

УДК 338.439.02

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ КАК СУБЪЕКТОВ СИСТЕМЫ
ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Анастасия Сергеевна Мартынова

магистрант

anastasiyka2002.martynova@gmail.com

Вера Борисовна Попова

кандидат экономических наук, доцент

verapopova456@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье дана характеристика сельскохозяйственного производства Тамбовской области: изучена структура валовой продукции сельского хозяйства и производства основных продуктов растениеводства и животноводства по категориям хозяйств, динамика объема продукции по отраслям аграрного производства, выполнение плана основных видов продукции по муниципальным районам. Проанализирован объем освоения государственной поддержки развития сельского хозяйства в разрезе различных видов субсидий из средств федерального и областного бюджета. Представлена структура компенсационной и стимулирующей субсидий. Выявлены направления субсидирования с наибольшим объемом расходования средств государственной поддержки.

Ключевые слова: бюджетные средства, государственная поддержка,

категории хозяйств, продовольственная безопасность, продукция сельского хозяйства, субсидии, регион.

В условиях проводимой европейскими государствами и США санкционной политики в отношении Российской Федерации жизненно важной для страны стала продовольственная безопасность. Ее активными участниками являются аграрные регионы, в сельское хозяйство которых осуществляются масштабные вложения средств. Тамбовская область – исторически аграрный регион – в начале - середине 2010-х гг. стала одним из крупнейших получателей федеральных субсидий, которые наряду с огромными размерами частных инвестиций, позволили сформировать в регионе значительный производственный потенциал, обеспечивающий успешное и динамичное функционирование отрасли [1, 5, 12]. Основными объектами инвестирования стали крупные производители – птицеводческие, свиноводческие и молочные комплексы. В связи с этим произошли значительные структурные изменения аграрного производства в области, характеризующиеся увеличением доли сельскохозяйственных организаций и уменьшением доли мелкотоварных хозяйств в общем стоимостном объеме сельскохозяйственной продукции [14]. Существенные изменения претерпела и отраслевая структура сельскохозяйственных организаций, где начиная с 2012 г. началось увеличение доли животноводческой продукции [3, 7].

Современная структура валовой продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств представлена в таблице 1. Из нее очевидна сохраняющаяся тенденция роста удельного веса сельскохозяйственных организаций [11].

Таблица 1

Валовая продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств в Тамбовской области за 2019-2023 гг. (в фактически действовавших ценах)

Годы	Валовая продукция сельского хозяйства						
	Категории хозяйств						Хозяйства всех категорий, млн. руб.
	сельскохозяйственные организации		хозяйства населения		КФХ и ИП		
	млн. руб.	уд.вес, %	млн. руб.	уд.вес, %	млн. руб.	уд.вес, %	
2019	98 771,2	72,5	21 958,7	16,1	15 477,3	11,4	136 207,2
2020	126 136,3	73,8	21 886,3	12,8	22 786,6	13,4	170 809,2

2021	160779,2	75,8	22807,2	10,8	28517,7	13,4	212104,1
2022	157647,6	75,5	23189,5	11,1	28016,7	13,4	208853,8
2023	155779,4	76,3	21799,1	10,7	26483,3	13,0	204061,8

Сельскохозяйственные товаропроизводители должны быть

ориентированы на обеспечение потребностей в сельскохозяйственном сырье и продовольствии на внутреннем рынке для обеспечения продовольственной безопасности региона и страны [2]. В 2023 г. в хозяйствах всех категорий Тамбовской области было произведено валовой продукции сельского хозяйства в фактически действующих ценах на сумму 204,1 млрд. руб., из них 155,8 млрд. руб. – сельскохозяйственными организациями, 21,8 млрд. руб. – хозяйствами населения, 26,5 млрд. руб. – крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями (КФХ и ИП). Удельный вес указанных категорий сельхозпроизводителей в общем объеме сельскохозяйственной продукции составил соответственно 76,3%, 10,7% и 13,0%.

Стоимость продукции растениеводства равнялась 141,2 млрд. руб., продукции животноводства – 62,9 млрд. руб. От общего стоимостного объема данных видов продукции в сельскохозяйственных организациях производится 73,6% продукции растениеводства и 82,5% продукции животноводства. На фермерский сектор приходится 17,7% продукции растениеводства и 2,3% продукции животноводства. В хозяйствах населения сосредоточено 8,7% от общей стоимости продукции растениеводства и 15,2% от общей стоимости продукции животноводства.

