

мательству, осуществляла взаимодействия с ЦПП, бизнес-инкубаторами, центрами занятости и другими организациями, составляющими единую систему подготовки предпринимателей.

Скуратович Е.А., УП «Белкоммунпроект» (Минск)

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ ПРОЕКТАМИ

Экономическая эффективность деятельности проектных организаций, занимающихся разработкой технических проектов, неразрывно связана с качеством разрабатываемой проектной документации, как конечного продукта их деятельности. Основной целью таких организаций является изготовление проектов высокого уровня качества. Качество, в данном случае, рассматривается как широкое понятие, включающее такие аспекты как сроки выполнения, наличие замечаний к проекту, удовлетворенность заказчика и другие. Невыполнение требований к качеству проектной документации неизбежно ведет к финансовым потерям, снижению конкурентоспособности и рейтинга организации на рынке.

Разработчиками программного обеспечения представлено значительное число прикладных программных средств по управлению проектами, однако отсутствуют методы, позволяющие спланировать, организовать и управлять взаимодействием групп участников проектов и руководителей проектов, внешних контролирующих организаций и заказчика.

Разработанная методика комплексного управления качеством технических проектов включает следующие основные этапы:

- процесс проектирования подразделяется на 4 стадии («подготовка», «проектирование», «выпуск», «устранение замечаний»);
- составляется обоснованный план, как самого проекта, так и плана, увязывающего его с другими проектами, выполняемыми организацией.
- осуществляется поэтапный контроль сроков выполнения проектов, регистрация появившихся несоответствий и оперативное управление ими.

Благодаря регистрации и устранению несоответствий на более ранних стадиях, снижается вероятность появления несоответствий в готовом проекте либо цена несоответствий значительно уменьшается. Финансовые потери организации, таким образом, значительно снижаются.

В результате все данные о несоответствиях в виде карточек поступают в базу и далее используются как фактура для расчета параметров экономической эффективности деятельности проектной организации. Наиболее важные показатели, которые можно рассчитать – себестоимость проекта, трудозатраты по каждой стадии проекта, производительность проектных работ.

Соболевская М.В., АУПРБ (Минск)

УПРАВЛЕНИЕ ЦЕНОВОЙ СТАБИЛЬНОСТЬЮ

В соответствии со статьей 105 Договора о создании Европейского союза основной целью единой денежно-кредитной политики, проводимой Европейской системой Центральных банков во главе с Европейским Центральным банком (ЕЦБ), является стабильность цен (СЦ).