

Асанов Б.М.

## СТРУКТУРИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*B.M. Asanov*

### STRUCTURING OF INVESTMENT ACTIVITY

УДК 338. 436. 33.

*Рассматривается структуризация инвестиционной деятельности.*

*Considered structuring investment-motivated activity.*

Переход от качественных оценок к количественному, нуждается в специальной процедуре математического характера, поскольку все задачи по степени возможности (структуризации) подразделены на несколько типов:<sup>1</sup>

- не структурированные;
- слабоструктурированным;
- нормально структурированные;
- Стандартные

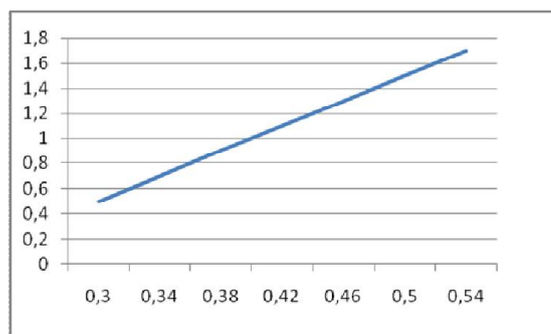
Количественное влияние факторов, влияющих на инвестиционную привлекательность агропромышленного производства можно лишь определить в стандартных случаях. Поэтому неструктурированные задачи снялся привести в слабоструктурированный вид, последний, соответственно, в средние структурированный и т.д. пока задача не приобретет стандартный вид.

Среди перечисленных выше факторов, влияющих на инвестиционную привлекательность можно встретить различные факторы, соответствующие разным ситуациям структуризации. Например, тот же фактор «Социально- политическая стабильность» относится к неструктурированной или слабоструктурированной категории. Для того, чтобы эту задачу привести в стандартный вид требуется много процедур подбора подходящих параметров, которое в конечном итоге позволяют определить количественное влияние.

В то же время среди факторов можно встретить те, которые легко поддаются стандартному виду. Например, « Технический уровень производства» измеряется конкретными показателями, а значит влияние данного фактора можно определить стандартным путем.

Важное значение имеет количественное определение влияния каждого фактора на инвестиционную привлекательность в отдельности, так и их совокупности. Рассмотрим влияние качества управ-

ляемости производственной системы на инвестиционную привлекательность в условиях их измерения некоторыми условными баллами (Рис. 1)



**Рис 1.** Влияние качества управления производственной системы на инвестиционную привлекательность.

В приведенном рисунке по вертикали показана инвестиционная привлекательность, измеряемая в баллах, а по горизонтали качество управления производственной системой, управляемое также в баллах. График показывает, что по мере роста качественных характеристик управления повышается уровень инвестиционной привлекательности.

Вместе с тем, в реальной жизни на инвестиционную привлекательность ни один фактор не действует в одиночку, а действуют много факторов одновременно. При этом все события, связанные с инвестиционной привлекательностью происходят в пространстве и во времени, которые также можно рассматривать как факторы территории и времени. Ниже приводится зависимость инвестиционной привлекательности объекта хозяйства от обеспеченности инфраструктурными объектами и времени.

Графики приведенного рисунка свидетельствует, что при обеспеченности объектами инфраструктурой на 50% за пять лет рост инвестиционной привлекательности составляет один шаг, в то время, когда обеспеченность 95%.

<sup>1</sup> Бир. С. Кибернетика и управление производством М., Наука – 1965г. стр. 65.

Уровень инвестиционной привлекательности



Рис 1. График изменения инвестиционной привлекательности в зависимости от инфраструктурного обеспечения и времени.

Рисунок показывает традиционный жизненный цикл, который включает рождение, рост, зрелость, спад и снятие с арены или рынка инвестиционной привлекательности какого-то объекта, в том числе в сфере агропромышленного производстве.

