

55-Я СЕССИЯ ЯПОНСКОГО ОБЩЕСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ

Акиёси Ямагути, д-р экон. наук,

Международный университет Кюсю, г. Китакоюсю, Япония

С 14 по 15 сентября 2011 г. в г. Токио (Япония) состоялась очередная ежегодная сессия японского общества экономической статистики. Конференция была организована на базе Университета Чуо - одного из старейших и крупнейших вузов страны и объединила более 200 участников. В работе сессии приняли участие представители университетов и научно-исследовательских центров из разных префектур Японии, работники национальных статистических организаций.

Конференция была организована в формате 10 секций, посвященных следующим проблемным вопросам:

- положение и перспективы статистики предприятий (секция А);
- современные задачи статистических исследований (секции В-1 и В-2);
- задачи СНС - переход на СНС-2008 (секция С);
- использование потенциала микроданных (секция D и секция Е);
- свободные темы (секция F);
- 3-я государственная программа гендерного равноправия в обществе (секция G);
- статистика в азиатских странах (секция H);
- проблемы анализа СНС и межотраслевого баланса (секция I).

Положение и перспективы статистики предприятий. Сотрудник префектурного отдела планирования г. Кобе **Асия Цунэнори** открыл работу секции А докладом «Применение статистики предприятий и данных экономической переписи к анализу региональной экономики». Планируемая на 2012 год экономическая перепись, призванная объединить статистические исследования предприятий, может, по мнению докладчика, столкнуться с рядом проблем, наиболее заметными из которых будут недостоверность данных и качество заполнения переписных форм. Это связано, с одной стороны, с увеличением количества опросных пунктов в анкетах, а с другой - с частичной приватизацией переписи. Докладчик выразил сомнения в том, что частные организации смогут справиться с возложенной на них функцией, при этом отметив, что в случае удачного исхода переписи увеличение объема полученной информации даст большой потенциал к развитию пространственной статистики. Проблема пустующих земельных наделов была посвящена работа профессора **Танака Цутому** из университета Рицумэйкан (г. Киото). На основе изучения данных государственных исследований «Статистика земли предприятий» и «Основное исследование земли», профессор отметил, что необратимое снижение цены на землю в течение последних 20 лет и изменение форм собственности на нее на фоне усугубляющейся экономи-

ческой депрессии привели к резкому увеличению объемов бесхозных земель за счет банкротства крупных предприятий и брошенной земли сельскохозяйственного назначения. О результатах исследования конъюнктурного прогноза предпринимательской деятельности на основе заказной обработки микроданных, предоставленных Министерством финансов и офисом кабинета министра, рассказал профессор университета Ханьнан (г. Осака) **Мисоно Кэнъ-кити**. Особое внимание было уделено влиянию различных факторов на прибыль на фоне восстановления экономики после финансового кризиса 2008 г. Профессор университета Рицумэйкан (г. Киото) **Икэда Син** познакомил с историческим исследованием о роли известного статистика Нинагава Торадзо в создании теории бизнес-управления под влиянием работ немецких ученых.

Современные задачи статистических исследований. В рамках секции В-1, проходившей в первый день конференции, был заслушан доклад почетного профессора Статистико-математического института Минобразования **Сакамото Ёсиюки** «Положение и задачи общественных исследований», в котором были представлены результаты, полученные им в ходе участия в многолетних исследованиях (1971-2007 гг.) по теме «Народный характер японцев». В докладе отражена критическая оценка условий проведения исследований в последние годы и сомнения в достоверности полученных данных. Отмечены три периода резкого снижения процента возврата заполненных форм: от 80% в 50-х годах прошлого века до 67% в 1988 г. и 52% в 2007 г., которые докладчик связывает с этапами снижения экономической стабильности и повышением осознания населением конфиденциальности личной информации. Тему продолжил экс-руководитель статистического бюро Министерства общих дел **Идэ Мицуру**, выступивший с докладом «Положение и задачи переписи населения». Докладчик познакомил участников конференции с результатами внедрения альтернативных методов переписи населения: возврат заполненных форм через почту или переписчикам в запечатанных конвертах (57% от числа анкет), анкетирование через Интернет (8,4%). Отметив ряд выявленных недостатков альтернативных методов, в частности, перенос функции конечной проверки и обработки с переписчиков на руководство переписных пунктов; резкое увеличение количества незаполненных граф в формах, касающихся «неудобных вопросов» (гражданство и т. п.), докладчик был вынужден признать, что перепись на основе регистра, принятая в ряде стран, не подходит, по его мнению, для Японии, поэтому необходимо продолжить работу по повышению сознательности населения и привлечению его к активному участию в переписях.

