

ПЛАНИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ

*доц. С.И. Файнштейн, магистр И.В. Торчинская, ФГБОУ ВПО
"Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова", г. Магнитогорск*

В работе рассмотрен процесс планирования государственных закупок товарно-материальных ценностей: основные понятия, способы закупок и правила проведения торгов.

Государственные закупки (сокращенно "госзакупки") – это приобретение на бюджетные и внебюджетные средства товаров, услуг и работ для удовлетворения государственных нужд. Набор четких правил проведения госзакупок позволяет сделать прозрачным расходование средств налогоплательщиков на удовлетворение государственных нужд.

Основными задачами материально-технического снабжения являются планирование и мониторинг закупок товарно-материальных ценностей. Этот процесс осложняется тем, что закупки должны осуществляться в соответствии с текущим законодательством, в котором предусмотрены различные правила и ограничения.

В организации ФГБОУ ВПО "МГТУ им Г.И. Носова" существует "Контрактная служба", занимающаяся планированием закупок товарно-материальных ценностей для всех отделов, кафедр, деканатов, институтов университета, а также их дальнейшим приобретением.

При организации закупок учитываются все ограничения, исключения и правила, оговоренные в недавно вступивших в силу Федеральных законах № 44 и № 223.

На текущий момент ведется разработка программного обеспечения, позволяющего интегрироваться в существующую информационную систему "Управление приобретением товарно-материальных ценностей", а также предоставляющее возможность формировать план закупок, генерировать отчет о выполненной работе и следить за выполнением этого плана. Разрабатываемый алгоритм, организующий правильный выбор способа закупки, позволит упростить работу отдела, занимающегося планированием закупок.

Список литературы: 1. *Логанова О.С.* Методика исследования предметной области на основе теоретико-множественного анализа / *О.С. Логанова, Е.А. Ильина* // Математическое и программное обеспечение систем в промышленной и социальной сферах. – 2012. – №2. – С. 281-291. 2. *Файнштейн С.И.* Оперативное планирование отгрузки готовой продукции со складов металлургических предприятий / *С.И. Файнштейн, Д.Х. Девятов, В.Д. Тутарова, А.Н. Калитаев* // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2008. – № 4. – С. 36 - 40.