

экономики, реализовать стремление жить и работать в новых условиях, возможности профессионального роста и служебной карьеры.

Решение двух проблем — дать хорошее образование и обеспечить трудоустройство молодых кадров — является важнейшим направлением государственной кадровой политики на современном этапе. Их реализация возможна только при тесном сотрудничестве учебных заведений и органов государственного управления, отвечающих за развитие конкретных отраслей экономики.

Сотрудничество между Министерством по налогам и сборам Республики Беларусь и Белорусским государственным экономическим университетом будет развиваться и укрепляться в целях подготовки высококвалифицированных специалистов экономического профиля, способных решать задачи, стоящие перед экономикой страны, обладающих широким кругозором, эрудицией, интеллектом и современным мировоззрением.

В.Г. Михно,

зам. министра статистики и анализа Республики Беларусь

СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Обретение Республикой Беларусь государственности в 1991 г. потребовало построения системы государственной статистики, соответствующей статусу независимого государства.

Организационной основой реформирования статистики в новых условиях стала Республиканская программа перехода Республики Беларусь на принятую в международной практике систему учета и статистики, утвержденная Правительством республики.

С учетом межотраслевого характера к осуществлению Программы были привлечены 22 министерства, ряд научно-исследовательских и проектно-технологических организаций. На этом этапе был проведен комплекс мер, направленных на развитие технологических, общеметодологических и организационных основ статистики с целью получения объективной информации о новых процессах и явлениях, происходящих в экономике.

В последующие годы работа по совершенствованию статистики в Беларуси с целью перехода на принятые в международной практике методологию и стандарты продолжалась.

Сегодня можно с уверенностью сказать о том, что в целом белорусская статистика соответствует требованиям международных стандартов для этой отрасли. Однако некоторые вопросы остаются нерешенными.

1. Внедрение нового индекса физического объема производства промышленной продукции, основанного на измерении динамики производства в натуральном выражении.

В настоящее время динамика промышленного производства оценивается по объемам производства предприятий в сопоставимых ценах, и предполагается, что эти данные искажены.

В целом по промышленности, как показывают экспериментальные расчеты, различия в этих двух индексах не превышают двух процентных пунктов. Методика расчета нового индекса соответствует международным стандартам, определение динамики производства промышленной продукции с его использованием предусмотрено с января 2006 г.

2. Организация специального выборочного обследования домашних хозяйств по вопросам занятости.

В настоящее время уровень безработицы определяется по количеству зарегистрированных в службе занятости безработных. Но не все ищущие работу граждане обращаются в данную службу. Поэтому результаты специального обследования могут показать более высокий уровень безработицы. Например, в Российской Федерации эти показатели различаются почти в 2 раза. В связи с отсутствием средств вопрос об организации такого обследования в республике пока не решен.

3. Переход на использование в экономике общегосударственного классификатора видов экономической деятельности. Внедрение этого классификатора потребует изменения схемы управления народным хозяйством.

Даже с учетом указанных трех проблем, одна из которых практически решена, белорусская статистика занимает достойное место в мировой системе национальных статистических служб.

Отрасль, имеющая такой уровень развития, требует притока специалистов с соответствующим уровнем подготовки.

Одно из основных требований к подготовке специалистов для органов государственной статистики и всех специалистов экономического профиля — глубокое знание Системы Национальных Счетов (СНС).

СНС представляет собой систему взаимосвязанных показателей, разрабатываемых на основе согласованных классификаций, понятий, определений и правил учета. Поэтому она выступает в качестве координирующей структуры для всех отраслей социально-экономической статистики.

В большинстве стран мира СНС используется органами власти и управления всех уровней для анализа и принятия решений в области регулирования экономики. Показатели СНС отражают все основные аспекты экономической и социальной политики государства.

Данные СНС используются различными компаниями и корпорациями для оценки конъюнктуры рынка, выработки стратегии и тактики в собственной экономической политике.

Как метод исследования информационная база расчетов СНС необходима научно-исследовательским организациям для разработки теоретических вопросов функционирования макроэкономики, рекомендаций правительственным органам.

Данные СНС используют также международные организации (например, для проведения сопоставительного анализа уровней развития стран).

