

Годовые эксплуатационные расходы составят 45 886 руб.,

Данная продукция точки предприятия «Минский молочный завод №1». Предположительно в первый год работы молочный завод произведет следующее количество продукции:

– Каша молочная рисовая – 12500 шт по цене 7,25 руб./кг (1 упаковка 200 гр. – 1,45 руб.);

– Каша молочная овсяная – 12500 шт по цене 6,5 руб./кг (1 упаковка 200 гр. – 1,30 руб.);

– Каша молочная гречневая – 12500 шт по цене 7,5 руб./кг (1 упаковка 200 гр. – 1,50 руб.);

— Каша молочная манная – 12500 шт по цене 7,5 руб./кг (1 упаковка 200 гр. – 1,50 руб.)

Выручка от реализации молочных каш составит 71 875 руб. Прибыль от реализации продукции составит 25 989 руб., период окупаемости проекта 4 года.

Таким образом, использование инновационных технологий при производстве и переработке молока позволят не только снизить себестоимость выпускаемой продукции, обеспечив рациональное использование сырья, но и формировать конкурентные преимущества высокого порядка, что позволит предприятиям молочной отрасли Республики Беларусь достичь экономического роста.

УДК 65.657.21

Д. Жариков

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Г. В. Баркун, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТНЫХ ПРОЦЕССОВ ПО ВЕДЕНИЮ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

Использование персональных компьютеров для автоматизации бухгалтерского учета на предприятиях является важной составной частью всей системы информационного обеспечения офисной деятельности.

Актуальны вопросы комплексной автоматизации бухгалтерского и налогового учета коммерческих предприятий. Исследование и оценка основных современных программ для автоматического решения задач, связанных с бухгалтерским учетом, их преимуществ и недостатков.

Для того, чтобы обеспечить возможность использования, система должна иметь единую базу данных (БД) по текущему состоянию бухгалтерского учета на предприятии и архивным материалам, любые сведения из которой могут быть легко получены по запросу пользователя. В зави-

симости от особенностей учета на предприятии, БД могут иметь различную структуру, но в обязательном порядке должны соответствовать структуре принятого плана счетов, задающего основные параметры настройки системы на конкретную учетную деятельность.

В любой бухгалтерской системе необходим генератор отчетов, обеспечивающий все функции подготовки и печати документов. Чем мощнее эти средства, тем привлекательнее система для ее пользователей. Данные операции должны быть регламентированы и соответствовать закону введения автоматизированного бухгалтерского учета в стране применения. Поэтому, производители данных программ создают таким образом свой продукт, чтобы он соответствовал нормативным актам в стране продажи.

Ценность бухгалтерской системы во многом определяется ее возможностями по перерасчету прежних объектов учета в связи с новыми условиями (например, деноминацией проведенной в Республике Беларусь 2016г.). При таких перерасчетах должно быть предусмотрено изменение данных во всех предыдущих документах и в текущей отчетности.

Поэтому функциональность систем бухгалтерского учета позволит:

- безошибочно производить арифметические расчеты;
- обеспечивать подготовку, заполнение, проверку и распечатку первичных и отчетных документов произвольной формы;
- осуществлять безошибочный перенос данных из одной печатной формы в другую;
- производить накопление итогов и исчисление процентов произвольной степени сложности;
- обращаться к данным и отчетам за прошлые периоды.

В современном мире существует множество программ, способных выполнять выше возложенные на него функции и соответствовать основным законом. Это такие программы как 1С Бухгалтерия и Предприятие, Галактика, БЭСТ, Инфо-Бухгалтер, Анжелика .

Несмотря на все положительные эффекты использования данных программ, также имеют и недостатки при их применение:

- в подавляющем большинстве случаев программу нужно дорабатывать;
- доработку осуществляют только специалисты компании;
- сложность в освоении, необходимо дополнительное обучение;
- невысокая скорость проведения вычислений и выдачи форм;
- при переходе с одной версии на другую могут возникнуть небольшие проблемы, а при переходе на другую программу – более существенны.

Данные программы использовать в современном мире необходимо, поскольку они сокращают число операций, позволяют вести бухгалтерию во всех сферах производства, а также делопроизводства. Также, данные

программы просты в применении и ошибки, при составлении годовой отчетности, практически сводятся к минимуму.

Исходя из этого, можно предположить, что при использовании данных программ в своем производстве, необходим тот персонал, который способен вести политику бухгалтерского учета в автоматическом режиме при помощи программ с соответствующей базой знаний.

Следовательно при введении выше перечисленных программ, необходимо на предприятии провести политику автоматизации производства и переподготовку кадров, также введение современного программного обеспечения, которое позволит использовать в полном объеме и выполнять советующие задачи бесперебойно.

УДК 657.1:004

О. Купрейчик

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Е. М. Бельчина, ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В УПРАВЛЕНЧЕСКОМ УЧЕТЕ ОАО «ОЗЕРИЦКИЙ-АГРО»

Информация, информационные ресурсы существовали всегда, но из-за своей специфичности они не рассматривались как экономическая категория, хотя информация всегда использовалась людьми для управления. Управление информационными ресурсами – это важнейшая концепция, состоящая в том, что данные и информация должны рассматриваться как объект, не зависящей от технологии, используемой для манипулирования им. Кроме того, она подразумевает, что информация становится столь же значительным ресурсом организации, как финансовые, материальные, людские и подобные им ресурсы. Все вышесказанное обуславливает актуальность темы исследования, выполненного на базе ОАО «Озерицкий-Агро».

Информация является важным ресурсом ОАО «Озерицкий-Агро», который может обеспечивать ее выигрышную позицию в конкурентной борьбе. С этой целью необходимо совершенствование управленческого учета и процессов информационного управления в исследуемой организации.

Проведенные исследования позволили выявить, что существующая система регистрации, хранения и обработки документов недостаточно эффективна, так как в организации значительная часть информационных ресурсов хранится на бумажном носителе, что затрудняет процесс их обработки. Нами предлагается автоматизация участка договорной работы.

Внедрение «1С:Договорчики» предлагается провести в юридическом отделе (2 ПК) и отделе организационно-кадровой работы (3 ПК). Данное