

В интегрированной отчетности (IR — Integrated Reporting) формируется наиболее полная информация о финансовых и нефинансовых показателях деятельности организации. Она включает в себя показатели, дающие представление о производственном и финансово-экономическом состоянии компании по основным видам деятельности, а также показатели, позволяющие адекватно оценить экономический, экологический и социальный потенциал компании, качество корпоративного управления, тенденции ее развития в среднесрочной и долгосрочной перспективе. Специалисты аудиторской компании «Делойтт» со ссылкой на IIRC определяют интегрированную отчетность, как объединяющую различные виды отчетности (финансовую отчетность, информацию об управлении и вознаграждениях, отчетности об устойчивости развития, пояснения менеджмента) в единое целое, чтобы объяснить способность компании создавать и поддерживать стоимость.

Внешний контроль и аудит интегрированной отчетности организации (IIRC — International integrated reporting council), в которой отражаются финансовые, социальные и экологические показатели хозяйственной деятельности организаций (природоохранные расходы и обязательства, результаты воздействия на окружающую природную среду) имеет свои особенности.

Предложения и рекомендации контролеров и аудиторов по устранению недостатков в экологических показателях интегрированной отчетности позволят повысить экологическую эффективность аудируемой организации и обеспечить непрерывное совершенствование системы управления IIRC. Кроме того, рекомендации контролеров и аудиторов могут помочь руководителям организаций — природопользователей в проведении проверки системы управления IIRC, изучить достоверность формирования первичной учетной документации (наличие реквизитов, достоверность подписей и т.п.), используя передовой международный и отечественный опыт в данной области.

<http://edoc.bseu.by>

*С. С. Ткаченко, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

К ПРОБЛЕМЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

На современном этапе определяющим фактором социально-экономического развития является способность создавать и использовать инновационный потенциал. Высокотехнологичные наукоемкие технологии и отрасли являются движущей силой развития экономики как отдельной страны, так и всего мирового сообщества. В настоящее время они являются главным фактором роста экономики; они устойчивы к негативному влиянию финансового кризиса; для них характерна высокая производительность труда; они менее зависимы от энергоресурсов видов деятельности. К началу XXI в. четыре наукоемкие отрасли — аэрокосмическая, производство компьютеров и офисного оборудования, производство средств телекоммуникаций и фармацевтика обеспечили от 10 до 18 % общего объема выпуска обрабатывающей промышленности в стоимостном выражении, а наукоемкие отрасли сферы услуг — до 30 %. Темпы роста инновационных отраслей в 3–4 раза превышают темпы роста других отраслей экономики. Они характеризуются высокой добавленной стоимостью в конечной продукции, высокой оплатой труда работников, значительными объемами экспорта. Внедрение инноваций во все сферы экономики обеспечивает рост производительности труда.

Инновационный характер развития экономики и прежде всего ее промышленного комплекса выбран Республикой Беларусь в качестве государственного приоритета. Этот выбор базируется на достигнутом уровне науки и научно-технического развития, высоком образовательном уровне населения. В настоящее время страна удерживает лидирующие позиции в разработке фундаментальных проблем в области физики, математики, новых материалов. По ряду направлений — информатизация и программное обеспечение, нанотехнологии и наноматериалы, генетика и биотехнологии, экологическая устойчивость, радиационная безопасность и других Беларусь не отстает от мировых тенденций. В стране принята Государственная программа инновационного развития на 2016–2020 гг., которая определяет ускоренный рост высокотехнологичного промышленного производства, в том числе опережающего развития производств УИ технологического уклада.

Ориентация промышленности на развитие высокотехнологичных инновационных производств требует соответствующего кадрового обеспечения. В этой связи необходима организация системы прогнозирования и планирования подготовки кадров для инновационных организаций. Особое внимание следует уделить формированию рынка труда квалифицированных кадров и особенностям его функционирования на национальном уровне, выявлению и прогнозированию спроса на специалистов и квалифицированных рабочих, возможности образовательных систем страны обеспечить уровень и объемы подготовки высококвалифицированных кадров, обладающих необходимыми компетенциями и знаниями.

Большое внимание проблеме сбалансированности предложения и спроса, выявлению и прогнозированию спроса на профессиональные умения уделяется в Европейском союзе. При этом профессиональное умение определяется как способность применять знания и опыт для выполнения задач и решения проблем, связанных с трудовой деятельностью. Основными методами для прогнозирования спроса являются количественные прогнозы, отраслевые исследования, опросы работодателей, макроуровневое прогнозирование. Количественные прогнозы основаны на моделировании будущего. Отраслевые исследования сочетают количественные и качественные методы и выполняются на национальном уровне с помощью советов по отраслевым квалификациям либо при разработке образовательных стандартов для национальных рамок квалификации. Опросы работодателей относительно потребностей в профессиональных умениях осуществляются Cedefop — Европейским центром по развитию профессионального образования, а также Государственной службой занятости с целью получения данных о спросе на кадры и о потребности в квалификациях в краткосрочном периоде. Макроуровневое прогнозирование основывается на использовании сценариев будущего развития экономики в целом и систем образования. Широко используются при этом прогнозы на долгосрочную перспективу, качественные методы — экспертные группы, метод Delphi.

Прогнозирование потребности экономики в подготовке кадров по профессионально-квалификационному составу базируется на отчетной статистической информации о численности специалистов по должностям, рабочих различного квалификационного уровня в разрезе видов экономической деятельности. В настоящее время такие статистические данные по экономике страны отсутствуют, хотя ранее Белстатом издавались статсборники, содержащие информацию о составе кадров в отраслевом разрезе. Представляется необходимым возобновить их издание, включив информацию в разрезе видов экономической деятельности.