



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СТАТИСТИКИ

г. Санкт-Петербург / 12-14 сентября / 2023

В предыдущем выпуске журнала (*Вопросы статистики*. 2023. Т. 30. № 5. С. 5–10) был опубликован информационный обзор о состоявшемся в г. Санкт-Петербурге 12–14 сентября 2023 г. Международном форуме производителей и пользователей статистики (далее – Форум), организованном Статкомитетом СНГ при поддержке Исполнительного комитета СНГ, Секретариата Совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ и Федеральной службы государственной статистики. Программа Форума включала четыре сессии следующей тематики: «Совершенствование статистического производства», «Цифровые технологии в статистике», «Современная статистика с точки зрения пользователя» и «Развитие человеческого потенциала статистики». Всего было заслушано 44 доклада.

Предлагаем вниманию читателей журнальные версии некоторых докладов Форума, представленных Статкомитетом СНГ для публикации. Они отражают консолидированное мнение докладчиков относительно основных направлений развития диалога производителей и потребителей статистической информации для повышения эффективности статистического производства и наиболее полного удовлетворения современных потребностей общества в актуальных данных.

Современные вызовы для официальной статистики и поиски решений в диалоге с пользователями

Степан Леонович Мнацаканян^{а), б)}

^{а)} Статистический комитет Республики Армения, г. Ереван, Республика Армения;

^{б)} Армянский государственный экономический университет, г. Ереван, Республика Армения

Для цитирования: Мнацаканян С.Л. Современные вызовы для официальной статистики и поиски решений в диалоге с пользователями. *Вопросы статистики*. 2023;30(6):65–67.

Modern Challenges for Official Statistics and Finding Solutions Through Dialog with Users

Stepan L. Mnatsakanyan^{а), б)}

^{а)} Statistical Committee of the Republic of Armenia, Yerevan, Republic of Armenia;

^{б)} Armenian State University of Economics, Yerevan, Republic of Armenia

For citation: Mnatsakanyan S.L. Modern Challenges for Official Statistics and Finding Solutions Through Dialog with Users. *Voprosy Statistiki*. 2023;30(6):65–67. (In Russ.)

Введение: парадокс официальной статистики. Как известно, для производителей официальной статистики внешними участниками процесса являются респонденты, пользователи и налого-

плательщики. Каждый из них, как в знаменитой басне Крылова, имеет разнополярные намерения. Так, респондент склонен думать, что предоставление информации – это для него дополнительная

рабочая нагрузка. Пользователь требует больше открытых данных и публикации более детальной статистики. Налогоплательщики убеждены, что в государственном бюджете есть другие расходы – более важные и неотложные, чем расходы на статистику.

Парадокс официальной статистики заключается в том, что любой индивид может одновременно действовать как респондент, пользователь и налогоплательщик. Следовательно, отношение к официальной статистике на момент взаимодействия зависит от того, в какой из трех ролей выступает индивид.

Объективные изменения поведения пользователей. С момента, когда человек разумный (*homo sapiens*) стал использовать для передвижения не только свои две ноги, но и четыре ноги лошади, его жизненное пространство расширилось. Увеличилась и потребность в информации. Поэтому пользователями информации в современном мире являются все, даже производители официальной статистики.

В стремительно меняющемся мире, когда пространство интенсивно сужается, а время сжимается, когда расширение списка и круговорота потребностей приобретает «космические» скорости, когда потребность в информации становится второй по приоритету после потребности в воздухе, когда все стремятся «танцевать брейк-данс» под мелодию колыбельной, чтобы сэкономить время на остальные потребности, когда респонденты, пользователи и налогоплательщики сами превращаются в производителей информации и даже запускают «статистических» роботов, когда современные технологии стирают языковые, семейные и страновые границы, когда институты семьи и государства становятся неустойчивыми, когда молодое поколение предпочитает общение онлайн, когда простая, житейская память переходит в жесткие диски смартфонов и ноутбуков, когда «умные» дома и города все больше меняют картину восприятия жизни, когда в социальных сетях уже неуместны сдержанность, скромность и скованность, когда в них каждый может считать себя королем, прокурором, врачом, академиком и претендентом на Нобелевскую премию, когда виртуальная жизнь, особенно в социальных сетях, имеющая статус «погоды», все интенсивнее приобретает статус «климата», когда для реализации предпринимательского и трудового права

хватает лишь одного компьютера, когда резко сокращается необходимость ходить на работу, в магазин, к врачу, в государственные и образовательные учреждения и т. п., то вызовы, стоящие перед производителями официальной статистики, представляются в широком разнообразии, определиться в котором невозможно без помощи пользователей и диалога с ними и их отдельными группами.

