митирует потребление ресурса в первом укладе, и часть общего ресурса y_0 передаётся во второй уклад. При этом выпуски продукции определятся, как $f(x_0)$ и $g(y_0)$. Определим суммарный выпуск продукции при общем объёме ресурса a.

$$F_a = f(x) + g(y), x + y = a$$
 или $F_a = f(x) + g(a - x), y = a - x$.

Выпишем необходимые условия экстремума $F_a' = f_x' + g_y' \cdot y'(x) = f_x' - g_y' = 0$ и получим условия необходимые для нахождения искомых точек $f_x'(x_0) = g_y'(y_0), \ x_0 + y_0 = a$

Если f'(0)>g'(a) и g'(0)>f'(a), то эти условия заведомо выполняются для некоторой точки $0< x_0< a$, и в этом случае диверсификация рациональна. В противном случае одна из технологий заметно превосходит другую, и именно ее целесообразно использовать.

Таким образом, применение моделирования в цепях поставок, а также повышение эффективности их управления позволяет повысить качественный уровень предприятий агропромышленного комплекса в целом. Данный механизм открывает возможности экономии ресурсов, затрат энергии и времени за счет автоматизации и оптимизации процессов.

Литература.

- 1. Блашенцев Б.О., Шаталов М.А. Формирование стратегии повышения конкурентоспособности предприятий АПК // Научно-исследовательские публикации. 2015. № 11 (31). С. 66-70.
- 2. Баутин В.М., Мычка С.Ю. Проблемы автотранспортного и сервисного обеспечения агропромышленного производства // Территория науки. 2016. № 3. С. 63-66.
- 3. Кузьменко Н.И. Научные подходы к определению понятия «Логистика» // Территория науки. 2014. Т 2. № 2. С. 84-87.
- 4. Лебединская О.И. Формирование, организация и результативность внедрения агрологистики // Синергия. 2015. № 2. С. 72-76.
- 5. Мычка С.Ю., Шаталов М.А. Особенности моделирования управления цепями поставок в мебельной промышленности // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 9-2 (20-2). С. 354-357.
- 6. Шаталов М.А., Мычка С.Ю. Автотранспорт в системе логистической оптимизации деятельности предприятия // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2015. Т. 3. № 4-1 (15-1). С. 433-436.

АНАЛИЗ ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ»

А.В. Сосновская, студентка гр.17В60,

Юргинский технологический институт (филиал) Национального исследовательского Томского политехнического университета 652055, Кемеровская обл., г. Юрга, ул. Ленинградская, 26, тел. (38451)-777-64

r, кемеровская обл., г. 10pea, ул. яенингриоская, 20, тел. (30431)-///-04 E-mail: alinasosnovskaia@yandex.ru

Целью исследования является анализ предметно-ориентированной системы, предназначенной для автоматизации экономической и организационной деятельности предприятия.

«1С:Предприятие» является универсальной платформой, которую возможно внедрить в любое предприятие. Система является платформой, предназначенной для автоматизации организаций и частных лиц.

Основным отличием «1С:Предприятие» от других систем разработки является то, что скорость разработки решения намного быстрее, т.к. в системе уже имеется готовая основа – конфигурация. Так же имеются типовые разработки, которые позволяют полностью автоматизировать деятельность предприятия.

«1С:Предприятие» позволяет решить следующие задачи: автоматизация производственных и торговых предприятий, бюджетных и финансовых организаций, предприятий сферы обслуживания и т.д.; поддержка оперативного управления предприятием; автоматизация организационной и хозяйственной деятельности; ведение бухгалтерского учета с несколькими планами счетов и произвольными измерениями учета, регламентированная отчетность; широкие возможности для управленческого учета и построения аналитической отчетности, поддержка многовалютного учета; решение задач планирования, бюджетирования и финансового анализа; расчет зарплаты и управление персоналом; другие области применения.

Краткая история «1С:Предприятие» от «1С:Бухгалтерия 2.0» до «1С:Предприятие 8.Х». Для DOS был выпущен программный продукт «1С:Бухгалтерия 3.0», затем выпущены версии 4.0 и 5.0. Параллельно с данным программным продуктом выпускалась версия 2.0 ПРОФ. В версиях 5.0 и 2.0 ПРОФ воплотился работы «от документа», также появился язык формирования бухгалтерских проводок и печатных форм. Данные среды являлись первым решением для автоматизации бухгалтерского учета предприятий малого и среднего бизнеса.

Первая версия, вышедшей для платформы Windows 3.1, была «1С:Бухгалтерия» для Windows 1.0 (1.1). Данный программный продукт не получил широкого распространения. В последующем вышла версия «1С:Бухгалтерия 6.0», которая позволяла использовать те же функции, что и DOS-версии, но на новой платформе. В последующем «1С:Бухгалтерия» была разработана для платформ 7.7 и 8.Х.

Весной 1999 года «1С:Предприятие 7.7» продавалась с огромным успехом дистрибьюторами фирмы 1С. С 01.07.2011 года компания изъяла с продажи данный продукт и на данный момент он продается только по заявке покупателя.

«1С:Предприятие 7.0» и «1С:Предприятие 7.5» были заменены на «1С:Предприятие 7.7» бесплатно для держателей лицензий. Также новая платформа была переведена на английский и украинский языки.

