

УДК 336.63

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЗЕРНА В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Алексей Николаевич Куликов

соискатель

kulikov372@inbox.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. Приведен анализ государственной поддержки развития зернового производства в Тамбовской области, распределения бюджетных ассигнований по проектам и зерновым культурам, результативности и экономической эффективности бюджетной поддержки производителей зерна и определены направления ее совершенствования.

Ключевые слова: бюджетная поддержка, компенсационная и стимулирующая субсидии, результативность, эффективность, зерновой экспорт, Тамбовская область.

Зерновое производство является важнейшей отраслью растениеводства в Тамбовской области. В структуре посевной площади на долю зерновых культур приходится 52,0%. За период реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (2013-2022 гг.) в регионе валовой сбор зерна увеличился с 2995,1 до 4528,3 тыс. т, или на 51,2% в результате роста площади посева зерновых культур с 993,2 до 1112,4 тыс. га, или на 12,0% и их урожайности – с 30,9 до 41,6 ц с 1 га, или на 34,6%.

Основными производителями зерна в Тамбовской области являются сельскохозяйственные организации. Они выращивают 3400,3 тыс. т, или 75,1% его валового сбора, фермерские хозяйства – 1123,8 тыс. т, или 24,8%, хозяйства населения – 4,2 тыс. т, или 0,1%. В сельскохозяйственных организациях размещено 812,7 тыс. га, или 73,1% посевов зерновых культур, в фермерских хозяйствах – 298,2 тыс. га, или 26,8%, хозяйствах населения – 1,5 тыс. га, или 0,1% их посевной площади. Следовательно, в регионе производством зерна занимаются в основном сельскохозяйственные организации и фермерские хозяйства. На их долю приходится 99,9% валового сбора зерна.

Рост производства зерна в регионе в определенной степени обусловлен государственной поддержкой. Так, за 2020-2022 гг. поддержка отраслей растениеводства увеличилась с 566927 до 1215053 тыс. руб., или в 2,1 раза, в том числе поддержка зернового производства – с 187349 до 792326 тыс. руб., или в 4,2 раза. В результате того, что темпы роста бюджетной поддержки зернового хозяйства были выше темпов роста поддержки других отраслей растениеводства, его доля в структуре субсидий увеличилась с 33,0 до 65,2%.

Государственная поддержка производителей зерна в Тамбовской области осуществляется в основном из двух федеральных проектов: «Развитие отраслей и техническая модернизация АПК» и «Экспорт продукции АПК» (табл. 1). За 2020-2022 гг. на реализацию проекта «Развитие отраслей и техническая модернизация АПК» бюджетных средств было увеличено на 2049 тыс. руб., или на 1,1%, том числе компенсационная субсидия возросла на 39874 тыс. руб., или

на 26,7%, а стимулирующая субсидия перестала выделяться. В 2020 г. доля компенсационной субсидии составляла 79,8%, стимулирующей субсидии – 20,2%, в 2022 г соответственно - 100% и 0%. Большая часть компенсационной субсидии выделяется на агротехнологические работы (10,6 - 40,2%) и возмещение части затрат на уплату страховых премий (11,4 – 29,8%). На поддержку элитного семеноводства зерновых культур направлялось 1,9 – 9,8% субсидий.

В регионе с 2021 г. в рамках федерального проекта «Экспорт продукции АПК» на производство и реализацию зерна стали выделяться бюджетные ассигнования. В 2022 г. на эти цели было выделено 602928 тыс. руб., или к уровню 2021 г. в 2,7 раза больше. В структуре бюджетных средств на проект «Развитие отраслей и техническая модернизация АПК» приходилось 23,9%, проект «Экспорт продукции АПК» - 76,1%. Следовательно, государственная поддержка производителей зерна в Тамбовской области в основном осуществляется за счет реализации второго проекта.

