

**Информация о достижении целевых показателей программы
«Пятилетка развития Свердловской области» на 2017-2021 годы в части,
касающейся Министерства промышленности и науки
Свердловской области**

В рамках программы «Пятилетка развития Свердловской области» на 2017–2021 годы (далее – Программа) в 2019 году значение целевого показателя: «Объем отгруженной промышленной продукции, произведенной в Свердловской области» - 2 406,1 млрд. рублей.

Среднемесячная заработная плата за январь-декабрь 2019 года составила в разделах:

- добыча полезных ископаемых 45 390,5 рублей;
- обрабатывающие производства 44 489,4 рублей.

Объем инвестиций в основной капитал за январь-декабрь 2019 года в целом по экономике составил 290 578,7 млн. рублей, в том числе:

- добыча полезных ископаемых – 5896,7 млн. рублей;
- обрабатывающие производства – 66 700,6 млн. рублей.

Кроме того, в 2019 году реализовано 60 инвестиционных проектов (пуск новых производств, модернизация (замена, приобретение) оборудования). Объем инвестиций составил 69 485,3 млн. рублей.

Реализация ключевых мероприятий в соответствии с шагом 1 «Увеличение объема промышленного производства» направления 2 «Развитие экономики региона» Программы:

1. Внедрение новых для Свердловской области инструментов поддержки субъектов промышленной деятельности:

1) Специальный инвестиционный контракт (далее – СПИК) – в I квартале 2019 года заключен специальный инвестиционный контракт с ООО «Уралхимпласт – Хюттенес-Альбертус» для реализации инвестиционного проекта «Организация производства химической продукции для литейной промышленности по лицензионной технологии». Объем инвестиций – 1 млрд. рублей, количество новых рабочих мест – 8, срок заключения контракта – 7 лет. СПИК позволит увеличить объем производства промышленной продукции к 31.12.2023 на 701,1 млн. руб. по сравнению с первым годом производства в рамках СПИК.

2) Фонд технологического развития промышленности Свердловской области – предоставлены займы по программе «Проекты развития» и «Комплекующие изделия»:

АО «УПП «Вектор» для реализации проекта по организации производства комплекующих изделий для радиоэлектронной аппаратуры в размере 20,5 млн. рублей, из которых региональная часть составляет 6 млн. рублей;

ООО «ТД «Промышленные покрытия» для реализации проекта «Оборудование для шлифовки и полировки бетонных полов» в размере 20,146 млн. рублей, из которых региональная часть – 6,043 млн. рублей.

ООО «Полевской металлофурнитурный завод» для реализации проекта

«Расширение производства фурнитуры для оконных конструкций и алюминиевых профильных систем» в размере 20 млн. рублей, из которых региональная часть – 6 млн. рублей.

ООО «Атом» для реализации проекта по организации производства продукции из известняка в размере 79,9 млн. рублей, из которых региональная часть – 39,9 млн. рублей.

ООО «ПК Контур» для реализации проекта по организации производства трубопроводов для канализации в размере 40 млн. рублей, из которых региональная часть – 12 млн. рублей.

ООО «Гермес-Урал» для реализации проекта по организации производства комплектующих изделий для резервуаров специального назначения в размере 27 млн. рублей, из которых региональная часть – 8,1 млн. рублей.

2. Привлечение средств институциональных инвесторов:

В 2019 году на поддержку промышленности Свердловской области привлечены средства федерального бюджета в сумме 12,2 млрд. рублей, в т.ч.:

– 1565,1 млн. рублей в рамках госпрограмм Минпромторга России (23 предприятия получили поддержку в виде субсидий на модернизацию производственных мощностей, компенсацию затрат при реализации инвестпроектов);

– 1489,8 млн. рублей – средства Фонда развития промышленности Российской Федерации и Свердловской области;

– 1254,6 млн. рублей – средства, направленные на поддержку науки и инноваций (39 организаций науки получили субсидии и гранты).

– 7852,1 млн. рублей – поддержка предприятий оборонно-промышленного комплекса.

3. Взаимодействие с внешними инвесторами путем формирования адресных инвестиционных предложений по развитию промышленного комплекса Свердловской области, предложений по локализации машиностроительных предприятий:

За период реализации программы проведены совещания с федеральными компаниями ПАО «ИнтерРАО», АО «Объединённая судостроительная компания».

В рамках международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2018 подписаны соглашения о сотрудничестве с ПАО «Интер РАО ЕЭС» и Концерном воздушно-космической обороны «Алмаз – Антей», направленные на рост объемов производства и поставок промышленной продукции.

В марте 2019 года состоялось заседания рабочей группы по расширению сотрудничества организаций Свердловской области с ПАО «Газпром нефть». В рамках мероприятия стороны обсудили направления дальнейшего взаимодействия, в том числе расширения поставок продукции предприятий Свердловской области в ПАО «Газпром нефть». Также с целью ознакомления

с промышленным потенциалом Свердловской области осуществлен выезд представителей ПАО «Газпром нефть» на следующие предприятия:

АО НПО «Интротест» – специализируется на разработке и изготовлении различных контроллеров, датчиков, автоматизированных систем управления производством для нефтегазодобывающих предприятий.

ООО «Нефте-гидроприводы Конькова» – специализируется на проектировании, производстве и обслуживании нефтегазодобывающего оборудования.

ООО «Уральский завод многогранных опор – специализируется на изготовлении металлоконструкций из листового металла, в том числе стальных многогранных опор.

