

продукции, по какому критерию организация может признать расходы непроизводительными в рамках своей деятельности и включить в себестоимость продукции, а не возмещать за счет других источников остается не конкретизированным.

Исследование экономической литературы показало, что существующие классификации непроизводительных расходов обладают рядом недостатков: непроизводительные расходы не представлены в полном объеме; большинство из них ограничены сферой производства. Непроизводительные расходы и потери можно классифицировать по различным критериям: по времени возникновения и выявления, местам возникновения, причинам и виновникам, видам ресурсов, источникам возмещения и др. Однако, по нашему мнению, наиболее важными являются пять классификационных признаков: по видам ресурсов, стадиям функционирования предприятия, целенаправленности информации о непроизводительных расходах, в разрезе причин и виновников возникновения, а также источникам возмещения. Так, по видам ресурсов непроизводительные расходы можно разделить на трудовые, материальные, финансовые, временные, информационные. По стадиям функционирования предприятия — стадия заготовления, производства, отгрузки и реализации. Выделяют непроизводительные расходы, информация о которых имеет наибольшее значение в бухгалтерском учете, налоговом учете, управлении, оперативном учете.

Классификация по вышеперечисленным признакам обусловлена определенным алгоритмом. Для того чтобы продолжить наиболее глубокое изучение состава непроизводительных расходов и потерь необходимо выяснить, для каких целей будет использоваться информация о данных расходах. Далее определяется стадия функционирования предприятия, на которой необходимо исследовать непроизводительные расходы, а после этого уточняется вид ресурсов, причины и виновники, а также источники возмещения непроизводительных расходов и потерь.

Таким образом, для выявления причин образования и устранения непроизводительных расходов необходимо произвести их классификацию по соответствующим научно обоснованным критериям, а также разработать конкретный, однако открытый перечень расходов непроизводительного характера для каждого предприятия, который будет учитывать специфику производства и сферу деятельности предприятия.

*Ю.Г. Орлова, магистр экон. наук
БГЭУ (Минск)*

РАЗРАБОТКА КОНЦЕПТУАЛЬНЫХ ОСНОВ НОРМИРОВАНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ РАБОТ

Каждый вид статистических работ содержит определенную последовательность (операции) — этапы информационных действий, приво-

дящих к преднамеренному изменению характеристик документа. Причем одна и та же работа будет иметь различный состав операций в зависимости от территориального разреза. При таком подходе статистическая работа может быть представлена в виде последовательности этапов и процедур, производимых над совокупностью показателей из множества документов, вплоть до получения нового документа. Под алгоритмом работы в этом случае понимается совокупность и порядок этапов, процедур и элементарных операций по каждому виду работ.

Алгоритм оценки трудоемкости и затратно-емкости статистических работ по предлагаемой методике базируется на последовательном выполнении следующих этапов. Первый этап связан с проведением анкетирования отраслевых управлений (отделов) Национального статистического комитета Республики Беларусь и областных статистических управлений для выявления факторов трудоемкости и затратно-емкости статистических работ. На втором этапе предлагается провести расчет понижающих и повышающих поправочных коэффициентов для последующего расчета трудоемкости оперативной статистической работы, в том числе по входной и выходной информации.

На третьем этапе следует провести фотографию рабочего дня 10 % руководителей, специалистов Национального статистического комитета Республики Беларусь (областных статистических управлений, районных отделов) для определения структуры затрат рабочего времени по категориям временных затрат и распространить данные выборочного обследования на генеральную совокупность, которой является общая численность руководителей, специалистов Национального статистического комитета Республики Беларусь (областных статистических управлений) для определения структуры затрат рабочего времени по генеральной совокупности.

Четвертый этап связан с расчетом трудоемкости оперативной статистической работы на основе разработанных на втором этапе поправочных коэффициентов, в том числе по входной и выходной информации.

На пятом этапе производится расчет временных затрат на работу, непосредственно не связанную с выполнением задания (подготовительно-заключительного времени и времени наблюдения за работой оборудования), на основе трудоемкости оперативной статистической работы и соотношения суммы подготовительно-заключительного времени и времени наблюдения за работой оборудования и оперативного времени работы (используемое в расчете соотношение получено на четвертом этапе на основании данных фотографии рабочего дня).

Расчет трудоемкости статистической работы путем суммирования трудоемкости оперативной статистической работы и временных затрат на работу, непосредственно не связанную с выполнением задания.