник: Росстат

*Валовой региональный продукт — разница между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением, рассчитывается в текущих основных и рыночных ценах (номинальный объем валового регионального продукта), а также в сопоставимых ценах (реальный объем валового регионального продукта).

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШ- ЛЕННОСТЬ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2017 Г., %



- производство металлургическое
- производство прочих транспортных средств и оборудования
- производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- производство пищевых продуктов
- производство прочей неметаллической минеральной продукции
- производство химических веществ и химических продуктов
- производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
- ремонт и монтаж машин и оборудования
- производство компьютеров, электронных и оптических изделий
- производство электрического оборудования
- другое

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций промышленного комплекса Свердловской области (данные Свердловскстат)

35,8% ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ УРФО ПРОИЗВОДИТСЯ
В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ (по данным Росстата за 2017 г.)

\$6,9 МЛРД — ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ИЗ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2017 Г.

\$3,7 МЛРД — ОБЪЕМ ИМПОРТА В СВЕРДЛОВСКУЮ ОБЛАСТЬ В 2017 Г.

ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА»

Создаем лучшие условия для промышленных предприятий на границе Европы и Азии

Миссия ОАО «ОЭЗ «Титановая долина»

1 из 11

промышленно-производственных ОЭЗ в РФ

Единственная ОЭЗ ППТ

на Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке

Две площадки

Салда (2010 г.) — тип Greenfield,
Уктус (2018 г.) — тип Brownfield

22,86 млрд руб.

объем заявленных инвестиций резидентов*

7,74 млрд руб.

объем осуществленных инвестиций резидентов*

470

количество созданных рабочих мест*

251,19 млн руб. объем уплаченных налогов

* на 01.11.2019г.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Авиастроение



Производство изделий из титана



Производство оборудования
и компонентов для машиностроения,
металлургии



Деревообработка



Медицинская
промышленность



Производство
строительных материалов



Льготы ОЭЗ «Титановая Долина»

Таможенные и налоговые льготы

Особая экономическая зона «Титановая долина» — территория с особым юридическим статусом, таможенными и налоговыми преференциями, а также подготовленной промышленной, деловой и социальной инфраструктурой.

| НАЛОГ | НА ПРИБЫЛЬ | НА ИМУЩЕСТВО | НА ЗЕМЛЮ | НА ТРАНСПОРТ | ВВОЗНАЯ ПОШЛИНА | ТАМОЖЕННЫЙ НДС (на импортруемые товары) |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | 20% | 2,2% | 1,5% | от X% в зависимости от мощности двигателя | от 5% до 20% | от 10% до 20% |
|  ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА | 2%* 10 лет | 0% 10 лет | 0% 5/10** лет | 0% 11 лет | 0% | 0% |



* 2 % — в федеральный бюджет, в областной бюджет: с 11 по 16 год - 5%, далее - 13,5%

** 5 лет — для земельных участков на территории г. Екатеринбург,

10 лет — для земельных участков на территории Верхнесалдинского и Сысертского городских округов



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА»

ПРИМЕР ПРЕДПРИЯТИЯ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

2 МЛРД РУБ. объем инвестиций

10 ГА площадь участка

| | |
|------------------------------|---------------|
| Кап. вложения | 2000 млн руб. |
| План по объему выручки в год | 522 млн руб. |
| ФОТ в год | 46,8 млн руб. |

| Налоги/Взносы | На территории ОЭЗ | | На территории РФ | |
|--------------------|-------------------|----------------------|------------------|---------------|
| | ставка | сумма | ставка | сумма |
| Налог на прибыль | 2% | 2,1 млн руб. | 20% | 20,9 млн руб. |
| Налог на имущество | 0% | 0 руб. | 2,2% | 11,3 млн руб. |
| Страховые взносы | 30% | 14 млн руб. | 30% | 14 млн руб. |
| Таможенный НДС | 0% | 0 руб. | 5-20% | 4,5 млн руб.* |
| Итого | | 16,1 млн руб. | | 50,7 млн руб. |

*Для станка стоимостью 25 млн руб.

