

УДК 338.43

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Постнова М.В., кандидат экономических наук, доцент,

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

8(8422) 55-95-87, mar.postnowa@yandex.ru

Чембарова М.Г., магистрант 3 года обучения,

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

+7(937)454-72-65, m_saygina@mail.ru

Ключевые слова: *сельское хозяйство, развитие, растениеводство, животноводство*

Работа посвящена анализу современного состояния аграрного сектора экономики региона, выявлены тенденции развития растениеводства и животноводства.

Введение. Развитие экономики российских регионов, целостных элементов, образующих единую систему хозяйственного комплекса страны направлено на формирование фундаментального экономического роста всех отраслей хозяйства [1].

Одной из главных задач Российской экономики сегодня является развитие сельскохозяйственного производства как одной из сфер агропромышленного комплекса. А главная цель аграрной политики страны - увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции, ведущей к практически полному импортозамещению [2].

Развитие аграрного сектора оказывает стабилизирующее влияние на экономику страны в целом, формирует продовольственную независимость государства, а также политическое и социальное спокойствие. В настоящее время российское государство реализует

политику, направленную на поддержку развития аграрного сектора экономики страны, устойчивое развитие сельских территорий. В результате происходит технологическое перевооружение сельскохозяйственного производства, возвращаются земли в сельскохозяйственный оборот, растет производительность труда в сельском хозяйстве.

Целью исследования является анализ современного состояния сельского хозяйства в Ульяновской области, определение тенденций развития отраслей растениеводства и животноводства.

Материалы и методы исследований.

Информационной базой исследования послужили публикации в периодической печати, статистические материалы Федеральной службы государственной статистики. Применялись методы статистического анализа и эмпирического исследования (наблюдение, сравнение).

Результаты исследований и их обсуждение.

Сельское хозяйство – отрасль российской экономики, которая является стратегически важной и обеспечивает России продовольственную независимость и дает значительной части сельского населения рабочие места, что не менее важно [3].

Таблица 1 - Динамика ВРП по РФ, ПФО и Ульяновской области в текущих ценах

Показатели	Годы					2019г. в % к 2015г.
	2015	2016	2017	2018	2019	
ВРП на душу населения, руб.						
по РФ	449 097,9	472 049,9	509 382,4	614 333,2	646 144,1	144,0
по ПФО	339 075,0	348 226,8	373 823,7	452 352,1	480 457,9	142,0
по Ульяновской области	241 633,8	259 138,2	266 860,0	311 203,3	340 581,4	141,0
Доля в ВРП сельского хозяйства, охоты и рыболовства, %						
по РФ	5,1	5	4,6	4	4,1	- 1пп.
по ПФО	7,6	7,1	6,7	5,5	5,7	-1,9пп.
по Ульяновской области	7,7	7,9	7,5	5,8	5,3	-2,4пп.

Доля агропромышленного комплекса в структуре валового регионального продукта Ульяновской области в 2019г. составила 5,3%, что меньше доли АПК в ВРП по РФ на 1,2%, ПФО – отставая на 0,4%. В сельском хозяйстве Ульяновской области существует необходимость во внедрении достижений научно-технического прогресса, развитии социальной и кадровой политики, а также в увеличении среднемесячной заработной платы и производительности труда.

Производство продукции сельского хозяйства Ульяновской области с 2015г. по 2019г. выросло в 2,6 раза.

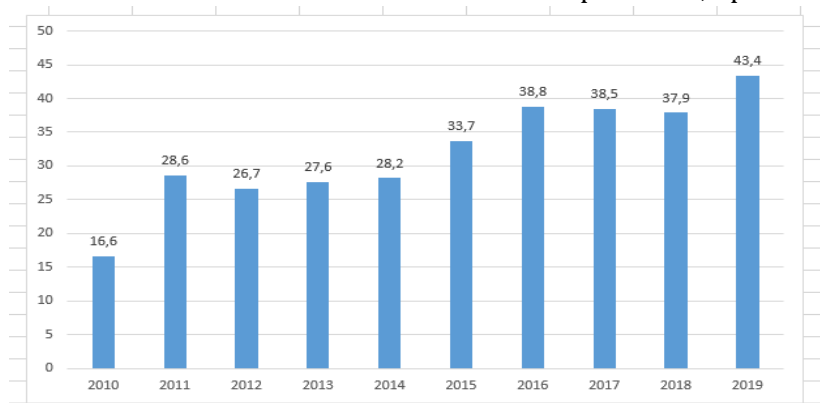


Рисунок 1 – Динамика производства продукции сельского хозяйства в Ульяновской области, млрд.руб.

