

УДК 338.1:634.1

АНАЛИЗ ВАЛОВОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ В СОВРЕМЕННОМ РОССИЙСКОМ САДОВОДСТВЕ

Наталья Юрьевна Кузичева

кандидат экономических наук, доцент

kuzicheva.natalia@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье представлены результаты анализа создания валовой добавленной стоимости в отраслях сельского хозяйства в динамике за 2017-2021 годы в Российской Федерации, показавшие динамичное увеличение производства всех видов продукции (за исключением овощеводства). Автор вскрыл основные причины преодоления кризисных явлений и наращивания экономического потенциала отечественного садоводства.

Ключевые слова: садоводство, Россия, развитие, валовая добавленная стоимость, стратегическое управление.

Все отрасли сельского хозяйства представлены хозяйствующими субъектами, выстраивающие отношения между собой и потребителями на основе сложившихся экономических отношений. Производя продукт для экономического пространства, они создают добавленную стоимость, прилагая в его создании дополнительный живой труд. Кроме того, в данном показателе учитываются субсидии, выплачиваемые бюджетами разных уровней для компенсации понесенных затрат, субсидирования их части для выравнивания экономических условий хозяйствования или стимулирования развития той или иной отрасли и амортизационные отчисления необходимые для воспроизводства основных фондов.

Валовая добавленная стоимость рассчитывается по сфере материального производства отрасли.

Формула расчета добавленной стоимости (ДС) представлена в следующем виде (1).

$$ДС = П - МЗ - З_{пр} \quad (1),$$

где П - объем производства, рассчитываемый как выручка без налогов, тыс. руб.;

МЗ - материальные затраты на производство продукции отрасли, тыс. руб.;

З_{пр} - затраты прочие на производство продукции отрасли, тыс. руб.

В таблице 1 представлена доля основных отраслей сельского хозяйства в структуре созданной в них валовой добавленной стоимости.

Анализ таблицы 1 показал, что в национальном сельском хозяйстве происходит межотраслевая деструктуризация, выражающаяся в увеличении удельного веса отраслей растениеводства на 5,9% за счет сокращения доли вклада отраслей животноводства в создание валовой добавленной стоимости сельского хозяйства. Такие изменения происходят на фоне расширения рынков сбыта зерна и семян масличных культур, в том числе на международном рынке.

Таблица 1

Доля отраслей сельского хозяйства в структуре созданной в них валовой добавленной стоимости в Российской Федерации в 2017-2021 годах, тыс. т

Показатели	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Отклонение 2021 г. от 2017 г., %
Удельный вес ... в структуре ДС сельского хозяйства						
- растениеводства (однолетних культур)	51,3	52,3	53,8	68,0	57,2	5,9
- зернопроизводства	27,9	43,5	27,5	40,9	36,9	9,1
- производства масличных культур	2,9	2,5	2,5	3,4	2,7	-0,2
- производства овощей	8,0	6,0	-	5,8	2,3	-5,8
- производства картофеля	0,1	0,1	0,2	0,5	0,2	0,1
- производства сахарной свеклы	5,1	7,2	17,0	8,0	2,0	-3,0
- многолетних культур	2,1	1,7	2,2	2,3	2,1	0,0
- Животноводства	46,6	47,7	46,2	32,0	40,7	-5,9

Источник: данные Росстата

Анализ динамики изменения валовой добавленной стоимости, рассчитанной на единицы произведенного продукта отрасли, за 2017-2021 годы показал, что лидером наращивания созданной стоимости выступило картофелеводство (в 4,9 раза), аутсайдером - овощеводство, в котором допущено снижение величины ВДС на 20,4% (таблица 2).

Таблица 2

Валовая добавленная стоимость в расчете на 1 ц сельскохозяйственной продукции, созданная в отраслях растениеводства в хозяйствах всех категорий в Российской Федерации в 2017-2021 годах, тыс. руб.

