

АКЦЕНТЫ

СОТРУДНИЧЕСТВО

«ЭР-Телеком» начинает сборку оборудования в Перми

Для организации производства будет создано более 150 рабочих мест

В рамках Петербургского международного экономического форума подписаны три меморандума о сотрудничестве, в рамках которых корейские компании HUMAX, KAON и французская Ekinops намерены начать сборку телекоммуникационного оборудования в России, на заводе «Морион» в Перми, по заказу телекоммуникационного холдинга «Дом.ru».



Подписание меморандума

Трёхлетний оборот совместного производства составит 4 млрд руб. Сборку устройств — ТВ-приставок HUMAX и KAON для доступа к услуге цифрового телевидения, а также оборудования для междугородних цифровых каналов связи под брендом Ekinops — планируется начать во втором полугодии 2015 года. Всё оборудование будет выпускаться с маркировкой «Сделано в России».

За первый год работы производства «Дом.ru» планирует разместить заказы на общую сумму более 300 млн руб.

До конца года «Морион» выпустит 50 тыс. ТВ-приставок HUMAX, разработанных эксклюзивно для «Дом.ru» и функционирующих на базе инновационной открытой платформы, что позволяет постоянно расширять возможно-

сти цифрового телевидения и запускать новые интерактивные сервисы. В 2016 году на предприятии предполагается собрать 450 тыс. приставок.

Тестовая партия под брендом KAON — 100 приставок — уже собрана при участии корейских технических специалистов. Серийное производство по заказу «Дом.ru» — 100 тыс. приставок в месяц — стартует в сентябре 2015 года. В 2016 году на «Морионе» планируется собрать до 1 млн приставок KAON, что позволит компании полностью перевести в нашу страну производство гибридных приставок для операторов России и стран СНГ. Появление на рынке оборудо-

Ekinops также рассматривает начало сборки в России как новый этап в развитии отношений с холдингом «Дом.ru», который успешно эксплуатирует оборудование на собственной магистральной сети, и как один из шагов по осво-

ению российского рынка. В 2016 году на «Морионе» планируется начать производство новых высокотехнологичных устройств для спектрального уплотнения DWDM для организации каналов пропускной способностью 200 Гбит на линию (канал). Это будет первый транспондер российской сборки с плотностью выше 100 Гбит на линию в коммерческой доступности.

Для организации производства на «Морионе» будет создано более 150 новых рабочих мест.

В рамках меморандумов предусматривается также внешнеторговая и инвестиционная деятельность, проведение научно-технических разработок, обмен опытом и передовыми технологиями, организация поставок собранного оборудования альтернативным операторам связи и создание сервисного центра по техническому обслуживанию фирменной продукции HUMAX и KAON в России и странах СНГ.

Андрей Семериков, генеральный директор «ЭР-Телеком Холдинг»:

— Организация совместного производства в России позволит нам внести свой вклад в развитие импортозамещения. Важность этой задачи в таком значимом и высокотехнологичном секторе экономики, как телекоммуникации, сложно переоценить. Без услуг связи не может существовать бизнес, они стали неотъемлемой частью жизни большинства жителей России. Появление на рынке оборудо-

вания, произведенного в нашей стране, позволит получить доступ к передовым технологиям и использовать их для дальнейшего развития экономики. Подписание меморандума — знак высокого доверия к нашей компании, а также важный этап в развитии инновационного телекоммуникационного кластера в Перми.

Джеф Ким, президент HUMAX Europe:

— Компания HUMAX рада дальнейшему укреплению партнёрства с «ЭР-Телеком». На протяжении пяти лет мы работаем как одна команда, предлагая российским пользователям платного телевидения наиболее интересные и перспективные сервисы. Полагаем, что запуск производства в России расширит сферу нашей деятельности и откроет новые возможности для развития, а также для сотрудничества с «ЭР-Телеком».

Санг Хо Парк, исполнительный вице-президент по продажам KAON Media:

— KAON Media поставляет абонентское оборудование для цифрового телевидения более чем в 80 стран мира, включая Россию. Новый проект с одним из крупнейших российских операторов — «ЭР-Телеком» — поднимет наши отношения на новый уровень. Мы будем не только поставлять в Россию готовую продукцию, но и поможем развернуть сборочную линию, отвечающую самым высоким требованиям качества, безопасности и экологичности.



ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ

Пермский завод им. Дзержинского наймёт 1 тыс. сотрудников

Исполнительный директор завода им. Дзержинского Егор Заворохин заявил о планах предприятия по развитию производства. По словам топ-менеджера, в июне 2015 года завод заключил три трёхлетних договора. В частности, это договор соисполнения в рамках гособоронзаказа, согласно которому завод будет изготавливать 20% комплектующих для зенитно-ракетного комплекса «Стрела». В рамках этого контракта завод будет производить не только взрыватели, но и часть механики, отмечает Заворохин.

Общая стоимость реализации проекта «Стрела» на ближайшие три года составляет 4 млрд руб. По словам Егора Заворохина, производство взрывателей составляет порядка 10% от стоимости проекта.

В связи с увеличением объёмов производства завод объявляет об 1 тыс. открывшихся вакансий: «Нужны представители рабочих специальностей, мастера».

На пресс-конференции присутствовали глава администрации Дзержинского района Игорь Субботин и депутат Пермской городской думы по округу №1 (Дзержинский район) Алексей Дёмкин, заявившие, что особенно важно для края то, что, развиваясь, завод создаёт новые рабочие места.

Согласно предоставленной заводом информации с 2011 года объём выпуска продукции увеличился в четыре с половиной раза, численность рабочих выросла на 30%, до 1 тыс. человек.

Как отметил Егор Заворохин, благодаря возросшему гособоронзаказу предприятие планирует повысить собственные обороты в 2015 году до 2 млрд руб. (на одной из последних пресс-конференций заявлялось, что обороты завода составляют на данный момент 1,5 млрд руб.).

По словам Заворохина, для реализации проекта «Стрела» на пермскую площадку завода, расположенную на «Велте», будет переведена часть мощностей ЗАО «Высокоточные системы и технологии», являющегося головным исполнителем этого проекта.