экономия на налогах
для резидента ОЭЗ «Титановая долина»

ПРИМЕР ПРЕДПРИЯТИЯ

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕГО
ИНСТРУМЕНТА

120 МЛН РУБ. объем инвестиций

2 ГА площадь участка

| | |
|------------------------------|--------------|
| Кап. вложения | 120 млн руб. |
| План по объему выручки в год | 27 млн руб. |
| ФОТ в год | 7,2 млн руб. |

| Налоги/Взносы | На территории ОЭЗ | | На территории РФ | |
|--------------------|-------------------|---------------------|------------------|---------------|
| | ставка | сумма | ставка | сумма |
| Налог на прибыль | 2% | 0,1 млн руб. | 20% | 1,1 млн руб. |
| Налог на имущество | 0% | 0 руб. | 2,2% | 0,5 млн руб. |
| Страховые взносы | 30% | 2,2 млн руб. | 30% | 2,2 млн руб. |
| Таможенный НДС | 0% | 0 руб. | 5-20% | 0,4 млн руб.* |
| Итого | | 2,3 млн руб. | | 4,2 млн руб. |

*Для станка стоимостью 2 млн руб.

экономия на налогах
для резидента ОЭЗ «Титановая долина»

КАК СТАТЬ РЕЗИДЕНТОМ

ТРЕБОВАНИЯ К ИНВЕСТОРАМ



II-V

класс опасности



**Промышленно-
производственная
деятельность**



**Высокотехнологичное
производство**



от **120** млн руб.

капитальные вложения за весь
период реализации проекта



40 млн руб.

капитальные вложения
в течение первых
трех лет реализации
проекта

ЭТАПЫ ПОЛУЧЕНИЯ СТАТУСА РЕЗИДЕНТА

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | Согласование паспорта проекта в УК ОЭЗ «Титановая долина» | 10 дней |
| 2 | Регистрация юридического лица | до 10 дней |
| 3 | Подготовка и согласование Бизнес-плана проекта | 30-45 дней |
| 4 | Проверка пакета документов в Министерстве инвестиций и развития Свердловской области и подача заявки на проведение Экспертного совета | 5 дней |
| 5 | Проведение Экспертного совета | 1 день |
| 6 | Подписание трехстороннего соглашения о ведении промышленно-производственной деятельности на территории ОЭЗ | в течение 3 дней с даты проведения Экспертного совета |
| 7 | Получение Свидетельства резидента | в течение 13 дней после подписания соглашения о ведении ППД |



ФОТО С ПЛОЩАДКИ «САЛДА». ИНФРАСТРУКТУРА

КПП таможенного комплекса



Пункт досмотра таможенного комплекса



Подстанция «Титан» 110/10 Кв



Очистные сооружения



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ РЕЗИДЕНТОВ. ПЛОЩАДКИ «САЛДА», «УКТУС».

Производственное здание «Ural Boeing Manufacturing»



Производственное здание «Зибус»



Производственное здание
«Инструментальное производство «Миникат»



Производственное здание АО «УЗГА»



ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА» ПЛОЩАДКА «САЛДА»

ГОД СОЗДАНИЯ – **2010**

ТЕРРИТОРИЯ – **298,1** ГА

ТИП — **GREENFIELD**

РАССТОЯНИЕ ДО ЕКАТЕРИНБУРГА — **180 КМ**

ДО НИЖНЕГО ТАГИЛА — **35 КМ**

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- производство изделий из титана
- производство компонентов и оборудования для металлургии и машиностроения
- производство строительных материалов
- производство медицинского оборудования
- деревообработка

ЯКОРНЫЙ РЕЗИДЕНТ – URAL BOEING MANUFACTURING

Территория ОЭЗ «Титановая долина» находится в непосредственной близости от Корпорации ВСМПО-АВИСМА — мирового лидера по производству и обработке титановых сплавов. Компания является поставщиком Boeing, Goodrich, Embraer, General Electric. Рядом с ОЭЗ также расположено совместное предприятие ВСМПО-АВИСМА и Boeing — Ural Boeing Manufacturing, осуществляющее обработку титановых штамповок авиационного назначения.

Ural Boeing
MANUFACTURING



ЯКОРНЫЕ РЕЗИДЕНТЫ ПЛОЩАДОК «САЛДА», «УКТУС»

Торжественное открытие «Ural Boeing Manufacturing»,
площадка «Салда»



Продукция резидента
«Ural Boeing Manufacturing»



Внутри цеха сборки самолетов АО «УЗГА», площадка «Уктус»



Самолет L-410 сборки АО «УЗГА»



ПОДРОБНЕЕ О ПРОЕКТАХ ИНВЕТОРОВ



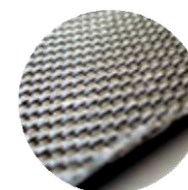
«URAL BOEING MANUFACTURING»

Производство механической обработки штамповок авиационного назначения из титановых сплавов.



«УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»

Сборочное производство самолетов малой авиации Л-410, УТК Даймонд ДА42Т, вертолетов Bell



«НОРДБАЗАЛЪТ»

Завод базальтового композита и инженеринговый центр по развитию базальтовых технологий.



«ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО МИНИКАТ»

Производство режущего инструмента и переточка концевых фрез Minicut для механической обработки титановых, жаропрочных и алюминиевых сплавов, нержавеющей сталей и пр.



«ЗИБУС»

Производство медицинских инструментов и имплантов для нейрохирургии из титановых сплавов.



«РУСМЕД»

Производитель одноразовых трехкомпонентных медицинских шприцев



«УНИМАТИК»

Производство металлообрабатывающего оборудования с ЧПУ



«СИБЕКО»

Производство и поставка автокомплекующих. Соответствие российским и европейским стандартам. Постоянно расширяющаяся сеть представительств компании на территории Российской Федерации и стран СНГ.



«НУНТАМАКИ»

Производство упаковки для яиц из бумажного волокна

ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА» ПЛОЩАДКА «УКТУС»

ГОД СОЗДАНИЯ – 2018

ТЕРРИТОРИЯ – 95,7 ГА

РАССТОЯНИЕ ДО ЕКАТЕРИНБУРГА – 15 КМ

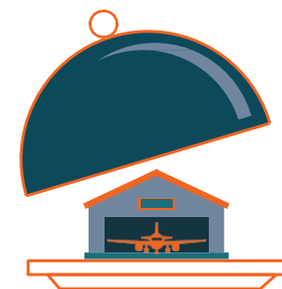
ПРЕИМУЩЕСТВА



ВЗЛЕТНАЯ ПОЛОСА
на границе с ОЭЗ
(Инфраструктура
аэропорта «Уктус»)

18 КМ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
АЭРОПОРТ
«КОЛЬЦОВО»
находится
в 18 километрах
от ОЭЗ



ГОТОВЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ
разных
площадей

ЯКОРНЫЙ РЕЗИДЕНТ – УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Проект УЗГА — это центр создающегося на площадке авиационного кластера.
Производство авиационной техники: самолетов «Л-410», УТК Даймонд ДА42Т,
вертолетов Bell

УЗГА

КАРТА ПЛОЩАДКИ «УКТУС»

СТАТУС ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

- Стройка
- Эксплуатация
- Бронь
- Проектирование

- Участки, находящиеся в собственности МУГИСО

АРЕНДА (в мес.)

ВЫКУП

от 22 165 руб./га

155 155 руб./га

до 44 330 руб./га

- Участки, находящиеся в собственности УК ОЭЗ «Титановая долина»

Расчет стоимости выкупа исходя из индивидуальных параметров проекта:

Объем инвестиций

Отрасль специализации

Производительность труда

АРЕНДА (в мес.)

200 000 руб./га

III IV V Класс опасности

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

— СУЩЕСТВУЮЩИЕ - - - - - ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ

- Газопровод
- Система электроснабжения
- Хозяйственно-питьевой водопровод
- Производственно-противопожарный водопровод
- Сети канализации



М5

ГОТОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА, ПЛОЩАДКИ «САЛДА» И «УКТУС»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Площадка «Салда»



Водоснабжение
хозяйственно-питьевое
262,8 тыс. м³/год



Водоснабжение
производственно-
противопожарное
383,25 тыс. м³/год



Газоснабжение
175,2 млн м³/год



Электроснабжение
40 МВт

Площадка «Уктус»



Водоснабжение
131,4 тыс. м³/год



Газоснабжение
43,8 млн м³/год



Электроснабжение
25 МВт

УЧАСТОК СО ВСЕМИ НЕОБХОДИМЫМИ КОММУНИКАЦИЯМИ



СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ: ПРЕИМУЩЕСТВА РАСПОЛОЖЕНИЯ