ООО «Производственная изоляционная компания» – специализируется на производстве изоляции стальных и пластиковых труб различного сортамента.

В апреле 2019 года проведены выезды представителей АО «Интер РАО» на производственные площадки ООО «Производственная Изоляционная Компания» и ЗАО НПХ ВМП с целью ознакомления с производственным потенциалом предприятий региона и установления дальнейшего взаимодействия.

29 ноября 2019 года проведена встреча с потенциальным инвестором ООО «НЦБК» с участием представителей Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области и СОНОР «Уральский союз лесопромышленников» для обсуждения планов инвестора и потребности в сырьевых ресурсах (протокол от 03.12.19 № 40).

3 декабря 2019 года проведено совещание под председательством заместителя начальника Уральского главного управления Центрального банка Российской Федерации и руководства АОр «Туринский ЦБЗ» по вопросу изменения организационно-правовой формы предприятия.

12 декабря 2019 года проведено совещание в НО Фонд «Екатеринбургский центр развития предпринимательства» по вопросу формирования целей стратегического развития мебельного производства.

19 декабря 2019 года принято участие в совещании в Министерстве инвестиций и развития Свердловской области по вопросу реализации инвестиционного проекта ООО «СВЕЗА-Лес» на территории Свердловской области.

4. Содействие расширению номенклатуры промышленной продукции, поставляемой в северные регионы для нефтегазодобывающего сектора и нефтегазопереработки: Министерством сформирован каталог высокотехнологичной продукции и услуг, производимых для развития северных территорий Российской Федерации:

Предприятия Среднего Урала обладают огромным опытом и компетенциями в области разработки и производства техники, которая может работать в суровых условиях. Это оборудование для добычи и переработки нефти и газа, железнодорожная техника, системы

метеорологического мониторинга, медицинская и специальная техника, силовая электротехника и сварочное оборудование. Уральскими учеными разработаны новые конструкторские, сварочные и наплавочные материалы, изделия из них и многое другое.

На объектах ТЭК успешно эксплуатируется сварочное оборудование производства ЗАО «Уралтермосвар». В соответствии с задачами Минпромторга России в целях реализации плана мероприятий по импортозамещению

в станкоинструментальной промышленности Российской Федерации по технологическому направлению «Сварочное оборудование» (шифр 05С36) и удовлетворения потребностей нефтегазовых компаний конструкторским бюро завода разработаны импульсный полуавтомат с синергетическим управлением инверторного типа, инверторный аппарат плазменной резки Урал-Плазма 150, однокорпусный полуавтомат Урал-МИГ 200.

В отношении нефтегазодобывающей сферы – Завод «Уралмаш буровое оборудование» («УРБО»), который совместно с научно-производственным объединением «Центротех» (Новоуральск) произвел выпуск инновационных установок для кустового бурения «Арктика» модульной компоновки, а также мобильных и передвижных буровых установок грузоподъемностью до двухсот тонн. В период с 2012 года пять подобных установок было поставлено на Север.

АО «НПК «Уралвагонзавод» изготавливает полувагоны, вагоны, платформы и цистерны, которые эксплуатируются при рабочих температурах от -60 до +40 градусов по Цельсию.

АО «НПК «Уралвагонзавод» и АО «Уралкриомаш» реализуют совместный проект по производству контейнер-цистерн из композитных материалов для перевозки агрессивных веществ и нефтепродуктов повышенной грузоподъемности и межремонтным пробегом до 500 тысяч километров. Данное оборудование имеет большой срок эксплуатации.

АО «Уралкриомаш» готовит производство стационарных емкостей для хранения криогенных продуктов и сжиженного природного газа.

Для метеорологических станций и объектов, оснащенных радиосвязью, может быть использована продукция Егоршинского радиозавода, а именно: КВ-радиостанции мощностью 10 и 100 Ватт с дальностью связи 500 и 2000 км соответственно.

АО «Уралхиммаш» является базовым поставщиком высокотехнологичного тяжелого реакторного колонного оборудования, аппаратов высокого давления и теплообменников для добывающих и нефтегазоперерабатывающих предприятий. Среди недавно реализованных проектов – уникальная отгрузка четырех комплектов крупногабаритных адсорберов, которые завод изготовил для компрессорной станции «Славянская» (ПАО «Газпром») в рамках проекта «Развитие газотранспортных мощностей Северо-Западного региона». На сегодняшний день это самые крупногабаритные адсорберы, которые

предназначены для осушки газа и очистки его от примесей перед транспортировкой.

4 декабря 2019 года состоялось совещание, направленное на расширение кооперации между промышленными предприятиями и ОАО «Российские железные дороги», с участием представителей порядка 70 компаний.

Кроме традиционных сфер сотрудничества предприятия предложили ОАО «РЖД» современные решения в области приборостроения, в том числе: интеллектуальные датчики давления, системы управления, средства радиосвязи; электротехнического оборудования, а также уникальные антикоррозийные и противопожарные покрытия.

Члены делегации ОАО «РЖД» ознакомились с разработками резидентов технопарка «Университетский», а также посетили ряд промышленных предприятий региона.

На месторождениях нефтяной компании «Роснефть» успешно эксплуатируются высокоэффективные гидравлические приводы штангового насоса «ГЕРОН» производства ООО «Нефте-Гидроприводы Конькова», которые значительно превосходят по всем параметрам механические станки-качалки, цепные и линейные приводы. Проект по организации производства гидроприводов реализован при поддержке ФГАУ «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности).

