



Информация для СМИ

26 октября 2011 года

В Латвии начато строительство единственного в Балтии производства теплообменников

ООО *Eko Air* сообщает, что завершился трехлетний период планирования проекта и подготовительных работ, и теперь в Латвии, в Саласпилском крае, начинается строительство единственного в Балтии и СНГ предприятия по производству паяных теплообменников, которое завершится летом 2012 года. Общие затраты по проекту составят почти 8 млн. латов. .

В апреле 2010 года Латвийское агентство инвестиций и развития заключило с ООО *Eko Air* договор об инвестиционном проекте с высокой добавленной стоимостью “Создание производства теплообменников *Eko Air*”. Около 3 млн. латов составит финансирование из международных фондов, а остальные средства обеспечат инициаторы проекта и банк *Citadele*.

„ Мы находимся на нулевом цикле строительства завода и движемся вперед согласно графику. В основе строительства завода – не амбиции, а выгодное геоэкономическое положение Латвии, глобальные тенденции к созданию технологий и продуктов, содействующих оптимизации потребления и экономии энергоресурсов, а также база знаний о том, как это осуществить”, пояснил член правления *Eko Air* Сергей Упадышев. .

В планы ООО *Eko Air* входит создание современного производства теплообменников с высокотехнологичным оборудованием, которому по мощности и технологическим возможностям равны только немногим более десяти производств во всем мире, большая часть которых расположено в Европе. Цель состоит в том, чтобы создать предприятие, способное обеспечивать рынок 20 самыми востребованными моделями теплообменников, охватывая 2-3% общемирового спроса. Площадь завода составит 2500 кв.м. и с ростом мощностей может увеличиться. *Eko Air* планирует реализовать более 90% продукции на рынках Восточной Европы, Балтии и СНГ, приспособив технические показатели теплообменников к конкретным нуждам, в зависимости от целей их использования.

В нынешней фазе проекта условия договоров о сотрудничестве запрещают *Eko Air* называть имена участников, однако мы можем заверить, что это специалисты мирового класса с тридцатилетним опытом в производстве и распространении теплообменников. Первоначально на заводе будут работать примерно 40 человек, в том числе 30 операторов-инженеров из Латвии, тщательно отобранных и в настоящий момент пополняющих свои знания в Германии и Швеции. .

„В будущем мы намерены в сотрудничестве с Рижским техническим университетом основать предприятие – научно-исследовательский центр *ANT Research Center*, где наиболее способные учащиеся РТУ под руководством преподавателей университета и наших специалистов принимали бы участие в исследовании, разработке и внедрении в производство новых материалов, технологий и дизайнерских решений. Таким образом, мы можем внести реальный вклад в профессиональное обучение латвийской молодежи и, без сомнения, создать для себя новую команду из уже проверенных на практике молодых людей”, рассказал член правления *Eko Air* Сергей Упадышев.

В научно-исследовательском центре *ANT Research Center* разместится современная лаборатория, в которой одновременно будут работать специалисты и ученые из разных отраслей. Результаты их исследований по повышению эффективности процессов энергообмена пригодятся не только для практических нужд завода, но и послужат основой дальнейшего развития отрасли теплотехники в Латвии.

Эти исследования будут включать в себя моделирование процессов теплообмена, изготовление прототипов теплообменников новой конфигурации и всесторонний научно-технический анализ их реального действия.

Об ООО Eko Air

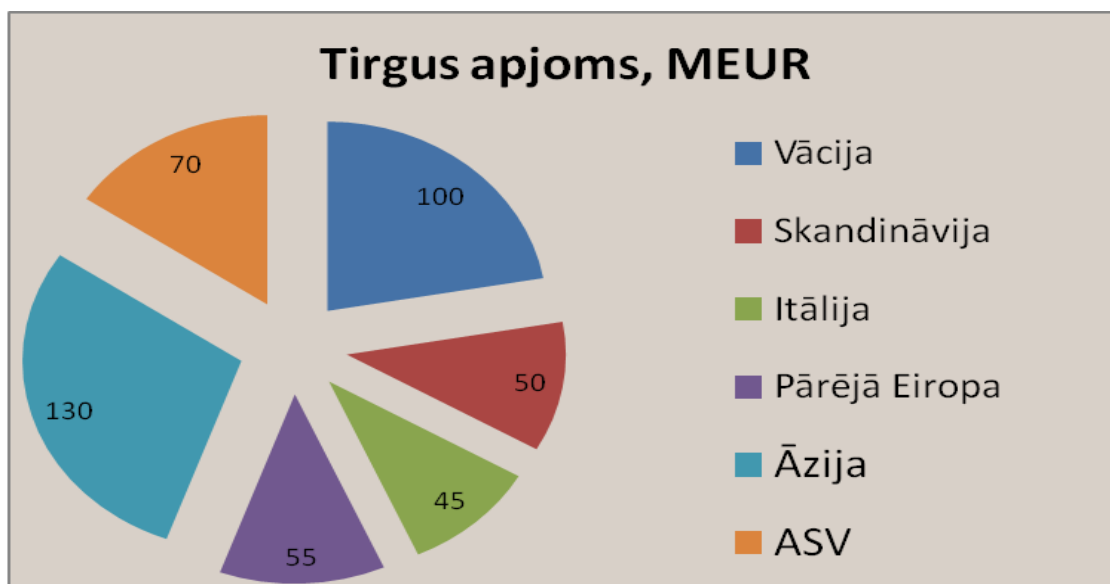
ООО Eko Air, учрежденное в 2009 году, объединило латвийских и зарубежных специалистов по производству теплообменников с целью создания в Латвии предприятия, способного производить основные модели теплообменников, а также разрабатывать, тестировать и внедрять в производство новые модели. В рамках инвестиционного проекта с высокой добавленной стоимостью “Создание производства теплообменников *Eko Air*” планируется в течение 15 месяцев построить необходимые здания и доставить оборудование для начала производства. .

Теплообменники – основная составная часть систем отопления и разогрева воды в зданиях, тепловых насосов, кондиционеров и другого оборудования, связанного с обогревом и охлаждением. Теплообменники широко используют в водных системах отопления, судовых кондиционерах, системах полов с подогревом, в домашних хозяйствах для подогрева воды, охладителях двигателей и др.

Дополнительная информация: ООО Eko Air, ул. Бривибас 155, к3, Рига, тел.: 67385091

Объем мирового рынка производства теплообменников в 2009 году

Объем мирового рынка составляет примерно 450 млн. евро и делится на следующие составные части:



Объем рынка млн. евро

Германия Скандинавия Италия остальная Европа Азия США

Крупнейшие в мире производители паяных теплообменников