Таблица 2 – Произведенная продукция сельского хозяйства
в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской
области

Показатели	Годы									
	2015		2016		2017		2018		2019	
	тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу	тыс. руб.	% к итогу
Продукция с/х, в т.ч.:	12510 313	100	14703 313	100	13921968	100	15067 044	100	15614 961	100
растениеводств а	7 773 690	62	9713 642	66,0	9581 987	68,9	10 073 025	66,9	10826373	69,3
животноводств а	4 736 623	38	4 989 671	34,0	4 339 981	31,1	4 994 019	33,1	4788588	30,7

В структуре валового производства сельского хозяйства в 2019г. большую часть занимает продукция растениеводства 69,3%. Производство продукции животноводства в регионе неуклонно снижается и в 2019г. продукция животноводства занимала 30,7%. Производство зерна возросло к 2019г. на 36,8%, сахарной свеклы – на 19,1%; семян подсолнечника – на 96%; картофеля – на 7%; овощей – на 39,2%.

Таблица 3 - Производство сельскохозяйственной продукции
в хозяйствах всех категорий.

Виды продукции	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
Зерно (в весе после доработки), тыс. тонн	859,6	1187,1	1549,4	1167,6	1176,4
Сахарной свеклы, тыс. тонн	403,7	499,4	398,5	274	480,9
Семян подсолнечника, тыс. тонн	173,2	264,3	196,9	278	339,5
Картофеля, тыс. тонн	195,8	184,6	196,0	194,5	209,6
Овощи (включая закрытый грунт), тыс. тонн	104,8	120,3	147	145,2	145,9
Скота и птицы (реализовано на убой в живом весе, тыс. тонн)	59,0	64,0	60,4	63,1	65,8
Молока, тыс. тонн	200,0	200,3	200,3	211,4	219,6
Яиц, млн. шт.	255,3	266,6	256,5	220,8	192,6
Шерсти, тонн	97,0	102,0	97,0	84,0	82,0

Рост производства продукции животноводства за последние 10 лет наблюдается по скоту и птице (в живом весе) на 11,5%, по молоку – 9,8%. Одновременно, по производству яиц сокращение составило 24,6%, шерсти - 15,5%.

Наибольший объем сельскохозяйственной продукции производят сельскохозяйственные организации при общей тенденции сокращения её производства. 2-е место занимает хозяйства населения и 3-е крестьянские (фермерские) хозяйства. Росту производства сельскохозяйственной продукции в крестьянско-фермерских хозяйствах и в хозяйствах населения способствовала реализация программ поддержки начинающих фермеров и семейных ферм на федеральном и региональном уровне.

Важным фактором производства сельскохозяйственной продукции является наличие земельных угодий. 69,3% всех сельскохозяйственных угодий приходится на сельскохозяйственные организации, которые распределены следующим образом: 74,9% отводится под пашню и 19,3 % под кормовые угодья.

Таблица 4 – Сельскохозяйственные угодья Ульяновской области в распределении по землепользователям (на конец года, тыс. га)

Годы	Земли, используемые землепользователями занимающимися сельскохозяйственным производством	в том числе земли		
		сельскохозяйственных предприятий и организаций	крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей	в личном пользовании граждан
Все сельскохозяйственные угодья				
2015	2046,4	1518,6	166,1	361,7
2016	2056,2	1481,1	180,6	394,5
2017	2057,1	1455,0	190,5	411,6
2018	2057,2	1444,1	193,7	419,4
2019	2054,7	1424,2	201,6	428,9
в % к 2015г.	100,4	93,7	121,3	118,5
Пашня				
2015	1589,4	1148,8	148,9	291,7
2016	1596,2	1113,6	160,8	321,8
2017	1598,5	1092,5	169,8	336,2
2018	1599,5	1084,2	172,7	342,6
2019	1599,6	1067,8	179,6	352,2
в % к 2015г.	100,6	92,9	120,6	120,7
Кормовые угодья (сенокосы и пастбища)				
2015	307,6	255,5	14,7	37,4
2016	310,5	253,0	16,2	41,3
2017	310,2	250,4	16,8	43,0
2018	343,5	277,2	17,9	48,4
2019	342,2	275,5	19,0	47,7
в % к 2015г.	111,2	107,8	129,2	127,5

На крестьянские (фермерские) хозяйства и хозяйства населения приходится 9,8 % пашни и 5,5% кормовые угодья, остальная площадь сельскохозяйственных угодий находится в личном пользовании граждан (20,9%, в том числе 82,1% пашни и 11,1% кормовые угодья).

