

**УДК 664**

**Елена Козлова, Евгений Банцевич**

Могилевский государственный университет продовольствия, Республика Беларусь

**РОЛЬ АУДИТА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ОБЕСПЕЧЕНИИ  
КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ**

**Elena Kozlova, Yauhen Bantsevich**

**THE ROLE OF AUDIT OF INFORMATION SYSTEMS IN SECURING FOOD  
QUALITY**

В настоящее время потребитель отождествляет свое здоровье с качеством пищевых продуктов. Неполные, избыточные или недостоверные сведения, предоставленные покупателю, искажают информацию о качестве продукции. А информационная неопределенность, в свою очередь, оказывает существенное влияние на объемы реализации продукции, что закономерно влечет снижение эффективности деятельности организации в целом. Именно поэтому изучение процесса обеспечения качества продукции, формирование информации о качестве продукции и информирование потребителя о качестве конечного продукта является актуальным направлением исследований.

Хозяйственная деятельность организаций связана с применением информационных систем. Изучение отечественного и зарубежного опыта аудита позволяет говорить о выделении в качестве самостоятельного объекта проверки аудит информационных систем.

Информация о качестве продукции, проходя по всем уровням управления, претерпевает ряд изменения. К потребителю поступает лишь часть информации, объемы которой определяются как исходя из юридических ограничений, так и базируясь на маркетинговых решениях. Количество, уровень и качество информации, в данном случае, зависит от внутренней концепции информативности, принятой в организации, с одной стороны, и от требований нормативно-правовых документов к объемам предоставления информации, с другой стороны. Именно по этой причине возможны существенные противоречия между достаточностью и необходимостью информации.

Формирование информации о качестве пищевой продукции происходит на различных уровнях: начиная от закупки сырья, процесса производства и заканчивая системой сбыта продукции. Информационная система призвана обеспечить достоверность информации, поэтому возникает необходимость в аудите информационных систем по качеству пищевых продуктов, определении рисков и их уровня влияния.

В ходе аудита информационных систем ставится задача достижения разумного уровня уверенности в эффективности функционирования информационной системы о качестве пищевых продуктов, поэтому оцениваются такие показатели работы, как принципы функционирования системы, методы функционирования системы, способы функционирования системы. В данном случае в полной мере реализуется контрольная функция, ориентируясь не только на качество самой информации, но и на мониторинг процессов, формирующих эту информацию.

Резюмируя вышеизложенное, необходимо отметить важность аудита информационных систем по качеству пищевых продуктов, так как в ходе проверки аудитор получает понимание различных рисков искажения информации о качестве пищевых продуктов и степени их влияния на информацию, доводимую до потребителей.