

УДК 338.26.01

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БАЛАНСОВОГО МЕТОДА ПЛАНИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ СФЕРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

© Елена Геннадиевна Решетникова

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аграрных проблем Российской академии наук (ИАГП РАН), г. Саратов, Россия
elenaresh2708@mail.ru

Аннотация. В условиях мирового продовольственного кризиса и социально-экономической нестабильности усиливается значение совершенствования методов стратегического планирования развития агропродовольственного комплекса (АПК) для обеспечения продовольственной безопасности страны. В работе предложено использование модели межотраслевого баланса АПК, дополненного элементами дифференцированного баланса доходов и потребления, которое позволяет формировать стратегию развития сферы потребления продовольствия с учётом политики импортозамещения и особенностей спроса и потребления в различных доходных группах населения.

Ключевые слова: стратегическое планирование, балансовый метод, метод «Затраты - Выпуск», сфера потребления продовольствия, продовольственная безопасность, доходные группы населения, межотраслевой баланс.

IMPROVEMENT OF THE BALANCE METHOD OF PLANNING OF PARAMETERS OF THE SPHERE OF CONSUMPTION OF THE FOOD

E.G. Reshetnikova

Federal state budgetary institution of science Institute of agrarian problems of the Russian Academy of Sciences (IAGP Russian Academy of Sciences) Saratov, Russia

Abstract. In the conditions of world food crisis and social and economic instability value of improvement of methods of strategic planning of development of an agro-food complex for ensuring food security of the country amplifies. In work use of model of interindustry balance of the agrarian and industrial complex added with elements of the differentiated balance of the income and consumption which allows to form strategy of development of the sphere of consumption of the food taking into account policy of import substitution and features of demand and consumption in various profitable groups of the population is offered.

Keywords: strategic planning, balance method, Expenses — Release method, sphere of consumption of the food, food security, profitable groups of the population, intermediate consumption, interindustry balance.

В современных условиях нарастания внешних рисков назрела необходимость совершенствования методов стратегического планирования параметров сферы потребления продукции агропродовольственного комплекса (АПК), направленного на обеспечение устойчивости отечественного продовольственного рынка и решение проблемы продовольственной безопасности страны. Базовые подходы к стратегическому управлению и стратегическому планированию на национальном и региональном уровне заложены в Федеральном Законе РФ «О государственном стратегическом планировании» от 28.06.2014 № 172-ФЗ, определяющем основы государственного стратегического планирования в Российской Федерации, координации государственного стратегического управления и бюджетной политики, полномочия и функции федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и порядок их взаимодействия с общественными,

научными и иными организациями [1]. При этом государственное стратегическое планирование трактуется как регламентируемая законодательством Российской Федерации деятельность федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления с участием профессиональных союзов и объединений работодателей, общественных, научных и иных организаций по государственному прогнозированию, программно-целевому и территориальному планированию, а также мониторингу реализации документов государственного стратегического планирования, направленная на решение задач устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации и укрепления её национальной безопасности.

Наибольшее распространение среди методов стратегического планирования в мировой и отечественной практике получили балансовый, программно-целевой и нормативный методы. Следует отметить, что большой потенциал балансового метода по осуществлению государственного прогнозирования и территориального планирования сферы потребления продовольствия до конца не раскрыт, особенно в части использования метода межотраслевого баланса (МОБ). Составление межотраслевых балансов в России не проводилось на протяжении последних шестнадцати лет. В 2011 году проведение статистических обследований для построения таблиц «Затраты-Выпуск» было возобновлено. Публикация базовых таблиц «Затраты-Выпуск» запланирована на 2015 год. Далее данные МОБ по полной методике будут публиковаться раз в пять лет, основные показатели будут представляться ежегодно. Таблицы «Затраты - Выпуск» за 2011 год разрабатываются в соответствии с международными стандартами ООН и Евростата, а также с учетом особенностей российской информационной базы. Таблицы «Затраты - Выпуск» за 2011 год будут составлены по обновленной номенклатуре отраслей, включающей 188 видов деятельности, 338 групп товаров и услуг. Российские таблицы «Затраты – Выпуск» за 2011 год и анализ на их основе межотраслевых взаимодействий будут использованы для совершенствования направлений государственного регулирования всего хозяйственного комплекса и его важной составляющей – агропродовольственного комплекса. Следует отметить, что анализ систематически разрабатываемых таблиц межотраслевого баланса будет способствовать оптимизации межотраслевых связей агропродовольственного комплекса, направленной на увеличение конечной продукции АПК, представляющей собой основу политики импортозамещения, которая необходима в условиях санкций, предпринимаемых в отношении России.

Нами предлагается использование для стратегического планирования развития агропродовольственного комплекса модели межотраслевого баланса АПК, дополненной элементами дифференцированного баланса доходов и потребления, что позволит формировать стратегию развития сферы потребления продовольствия с учётом особенностей спроса и потребления в различных доходных группах населения.

