М. Ю. Щепко Научный руководитель **Е. П. Бабушкина**

Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации г. Гомель, Республика Беларусь

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ОРГАНИЗАЦИИ

При оценке эффективности использования ресурсов организации как экономического потенциала особое внимание необходимо уделять не отдельным его составляющим, а совокупности этих ресурсов, т. е. какой эффект они дают в целом как единая система. При этом необходимо обратить внимание на их взаимодействие друг с другом, как проявляется синергетический эффект.

Синергией в экономике, как указано в Современном экономическом словаре, является увеличение эффективности деятельности в результате сочетания, соединения, интеграции, слияния отдельных частей в единую систему благодаря эмерджентности (возникновению новых качеств) полученной системы. Согласно свойству эмерджентности, совместное действие нескольких факторов почти всегда отличается от суммы раздельных эффектов. Именно это отличие, которое обычно называют эффектом синергии, фактором взаимодействия, является количественным выражением синергии.

В. Г. Сазоновым и Е. В. Ломоносовой предложена методика комплексной оценки эффективности использования экономического потенциала организации, основанной на определении количественного выражения эффекта синергии как дополнительного результата взаимодействия факторов экономического потенциала в процессах его экстенсивного и интенсивного использования.

Объем деятельности в стоимостном выражении в базисном (V_0) и отчетном (V_1) годах можно определить как стоимость ресурсов (P), умноженную на их ресурсоотдачу (PO) в соответствующих годах.

Динамику объемов деятельности можно представить следующим образом:

$$1 + \Delta V = \frac{V_1}{V_0},$$

где ΔV – коэффициент прироста объема.

Так же можно представить динамику ресурсов и ресурсоотдачи. Динамику объемов деятельности можно представить следующим образом:

$$1 + \Delta V = (1 + \Delta P) \cdot (1 + \Delta PO),$$

где ΔP – коэффициент прироста стоимости;

∆РО – коэффициент ресурсоотдачи.

Коэффициент прироста объема можно рассчитать по следующей формуле:

$$\Delta V = \Delta P + \Delta PO + (\Delta P \cdot \Delta PO).$$

Можно сказать, что изменение объемов деятельности зависит не только от изменения ресурсов и их эффективности использования, но и от интегрального показателя, который можно определить как количественное измерение синергии. Он отражает, насколько согласованно протекают процессы экстенсивного и интенсивного использования ресурсов, как они взаимодействуют между собой. Если $(\Delta P \cdot \Delta PO) < 0$, это свидетельствует о неэффективном взаимодействии ресурсов, их пути развития протекают несогласованно и разнонаправленно. Если $(\Delta P \cdot \Delta PO) = 0$, то ни один из процессов не изменяется по отношению к базисному году. Если $(\Delta P \cdot \Delta PO) > 0$, то это свидетельствует об однонаправленном протекании процессов экстенсивного и интенсивного развития во времени.

Согласованное протекание процессов развития во времени во многом обусловлено организационной упорядоченной структурой экономического потенциала, поэтому полярность значений эффекта синергии (+; –) может отражать и степень организованности структуры ресурсного потенциала. Поскольку положительного эффекта синергии можно достичь при отрицательной динамике ресурсов и их отдачи, при формировании структуры экономического потенциала необходимо учитывать условие роста его эффективности использования: $(\Delta PO > \Delta P\Pi > 0)$.