

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ГРУППЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО РЕГИСТРА

А.О. Кондюкова

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области, ведущий специалист-эксперт, г. Саратов, Россия

64.kondiukovaa@rosstat.gov.ru

Давно не оспаривается тот факт, что информационный ресурс является одним из ключевых в любой управленческой деятельности. И чем масштабнее объект управления и его векторы, тем объемнее, точнее и дифференцирование требуются информационные ресурсы. Для функционирования государства необходима информация по всем сферам деятельности. Принципиальное значение имеют большие массивы первичной и вторичной статистической информации. Она используется как при принятии текущих управленческих решений, так и в деятельности по планированию и прогнозированию. Очевидно, что такая значимость статистических данных предполагает их безупречное качество (полноту, достоверность, актуальность и оперативность), обеспечение которого, с учетом их объемов и сложности, возможно только при высокоорганизованном высокотехнологичном подходе к данной работе.

Именно таким подходом, в современных условиях во всех учреждениях, и стала цифровизация всех процессов государственного управления, которые обеспечивают новый уровень предоставления услуг согласно федеральному проекту «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» реализуется в рамках государственной программы «Информационное общество». Данный проект нацелен на достижение цифровой трансформации. В качестве основных мероприятий данного федерального проекта хочется отметить следующие:

- « - Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти;
- Стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде;
- Повышение качества и удобства предоставляемых органами государственной власти государственных услуг, а так же расширение количества государственных услуг, которые граждане и организации смогут получать в электронном виде;
- Создание возможностей для перехода на цифровое взаимодействие взаимодействие граждан, ...и государства» [4].

Хочется отметить, что вопрос цифровизации статистической деятельности так же был озвучен состоявшейся в октябре 2024 года II Международном статистическом форуме СНГ «Новые технологии и источники данных в статистике», в котором поучаствовало около 20 стран. На данном форуме участники обменивались опытом по применению цифровых технологий в сфере статистики, были предоставлены презентации на тему управления данными и интеграции информационных ресурсов на национальном уровне, основанные на опыте России, Белоруссии, Армении и Таджикистана [7].

Таким образом, вопрос цифровизации всех государственных процессов является ключевым во всем в современном мире. А статистика, несмотря на обширное количество данных, до сих пор является основным поставщиком информации, ведь вед она зарекомендовала себя, как качественный, достоверный, надежный и актуальный источник информации. Именно поэтому в условиях цифровизации Федеральным органом государственной статистики (далее –

Росстатом) был разработан и подготовлен проект «Стратегия развития Росстата и системы государственной статистики Российской Федерации до 2024 года» № МО-104 от 06.09.2019 [1], на основании которого активно модернизировалась статистическая деятельность.

Росстат является центром всей статистической деятельности, сюда поступает вся информация из подведомственных ему Территориальных органов, одним из которых является Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области (далее – Саратовстат).

Цифровизация затронула все отделы Саратовстата, но хочется остановиться на одном конкретном, который в свою очередь является своего рода фундаментом всей деятельности Саратовстата, ведь именно с него начинается сбор всей отчетности с организаций - это отдел Статистического регистра. Данный отдел отвечает за внесение в базу АС ГС ОФСН (автоматизированную систему генеральной совокупности объектов федерального статистического наблюдения) информации по предприятиям и организациям, а так же поддерживает АС ГС ОФСН в актуальном состоянии. Кстати, сама база является одним из пунктов вышеприведенной стратегии до 2024 г. Ведь данная система объединила в себе несколько ранее существовавших баз (Единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ), единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей (ЕГИП) и генеральная совокупность объектов федерального статистического наблюдения (ГС ОФСН или кратко ГС)), исходя из этого можно сделать вывод о том, что АС ГС ОФСН - система с мощнейшим программным обеспечением и огромным массивом данных. База позволяет автоматизировано выгружать огромное количество информации по многим статистическим показателям в виде табличного материала, не только с помощью формирования отчетов, но и через выгрузку необходимых условий. К тому же АС ГС ОФСН позволяет вносить групповые изменения практически по всем, имеющимся в базе, полям. Все это значительно сокращает время на обработку, формирование и предоставление необходимой информации. Благодаря переходу на АС ГС ОФСН вся информация по всем ТОГС Росстата теперь находится в единой базе, что так же отражалось в вышеприведенной стратегии. Теперь каждый сотрудник Росстата, имеющий доступ к АС ГС ОФСН может отслеживать мельчайшие изменения по каждой интересующей ему организации начиная с 2016 года, даже если данная организация находится на другой территории. АС ГС ОФСН позволяет внесение обособленных подразделений и филиалов, на других территориях, при условии, принадлежности вышестоящей организации, к вносимой в базу территории. Большинство из вышеописанных возможностей данной программы ранее были просто невозможными. Следующей деталью, которую хочется отметить это то, что помимо вносимых изменений в АС ГС ОФСН так же фиксируется дата, время, Ф.И.О. специалиста, внесшего изменения, что позволяет урегулирования возникающих спорных вопросов и нюансов.