Отрасль растениеводства	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Отношение 2021 г. к 2017 г., %
Зернопроизводство	90,6	239,2	136,6	261,8	334,5	369,1
Производство масличных культур	76,7	82,4	66,7	138,1	119,6	155,9
Овощеводство	260,3	270,9	349,5	355,5	186,4	71,6
Картофелеводство	3,0	6,3	6,4	21,7	14,4	488,5
Свекловодство	42,9	106,2	187,9	200,4	53,7	125,1
Товарное садоводство (плоды и ягоды)	-1,9	227,6	34,1	211,9	201,5	-

Источник: расчеты автора по данным Росстата

Кардинальные изменения в возможностях производства добавленной стоимости за исследуемый период произошли в области товарного садоводства (производство фруктов и ягод), в котором глубокая убыточность отрасли была

не только преодолена, но и за счет роста уровня интенсивности производства переведена в число отраслей растениеводства, обладающая одной из самых высоких добавленных стоимостей в расчете на 1 ц выращенных плодов и ягод.

Достижению таких значений способствовала реализация мер по стратегическому развитию садоводства, предусмотренные Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия:

- переход на интенсивные формы ведения садоводства в организациях товарного сектора [1-2];
- восстановление объектов производственной инфраструктуры (плодохранилищ) в сельскохозяйственных организациях и их строительство в крестьянских (фермерских) хозяйствах [3];
- включение в сортимент садов насаждений новых перспективных сортов [4].

Таким образом, достижение стратегических параметров развития сельского хозяйства в целом и садоводства в частности нашло выражение в наращивании создания добавленной стоимости в отраслях и увеличению их экономического масштаба [5].

Список литературы:

1. Соломахин М. А. Актуальные вопросы инновационного развития садоводства России// Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, Курган, 27 февраля 2020 года / Под общей редакцией Миколайчика И.Н. Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2020. С. 274-277.

2. Соломахин М. А. Перспективы развития садоводства России// Перспективы развития интенсивного садоводства : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти ученого-садовода, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки РСФСР В.И. Будаговского,

Мичуринск, 21–22 декабря 2016 года. Мичуринск: Общество с ограниченной ответственностью "БИС", 2016. С. 172-177.

3. Соломахин М. А. Регулируемая газовая среда - эффективный метод хранения плодов// Агро XXI. 2006. № 4-6. С. 46-48.

4. Соломахин М. А., Грекова Н.С. Стратегические аспекты повышения эффективности садоводства // Инновационные подходы к разработке технологий производства, хранения и переработки продукции растениеводческого кластера: материалы Всероссийской научно-практической конференции, Мичуринск, 13 февраля 2020 года. Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет, 2020. С. 109-112.

5. Strategic competitiveness management of modern horticulture: targets and directions / N. Yu. Kuzicheva, M. A. Solomakhin, A. S. Karaichev [et al.] // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences: Proceedings of the Conference on Land Economy and Rural Studies Essentials (LEASECON 2021), Omsk, 10–11 мая 2021 года. Omsk: European Publisher, 2022. P. 307-313.

UDC 338.1: 634.1

ORGANIZATIONAL AND ECONOMIC ASPECTS OF MODERN HORTICULTURE DEVELOPMENT IN RUSSIA

Natalia Yu. Kuzicheva

PhD in Economics, Associate Professor

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract: The article presents the results of the analysis of the creation of gross added value in the agricultural sectors in the dynamics of 2017-2021 in the Russian Federation, which showed a dynamic increase in the production of all types of products (with the exception of vegetable growing). The author revealed the main

reasons for overcoming the crisis and building the economic potential of domestic gardening.

Keywords: gardening, Russia, development, gross added value, strategic management.

Статья поступила в редакцию 07.12.2022; одобрена после рецензирования 12.12.2022; принята к публикации 26.12.2022.

The article was submitted 07.12.2022; approved after reviewing 12.12.2022; accepted for publication 26.12.2022.