Таблица 2

Отраслевая структура продукции сельского хозяйства в хозяйствах разных категорий Тамбовской области за 2019-2023 гг. [17].

Отрасль	Удельный вес продукции отрасли в общем объеме продукции сельского хозяйства в фактически действовавших ценах, %				
	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
Сельскохозяйственные организации					
Растениеводство	54,5	63,3	62,6	58,4	66,7
Животноводство	45,5	36,7	37,4	41,6	33,3
Хозяйства населения					
Растениеводство	49,4	51,9	56,3	56,1	56,0
Животноводство	50,6	48,1	43,7	43,9	44,0

Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели					
Растениеводство	91,3	93,9	95,0	94,1	94,5
Животноводство	8,7	6,1	5,0	5,9	3,5
Все категории хозяйств					
Растениеводство	57,8	65,9	66,3	63,0	69,2
Животноводство	42,2	34,1	33,7	37,0	30,8

Из данных таблицы 2 очевиден растениеводческий характер отраслевой структуры сельского хозяйства области в целом и во всех категориях хозяйств. Особенно он выражен в крестьянских (фермерских) хозяйствах, где удельный вес продукции данной отрасли равняется 94,5% [13].

Данные таблицы 3 показывают сосредоточенность производства зерна, сахарной свеклы, семян подсолнечника, скота и птицы в сельскохозяйственных организациях, картофеля, овощей, яиц – в хозяйствах населения. Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели имеют заметный удельный вес в производстве зерна, семян подсолнечника, молока и яиц [10].

Таблица 3

Структура производства основных продуктов растениеводства животноводства по категориям хозяйств в Тамбовской области за 2019-2023 гг. [17].

Виды продукции	2019 г.	2020 г.	2021г.	2022 г.	2023 г.
Сельскохозяйственные организации					
Зерно	77,2	76,5	76,1	75,1	74,2
Семена подсолнечника	69,3	70,0	68,2	64,0	65,7
Сахарная свекла	92,4	96,0	96,7	95,7	94,7
Картофель	25,9	29,3	27,2	32,0	38,5
Овощи	22,9	26,4	34,6	43,9	48,0
Скот и птица на убой (в убойном весе)	94,0	94,9	95,4	96,3	96,6
Молоко	38,6	40,3	41,3	43,5	47,1
Яйца	15,5	12,9	14,9	13,3	16,8
Хозяйства населения					
Зерно	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Семена подсолнечника	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Сахарная свекла	-	-	-	-	-
Картофель	70,3	67,7	68,9	65,0	57,7
Овощи	76,8	73,3	65,2	55,6	51,5
Скот и птица на убой (в убойном весе)	5,4	4,5	4,1	3,3	3,0
Молоко	46,1	44,4	43,5	41,9	39,0
Яйца	62,5	63,8	68,1	69,3	66,0
Крестьянские хозяйства и индивидуальные предприниматели					
Зерно	22,7	23,4	23,8	24,8	25,7
Семена подсолнечника	30,5	29,9	31,7	35,8	34,2
Сахарная свекла	7,6	4,0	3,3	4,3	5,3
Картофель	3,8	3,0	3,9	3,0	3,8
Овощи	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5
Скот и птица на убой	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4

(в убойном весе), тыс. т					
Молоко	15,3	15,3	15,2	14,6	13,9
Яйца	22,0	23,3	17,0	17,4	17,2

Динамика сельскохозяйственного производства в Тамбовской области характеризует положительные тенденции, происходящие в сельском хозяйстве.

Из данных таблицы 4 видно, что среднегодовые значения индексов физического объема продукции демонстрируют положительную динамику развития производства в сельскохозяйственных организациях и в фермерском секторе. В хозяйствах населения по-прежнему наблюдается сложившаяся двадцать лет назад рецессия, характеризуемая снижением сельскохозяйственной активности и сокращением производства [6, 8, 9].

Таблица 4

Динамика объема продукции сельского хозяйства по отраслям производства и категориям хозяйств в Тамбовской области за 2019-2023 гг. [17].

