



БОЙОРОК

« 26 » декабрь 2016 й. № 1499-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 26 » декабря 2016 г.

1. Утвердить Стратегический план развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан на 2016-2020 годы.

2. Рекомендовать администрациям муниципальных районов Республики Башкортостан обеспечить корректировку программ развития сельского хозяйства муниципальных районов в соответствии с параметрами Стратегического плана развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Мухаметдинова И.Р.

Премьер-министр
Правительства
Республики Башкортостан



Р.Х. Марданов

Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан

**Стратегический план развития
агропромышленного комплекса
Республики Башкортостан
на 2016-2020 годы**

Уфа – 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

МИССИЯ РАЗВИТИЯ АПК	4
ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	4
РАЗДЕЛ I. Анализ динамики и тенденции развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан	6
1.1 Макроэкономические процессы развития экономики	6
1.2 Анализ развития отраслей растениеводства и животноводства	15
1.3. Анализ инвестиционной деятельности	21
1.4. Анализ инженерной системы АПК	25
1.5. Анализ товарных рынков, балансов продовольственных товаров и обеспеченности продукцией сельского хозяйства и продуктами питания	28
1.5.1. Молокоперерабатывающая отрасль	30
1.5.2. Мясная промышленность	31
1.5.3. Мукомольная, хлебопекарная и крупяная промышленность	32
1.5.4. Сахарная промышленность	32
1.5.5. Производство картофеля и овощей	33
1.6. Анализ развития малых форм хозяйствования (группировка районов по сельскому населению, наличие земель, скота и техники, количество и «размеры» КФХ по показателям)	35
1.6.1. ВЦП «Поддержка начинающих фермеров в РБ на 2013-2015 годов»	38
1.6.2. ВЦП «Развитие семейных животноводческих ферм на базе К(Ф)Х на 2013-2015 годы»	38
1.6.3. ВЦП «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации»	39
1.6.4. Личные подсобные хозяйства	40
1.7. Развитие традиционных отраслей Республики Башкортостан	41
1.8. Анализ государственной поддержки АПК	43
1.9. Обоснование выбора стратегических направлений	65
	67
РАЗДЕЛ II. Стратегические направления развития агропромышленного комплекса на 2016-2020 годы	
РАЗДЕЛ III. Экономическое обоснование Стратегических направлений развития агропромышленного комплекса на 2016-2020 годы	82
3.1. Экономическое обоснование мероприятий по развитию отраслей растениеводства	87

3.2. Экономическое обоснование мероприятий по развитию отраслей животноводства	116
3.3. Экономическое обоснование мероприятий по развитию традиционных (национальных) отраслей	148
3.4. Экономическое обоснование мероприятий по развитию других стратегических направлений	156
3.5 Анализ реализуемых в Республике Башкортостан инвестиционных проектов в разрезе стратегических направлений	168
3.6 Модель развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан	176
РАЗДЕЛ IV. Финансовое обоснование реализации Стратегического плана развития сельского хозяйства Республики Башкортостан на 2016-2020 годы	192
5.1 Обоснование объемов производства валовой продукции сельского хозяйства	192
5.2 Обоснование потребности в объемах финансовых средств	200
РАЗДЕЛ V. Механизмы, сроки и этапы реализации стратегического плана развития сельского хозяйства Республики Башкортостан на 2016-2020 годы	204
Приложения к главе 3.1	235
Приложения к главе 3.2	стр. 274
Приложения к главе 3.3	стр. 107
Приложения к главе 3.4	стр. 11
Приложения к главе 3.5	стр. 21
Приложение: анализ регионов лидеров Российской Федерации по стратегическим направлениям	стр. 39

МИССИЯ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Миссией агропромышленного комплекса является обеспечение населения Республики Башкортостан качественными продуктами питания, повышение уровня жизни сельских жителей и конкурентоспособности региона, производя востребованную сельхозпродукцию и реализуя ее на внутреннем и внешних рынках.

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Основой для целеполагания при разработке стратегического плана развития АПК явились:

– Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 30.01.2010 года №120;

– Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2012 года №559-р;

– Концепция устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2010 года №2136-р.

Основной стратегической целью развития АПК Республики Башкортостан является войти в ТОП-5 сельскохозяйственных регионов Российской Федерации.

Основными целями развития АПК являются:

1. Увеличить к 2020 году объем производства сельскохозяйственной продукции до 230 млрд. рублей, в том числе в СХП и КФХ – не менее 140 млрд.руб. или 60%;

2. Увеличить к 2020 году уровень рентабельности производства сельскохозяйственной продукции до 20%;

3. Повысить к 2020 году производительность труда до 2 млн. рублей на 1 работника;

4. Увеличить долю производства продукции в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах до 60%;

5. Довести удельный вес сельскохозяйственной продукции и продовольствия, произведенной в Республике Башкортостан, в общем их объеме (с учетом переходящих запасов) в отношении:

мяса птицы – не менее 95%;

свинины – не менее 95 процентов;

овощей – не менее 90 процентов.

РАЗДЕЛ I. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

1.1. Макроэкономические процессы развития экономики

Реформа становления многоукладной экономики, начатая в 90 годах XX века, в условиях и тенденциях развития рынка себя исчерпала. В тех регионах России, где применяется индустриальная модель развития АПК развитие агропромышленного комплекса в целом идет стабильно с высокими темпами по отношению к тем регионам, которые применяют многоукладную модель, где темпы развития сельского хозяйства невысокие.



Рис.1 Модели развития экономики отдельных регионов Российской Федерации

Отчасти этому способствовали темпы урбанизации. Снижение численности трудоспособного сельского населения приводит к снижению производительности труда и уменьшению эффективности деятельности мелких сельскохозяйственных предприятий. Это зачастую приводит к банкротству мелких сельскохозяйственных предприятий. Переход к индустриальной модели развития экономики позволит увеличить эффективность производства сельскохозяйственной

продукции, увеличить производительность труда, увеличить престижность труда в сельском хозяйстве.

Концентрация и специализация по отраслевому признаку сельскохозяйственного производства субъектов Российской Федерации обуславливается, прежде всего, географическим положением, природно-климатическими условиями, наличием рынков сбыта, степени инфраструктурного и логистического развития, а также в немаловажной степени – факторами социального и традиционного характера и уклада жизни сельского населения.

Таблица 1. Специализация сельхозпроизводства в отдельных субъектах Российской Федерации (по структуре выручки сельхозпредприятий в 2014 г.)

Субъект Федерации	зерно и зерно-бобовые	масличные	сахарная свекла	картофель и овощи	КРС	свиньи	птица	молоко от всех видов животных	яйца пищевые	прочие
Краснодарский край	37,9	12,0	7,3	3,7	4,1	4,0	11,4	14,4	1,6	3,7
Ростовская область	48,4	12,0	1,3	2,8	1,4	5,8	18,2	3,3	6,3	0,4
Республика Татарстан	13,3	1,8	3,3	4,7	9,8	16,8	20,0	26,8	3,5	0,0
Белгородская область	9,4	3,5	3,5	0,7	1,1	45,9	29,9	4,9	1,2	0,0
Воронежская область	22,0	9,3	11,5	1,8	5,8	15,2	14,2	15,2	3,3	1,7
Ставропольский край	49,8	8,4	4,3	3,6	1,4	5,2	21,5	4,6	0,6	0,6
Республика Башкортостан	14,1	4,3	6,5	5,6	10,0	10,7	19,8	21,8	7,2	0,1
Волгоградская область	28,5	21,6	0,0	6,1	1,4	10,6	21,1	2,9	4,5	3,3
Алтайский край	62,6	17,7	8,4	8,7	1,1	0,0	0,0	1,1	0,0	0,4
Саратовская область	28,3	18,4	0,9	9,8	3,6	8,8	13,6	9,2	6,8	0,5
Челябинская область	3,7	0,2	0,0	3,6	4,5	23,4	50,5	5,5	8,6	0,0
Оренбургская область	19,6	11,3	0,0	0,3	11,7	10,2	20,2	13,2	13,2	0,1

 уд.вес 10-20%
  уд.вес 20-30%
  уд.вес 30-50%
  уд.вес более 50%

Таблица наглядно отражает специализацию регионов в зависимости от их географического месторасположения и рынков сбыта: природно-климатический потенциал регионов Южного и Центрального федеральных округов и Алтайского края позволяет успешно развивать производство продукции растениеводства, в частности зерна и

масличных культур; широкий потребительский рынок в совокупности с наличием дефицита способствует развитию высокооборотных отраслей – свиноводство и птицеводство, в Татарстане, Белгородской, Воронежской, Оренбургской и Челябинской областях. Конкурентные преимущества Республики Башкортостан обуславливают высокую долю производства молока, но при этом также развивается птицеводство, производство мяса птицы, КРС и зерна в качестве кормовой базы.

Объемы производства сельскохозяйственной продукции в расчете на одно предприятие по отдельным субъектам Российской Федерации показывают, что регионы, движущиеся по индустриальной модели развития сельского хозяйства, имеют наивысший выход продукции с предприятия, нежели регионы, где применяется многоукладная модель развития. Это связано с высокой концентрацией производственных ресурсов на крупных товаропроизводителях региона.

Таблица 2. Средние объемы производства сельскохозяйственной продукции в расчете на одно предприятие в отдельных субъектах Российской Федерации

Субъект Федерации	Количество сельскохозяйственных предприятий, ед.						Производство продукции на одно предприятие, млн. руб.					
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Белгородская область	281	270	241	228	224	224	153	301	453	551	573	700
Краснодарский край	728	710	712	701	688	688	144	167	197	194	225	241
Челябинская область	290	276	253	241	239	239	85	84	133	133	158	181
Республика Татарстан	621	569	536	512	483	483	84	82	141	135	148	182
Ставропольский край	542	610	591	589	599	599	73	81	110	103	121	147
Воронежская область	584	584	543	536	511	511	52	46	86	113	119	128
Ростовская область	846	870	853	849	881	881	62	65	87	91	84	101
Алтайский край	679	690	675	655	607	607	41	54	64	61	81	71
Саратовская область	493	485	458	445	448	448	58	27	50	58	68	65
Волгоградская область	449	441	444	541	571	571	67	40	64	54	56	76
Республика Башкортостан	1017	939	920	872	872	808	25	39	38	47	51	68,9
Оренбургская область	528	484	472	547	607	607	45	35	57	45	44	46

Многоукладная модель экономики позволяет нивелировать негативное влияние объективных производственных факторов, таких как природно-климатические явления, а также носит менее рисковый характер производства: в то время, как в регионах индустриального типа производства при наступлении форс-мажорных рисков, таких как засуха, АЧС, «птичий грипп» и других, экономика сельского хозяйства с высоким удельным весом моноотраслей (производство мяса птицы, свинины) по показателям «проваливается» до минимальных значений.

То есть, даже в условиях засухи отдельные отрасли в существенной степени влияют на сохранение сельхозпроизводства в целом, о чем свидетельствует нижеприведенный график.

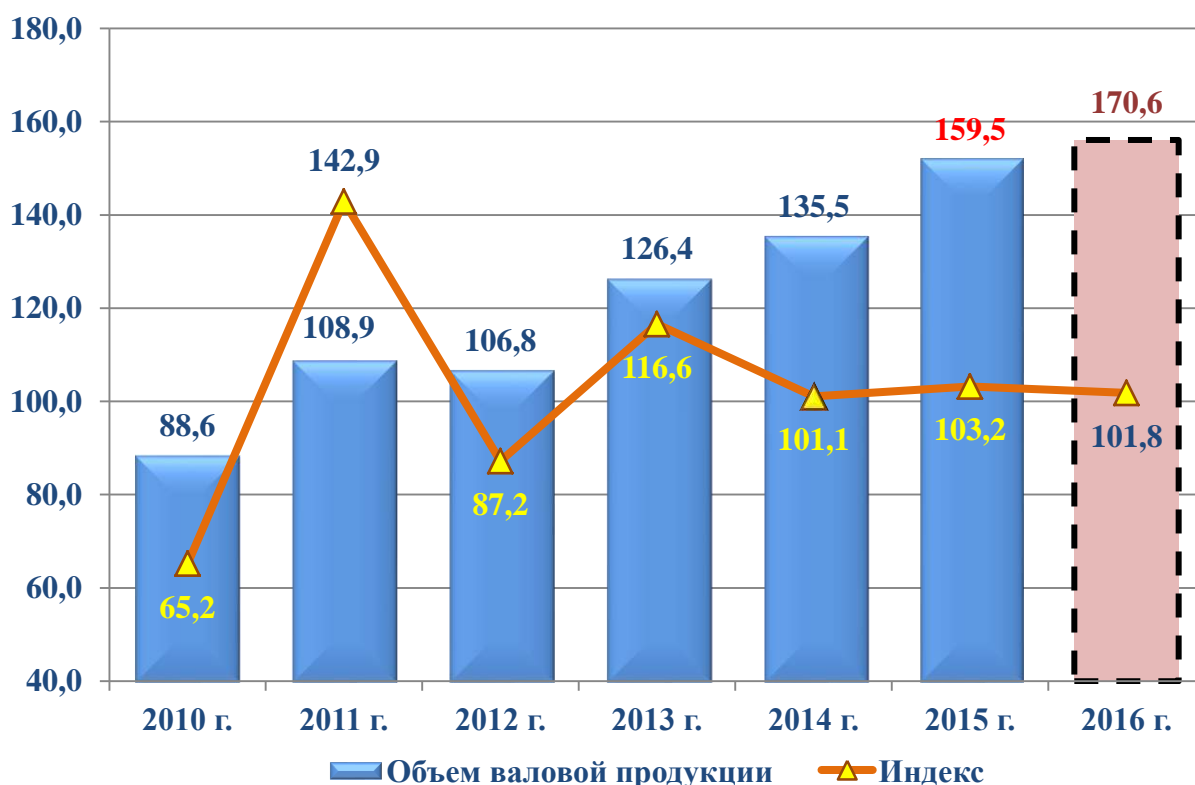


Рис. 2. Динамика валовой продукции сельского хозяйства по всем категориям хозяйств за 2010-2015 гг. и прогноз на 2016 год

График отображает влияние засухи 2010 и 2012 годов на показатели валового производства. Но, тем не менее, в сельском хозяйстве, как отрасли, в целом материально-техническая база, производственные и трудовые ресурсы сохранились во многом благодаря многоукладному характеру производственной деятельности хозяйствующих субъектов.

В целом, по развитию сельскохозяйственного производства и, в частности, по отдельным показателям, Республика Башкортостан является самообеспеченной и входит в число передовых аграрных регионов страны.

Но, необходимо отметить, что за счет успешной реализации планов по развитию отдельных отраслей и направлений сельского хозяйства в крупнотоварном секторе, некоторые субъекты Российской Федерации за последние 5-7 лет развивались опережающими темпами, что позволило им «обойти» республику и занять лидирующие позиции в стране по объемам производства сельскохозяйственной продукции.

В таблице 3 приведена динамика изменения рейтинга отдельных субъектов Российской Федерации по объему валовой сельскохозяйственной продукции.

Таблица 3. Динамика рейтинга по объему валовой сельскохозяйственной продукции отдельных субъектов Российской Федерации

Субъект Федерации	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год		2015 год	
	место	объем, млрд. руб.	место	объем, млрд. руб.	место	объем, млрд. руб.	место	объем, млрд. руб.	место	объем, млрд. руб.	место	объем, млрд. руб.
Краснодарский край	1	201,6	1	239,2	1	234,5	1	254,7	1	278,1	1	333,6
Ростовская область	2	118,1	3	149,0	2	154,7	2	161,3	2	190,6	2	229,3
Белгородская область	4	98,1	4	134,6	4	149,3	4	155,4	4	187,1	3	218,1
Республика Татарстан	3	100,8	2	150,4	3	150,1	3	160,2	3	188,8	4	213,7
Воронежская область	10	68,2	7	101,5	5	125,5	5	143,9	5	146,1	5	200,2
Ставропольский край	7	84,3	6	103,5	7	101,2	7	122,8	6	146,0	6	175,7
Республика Башкортостан	5	88,6	5	108,9	6	106,8	6	126,5	7	135,5	7	159,5
Алтайский край	6	83,3	9	93,8	8	94,3	8	114,7	9	108,1	8	140,4
Волгоградская область	11	64,3	12	76,1	10	83,9	10	89,9	8	108,5	9	125,2
Челябинская область	13	60,2	11	84,4	13	69,6	12	80,0	11	88,4	11	120,2
Саратовская область	9	70,7	10	89,5	9	89,2	9	99,8	10	106,7	12	119,1
Оренбургская область	17	50,7	13	72,4	12	71,1	11	82,1	12	85,8	15	99,6

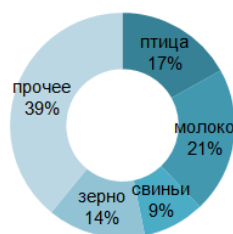
За счет того, что ранее был сделан упор на сохранение традиционной многоукладной модели сельхозпредприятий, как основы сохранения социальной стабильности на селе, динамика макроэкономических показателей была ниже, чем в субъектах, которые выбрали индустриальную модель развития.

К примеру, в период засухи 2010 и 2012 годов года на территории республики, показатели сельхозпроизводства снижались к уровню

предыдущего года. После указанных годов сельхозтоваропроизводители испытывали серьезный дефицит оборотных средств, вынуждено сокращали поголовье, как ресурсную базу в животноводстве, и, следовательно, не имели возможности в большинстве своем – вести расширенное воспроизводство. При этом, такие регионы, как Белгородская и Воронежская области и Ставропольском крае за счет развития крупных проектов по птицеводству и свиноводству на предприятиях закрытого типа, а также производству товарного зерна значительно нарастили объемы валовой сельхозпродукции. Специализация отдельных регионов отражена на рисунке 3.

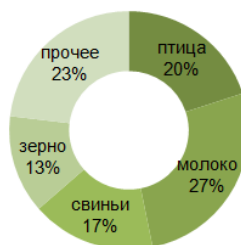
Специализация в сравнении с другими субъектами РФ
(валовая продукция сельского хозяйства во всех категориях хозяйств в 2014 г.)

Республика Башкортостан
Специализация – животноводство



Всего - 135 млрд. руб.
На 1 СХО 51 млн. руб.

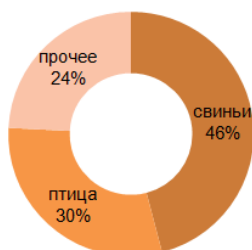
Республика Татарстан
Специализация – животноводство



Всего - 189 млрд. руб.
На 1 СХО 182 млн. руб.

Факторы успеха
- привлечение инвесторов
- крупные СХО и холдинги

Белгородская область
Специализация – животноводство

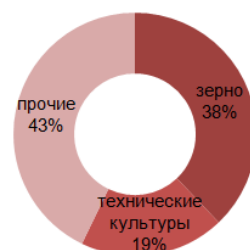


Всего - 187 млрд. руб.
На 1 СХО 700 млн. руб.

Факторы успеха:
- привлечение инвесторов
- крупные СХО и холдинги
- приоритетное поэтапное развитие отраслей:
▪ бройлерное птицеводство
▪ свиноводство
▪ теплицы

Краснодарский край
Специализация – растениеводство

Всего - 278 млрд. руб.
На 1 СХО 241 млн. руб.



Факторы успеха:
- экспортный потенциал (порт)
- высокая урожайность
- крупные СХО и холдинги

Рис. 3. Специализация в сравнении с другими субъектами РФ

Таблица 4. Группировка сельскохозяйственных предприятий Республики Башкортостан по уровню рентабельности в 2015 г.

Группировка хозяйств по уровню рентабельности	Количество организаций, ед.	Площадь пашни		Количество работников		Произведено						Выручка от реализации продукции, товаров, работ и услуг	
						зерна		молока		скота и птицы в живой массе			
		тыс. га	%	тыс. чел.	%	тыс. т.	%	тыс. т.	%	тыс. т.	%	млн. руб.	%
до 10%	428	1165,8	48,2	20,0	46,5	851,8	39,3	217,1	41,0	77,2	27,2	15 680,0	35,0
от 10 до 20%	215	593,1	24,5	8,5	19,8	527,8	24,4	136,6	25,8	15,1	5,3	7 674,2	17,1
свыше 20%	193	659,4	27,3	14,5	33,7	785,4	36,3	175,6	33,2	191,8	67,5	21 400,3	47,9
ИТОГО	836	2418,3	100	43,0	100	2165,0	100	529,3	100	284,0	100	44 754,5	100

Анализ таблицы 4 показывает, что 35% объема выручки формируют 51% предприятий с рентабельностью менее 10%, а почти половину выручки формируют 23% сельскохозяйственных предприятий.

Уровень рентабельности сельхозорганизаций с учетом субсидий за 2015 г. составил 17,3%, а без учета субсидий 6,9%.

Наиболее прибыльным является производство и реализация:

- свиней в живой массе (уровень рентабельности 36,7%);
- яиц (уровень рентабельности 31,4%);
- зерновых (уровень рентабельности 26,1%);
- молока (уровень рентабельности 18,6%);
- рыба товарная (уровень рентабельности 10,8%).

Убыточным в республике является производство и реализация крупного рогатого скота. Убыток от реализации КРС в живой массе в 2015 году получен в размере 220,2 млн. рублей, рентабельность составила (-6,5%).

В 2015 году в Республике Башкортостан функционировало 836 сельхозорганизаций, из них 725 хозяйств завершили год прибыльно, сумма выручки составила около 44,7 млрд. рублей, чистой прибыли – 6,6 млрд. руб.

Производительность труда по сельскому хозяйству в Республике Башкортостан по итогам 2015 года составила 992 тыс. рублей на одного работника. Среди отдельных регионов России Республика Башкортостан занимает 11-ое место, что характеризует субъект, как регион со слабой механизацией сельского хозяйства с преобладанием ручного труда.

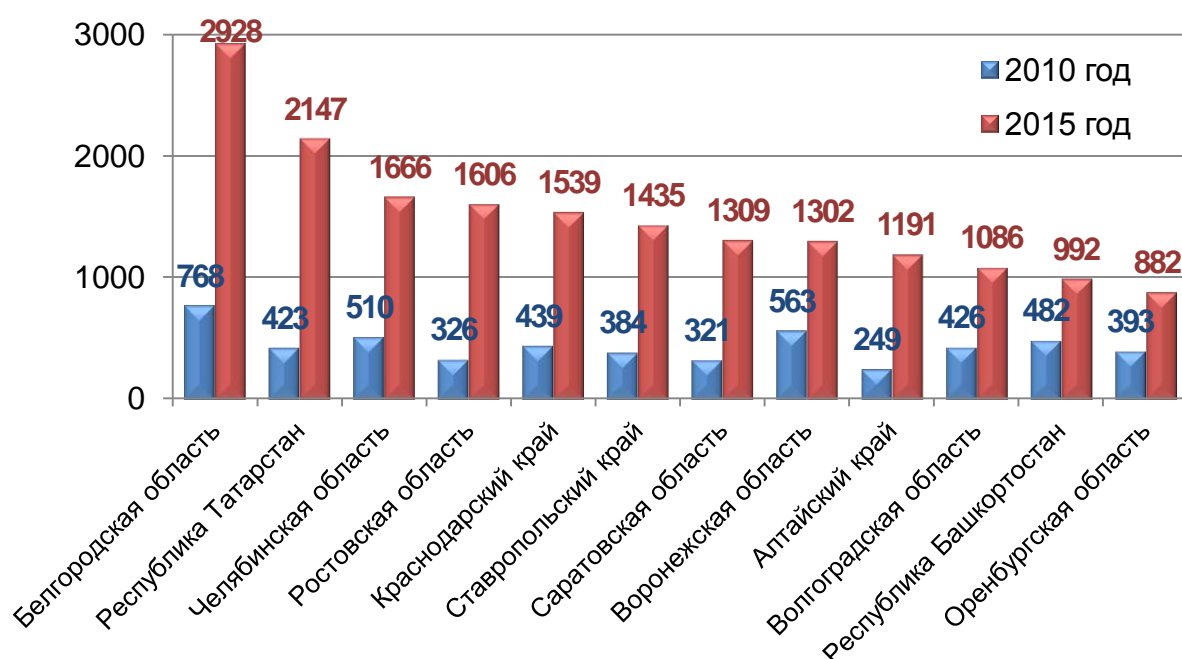


Рис. 4. Сравнительный анализ производительности труда в отдельных субъектах Российской Федерации в 2010 и 2015 годах, тыс. руб. на 1 чел.

При анализе выхода продукции сельского хозяйства на 100 гектаров пашни отмечается более выигрышное положение региона среди отдельных регионов.

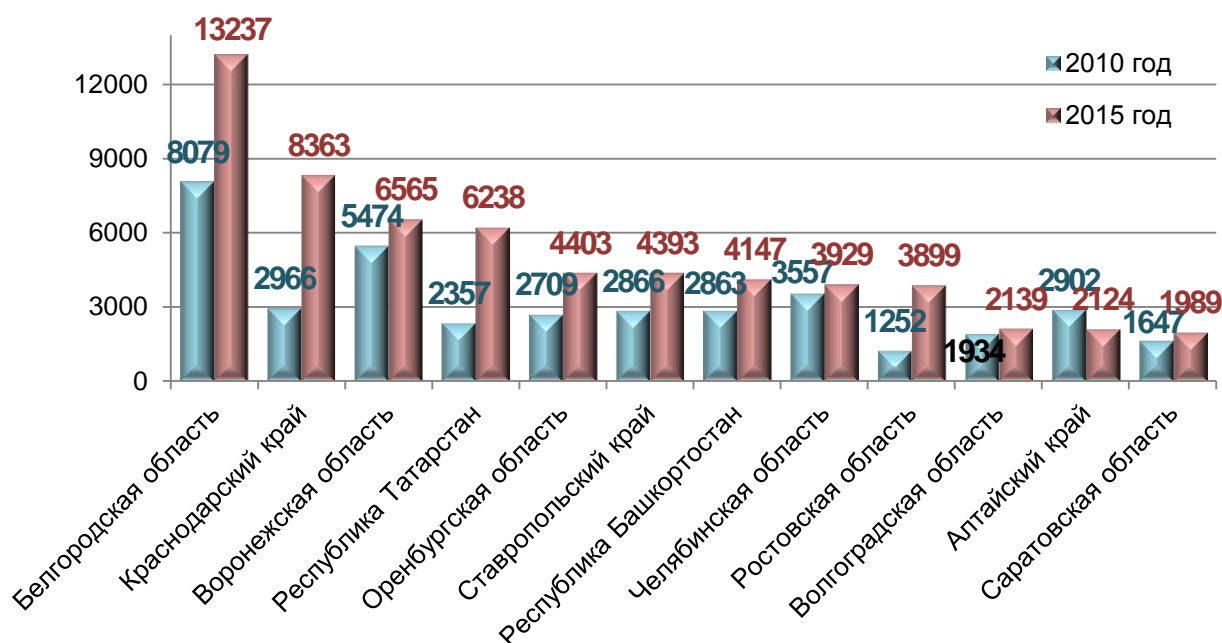


Рис. 5. Сравнительный анализ выхода продукции на 100 га пашни в отдельных субъектах Российской Федерации в 2010 и 2015 годах, тыс. руб.

SWOT-анализ сельского хозяйства Республики Башкортостан

<p style="text-align: center;"><u>Сильные стороны</u></p>	<p style="text-align: center;"><u>Слабые стороны</u></p>
<p>1. Обеспеченность республики производственными ресурсами. Площадь пашни в РБ – 3,6 млн. га, доля в РФ- 2,9%. Большое поголовье КРС.</p> <p>2. Высокий ресурсный потенциал производства сельскохозяйственной продукции.</p> <p>3. Устойчивый спрос на продукцию сельского хозяйства и продукты отечественного производства.</p> <p>4. Запасы агроруд, повышающих плодородие почв: фосфорсодержащие породы, карбонатное сырье, цеолиты, глаукониты, торф, сапрпель.</p>	<p>1. Зависимость от природно-климатических условий</p> <p>2. Неэффективное использование трудовых ресурсов, низкая привлекательность сельского труда</p> <p>3. Низкая степень внедрения научных разработок.</p> <p>4. Отсутствие выстроенных рынков сбыта продукции.</p> <p>5. Финансовая неустойчивость с.-х. предприятий.</p> <p>6. Отсутствие инфраструктуры для развития генетики, селекции и семеноводства.</p> <p>7. Высокая доля мелкотоварного производства и его низкая конкурентоспособность.</p> <p>8. Низкая техническая и технологическая оснащенность МФХ</p>
<p style="text-align: center;"><u>Возможности</u></p>	<p style="text-align: center;"><u>Угрозы</u></p>
<p>1. Реализация инвестиционных проектов по производству и переработке сельскохозяйственной продукции.</p> <p>2. Внедрение перспективных сельскохозяйственных культур.</p> <p>3. Применение инновационных технологий и открытие новых производств.</p> <p>4. Импортзамещение в области с.-х. техники и машиностроения.</p> <p>5. Высокая доля сельского населения в республике.</p> <p>6. Повышение товарности продукции, произведенной ЛПХ.</p>	<p>1. Зона рискованного земледелия.</p> <p>2. Нестабильная ценовая политика на продукцию сельского хозяйства.</p> <p>3. Рост тарифов и цен на энергоносители и средства производства.</p> <p>4. Снижение плодородия почв.</p> <p>5. Снижение уровня государственной поддержки.</p> <p>6. Колебания валютного курса.</p> <p>7. Высокие темпы урбанизации.</p> <p>8. Отток квалифицированных кадров из села.</p>

1.2. Анализ развития отраслей растениеводства и животноводства

Динамика развития отрасли животноводства в Республике Башкортостан находится в сильной зависимости от природно-климатических условий. Так, из-за засух 2010-2012 годов поголовье крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств сократилось с 1753,6 тысяч голов на 1 января 2010 года до 1220,1 тысяч голов на 1 января 2016 года.

При благоприятных погодных явлениях заготовка высококачественных кормов малозатратная. Наличие хорошей кормовой базы способствует наращиванию поголовья, как мелкого, так и крупного рогатого скота. В связи с неблагоприятными погодными явлениями, начиная с 2012 года, в республике проводилась большая работа по восстановлению поголовья КРС, в том числе маточного поголовья, а также наращивания темпов роста производства мяса и молока.

Таблица 5. Поголовье скота во всех категориях хозяйств за 2010-2015 гг.

Наименование показателя	ед. изм.	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2015г. в % к 2010г.
крупный рогатый скот	тыс. гол.	1753,6	1299,3	1248,2	1254,3	1240,1	1220,1	87,7
в том числе: коров	тыс. гол.	670,3	515,3	496,3	496,6	494,1	485,5	89,3
свиньи	тыс. гол.	597,9	397,1	316,2	298,3	287,5	268,6	107,3
овцы и козы	тыс. гол.	906,0	781,0	785,9	807,3	823,3	834,6	104,5
лошади	тыс. гол.	161,9	129,0	123,0	125,5	125,9	125,5	93,0

В целом динамика основных производственных показателей по всем категориям хозяйств приведена в таблице 6.

Таблица 6. Производство молока и реализация скота и птицы на убой во всех категориях хозяйств за 2010-2015 гг.

Наименование показателя	Годы						2015 год в % к 2010 году
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Реализация скота и птицы (в живом весе), тыс. тонн	467,1	378,9	366,4	372,7	393,8	393,9	84,3
Производство молока, тыс. тонн	2078,1	1695,0	1703,1	1711,8	1773,1	1812,3	87,2

К уровню 2010 года показатели производства продукции животноводства существенно снизились: объем производства мяса скота и

птицы на убой в живом весе во всех категориях хозяйств сократился на 73,2 тыс. тонн (или на 15,7%), молока – на 265,8 тыс. тонн (или на 12,8%).

Наряду со снижением наметилась положительная динамика по отдельным показателям к уровню предыдущего года. По итогам 2015 года по Республике Башкортостан произведено молока по всем категориям хозяйств в объеме 1812,3 тыс. тонн, что выше уровня 2014 года на 2,2%.

Основной проблемой по производству молока на сегодня является низкий удельный вес товарного молока – 38%, что в значительной степени влияет на уровень загруженности перерабатывающих предприятий. Она сегодня достигает чуть более 70%.

По производству яиц в 2015 году достигнуто значение в 938 млн. штук. Наибольший удельный вес производства яиц занимает ООО «Русское Зерно Уфа» с объемом 670 млн. штук в год. По итогам 2015 года ЗАО «Башбройлер» произведено 20 млн. штук племенного бройлерного яйца, 3 млн. племенного утиного яйца, 400 тыс. племенных гусиного яйца, 120 тыс. племенных яиц цесарок.

Таблица 7. Динамика продуктивности скота и птицы в сельскохозяйственных организациях РБ за 2010-2015 гг.

Наименование показателя	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2015г в % к 2010г
Продуктивность коров в СХО, кг	3747	3461	3750	3761	3926	4391	117
Среднесуточный привес на выращивании и откорме КРС, гр.	482	473	523	508	516	545	113
Свиней, гр.	410	445	439	370	460	441	108
Яйценоскость кур несушек, шт.	311	310	307	296	272	289	93

Продуктивность скота является одним из главных показателей эффективности товарного производства. В целом, она за исключением яйценоскости, имеет положительные тенденции. Вместе с тем, в сравнении со многими субъектами РФ продуктивность скота, птицы и темпы его роста остаются низкими. Это является одним из факторов низкой эффективности производства животноводческой продукции.

SWOT анализ по животноводству

<p style="text-align: center;"><u>Сильные стороны</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Большое поголовье скота и птицы2. Обеспеченность кормовыми угодьями3. Достаточное количество племенных хозяйств (по скотоводству, коневодству, водоплавающей и бройлерной птице, свиноводству) с высоким генетическим потенциалом4. Наличие спроса на внутреннем и внешнем рынке продовольствия	<p style="text-align: center;"><u>Слабые стороны</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Низкая продуктивность животных2. Слабая техническая и технологическая оснащенность большинства товарных ферм3. Нарушения и недоработки в соблюдении технологии содержания, кормления скота, заготовки кормов4. Нехватка и низкая квалификация кадров5. Низкий уровень оплаты труда и мотивации работников животноводства6. Невысокая производительность труда
<p style="text-align: center;"><u>Возможности</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Техническая и технологическая модернизация ферм2. Повышение квалификации кадров животноводства3. Повышение оплаты труда, создание стимулов для роста эффективности работы4. Привлечение инвесторов в отрасль5. Реализация племенных животных (крупного рогатого скота, лошадей, птицы, свиней) за пределы РБ и РФ	<p style="text-align: center;"><u>Угрозы</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Нестабильность кормовой базы из-за повторяющихся засушливых явлений2. Опасность возникновения инфекционных болезней и ЧС3. Убыточность производства продукции из-за конъюнктуры рынка и недостаточности господдержки

В растениеводстве динамика объема производимой по видам продукции за анализируемый период носила разноплановый характер в зависимости от влияния природно-климатических факторов.

Лидирующие позиции в Российской Федерации республика занимает по производству картофеля (доля в РФ – 3,4 %), овощей (доля в РФ – 2,3 %), сахарной свеклы – (доля в РФ – 3,3 %), ржи (доля в РФ – 2,3%). Устойчивое направление развитие наблюдается в производстве зерновых культур (доля в РФ – 2,9%) и подсолнечника (доля в РФ – 2,6%).

Таблица 8. Производство основных видов сельскохозяйственных культур за 2010-2015 гг.

Наименование показателя	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2015 г. в % к 2010 г.
Валовой сбор зерна (в весе после доработки), тыс. тонн	781	3003	1672	2039	2421	3005	в 3,8 раза
Урожайность зерновых культур (в весе после доработки)	9,5	19,1	13,0	14,6	13,9	17,8	187,4
Валовой сбор сахарной свеклы, тыс. тонн	377	1432	940	1786	1250	1301	в 3,5 раз
Урожайность сахарной свеклы	97,3	249,1	208,9	338,2	249,6	258,5	в 2,7 раз
Валовой сбор подсолнечника, тонн	57	284	141	274	211	268	в 4,7 раз
Урожайность подсолнечника, ц/га	6,8	11,6	9,4	13,4	10,1	13,2	194,1
Валовый сбор овощей, тыс. тн	254	338	281	357	349	366	144,0
Урожайность овощей, ц/га	120,7	175,9	139,6	189,9	183,3	186,7	154,5

По итогам 2015 года объем производства зерна составил 3005,4 тыс. тонн.

Всего потребность внутреннего рынка региона в 2015 году в зерне составляет 3 млн. тонн. Потребность в зерне на семена – 520 тыс. тонн, на муку, макароны, крупы – 200 тыс. тонн, на корм скоту и птице с учетом реализации новых инвестиционных проектов – 1 млн. 800 тыс. тонн, на глубокую переработку – 500 тыс. тонн.

Внутренняя потребность в зерне в 2015 году покрывается полностью. Экспорт зерновых и крупяных культур составит до 1 млн. тонн.

Кроме того имеются ряд факторов, влияющих на производство зерна:
– широкомасштабные засухи в каждые 3-4 года и ежегодные локальные;

– снижение плодородия почвы за счет снижения гумуса. Площадь пашни с низким содержанием гумуса составляет 674 тыс. га (19,8%);

– водные и ветровые эрозии почв;

– в республике имеются почвы с повышенной кислотностью, площадь которых составляет 300 тыс. га (8,8%). Это факт требует ежегодной обработки дополнительно 50 тыс. га. Основные площади кислых почв находятся в северной и северо-восточной зонах;

– площади с низким содержанием фосфора по республике составляют 162 тыс. га;

– идет снижение применения минеральных удобрений из за высокой цены. В среднем в Республике Башкортостан вносится 12-14 кг д.в/га удобрений при минимальной норме внесения 30 кг д.в./га.

Производство сахарной свеклы по республике составляет 1,2-1,3 млн. тонн. Потенциал производства за счет увеличения урожайности и площадей - 1,8-2,0 млн. тонн.

Факторы, влияющие на производство сахарной свеклы:

– ограниченные объемы переработки 1,1-1,2 млн. тонн;

– высокие затраты на возделывание сахарной свеклы.

Производство овощей в 2015 году составило 366,3 тыс. тонн. Обеспеченность одного жителя составляет 73% от потребности. Дефицит овощей открытого и закрытого грунта по республике составляет 137,7 тыс. тонн год, особенно в межсезонный период. Потребление овощей на душу населения в это время составляет всего 3-4 кг вместо 7-8 кг.

Факторы, влияющие на производство овощей:

– низкая урожайность овощей открытого грунта;

– низкая доля использования орошаемых земель при производстве овощей.

Удельный вес элитных семян к общему объему репродуктивных семян зерновых культур составляет по Республике Башкортостан 12% при норме не менее 20%. Это связано с низким уровнем финансирования селекционных центров и ОПХ, изношенностью оборудования и отсутствием квалифицированных кадров.

SWOT анализ отрасли растениеводства

<p style="text-align: center;"><u>Сильные стороны</u></p>	<p style="text-align: center;"><u>Слабые стороны</u></p>
<p style="text-align: center;"><u>Возможности</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Обеспеченность республики земельными ресурсами (производственный потенциал сельского хозяйства). Площадь пашни в РБ – 3,6 млн. га, доля в РФ- 2,9%2. Ресурсный потенциал производства: зерна 4,0 – 4,5 млн. тонн, сахарной свеклы – 1,8 млн. тонн, овощей – 450 тыс. тонн, картофеля – 1,4 млн. тонн.3. Высокий спрос и наличие внутреннего и внешнего рынка сбыта4. Обеспеченность кадровым потенциалом (высокая доля сельского населения в республике)	<p style="text-align: center;"><u>Угрозы</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Зависимость от почвенно-климатических условий2. Высокая доля КФХ (50-500 га) с низкой обеспеченностью высокопроизводительной сельскохозяйственной техникой, оборудованием, удобрениями и семенным материалом3. Отсутствие глубокой переработки продукции растениеводства4. Низкая конкурентоспособность производства5. Не стимулирующий уровень оплаты труда.6. Низкая кадровая и техническая оснащенность первичного семеноводства <ol style="list-style-type: none">1. Увеличение площадей орошения, за счет комплекса агрометеорологических мероприятий.2. Сокращение доли зерна в комбикормах за счет увеличения содержания в них высокобелковых сырья, использование вторичной продукции спиртовой, пивоваренной.3. Реализация инвестпроектов по глубокой переработке продукции растениеводства.4. Возможности внедрения перспективных культур5. Расширение применения инноваций в растениеводстве.6. Реализация программы первичного семеноводства путем создания зональных семеноводческих кластеров

1.3. Анализ инвестиционной деятельности

Вопросы привлечения инвестиций в основной капитал в настоящее время как фактор развития отраслей экономики относятся к приоритетам государственной политики.

