

**РАЗВИТИЕ МЕТОДИК СБОРА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ****Хмурович Е.Е., Ильюшина А.А.****Научный руководитель – Козлова Е.А., к.э.н.****Могилевский государственный университет продовольствия  
г. Могилев, Республика Беларусь**

Промышленные предприятия Республики Беларусь представляют в органы государственной статистики месячные, квартальные и годовые формы централизованной статистической отчетности, в которой содержатся сведения обо всех сторонах деятельности хозяйствующих субъектов. Сбор статистических данных осуществляется на бумажных носителях, что имеет ряд негативных сторон. Для оценки качества подготовки статистической информации нами проведен анализ содержания и структуры статистической отчетности, предоставляемой промышленными предприятиями.

В процессе исследования изучены такие формы статистической отчетности, как 1-п (затраты), 6-п, 4-п (мясо), 4-п (молоко), 1-п (натура), 1-п (баланс мощностей), 1-мр (сырье и материалы), 1-т, 1-т (пром), 6-т (кадры), 1-т (травматизм), 4-т (руководители), 12-т, 1-ф (офп), 1-ф (ос), 4-ф (баланс), 4-ф (затраты), 12-ф (прибыль), 12-ф (расчеты), 12-цены (производителей).

На первом этапе формы были объединены в группы по дате подачи в органы статистики. В результате было выяснено, что самыми напряженными месяцами для сотрудников предприятий являются январь и февраль, так как именно в эти месяцы сдаются годовые формы отчетности. В январе промышленному предприятию необходимо предоставить около 15 отчетов, в феврале – около 10, в то время как в остальные месяцы количество отчетов варьируется в пределах 6-8.

Следующим этапом проводимого исследования была группировка отчетов по их экономическому содержанию и расчет количества показателей в этих отчетах. Так для заполнения формы 4-п (мясо) необходимо рассчитать 444 показателя, а для форм 4-п (молоко), 1-мр (сырье и материалы), 1-ф (ос), 4-ф (затраты) и 4-ф (прибыль) около 300 в каждой. А если учесть, какое количество отчетов составляется ежемесячно, то очевидной становится трудоемкость и ресурсозатратность процесса подготовки статистической информации.

В процессе оценки содержания статистической отчетности мы сравнили отчеты внутри групп и проверили их на предмет совпадения показателей, предоставляемых в различных формах. Такие совпадения обнаружили. Например, в отчетах по труду, форма 1-т (пром) и по труду и движению работников, форма 12-т, дублируется ряд показателей (среднесписочная численность работников, численность работников и фонд заработной платы по видам экономической деятельности, фонд заработной платы работников списочного и несписочного состава и некоторые другие), что приводит к увеличению объема статистических отчетов без роста их информационной емкости.

Описанные выше результаты проведенного исследования свидетельствуют о необходимости коренного пересмотра подходов к методике сбора статистической информации в направлении автоматизации статистического наблюдения. Внедрение новых технологий позволит создать статистические базы данных, обеспечив хранение и накопление информации за ряд лет, подготовку в оперативном режиме информационно-аналитических материалов по запросам пользователей, экспорта сводных данных в базы данных пользователей.

Переход на сквозную технологию сбора, обработки, накопления и представления статистической информации будет способствовать внедрению комбинированных методов статистических наблюдений, доступу к открытым статистическим данным и прозрачность методологии их формирования для всех заинтересованных пользователей. Все это позволит повысить качество статистической информации, снизить затраты на ее обработку, сократить сроки выполнения исследований, повысить эффективность функционирования системы государственной статистики.