

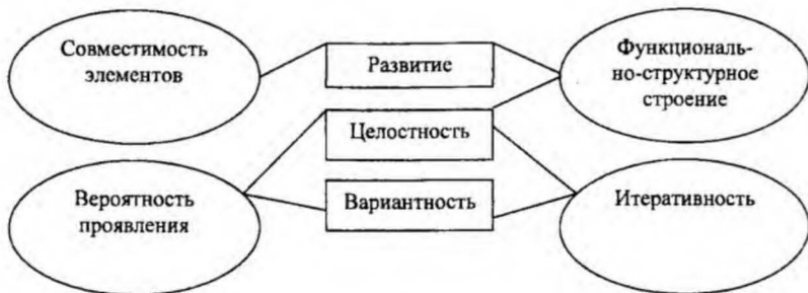
## **МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СИСТЕМ ВО ВЗАИМОСВЯЗИ С РАЗВИТИЕМ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ**

Эколого-социально-экономическая система – это территориально сложившаяся структура, которая обеспечивает взаимодействие природной, социальной и экономической сфер деятельности человека, функционирует и воспроизводится, как единое целое за счет внутренних и внешних факторов изменяя свои параметры в течение длительного периода времени исторического развития. Основным звеном в ней является агропромышленный комплекс, который представляет собой многоуровневую агропродовольственную систему. Его функционирование связано с использованием территории и ее ресурсов, в т.ч. сельскохозяйственных земель, производственного и трудового потенциала. Устойчивость развития сельских территорий определяется экономическим развитием агропродовольственной системы, которая должна при реализации производственных программ без ущерба окружающей среде и будущим поколениям осуществлять воспроизводственный процесс.

По своей сути воспроизводство представляет собой непрерывное возобновление и повторение процесса воспроизводства капитала, что обеспечивает процесс формирования определенной системы или ее элементов, с учетом адаптации к новым внешним и внутренним условиям. Глобализация как явление развития мировой экономической системы в той или иной степени затрагивает локальные агропромышленные комплексы, где формируются ответы на вызовы, требующие научного и практического решения. В современной системе экономического развития функционирование продовольственного комплекса в изменяющихся мировых, природных, институциональных условиях усложняется, и выдвигаются новые задачи. Основная из них – устойчивость развития рынка продовольствия. Рассмотрение структуры эколого-социально-экономической системы сельских территорий во взаимосвязи с кластерными системами агропродовольственного комплекса позволяет разработать определенные принципы мониторинга условий функционирования, что и определило цель исследования.

Траектория и скорость развития сельских территорий определяется условиями развития: экологической ситуации, геодемографической обстановки, уровня занятости и т.д. Эти условия, в свою очередь, зависят от природно-ресурсного потенциала, отраслевой структуры хозяйства, экономико-географического положения, развитости инфраструктуры, экономического состава населения.

Системный подход в исследовании определяет совокупность принципов, используемых при построении системы (см. рисунок).



Совокупность принципов системного подхода

Принципы системного подхода, используемые при построении эколого-социально-экономической системы сельских территорий:

- *принцип целостности для агропромышленного комплекса* заключается в выделении объекта исследования как целостного образования, т.е. в ограничении его от других явлений, от внешней среды, что позволяет его рассматривать как кластер сельских территорий, где обеспечиваются основные процессы воспроизводства;

- *принцип совместимости элементов целого* в эколого-социально-экономической системе основывается на факторе совместного использования территории, обеспечение технологического единства. Целое может существовать только тогда, когда его элементы совместимы между собой;

- *принцип функционально-структурного строения целого* обеспечивается при исследовании агропромышленного комплекса как системы, через определение и анализ ее функционального строения по отдельным продуктовым отраслям, т.е. видеть не только элементы и их связи в агропромышленной интеграции, но и назначение каждого из элементов;

- *принцип развития* системы определяет этап, на котором находится определенный кластер и его характеристики, особенности структурных изменений в динамике с учетом качественных и количественных показателей агропромышленной интеграции и социокультурного формирования;

- *принцип итеративности* требует, прежде всего, исследовать совокупность методов оценки факторов изменения явления или процесса, с учетом причинно-следственных связей в развитии исследуемого явления;

- *принцип вероятностных оценок* формируется с учетом того, что агропродовольственная система имеет обширный спектр факторов риска и неопределенности. Количественное изучение включаемых в систему явлений, являются лишь «точечными оценками» экономических и социальных явлений и процессов, большинство из которых имеет вероятностный характер;

- *принцип вариантности* позволяет социально-экономические результаты и факторы интерпретировать в многоуровневые задачи, позволяющие пред-

ставлять кластеры локальных агропромышленных систем с учетом их возможных конкурентных преимуществ, при различных комбинациях ресурсов и элементов внешней и внутренней среды.

Использование данных принципов позволит, основываясь на характеристике эколого-социально-экономической системы как эффективной самовоспроизводящейся структуры, где центральным звеном является агропродовольственный комплекс, обеспечить единство ее развития, проводя соответствующий мониторинг.

*А.А. Мозжухин, зам. генерального директора  
ЗАО «Горизонт» (Минск)*

## **ФОРМИРОВАНИЕ ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ ОТ ТЕКУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ОЦЕНКЕ СТОИМОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Процессы интегрирования экономики Беларуси в международное экономическое пространство, создание совместных предприятий, привлечение зарубежных инвесторов требуют не только понятной и достоверной учетно-аналитической информации при оценке эффективности работы каждого предприятия, но и ее использование при оценке его стоимости в период трансформации форм собственности.

К числу важнейших обобщающих показателей оценки эффективности функционирования относится чистая прибыль от реализации продукции, работ, услуг. Именно от этого показателя зависит стоимость промышленных предприятий, определяемая доходным методом и, в первую очередь, приемом капитализации прибыли.

Однако, в сложившейся практике, чистая прибыль согласно формы № 2 «Отчет о прибылях и убытках» организации стран СНГ равна:

выручка от реализации товаров, работ, услуг – налоги и сборы, включаемые в выручку от реализации товаров, продукции, работ и услуг, – себестоимость реализованных товаров, продукции, работ и услуг =

= **валовая прибыль** минус управленческие расходы минус расходы на реализацию =

= прибыль (убыток) от реализации товаров, продукции, работ и услуг ± прибыль (убыток) от операционных доходов и расходов ± прибыль (убыток) от внереализационных доходов и расходов =

= прибыль (убыток) до налогообложения – налоги на прибыль – прочие налоги, сборы из прибыли – прочие расходы и платежи из прибыли = **чистая прибыль**.

В нормативных документах стран СНГ и экономической литературе чистая прибыль рекомендуется в качестве прогнозируемого чистого денежного потока, который и определяет стоимость предприятия по критерию его эффективности.