

воспроизводственной и технологической структуры инвестиций на основе уменьшения длительности общего цикла капитального строительства, сокращения удельных капитальных вложений, досрочного ввода в эксплуатацию объектов основных средств.

УДК 631.155(476)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

Солович Е. А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Результаты реализации в условиях белорусской экономической системы государственных программ поддержки аграрного сектора экономики указывают на низкий уровень конечных показателей эффективности с позиции рентабельности сельскохозяйственной деятельности, наращивания уровня самофинансирования и обеспечение своевременного исполнения финансовых обязательств. Данные тенденции указывают на важность стимулирования прироста добавленной стоимости и возможности рассмотрения данного параметра в качестве обязательного критерия при распределении средств государственной поддержки.

Для повышения результативности господдержки и выравнивания финансового положения сельскохозяйственных организаций предлагается методика распределения выделяемых бюджетных средств для производства сельскохозяйственной продукции, в основу которой были положены методики О. В. Поповой и С. А. Шелковникова, которая основывается на добавленной стоимости как показателе результативности использования потенциала сельскохозяйственных угодий.

Нами предлагается использовать коэффициент использования средств государственной поддержки ($K_{ГП}$), что позволит простимулировать сельскохозяйственные организации к ее эффективному использованию:

$$K_{ГП} = 1 + ГП / Z_{\text{вн}}, \quad (1)$$

где $ГП$ – объем государственной поддержки;

$Z_{\text{вн}}$ – затраты на валовое производство с/х продукции.

Результативность использования потенциала сельхозугодий (P_i) рассчитывается по формуле:

$$P_i = \overline{ДС_{га i}} / B_i \cdot K_{ГП_i} \quad (2)$$

где $ДС_{га i}$ – добавленная стоимость на 1 га в k -й сельхозорганизации, руб;

B_i – бонитет почв, баллов.

Общая логика методики заключается в реализации следующих этапов:

1 этап: определение результативности использования потенциала сельхозугодий P_i для каждой организации с выявлением его максимального значения ($\max P_i$) по исследуемой совокупности;

2 этап: определение соотношения P_i и $\max P_i$ с определением коэффициента пропорциональности ($KП_i$), характеризующего степень приближения результатов каждой организации к лучшей из них по группе, району, природно-климатической зоне, качеству почв или в целом региона.

Расчет коэффициентов государственной поддержки (КГП), приведенных к сумме, равной 1, осуществляется по формуле:

$$K_{ГП}^{распр} = KП_i / \sum_{k=1}^n KП_k \quad (3)$$

С учетом вышесказанного расчет размеров субсидий по сельскохозяйственным организациям ($РС_k$) осуществляется по формуле:

$$РС_k = K_{ГП_i}^{распр} \cdot РФП \quad (4)$$

где $РФП$ – региональный фонд поддержки.

Кроме того, является возможным корректировать объемы предоставляемых субсидий на базовые условия функционирования сельскохозяйственных организаций, а также исключать организации, которые имеют низкие уровни риска финансирования сельскохозяйственной деятельности.

Следовательно, можно предположить, что реализация разработанной методики распределения бюджетных средств обеспечит стимулирующее воздействие на параметры эффективного функционирования аграрного сектора. В условиях ограниченности информационного поля и невозможности сельскохозяйственных производителей заранее точно спрогнозировать результаты деятельности своих конкурентов, организация (получатель субсидий) будет заинтересована максимизировать свои производственные показатели с тем, чтобы оказаться как можно выше в очереди на распределение государственной поддержки. Вследствие данного эффекта рекомендуемый механизм способен оказывать стимулирующее воздействие на рост добавленной стоимости в аграрном секторе экономики.

ЛИТЕРАТУРА

Шелковников, С. А. Формирование и развитие механизма государственной поддержки сельскохозяйственного производства в регионе (теория, методология, практика): автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05- Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство – Новосибирск: ФГОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет», 2010. – 51с.

УДК 631.155(476)

ТИПОЛОГИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Солович Е. А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время не выработано единых критериев для определения статуса территории: городская или сельская. Страны индивидуально определяют критерии, которыми руководствуются органы статистики при проведении статистических исследований. При этом в типологии сельских территорий в большинстве стран используется четыре основных критерия: доля сельских жителей, плотность населения, людность поселения и наличие городских центров. На основании которых выделяют такие типы, как: аграрные (доминирование сельского хозяйства в экономике региона); индустриально-аграрные (доминирование иных отраслей в экономике региона на фоне существенной доли сельских жителей и сельскохозяйственных земель); аграрно-административные (доминирование сельского хозяйства в условиях приближения организации общественных отношений к городским критериям).

В Республике Беларусь определены на законодательном уровне критерии и типы населенных пунктов, при этом не уделено должное внимание критериям и типологии сельских территорий, что усложняет исследование территорий как объектов и, в частности, их сельскохозяйственной направленности.

Исследование современных подходов к типологии сельских территорий и рассмотрение их как ЭСЭ-систем с позиции концепции устойчивого развития, позволяет, на наш взгляд, предложить следующие критерии к определению статуса сельских территорий как ЭСЭ-систем, а именно с позиции: экологической системы – доля сельскохозяйственных угодий, социальной системы – доля сельских жителей,