

ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ



МИНИСТЕРСТВО
ИНВЕСТИЦИЙ И
РАЗВИТИЯ



АГЕНТСТВО
ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ
ИНВЕСТИЦИЙ
Свердловской области

ИНФОРМАЦИЯ О РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



27 464 работника

численность работников в отраслях промышленности в разделе «Добыча полезных ископаемых» по информации Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и по Курганской области по итогам 4 месяцев 2022 года

268 392 работника

численность работников в разделе «Обрабатывающие производства» (за исключением производства пищевых продуктов, напитков, табачных изделий и прочей неметаллической минеральной продукции) по информации Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и по Курганской области по итогам 4 месяцев 2022 года

1 377,8 млрд рублей
или **20,2%**

К УРОВНЮ АНАЛОГИЧНОГО ПЕРИОДА 2021 ГОДА СОСТАВИЛ ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО ПОЛНОМУ КРУГУ ОРГАНИЗАЦИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНВАРЕ-МАЕ 2022 ГОДА

В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, к уровню АППГ 2021 года:

66,5 млрд рублей,
или **112,5%**

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ
ИСКОПАЕМЫХ

1134,9 млрд рублей,
или **122,7%**

ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ
ПРОИЗВОДСТВА

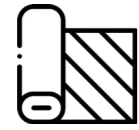
120,1 млрд рублей,
или **103,0%**

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ,
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

56,3 млрд рублей,
или **136,9%**

ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ
СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ,
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ
ЗАГРЯЗНЕНИЙ

ОСНОВНОЙ ВКЛАД В УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ОТГРУЖЕННОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ОБЕСПЕЧЕН ОБРАБАТЫВАЮЩИМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:



ПРОИЗВОДСТВОМ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ



ПРОИЗВОДСТВОМ БУМАГИ И БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ



ПРОИЗВОДСТВОМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ



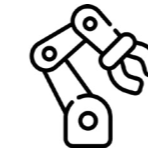
ПРОИЗВОДСТВОМ РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ



ПРОИЗВОДСТВОМ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМ



ПРОИЗВОДСТВОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ПРОИЗВОДСТВОМ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ



ПРОИЗВОДСТВОМ МЕБЕЛИ

В ЯНВАРЕ-МАЕ 2022 ГОДА ИНДЕКС ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА СОСТАВИЛ **98,8 %** К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ПЕРИОДУ 2021 ГОДА:

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА



ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ



0

100

ОБРАЗОВАНИЕ

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ПО НАУЧНОМУ И КАДРОВОМУ ПОТЕНЦИАЛУ ЗАНИМАЕТ ЛИДИРУЮЩЕЕ МЕСТО В РОССИИ. В РЕГИОНЕ РАБОТАЮТ ДВЕ КРУПНЕЙШИЕ НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ УРАЛА: УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ И УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (УРО РАН)

126 организаций

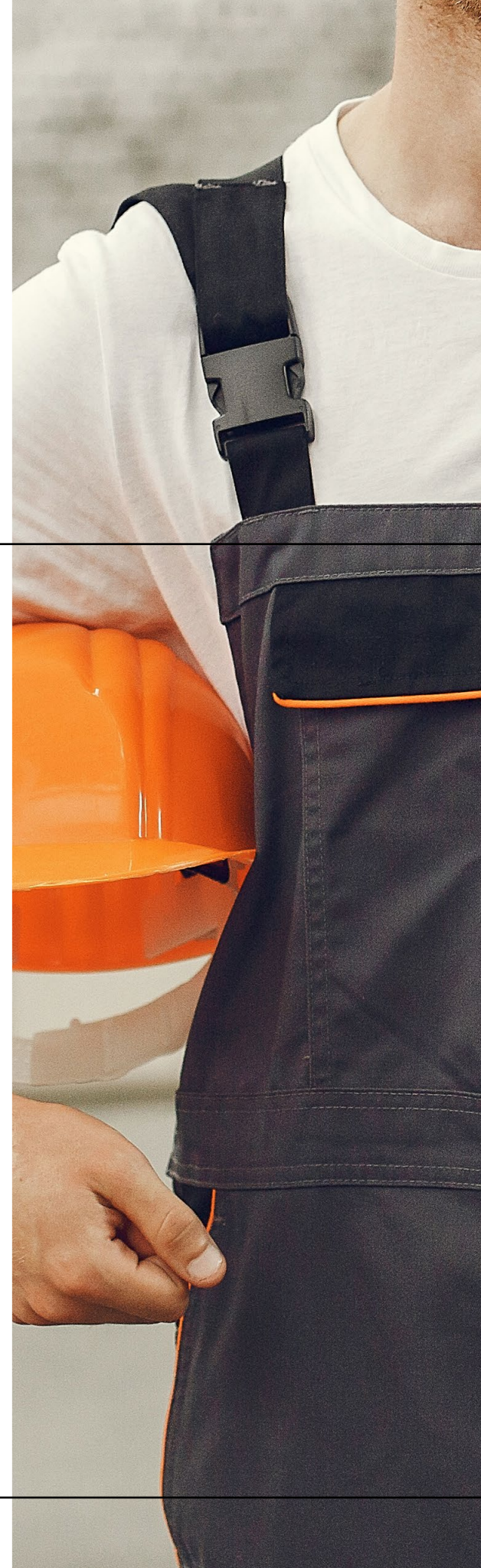
профессионально заняты научными исследованиями и разработками в Свердловской области