Годы	Индексы физического объема продукции (в сопоставимых ценах; в % к предыдущему году)			
	хозяйства всех категорий	в том числе		
		сельскохозяйственные организации	хозяйства населения	КФХ и ИП
Продукция растениеводства				
2019	109,4	113,0	98,0	105,0
2020	112,0	113,9	92,9	119,3
2021	93,6	95,2	85,7	91,8
2022	104,3	102,6	101,7	112,1
2023	120,5	124,4	97,2	118,6
в среднем за 2019-2023 гг.	107,6	109,4	94,9	108,9
Продукция животноводства				
2019	102,8	105,2	93,7	103,3
2020	105,8	109,3	92,6	98,4
2021	99,1	101,1	91,5	91,3
2022	104,7	106,7	94,1	96,0
2023	95,2	95,8	91,8	92,2
в среднем за 2019-2023 гг.	101,4	103,5	92,7	96,1
Всего по сельскому хозяйству				
2019	106,5	109,3	95,7	104,9
2020	109,4	111,8	92,8	117,5
2021	95,5	97,4	88,5	91,8
2022	104,5	104,1	98,3	111,3
2023	111,1	112,4	94,9	117,1
в среднем за 2019-2023 гг.	105,3	106,8	94,0	108,1

В 2023 г. в Тамбовской области индекс производства продукции сельского хозяйства составил 111,1%, продукции растениеводства – 120,5%, продукции

животноводства – 95,2%. Достижению наивысшего за последние пять анализируемых лет результата по приросту продукции растениеводства способствовало получение рекордных валовых сборов зерна, сахарной свеклы и сои [4]. Прирост объема продукции растениеводства традиционно был обеспечен сельскохозяйственными организациями, в которых индекс физического объема равнялся 124,4%, и фермерским сектором, где он составил 118,6%. В хозяйствах населения сохранился регрессивный характер динамики.

Данные таблицы 5 свидетельствуют, что в 2023 г. план по производству основных продуктов растениеводства и животноводства (кроме скота и птицы) в целом по области (во всех категориях хозяйств) был перевыполнен. Из 23 муниципальных районов перевыполнение производственного плана было достигнуто по зерну в 19 районах, сахарной свеклы – 17 (с учетом, что в двух районах данная культура не выращивается), семенам подсолнечника – 10, картофеля – 9, овощей – 6, скота и птицы – 6, молока – 9.

Таблица 6

Выполнение плана по производству основных продуктов растениеводства и животноводства во всех категориях хозяйств в Тамбовской области на 2024 г. [15].

Районы	Фактически достигнутый в 2023 г. результат в процентах к плановым данным						
	зерно	сахарная свекла	семена подсолнечника	картофель	овощи	скот и птица на убой (в живом весе)	молоко
Бондарский	81,0	743,6	82,1	99,6	108,5	100,2	94,3
Гавриловский	84,7	95,0	81,1	98,6	101,1	107,0	92,1
Жердевский	59,3	55,1	91,9	100,4	107,8	100,8	94,4
Знаменский	61,7	67,7	60,4	101,6	109,6	103,9	105,0
Инжавинский	70,5	128,7	94,5	99,9	101,3	100,0	93,6
Кирсановский	102,0	57,3	140,9	100,0	105,3	82,1	93,5
Мичуринский	89,2	80,3	76,8	63,9	102,5	91,4	96,4
Мордовский	66,2	92,6	80,0	100,0	101,2	91,5	103,6
Моршанский	92,1	×	94,1	68,5	102,5	92,1	94,5
Мучкапский	76,7	116,7	101,1	98,7	107,2	89,8	94,8
Никифоровский	73,8	105,4	92,4	100,4	108,6	92,6	97,1
Первомайский	78,8	119,8	106,2	99,9	100,5	126,9	91,5
Петровский	76,6	86,5	94,4	99,9	100,9	87,1	92,4
Пичаевский	85,1	73,3	105,9	100,4	109,0	93,1	106,3
Рассказовский	61,1	7,8	78,0	100,4	102,8	100,0	102,8
Ржаксинский	66,7	49,8	77,6	100,4	98,2	91,4	90,9
Сампурский	64,0	80,8	73,7	101,8	100,0	101,8	113,1
Сосновский	68,3	×	116,8	100,1	101,0	89,2	102,9
Староюрьевский	79,5	143,3	106,7	100,0	100,7	90,3	91,5

Тамбовский	108,4	87,5	56,1	100,0	107,4	89,2	99,7
Токаревский	65,8	82,7	87,0	98,8	108,6	101,0	93,0
Уваровский	75,2	82,7	84,4	99,6	101,7	85,5	102,5
Уметский	78,9	95,3	119,5	98,4	112,1	89,5	92,7
Всего по области	74,4	78,6	89,1	92,1	103,7	103,2	100,2

Большой финансовой основой для устойчивого развития сельского хозяйства региона является государственная поддержка, направленная на развитие отрасли как точки роста региональной экономики и гаранта его продовольственной безопасности.

