

Спирягин В.И., к.э.н., с.н.с., в.н.с. Институт социально-экономических и энергетических проблем Севера УрО РАН г. Сыктывкар

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ ФИНАНСОВО-ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В СЕВЕРНОМ РЕГИОНЕ

Финансово-инвестиционный потенциал Севера основан на финансовых ресурсах, схемах расходования, отношениях использования и формирования доходов, накоплений и инвестиций в процессах кругооборота средств, роста экономики, предприятий и организаций, формирования человеческого и трудового потенциала, воспроизводства сфер деятельности, взаимоотношениях с бюджетами, банками и финансовыми организациями, госорганами и фондами в целях развития. Финансовые отношения через экономический базис государства воздействуют на налоговобюджетную политику, производительность факторов и финансовое обеспечение, местные органы власти в рамках концепции производительных расходов.

Географическая и административная периферийность означает влияние внешних центров на местную экономику. Температура воздуха, система расселения, расстояния ведут к большому расходу ресурсов северными бюджетами. Инвестиции и финансы требуются на обновление фондов, развитие инфраструктуры и потенциала местных органов, экологическую безопасность.

Устойчивое соцразвитие регионов и местных сообществ зависит от внешних условий, сельских территорий – от условий агроинвестирования, реализации, поставок, цен, конъюнктуры, рынка, курсов, налогов, скидок, перспективных урожаев, численности птицы и сельхозживотных, продуктивности коровьего стада. При низких инвестрасходах отсутствует рациональность социально-экономической и научно-технической стратегий.

Бюджетные поступления долго формировались на учете ресурсного потенциала. Неустойчивое развитие, диспропорциональная отраслевая инвестиционная деятельность АПК не отвечают потребностям региона и местных сообществ. Показателем экологического состояния сообществ является урожай. Производной является урожайность, отражающая стабильность, устойчивость сообществ, экосистем. Сельское хозяйство из-за природно-экономических факторов обладало сложной структурой, но решало колоссальные задачи как часть экономики, общества.

На Евросевере построена многофакторная функция урожайности сельхозкультур. Урожайность (y_p) в ц/га связана с управляемыми тремя факторами: x , y , z . x – оценка обрабатываемых земель (баллы), y – стоимость ОФ растениеводства сельхозорганизаций (в единицах финансовых ресурсов), z - затраты внесенных удобрений в пересчете на действующее вещество на один гектар используемых земель. Функция: $y_p = a_0 + a_1x + a_2y + a_3z$. Параметры статистически существенны, значения a_1 , a_2 , a_3 положительны, коэффициент корреляции 0,9 позволяет использовать уравнение при оценке устойчивости сообществ.

При оценке заметны неустойчивость, понижение агропотенциала Севера ЕР, резкие изменения из-за несовершенства методик. В его развитии целесообразно ориентироваться на экономичные и социально-экологические финансовые вложения.