22 научные организации

Уральского отделения Российской академии наук (УРО РАН)

25 отраслевых научно-исследовательских институтов**15 государственных вузов****117 тысяч студентов**

обучается в вузах



384 организации

разрабатывают и используют передовые производственные технологии в Свердловской области

3 место

регион занимает среди субъектов Российской Федерации по числу созданных передовых производственных технологий

1 место

регион занимает среди субъектов УрФО

135

производственных технологий создано

1 место

в Российской Федерации по количеству используемых передовых производственных технологий

16 455 единиц

передовых производственных технологий

1,97

составляет коэффициент изобретательской активности в Свердловской области

1 место

среди субъектов УрФО и 12 место в Российской Федерации

12 место

в Российской Федерации

76,14 млрд рублей

составили объем выполненных работ в Свердловской области

29,37 млрд рублей

составили внутренние затраты на исследования и разработки в Свердловской области

это 2 место

в Российской Федерации (без учета Москвы, Московской области и Санкт-Петербурга)

11,2%

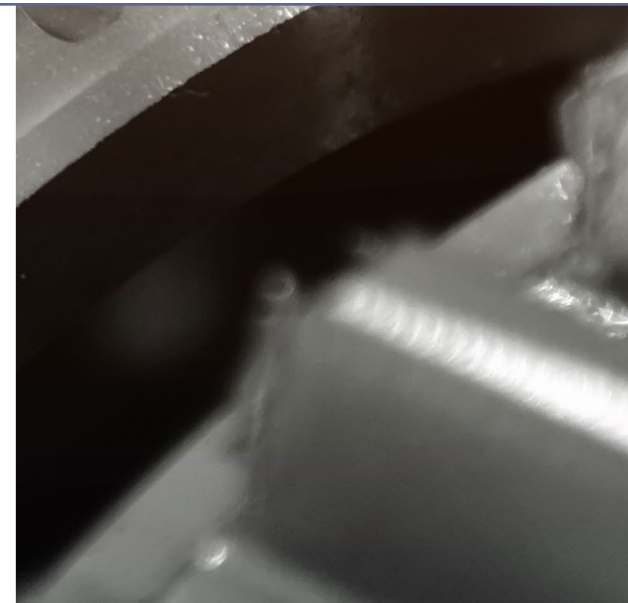
составляет уровень инновационной активности организаций Свердловской области

185,5 млрд рублей

составили объем отгруженной предприятиями инновационной продукции

7,4%

составила доля инновационных товаров, выполненных работ, услуг



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

16 мая 2022 года приказом Министерства промышленности и науки Свердловской области № 149 утверждена Программа мер по импортозамещению в промышленном комплексе Свердловской области на 2022 год.

Цель программы – снижение зависимости промышленности Свердловской области от импорта товаров за счет удовлетворения внутреннего спроса высококачественной продукцией собственного производства путем стимулирования технологической модернизации производства, повышения его эффективности и освоения новых конкурентоспособных видов продукции

Программа мер по импортозамещению размещена на официальном сайте Министерства промышленности и науки Свердловской области:

<https://mpr.midural.ru/docs/razrabotanye-ministerstvom-promyshlennosti-i-nauki/>

В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ ОБРАЩЕНО НА ЗАМЕЩЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ТОВАРНЫХ ГРУПП:



КАРТОННАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И НАПИТКОВ
ТЕТРАПАК



КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАУЧУКИ



ЛАКТОЗА И КРАХМАЛ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ



СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ



ОФИСНАЯ БУМАГА



ИЗДЕЛИЯ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ КОЖИ



ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ И СИСТЕМЫ



СОРБЦИОННО-ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



ПОДШИПНИКИ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ПАР
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ



ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



МОТОР-РЕДУКТОР



ХАРВЕСТЕРЫ, ХАРВЕСТЕРНЫЕ ГОЛОВКИ



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ И НАСОСНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНФОРМАЦИЯ О КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТАХ, РЕАЛИЗОВАННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧАСТИЕМ
РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТОРОВ В 2021 ГОДУ

Министерством промышленности и науки Свердловской области на своем официальном сайте создан раздел «Меры по стабилизации экономики в условиях санкций», который включает в себя актуальную информацию для предприятий по мерам поддержки, горячим линиям, иные материалы по данному вопросу

Горно-металлургический комплекс

9 марта 2021 года

на производственных площадках дивизиона «Сортовой прокат Россия» Группы НЛМК — прокатный цех АО «НЛМК-Урал», ООО «НЛМК-Метиз» (г. Березовский) состоялась презентация реализованных инвестиционных проектов НЛМК-Сорт:

→НЛМК-Урал: освоение нового типоразмера стальной непрерывнолитой заготовки;

→НЛМК-Метиз: линия цинковая, колпаковая печь, линия производства саморезов.

Общий объем инвестиций составил **более 1230 млн рублей**. Благодаря реализации проекта создано **45 рабочих мест**. Модернизация оборудования будет способствовать повышению качества продукции на всех последующих переделах — производстве арматуры, катанки, проволоки и метизов, а также увеличению объемов производства.

18 марта 2021 года

состоялся торжественный запуск первого промышленного образца передвижного **горнопроходческого щита Восход-10**, работающего по возрожденным принципам уникального метода проходки восстающих вертикальных выработок на Малышевском изумрудно-бериллиевом месторождении на АО «Мариинский прииск».

24 июня 2021 года

состоялся **запуск инструментального производства прецизионного прессового инструмента для современных сменных твердосплавных пластин** на площадке АО «Кировградский завод твердых сплавов» (далее — КЗТС).

В рамках развития импортозамещения и реализации программы по созданию высокопроизводительного инструмента предприятие провело глубокую модернизацию инструментальной базы с целью производства прессформ нового прецизионного уровня. Их применение позволит наладить выпуск обновленных линеек металлообрабатывающих пластин.

На сегодняшний день КЗТС предлагает покупателям свыше 20 000 маркоформоразмеров твердосплавных изделий. Потребителями выпускаемой продукции являются тысячи предприятий, компаний и организаций, используя как в России, так и за рубежом

1 июля 2021 года

на АО «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» состоялась **презентация опытно-промышленных образцов новой продукции предприятия:** промышленные изделия из тантала, в том числе фольгированные материалы различных толщин, предназначенные для электронной промышленности, изделия проката проволоки различного диаметра в виде труб и проката широкого ассортимента, применяемых в космической и машиностроительной отраслях, а также лабораторная посуда из тантала, предназначенная для Росатома.

Представленные серийные промышленные образцы термоэлектродной проволоки сверхтонких диаметров используются металлургическим комплексом Российской Федерации и экспортируются на зарубежные рынки.

Одним из направлений завода является продукция для медицины (рентгено-контрастные метки, необходимые для интервенционной кардиологии). В настоящее время данная продукция экспортируется в Российскую Федерацию из США, Швейцарии и Японии. Освоение выпуска российских медицинских изделий позволит оптимизировать стоимость медицинских услуг в России.

Расширяя номенклатуру выпускаемых изделий и совершенствуя технологии, предприятие уделяет особое внимание производительности труда, в связи с чем состоялось подписание двухстороннего Соглашения о взаимодействии при реализации мероприятий национального проекта «Производительность труда» между Правительством Свердловской области и Акционерным обществом «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» на площадке ИННОПРОМ-2021.

29 сентября 2021 года

состоялась **презентация производства шумозащитных акустических экранов на площадке ООО «Уральский завод многогранных опор»** с участием Министра промышленности и науки Свердловской области С.В. Пересторонина.

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНФОРМАЦИЯ О КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТАХ, РЕАЛИЗОВАННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧАСТИЕМ
РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТОРОВ В 2021 ГОДУ

Министерством промышленности и науки Свердловской области на своем официальном сайте создан раздел «Меры по стабилизации экономики в условиях санкций», который включает в себя актуальную информацию для предприятий по мерам поддержки, горячим линиям, иные материалы по данному вопросу

Машиностроительный комплекс

11 февраля 2021 года

запущен новый производственно-административный центр LIGA ООО «Лига рекламы» по выпуску «умных» систем для борьбы с распространением инфекций, в том числе диспенсеров со широким набором функций, оборудования со встроенным распознаванием лиц, информационных стоек и иных аппаратов.

