

Рассмотрев в общем виде изменения, касающиеся взимания таможенных платежей, можно сделать вывод о том, что проводимое администрирование таможенных платежей направлено на:

- ужесточение порядка уплаты, возврата, взыскания таможенных платежей (прежде всего, для плательщика);
- обеспечение оперативности поступления денежных средств в республиканский бюджет (как за счет изменения порядка уплаты таможенных платежей, так и за счет изменения порядка взыскания таможенных платежей со стороны таможенных органов);
- усиление контроля за поступлением таможенных платежей в республиканский бюджет.

Таможенно-тарифное регулирование призвано всеми способами содействовать целям и задачам внешнеэкономической деятельности, а также обеспечению безопасности страны и защите общенациональных интересов. Методы таможенно-тарифного регулирования в большей степени соответствуют природе рыночных отношений, а потому играют главную роль в регулировании ВЭД в современных условиях.

Мы полагаем, что сформированные новые подходы к администрированию таможенных платежей обеспечат их высокую результативность при внешней простоте и быстроте оформления товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Республики Беларусь.

Список цитированных источников

1. Васильев, А. М. Исчисление таможенных платежей / А. М. Васильев // Концепт. – 2014. – № 31. – С. 26-30.

УДК 65.012.2: 004.418

Тикунова Д. Ю.

Научный руководитель: доцент Аверина И. Н.

АВТОМАТИЗАЦИЯ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ «ГАЛАКТИКИ ERP»

Современные системы управления крупными современными промышленными предприятиями включают бюджетирование как одну из самых эффективных технологий управления финансово-хозяйственной деятельностью. Бюджетирование позволяет повысить качество управления не только финансами, но и предприятием в целом, поскольку обладает рядом преимуществ, среди которых: интеграция стратегического и оперативного планирования, гибкость управления предприятием, проведение сценарного анализа, выбор оптимального варианта развития, оценка финансовой состоятельности предприятия.

Бюджетирование – это финансовое планирование, охватывающее все стороны деятельности организации, позволяющее составлять все понесенные расходы и полученные доходы (результаты) в финансовых терминах на предстоящий период. Это и запланированные финансовые сметы, и прогнозируемые объемы привлеченных внешних ресурсов, и многое другое.

Целью внедрения системы бюджетирования на предприятии является повышение эффективности его деятельности. Критерием эффективности вы-

ступает превышение доходов предприятия над его затратами при выполнении функций, возложенных на предприятие (его миссии).

При этом эффективность повышается за счет следующих факторов:

- сводятся в единый баланс все финансовые потоки, связанные с формированием доходов и затрат;
- реализуется принцип материальной заинтересованности всего персонала в результатах работы как своего подразделения, так и предприятия в целом;
- бюджетный процесс реализует на предприятии все функции управления финансами, а именно – планирование, организацию, мотивацию, учет, анализ и регулирование;
- становится возможным ориентировать финансовую политику на решение конкретных проблем;
- в основу финансового планирования закладывается план производства продукции, материально-технического и кадрового обеспечения.

К основным функциям бюджетирования относят процесс составления и принятия бюджетов на основе центров финансовой ответственности, а также последующий контроль за их исполнением.

Компьютеризация процесса бюджетирования, в свою очередь, позволяет решить многие проблемы, которые, так или иначе, возникают при анализе исходных данных для планирования, при выработке концептуальных и управленческих решений, при формировании структуры бюджетов.

Так, автоматизация системы бюджетирования:

- способствует развитию системы бюджетирования в целом;
- ведет к повышению производительности труда;
- упорядочивает бюджетную дисциплину;
- делает бизнес более прозрачным;
- выводит управленческие решения на новый уровень [1].

Несомненно, самым эффективным программным обеспечением, позволяющим полноценно автоматизировать процессы бюджетирования, являются ERP-системы. Одним из представителей этого класса программ является белорусско-российская система «Галактика ERP».

«Галактика ERP» обеспечивает в единой базе предприятия эффективное решение всего спектра задач, связанных с ведением бухгалтерского, налогового, оперативного и управленческого учета, формированием соответствующей отчетности на предприятиях различных видов собственности, отраслей и масштабов, в компаниях с многофилиальной и территориально-распределенной структурой. Бухгалтерский и налоговый учет поддерживается в полном соответствии с текущими законодательными актами России, Беларуси, Украины, Казахстана, Молдовы, Узбекистана. «Галактика ERP» также поддерживает ведение учета и отчетности в международных стандартах (IAS, US GAAP). Эффективность использования «Галактики ERP» заключается в том, что в единой базе содержатся все оперативные документы предприятия, и все модули программы выполняют их обработку соответствующими функциями.

