

## **Рецензия на статью Т.О. Загорной, В.Л. Пановой «Компаративная оценка использования информационно-коммуникационных технологий на предприятиях»**

В настоящее время информационные технологии играют ключевую роль в сфере управления, а их эффективность напрямую зависит от уровня сложности организационных структур и выбранного типа информационной системы. Выбор определенного типа организационной структуры и формирование соответствующего набора стратегических решений и тактических управляющих воздействий по реинжинирингу информационных потоков во многом определяют качественные характеристики системы управления предприятием.

Но хотя проблема реинжиниринга организационных структур и информационных взаимодействий в системах управления остается достаточно актуальной, в научной литературе по синтезу систем управления, информационному менеджменту и информационной логистике практически не уделяется внимания разработке подходов к модельному описанию и количественной оценке основных характеристик информационных взаимодействий в организационно-экономических системах. Такое состояние теоретических исследований и соответственно прикладных разработок в сфере модельного описания и оптимизации организационной и информационной поддержки процесса развития предприятия приводит к неэффективному использованию информационных ресурсов – достаточно распространенному явлению, отрицательно влияющему на конкурентоспособность отечественной экономики.

Недостаточная разработанность важного в теоретическом и прикладном аспектах направления, связанного с определением количественных параметров организационных структур и информационных взаимодействий в них вызывает необходимость разработки новых, адекватных современным требованиям, подходов к синтезу систем управления, процедур и операций анализа структуры информационных потоков, управлению информационно-аналитической деятельностью и информационным сопровождением процессов принятия решений. В этой связи рецензируемая статья, посвященная исследованию информационно-коммуникационных взаимодействий в системах управления, представляет собой определённый вклад в разработку поставленной проблемы.

Статья может быть рекомендована к публикации в открытой печати в профессиональном издании по экономическим наукам.

Зав. кафедрой экономической  
кибернетики ГОУВПО «Донецкий  
национальный технический  
университет», кандидат  
экономических наук, доцент

