

Литература:

1. Галатенко В. Информационная безопасность. / В. Галатенко // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.jetinfo.ru>.
2. Галатенко В., Трифаленков И. Информационная безопасность в Интранет: концепции и решения / В. Галатенко, И. Трифаленков // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.jetinfo.ru>.

М.В. Цюхай

*УО «Гродненский государственный университет им. Я. Купалы»
(Республика Беларусь, Гродно)*

ТРУДОВАЯ АДАПТАЦИЯ ИТР В ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ БЕЛАРУСИ: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

В начале 1990-х гг. в Беларуси был предпринят переход к рыночным отношениям, который сопровождался резким спадом производства и массовым сокращением рабочих и служащих, и, в первую очередь, инженерно-технических работников (ИТР). Однако в условиях экономического кризиса начала 1990-х гг. проектный отечественный комплекс, как и в общем строительный, не только выстоял, но и сумел в целом сохранить свою структуру. Проектирование представляет собой первый этап инвестиционного цикла, формирующий стартовые условия для последующих этапов строительства. В 2010 г. было принято Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Концепции развития строительного комплекса Республики Беларусь на 2011–2020 годы». В проектных организациях предусматривается формирование технологического базиса, обеспечивающего создание ресурсосберегающего типа проектной продукции, проектов экологически чистых производств. Для этого планируется значительно увеличить масштабы проектных работ по разработке архитектурно-планировочных и конструкторских решений, соответствующих новым требованиям к проектированию объектов [1].

Важной составляющей, без которой практически невозможно решать масштабные задачи, стоящие перед проектным комплексом РБ, являются кадры с инженерно-технической подготовкой. В проектном деле в настоящее время остро стоит кадровый вопрос. За пе-

риод спада 1990-х гг. были потеряны квалифицированные кадры. Вузы в тот момент времени выпускали меньше специалистов, а многие ИТР, получившие техническое образование, перепрофилировались. В результате этого возник резкий дисбаланс между спросом и предложением на рынке труда ИТР. Постепенно ситуация на рынке труда ИТР стала улучшаться. Возрастающие объемы строительства жилья, спортивных, производственных и других объектов, реализация масштабных архитектурных проектов вызвали необходимость расширить подготовку специалистов для организаций строительной отрасли, включая проектные организации. В целях решения этой задачи за последние годы значительно увеличен прием на строительные специальности в высших учебных заведениях. Кроме того, наличие распределения для выпускников бюджетных отделений ссузов и вузов несколько улучшило ситуацию в проектном деле республики. В 2010 г. подготовлено 2838 специалистов с высшим образованием, в соответствии с заявками строительных организаций на работу направлено 1279 молодых специалистов, подлежащих распределению. Выпуск средних специальных учебных заведений составил более 2500 человек, направление на работу получили практически все выпускники, получившие образование за счет средств бюджета [2]. Видя стабильную тенденцию развития строительства и промышленности, все чаще выпускники технических ссузов и вузов, не подлежащие распределению, начинают работать по специальности. Однако для того чтобы, например, из выпускника среднего специального или высшего учебного заведения вырос квалифицированный проектировщик, требуется, как правило, не менее пяти лет. В Отраслевой программе «Кадры 2006–2010 годы» Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь отмечается, что для достижения быстрой адаптации молодые специалисты, как правило, проходят обязательную стажировку, знакомятся с особенностями работы предприятия и основной документацией, сдают экзамен по технике безопасности и после собеседования могут допускаться к самостоятельной работе [3]. Основными целями трудовой адаптации работников являются развитие у работников удовлетворенности трудом и сокращение текучести кадров.

Следует отметить, что акцент в программе сделан в большей степени на профессиональной и организационной адаптации специалистов, однако не учтены другие элементы трудовой адаптации (соци-

ально-психологическая, материально-бытовая). Конкретная система пошаговой трудовой адаптации ИТР в проектном комплексе строительной отрасли Республики Беларусь не разработана. Кроме того, в программе «Кадры 2006 – 2010 годы» обозначена проблема адаптации специфической категории трудовых ресурсов, какой являются молодые специалисты. Но как быть с другими категориями работников, которые также устраиваются на работу в проектную организацию, однако не имеют статуса молодого специалиста? Для них также должен быть разработан комплекс мероприятий по адаптации. Сложившаяся ситуация определяет значимость изучения проблемы трудовой адаптации работников и актуализирует проблему разработки комплекса мероприятий по трудовой адаптации ИТР в проектных организациях Беларуси. Следует отметить, что это необходимо делать с учетом мониторинга мнения ИТР об особенностях прохождения адаптации в условиях конкретной проектной организации, а также с учетом анализа научной литературы, касающейся различных аспектов адаптации человека в социуме.

Литература:

1. Концепция развития строительного комплекса Республики Беларусь на 2011–2020 годы. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2010 г. № 1589 / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/webnpa/text.asp?start=1&RN=C21001589> – Дата доступа: 04.02.2011.
2. Подготовка специалистов осуществляется с учетом потребностей отрасли / Архитектура и строительство [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: <http://ais.by/news/11661> – Дата доступа: 23.02.2011.
3. Постановление Коллегии Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 25.11.2005 № 220 «Об Отраслевой программе «Кадры 2006 – 2010 годы» / Информационный портал Беларуси «Банк законов» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.bankzakonov.com/republic_pravo_by_2010/blockf8/rtf-e8v5w9/ – Дата доступа: 04.02.2011.