Интегрированная система управления предприятием «Галактика ERP» охватывает все бизнес-процессы, связанные с финансами. Функциональность системы «Галактика ERP» является эффективным инструментом для оперативного и среднесрочного планирования и управления финансами предприятия, поддерживает решение задач бюджетирования, ведения платежного календаря и финансового анализа.

Так, например, «Галактика ERP» включает широкие возможности для планирования:

- формирование в автоматическом режиме бюджетов, включая консолидированные бюджеты;
- согласование бюджетов в автоматическом режиме с сохранением истории согласования;
- возможность планирования различных сценариев исполнения бюджета;
- описание и настройка аналитических признаков статей, возможность их визуального представления в рамках типовых форм бюджета;
- формирование плановых показателей бюджета по различным оперативным планам (например, по календарному);
- агрегация бюджета по различным вариантам организационной структуры предприятия;
- возможность индивидуальной настройки представления бюджета для каждого из подразделений;
- возможность распределения значения статей одного бюджета по статьям другого при наличии взаимосвязей;
- гибкая настройка границ индивидуальной видимости бюджета для пользователей с разными правами.

В отдельном модуле «Управление бюджетом» в «Галактике ERP» реализована поддержка всех бизнес-процессов бюджетирования, в автоматическом режиме проводятся все необходимые операции с бюджетами: планирование, согласование, анализ различных вариантов, формирование отчетности. На основании этого вырисовывается общий алгоритм эксплуатации модуля, который включает в себя несколько этапов [2].

На первой стадии работы с модулем требуется тщательная и корректная его настройка, чтобы максимально адаптировать продукт к потребностям и специфике конкретного предприятия. Данный этап характеризуется выполнением соответствующих операций и процедур: заполнением справочников, настройкой необходимых параметров. Применение механизма типовых форм бюджетов, список которых составляется в специально предназначенном справочнике, предоставляет возможность оперативного переключения с одного вида бюджета на другой простым выбором нужной формы из справочника. В частности, можно, например, быстро переключиться с бюджета доходов на бюджет расходов. Кроме этого, привязав несколько групп аналитики к одному и тому же набору статей в разных типовых формах, можно рассматривать бюджет с разным уровнем детализации информации (рисунок 1).

Расходы	01	Статьи планов (бюджетов)	
Расходы по основному виду	01	Статьи планов (бюджетов)	
Зарплата	01	Статьи планов (бюджетов)	Аналитика бюджета расходов
Фанера березовая 4.0	01	Материальные ценности	Аналитика бюджета расходов
Фанера хвойная 4.0	02	Материальные ценности	Аналитика бюджета расходов
Прочие материальные цен	03	Материальные ценности	Аналитика бюджета расходов
Отчисления на социальные	02	Статьи планов (бюджетов)	
Сырье, материалы	03	Статьи планов (бюджетов)	Аналитика бюджета расходов
Фанера березовая 4.0	01	Материальные ценности	Аналитика бюджета расходов
Фанера хвойная 4.0	02	Материальные ценности	Аналитика бюджета расходов
Прочие материальные цен	03	Материальные ценности	Аналитика бюджета расходов
Электроэнергия	04	Статьи планов (бюджетов)	Аналитика бюджета расходов
Реклама	05	Статьи планов (бюджетов)	Аналитика бюджета расходов

Рисунок 1 – Типовая форма бюджета расходов

На следующей стадии производится формирование бюджета, другими словами – реализуется процесс планирования. Как видно из рисунка 2, каталог статей бюджетов естественным образом сопоставляется с каталогом статей затрат.

К числу важнейших этапов бюджетирования относится также стадия согласования и утверждения. В частности, компании, являющиеся частью холдинга или корпорации, составляют свои бюджеты и передают их руководителям холдинга для согласования и утверждения. На основании бюджетов, полученных от подчиненных субъектов хозяйствования, руководство холдинга формирует агрегированный бюджет и, при необходимости, вносит в него требуемые корректировки. Разумеется, после этого соответствующие изменения в свои бюджеты должны внести и подчиненные компании. После этого они вновь отправляют свои бюджеты на согласование, и т. д. – до тех пор, пока не будет сформирован согласованный вариант бюджета, который и утверждает руководством холдинга. Для реализации подобных операций с бюджетами в «Галактике» предусмотрен механизм вариантов и статусов: например, бюджет может быть формируемый, согласованный, утвержденный и т. д. [3].

