

Также большим недостатком отрасли является низкая степень переработки производимой продукции. В целом перерабатывается около 10% от валовых объемов производства, остальное реализуется в свежем виде, что также снижает эффективность отрасли.

Таким образом, несмотря на высокий уровень производства и потребления овощной продукции в Гродненской области, данная отрасль испытывает определенные сложности. Для их устранения сельскохозяйственным предприятиям необходимо не только повышать урожайность, но и задуматься о дальнейшем хранении овощей, их переработке, путях и сроках реализации готовой продукции.

ЛИТЕРАТУРА

Регионы Республики Беларусь. Статистический сборник. Минск, 2011. - 810 с.

УДК 381.3.06

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТРУКТУРНОЙ МЕТОДОЛОГИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНСАЛТИНГОВЫХ РАБОТ В АПК

Рудикова Л.В.

УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»
г. Гродно, Республика Беларусь

Современный агропромышленный комплекс представляет собой достаточно сложную систему, включающую различные виды ресурсов, разнообразные виды деятельности и структурные организации, занимающиеся производством, переработкой и сбытом продукции.

В настоящее время в Республике Беларусь улучшению деятельности существующих предприятий, в частности, улучшению деятельности различных структурных организаций в АПК, а также выработке необходимых требований к новым, создаваемым структурам, уделяется все больше внимания. Так, консалтинговые обследования и построение соответствующих моделей деятельности становятся необходимым условием улучшения функционирования различных структурных организаций, входящих в АПК.

В общем случае под консалтингом понимается специфический род деятельности, направленный на анализ, формализацию требований, стратегическое планирование и создание системного проекта информационной системы [1]. Как правило, на начальном этапе выполняется бизнес-анализ и реструктуризация организации, в дальнейшем же проводится собственно системный анализ и проектирование.

Проведение консалтинговых услуг всегда связано с профессионализмом и творчеством соответствующих специалистов, для которых

также обязательны следующие характеристики: информация и знания как продукт их деятельности; опыт, накапливаемый в ходе выполнения конкретных проектных услуг; использование необходимой методологии при выполнении консалтинговых проектов; независимость; объективность.

Следует отметить, что практически все крупные современные предприятия обладают или же находятся на стадии становления ИТ-инфраструктуры, а это, в свою очередь, вносит и соответствующие коррективы в построение бизнес-модели деятельности предприятия. В свою очередь, можно отметить, что некоторые структурные организации в АПК Беларуси также имеют достаточно развитую ИТ-инфраструктуру, а в ближайшем будущем построение единой ИТ-инфраструктуры будет являться главной и решающей задачей, стоящей перед всем АПК Беларуси.

В общем случае для структурной организации важно построить бизнес-модель, представляющую собой совокупность способов ведения бизнеса (его структуру, продукцию, способы доставки и обслуживания товаров, повышение рыночной стоимости и т.д.), правил ведения бизнеса, стратегии предприятия, критерии определения деловых показателей и т.п. Бизнес-модель в общем виде включает все деловые функции и все функциональные взаимоотношения внутри организации. Сюда, как правило, также входят и частные – финансовая модель, организационная модель, модель сбыта продукции, клиентская модель, производственная модель, модель распространения, модель снабжения и т.д. В результате возникают сложные взаимосвязи и взаимодействия между этими моделями и даже компонентами внутри них. Подобные взаимоотношения и называются правилами управления бизнесом, которые показывают, как эти модели или их группы влияют друг на друга.

Итак, основу построения бизнес-модели современной структурной организации в рамках АПК может составлять совокупность следующих моделей: модели данных, модели функций и модели поведения (временной модели). Для улучшения деятельности конкретного предприятия бизнес-аналитикам требуется проделать достаточно сложную работу для получения соответствующей бизнес-модели организации в двух важнейших аспектах: «модели как есть» и «модели как должно быть» [2]. Отметим, что для создания соответствующих моделей деятельности предприятия используют структурные методы, важнейшими из которых являются методологии структурного анализа.

В настоящее время, благодаря наличию различных программных средств и сред разработки, проведение консалтинговых проектов подерживается соответствующими CASE-средствами (Computer-Aided

Software/System Engineering). И, естественно, средства, описания тех или иных моделей могут использовать различные существующие нотации.

Итак, консалтинговое обследование и, соответственно, полученные модели дают представление о положении дел в конкретной структурной организации АПК и предлагают возможные решения по улучшению ее деятельности.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рудикова, Л.В. Консалтинговые услуги как фактор повышения конкурентоспособности предприятий / Конкурентоспособность предприятий и регионов в глобальной экономике: сб. науч. ст. В 2 ч. Ч.2. / ГрГУ им. Я. Купалы; редкол.: Ли Чон Ку, Н.В. Марковская (отв. редакторы) [и др.]. – Гродно : ГрГУ, 2009. – С. 113-119.
2. Калянов, Г.Н. Case-технологии. Консалтинг в автоматизации бизнес-процессов / Г.Н. Калянов. 3-е изд. – М.: Горячая линия -Телеком, 2002.

УДК 381.3.06

О НЕКОТОРЫХ ПОДХОДАХ К СОЗДАНИЮ СИСТЕМЫ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Рудикова Л.В., Бобовик Е.В.

УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»
г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время тенденции информатизации сложных аналитических и промышленных систем приобретают все большую актуальность в свете потенциальной разгрузки человеческих ресурсов, занятых на сборе, катадогизации и аналитической обработке большого количества данных. Также немаловажную роль играет практически полное исключение человеческого фактора при формировании и анализе статистических или аналитических данных.

Образовательная система, и в частности, система кадрового обеспечения высшего образования, является одной из сфер аналитической обработки данных, для которой необходимость внедрение цифровых технологий назрела уже давно и по какой-то причине все еще не реализована, по крайней мере, в пределах Республики Беларусь.

Важнейшим условием существования и развития современных вузов и системы образования в целом является адекватное реагирование на изменение экономической ситуации как в отдельном регионе, так и в целом по стране. Естественной основой процесса анализа и выработки соответствующих рекомендаций для деятельности вуза и его конкретного подразделения, прежде всего, является сбор и накопление информации, касающейся востребованности специалистов в той или иной области, кадрового потенциала выпускников и тенденций, каса-