Посевная площадь сельскохозяйственных культур в Ульяновской области в 2019 году составляла 1061,8тыс. га. При этом динамика изменения по годам и отдельным видам культур неравномерна. Так, посевные площади зерновых культур увеличились на 10,8%, технических на 112,9%; а вот площадь картофеля и овоще-бахчевые культуры уменьшилась на 14,9% , кормовых культур - на 19,2% Посевы зерновых культур занимали 60,4 % от общей площади, технических культур – 24,8%, кормовых культур – 12,8%, картофеля и бахчевых культур – 1,8%.

Таблица 5 - Динамика посевных площадей сельскохозяйственных культур Ульяновской области (хозяйства всех категорий), тыс. га

Показатели	Годы				
	2015	2016	2017	2018	2019
Посевная площадь, всего	1005,0	1006,7	1027,0	1029,9	1061,8
в % к 2015г.	100,0	100,1	102,1	102,4	105,6
в % к предшествующему году	99,6	100,1	102,0	100,2	103,0
Зерновые культуры	579,2	557,1	586,9	606,6	641,8
в % к 2015г.	100,0	96,1	101,3	104,7	110,8
в % к предшествующему году		96,1	105,3	103,3	105,8
Технические культуры	233,3	279,5	258,8	260,2	263,5
в % к 2015г.	100,0	119,8	110,9	111,5	112,9
в % к предшествующему году		119,8	92,5	100,5	101,2
Картофель и овоще-бахчевые культуры	23,6	22,1	21,4	20,9	20,1
в % к 2015г.	100,0	93,6	90,6	88,5	85,1
в % к предшествующему году		93,6	96,8	97,6	96,1
Кормовые культуры	168,8	148,0	159,8	142,2	136,4
в % к 2015г.	100,0	87,6	94,6	84,2	80,8
в % к предшествующему году		87,6	107,9	88,9	95,9

Урожайность гречихи на протяжении нескольких лет уменьшалась, а к 2019г. была равна уровню 2015г.; урожайность картофеля возросла на 31% при сокращении площади посева, подсолнечника – на 53,7%, овощей открытого грунта на 46,8%, сахарной свеклы на 27,3%. Основной причиной роста урожайности стало применение новых агротехнологий и применение новейшей сельскохозяйственной техники, позволяющей выполнять се технологические процессы в оптимальные сроки.

В Ульяновской области наблюдается не стабильная динамика поголовья сельскохозяйственных животных: от года к году происходит то увеличение, то уменьшение примерно на 5%, спад наблюдается по поголовью птиц (-66,6 %) и кроликов (-43,9%) (табл.7).

Таблица 6 - Урожайность сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий, центнеров с 1 га убранный площади

Культуры	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2019г. к 2015г., %
Все зерновые культуры	16,3	21,9	27,4	19,8	19,1	117,1
в том числе:						
яровая пшеница	15,9	16,3	23,9	17,0	20,0	125,7
Просо	16,6	12,4	11,7	10,0	12,3	74,0
Гречиха	9,7	9,7	8,8	4,2	9,7	100,0
Сахарная свекла	302,3	351,6	306,4	2546,3	384,9	127,3
Подсолнечник	10,6	11,4	10,9	14,1	16,3	153,7
Картофель	108,7	112,9	122,1	125,8	142,4	131,0
Овощи открытого грунта	171,9	196,3	258,3	252,1	252,5	146,8

Таблица 7 - Динамика поголовья скота в Ульяновской области (хозяйства всех категорий), тыс. голов