Итого расходов		02
Расходы по обычным видам деятельности		01
Производственные затраты		01
Материальные затраты		01
Затраты на оплату труда		02
Амортизация		03
Общехозяйственные расходы		02
Амортизация ОС и НМА		01
Оплата труда аппарата управления		02
Услуги сторонних организаций		03
Прочие расходы		04
Коммерческие расходы		03
Транспортные расходы		01
Комиссионные сборы		02
Реклама		03
Командировочные расходы (заключение дог		04
Прочие расходы	ПрР	02

Рисунок 2 – Структура Статей бюджетов группы Итого расходов

Еще один важный этап – формирование фактических показателей бюджета. Эти показатели характеризуют исполнение статей бюджета, которые были определены на этапе планирования. Большинство показателей можно формировать автоматически на основе оперативных и бухгалтерских данных системы «Галактика» с помощью встроенного механизма типовых финансовых операций. Однако наряду с этим показатели бюджета можно также вводить с клавиатуры. Фактические данные для различных статей бюджета могут формироваться на основе перечисленных ниже источников:

- бумажные носители информации, созданные в неавтоматизированных подразделениях (отделах, службах). Такого рода информация вводится в модуль вручную;
- бухгалтерская информация, имеющаяся в системе «Галактика». Эти данные рассчитываются с помощью встроенных алгоритмов обработки бухгалтерской информации;
- оперативные данные, имеющиеся в системе «Галактика». В большинстве случаев эти данные берутся из модуля «Управление договорами». В системе реализована возможность разноски указанных фактических данных по статьям бюджета.

Важную роль в бюджетировании играет процесс сравнительного анализа бюджетов. В системе «Галактика» реализован удобный механизм сравнения

бюджетов разных видов – например, плановых и фактических показателей, бюджетов разных периодов планирования и т. д. При этом показываются как различия между показателями сравниваемых бюджетов, так и проценты выполнения плана.

Завершающий этап бюджетирования – корректировка данных. Суть его заключается в том, что по результатам анализа исполнения бюджетов проводится корректировка бюджетов на последующие периоды с учетом фактических данных.

Эффективное финансовое планирование на предприятии может быть построено на базе технологии бюджетирования. Правильно сформированный бюджет, как финансовый план, способствует более рациональному использованию ресурсов компании. Также он дает возможность менеджменту своевременно принимать управленческие решения для достижения целей предприятия. Для оперативности и точности оценки результатов важную роль играют применяемые для бюджетирования инструменты. Как видим, наиболее развитые и технологичные они присутствуют в ERP-системах, что было рассмотрено на примере «Галактики ERP»

Список цитированных источников

1. Аверина, И.Н. Методика бюджетирования с применением 1С / И.Н. Аверина // Новые информационные технологии в образовании: сб. науч. трудов 16-й междунар. научно-практич. конф. «Новые информационные технологии в образовании» (Применение технологий «1С» в условиях модернизации экономики и образования) 2-3 февраля 2016 г. / Под общ. ред. проф. Д.В. Чистова. В 2 ч. – М.: ООО «1С-Пабблишинг», 2016. – Часть I. – С. 278-281.

2. Аверина, И.Н. Методологические основы бюджетирования в корпоративных информационных системах / И.Н. Аверина // Социально-экономическое развитие городов и регионов: градостроительство, развитие бизнеса, жизнеобеспечение города : материалы междунар. научно-практич. конф., Волгоград, 22.04.2016 г. – Волгоград : ВолгГАСУ, 2016. – С. 306–312.

3. Система «Галактика ERP». Модуль «Платежный календарь» и его взаимодействие с модулем «Управление бюджетом». Руководство пользователя. – М.: Корпорация «Галактика», 2014. – 29 с.

УДК 65.012.2

Тикунова Д. Ю.

Научный руководитель: доцент Аверина И. Н.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ И РОЛЬ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ

В обстановке рыночной нестабильности крайне важно предвидеть вероятные изменения условий деятельности с помощью опережающего планирования и контроля, прогнозировать будущее, что возможно с помощью системы бюджетирования.

Система бюджетирования охватывает как в целом организацию, включая производство, реализацию, распределение, финансирование, так и подразделения, занимающиеся отдельными видами финансово-хозяйственной или производственной деятельности. Бюджеты включаются в большинство контрольных систем организации, в том числе широко используются в системе учета и калькулирования по нормативным затратам.