

**Мамаев Альберт Евгеньевич**

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»

г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл

## **УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ АГРОБИЗНЕСА РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

***Аннотация:** в статье анализируется современное состояние агробизнеса Республики Марий Эл, рассматривается проблема повышения эффективности и конкурентоспособности субъектов агробизнеса региона. Предлагаются направления устойчивого развития интегрированных структур и иных форм хозяйствования в агробизнесе региона.*

***Ключевые слова:** интеграция, кооперация, интегрированные структуры, конкурентоспособность, эффективность, агробизнес, Республика Марий Эл.*

Для устойчивого развития агробизнеса республики необходимо насыщение регионального рынка продовольствием за счет эффективного и конкурентоспособного развития аграрного сектора.

Так, за десять лет развития аграрного сектора в республике произошли изменения в 2017 году по сравнению с 2007 годом (таблица 1):

– в животноводстве наблюдается: увеличение производства скота и птицы на убой 4,2 раза; увеличение поголовья свиней с 122,0 тыс. голов в 2007 г. до 256,1 тыс. голов в 2017 году (в 2,1 раза) и птицы с 3,23 млн голов в 2007 г. до 10,72 млн голов в 2017 году (в 3,3 раза); увеличение производства яиц на 23,3%, снижение производства молока на 20,2%, в связи со снижением поголовья коров на 52,26%;

– в растениеводстве наблюдается увеличение валового сбора зерна на 34,1% (в связи с повышением урожайности с 10,4 центнеров с одного га убранной площади в 2007 году до 17,0 центнеров с одного га убранной площади в 2017 году или на 63,5%); овощей на 45,96% (в связи с повышением урожайности с 251 центнеров с одного га убранной площади в 2007 году до 269,8 центнеров с одного га убранной площади в 2017 году или на 7,5%); сокращение валового сбора

картофеля на 13,85% (в связи со снижением урожайности с 138 центнеров с одного га убранной площади в 2007 году до 104,2 центнеров с одного га убранной площади в 2017 году) [7, с. 231].

Таблица 1

## Производство продукции аграрного сектора республики (2007–2017 гг.)

Показатели	годы					
	2007	2014	2015	2016	2017	2017 к 2007, %
Индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах, в % к предыдущему году)	102,4	115,2	110,3	95,6	100,1	–
Валовой сбор, тыс. т:						
– зерна (в весе после доработки)	176,9	225,8	219,4	214,1	237,2	134,09
– картофеля	233,9	323,4	361,6	298,4	201,5	86,15
– овощей	90,3	159,8	172,7	155,9	131,8	145,96
Производство:						
– скота и птицы на убой (в убойном весе), тыс. т	47,6	165,5	207,0	180,7	201,9	4,2 раза
– молока, тыс. т.	257,2	195,8	186,5	181,5	182,1	70,80
– яиц, млн шт.	291,8	327,5	370,8	355,1	359,7	123,27

Согласно данным [7, с. 237].

В таблице 2 представлена структура производства основных видов продукции животноводства и растениеводства по категориям хозяйства. Основными производителями сельскохозяйственной продукции республики с 2007 по 2017 гг. являются сельскохозяйственные организации: доля в производстве зерна в 2017 г. составила 90%, доля в производстве скота и птицы на убой (в живом весе) – 94,2%, молока – 56,4%, яиц – 80,7%. Основными производителями в растениеводстве (производство картофеля и овощей) являются крестьянские (фермерские) хозяйства (КФХ) и хозяйства населения, на которых в 2007 году приходилось 88,4% овощей (из них КФХ – 9,0%, хозяйства населения – 79,4%) и 95,1% картофеля (из них КФХ – 2,9%, хозяйства населения – 92,2%), в 2017 году приходилось 96,6% овощей и 97,5% картофеля.

Таблица 2

Структура производства сельскохозяйственной продукции республики  
по категориям хозяйств (2007–2017 гг.), % от общего объема производства

Показатели	годы				
	2007	2014	2015	2016	2017
Растениеводство:					
– зерно (в весе после доработки)					
сельскохозяйственные организации	95,8	92,6	91,5	91,7	90,0
крестьянские (фермерские) хозяйства	4,1	7,3	8,4	8,1	9,8
хозяйства населения	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
– картофель					
сельскохозяйственные организации	4,9	4,1	3,4	3,7	2,5
крестьянские (фермерские) хозяйства	2,9	6,1	7,4	8,5	14,3
хозяйства населения	92,2	89,8	89,2	87,8	83,2
– овощи					
сельскохозяйственные организации	11,6	6,5	6,2	5,2	3,4
крестьянские (фермерские) хозяйства	9,0	10,9	16,3	21,6	26,9
хозяйства населения	79,4	82,6	77,5	73,2	69,7
Животноводство:					
– скот и птица на убой (в живом весе)					
сельскохозяйственные организации	60,0	92,6	94,2	93,3	94,2
крестьянские (фермерские) хозяйства	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2
хозяйства населения	39,6	7,2	5,6	6,5	5,6
– молоко					
сельскохозяйственные организации	47,9	49,8	51,8	54,3	56,4
крестьянские (фермерские) хозяйства	1,0	1,0	1,4	1,9	2,9
хозяйства населения	51,1	49,2	46,8	43,8	40,7
– яйца					
сельскохозяйственные организации	78,7	78,7	80,4	80,5	80,7
крестьянские (фермерские) хозяйства	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
хозяйства населения	20,8	20,8	19,1	19,0	18,7

В период с 2007 года по 2017 год произошли изменения в структуре производства продукции животноводства: скота и птицы на убой в сельскохозяйственных организациях наблюдается увеличение на 34,2%, тогда как в хозяйствах населения снижение на 34%; производство молока в сельскохозяйственных организациях увеличилось на 8,5%, в хозяйствах населения сократилось на 10,4%.