Закрывал сессию одноименный доклад начальника статистического отдела правительства г. Токио **Обата Юко** «Положение и задачи переписи населения», обобщивший опыт проведения двух последних переписей (2005 и 2010 гг.) в Токио, где проживает 10% населения Японии. В докладе была подчеркнута положительная динамика возврата заполненных форм при внедрении практики запечатывания конвертов. В качестве препятствия, возникшего при проведении переписи 2010 г., было отмечено новое явление: появление в Токио закрытых охраняемых кварталов новостроек, в которые не удалось проникнуть переписчикам.

Обсуждение современных задач статистических исследований было продолжено в рамках секции В-2 во второй день конференции. Автор этой статьи, профессор Международного университета Кюсю (г. Китакусю) **Ямагути Акиёси**, опираясь на данные Росстата и организаций исследования общественного мнения, рассказал коллегам об особенностях проведения российской переписи населения 2010 г. и оценил возможности применения в России альтернативных методов переписи, в том числе на основе регистра населения. Продолжил тему профессор Университета Оита **Нисимура Ёсихиро** (г. Оита). Он рассказал об особенностях методологии оформления итогов переписи населения во Франции, связанных с переходом от сквозной переписи к скользящей и поставил под сомнение подмеченную тенденцию объяснять погрешности результатов исключительно величиной выборки. **Ёсида Хироси**, профессор Токийского аграрно-промышленного университета, акцентировал внимание на проблеме привлечения административных источников в статистике сельского хозяйства. Приведя в качестве примера опыт стран ЕС, профессор подчеркнул необходимость создания в Японии сельскохозяйственного регистра.

Задачи СНС - переход на СНС-2008. В рамках секции С выступил лектор Университета Рикке (г. Токио) **Сакурамото Кэн**, который рассказал о международной практике перехода с СНС-93 на стандарт СНС-2008. Отметив изменения, появившиеся в новом документе, докладчик с горечью подчеркнул отставание Японии, которая планирует переходить на новый стандарт не ранее 2016 г. Тему продолжил профессор Университета Мацуяма (г. Мацуяма) **Мицудо Нобору** в докладе «Применение СНС-2008 в Японии». Профессор критически оценил предложение включить информационный фонд (развлечения, литературу, искусство) в состав основного капитала производства и предложил оставить его на спутниковых счетах. Представитель статистического бюро Банка Японии **Такэути Итофуми** выступил с докладом «СНС, межотраслевой баланс и финансовая деятельность». Используя методологию, изложенную в стандарте СНС-2008, докладчик составил финансовую матрицу на основе данных статистики денежных потоков за 2009 г., предоставленных Банком Японии. Его коллега **Огино Сатоси** рассказал о применении СНС-2008 в статистике денежных потоков при расчете официального пенсионного долга (общей суммы пенсии граждан, на данный момент ее получающих). Используя методологию, разработанную Европейским Центробанком и Фрайбургским университетом, докладчик доказал, что расчетная сумма значительно меньше утвержденной японским правительством.