Новые потребности пользователей уже начинают вырисовываться. Одних, например, может интересовать численность блогеров и участников их групп; других – сколько чайников, стиральных машин и кондиционеров управляется со смартфонов и сколько было отдано команд с них; третьих – численность участников неформального образования и так далее.

Поэтому диалог с пользователями является реальным инструментом для поиска решений сверхсложных задач и вызовов при вечном «гамлетовском вопросе», связанном с парадоксом официальной статистики и относящемся к разнополярности намерений респондентов, пользователей и налогоплательщиков.

«Курирование» данных как первый шаг к противостоянию современным вызовам: опыт Армении.

В настоящее время единственным инструментом, позволяющим использовать огромные массивы произведенной информации в статистических целях, является «курирование» данных, поступающих от основных производителей официальной статистики. Разработкой инструмента «курирования» данных последние несколько лет занимается специальная группа экспертов под эгидой Конференции европейских статистиков Европейской экономической комиссии ООН. Одним из основных элементов контроля является применяемая методология производства информации. Поэтому в Армении в условиях быстрого распространения современных технологий, когда расширился круг производителей информации, стал актуальным вопрос о контроле за надлежащим применением методологии, особенно в действующих административных регистрах.

Статистическая методология состоит из шести элементов. В теоретической плоскости ее образуют:

- дефиниции,
- классификации,
- математические теории и модели.

В прикладной плоскости — это следующие элементы:

- источники данных (обследования и административные регистры);
- инструменты сбора и обработки данных;
- политика распространения, включая календарь публикаций, и политика пересмотров данных.

Однако, как выяснилось, только те производители официальной статистической информации, которые входят в национальную статистическую систему, например Центральный банк и Министерство финансов, формирующие для Армстата так называемую первую орбиту «курирования» данных, используют все элементы методологии. А производители административных регистров, которые составляют вторую «орбиту», применяют не все элементы статистической методологии. Ситуация у производителей информации, формирующих остальные (начиная с третьей)

«орбиты» «курирования» данных (организации квазифискальных услуг, другие государственные и негосударственные учреждения и организации и т. д.), намного хуже.

Поэтому еще в 2017 г. на базе опыта скандинавских стран и под редакцией одного из классиков современной статистики Ларса Тигесена из Дании Армстатом была разработана и представлена Правительству Республики Армения Концепция формирования интегрированной информационной системы административных регистров, основанная на единых идентификационных кодах, дефинициях и классификациях. В настоящее время ее реализация включена в долгосрочную программу Правительства. Это лишь первый шаг, и он нацелен только на ближайшую, вторую «орбиту» производителей информации. Остальные «орбиты» пока остаются в статусе ожидания.

Информация об авторе

Мнацаканян Степан Левонович — канд. экон. наук, Президент Статистического комитета Республики Армения, Председатель Государственного совета по статистике Республики Армения; доцент кафедры управления, Армянский государственный экономический университет. Республика Армения, 0010, г. Ереван, пр. Республики, Дом Правительства 3; 0025, г. Ереван, ул. Налбандяна, д. 128. E-mail: info@armstat.am.

About the author

Stepan L. Mnatsakanyan — Cand. Sci. (Econ.), President of the Statistical Committee of the Republic of Armenia, Chairman of the State Council on Statistics of the Republic of Armenia; Associate Professor, Armenian State University of Economics. Government Bldg. 3, Republic Ave., Yerevan, 0010, Republic of Armenia; 128, Nalbandyan Str., Yerevan, 0025, Republic of Armenia. E-mail: info@armstat.am.