За период с 2010 по 2015 год показатели инвестиционной активности в отрасли имели устойчивую положительную динамику. Здесь необходимо отметить, что до 2010 года инвестиционная деятельность велась в основном за счет республиканских инвесторов, то есть существовали субъективные ограничения для привлечения инвестиций, как из других регионов страны, так и зарубежного капитала. В этой связи на определенном этапе материально-ресурсная база была исчерпана, что сказалось на замедлении темпов отдельных крупных проектов.

Действующих на тот момент мер государственной поддержки в виде субсидирования процентной ставки по кредитам было недостаточно. Кроме того, из-за начавшегося в 2009 году мирового финансово-экономического кризиса произошло удорожание строительства объектов животноводства и растениеводства, а также приобретаемого скота (при этом фактическая продуктивность была значительно ниже генетического потенциала), ряд инвестиционных проектов не был закончен, на предприятиях инициирована процедура банкротства.

За последние 2 года инвестиционная деятельность АПК республики также заметно снижается.

Об этом свидетельствует снижение более чем в 2 раза объема инвестиционных кредитов за последние 2 года, выданных банковским сектором предприятиям АПК республики (2013 год – 8283 млн. руб., 2014 год – 3228 млн. руб., 2015 год – 4992 млн. руб.).

Основными проблемами низкой инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе являются:

- снижение объемов инвестиционных вложений в основной капитал;
- отсутствие кредитных ресурсов в банковском секторе, в связи с затруднениями в привлечении долгосрочных финансовых ресурсов на внешних рынках;
- высокая эффективная ставка по процентам, в связи с увеличением процентной ставки банками;
- отсутствуют государственные гарантии для предоставления поручительств по обязательствам инвесторов;
- сложные условия отбора в федеральные программы поддержки инвесторов, в том числе по программе поддержки инвестиционных проектов, реализуемых на территории РФ на основе проектного

финансирования, которая в большей степени направлена на поддержку крупных проектов в масштабах РФ.

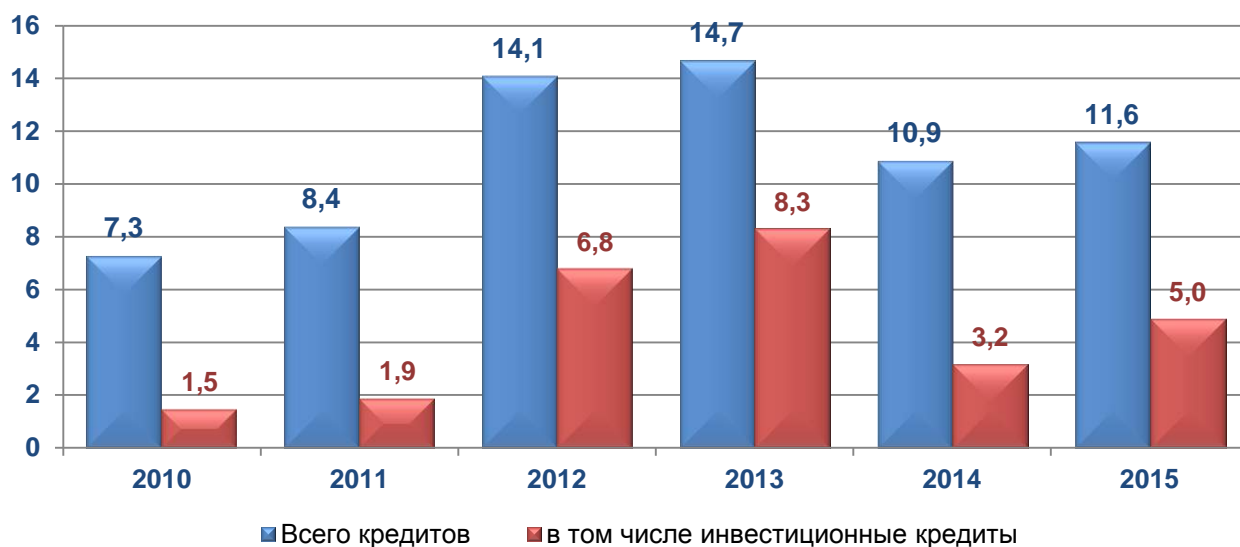


Рис. 6. Динамика объема кредитных ресурсов, привлеченных в АПК РБ, млрд. руб.

По объему инвестиций в основной капитал в АПК РБ также наблюдается резкое снижение. Если по итогам 2013 года объем инвестиций в основной капитал составлял 10,7 млрд. рублей (индекс физического объема – 167,9%), в 2014 году данный показатель снизился до 7,3 млрд. рублей (индекс физического объема – 67,9%). По итогам 2015 года объем инвестиций в основной капитал АПК составил 7,5 млрд. рублей (индекс физического объема – 54,7%).

Объем инвестиций в основной капитал за 2015 года составил 7,5 млрд. рублей (индекс физического объема – 87,5%). За 1 полугодие 2016 года инвестиции в основной капитал составили 3,4 млрд. рублей (индекс – 143,9%).

Снижение показателя инвестиций в основной капитал связано с тем, что крупные приоритетные инвестиционные проекты основные вливания инвестиций произвели в 2013 году и составили 10,7 млрд. рублей.

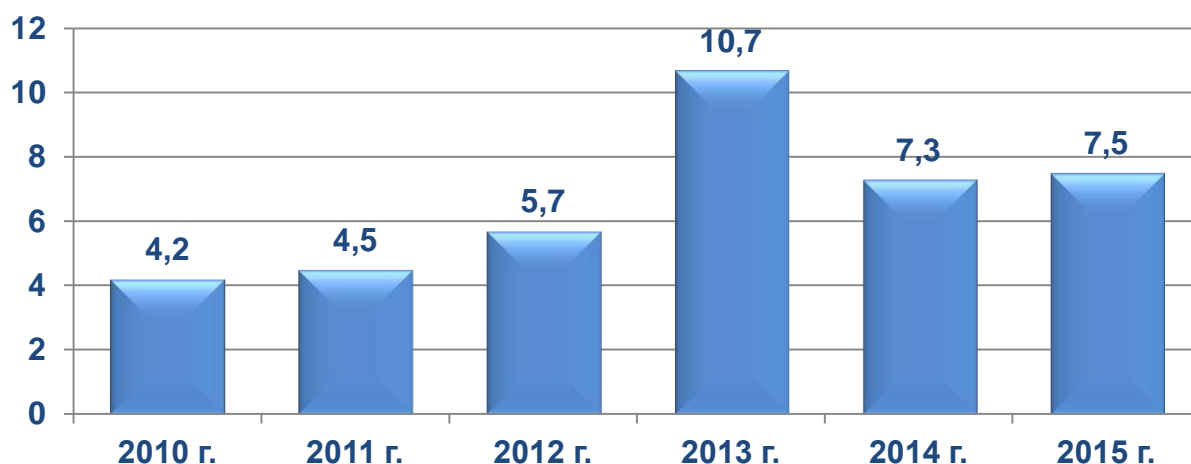


Рис. 7. Динамика объема инвестиции в основной капитал в 2010-2015 г., млрд. руб.

На 1 июля 2016г. в Республике Башкортостан велась реализация 19 приоритетных инвестиционных проектов, плановый объем финансирования которых составляет более 79,8 млрд. рублей. За весь период реализации вложено инвестиций 22,83 млрд. руб.

Инвестиции в основной капитал за 1 полугодие 2016 года составили 3,4 млрд. рублей, индекс физического объема 143,9%. За 1 полугодие 2016 года создано более 278 новых рабочих мест.

В 1 полугодии 2016 года в перечень приоритетных проектов республики включены 2 проекта: ООО «Благоварский селекционно-генетический центр», ООО «Элеватор».

Активно велась реализация 8-ми крупных инвестиционных проектов с привлечением новых технологий и получением конкурентоспособной продукции в разных направлениях сельского хозяйства (ООО «Октябрьское», ООО «Благоварский маслоэкстракционный», ООО «Чекмагушевский молочный завод», ООО «Уфагормолзавод», АО «Турбаслинские бройлеры», ООО «Благоварский СГЦ», ООО «Уфимский комбинат хлебопродуктов», ООО «Элеватор») на общую сумму 11,8 млрд. руб.

7 инвестиционных проектов (ГУП ППЗ «Благоварский», ЗАО «БашБройлер», ООО «Новые молочные фермы Башкирии», ООО «БПК М.Гафури-Кугарчи», ООО «Уфимский зерноперерабатывающий завод», ООО «Уральская мясная компания», ООО «Благоварский СГЦ») на общую сумму 52,2 млрд. руб., находятся на проектной прединвестиционной фазе.

Таблица 9. Динамика объема инвестиций в основной капитал по отдельным субъектам Российской Федерации за 2010-2015 года

Субъект Федерации	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Краснодарский край	15 671,8	15701,2	18 706	21 383	16 146,4	19 605
Ростовская область	8 368,5	7 978,4	8 245,4	6 271,6	6 371,3	7 178
Республика Татарстан	12 407,8	16 209,0	14 927,5	14 710,9	12 208,5	17 975
Белгородская область	18 478,5	17 299,9	21 412,1	15 735,1	12 867,0	13 690
Воронежская область	5 885,9	5 604,9	10 582,0	20 358,8	15 725,5	16 197
Ставропольский край	6 875,3	6 861,8	8 429,2	8 799,0	9 512,1	12 600
Республика Башкортостан	4 265,2	4 860,6	6 059,5	11 565,3	7277,4	7 518
Волгоградская область	2 340,1	3 045,6	2 809,2	4 172,1	4 629,4	2 540
Алтайский край	5 344,3	5 115,1	7 850,1	5 301,6	5 483,1	7 715
Саратовская область	2 812,1	2 310,8	2 789,3	4 032,7	4 120,4	3 315
Челябинская область	4 670,4	4 719,4	5 843,3	6 436,0	9 922,4	8 292
Оренбургская область	3 303,0	3 198,2	3 141,3	3 153,3	2 465,6	2 536

1.4. Анализ инженерной системы АПК

В Республике Башкортостан еще пять лет назад ежегодное выбытие основных видов техники в сельскохозяйственных организациях в 3-5 раз превышало поступление новой.

Количество тракторов и самоходных уборочных комбайнов за пределами нормативных сроков эксплуатации достигало 90 процентов к наличию парка при среднем возрасте 18 и более лет.

Из-за низкой обеспеченности техникой оптимальные сроки механизированных работ по посеву и уборке сельхозкультур не соблюдались. Потери урожая доходили до 20%.

До 40% основных механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур выполнялись силами республиканских машинно-технологических станций, оснащенных техникой исключительно за счет бюджетных ассигнований.

Начиная с 2011 года в агропромышленном комплексе республики осуществляется комплексная программа обновления машинно-тракторного парка и совершенствования технического сервиса по восстановлению работоспособности эксплуатируемой техники, которой предусмотрено субсидирование части затрат на приобретение новой и модернизацию находящейся в эксплуатации сельскохозяйственной техники.

С 2014 года главным направлением государственной поддержки выбрано техническое обеспечение производства зерна.

В результате, приобретено более 300 новых и модернизировано 50 бывших в эксплуатации зерноуборочных комбайнов. При этом средняя нагрузка на комбайны при обмолоте зерновых и зернобобовых культур в среднем по республике снизилась с 520 га на комбайн до 470 га.

Ставится задача в ближайшие четыре года нагрузку на зерноуборочные комбайны снизить в среднем по республике до 350 га на машину при увеличении парка до 4800-5000 единиц. С учетом ежегодного списания дополнительная потребность в зерноуборочных комбайнах составляет не менее 1500 единиц.

Увеличение парка зерноуборочных комбайнов сопровождается строительством новых зерноочистительных и зерносушильных комплексов. Ежегодно в среднем на 200 единиц обновляется парк зерновых сеялок.

Динамика изменения количественного и качественного состава парка машин свидетельствует о том, что механизм субсидирования затрат на приобретение и модернизацию сельскохозяйственной техники за счет средств бюджета является на сегодня наиболее эффективным инструментом государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей в части технической и технологической модернизации.

Данные мероприятия направлены на снижение нагрузок на основные виды техники, обеспечение оптимальных агротехнических сроков выполнения сельскохозяйственных работ с минимальными потерями, получение качественной конкурентоспособной продукции в условиях импортозамещения.

В настоящее время износные показатели самоходных машин в среднем по республике не превышают 67% при среднем возрасте не более 15 лет. Количество выработавших нормативные сроки эксплуатации самоходных уборочных машин по республике не превышает 50% к наличию парка при среднем возрасте 11,8 лет.

В то же время техническая обеспеченность основными видами техники остается недостаточной.

Поставлена задача довести в ближайшие годы показатель энергообеспеченности в сельскохозяйственных организациях республики равным не менее, чем 230-250 л.с. на 100 га посевной площади при существующем значении 176 л.с.

Количество тракторов на каждые 1000 га пашни должно составлять не менее 5,5 единиц при средней нагрузке не более 180 га на трактор. Для достижения данного показателя дополнительно требуется более 3000 тракторов.

Доля низкопроизводительных зерноуборочных комбайнов пропускной способностью 6 кг/сек и менее составляет в общем парке комбайнов 40%.

Очевидно, что только программами господдержки по возмещению затрат на приобретение новой техники имеющийся парк машин в ближайшие годы не заменить.

В этой связи в республике развивается такое направление, как организация капитально-восстановительного ремонта и модернизации находящейся в эксплуатации техники на базе специализированных ремонтных предприятий. При этом производится замена базовых узлов и агрегатов на более совершенные и экономичные.

Ремонтными предприятиями республики уже освоены технологии изготовления новых запасных частей и восстановления изношенных деталей, в том числе по импортозамещению, в количестве более 800 наименований.

На этой основе получит развитие еще одного направления по улучшению технической оснащенности сельхозтоваропроизводителей республики, как вторичный рынок техники.

Важным направлением технической модернизации является освоение производства приоритетных видов сельскохозяйственной техники на базе ремонтных предприятий и предприятий регионального сельхозмашиностроения.

Перспективные направления:

– освоение производства на промышленных предприятиях республики деталей и узлов коробки перемены передач к моделям колесного трактора семейства Т-150К (ХТЗ-17221; 17021);

– разработка конструкторской документации и освоение производства вязального аппарата к рулонным пресс-подборщикам семейства ПРФ;

– освоение производства валковых жаток различных типов и размеров к энергосредству самоходной косилки "Чулпан-100";

– освоение производства оборотных плугов и культиваторов для сплошной обработки почвы совместно с одной из ведущих европейских фирм – производителей;

– освоение производства отдельных машин для линий по убою скота;

– освоение производства охладителей молока открытого и закрытого типа.

Перечисленные основные мероприятия по технической модернизации сельскохозяйственного производства позволят обеспечить сроки проведения сева сельскохозяйственных культур в течение 10-12 календарных дней, обмолота зерновых и зернобобовых культур – не более 20-30 календарных дней.

1.5. Анализ товарных рынков, балансов продовольственных товаров и обеспеченности продукцией сельского хозяйства и продуктами питания

Пищевая и перерабатывающая промышленность – важнейшее звено агропромышленного комплекса Республики Башкортостан, развитие которой непосредственно связано с удовлетворением населения разнообразными и качественными продуктами питания.

Сегодня пищевая промышленность сохраняет одно из лидирующих положение в структуре промышленного производства республики. В общем объеме отгруженных товаров собственного производства доля пищевой и перерабатывающей промышленности в Республике Башкортостан в 2015 году составила 7,9% (76,3 млрд. рублей).

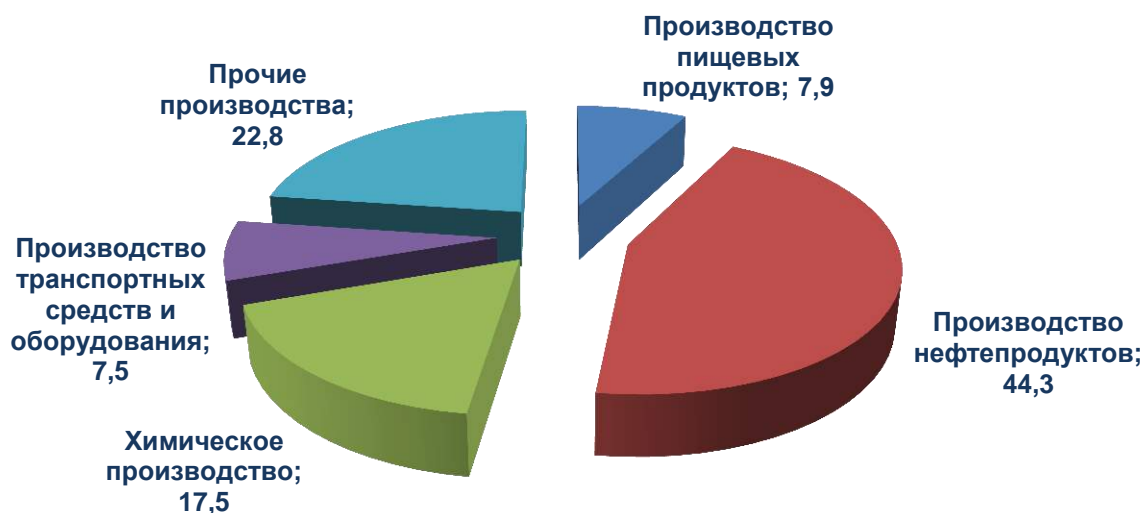


Рис. 8. Структура промышленного производства Республики Башкортостан за 2015 год, %

В 2015 году число действующих организаций и территориально-обособленных подразделений производства пищевых продуктов, включая напитки, составило в республике 1125 предприятий, по сравнению с 2014 годом их общее количество снизилось на 3% (1159).

Индекс производства пищевых продуктов в Республике Башкортостан в 2015 году составил 94,9% (в Российской Федерации – 100,6%).

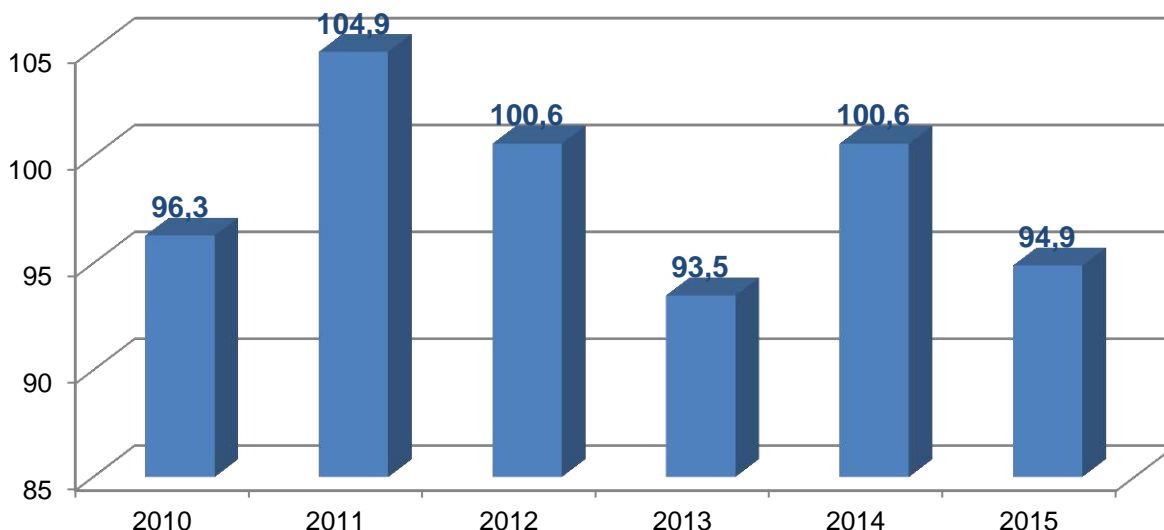


Рис. 9. Индекс производства пищевых продуктов, включая напитки, %

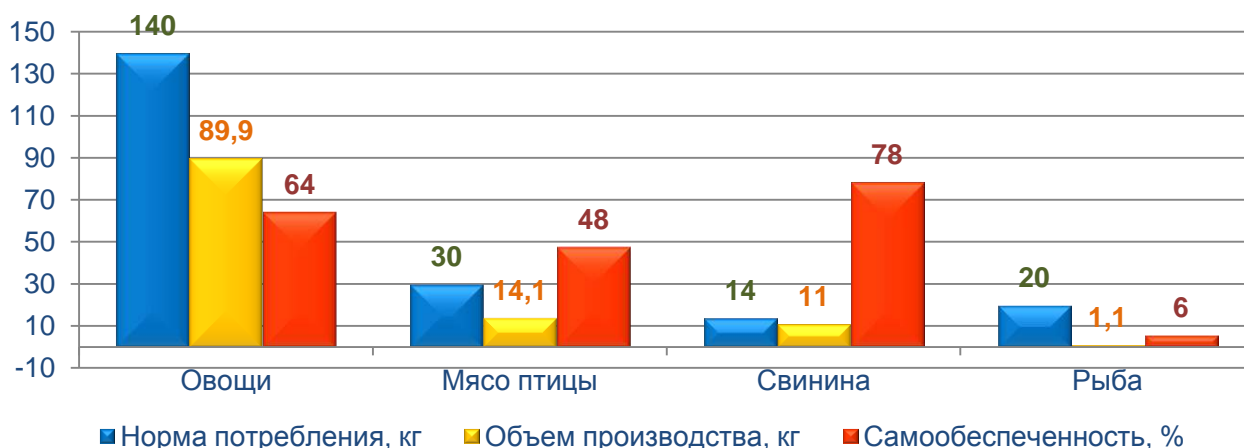
Реальные денежные доходы в расчете на душу населения в первом полугодии 2016 года сократились, их индекс составил 96,2% (24717 руб./мес. в среднем за месяц на душу населения). Сложившаяся ситуация привела к снижению оборота розничной торговли пищевыми продуктами его индекс составил 95,2%. Снижение покупательской способности населения привело к пересмотру структуры денежных расходов в пользу продовольственных товаров, доля которых увеличилась до 50,1% (в аналогичные периоды: 2014г. – 49,7%; 2013г. – 49,8%).

В этих условиях особенно остро встает вопрос обеспечения продовольственной безопасности региона. Только максимально обеспечив производство продуктов питания на территории республики возможно добиться отсутствия на продовольственном рынке фактов необоснованного роста цен на продовольствие.

Республиканские предприятия производят почти весь ассортимент основных продуктов питания.

Вместе с тем по отдельным видам продовольственных товаров объем производства на душу населения превышает уровень потребления, в то время как по другим ощущается серьезный дефицит собственного производства.

Продукция с низким уровнем самообеспеченности на душу населения



Продукция с высоким уровнем самообеспеченности на душу населения

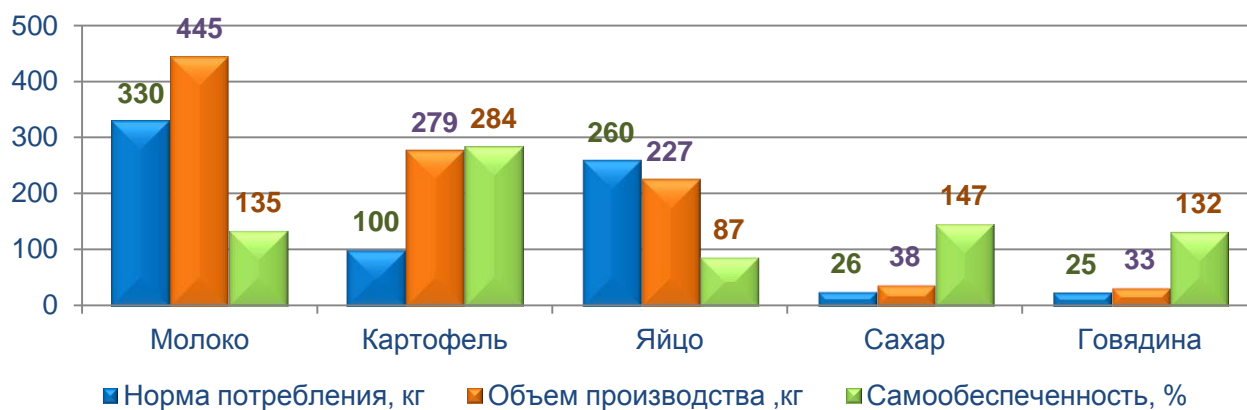


Рис. 10. Самообеспеченности Республики Башкортостан по отдельным видам продовольствия

1.5.1. Молокоперерабатывающая отрасль

Молочную продукцию в республике производят более 80 предприятий.

Ежегодно в республике перерабатывается около 700 тыс. тонн сырого молока. Производится практически весь ассортимент молочной продукции, за исключением эксклюзивных видов. Ежегодный объем производства – более 310 тыс. тонн цельномолочной продукции, сыров и сырных продуктов – 13 тыс. тонн, масла сливочного – 7 тыс. тонн, сухого молока – 15 тыс. тонн.

Предприятия молочной промышленности республики в полной мере обеспечивают население молочной продукцией. На душу населения в республике производится 445,3 кг молока и молокопродуктов, потребляется 315 кг (при норме потребления 320-340). Емкость рынка молочной продукции составляет – 1 383,8 тыс. тонн, что дает возможность для расширения каналов сбыта за пределы республики (уровень самообеспечения молочной продукцией – 134,9%).

Ежегодно за пределы республики вывозится 67% производимых твердых сыров (8,4 тыс. тонн), 94% сухих молочных продуктов (14,0 тыс. тонн), около 30% масла сливочного (2,1 тыс. тонн). Вместе с тем, на региональный рынок ввозится молочная продукция из других регионов России и стран ближнего зарубежья. Это обостряет конкурентную борьбу и требует от республиканских производителей обеспечения стабильно высокого качества молочной продукции.

1.5.2. Мясная промышленность

В республике ежегодно производится более 60 тыс. тонн мяса и субпродуктов, 60 тыс. тонн колбасных изделий и 20 тыс. тонн полуфабрикатов мясных.

Емкость рынка мяса и мясной продукции составляет 305 тыс. тон. Всего в республике объем производства мяса составляет 239 тыс. тонн. При рекомендованном объеме потребления 70-75 кг мяса в год в республике на душу населения приходится 59 кг.

Из этого числа, население республики обеспечено говядиной на 132,4% при производстве 134,7 тыс. тонн. При норме потребления – 25 кг на человека в год на душу, в республике производится - 33,1 кг. По свинине обеспеченность составляет 78,4%. Производится в республике 44,7 тыс. тонн, норма потребления составляет - 14 кг на человека в год, по факту - 11,0 кг. Обеспеченность мясом птицы в регионе составляет 46,8 %. Производится 57,2 тыс. тонн, при норме потребления 30 кг на человека фактически приходится 14,1 кг в год.

В целях обеспечения потребления мяса птицы до медицинских норм реализован инвестиционный проект Башкирского птицеводческого комплекса им.М.Гафури, в 2015 году произведено 32 тыс. тонн мяса индейки.

В настоящее время назрела необходимость создания кластера на базе ГУП племптице завод «Благоварский», имеющего отработанную генетику, хорошее племенное поголовье, мощную базу и науку. Предприятие работает в кооперации с населением, отдает молодняк и забирает 20 процентов уже выращенной птицей, обеспечивает кормами, закупает пухоперовое сырье.

Среднегодовая численность птицепоголовья по видам птиц составляет: утки 125,1 тыс.гол., гуси 31,7 тыс. гол., цесарки 6,4 тыс. гол. и фазаны 0,5 тыс. голов.

В дальнейшем планируется реализация проекта по строительству убойного цеха ГУП племптицефабрики «Благоварский» мощностью переработки до 2,5 млн. голов в год, который позволит увеличить обеспеченность населения республики мясом птицы.

1.5.3. Мукомольная, хлебопекарная и крупяная промышленность

За последние три года в Республике Башкортостан наблюдалось снижение производства муки из зерновых, овощных и других растительных культур с 130,0 до 80,7 тыс.тонн, объем производства крупы составил в 2015 году 8,9 тыс. тонн. Хлеба и хлебобулочных изделий производится – 136,5 тыс.тонн, кондитерских изделий – 22,6 тыс.тонн.

Объем потребления хлебных продуктов (хлеб, в пересчете на муку, мука, крупа) составляет 44 кг/чел/год при норме 105 кг/чел/год.

Емкость рынка составляет – 427,0 тыс.тонн в год. При производстве 179 тыс. тонн (в пересчете на муку) дефицит составляет -58%.

1.5.4. Сахарная промышленность

Ежегодно производится более 150 тыс. тонн сахара. Республика Башкортостан имеет огромный потенциал по площадям, по природно-климатическим условиям для возделывания сахарной свеклы. Сельхозтоваропроизводители имеют возможность производить до 2,0 млн. тонн сахарной свеклы. Имеющиеся мощности переработки позволяют переработать 1,0 млн. тонн в оптимальных режимах работы.

Объем потребления сахара в год в республике составляет – 233,8 тыс. тонн, при норме потребления 24-28 кг/год/чел. В республике на душу населения производится – 38,4 кг/год/чел.

Емкость рынка составляет – 114,0 тыс.тонн. При годовом объеме производства сахара 156 тыс.тонн самообеспеченность составляет 146,7%, что дает возможность расширять сбыт готовой продукции за пределы республики.

В республике имеется 4 сырьевые зоны по расположению четырех сахарных заводов. В настоящее время переработкой сахарной свеклы занимаются 3 сахарных завода с общей мощностью переработки 10 000 тонн в сутки, которые обеспечиваются сырьем из 24 свеклосеющих районов.

1.5.5. Производство картофеля и овощей

Республиканский объем производства составляет по картофелю – 1134 тыс.тонн, по овощам – 366 тыс.тонн.

При норме потребления картофеля 100-110 кг/год/чел, в республике на душу населения производится 284,2 кг/год/чел.

Овощей, при норме потребления 120-140 кг/год/чел, в РБ на душу населения производится – 98,3 кг/год/чел. Уровень самообеспеченности по овощам – 73%, дефицит – 36,5%.

SWOT анализ отрасли переработки

<p style="text-align: center;"><u>Сильные стороны</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Значительный потенциал по производству сельскохозяйственного сырья2. Наличие производственных мощностей пищевой и перерабатывающей промышленности3. Накопленный предприятиями технологический опыт производства пищевых продуктов4. Население ориентировано на потребление продукции республиканских товаропроизводителей5. Наличие развитой инфраструктуры для сбыта продукции	<p style="text-align: center;"><u>Слабые стороны</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Наличие производств с низкой маржинальностью и не большим ассортиментом готовой продукции2. Неполная загрузка производственных мощностей предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности3. Низкая степень внедрения современных систем управления качеством
<p style="text-align: center;"><u>Возможности</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Увеличение производства сельскохозяйственного сырья в республике2. Формирование продуктовых республиканских кластеров3. Развитие сети оптово-логистических центров4. Приближенность к рынкам сбыта продукции в Европейской зоне России и Республике Казахстан5. Производство высококачественной экологически чистой сельскохозяйственной продукции для удовлетворения внутренних потребности республики и расширения экспорта6. Увеличение инвестиций в пищевую отрасль. Развитие малых предприятий	<p style="text-align: center;"><u>Угрозы</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Недостаточный рост спроса на продукты питания на существующих рынках сбыта продовольствия2. Недостаток сельскохозяйственного сырья с необходимыми качественными характеристиками и высокой сезонностью производства3. Высокая зависимость модернизации пищевых и перерабатывающих предприятий от поставок импортного оборудования4. Повышение цен на продукцию и услуги естественных монополий5. Нарастание конкуренции со стороны производителей из Казахстана, Белоруссии6. Сложности привлечения кредитных ресурсов, увеличение процентной ставки банков7. Зависимость стоимости ингредиентов и упаковки, используемых при производстве продуктов питания от курса валют

1.6. Анализ развития малых форм хозяйствования (группировка районов по сельскому населению, наличие земель, скота и техники, количество и «размеры» КФХ по показателям)

В Республике Башкортостан 6100 крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей ведущих сельскохозяйственную деятельность (далее – К(Ф)Х).

Благодаря проводимой Минсельхозом РБ работе количество К(Ф)Х ежегодно увеличивается (рис. 11).



Рис. 11. Количество К(Ф)Х по Республике Башкортостан за 2010-2015 года, ед.

Удельный вес производства продукции К(Ф)Х в валовой продукции сельского хозяйства ежегодно увеличивается (рис. 12).

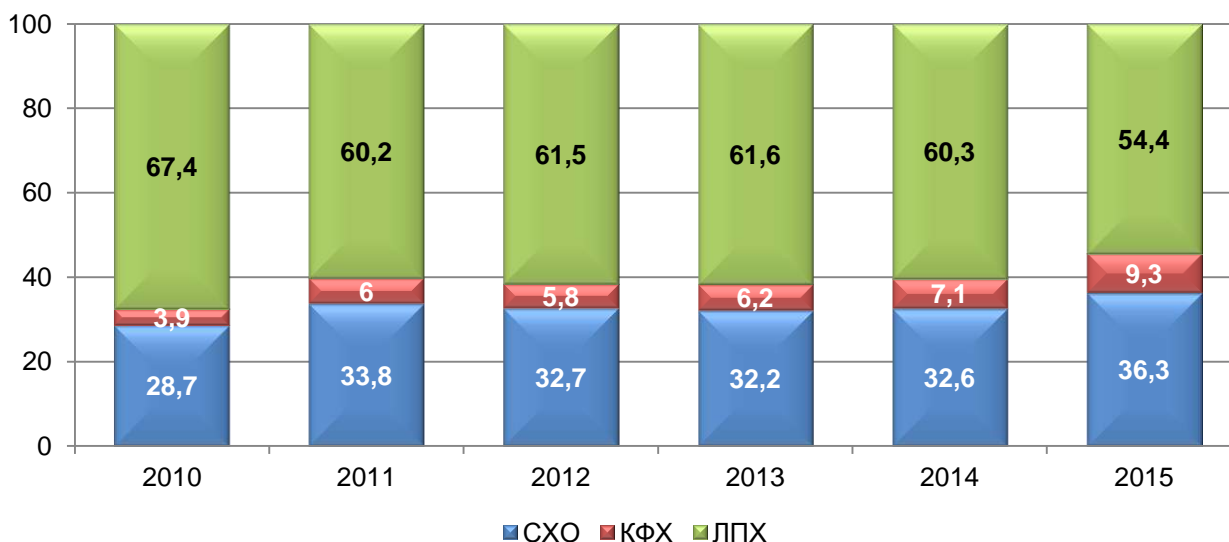


Рис. 12. Доля валовой сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств, %

Суммарный объем валовой продукции сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств по итогам 2015 года составил 72 765,6 млн. рублей, в том числе в сельскохозяйственных предприятиях 57 851 млн. рублей (доля – 79,5%), в крестьянских (фермерских) хозяйствах 14 914 млн. рублей (доля – 20,5%).

При этом объем государственной поддержки данных категорий хозяйств составил 6 351,6 млн. рублей за тот же период, в том числе сельскохозяйственным предприятиям 5 332,1 млн. рублей, и крестьянским (фермерским) хозяйствам 1 019,5 млн. рублей. Доля соответственно составила 84% и 16%.

Таким образом, объем произведенной продукции на 1 рубль государственной поддержки по сельскохозяйственным предприятиям составил 8,41 рубль, по КФХ – 9,58 рублей, что свидетельствует о более высокой эффективности государственной поддержки фермерских хозяйств – на 13,9%.

Ежегодно увеличиваются посевные площади К(Ф)Х (рис. 13)

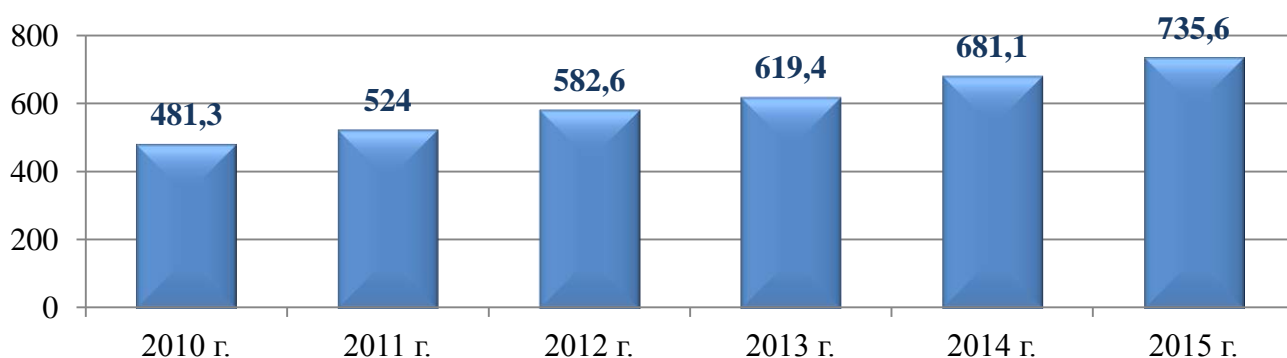


Рис. 13. Посевные площади сельскохозяйственных культур К(Ф)Х, тыс. га

В 2015 году посевная площадь в КФХ составила 735,6 тыс. га – на 8,8% больше, чем в 2014 году (24% от посевной площади всех землепользователей).

Ежегодно увеличивается поголовье КРС в К(Ф)Х (рис. 14).

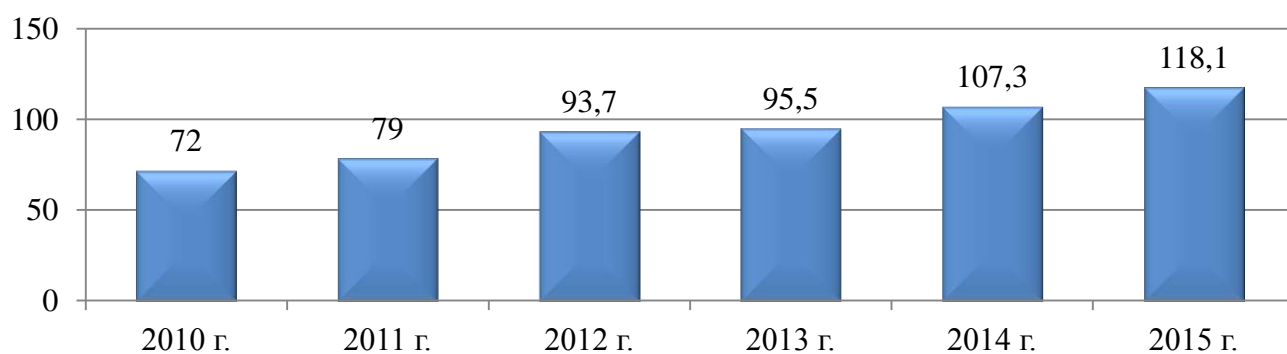


Рис. 14. Поголовье КРС в К(Ф)Х, тыс. гол.

В 2015 г. общее поголовье КРС в фермерских хозяйствах составило 118,1 тыс. гол, что на 64% больше, чем в 2010 году. В 2016 году тенденция сохранилась.

По оперативным данным на 1 мая 2016 года численность крупного рогатого скота в КФХ составила 126,7 тыс. голов (94,6% к 1 мая 2015г., 11% от поголовья в хозяйствах всех категорий), в том числе коров – 53,3 тыс. голов (102,8%, 11,6%); свиней – 13 тыс. голов (95,6%, 2,8%), овец и коз – 93,8 тыс. голов (96,9%, 10,7%), лошадей – 29 тыс. голов (108,3%, 23,5%), птицы – 521,8 тыс. голов (97,9%, 5%).

Благодаря оказываемой поддержке и решению организационных вопросов ежегодно увеличивается доля в производстве продукции растениеводства и животноводства (рис. 15 и 16).