ЕКАТЕРИНБУРГ — КРУПНЫЙ ТРАНСПОРТНЫЙ УЗЕЛ, СОЕДИНЯЮЩИЙ ЕВРОПЕЙСКУЮ И АЗИАТСКУЮ ЧАСТЬ СТРАНЫ

4 600 км

ЖД путей
подведено к промышленным
предприятиям области

**ЧЕРЕЗ ЕКАТЕРИНБУРГ
ПРОХОДЯТ ЖД МАГИСТРАЛИ:**

- Москва—Пекин
(через Красноярск)
- Москва—Петропавловск
(через Шадринск) Москва—
- Владивосток (Транссибирская
магистраль) Москва—
- Хабаровск

**НАПРАВЛЕНИЯ ЖД СООБЩЕНИЯ
ИЗ ЕКАТЕРИНБУРГА:**

- Санкт-Петербург
- Тюмень
- Курган
- Пермь
- Приобье
- Новороссийск
- Оренбург
- Новый Уренгой

R 500 км

доступ к **60%**
минерально-сырьевой
базы страны*

- 95 % ванадия
- 70 % бокситов
- 70 % хризолит-асбеста
- 20 % железных руд
- 20 % огнеупорных глин

30,8 тыс. км

протяженность автомобильных
дорог на территории
Свердловской области

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ТРАССА**

М5 «Урал»
подъезд к Екатеринбургу

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ТРАССЫ:**

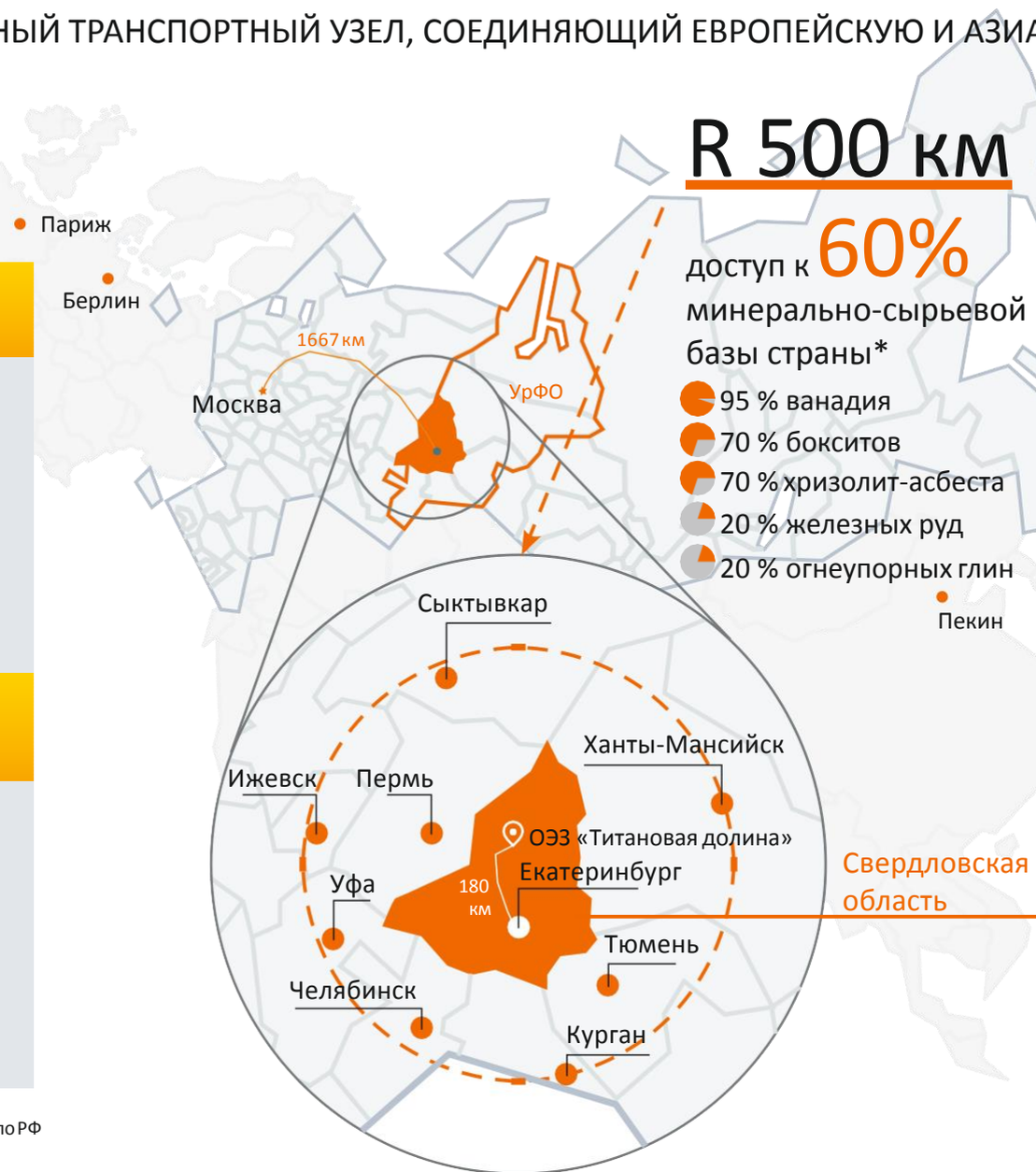
R242
Пермь — Екатеринбург

R 351
Тюмень — Екатеринбург

R354
Екатеринбург —
Шадринск — Курган

R 402
Тюмень — Ялуторовск —
Ишим — Омск

R 404
Тюмень — Тобольск —
Ханты-Мансийск



*Доля CO в добыче полезных ископаемых по РФ

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. ЛОГИСТИКА В 2018 ГОДУ*

ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ



АВИА

24,5 тыс. т

грузов отгружено в 2018 г.
из аэропорта Кольцово
Сотрудничество с 70 авиакомпаниями
по 120 направлениям



ЖД

140,1 млн т

погрузка на СвЖД в 2018 г (11 % от РФ)
