

# ПЛОЩАДКИ ПОДРОСЛИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЙ

В СВЯЗИ С НЕОБХОДИМОСТЬЮ РАЗРАБАТЫВАТЬ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩУЮ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ РАЗВИТИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛУЧИЛО ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ АКТУАЛЬНОСТЬ. БЫСТРЕЕ ВСЕГО РАЗВИВАЮТСЯ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕХНОПАРКИ И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРКИ. БЛАГОДАРЯ НАЛОГОВЫМ ПРЕФЕРЕНЦИЯМ И ДРУГИМ МЕРАМ ГОСПОДДЕРЖКИ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ ЕЖЕГОДНО ПОПОЛНЯЮТСЯ НОВЫМИ РЕЗИДЕНТАМИ. ДИАНА СУНАГАТУЛЛИНА



МИХАИЛ ФРИЛЛИПОВ

ЗА ГОД ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ УВЕЛИЧИЛИСЬ НА 29%

**ДЕНЬГИ ЗАПЛЫВАЮТ В РЕГИОН** Инвестиции в основной капитал Свердловской области превысили рубеж в полтриллиона рублей — по итогам 2022 года было вложено 541 млрд руб., что на 29% выше показателей 2021 года (420,2 млрд руб.), сообщили в министерстве инвестиций и развития региона. Наибольшая доля инвестиций приходится на обрабатывающие производства — 22%, транспортировку и хранение — 20% и деятельность по операциям с недвижимым имуществом — 18%.

По словам заместителя губернатора Дмитрия Ионина, в области постоянно ведется работа по улучшению делового климата и совершенствуются инструменты привлечения инвестиций. «Несмотря на санкционное давление и непростые макроэкономические условия, бизнес по-прежнему инвестирует в свое развитие. Это способствует росту экономики, формированию налоговой базы, пополнению бюджетов и качественному улучшению жизни людей», — отметил он.

На приток денежных средств влияют сильная промышленная база и проекты по развитию инвестиционной инфраструктуры, пояснили в региональном правительстве. Сегодня в Свердловской области находится особая экономическая зона (ОЭЗ) «Титановая долина», четыре территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) и 10 индустриальных парков. Суммарно объем инвестиций, вложенных резидентами с начала действия преференциальных территорий, составил 55,7 млрд руб. Создано 8 тыс. рабочих мест.

**ЗА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕМ — В ПАРК** После введения санкций резиденты индустриальных парков и технопарков сконцентрировались на взаимодействии с компаниями из дружественных стран и стали ориентироваться на производство отечественных товаров взамен иностранных, отметили в департаменте информационной политики Свердловской области. «Программа импортозамещения реализуется

с 2014 года, но в течение 2022–2023 годов этот процесс ускорился, чему поспособствовал массовый уход зарубежных компаний из России», — пояснила аналитик ФГ «Финам» Наталья Пыррева.

Так, один из резидентов индустриального парка «Богословский» — предприятие по ремонту газотурбинных двигателей и передвижных автоматизированных электростанций ООО «КапРемМоторс» — после введения санкций полностью перешел на отечественные комплектующие при выпуске продукции.

Другой резидент «Богословского» ООО «Леском-развитие» является структурным подразделением китайской компании Kingsun Development Co, доля которой составляет 7% мирового рынка по производству палочек для мороженого. В 2023 году предприятие запустило две производственные линии шлифовки палочек, благодаря которым объем производства вырос до 15–18 тонн продукции за одну смену. Ранее предприятие выпускало 8–12 тонн палочек за одну смену.

Резидент индустриального парка «Новоуральский» — научно-производственное предприятие «Керамические системы» — изготавливает керамические кордиеритовые субстраты для автомобильных систем каталитических нейтрализаторов, что позволяет обеспечить импортозамещение компонентов для систем снижения токсичности. Такая продукция, отвечающая требованиям стандартов Евро-5, Евро-6, практически не выпускается в России, с февраля 2022 года доставляется из КНР в связи с прекращением ее поставок из стран Евросоюза.

Пример ухода от взаимодействия с иностранными компаниями — резидент промышленного технопарка «Авиатор» (расположен на территории ОЭЗ «Титановая долина») — Уральский завод гражданской авиации (УЗГА), который начинал свою деятельность с локализации моделей иностранных самолетов, а сейчас переходит на выпуск отечественной авиатехники собственной разработки.