

значительно повышает уровень востребованности инноваций, создавая условия для их более широкого внедрения. А значит, окупаемость затрат на совместные исследования будет гораздо выше. Важнейшим фактором создания и развития совместных технопарков, на наш взгляд, должно стать размещение в них крупных государственных оборонных заказов сформированных в рамках Организации Договора о коллективной безопасности. Во-первых, это гарантирует формируемым технопаркам стабильное финансирование на длительный срок, во-вторых, обеспечит направление развития научно-исследовательской деятельности технопарков в соответствии с национальными интересами стран ЕЭП, и, в-третьих, даст возможность развития новых, уникальных технологий собственного производства основанных на собственных уникальных идеях, а не дорабатывать инновационные продукты других стран.

УДК 330.1

Некоторые перспективы развития сферы социальных услуг в экономике Республики Беларусь в контексте перехода к постиндустриальному обществу

Кутищева А.А.

Белорусский национальный технический университет

Переход Республики Беларусь к постиндустриальному обществу позволит обеспечить уровень жизни населения страны, соответствующий стандартам, принятым сегодня в Европе. Возникновение и развитие постиндустриального общества сопровождается переходом роли локомотива развития экономики от промышленности к сектору услуг и в значительном увеличении значения знаний для развития экономики. Белорусским органам государственного управления следует выработать рекомендации по регулированию трудовых отношений, которые способствовали бы скорейшей постиндустриальной модернизации страны. Проводить технико-технологическую модернизацию, создавать конкурентоспособную структуру экономики и формировать современные трудовые отношения надо одновременно, т.к. сегодня для Беларуси наиболее дефицитным ресурсом является квалифицированный труд. Инновационный путь постиндустриального развития ориентирован на постоянное возобновление растущих социально значимых качеств производимых товаров и услуг. Сделать это вне активно развивающегося фундаментального научного знания невозможно. Логика в данном случае достаточно проста: сначала инновации в науке, затем — в экономике. Научная деятельность начинает выступать в такой форме человеческой практики, в рамках которой оценивается эффективность не только действий, но и целей. На решение этой задачи направлены современные

тенденции гуманизации и гуманитаризации социальной деятельности, в том числе и научной.

В целом сфера услуг, ее масштабы, структура и уровень развития занимают сейчас особое место в оценке экономического статуса страны. Это обусловлено тем, что резко усиливается взаимосвязь развитости сферы услуг и уровня развития всей национальной экономики.

УДК 330.1

Оптимизация логистических процессов

Селицкая Т.А.

Белорусский национальный технический университет

Логистика становится результативным инструментом повышения эффективности компаний, поэтому многие предприятия стремятся оптимизировать управление своими цепочками поставок. Осуществление логистических процессов и операций нуждается в централизованном управлении, а управление нуждается в периодической оптимизации при изменившихся условиях деятельности предприятия или внешней среды.

Оптимизация логистической системы предприятия заключается в том, что необходимо сократить затраты (издержки) в транспорте, закупках, складских процессах, производстве, и сбыте. При этом в зависимости от критерия оптимальности возможны поиск или разработка уникальных методов оптимизации.

В результате предпринимаемых действий возникает риск ухудшения общей ситуации, что в конечном счете может привести к сокращению затрат в одной подсистеме и росту их в другой.

На первом этапе оптимизации логистических процессов рекомендуется провести аудит логистики предприятия, выявить зоны и области прироста эффективности, а также провести анализ экономических показателей. Аудит логистики позволит определить целесообразность организации аутсорсинга транспортно-логистических функций.

При этом необходимо соблюдать следующие интеграции:

- планирования логистических операций с планированием деятельности предприятия в целом;
- операций по логистике с другими операциями, осуществляемыми предприятием;
- информационных технологий, используемых в области логистики, с информационными технологиями всего предприятия;
- информационных технологий с компаниями-партнерами.

На втором этапе разрабатывается и внедряется комплекс организационных, технических, технологических, методологических и