

ЛЕОНИД ТИХОМИРОВ:

«ТРЕНД НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОДУКТОВ, КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ НА МИРОВОМ РЫНКЕ»

В 2015 году известная на рынке ИТ-компания «Парма-Телеком» перешла на новый бренд — ITPS (IT Professional Solutions). Этот бренд стал общим для всех компаний группы ITPS. При этом руководство не перерегистрирует «Парму» в Москве, несмотря на то что порой имидж региональной компании не совсем соответствует требованиям рынка. Компания остается налогоплательщиком в родном крае, где продолжает создавать рабочие места, способствовать развитию у специалистов компетенций, связанных с информационными технологиями, инжинирингом, системной интеграцией. Об итогах работы в 2015 году и о планах на следующий год рассказал генеральный директор ООО «Парма-Телеком» (группа компаний ITPS) Леонид Тихомиров.

— Леонид Иванович, что обусловило переход всех компаний группы на единый бренд? Как бы вы определили преимущества ITPS?

— Переход на бренд ITPS был закономерным этапом. Мы объединили под этим брендом компетенции, высокий уровень оказания услуг всех наших компаний и опыт проектов, накопленный более чем за десять лет, усилили свои позиции в качестве системного интегратора, способного оказывать полный спектр услуг по созданию эффективных систем управления. Наше главное преимущество — это комплексность. Мы являемся одним из ведущих отечественных системных интеграторов с компетенцией в области инжиниринга. В наше время практически любое производственное предприятие «набито» информационными системами, которые зачастую функционируют разрозненно. Мы, как системный интегратор, работаем со всем комплексом ИТ — именно это дает экономический эффект для бизнеса заказчика: оптимизирует затраты на автоматизацию, приносит дополнительные эффекты от интеграции бизнес-процессов, программных решений и ИТ-инфраструктуры. Наиболее значимый экономический эффект наблюдается на основном производстве. В результате выгода от реализации проекта может в десятки раз превосходить затраты.

— В ИТ-отрасли, как и в ряде других, реализуется политика импортозамещения. Что

в этом направлении делает группа компаний ITPS?

— Мы продолжаем заниматься собственными разработками, наращивая их долю в нашем портфеле. Сейчас она составляет 15–20% от общего числа заказов, и это хороший показатель для системного интегратора. Для этого мы в первую очередь используем свои ресурсы и привлекаем ученых, вендоров. Наши партнеры в научном сообществе — Институт проблем нефти и газа РАН, РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, Пермский национальный исследовательский политехнический университет.

Вместе с Институтом проблем нефти и газа РАН работаем над созданием совместного Центра «Интеллектуальные технологии в сфере нефтегазодобычи», который займется разработкой и продвижением интеллектуальных продуктов и технологий для предприятий на внутреннем и международном рынках. Тренд на импортозамещение необходимо использовать для создания технологий и продуктов, не просто конкурентоспособных, а конкурентоспособных на мировом рынке. И мы участвуем в этом процессе. Мы не пытаемся конкурировать «в лоб» с признанными ИТ-разработками. Мы ищем ниши на стыке дисциплин.

Наша собственная разработка AVIST (Asset Visualization Smart Technology) для управления сложными интегрированными моделями и планами сделана по современным веб-технологиям и снабже-

на интерфейсами для хорошо известных на мировом рынке продуктов. Применение таких технологий повышает эффективность производства от единиц до десятков процентов, оптимизирует использование ресурсов предприятия и обеспечивает существенное сокращение затрат, а это особенно важно в нынешней экономической ситуации.

Мы продолжаем разработки в области интеллектуализации производства, которые могут применяться на любом крупном производстве (в машиностроении, добывающих отраслях, химической промышленности и т.д.) и обеспечивают рост эффективности производства, сокращение затрат. В рамках «интеллектуального актива» совместно с партнерами продвигаем такие решения и технологии, как интегрированное планирование, интегрированное моделирование, управление на основе модели ограничений, BigData, интернет вещей.

В 2013–2015 годах мы внедрили на одном из крупнейших в мире нефтяных месторождений комплексное решение, которое обеспечивает автоматизацию управления производственными процессами, анализ и предоставление всех необходимых производственных данных в режиме реального времени.

Мы завершили системное проектирование решения «Интеллектуальное месторождение» для крупной нефтегазодобывающей компании, в рамках которого разработали архитектуру этого перспективного отраслевого решения, позволяющего значительно повысить эффективность нефтедобычи — на 15% и выше.

Внедряемые нами технологии интегрированного планирования и моделирования позволяют выявлять «узкие места» в функционировании оборудования и организации работ, обуславливают существенный экономический эффект.

— ITPS проводит собственные мероприятия для специалистов и принимает участие в научно-практических конференциях. Представители группы компаний выступают



Реклама

с докладами, в том числе за рубежом. Какие основные результаты этой деятельности в 2015 году вы бы отметили?

— Прежде всего, хотелось бы отметить, что конференции и семинары, которые проводит ITPS, вызывают большой интерес у профессиональной аудитории. В этом году мы продолжили традицию совместных семинаров и вебинаров с нашими партнерами — ведущими мировыми вендорами. В частности, провели несколько мероприятий с OSIsoft: семинар «Управление производством в режиме реального времени: от теории к практике», вебинар по построению MES-систем.

В начале года в Германии на конференции компании OpenText, одного из крупнейших в мире разработчиков систем управления корпоративной информацией, наши специалисты представили успешный опыт в области автоматизации проектно-технического документооборота, благодаря которой обеспечивается повышение качества и скорости реализации проектов капитального строительства. Наши сотрудники выступили с докладом на конференции «Управление интерфейсами в капитальных проектах» в Нидерландах.

ITPS взаимодействует с отраслевыми международными организациями, в частности с Fiotech, объединяющей компании, которые занимаются созданием и эксплуатацией капиталоемких объектов.

Мы делимся опытом и через книги. Издали книгу «Построение систем управления ремонтами на платформе SAP ERP. Принципы и практика» Виктора Лехтцинда, ведущего эксперта в области внедрения систем управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования (ТОРО). Готовится к выходу вторая книга этого автора по теме ТОРО. Специалисты уже оценили пользу книги, в которой приведены практические советы, как без ущерба качеству техобслуживания добиться реального эффекта от сокращения затрат на ТОРО.

— Какие у группы компаний ITPS планы на 2016 год?

— Воспользоваться теми возможностями, которые открываются в период кризиса. Продолжать развивать собственные разработки, предлагать свои решения новым клиентам. ●

О КОМПАНИИ

«Парма-Телеком» была основана в Перми в 2004 году. Входит в группу компаний ITPS. Группа компаний реализует проекты в различных регионах страны и за рубежом, преимущественно для производственных предприятий, которым требуется интеллектуализация и автоматизация на разных уровнях управления.



IT Professional Solutions