Государственная поддержка – один из элементов системы государственного регулирования, представляющая собой совокупность правовых, финансово-экономических, организационных и других мероприятий государства (информационное обеспечение, система страхования и пр.) по стимулированию развития сельскохозяйственного производства.

Таблица 7

Информация об освоении бюджетных средств, выделенных Министерству сельского хозяйства Тамбовской области, за 2021-2023 гг., млн. руб. [15].

Направление расходов	2021 г.			2022 г.			2023 г.		
	федеральный бюджет	бюджет области	итого	федеральный бюджет	бюджет области	итого	федеральный бюджет	бюджет области	итого
Компенсирующая субсидия	561,4	55,5	616,9	621,0	61,4	682,4	550,2	54,4	604,6
Стимулирующая субсидия	309,2	30,6	339,8	268,5	26,6	295,1	417,9	41,3	459,2
Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе	461,9	175,5	637,4	138,2	48,3	186,5	60,6	24,9	85,5
Субсидии на реализацию мероприятий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения (гидромелиоративные мероприятия)	60,7	6,0	66,7	53,1	5,3	58,4	35,8	3,5	39,3
Субсидии на реализацию мероприятий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения (известкование кислых почв)	-	-	-	19,1	1,9	21,0	19,7	1,9	21,6

Федеральный (региональный) проект «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» субсидии на создание системы и поддержки фермерства и развитие сельской кооперации	68,9	1,4	70,3	97,8	2,8	100,6	122,1	2,8	124,9
Другие виды субсидий*	862,8	6,0	868,8	23,9	0,1	24,0	976,3	11,8	988,1
Итого по государственной поддержке развития сельского хозяйства	2324,9	275,0	2599,9	1221,6	146,4	1368,0	2182,6	140,6	2323,2

*–перечень отличается в анализируемые годы

Механизм субсидирования в сельском хозяйстве, действовавший с 2020 г. по 2023 г., включает компенсирующую и стимулирующую субсидии. Компенсирующая субсидия предоставляется регионам России на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным отраслям растениеводства и животноводства. Она формируется на основе ретроспективных данных регионов – исходя из доли каждого региона в общем значении показателей по стране. Стимулирующая субсидия предоставляется субъектам Российской Федерации, определившим в установленном порядке приоритетные отрасли АПК. Она формируется на основе плановых значений показателей на очередной финансовый год [16].

Сведения об общих размерах компенсирующей и стимулирующей субсидий, выделенных из федерального и областного бюджета на поддержку сельского хозяйства за последние три года, представлены в таблице 7. В 2023 г. их удельный вес в общей сумме субсидий (без средств на комплексное развитие сельских территорий) равнялся соответственно 26% и 20%. По сравнению с предыдущим годом объем компенсирующей субсидии уменьшился на 11,4%, объем стимулирующей субсидии увеличился на 10%.

Структура компенсирующей субсидии сложилась следующим образом:

-субсидии на возмещение части затрат на поддержку элитного семеноводства –9,1%;

-субсидии на проведение комплекса агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также на повышение плодородия и качества почв – 18,3%;

-страхование в области растениеводства – 28,2%;

-страхование в области – животноводства –13,0%;

-поддержка племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных (за исключением мясных пород) –10,6%;

-приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных (кроме приобретенного по импорту) – 20,8%.

Удельный вес отдельных расходов в структуре стимулирующей субсидии равнялся:

-субсидии на возмещение части затрат на закладку за многолетними насаждениями – 56,4%;

-субсидии на возмещение части затрат на уход за многолетними насаждениями – 1,3%;

-субсидии на возмещение (финансовое обеспечение) части затрат на поддержку собственного производства молока – 22,0%;

-субсидии на грантовую поддержку семейных ферм и «Агропрогресс» – 5,1%;

-субсидии на грантовую поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов – 15,2%.

Кроме вышеуказанных направлений расходов большой удельный вес в объеме государственной поддержки приходился на возмещение производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию зерновых культур (27%) и на реализацию мероприятий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения (12,5%).