207,15 млрд
грузооборот тарифных т/км в 2018 г.



АВТО

32,5 млн т

грузов в 2017 году
3,2 млн т/км в 2017 г.

ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



АВИА

110 направлений
и **6,103 млн.** пассажиров
отправлено из Аэропорта Кольцово

ТОП-10

лучших аэропортов мира
с пассажиропотоком до 5 млн

ТОП-10

лучших в мире аэропортов по версии
премии World Airport Awards, Skytrax
(Passenger's Choice)

«Лучший аэропорт
макрорегиона Россия и СНГ»
и «Лучший региональный аэропорт
макрорегиона Россия и СНГ»



ЖД

30,5 млн

пассажиров отправлено по СвЖД

Данные:

* ФАВТ, РЖД, Министерство экономики СО

ПРОМЫШЛЕННАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ РЕГИОНА

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ — КЛЮЧЕВОЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ РЕГИОН РОССИИ

ДОЛЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ОБЩЕРОССИЙСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПО ОТДЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И СЫРЬЮ*



Данные:
* Минпром и науки СО



ИНОСТРАННЫЕ КОМПАНИИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ С УЧАСТИЕМ
ИНОСТРАННОГО КАПИТАЛА,
МЛРД РУБ.*



746,4

КОЛ-ВО ОРГАНИЗАЦИЙ
СО СМЕШАННОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ
(кроме банков, страховых и прочих финансово-кредитных организаций)**



693

СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ
ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ,
ТЫС. ЧЕЛ.**



