

## Индикаторный подход для включения субъектов в проектируемый кластер

Комина Н. В.

Белорусский национальный технический университет

Для включения субъектов в проектируемый кластер предлагается индикаторный подход, при котором нет необходимости находить абсолютные значения экономических показателей, что может быть очень затруднено. Например, при оценке рыночного фактора невозможно точно предсказать изменения на рынке и поведение основных конкурентов. Подобная модель была бы слишком сложна, содержала бы множество эмпирических коэффициентов и внутренние данные по конкурирующим компаниям, которые невозможно получить. Но главное – рыночная неопределенность обязательно сделает эти расчеты неточными. Поэтому предлагается использовать для оценки индикаторы изменений, которые легко рассчитать. Например, изменение коэффициента привлекательности рынка отражает степень его неустойчивости и наличие положительных тенденций для анализируемого субъекта хозяйствования. Кроме того, при индикаторном подходе отпадает необходимость учитывать все факторы и все коэффициенты, если оцениваются не абсолютные значения определенных параметров, а тенденции их изменений. Так качество управления организацией выражается множеством показателей и определяется большим количеством факторов. Но достаточно выявить только один или несколько показателей, связанных с качеством управления, чтобы по их изменениям судить об общем изменении уровня менеджмента в компании.

Различия аналитического (традиционного) и индикаторного подхода к выбору предприятий в проектируемый кластер представлены в таблице.

Аналитический подход	Индикаторный подход
Необходимо выразить через уравнения основные зависимости параметров друг от друга в изучаемом явлении	Достаточно выразить одну, характерную зависимость
При изучении экономических систем необходимо определить, на основе статистических данных, множество коэффициентов	Нет необходимости определения коэффициентов, если индикатором является изменение одного из параметров
Для оценки, необходимо учитывать все последствия изучаемого явления	Достаточно учитывать одно следствие изучаемого явления, если оно проявляется синхронно с другими