

«1С: ПРЕДПРИЯТИЕ»: БИОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД

И.В. Шешко

*УО «Белорусский государственный
экономический университет», Минск*

Внедрение и широкое использование программ фирмы «1С:Предприятие» осуществляется благодаря тому, что она позволяет создавать новые бизнес-приложения не только разработчикам, но и ее многочисленным партнерам, в том числе и самим клиентам. В пакете реализована возможность проектирования любого документа, отчета, настройки программы.

Еще 4 года назад В. Байдаров во «Введении в конфигурирование 1С:Бухгалтерии 7.7» приводил пример создания нового счета на условном примере. Сегодня ситуация несколько изменилась: в Республике Беларусь с 01.01.2004 г. введен в действие новый план счетов. Поэтому процедуру перехода к созданию нового счета и его увязки в работе программы можно рассматривать на реальном, жизненном примере.

Большое внимание в настоящее время уделено последним версиям: «1С: Предприятие 7.7», «1С: Предприятие 8.0», а также разработке компанией BioLink Technologies и «Мысль» продукта «Мидас. Версии 2.0», предназначенного для разграничения доступа пользователей к данным системам. Программный комплекс «Мидас» позволяет регистрировать пользователей системы «1С:Предприятие», устанавливать их права доступа к информации, централизованно управлять корпоративной распределенной сетью идентификации пользователей систем на платформе «1С:Предприятие» и запускать программы после успешной идентификации по отпечаткам пальцев. Решение «Мидас» позиционируется как базовое средство биометрической идентификации пользователей в «1С:Предприятие» для решения задач разграничения доступа к информационным ресурсам.

В ходе работы также указываются вопросы, не нашедшие должного решения при переходе на новый план счетов. Так, был проведен анализ, который дал возможность назвать следующие причины, вследствие которых проблемы не нашли должного решения на сегодняшний день: во-первых, изменению подвергалась большая часть

плана счетов, что повлекло за собой изменения, а не дополнения и корректировки в существующем плане счетов; во-вторых, прошел относительно небольшой временной промежуток, что не дало возможности урегулировать возникшие неточности «на бумаге» и предусмотреть идентичные им сбои при автоматизации данного участка работы; и в-третьих, произошедшие новшества не нашли должной увязки конфигурирования с задачами бухгалтерского учета.

Необходимо отметить, что созданные программы должны развиваться динамично, постепенно адаптируясь к новым тенденциям и изменениям законодательства, что в полной мере можно сказать о фирме «ІС». Именно такая ситуация наблюдается в данный момент в Республике Беларусь.

Таким образом, изложенное выше позволяет надеяться на то, что в пределах развивающегося общества будет внесен вклад в решение проблемы уровня автоматизации учетно-аналитической информации в автоматизированных системах, а также будет осуществлена увязка между программированием и бухгалтерским учетом.