Таблица 1

Государственная поддержка производителей зерна в Тамбовской области

	2020 г.		2021 г.		2022 г.	
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Всего бюджетных средств	187349	100	404149	100	792326	100
1. Федеральный проект «Развитие отраслей и техническая модернизация АПК»	187349	100	179828	44,5	189398	23,9
Компенсационная субсидия	149524	79,8	163283	40,4	189398	23,9
в том числе						
поддержка элитного семеноводства	18313	9,8	20549	5,1	14774	1,9
возмещение части затрат на уплату страховых премий	55839	29,8	74608	18,5	90331	11,4
агротехнологические работы	75372	40,2	68126	16,8	84293	10,6
Стимулирующая субсидия	37825	20,2	16545	4,1	-	-
2. Субсидии по иным проектам и отдельным мероприятиям	-	-	224321	55,5	602928	76,1

Распределение бюджетных средств по зерновым культурам проводилось по их площади и продукции (табл. 2). В 2020 г. по площади зерновых культур было распределено 175123 тыс. руб., или 93,5%

бюджетных средств, из них на возделывание пшеницы – 128379 тыс. руб., или 68,6%, кукурузы – 16695 тыс. руб., или 8,9%, гречихи – 213 тыс. руб., или 1,1%. По объему производства зерна распределено 12226 тыс. руб., или 6,5% ассигнований, которые направлены на выращивание пшеницы.

В 2022 г. основная часть бюджетных средств была распределена по продукции зерновых культур – 602928 тыс. руб., или 76,1% субсидий, в том числе на пшеницу – 495362 тыс. руб., или 62,5%, ячмень - 75034 тыс. руб., или 9,5%, кукурузу – 31698 тыс. руб., или 4,0%, рожь – 834 тыс. руб., или 0,1%. По посевной площади распределено 189398 тыс. руб., или 23,9% бюджетных средств, в том числе на пшеницу – 117145 тыс. руб., или 14,8%, кукурузу – 30409 тыс. руб., или 3,8%, ячмень – 27083 тыс. руб., или 3,4%, гречиху – 623 тыс. руб., или 0,1%, рожь – всего лишь 45 тыс. руб. Структура субсидирования зернового производства изменилась с увеличением бюджетных средств на финансирование проекта «Экспорт продукции АПК».

Таблица 2

Распределение бюджетных средств по площади и продукции зерновых культур

	2020 г.		2021 г.		2022 г.	
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Всего бюджетных средств	187349	100	404149	100	792326	100
Распределено по площади	175123	93,5	177357	43,9	189398	23,9
Пшеница	128379	68,6	144740	35,8	117145	14,8
Кукуруза	16695	8,9	13939	3,4	30409	3,8
Гречиха	213	1,1	620	0,2	623	0,1
Рожь	-		-	-	45	0,0
Ячмень	-		11988	3,0	27083	3,4
Прочие зерновые культуры	29836	15,9	6071	1,5	14093	1,8
Распределено по продукции	12226	6,5	226792	56,1	602928	76,1
Пшеница	12226	6,5	175032	43,3	495362	62,5
Кукуруза	-		34609	8,6	31698	4,0
Рожь	-		-	-	834	0,1
Ячмень	-		16443	4,0	75034	9,5
Прочие зерновые культуры	-		708	0,2	-	-

За анализируемый период бюджетная поддержка увеличилась по многим зерновым культурам (табл. 3). Субсидирование выращивания пшеницы возросло на 471903 тыс. руб., или в 4,4 раза, кукурузы – на 45412 тыс. руб., или

в 3,7 раза, гречихи – на 410 тыс. руб., или в 2,9 раза. Бюджетная поддержка возделывания прочих зерновых культур сократилась на 15743 тыс. руб., или 52,7%. В 2022 г. стали выделяться бюджетные средства на развитие производства ячменя и ржи. Однако основная часть субсидий направлялась на поддержку производства пшеницы – 612508 тыс. руб., или 77,2%. На субсидирование производства ячменя выделялось 102117 тыс. руб., или 12,9%, кукурузы – 62107 тыс. руб., или 7,8%, ржи – 879 тыс. руб., или 0,1%, гречихи – 623 тыс. руб., или 0,1%, прочих зерновых культур – 14093 тыс. руб., или 1,8% бюджетных средств.