Производственная мощность —
более 7 тысяч умных устройств в год.

Затраты на реализацию проекта —
25 млн рублей, создано (модернизировано) —
50 рабочих мест.

26 февраля 2021 года

состоялся торжественный **запуск первого ООО «Уральские локомотивы» ввело в эксплуатацию современные фрезерные обрабатывающие центры Lagun с числовым программным управлением.** Новое оборудование применяется при механической обработке деталей на заготовительном производстве тележек. Станки обеспечивают высокую точность выполнения всех операций и расширяют возможности по механической обработке деталей под сварку. Модернизировано **2 рабочих места.**

В марте 2021 года

АО «НПК «Уралвагонзавод» введен в эксплуатацию универсальный кантователь рам зерновозов, окатышевозов, платформ и других инновационных полувагонов. Потребность в оборудовании возникла в связи с выполнением заказов на вагоны малых серий, оно было разработано конструкторским бюро завода и собрано в цехе 820. Кантователь установлен на малом конвейере в вагоносборочном цехе. Модернизировано **1 рабочее место.**

Кроме того, в малярно-сдаточном цехе АО «НПК «Уралвагонзавод» запущены два новых высоковольтных компрессора мощностью полтора мегаватта для снабжения сжатым воздухом не только самого цеха, но и других подразделений. Указанный цех является финальным на вагоносборочном конвейере, в нем происходят чистка, покраска, настройка тормозной системы и окончательная сдача покупателям готовой вагонной продукции. Сжатый воздух используется практически на всех операциях: от работы транспортной системы до окраски подвижного состава.

29 марта 2021 года

АО «Уральский турбинный завод» после глубокой модернизации введен в эксплуатацию тяжелый токарный станок КЖ-1631Ф3М повышенной нормы точности. Станок выполняет одну из ключевых операций — механическую обработку роторов выпускаемых паровых турбин. Станок относится к классу тяжелых: диаметр устанавливаемой детали 1,6 метра, длина детали 8 метров, максимальный вес детали 25 тонн.

2 апреля 2021 года

ООО «Гермес-Урал» ввело в эксплуатацию модернизированное производство днищ для резервуаров по хранению сжиженного природного газа, нефти и бензина. Проект реализован с привлечением льготного займа Фонда технологического развития промышленности Свердловской области.

Общий объем инвестиций в проект составил **36,7 млн рублей.**

Создано **4 новых высокопроизводительных рабочих места.**

2 июля 2021 года

АО «ИскраУралТЕЛ» совместно с ГК «Интеграция» осуществлен пуск в эксплуатацию современной SMT-линии поверхностного монтажа электронных компонентов на печатные платы для обеспечения потребностей широкого спектра предприятий в контрактном производстве электронного оборудования. Данный проект осуществлен путем создания совместного производства и юридического лица — ООО «ИскраУралТЕЛ-Интеграция».

Общий объем инвестиций в проект составил **73 млн рублей.**

Создано **10 новых высокопроизводительных рабочих мест.**

2 июля 2021 года

научно-производственной компанией «Аверон» введен в эксплуатацию новый производственный комплекс площадью 1500 кв. метров на территории индустриального парка «Про-Бизнес-Парк». «Аверон» является ведущим разработчиком и производителем стоматологического оборудования.

Объем инвестиций в проект составил **81,5 млн рублей**

Количество созданных рабочих мест до конца 2021 года составит **50 единиц.**

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНФОРМАЦИЯ О КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТАХ, РЕАЛИЗОВАННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧАСТИЕМ
РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТОРОВ В 2021 ГОДУ

Министерством промышленности и науки Свердловской области на своем официальном сайте создан раздел «Меры по стабилизации экономики в условиях санкций», который включает в себя актуальную информацию для предприятий по мерам поддержки, горячим линиям, иные материалы по данному вопросу

Машиностроительный комплекс

28 июля 2021 года

АО «Полевской металлофурнитурный завод» завершило реализацию проекта по расширению производства фурнитуры для оконных конструкций и алюминиевых профильных систем. В 2019 году предприятию был предоставлен совместный целевой займ Фонда развития промышленности и Фонда технологического развития промышленности Свердловской области на реализацию проекта в объеме 20 млн. рублей.