Рис. 15. Доля К(Ф)Х в производстве продукции растениеводства, %

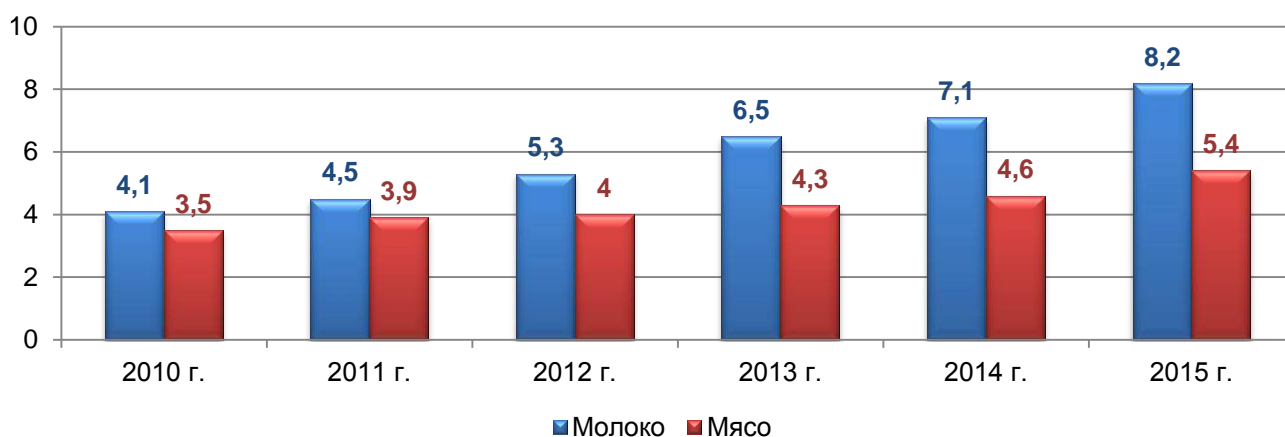


Рис. 16. Доля К(Ф)Х в производстве продукции животноводства, %

1.6.1. ВЦП «Поддержка начинающих фермеров в РБ на 2013-2015 годов»

В 2015 году на реализацию было выделено 172 млн. рублей, из них 140,8 млн. рублей из федерального бюджета, 31,4 млн. рублей из бюджета Республики Башкортостан. Гранты на создание и развитие фермерских хозяйств направлены 129 начинающим фермерам.

Таблица 10. Направления поддержанных проектов начинающих фермеров в 2012-2015 годах

№ п/п	Направления	Количество поддержанных проектов			
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	Молочное скотоводство	39	19	33	60
2	Мясное скотоводство	9	19	5	12
3	Коневодство	6	9	5	13
4	Овцеводство	4	17	13	20
5	Птицеводство	-	1	2	2
6	Пчеловодство	1	1	1	2
7	Зерновые и зернобобовые	3	5	4	4
8	Картофельводство	1	1	1	9
9	Овощеводство	1	1	1	3
10	Фруктово-ягодные	-	2	-	3
11	Свиноводство	2	-	-	-
12	Рыбоводство	2	-	-	-
13	Козоводство	1	-	-	1
	ИТОГО	69	75	65	129

В 2016 году субсидии на программу начинающий фермер составили 161,2 млн.руб. Подано заявок – 399, участниками стали 114.

1.6.2. ВЦП «Развитие семейных животноводческих ферм на базе К(Ф)Х на 2013-2015 годы»

Всего за 2012-2015 года реализации ВЦП «Развитие семейных животноводческих ферм» было выделено 456,701 млн. рублей, из них 283,903 млн. рублей из федерального бюджета, 172,798 млн. рублей из бюджета Республики Башкортостан. Гранты на организацию семейной животноводческой фермы направлены 167 фермерским хозяйствам.

Таблица 11. Направления поддержанных проектов семейных в 2012-2015 гг.

№ п/п	Направления	Количество поддержанных проектов			
		2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	Молочное скотоводство	16	12	22	37
2	Мясное скотоводство	5	7	6	10
3	Коневодство	6	3	5	11
4	Овцеводство	4	7	3	8
5	Свиноводство	1	-	-	-
6	Козоводство	1	-	-	-
7	Птицеводство	1	-	-	2
	ИТОГО	34	29	36	68

В 2015 году на участие в программе развития семейных животноводческих ферм подано 105 заявок. Гранты на организацию семейной животноводческой фермы направлены 68 фермерским хозяйствам на сумму 193,5 млн. руб.

В 2016 году субсидии на программу семейные фермы составили 141,2 млн. руб. Подано заявок – 85, участниками стали 34 фермера.

1.6.3. ВЦП «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации»

В 2015 году в целях стимулирования создания и развития специализированных предприятий, занимающихся закупом и первичной переработкой продукции сельского хозяйства, и в целях стимулирования объединения личных подсобных хозяйств в сельскохозяйственные потребительские кооперативы была начата реализация программы ВЦП «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации».

Основным мероприятием Программы является грантовая поддержка сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы:

- создание пункта по убою, закупу, переработке и реализации мяса;
- создание пункта по закупу, переработке и реализации молока, мяса, картофеля, грибов, овощей и плодово-ягодной продукции, включая дикорастущие;
- создание логистического центра по приему, хранению, мойке, сортировке, фасовке картофеля, грибов, овощей и плодово-ягодной продукции, включая дикорастущие;
- приобретение оборудования и техники.

В 2015 году на данную программу было выделено 17802 тыс. рублей, из них 8802 тыс. рублей из федерального бюджета, 9000 тыс. рублей из бюджета Республики Башкортостан. Гранты на развитие материально-технической базы были направлены 2-м сельскохозяйственным потребительским кооперативам, победившим в конкурсном отборе Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан.

1.6.4. Личные подсобные хозяйства

Сельскохозяйственной деятельностью в РБ занимаются 601,6 тысяч личных подворий населения. В растениеводстве основной культурой является картофель, площади более 10 соток его возделывают 44,8% подворий (269,3 тысяч хозяйств), 13% выращивают овощи на открытом грунте, 1,3% – овощи закрытого грунта, 1,3 % – сахарную свеклу.

В животноводстве основным видом деятельности личных подсобных хозяйств является разведение птицы, ее содержат более 45% подворий (272 тысяч хозяйств), при этом 42% имеют на подворье менее 50 голов птицы.

Коров содержат 17,1% подворий (102,8 тысяч хозяйств), из них 15,9% имеют менее 5 голов.

Свиней разводят 16914 хозяйств (2,8%), большинство имеют на подворье менее 5 голов.

Коневодством заняты 22292 хозяйства (3,7%), в основном хозяйства содержат до 5 голов лошадей.

Имеются перспективы по преобразованию крупных личных подворий (из числа имеющих более 5 голов скота и 50 голов птицы) в фермерские хозяйства со специализацией по молочному скотоводству более 7 тысяч хозяйств, коневодству – более 1200 хозяйств, птицеводству – более 19 тысяч хозяйств.

В большей мере это актуально для районов Зауральской и Северо-восточных зон республики.

1.7. Развитие традиционных отраслей Республики Башкортостан

В республике значительно развиты традиционные отрасли, имеющие кроме социально-экономического еще и высокое историко-культурное значение.

В настоящее время природно-ресурсный потенциал способствует развитию пчеловодства и коневодства, особенно в районах Зауралья и Северо-востока.

Продукция пчеловодства широко применяется не только в качестве основного продукта – меда, но и продукции его переработки в медицине, косметологии. По объемам и качеству производимого меда республика – лидер в Российской Федерации, являясь ее основным экспортером этой продукции.

Широкому распространению и развитию пчеловодства способствует наличие естественных пастбищ, суходолов, а также большое количество лесов со значительным массивом медоносных деревьев, таких как липа. Также широкое применение в системе севооборотов в сельском хозяйстве таких культур, как подсолнечник, люцерна, клевер, донник, гречиха, дают возможность предпринимателям и частным лицам заниматься пчеловодством, так как эти культуры являются высокомедоносными сельскохозяйственным культурам.

По итогам 2015 года объем производства меда во всех категориях хозяйств составил 5,9 тыс. тонн, при этом основной объем (4,9 тыс. тонн) производится в ЛПХ.

Вместе с тем, эксперты оценивают возможность двукратного и более увеличения производства меда благодаря ресурсному потенциалу и уровню развития отрасли.

Республика Башкортостан среди субъектов Российской Федерации занимает лидирующие позиции по поголовью лошадей.

На 1 января 2016 года поголовье лошадей во всех категориях хозяйствах составило 122,6 тыс. голов (97,6% к уровню 2015 года), в том числе в СХП – 31,8 тыс. голов,(90%), в КФХ – 26,8 тыс. голов (103,4%), в ЛПХ – 64 тыс. голов (99,5%).

Наибольшее поголовье лошадей сконцентрировано в районах Зауралья Баймакском – 11,4 тыс.гол, Абзелиловском – 7,9 тыс.гол., Учалинском – 5,1 тыс.гол., Зианчуринском – 4 тыс.гол., Белорецком – 3,8 тыс.гол., Хайбуллинском – 3,7 тыс.гол.,

По Республике Башкортостан во всех категориях хозяйств функционируют 151 кумысная ферма с поголовьем дойных кобыл более 8 тыс. голов, которые ежегодно производят около 29 тыс. ц кумыса, а также до 8 тыс.тонн конины. Лидерами по производству кумыса традиционно

являются районы Зауралья такие как Абзелиловский, Баймакский, Зианчуринский, Кугарчинский, Уфимский.

Лошади, разводимые в республике всегда были востребованы в соседних регионах для организации производства кумысоделия (Татарстан, Удмуртия, Чувашия, Коми, Оренбургская и Челябинская области, Казахстан и др.).

На 1 декабря 2015 г. в республике функционируют 17 племенных хозяйств, имеющих свидетельства на племенную деятельность, в т.ч. 15 ед. по разведению лошадей башкирской породы.

Численность лошадей в племенных хозяйствах составляет 5897 головы, в т.ч. конематок – 2516 голов. Конематок башкирской породы составляют 2485 головы, русской тяжеловозной – 83 и русской рысистой – 65 голов.

1.8. Анализ государственной поддержки АПК

Государственная поддержка АПК осуществляется за счет средств федерального бюджета и бюджета Республики Башкортостан по более 30 направлениям.

Объем государственной поддержки АПК за счет бюджетов обоих уровней составил:

в 2013 году – 7,7 млрд. руб., в том числе за счет средств федерального бюджета – 4,0 млрд. руб., за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 3,7 млрд. руб.;

в 2014 году – 6,7 млрд. руб., в том числе за счет средств федерального бюджета – 3,7 млрд. руб., за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 3,0 млрд. руб.;

в 2015 году – 6,6 млрд. руб., в том числе за счет средств федерального бюджета – 4,1 млрд. руб., за счет средств бюджета Республики Башкортостан – 2,5 млрд. руб.

Одним из основных показателей эффективности государственной поддержки является объем валовой продукции в расчете на 1 рубль государственной поддержки. По Республике Башкортостан данный показатель составлял 24 руб., в то время как в Краснодарском крае – 34,7 руб., в Саратовской и Волгоградской областях – 33,7 руб., в Ростовской области – 25,3 руб., в Республике Татарстан – 12,0 руб.

В нижеприведенной таблице указаны размеры и эффективность мер государственной поддержки в Республике Башкортостан и ряде субъектов Российской Федерации.

Таблица 12. Объемы и эффективность мер государственной поддержки в отдельных субъектах Российской Федерации в 2015 году

Субъекты Федерации	Объем субсидий из бюджета РФ		Объем субсидий из бюджета субъекта РФ		Итого, млн. руб.	Сумма субсидии на 1 га посевной площади, руб.	Сумма субсидии на 1 чел., руб.	Объем валовой продукции в расчете на 1 руб. господдержки, руб.
	млн. руб.	в т.ч. доля на возмещение процентных ставок, %	млн. руб.	в т.ч. доля на возмещение процентных ставок, %				
Краснодарский край	4 487,1	57,7	3 530,8	11,7	8 017,8	2 192,0	86 306	34,7
Саратовская область	2 428,9	46,2	737,4	9	3 166,3	863,8	100 199	33,7
Волгоградская область	2 303,4	49,7	913,7	32,1	3 217,1	1 102,6	60 245	33,7
Ростовская область	4 595,0	62,1	2 945,3	25,9	7 540,3	1 727,2	131 593	25,3
Ставропольский край	4 265,3	47,7	1 698,4	31,5	5 963,7	1 983,5	107 843	24,5
Алтайский край	3 299,1	45	1 263,7	17,1	4 562,7	834	89 290	23,7
Оренбургская область	2 064,7	40,8	1 960,1	7,4	4 024,8	947,4	77 549	21,3
Республика Башкортостан	4 072,1	50,4	2 562,1	18,3	6 634,2	2 137,1	99 572	20,4
Челябинская область	3 300,0	89,7	1 450,0	56,9	4 750,0	2 388,0	136 103	18,6
Воронежская область	6 711,4	75,7	2 372,0	50,5	9 083,4	3 564,1	238 409	16,1
Белгородская область	10 747,8	88,9	2 159,6	49,1	12 907,4	8 957,9	226 844	14,5
Республика Татарстан	9 030,4	75,3	5 703,1	9,9	14 733,5	5 074,2	227 019	12,8

Анализ таблицы показывает, что республика по объему валовой сельхозпродукции на 1 рубль господдержки находится на 8 месте среди регионов-лидеров по отрасли сельского хозяйства, что соответствует размерам выделяемых ресурсов на развитие сельскохозяйственного производства – в расчете на 1 работника также 8 место, в расчете на 1 га посевных площадей – 6 место.

Более высокие показатели по производству валовой продукции на один рубль господдержки обуславливаются именно специализацией и

концентрацией высокооборотных отраслей и предприятий, где значительно выше показатели производительности труда

Основным инструментом повышения эффективности государственной поддержки в АПК является совершенствование механизмов оказания государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Уже с 2016 года государственная поддержка сельского хозяйства за счет федерального бюджета направлена на поддержку крупнотоварного производства. Так, субсидирование части капитальных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса предусмотрено только при соблюдении требований в отношении тепличных комплексов строительства не менее 3 гектаров теплиц закрытого грунта и средней урожайности овощных культур не менее 50 кг/м², в отношении молочных ферм в части создания – численность коров должна быть 400 и более голов, в части модернизации – численность коров должна быть 200 и более голов, молочная продуктивность не ниже 6000 кг на одну корову в год, достижение проектной мощности по производству молока на созданных и модернизированных молочных фермах – не позднее 2 лет с момента введения их в эксплуатацию, в отношении картофелехранилищ и овощехранилищ наличие комплекса специальных машин и оборудования по выращиванию, уборке и подработки картофеля и овощей по современным технологиям, проект по строительству картофелехранилища и овощехранилища мощностью не менее 1000 тонн единовременного хранения.

Анализ предоставления государственной поддержки в разрезе муниципальных районов приведен в таблице 17.

Таблица 13. Анализ эффективности предоставления государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям и КФХ муниципальных районов Республики Башкортостан за 2010-2015 годы

Муниципальные районы:	2010 год			2011 год			2012 год			2013 год			2014 год			2015 год		
	Валовая продукция (ВП), всего, млн. руб.	Господдержка, млн. руб.	ВП на 1 руб господдержки, рублей	Валовая продукция (ВП), всего, млн. руб.	Господдержка, млн. руб.	ВП на 1 руб господдержки, рублей	Валовая продукция (ВП), всего, млн. руб.	Господдержка, млн. руб.	ВП на 1 руб господдержки, рублей	Валовая продукция (ВП), всего, млн. руб.	Господдержка, млн. руб.	ВП на 1 руб господдержки, рублей	Валовая продукция (ВП), всего, млн. руб.	Господдержка, млн. руб.	ВП на 1 руб господдержки, рублей	Валовая продукция (ВП), всего, млн. руб.	Господдержка, млн. руб.	ВП на 1 руб господдержки, рублей
1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
По республике	28909,8	7466,0	3,9	43346,4	4334,3	10,0	41148,0	5126,4	8,0	48589,8	7223,6	6,7	54316,9	6608,9	8,2	70529,6	6634,2	10,6
Абзелиловский	284,2	128,3	2,2	496,4	51,3	9,7	391,8	47,0	8,3	589,7	73,6	8,0	806,4	87,6	9,2	142,8	88,8	1,6
Альшеевский	741,4	171,8	4,3	440,4	70,0	6,3	874,9	74,2	11,8	1209,9	148,8	8,1	1123,3	122,3	9,2	1208,6	108,2	11,2
Архангельский	67,5	8,7	7,8	79,0	3,0	26,4	56,7	9,8	5,8	89,7	8,2	10,9	98,7	5,5	18,0	2308,6	11,4	202,1
Аскинский	108,4	40,2	2,7	144,8	13,6	10,6	158,5	26,5	6,0	243,0	16,8	14,5	206,2	12,8	16,2	236,0	11,4	20,7
Аургазинский	1458,0	283,3	5,1	1695,8	219,5	7,7	1372,0	189,2	7,3	1243,8	186,6	6,7	1602,9	229,8	7,0	2114,4	200,1	10,6
Баймакский	709,0	174,8	4,1	774,3	63,5	12,2	765,2	72,0	10,6	1072,8	161,7	6,6	904,2	154,9	5,8	2149,6	160,7	13,4
Бакалинский	387,1	127,5	3,0	621,6	71,3	8,7	660,1	92,9	7,1	759,7	84,8	9,0	909,6	50,7	17,9	1077,5	54,7	19,7
Балтачевский	439,0	89,5	4,9	555,0	40,7	13,6	530,3	40,5	13,1	644,7	73,1	8,8	798,1	59,8	13,4	819,6	63,4	12,9
Белебеевский	640,8	169,1	3,8	729,6	84,3	8,7	854,1	97,9	8,7	723,1	95,5	7,6	747,7	105,5	7,1	818,9	94,0	8,7
Белокатайский	151,4	30,9	4,9	204,2	11,6	17,5	201,3	33,7	6,0	252,5	56,8	4,4	1297,3	32,4	40,1	462,2	33,2	13,9
Белорецкий	60,5	18,7	3,2	111,8	8,8	12,8	108,2	7,3	14,8	125,9	8,0	15,8	134,8	5,1	26,4	113,9	15,5	7,3
Бижбулякский	340,8	127,0	2,7	780,8	59,2	13,2	766,2	83,1	9,2	695,8	123,2	5,6	1050,0	84,0	12,5	1179,2	81,1	14,5
Бирский	410,5	48,8	8,4	613,5	18,9	32,5	696,3	49,0	14,2	636,9	31,0	20,6	822,8	32,8	25,1	837,9	35,5	23,6
Благоварский	611,1	116,7	5,2	1226,3	50,8	24,1	991,7	52,6	18,9	1836,2	467,6	3,9	2075,7	500,3	4,1	3167,4	310,0	10,2
Благовещенский	1087,9	113,6	9,6	1270,9	46,1	27,6	1288,1	33,0	39,0	1544,6	66,3	23,3	1534,3	47,6	32,3	1541,7	61,8	25,0
Буздякский	469,7	148,0	3,2	1227,2	59,8	20,5	1245,6	82,8	15,0	1655,0	126,6	13,1	1535,6	187,4	8,2	1656,3	124,9	13,3
Буреевский	386,2	87,5	4,4	745,4	49,1	15,2	627,5	48,0	13,1	660,7	73,5	9,0	775,2	52,6	14,7	958,3	45,3	21,1
Бурзянский	76,6	20,0	3,8	79,5	8,4	9,4	84,2	12,2	6,9	71,2	16,0	4,5	60,2	12,5	4,8	61,2	18,1	3,4
Гафурийский	153,6	69,8	2,2	415,9	50,0	8,3	260,9	69,0	3,8	348,6	91,7	3,8	457,7	65,3	7,0	720,8	65,3	11,0
Давлекановский	587,7	127,0	4,6	949,0	78,6	12,1	908,2	134,4	6,8	1106,6	164,5	6,7	1356,3	145,5	9,3	1710,2	208,3	8,2
Дуванский	650,9	105,6	6,2	818,1	89,9	9,1	782,3	99,0	7,9	1045,7	140,8	7,4	825,8	157,5	5,2	1056,8	110,2	9,6
Дюртюлинский	907,2	188,3	4,8	1276,1	148,8	8,6	1150,0	171,4	6,7	1409,6	172,9	8,2	1478,9	159,1	9,3	1608,2	141,4	11,4
Ермекеевский	351,9	75,9	4,6	425,5	36,0	11,8	430,6	50,2	8,6	558,8	61,0	9,2	520,9	78,5	6,6	632,4	91,3	6,9
Зианчуринский	254,3	56,5	4,5	498,8	28,4	17,5	590,8	24,2	24,4	461,0	32,8	14,1	366,3	31,3	11,7	514,4	51,5	10,0
Зилаирский	104,1	39,7	2,6	99,2	9,1	10,8	125,2	15,9	7,9	120,1	26,0	4,6	117,4	31,3	3,8	121,3	38,2	3,2
Иглинский	749,3	72,0	10,4	687,3	47,9	14,3	689,8	74,8	9,2	626,8	80,9	7,7	706,8	53,5	13,2	768,9	59,1	13,0
Ишимбайский	866,0	232,0	3,7	1477,0	209,0	7,1	1350,0	241,3	5,6	1394,0	276,7	5,0	1441,8	264,0	5,5	1598,9	184,9	8,6
Ишимбайский	289,7	57,6	5,0	491,1	21,6	22,8	298,8	36,2	8,3	509,4	51,2	9,9	540,0	42,6	12,7	742,7	46,9	15,8
Калтасинский	212,9	40,3	5,3	275,8	21,7	12,7	225,3	31,3	7,2	250,9	34,7	7,2	357,4	25,1	14,2	464,4	33,4	13,9
Караидельский	276,8	47,7	5,8	371,9	18,6	20,0	350,4	27,8	12,6	355,9	63,5	5,6	305,7	43,3	7,1	364,1	44,1	8,3
Кармаскалинский	734,7	191,8	3,8	1215,6	139,0	8,7	941,4	173,0	5,4	1130,7	152,5	7,4	1140,4	154,3	7,4	1572,4	139,6	11,3

Муниципальные районы:	2010 год			2011 год			2012 год			2013 год			2014 год			2015 год		
	Валовая продукция (ВП), всего, млн. руб.	Господдержка, млн. руб.	ВП на 1 руб господдержки, рублей	Валовая продукция (ВП), всего, млн. руб.	Господдержка, млн. руб.	ВП на 1 руб господдержки, рублей	Валовая продукция (ВП), всего, млн. руб.	Господдержка, млн. руб.	ВП на 1 руб господдержки, рублей	Валовая продукция (ВП), всего, млн. руб.	Господдержка, млн. руб.	ВП на 1 руб господдержки, рублей	Валовая продукция (ВП), всего, млн. руб.	Господдержка, млн. руб.	ВП на 1 руб господдержки, рублей	Валовая продукция (ВП), всего, млн. руб.	Господдержка, млн. руб.	ВП на 1 руб господдержки, рублей
1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Кигинский	121,6	31,8	3,8	237,2	15,5	15,3	219,1	36,1	6,1	227,5	33,9	6,7	270,1	18,0	15,0	332,0	26,4	12,6
Краснокамский	589,9	79,7	7,4	614,0	34,5	17,8	724,2	61,8	11,7	844,3	89,0	9,5	1218,2	83,8	14,5	1102,9	51,8	21,3
Кугарчинский	369,5	94,3	3,9	1200,7	66,1	18,2	757,3	91,9	8,2	639,5	176,4	3,6	639,6	93,6	6,8	981,2	71,0	13,8
Куюргазинский	505,1	160,4	3,1	989,0	68,8	14,4	846,7	78,4	10,8	1216,7	103,2	11,8	1223,1	68,7	17,8	849,1	97,6	8,7
Кушнаренковский	330,8	65,1	5,1	858,2	34,9	24,6	709,2	35,8	19,8	652,7	66,6	9,8	539,8	61,0	8,9	1306,8	65,1	20,1
Мелеузовский	1517,3	636,7	2,4	1929,7	337,8	5,7	2186,6	484,9	4,5	3265,5	665,4	4,9	3420,4	790,1	4,3	4292,3	820,8	5,2
Мечетлинский	455,8	62,7	7,3	480,6	28,7	16,8	458,1	59,5	7,7	543,3	64,7	8,4	609,8	44,2	13,8	650,7	56,7	11,5
Мишкинский	131,8	22,1	6,0	219,5	7,8	28,3	247,3	21,0	11,8	284,0	29,3	9,7	313,6	13,9	22,6	375,2	19,6	19,2
Миякинский	576,8	189,0	3,1	980,1	133,9	7,3	666,2	135,9	4,9	839,4	155,9	5,4	875,0	111,7	7,8	1538,5	108,1	14,2
Нуримановский	102,1	23,3	4,4	177,0	17,1	10,3	160,0	17,8	9,0	208,1	41,2	5,1	230,8	43,9	5,3	405,3	71,3	5,7
Салаватский	85,3	26,8	3,2	170,3	11,5	14,8	179,4	18,2	9,9	210,1	21,9	9,6	228,4	21,2	10,8	351,2	33,2	10,6
Стерлибашевский	289,9	106,2	2,7	556,3	44,0	12,6	557,8	45,8	12,2	671,2	81,2	8,3	579,6	53,6	10,8	1000,7	97,5	10,3
Стерлитамакский	1953,8	411,9	4,7	2483,9	197,0	12,6	2486,6	299,7	8,3	3025,1	314,1	9,6	3952,7	212,4	18,6	4136,8	240,4	17,2
Татышлинский	588,6	128,4	4,6	786,7	114,6	6,9	765,2	114,7	6,7	847,4	138,5	6,1	899,3	136,4	6,6	1050,7	106,3	9,9
Туймазинский	2692,2	231,3	11,6	2901,3	120,1	24,2	3091,2	171,1	18,1	3280,9	190,5	17,2	3727,2	214,8	17,4	3812,9	221,0	17,3
Уфимский	3674,0	521,3	7,0	3888,3	321,2	12,1	3826,7	266,2	14,4	3901,7	598,7	6,5	4141,4	447,3	9,3	5383,3	371,5	14,5
Учалинский	521,8	247,4	2,1	637,4	191,7	3,3	552,8	161,7	3,4	638,6	148,2	4,3	376,1	117,3	3,2	711,8	94,3	7,5
Фёдоровский	563,3	106,7	5,3	872,7	36,7	23,8	751,0	66,6	11,3	924,7	99,2	9,3	895,7	87,3	10,3	1731,9	80,7	21,5
Хайбуллинский	425,2	154,7	2,7	477,4	29,6	16,1	198,7	45,9	4,3	517,7	81,9	6,3	619,7	64,0	9,7	612,2	104,6	5,9
Чекмагушевский	982,2	250,0	3,9	1708,5	195,2	8,8	1471,9	213,4	6,9	2085,5	213,1	9,8	2455,9	249,7	9,8	2764,9	295,1	9,4
Чишминский	773,1	336,9	2,3	1649,7	262,3	6,3	1414,0	251,4	5,6	1491,1	440,2	3,4	1594,3	354,2	4,5	2231,1	560,4	4,0
Шаранский	407,0	74,3	5,5	676,3	36,1	18,7	705,5	54,9	12,9	803,7	58,6	13,7	899,7	57,7	15,6	960,9	76,4	12,6
Янаульский	388,4	89,3	4,4	660,8	43,2	15,3	799,6	59,4	13,5	796,8	75,9	10,5	1008,0	77,8	13,0	1217,9	109,7	11,1

Для анализа и оценки эффективности мер государственной поддержки приняты объемы выделенных бюджетных средств и производства валовой сельскохозяйственной продукции сельхозорганизаций и КФХ за период 2010-2015 годов, т.к. объем выплаченных средств бюджетов обоих уровней на поддержку личных подсобных хозяйств в виде субсидирования процентной ставки привлеченных кредитов имеет несущественный удельный вес в общем объеме господдержки, но при этом доля производимой ими продукции за анализируемый период превышала 50 и более процентов.

Анализ вышеприведенной таблицы показывает, что эффективность мер оказанной государственной поддержки в разрезе муниципальных районов имеет значительную разницу, как в динамике, так и в самих значениях показателей.

Это обусловлено рядом факторов, в первую очередь условиями для ведения сельскохозяйственного производства той или иной природно-климатической зоны, наличием хозяйств, относящихся к категории крупных и средних сельхозорганизаций, предприятий перерабатывающей промышленности, а также наличием рынков сбыта, географическими и логистическими особенностями месторасположения и рядом других.

В целом, показатель эффективности мер государственной поддержки при существующей методике оценки в виде соотношения объемов валовой сельхозпродукции к объемам выделенных бюджетных ресурсов, по республике имела за анализируемый период разноплановую динамику.

В 2010 году на 1 рубль господдержки было получено 3,9 рублей (в действовавших ценах) валовой продукции, произведенной в сельхозорганизациях и КФХ. При этом, 34 муниципальных образований, или 63% имели показатель выше среднереспубликанского уровня. Даже при сравнительно небольших объемах производимой продукции в ряде районов Северо-востока и Зауралья, где уровень развития сельскохозяйственного производства по сравнению с другими природно-климатическими зонами относительно невысокий, показатель эффективности использования бюджетных средств выше, так как в этих районах традиционно небольшой объем государственной поддержки. Это в свою очередь зависит от существующих порядков предоставления субсидий по понесенным затратам. В «слабых» хозяйствах более низкими темпами ведется внедрение технологий производства продукции растениеводства и животноводства, обновление материально-технической базы основных производственных фондов (в том числе приобретение племенного скота).

При низком объеме валовой сельхозпродукции и падении индексов производства по отраслям в целом, в данном случае характеризует оказанные на тот момент меры господдержки, с точки зрения бюджетной

эффективности, как низкоэффективные – на 1 рубль выделенных бюджетных средств, в том числе полученных как компенсация ущерба от засухи, было получено только 3,9 рублей валовой товарной продукции. Но при этом, выделенные ресурсы имели в первую очередь высокое социально-экономическое значение для сохранения основного стада скота, материально-технической базы сельхозтоваропроизводителей, персонала специалистов и рабочих профессий в целом, то есть были нацелены на возможность развития отраслей АПК в последующие годы.

Необходимо отметить, что ряд районов, которые использовали современные технологии производства растениеводческой продукции, в том числе имели возможность применения мелиоративных систем, а также имели запас кормов предыдущего года, завершили год со значительно более (в 1,5 и более раз) высокими показателями бюджетной эффективности. К числу таких районов относились 7 муниципальных образований. В трех из этих районов – Благовещенском, Бирском и Уфимском, имеется высокая концентрация предприятий моноотраслевой структуры – свиноводческие и птицеводческие хозяйства. Этот факт лишний раз подтверждает возможность минимизации рисков и получение более высоких производственно-экономических показателей в таких отраслях при негативных природно-климатических условиях.

Опыт 2010 года наглядно показал необходимость более ускоренного внедрения новых передовых технологий в производстве продукции растениеводства – использовании засухоустойчивых сортов и гибридов сельхозкультур и внесения органических и минеральных удобрений, соблюдении агротехнических сроков посева, а также значимости и необходимости повсеместного использования механизма агрострахования.

Начало и период вегетации 2011 года характеризовались, как благоприятные по наличию влаги, но в период уборки начались затяжные дожди практически во всех районах республики. В этой связи качество полученного зерна было значительно ниже среднегодовых показателей, что сказалось на доходности сельхозтоваропроизводителей. В указанном году выявилась проблема острой нехватки зерносушильного оборудования. По итогам 2011 года были скорректированы приоритеты и меры господдержки в рамках субсидирования технической и технологической модернизации.

Тем не менее, объем полученной товарной продукции на 1 рубль господдержки вырос по сравнению с 2010 годом почти в 4 раза.

Далее вновь последовал неблагоприятный засушливый год, и бюджетная эффективность в среднем по республике снизилась почти в 2,5 раза.

При этом необходимо отметить, что районы, где традиционно сохраняется высокая культура земледелия и развито животноводство в

сельхозпредприятиях и КФХ, график уровня бюджетной эффективности в динамике анализируемого периода имеет более сглаженную «кривую».

Это говорит о том, что даже в негативных для ведения сельхозпроизводства природно-климатических условиях хозяйства имеют возможность работать рентабельно и эффективно за счет соблюдения технологий. При этом, в период засухи или переувлажнения, когда качество производимой продукции имеет первостепенное значение на рынке, сельхозтоваропроизводитель получает дополнительную доходность именно за счет повышения спроса и цены на ту или иную продукцию.

Вместе с тем за анализируемый период существенно изменялись как объемы, так структура по основным направлениям господдержки.

Последние изменения в механизмах поддержки крупных и эффективных предприятий показал, что данное направление правильное. К 2015 году на 1 руб. государственной поддержки произведено 10,6 руб. валовой продукции.

В нижеприведенной таблице показана динамика объемов средств, выделенных их бюджетов обоих уровней по отраслям растениеводства и животноводства, поддержку инвестиционного и краткосрочного кредитования, развитие малых форм хозяйствования и прочих направлений.

Таблица 14. Динамика государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей Республики Башкортостан по основным направлениям за 2010-2015 годы

№ п/п	Направления государственной поддержки АПК	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год		2015	
		млн. руб.	%	млн. руб.	%	млн. руб.	%	млн. руб.	%	млн. руб.	%	млн. руб.	%
1	Растениеводство	3366,7	45,1	1172,1	27,0	1196,6	22,7	2239,4	30,3	1733,5	26,2	1515,8	22,8
2	Животноводство	2644,3	35,4	1106,3	25,5	1712,8	32,5	2508,1	33,9	1378,4	20,9	1535,3	23,1
3	Процентные ставки	1343,3	18,0	1356,0	31,3	1215,0	23,1	1344,7	18,2	2381,7	36,0	2214,2	33,4
4	МФХ	84,2	1,1	90,6	2,1	184,9	3,5	195,6	2,6	206,9	3,1	376,8	5,7
5	Прочие	27,6	0,4	609,4	14,1	953,1	18,1	1104,0	14,9	908,4	13,7	992,0	15,0
Итого на государственную поддержку		7466,0	100	4334,3	100	5262,4	100	7391,8	100	6608,8	100	6634,2	100

В таблице 20 приведена динамика объемов выделенных бюджетных ресурсов на мероприятия по поддержке основных отраслей сельского хозяйства.

Учитывая специфику соотнесения видов господдержки по отраслям, по данной таблице видно, что в целом на подотрасли растениеводства за анализируемый период была направлена большая часть государственной поддержки, чем по другим направлениям.

Вместе с тем, необходимо отметить, что значительная доля средств, выделяемых на господдержку АПК направлялась на субсидирование части затрат по процентным ставкам по краткосрочным и инвестиционным кредитам, как одной из основных мер государственной поддержки.

Удельный вес по данному направлению колебался от 16% в 2011 году до 36,5% в 2015 году. Прежде всего, такая динамика зависела от макроэкономической ситуации в целом, влияющей на кредитоспособность предприятий, условий для реализации инвестиционных проектов, доходность сельхозтоваропроизводителей, ценовая политика на рынке сельхозпродукции и ряда других факторов.

Как уже было отмечено выше, по итогам 2015 года удельный вес по данному направлению составил около 36,5%. Объем средств на субсидирование процентных ставок по кредитам составил около 2,4 млрд. рублей из бюджетов обоих уровней на условиях софинансирования.

Согласно анализу и динамике реализации инвестиционных проектов, а также учитывая, что краткосрочные кредиты являются одним из основных источников пополнения оборотных средств на проведение сезонных полевых работ (посев, уход за посевами, кормозаготовительные работы и уборка урожая), в том числе за счет авансирования со стороны перерабатывающих предприятий, а также содержание сельскохозяйственных животных (на корма) данный вид субсидирования затрат в ближайшей перспективе останется основным и приоритетным при оказании государственной поддержки.

Данный вид господдержки, прежде всего, направлен на обеспечение финансовой устойчивости сельхозтоваропроизводителей при реализации инвестиционных проектов, а, следовательно, серьезно влияет на повышение инвестиционной привлекательности любого региона страны.

Общеэкономическая ситуация, вектор развития экономики сельского хозяйства и АПК в целом, указывают на то, что поступательная динамика в отраслях будет зависеть именно от успешной реализации инвестиционных проектов на всех уровнях – от крупных сельхозпредприятий и предприятий отраслей переработки до малых форм хозяйствования.

В этой связи необходимо принять меры по усовершенствованию, оптимизации и обеспечения максимальной доступности инициаторов инвестиционных проектов по данному виду господдержки.

В настоящее время Минсельхозом республики в целом проводится серьезная работа по оптимизации бюджетных расходов в целях повышения их эффективности.

Изменены механизмы по 4 основным видам господдержки: субсидиям на оказание несвязанной поддержки по растениеводству, субсидиям на реализованное молоко, субсидиям за приобретаемую технику и по программе «500 ферм» (2 последних направления оказываются исключительно за счет средств бюджета республики).

Основным источником финансирования АПК является несвязанная поддержка в области растениеводства (или погектарные субсидии). На эти цели в 2016 году предусмотрено 874 млн. рублей (ФБ – 793 млн. рублей, РБ – 81 млн. рублей).

Субсидии по несвязанной поддержке с 1 января 2015 года предоставляются только при наличии правоустанавливающих документов на землю. Кроме того, получатели субсидий предоставляют документы, подтверждающие качество (кондиционность) семян (протоколов испытаний и сертификатов соответствия семян). С 2016 года ставки субсидий по зерновым и зернобобовым культурам дифференцируются в зависимости от урожайности.

Из бюджета Республики Башкортостан планируется предоставление субсидии на компенсацию части затрат на приобретение минеральных удобрений в объеме 312, 7 млн. рублей по ставкам на 1 гектар посевных площадей, под которые внесены минеральные удобрения, в размере не превышающем 30% фактических затрат на приобретение минеральных удобрений (без НДС и транспортных расходов). При этом по видам сельскохозяйственных культур будут установлены ставки субсидий и минимальные нормы внесения минеральных удобрений.

Введен дифференцированный подход к субсидированию реализованного коровьего молока высшего и первого сортов в зависимости от продуктивности коров по итогам надоя предыдущего года:

до 4000 кг;

от 4001 кг до 6000 кг;

от 6001 кг и более.

По итогам 2015 года количество потенциальных получателей средств бюджета с **продуктивностью коров до 4000 кг** составляет 61% от общего числа всех получателей средств или 35% от всего объема реализованного молока.

Доля хозяйств с продуктивностью коров от **4001 до 6000 кг** составляет 33% от всех получателей господдержки. Эти хозяйства формируют 45% от всего объема реализованного молока.

Среднегодовую продуктивность **более 6000 кг** имеют 6% производителей молока и этими хозяйствами реализуется 19% всего объема реализованного молока.

Введение коэффициентов в зависимости от средней годовой продуктивности коров за прошедший год явится стимулирующим фактором для сельскохозяйственных товаропроизводителей. Также эта мера актуальна в связи с тем, что сельскохозяйственные товаропроизводители, добивающиеся высокой продуктивности имеют больше издержек и затрат на производство молока.

На субсидирование молока в 2016 году из бюджетов обоих уровней выделено 666,1 млн. руб., в том числе из федерального бюджета – 566,1 млн. руб., из бюджета РБ – 100,0 млн. руб.

В 2016 году в Минсельхозе РБ будет создана комиссия по отбору сельскохозяйственных товаропроизводителей на право получения субсидии на сельскохозяйственную технику.

Заявки на отбор будут приниматься от сельскохозяйственных товаропроизводителей до приобретения техники и субсидии на сельскохозяйственную технику планируется предоставлять сельскохозяйственным товаропроизводителям, прошедшим отбор на основании их экономических показателей.

Субсидии на сельскохозяйственную технику будут предоставляться по следующим ставкам:

Таблица 15. Ставки субсидий на сельскохозяйственную технику

Виды сельскохозяйственной техники	Ставки субсидии для получателей субсидии	Ставки субсидии для получателей субсидии районов Зауралья и северо-востока
Сельскохозяйственная техника	40%	50%
Зерноуборочные комбайны	60%	60%
Технологические линии цехов для убоя скота	50%, но не более 2,5 млн. руб.	50%, но не более 2,5 млн. руб.
Оборудование для биогазовых установок	30%	35%
Технологическое оборудование для переработки и консервации овощей	50%	50%
Модернизация сельскохозяйственной техники	40%	45%

В 2016 году Программа «500 ферм» будет переформатирована в связи с началом действия нового направления господдержки по возмещению затрат на создание и модернизацию объектов АПК, согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 24 июня 2015 года №624«Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса».

Сельхозпредприятия, планирующие начать новое строительство или модернизацию молочно-товарных ферм будут участвовать в конкурсном отборе в рамках федеральной программы компенсации прямых капитальных затрат.

