

Смольнякова Марина Валерьевна

канд. экон. наук, доцент

Попова Татьяна Сергеевна

магистрант

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный
университет им. И.Т. Трубилина»
г. Краснодар, Краснодарский край

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕТА СОВРЕМЕННЫМИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ

***Аннотация:** в статье акцентировано внимание на том, что современные реалии развития информационных технологий позволяют значительно расширить возможности формирования любой учетной отчетности экономического субъекта. Уделено внимание исследованию существующих на рынке интерактивных информационных систем, на основании чего предположена оптимальная система автоматизации информационного учетного пространства с учетом выявленных достоинств и недостатков от внедрения.*

***Ключевые слова:** бухгалтерский учет, налоговый учет, управленческий учет, автоматизация учета.*

В современных реалиях необходимости качественной организации информационного пространства учета важная роль в этом процессе отводится технологиям, позволяющим автоматически обрабатывать учетные информационные потоки, возникающие на предприятии в процессе его функционирования. При эффективности работы таких систем повышается качества управления, минимизируются расходы, снижается угроза возникновения рисков, упрощается учет и пр.

На сегодняшний день все большую популярность получают интегрированная автоматизированная система, представляющая собой совокупность двух или более взаимоувязанных автоматизированных систем [1].

Среди зарубежных систем автоматизированного управления учетом SAP R/3 вызывает сегодня наибольший интерес у руководителей предприятий. Она

состоит из набора прикладных модулей, которые поддерживают различные бизнес-процессы хозяйствующего субъекта. На рисунке 1 нами представлена схема построения интегрированных систем бухгалтерского учета, налогового учета и управленческого учета в SAP R/3 [2].

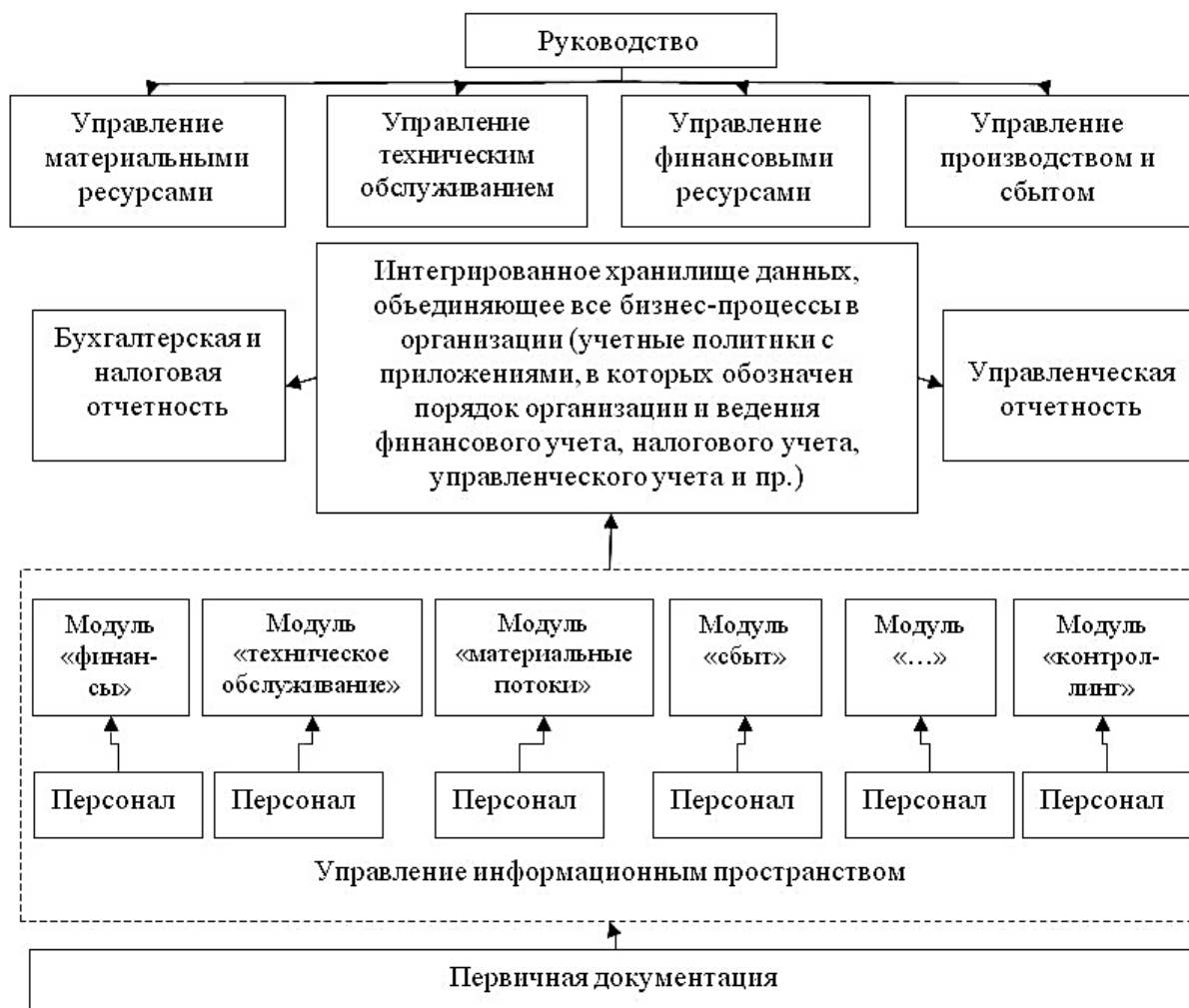


Рис. 1. Схема построения интегрированных систем учета в SAP R/3

Практика использования организациями программного продукта SAP в сравнении с «1С: Бухгалтерия» показала, что значительно снижаются сроки и трудоемкость подготовки любой отчетности.

Убеждены, что важным моментом в процессе внедрения чего-либо является оценка эффективности внедрения. И хотя информационная система SAP, являясь мощным инструментом, позволяющим автоматизировать все области бизнеса и решать текущие и стратегические задач, хозяйствующему субъекту необходимо рассчитать эффект от ее внедрения.

Считаем, что эффективность внедрения информационной системы такого типа должна оцениваться отдачей от инвестиций (возвратом стоимости вложений). При этом предлагаем в данном процессе руководствоваться следующими критериями:

- общая сумма затрат организации на внедрение, в которую входят стоимости программно-аппаратных средств, услуг, зарплаты, расходов после внедрения и отдачи от инвестиций;

- время внедрения, помимо которого учитывается время, которое потребовалось, чтобы окупить внедрение.

Обобщая вышесказанное, следует отметить, что в процессе принятия решения о внедрении нового в организации следует руководствоваться особенностями функционирования экономического субъекта и его ресурсным потенциалом, при этом предложенная нами процедура оценки эффективности внедрения интерактивной информационной системы обработки учетной информации способствует принятию экономически обоснованного решения в этом вопросе.

Список литературы

1. Зарянова Т.В. Интеграция автоматизированных систем управления бизнес-процессами компании как составляющая унифицированного стандарта управленческого учета / Т.В. Зарянова, Ю.С. Тарновская // Международный бухгалтерский учет. – 2012. – №35 – С. 27.

2. Официальный сайт компании «SAP» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.sap.com/cis/index.html>