

Программа «Развитие новых продуктов и технологий микро-, малых и средних коммерсантов». В рамках программы микро-, малые и средние коммерсанты могут получить финансирование на развитие новых продуктов или технологий (исследования, изготовление прототипов, разработка промышленного дизайна продукта, закрепление прав на промышленную собственность, услуги сертификации), если данные услуги оказывают высшие учебные заведения, научные институты, патентные поверенные и учреждения, аккредитованные Латвийским национальным бюро аккредитации.

Актуальны также программы «Исследования, развитие технологий и инновации», «Конкурентоспособность малых и средних коммерсантов», «Переход на экономику с низким выбросом углекислого газа».

*Я.Л. Захарченко, аспирант
КНЭУ им. В. Гетьмана (Киев, Украина)*

РАЗРАБОТКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ — ПУТЬ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЭКОНОМИКИ

На сегодняшний день разработка профессиональных стандартов (далее — ПС) — актуальное направление для многих коммерческих организаций и государства в целом, что связано с широким спектром сфер их применения. ПС могут быть использованы для повышения качества и производительности труда, обеспечения трудовой мобильности рабочей силы, организации обучения на производстве, создания систем сертификации персонала и оценки уровня квалификации работников, разработки образовательных стандартов и программ обучения, формирования политики в области занятости и т.д. Но все же основным мотивом разработки ПС является возможность решить ряд существенных социально-экономических проблем, которые прослеживаются в настоящее время в Украине: существование качественного разрыва между спросом и предложением рабочей силы, несогласованность требований к квалификациям сферы труда и сферы образования, низкая эффективность систем подготовки кадров.

Необходимо также отметить, что низкое качество уже существующих ПС в Украине во многом определяется отсутствием четкого алгоритма действий и системности в их разработке, что порождает проблемы различного характера:

1) многие ПС разрабатываются на предприятиях без привлечения экспертов со стороны (работников учебных заведений, ученых, специалистов по разработке ПС), что приводит к возникновению неточностей теоретического и практического характера;

2) отсутствие четких требований к структуре и содержанию ПС негативно сказывается на их функциональности, в частности возможности применения при разработке и усовершенствовании образовательных стандартов;

3) несоблюдение общепринятых правил разработки функциональной карты приводит к смешиванию процедур сертификации на соответствие ПС и аттестации на соответствие должности.

Для решения вышеупомянутых проблем нами предложено использовать следующий алгоритм разработки и обновления ПС (см. рисунок).



Алгоритм разработки и обновления профессиональных стандартов

В заключение важно упомянуть, что в дополнение к ПС должны также разрабатываться диагностические материалы и программы подготовки специалистов по квалификационным уровням, ведь именно требования ПС являются информационным фундаментом для подготовки образовательных стандартов, учебных программ и учебно-методических материалов, выбора форм и методов обучения для обеспечения права граждан на качественное образование в течение жизни, что в конечном итоге позволит повысить эффективность труда и конкурентоспособность экономики в целом.