

Перспективы разработки и внедрения ERP-систем в России: точка зрения руководства ООО «Системные Бизнес-Компоненты»

Вопросам разработки и внедрения ERP-систем посвящено достаточно много практических статей и научных работ, тем не менее стремительное развитие информационных технологий, изменение ситуации на рынке ИТ, вызванное введением санкций и ориентацией на импортозамещение, позволяют по-новому оценить возможности и перспективы автоматизации отечественных предприятий.

Для обсуждения этой темы 26 июня 2018 года в Университете «Синергия» была организована встреча генерального директора ООО «Системные Бизнес-Компоненты» Сергея Викторовича Наливайко и заместителя генерального директора по науке и развитию ООО «Системные Бизнес-Компоненты» Олега Алексеевича Страхова с заведующим кафедрой информационных систем Университета «Синергия» Денисом Владимировичем Денисовым.

От редакции журнала «Прикладная информатика» в беседе и подготовке материала принимала участие журналист-стажер Лорета Александровна Малеева, студентка направления «Журналистика» Московского гуманитарного университета.

Л. А. Малеева: Сергей Викторович, в начале хотелось бы попросить Вас рассказать немного о компании «Системные Бизнес-Компоненты». Как возникла идея создания компании в 1995 году? Как развивалась компания? Как менялась продуктовая линейка с 1995 года и до настоящего времени? Что позволяет компании сохранять конкурентоспособность и активно развиваться в условиях острой конкуренции на рынке ИТ?

С. В. Наливайко: Компания образовалась в 1995 году в Республике Беларусь, в городе Гомеле. К созданию предприятия подтолкнул визит во Францию и знакомство с системами автоматизации местных производственных предприятий. Разительный контраст между тем, как подходили к автоматизации на Западе с тем, как это на тот момент выглядело в Белоруссии (или в России), был довольно существенным. Однако уже

в то время российские и белорусские программисты приобрели довольно хорошую репутацию. Проблема была в качественной постановке задач автоматизации, поскольку часто получалось, что задачу программистам ставят такие же программисты, далекие от бизнеса и его потребностей.

Изначально пошли обычным путем: создали учетную систему, автоматизирующую бухгалтерский и налоговый учет, а также некоторые торговые операции. В начале нового тысячелетия стало понятно, что сохранение подобного подхода мешает развитию системы. Было принято решение о постепенном переходе на новую собственную программную платформу, создаваемую в первую очередь для задач управления процессами производства, ремонта и сервисного обслуживания. Уже с этой платформой в 2004 году мы выиграли конкурс по автоматизации процес-