

# СТАТИСТИКА ПОД МУЗЫКУ ШОПЕНА

## На загребской международной конференции INOGATE

Войны, появление новых стран и новых законов, смена правительств и министров — все это пришлось более чем сорокалетний период работы Горана Гранича, гендиректора хорватского Института энергетике «ЕИНР» в сфере «энергобаланса». Однако, по его словам, значение, цели, востребованность статистики в целом и энергостатистики в частности, несмотря на такой неоднозначный фон, остались неизменными, более того, приобрели новый качественный уровень.

Признаюсь, я умышленно с самого начала выделил это изображение из многочисленных авторитетных и интересных выступлений на загребской международной конференции INOGATE — программе Евросоюза. Она посвящалась достижениям в рамках Планов действий по энергетической статистике (2012–2014 гг.). Для меня ремарка уважаемого профессора во многом объяснила мандат статистики в современных условиях. Если коротко, она не должна подстраиваться под приходящих министров или меняться с их уходом.

### КОДЕКС НОРМ

Кстати, на конференции в докладе, подготовленном Ф. Диас Алонсо — представителем Микеле Скивазаппа (Европейская Комиссия, Евростат), речь шла о Кодексе норм европейской статистики. Осмелюсь сказать, что широкой общественности, к примеру, в Грузии, подписавшей Соглашение об ассоциации с ЕС, к сожалению, мало что изве-

стия, Азербайджан, Беларусь, Грузия, Казахстан, Киргизия, Молдова, Таджикистан, Украина) в достижении этих целей. В конференции приняли участие высокопоставленные должностные лица из ЕК, Евростата, Международного энергетического агентства (МЭА), Национального статистического института, министерств, а также представители Сети INOGATE по статистике энергетики.

### ОТ КОПЕНГАГЕНА К ЗАГРЕБУ

Так называлась одна из сессий загребской конференции. Копенгагенская конференция была одним из исходных пунктов проекта ITS, который стартовал в феврале 2012 г. Поэтому, считает Глория Агинальдо, ключевой эксперт ITS, пройденное можно считать важным шагом на пути к более качественной энергостатистике стран-партнеров INOGATE. Успех стал возможен благодаря тесному сотрудничеству, координации и конструктивному диалогу на национальном и международном уровнях.

Директор проекта доктор Питер Ларсен говорит о ключевых достижениях по энергостатистике. Разработаны Планы действий для 11 стран-партнеров. 9 из них одобрены. Расширено региональное сотрудничество. Повышен потенциал национальных статистических институтов в сборе, обработке и распространении более достоверных и надежных данных. В ходе проекта реализовано 17 миссий технической помощи ITS в страны-партнеры. Разработаны методики —

ференции Микеле Скивазаппа отметил: «Польза, которую извлекают из программы национальные статистические институты, заключается в укреплении их потенциала по сбору, обработке и распространению данных надлежащего качества, которые могут послужить для разработки политики на основе фактических данных».

### ОПЫТ «НОВИЧКА»

Хорватия стала членом Евросоюза недавно — с 1 июля 2013 г. Опыт «новичка» представляет особый интерес для стран-партнеров INOGATE, дает возможность для анализа. Обратил внимание, что рядом с лицами, имеющими непосредственное отношение к обсуждаемой теме, Хорватию представляла конференция замминистра иностранных дел и европейской интеграции Иоско Клисович. В его докладе речь шла об «энергетической дипломатии». Страна, в которой из 50 энергопроизводителей лишь только один находится в управлении государством, формирует планы развития энергетики до 2030 г. Больше надежды связаны со строительством Трансадриатического газопровода, который свяжет Хорватию с каспийскими энергоресурсами. Известно, он пройдет и через Грузию.

Тема энергобезопасности является одной из основных в повестке дня дипломатических переговоров между странами ЕС, и не только между ними, отметил замминистра. Энергостатистика один из важных инструментов в планировании развития энергетики и достижении энергобезопасности. МИД Хорватии придает большое значение программе INOGATE, осознает, что энергетическая политика невозможна без данных, полученных в соответствии с международными стандартами. Поэтому в «энергетической дипломатии» опирается на статданные. Такой подход знаменателен в контексте преодоления энергоузвистости.

Марко Кристов, гендиректор Национального статбюро Хорватии, сообщил об опыте ежегодного сбора данных об альтернативных источниках энергообеспечения — биогаза, биотоплива, шепы и т.д. Составлена карта энергопотребления в секторе услуг на каждого нанятого работника. Статистика откликается на изменения в структуре энергопотребления. К примеру, за последние 10 лет резко возросло использование кондиционеров. Данные собираются не только в масштабах страны, но и по регионам — их 20. В результате, политики и руководители отрасли получают полную картину. Это дает возможность принимать как текущие, так и перспективные решения своевременно.

### ЕСТЬ ЭНЕРГОБАЛАНС!

— В Грузии очень быстро достигли прогресса. Впервые будет официальный энергобаланс...