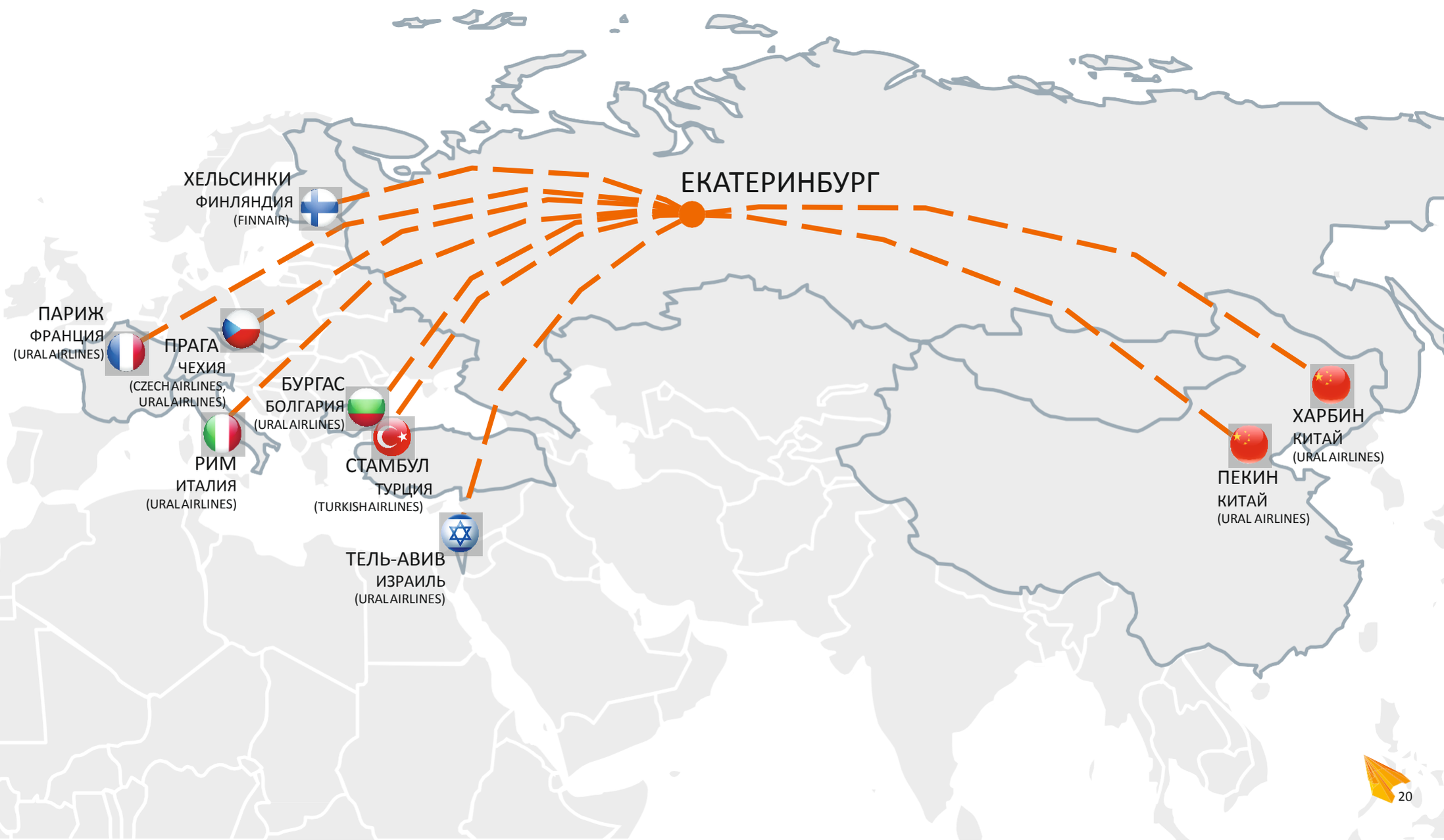
109,7

В РЕГИОНЕ РАБОТАЮТ



данные Свердловскстат
* в 2016 году
** на 01.01.2018

ПРЯМЫЕ ВЫЛЕТЫ ПО БИЗНЕС-НАПРАВЛЕНИЯМ В ДРУГИЕ СТРАНЫ ИЗ АЭРОПОРТА КОЛЬЦОВО



ЕКАТЕРИНБУРГ — ГОРОД №1 ДЛЯ БИЗНЕСА И МЕЖДУНАРОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ*

ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР
И БОЛЬШОЙ КАДРОВЫЙ РЕСУРС

1 501 652

численность населения (на 01.01.2018)

120 000

компаний из разных отраслей бизнеса

193

крупных и средних
производственных предприятия

30

официальных представительств
иностранных государств

40

учебных заведений высшего
профессионального образования

*№1 — Екатеринбург по потенциалу делового и событийного туризма
среди региональных городов РФ (ВНИЦ R&C 2017)



XXXII Летняя Универсиада 2023



Международный спортивный
саммит Sport Accord



Международная промышленная
выставка ИННОПРОМ



КОЛЬЦОВО

Международный Аэропорт Екатеринбурга

Международный аэропорт КОЛЬЦОВО
Мировые бренды гостеприимства



КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

ГОРОДА-ДОНОРЫ КАДРОВ
ДЛЯ ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА»

УРОВЕНЬ ЗАРПЛАТ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, РУБ./МЕС*



* данные на 01.01.2018

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ (ВУЗЫ)



21 ВУЗ

лицензированные ВУЗы
с госаккредитацией:

