

Анализ уровня экономической безопасности с использованием коэффициентного метода показал, что на конец анализируемого периода (31.12.2023 г.) у организации АО «Минудобрения» сложился низкий уровень экономической безопасности, уровень которого не меняется на протяжении исследуемого периода.

Таким образом, предложенная программа «ФинЭкАнализ» позволяет расширить инструментарий экономического анализа и управления финансовой устойчивостью корпорации, проводимого заинтересованными пользователями информации (собственники, финансовые аналитики, бухгалтеры и менеджеры).

Л. С. Коробейникова,
канд. экон. наук,
ВГУ (г. Воронеж)
e-mail: korobeinikova@vsu.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ СУБЪЕКТОВ АНАЛИЗА ЗАКУПКИ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Особенностями информационного обеспечения экономического анализа закупки товаров, работ, услуг медицинских учреждений является активное использование информации, размещаемой в Единой информационной системе (ЕИС) закупок товаров, работ, услуг, которая обеспечивает открытость и прозрачность данных о закупочной деятельности всех субъектов контрактной системы, включая медицинские организации различных организационно-правовых форм.

Исследователи в области управления деятельностью медицинских учреждений Е. Е. Чупандина, Н. П. Ивановская утверждают, что формирование информации о закупках в едином информационном пространстве, их оперативная актуализация снижают уровень воздействия коррупционных составляющих бизнес-процессов закупок товаров, работ, услуг.

Отметим, что ЕИС имеет правовое значение для участников государственной закупки, так как нарушение правил и сроков размещения информации в данной системе влечет наложение административных штрафов. ЕИС как информационная система данных оценки эффективности закупок не лишена недостатков, одним из них выступает низкий уровень электронного взаимодействия данной системы с органами государственного контроля в сфере закупок, что снижает информационные возможности информационной системы при проведении внешнего экономического анализа эффективности закупок.

Единообразие содержащейся в ЕИС информации позволяет провести сопоставление данных нескольких медицинских организаций, например, по объему закупаемых товаров, цене контрактов, количеству участников конкурентных способов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), удельному весу закупок у СОНКО и СМБ и др.

В табл. 1 нами раскрыты информационные возможности ЕИС для различных субъектов контрактной системы.

Таблица 1 – Информационные возможности Единой информационной системы для различных субъектов контрактной системы

Субъекты контрактной системы	Информационные возможности ЕИС
Заказчик	<ul style="list-style-type: none"> – нормативно-правовые документы, информация о планировании закупок товаров, работ, услуг (план-график закупок), о контрактах (договорах) и их исполнении, о ценах на отдельные группы товаров, о планируемых/внеплановых контрольных мероприятиях; – реестр недобросовестных поставщиков, реестр заключенных контрактов (договоров), информация по результатам применения контрольных процедур и мониторинга закупок;

Субъекты контрактной системы	Информационные возможности ЕИС
Поставщик (подрядчик, исполнитель)	– информация о планировании закупок товаров, работ, услуг (план-график закупок), закупочная документация, требованиям к закупке, выставленным Заказчиком конкурентных процедурах, результатах мониторинга закупок товаров, работ, услуг, заключенных (исполненных) контрактах (договорах), документам, подтверждающим исполнение контрактов (договоров) по качеству, срокам, оплате;
Банки	– информация, используемая для оценки качества независимых гарантий; – участвует в банковском сопровождении исполнения контрактов (договоров) в соответствии с действующим законодательством о функционировании контрактной системы;
Учредитель (Министерство здравоохранения)	– информация, необходимая для оценки экономической, социальной и экологической эффективности закупок, совершенных медицинским учреждением (совокупный годовой объем закупок, соблюдение план-графика закупок товаров, работ, услуг, условий заключения контрактов у субъектов малого предпринимательства (СМБ, СОНКО), у единственного поставщика), о лечебных препаратах, о стандартах лечения, структуре заболеваемости, устанавливает критерии нормирования затрат;
Представители общественных организаций	– информация о результатах проведения контрольных процедур, участие в проведении мониторинга формирования общественного мнения о закупках свыше 1 млрд. руб., общественного обсуждения закупок; выступают субъектами общественного контроля закупки

Таким образом, благодаря ЕИС внешним пользователям информации об эффективности закупок доступны данные о реализации план-графика закупок, об объемах и стоимости заключенных контрактов, величине экономии средств, полученной за счет снижения Н(М)ЦК конкурентного способа определения поставщика, о количестве участников, результатах проведенных контрольных мероприятий, объеме конкурентных закупок, закупок у СМП и СОНКО.

Е. О. Лагуновская,
канд. экон. наук,
БГЭУ (г. Минск)
e-mail: katrinlag@mail.ru

УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ

Учетно-аналитическая система на предприятии организуется для обеспечения внешних и внутренних потребителей информацией, достаточной для принятия эффективных управленческих решений в условиях неопределенности конкурентной среды. При этом необходимы идентификация информационных потребностей с целью установления конкретных требований пользователей учетно-отчетной информацией, включение их в процесс формирования системы менеджмента качества учетно-отчетного пространства и совершенствование механизма обратной связи, позволяющего определять степень удовлетворенности пользователей информацией. Качество учетно-отчетной информации необходимо рассматривать как важный фактор в системе мотивации учетных работников и как один из основных показателей эффективности и результативности учетно-аналитической системы хозяйствующего субъекта.

Информация в рамках учетно-аналитической системы должна удовлетворять конкретным потребностям управления в зависимости от уровня и характера принимаемого решения и соответствовать таким требованиям, как: аналитичность, объективность, своевременность, релевантность.