Для устойчивого развития аграрный сектор региона особенно нуждается в финансовых ресурсах и увеличении прямых иностранных инвестиций для

модернизации материально-технической базы и использования инновационной техники и технологии.

Так, в 2017 г. по сравнению с 2007 годом сократилась обеспеченность сельскохозяйственных организаций региона: тракторами на 1000 га пашни на 40%, зерноуборочными комбайнами на 1000 га посевов на 52,17%, картофелеуборочными комбайнами на 1000 га посевов (посадки) на 2,87%.

К тому же, происходит: снижение коэффициента обновления основных фондов, на начало 2017 года он составил 5,4; увеличение коэффициента выбытия (ликвидации) основных фондов – 2,0; увеличение степени износа основных фондов – 47,5 [7, с. 45].

Несмотря на ограничения во внешней торговле, в частности из-за антиросийских санкций [2, с. 151; 5, с. 392], в России сохраняется политика протекционизма и импортозамещения [1, с. 145–150]. Заметных успехов республика достигла в области производства продовольствия [5, с. 392]. Ведущую роль в промышленном производстве республики играет производство пищевых продуктов.

Так, в 2017 г. по сравнению с 2007 годом увеличилось производство мяса и субпродуктов в 3,99 раза, изделий колбасных – на 24,9%, цельномолочной продукции (в пересчете на молоко) – на 31,3%, масла сливочного на 6,7%, но сократилось производство сыра и сырных продуктов – на 63,2%, муки на 78,6%, хлеба и хлебобулочных изделий – на 19,64%.

Таким образом, Республика Марий Эл может обеспечить себя собственными ресурсами продовольствия (мясными и колбасными изделиями, молоком, сливочным маслом и другими) и имеет перспективы роста объемов производства сельскохозяйственной продукции (сыра, муки, хлеба и другие), что позволит удовлетворить потребности населения республики пищевыми продуктами и увеличить экспорт продовольственной продукции в другие регионы и страны [5, с. 392].

В связи с этим, в качестве направлений устойчивого развития агробизнеса региона предлагается:

1) усилить интеграционные процессы в АПК региона, с целью повышения конкурентоспособности и эффективности всех субъектов агробизнеса [4, с. 192];

2) наладить кооперацию (кооперационные связи) между сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и хозяйствами населения, в частности по вопросам: сбыта (устранения монополии сбытовых организаций), переработки и организации хранилищ сельскохозяйственной продукции, освоения энергосберегающих технологий и внедрения технологий цифровой экономики в аграрное производство;

3) улучшить совместную деятельность интегрированных структур и иных хозяйствующих субъектов для достижения общих целей путем обучения, обмена опытом, знаний в области кооперации, интеграции, применения инновационных и цифровых технологий в агробизнесе [6, с. 40];

4) способствовать развитию человеческого потенциала работников, занятых в агропромышленном производстве [3, с. 13];

5) ускорить формирование современной системы инфраструктурного обеспечения агропродовольственного рынка путем совместных усилий всех его субъектов.

### *Список литературы*

1. Мамаев А.Е. Проблема импортозамещения в аграрном секторе Республики Марий Эл / А.Е. Мамаев // Актуальные проблемы экономики современной России: Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции / Мар. гос. ун-т; отв. ред. В.Е. Мамаева. – Йошкар-Ола, 2016. – Вып. 3. – С. 145–150.

2. Мамаев А.Е. Россия в период санкций США и ЕС / А.Е. Мамаев, В.Е. Мамаева // Актуальные проблемы экономики современной России: Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции / Мар. гос. ун-т; отв. ред. В.Е. Мамаева. – Йошкар-Ола, 2016. – Вып. 3. – С. 151–155.

3. Мамаева В.Е. Оценка человеческого потенциала региона с учетом развития интегрированных структур / В.Е. Мамаева // Международный научно-исследовательский журнал. – 2017. – №09 (63). – С. 13–15.

4. Мамаева В.Е. Проблемы и перспективы развития интегрированных агроформирований Республики Марий Эл / В.Е. Мамаева // Научные труды Вольного экономического общества России. Развитие инновационной экономики в России: Сборник научных статей. – 2012. – Т. 166. – С. 192–198.

5. Мамаева В.Е. Развитие аграрного сектора Республики Марий Эл в условиях антироссийских санкций / В.Е. Мамаева, А. Е. Мамаев // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства / Мар. гос. ун-т. – Йошкар-Ола, 2016. – №18. – С. 392–394.

6. Мамаева В.Е. Современная рыночная конкурентная форма интегрированных формирований в АПК / В.Е. Мамаева, А.Е. Мамаев // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2013. – №2 (28). – С. 40–43.

7. Республика Марий Эл в цифрах: Краткий статистический сборник // Маристат. – Йошкар-Ола, 2018. – 433 с.