

Статистика как орудие социально-экономического познания

Статистика – одна из самых древних наук, крайне необходимых обществу. К ней обращались все существующие формации. Каждая историческая эпоха имела свой этап развития статистики, но её востребованность во все времена оставалась достаточно высокой. В настоящее время статистические данные не менее актуальны.

Современное общество – это общество, которое имеет огромные объёмы информации, новые технологии, постоянно увеличивающийся спрос на количественные данные со стороны государства, бизнеса, науки, международных и общественных организаций. Развитие статистики тесно связано с развитием информационных технологий.

Знание закономерностей изменения критериальных оценок экономических показателей – это основа принятия грамотных управленческих решений в рыночной экономике, поэтому статистика превратилась в инструментарий, позволяющий давать количественную оценку социально-экономическим явлениям.

В настоящее время в России происходит изменение правовых, экономических и социальных отношений. Статистика всегда реагирует на изменения в экономике и обществе, формирует принципиально новую модель, адаптированную к условиям развития рыночных отношений. В связи с этим ужесточаются требования к качеству подготовки статистиков-аналитиков, поскольку от этого зависит успешная деятельность любого экономического субъекта. Это обуславливает особый интерес к данным специалистам и делает их более востребованными в обществе.

Профессия статистика занимает достойное место в Международной классификации профессий (ISCO08) и Международной классификации направлений образования (ISCED). В частности, в ISCO эта профессия отнесена к разряду профессий, предполагающих наличие высшего образования. Российские классификации должны соответствовать международным. Некоторые из них уже приведены в соответствие международным аналогам, другие приводятся в настоящее время. Если есть профессия, то нужны современные стандарты для того, чтобы её освоить. Кроме того, чтобы подготовить специалистов в соответствии с международными требованиями, нужны новые профессиональные и образовательные стандарты. В настоящее время этой работой занимается вновь образованная Российской ассоциация статистиков.

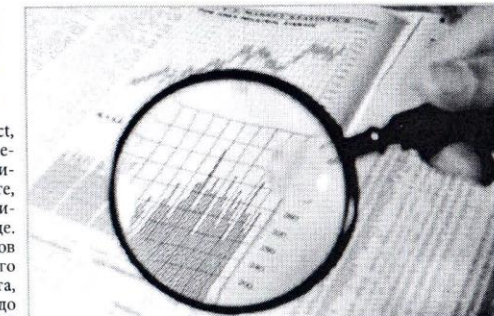
Российская статистика имеет вековые традиции и хорошую репутацию в мире.

К российской статистической науке всегда относились с огромным уважением. Один из первых статистических конгрессов был проведён в Санкт-Петербурге. В нём участвовали великие учёные со всего мира. Быть статистиком почётно, причём не только в научной среде. Раньше считалось, что любой образованный человек должен знать статистику. Статистика преподавалась в российских гимназиях.

В последние годы в нашей стране о статистике думают весьма негативно. Многие люди полагают, что статистики находятся исключительно на государственной службе, мало получают и занимаются скучными делами. Однако это мнение сильно устарело и сегодня не соответствует действительности. Статистики-аналитики – специалисты по работе с массивами данными. Они работают в государственных учреждениях, банках и финансовых корпорациях (включая Центральный банк), крупных корпорациях, ведущих научных учреждениях, международных организациях на очень высоких должностях. Современное восприятие статистики изменилось. «То, как вы собираете, организуете и используете информацию, определяет, побеждаете вы или проигрываете» (Билл Гейтс).

Растёт спрос не только на данные, но и на людей, которые могут с ними профессионально работать. В США профессия статистика в течение многих лет имеет высокие рейтинги по критериям оплаты, условий труда и т. д., далее опережая такие профессии, как финансист и экономист. Билл Гейтс считает её «самой сексуальной профессией». По оценке компании Gartner, в 2015 г. количество рабочих мест в мире для специалистов по работе с большим количеством информации составит порядка 4,4 миллионов. Статистика перестала быть занятием маргиналов и оказалась массовой профессией. Со следующего года основы статистики будут преподаваться в школах.

Статистику преподают в лучших университетах мира. По данным Евростата, в Европе в 39 странах в настоящее время реализуются 703 магистерские программы по статистике (без учёта бакалавриата). Согласно QS World



стично определять критерии их развития;

– компьютерные и информационные технологии, знание которых помогает специалисту быть хорошо подготовленным к работе на компьютере.

Широкий спектр дисциплин позволяет быстро адаптироваться к изменяющимся рыночным условиям и возможностям труда-устройства как в государственных, так и в коммерческих структурах. Подтверждением тому является федеральный заказ Госкомстата России на контрактную подготовку статистиков в университете, что предлагает их дальнейшие трудоустройство.

Кафедра гордится своими выпускниками: кандидатом экономических наук Ю. В. Сарайкиным; кандидатом экономических наук, доцентом кафедры Е. С. Петровой; магистром, управляющим делами особой экономической зоны г. Зеленограда Московской области А. И. Черняевым; ведущим специалистом Министерства финансов Российской Федерации Н. А. Антипиной; главным специалистом Министерства финансов Республики Мордовия Н. А. Щемеровой; помощником Председателя Правительства Республики Мордовия кандидатом экономических наук К. Н. Николаевым и др.

Таким образом, кадровый потенциал, состояние учебно-методической, научно-исследовательской работы в целом позволяет осуществлять подготовку статистиков-аналитиков в соответствии с современными международными требованиями.

Ю. В. САЖИН,
заведующий кафедрой статистики,
эконометрики и информационных
технологий в управлении