Общий бюджет проекта составил **42,6 млн рублей.**

Комплекующие к оконной фурнитуре, используемые в проекте изготавливаются по новейшим разработкам немецких и российских конструкторов. Ручка оконная, детский замок, выкатной ролик и пластиковая защелка выводятся на рынок в целях импортозамещения европейских и китайских аналогов.

20 августа 2021 года

АО «Арамильский авиационный ремонтный завод» запущена новая станция испытания авиационных двигателей. Станция создана в рамках программы реконструкции и технического перевооружения АО «Арамильский авиационный ремонтный завод».

Общий объем инвестиций в проект составил **541 млн рублей.**

Создано **10 новых рабочих мест.**

Станция позволит сконцентрировать на площадке предприятия полный цикл капитального ремонта авиационного двигателя Д-36 и экономить более 8 миллионов рублей с каждого отремонтированного двигателя. Кроме того, на станции будут проводиться испытания двигателей для самолета-амфибии Бе-200, которые используются для тушения лесных пожаров, и военно-транспортных самолетов АН-72 и АН-74.

В сентябре 2021 года

АО «Эридан» завершена реализация проекта по строительству нового производственно-административного здания общей площадью 4 674,95 кв. метров.

Общий объем инвестиций в проект составил **263 млн рублей.**

Создано **27 новых рабочих мест.**

В 3 квартале 2021 года

АО «Красногвардейский машиностроительный завод» завершена реализация проекта по организации производства крупных тягодутьевых машин. Проектом предусмотрено приобретение современных обрабатывающих центров с ЧПУ для увеличения производства тягодутьевых машин с 400 до 570 единиц в год.

Инвестиции в создание нового производства составили **128,9 млн рублей, из которых 62,1 млн рублей — в виде льготного займа по программе «Проекты развития» Фонда развития промышленности и Фонда технологического развития промышленности Свердловской области.**

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНФОРМАЦИЯ О КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТАХ, РЕАЛИЗОВАННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧАСТИЕМ
РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТОРОВ В 2021 ГОДУ

Министерством промышленности и науки Свердловской области на своем официальном сайте создан раздел «Меры по стабилизации экономики в условиях санкций», который включает в себя актуальную информацию для предприятий по мерам поддержки, горячим линиям, иные материалы по данному вопросу

Новые продукты

В первом квартале 2021 года

автоматические наружные дефибрилляторы АНД А15 производства АО «ПО «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова» поставлены на конкурсной основе в учреждения Свердловской, Кемеровской и Новосибирской областей.

Всего было отгружено **более 240 единиц изделий**. АНД А15 — автоматический наружный дефибриллятор с функцией голосовых и визуальных подсказок. Устройство выполняет дефибрилляцию автоматически в четыре действия. Прибор абсолютно безопасен и не сработает, если у пациента отсутствует фибрилляция. Компактные размеры позволяют размещать его в местах массового скопления людей и высокой проходимости.

25 марта 2021 года

в городе Калькутте (Индия) управляющей компанией ПАО «Уралмашзавод» «УЗТМ-КАРТЭКС» подписан договор с крупным горнодобывающим концерном Coal India Ltd на поставку в Индию пяти шагающих экскаваторов стоимостью порядка **322 млн долларов**, включающий в себя также сервисное обслуживание и поставку запчастей в течение 11 лет. Сделка является крупнейшей для завода за последние 30 лет.

ПАО «Уралмашзавод» поставит экскаваторы увеличенной единичной мощности ЭШ 24.95 с ковшом емкостью 24 куб. м и стрелой 95 м в длину. Также специалисты завода проведут на месте монтаж и запуск техники.

5-7 апреля 2021 года

АО «НПК «Уралвагонзавод» в рамках Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ. Большая промышленная неделя в Узбекистане» представил уникальный автономный рефрижераторный вагон для перевозки скоропортящихся товаров, созданный по заказу ООО «Русские Рефрижераторы». По информации производителя аналоги таких вагонов в настоящее время не выпускаются в России.

Изделие является новым в линейке гражданской продукции АО «НПК

«Уралвагонзавод» и является примером успешной диверсификации производства. Отличительной особенностью нового железнодорожного изделия является его автономность, рассчитанная на 30 суток, в то время как существующие рефрижераторы оснащены групповой системой хладоснабжения и могут курсировать только в составе спецпоездов.