Новая республиканская программа будет продлена до 2020 года. В ней предлагается оставить часть направлений, которые субсидировались по Программе «500 ферм»:

- приобретение сельскохозяйственной техники;
- приобретение кормовых добавок и премиксов для производства полнорационных комбикормов;
- приобретение семян многолетних трав;
- проведение научного и обучающего сопровождения;
- приобретение техники, оборудования и инструментов для организации пунктов искусственного осеменения и сервисных служб по племенной работе.

Также предлагается добавить в программу новые направления господдержки:

- субсидирование части затрат на приобретение эмбрионов крупного рогатого скота молочного направления;
- создание эмбриоцентра и субсидирование приобретения оборудования для получения и пересадки эмбрионов;
- субсидирование части затрат на приобретение сексированного семени;
- субсидирование части затрат на приобретение племенного поголовья молочного направления.

В дальнейшем к участникам Программы «500 ферм» будут предъявлены повышенные требования: молочной продуктивности коров, валовому надою молока, выходу телят на 100 коров, что будет отражено в заключаемых соглашениях.

Далее приведен анализ динамики производственно-экономических показателей по природно-климатическим зонам республики, влияние мер государственной поддержки и ее эффективность по основным направлениям.

Справочно: Учитывая незначительные доли производственно-экономических показателей районов двух природно-климатических зон – Зауральской степи и Горно-лесной зоны, а также их соседствующее общегеографическое положение, далее в анализе они суммарно объединены по одной строке.

Таблица 16. Объем валовой сельскохозяйственной продукции по сельскохозяйственным предприятиям и крестьянским (фермерским) хозяйствам в разрезе природно-климатических зон Республики Башкортостан

Природно-климатические зоны РБ	2010		2011		2012		2013		2014		2015	
	млрд. руб.	%	млрд. руб.	%	млрд. руб.	%	млрд. руб.	%	млрд. руб.	%	млрд. руб.	%
Северная лесостепь	4,8	16,7	6,3	14,7	6,7	16,4	7,3	15,0	8,3	15,4	10,6	14,6
Северо-восточная лесостепь	1,0	3,5	1,7	4,0	1,5	3,7	1,5	3,1	2,1	3,9	2,9	4,0
Южная лесостепь	9,1	31,8	13,3	30,9	12,3	29,4	14,5	29,7	15,6	29,0	19,9	27,4
Предуральская степь	12,2	42,7	19,4	45,1	19,2	46,6	23,0	47,6	26,0	47,6	34,1	46,9
Зауральская степь и Горно-лесная зона	1,5	5,3	2,2	5,3	1,6	3,9	2,3	4,6	2,2	4,1	5,2	7,1
ИТОГО по районам	28,6	100	43,0	100	41,1	100	48,6	100	54,3	100	72,8	100

За анализируемый период показатель валовой сельскохозяйственной продукции в стоимостном выражении существенно изменялся, при этом доля каждой природно-климатической зоны изменялась незначительно – в пределах 1-2,5 п.п., что обусловлено общим наличием производственных ресурсов по годам.

В целом по зональному распределению наблюдается ярко выраженная лидирующая позиция по всем годам Предуральской степной зоны, что обусловлено как самым большим количеством районов, входящих в ее состав, так и благоприятным географическим положением для сельхозпроизводства, более устойчивыми сельхозорганизациями, наличием ресурсов, сохранностью кадров и другими факторами.

По итогам 2015 года среди 6 природно-климатических зон республики сельскохозяйственные предприятия Предуральской степной зоны занимали 46,9% всего объема валовой сельскохозяйственной продукции, в которой расположены 17 муниципальных районов республики. Лидерами в этой зоне являются такие муниципальные районы как Мелеузовский (7,6% в РБ), Стерлитамакский (6,7% в РБ), Туймазинский (6,3% в РБ) и Благоварский (4,8% в РБ). Имеется динамика увеличения доли Предуральской степной зоны что связано с наращиванием

объемов производства сельскохозяйственной продукции предприятиями Мелеузовского (увеличение доли с 4% в 2008 году до 7,6% к 2015 году), Благоварского (увеличение доли с 2,1% в 2008 году до 4,8% к 2015 году), Туймазинского (увеличение доли с 4,9% в 2008 году до 6,3% к 2015 году) районов и сохранением высоких показателей Стерлитамакского (6,7%) и Чишминских (3,0%) районов. Объем государственной поддержки способствовал наращиванию объемов производства сельскохозяйственной продукции. Объем предоставленных субсидий в текущих ценах вырос с 2010 года более чем в 2 раза. По итогам 2015 года сельскохозяйственными предприятиями этой природно-климатической зоны освоено более 50% объема государственной поддержки.

Вторая по объемам производства и соответственно доли производимой сельскохозяйственной продукции зона – южная лесостепная, с долей в 27,4% по 2015 году. Лидерами по производству сельскохозяйственной продукции в этой зоне являются Уфимский (7,6% в РБ), Чекмагушевский (4,4% в РБ), Илишевский (3,1% в РБ) и Аургазинский (3,0% в РБ) районы. При стабильности производственных показателей, объем государственной поддержки также имеет стабильный характер. Объем средств, предоставленных сельскохозяйственным предприятиям в этой зоне составляет 28%, с темпом роста в текущих ценах 140%.

Северная лесостепная зона имеет долю по итогам 2015 года – 14,6%. Изменение доли при анализе зоны имеет скачкообразный характер за счет Благовещенского района, который имел пик роста в 2010 году (4,3% в РБ) на фоне снижения производственных показателей почти по всем районам северной лесостепной зоны. В этой природно-климатической зоне также наблюдается стабильная тенденция с небольшим снижением доли в 0,9 процентных пункта к уровню 2008 года. Объем государственной поддержки оказан по итогам 2015 года в объеме 10% всех предоставленных средств, что ниже уровня 2010 года на 1,7%.

По зауральской степной зоне наблюдается рост доли с 3,9% в 2012 году до 7,1% в 2015 году. Снижение объемов государственной поддержки способствовало к сокращению уровня производственных показателей.

В северо-восточной лесостепной природно-климатической зоне наблюдается снижение доли на 0,8 процентных пункта. В целом по зоне наблюдается стабильный темп развития экономики. По объемам государственной поддержки наблюдается его рост с 3% до 4,3% в 2015 году из общего объема выделенных средств.

Таблица 17. Динамика продуктивности коров в разрезе природно-климатических зон Республики Башкортостан за 2010-2015 гг. в сельскохозяйственных предприятиях и фермерских хозяйствах

Природно-климатические зоны РБ	2010			2011			2012			2013			2014			2015		
	Валовый надой молока, т. тонн	Надой молока на корову, кг	Гос поддержка на развитие жив-ва, млн. руб.	Валовый надой молока, т. тонн	Надой на корову, кг	Гос поддержка на развитие жив-ва, млн. руб.	Валовый надой молока, т. тонн	Надой на корову, кг	Гос поддержка на развитие жив-ва, млн. руб.	Валовый надой молока, т. тонн	Надой на корову, кг	Гос поддержка на развитие жив-ва, млн. руб.	Валовый надой молока, т. тонн	Надой на корову, кг	Гос поддержка на развитие жив-ва, млн. руб.	Валовый надой молока, т. тонн	Надой на корову, кг	Гос поддержка на развитие жив-ва, млн. руб.
Северная лесостепь	136,4	3360	41,6	127,9	3331	26,1	112,1	3178	110,2	119,8	3348	186,0	123,4	3222	213,6	131,7	3807	197,1
Северо-восточная лесостепь	44,8	3145	6,7	32,1	2693	5,8	30,8	2758	26,4	34,4	2889	57,5	36,4	3087	54,8	38	3828	81,9
Южная лесостепь	215,3	4052	184,5	204,7	3955	123,2	196,1	3815	256,9	206,2	4038	351,6	210,6	4079	407,8	216,2	4627	550,8
Предуральская степь	282,7	3709	102,9	268,7	3579	67,3	223,4	3055	208,8	241,1	3356	353,4	241,8	3451	416,3	238,8	4045	1319,2
Зауральская степь и горно-лесная зона	81,4	3495	15,9	66,1	3128	11,3	37,2	2431	41,4	37,2	2521	66,0	37,4	2375	65,4	35,8	3424	138,5
Итого по районам	660,6	3747	351,6	599,5	3461	233,7	599,6	3697	643,7	638,7	3761	1014,5	526,2	3881	1157,9	660,5	4391	2287,5
ИТОГО по РБ	699,9			600,3			639,3			650,3			660,8					

Таблица 18. Производство скота и птицы на убой в живом весе в сельскохозяйственных предприятиях и фермерских хозяйствах, тыс. тн

Природно-климатические зоны	2010		2011		2012		2013		2014		2015	
	в СХП и К(Ф)Х	Доля в РБ, %	в СХП и К(Ф)Х	Доля в РБ, %	в СХП и К(Ф)Х	Доля в РБ, %	в СХП и К(Ф)Х	Доля в РБ, %	в СХП и К(Ф)Х	Доля в РБ, %	в СХП и К(Ф)Х	Доля в РБ, %
Северная лесостепь	29,4	22,8	30,6	23,7	32,8	26,0	34,9	24,4	33,8	20,3	31,9	20,4
Северо-восточная лесостепь	6,3	4,9	4,8	3,7	4,5	3,6	5,0	3,5	5,4	3,2	5,0	3,2
Южная лесостепь	33,3	25,8	34,9	27,0	36,5	29,0	36,8	25,7	37,9	22,7	22,3	14,3
Предуральская степь	47,4	36,8	47,6	36,9	44,0	34,9	58,2	40,7	81,3	48,8	90,6	58,0
Зауральская степь	9,8	7,7	8,2	6,4	5,5	4,3	4,4	3,1	5,8	3,5	4,9	3,1
Итого по районам	124,8	98,1	126,0	97,7	123,3	97,8	139,2	97,32	164,2	98,5	154,7	99,1
ИТОГО по РБ	128,9	100,0	126,1	100,0	129,9	100,0	142,1	100,0	166,7	100,0	156,1	100,0

Северная лесостепь



Рис 17. Уровень оказываемой государственной поддержки и показатели продуктивности скота в динамике по северной лесостепной зоне.

В северной лесостепной зоне наблюдается динамика роста предоставления государственной поддержки в части поддержки животноводства, что отразилось на продуктивности скота. С увеличением уровня господдержки наблюдается рост среднесуточного привеса КРС, что нельзя сказать по среднегодовому надоем на корову. Это связано с обновлением стада, от которого предполагается получить высокие показатели в последующие года.

Северо-восточная лесостепь



Рис 18. Уровень оказываемой государственной поддержки и показатели продуктивности скота в динамике по северо-восточной лесостепной зоне.

В северо-восточной лесостепной зоне также наблюдается динамика роста предоставления государственной поддержки в части поддержки животноводства. Это дало ощутимый толчок для развития отрасли животноводства этой зоны. Наблюдается рост выделяемых бюджетных средств на развитие животноводства, что отразилось на повышении продуктивности скота. Среднесуточные привесы КРС по зоне с 453 граммов в 2012 году выросли до 522 граммов по итогам 2015 года. Помимо

этого наблюдается рост надоя на корову после снижения в 2010 году показателя, с 2693 кг в 2010 году до 3828 к концу 2015 года.

Южная лесостепь



Рис 19. Уровень оказываемой государственной поддержки и показатели продуктивности скота в динамике по южной лесостепной зоне.

По всей южной лесостепной зоне наблюдается динамика роста продуктивности скота и птицы с 2012 года. В связи с масштабной засухой 2010 года все производственные показатели снизились. Начиная с 2012 наблюдается резкий рост выделяемых бюджетных средств на развитие животноводства, что дало эффект по повышению продуктивности скота. Среднесуточные привесы КРС по зоне с 473 граммов в 2012 году выросли до 509 граммов по итогам 2015 года. Помимо этого наблюдается рост надоя на корову после снижения в 2012 году показателя, с 3815 кг в 2012 году до 4627 кг к концу 2015 года.

Предуральская степь



Рис 20. Уровень оказываемой государственной поддержки и показатели продуктивности скота в динамике по Предуральской степной зоне.

По Предуральской степной зоне наблюдается, как и во всех зонах, рост оказываемой государственной поддержки, что нельзя сказать о продуктивности скота и птицы. Данные показатели имеют среднюю динамику, без резких колебаний. В этой зоне реализуются крупные инвестиционные проекты в области животноводства, которые дадут эффект в 2015 и последующие года. В зоне наблюдается средние по республике показатели продуктивности с ростом объемов производства с 440 тыс. ц в

2012 году до 813 тыс. ц. в 2015 году (185%). Этот объем составляет почти 50% всего объема производимой сельскохозяйственными предприятиями республики. Помимо этого более трети производимого молока в республике производится в этой природно-климатической зоне. Нарастанию и сохранению объемов производства сельскохозяйственной продукции способствовало увеличение объемов государственной поддержки в размере превышающей значение 2012 года в 6 раз.

Зауральская степь и горно-лесная зона



Рис 21. Уровень оказываемой государственной поддержки и показатели продуктивности скота в динамике по зауральской степной и горно-лесной зонах.

При росте уровня государственной поддержки в зауральской степной и горно-лесной зонах (увеличение доли предоставленного объема субсидий в два раза) наблюдается снижение производственных показателей. Доля объема производства молока по региону за семь лет снизилась почти в два раза, производства скота и птицы на убой более чем в 3,5 раза.

Таблица 19. Анализ производства зерновых и зернобобовых культур и объемы государственной поддержки в разрезе муниципальных районов Республики Башкортостан

Муниципальные районы	2010				2011				2012				2013				2014				2015			
	мл.сбор зерновых з/б, тыс.ц.	Площадь зерновых, тыс. га	урожайность зерновых, ц/га	Господдержка	мл.сбор зерновых з/б, тыс.ц.	Площадь зерновых, тыс. га	урожайность зерновых, ц/га	Господдержка	мл.сбор зерновых з/б, тыс.ц.	Площадь зерновых, тыс. га	урожайность зерновых, ц/га	Господдержка	мл.сбор зерновых з/б, тыс.ц.	Площадь зерновых, тыс. га	урожайность зерновых, ц/га	Господдержка	мл.сбор зерновых з/б, тыс.ц.	Площадь зерновых, тыс. га	урожайность зерновых, ц/га	Господдержка	мл.сбор зерновых з/б, тыс.ц.	Площадь зерновых, тыс. га	урожайность зерновых, ц/га	Господдержка
<i>Северная лесостепь</i>	1619,8	325,2	8,0	127,8	4202,5	284,7	15,1	140,9	2361,9	276,6	10,6	240,9	2280,1	275,7	11,4	249,0	3398,7	276,5	12,0	348,4	4147,5	275,1	15,4	283,4
Архангельский	44,1	6,3	9,1	1,1	119,7	6,4	18,8	1,0	18,6	6,2	8,3	1,9	58,3	6,2	10,9	3,1	58,2	6,8	8,6	1,4	73,2	6,5	11,2	1,9
Аскинский	25,4	14,3	7,2	2,4	127,9	13,0	9,9	10,7	50,9	11,8	6,4	4,5	47,1	11,3	8,1	6,6	105,9	10,7	9,9	8,1	108,6	8,8	17,5	4,8
Балтачевский	173,2	35,4	11,5	11,1	590,1	35,8	16,5	11,5	299,0	34,2	11,5	19,0	286,5	33,1	13,6	18,4	459,5	33,1	13,9	33,6	537,1	33,6	16,0	23,6
Бирский	124,4	22,9	6,4	5,6	315,2	21,9	14,4	5,3	186,6	20,2	9,2	7,4	178,4	22,0	9,8	18,2	217,4	22,2	9,8	20,5	298,1	21,3	14,0	21,7
Благовещенский	100,2	21,9	6,1	22,5	158,1	11,5	13,8	27,1	75,2	11,0	8,8	20,4	94,6	14,2	11,8	19,5	121,8	14,3	8,5	24,1	198,9	15,2	13,1	13,8
Бураевский	249,2	46,1	7,1	16,9	723,2	43,6	16,6	16,8	421,0	42,3	12,7	32,2	337,7	39,9	11,7	27,7	515,7	38,9	13,3	45,1	605,5	39,2	15,4	35,2
Иглинский	97,0	20,8	7,0	6,5	261,0	12,7	20,5	11,4	166,8	11,5	15,2	35,0	164,4	11,2	15,3	31,5	234,0	14,6	16,0	22,9	286,5	15,1	21,2	18,2
Калтасинский	87,6	16,6	8,5	4,9	214,8	16,0	13,4	4,6	102,7	16,5	9,5	11,5	129,1	16,7	9,6	13,2	209,8	18,0	11,6	18,7	268,5	17,9	15,0	12,8
Караидельский	85,7	24,5	5,8	5,4	234,3	18,5	12,6	4,6	67,3	19,0	5,3	5,9	70,5	19,3	8,7	8,0	199,4	17,9	11,2	18,7	198,6	14,7	13,5	13,5
Краснокамский	91,5	22,4	6,4	12,8	262,1	19,6	13,4	10,2	201,1	19,1	13,0	11,9	258,6	19,4	16,5	17,1	329,6	24,2	13,6	28,8	375,3	23,8	15,8	31,1
Мишкинский	80,1	17,0	6,4	4,4	202,1	16,4	12,6	2,7	109,5	16,5	10,2	2,3	100,7	17,7	9,7	6,7	116,1	12,1	9,8	15,7	152,3	12,7	12,6	7,7
Нуримановский	31,2	5,9	11,9	2,2	117,5	6,2	19,0	1,9	61,9	7,4	13,5	10,6	53,0	7,8	10,9	7,8	122,2	7,7	16,0	28,5	176,9	9,2	19,2	26,9
Татышлинский	195,2	28,4	11,4	17,3	429,5	24,5	17,5	15,9	257,2	23,7	13,9	53,7	252,8	24,7	12,3	40,3	344,1	25,6	13,5	44,4	415,8	25,8	16,1	37,2
Янаульский	235,0	42,7	7,6	14,7	447,0	38,6	12,1	17,2	344,1	37,2	11,4	24,6	248,4	32,2	11,1	30,9	365,0	30,4	12,1	37,9	452,2	31,3	14,6	35,0
<i>Северо-восточная лесостепь</i>	687,0	109,0	7,9	39,9	1723,6	101,2	16,6	43,4	727,2	99,5	10,7	81,8	774,2	103,6	10,7	114,4	1100,7	101,0	11,2	158,0	1232,2	101,3	15,6	131,2
Белокатайский	87,2	17,9	7,8	4,8	237,0	17,9	13,3	4,3	112,8	18,4	10,9	6,0	113,7	19,0	10,3	21,0	154,0	19,1	9,0	28,0	225,3	18,7	16,9	19,9
Дуванский	348,7	40,8	10,5	17,7	810,5	40,7	19,9	23,4	344,6	39,0	11,8	52,1	369,8	43,2	12,1	50,8	506,3	41,8	12,3	79,5	477,7	41,6	15,7	73,3
Кигинский	40,1	10,9	7,9	5,3	155,4	10,3	16,6	4,0	42,2	10,3	8,5	6,4	79,8	10,5	11,7	8,8	72,4	7,2	10,1	9,7	90,9	7,8	15,6	8,4
Мечетлинский	189,9	28,2	8,7	9,5	382,8	22,1	17,6	9,8	161,3	21,3	11,4	13,1	137,8	20,8	9,2	29,3	241,3	21,8	12,0	32,8	325,8	22,8	15,0	24,8
Салаватский	21,1	11,2	4,7	2,6	137,9	10,2	15,7	1,9	66,3	10,5	10,8	4,2	73,1	10,1	10,0	4,5	126,7	11,1	12,5	8,0	112,5	10,4	14,7	4,8
<i>Южная лесостепь</i>	2522,0	370,6	11,5	601,1	8957,8	370,5	24,1	612,3	4822,7	393,2	14,2	861,3	6025,8	405,8	16,4	840,9	7240,6	407,6	16,6	864,1	8121,9	420,8	19,4	846,2
Аургазинский	388,6	48,5	12,6	92,2	1317,1	50,2	27,3	102,4	646,1	52,3	16,9	128,3	721,0	53,2	18,3	80,0	870,4	49,5	17,6	87,9	1235,0	57,0	21,7	127,5
Бакалинский	172,3	33,9	12,1	18,0	619,0	36,2	17,1	21,0	387,6	36,7	13,8	44,9	466,2	35,4	13,2	57,3	499,1	38,2	13,1	50,2	587,2	39,4	14,9	33,2
Гафурьевский	60,0	16,9	7,5	21,2	427,9	17,1	26,3	5,2	57,3	17,6	7,9	9,3	107,0	16,3	18,1	21,5	205,5	17,4	12,2	29,5	354,9	17,7	20,7	24,1
Дюртюлинский	299,5	33,6	13,4	35,4	919,3	32,9	28,0	33,7	617,6	39,4	15,7	71,9	652,0	38,8	17,5	64,0	709,2	40,2	17,7	67,4	712,4	41,0	17,4	58,9
Илишевский	355,7	48,5	12,6	59,2	1203,9	46,3	26,0	57,1	862,2	47,8	19,5	89,0	974,3	54,0	18,4	111,4	1216,3	58,4	20,8	98,0	1196,4	58,5	20,4	107,8
Ишимбайский	89,1	19,1	11,1	8,1	308,4	18,2	18,4	6,8	63,6	19,8	7,3	10,4	180,4	19,6	13,5	14,7	172,1	18,3	9,4	25,3	323,8	18,8	17,3	21,3
Кармаскалинский	340,9	32,5	13,7	80,3	938,4	36,4	25,8	78,6	383,3	38,3	13,2	86,2	550,9	40,3	16,3	91,6	651,5	35,8	18,4	78,7	851,4	37,3	22,8	73,2
Кушнаренковский	184,8	37,9	8,5	10,3	756,3	39,1	19,4	10,4	414,2	40,9	11,7	19,7	474,8	44,4	11,5	21,8	615,2	44,8	13,8	38,9	717,7	44,4	16,2	42,1

Муниципальные районы	2010				2011				2012				2013				2014				2015			
	вл.сбор зерновых з/б, тыс.ц.	площадь зерновых тыс. га	урожайность зерновых, ц/га	Господдержка	вл.сбор зерновых з/б, тыс.ц.	площадь зерновых тыс. га	урожайность зерновых, ц/га	Господдержка	вл.сбор зерновых з/б, тыс.ц.	площадь зерновых тыс. га	урожайность зерновых, ц/га	Господдержка	вл.сбор зерновых з/б, тыс.ц.	площадь зерновых тыс. га	урожайность зерновых, ц/га	Господдержка	вл.сбор зерновых з/б, тыс.ц.	площадь зерновых тыс. га	урожайность зерновых, ц/га	Господдержка	вл.сбор зерновых з/б, тыс.ц.	площадь зерновых тыс. га	урожайность зерновых, ц/га	Господдержка
Уфимский	257,7	28,9	13,9	223,0	660,3	27,5	24,5	241,7	323,6	28,8	13,5	300,7	303,5	27,5	14,2	260,3	379,6	26,0	14,6	246,7	489,5	27,6	18,0	211,7
Чекмагушевский	304,3	43,7	14,6	40,1	1289,8	40,8	31,9	44,2	737,0	44,7	24,6	78,8	1212,0	46,7	26,0	94,1	1458,8	49,2	29,7	104,2	1325,2	46,3	28,6	118,6
Шаранский	69,1	27,1	6,5	13,3	517,4	25,8	20,1	11,2	330,2	26,9	12,3	22,1	383,7	29,6	13,5	24,2	462,9	29,8	15,5	37,3	328,4	32,8	14,9	27,8
<i>Предуральская степь</i>	<i>2584,9</i>	<i>722,0</i>	<i>9,3</i>	<i>730,7</i>	<i>12984,4</i>	<i>632,1</i>	<i>19,9</i>	<i>756,1</i>	<i>7759,2</i>	<i>699,6</i>	<i>14,5</i>	<i>1000,9</i>	<i>9721,9</i>	<i>745,3</i>	<i>14,9</i>	<i>1137,3</i>	<i>10931,8</i>	<i>751,3</i>	<i>13,9</i>	<i>1648,2</i>	<i>13707,0</i>	<i>752,7</i>	<i>17,9</i>	<i>1257,9</i>
Альшеевский	98,1	47,0	6,1	26,3	700,3	40,0	17,5	25,4	327,3	42,5	9,7	44,3	442,8	47,7	12,6	41,2	558,3	47,0	12,0	97,0	871,1	50,1	17,4	55,4
Белебеевский	99,5	28,2	6,6	51,4	339,1	24,4	13,9	43,1	303,3	24,3	12,5	51,9	223,5	27,0	11,4	58,4	249,5	26,9	9,3	43,9	407,5	27,0	15,1	26,5
Бижбулякский	135,2	54,9	5,9	34,0	833,4	48,9	17,0	12,3	391,5	46,3	13,7	33,0	391,0	48,5	11,9	28,6	440,7	47,4	9,3	59,9	688,6	47,7	14,4	46,4
Благоварский	212,3	37,7	9,8	25,6	704,7	37,0	19,1	15,0	505,7	42,2	14,9	24,6	590,0	46,4	14,1	18,8	857,9	49,4	17,4	38,0	966,6	55,5	17,4	33,0
Буздякский	145,2	40,2	9,9	26,4	633,3	32,6	19,4	23,5	470,7	36,3	16,1	33,0	594,3	40,1	16,5	41,2	659,6	39,7	16,6	53,5	735,7	43,8	16,8	94,2
Давлекановский	262,6	52,5	9,7	26,6	943,9	47,6	20,3	28,6	481,7	49,9	13,0	51,0	686,7	50,9	17,7	76,9	929,2	50,2	18,5	104,1	1016,2	49,7	20,5	74,0
Ермекеевский	89,1	30,0	6,0	10,7	307,8	25,6	12,0	8,5	264,6	28,9	9,2	21,4	294,6	32,6	9,9	35,4	412,5	38,1	11,2	48,9	418,9	31,6	13,6	72,5
Зианчуринский	6,6	22,6	10,6	5,8	322,4	17,6	18,3	3,6	308,2	21,5	20,6	6,5	183,8	21,3	12,6	7,0	161,3	21,8	7,5	13,8	202,4	20,1	15,0	8,6
Кугарчинский	67,3	30,0	7,0	12,9	547,0	26,0	21,1	9,4	299,7	34,2	12,2	31,0	425,5	36,9	15,8	53,6	281,7	34,4	8,2	54,5	653,7	34,6	18,9	34,2
Куюргазинский	115,1	44,6	8,7	37,7	755,5	41,3	18,3	32,0	406,9	48,6	11,1	40,8	569,8	55,6	12,5	44,8	491,0	56,7	8,7	58,4	806,3	53,1	15,2	52,4
Мелеузовский	193,0	53,5	15,6	177,8	1127,7	41,9	26,9	184,4	580,7	51,1	15,5	191,5	1134,1	53,3	21,3	229,7	1233,3	53,7	23,0	376,6	1397,1	52,9	26,4	174,7
Миякинский	159,8	43,4	8,9	45,3	845,2	41,2	20,5	53,6	340,6	47,0	11,8	86,9	457,9	46,2	14,6	72,4	462,5	47,0	9,8	82,0	757,4	44,8	16,9	45,7
Стерлибашевский	140,7	37,3	9,8	11,3	512,8	25,7	20,1	10,7	331,3	32,8	16,9	20,5	455,4	37,6	15,2	22,1	428,0	36,5	11,7	40,5	594,0	35,5	16,7	29,2
Стерлитамакский	258,0	69,6	12,9	85,2	1956,2	63,6	30,9	87,7	1145,8	69,8	17,3	95,5	1460,1	71,9	21,5	145,1	1552,5	70,9	21,9	138,6	1736,2	73,5	23,6	114,9
Туймазинский	153,2	47,0	8,9	63,8	825,5	39,6	20,9	63,5	591,3	41,9	14,1	71,2	539,1	39,2	13,7	80,8	608,9	41,5	14,7	93,2	688,8	39,3	17,5	61,3
Фёдоровский	153,9	45,1	7,5	12,7	692,5	38,7	17,9	11,7	511,1	44,7	22,6	20,7	580,3	46,4	15,0	30,5	765,0	48,5	15,8	51,2	815,4	49,4	16,6	57,1
Чишминский	295,3	38,4	13,9	77,2	937,1	40,4	23,7	143,1	498,8	37,6	15,7	177,1	693,0	43,7	17,1	150,8	839,9	41,6	20,2	294,1	951,1	44,1	21,6	277,8
<i>Зауральская степь</i>	<i>375,5</i>	<i>227,2</i>	<i>4,0</i>	<i>206,5</i>	<i>2053,3</i>	<i>194,1</i>	<i>13,6</i>	<i>189,9</i>	<i>1021,5</i>	<i>220,2</i>	<i>7,9</i>	<i>219,3</i>	<i>1557,3</i>	<i>204,9</i>	<i>10,3</i>	<i>228,0</i>	<i>1488,0</i>	<i>208,9</i>	<i>7,5</i>	<i>320,4</i>	<i>2785,8</i>	<i>202,8</i>	<i>15,6</i>	<i>159,2</i>
Абзелиловский	85,1	48,1	2,9	15,7	602,3	45,5	13,3	14,1	270,8	51,2	7,3	20,4	235,9	46,9	7,0	28,4	450,0	48,3	9,3	41,3	800,8	43,4	18,4	33,7
Баймакский	88,8	63,1	2,6	22,5	553,1	61,3	9,1	15,0	234,9	66,9	5,2	22,0	566,5	66,1	12,5	30,6	455,3	65,0	7,3	90,6	1167,5	71,0	16,5	62,8
Белорецкий	0,9	1,5	4,1	0,8	20,8	1,6	12,7	1,5	6,3	0,9	7,4	2,6	5,0	0,5	13,2	2,8	11,1	1,3	9,8	4,4	20,0	1,2	16,2	1,2
Бурзянский	0,3	1,0	4,6	0,7	15,5	0,6	25,4	0,6	5,5	0,5	10,2	1,6	4,3	0,5	13,0	1,8	1,8	0,2	7,4	4,0	5,9	0,3	21,1	2,0
Зилаирский		11,9		3,7	19,3	9,2	5,5	4,9	25,2	10,3	6,3	3,5	19,6	10,6	4,9	6,6	24,6	10,4	2,5	12,6	62,8	8,2	12,2	10,5
Учалинский	44,1	21,6	4,7	153,7	341,7	16,6	20,6	142,8	172,3	19,4	13,1	148,4	158,3	14,7	10,8	126,2	155,6	15,4	10,2	116,5	200,8	13,9	14,5	8,7
Хайбуллинский	156,3	80,0	5,0	9,4	500,6	59,3	8,4	11,0	306,5	71,0	5,8	20,8	567,7	65,6	10,4	31,6	389,6	68,3	5,7	51,0	528,0	64,8	10,5	40,3

Уровень государственной поддержки не зависит от валового намолота зерновых и зернобобовых культур. Это связано в основном тем, что Республика Башкортостан расположена в зоне рискованного земледелия, где за анализируемый период были отмечены засухи, нашествие саранчи, переувлажнение почвы в период уборочных работ и иные природно-климатические явления, которые негативно сказались на выращивании сельскохозяйственных культур. Необходимо отметить, что за последние четыре года наблюдается некая стабильность в производстве зерновых культур с небольшими изменениями в сторону увеличения, как и объемы государственной поддержки в виде субсидий направленных на развитие растениеводства.

Лидером среди зон по производству сельскохозяйственных культур является Предуральская степная зона, в которой производится более 45% зерна и направляется около 47% всех субсидий, направленных на развитие растениеводства. Вторая по величине природно-климатическая зона – Южная лесостепная зона, далее Северная лесостепная, Зауральская степная и Северо-восточная лесостепная зоны.

1.9. Обоснование выбора стратегических направлений

Анализ отраслей и подотраслей, инвестиционной деятельности, а также уровня технической и технологической оснащенности в аграрном секторе экономики выявил ряд серьезных задач, решение которых позволило бы в значительной степени повысить уровень эффективности производства сельхозпродукции и производительности труда. Это в свою очередь позволит обеспечить повышение уровня материального стимулирования и создаст условия развитию сельских территорий, повышению уровня социальной и инженерной инфраструктуры.

В рыночных условиях поступательное развитие отраслей АПК зависит от уровня конкурентоспособности производимой продукции. Одним из факторов его повышения является снижение издержек производства за счет внедрения технологий, повышения производительности труда и эффективности мер государственной поддержки.

В этой связи основной упор для повышения эффективности производства необходимо сделать на развитие высокооборотных отраслей и обеспечение замкнутого цикла производства в целях получения более высокого маржинального дохода от производимой и реализуемой продукции.

Решением этой задачи в крупно-товарном секторе может стать создание крупных агрокластеров или агрохолдингов, которые кроме масштабного производства продукции будут иметь собственную переработку и торговую розничную сеть.

Для этого необходимо создать, помимо действующих мер, максимально комфортные и стимулирующие условия для притока в отрасль инвестиционного капитала, как внутренних республиканских инвесторов, так и внешних крупных игроков сельскохозяйственного производства.

Однако необходимо учесть наличие потенциальных рынков сбыта сельскохозяйственной продукции и продуктов питания во избежание риска перепроизводства и скапливания невостребованных товаров, тем самым увеличивая их себестоимость за счет затрат на хранение.

Одной из решения проблем должно стать создание и функционирование на постоянной основе оптово-распределительного (оптово-логистического) центра, а также действие на постоянной основе сети межрайонных закупочных баз с первичной подработкой сельскохозяйственной продукции, ориентированных на сектор малых и средних сельхозпредприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств населения.

Вместе с тем, необходимо обеспечить условия для развития малых форм хозяйствования, как категории производителей, ориентированных в основном на самообеспечение сельского населения и реализацию малых партий сельскохозяйственной продукции. Данный сектор играет важную роль в социальной устойчивости на селе, обеспечивая самозанятость сельского населения и уровень доходов сельского населения.

Актуальной остается задача технической и технологической модернизации отрасли сельского хозяйства.

Обеспечение аграриев новыми видами сельскохозяйственной техники и оборудования, зерноочистительных и зерносушильных машин, налаживание линий первичной переработки производимой продукции, в первую очередь, молока и мяса, строительство или модернизация на базе крупных предприятий цехов по сбору и переработке молока, а также соответствующих нормам скотобоев позволит повысить эффективность производства продукции, исключить из цепочки «производство-переработка-реализация» значительное число перекупщиков. Это, в свою очередь, снизит себестоимость продукции и отразится на покупательской способности конечного потребителя – населения республики.

Непосредственную роль в развитии сельскохозяйственных товаропроизводителей, повышении уровня их экономической эффективности и создании условий для роста объемов производства играют предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности.

Вместе с тем, как отмечено в соответствующем подразделе анализа, на сегодняшний день уровень физического и морального износа производственных мощностей требует масштабной модернизации отрасли практически во всех направлениях.

Повышение уровня технической и технологической оснащенности перерабатывающих предприятий, создание на их базе агрохолдингов с собственными сырьевыми зонами позволит существенно повысить уровень конкурентоспособности производимых продуктов питания и обеспечить выполнение задачи по ускоренному импортозамещению.

В этой связи, видится необходимость создания стимулирующих условий по обновлению материально-технической базы перерабатывающих предприятий с целью повышения качества производимой продукции и освоению новых видов продуктов питания с более высокой добавленной стоимостью.

В разделе 2 изложен план первоочередных мер по развитию агропромышленного комплекса на среднесрочный период 2016-2020.