В конфигурации содержатся параметры баз данных и пользовательского интерфейса. Язык программирования в 7.7 версии существенно отличается от предыдущих версий. В языке программирования появилось понятие объектов данных, и благодаря этому язык стал универсальным.

«1С:Предприятие 8.0» в виде ознакомительной версии был выпущен 14.08.2002 года. С 31.07.2003 была выпущена технологическая платформа «1С:Предприятие 8.0».

С версии 8.0, платформа включает в себя все «компоненты», пользователь может работать со всеми возможностями платформы.

Встроенный язык программирования в 8.0 стал ближе к концепции объектно-ориентированного программирования. В 8.0 существует два основных режима работы: режим предприятия и режим конфигуратора.

«1С:Предприятие 8.2». Отличительная особенность – режим «управляемое приложение».

Флагманское решение «1С» — «1С:ERP Управление предприятием 2», предназначенное для построения комплексных ИС управления деятельностью предприятия, а также автоматизации крупного и малого бизнеса. Разработано на платформе «1С:Предприятие 8.3» командой специалистов «1С».

Преимущества данного флагманского решения:

- 1. широкий функционал на уровне ERP систем мирового класса;
- 2. решение разработано на производительной платформе «1С:Предприятие 8.3», которая может работать через интернет, так же способна работать с «облачными» технологиями и может работать на мобильных устройствах.
- 3. огромное количество решений, расширяющие возможности данной системы (PDM, CRM, WMS);
- 4. крупная сеть партнеров, которые имеют опыт по внедрению ERP-систем;
- 5. небольшая стоимость и существенное повышение экономического эффекта и производительности труда на предприятии в котором внедрили данную систему.

Внедрение ERP-систем обеспечивает высокий уровень качества информации, своевременность получения данной информации, единство информации для всего предприятия в целом.

По данным IDC (International Data Corporation), представленным в таблице 1, доля фирмы «1С» в области ERP-систем управления предприятием в 2004 году составляла 4,6%, но уже в 2005 году доля на рынке существенно увеличилась на 5,1 % и составляла 9,7%.

Доля 1C предприятия на рынке ERP-систем за 2004, 2005 годы

Таблица 1

ERP-система 2004, % 2005, % SAP 40,6 39,7 22,8 21,7 Oracle 10,9 9,4 Microsoft 4.6 9.7 Galaktica 8,2 6,1 Epicor Scala 3,7 3,7 BAAN 2,4 2,8 Парус 6,8 7,0 Остальные

По данным IDE 2012 года, представленного в виде гистограммы на рисунке 1, фирма 1С в рейтинге поставщиков уверенно занимает вторую позицию.

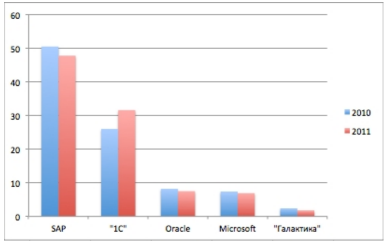


Рис. 1. Доля поставщиков ERP-систем на рынке за 2012 год

По данным IDE, представленным в таблице 2, в 2013 году доля 1С на рынке, составляет 30,5%, в 2014 доля возрастает на 0,4% и составляет 30,9%, в 2015 году увеличивается на 1,8 % и составляет 32,7%.

Доля поставщиков ERP-систем за 2013-2015

Таблица 2

ERP-система	2013, %	2014, %	2015, %
SAP	49,9	48,4	48,9
1C	30,5	30,9	32,7
Microsoft	7,8	9,4	8,7
Oracle	5,6	4,9	4,4
Galaktica	1,9	2,1	2,1
Остальные	4,3	4,3	3,3

Литература.

- 1. Система 1С:Предприятие 8. URL: http://www.softmark.ru/catalog/1c/(дата обращения: 16.10.2016).
- 2. 1С:Предприятие. URL: https://ru.wikipedia.org (дата обращения: 18.10.2016).
- 3. История создания и развития 1С. URL: http://programmist1s.ru/istoriya-razvitiya-1s-predpriyatiya/(дата обращения: 18.10.2016).
- 4. Первое знакомство с 1C:Предприятие 8.1. URL: http://www.vr-online.ru/content/pervoe-znakomstvo-s-1spredprijatie-81-678(дата обращения: 18.10.2016).
- 5. Знакомство с программным комплексом 1С Предприятие. URL: http://wd-x.ru/1c-predpriyatie/ (дата обращения: 18.10.2016)
- 6. 1С» и SAP укрепили позиции на рынке ERP-систем в России. URL:http://www.cnews.ru/news/top/2016-06-24_sap_i_1s_ukrepili_pozitsii_na_rynke_korporativnogo (дата обращения: 18.10.2016).
- 7. Системы управления предприятием (ERP) рынок России. URL: http://www.tadviser.ru/index.php (дата обращения: 18.10.2016).
- ERP-системы. URL: http://marketing.rbc.ru/reviews/it-business/chapter_2_1.shtml (дата обращения: 18.10.2016).
- 9. 1C:ERPУправление предприятием 2. URL: http://v8.1c.ru/erp/ (дата обращения: 18.10.2016).
- 10. Рейтинги ERP-систем. URL: http://www.erp-online.ru/analytics/reviews/rating.php (дата обращения: 18.10.2016).
- 11. 1C:ERP Управление предприятием 2. URL: http://v8.1c.ru/erp/ (дата обращения: 18.10.2016).