Научно-производственным предприятием «ПСМ-Импэкс» разработан гидравлический привод штангового скважинного насоса «Гейзер», предназначенный для непрерывного извлечения пластовой жидкости, оперативной оценки параметров скважины, нефтедобычи из низкодебетовых скважин. В настоящее время оборудование успешно применяется для разработки новых скважин и нефтедобычи крупнейшими нефтедобывающими компаниями России и стран СНГ: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ОАО «Оренбургнефть», ОАО «ТНК-Нягань», ООО «СП Ваньёганнефть», ОАО «Варьеганнефтегаз», ЗАО «ПермьГОТИнефть», ООО «РН-Юганскнефтегаз», АО «РД «КазМунайГаз».

АО «Уральский завод гражданской авиации» реализует проект по локализации на территории Свердловской области производства самолетов Л-410.

Срок реализации – 2016–2020 годы.

Объем финансирования – 1,43 млрд. рублей. На реализацию проекта при содействии Министерства промышленности и науки Свердловской области привлечено 1 230 млн. рублей из федерального бюджета в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 22.06.2016 № 570.

Реализация данного проекта, а также создание второй очереди «Титановой долины» позволят сформировать необходимые условия для локализации на территории Свердловской области производства самолета Л-410, последующего развития регионального авиационного кластера в составе: производства вертолетов моделей Bell 407, Honeywell TPE 331 и Airbus Helicopters H135, производства учебно-тренировочного

самолета Diamond DA 42Т, сервисных центров авиатехники Cessna, Honeywell и Turbomeca.

19 декабря 2018 года состоялось открытие производственного комплекса АО «Уральский завод гражданской авиации» по изготовлению самолетов Л-410.

В рамках проекта уже завершена вторая фаза локализации производства, предусматривающая, в частности, применение отечественного комплекса бортового оборудования. В 2021 году благодаря целенаправленным мерам по обеспечению импортозамещения комплектующих уровень локализации планируется довести до 72%.

АО «Уральский приборостроительный завод» в 2019 году начата разработка системы по цифровизации производства в обеспечение выпуска высокотехнологичного информационно-вычислительного комплекса комплексной системы управления (ИВК-КСУ) для гражданского самолёта МС-21.

Проект состоит из 5 этапов: развёртывание комплекса, проведение пилотного проекта по разработке КД готового изделия, разработка модуля трудового нормирования для управления технологическими данными, разработка оснастки и программ для ЧПУ, интеграция с системой «1С». Проект рассчитан до 2021 года и предусматривает инвестиции в объеме 36 млн. Рублей.

Электротехническое оборудование (*силовые трансформаторы, токоограничивающие реакторы и быстродействующие выключатели*) уральского производства успешно применяется на промышленных, транспортных, энергетических и иных объектах.

Группа компаний «СвердловЭлектро» выпускает специальные тяговые подстанции блочно-модульного исполнения.

Предприятие ООО «Эльмаш (УЭТМ)» специализируется на выпуске гибридного распределительного устройства наружной установки на класс напряжения 110 кВ, обеспечивающего объединение силовых модулей тяговой подстанции.

Продукция ООО «Завод экструзионных материалов «ЭКСТРОЛ», крупнейшего производителя теплоизоляционных материалов, использована при обустройстве Новопортовского месторождения ПАО «Газпром нефть».

Группа компаний «АМДОР», являющаяся лидером в разработках и производстве различных модификаторов для дорожных битумов, уже пять лет тесно сотрудничает с ООО «Газпромнефть-Битумные материалы». За эти годы разработаны и успешно используются в ООО «Газпромнефть-Битумные материалы» эмульгаторы «Амдор-ЭМ-1», «Амдор-ЭМ-3Т», модификатор «Амдор-20Т», позволяющие отказаться от импортных материалов и производить битумные эмульсии и полимерно-битумное вяжущее с более высокими потребительскими свойствами.

В рамках договора, заключенного в 2019 году с ООО «Газпромнефть–Снабжение», компания ЗАО «НПП «Машпром» выполняет базисный

инжиниринг, детальный инжиниринг, изготовление и поставку оборудования для нового катализаторного производства «Газпромнефть – Каталитические системы» (г. Омск).

«УИС-металлургия» (дочернее предприятие ЗАО «НПП «Машпром») совместно с Омским НПЗ успешно выполнило работы по повышению ресурса эксплуатации насосов перекачки катализаторной композиции. Применение твердосплавного покрытия плунжеров насосов позволило увеличить ресурс работы данных деталей более чем в 10 раз, а также значительно повысить стойкость работающих в паре с плунжерами уплотнений.

На ПАО «Синарский трубный завод», входящем в Трубную Metallургическую Компанию (ТМК), в 1 квартале 2019 впервые произведены обсадные трубы группы прочности Q125 с уникальным резьбовым соединением ТМК UP CENTUM. ТМК UP CENTUM — последнее поколение газогерметичных при экстремальных условиях эксплуатации премиальных резьбовых соединений обсадных труб инновационного дизайна. По данным предприятия первая партия обсадных труб с резьбовым соединением ТМК UP CENTUM объемом 186,76 тонн отгружена в адрес дочерней компании ПАО «Газпром нефть». В полном соответствии с требованиями заказчиков произведена продукция, которая обладает повышенной прочностью и высокими показателями вязкости металла при температуре -60градусов по Цельсию. Трубы будут использоваться на газовых и нефтегазоконденсатных месторождениях в Ямало-Ненецком автономном округе.

