

Интегрированный индекс глобальной конкурентоспособности продовольственного рынка страны (Ик) формализован с помощью следующей формулы:

$$И_{\text{к}} = \sqrt[3]{GCI \cdot X_{\text{всп}} \cdot X_{\text{всп}} \cdot X_{\text{конт}} \cdot X_{\text{всп}}}$$

Методика определения уровня конкурентоспособности продовольственных рынков была апробирована в подходе к 64 странам мира. Согласно расчетным значениям Ик, Республика Беларусь занимает среди них 42-е место по конкурентоспособности продовольственного рынка, уступая, в частности, странам СНГ, которые являются основными импортерами белорусского продовольствия. К примеру, Россия находится на 26-м месте, Украина — 25-м, Казахстан — на 40-м. В то же время наша страна опережает по данному показателю Азербайджан, Литву, Эстонию, Латвию, Словакию и др.

На основе рассчитанных значений интегрированного индекса глобальной конкурентоспособности продовольственного рынка нами разработана шкала и выполнено географическое распределение стран, которое позволит менеджерам белорусских предприятий, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию, а также руководству экспортных продовольственных компаний формировать эффективные глобальные национальные корпоративные товаропроводящие сети и логистические потоки, осуществлять оптимизацию внешней торговли продовольствием.

Ст. Гжелак, канд. экон. наук, доцент
Высшая экономическая школа (Белосток, Польша)
П.В. Лещиловский, д-р экон. наук,
БГЭУ(Минск)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ: СУЩНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ

Понятие эффективности имеет разное содержание в зависимости от того, какая сфера хозяйственной деятельности анализируется. Соотношение количества произведенных продуктов (т.е. производственных результатов) и использованных в производственном процессе факторов производства (т.е. издержек) является основным показателем эффективности хозяйствования. Она может выражать производительность издержек (показывать, сколько продукции получается с единицы суммированных затрат производительных факторов) либо характеризовать емкость издержек (сколько затрат производительных факторов необходимо, чтобы произвести единицу продукции).

Эффективность хозяйствования также анализируют, сопоставляя прирост издержек различных производственных факторов. Такое соот-

ношение выражает крайнюю производительность издержек либо крайнюю емкость затрат производства. Оценка эффективности самая верная, если соизмеряются полные производственные результаты и полные издержки производственных факторов (или их прирост). Это позволяет объективно оценить совершенную и конечную производительность издержек или емкость затрат производства.

На практике принято оценивать эффективность частично, относя, например, полные производственные результаты к неполным издержкам факторов производства (или их приросту). Показателями частичной эффективности являются коэффициенты производительности труда, урожайности земли, производительности технических средств. По ним определяют, какой выход продукции на единицу данного фактора производства. Равнозначными показателями частичной эффективности являются коэффициенты трудоемкости, материалоемкости, земли и капиталоемкости производства, которые противоположны коэффициентам производительности. Однако их значение, содержание и познавательное достоинство ограничены, так как одному фактору производства приписывается производительный эффект, созданию которого содействуют все факторы. Данный подход к оценке эффективности не всегда гарантирует достоверность выводов, вытекающих из частичного анализа, ибо завышается производительность фактора, доля которого в общей сумме издержек на самом деле низка. Указанное явление особенно заметно, когда существенны изменения в технике и технологии производства, вследствие чего происходят отчетливые изменения в структуре издержек. В этих условиях быстро растет производительность фактора, доля которого в издержках уменьшилась. То же происходит при замедленном росте и даже снижении производительности фактора, доля которого увеличилась в общих издержках. Почему? Факторы, доля которых в издержках растет, выполняют функцию замещения, заменяют факторы, доля которых в издержках уменьшается.

По отношению к некоторым техническим средствам, связанным с механизацией работ, можно отметить, что выполнение функции замещения во много крат важнее, чем производство. Это особенно значимо для условий дефицита рабочей силы и вынужденной замены овеществленным трудом. Возникает потребность измерения эффективности замещения производственных факторов. Мерой может служить технологическая норма замещения — отношение объема уменьшения издержек заменяемого фактора к увеличению издержек заменяющего фактора.

Независимо от некоторой ограниченности познавательного содержания частных коэффициентов необходимо сказать, что они очень полезны при анализе некоторых явлений и процессов, происходящих в отдельных хозяйствах либо в группах подобных хозяйств.