Использование потенциала микроданных. Работа секции D началась с выступления преподавателя Университета Кансай (г. Осака) **Мураками Масатоси** на тему «Сравнительное исследование работающих бедных в США и Японии». Используя в своей работе анонимные микроданные «Основного исследования структуры занятий», проводимого в Японии, и сравнивая результаты с аналогичными показателями, полученными в США, докладчик показал, что процент «работающих бедных» среди молодежи в Америке в два раза выше, чем в Японии. Однако при этом он отметил более высокий показатель испытывающих финансовые трудности среди работающих в пожилом возрасте и среди бедных женщин среднего возраста в Японии по сравнению с США. Доцент Университета Хоккайгакуэн (г. Саппоро) **Мидзуноя Такэси** представил доклад «Рабочее время трудящихся, имеющих постоянную работу, по дням недели». Используя анонимные микроданные «Основного исследования социальной жизни», он отметил превышение рабочего времени свыше 9 часов в день вне зависимости от дня недели у 44% рабочих мужского пола. Сотрудник статистического центра **Ямагути Кодзо** познакомил коллег с результатами исследования занятости населения за период с 1991 по 2006 г. Закрывал сессию доклад доцента Университета Мэйкай (г. Токио) **Ито Синьсукэ** о методах обезличивания микроданных.

Учебная секция Е, проходившая параллельно с секциями В-2 и F, была организована с целью ознакомления исследователей с новыми методами предоставления и обработки микроданных. Сотрудники статистического центра **Акияма Хироми**, **Гото Такэхико** и **Ямагути Кодзо**, совместно с доцентом Университета Мэйкай (г. Токио) **Ито Синьсукэ** подготовили программу по обучению студентов экономических факультетов процедуре обработки квазимикроданных и способам представления полученных результатов. О процедуре получения микроданных Министерства здравоохранения рассказали его сотрудники **Конуки Масакэ**, **Комацу Фумико** и **Кудзю Кадзухиро**. После принятия в 2007 г. в Японии нового Закона о статистике, Министерство обеспечило доступ к обезличенным микроданным для научных целей.

В рамках секции F были представлены доклады, тематика которых выходила за рамки основных направлений работы сессии. Профессор Университета Сидзуока (г. Сидзуока) **Увафудзи Итиро** выступил с докладом «Немецкое государствоведение и государственная идея», в котором изложил свой взгляд на процесс становления немецкой статистической науки. **Ёсида Тадаси**, почетный профессор Киотского университета (г. Киото), познакомил участников конференции с историческим исследованием на тему «Слияние и разделение статистики и экономики в Нидерландах в XIX веке». Доклад профессора Риккё университета (г. Токио) **Кикүти Суэсуму** был посвящен изменению условий ведения малого и среднего бизнеса после финансового кризиса и стихийного бедствия в современной Японии. Опираясь на результаты, полученные в ходе частного исследования, докладчик показал, что восстановление крупных производств после кризиса 2008 г. и мартовской катастрофы 2011 г. происходит в основном за счет ущемления интересов средних и мелких предприятий. Исторически сложившиеся особые иерархические отношения

между крупными и мелкими производственными структурами вынуждают последние идти на уступки, снижая цены на запчасти в угоду крупным предприятиям.

На заключительном заседании сессии председатель японского общества экономической статистики, почетный профессор Университета Симанэ (г. Симанэ) **Хиросима Киёси** рассказал о феномене повышения рождаемости в Японии в последние годы. Начиная с 1970 г. и вплоть до 2005 г. кривая рождаемости в стране неуклонно снижалась со значения коэффициента суммарной рождаемости 2,13 ребенка на одну женщину до 1,26. Однако в 2008 и 2009 гг. этот показатель увеличился на 0,11 и составил 1,37. Проанализировав изменение брачного состава населения в последние годы и отметив тенденцию к увеличению количества первых браков, докладчик предположил, что именно этот факт и вызвал увеличение рождаемости. Саму же тенденцию к увеличению количества браков в Японии связывают со стремлением населения мегаполисов к созданию устойчивых семейных союзов, вызывающих чувство защищенности в условиях экономического кризиса.

