

С.Т. Молдабекова,

магистр юриспруденции, старший преподаватель кафедры
теории и истории государства и права КазГЮУ

Государственное управление статистикой в зарубежных странах: опыт и принципы работы

Система сбора первичной информации действует во многих странах с развитой демократией (например, Германия, США, Голландия).

Одной из лучших в мире считается организация государственной статистики в Канаде.

Из стран Европы наиболее развитыми считаются статистические офисы Словении, Норвегии, Ирландии.

Законы стран Европейского Экономического Сообщества, регулирующие статистическую деятельность, разработаны на основе основополагающих принципов ООН и предусматривают возможность использования получаемой органами статистики информации только в статистических целях. В законах указанных государств предусмотрен порядок доступа статистических органов к данным административных источников [1].

В соответствии с Законом о статистике Норвегии, принятом в 1989 году, статистические органы имеют право использовать системы обработки административных данных в государственных органах и в общенациональных муниципальных организациях как основу для официальной статистики (под системой обработки административных данных понимается информация, которую государственные институты (органы и агентства) и общенациональные муниципальные организации собирают и сохраняют в таком виде, чтобы ее можно было извлечь в последующем для использования статистической службой Норвегии в своей деятельности).

При разработке законов в зарубежных странах, кроме основополагающих принципов ООН, используется также Европейский Кодекс статистической практики, введенный в действие в 2005 году Статистическим Программным Комитетом

В Статистический Программный Комитет входят: Евростат, Национальные статистические учреждения и статистические организации всех государств-членов Евростата, ответственные за производство и распространение европейской статистики. Европейский Кодекс Практики основан на принципах, которых Государственные и статистические органы Европейского Союза обязались придерживаться.

Такими принципами является наличие у статистических органов полномочий по сбору данных, а также четкими законодательными полномочиями по сбору данных для нужд европейской статистики. Согласно Кодексу, Закон может обязать административные учреждения, предприятия, домохозяйства, граждан по требованию статистических органов предоставлять доступ к своим данным или сообщать необходимые данные [2].

Таким образом, закреплена возможность получения данных из административных источников, статистическая конфиденциальность, умеренность возлагаемой нагрузки на респондентов.

Законодательство о статистике стран бывшего постсоветского пространства, в частности, законы о статистике Российской Федерации и Молдовы также основаны на основополагающих принципах ООН. Закон Молдовы как и европейские статистические законы предусматривает доступ органов статистики к административным данным.

Федеральным законом «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» разграничены виды используемой в системе государственной статистики документированной информации: официальная статистическая информация, первичные статистические данные, административные данные [3, с. 82].

Таким образом, нами рассмотрены только некоторые страны и вопрос данный требует комплексного описания. Вместе с тем приведенный в докладе анализ зарубежного опыта позволяет выявить недостатки и недочеты действующего законодательства в области статистики, а также представляет возможность создания основы для разработки законопроектов.

Список использованной литературы:

1. Сайт Статистической Комиссии ООН: <http://unstats.un.org/unsd/>
2. Основные принципы официальной статистики, принятые ЕЭК в 1992 году и ООН в 1994 году; Европейская Экономическая Комиссия, Годовой Доклад (18 апреля 1991 - 15 апреля 1992) // Сайт: <http://www.unecsc.org/stats/documents/e/1992/32.r.pdf>
3. Уваров В.Н. Теория государственного управления: Учебное пособие. - 4.2. Система государственного управления. - Алматы, 2001. - 456 с.