

УДК 338.012

**АНАЛИЗ ФОРМИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ
ТОВАРОВ И УСЛУГ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ПО ТАБЛИЦАМ
«ЗАТРАТЫ-ВЫПУСК»**

Алексеева Н.А.

д.э.н., профессор

*ФГБОУ ВО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия,
Ижевск, Россия*

Аннотация: Рассмотрена актуальная тема структурно-динамических изменений в экономике сельского хозяйства, которые произошли в период с 2011 года по 2016 год и отразили результаты санкционной ограничительной политики в отношении России со стороны западных стран и импортозамещающей политики нашей страны. Цель исследования состояла в том, чтобы изучить сложившиеся тенденции в сельском хозяйстве по макроэкономическим показателям. Сравнительные структура и динамика развития сельского хозяйства представлены с промежутком в пять лет, за 2011 год и за 2016 год, в соответствии с регламентом макроэкономических статистических исследований по ОКВЭД 1.1 и ОКПД, в разрезе групп продукции, на основании статистических таблиц «Затраты-Выпуск». Вклад автора в научную новизну заключается в составлении системы структурно-динамических показателей, определении положительных и отрицательных тенденций в сельском хозяйстве.

Ключевые слова: сельское хозяйство, затраты, выпуск, промежуточное потребление, добавленная стоимость

**ANALYSIS OF FORMATION AND USE OF RESOURCES OF GOODS
AND SERVICES IN AGRICULTURE ACCORDING TO TABLES "INPUT-
OUTPUT"**

Alekseeva N.A.

Doctor of Economics, Professor

*FSBEI HE Izhevsk State Agricultural Academy,
Izhevsk, Russia*

Summary

The current topic of structural and dynamic changes in the agricultural economy, which took place between 2011 and 2016, reflected the results of the sanctions restrictive policy against Russia by Western countries and import substitution policy of our country, was considered. The aim of the study was to study the current trends in agriculture by macroeconomic indicators. The comparative structure and dynamics of agricultural development are presented with an interval of five years, for 2011 and for

2016, in accordance with the regulations of macroeconomic statistical research on OKVED 1.1 and OKPD, in terms of product groups, on the basis of statistical tables "Input-Output." The author's contribution to scientific novelty lies in the development of a system of structural and dynamic indicators, the identification of positive and negative trends in agriculture.

Keywords: agriculture, costs, output, intermediate consumption, value added

Статистическая отчетность в России построена на системе национальных счетов версии 1993 года. Важнейшей частью системы национальных счетов являются таблицы «Затраты-Выпуск». В них содержатся характеристики формирования и использования ресурсов товаров и услуг по основным видам деятельности. Каждая таблица и все таблицы в совокупности представляют собой баланс важнейших макроэкономических показателей в разрезе видов деятельности и создаваемых в них продуктах. Таблицы рассчитываются за годы, оканчивающиеся на 1 и 6, т.е. один раз в пять лет. Последняя актуальная статистика в разрезе групп продуктов имеется за 2011 год и за 2016 год по ранее действовавшему ОКВЭД 1.1.

Начиная с 2017 года, произошел переход на новый классификатор видов экономической деятельности ОКВЭД-2, статистика по макроэкономическим показателям в разрезе групп продукции в соответствии с ним не представлена и пересчет динамических рядов за предыдущие годы по ОКВЭД-2 отсутствует.

Тем не менее, статистика за 2011 и 2016 год своей актуальности не утратила, т.к. она отражает влияние факторов санкционной политики в отношении России и ответной политики импортозамещения в России.

Аналитические возможности таблиц за 2011 год и 2016 год позволяют рассчитать: структуру издержек (промежуточного потребления), элементы добавленной стоимости и их структуру, структуру цен, соотношение производства и экспорта, ресурсоемкость, ресурсоотдачу, капиталоемкость, капиталоотдачу, оценить чувствительность экономики к изменению объема производства, цен, налоговых ставок и других факторов [1-3]. Анализ данных

направлений в научных исследованиях отсутствует, т.к. нет методики расчета показателей.

Интерес представляет собой разработка системы оценочных показателей и проведение анализа и оценка структурно-динамических изменений в экономике сельского хозяйства как базовой отрасли, обеспечивающей продовольственную безопасность страны за последние два отчетных периода (таблицы 1 и 2) [4].

Таблица 1.