Еще одним достоинством данной базы, согласно Стратегии до 2024 г. стало упрощение получения юридическими и физическими лицами информации о кодах ОК ТЭИ (общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации или как часто респонденты это называют «статистических справок с кодами»). Данная информация теперь формируется автоматически после появления организации в базе данных на официальном сайте Саратовстата [6] либо на сайте Росстата [8], что и позволяет юридическим и физическим лицам получать данную эту информацию по мере необходимости, фактически, не выходя из дома.

Так же к модернизации и цифровизации статистики относится переход с АБК (автоматизированного банка классификаторов), где все изменения вносились в ручную отделом Статистического регистра, на ПС НСИ СМАД (подсистему нормативно-справочной информации системы многомерного анализа данных), где данный процесс автоматизирован. Данная программа является мощной системой с

новым программным обеспечением, включающей в себя большой массив нормативно-справочной информации, а именно: «каталог статистических показателей, ОК ТЭИ, ведомственные классификаторы, ведомственные справочники, а так же другие объекты метаинформации (объекты применения, выборки и сборки» [5, 1.2]. Вся информация в данной подсистеме четко структурирована, все показатели взаимосвязаны между собой. ПС НСИ СМАД содержит 30 общероссийских классификаторов и «обеспечивает предоставление информации (ОК ТЭИ, СОК (справочники, сформированные на базе ОК ТЭИ), СНОК (справочники, сформированные не на базе ОК ТЭИ и состоящие из позиций локальных классификационных структур или номенклатур, списков, перечней, не предусмотренных ОК ТЭИ), выборки и сборки из справочников) в смежные системы информационно-вычислительной системы Росстата, использующие статистические показатели и их метаданные, в целях осуществления их эффективного взаимодействия в едином процессе сбора, обработки, хранения и представления официальной статистической информации, а так же управления ЦА Росстата для формирования показателей и нормативно-справочной информации при подготовке проектов форм федерального статистического наблюдения, экономических описаний на электронную обработку данных и создание витрин данных» [5, 1.4].

По вышеуказанной Стратегии до 2024 года, на официальном сайте Саратовста содержится вся публикуемая, в официальных сборниках информация, по многим показателям. Причем данные постоянно обновляются и являются актуальными. Для получения полной, достоверной и оперативной информации всем пользователям предоставлен свободный и равный доступ к официальному сайту Саратовстата.

Согласно проекту «Стратегия развития Росстата и системы государственной статистики Российской Федерации до 2024 года» с 2022 года отдел Статистического регистра размещает на официальном сайте Саратовстата информацию в виде инфоргафических материалов. Причем инфоргафическая информация размещается так же и другими отделами Саратовстата. Это повышает читабельность, наглядность и визуализацию размещаемой информации, а так же повышает интерес юридических и физических лиц к статистической деятельности в целом.

Саратовстат взаимодействует со всеми органами исполнительной и законодательной власти, государственного и муниципального управления, юридическими и физическими лицами по средствам получения и направления статистической информации по плану и сверх Федерального плана статистических работ [2] с помощью электронных обращений [3], реже путем непосредственного обращения. Для ускорения взаимодействия с 2019 года, согласно Стратегии до 2024 года, Росстат и в соответствии с приказом Росстат от 27.10.2010 № 310 «Порядок организации обработки первичных статистических данных по формам федерального статистического наблюдения, поступивших от респондентов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи», вся коммуникация была переведена в систему электронного документооборота (СЭД). Так же для более эффективного межведомственного функционирования всем сотрудникам была подключена эл. почта, что позволяет оперативно направлять и получать необходимую информацию. Еще одним цифровизированным источником поступления писем в отдел Статистического регистра является единый модуль приема от специальных операторов связи единой системы сбора, обработки, хранения и предоставления данных, через который поступает статистическая отчетность. Направление через него информации упрощает взаимодействие Статистики с юридическими и физическими лицами, что так же указано в вышеуказанных стратегиях.

