**ТПХ «Русклимат» представил один из заводов, который будет производить**

 **продукцию под брендом AURUS**

*В рамках инспекции хода реализации инвестиционных проектов, на территории Удмуртской республики, Глава города Сарапул Виктор Шестаков посетил цеха будущих резидентов нового технопарка «ИКСЭл-Сарапул». Один из них – ООО «Сириус – Инфракрасные Технологии Отопления». Уже весной 2023 года предприятие начнет выпускать климатическую технику на основе инфракрасных технологий под премиальным брендом AURUS.*

Компания «Сириус» занимается производством инновационных высокотехнологичных инфракрасных систем отопления. Предприятие изготавливает запатентованные энергоэффективные стеклянные обогреватели - «греющее стекло», не имеющие аналогов в России. Это современное решение для обогрева жилых помещений, элегантные приборы, которые поддержат любое интерьерное решение.

В настоящее время предприятие изготавливает 170 изделий в сутки в зависимости от типа продукции и модели. До конца года количество выпущенных приборов превысит 18 тысяч, а к 2025 завод планирует выйти на объем превышающий 80 тысяч обогревателей в год. В 2022 году инвестиции в организацию производства составили порядка 25 млн руб. Уже в ближайшие полгода «Сириус» откроет порядка 30 новых рабочих мест для производственного персонала.

В рамках реализации проекта по выпуску климатического оборудования под брендом AURUS, ТПХ «Русклимат» начнет изготавливать тепловую технику на базе ООО «Сириус – Инфракрасные Технологии Отопления», входящее в структуру Холдинга. В частности, предприятие будет поставлять:

* *конвективно-инфракрасные электропанели, разработанные по запатентованной технологии HeatGlass;*
* *невидимые (толщина панели всего 10 мм) подвесные потолочные дизайн-обогреватели;*
* *стеклянные полотенцесушители.*

Глава Сарапула познакомился с производственным цехом будущего якорного резидента технопарка «ИКСЭл-Сарапул» – ООО *«ИЗТТ-Сарапул»*, который входит в структуру «Ижевского завода тепловой техники». На сегодняшний день предприятие является единственным в России, кто выпускает алюминиевые монолитные панельные нагреватели. В 2023 году номенклатура выпускаемой продукции будет расширена. После переезда на территорию Технопарка завод сможет открыть более 200 новых рабочих мест. Общий объём инвестиций в проект *–* более 200 млн руб.

В настоящее время оба производства работают на арендованных площадях Сарапульского радиозавода.

В завершении рабочей поездки Виктор Шестаков ознакомился с ходом строительства самого технопарка «ИКСЭЛ-Сарапул». В конце декабря 2022 года ТПХ «Русклимат» получил положительное заключение государственной экспертизы. Проектно-сметная документация полностью согласована. Строительные работы идут в соответствии с графиком: завершаются земельные работы, начат монтаж металлического каркаса первых объектов. Для строительства «ИКСЭл–Сарапул» выделен земельный участок 5,8 Га. Первым будет введен в эксплуатацию корпус площадью почти 18 тыс. кв м., где расположатся производственные, административные, лабораторные и складские помещения резидентов – инновационных предприятий, которые дадут городу более 400 новых рабочих мест. Инвестиции в реализацию проектов составят более 1,4 млрд. руб.