Так старший эксперт ITS Алленка Киндерман-Лончаревич расценила работу грузинских представителей в рамках проекта по энергетической статистике.

Во время одного из перерывов я провел своеобразный «круглый стол» среди грузинских участников. «Сакстати» был представленею главой Мери Даушвили, а также начальником управления бизнес-статистики Гогитой Тодрадзе, Министерство энергетики и природных ресурсов — советником министра Тамар Клартеишвили и замруководителя аналитического департамен-

та Михаилом Мумладзе. Если резюмировать с казанное ими, то вырисовывается следующая картина.

ность в помощи при формировании энергобаланса, направила запрос, исходя из которого, наши эксперты



Матье Буске

От Копенгагена к Загребу проигнорировать, позволивший разработать современную методологию сбора данных энергостатистики. Происходило обогащение опытом стран-участниц проекта, проводились исследования, совершенствовались вопросы. В декабре нынешнего года в результате сотрудничества с экспертами ITS впервые будет представлен энергобаланс Грузии. Страна находилась в роли наблюдателя в Европейском энергетическом сообществе — сегодня является кандидатом. Одним из условий членства является именно сбор и обработка точных и надежных данных энергостатистики, на основе которых и формируется энергобаланс соответствия севростандартами.

В то же время Тамар Клартеишвили подчеркнула: «Не должно создаваться впечатление, что в Грузии не существовало энергоданных. Большой массив информации, охватывающей все сектора энергетики, накоплен в министерстве в течение нескольких десятилетий. В рамках ITS

на месте составили план действий и помогли в его имплементации. В результате, у Грузии к концу нынешнего года будет энергетический баланс, соответствующий европейским и международным стандартам. Более того, представляется, что Национальная статслужба Грузии в дальнейшем сможет самостоятельно осуществлять эту работу. Для нас это самая важная часть проекта.

Процесс был начат два года назад. Сейчас хотим немного приостановиться и оценить проделанную работу. Одно ясно: конференция показала позитивное отношение представителей всех стран-партнеров к сотрудничеству, продемонстрировала их положительную реакцию на помощь, оказываемую ЕК. Это очень важно, т.к. мы видим возможности для дальнейшего улучшения деятельности. В контексте Соглашения об ассоциации ЕС-Грузия существует ряд ключевых позиций, по которым мы активно сотрудничаем. Грузия является страной-кандидатом Европейского энергосообщества. Чтоб



мы успешно сотрудничаем со «Сакстати». То, что планировалось проектом к данному этапу, «Сакстати», на мой взгляд, завершилось раньше намеченного срока. Разработанные этой службой вопросы были разосланы участникам проекта».

стать его полноправным членом, следует добиваться повышения качества и надежности данных энергостатистики. Очевидный прогресс Грузии свидетельствует, что страна значительно продвинулась на этом пути.

### ЛИЦА ПРОЕКТА

«Мотор» проекта Глория Агинальдо представила креативное видео — фотографии его участников сопровождалась бессмертной музыкой Шопена. Так трогательно она напомнила о том, что «успех этого проекта зависел во многом от воли и твердой приверженности, проявленной всем и национальными и международными партнерами».

Габриел НАМТАЛАШВИЛИ  
Тбилиси-Загреб-Тбилиси



Глория Агинальдо

стно об этом, несомненно, примечательном и важном документе. В нем подчеркивается, что «независимость национальных статистических институтов и Евростата от политического и другого внешнего вмешательства в разработку, производство и распространение статистики закреплена в законе...»

Глава Национальной службы статистики «Сакстати» Мери Даушвили говорит о приоритете: «Действительно, для нас главное, чтобы любой наш продукт, в том числе и энергостатистика, не имел политической нагрузки. Предназначен ли он для министерств экономики или финансов, для бизнеса или региональных администраций, он должен быть достоверным и надежным. В этом случае он будет служить развитию отрасли, экономическому росту страны».

Понятно, что для этого одной политической воли недостаточно. Необходимы современные инструменты, методология и система сбора качественных данных. Проект INOGATE по совершенствованию энергостатистики — ITS помогает странам партнерам (в Загребе были представлены Арме-

модели для составления энергетического баланса, для сбора данных ежемесячной статистики, для составления статистики цен на энергоносители, а также показатели энергоэффективности. Организованы национальные собрания с участием основных заинтересованных сторон с целью повышения осведомленности о важности энергостатистики для энергетического планирования, а также разделения труда и обмена данными между основными участниками.

Грузия, например, в рамках формирования правовой и институциональной основы предоставлено предложение по институциональной организации системы энергостатистики. Разработана модель для сбора энергетических данных, осуществляется мониторинг форм для поставщиков данных, принятых ГЕОСТАТОМ. Приняты формы и вопросы для различных форм энергии, данные собирались в течение 2014 г. Наконец, оказана помощь при составлении первого официального энергобаланса. На 2015 г. запланировано дальнейшее улучшение систем сбора данных и составления энергетического баланса. Представитель Евростата на кон-