Новое изделие также отличается особой сборкой. Под вагон подкатывается инновационная тележка модели 18-194-1,

произведенная АО «НПК «Уралвагонзавод». Для сохранения необходимой температуры по всему кузову применен специальный теплоизоляционный материал, пол покрыт гидроизоляционным слоем. Кроме того, рефрижератор оснащен современной электронной системой с возможностью отслеживания вагона. Грузоотправитель может узнать необходимую информацию с датчиков, чтобы скорректировать перевозку. С помощью пульта управления диспетчер видит уровень топлива, температуру, влажность воздуха.

21 апреля 2021 года

ООО «НПО «Центротех» успешно завершил первый этап НИОКР по созданию линейки оборудования для водородной энергетики в рамках реализации приоритетного направления «Водородная энергетика» Госкорпорации «Росатом».

Специалисты предприятия разработали технологию изготовления электролизного элемента и батареи на его основе, изготовили макетный образец электролизной батареи с производительностью по водороду 0,5 Нм³/ч, стендовое оборудование для проведения испытаний и успешно провели испытания изготовленного макетного образца.

Предприятием разработана оригинальная конструкция и технология изготовления

электролизного элемента на анионообменной мембране и электролизной батареи на его основе. Данная разработка будет использована в качестве базовой для проектирования типоразмерного ряда электролизных установок с производительностью по водороду до 40 Нм³/час для промышленных потребителей. Прогнозное значение удельного энергопотребления электролизной батареи составит 4,0-4,2 кВт.ч/Нм³, что соответствует показателям ведущих мировых аналогов.

Технические и схемные решения, разработанные в рамках данной работы, будут использованы в дальнейшем для разработки опытного

образца электролизной установки производительностью 50 Нм³/час и типоряда производительностью до 1000 Нм³/час. При этом полностью исключено использование зарубежных технологий и материалов.

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНФОРМАЦИЯ О КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТАХ, РЕАЛИЗОВАННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧАСТИЕМ
РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТОРОВ В 2021 ГОДУ

Министерством промышленности и науки Свердловской области на своем официальном сайте создан раздел «Меры по стабилизации экономики в условиях санкций», который включает в себя актуальную информацию для предприятий по мерам поддержки, горячим линиям, иные материалы по данному вопросу

Новые продукты

В 2021 году

В филиале ООО «Уралмаш НГО Холдинг» в г. Екатеринбурге завершена разработка комплекса программного обеспечения автоматизации бурения «Осциллятор СВП», направленного на повышение эффективности строительства скважин.

Программный комплекс встраивается в цифровую систему управления системой верхнего привода (СВП) и позволяет за счёт осцилляции бурильной колонны снижать трение в стволе скважины и улучшать доведение нагрузки до долота во время наклонно-направленного и горизонтального бурения, а также сокращать время на ориентирование компоновки низа бурильной колонны (КНБК) в сложных условиях.

Разработка нового программного комплекса осуществлена совместно с ООО «Газпромнефть НТЦ» и является одним из этапов создания отечественной интеллектуальной системы управления буровой установкой.

В апреле 2021 года

ООО «Уральские локомотивы» завершена разработка новой модификации скоростного электропоезда «Ласточка». Состав спроектирован на базе поезда ЭС1П, предназначенного для межрегиональных перевозок пассажиров на расстояние до 700 км. Одно из ключевых изменений в конфигурации электропоезда – это новые промежуточные моторные вагоны в центре состава. Благодаря им пассажиры могут свободно перемещаться по всей длине поезда. Кроме того, моторные вагоны поддерживают необходимую силу тяги. В апреле 2021 года скоростной электропоезд «Ласточка» ЭС1П вышел в первый регулярный рейс из Москвы в г. Минск Республики Беларусь.

В июне 2021 года скоростные электропоезда «Ласточка» производства ООО «Уральские локомотивы» вышли на регулярные рейсы по новому маршруту: Самара – Жигулевское море (Тольятти). Самарская область стала новым, 24 по счету регионом России, где «Ласточки» задействованы в пригородном пассажирском сообщении.

5-8 июля 2021 года

ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург» в ходе выставки «Иннопром» представило инновационные разработки гражданского назначения. На объединенной экспозиции Концерна ВКО «Алмаз - Антей» презентован опытный выставочный образец новой коммунальной машины МК1000. Новая модель отличается компактностью и маневренностью, которая достигается за счет «ломающегося» шасси - машина способна буквально «сложиться» пополам и вписаться в самый узкий поворот. Многообразие сменного навесного оборудования позволит круглогодично использовать МК1000 для обслуживания городских, складских, промышленных территорий. Технические параметры и потребительские свойства машины сопоставимы с иностранными образцами, но при этом она на 30% дешевле аналогов.