Известно, что межотраслевой баланс производства и потребления продукции представляет собой экономико-математическую модель процесса воспроизводства. Вместе с тем, в этом балансе стадии воспроизводственного цикла формализованы и отражены далеко неравноценно, что обуславливает необходимость расширения отдельных его блоков для решения задачи эффективного согласования всех стадий воспроизводственного цикла. Проблема согласования основных пропорций сферы потребления продовольствия может быть решена на основе модификации модели комбинированного межотраслевого баланса агропродовольственного комплекса, который характеризует производство, распределение и конечное использование продукции отраслей, входящих в состав АПК, а также уровень и пропорции развития других отраслей материального производства. При разработке прогнозного межотраслевого баланса показатель личного потребления вводится в модель экзогенно, поэтому не происходит необходимого согласования его с доходами и объёмами производства, которые представляют собой важнейшие факторы формирования величины и структуры этого элемента конечного продукта. Расширенная модель межотраслевого баланса АПК даёт возможность согласовывать показатели производства, с учётом реализации политики импортозамещения, доходов населения и параметров потребления как на макро-, так и на мезо-

уровне [2]. Реализация такого подхода основана на дополнении схемы межотраслевого баланса АПК блоками дифференцированного баланса доходов и потребления. При этом зависимость потребления отдельных видов продукции от доходов населения может быть представлена в линейной форме за счёт их дифференциации в разрезе потребительских ячеек- социально-семейных групп, отличающихся друг от друга структурой потребляемых благ. Используемая многоступенчатая процедура отличается от ранее существовавших следующим основным моментом: отдельно учитывается личное потребление продукции АПК, рассматриваемое в более детальной номенклатуре и личное потребление продукции, не входящей в агропродовольственный комплекс.

Использование рассмотренной расширенной схемы баланса даёт возможность сформировать показатели объёма и структуры личного потребления, обоснованные со стороны возможностей производства и денежных доходов населения, учесть фактор социально-экономической дифференциации общества. При указанном подходе углублённо анализируются параметры блока потребления продовольствия. В современных условиях, когда наблюдается значительная дифференциация всех показателей уровня жизни, регулирование социальных процессов должно опираться помимо обобщающих показателей в среднем по стране на анализ степени удовлетворения потребностей населения в территориальном и социально-семейном аспектах. Использование расширенной модели позволяет выявить условия, при которых возможно удовлетворение потребностей в продовольствии на уровне рациональных норм потребления как это требует Доктрина продовольственной безопасности страны.

Расширенная схема комбинированного межотраслевого баланса АПК может быть построена на основе текущей статистической отчётности, данных выборочных обследований и бюджетных группировок. При разработке расширенной схемы комбинированного баланса АПК необходима следующая информация: данные отчётного межотраслевого баланса АПК (коэффициенты прямых материальных затрат, вектор личного потребления, доходы работников, условно-чистая продукция); данные единовременных обследований заработной платы и бюджетных группировок. Процесс последовательного согласования показателей производства, потребления и доходов с помощью модели начинается с формирования на основе имеющихся данных исходного уровня вектора личного потребления, определения вектора конечного продукта, объёма производства и условно-чистой продукции.

На первом этапе формируются исходные уровни векторов личного потребления отраслей агропродовольственного комплекса и личного потребления продукции отраслей, не входящих в состав АПК. В комплекс подготовительных мероприятий входит также определение диагональной матрицы, коэффициенты которой показывают долю денежных доходов работников отрасли материального производства в условно-чистой продукции этой отрасли и используются для расчёта вектора доходов в разрезе отраслей материального производства. Рассмотрение коэффициентов диагональной матрицы даёт возможность сгруппировать отрасли материального производства в зависимости от уровня доли денежных доходов в условно – чистой продукции. Следующим шагом в рассматриваемом многоступенчатом процессе является определение вектора, характеризующего доходы работников производственной сферы в разрезе платных групп, которое возможно с использованием матрицы распределения заработной платы каждой отрасли материального производства по платным группам. В основу этой матрицы могут быть положены данные единовременных обследований распределения численности рабочих и служащих по размерам заработной платы в отраслях хозяйственного комплекса, которые регулярно проводятся статистическими органами. Последним шагом рассматриваемой многоступенчатой процедуры является определение вектора личного потребления с использованием матрицы коэффициентов структуры потребления продукции отраслей материального производства в расчёте на один рубль доходов социально-семейной группы.

Следует отметить, что в данной модели межотраслевого баланса находит яркое выражение идея системного подхода к регулированию сферы потребления. Идея системного под-

хода к регулированию макропропорций в сфере потребления основывается на глубинных предпосылках объективного и субъективного порядка и может найти конкретное воплощение в выработке краткосрочных и долгосрочных прогнозов на базе системы балансовых и эконометрических моделей.

Таким образом, на основе предлагаемой расширенной модели межотраслевого баланса можно рассчитать различные варианты соотношения доходов населения с учётом фактора их дифференциации, параметров потребления продовольствия, объёмов национального производства продукции АПК и дополняющего импорта, достичь более точного согласования между спросом и предложением основных видов продуктов питания, как на национальном, так и на региональном уровнях.

Список литературы

1. Федеральный закон Российской Федерации от 28 июня 2014 г. N 172-ФЗ «О государственном стратегическом планировании»
2. Решетникова Е.Г. Особенности развития регионального продовольственного рынка //Региональные агросистемы: экономика и социология. 2011, №1.