18 июля 2019 года открытое акционерное общество «Каменск-Уральский металлургический завод» (далее – ОАО «КУМЗ», предприятие) ввело в промышленную эксплуатацию новый, уникальный для России и Европы, прокатный комплекс по производству продукции из алюминиевых сплавов. Объем инвестиций по проекту составил более 46 млрд. руб.

ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод» является ведущим российским многопрофильным предприятием по выпуску полуфабрикатов из алюминиевых сплавов для высокотехнологичных отраслей экономики: авиационной, космической, транспортной, строительной, нефтегазовой промышленности, атомной энергетики, машиностроения.

Реализация инвестиционного проекта обеспечит российскую авиационную промышленность современными алюминиевыми полуфабрикатами для производства самолетов нового поколения. Ликвидирует зависимость российских авиастроителей от иностранных поставщиков в части поставок продукции проекта.

С 2008 года ЗАО Научно-производственный холдинг «ВМП» – крупнейший производитель импортозамещающих индустриальных покрытий для долговременной защиты металлоконструкций от коррозии и огня, обеспечивает поставку продукции для нужд ПАО «Газпром нефть». Продукция завода использовалась для обустройства Новопортовского (проекты «Фаза 1» и «Фаза 2») и Восточно-Мессояхского месторождений, для

защиты резервуарных парков «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» и «Газпромнефть-Муравленко». В настоящее время предприятием прорабатывается с ООО «Газпромнефть-Ямал» возможность поставки продукции при реализации проекта «Фаза 3».

5. Содействие участию предприятий Свердловской области в реализации стратегических инфраструктурных проектов России (геолого-разведочное, промышленное освоение районов Севера и Арктической зоны России, участие в инфраструктурных проектах Сибири и Дальнего Востока России):

В 2017 году состоялась сдача турбинного оборудования производства АО «Уральский турбинный завод» заказчику АО «Объединенная судостроительная компания».

В целях расширения поставок уральской продукции для нужд судостроителей совместно был проведен ряд совещаний, достигнуты конкретные договоренности о взаимодействии в сфере двигателестроения, опто-электроники и навигации. Перспективными тематиками являются направления по гидравлике, компрессорному оборудованию.

ПАО «Уралмашзавод» продолжает реализацию комплексного инвестиционного проекта по созданию модельного ряда карьерных гидравлических экскаваторов с вместимостью ковшей от 7 до 28 куб. метров, заявленного на субсидирование в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1312. 4 октября 2018 года состоялась презентация гидравлического экскаватора УГЭ-300, который успешно прошел заводские испытания и готов к выводу на рынок Российской Федерации и ближнего зарубежья. Гидравлический экскаватор УГЭ-300 рабочей массой 300 тонн с ковшом объемом 16 кубических метров оснащен современными автоматическими системами смазки, пожаротушения, видеонаблюдения, модулем для определения ее местонахождения, а также автоматизированными режимами работы рабочего оборудования. Отгрузка первого экскаватора УГЭ-300 будет осуществлена на угледобывающий разрез ЗАО «Стройсервис».

В рамках реализации мер по обеспечению технологической независимости отечественной экономики Группа Компаний УРАЛКРАН при поддержке Минпромторга России начала проектирование и производство первого в стране мобильного портового модульного крана КПМ-85 на базе Сухоложского кранового завода в Свердловской области.

На разработку ушло более 3-х лет, в проект инвестировано более 250 миллионов рублей. Создано более 20 новых высокопроизводительных рабочих мест.

Кран предназначен для работы в речных и морских портах России, на судовом основании, на складах промышленных предприятий. Вывод на рынок указанного оборудования обусловлен приоритетными задачами по увеличению мощностей морских портов Российской Федерации, развитию Северного морского пути и увеличению грузопотока. Применение портового модульного крана будет способствовать достижению основных приоритетов

пространственного развития Российской Федерации в части портовой инфраструктуры.

Кран является уникальным инженерным продуктом за счет применения мобильного основания на пневмоколесном ходу, что позволяет использовать кран в стесненных условиях. Его отличает модульность конструкции, применение электро-гидравлической схемы и систему безопасности с функцией уменьшения раскачивания.

Предприятие может выпускать до 3 кранов в год, в перспективе возможно увеличение объема производства до 10 единиц.

В ходе реализации проекта наиболее полно использован потенциал межрегиональной промышленной кооперации среди субъектов Уральского федерального округа: совместно с Магнитогорским металлургическим комбинатом разработаны специальные марки сталей, а ООО «Этерно» изготовлены специальные крупно-габаритные части.

6. Стимулирование инновационного развития промышленности:

В соответствии с Порядком предоставления субсидий из областного бюджета управляющим компаниям технопарков в Свердловской области на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением работ и (или) оказанием услуг по содержанию и развитию инфраструктуры технопарков, предусмотренным государственной программой Свердловской области «Развитие промышленности и науки на территории Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 24.10.2013 № 1293-ПП (далее – государственная программа), проведен отбор управляющей компании. Заключено Соглашение от 29.03.2019 № 2 с управляющей компанией технопарка высоких технологий «Университетский» - акционерным обществом «Уральский университетский комплекс» о предоставлении субсидии в размере 60 млн. рублей.

В соответствии с Порядком проведения отбора резидентов технопарков в Свердловской области, реализующих проекты по производству инновационной продукции, для предоставления субсидий из областного бюджета в 2017-2024 годах, предусмотренным государственной программой, проведен отбор резидентов технопарков (протокол от 14.05.2019 № 18).