Кроме того, на выставке представлена модель ричтрака РТ1700, производство которого было начато на предприятии в 2020 году. Контрольная эксплуатация ричтрака проходит на площадке заказчика.

В 2021 году

в рамках внутрирегиональной кооперации ООО «Корпорация «Пумори» совместно с АО «Сухоложский литейно-механический завод», ПАО «Среднеуральский медеплавильный завод» и ООО «ПКФ «Технолит» изготовлен первый образец станины для японского станка. Планируется выпуск первого станка «OKUMA-PUMORI» со станиной российского производства.

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНФОРМАЦИЯ О КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТАХ, РЕАЛИЗОВАННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧАСТИЕМ
РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТОРОВ В 2021 ГОДУ

Министерством промышленности и науки Свердловской области на своем официальном сайте создан раздел «Меры по стабилизации экономики в условиях санкций», который включает в себя актуальную информацию для предприятий по мерам поддержки, горячим линиям, иные материалы по данному вопросу

Развитие кооперации

24 марта 2021 года

на промышленной площадке ООО «Гидронт» совместно с Министерством промышленности и науки Свердловской области проведен день открытых дверей.

С целью ознакомления с производственными компетенциями компании «Гидронт» на предприятие прибыли более 30 представителей промышленных предприятий региона, использующих в своих изделиях гидравлические компоненты. В ходе экскурсии по цеху представители предприятий ознакомились с используемым современным оборудованием с ЧПУ. Наиболее живой интерес вызвал работа коллаборативного робота, заменяющего рутинный ручной труд и позволяющий

повысить производительность труда, сосредоточить людские ресурсы на ответственной сборке.

ООО «Гидронт» является ярким примером своевременно сделанного правильного выбора между продажей импортного оборудования и собственным производством. Предприятие имеет глобальные планы по дальнейшему техническому вооружению и расширению производимой линейки оборудования, для чего и пригласило к диалогу потенциальных заказчиков и кооперационных партнеров. По итогам мероприятия в ходе совещания под руководством Министра промышленности и науки Свердловской области

С.В. Пересторонина также были рассмотрены общие вопросы дальнейших перспектив развития гидравлики в отечественном машиностроении. Использование отечественного гидравлического оборудования является одним из наиболее перспективных направлений в продуктах диверсификации ОПК.

С 29 по 30 июня 2021 года

Министерством промышленности и науки Свердловской области организован визит в Свердловскую область делегации ПАО «Транснефть» во главе с вице-президентом компании П.А. Ревель-Мурозом. Делегация ПАО «Транснефть» прибыла в Свердловскую область для детального ознакомления с потенциалом действующих поставщиков компании, а также оценки новых технических решений предприятий региона.

В ходе визита делегация посетила производственные площадки ОАО «Свердловский завод трансформаторов

тока», ООО «Прософт-Системы», АО «Эридан», а также встретила с руководителями более 70 предприятий Свердловской области. Всего с января 2019 года по март 2021 года с предприятиями Свердловской области заключено **2432 договора на сумму более 11,7 млрд руб.**

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНФОРМАЦИЯ О КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТАХ, РЕАЛИЗОВАННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧАСТИЕМ
РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТОРОВ В 2021 ГОДУ

Министерством промышленности и науки Свердловской области на своем официальном сайте создан раздел «Меры по стабилизации экономики в условиях санкций», который включает в себя актуальную информацию для предприятий по мерам поддержки, горячим линиям, иные материалы по данному вопросу

Химическая, легкая промышленность и лесопромышленный комплекс

АО «Русский хром 1915»

В рамках трехстороннего соглашения о сотрудничестве Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Администрации городского округа Первоуральск и АО «Русский хром 1915» по предотвращению негативного воздействия ранее накопленных отходов производственного объединения «Хромпик» и двустороннего соглашения о взаимодействии в сфере охраны окружающей среды между Правительством Свердловской области и АО «Русский хром 1915» реализован проект по формированию природоохранного комплекса сооружений очистки ливневых и дренажных вод и ликвидации отходов производства на базе АО «Русский хром 1915».

В июне 2021 года состоялся торжественный запуск модернизированной станции нейтрализации и очистки сточных вод и участка декантерных центрифуг на площадке АО «Русский хром 1915» с участием Заместителя Губернатора Свердловской области А.В. Шмыкова.

