

Мощности будут расти

Ведущий российский производитель теплообменников для систем кондиционирования воздуха гражданских самолетов ЗАО «ХС-Наука» заложил первый камень второй очереди производственного комплекса в городе Кимры

В торжественной церемонии принимали участие исполняющий обязанности губернатора Тверской области Игорь Руденя, председатель Законодательного Собрания Тверской области Андрей Епишин, генеральный директор ОАО НПО «Наука» Евгений Меркулов, президент московского представительства «Юнайтед Текнолоджиз Аэрокосмические системы» Елена Александрова.

«Хамилтон Стандарт-Наука» — совместное предприятие ОАО НПО «Наука» и компании UTC AeroSpace Systems (подразделение компании «Юнайтед Текнолоджиз», США), которое было создано в 1994 году в Москве. Специализируется на разработке и производстве теплообменников для систем кондиционирования воздуха гражданских самолетов. Клиентами «ХС-Наука» являются такие ведущие авиационные компании мира, как «Боинг», «Эрбас», «Эмбраер», «Бомбардье» и «Туполев».

В октябре 2011 года была открыта первая производственная площадка в городе



Кимры. В результате перевода технологий и компетенций из США в РФ на базе ЗАО «ХС-Наука» создан один из мировых центров по проектированию и производству авиационных теплообменников. Более 90% всей продукции поставляется на экспорт.

Спрос на продукцию предприятия постоянно растет, поэтому руководство «ХС-Наука» всерьез настроено на дальнейшее наращивание объемов производства. Дополнительные производственные мощности позволят выпускать самые большие в мире авиационные теплообменники уникальной конструкции, которые эксплуатируются на самолетах корпорации Boeing семейств 767, 777, 787.

Строительство второй очереди производственного

комплекса в Кимрах является очередным шагом в реализации стратегии развития компании как мирового центра по проектированию и производству авиационных теплообменников.

Инвестиционный проект осуществляется при активной поддержке со стороны правительства Российской Федерации и содействия правительства Тверской области. Он имеет большое социально-экономическое значение для региона. Как отмечают в самой компании, к моменту завершения строительства объем инвестиций составит более одного миллиарда рублей, будет создано около ста новых высокотехнологичных рабочих мест. Дополнительные налоговые поступления получают областной и муниципальный бюджеты.

— Реализация этого проекта ставит кимрский комплекс в ряд мировых центров по проектированию и производству авиационных агрегатов. Именно у нас в Кимрах будут производиться самые большие в мире авиационные теплообменники уникальной конструкции, которые эксплуатируются на самолетах корпорации «Боинг», — сказал в своем выступлении председатель Законодательного Собрания Тверской области Андрей Епишин. — С 2011 по 2016 годы объем продукции, выпускаемой на «Хамилтон Стандарт-Наука» в Кимрах, вырос в три раза. За четыре года численность сотрудников предприятия возросла до 174, из которых 129 — непосредственно рабочие специальности с достойной

заработной платой. Все они — жители города Кимры.

Андрей Епишин отметил: для Кимр ЗАО «ХС-Наука» стало ведущим налогоплательщиком.

— Только в прошлом году предприятие заплатило 75% налогов на прибыль всего кимрского бюджета и вошло в двадцатку крупнейших налогоплательщиков региона. Соответственно, растут возможности и потенциал нашей территории. Наше сотрудничество продолжается, — резюмировал спикер областного парламента.

По мнению генерального директора ОАО НПО «Наука» Евгения Меркулова, и расширение производственных мощностей, и поступательное развитие «ХС-Наука» — это не только хороший пример бизнес-сотрудничества, но и прекрасный задел для новой индустриальной модели, которая нужна нашей стране.

— Здесь есть несколько аспектов, — считает Евгений Меркулов. — Во-первых, это технологический аспект. Сюда, в Кимры, передаются самые современные и передовые технологии, лучшие в мире на данный момент. Во-вторых, аспект финансовый. Проект — это прямые инвестиции нашего американского партнера и российской частной компании. При этом мы видим, что государство активно поддерживает высокотехнологичные проекты, и эту поддержку мы постоянно

ощущаем как со стороны правительства Тверской области, с которым мы намерены подписать инвестиционное соглашение, так и со стороны министерства промышленности и торговли, с которым мы планируем в рамках этого проекта подписать специнвестконтракт. Третий аспект — отраслевой. Мы уже поставляем свою продукцию холдингу «Вертолеты России», который входит в структуру Госкорпорации Ростех, и надеемся, что наше сотрудничество будет расширяться.

Завершая церемонию, Игорь Руденя, Андрей Епишин, Евгений Меркулов, Елена Александрова и другие почетные гости символически распиливали на табличке закладного камня, на котором в 2010 году Андрей Епишин и Евгений Меркулов уже ставили свои подписи — при начале строительства первой очереди.

— Этот камень все двадцать лет существования компании ездит с нами на все площадки и стал своего рода нашим талисманом, — сказала президент московского представительства «Юнайтед Текнолоджиз Аэрокосмические системы» Елена Александрова. — Его нашли еще в 1994 году — при строительстве нашей первой площадки в Москве. Сегодня он снова символизирует дальнейшее развитие «Хамилтон Стандарт-Наука».

А К Ц И Я

«Ростелеком» поздравил юбилейных абонентов на 800-летию Ржева

В день празднования 800-летия города-героя Ржева «Ростелеком» предоставил ржевлянам и гостям города возможность бесплатного доступа в интернет по технологии Wi-Fi на площади Советской, где на главной сцене состоялось торжественное награждение юбилейных абонентов услуг от «Ростелекома» в Ржевском районе

В этот день «Ростелеком» провел яркое и увлекательное мероприятие «Караоке» для жителей и гостей города. Десятки людей азартно соревновались в вокале и артистизме, получая активную поддержку от зрителей. Каждый желающий мог не только исполнить свою любимую песню, но и получить приятный сувенир от крупнейшего интернет-провайдера тверского региона. Тем же, кто сомневался в своих вокальных данных, аниматоры предлагали принять участие в веселых конкурсах и викторинах. Также гости праздника получили возможность узнать об услугах и сервисах «Ростелекома» и оставить заявку на их подключение.

Главным же сюрпризом от компании стало награждение юбилейных абонентов. 30-тысячным абонентом услуг от «Ростелекома» в Ржевском



районе стал Максим Медведев, подключивший в июне этого года «Интерактивное ТВ». В честь 800-летия Ржева «Ростелеком» наградил и Дарью Турову, которая стала 800-м абонентом услуг «Ростелекома» в городе Ржеве за июнь 2016 года. Директор по работе с массовым сегментом Тверского филиала ПАО «Ростелеком» Ольга Телеченко поздравила ржевлян с юбилеем их замечательного города в рамках торжественной церемонии награждения.

— Мы стремимся к тому, чтобы современные качественные услуги связи пришли в каждый дом, наши продукты и сервисы повышают комфорт для абонентов. При этом но-

вые тарифные и акционные предложения делают эти продукты еще более доступными, — отметила в своем выступлении Ольга Телеченко. — Разворачивая сверхскоростные волоконно-оптические сети доступа на основе лучших мировых стандартов, «Ростелеком» создает базу для развития неограниченного спектра современных сервисов и мультимедийного контента для населения, организаций, органов государственной власти и местного самоуправления региона. «Оптическое» проникновение напрямую влияет на повышение качества жизни людей, создает новый комфорт пользования интернет-сервисами и проведения досуга.