Таблица 3

Распределение бюджетных средств по зерновым культурам

	2020 г.		2021 г.		2022 г.	
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
Всего бюджетных средств	187349	100	404149	100	792326	100
Пшеница	140605	75,1	319771	79,1	612508	77,3
Кукуруза	16695	8,9	48548	12,0	62107	7,8
Гречиха	213	0,1	620	0,2	623	0,1
Рожь	-	-	-	-	879	0,1
Ячмень	-	-	28431	7,0	102117	12,9
Прочие зерновые культуры	29836	15,9	6779	1,7	14093	1,8

Государственная поддержка товаропроизводителей региона способствовала увеличению посевной площади зерновых культур, ориентированных на экспорт (табл. 4). За 2020-2-22 гг. при практически неизменившейся площади их посевов площадь пшеницы возросла с 635,5 до 671,4 тыс. га, или на 5,6%, кукурузы – с 137,5 до 157,6 тыс. га, или 14,6%. Их доля в структуре посевов зерновых культур возросла соответственно с 57,1 до 60,4% и с 12,3 до 14,2%. В тоже время площадь ячменя сократилась с 284,7 до 220,9 тыс. га, или на 22,4%, а его доля в посевах зерновых – с 25,6 до 19,8%.

Развитие аграрного экспорта стимулирует увеличение площади посевов пшеницы и кукурузы на зерно. По данным ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в 2023 г. тамбовские товаропроизводители отгрузили на экспорт пшеницы 182 тыс. т, ячменя – 78 тыс. т, кукурузы – 46 тыс. т. Экспорт зерна из Тамбовской области по сравнению с 2022 г. возрос на 24,0% [2,3].

Таблица 4

Посевная площадь зерновых культур в Тамбовской области

	2020 г.		2021 г.		2022 г.	
	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
Всего посевов	1113,7	100	1023,6	100	1112,4	100
Пшеница	635,5	57,1	517,6	50,6	671,4	60,4
Кукуруза	137,5	12,3	161,8	15,8	157,6	14,2
Гречиха	3,8	0,3	15,8	1,5	8,0	0,7
Рожь	1,0	0,1	1,6	0,2	2,0	0,2
Ячмень	284,7	25,6	277,1	27,1	220,9	19,8
Прочие зерновые культуры	51,2	4,6	49,7	4,9	52,5	4,7

Однако рост государственной поддержки производителей зерна не способствовал повышению ее результативности и эффективности (табл. 5). За 2020-2022 гг. размер бюджетной поддержки в расчете на 1 га посевов зерновых культур увеличился с 228,9 до 974,8 руб., или в 4,3 раза, а продукция зернового производства в фактических ценах - на 1,6%, валовой сбор зерна снизился на 9,7%, урожайность зерновых культур – с 46,5 до 41,6 ц с 1га, или на 10,5%, прибыль в расчете на 1 га посевов – с 17041 до 11796 руб., или на 30,8%, уровень рентабельности - с 71,2 до 41,6%, или на 29,6 процентных пункта, производство продукции на 1 руб. субсидий – с 198,8 до 47,7 руб., или на 76,0%.

Таблица 5

Результативность и эффективность государственной поддержки зернового производства в сельскохозяйственных организациях Тамбовской области

	2020	2021	2022
Государственная поддержка на 1 га зерновых культур, руб.	228,9	534,0	974,8
Продукция зернового производства в фактических ценах, тыс. руб.	37251046	40478467	37833193
Валовой сбор зерна, тыс. т	3764,6	2705,9	3400,3
Урожайность зерновых культур, ц с 1 га	46,5	36,1	41,6
Произведено продукции на 1 руб. субсидий, руб.	198,8	100,2	47,7
Прибыль на 1 га посевов, руб.	17041	24381	11796
Уровень рентабельности, %	71,2	92,2	41,6

Снижение эффективности господдержки и производства зерна объясняется тем, что результаты и эффективность обусловлены не уровнем ведения отрасли, а природными условиями. Поэтому выделяемые бюджетные средства необходимо в первую очередь направлять на стимулирование

широкого использования инноваций, применения современных технологий, высокоурожайных сортов и развития логистики [5,9].