Заметную долю в объеме государственной поддержки в анализируемые годы имели также субсидии на создание системы и поддержки фермерства и развитие сельской кооперации в рамках федерального (регионального) проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства».

Преобладающую часть финансового обеспечения по всем видам субсидий составляют средства федерального бюджета. В 2023 г. их удельный вес равнялся

94%.

В 2022 г. в рамках заключенных соглашений между администрацией Тамбовской области и Минсельхозом России на поддержку сельского хозяйства регион получил 1 млрд. 221 млн. 595 тыс. руб. средств государственной поддержки из федерального бюджета, и 146 млн. 414 тыс. выделил областной бюджет в рамках софинансирования. В 2021 г. регион получил 2 млрд. 325 млн. руб. федеральной государственной поддержки. Областное софинансирование составило 275 млн. рублей [15].

В анализируемые годы произошло существенное сокращение размера субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе. В 2023 г. их сумма составила всего 85,5 млн. руб., что в 7,7 раз меньше, чем в 2021 г. и 2,2 раза меньше, чем в 2022 г. Их удельный вес в общем объеме государственной поддержки развития сельского хозяйства сократился с 24,5% до 3,7%.

С 2024 г. субсидии на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства (компенсирующая субсидия) и субсидии на стимулирование развитие приоритетных подотраслей (стимулирующая субсидия) объединены для упрощения администрирования государственной поддержки в регионах путем консолидации финансовых источников. В соответствии с правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета для субъектов РФ определено восемь приоритетных направлений, по которым осуществляется расчет «объединенной» субсидии на очередной финансовый год и на плановый период. Из них пять устанавливаются по умолчанию для всех регионов, а еще три определяются субъектом самостоятельно [16].

Таким образом, вопросы государственной поддержки развития сельского хозяйства в Тамбовской области в современных условиях сопряжены с учетом следующих особенностей осуществления аграрного производства:

-доминирование крупных аграрных формирований;

-сосредоточенность производства отдельных видов продукции в определенных категориях хозяйств;

-опережающие темпы роста объема продукции растениеводства;

-различный процент выполнения плана по производству основных продуктов растениеводства и животноводства по муниципальным районам.

Государственная поддержка развития сельского хозяйства основывается в основном на соотношении размеров субсидий с объемами производимой продукции. Основными направлениями бюджетного финансирования в области являлись возмещение части затрат на закладку за многолетними насаждениями, страхование в области растениеводства, возмещение производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию зерновых культур, возмещение (финансовое обеспечение) части затрат на поддержку собственного производства молока, приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных. Актуально увеличение размера и доли государственных средств на субсидирование процентной ставки по долгосрочным инвестиционным кредитам сельским товаропроизводителям, что позволит усилить их материально-техническую базу.

Список литературы:

1. Государственная поддержка развития регионального агропромышленного комплекса / В. А. Солопов, А. В. Никитин, М. В. Азжеурова, И. С. Козаев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 3(70). С. 117-124. EDN ANQBAQ.

2. Кувшинов В. А. Роль сельскохозяйственных товаропроизводителей в обеспечении продовольственной безопасности // Актуальные вопросы развития отраслей сельского хозяйства: теория и практика: Материалы VI Всероссийской конференции молодых ученых АПК, Рассвет, 23–24 мая 2024 года. Рассвет: ООО "АзовПринт". 2024. С. 175-179. DOI 10.69535/FRARC.2024.28.53.039. EDN KGFNIT.

3. Мартынова А. С., Попова В.Б. Анализ структуры и динамики валовой продукции сельского хозяйства Тамбовской области // Наука и Образование. 2022. Т. 5. № 2. EDN CJPEPF.

4. Оценка современного состояния и проблемы развития аграрного производства Тамбовской области / С. И. Килина, О. С. Шевякова, В. Б. Попова и др. // Экологические проблемы в отечественном садоводстве (V Потаповские чтения): Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии В.А. Потапова, Мичуринск, 16 ноября 2023 года. Мичуринск-наукоград РФ: Общество с ограниченной ответственностью "БИС". 2023. С. 136-141. EDN JUQRBH.

5. Попова В. Б. Экономико-статистическое исследование эффективности использования ресурсов в аграрном производстве // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2009. № 2(16). С. 221-224. EDN RGTEQH.