РАЗДЕЛ II.
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА 2016-2020 ГОДЫ

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
1	Развитие производства зерновых и зернобобовых культур	
	<p>1. Неполное использование биоклиматического потенциала для производства зерна.</p> <p>2. Растущая потребность в фуражном зерне с учетом реализации инвестиционных проектов в животноводстве – около 2 млн. тонн</p> <p>3. Наличие в республике собственных производственных мощностей мукомольно-крупяной промышленности</p> <p>4. Потребность сырья для загрузки предприятий по глубокой переработке зерна до 500 тыс. тонн</p>	<p style="text-align: center;">Организационно-экономические</p> <p>1. Реализация ВЦП «Повышение эффективности производства продукции растениеводства на основе биологического земледелия в Республике Башкортостан на 2015-2017 годы», а также известкование и фосфоритование.</p> <p>2. Дифференциация ставок по несвязанной поддержке в зависимости от урожайности.</p> <p>3. Создание стимулирующих условий для увеличения применения минеральных удобрений.</p> <p>4. Принятие программы «Развитие селекции и семеноводства зерновых, зернобобовых культур, трав и картофеля в РБ на 2016-2018 годы», доведение доли элитных семян до 20%.</p> <p>5. Строительство семенных заводов и создание семеноводческих кластеров в каждой природно-климатической зоне.</p> <p>6. Развитие отраслей растениеводства, на предприятиях реализующих крупные инвестиционные проекты в области животноводства (ООО «БПК им. М.Гафури», ООО «Русское Зерно Уфа», ООО «Башкирская мясная компания», ООО «Уфимский СГЦ»).</p> <p style="text-align: center;">Технологические</p> <p>1. Разработка оптимальной структуры посевов сортов и гибридов зерновых и зернобобовых культур для каждой природно-</p>

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
		<p>климатической зоны.</p> <p>2. Разработка оптимальной технологии возделывания зерновых и зернобобовых культур и специализации для каждой природно-климатической зоны.</p> <p>3. Расширение посевных площадей озимых культур с учетом природно-климатических зон до 35% зернового клина с обязательным условием соблюдения технологии посева по чистым парам, увеличение доли озимой пшеницы в структуре озимых культур до 50%.</p> <p>4. Вовлечение в оборот ранее выведенных земель сельскохозяйственного назначения до 300 тыс. га.</p> <p>Мероприятия по развитию переработки и рынков сбыта</p> <p>1. Реализация инвестиционных проектов по глубокой переработке зерна на ООО «Уфимский зерноперерабатывающий завод», «AVG Capital Partners»</p>
<p align="center">Результат: Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур – не менее 4,2 млн. тонн, урожайность – 25 ц/га, объем валовой продукции в стоимостном выражении – 38 млрд. рублей (2015 год – 3,0 млн. тонн, или 23 млрд. руб.)</p>		
2	<p align="center">Развитие молочного скотоводства, увеличение объемов производства товарного молока</p>	
	<p>1. В республике самое большое поголовье молочного скота среди регионов России.</p> <p>2. В целом производственные мощности молочных заводов недозагружены.</p> <p>3. Республика обладает значительными</p>	<p align="center">Организационно-экономические</p> <p>1. Определение резервов районов и зон республики для наращивания производства молока.</p> <p>2. Дифференциация ставок субсидий в зависимости от продуктивности дойного стада.</p> <p>3. Реализация проектов:</p>

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
	<p>площадями кормовых культур.</p> <p>4. Дефицит молока в целом по стране составляет 9 млн. тонн.</p>	<p>- по строительству и модернизации молочно-товарных комплексов в рамках федеральной программы по субсидированию капитальных затрат;</p> <p>- по капитальному ремонту и реконструкции МТФ в рамках программы «500 ферм»</p> <p>4. Ввод в эксплуатацию молочных комплексов: в с. Чебеньки Зианчуринского района, с. Культабан Баймакского района, выведение на полную проектную мощность молочно-товарных комплексов «Агрогалс» Аургазинского района, с. Уразово Учалинского района, ООО «Промцентр» Янаульского района, ООО «Танып-Агро» Аскинского района.</p> <p>5. Реализация крупных инвестиционных проектов: «Даматэ» (50 тыс. тонн в год), Месягутовский МКК (45 тыс. тонн в год). Реализация не менее 50 проектов по строительству новых МТФ (1 район – 1 МТФ с поголовьем не менее 400 голов).</p> <p>6. Строительство заводов и мощностей по производству комбикормов и биологических и минерально-витаминных кормовых добавок для производства полнорационных кормов до 800 тыс. тонн.</p> <p>7. Концентрация основных объемов производства молока в крупных сельхозпредприятиях.</p> <p>8. Создание обучающего центра на базе высокоэффективных предприятий по молочному скотоводству – «школы молочного бизнеса».</p> <p>Технологические</p> <p>1. Разработка и реализация программы по увеличению доли голштинизированного дойного стада до 20% от общего поголовья</p>

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
		<p>молочного стада за счет приобретения и искусственного осеменения.</p> <p>2. Реализация ВЦП «Развитие племенного дела и искусственного осеменения в РБ на 2015-2017 годы».</p> <p>3. Разработка и реализация программы снижения сезонности и повышения качества молока.</p> <p>4. Развитие племенного центра по молочному скотоводству на базе ГУСП «Башплемервис» (производство и хранение семени высокоценных по генетическим качествам пород).</p> <p>5. Увеличение доли посевов высокоэнергетических культур в структуре кормовых севооборотов (кукурузы до 160 тыс. га, рапса – до 60 тыс. га, сои – до 40 тыс. га, люпина – до 10 тыс. га).</p> <p>Мероприятия по развитию переработки и рынков сбыта</p> <p>1. Строительство завода по переработке молока по выпуску молокоемких высокомаржинальных продуктов (сыры, йогурты длительного хранения и др.) мощностью 300-500 тонн в сутки.</p> <p>2. Выход на внешние рынки (Китай, Казахстан, Кыргызстан и др.).</p>
<p align="center">Результат: Повышение продуктивности молочных коров до 6000 кг/год на 1 голову, объем производства товарного молока в сельхозпредприятиях и КФХ до 900 тыс. тонн, объем валовой продукции в сельхозпредприятиях и КФХ стоимостном выражении – 18,3 млрд. рублей (2015 год – 4391 кг/гол, в сельхозорганизациях и КФХ – 686 тыс. тонн, в стоимостном выражении – 11,9 млрд. руб.)</p>		
3	<p align="center">Развитие производства сахарной свеклы</p>	
	<p>1. Неполное использование природно-ресурсного потенциала по производству сахарной свеклы.</p>	<p>1. Модернизация заводов по переработке сахарной свеклы.</p> <p>2. Строительство завода по переработке сахарной свеклы в Буздякском и Гафурийском районах мощностью 400 тыс. тонн в год</p>

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
	<p>2. Высокодоходная культура.</p> <p>3. Устойчивый спрос на сахар в республике и за ее пределами.</p> <p>4. Выгодное логистическое положение республики (самый северо-восточный регион по производству сахара).</p> <p>5. Мощность трех заводов позволяют перерабатывать до 1 500 тыс. тонн свеклосырья.</p>	<p>3. Увеличение площадей собственного производства заводов по переработке сахарной свеклы.</p>
<p>Результат: Объем производства сахарной свеклы 2 млн. тонн, урожайность 320 ц/га объем валовой продукции в стоимостном выражении – 7,0 млрд. рублей (2015 год – 1288 тыс. тонн, в стоимостном выражении – 3,8 млрд. руб.)</p>		
4	Развитие производства овощей закрытого грунта	
	<p>1. Обеспеченность овощами закрытого грунта на внутреннем рынке ниже 50%.</p> <p>2. Реализация задач по снижению доли завоза овощной продукции (импортозамещение).</p> <p>3. Высокая доходность и рентабельность производства овощей закрытого грунта.</p>	<p>1. Установление льготного тарифа на электроэнергию.</p> <p>2. Обеспечение предоставления на конкурсной основе государственной поддержки по строительству и модернизации тепличных комплексов в размере не менее 25% прямых капитальных затрат.</p> <p>3. Реализация инвестиционных проектов по строительству новых современных тепличных комплексов в Буздякском, Кармаскалинском, Краснокамском, Уфимском, Туймазинском районах (ИП глава КФХ Хабибрахманов Ф.Р., ООО «БашОвощСнаб», ООО «Эко-Терра», ООО «Сабантуй», ГУСП с-з «Алексеевский», ООО КХ «Куш Буляк» ООО Панакс-Агро).</p> <p>4. Реконструкция и модернизация зимних теплиц в Благоварском,</p>

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
		<p>Кушнаренковском, Туймазинском районах (ООО «Благоваррыба», ООО «Рус Эль», ООО «Овощевод» ООО «Янаульский».и др.).</p> <p>5. Создание агрохолдингов тепличного направления на базе ГУСП с-з «Алексеевский» и ИП глава КФХ Хабибрахманов Ф.Р.</p> <p>6. Обеспечение представленности республиканской овощной продукции в федеральных и республиканских торговых сетях и розничных магазинах.</p> <p>7. Строительство завода по переработке овощей.</p>
<p>Результат: Площадь зимних теплиц 90 га, валовой сбор овощей закрытого грунта в сельхозпредприятиях и КФХ 100 тыс. тонн, урожайность с 1 кв.м. не менее 170 кг/кв.м (в зимних теплицах), объем валовой продукции в стоимостном выражении – 5,5 млрд. рублей (2015 год: площадь – 50 га, валовой сбор – 75,9 тыс. тонн, в стоимостном выражении – 3,5 млрд. руб.)</p>		
5	<p>Развитие системы селекционно-генетических центров по свиноводству и птицеводству</p>	
	<p>1. Низкий уровень республиканской генетической базы.</p> <p>2. Маточное поголовье для действующих свинокомплексов практически полностью завозится из-за пределов республики. Отсутствуют родительские линии свиней.</p> <p>3. Отсутствие собственной генетики и селекции в области производства племенного яйца цыплят-бройлеров и индейки.</p>	<p>1. Строительство и ввод в эксплуатацию селекционно-гибридных центров в Благоварском районе РБ (ООО «Уфимский СГЦ» введен в эксплуатацию в 2015 году, ООО «Благоварский СГЦ» - в 2017 году).</p> <p>2. Реализация инвестиционных проектов по производству племенного яйца цыплят-бройлеров на базе ЗАО «Башкирский бройлер».</p> <p>3. Реализация проектов ООО «БПК им. М.Гафури» и ООО «БПК им. М.Гафури - Кугарчи» предусматривающие развитие собственной селекции родительского стада.</p>

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
	<p>4. Племенное яйцо завозится из-за границы Российской Федерации, что существенно влияет на формирование себестоимости конечной продукции и повышает риски стабильного производства. На действующих птицекомплексах стабильно высокий спрос на племенное яйцо</p>	
<p>Результат: поголовье родительского стада свиней – 10 тыс. голов Племенное яйцо финального гибрида бройлеров – 90 млн. штук в год, племенное яйцо индейки – 12 млн. штук в год, объем валовой продукции в стоимостном выражении – 4,0 млрд. рублей</p>		
6	Укрепление генетической и производственной базы по водоплавающей птице	
	<p>1. В республике функционирует единственный в России завод с собственной селекционно-генетической базой по водоплавающей птице и выведением высокопродуктивных кроссов гусей и уток ГУП «ППЗ «Благоварский». Развитая племенная база позволяет наращивать объемы производства и делает предприятие естественным монополистом в области генетики и селекции по отрасли.</p> <p>2. Продукция гусеводства и утководства</p>	<p>1. Реализация инвестиционной программы, ориентированной на модернизацию производственных мощностей предприятия.</p> <p>2. Распространение положительного опыта по развитию гусеводства и утководства в рамках кооперации с ЛПХ и мелкими КФХ, направленный на откорм молодняка птицы.</p>

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
	(мяса тушки, глубокая переработка) имеют стабильно высокий спрос	
<p align="center">Результат: поголовье на убой – до 1 млн. голов гусей и 4 млн. голов уток, доведение поставки молодняка на условиях кооперации в КФХ и ЛПХ до 150 тыс. голов, объем валовой продукции в стоимостном выражении – 4,4 млрд. рублей (оценка 2016 года гусей – 800 тыс. гол., уток – 400 тыс. гол., – 1,5 млрд. руб.)</p>		
7	<p align="center">Наращивание объемов производства свинины</p>	
	<p>1. Рынок производства мяса свиней является динамично развивающимся и перспективным, так как в настоящее время имеются большие потребности данной продукции внутри республики и соседних регионов.</p> <p>2. Обеспеченность республиканского рынка товарной свинины составляет менее 20% от нормы потребления.</p>	<p>1. Реализация крупных инвестиционных проектов по строительству (ГК «Таврос» в 2018 году) и модернизации свиноводческих комплексов (ГУСП с-з «Рощинский», ООО «АПК «Максимовский», площадки бывшего ООО «Башкирский бекон» в Илишевском и Мелеузовском районах).</p> <p>2. Реализация мероприятий ВЦП «Предотвращение заноса и распространения очагов африканской чумы свиней (АЧС) на территории РБ на 2015-2017 годы»</p> <p>3. Создание современных площадок по убою и переработке мяса свиней.</p>
<p align="center">Результат: поголовье свиней – 400 тыс. голов, мяса свиней на убой в живом весе до – 110 тыс. тонн объем валовой продукции в стоимостном выражении – 13,7 млрд. рублей (2015 год – 46,9 тыс. тонн, в стоимостном выражении – 5,0 млрд. рублей)</p>		
8	<p align="center">Наращивание объемов производства мяса птицы</p>	
	1. Рынок мяса птицы в Республике Башкортостан не насыщен, большой	1. Реализация инвестиционной программы по перепрофилированию действующих мощностей, а также строительство новых

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
	<p>объем ввозится из соседних регионов.</p> <p>2. Отрасли птицеводства в настоящее время являются доходными и высокоэффективными производствами, так как спрос на продукцию стабильно высок.</p> <p>3. Существенные конкурентные преимущества для наращивания объемов производства дает политика импортозамещения, в том числе введенное продовольственное эмбарго для импортной продукции.</p>	<p>производственных объектов, в том числе комбикормовое производство и глубокая переработка продукции на предприятиях ООО «Русское Зерно – Уфа» в 2015-2017 годах (распределение функциональных обязанностей по птицефабрикам на обеспечение собственным племенным яйцом, посадка родительского стада, откормочное производство, забой) с общим объемом производства до 80 тыс. тонн мяса цыплят-бройлеров.</p> <p>2. Реализация инвестиционного проекта ООО «БПК им. М.Гафури - Кугарчи» в 2015-2018 годах по увеличению производства мяса индейки до 100 тыс. тонн мяса индейки, включая 1 очередь.</p> <p>3. Реализация второй очереди проекта ЗАО «Башкирский бройлер» по откорму цыплят-бройлеров в 2016-2018 годах на 130 тыс. тонн.</p>
<p>Результат: Валовой объем производства мяса птицы - 220 тыс. тонн, объем валовой продукции в стоимостном выражении – 21,8 млрд. рублей (2015 год – 54 тыс. тонн, в стоимостном выражении – 4,5 млрд. рублей)</p>		
9	Наращивание объемов производства мяса крупнорогатого скота	
	<p>1. Производство мяса говядины является конкурентным преимуществом республики (наличие самого большого поголовья КРС в России).</p> <p>2. Республика обладает значительными площадями кормовых культур.</p> <p>3. Рынок говядины в целом ненасыщен, имеются резервы увеличения</p>	<p>1. Реализация инвестиционной программы, ориентированной на создание вертикально-интегрированного холдинга с собственной кормовой базой, племенными производителями и родительским стадом, строительством современного завода по убою и переработке мяса КРС на 50 тыс. голов в год, а также вовлечением малых и средних предприятий (в т.ч. КФХ) и ЛПХ в откормочное производство.</p> <p>2. Обеспечение племенной продукцией (семени) мясных пород КРС в сельхозпредприятиях республики.</p>

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
	<p>производства мяса от мясных и помесных пород КРС.</p> <p>4. Возможность использования коров молочного направления с невысоким уровнем молочной продуктивности для скрещивания с мясными породами скота</p>	<p>3. Реализация подпрограммы «Развитие мясного скотоводства» в рамках госпрограммы</p>
<p>Результат: Объем производства мяса КРС в сельхозпредприятиях и КФХ – до 76 тыс. тонн, объем валовой продукции в стоимостном выражении – 8,5 млрд. рублей (2015 год – 51 тыс. тонн, в стоимостном выражении – 4,8 млрд. рублей)</p>		
10	Наращивание объемов производства столового яйца	
	<p>1. В результате новой инвестиционно-производственной программы ООО «Русское Зерно – Уфа» ведется модернизация мощностей производства столового яйца.</p> <p>2. Значительный объем данного вида продукции завозится из-за пределов республики.</p> <p>3. На рынке необходимо иметь крупного республиканского игрока</p>	<p>1. Реализация инвестиционной программы с концентрацией производства яйца на ОАО «Птицефабрика «Башкирская» (инвестиционный проект по созданию единого яйцесортировального центра), а также строительство новых производственных объектов и обеспечение маточного поголовья кур-несушек и производственного стада обеспечат рост объемов яйца до 1,1 млрд. штук в год.</p> <p>2. Реализация проекта ООО «Агромен» по производству яйца до 100 млн. штук в год.</p>
<p>Результат: Объем производства столового яйца 1,1 млрд. штук объем валовой продукции в стоимостном выражении – 4,4 млрд. рублей (2015 год – 674 млн. штук, в стоимостном выражении – 2,3 млрд. руб.)</p>		

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
11	Интенсификация производства масличных культур	
	<p>1. Республика полностью обеспечена сырьем для производства растительного масла за счет расширения посевных площадей, что негативно отражается на соблюдении севооборотов.</p> <p>2. Масличные культуры, прежде всего, подсолнечник являются высокодоходными, что обуславливает увеличение посевных площадей с ущербом для плодородия почвы</p> <p>3. Наличие в республике крупного завода по переработке масличных культур</p>	<p>1. Использование новых технологий, направленных на повышение эффективности за счет роста урожайности подсолнечника.</p> <p>2. Организационные и стимулирующие меры по соблюдению севооборотов.</p> <p>3. Модернизация производственных мощностей по переработке маслосемян.</p> <p>4. Расширение посевных площадей экспортно-ориентированных масличных культур (рапс, рыжик).</p> <p>5. Строительство нового завода по переработке масличных культур в Благоварском районе мощностью 100 тыс. тонн</p>
Результат: Валовой объем производства 450 тыс. тонн, объем валовой продукции в стоимостном выражении – 10,1 млрд. рублей, (2015 год – 251 тыс. тонн, в стоимостном выражении 4,9 млрд. рублей).		
12	Развитие традиционных (национальных) отраслей	
	<p>1. В республике хорошо развито производство традиционных отраслей – коневодство и пчеловодство.</p> <p>2. Природно-ресурсный потенциал</p>	<p>1. Развитие производства и расширение рынка сбыта продукции пчеловодства: мед, пыльца, пчелиное маточное молочко, косметические изделия.</p> <p>2. Популяризация традиционных видов продукции на выставочно-</p>

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
	позволяет значительно увеличить объемы продукции.	ярмарочных мероприятиях на уровне России, организация презентаций для стран ШОС, БРИКС и других с целью расширения экспорта. 3. Создание «Дома меда». 4. Развитие и расширение рынка сбыта продукции коневодства, в том числе глубокой переработки (традиционные мясные деликатесы) 5. Организация сушки кобыльего молока в летний период. 6. Проведение обучающих практических семинаров по коневодству и пчеловодству на базе ГУ ГЗК «Уфимская», ГБУ БНИЦ по пчеловодству и апитерапии.
Результат: доведение товарного производства меда – до 7 тыс. тонн, кумыса – до 4,8 тыс. тонн, конины – до 9,8 тыс. тонн; объем продукции в стоимостном выражении – до 2 млрд. рублей		
13	Развитие малых форм хозяйствования	
	1. Малые формы хозяйствования являются социально ориентированными хозяйствующими субъектами, обеспечивающими самозанятость в сельской местности и обеспечение доходов сельского населения. 2. На рынке широко востребованы качественные продукты питания экологически чистого производства («деревенские»), при этом практически отсутствует как внутренняя конкуренция, так и со стороны крупных	1. Реализация мероприятий по поддержке и развитию начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства, которые предусматривают предоставление грантов на этапе становления бизнеса и на этапе его развития и укрупнения в области животноводства. 2. Развитие кооперации малых форм хозяйствования, как между собой, так и с сельскохозяйственными организациями и вертикально интегрированными агропромышленными формированиями в рамках технологических цепочек создания конечного продукта или ресурсного обеспечения. 3. Создание и развитие высокотехнологичных крестьянских (фермерских) хозяйств

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
	<p>структур агробизнеса. К их числу относятся производство чистых овощей, фруктов и ягод, баранины, козьего молока, меда.</p> <p>3. Вырос спрос на мясо тех видов животных и птицы, которые не выращиваются на промышленной основе: кролики, гуси, утки и т.д.</p> <p>4. Малые формы хозяйствования являются динамично развивающейся категорией сельскохозяйственных производителей – за 2015 год прирост объемов валового производства составил 26,2% к уровню 2014 года. Доля в структуре валового производства по итогам 2015 года составила 9,3%.</p>	<p>4. Развитие ЛПХ населения в рамках субконтрактации и кооперации с крупными производителями по направлениям птицеводства, овцеводства, пчеловодства, картофелеводства</p> <p>5. Разработка и реализация программы «Повышение товарности и развития интеграции в личных подсобных хозяйствах Республики Башкортостан на 2017-2019 годы»</p>
<p>Результат: Увеличение доли производства продукции в КФХ до 10% в структуре валовой сельскохозяйственной продукции, реализация не менее 10 проектов по животноводству (МТФ на 50 голов дойного стада) ежегодно, рост самозанятости сельского населения</p>		
14	<p>Активизация инвестиционной деятельности</p>	
	<p>Объем инвестиций в основной капитал за 2015 год составил 7,5 млрд. рублей. В Республике Башкортостан ведется реализация 19 приоритетных</p>	<p>1. Использование средств залогового фонда Республики Башкортостан для оказания поддержки инвестиционным проектам, которые испытывают дефицит собственного залогового обеспечения.</p> <p>2. Участие АО «Региональный фонд» в части обеспечения</p>

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
	<p>инвестиционных проектов, с объемом финансирования более 70 млрд. рублей. Основными проблемами инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снижение объемов инвестиционных вложений в основной капитал; - отсутствие кредитных ресурсов в банковском секторе, в связи с затруднениями в привлечении долгосрочных финансовых ресурсов на внешних рынках; - высокая кредитная нагрузка и рост процентной ставки банками; - отсутствует работающий механизм залогового обеспечения; - слабый доступ к получению гарантий и поручительств по обязательствам инвесторов; - сложные условия отбора в федеральные программы поддержки инвесторов, в том числе по программе поддержки инвестиционных проектов, реализуемых на территории РФ на основе проектного финансирования, 	<p>финансирования и предоставления гарантий.</p> <p>3. Содействие институтам развития ОАО «Корпорация развития РБ» по привлечению инвесторов и качественному сопровождению инвестиционных проектов.</p> <p>4. Привлечение институтов развития федерального значения (Российский фонд прямых инвестиций, Агентство стратегических инициатив, Агентство кредитных гарантий) для расширения механизмов поддержки инвесторов, адаптация данных механизмов поддержки к реалиям республики.</p> <p>5. Оказание консультационной поддержки со стороны Совета по инвестициям при Министерстве сельского хозяйства Республики Башкортостан.</p> <p>6. Определение новых (уникальных) форм государственной поддержки, позволяющих увеличить привлекательность республики для инвесторов, и увеличить конкурентоспособность РБ в сравнении с передовыми регионами</p> <p>7. Создание внебюджетного или иных фондов для поддержки сельхозтоваропроизводителей и предприятий в сфере АПК РБ.</p> <p>8. Обеспечение в Бюджете Республики Башкортостан источников финансирования и статью бюджета для обеспечения финансовых обязательств перед инвесторами, заключившими инвестиционное соглашение с Правительством РБ, в которых предусмотрено оказание финансовой поддержки.</p> <p>9. Вовлечение в инвестиционный процесс законсервированных объектов.</p>

№ п/п	Обоснование выбора стратегического направления	Реализуемые мероприятия
	которая в большей степени направлена на поддержку крупных проектов в масштабах РФ.	
Результат: Обеспечение роста по объему инвестиций в основной капитал не менее 5% ежегодно		
15	Развитие пищевой и перерабатывающей отрасли	
	Насыщение продовольственного рынка для приобретения пищевых продуктов по сложившимся ценам в объемах и ассортименте, в соответствии с нормами потребления, обеспеченностью и уровнем доходов населения.	Создание организационно-экономических условий по обеспечению сырьем перерабатывающих мощностей с целью производства: 1. Муки, крупы, комбикормов – до 600 тыс. тонн (+218 тыс.тонн); 2. Увеличения объемов переработки сырого молока на производство: цельномолочной продукции, масла сливочного, молока и сливок в твердых формах, сыров, молока сгущенного – до 800 тыс. тонн (+100 тыс.тонн); 3. Масла растительного – до 220 тыс. тонн (+37 тыс.тонн).
Результат: обеспечение темпа роста индекса промышленного производства пищевых продуктов на уровне 102%		

РАЗДЕЛ III.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА 2016-2020 гг. ПО ИСПОЛНИТЕЛЯМ

Достижение целевых ориентиров Среднесрочного стратегического плана развития агропромышленного комплекса на 2016-2020годы в рамках обоснованных стратегических направлений путем реализации предложенных в разделе 2 мероприятий требует их конкретизации и детализации. Детализация программы позволит:

- разработать территориальную и производственную модель развития по каждому стратегическому направлению в разрезе базовых (опорных) предприятий, с учетом крупных инвестиционных проектов и внедрения передового опыта регионов Российской Федерации;

- определить источники формирования долгосрочных устойчивых конкурентных преимуществ агропромышленного комплекса Республики Башкортостан;

- концентрировать ресурсы и государственную поддержку на ключевых точках роста производства продукции агропромышленного комплекса;

- конкретизировать перечень мероприятий и рекомендаций по повышению эффективности мер государственной поддержки;

- обеспечить вариативность мер, способов и размеров государственной поддержки в зависимости от вклада в достижение экономического прорыва по стратегическим направлениям развития агропромышленного комплекса.

Цель детализации Стратегического плана развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан на 2016-2020 годы – разработка и обоснование организационно-экономической модели развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан с выделением конкретных исполнителей и мероприятий по стратегическим направлениям в разрезе муниципальных районов и сельскохозяйственных предприятий.

Задачи детализации:

1. Анализ реализуемых в Республике Башкортостан крупных инвестиционных проектов в разрезе стратегических направлений, исследование эффективности их реализации и оценка возможных рисков не выхода на проектные мощности.

2. Анализ регионов-лидеров Российской Федерации по каждому стратегическому направлению развития АПК, сравнительный анализ

путей развития АПК регионов-лидеров с выявлением успешных практик и перспективных источников роста производства.

3. Комплексный анализ сельскохозяйственных предприятий в части ресурсной обеспеченности и эффективности использования имеющихся ресурсов.

4. Оценка потенциалов роста объемов производства по предприятиям (средним и крупным) в разрезе стратегических направлений развития АПК при инерционном, экстенсивном, интенсивном и экстенсивно-интенсивном сценарии развития.

5. Обоснование перечня мероприятий, направленных на реализацию потенциала предприятий АПК республики по каждому стратегическому направлению.

6. Разработка рекомендаций и предложений по повышению мер государственной поддержки.

Решение каждой задачи предполагает выполнения ряда подзадач, которые выделены с соответствующих пунктах третьего раздела Стратегического плана развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан на 2016-2020годы.



Рис. 3.1. Методология детализации Стратегического плана развития АПК Республики Башкортостан на 2016-2020годы

Достижение целевых показателей Стратегического плана развития АПК Республики Башкортостан на 2016-2020 годы по производству продукции растениеводства и животноводства выполнено по четырем сценариям: инерционный, экстенсивный, интенсивный и экстенсивно-интенсивный.

Разработанные сценарии, отражающие качественно разнородные направления развития предприятий, формируются с учетом достижения поставленной стратегической цели и потенциальных возможностей производственных структур. Это позволяет определить стратегические решения дальнейшего развития предприятий и объединить их в единую стратегию развития отрасли. Разработанный подход рекомендуется применять в качестве ориентира при разработке долгосрочных региональных программ развития отрасли сельского хозяйства, а также для корректировки мероприятий реализующихся программ.

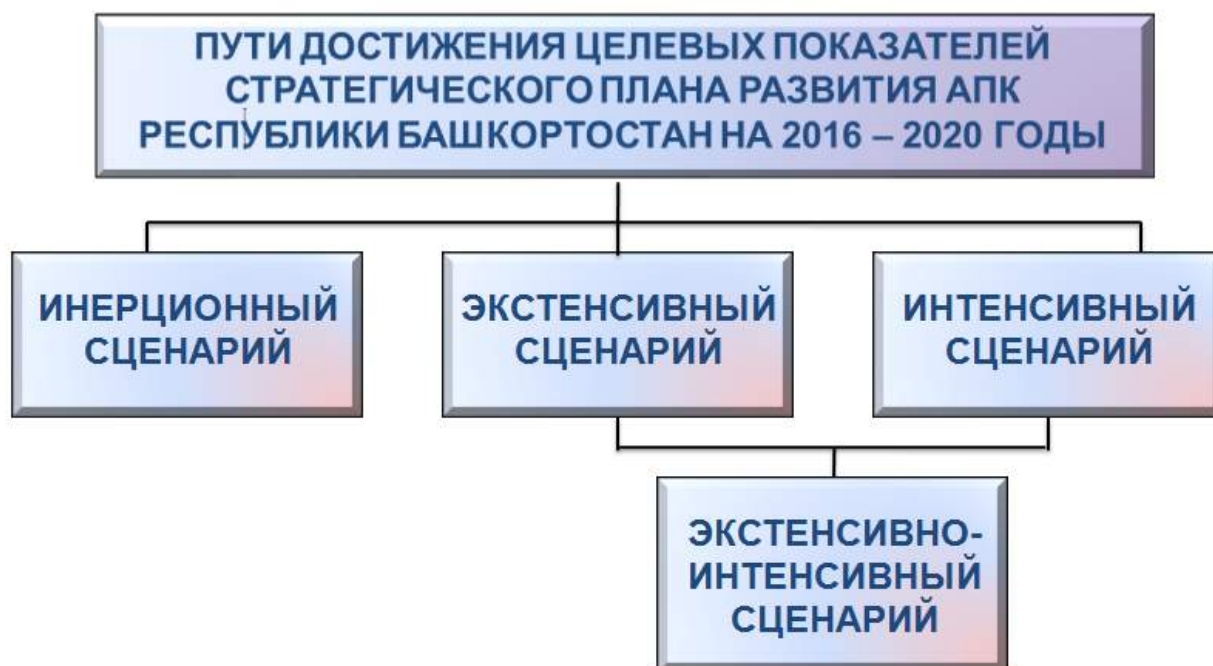


Рис. 3.2. Сценарный метод достижения целевых показателей Стратегического плана развития АПК Республики Башкортостан на 2016-2020 годы

Инерционный сценарий – предполагает пролонгирование сложившихся трендов развития сельскохозяйственного производства в Республике Башкортостан с учетом корректировки на планы развития производства отдельных сельскохозяйственных организаций, сохранение принципиальных инфраструктурных проблем агропродовольственного

рынка, пассивное участие государства в стимулировании сельскохозяйственного производства. Инерционный сценарий отражает относительно пропорциональные тенденции изменений внутренних факторов производства и влияние причин, действовавших ранее.

В работе инерционный сценарий базируется на прогнозах развития производства сельскохозяйственной продукции по конкретным организациям Республики Башкортостан, представленных и разработанных самими организациями на основе анализа своего производственного потенциала, конкурентных преимуществ, рыночных возможностей и угроз. Данный сценарий не предусматривает изменения мер, условий, направлений и объемов государственной поддержки развития агропромышленного комплекса республики.

Экстенсивный сценарий – предполагает развитие агропромышленного комплекса Республики Башкортостан по пути максимального использования накопленного потенциала развития и расширения объемов производства за счет масштабного привлечения новых инвестиций, производственных ресурсов. При экстенсивном сценарии увеличение объемов производства происходит за счет количественного увеличения факторов производства: вовлечение в производство дополнительных ресурсов труда, капитала (средств производства), земли, поголовья сельскохозяйственных животных. При этом технологическая база производства остается неизменной.

В плане экстенсивный сценарий сформирован на возможности более полного использования и привлечения сельскохозяйственными организациями Республики Башкортостан производственных ресурсов (расширения посевных площадей, в том числе за счет вовлечения залежных или необрабатываемых земельных площадей; увеличения поголовья скота и птицы, в том числе за счет полного использования имеющихся производственных мощностей молочно-товарных ферм, животноводческих комплексов, птицеводческих предприятий). Исходные данные для расчетов представлены самими сельскохозяйственными предприятиями и министерством сельского хозяйства республики Башкортостан. Данный сценарий не предусматривает существенное изменение качества ресурсов и соответственно качественных параметров сельскохозяйственного производства. Экстенсивный сценарий предусматривает определенные меры государственной поддержки и регулирования сельскохозяйственного производства.

Интенсивный сценарий – это сценарий ускоренного развития агропромышленного производства Республики Башкортостан путем значительного улучшения качества ресурсов, эффективности их

использования, внедрения инновационных технологий при сохранении количественных параметров производственных ресурсов. Интенсивный сценарий экономического роста характеризуется увеличением масштабов объемов производства, который основывается на широком использовании более эффективных и качественно совершенных факторов производства. Рост масштабов производства, как правило, обеспечивается за счет применения более совершенной техники, высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных, передовых технологий, достижений науки, более экономичных ресурсов, повышения квалификации работников. За счет этих факторов достигается повышение качества продукции, рост производительности труда, ресурсосбережения и т.д.

В плане при интенсивном сценарии объемы производства продукции определены на основе роста продуктивности сельскохозяйственных животных, урожайности сельскохозяйственных культур до нормативных показателей, возможных в сложившихся природно-климатических зонах ведения сельского хозяйства республики с учетом современных тенденций научно-технического прогресса и инноваций. При этом количественные показатели ресурсов планировались на инерционном уровне. Интенсивный сценарий развития АПК Республики Башкортостан предполагает существенную государственную поддержку.

Экстенсивно-интенсивный сценарий – это прорывной сценарий, предусматривающий резкий рост объемов агропромышленного производства, но требующий одновременного улучшения качества задействованных производственных ресурсов и роста количественных их значений. В плане объемы производства и другие целевые показатели по экстенсивно-интенсивному сценарию определены на основе совмещения количественных показателей (площадей посева, поголовья животных и птицы и т.д.) по экстенсивному сценарию и качественных показателей (продуктивность животных, урожайность сельскохозяйственных культур и т.д.) по интенсивному сценарию развития. Реализация данного сценария невозможна без значительного увеличения объемов прямой государственной поддержки.

3.1 Экономическое обоснование мероприятий по развитию отраслей растениеводства

Стратегический план развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан на 2016-2020годы включает четыре приоритетных стратегических направлений развития отраслей растениеводства: развитие производства зерновых и зернобобовых культур; развитие производства сахарной свеклы; развитие производства овощей закрытого грунта; интенсификация производства масличных культур.

Комплексный анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий в части ресурсной обеспеченности и потенциала их развития по приоритетным стратегическим направлениям развития отраслей растениеводства.

Анализ проведен в разрезе четырех приоритетных направлений развития растениеводства.

Значимость рынка зерна определяется его ведущей ролью в формировании продовольственных ресурсов страны, наличием и разнообразием межотраслевых связей. В 2015 г. доля зерновых в структуре посевных площадей в РФ составила около 60%. Основными производителями зерновых являются сельскохозяйственные организации, на долю которых приходится более 70% в структуре производства.

Анализ 549 крупных сельскохозяйственных предприятий республики с 2013 по 2015 гг. показал, что средний объем производства зерна составляет 2,5 млн. т, посевная площадь – 1608,8 тыс. га, урожайность 14,2 ц с га. Анализируя эффективность использования ресурсного потенциала можно сделать вывод, что средние прямые затраты труда в республике составляют примерно 18 тыс. чел.-час., средняя себестоимость производства 1 ц зерна составила 561,1 руб. (приложение к подразделу 3.1 Таблица 1).

Значительный рост в сельском хозяйстве за указанный период достигнут благодаря увеличению объемов государственной поддержки отрасли в ходе реализации Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Башкортостан».

Несмотря на существенный рост урожайности зерновых в 2015 г. в отдельных сельскохозяйственных организациях (до 24,1 ц/га) и большой объем валового сбора в 2014-2015 гг. состояние сырьевой базы зернового подкомплекса характеризуется сохранением ряда системных проблем. Отличительной особенностью РБ в производстве зерна является высокая

волатильность урожайности и валовых сборов, что связано с низким уровнем ресурсного обеспечения и создает дополнительные риски недополучения урожая. Техничко-технологические риски являются основным ограничением в расширении производства. Сохраняется дефицит парка сельхозтехники. Обеспеченность зерноуборочными комбайнами в рассматриваемый период составила 625 га/ед., тракторами – 106 га/ед.

Ресурсный и производственный потенциал по сельскохозяйственным организациям на 2016-2020 гг. показывает, что происходит значительное увеличение среднего объема производства зерна на 24,8%, урожайности 21,6 ц с га (на 32,5%), сокращение посевной площади на – 952,9 тыс. га, средние прямые затраты труда увеличиваются до 21 тыс. чел.-час. (приложение к подразделу 3.1 Таблица 2).

В институциональном разрезе можно отметить, что на сегодняшний день около 16% валового объема производства зерна обеспечивается малыми формами хозяйствования, большинство из которых, с экономической точки зрения, можно отнести к категории низкоэффективных, поскольку в процессе производства используется устаревшая техника и технологии, а основной целью производителей является только обеспечение простого воспроизводства.

Анализ 490 крупных крестьянских (фермерских) хозяйств республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в средний объем производства зерна составляет 311,7 тыс. т, посевная площадь – 214,0 тыс. га, урожайность 14,6 ц/га; анализ с 2016 по 2020 гг. показал, что в средний объем производства зерна составляет 574,8 тыс. т, посевная площадь – 222,0 тыс. га, урожайность 25,9 ц с га.

Основные объемы производства зерна в 2013-2015 гг. сосредоточены в Стерлитамакском, Чекмагушевском, Аургазинском, Мелеузовском, Илишевском и Давлекановском районах (приложение к подразделу 3.1 Таблица 6).

Оценка потенциала развития предприятий по достижению целевых показателей по производству зерновых и зернобобовых культур.

По проведенным расчетам были получены следующие результаты:

1) *По инерционному сценарию развития* объем производства зерновых и зернобобовых культур в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах Республики Башкортостан составил – 2,5 млн. т, то есть процент выполнения составляет только 59,5% от планового значения на 2020 г.; среднее значение урожайности за

2013-2015 гг. (14,2 ц/га) составляет 56,8% от планового значения; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 40 млрд. руб. будет выполнен лишь на 59,5%.

2) *По экстенсивному сценарию развития* объем производства зерновых и зернобобовых культур составил – 3,0 млн. т, то есть процент выполнения составит только 71,4% от планового значения на 2020 г.; нормативная урожайность по республике (18,0 ц/га) составит 72,0% от планового значения; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 40 млрд. руб. будет выполнен только на 71,3%.

3) *По интенсивному сценарию развития* объем производства зерновых и зернобобовых культур достигает целевого показателя Стратегического плана развития АПК Республики Башкортостан на 2016-2020годы и составит – 4,2 млн. т; наблюдается процент превышения урожайности на 4% от запланированной на 2020 г.; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при плановом значении 40 млрд. руб. будет выполнен на 100%.

4) *По экстенсивно-интенсивному сценарию развития* объем производства зерновых и зернобобовых культур в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах Республики Башкортостан составит – 4,2 млн. т, то есть процент перевыполнения заданного значения от запланированного составит 4,8%; среднее значение урожайности достигает 100% от планового значения на 2020 г.; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 40 млрд. руб. будет выполнен на 104,8%.

Производство сахарной свеклы по республике составляет 1,3 млн. т. Анализ 78 крупных сельскохозяйственных предприятий республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в средний объем производства сахарной свеклы составляет 837,5 тыс. т, посевная площадь – 30,6 тыс. га, урожайность 273,6 ц с га. Обеспеченность свеклоуборочными комбайнами в рассматриваемый период составила 167 га/ед. Анализируя ресурсный потенциал можно сделать вывод, что средние прямые затраты труда в республике составляют примерно 18 тыс. чел.-час., средняя себестоимость производства 1 ц зерна составила 159,3 руб. (приложение к подразделу 3.1 Таблица 15).

Ресурсный и производственный потенциал по сельскохозяйственным организациям на 2016-2020гг. показывает, что происходит увеличение среднего объема производства сахарной свеклы – 949,5 тыс. т, урожайности 298,8 ц с га, посевной площади на – 31,8 тыс. га средние прямые затраты труда увеличиваются до 21 тыс. чел.-час. (приложение к главе 3.1 Таблица 16).

Анализ 59 крупных крестьянских (фермерских) хозяйств республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в средний объем производства сахарной свеклы составляет 150,0 тыс. т, посевная площадь – 6,2 тыс. га, урожайность 243,7 ц с га; анализ с 2016 по 2020 гг. показал, что в средний объем производства сахарной свеклы составляет 272,4 тыс. т, посевная площадь – 9,5 тыс. га, урожайность 286,8 ц с га.

Основные объемы производства сахарной свеклы в 2013-2015 гг. сосредоточены в сырьевых зонах сахарных заводов: Буздякском, Чишминском, Кармаскалинском, Альшеевском и Федоровском районах (приложение к подразделу 3.1 Таблица 20).

Оценка потенциала развития предприятий по достижению целевых показателей по производству сахарной свеклы.

По проведенным расчетам были получены следующие результаты:

1) *По инерционному сценарию развития* объем производства сахарной свеклы в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах Республики Башкортостан составил – 1,3 млн. т, то есть процент выполнения составляет только 72,2% от планового значения на 2020 г.; среднее значение урожайности за 2013-2015 гг. (293 ц/га) составляет 91,6% от планового значения; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 5,5 млрд. руб. будет выполнен только на 72,2%.

2) *По экстенсивному сценарию развития* объем производства сахарной свеклы составил – 1,5 млн. т, то есть процент выполнения составит только 83,3% от планового значения на 2020 г.; средняя урожайность (305 кг/кв.м.) составит 95,3% от планового значения; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 5,5 млрд. руб. будет выполнен лишь на 83,3%.

3) *По интенсивному сценарию развития* производство сахарной свеклы по всем рассматриваемым показателям достигает целевых значений Стратегического плана развития АПК Республики Башкортостан на 2016-2020гг., то есть объем производства составит 1,8 млн. т; урожайность – 320 ц/га, объем валовой продукции в стоимостном выражении – 5,5 млрд. руб.

4) *По экстенсивно-интенсивному сценарию развития* объем производства сахарной свеклы в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах Республики Башкортостан составит – 2,2 тыс. т, то есть процент перевыполнения заданного значения от запланированного составит 22,2%; среднее значение урожайности не

достигает 100% от планового значения на 2020 г. и составит 96,9%; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 5,5 млрд. руб. будет выполнен на 122,2%.

На повышение эффективности производства овощной продукции оказывает влияние совокупность факторов, из них наибольшую роль играют урожайность, себестоимость и цена. Потребительский спрос на большую часть овощной продукции практически полностью удовлетворяется собственным производством, теплолюбивые овощные культуры завозятся из других регионов.

При комплексном анализе учитывались сельскохозяйственные предприятия и крестьянские (фермерские) хозяйства возделываемые овощи в промышленных и пленочных теплицах. Анализ 53 крупных сельскохозяйственных предприятий республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в средний объем производства овощей закрытого грунта составляет 19 тыс. т, посевная площадь – 591,6 тыс. га, урожайность 20 кг/кв.м. (приложение к подразделу 3.1 Таблица 29).

Ресурсный и производственный потенциал по сельскохозяйственным организациям на 2016-2020гг. показывает, что происходит увеличение среднего объема производства овощей закрытого грунта – 45 тыс. т, урожайности 35 кг/кв.м, посевной площади на – 604,9 тыс. га (приложение к подразделу 3.1 Таблица 30).

Анализ 25 крупных крестьянских (фермерских) хозяйств республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в средний объем производства овощей закрытого грунта составляет 51 тыс. т, посевная площадь – 61,7 тыс. га, урожайность 70 кг/кв.м; анализ с 2016 по 2020 гг. показал, что в средний объем производства овощей закрытого грунта составляет 106 тыс. т, посевная площадь – 70,9 тыс. га, урожайность 78 кг/кв.м.

Лидерами по производству овощей закрытого грунта являются: Буздякский, Уфимский, Шаранский, Янаульский, Туймазинский районы (приложение к подразделу 3.1 Таблица 34).