В ходе реализации проекта была произведена модернизация станции нейтрализации и очистки сточных вод и сформирован участок декантерных центрифуг. На сегодняшний день АО «Русский хром 1915» стал единственным в мире производителем хромовых

соединений, установившим декантерные центрифуги, которые позволяют одновременно решать две задачи: улучшать экологическое благополучие региона и способствовать развитию производства.

Данная технология позволит полностью перерабатывать и очищать все ливневые и дренажные воды с территории АО «Русский хром 1915».

На сегодняшний день в реализацию проекта **вложено более 160 млн рублей.**

АО «Компания «Пиастрелла»

реализовало проект по расширению производства за счет запуска высокотехнологичных третьей линии и линии ратификации для выпуска керамогранита с применением технологий цифровой печати, глазурирования, ратификации.

Суть проекта – организация производства новых видов керамогранита на базе готовых производственных мощностей завода с использованием новых технологий (глазурирование, цифровая печать, ретифицирование). Также создание третьей Линии производства керамической плитки (керамогранита) и линии ретификации.

Период реализации проекта: **2016 – 2021 годы.**
Объем инвестиций – **1,3 млрд. рублей.**
Планируется создание порядка **100 рабочих мест.**

В 2018 году на реализацию проекта получен льготный займ ФГАУ «Фонд технологического развития» в размере **430 млн рублей.**

В 2021 году в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» предприятием заключены соглашения с Минпромторгом России о реализации корпоративных программ повышения конкурентоспособности (КППК). Программой предусмотрено увеличение объемов

экспорта в страны СНГ и Восточной Европы за счет модернизации действующего производства. В рамках соглашения предприятие может воспользоваться программой субсидирования процентных ставок по инвестиционным кредитам, а также другими мерами государственной поддержки в приоритетном порядке.

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНФОРМАЦИЯ О КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТАХ, РЕАЛИЗОВАННЫХ
НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ С УЧАСТИЕМ
РОССИЙСКИХ И ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТОРОВ В 2021 ГОДУ

Министерством промышленности и науки Свердловской области на своем официальном сайте создан раздел «Меры по стабилизации экономики в условиях санкций», который включает в себя актуальную информацию для предприятий по мерам поддержки, горячим линиям, иные материалы по данному вопросу

Химическая, легкая промышленность и лесопромышленный комплекс

ООО «Уральский стекольный завод»

завершило реализацию второй очереди проекта по организации производства стеклоизделий для нужд фармацевтической промышленности: «Модернизация линий производства первичной фармацевтической упаковки из стекла (ампулы, картриджи), а также зданий основного производственного цеха, складов готовой продукции и сырья (Матрешка)». Объем инвестиций составил **268,5 млн рублей**.

В 2018 году была введена в эксплуатацию картриджная линия, а также одна флаконная линия. В 2020 году проведены ремонт электрической части флаконной

линии, замена линий постформирования на флаконных линиях.

Второй очереди проекта присвоен статус участника приоритетного инвестиционного проекта Свердловской области по модернизации, реконструкции и техническому перевооружению объектов основных фондов (распоряжение Правительства Свердловской области от 27.06.2017 № 515-ПП).

По итогам реализации второй очереди проекта мощности производственных линий предприятия составили:

140 млн ампул, 40-60 млн флаконов, 25 млн картриджей в год.

28 апреля 2021 года в рамках «Дня исполнительных органов государственной власти Свердловской области» в Ачитском городском округе состоялся рабочий визит на производственную площадку ООО «Уральский стекольный завод».

АО «Здравмедтех-Екатеринбург»

реализован инвестиционный проект «Создание производства стерильных одноразовых медицинских изделий», направленного на создание и модернизацию производства одноразовых медицинских изделий и выпуск одноразовых хирургических наборов, вакуумных пробирок.

Срок реализации инвестиционного проекта — 2015-2021 годы. В период с 2020 по 2021 год реализован 2 этап проекта.

Общий объем инвестиций составил **270 млн рублей**.

В 2020 году на реализацию проекта получен льготный займ ФГАУ «Фонд технологического развития» по программе «Противодействие эпидемическим заболеваниям» на сумму **100 млн рублей**.

ПРАВИТЕЛЬСТВО
СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ



МИНИСТЕРСТВО
ИНВЕСТИЦИЙ И
РАЗВИТИЯ



АГЕНТСТВО
ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ
ИНВЕСТИЦИЙ
Свердловской области

Агентство по привлечению инвестиций Свердловской области

Адрес: 620014, г. Екатеринбург, Бориса Ельцина д.3, офис 517

Телефон: +7 (343) 311-52-80

Сайт: invest-in-ural.ru

E-mail: welcome@ai-so.ru