Секция G объединила доклады, посвященные обсуждению 3-й государственной программы гендерного равноправия в обществе. Открыл заседание почетный профессор Университета Хосэй (г. Токио) **Ито Ёити** докладом «Применение 3-й государственной основной программы в статистике масштабов природных катастроф». Ущемление прав женщин на получение образования, работы, медицинского обслуживания, защиты от семейного насилия – явление, характерное не только для развивающихся стран, но до сих пор не редкое и для экономически стабильных государств. Японское правительство признало факт социальной дифференциации в трудовой деятельности при формировании органов власти, составов правления организаций и коммерческих структур и приняло 3-ю государственную основную программу для решения проблемы гендерного неравенства. Однако по мнению докладчика, программа требует доработки, так как не учитывает роли статистики в создании гендерного равновесия в обществе. На примере мартовского землетрясения и последовавшего цунами в ходе текущей оценки масштабов катастрофы стало очевидно отсутствие гендерного подхода при составлении статистики жертв, несмотря на наличие в государственной программе статьи «защита от стихийного бедствия». Доцент университета Сэйтоку (г. Токио) **Сайто Юка** выступила с докладом «Состояние и задачи статистики волонтеров». Общемировая тенденция роста волонтерского движения требует, по мнению выступавшей, обеспечения статистического учета их деятельности. Однако положительная динамика в этой области, наметившаяся в Японии, сталкивается с недостаточно продуманной организацией исследований, что приводит к невозможности сопоставления данных, полученных в разные годы. Продолжила тему доцент Университета Сэньсю (г. Токио) **Судзуки Наоми**. Обработав микроданные «Основного исследования общественной жизни», предоставленные Министерством общих дел, она рассчитала среднее время волонтерской деятельности и получила величину, в 4 раза превышающую данные, представленные в официальной статистике. Доцент Университета Канадзава (г. Канадзава) **Сугихаси Яёи**

остановилась на острой проблеме неравенства в заработной плате между мужчинами и женщинами в современной Японии. Несмотря на неоднократную критику со стороны МОТ и признание японским правительством существующей проблемы, методы анализа гендерной разницы в зарплате, принятые Министерством здравоохранения в 2010 г., далеки от совершенства. Игнорирование оплаты труда рабочих, не имеющих постоянной должности, искажает, по мнению Сугихаси Яёи, истинное положение дел.

Статистика в азиатских странах. Секцию H открыл профессор Йокогамского государственного университета (г. Йокогама) **Окабэ Дзюньити**, выступивший с докладом о децентрализации административной структуры в Индии. В ходе изменения конституции в 1993 г. часть административных функций была переложена на местные статистические организации. Перечислив основные задачи новых органов, докладчик отметил, что местная статистика пока еще недостаточно обеспечена законодательно. Профессор Нагоянского коммерческого университета (г. Нагоя) **Кавадзоэ Нобуо** выступил с докладом «Панельный анализ смертности младенцев». Он отметил снижение в Китае смертности детей младшего возраста после принятия в 2003 г. системы социального медицинского страхования для фермеров.

Завершил работу секции доклад профессора Университета Хиросима **Сюдэ Чо Нан** «Статистика международного потока денежной массы и коэффициент финансового риска», в котором были представлены результаты исследования возможности экономического кризиса в Китае, полученные на основе индекса финансового стресса.

Проблемы анализа СНС и межотраслевого баланса. В рамках секции I первым выступил **Хасимото Такахико**, профессор Университета Симанэ (г. Симанэ), который рассказал об учете производительности и качества капитала с точки зрения марксистской теории. Лектор Университета Чуо (г. Токио) **Акихо Тиканари** в докладе «Методология анализа структуры воспроизводства и накопления на основе межотраслевого баланса» изложил результаты расчетов процента рабочих производственного сектора в Японии. Он отметил факт увеличения с 1995 г. количества рабочих без постоянной должности с низкой заработной платой. В то же время он подчеркнул, что развитие информационных технологий снизило потребности в рабочей силе в области сервиса. Доцент префектурного университета Симанэ (г. Симанэ) **Чо Тадахито** рассказал о возможности расчета стоимости товаров с использованием межотраслевого баланса на основе теории трудовой стоимости. Работу секции завершил доклад **Идзуми Хироси**, профессора Осакинского Экономического университета, о новом методе пересчета производительности труда, на основе использования отношения объема производства к затратам, включающим амортизацию, сырье и заработную плату.

Конференция прошла на высоком теоретическом уровне. Успеху ее работы способствовала хорошая организация, обеспеченная руководством Университета Чуо.

Следующая сессия японского общества экономической статистики состоится в Университете Ханьнан (г. Осака) в сентябре 2012 г.