

В-шестых, при наличии статистически значимой оценки влияния масштабности инновационных затрат на производительность труда по результатам выполненной группировки строится сводный индекс производительности труда с фиксированной структурой весов, которому придается экономическое содержание инновационной составляющей динамики ВДС на уровне видов деятельности и динамики ВВП в оценке по производственному методу на макроуровне.

<http://edoc.bseu.by>

*В. И. Ноздрин-Плотницкий, канд. пед. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ КАК НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Темпы научно-технического прогресса, беспрецедентный рост роли и значения инновационных технологий во всех сферах общественной жизни, переход к постиндустриальному развитию общества характеризуется тем, что наука становится главной производительной силой общества. В основе социальной стратификации лежит образование и профессиональная компетентность, а постоянные инновации выходят на первый план общественного развития.

В настоящее время инновационные технологии стали универсальным средством экономического и геополитического развития как конкретного государства, так и современного мира. Они оказывают серьезное влияние на развитие экономики, в частности, способствуют возникновению качественно новых отраслей экономики, изменению характера, форм экономической, научно-технологической, политической и общественной деятельности. На основе этих преобразований набирает темпы процесс смены технико-экономических укладов, характер и структура общественного производства и потребления, меняется общество.

Следовательно, на основе произошедших изменений в государстве и обществе изменяется и статус государства, который определяется тем, насколько оно эффективно использует достижения научно-технического прогресса, разработку и внедрение инноваций. Поэтому очевидно, что прогресс общества и его жизнеспособность зависят от развития и совершенствования инновационно-технологической структуры, использования информационных ресурсов, способности собирать, усваивать и обрабатывать возрастающие массивы информации.

Инновационные технологии нужны любому государству, в том числе и нашему, так как без широкого внедрения инновационных технологий невозможен технологический прорыв в сторону экономики знаний.

По нашему мнению, развитая экономика, оперативное внедрение инновационных технологий в значительной степени зависят от состояния общества, где формируется мировоззрение, нравственные основы, моральные ценности, интересы и устремления людей. В определении их содержания, ориентированности ключевую роль играют гуманитарные науки.

Какова будет гуманитарная составляющая в профессиональной подготовке высококвалифицированного специалиста в ближайшей перспективе? Эта проблема, по нашему мнению, является одной из ключевых, тем важнее и острее она стоит в преддверии разработки образовательных стандартов поколения 3+. Если гуманитарную составляющую рассматривать в широком значении, то это все то, что создано человечеством на протяжении всего его развития, в том числе материальная и духовная культура. Опыт

мирового образования показывает, что повышению мобильности способствуют именно гуманитарные дисциплины. Не давая, казалось бы, конкретных трудовых навыков, они формируют личностные черты, необходимые профессионалу в условиях информационного общества.

Система образования, гуманитарные науки, культура — это главные инструменты воспроизводства и сохранения единства и цельности общества, играющие важнейшую роль в определении национальной идентичности. Они призваны нейтрализовать отрицательные последствия научно-технического прогресса для духовного и культурного развития человечества, общества и конкретной личности.

По нашему мнению, научно-технический прогресс, будучи оторванным от культуры, духовной сферы, морали, приведет к нравственной деградации общества. И в этой ситуации ключевая роль будет принадлежать именно гуманитарным наукам, на которые общество должно обратить самое пристальное внимание.

Таким образом, инновационные технологии стали универсальным средством экономического и геополитического развития в современном мире.

*О. А. Обухова, аспирант
БГЭУ (Минск)*

НЕЗАВЕРШЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ И ОЦЕНКА

В процессе деятельности организации происходит несовпадение завершения процессов производства продукции с отчетным периодом, что порождает постоянный трудоемкий пересчет незавершенного производства на всех стадиях технологического цикла в промышленной организации. Исходя из практической необходимости составления ежемесячной бухгалтерской отчетности, в которую включается статья «Незавершенное производство» в составе краткосрочных активов, главной причиной образования незавершенного производства можно назвать временной фактор. Этим и обусловлено отличие незавершенного производства от других экономических категорий: полуфабрикатов собственного производства, готовой продукции, материалов, брака продукции.

В учебной и иной специальной литературе по бухгалтерскому учету и экономических словарях присутствуют различные определения понятия «незавершенное производство». В популярном Словаре по экономике Коллинза под ним понимается «любые предметы, которые еще находятся в процессе превращения в конечный продукт» [1, с. 323]. Доминирующей в понимании экономической сущности незавершенного производства является его трактовка как «частично готовой продукции». Так, в Современном экономическом словаре Б.А. Райзберга и др. приводится следующее определение: «Незавершенное производство — частично готовая продукция, не прошедшая предусмотренный технологией полный цикл производства, необходимый, чтобы продукцию можно было отправить заказчику, поставить на рынок для продажи, отгрузить на склад готовой продукции» [2, с. 260]. Общим для всех определений является отсутствие исчерпывающей трактовки экономической сущности незавершенного производства, носящего двойственный характер: как произведенных затрат, необходимых для завершения производства продукции в будущем периоде и как сформированного краткосрочного актива организации. При таком подходе к пониманию экономической сущности незавершенного производства промышленных организаций необходимо: