

налогообложения, возможность воспользоваться пониженными ставками налога (6 % и 0 %) при выплате дивидендов участникам, однако налоговые резиденты могут сделать это, только обеспечив должное ведение бухгалтерского учета для того, чтобы проверить достоверность соблюдения условий.

Таким образом, значение бухгалтерского учета как источника информации для владельцев и руководителей малых предприятий и их заинтересованных сторон неуклонно растет. Крайне важно внедрить системы бухгалтерского учета для субъектов малого и среднего предпринимательства, которые будут отвечать их потребностям, предоставляя необходимую информацию и избегая неоправданной административной нагрузки (штрафных санкций).

#### **Источник**

1. Налоговый кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 30 дек. 2018 г., № 159-З : принят Палатой представителей 19 дек. 2018 г. : одобр. Советом Респ. 20 дек. 2018 г. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — Режим доступа: [https://kodeksy-by.com/nalogovyj\\_kodeks\\_rb/13.htm](https://kodeksy-by.com/nalogovyj_kodeks_rb/13.htm). — Дата доступа: 28.02.2022.

**T. B. Воробьевая, ассистент**  
*Stupeneva77@mail.ru*  
БГЭУ (Минск)

## **МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РИСКОВ**

Риск выступает обязательным элементом хозяйственной деятельности, связан с преодолением неопределенности в производственных отношениях и базируется на вероятностных оценках как положительного, так и отрицательного результата.

Наиболее распространенными методами измерения риска являются: статистический, экспертных оценок, аналогий, целесообразности затрат, оценки неплатежеспособности и финансовой устойчивости организации. Кроме того, на практике нашли применение метод проверки устойчивости (чувствительности), метод сценариев и некоторые другие.

*Статистический метод* заключается в изучении статистики потерь и прибылей с целью определения вероятности события, установления величины риска. Недостатком данного метода является то, что он основывается на имеющихся статистических данных прошлых периодов, в то время как оценка относится к будущим событиям в условиях изменяющейся рыночной конъюнктуры.

Основной недостаток *метода экспертных оценок* — субъективизм суждений.

Суть *метода аналогий* — в анализе всех имеющихся данных по не менее рискованным аналогичным проектам. Основная сложность при использовании данного метода состоит в правильном подборе аналога.

*Метод целесообразности затрат* основан на определении критического объема производства и реализации продукции. Изменение объема производства (продаж) оказывает существенное влияние на прибыль. Эта зависимость называется производственным левериджем (или операционным рычагом), который показывает степень влияния постоянных затрат на прибыль (убыток) при изменениях объема производства. При высоком уровне постоянных расходов предприятия и отсутствии их снижения в период падения спроса на продукцию предпринимательский риск увеличивается.

*Метод оценки платежеспособности и финансовой устойчивости предприятия* позволяет предусмотреть вероятность банкротства путем расчета показателей неудовлетворительной структуры бухгалтерского баланса, неплатежеспособности, приобретающей или имеющей хронический характер. В этих целях в Республике Беларусь действует

Инструкция по анализу и контролю за финансовым состоянием и платежеспособностью субъектов предпринимательской деятельности.

В перечне показателей реестра финансовых показателей состояния для неплатежеспособных организаций не предусмотрен ни один из показателей эффективности использования средств организации. В частности, не включены в состав показателей финансового состояния и платежеспособности организации показатели оборачиваемости и длительности одного оборота всех активов, в том числе оборотных. Вместе с тем показатели финансового состояния отражают результаты использования всех средств организации, и в первую очередь оборотных как наиболее мобильной их части.

*Метод проверки устойчивости (анализ чувствительности)* предусматривает разработку сценариев реализации проекта в наиболее вероятных или наиболее опасных для каждого участника проекта условиях. К его недостаткам можно отнести недостаточную разработанность и методическую обеспеченность процедур согласования сценариев.

Таким образом, использование в совокупности количественных и качественных методов позволяет проводить комплексную оценку рисков финансово-хозяйственной деятельности предприятий.

**С. Ю. Высоцкий, канд. экон. наук, доцент**  
visozkij@yandex.ru  
БГЭУ (Минск)

## ПРОБЛЕМЫ КОНЦЕПТУАЛИЗАЦИИ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ В СТАТИСТИКЕ

Существование пространственных отношений между территориями является неоспоримым фактом. При этом социально-экономические и демографические связи бывают как горизонтальными, так и вертикальными. Созависимость соседних или удаленных друг от друга регионов одного уровня характеризуется горизонтальными связями. Пространственная зависимость может проявляться и по вертикали. Так, регионы страны зависят от показателей макроуровня. В таких условиях актуализируется вопрос концептуализации пространственных отношений в статистической науке, тесно сопряженный с решением ряда теоретико-методологических проблем, таких как:

1) проблема определения географического масштаба изучаемых территориальных образований. Объекты статистического наблюдения на карте могут быть представлены в виде точки, линии или полигона. При этом один и тот же объект наблюдения (например, город) при разном уровне масштабирования может быть представлен как в виде точки, так и полигона;

2) проблема оценки масштаба анализа данных. После согласования географического масштаба объектов статистического учета определяются характеристики его размера (протяженности), формы и других особенностей территории для последующего сбора пространственной статистики, ее систематизации и анализа;

3) проблема изменяющихся пространственных единиц наблюдения, суть которой заключается во влиянии размера и дизайна территории на процесс агрегирования данных, а значит, и результаты статистического анализа в целом. Вторичная группировка территориальных единиц может привести к качественно иным результатам и выводам. В таких условиях обозначенная проблема может являться источником статистической погрешности в пространственном анализе данных;

4) проблема гетерогенности (неоднородности) пространства, связанная с существованием вариации значений переменных по территории. Пространственная неоднородность