

Все это затрудняет создание в овощном подкомплексе сложных корпоративных структур, таких как холдинги или финансово-промышленные группы. Наиболее распространенной формой корпоративных взаимоотношений в овощном подкомплексе АПК выступает сельскохозяйственный производственный кооператив. Помимо того создаются агрофирмы и агрокомбинаты, включающие несколько технологически связанных друг с другом специализированных производств разных отраслей и образующие цепь «производство — переработка — сбыт продукции».

Назрела необходимость структурной перестройки и оптимизации взаимоотношений субъектов овощного подкомплекса, объединения усилий многочисленных разрозненных товаропроизводителей для достижения сбалансированности ресурсного обеспечения отрасли, высокой оперативности и гибкости в осуществлении технологических процессов и организации сбыта овощной продукции.

*С.С. Подхватилина, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

К ВОПРОСУ О МЕТОДАХ ИЗУЧЕНИЯ ЗАВИСИМОСТИ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ОТ АНТРОПОГЕННЫХ И ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Урожайность сельскохозяйственных культур зависит как от природных (почвенно-климатических), так и экономических факторов.

Природные факторы объективны, и влияние на них деятельности человека ограничено. К почвенно-климатическим факторам относятся естественное плодородие почв, рельеф территории, глубина залегания почвенных вод, продолжительность вегетационного периода, количество, ритмичность и интенсивность осадков, количество солнечных дней, температурный режим на протяжении периода вегетации и др. Природные (почвенно-климатические) условия в целом невозможно изменить, хотя некоторые из них можно скорректировать за счет использования экономических факторов.

Экономические условия создаются целенаправленной деятельностью человека и во многом определяются уровнем производительных сил общества. Следовательно, высокий уровень развития производительных сил позволяет в значительной мере компенсировать, например, низкое природное качество почв, сгладить влияние излишнего переувлажнения или недостатка влаги в период активного роста и развития растений. Экономические факторы формирования уровня урожайности проявляются через уровень агротехники. В составе агротехнических мероприятий, дополняющих природные факторы и способствующих росту урожая сельскохозяйственных культур, важнейшими являются такие экономические факторы, как прогрессивные технологии обработки почв, внесение органических и минеральных удобрений, предпосевная

(предпосадочная) обработка почвы и семенного материала, селекционные мероприятия, сроки и продолжительность высева (посадки) семян, междурядная обработка посевов, сроки и интенсивность осушения и орошения, сроки и продолжительность прополки и обработки посевов против вредителей и болезней, сроки и продолжительность уборки урожая, сроки и продолжительность первичной доработки урожая сельскохозяйственных культур.

Антропогенные факторы — совокупность факторов окружающей среды, обусловленных случайной или преднамеренной деятельностью человека за период его существования. Антропогенные факторы среды — это внесенные в природу человеческой деятельностью изменения, воздействующие на органический мир.

Статистическое изучение корреляционно-регрессионной зависимости урожайности зерновых и зернобобовых культур в районах Витебской области в 2010 г. позволило выявить количественную меру влияния антропогенных и природных факторов и сравнить его значимость. В качестве антропогенных факторов выступали данные об урожайности зерновых и зернобобовых культур, количестве внесенных минеральных и органических удобрений, масштабах производства соответствующих культур. Анализ показал, что на изменение урожайности большее влияние оказывают природно-климатические факторы (43,62 %) и меньшее — антропогенные факторы (34,87 %). Совокупная сила их влияния на урожайность зерновых и зернобобовых культур в Витебской области составляет 66,5 %. Выявлена тенденция снижения урожайности культур по мере снижения температур. Относительно среднегодового количества осадков была отмечена обратная связь: с увеличением количества осадков наблюдалось уменьшение урожайности на изучаемых территориях.

Исследование показало весьма высокую эффективность применения корреляционно-регрессионного анализа в определении влияния как антропогенных, так и почвенно-климатических факторов на урожайность сельскохозяйственных культур. Следовательно, данный метод целесообразно использовать при принятии решений о направлениях, величине и структуре вложений в растениеводство Республики Беларусь.

*Ю.А. Рыбалко, магистр экон. наук
БГЭУ (Минск)*

ТРАНСФЕРТНОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ КАК ОСНОВНОЙ ФАКТОР ПОСТРОЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ ИНТЕГРАЦИОННОГО ПРОЦЕССА

Трансфертное ценообразование получает все большее распространение в условиях весьма интенсивного формирования холдинговых компаний.

Трансфертные цены активно используются в хозяйственном обороте холдинговых структур, в том числе при обмене товарами и услугами