Оценка потенциала развития предприятий по достижению целевых показателей по производству овощей закрытого грунта.

По проведенным расчетам были получены следующие результаты:

1) *По инерционному сценарию развития* объем производства овощей закрытого грунта в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах Республики Башкортостан составил – 65 тыс. т, то есть процент выполнения составляет только 65% от планового значения на 2020 г.; среднее значение урожайности за 2013-2015 гг. (30 кг/кв.м)

составляет 43% от планового значения; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 3,5 млрд. руб. будет выполнен только на 57,1%.

2) По экстенсивному сценарию развития объем производства овощей закрытого грунта составил – 87 тыс. т, то есть процент выполнения составит только 87% от планового значения на 2020 г.; нормативная урожайность по республике (40 кг/кв.м) составит 57% от планового значения; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 3,5 млрд. руб. будет выполнен лишь на 74,3%.

3) По интенсивному сценарию развития производство овощей закрытого грунта по всем рассматриваемым показателям достигает целевых значений Стратегического плана развития АПК Республики Башкортостан на 2016-2020гг., то есть объем производства составит 100 тыс. т; урожайность – 70 кг/кв.м., объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 3,5 млрд. руб. будет выполнен на 85,7%.

4) По экстенсивно-интенсивному сценарию развития объем производства овощей закрытого грунта в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах Республики Башкортостан составит – 107 тыс. т, то есть процент перевыполнения заданного значения от запланированного составит 7,0%; среднее значение урожайности достигает 100% от планового значения на 2020 г.; объем валовой продукции в стоимостном выражении – 3,5 млрд. руб.

Мировая торговля семенами масличных культур, растительным маслом в последние годы резко увеличивалась и превышает объемы мировой торговли пшеницей и других культур. Наличие внутреннего спроса со стороны переработчиков семян масличных и постоянно растущие потребности на мировом рынке позволяют прогнозировать стабильность спроса на маслосемена отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Анализ 197 крупных сельскохозяйственных предприятий республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в среднем объем производства подсолнечника составляет 151,7 тыс. т, посевная площадь – 81,6 тыс. га, урожайность – 12,5 ц с га, средние прямые затраты труда – 5 тыс. чел.-час. (приложение к подраздел 3.1 Таблица 43).

Ресурсный и производственный потенциал по сельскохозяйственным организациям на 2016-2020гг. показывает, что происходит увеличение среднего объема производства подсолнечника – 207,2 тыс. т, урожайности 14,8 ц с га, сокращение посевной площади на –

72,5 тыс. га (приложение к главе 3.1 Таблица 44). Анализ 72 крупных крестьянских (фермерских) хозяйств республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в среднем объем производства подсолнечника составляет 9,7 тыс. т, посевная площадь – 10,4 тыс. га, урожайность 9,4 ц с га; анализ с 2016 по 2020 гг. показал, что в среднем объем производства подсолнечника составляет 11,7 тыс. т, посевная площадь – 10,0 тыс. га, урожайность 11,7 ц с га. Основные объемы производства подсолнечника сосредоточены в Стерлитамакском, Мелеузовском, Давлекановском, Чишминском, Благоварском, Федоровском районах (приложение к подразделу 3.1 Таблица 48).

Оценка потенциала развития предприятий по достижению целевых показателей по производству масличных культур.

По проведенным расчетам были получены следующие результаты:

1) *По инерционному сценарию развития* объем производства масличных культур в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах Республики Башкортостан составил – 220 млн. т, то есть процент выполнения составляет только 88,0% от планового значения на 2020 г.; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 2,7 млрд. руб. будет выполнен только на 55,1%.

2) *По экстенсивному сценарию развития* объем производства масличных культур составил – 235 млн. т, то есть процент выполнения составит только 94,0% от планового значения на 2020 г.; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 2,7 млрд. руб. будет выполнен лишь на 65,3%.

3) *По интенсивному сценарию развития* объем производства масличных культур составил – 245 млн. т, то есть процент выполнения составит только 98,0% от планового значения на 2020 г.; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 2,7 млрд. руб. будет выполнен лишь на 85,7%.

4) *По экстенсивно-интенсивному сценарию развития* объем производства масличных культур в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах Республики Башкортостан составит – 255 тыс. т, то есть процент перевыполнения заданного значения от запланированного составит 2,0%; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 2,7 млрд. руб. будет выполнен на 110,2%. Производство масличных культур по всем рассматриваемым показателям достигает целевых значений Стратегического плана развития АПК Республики Башкортостан на 2016-2020гг.

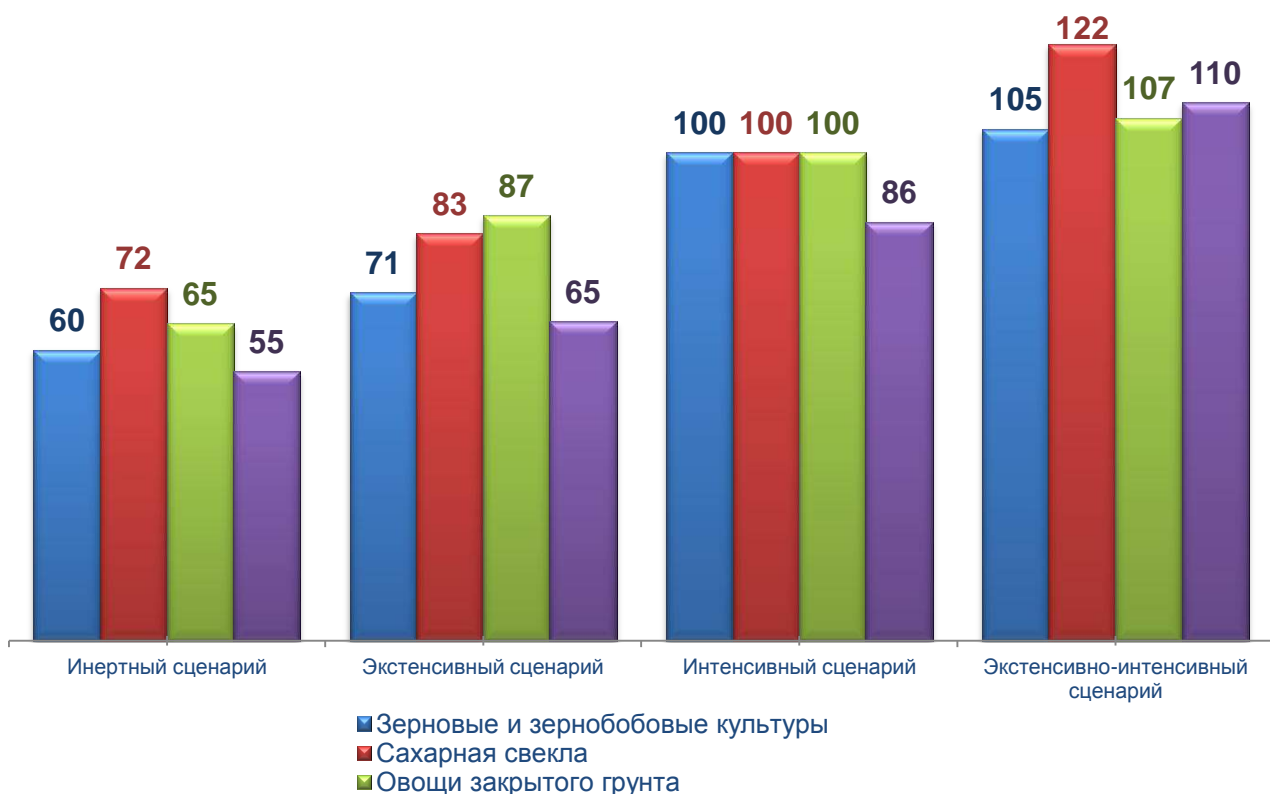


Рис. 3.3. Потенциал развития предприятий по перспективным стратегическим направлениям растениеводства.

Оценка потенциала роста объемов производства по предприятиям в разрезе перспективных направлений развития растениеводства при экстенсивном, интенсивном и экстенсивно-интенсивном сценариях развития и перечень мероприятий по их исполнению.

Возможность достижения целевых стратегических показателей 2020 г. за счет экстенсивного пути представлена в приложении к подразделу 3.1 Таблица 3.

В отношении земельных ресурсов остается высокой доля неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения в Республике Башкортостан. Республика обладает огромным потенциалом сельскохозяйственных земель. Значительная часть земельных ресурсов находятся в неблагоприятных для ведения сельскохозяйственного производства условиях. Для возврата в оборот сельскохозяйственных земель необходимо решение следующих задач: систематическое воспроизводство и повышение природного плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения; защита земель от воздействия негативных техногенных факторов; внесение минеральных удобрений.

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет вовлечения дополнительно 28,5 тыс. га посевной площади валовой сбор зерна составит 3,0 млн. т, при средней урожайности 18,0 ц/га (приложение к подразделу 3.1 Таблица 3).

В современных условиях хозяйствования повышение эффективности зернового производства невозможно обеспечить без адаптивной интенсификации, предусматривающей внедрение и освоение современных сортов и применение ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур, дифференциацию размещения и соблюдение оптимальной структуры их посевных площадей, экологизацию воспроизводства почвенного плодородия, нахождение уровня применения агрохимических средств, позволяющего освоить экологически сбалансированные системы земледелия и ряд других мер, направленных на эффективное использование природных ресурсов.

Развитие производства зерна за счет увеличения урожайности до нормативных значений представлено в приложении к подразделу 3.1 таблица 4.

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет доведения урожайности зерна до нормативных значений валовой сбор зерна составит 4,2 млн. т, при средней посевной площади 1147,9 тыс. га.

Интенсификация не исключает и экстенсивное освоение земель, необходимость в котором возникает в двух ситуациях: когда невозможно покрыть растущий спрос на зерно только за счет интенсификации; если расширение посевных площадей позволяет при равной сумме капитальных и текущих затрат получить больше продукции, чем при интенсификации.

Преобладание экстенсивного или интенсивного пути развития зерна зависит от сложившихся экономических условий – наличия свободных земель, возможности дополнительных вложений, спроса на продукцию, эффективности производства. На практике увеличение продукции часто происходит посредством применения двух форм одновременно (приложение к подразделу 3.1 Таблица 5).

В целом за счет применения экстенсивно-интенсивного пути развития производства зерна в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет вовлечения дополнительно 28,5 тыс. га посевной площади и доведения урожайности до нормативных значений валовой сбор зерна составит 4,4 млн. т., включая в расчеты данные таких крупных предприятий как ГУСП МТС "Зауралье Агро" РБ, ГУСП МТС "Северо-Восточная" РБ, ГУСП МТС "Центральная" РБ, ООО

"Башкир-агроинвест", ООО "Башкирская зерновая компания", ООО "Колос" (г. Кумертау).

Проведенный анализ позволяет определить мероприятия по предприятиям, производящим зерно, обеспечивающим максимальное использование имеющегося производственного потенциала:

организационно-экономические:

– реализация ВЦП «Повышение эффективности производства продукции растениеводства на основе биологического земледелия в Республике Башкортостан на 2015-2017 годы», а также известкование и фосфоритование;

– дифференциация ставок по несвязанной поддержке в зависимости от урожайности;

– создание стимулирующих условий для увеличения применения минеральных удобрений;

– принятие программы «Развитие селекции и семеноводства зерновых, зернобобовых культур, трав и картофеля в РБ на 2016-2018 годы», доведение доли элитных семян до 20%;

– строительство семенных заводов и создание семеноводческих кластеров в каждой природно-климатической зоне;

– развитие отраслей растениеводства, на предприятиях реализующих крупные инвестиционные проекты в области животноводства (ООО «БПК им. М.Гафури», ООО «Русское Зерно Уфа», ООО «Башкирская мясная компания», ООО «Уфимский СГЦ»).

технологические:

– разработка оптимальной структуры посевов сортов и гибридов зерновых и зернобобовых культур для каждой природно-климатической зоны;

– разработка оптимальной технологии возделывания зерновых и зернобобовых культур и специализации для каждой природно-климатической зоны;

– расширение посевных площадей озимых культур с учетом природно-климатических зон до 35% зернового клина с обязательным условием соблюдения технологии посева по чистым парам, увеличение доли озимой пшеницы в структуре озимых культур до 50%;

– вовлечение в оборот ранее выведенных земель сельскохозяйственного назначения до 300 тыс. га.

мероприятия по развитию переработки и рынков сбыта

реализация инвестиционных проектов по глубокой переработке зерна на ООО «Уфимский зерноперерабатывающий завод», «AVG Capital

Partners».

Потенциал производства за счет увеличения урожайности и площадей 1,8 – 2,0 млн. т.

Возможность достижения целевых стратегических показателей 2020 года **сахарной свеклы** за счет экстенсивного пути представлена в приложении к подразделу 3.1 Таблица 17.

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет применения экстенсивного пути развития, вовлечения дополнительно 1,8 тыс. га посевной площади, валовой сбор сахарной свеклы составит 1,5 млн. т, при средней урожайности 305 ц/га.

В качестве нормативных значений для развития производства сахарной свеклы за счет интенсификации используем по Северным и Северо-восточным районам – 450 ц/га, по всем стальным районам – 500 ц/га (приложение к подразделу 3.1 Таблица 18).

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет применения интенсивного пути развития, то есть доведения урожайности до нормативных значений, валовой сбор сахарной свеклы составит 1,8 млн. т, при средней посевной площади 31,8 тыс. га в сельскохозяйственных предприятиях и 9,5 тыс. га в КФХ.

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет применения экстенсивно-интенсивного пути (приложение к подразделу 3.1 Таблица 19), то есть вовлечения дополнительно 1,8 тыс. га посевной площади и доведения урожайности до нормативных значений валовой сбор сахарной свеклы составит 2,2 млн. т.

Анализ позволяет определить мероприятия по предприятиям, обеспечивающим максимальное использование имеющегося производственного потенциала:

1. модернизация заводов по переработке сахарной свеклы.
2. строительство завода по переработке сахарной свеклы в Буздякском и Гафурийском районах мощностью **400 тыс. тонн** в год
3. увеличение площадей собственного производства заводов по переработке сахарной свеклы.

Возможность достижения целевых стратегических показателей 2020 г. **овощей закрытого грунта** за счет экстенсивного пути представлена в (приложение к подразделу 3.1 Таблица 31).

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет применения экстенсивного пути развития, вовлечения дополнительно 8,2 тыс. га посевной площади, валовой сбор овощей закрытого грунта составит 87 тыс. т, при средней урожайности 40 кг/кв.м.

Развитие производства овощей открытого грунта за счет интенсификации, то есть увеличения урожайности до нормативных значений представлено в приложении к подразделу 3.1 Таблица 32).

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет применения интенсивного пути развития, то есть доведения урожайности до нормативных значений, валовой сбор овощей закрытого грунта составит 100 тыс. т, при средней посевной площади 604,7 тыс. га в сельскохозяйственных предприятиях и 71,0 тыс. га в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет применения экстенсивно-интенсивного пути (приложение к подразделу 3.1 Таблица 33), то есть вовлечения дополнительно 8,2 тыс. га посевной площади и доведения урожайности до нормативных значений валовой сбор овощей закрытого грунта составит 107 тыс. т.

Проведенный анализ позволяет определить мероприятия по предприятиям, занимающимся производством овощей закрытого грунта, обеспечивающим максимальное использование имеющегося производственного потенциала:

1. установление льготного тарифа на электроэнергию.
2. обеспечение предоставления на конкурсной основе государственной поддержки по строительству и модернизации тепличных комплексов в размере **не менее 25% прямых капитальных затрат**.
3. реализация инвестиционных проектов по строительству новых современных тепличных комплексов в Буздякском, Кармаскалинском, Краснокамском, Уфимском, Туймазинском районах (ИП глава КФХ Хабибрахманов Ф.Р., ООО «БашОвощСнаб», ООО «Эко-Терра», ООО «Сабантуй», ГУСП с-з «Алексеевский», ООО КХ «Куш Буляк» ООО Панакс-Агро).
4. реконструкция и модернизация зимних теплиц в Благоварском, Кушнаренковском, Туймазинском районах (ООО «Благоваррыба», ООО «Рус Эль», ООО «Овощевод» ООО «Янаульский».и др.).
5. создание агрохолдингов тепличного направления на базе ГУСП с-з «Алексеевский» и ИП глава КФХ Хабибрахманов Ф.Р.
6. обеспечение представленности республиканской овощной продукции в федеральных и республиканских торговых сетях и розничных магазинах.
7. строительство завода по переработке овощей.

Возможность достижения целевых стратегических показателей

2020 г. **масличных культур** за счет экстенсивного пути представлена в (приложение подразделу 3.1 Таблица 45).

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет применения экстенсивного пути развития, вовлечения дополнительно 14,4 тыс. га посевной площади, валовой сбор масличных культур составит 235 тыс. т.

В качестве нормативных значений при развитии производства масличных культур за счет интенсификации используем 25 ц/га – в Предуралье, во всех остальных районах – 28 ц/га (приложение к подразделу 3.1 Таблица 46). В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет применения интенсивного пути развития валовой сбор масличных культур составит 245 тыс. т, при средней посевной площади 73,0 тыс. га в сельскохозяйственных предприятиях и 10,4 тыс. га в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет применения экстенсивно-интенсивного пути (приложение к подразделу 3.1 Таблица 47), то есть вовлечения дополнительно 14,4 тыс. га посевной площади и доведения урожайности до нормативных значений валовой сбор масличных культур составит 255 тыс. т. Анализ позволяет определить мероприятия по развитию производства масличных культур:

1. использование новых технологий, направленных на повышение эффективности за счет роста урожайности подсолнечника.
2. организационные и стимулирующие меры по соблюдению севооборотов.
3. модернизация производственных мощностей по переработке маслосемян.
4. расширение посевных площадей экспортно-ориентированных масличных культур (рапс, рыжик).
5. строительство нового завода по переработке масличных культур в Благоварском районе мощностью 100 тыс. тонн.

Анализ регионов-лидеров Российской Федерации по стратегическим направлению развития растениеводства. (приложение к подразделу 3.1). Анализ производства зерна проведен за период с 2013 по 2015 г. в целях изучения устойчивого развития зернового производства в регионах и снижения уровня влияния внешних неконтролируемых факторов – природно-климатических условий, форс-мажорных факторов (нашествие саранчи и др.).

По производству зерновых и зернобобовых регионами-лидерами

являются: Краснодарский край (12,8% от среднего объема производства зерна за 2013-2015 гг.), Ростовская область (8,5%), Ставропольский край (8,1%), Воронежская область (4,1%), Алтайский край (4,0%), Курская область (3,8%) (приложение к подразделу 3.1 Таблица 10). Группа регионов имеет удельный вес в общем объеме производства зерна в диапазоне от 2,8 до 3,3% (Волгоградская, Омская, Белгородская, Тамбовская области, Республика Татарстан и другие). Республика Башкортостан занимает 14 место среди регионов РФ (2,5%).

Сравнительный анализ государственной поддержки производства зерна в Республике Башкортостан и в регионах-лидерах показал, что организационный механизм поддержки отрасли практически идентичен во всех регионах (приложение к подразделу 3.1 Таблица 11).

Это региональная государственная программа "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (Краснодарский край, Ростовская область, Курская область, Волгоградская область, Республика Башкортостан) или госпрограмма "Развитие сельского хозяйства" (Ставропольский край, Воронежская область, Алтайский край). В состав данных программ входят подпрограммы "Развитие подотрасли растениеводства..." без выделения отдельных программ по возделыванию зерновых и зернобобовых культур.

Средний объем финансирования подпрограмм в расчете на 1 год их реализации представлен на рисунке 3.4.



Рис. 3.4. Объем финансирования сельского хозяйства отдельных регионов в рамках государственных программ, млн. руб.

В целом господдержка на развитие растениеводства в Республике

Башкортостан выше, чем в регионах-лидерах. Исключение – Волгоградская область, где уровень государственной поддержки развития подотрасли растениеводства в 2 раза выше, чем в Республике Башкортостан. Структура финансирования программ по источникам в регионах существенно отличается (таблица 3.1).

Таблица 3.1. Структура финансирования программ «Развитие подотрасли растениеводство» по регионам-лидерам

Субъекты Федерации	Всего, %	в том числе, %		
		федеральный бюджет	региональный бюджет	внебюджетные средства
Краснодарский край	100,0	79,3	20,7	0
Ростовская область	100,0	59,7	40,3	0
Ставропольский край	100,0	67,8	20,4	11,8
Воронежская область	100,0	73,8	26,2	0
Алтайский край	100,0	86,2	13,8	0
Курская область	100,0	0	100,0	0
Волгоградская область	100,0	15,4	5,6	79,0
Республика Башкортостан	100,0	8,7	10,8	80,5

Анализ структуры финансирования государственных программ показал, что по двум регионам (Волгоградская область и Республика Башкортостан) с наибольшим размером поддержки развития отрасли растениеводства, размер финансирования за счет внебюджетных источников составляет около 80%. Программы развития растениеводства Алтайского края, Краснодарского края, Ставропольского края преимущественно финансируются за счет федерального бюджета.

Основные направления государственной поддержки растениеводства (приложение к подразделу 3.1 Таблица 11) в регионах-лидерах и в Республике Башкортостан существенно не отличаются.

Республика является северным регионом производства корнеплодов сахарной свеклы. Производство сахарной свеклы сосредоточено в Предуральской степи и Южной лесостепи республики. По объемам производства сахарной свеклы в Российской Федерации ведущие позиции занимают следующие регионы: Краснодарский край (18,5% от общего объема производства в РФ в среднем за 2013-2015 гг.), Воронежская область (12,0%), Тамбовская область (10,5%), Липецкая область (9,4%), Курская область (9,4%), Белгородская область (7,7%) . Республика Башкортостан занимает 11 место с долей 3,9% от общего объема производства (приложение к подразделу 3.1 Таблица 24).

Важную роль в обеспечении лидерства регионов по производству

сахарной свеклы играет государственная поддержка свеклосеяния. Два из трех регионов-лидеров считают данное направление стратегическим и реализуют соответствующие региональные программы (Воронежская и Тамбовская области). Господдержка в Республике Башкортостан осуществляется в рамках государственных региональных программ «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг.» (приложение к главе 3.1 Таблица 25).

Ключевыми конкурентными преимуществами регионов-лидеров по производству сахарной свеклы являются значительные площади посева сахарной свеклы и высокая ее урожайность. Субъективные факторы прорыва ряда регионов, внедрение которых может обеспечить устойчивое лидирующее положение республики в производстве сахарной свеклы: сохранение давальческой схемы, использование высококачественного семенного материала, выращивание маточной сахарной свеклы и собственное региональное производство семян сахарной свеклы первой репродукции районированных сортов и гибридов и т.д. (приложение к подразделу 3.1 Таблица 26).

В последние годы в республике увеличилось производство овощей в закрытом грунте в межсезонный период благодаря строительству и расширению тепличных хозяйств (ГУСП "Совхоз Алексеевский", в Буздякском, Кармаскалинском, Туймазинском, Шаранском, Кушнаренковском районах). В результате, Республика Башкортостан лидирует по производству овощей закрытого грунта по средним показателям производства в 2013-2015 гг., занимая 8,9% от общего объема производства в Российской Федерации за 2013-2015 гг. Регионами, претендующими на лидерство по данному показателю являются: Краснодарский край (7,9%), Челябинская область (5,8%), Карачаево-Черкесская Республика (5,0%) и Республика Татарстан (4,7%).

Республика Башкортостан наращивает производство овощей закрытого грунта преимущественно экстенсивным способом. Развитие овощеводства закрытого грунта во многом обеспечивается господдержкой. Во всех регионах-лидерах по производству овощей закрытого грунта (за исключением Краснодарского края) реализовываются ведомственные целевые программы "Развитие овощеводства в закрытом грунте" (в Республике Татарстан, в Карачаево-Черкесской Республике, в Челябинской области, в Республике Башкортостан). Уровень финансирования программ развития овощеводства закрытого грунта представлен на рисунке 3.5.

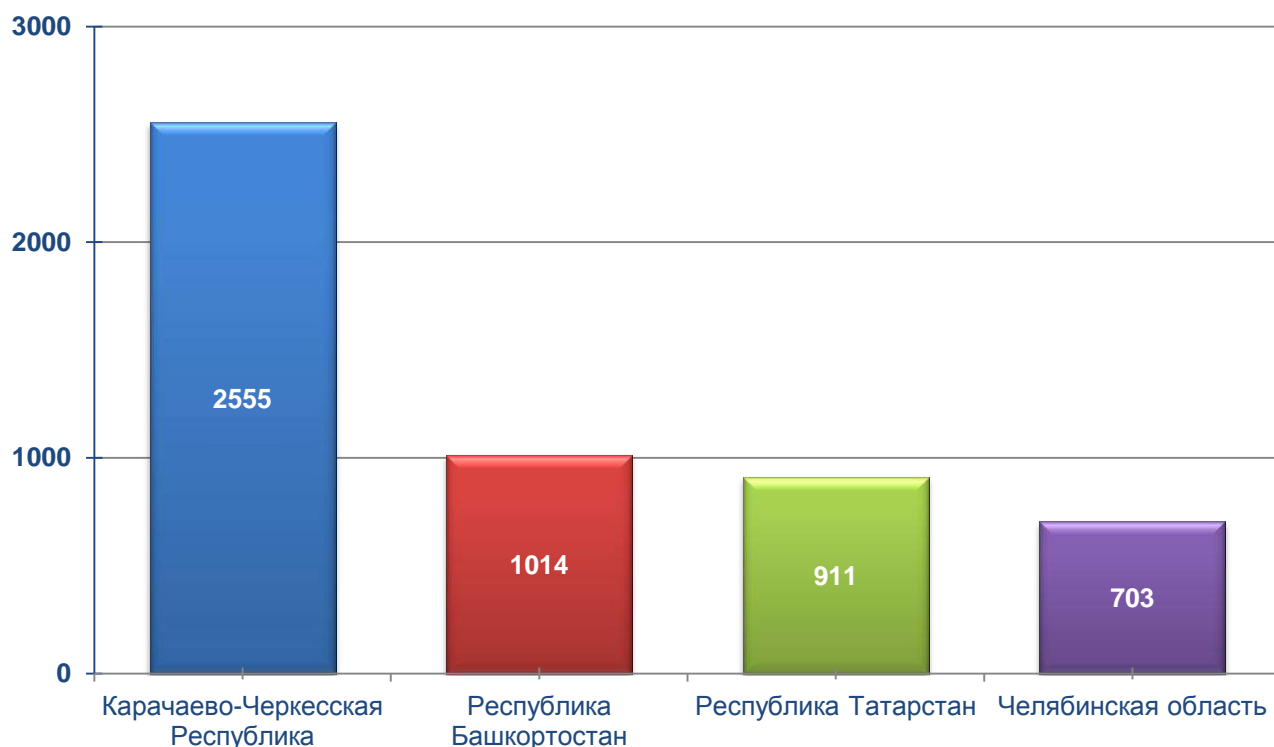


Рис. 3.5. Объем финансирования ведомственных целевых программ «Развитие овощеводства в закрытом грунте» (в среднем в год), млн. руб.

В целом в Республике Башкортостан высокий уровень государственной поддержки развития овощеводства закрытого грунта по сравнению с другими ведущими регионами отрасли. Большая поддержка отрасли осуществляется только в Карачаево-Черкесской Республике.

Структура по источникам финансирования во всех регионах схожа: преобладающий удельный вес внебюджетных источников, отсутствие финансирования из федерального бюджета (за исключением Республики Татарстан) (таблица 3.2).

Таблица 3.2. Структура финансирования программ развития овощеводства в закрытом грунте по источникам

Субъекты Федерации	Всего, %	в том числе, %			
		федеральный бюджет	региональный бюджет	муниципальный бюджет	внебюджетные средства
Челябинская область	100,0	0	0,4	0	99,6
Карачаево-Черкесская республика	100,0	0	0,8	0	99,2
Республика Татарстан	100,0	30,0	0	0	70,0
Республика Башкортостан	100,0	0	12,8	0	87,2

Мероприятия ведомственных региональных программ развития овощеводства закрытого грунта регионов-лидеров отрасли:

- реконструкция и строительство тепличных комплексов с внедрением инновационных технологий для производства продукции овощеводства в защищенном грунте (субсидированию части затрат);
- строительство энергоцентров с когенерацией суммарной мощностью 47 мВт/ч;
- приобретение технологического оборудования (приложение к подразделу 3.1 Таблица 39).

Сравнительный анализ конкурентных преимуществ регионов-лидеров (приложение к подразделу 3.1 Таблица 40) выявил особенности организации, управления и технологий производства овощей закрытого грунта, обеспечивающих опережающее развитие отрасли, *внедрение которых может обеспечить устойчивое лидирующее положение и нашей республики.*

Для выработки растительного масла в республике производятся семена подсолнечника. Южные территории Республики Башкортостан являются северной границей производства семян подсолнечника. Регионы-лидеры по производству семян и плодов масличных культур (в весе после доработки): Краснодарский край (10,6% от общего объема производства в РФ в среднем за 2013-2015 гг.), Саратовская область (8,8%), Воронежская область (7,9%), Ростовская область (7,4%), Волгоградская область (6,1%), Амурская область (5,9%), Тамбовская область (5,5%). Доля производства Республики Башкортостан в производстве семян и плодов масличных культур (в весе после доработки) по РФ в среднем за 2013-2015 гг. составила 1,9%.

Лидирующие позиции регионов по производству масличных культур обусловлены в основном следующими факторами, *внедрение которых может обеспечить устойчивое лидирующее положение и нашей республике:*

- значительными площадями посева масличных культур, прежде всего подсолнечника;
- повышением урожайности масличных культур за счет дифференцированного высева с учетом сортовых особенностей (методика гибридного семеноводства);
- сортообновлением масличных культур – предусматривается доведение в их общей площади доли элитных посевов до 10 – 12%;
- учетом биологических особенностей районированных высокопродуктивных сортов интенсивного типа;

- формированием оптимального состава машинно-тракторного парка и эффективного его использования;
- высокой квалификацией кадров и безукоризненным соблюдением технологической дисциплины;
- осуществлением мониторинга и способствованию улучшению развития и роста растений (приложение к подразделу 3.1 Таблица 55).

Перечень мероприятий по развитию отраслей растениеводства в разрезе выделенных кластеров предприятий (перечню) с учетом внедрения опыта передовых регионов РФ.

Стратегической целью развития рынка зерна является максимально эффективное использование природного потенциала, устойчивое обеспечение внутренних потребностей в продовольственном и фуражном зерне. Основными задачами для обеспечения динамичного развития рынка зерна являются:

- расширение масштабов производства, посевных площадей и увеличение урожайности, оптимизация структуры производства зерна и стимулирование эффективного землепользования;
- повышение качества зерна и продуктов его переработки;
- инновационное развитие отрасли и на этой основе снижение издержек производства и повышение конкурентоспособности российского зерна и продуктов его переработки;
- формирование новых механизмов поддержания доходов зернопроизводителей и переработчиков зерна на уровне достаточном для расширенного воспроизводства и обеспечения ликвидности произведенной продукции;
- реализация экспортного потенциала, позволяющего занять устойчивые позиции на мировом рынке зерна и продуктов его переработки;
- повышение инвестиционной привлекательности и расширение возможностей доступа всех участников зернового рынка к средствам бюджетной поддержки агропродовольственного сектора;
- опережающее развитие инфраструктуры рынка зерна, в том числе на основе государственно-частного партнерства;
- обеспечение информационной прозрачности и прогнозируемости рынка зерна.

Данные группировки (приложение к подразделу 3.1 Таблица 13 и Таблица 14) показывают, что к первой – приоритетной группе (для которых предусмотрена прямая государственная поддержка) относятся 34 опорных стратегических предприятия (СПК "Урожай" Аургазинского

района, СПК Базы Чекмагушевского района, ГУСП совхоз "Рощинский РБ" Стерлитамакского района, ООО АП имени Калинина Стерлитамакского района, СПК "Ашкадарский" Мелеузовского района, ООО "Илиш-Агро" Илишевского района, ООО "Агрофирма-Буздяк" Буздякского района, ОАО "Зирганская МТС" Мелеузовского района и т.д.), позволяющие получить объем производства зерна в размере 1145 тыс. т при средней урожайности 27,7 ц/га. Удельный вес в достижении целевых показателей стратегического направления составляет 27,3%. В среднем на одно предприятие в данной группе приходится: объем производства зерна – 33,7 тыс. т, площадь посевов зерна – 12159 тыс. га. Средняя по группе рентабельность производства зерна – 29,5%.

К второй – поддерживающей группе относятся 97 сельскохозяйственных предприятия (ОАО Казангуловское ОПХ Давлекановского района, СПК "Урожай" Бураевского района, ООО Агрофирма Салават Стерлитамакского района, ООО "Каратамак" Бураевского района, СПК колхоз "Мир" Илишевского района, ООО "Калинина" Дюртюлинского района, МУСП совхоз "Кармасан" Уфимского района, ООО СХП "Мотор" Балтачевского района, ООО "Флоэма-Агро" Кушнаренковского района и т.д.). Анализ данных крестьянских (фермерских) хозяйств показывает, что к данной группе относятся 12 опорных стратегических хозяйств (ИП Глава КФХ Гадельшин М.Я. Миякинского района, ИП Глава КФХ Хабибрахманов Буздякского района, ИП Глава КФХ Ихсанов И.Р. Илишевского района, ИП Глава КФХ Бикмурзин В.П. Калтасинского района, ИП Глава КФХ Гайнетдинова Илишевского района и т.д.). 109 предприятий со средними объемами и эффективностью производства, средними и высокими рисками позволяют получить объем производства зерна в размере 1218 тыс. т при средней урожайности 24,1 ц/га. Удельный вес в достижении целевых показателей стратегического направления составляет 29,0%. В среднем на одно предприятие в данной группе приходится: объем производства зерна – 11,2 тыс. т, площадь посевов зерна – 4642 тыс. га. Средний уровень рентабельности в данной группе ниже уровня первой группы на 6,2 п.п. В связи с этим прямая поддержка со стороны государства для реализации стратегического направления плана для данных сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств также необходима.

К третьей группе – не приоритетная группа относятся 372 сельскохозяйственных предприятия (ООО Агрофирма "Идель" Нуримановского района, ООО "Богдан" Балтачевского района, ООО "Племзавод Победа" Дюртюлинского района, СПК им. Мазита Хасанова

Бакалинского района, СПК "Ильсегул" Миякинского района, ООО "Зенит" Дуванского района, ООО "Правда" Балтачевского района и т.д.). Анализ данных крестьянских (фермерских) хозяйств показывает, что к данной группе относятся 472 хозяйств (ИП Глава КФХ Сагидуллин Гафурийского района, ИП Глава Юлдыбаев Р.Ф. Абзелиловского района, КФХ "Агли" Чишминского района, КХ "Сатурн" Гафурийского района, ИП Глава КФХ Гильманова Э.М. Кушнарниковского района, ИП Глава КФХ Хайруллин Р.Р. Балтачевского района и т.д.). 844 предприятий с небольшими объемами производства, с наиболее высокими уровнями рисков позволяют получить объем производства зерна в размере 1836 тыс. т при средней урожайности 20,9 ц/га. Удельный вес в достижении целевых показателей стратегического направления составляет 43,7%. В среднем на одно предприятие в данной группе приходится: объем производства зерна – 2,2 тыс. т, площадь посевов зерна – 1043 тыс. га. Средний уровень рентабельности в данной группе ниже уровня второй группы на 3,2 п.п. и составляет 20,9%.

Ключевую роль в достижении целевых показателей реализуя экстенсивно-интенсивный сценарий развития должны играть 11 муниципальных районов с долей в достижении заданных объемов производства зерна более 3% (Стерлитамакский, Мелеузовский, Илишевский, Аургазинский, Чекмагушевский, Давлекановский, Баймакский, Благоварский, Федоровский, Бижбулякский, Альшеевский). В совокупности группа обеспечит достижение показателя на 40,1%.

Вторая по значимости группа муниципальных районов с долей от 2% до 3% (Кушнарниковский, Хайбуллинский, Буздякский, Чишминский, Кармаскалинский, Бураевский, Кугарчинский, Дюртюлинский, Дуванский, Туймазинский, Абзелиловский, Миякинский, Балтачевский). Группа по прогнозу обеспечит достижение показателя на 27,8%, а совместно с первой группой районов – 67,9%.

Для предприятий, производящих зерновые и зернобобовые культуры, с целью увеличения своих основных показателей до плановых значений стратегического развития, при всей трудоемкости производства, рекомендуются следующие мероприятия:

1. Организационно-экономические:

- дифференциация ставок по несвязанной поддержке в зависимости от урожайности;

- совершенствование механизма предоставления субсидий по технике;

- компенсация части затрат на приобретение минеральных удобрений.

2. Технологические:

- сокращение числа агротехнических приемов на основе их совмещения в комбинированных агрегатах;
- поточное выполнение операций по отдельным технологическим стадиям;
- своевременное и качественное выполнение всех технологических приемов на основе комплексной механизации производства.

3. Агротехнические и биологические:

- оптимизация режима питания растений путем внесения необходимого количества удобрений строго по нормам и срокам на запрограммированный урожай;
- применение наиболее рациональных схем размещения растений по лучшим предшественникам в системе севооборотов, позволяющих эффективно использовать землю и технику;
- применение интегрированных систем защиты растений от болезней, вредителей и сорняков;
- использование высокоурожайных сортов и гибридов зерновых культур, устойчивых к полеганию, болезням и вредителям.

Устойчивое развитие свеклосахарного производства может быть обеспечено за счет внедрения новых прогрессивных ресурсосберегающих технологий. Основными направлениями повышения устойчивости являются: уровень инноваций, качество выпускаемой продукции, качественные изменения в управлении и обслуживании производством, уровень конкурентоспособности отрасли и др.

Данные группировки производителей сахарной свеклы (приложение к подразделу 3.1 Таблица 27 и Таблица 28) показывают, что к первой – приоритетной группе (для которых предусмотрена активная прямая государственная поддержка) относятся 10 опорных стратегических предприятий (ООО А/ф "Красный Клин" Альшеевского района, ООО "Башкир-агроинвест" Чишминского района, ООО "Башкир-агроинвест" Буздякского района, ООО ПХ "Артемиды" Кармаскалинского района, ООО "НПО "Мелеуз" Мелеузовского района и т.д.), позволяющие получить объем производства сахарной свеклы в размере 897,9 тыс. т. К второй – поддерживающей группе (для которых предусмотрена умеренная прямая государственная поддержка) относятся 19 сельскохозяйственных предприятий (СПК к-з им. Салавата Мелеузовского района, ООО АП Восход СТ Гафурийского района, МТС "Центральная" Кармаскалинского района, ГУСП МТС "Центральная" Чишминского района, ОАО "Зирганская МТС" Мелеузовского района, ООО "СХП "Нерал-Чишмы" Чишминского района и т.д.), позволяющие получить объем производства

сахарной свеклы в размере 442,5 тыс. т. К третьей группе – не приоритетная группа (для которых предусмотрена косвенная государственная поддержка) относятся 43 сельскохозяйственных предприятий (СПК "Кидаш" Буздякского района, МТС "Центральная" Кушнаренокского района, Отделение Исимова ОАО "Зирганская МТС" Кугарчинского района, ЗАО "Алатау" Кармаскалинского района, ООО "Салават" Давлекановского района, СПК им. Мичурина Туймазинского района и т.д.), позволяющие получить объем производства сахарной свеклы в размере 333,3 тыс. т.

Анализ данных крестьянских (фермерских) хозяйств показывает, что к первой – приоритетной группе относятся 14 опорных стратегических хозяйств (ИП Глава КФХ Чернов В.И. Бакалинского района, ИП Глава КФХ Хабибрахманов Ф.Р. Буздякского района, КФХ "Сатурн" Гафурийского района, ИП Глава КФХ Мукминов Гафурийского района, ИП Глава КФХ Рихтер В.Б. Давлекановского района и т.д.), позволяющие получить объем производства сахарной свеклы в размере 336,8 тыс. т при средней урожайности 25,5 ц/га. К второй – поддерживаемой группе относятся 13 хозяйств (ИП Глава КФХ Хакимов Р.Н. Альшеевского района, ИП Глава КФХ Дик В.В. Давлекановского района, ИП Глава КФХ Рихтер С.Б. Давлекановского района, ИП Глава КФХ Фазлыев И.А. Давлекановского района, ИП Глава КФХ Ильясов С.А. Ермекеевского района и т.д.), позволяющие получить объем производства сахарной свеклы в размере 84,6 тыс. т. К третьей группе – не приоритетной группе относятся 38 хозяйств (ИП Глава КФХ Султанов Туймазинского района, ИП Глава КФХ Зарипов С.М. Ермекеевского района, ИП Глава КФХ Юнусов И.Ф. Чекмагушевского района, ИП Глава КФХ Асадуллин Ф.Х. Чекмагушевского района, ИП Глава КФХ Дибаев Ф.Н. Альшеевского района и т.д.), позволяющие получить объем производства сахарной свеклы в размере 72,1 тыс. т.