Анализ структурно-динамических изменений в формировании ресурсов товаров и услуг в сельском хозяйстве

Наименование показателя	Уд. вес СХ в выпуске в основных ценах, %	Уд. вес импорта в ресурсах в основных ценах, %	Уровень торговой наценки, %	Уровень транспортной наценки, %	Уровень удорожания стоимости для конечного потребителя, %
Всего сельское хозяйство за 2011 год	99,2	12,7	14,3	0,4	18,1
Всего сельское хозяйство за 2016 год	99,5	12,0	12,8	0,4	16,6

За пять лет темп роста созданных ресурсов сельского хозяйства в ценах покупателей составил 154,9%, среднегодовой прирост составил 9%. Более чем на 10% в год прирастало производство семян и плодов масличных культур, сельскохозяйственной птицы, растений для производства сахара, культур для производства напитков, пряностей.

Удельный вес сельского хозяйства в выпуске сельскохозяйственной продукции по важнейшим 17 группам продукции увеличился с 99,2% до 99,5% в основном за счет роста выпуска зерновых и зернобобовых культур и сельскохозяйственной птицы как во многом результат импортозамещения. Удельный вес импортных ресурсов уменьшился на 0,7% за счет картофеля, свежих овощей, фруктов, ягод, орехов, свиней живых.

Уровень удорожания сельскохозяйственной продукции на пути от производителя до конечного потребителя уменьшился на 1,5% за счет снижения уровня торговой наценки.

Таблица 2.

Анализ структурных изменений в использовании ресурсов товаров и услуг в сельском хозяйстве

Наименование показателя	Уровень использования ресурсов во внутреннем потреблении от выпуска, %	Уд. вес ПП* в выпуске, %	Уд. вес ДС** в выпуске, %	Ресурсоемкость сельского хозяйства	Капиталоемкость сельского хозяйства	Ресурсоотдача	Капиталоотдача	Доля экспорта в выпуске, %
Всего сельское хозяйство за 2011 год	16,3	51,7	48,3	0,16	0,03	6,1	31,1	3,7
Всего сельское хозяйство за 2016 год	16,9	54,3	45,7	0,17	0,01	5,9	76,4	6,7

Примечание: ПП* - промежуточное потребление; ДС** - добавленная стоимость

За пять лет сельское хозяйство стало менее товарным, т.к. увеличилась доля внутреннего потребления сельскохозяйственной продукции с 16,3% до 16,9%, и более ресурсоемким, т.к. доля промежуточного потребления в выпуске увеличилась.

Капиталоемкость сельского хозяйства снизилась, т.к. сумма накоплений снизилась почти в два раза по всем видам продукции за исключением зерновых и зернобобовых культур. Общие накопления снизились за счет снижения материальных запасов, а также в некоторых ресурсах за счет снижения накоплений основного капитала. Соответственно, капиталотдача увеличилась, но ее качественный рост низкий.

Ресурсоотдача, рассчитанная как отношение выпуска продукции к промежуточному потреблению, уменьшилась.

Доля экспорта в выпуске увеличилась за счет роста экспорта зерновых культур и зернобобовых культур, семян и плодов масличных культур, культур для производства напитков и пряностей.

Таким образом, в сельском хозяйстве наметились положительные сдвиги, связанные с ростом объема выпущенной продукции, снижением зависимости от импорта, улучшением структуры цены на сельскохозяйственную продукцию для конечного потребителя, ростом экспорта некоторых товарных групп. Негативные тенденции, наш взгляд заключаются в том, что снизилась добавленная стоимость, созданная в отраслях сельского хозяйства, возросла ресурсоемкость и снизилась ресурсоотдача в сельском хозяйстве, значительно снизилось накопление капитала. В дальнейшем это может отразиться на снижении объемов выпуска сельскохозяйственной продукции, в необходимости увеличения импортных закупок.

Библиографический список:

1. Алексеева Н.А. Управление эффективностью мезоэкономических отношений региона: монография / Российская академия наук Уральское отделение Институт экономики. Екатеринбург, 2007. – 197 с.
2. Аникин В.В., Долгачева Т.А., Тесленок К.С. Прогнозирование валового регионального продукта на душу населения на основе временных рядов (на примере Приволжского федерального округа) / В сборнике: Инновационные технологии в науке нового времени. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор Сукиасян Асатур Альбертович. 2017. – С. 218-226.
3. Лацкевич Н.В., Анохов С.М., Батасова Н.А. Методологические особенности СНС-2008, их влияние на расчет валового внутреннего продукта и валового регионального продукта // Потребительская кооперация. – 2016. – № 2 (53). – С. 58-64.
4. Официальный сайт Росстата. – Режим доступа: <https://www.gks.ru/> (дата обращения 22.04.2020 г.).

Оригинальность 94%