Так же с середины мая 2022 года было усовершенствовано получение информации об организациях из Федеральной налоговой службы, путем выгрузки файлов об юридических лицах, индивидуальных предприятиях, а так же главах крестьянских фермерских хозяйств «в Росстат на федеральном уровне посредством

Системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) с использованием вида сведений «Расылка закрытых сведений из ЕГРЮЛ органам государственной власти, имеющим право на получение закрытых сведений» [9], далее Росстат выгружает файлы в АС ГС ОФСН. Информация выгружается, как о зарегистрированных и ликвидированных организациях, так же обновляется вся информация по имеющимся в базе организациям (адрес, телефон, ОГРН, дата изменений, орган принявший решение об изменениях и т.д.). Файлы выгружаются и загружаются автоматически, т.е. процесс получения файлов и обновления информации по организациям и индивидуальным предпринимателям, согласно Стратегии до 2024 года, так же цифровизирован.

Конечно, многие процессы еще требуют доработки и усовершенствования, но нельзя не заметить, что цифровизация статистической деятельности и конкретно отдела Статистического регистра ускорила и упростила процесс взаимодействия статистики с юридическими и физическими лицами. Модернизация статистической деятельности позволила легче и быстрее запрашивать, получать и обновлять необходимую информацию по организациям и предприятиям, тем самым быстрее актуализировать данные АС ГС ОФСН, а предприятиям и организациям быстрее получать необходимую статистическую информацию. Т.к. все процессы и отделы в статистике взаимосвязаны между собой, то цифровизация отдела Статистического регистра положительным образом повлияла не только на конкретный отдел, но и на всю деятельность статистики в целом, а т.к. статистика является источником информации в нашем государстве, то и положительным образом затронуло функционирование всего государства в целом.

Библиографический список:

Электронные ресурсы:

1. «КонсультантПлюс»: официальная справочная правовая система: сайт/электронная программа. - Стратегия развития Росстат и системы государственной статистики Российской Федерации до 2024 года от 06.09.2019 № МО-104. – Москва, 1994-2024. - ULR:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_334403/ba6dab45221dbb01159198a005f51c1dd404df57 (дата обращения 03.10.2024). - Текст: электронный.
2. «КонсультантПлюс»: официальная справочная правовая система: сайт/электронная программа. - Федеральный план статистических работ (утв. Распоряжением Правительства РФ) от 06.05.2008 г. № 671 – р. - ULR - :
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_111344/e3be8ea76826f07e73423c6bb2d45cd672f37f9d (дата обращения 03.10.2024). - Текст: электронный.
3. «КонсультантПлюс»: официальная справочная правовая система: сайт/электронная программа. - Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ (ред. от 04.20219) «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг». - ULR:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_103023 (дата обращения 03.10.2024). - Текст: электронный.
4. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течении суток. - ULR:
https://www.economy.gov.ru/material/directions/gosudarstvennoe_upravlenie/cifrovaya_statistika (дата обращения 10.10.2024). – Текст: электронный.
5. ПС НСИ СМАД / разработчик Росстат. – 2019. - Приказ Росстата от 20.03.2019 № 148 «Об утверждении Порядка ведения подсистемы нормативно-справочной информации информационно-вычислительной системы Росстата», п. 1.2, 1.4 – Электронная программа: электронная.
6. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики: официальный сайт. – Саратов. - Обновляется в течении суток. – ULR - :
<https://websbor.rosstat.gov.ru> (дата обращения 03.10.2024). – Текст: электронный.
7. Федеральная служба государственной статистики. Росстат: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течении суток. - ULR:
<https://rosstat.gov.ru/folder/313/document/245962> (дата обращения 10.10.2024). – Текст: электронный.
8. Федеральная служба государственной статистики: официальный сайт. – Москва. - Обновляется в течении суток. – ULR: <https://rosstat.gov.ru> (дата обращения 03.10.2024). – Текст: электронный;
9. Экономическое описание «Ведение и использование центральной базы данных статистического регистра на 2024 год» версия № 110 от 25.12.2023, разд. 1, п.1 стр.15. – Текст: электронный.