17

государственных

4

негосударственных

5

филиалов

государственных
федеральных вузов

6

филиалов УрФУ



234

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- Metallургия
- Машиностроительное производство
- Ремонт и сборка авиационной техники
- Лесное дело
- Химическая технология отраслевых производств
- Материаловедение и технологии материалов
- Медицинская биохимия, биофизика
- Мехатроника и робототехника
- Нанотехнологии и микросистемная техника
- Ядерные реакторы и материалы
- Строительство и метрология

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ (СУЗЫ)

40

политехнических и инженерных колледжей с филиалами в регионе

База подготовки квалифицированных рабочих по инженерно-техническим специальностям относительно площадки Салда:

Нижний Тагил:

§ Нижнетагильский машиностроительный техникум (входит в Уральский федеральный университет)

§ Нижнетагильский техникум металлообработывающих производств и сервиса

§ Нижнетагильский горно-металлургический колледж им. Е.А. и М.Е. Черепановых

§ Нижнетагильский государственный профессиональный колледж им. Н.А. Демидова Красноурьяинск:

§ Красноурьяинский индустриальный колледж

В. Салда:

§ Верхнесалдинский авиаметаллургический техникум

Невьянск:

§ Уральский горнозаводской колледж им. Демидовых

Екатеринбург:

§ Уральский государственный колледж имени Ползунова

§ Уральский политехнический колледж-МЦК Серов:

§ Серовский металлургический техникум Первоуральск:

§ Первоуральский металлургический колледж



Более 30

СОВРЕМЕННЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ для
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ

Специальности:

- Технология машиностроения, Специальные машины и устройства (токари, фрезеровщики, слесари механосборочных работ, станочники);
- Сварочное производство (электросварщик, электрогазосварщик);
- Литейное производство черных и цветных металлов; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- Компьютерные системы и комплексы (комплектующий микромодулей, электромеханик, слесарь измерения),
- Оператор станков с ЧПУ,
- Слесарь станочных работ,
- Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям),
- Подземная разработка месторождений полезных ископаемых,
- Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники;
- Аддитивные технологии,
- Мехатроника и мобильная робототехника; Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства

СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



УСПЕШНЫЕ ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ В РЕГИОНЕ



ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УГМК

Технический университет УГМК — программы по подготовке ИТР, рабочих производственных специальностей, менеджеров производственных предприятий



ГРУППА
ЧТПЗ | ПРОГРАММА СТАЖИРОВОК
И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Первоуральский новотрубный завод (Группа ЧТПЗ) — образовательная программа по подготовке кадров «Будущее белой металлургии»



Уральский государственный колледж им. Ползунова — стипендии и трудоустройство для лучших студентов по специальностям горно-металлургической отрасли



30%

специалистов трудоустраиваются на предприятия УГМК и ЧТПЗ, остальная доля обеспечивает другие предприятия ГМК



ТРАНСПОРТ И РАЗМЕЩЕНИЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ И ГОСТЕЙ ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА»

Удаленность от населенных пунктов

180 км

Екатеринбург → ОЭЗ «Титановая долина»

40 км

Нижний Тагил → ОЭЗ «Титановая долина»

6 км

Верхняя Салда → ОЭЗ «Титановая долина»

| ГОРОД | Название отеля | Стоимость размещения (одноместный стандартный номер за день/месяц), |
|--|--------------------------------------|---|
| ВЕРХНЯЯ САЛДА | Престиж | 2 500 РУБ / 75 000 РУБ |
| | Урал | 2 500 РУБ / 75 000 РУБ |
| | Турецкий берег | 2 500 РУБ / 75 000 РУБ |
| НИЖНИЙ ТАГИЛ (40 км от Верхней Салды) | Park Inn by Radisson Нижний Тагил | 4 500 РУБ / 135 000 РУБ |
| | Тагил | 3 700 РУБ / 111 000 РУБ |
| | Лесная | 3 200 РУБ / 96 000 РУБ |
| | Металлург | 1 500 РУБ / 45 000 РУБ |
| | ЖК «Муринские пруды» | 1 300 РУБ / 39 000 РУБ |



www.titanium-valley.com
ОЭЗ «ТИТАНОВАЯ ДОЛИНА»
Российская Федерация,
620075, Екатеринбург,
ул. Малышева, 51, офис 2102
Тел./факс: +7 (343) 243-55-83
E-mail:
welcome@titanium-valley.com