Перечень победителей отбора утвержден приказом Министерства промышленности и науки Свердловской области от 16.05.2019 № 207, соглашения о предоставлении субсидий заключены со следующими резидентами технопарков: ООО «Специальные технологии», ООО «Завод Медсинтез», ООО «АйТиКВАР». Выплата субсидий будет произведена по итогам отчета о выполнении резидентами заявленных на конкурсный отбор проектов - в декабре 2019 года (субсидия носит возместительный характер).

7. Содействие развитию социально значимых отраслей и рынков (лесопереработка, легкая промышленность, товары народного потребления):

В целях продвижения местных производителей товаров народного потребления и содействия развитию социально значимых отраслей и рынков Свердловской области сформирован каталог «Товары народного потребления

Свердловской области». Данный каталог выставлен на официальном сайте Министерстве в разделе «Деятельность» (http://mpr.midural.ru/deyatelnost/katalog_tnp.php).

Проведено совещание на ООО «Завод экструзионных материалов «Экстрол» с участием ООО «СП Зартекс», ГК «Нео Консалтинг Групп» по вопросу производства новых видов изделий из нетканых полимерных материалов.

Проекты ООО «Синергия» и ООО «Сосьва-Лес» включены в Перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов приказами Минпромторга России от 06.03.2018 № 659 и № 660 соответственно. Это позволит предприятиям гарантировано получить лесной фонд для обеспечения проектов сырьем по льготной ставке.

Проведена вторая международная выставка лёгкой и текстильной промышленности «Евразийский форум моды», в рамках которой состоялись показы школьной формы, а также круглый стол «Увеличение доли продукции товаропроизводителей Свердловской области в товарообороте розничной торговли муниципального образования «город Екатеринбург», развитие малого производственного бизнеса на территории города».

В январе 2019 года проведен выезд на площадку ООО «Глянцмастер» – производителя широкой линейки средств обувной косметики, в рамках которого рассмотрены вопросы расширения рынков сбыта предприятия.

В феврале 2019 года объявлен отбор на включение в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов. Проект ООО «Лестех» «Модернизация завода с собственным лесозаготовительным циклом путем создания дополнительных мощностей по глубокой переработке древесины в городе Алапаевске Свердловской области» приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28.06.2019 № 2319 включен в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

В апреле 2019 года проведен выезд на площадку ООО ПК «ЛесСтройМонтаж» и ООО ПК «Лесные традиции», в рамках которого рассмотрен вопрос бережливого производства и развития кооперации.

В апреле 2019 года проведено совещание по вопросу создания установок по очистке воды производства ООО «МДМстрой», по результатам которого установлено взаимодействие с Технопарком высоких технологий «Университетский».

В мае 2019 года проведен выезд на площадку ООО «Центр инновационных технологий» в рамках которого обсужден вопрос создания центров по очистке воды с привлечением учреждений здравоохранения Свердловской области.

8 июля 2019 проведена встреча Председателя Совета директоров ООО «Завод Медсинтез» А.А. Петрова с представителями делегации Ростовской области по вопросам расширения сотрудничества.

10 июля 2019 года проведена встреча Председателя Совета директоров ООО «Завод Медсинтез» А.А. Петрова с Вице-Губернатором Смоленской области Р.Л. Ровбелем по вопросу расширения сотрудничества, в том числе участия в реализации инвестиционных проектов.

23 июля 2019 года проведено совещание с руководством ООО «Уральский завод пластификаторов» (г. Нижний Тагил) по вопросу взаимодействия с Ростехнадзором.

15 августа 2019 года проведена рабочая встреча с руководством АОр «Туринский ЦБЗ» (г. Туринск) о перспективах развития предприятия.

30 августа 2019 года проведено совещание с участием представителей УРО РАН по развитию производства активных фармацевтических субстанций в Свердловской области.

6 сентября 2019 года проведено совещание с руководством ООО «Береза» и ООО «Амарант-Групп» по вопросу обеспечения предприятий сырьем и мер государственной поддержки протокол от 09.09.2019 № 3.

16 сентября 2019 года проведено совещание с руководством АО(р) «Туринский ЦБЗ» и представителем главного управления Банка России по вопросу развития предприятия. Протокол от 25.09.2019 № 36.

18 сентября 2019 года проведено совещание с ООО «Режевской леспромхоз» и ООО «Тавдинский ФПК» по вопросу отставании уровня заработной платы на предприятиях лесопромышленного комплекса. Протокол от 23.09.2019 № 35.

28 августа 2019 года принято участие в совещании по вопросам экспорта предприятий химической промышленности в Министерстве международных и внешнеэкономических связей Свердловской области.

30 августа 2019 года принято участие и оказано содействие в приглашении предприятий в совещании по вопросам экспорта предприятий легкой и парфюмерно-косметической промышленности в Министерстве международных и внешнеэкономических связей Свердловской области.

6 сентября 2019 года проведено совещание с руководством ООО «Береза» и ООО «Амарант-Групп» по вопросу обеспечения предприятий сырьем и мер государственной поддержки протокол от 09.09.2019 № 3.

16 сентября 2019 года проведено совещание с руководством АО(р) «Туринский ЦБЗ» и представителем главного управления Банка России по вопросу развития предприятия. Протокол от 25.09.2019 № 36.

18 сентября 2019 года проведено совещание с ООО «Режевской леспромхоз» и ООО «Тавдинский ФПК» по вопросу отставании уровня заработной платы на предприятиях лесопромышленного комплекса. Протокол от 23.09.2019 № 35.