Показатели	Годы				
	2015	2016	2017	2018	2019
Крупный рогатый скот, всего	119,3	116,8	118,7	118,7	119,4
в % к 2015г.	100,0	97,9	99,4	99,4	100,0
в % к предшествующему году	х	97,9	101,6	100,0	100,5
в т.ч. коровы	47,9	46,3	46,4	46,5	46,9
в % к 2015г.	100,0	96,6	96,8	97,0	97,9
в % к предшествующему году	х	96,6	100,2	100,2	100,8
Свиньи	200,9	204,1	210,0	210,2	210,2
в % к 2015г.	100,0	101,5	104,5	104,6	104,6
в % к предшествующему году	х	101,5	102,8	100,0	100,0
Овцы и козы	75,1	79,5	80,8	79,8	80,5
в % к 2015г.	100,0	105,8	107,5	106,2	107,1
в % к предшествующему году	х	105,8	101,6	98,7	100,8
Птица всех видов	1276,8	803,3	798,5	454,3	427,4
в % к 2015г.	100,0	62,9	62,5	35,5	33,4
в % к предшествующему году	х	62,9	99,4	56,8	94,0
Лошади	1,6	1,5	1,4	2,0	1,9
в % к 2015г.	100,0	93,7	87,5	125,0	118,75
в % к предшествующему году	х	93,7	93,3	142,8	95,0
Кролики	33,3	37,6	38,1	22,9	18,7
в % к 2015г.	100,0	112,9	114,4	68,7	56,1
в % к предшествующему году	х	112,9	101,3	60,1	81,6

Средний годовой удой молока от одной коровы в 2019г. составил 5729 кг, что на 33,6% больше 2015г. Настриг шерсти с одной овцы увеличился на 16,6% и составил в 2019г. 0,7 кг. Среднесуточный привес на выращивание и откорме животных увеличился: у КРС на 26% к 2015г., а у свиней на 2%.

Таблица 8 - Продуктивность скота и птицы в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области

Показатели	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2019г. к 2015г., %
Средний годовой удой молока от одной коровы, кг	4288,0	4353,0	4673,0	5228,0	5729,0	133,6
Средняя яйценоскость, одной курицы несушки, штук	312,0	307,0	355,0	320,0	306,0	98,0
Средний годовой настриг шерсти с одной овцы, кг	0,6	1,1	1,0	1,4	0,7	116,6
Среднесуточный привес на выращивание и откорме, граммов:						
крупного рогатого скота	437,0	485,0	490,0	541,0	551,0	126,0
свиней	510,0	491,0	285,0	500,0	521,0	102,0

Заключение. Изучение особенностей развития аграрного сектора на основе статистических данных Ульяновской области позволило сделать следующие выводы:

- удельный вес сельского хозяйства Ульяновской области в структуре валовой добавленной стоимости региона занимает 4 место (5,3 %);

- производство сельскохозяйственной продукции, как и ее потребление растет.

Чтобы продолжить и повысить существующие достижения в сельском хозяйстве, рекомендуется государственным органам:

- принимать меры по поддержке сельхозтоваропроизводителей;

- совершенствовать законодательную базу, которая будет защищать интересы агробизнеса в конкурентных условиях рынка;

- рекламировать и продвигать сельскохозяйственное производство и сельскую жизнь;

- обеспечить сельское хозяйство квалифицированными кадрами и достойной заработной платой работников;

- поддерживать научные исследования техники и технологий в аграрном секторе, а также регулировать социально-трудовые процессы;

- способствовать интеграции и кооперации сельхозпроизводителей.

Библиографический список.

1. Смирнова Е.А., Филиппова Н.А. Современное состояние отрасли сельского хозяйства Ульяновской области // Современные научные исследования и разработки, №9(17), 2017. -С.454-458

2. Шулелина Т.И., Шулелина, К.И. Состояние, проблемы и перспективы развития сельского хозяйства Рязанской области // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, № 1 (60), 2020. - С.225-231

3. Кабаненко М.Н., Дуброва Л.И. Современное состояние и перспективы развития сельского хозяйства России // Экономика, предпринимательство и право. – 2020. – Том 10. – № 3. – С. 715-728. doi: 10.18334/err.10.3.100688

TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF THE AGRICULTURAL SECTOR OF THE ULYANOVSK REGION

Postnova M. V., M. G. Chembarova

Keywords: agriculture, crop production, animal husbandry

The work is devoted to the analysis of the current state of the agricultural sector of the region's economy, and identifies trends in the development of crop production and animal husbandry.