Для реализации Стратегического направления Развитие производства сахарной свеклы необходимы следующие мероприятия:

- внедрение новых высокопродуктивных гибридов и сортов сахарной свеклы, устойчивых к болезням и вредителям, пригодных для возделывания по интенсивной технологии;
- возделывание сахарной свеклы на орошаемых землях;
- внедрение прогрессивных технологий приемки и хранения сахарной свеклы, повышение выхода сахара и улучшение его качества;
- сокращение потерь при заготовках, хранении и переработке сырья на основе внедрения новой техники и передовых технологий;
- освоение новых видов оборудования для очистки и фильтрации

соков и сиропов;

- строгое соблюдение агротехнических мероприятий;
- разработка и внедрение энергоресурсосберегающих технологий.

В целях повышения эффективности производства сахара - песка сахарным заводам необходимо:

– ежегодно выполнять организационно - технические мероприятия, направленные на обеспечение глубокой переработки сырья в оптимальные сроки, сокращение потерь на всех стадиях производства;

– внедрять прогрессивные технологии переработки и автоматизацию технологических процессов;

- регулировать производство и рынок сбыта сахара.

Резервами увеличения объемов производства овощей закрытого грунта являются: внедрение высокоурожайных сортов и гибридов овощей; использование орошаемых земель для производства овощей. Условия созданы, работает подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Республики Башкортостан на 2014-2020 годы» в рамках, которой предусмотрено субсидирование затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей произведенных ими на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение оросительных систем до 70%.

Одним из главных сдерживающих факторов увеличения объемов производства картофеля и овощей является, недостаток объемов хранилищ, отсутствие оптово распределительных центров и системы кооперации. В республике в 20 районах и 5 городах объемы хранения картофелехранилищ составляют – 41,1 тыс. т, овощехранилищ – 34,7 тыс. тонн. В перспективе необходимо увеличение емкостей для хранения овощей и картофеля дополнительно довести до 23 тыс. т.

Данные группировки (приложение к подразделу 3.1 Таблица 41 и таблица 42) показывают, что к первой – приоритетной группе (для которых предусмотрена активная прямая государственная поддержка) относятся 8 опорных стратегических предприятий (ООО КХ "Овощевод" Туймазинского района ГУСП совхоз "Алексеевский" Уфимского района ООО КХ "Куш-Буляк" Туймазинского района ООО "Агроцентр" Туймазинского района ООО КХ "Граунд" Туймазинского района и т.д.) и крестьянские (фермерские) хозяйства (ИП Глава КФХ Хабибрахманов Ф.Р. Буздякского района, ИП Глава КФХ Шакиров И.М. Кушнареновского района, ООО КФХ Миляш Шаранского района) позволяющие получить объем производства овощей закрытого грунта в размере 63 тыс. т при средней урожайности 70 кг/кв.м. Удельный вес в достижении целевых показателей стратегического направления составляет

57,0%. В среднем на одно предприятие в данной группе приходится: объем производства овощей закрытого грунта – 7875 т, площадь посевов овощей закрытого грунта – 11,3 га. Средняя по группе рентабельность производства овощей закрытого грунта – 34,2%.

Ко второй – поддерживающей группе (для которых предусмотрена умеренная прямая государственная поддержка) относятся 31 сельскохозяйственных предприятия (ООО АПК Красный яр Уфимского района, ООО КХ "Росток" Туймазинского района, ООО КХ "Самсык" Туймазинского района, ООО ФХ "Арслан" Туймазинского района, ООО КХ "Ялкын" Туймазинского района, АПК "Николаевский" Уфимского района и т.д.) и крестьянские (фермерские) хозяйства (ООО АПК "АРС" Чекмагушевского района, ИП Глава КФХ Гайнаншин И.Р. Туймазинского района, ООО КФХ Галим Шаранского района, ООО КФХ Заря Шаранского района, ИП Глава КФХ Ахмадуллин А.Р. Туймазинского района и т.д.), позволяющие получить объем производства овощей закрытого грунта в размере 23,8 тыс. т при средней урожайности 40,0 кг/кв.м. Удельный вес в достижении целевых показателей стратегического направления составляет 24,0%. В среднем на одно предприятие в данной группе приходится: объем производства овощей закрытого грунта – 768 т, площадь посевов овощей закрытого грунта – 91,2 га. Средняя по группе рентабельность производства овощей закрытого грунта – 19,2%.

К третьей группе – не приоритетная группа (для которых предусмотрена косвенная государственная поддержка) относятся 14 сельскохозяйственных предприятия, (ООО КХ "Наследник", ООО КХ "Маяк", ООО КХ "Алмаз", ООО КХ "Абсолют", ООО "Восток" Туймазинского района и т.д.) и крестьянские (фермерские) хозяйства (ИП Глава КФХ Галиакбаров А.Ж. Белокатайского района, ИП Глава КФХ Фазлеев Ф.Ф. Туймазинского района, ИП Глава КФХ Губайдуллин И.Н. Аургазинского района, ИП Глава КФХ Валеев З.М. Стерлитамакского района, ИП Глава КФХ Гайнаншин И. Туймазинского района), позволяющие получить объем производства овощей закрытого грунта в размере 3,2 тыс. т при средней урожайности 30,0 кг/кв.м.

Удельный вес в достижении целевых показателей стратегического направления составляет 3,0%. В среднем на одно предприятие в данной группе приходится: объем производства овощей закрытого грунта – 229 т, площадь посевов овощей закрытого грунта – 7,6 га. Средняя по группе рентабельность производства овощей закрытого грунта – 16,1%.

Приоритетное направление развития значительной доли тепличных хозяйств – энергосбережение. Основными препятствиями к решению этой проблемы являются недопонимание важности вопроса, отсутствие

информации и опыта в управлении энергосбережением, недостаток капитала и другие. Рекомендуются основные энергосберегающие мероприятия (таблица 3.3) по направлениям энергосбережения на четыре группы: организационное, технологическое, техническое, энергетическое.

Таблица 3.3. Энергосберегающие мероприятия в тепличном овощеводстве

Направление	Энергосберегающие мероприятия	Возможный эффект
Организационное	Энергообследование тепличного хозяйства	Сокращение энергозатрат на 10 – 15%
	Разработка энергетического паспорта и энергобаланса хозяйства	
	Постоянный энергетический мониторинг	
	Нормирование удельных расходов энергоносителей	
	Лимитированный отпуск энергоресурсов по подразделениям	
	Организация учета расхода энергоресурсов	
Технологическое	Использование малообъемной технологии выращивания овощей	Сокращение расхода поливочной воды на 20%, мин. удобрений – на 40%, снижение удельных затрат электро- и тепловой энергии, в связи с увеличением выхода продукции на 10...30%.
	Использование технологии интенсивной светокультуры	
	Внедрение системы капельного полива	
	Использование технологии многоуровневой гидропоники	
Техническое	Переход на многоконтурную систему обогрева	Снижение теплопотребления на 12 – 15%, электропотребления – на 30%.
	Использование в качестве ограждающего материала стеклопакетов, макролона, пузырчатой пленки	
	Использование па досвечивании ламп с высоким уровнем освещенности (ДнаТ, ДРИ)	
	Компенсация реактивной мощности в системе досвечивания	
	Отключение ненагруженных трансформаторов в период снижения нагрузок	
Энергетическое	Использование теплого воздуха теплиц для подпочвенного обогрева	Сокращение потребления теплоты на 5 – 10%
	Использование в теплицах с двойным остеклением теплого внутреннего воздуха для вентиляции межстекольного пространства	
	Утилизация теплоты выбросного воздуха теплиц в теплообменниках	

В современных условиях проблема коренного улучшения семеноводства масличных культур является одним из основных экономических и сравнительно быстро действующих факторов повышения

эффективности ведения сельского хозяйства, а также непосредственно производства и реализации сортовых семян.

Данные группировки (приложение к подразделу 3.1 Таблица 56 и Таблица 57) показывают, что к первой – приоритетной группе (для которых предусмотрена прямая государственная поддержка) относятся 31 опорных стратегических предприятий (ООО АП им. Калинина Стерлитамакского района, ООО "СП "Дружба" Стерлитамакского района, СПК "Урожай" Аургазинского района, ООО "БЗК" Ермакеевского района, Отделение Зирганская МТС Зианчуринского района, Бирский филиал ГУСП МТС "Центральная" и т.д.), позволяющие получить объем производства подсолнечника в размере 128,7 тыс. т при средней урожайности 26,0 ц/га.

Ко второй – поддерживающей группе (для которых предусмотрена косвенная государственная поддержка) относятся 30 сельскохозяйственных предприятий (МТС "Башкирская" Давлекановского района, ОАО "Зирганская МТС" Давлекановского района, Отделение Ишимбайское, ОАО "Казангуловское ОПХ" Давлекановского района, ЗАО "Колос" Мелеузовского района, ООО "Родина" Давлекановского района и т.д.), позволяющие получить объем производства подсолнечника в размере 43,1 тыс. т при средней урожайности 26,7 ц/га, К третьей группе – не приоритетная группа (для которых не предусмотрена государственная поддержка) относятся 149 сельскохозяйственных предприятий (МТС "Центральная" Туймазинского района, ООО "Луч-Агро" Зианчуринского района, МУСП совхоз "Кармасан" Уфимского района, ООО "Калинниковское" Бирского района, ООО СХП "Агрохим" Гафурийского района и т.д.), позволяющие получить объем производства подсолнечника в размере 73,0 тыс. т при средней урожайности 25,8 ц/га.

Анализ данных крестьянских (фермерских) хозяйств показывает, что к первой – приоритетной группе относятся 6 опорных стратегических хозяйств (ИП Глава КФХ Гадельшин М.Я. Миякинского района, ИП Глава КФХ Лейтер Е.Г. Ишимбайского района, ИП Глава КФХ Махиянов И.М. Миякинского района, ИП Глава КФХ Гильманова Э.М. Кушнаренковского района, КФХ Новопетровское Зианчуринского района, ИП Глава КФХ Сазоненко И.В. Стерлитамакского района), позволяющие получить объем производства подсолнечника в размере 8,0 тыс. т при средней урожайности 25,5 ц/га. К второй – поддерживающей группе относятся 17 хозяйств (ИП Глава КФХ Садаев П.К. Гафурийского района, ИП Глава КФХ Рамазанов С.Ф. Кушнаренковского района, ИП Глава КФХ Чернов В.И. Бакалинского района, ИП Глава КФХ Тихонов А.И. Стерлитамакского района, ИП Глава КФХ Сулеманов Р.Г. Миякинского

района, ИП Глава КФХ Садыков Н.Н. Кармаскалинского района и т.д.), позволяющие получить объем производства подсолнечника в размере 11,3 тыс. т при средней урожайности 25,5 ц/га, К третьей группе – не приоритетная группа относятся 57 хозяйств (ИП Глава КФХ Ишимбаев И.К. Стерлитамакского района, ИП Глава КФХ Ахметшин Р.Г. Ермакеевского района, ИП Глава КФХ Зарафутдинов Д.Р. Ермакеевского района, ИП Глава КФХ Насибуллин И.М. Бакалинского района, ИП Глава КФХ Мазитов Р.М. Ермакеевского района, ИП Глава КФХ Улиахметов Г.Г. Стерлитамакского района), позволяющие получить объем производства подсолнечника в размере 13,5 тыс. т при средней урожайности 26,0 ц/га.

Достижение целей и выполнение задач Стратегического направления Интенсификация производства масличных культур на 2016-2020 гг. будет обеспечиваться за счет следующих мероприятий:

- субсидирование части затрат на приобретение элитных семян (рапса);

- субсидирование части процентной ставки по кредитным договорам (договорам займа), полученным в российских кредитных организациях организациями агропромышленного комплекса на закупку сельскохозяйственного сырья для первичной и промышленной переработки продукции растениеводства;

- субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам, полученным в российских кредитных организациях предприятиями масложировой отрасли на строительство, реконструкцию и модернизацию производств; строительство объектов по глубокой переработке высокопротеиновых культур, мощностей для подработки, хранения и перевалки масличных культур;

- расширение сырьевой базы на основе разработки и внедрения современных технологий, селекции и возделывания масличных культур, оптимизации территориального размещения сырьевой базы отрасли;

- возмещение части затрат сельскохозяйственных производителей на уплату страховых премий при осуществлении страхования рисков утраты урожая масличных культур;

- прогнозирование структуры производства и потребления путем разработки баланса спроса и предложения растительного масла, а также потребности в жмыхах и шротах;

- расширение посевных площадей экспортно-ориентированных масличных культур (рапс, рыжик);

- организационные и стимулирующие меры по соблюдению севооборотов; мониторинг и повышение контроля по использованию

земель сельскохозяйственного назначения;

- использование новых технологий, направленных на повышение эффективности за счет роста урожайности подсолнечника;

- совершенствование нормативного обеспечения производства и методов контроля качества масложировой продукции;

- компенсация части затрат на приобретение сельскохозяйственными товаропроизводителями основных видов материально-технических ресурсов, включая новую технику, минеральные удобрения и средства защиты растений, энергоресурсы, на отдельные мероприятия, в том числе на страхование сельскохозяйственных культур.

Предусматривается прямое субсидирование отдельных мероприятий за счет средств республиканского бюджета, как правило, на условиях софинансирования из федерального бюджета.

Риски не реализации запланированных мероприятий и недостижения запланированных целевых индикаторов, мероприятия по их минимизации. При реализации целей и задач Стратегического плана развития АПК Республики Башкортостан на 2016-2020гг. осуществляются меры, направленные на предотвращение негативного воздействия рисков и повышение уровня гарантированности достижения предусмотренных в ней конечных результатов.

По стратегическим направлениям отрасли растениеводства на случай утраты (гибели) урожая сельскохозяйственных культур (зерновых, зернобобовых, масличных, технических, кормовых, бахчевых культур, картофеля, овощей) в результате следующих событий:

- воздействие опасных для производства сельскохозяйственной продукции природных явлений (атмосферная, почвенная засуха, суховей, заморозки, вымерзание, выпревание, градобитие, пыльная буря, ледяная корка, половодье, переувлажнение почвы, сильный ветер, ураганный ветер, землетрясение, лавина, сель, природный пожар);

- проникновение и (или) распространение вредных организмов, если такие события носят эпифитотический характер;

- нарушение электро-, тепло-, водоснабжения в результате стихийных бедствий при страховании сельскохозяйственных культур, выращиваемых в защищенном грунте или на мелиорируемых землях.

3.2 Экономическое обоснование мероприятий по развитию отраслей животноводства

Стратегический план развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан на 2016-2020 гг. включает семь приоритетных стратегических направлений развития отраслей растениеводства: развитие молочного скотоводства, увеличение объемов производства товарного молока; развитие системы селекционно-генетических центров по свиноводству и птицеводству; укрепление генетической и производственной базы по водоплавающей птице; наращивание объемов производства свинины; наращивание объемов производства мяса птицы; наращивание объемов производства мяса крупнорогатого скота; наращивание объемов производства столового яйца.

Комплексный анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий в части ресурсной обеспеченности и потенциала их развития по приоритетным стратегическим направлениям развития отраслей животноводства. Республика Башкортостан занимает 1 место среди субъектов РФ по объему производства молока (рисунок 3.6).

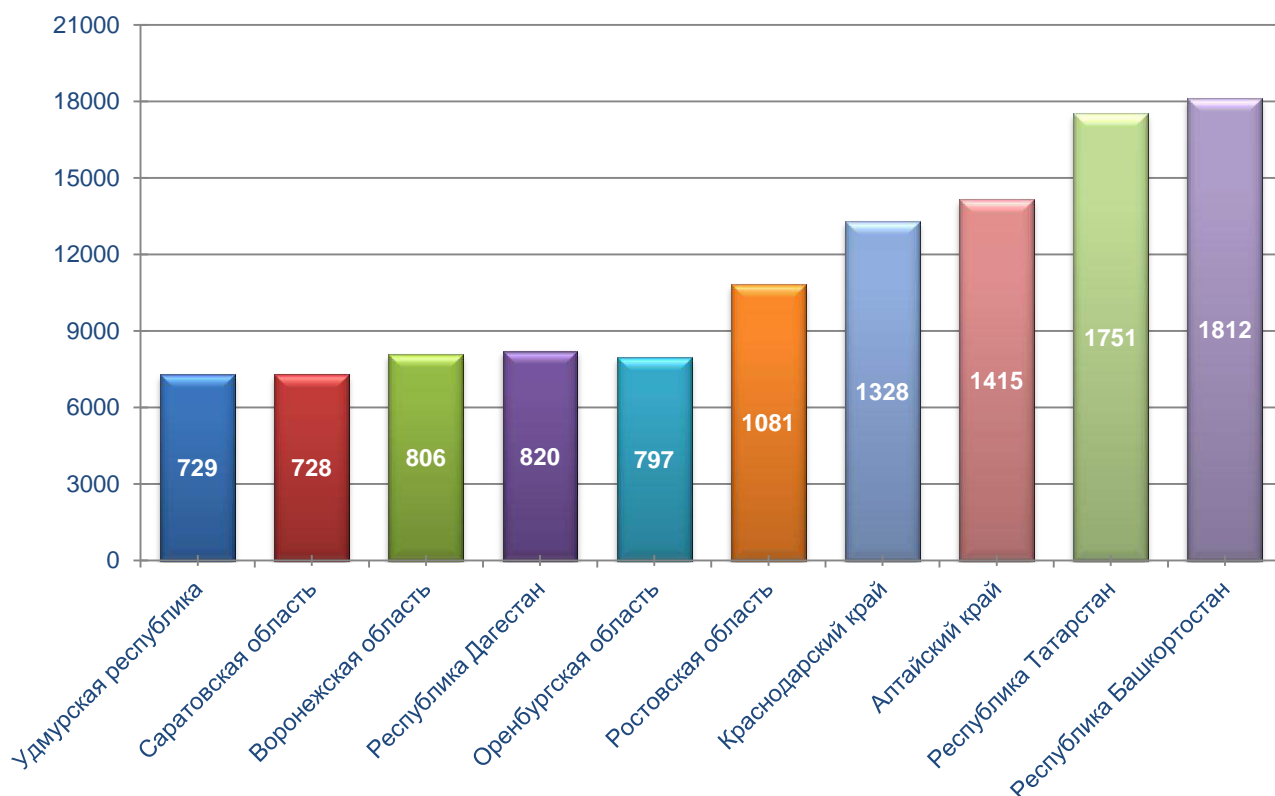


Рис. 3.6. Регионы-лидеры по среднему уровню объемов производства молока, тыс. т (за 2013-2015 гг.)

Место лидера республике обеспечено высоким показателем поголовья коров – 484 тыс. гол. на фоне одного из самых низких показателей среднего годового удоя на 1 корову (рисунок 3.7).

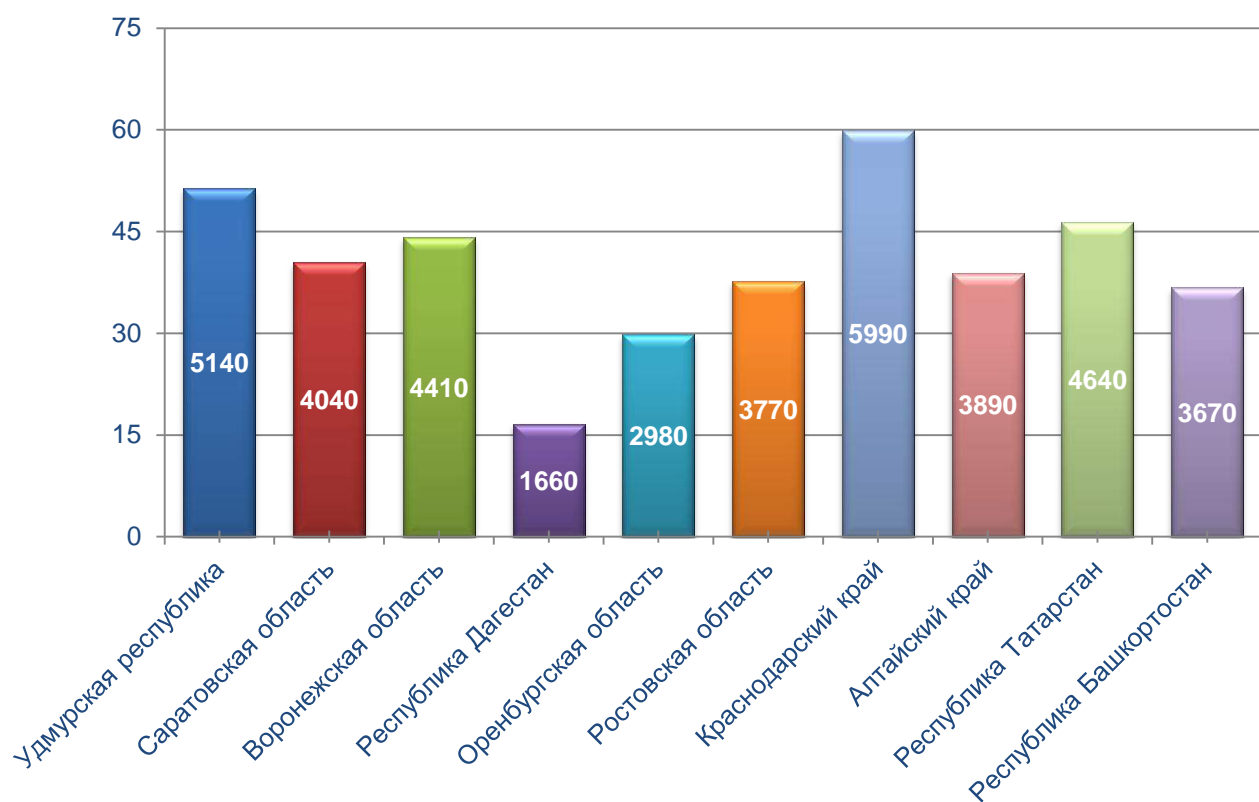


Рис. 3.7. Средний годовой надой молоко на 1 корову (2013-2015 гг.), кг

Важнейшим средством производства в молочном скотоводстве выступает основное стадо коров, выполняющее как производственную, так и воспроизводственную функции.

Анализ 453 обследованных сельскохозяйственных предприятий республики с 2013 по 2015 гг. показал, что средний объем производства молока составляет 493,1 тыс. т, поголовье – 125,5 тыс. гол., удой – 3652 кг/год (приложение к подразделу 3.2 Таблица 1). Крупнейшим производителем молока является ГУСП МТС "Центральная", занимающее 3,2% в общем объеме произведенного молока в республике и производящее в среднем 15865 т молока в год. Предприятий, получающих более 10 тыс. т молока, в республике немного – СПК Базы Чекмагушевского района и ООО АП имени Калинина Стерлитамакского района. Деятельность лидеров отличает высокий удой – более 6500 кг/год, средняя рентабельность на уровне 10-52%, относительно низкая себестоимость производства 1 ц молока – 1357-1514 руб./ц, затраты труда на производство 1 ц молока – 2,0-2,5 чел.- час./ц молока.

Анализ 609 обследованных крестьянско-фермерских хозяйств республики с 2013 по 2015 гг. показал, что средний объем производства составляет 86,8 тыс. т, поголовье – 30,5 тыс. гол., удой – 3502 кг/год.

Лидерами, производящими более 1 тыс. т молока в год являются ИП Глава КФХ Масыгутов А.Г. Иглинского района, производящий более 1796 т молока в год (поголовье – 626 гол., удой – 4647 кг/год), ИП Глава КФХ Бикмурзин В.П. Калтасинского района, производящий 1204 т (поголовье – 242 гол., удой – 4958 кг/год), ИП Глава КФХ Дильмиев Р.Ш. Балтачевского района, производящий 1034 т молока (поголовье – 713 гол., удой – 3435 кг/год).

В племенных хозяйствах республики удой более 6500 кг/гол. Средний годовой удой в обследованных хозяйствах – всего 3577 кг/гол. Очень низкие удои демонстрируют ООО "Зильдяр" Миякинского района (1856 кг/гол.), ООО Агрофирма "Шакарла" Белокатайского района (1494 кг/гол.), ООО "Агрофирма "Султанаево" Кушнаренковского района (1807 кг/гол.), ООО "Кызылбай" Мечетлинского района (1302 кг/гол.), ИП Глава КФХ Тимерханов Р.Р. Хаibuллинского района (1188 кг/гол.), ИП Глава КФХ Миннибаев Б.Ф. Баймакского района (1400 кг/гол.) и др. Низкая продуктивность животных – это следствие ненадлежащих условий содержания животных, ухода за животными, не правильного режима кормления и поения.

Средний показатель трудоемкости (2013-2015 гг.) по обследованным хозяйствам – 4,35 чел.-час./ц, Обследованные организации демонстрируют довольно большой диапазон значений. Так, предприятия с большой концентрацией поголовья (400 гол. и более), освоившие технологии, минимизирующие потребность в персонале и влиянии человеческого фактора (автоматизированные кормораздатчики, системы управления стадом), использующие собственные возможности по кормопроизводству (ООО "СХП "Нерал-Матрикс" Туймазинского района, ООО ПХ "Артемида" Туймазинского района, ГУСП "Тавакан" Кугарчинского района, ООО "Урал" Илишевского района и др.) характеризуются показателем 0,87-1,86 чел.-час./ц. Трудоемкость сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств, располагающих небольшим поголовьем, не уделяющих должного внимания организации труда на животноводческих фермах, технологии производства молока – 4-7 чел.-час./ц (СПК Тюканово Куюргазинского района, СПК "Куруч" Бакалинского района, МУСП "Уртакуль" Буздякского района и др.).

Трудовые и материальные ресурсы тесно связаны с показателем себестоимости. Среднее значение производственной себестоимости 1 ц молока всех обследованных сельскохозяйственных предприятий (2013 –

2015 гг.) – 1215,4 руб./ц. Более экономное отношение к используемым ресурсам демонстрируют ООО "Акбузат" Зианчуринского района, ООО Агрофирма "ИК" Кигинского района, ООО "Урал" Караидельского района, ООО "Рассвет" и ООО "Россия" Балтачевского района и др.

Высокий уровень затрат на производство молока является одной из причин тяжелого финансового положения сельскохозяйственных предприятия и крестьянско-фермерских хозяйств Республики Башкортостан. Так, наибольшим значением себестоимости 1 ц молока отличается ООО "Агрофирма Байрамгул" Учалинского района, ГУСП совхоз "Рощинский РБ" Стерлитамакского района, ООО "Маяк" Янаульского района. В таких экономических условиях предприятия должны пытаются получить дополнительные ресурсы господдержки. В 2012 году принята целевая программа "Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока. Комплексная модернизация 500 молочно-товарных ферм в Республике Башкортостан".

В молочном скотоводстве республики сформировалось понимание необходимости использования инновационного ресурса. За последние годы введены в строй 13 крупных молочных комплексов – "Агрогалс" и "Урожай" Аургазинского района, "Артемида" Кармаскалинского, "Байрамгул" Учалинского, "Нерал-Матрикс" Туймазинского, "Алексеевский" и "УралАгро" Уфимского, "Родина" Гафурийского, "Мир" Краснокамского, "Кристалл" и "Ирек" Бураевского, "Услы" Бижбулякского, "Базы" Чекмагушевского и проведена реконструкция 6 ферм общей мощностью на 12 тысяч скотомест. Для их комплектования завезено около 7 тысяч голов высокопродуктивных коров и нетелей из Австрии, Германии, Голландии. На этих фермах и комплексах реализованы современные технологические решения по заготовке кормов, кормлению, содержанию, доению коров. Ведется строительство еще 8 мега-ферм по производству молока, а также разрабатываются проекты еще 4 комплексов, общей мощностью более 15 тысяч скотомест.

Эффективность использования материальных, трудовых, инновационных и стоимостных ресурсов отражает показатель рентабельность. Среднее значение показателя рентабельности производства молока по обследованным предприятиям (2013-2015 гг.) – 21,5%. Нерентабельно ведут свою деятельность 49 хозяйствующих субъектов, среди которых – ООО СП "Шонкар" Кигинского района, ООО Агрофирма "Актау" Янаульского района, ООО "Агросервис" Благоварского района и другие предприятия региона.

Перспективные направления развития потенциала сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств в

молочном скотоводстве республики:

- организация соответствующего ветеринарно-зоотехнического обслуживания поголовья (направленное выращивание ремонтного молодняка, организация раздоя первотелок, научное сопровождение технологических процессов в животноводстве);

- внедрение эффективных методов воспроизводства маточного поголовья (обеспечение 100% охвата искусственным осеменением коров молочного направления, приобретение племенного скота-молодняка КРС молочного направления);

- создание современной материально-технической базы (реконструкция (модернизация) ферм, приобретение охладителя молока, приобретение кормозаготовительной техники, кормосмесителей, строительство доильного зала в МТФ, строительство молочного комплекса);

- участие в программах господдержки (привлечение новых фермеров по программам "Начинающий фермер", а также укрупнение их по программам "Семейная животноводческая ферма", реконструкция (модернизация) МТФ);

- внедрение интенсивных технологий производства молока, наиболее эффективных форм и прогрессивных методов организации труда и стимулирование повышения его производительности;

- поиск выгодных каналов сбыта;

- совершенствование размещения, концентрации и специализации молочного скотоводства ;

- развитие селекции в молочном направлении.

Развитие производства молока в инерционном направлении характеризуется сохранением текущего уровня показателей развития молочного скотоводства. Ресурсный и производственный потенциал по сельскохозяйственным организациям на 2016-2020 гг. показывает, что происходит значительное увеличение среднего объема производства молока – 620,2 тыс. т (на 25,8%), поголовья – 135 тыс. гол., удоя – 4632 кг/год (приложение к подразделу 3.2 Таблица 2).

Ресурсный и производственный потенциал по крестьянско-фермерским хозяйствам на 2016-2020 гг. показывает, что происходит значительное увеличение среднего объема производства молока – 138,3 тыс. т (в 1,6 раза больше 2013-2015 гг.), поголовья – 15 тыс. гол., удоя – 4797 кг/год (приложение к подразделу 3.2 Таблица 2).

Анализ развития производства мяса КРС по Республике Башкортостан осуществлялся на основе сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств. В исследовании

участвовали 374 сельскохозяйственных предприятий и 407 крестьянских (фермерских) хозяйств. Анализ сельскохозяйственных предприятий республики с 2013 по 2015 гг. показал, что средний объем производства мяса КРС составляет 30,6 тыс. т, поголовье – 288,9 тыс. гол., средний фактический годовой прирост живой массы КРС на 1 гол. – 1,058 ц (приложение к главе 3.2 Таблица 17).

Ресурсный и производственный потенциал по сельскохозяйственным организациям на 2016-2020гг. показывает, что происходит значительное увеличение среднего объема производства мяса КРС – 36,5 тыс. т (на 19,6%), среднего фактического годового прироста живой массы КРС на 1 гол. – 1,23 ц (на 16,45), а также незначительное увеличение поголовья КРС – 296,9 тыс. гол. (на 2,8%) (приложение к подразделу 3.2 Таблица 18).

Значительный рост в сельском хозяйстве за указанный период достигнут благодаря увеличению объемов государственной поддержки отрасли в ходе реализации Государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг."

Анализ крестьянских (фермерских) хозяйств республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в среднем объем производства мяса КРС составляет 40,2 тыс. т, поголовье – 332,8 тыс. гол., средний фактический годовой прирост живой массы КРС на 1 гол. – 1,21 ц (приложение к подразделу 3.2 Таблица 17). Ресурсный и производственный потенциал по крестьянским (фермерским) хозяйствам на 2016-2020гг. показывает, что происходит значительное увеличение среднего объема производства мяса КРС – 45,4 тыс. т (на 12,9%), увеличение поголовья КРС – 389,2 тыс. гол. (на 16,97%) при сохранении среднего фактического годового прироста живой массы КРС на 1 гол. – 1,21 ц.

По текущей динамике и инерционному сценарию лидерами по производству мяса крупного рогатого скота в Республике Башкортостан являются: Бижбулякский, Федоровский, Стерлитамакский, Калтасинский, Дюртюлинский, Аургазинский, Бакалинский, Мелеузовский, татышлинский, Чишминский, Благоварский, Илишевский районы.

Оценка потенциала развития предприятий по достижению целевых показателей по производству мяса КРС. В результате проведенных расчетов достижения целевых показателей плана развития производства мяса КРС в Республике Башкортостан были получены следующие результаты:

1) *При инерционном сценарии* развития объем производства мяса КРС – 250 тыс. т – выполняется только на 77,4%; в том числе за счет

сельскохозяйственных предприятий и КФХ – 120 тыс. т – выполнится только на 53,0%; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 49,3 млрд. руб. будет выполнен лишь на 52,9%.

2) При экстенсивном сценарии развития объем производства мяса КРС – 250 тыс. т – выполняется только на 80,6%; в том числе за счет сельскохозяйственных предприятий и КФХ – 120 тыс. т – выполнится только на 59,6%; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 49,3 млрд. руб. будет выполнен лишь на 59,6%.

3) При интенсивном сценарии развития объем производства мяса КРС – 250 тыс. т – выполняется только на 99,3%; в том числе за счет сельскохозяйственных предприятий и КФХ – 120 тыс. т – выполнится только на 98,6%; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 49,3 млрд. руб. будет выполнен лишь на 98,6%.

4) При экстенсивно-интенсивном сценарии развития объем производства мяса КРС – 250 тыс. т – выполняется только на 101,2%; в том числе за счет сельскохозяйственных предприятий и КФХ – 120 тыс. т – выполнится только на 102,5%; объем валовой продукции в стоимостном выражении, при запланированном 49,3 млрд. руб. будет выполнен лишь на 102,5%.

Развитие системы селекционно-генетических центров по свиноводству и птицеводству. По состоянию на конец 2015 г. в республике функционируют племенной завод и племенной репродуктор по разведению свиней, зарегистрированных в Государственном племенном регистре:

1. Государственное унитарное сельскохозяйственное предприятие совхоз "Рошинский" Республики Башкортостан с зарегистрированным маточным поголовьем 200 племенных свиней;

2. ООО "Башкирская мясная компания" с зарегистрированным маточным поголовьем 390 племенных свиней.

В Республике Башкортостан сосредоточено наибольшее число племенных стад птицы (24). Из них в птицеводстве статус селекционно-генетических центров имеет: ГУП "Племптице завод Благоварский": 1) утки породы Агидель 345; 2) утки породы Агидель 34; 3) утки породы Башкирские цветные. В птицеводстве РБ зарегистрировано: племенных репродукторов второго порядка – 4, племенной репродуктор – 1, генофондных хозяйств – 16. Имеется значительное количество племенных стад в птицеводстве и высокое маточное поголовье племенной птицы в них. Из 24 племенных стад птицы: 4 – куры, 8 – утки, 9 – гуси, 3 – цесарки. В племенном птицеводстве специализация на разведении следующих пород: породы кур – арбор айкрес, хаббард Ф-15 уайт, хайсекс

Уайт, родонит 3; породы уток – агидель 345, башкирские цветные, индийские бегуны, благоварский, русская хохлатая, медео, юбилейный; породы гусей – линдовская, виштинес, арзамасская, рейнская, холмогорская, уральская белая, крупная серая, ландская; породы цесарок – серо-кrapчатая, кремовая, загорская белогрудая.

В племенном свиноводстве специализация на разведении пород йоркшир и крупная белая.

Тем не менее, спрос на племенную продукцию в республике и прилегающих к ней регионах остается неудовлетворенным.

Укрепление генетической и производственной базы по водоплавающей птице. По итогам 2014 г. ЗАО "Башбройлер" произведено 20 млн. штук племенного бройлерного яйца, 3 млн. племенного утиногo яйца, 400 тыс. племенных гусиногo яйца, 120 тыс. племенных яиц цесарок. Имеется потребность в наращивании производства ввиду низкой обеспеченности племенными яйцами по Республике Башкортостан. Наиболее развитая в России племенная работа по водоплавающей птице проводится в Республике Башкортостан.

Позиционирование региона как одного из лидеров по разведению водоплавающей птицы, по племенной работе с ней, требуется дальнейшего укрепления производственной и генетической базы по данному стратегическому направлению.

Наращивание объемов производства свинины. Свиноводство – одна из скороспелых, наукоемких и высокотехнологичных отраслей.

Республика Башкортостан в рейтинге регионов, развивающих свиноводство, занимает 25 место. Республика Башкортостан характеризуется средним объемом производства мяса свиней на убой в живом весе 504 тыс. ц. Причем, проведенный анализ по 2013-2015 гг. показал четкую тенденцию увеличения показателя. Так, если в 2013 г. производство свинины составило 457 тыс. ц, то в 2014 г. – 490 тыс. ц, а в 2015 г. – 567 тыс. ц.

Поголовье свиней в регионе в 2015 г. тоже потерпело серьезное увеличение на 48% по сравнению с 2013 г. На фоне постоянно уменьшающегося годового прироста живой массы. Среднее поголовье свиней (2013-2015 гг.) составляет 0,326 млн. гол. Средний годовой прирост живой массы свиней на 1 голову – 1,58 ц.

Для подъема отечественного свиноводства важно обеспечить рациональное использование имеющихся ресурсов и внутренних резервов увеличения производства.

Анализ 23 крупных сельскохозяйственных предприятий республики с 2013 по 2015 гг. показал, что средний объем производства мяса свиней

составляет 29,08 тыс. т, поголовье – 82700 гол., среднесуточный прирост 1 головы – 352,13 г (приложение к подразделу 3.2 Таблица 10).

Анализ 25 крупных крестьянских (фермерских) хозяйств республики с 2013 по 2015 гг. показал, что средний объем производства мяса свиней составляет 0,29 тыс. т, поголовье – 2112 гол., среднесуточный прирост 1 головы – 391 г (приложение к подразделу 3.2 Таблица 10).

Крупнейшими производителями свинины являются ООО "Башкирская мясная компания", занимающая 41,6% рынка свинины в регионе и производящая 12094 т; ГУСП совхоз "Рощинский" Стерлитамакского района, занимает 24,7% доли рынка свинины (объем производства – 7093 т; ООО "Максимовский свинокомплекс" с долей – 11,0% и объемом производства 3207 т, ЗАО "Аургазинский свинокомплекс" с долей 7,8% и объемом производства 2261 т, ООО "Мичуринский" – с долей 7,2% и объемом производства – 2102 т. Деятельность предприятий лидеров отличает довольно большой по сравнению со средними показателем производственной себестоимости 1 ц мяса 6531,2 – 14733,9 руб./т и небольшой показатель затраты труда на 1 ц мяса – 177 – 924 чел.-час.

В племенных хозяйствах республики породы дают среднесуточный прирост в 641 – 646 г. Средний среднесуточный прирост в обследованных хозяйствах – 371,5 г/гол. Очень низкое значение данного показателя демонстрирует почти половина обследованных товаропроизводителей, среди которых: ООО "Мичуринский свинокомплекс" Балтачевского района (292 г/гол.), СПК "Ленинский" Мечетлинского района (261 г/гол.), СПК "Октябрь" Кугарчинского района (199 г/гол.), ИП Глава КФХ Люковец Н.Г. Белокатайского района (206 г/гол.), ИП Глава КФХ Сабирьянов Ю.Р. Белокатайского района (289 г/гол.), ИП Глава КФХ Искаков А.Б. Хайбуллинского района (253 г/гол.), ИП Глава КФХ Терешков В. Хайбуллинского района (126 г/гол.).