24 сентября 2019 принято участие в бизнес-встрече по вопросу формирования целей стратегического развития швейного производства в Екатеринбургском центре развития предпринимательства.

24 сентября 2019 проведено совещание с руководством ООО «Завод Медсинтез» по вопросу развития производства активных фармацевтических субстанций в Свердловской области.

В отчетном периоде организована работа по привлечению предприятий социально-значимых отраслей Свердловской области к участию в реализации национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости», обеспечено заключение соглашений «Регион-Предприятие» с АО «Здравмедтех-Екатеринбург» (от 06.08.2019 № 197), ООО «Тавдинский фанерно-плитный комбинат» (от 13.08.2019 № 202), ООО «Новолялинский целлюлозно-бумажный комбинат» (от 20.08.2019 № 210), ООО «СП Зартекс» (от 10.10.2019 № 281), АО «Туринский целлюлозно-бумажный завод» (от 27.08.2019 № 213), ООО «Лестех» (от 01.10.2019 № 274).

Планируется, что реализация мероприятий национального проекта позволит участникам повысить производительность труда в размере не менее 10%, 15%, 30% в первый – третий годы по сравнению с базовым годом, сформировать опытные управленческие команды, привлечь льготное заемное финансирование по программам «Производительность труда» ФГАУ «Российский фонд технологического развития», Фонда технологического развития промышленности Свердловской области.

Обеспечено доведение информации о действующих мерах государственной поддержки до социально-значимых, в том числе малых и средних предприятий химической, легкой промышленности и лесопромышленного комплекса Свердловской области. В отчетном периоде проведены выезды в ООО «Эластика» и ООО «Боратекс» (26.07.19), ООО «ПКФ Проминвест» (31.07.19), ООО НПП «Уником-Сервис» (19.08.19), ООО «Новоуральский трубный завод», ООО «Завод Медсинтез», ООО «Школьника», Фабрики KISLIS (21.08.19), ООО «ПКФ «КУПЕ», мебельная фабрика «Альтерна», «STEINEL, мебельная группа» (16.09.19).

Продолжено содействие реализации инвестиционных проектов в области освоения лесов (8 проектов). В рамках указанной деятельности:

– 6 августа 2019 года принято участие в заседании Регионального координационного совета СВЖД, подготовлены предложения по совершенствованию транспортного обслуживания социально-значимых предприятий лесопромышленного комплекса Свердловской области, а также модернизации станции «Верхняя» (г. Нижняя Тура) для целей реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов ООО «Синергия» и ООО «Тура Лес»;

– 28 августа 2019 запущен новый производственный комплекс по деревообработке на площадке ООО «Лесной Урал Лобва».

Оказано содействие в расширении социально-значимыми предприятиями химической, легкой промышленности и лесопромышленного комплекса Свердловской области внешнеэкономической деятельности. Так, свыше 100 предприятий привлечены к участию в следующих мероприятиях:

- заседание совета ТПП РФ «Система цифровой маркировки и прослеживаемости товаров» (письмо от 05.07.2019 №10-01-82/3053);
- международной выставке тканей и текстильных материалов «Интертекань-2019. Осень» (письмо от 20.08.2019 №10-01-82/3771),
- выставка «ЛегПром-Уфа» (письмо от 03.09.2019 №10-01-82/4070),
- федеральный профессиональный конкурс «ТОП-10» (письмо от 24.09.2019 №10-01-82/4453).

Кроме того, с 17 по 20 сентября 2019 года на площадке Екатеринбург-Экспо прошла неделя отраслевых выставок «Grand Expo-Ural», включающая в себя 4 выставки: Lesprom-Ural, Экспомебель-Урал, Aquaprom-Ural, Утилизация. В рамках выставок проведено 30 деловых и интерактивных мероприятий деловой программы с участием 45 российских и зарубежных спикеров, более 40 предприятий лесопромышленного комплекса Свердловской области в качестве экспонентов и слушателей.

Министерством промышленности и науки Свердловской области обеспечены: работа стенда Свердловской области, консультирование заинтересованных лиц о мерах государственной поддержки, распространение каталога «Товары народного потребления Свердловской области» с раздачей информационных материалов; оказано содействие в организации проведения пресс-тура для представителей СМИ на мебельные производства Свердловской области.

С 17 по 20 сентября 2019 года в г. Москве состоялась Федеральная оптовая ярмарка «Текстильлегпром». Министерством промышленности и науки Свердловской области обеспечено безвозмездное участие 13 предприятий легкой промышленности Свердловской области в работе коллективного стенда Свердловской области; распространение каталога «Товары народного потребления Свердловской области» среди участников ярмарки.

В III квартале 2019 года в рамках реализации проекта «Славим человека труда!» проведены профессионального мастерства в номинациях: «Лучшая швея» (август), «Лучший вальщик леса» (сентябрь), «Лучший лаборант химического анализа» (сентябрь). В конкурсах приняли участие представители 37 предприятий химической, легкой промышленности и лесопромышленного комплекса Свердловской области.

9 октября 2019 года проведено совещание по вопросу развития биржевой торговли на рынке лесоматериалов в рамках подготовки проекта соглашения о сотрудничестве между Правительством Свердловской области и АО «Санкт-Петербургская Международная товарно-сырьевая биржа» (протокол от 14.10.2019 № 74).