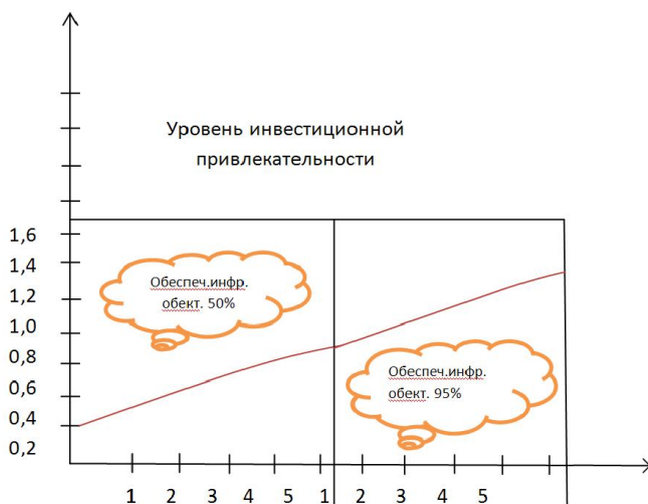
Считается, что раз объект функционирует то, у него имеется на минимальном уровне спрос не инвестиции, а значит на минимальном уровне имеется и инвестиционная привлекательность. Поэтому в рисунке не обозначено в Г.О появление инвестиционной привлекательности. Что касается периодов роста и зрелости то, для достижения до таких состояний объект должен приложить усилия. Ведь инвестиционная привлекательность автоматически не обеспечивается. Для нее должны быть созданы спрос и готовность выполнять все условия инвестирования.

Инвестиционный процесс достигнет своего пика в зрелом периоде, когда на рынке инвестор готов вложить средства в инвестиционную деятельность. Однако с решением вопроса инвестиций инвестиционная привлекательность сразу не затухает, поскольку придётся использовать инвестиции. Этот период также считается в определенной мере привлекательным, так в этот период идет конкурсный выбор исполнителей проекта, активный поиск эффективный путей выполнения работ т.д. Инвестиционная привлекательность идет на спад, когда исчезнет потребность в инвестициях. Но она совсем не затухнет, пока функционирует объект вместе с тем, следует отметить, что у объекта под влиянием инвестиционной деятельности может образоваться новое состояние, которое все свое очередь тоже нуждается в инвестициях. Но это будет уже другой период и для нового состояния инвестиционной привлекательности.

Литература:

1. Бир. С. Кибернетика и управление производством М., Наука – 1965г. стр. 65.

Рецензент д.э.н. Балбаков М.Б.



Инвестиционная привлекательность - понятие изменчивое, у нее также как у многих экономических явлений есть начальный период, период роста и зрелости, а также заката, поскольку объекта приложения инвестиций постоянно находиться в движении в зависимости от влияния инвестиционной деятельности.

Поэтому можно говорить о жизненном цикле инвестиционной привлекательности. ( рис 2)

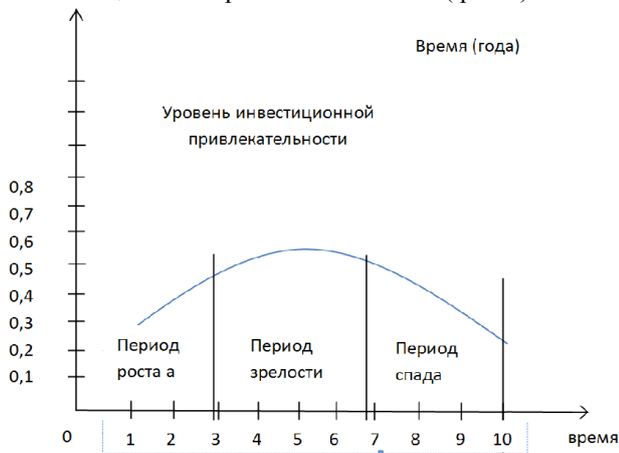


Рис 2. Жизненный цикл инвестиционной привлекательности объекта.