Таким образом, в программе подготовки специалистов высшего уровня изучению СНС должно быть отведено важное место.

Для работника государственной статистики обязательным является также знание рекомендаций Статистического отдела ООН, других международных экономических и финансовых организаций по осуществлению статистических наблюдений.

Установлено разделение компетенции между международными организациями в вопросах статистических наблюдений. Например, методология статистики цен регулируется руководством Международной организации труда, МВФ, ОЭСР и Всемирного банка, методология статистики здравоохранения — рекомендациями Всемирной организации здравоохранения и т.д.

Без знания соответствующих рекомендаций невозможно организовать и вести качественную статистику. В числе специальных знаний, необходимых как экономисту-статистику, так и экономисту-исследователю, следует отметить методологию организации и проведения выборочных обследований. Сплошные статистические наблюдения с увеличением числа субъектов хозяйственной деятельности требуют больших затрат, что не всегда оправданно.

Использование такого инструмента, как статистический регистр для организации статистических наблюдений, позволяет формировать представительные выборочные совокупности и оценивать исследуемые явления с минимальными затратами. Важно умение применять методы выборочных обследований.

Актуальным аспектом подготовки специалистов высшего уровня является также изучение приемов и методов проведения анализа динамики экономических и социальных явлений и процессов с использованием данных сопряженных отраслей статистики. В определенной степени это касается будущих работников системы государственной статистики (слово "анализ" присутствует даже в наименовании министерства), а также экономистов всех специальностей, поскольку анализ исходной информации и последствий управленческих решений, принимаемых на всех уровнях управления, — это ежедневная работа.

Органы государственной статистики осуществляют свою деятельность в тесном контакте с органами государственной власти и другими органами государственного управления. Проекты законодательных актов Президента Республики Беларусь, законов Республики Беларусь, постановлений Правительства, содержащие положения, входящие в компетенцию Министерства статистики и анализа, обязательно согласуются с министерством; на региональном уровне соответствующие решения местных органов управления — с органами государственной статистики. Поэтому будущий специалист должен обладать способностью к конструктивному сотрудничеству с представителями других структур

в целях подготовки объективной и в полном объеме информации для принятия решений.

Требованием к специалистам-статистикам является высокий уровень владения компьютерной техникой и опыт использования стандартного программного обеспечения для решения пользовательских задач. Необходимы также умение сформулировать постановку задачи для программиста, т.е. описать систему требований и алгоритмов для решения задачи обработки информации, полученной в результате статистического обследования, и знание иностранного языка.

Период активной помощи странам СНГ в переходе к принятой в международной практике системе учета и статистики со стороны международных организаций и национальных статистических служб развитых государств, сопровождавшийся специально организованными мероприятиями на русском языке, закончился.

Во всех развитых странах статистика является одной из фундаментальных дисциплин экономического образования. Без знания статистики невозможна подготовка квалифицированного экономиста.

Как правило, все экономисты работают со стоимостными показателями. Пересчет этих показателей в сопоставимые цены осуществляется с использованием соответствующих дефляторов — индексов цен. Знание статистической методологии построения и расчетов индексов цен позволяет выбрать или рассчитать и применить правильный дефлятор, что обеспечивает качество анализа динамики сравниваемых стоимостных показателей. Это характеризует зависимость качества выполнения экономического анализа от знания статистической методологии.

В отдельных странах роль статистики в формировании современного специалиста экономического профиля принижается. В учебных планах сокращается количество часов на статистические дисциплины, объединяются или ликвидируются статистические кафедры.

В этой связи следует отметить, что в БГЭУ функционирует кафедра статистики как ведущий учебно-методический центр, преподаются различные статистические дисциплины, экономическая и отраслевые статистические дисциплины включаются в программы подготовки по различным экономическим специальностям, издаются учебники и учебные пособия по статистике, работает Научно-исследовательский институт Министерства статистики и анализа в качестве научного центра.

Таким образом, в целом вопросам повышения статистической грамотности студентов экономических специальностей, подготовки квалифицированных специалистов для работы в органах государственной статистики уделяется достаточно внимания.