5 ноября 2019 года принято участие в заседании Совета по экономической безопасности в условиях глобализации на тему «Перспективы позиционирования региона на мировом рынке медицинских услуг»;

6 ноября 2019 года принято участие в выставке-форуме «Translogistica Ural»;

3 декабря 2019 года принято участие в церемонии награждения Лауреатов Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России»;

10 декабря 2019 года состоялось Заседание Ассоциации предприятий легкой промышленности Свердловской области «Свердлегпром»;

18 декабря 2019 года состоялось заседание Президиума Уральского союза лесопромышленников.

25 декабря 2019 года принято участие в заседании координационной комиссии по организации на территории Свердловской области межотраслевого взаимодействия в сфере народных художественных промыслов.

8. Содействие развитию новых направлений специализации и производства высокотехнологичной продукции в сфере инвестиционного машиностроения:

26 февраля 2018 года в ЗАО «Кушвинский завод прокатных валков» с участием Губернатора Свердловской области Е.В. Куйвашева осуществлен пуск в эксплуатацию плавильного комплекса производства компании «OTTO JUNKER» (Германия), включающего в себя две индукционные плавильные печи объемом по 16 тонн каждая. Комплекс позволил предприятию увеличить производительность и снизить себестоимость изделий. Валки ЗАО «Кушвинский завод прокатных валков» экспортируются в Европу, США, страны азиатско-тихоокеанского региона.

ПАО «Уралмашзавод» в рамках механизма стимулирования внедрения в опытно-промышленную эксплуатацию современных высокотехнологичных средств производства в 1 полугодии 2018 года осуществлен вывод на рынок пилотной партии дробилки КМД-3000Т2-ДП-М для сверхтонкого дробления в трехстадиальных схемах дробления и шаровой мельницы с центральной разгрузкой МШЦ 3200х4500. Указанное высокотехнологичное оборудование будет применяться на объектах горно-металлургического комплекса России и зарубежных стран.

Предприятием также продолжена реализация комплексного инвестиционного проекта по созданию модельного ряда карьерных гидравлических экскаваторов с вместимостью ковшей от 7 до 28 куб. метров, который заявлен на субсидирование в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1312.

АО «Уральское конструкторское бюро транспортного машиностроения» в рамках развития новых направлений специализации в сфере инвестиционного машиностроения начаты опытно-конструкторские работы по созданию современного модельного ряда харвестерных головок и харвестеров на базе экскаваторного шасси для сортиментной и хлыстовой заготовки леса. Проект направлен на снижение зависимости российских

компаний от зарубежного оборудования и экспансию харвестерных головок и харвестеров на рынок зарубежных стран.

19 сентября 2018 года на площадке ОЭЗ «Титановая долина» состоялось открытие второй очереди АО «Урал Боинг Мануфактуринг» с участием Губернатора Свердловской области Е.В. Куйвашева, председателя совета директоров, президента и главного исполнительного директора компании Boeing Д. Мюленбурга и члена совета директоров, президента Boeing International М. Аллена. Объем инвестиций в проект составил 5,5 млрд. рублей, количество вновь созданных рабочих мест – 230 единиц. Производственный комплекс специализируется на механической обработке титановых заготовок для самолетов Boeing 737 MAX, 787 и 777X, что позволит поставлять заказчику продукцию более высокого технического передела с повышенной добавленной стоимостью.

ОАО «Пневмостроймашина» приступило к выпуску оборудования для переработки отходов. На конец 1 квартала 2019 года предприятие отгрузило 16 шредеров и пакеторазрывателей. География поставок: Свердловская область, Тюмень, Москва, Саратов, Волгоград, Белгородская область, Республика Карелия.

Для производства шредеров и разрывателей пакетов, а также для освоения другой актуальной техники для работы с твердыми коммунальными отходами на заводе «Пневмостроймашина» был организован специальный цех, где создано 22 высокопроизводительных рабочих места. В связи с развитием нового направления у завода увеличилась загрузка производственных мощностей.

9. Стимулирование процессов освоения на предприятиях оборонно-промышленного комплекса новых технологических переделов и выпуска наукоемкой продукции: гражданского и двойного назначения с высокой добавленной стоимостью и качественно новыми характеристиками, обеспечивающими конкурентоспособность изделий на мировых рынках; специального назначения (перспективных образцов военной техники, продукции и технологий, в том числе с высоким экспортным потенциалом):

В 2018 году 4 новых изделия вагоностроения АО «НПК «Уралвагонзавод» (входит в Госкорпорацию Ростех) получили сертификаты соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза: думпкары модели 33-5170 (для механизированной погрузки, разгрузки и перевозки сыпучих и кусковых грузов), универсальная вагон-платформа модели 13-6851-06 (для перевозки штучных и пакетированных грузов, колесной и гусеничной техники, лесо- и пиломатериалов, крупнотоннажных контейнеров насыпных непылевидных сыпучих грузов), транспортер ТМ2-3 (для перевозки радиоактивных отходов) и тяговый модуль вагонов ТМВ-2 с правом выхода на железнодорожные пути общего пользования.

Подтверждены инспекционным контролем с проведением испытаний действующие сертификаты на 33 наименования серийных изделий и их составные части, находящиеся в производстве АО «НПК «Уралвагонзавод».

Системная работа по обеспечению контроля качества железнодорожной техники позволяет предприятию уверенно конкурировать на рынке подвижного состава России и зарубежных стран.