6. Попова В. Б. Анализ динамики валовой продукции сельского хозяйства в Тамбовской области // Актуальные проблемы и перспективы развития государственной статистики в современных условиях: сборник материалов IV Международной научно-практической конференции, Саратов, 21–25 декабря 2017 года. Том 1. Саратов: Саратовский социально-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова". 2018. С. 121-124. EDN WAPOXB.

7. Попова В. Б. Анализ структуры валовой продукции сельского хозяйства Тамбовской области // Тенденции развития науки и образования. 2020. № 64-3. С. 62-66. DOI 10.18411/lj-08-2020-88. EDN QSUWSI.

8. Попова В. Б. Особенности динамики сельскохозяйственного производства в различных категориях хозяйств Тамбовской области //

Актуальные проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий (III Шаляпинские чтения): Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Мичуринск, 26 ноября 2020 года. Мичуринск-наукоград РФ: Мичуринский государственный аграрный университет. 2020. С. 241-245. EDN MЕРGЕF.

9. Попова В. Б. Аналитические возможности индексов физического объема продукции сельского хозяйства на региональном уровне // Социально-экономическое развитие России и регионов в цифрах статистики: Материалы VII международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Тамбов, 08 декабря 2020 года. Том 2. Тамбов: Издательский дом "Державинский". 2021. С. 75-87. EDN XМWVGО.

10. Попова В. Б. Статистические инструменты анализа сельскохозяйственного производства региона // Статистика прошлого, настоящего и будущего: Материалы Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 100-летию образования статистической службы Горного Алтая, Горно-Алтайск, 13 августа 2022 года. Горно-Алтайск: Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай. 2022. С. 169-175. EDN ZKPQLL.

11. Попова В. Б., Лосева А.С. Анализ валовой продукции сельского хозяйства в Тамбовской области // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2022. № 2(34). С. 217-225. EDN FZIDOO.

12. Попова В. Б., Луганцева А.Г. Адаптационные и конкурентные возможности сельского хозяйства региона // Социально-экономическое развитие России и регионов в цифрах статистики: материалы международной научно-практической конференции, Тамбов, 06 декабря 2016 года. Тамбов: Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина. 2017. С. 136-146. EDN XRGHTH.

13. Попова В. Б., Папихина Н.В. Анализ динамики производственной деятельности основных экономикообразующих отраслей Тамбовской

области//Актуальные вопросы совершенствования бухгалтерского учета и налогообложения организаций: материалы IV Международной научно-практической конференции, Тамбов, 26 февраля 2015 года. Тамбов: Тамбовская региональная общественная организация "Общество содействия образованию и просвещению "Бизнес-Наука-Общество". 2015. С. 263-273. EDN WAJOPT.

14. Приоритеты устойчивого развития аграрного сектора экономики/Н. В. Карамнова, В. М. Белоусов, С. А. Жидков и др. Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет. 2022. 159 с. ISBN 978-5-94664-496-9. EDN KWBYMQ.

15. Сайт Министерства сельского хозяйства Тамбовской области – URL: <https://agro.tmbreg.ru/>

16. Сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации - URL: <https://mcx.gov.ru/activity/state-support/>

17. Сельское хозяйство Тамбовской области: статистический сборник. 2024: стат.сб./Тамбовстат. Тамбов. 2024. 197 с.

UDC 338.439.02

**STATE SUPPORT FOR THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL
PRODUCERS OF THE TAMBOV REGION AS SUBJECTS OF THE
FINANCIAL SYSTEM OF FOOD SECURITY**

Anastasia S. Martynova

master's student

anastasiyka2002.martynova@gmail.com

Vera B. Popova

candidate of economic sciences, associate professor

verapopova456@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article describes the characteristics of agricultural production in the Tambov region: the structure of gross agricultural output and production of basic crop and livestock products by categories of farms, the dynamics of output by branches of agricultural production, the implementation of the plan of the main types of products by municipal districts. The volume of development of state support for the development of agriculture in the context of various types of subsidies from the federal and regional budgets is analyzed. The structure of compensatory and incentive subsidies is presented. The directions of subsidization with the largest amount of expenditure of state support funds have been identified.

Keywords: budgetary funds, state support, categories of farms, food security, agricultural products, subsidies, region.

Статья поступила в редакцию 25.11.2024; одобрена после рецензирования 20.12.2024; принята к публикации 25.12.2024.

The article was submitted 25.11.2024; approved after reviewing 20.12.2024; accepted for publication 25.12.2024.