

УДК 656.135
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ СИСТЕМОЙ

Т. А. БОРОДИЧ

Научный руководитель В. В. ТЕРЕШИНА, канд. экон. наук, доц.
Государственное учреждение высшего профессионального образования
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
Могилев, Минск, Беларусь

В современных условиях интегрированная хозяйственная система занимается улучшением деятельности всех предприятий, входящих в ее состав, и, в частности, созданием механизма финансовых связей и финансового контроля через владение акциями или собственностью. Конкурентоспособность предприятия напрямую зависит от того, насколько своевременно информация о критических факторах успеха предоставляется ответственным за принятие решений работникам. Поэтому возникает необходимость в применении систем поддержки принятия решений для управления хозяйственной деятельностью в своевременном и эффективном принятии решений, связанных с повышением конкурентоспособности предприятия.

Системы поддержки принятия решений – это компьютерные системы, разработанные, чтобы помочь руководителю в принятии решений управления, объединяя данные, сложные аналитические модели и удобное для пользователя программное обеспечение в единую мощную систему, которая может поддерживать слабоструктурированное и неструктурированное принятие решения.

В настоящее время, применяя компьютерные технологии, стало возможным использовать системы поддержки в управлении по трем направлениям: поддержка принятия управленческих решений; проведение сравнительного анализа вариантов решений; поддержка выбора управленческого решения. Такого рода системы базируются на методах многокритериального анализа и экспертных оценок.

Таким образом, использование системы поддержки принятия управленческих решений на уровне, как всей интегрированной хозяйственной системы, так и отдельных ее элементов позволит повысить ее конкурентоспособность, своевременно и адекватно реагировать на происходящие изменения в условиях хозяйствования.