АО «Уральский завод гражданской авиации» организован лицензионный выпуск легких многоцелевых вертолетов Bell 407, а также самолетов L410, в том числе в санитарной модификации с медицинским модулем ММ-148.9520.000. Указанная техника имеет экспортный потенциал. В настоящее время общество прорабатывает возможность оснащения указанных воздушных судов отечественным медицинским оборудованием.

С мая 2018 года санитарная модификация Bell 407 акционерного общества «Национальная служба санитарной авиации» применяется ГБУЗ СО «Территориальный центр медицины катастроф» для оказания медицинской помощи на территории Свердловской области. Данным воздушным судном выполнено 27 полетов (налет 14 часов), эвакуировано 9 тяжелобольных. Отмечено, что по сравнению с вертолетом Ми-2, который составляет основу парка санитарной авиации региона, Bell 407 имеет большую скорость, лучший комфорт и оснащен более современным медицинским оборудованием.

В ходе ИННОПРОМ–2018 заключено соглашение о сотрудничестве в сфере развития санитарной авиации на территории Свердловской области между Правительством Свердловской области, АО «Национальная служба санитарной авиации», АО «Уральский завод гражданской авиации», АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова» в целях повышения качества, доступности и своевременности оказания медицинской помощи населению Свердловской области, развитие авиастроения как нового направления технологического развития и специализации промышленности Свердловской области, повышения эффективности выполнения мероприятий по санитарно-авиационной эвакуации на территории Свердловской области.

В конце ноября 2018 года состоялось открытие производственного комплекса АО «Уральский завод гражданской авиации» по изготовлению самолетов Л-410. Проект предусматривает расширение производственных мощностей предприятия, расположенного в городе Арамиле Свердловской области. Инициаторами выступают Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, ООО «УГМК-Холдинг», АО «Уральский завод гражданской авиации».

АО «Уральский оптико-механический завод» имени Э. С. Яламова» разрабатывает новую линейку энергоэффективных светильников.

Модель ДКУ4 с улучшенными светооптическими характеристиками предназначена для установки на улицах, дорогах и площадях. Начало серийного выпуска изделий запланировано в 2019 году.

Ключевые особенности модели - возможность регулировки яркости в широком диапазоне и спектр модификаций изделия с разной цветовой температурой. Функции изделия позволяют менять интенсивность освещения в зависимости от времени суток, внешней освещенности и плотности транспортных потоков, а также адаптировать светильники с учетом специфики городской среды.

Благодаря применению современных светодиодов ДКУ4 ярче предыдущих моделей серии и на 25% энергоэффективнее. Увеличение доли российских комплектующих сокращает затраты на обслуживание и ремонт. Срок службы нового светильника превышает 12 лет.

Более 40 мероприятий включает в себя инвестиционная программа АО «НПК «Уралвагонзавод» на 2019 год. Она направлена на дальнейшее развитие производства, предусматривает широкий спектр работ во всех основных и вспомогательных подразделениях нижнетагильского предприятия.

Значительные финансовые инвестиции будут направлены на приобретение современного технологического оборудования для вагоносборочных, механосборочных, металлургических, инструментальных и других цехов Уралвагонзавода. Продолжится работа и по модернизации действующего производства. В текущем году на новый этап выйдет реконструкция кузнечного цеха №1.

Планируется создание новых образцов железнодорожного грузового подвижного состава.

Техническое перевооружение и модернизация производственных мощностей как часть единой инвестиционной деятельности является приоритетным системным направлением деятельности предприятия. В 2018 году для подразделений АО «НПК «Уралвагонзавод» было приобретено и усовершенствовано более 200 единиц технологического оборудования. В дальнейшем успешная инвестиционная деятельность позволит предприятию повысить свою конкурентоспособность на рынке машиностроения.

19 апреля 2019 года в г. Екатеринбург запущен в эксплуатацию производственно-выставочный центр ООО «ТрейдАктивРесурс». На вновь запущенных площадях организовано производство отечественных станков по расплетке изоляции и подготовке бывших в употреблении кабелей к вторичной переработке.

22 апреля 2019 года в городе Кушва на АО «Кушвинский завод прокатных валков» запущен в эксплуатацию новый модуль генерации электроэнергии состоящий из 4 газовых генераторов общей мощностью 4МВт. Обеспечение предприятия независимыми источниками энергии дает дальнейший потенциал к развитию производственных мощностей предприятия.

26 апреля 2019 года заказчику (компании РТ-Инвест) предъявлена первая из четырех турбин новой серии Уральского турбинного

завода, которая будет применяться на заводе по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов в Московской области. Данный тип оборудования не имеет аналогов в Российской Федерации и, используя в качестве топлива бытовые отходы, будет обеспечивать теплом и электричеством более 250 тысяч жителей. Создание полностью российской турбины позволило полностью отказаться от дорогостоящего импортного оборудования.

14 мая 2019 года на АО «Уралкабель» запущена в эксплуатацию новая экструзионная линия по производству качественных многожильных со сложной изоляцией проводов. В перспективе развития предприятия освоение номенклатуры автомобильных жгутов для отечественного автопрома.

22 мая 2019 года на АО «Серовский механический завод» в рамках освоения программы по техническому перевооружению по линии федеральной целевой программы введен в действие новый производственный участок по механической обработке специальной продукции. Участок оснащенный современными поточными роботизированными линиями позволит снизить производственные потери и значительно повысить производительность труда.

Министерством сформирован каталог предприятий оборонно-промышленного комплекса Свердловской области, готовых к выпуску высокотехнологичной продукции гражданского назначения для использования в арктических проектах России.