В условиях насыщения внутреннего рынка зерном рост зернового экспорта должен стать драйвером развития зернового хозяйства и отраслей, перерабатывающих зерно. Важнейшими условиями наращивания экспорта зерна и продуктов его переработки являются стимулирование его производства, развитие инфраструктуры и логистического обеспечения поставок на внешний рынок, совершенствования государственной поддержки товаропроизводителей и экспортеров сельскохозяйственной продукции и продовольствия [4,8].

В Тамбовской области имеются возможности по наращиванию экспорта зерна и продуктов его переработки. Поддержка экспорта зерна осуществляется в виде льготного кредитования, страхования экспортных кредитов, возмещения потерь в доходах при перевозке зерна по льготным тарифам, выделения субсидий региональным бюджетам для софинансирования расходов по развитию мелиорации для увеличения производства продукции зерновой отрасли, представления субсидий на финансирование части затрат на продвижение товаров на внешние рынки [6,7].

Анализ зернового экспорта свидетельствует о том, что он имеет сырьевой характер, то есть вывозят в основном зерно, а не продукты его переработки. Экономически целесообразно экспортировать готовые продукты. Так, при традиционной переработке зерна стоимость конечной продукции возрастает в 1,5 раза, а при его глубокой переработке – в 7 раз [1]. Следовательно, увеличение экспорта продуктов переработки, а не зерна является важным условием развития зернового хозяйства.

Список литературы:

1. Алтухов А. И. Развитие инфраструктуры и логистического обеспечения экспортных поставок российского зерна // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 8. С. 2-9. – EDN XРХРУВ.

2. 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.

3. Климентова Э. А., Дубовицкий А.А. Результативность государственной поддержки регионального сельского хозяйства // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 8. С. 36-41. – EDN UUBXDI.

4. Минаков И. А. Развитие зернового хозяйства в условиях наращивания аграрного экспорта // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 3(70). С. 128-133. – EDN IKDТОА.

5. Минаков И. А. Перспективы импортозамещения на региональном агропродовольственном рынке // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2017. № 1. С. 98-105. – EDN ZDWQAX.

6. Минаков И. А., Куликов А.Н. Основные направления аграрной политики на современном этапе // Наука и Образование. 2023. Т. 6. № 1. – EDN AGPUYG.

7. Развитие отраслей АПК в современной России / И. А. Минаков, А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова [и др.]. Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет. 2023. 239 с.– EDN CIPWTV.

8. Экономика сельскохозяйственного предприятия / И. А. Минаков, Л. А. Сабетова, Н. П. Касторнов [и др.]. 2-е издание, переработанное и дополненное. Москва: ИНФРА-М. 2018. 363 с. – EDN MYTHQT.

9. Solopov V. A., Minakov I. A. Food safety in the sphere of production and consumption of vegetable products // International Journal of Engineering and Technology (UAE). 2018. Vol. 7. No. 4. P. 523-527. – EDN MKHQPH.

UDC 336.63

**STATE SUPPORT FOR GRAIN PRODUCERS
IN THE TAMBOV REGION**

Alexey N. Kulikov

applicant

kulikov372@inbox.ru

Michurinsk state agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract. The analysis of state support for the development of grain production in the Tambov region, the distribution of budget allocations for projects and crops, the effectiveness and economic efficiency of budget support for grain producers and the directions of its improvement are determined.

Key words: budget support, compensatory and incentive subsidies, efficiency, efficiency, grain exports, Tambov region.

Статья поступила в редакцию 01.02.2024; одобрена после рецензирования 20.03.2024; принята к публикации 22.03.2024.

The article was submitted 01.02.2024; approved after reviewing 20.03.2024; accepted for publication 22.03.2024.