Средний показатель трудоемкости (2013-2015 гг.) по обследованным хозяйствам – 1,53 чел.-час./ц, Обследованные организации демонстрируют довольно большой диапазон значений. Так, предприятия с большой концентрацией поголовья (50 тыс. гол. и более), освоившие технологии, минимизирующие потребность в персонале и влиянии человеческого фактора (автоматизированные кормораздатчики, системы управления стадом), использующие собственные возможности по кормопроизводству (ООО "Башкирская мясная компания", ГУСП совхоз "Рощинский РБ") характеризуются показателем 0,50 – 0,33 чел.-час./ц. Трудоемкость в сельскохозяйственных предприятиях и КФХ, располагающих небольшим поголовьем, не уделяющих должного внимания качеству племенного

состава свиней, условиям содержания животных, организации труда на животноводческих фермах, технологии производства свинины – до 4,76 – 4,85 чел.-час./ц (СПК Октябрь Кугарчинского района, ООО Мичурина Аургазинского района и др.).

Трудовые и материальные ресурсы тесно связаны с показателем себестоимости. Среднее значение производственной себестоимости 1 ц мяса всех обследованных сельскохозяйственных предприятий (2013-2015 гг.) – 10131,7 руб./ц. Более экономное отношение к используемым ресурсам демонстрируют ООО "Агросервис" Абзелиловского района, СПК "Данлы Урал" Калтасинского района, ООО "Межрегионбизнес - Агро" и СПК "Уньш" Ишимбайского района, ООО "Агро-Сила" Бирского района, СПК "Ленинский" Мечетлинского района, ООО "АПК "Рассвет" Альшеевского района и др.

Высокий уровень затрат на производство свинины является в настоящее время одной из причин тяжелого финансового положения сельскохозяйственных предприятий Республики Башкортостан. Наибольшим значением себестоимости 1 ц мяса отличается деятельность ООО "Башкирская мясная компания" (14733 руб./ц), ООО "Шаранагрогаз" (14446 руб./ц) и др.

В свиноводческом комплексе республики уже сформировалось понимание необходимости использования инновационного ресурса: полностью автоматизированных процессов подачи корма и воды, поддержание комфортной для животных температуры, освещения и влажности, определение режима проветривания помещений, отслеживание персоналом состояния поросят, использование высокопродуктивного генофонда, строжайший ветеринарный контроль за каждым животным, сбалансированный рацион и гуманное содержание животных.

Среднее значение показателя рентабельности производства свинины по обследованным предприятиям (2013-2015 гг.) – 13,6%. Нерентабельно ведут свою деятельность около половины хозяйствующих субъектов, среди которых – ООО "Максимовский свинокомплекс", ООО "Урал-Тау" Дуванского района, СПК "Ярославский" Дуванского района и другие предприятия региона.

Проведенный анализ имеющихся ресурсов позволил выявить наиболее перспективные направления развития потенциала предприятий в свиноводческом комплексе Республики Башкортостан:

- внедрение эффективных методов воспроизводства маточного поголовья;
- создание прочной кормовой базы;

- создание современной материально-технической базы;
- участие в программах господдержки;
- внедрение интенсивных технологий производства свинины;
- внедрение современных систем организации и стимулирования труда персонала;
- поиск выгодных каналов сбыта;
- развитие селекции в свиноводстве.

Развитие производства свинины в инерционном направлении характеризуется сохранением текущего уровня показателей развития свиноводческого комплекса. Ресурсный и производственный потенциал по сельскохозяйственным организациям на 2016-2020 гг. показывает, что происходит увеличение среднего объема производства мяса свиней – до 74,2 тыс. т, поголовья – 135,5 тыс. гол., среднегодового прироста – 478 г/сутки. Анализ крестьянско-фермерских хозяйств 2016 по 2020 гг. показал, что средний объем производства мяса свиней составляет 2,45 тыс. т, поголовье – 2554 гол., прироста – 451 г/сутки (приложение к подразделу 3.2 Таблица 11).

Наращивание объемов производства мяса птицы. Рынок мяса птицы в Республике Башкортостан не насыщен, большой объем ввозится из соседних регионов. Отрасли птицеводства в настоящее время являются доходными и высокоэффективными производствами. Существенные конкурентные преимущества для наращивания объемов производства дает политика импортозамещения, в том числе введенное продовольственное эмбарго для импортной продукции. В республике выделяется производство мяса птицы в крупных птицеводческих комплексах ("Турбаслинский бройлер", ООО "БПК им. М. Гафури" и др.), а также в крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подсобных хозяйствах (преобладает водоплавающая птица).

Наращивание объемов производства столового яйца. Производство столовых яиц в республике сосредоточено на крупных птицефабриках индустриального типа, таких как ОАО "Птицефабрика Башкирская" - средний объем производства столовых яиц в 2013-2015 гг. 435,3 млн. шт., ООО "Птицефабрика Ашкадарская" – 138,9 млн. шт., ОАО "Гуймазинская птицефабрика" – 89,3 млн. шт. (приложение к главе 3.1 Таблица 18). Наибольший удельный вес производства яиц занимает ООО "Русское Зерно Уфа" с объемом 670 млн. штук в год. В результате новой инвестиционно-производственной программы ООО "Русское Зерно – Уфа" ведется модернизация мощностей производства столового яйца.

Производство столовых яиц в Республике Башкортостан остается рентабельным. В 2013-2015 гг. по птицефабрикам яичного направления

средняя рентабельность колебалась от 18% до 41%. Тем не менее, значительный объем данного вида продукции завозится из-за пределов республики, что подтверждает выводы о не удовлетворенном региональном спросе на рынке и необходимости иметь крупного республиканского игрока с сильными конкурентными позициями.

Оценка потенциала роста объемов производства по предприятиям в разрезе перспективных направлений развития животноводства при экстенсивном, интенсивном и экстенсивно-интенсивном сценариях развития и перечень мероприятий по их исполнению. Развитие молочного скотоводства в настоящее время осуществляется в разных направлениях. Возможность достижения целевых стратегических показателей 2020 г. за счет экстенсивного стратегического направления представлена в приложении к подразделу 3.2 таблица 3. При экстенсивном развитии прирост продукции обеспечивается в основном за счет дополнительных ресурсов. В сельскохозяйственных предприятиях за счет использования имеющихся, но не используемых зданий ферм или их части, вовлечения дополнительно 35,3 тыс. скотомест, объем производства молока составит 879 тыс. т (дополнительный объем производства молока составит 386 тыс. т).

В крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет ввода дополнительно 5417 скотомест, происходит увеличение производства молока до 191 тыс. т (дополнительный объем производства молока составит более 104 тыс. т). В целом за счет применения экстенсивного пути развития производства молока можно получить 1070,9 тыс. т молока.

Уровень интенсивности отрасли определяется степенью использования генетического потенциала животных, их биологических возможностей, которые проявляются в продуктивности. Развитие производства молока за счет увеличения удоя до нормативных значений представлено в приложении к подразделу 3.2 Таблица 4.

В сельскохозяйственных предприятиях за счет доведения удоя до нормативных значений объем производства молока составит 843,8 тыс. т при среднем удое 5707 кг/год. В крестьянских (фермерских) хозяйствах происходит увеличение произведенного молока до 202,0 тыс. т при среднем удое 5632 кг/год. В целом за счет применения интенсивного направления развития производства молока можно получить продукцию в размере 1045,8 тыс. т.

Из закономерностей последовательной интенсификации скотоводства вытекает объективная необходимость сочетания интенсивного и экстенсивного направлений воспроизводства: следует всемерно поднимать продуктивность и постепенно увеличивать поголовье

(приложение к подразделу 3.2 Таблица 5). В сельскохозяйственных предприятиях, за счет вовлечения дополнительно 35,4 тыс. скотомест и доведения удоя до нормативных значений в анализируемых предприятиях, объем производства молока составит 1,03 млн. т.

В крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет ввода дополнительно 36,5 тыс. скотомест и доведения удоя до нормативных значений, происходит увеличение произведенного молока до 226,9 тыс. т.

В целом за счет применения экстенсивно-интенсивного пути развития производства молока можно получить продукции в размере 1,26 млн. т., то есть на 677,4 тыс. т больше фактических данных.

Возможность достижения целевых стратегических показателей 2020 г. по производству мяса КРС за счет экстенсивного пути представлена в приложении к подразделу 3.2 таблица 19. В сельскохозяйственных предприятиях за счет вовлечения дополнительно 12 тыс. гол. КРС в анализируемых предприятиях объем производства мяса крупного рогатого скота на убой в живом весе составит 34,85 тыс. т, при среднем фактическом годовом приросте живой массы КРС на 1 гол. – 1,13 ц; в крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет вовлечения дополнительно 0,955 тыс. гол. КРС объем производства мяса крупного рогатого скота на убой в живом весе составит 5,7 тыс. т, при среднем фактическом годовом приросте живой массы КРС на 1 гол. – 1,48 ц. В целом за счет реализации экстенсивного сценария развития можно достичь производства мяса крупного рогатого скота на убой в живом весе в размере 40,6 тыс. т.

Развитие производства мяса КРС за счет увеличения среднего фактического годового прироста живой массы КРС на 1 гол до нормативных значений представлено в приложении к подразделу 3.2 таблица 20. В сельскохозяйственных предприятиях за счет доведения среднего фактического годового прироста живой массы КРС на 1 гол до нормативных значений в анализируемых предприятиях объем производства мяса крупного рогатого скота на убой в живом весе составит 7,4 тыс. т, при среднем поголовье 296,5 тыс. гол; в крестьянских (фермерских) хозяйствах - объем производства мяса крупного рогатого скота на убой в живом весе составит 9,3 тыс. т, при среднем поголовье 37,7 тыс. гол. В целом за счет реализации интенсивного сценария развития производства мяса КРС можно получить объем производства мяса крупного рогатого скота на убой в живом весе в размере 16,7 тыс. т.

Преобладание экстенсивного или интенсивного пути развития производства мяса КРС зависит от сложившихся экономических условий – возможности увеличения поголовья, возможности дополнительных вложений, спроса на продукцию, эффективности производства. На

практике увеличение продукции часто происходит посредством применения двух форм одновременно (приложение к подразделу 3.2 Таблица 21). В сельскохозяйственных предприятиях за счет вовлечения дополнительно 12 тыс. гол. КРС и доведения среднего фактического годового прироста живой массы КРС на 1 гол до нормативных значений в анализируемых предприятиях объем производства мяса крупного рогатого скота на убой в живом весе составит 76,9 тыс. т; в крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет ввода дополнительно 0,955 тыс. гол. КРС и доведения среднего фактического годового прироста живой массы КРС на 1 гол. до нормативных значений, происходит увеличение объема производства мяса крупного рогатого скота на убой в живом весе до 9,8 тыс. т. В целом за счет применения экстенсивно-интенсивного пути развития производства мяса КРС можно получить производства мяса крупного рогатого скота на убой в живом весе в размере 86,7 тыс. т., то есть на 50,2 тыс. т больше фактических данных.

В расчетах не учитывались данные таких крупных предприятий как ГУСП МТС "Зауралье Агро" РБ, ГУСП МТС "Северо-Восточная" РБ, ГУСП МТС "Центральная" РБ, ООО "Башкир-агроинвест", ООО "Башкирская зерновая компания", ООО "Колос" (г. Кумертау), которые могут обеспечить доведение объема производства мяса КРС до уровня удовлетворения потребности населения.

Развитие системы селекционно-генетических центров по свиноводству и птицеводству. В связи со спецификой направления, развитие предусмотрено в разрезе реализации проектов:

1. Строительство и ввод в эксплуатацию селекционно-гибридных центров в Благоварском районе РБ (ООО "Уфимский СГЦ" – в 2015 г., ООО "Благоварский СГЦ" – в 2017 г.).

2. Реализация инвестиционных проектов по производству племенного яйца цыплят-бройлеров на базе ЗАО "Башкирский бройлер".

3. Реализация проектов ООО "БПК им. М. Гафури" и ООО "БПК им. М. Гафури - Кугарчи" предусматривающие развитие собственной селекции родительского стада.

Реализация проектов позволит обеспечить достижение целевых показателей данного стратегического плана: поголовье родительского стада свиней 10 тыс. голов – на 48%; племенное яйцо финального гибрида бройлеров 90 млн. штук в год – на 100%.

Укрепление генетической и производственной базы по водоплавающей птице. Развитие предусмотрено в разрезе проектов:

1. Реализация инвестиционной программы, ориентированной на модернизацию производственных мощностей предприятия ГУП "ППЗ

"Благоварский".

2. Распространение положительного опыта по развитию гусеводства и утководства в рамках кооперации с ЛПХ и мелкими КФХ, направленный на откорм молодняка птицы.

Наращивание объемов производства свинины. Из закономерностей последовательной интенсификации свиноводства вытекает объективная необходимость сочетания интенсивного и экстенсивного направлений воспроизводства: следует всемерно поднимать продуктивность и постепенно увеличивать поголовье (приложение к подразделу 3.2 Таблица 12). В сельскохозяйственных предприятиях, за счет вовлечения дополнительно 731 скотомест (в основном ОАО "Шемяк" и ГУСП "Алексеевский"), доведения прироста до нормативных значений и выход крупных свиноводческих комплексов на проектный уровень, производство мяса свиней составит 104,5 тыс. т, поголовье – 424,2 тыс. гол., прироста – 487 г/сутки.

В целом за счет реализации экстенсивно-интенсивного сценария развития свиноводческих предприятий можно получить объем производства мяса свиней в размере 106,9 тыс. т, то есть на 77,5 тыс. т больше фактических данных. В Республике Башкортостан реализуется много инвестиционных свиноводческих проектов. Так, например, на стадии подбора земельного участка находится ООО "Уральская мясная компания" (Буздякский район), которая намерена начать производство 30 тыс. т свинины в год (поголовье – 288 тыс. гол.).

Наращивание объемов производства мяса птицы. В связи с индустриальным характером направления, развитие предусмотрено путем экстенсивно-интенсивного сценария в разрезе реализации проектов:

1. Реализация инвестиционной программы по перепрофилированию действующих мощностей, а также строительство новых производственных объектов, в том числе комбикормовое производство и глубокая переработка продукции на предприятиях ООО "Русское Зерно – Уфа" в 2015-2017 гг. (распределение функциональных обязанностей по птицефабрикам на обеспечение собственным племенным яйцом, посадка родительского стада, откормочное производство, забой) с общим объемом производства до 80 тыс. тонн мяса цыплят-бройлеров.

2. Реализация инвестиционного проекта ООО "БПК им. М. Гафури - Кугарчи" в 2015-2018 гг. по увеличению производства мяса индейки до 100 тыс. т мяса индейки, включая 1 очередь.

3. Реализация второй очереди проекта ЗАО "Башкирский бройлер" по откорму цыплят-бройлеров в 2016-2018 гг. на 130 тыс. т.

Наращивание объемов производства столового яйца. Развитие

предусмотрено путем экстенсивно-интенсивного сценария в разрезе реализации проектов:

1. Реализация инвестиционной программы с концентрацией производства яйца на ОАО "Птицефабрика "Башкирская" (инвестиционный проект по созданию единого яйцесортировального центра), а также строительство новых производственных объектов и обеспечение маточного поголовья кур-несушек и производственного стада обеспечат рост объемов яйца до 1,1 млрд. штук в год.

2. Реализация проекта ООО "Агромен" по производству яйца до 100 млн. штук в год.

Анализ регионов-лидеров Российской Федерации по стратегическим направлениям развития животноводства (Приложение к подразделу 3.2).

Молочное скотоводство в Республике Башкортостан является одной из наиболее важных отраслей животноводства. Республика Башкортостан – лидер по производству молока в Российской Федерации. Средняя доля производства молока, произведенного в республике, в общем объеме производства молока в России в 2013-2015 гг. составляет 5,8%. Передовыми регионами по производству молока являются так же Республика Татарстан (доля 5,6%), Алтайский край (4,6%), Краснодарский край (4,3%), Ростовская область (3,5%) (Приложение к подразделу 3.2 Таблица 6).

Исследование государственной поддержки регионов-лидеров по производству молока (приложение к подразделу 3.2 Таблица 7) показало, что лидерство Республики Башкортостан по производству молока во многом обусловлено существенной государственной поддержкой отрасли, в частности, реализацией целевой республиканской программы "Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока. Комплексная модернизация 500 молочных ферм в Республике Башкортостан на 2012-2016 гг.". Схожую программу поддержки молочной отрасли из регионов-лидеров реализовывает только Краснодарский край (ведомственная целевая программа "Развитие молочного скотоводства в Краснодарском крае на 2012-2016 гг.").

В структуре финансирования развития молочного скотоводства в Республике Башкортостан существенный акцент делается на привлечении внебюджетных средств (таблица 3.4).

Это позитивно отличает программы государственной поддержки отрасли от аналогичных программ регионов претендующих на лидерство на российском рынке сырого молока.

Таблица 3.4. Структура финансирования программ государственной поддержки молочного скотоводства в регионах (с учетом поддержки фермеров и семейных животноводческих ферм)

Регионы	Всего, %	в том числе, %			
		федераль- ный бюджет	региональ- ный бюджет	муници- пальный бюджет	внебюд- жетные средства
Республика Татарстан	100,0	28,6	45,7	-	25,7
Алтайский край	100,0	-	88,5	-	11,5
Краснодарский край	100,0	-	100,0	-	-
Ростовская область	100,0	-	90,8	9,2	-
Республика Башкортостан, в т. ч. по развитию молочного скотоводства	100,0	52,7	41,5	0,2	5,6
	100,0	-	24,8	5,5	69,7

Основные направления государственной поддержки в других регионах России преимущественно сводятся к следующим основным направлениям: субсидирование части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям на приобретение "защищенного" белка; субсидии на возмещение части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям на откорм молодняка КРС молочных пород до живой массы 420 кг и выше в возрасте до 2 лет и т.д. (приложение к подразделу 3.2 Таблица 7).

Прорыв на лидирующие позиции других регионов России был обеспечен следующими основными конкурентными действиями (Приложение к подразделу 3.2 таблица 8):

- строительство мегаферм с внедрением передовых технологий и современного оборудования, использованием высокопродуктивного племенного скота, применением компьютерного учета и нормирования;
- обновлением племенного и дойного стада коров;
- активному вниманию развитию и поддержания молочного скотоводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подсобных хозяйствах (особенно в Краснодарском крае).

Наращивание объемов производства мяса крупнорогатого скота. Производство говядины, безусловно, остается одним из сложных и трудоемких направлений в животноводстве. В последние 20 лет в России произошло существенное сокращение поголовья крупного рогатого скота молочных пород. Этот процесс не сопровождался увеличением поголовья мясного скота, как это происходило в странах с развитым скотоводством.

Республика Башкортостан является лидером в Российской Федерации по производству мяса крупного рогатого скота. Доля производства республики в общем производстве мяса крупного рогатого

скота в России в среднем за 2013-2015 гг. составила 7,5%. Крупнейшими регионами-производителями мяса крупного рогатого скота являются так же Республика Татарстан (5,3%), Алтайский край (4,2%), Краснодарский край (4,1%), Республика Дагестан (3,5%), Оренбургская область (3,4%), Ростовская и Воронежская области (по 3,1%).

Механизмы государственной поддержки мясного скотоводства во всех регионах-лидерах сконцентрированы на трех направлениях:

- развитие молочного скотоводства в целом в регионах;
- поддержка начинающих фермеров (в том числе в мясном скотоводстве);
- развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств (приложение к подразделу 3.2 Таблица 27).

Все три направления охвачены господдержкой в Республике Башкортостан, в Республике Татарстан; по два направления поддерживаются в Республике Дагестан (кроме первого), Алтайском крае (кроме третьего); одно направление господдержки производителей мяса крупного рогатого скота в Краснодарском крае (только поддержка начинающих фермеров). По уровню целевой государственной поддержки мясного скотоводства Республика Башкортостан практически в 2 раза уступает Республике Татарстан и Алтайскому краю, но значительно превышает поддержку в таких регионах, как Республика Дагестан и Краснодарский край.

Основные мероприятия, предусмотренные региональными целевыми программами: субсидии на компенсацию части затрат по направлениям: содержание неплеменного маточного поголовья по системе "корова – теленок"; приобретение товарного помесного и мясного скота для создания мясных стад; субсидирование части затрат на откорм молодняка до живой массы 450 кг и выше и т.д. (приложение к подразделу 3.2 Таблица 27).

Сравнительный анализ конкурентных преимуществ регионов-лидеров по производству мяса крупного рогатого скота выявил перспективные мероприятия, обеспечившие рост производства: реализация крупных инвестиционных проектов по строительству высокотехнологичных ферм мясного направления; строительство высокотехнологичных семейных ферм; поддержка племенного мясного скотоводства; комплектование комплексов высокопродуктивным крупным рогатым скотом российской и зарубежной селекции и другие (приложение к подразделу 3.2 Таблица 28).

Развитие системы селекционно-генетических центров по свиноводству и птицеводству. Государственная поддержка племенного

животноводства позволит сформировать племенную базу во всех подотраслях животноводства, включая свиноводство и птицеводство.

По данным Минсельхоза России по состоянию на 2015 г. в Государственном племенном регистре зарегистрировано 2517 племенных стад сельскохозяйственных животных, принадлежащих организациям по племенному животноводству, в том числе 762 племенных заводов, 1670 племенных репродукторов и 85 генофондных хозяйств по разведению крупного рогатого скота молочного и мясного направления продуктивности, овец, коз, свиней, птицы, лошадей, пушных зверей и кроликов, верблюдов, тутового шелкопряда, рыбы, северных и пантовых оленей, яков. Наибольшее поголовье племенных свиней в племенных стадах содержится в Тюменской области (8155 гол.) и Воронежской области (5199 гол.). Наибольшее поголовье племенной птицы в племенных стадах сосредоточено в Тюменской области (305,7 тыс. гол.), в Ленинградской области (628,7 тыс. гол.), в Свердловской области (493,8 тыс. гол.). Следует отметить, что из племенных стад статус селекционно-генетических центров имеют только 7 свиноводческих и 5 птицеводческих (приложение к подразделу 3.2 Таблица 39).

В свиноводстве статус селекционно-генетических центров имеют: ООО "Селекционно-гибридный центр" (Белгородская область); породы – Ландрас, Йоркшир, Крупная белая; Александровский филиал ООО "Фирма Мортадель" (Владимирская область); породы – Дюрок, Ландрас, Йоркшир; ООО "Селекционно-гибридный центр" (Воронежская область); породы – Крупная белая, Ландрас, Дюрок; ООО "Знаменский селекционно-гибридный центр" (Орловская область); породы – Ландрас, Дюрок, Крупная белая; ООО "Восточный" (Удмурдская Республика); породы – Крупная белая, Дюрок, Йоркшир; ООО "Селекционно-гибридный центр "Вишневский" (Оренбургская область); породы – Ландрас, Дюрок, Йоркшир; АО "Сибирская аграрная группа" (Томская область); породы – Ландрас, Дюрок, Крупная белая.

В птицеводстве статус селекционно-генетических центров имеют: ФГУП Племенной птицеводческий завод Селекционно-генетический центр "Смена" (Московская область), куры породы Смена 8; ГУП "Племптице завод Благоварский" (Республика Башкортостан), утки породы Агидель 345; ГУП "Племптице завод Благоварский" (Республика Башкортостан), утки породы Агидель 34; ГУП "Племптице завод Благоварский" (Республика Башкортостан), утки породы Башкирские цветные; ФГУП Племенной птицеводческий завод "Северо-кавказская зональная опытная станция по птицеводству" (Ставропольский край), индейки породы Виктория.

Таким образом, в Республике Башкортостан нет племенных стад со статусом селекционно-генетических центров по свиноводству, но расположены 3 племенных стада с указанным статусом в птицеводстве (из 5 по РФ в целом).

В настоящее время государственная поддержка племенного животноводства в регионах-лидерах осуществляется через программы "Развитие сельского хозяйства" (Воронежская область, Ставропольский край, Свердловская область, Белгородская область) или программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" (Республика Башкортостан). В данных программах предусмотрены мероприятия, направленные на развитие племенного животноводства. Объем финансирования данных мероприятий в среднем за один год в Свердловской области – 264,7 млн. руб.; в Республике Башкортостан – 556,1 млн. руб.; Ставропольский край – 33,7 млн. руб.; Белгородской области – 84,3 млн. руб.

Структура источников финансирования развития племенного животноводства в регионах представлена в таблице 3.5.

Таблица 3.5. Структура финансирования программ поддержки племенного животноводства по источникам

Регионы	Всего, %	в том числе, %			
		федераль- ный бюджет	региональ- ный бюджет	муници- пальный бюджет	внебюд- жетные средства
Белгородская область	100,0	80,1	19,9	-	-
Ставропольский край	100,0	83,7	16,3	-	-
Воронежская область	100,0	55,8	44,2	-	-
Свердловская область	100,0	47,0	44,4	-	8,6
Республика Башкортостан	100,0	13,9	5,2	-	80,9

Финансирование программ развития племенного животноводства в Республике Башкортостан в 2 – 7 раз выше, чем в других регионах по объемам, но при этом следует отметить, что в структуре источников финансирования преобладают внебюджетные средства (80,9%), в то время как в Свердловской области их доля только 8,6%, а в других регионах-лидерах они не используются.

Основные направления государственной поддержки племенного дела в животноводстве в регионах-лидерах: выделение субсидии сельскохозяйственным организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам, у которых племенные животные зарегистрированы в

государственном племенном регистре Министерства сельского хозяйства РФ на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных; приобретение эмбрионов; приобретение сексированного семени; приобретение племенного молодняка и другие (приложение к подразделу 3.2 Таблица 41).

Опыт передовых регионов в области племенной работы в свиноводстве и птицеводстве показал, что наиболее действенными мерами создания устойчивых конкурентных преимуществ, которые можно применить в республике: наличие систематической государственной поддержки племенного дела через реализацию государственных и долгосрочных целевых программ; значительное количество племенных стад в птицеводстве и свиноводстве, разнонаправленность племенной работы и другие (приложение к подразделу 3.2 Таблица 42).

Укрепление генетической и производственной базы по водоплавающей птице. Важнейшее направление развития птицеводства республики, выгодно отличающее его от других регионов – разведение и производство мяса водоплавающей птицы

Основное поголовье гусей в сельскохозяйственных организациях приходится на пять регионов: Курганская область (28,1% от среднего поголовья гусей в СХП за 2013-2015 гг.), Республика Башкортостан (22,0%), Чувашская Республика (15,62%), Республика Татарстан (10,7%), Оренбургская область (8,8%).

В анализируемом периоде прямая государственная поддержка птицеводства, в том числе разведения водоплавающей птицы, через механизмы госпрограмм в регионах-лидерах не осуществлялась. Поддержка осуществлялась через региональные программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" в разрезе поддержки животноводства в целом, племенного животноводства и птицеводства.

Основные мероприятия поддержки: субсидирование части затрат на корма; субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и развития инфраструктуры и логистического обеспечения; поддержка страхования в животноводстве; возмещение части затрат на производство мяса свиней, мяса птицы и яиц в связи с удорожанием кормов; субсидирование поддержки племенного животноводства и др. Единственный регион, где реализовывалась отдельная программа государственной поддержки птицеводства – Чувашская Республика (ведомственная целевая программа "Развитие птицеводства Чувашской Республики на 2010 – 2015 гг.")

(приложение к подразделу 3.2 Таблица 44).

Основные факторы, обеспечивающие лидирующие позиции региона в производстве мяса водоплавающей птицы: наличие развитой собственной племенной базы по утководству и гусеводству, значительного поголовья племенной водоплавающей птицы; высокий уровень рентабельности гусеводства; расширение рынка сбыта продукции, в том числе в страны ближнего зарубежья и другие (приложение к подразделу 3.2 Таблица 45).

Наращивание объемов производства свинины. Развитие свиноводства – одно из приоритетных направлений развития экономики России. По производству мяса свиней на рынке присутствует явно выраженный лидер – Белгородская область, которая производит свыше 7000 тыс. ц мяса свиней в живом весе и его доля в общероссийском производстве в среднем за 2013-2015 гг. составила 30,3% (почти треть всего производства). Претендентами на лидерство выступают следующие регионы: Курская область (доля 9,0%), Республика Карелия (8,9%), Тамбовская область (6,8%), Воронежская область – 5,0%, Алтайский край (4,6%), Омская область (4,6%), Республика Татарстан (4,3%). Республика Башкортостан занимает 26 место с долей рынка 2,1% (по средним показателям за 2013-2015 гг.).

Структура финансирования целевых программ развития свиноводства примерно схожа во всех регионах – преобладание внебюджетных источников финансирования (в Белгородской области их доля составила 92,6% в общей структуре источников финансирования; в Курской области – 99,0%; в Тамбовской области – 71,6%). Остальная часть финансирования осуществлялась за счет региональных бюджетов (Приложение к подразделу 3.2 Таблица 13, 14).

Основные мероприятия, включенные в государственные программы ускоренного развития свиноводства регионов-лидеров: строительство свиноводческих комплексов, предоставление субсидий на возмещение части затрат на строительство свинокомплексов; оснащение комплексов новым высокотехнологичным оборудованием, предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение оборудования для свинокомплексов, в т.ч. мясокладобоев и другие (приложение к подразделу 3.2 Таблица 14).

Сравнительный анализ показал, что прорыв регионов на лидирующие позиции по производству мяса свиней в России обеспечен следующими ключевыми факторами роста: достижение высокая продуктивность свиней, в том числе за счет интенсивной племенной работы; индустриализация и модернизация свиноводства, автоматизация

всех основных процессов, рост концентрации производства, рост численности поголовья свиней в сельскохозяйственных предприятиях и другие (приложение к подразделу 3.2 Таблица 15). Именно на них следует ориентироваться при реализации сценариев развития свиноводства.

Российская птицеводческая отрасль последнее десятилетие показывает пример активного развития, как в области создания новых современных производств, так и в наращивании объемов продукции.

По производству мяса птицы во всех категориях хозяйств также безусловным лидером среди регионов является Белгородская область, которая производит свыше 600 тыс. т мяса птицы в убойном весе и его доля в общероссийском производстве в среднем за 2013-2015 гг. составила 13,9%. Ведущие позиции по устойчивым объемам производства мяса птицы занимают Челябинская область (доля в общероссийском производстве в среднем за 2013-2015 гг. – 5,5%), Краснодарский край (5,4%), Ленинградская область (5,2%), Ставропольский край (4,4%), Московская область (3,4%) и Республика Татарстан (3,3%). Республика Башкортостан в данном ранжированном списке регионов по уровню производства мяса птицы в 2013-2015 гг. занимает только 21 место (1,5%). По Республике Башкортостан в целом за 2013-2015 гг. по всем категориям хозяйств наблюдается спад производства мяса птицы на 29,0 тыс. т. (на 34,3%).

Из семи регионов, лидирующих по объемам производства мяса птицы, в анализируемом периоде только два имели специализированные долгосрочные программы в области птицеводства. Это абсолютный лидер по объемам производства – Белгородская область ("Развитие птицеводства в Белгородской области в 2011-2015 гг.") и Ленинградская область ("Развитие малых птицеводческих ферм в Ленинградской области 2013-2015 гг."). Объем финансирования программы в Белгородской области составил 18164,3 млн. руб. (в среднем в год 3632,9 млн. руб.); в Ленинградской области – 74,9 млн. руб. (в среднем в год 25,0 млн. руб.).

Государственная поддержка товаропроизводителей мяса птицы в других регионах осуществлялась только по общим направлениям поддержки развития подотрасли животноводства и начинающих фермеров в рамках государственных программ развития сельского хозяйства.

Эффективность реализации выбранных направлений развития мясного птицеводства в регионах (интенсивный, экстенсивный, экстенсивно-интенсивный) и сам их выбор predetermined конкурентными преимуществами и ресурсным потенциалом регионов. позволил выявить Приоритетные мероприятия по обеспечению устойчивой региональной конкурентоспособности в данной подотрасли

по опыту развития мясного птицеводства представлены в приложении к подразделу 3.2 Таблица 37, 38.

Передовой опыт, который может быть внедрен в Республике Башкортостан: производство экологически чистой продукции (с получением экологического сертификата), в том числе путем технологий содержания на основе минимального контакта птицы с человеком, минимального участия человека на всех этапах изготовления продукции; повышение квалификации персонала, ежегодная аттестация персонала, наличие собственных корпоративных учебных центров; инновационное развитие.

Наращивание объемов производства столового яйца. Производство яиц растет параллельно приросту населения, как в мире, так и в отдельных странах. Устойчивыми лидерами по производству столового яйца в сельскохозяйственных предприятиях являются: Ленинградская область (доля в общем объеме производства по РФ в среднем за 2013-2015 гг. 9,4%), Ярославская область (4,7%), Челябинская область (4,2%), Тюменская область (4,2%), Свердловская область (4,1%), Республика Мордовия (3,9%), Белгородская область (3,7%). Республика Башкортостан по производству яиц в сельскохозяйственных предприятиях занимает 17 место с долей в общем объеме производства по РФ 2,3%.

Сравнительный анализ региональной поддержки региональной поддержки регионов-лидеров по производству столового яйца (Приложение к подразделу 3.2 Таблица 32) показал, что только в одном из передовых регионов в последние годы реализовывалась специальная ведомственная целевая программа в сфере птицеводства ("Развитие малых птицеводческих ферм в Ленинградской области в 2013-2015 гг."). Объем финансирования по данной программе составил 74,9 млн. руб., источник финансирования – 100% областной бюджет.

Основные мероприятия программы:

– предоставление субсидий на возмещение части затрат на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов инженерной инфраструктуры малых птицеводческих ферм;

– предоставление субсидий на возмещение части затрат на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих помещений малых птицеводческих ферм;

– проведение отраслевых семинаров по инновационным технологиям в птицеводстве; оказание консультационной помощи малым птицеводческим фермам и другие.

Факторы, обеспечившие рост производства яиц в регионах-лидерах более подробно представлены в приложении к подразделу 3.2 Таблица 34):

Перечень мероприятий по развитию отраслей животноводства в разрезе выделенных кластеров предприятий (перечню) с учетом внедрения опыта передовых регионов РФ. В молочном скотоводстве выделены три группы предприятий. По данным группировки предприятий, производящих молоко в республике, (приложение к главе 3.2 Таблица 9) видно, что к первой – приоритетной группе (для которых предусмотрена активная прямая государственная поддержка) относятся 283 опорных стратегических предприятия, позволяющие получить объем производства молока в размере 880,9 тыс. т при среднем удое 5774 кг/год. Ко второй – поддерживающей группе (для которых предусмотрена умеренная прямая государственная поддержка) относятся 428 сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйства, позволяющие получить объем производства молока в размере 147,5 тыс. т при среднем удое 5605 кг/год, К третьей группе – не приоритетная группа (для которых предусмотрена косвенная государственная поддержка) относятся 297 предприятия, позволяющие получить объем производства молока в размере 228,9 тыс. т при среднем удое 5268 кг/год.

В целях обеспечения максимального использования имеющихся ресурсов предприятий по увеличению производства молока целесообразно реализовывать комплекс мероприятий (таблица 3.6).

Мероприятия по максимальному использованию ресурсов по производству мяса КРС предлагается распределить по двум кластерам – сельскохозяйственные предприятия и крестьянско-фермерские хозяйства.

Сельскохозяйственные предприятия Республики Башкортостан по производству мяса распределились по трем группам.

В первую группу вошли 34 предприятия, являющиеся на данный момент самыми крупными по объему производства мяса КРС. Это основная мощь производителей, которая в своем небольшом количестве производит более 34%; от всего объема производства мяса КРС в регионе. В данных предприятиях высокие в среднем на 1 предприятие объемы производства и поголовье КРС – 771,3 т и 3075 гол., средний годовой прирост живой массы составил 2,51 ц на 1 гол., производственная себестоимость производства 1 ц мяса КРС при молочном направлении составила – 17081 руб., при мясном направлении – 16356 руб. Данные предприятия нуждаются в прямой поддержке со стороны государства для реализации стратегического направления плана.

Таблица 3.6. Мероприятия, обеспечивающие максимальное использование имеющихся ресурсов СХП и КФХ по производству молока

Страт. сценарий	Мероприятия реализации направлений
Эстенсивный	Приобретение племенного скота- молодняка КРС молочного направления
	Реконструкция (модернизация) ферм
	Приобретение охладителя молока
	Приобретение кормозаготовительной техники, кормосмесителей
	Строительство доильного зала в МТФ
	Строительство комбикормового завода
	Строительство молочного комплекса
	Привлечение новых фермеров по программам "Начинающий фермер", а также укрупнение их по программам "Семейная животноводческая ферма"
	Реконструкция (модернизация) МТФ
Интенсивный	Направленное выращивание ремонтного молодняка
	Организация раздоя первотелок
	Научное сопровождение технологических процессов в животноводстве
	Обеспечение 100 % охвата искусственным осеменением коров молочного направления
	Обеспечение поголовья грубыми и сочными кормами
	Введение в севооборот технических культур (кукуруза, подсолнечник на зеленый корм, суданская трава, однолетние травы в смеси).
	Разработка научно- обоснованных рационов кормления
	Использование биоконсервантов при заготовке кормов
	Введение в рацион высокобелковых молокогонных кормовых культур
	Совершенствование размещения, концентрации и специализации молочного скотоводства
Экстенсивно - интенсивный	Направленное выращивание ремонтного молодняка
	Организация раздоя первотелок
	Научное сопровождение технологических процессов в животноводстве
	Обеспечение 100 % охвата искусственным осеменением коров молочного направления
	Приобретение племенного скота- молодняка КРС молочного направления
	Обеспечение поголовья грубыми и сочными кормами
	Введение в севооборот технических культур (кукуруза, подсолнечник на зеленый корм, суданская трава, однолетние травы в смеси).
	Разработка научно- обоснованных рационов кормления
	Использование биоконсервантов при заготовке кормов
	Введение в рацион высокобелковых молокогонных кормовых культур
	Реконструкция (модернизация) ферм
	Приобретение охладителя молока
	Приобретение кормозаготовительной техники, кормосмесителей
	Строительство доильного зала в МТФ
	Внедрение комбикормового завода
	Строительство молочного комплекса
	Привлечение новых фермеров по программам "Начинающий фермер", а также укрупнение их по программам "Семейная животноводческая ферма"
	Реконструкция (модернизация) МТФ
	Совершенствование размещения, концентрации и специализации молочного скотоводства

Наращивание объемов производства мяса крупного рогатого скота целесообразно путем реализации ряда мероприятий. Это:

- необходимо развивать и повышать долю специализированного мясного скотоводства;

- увеличивать объем государственной поддержки как для всего мясного скотоводства, так и для начинающих фермеров и уже работающих, для семейных животноводческих хозяйств;

– поддержка крупных инвестиционных проектов по строительству высокотехнологичных ферм мясного направления;

– поддержка племенного мясного скотоводства; комплектование комплексов высокопродуктивным крупным рогатым скотом российской и зарубежной селекции;

– развитие кормовой базы и внедрение новых приемов и технологий кормления, интенсивного откорма скота и другие.

Для предприятий, производящих мясо КРС, вошедших в первую группу с целью увеличения своих показателей и достижения полной окупаемости затрат, рекомендуется:

1) Увеличивать поголовье скота мясного направления, что обеспечивает снижение себестоимости производства;

2) Использовать породы скота, которые зарекомендовали себя в России и имеют хорошие характеристики акклиматизации, высокие показатели стельности и выхода телят в расчете на 100 коров. В таблице 3.7 представлен сравнительный анализ наиболее встречающихся пород мясного направления на территории России (Абердин-ангусская порода – 34,6%, Калмыцкая порода – 30,6%, Герефордская – 17,6%, Казахская белоголовая – 11,5% от всей численности мясного направления).

3) Поголовье мясного направления требует пастбищного содержания, в связи с этим для полной реализации генетического потенциала продуктивности необходимо добиться обеспеченности пастбищами, подготовить соответствующие земельные угодья, в том числе путем аренды у соседних СПХ и КФХ.

4) Создание специализированных ферм по разведению и откорму скота мясных пород с применением экономической мотивации сельскохозяйственных товаропроизводителей в откорме скота и производстве говядины.

5) Поэтапное технологическое восстановление существующих и неиспользуемых ферм, строительство новых современных ферм для мясного направления КРС (по примеру Агрохолдинга "Мираторг" в Брянской области, предусматривающий вертикально интегрированный процесс производства мяса говядины от "поля до прилавка").

6) Формирование рыночной инфраструктуры по продаже скота (скотные биржи), логистике, переработке (убой и первичная переработка).

Во вторую группу вошло 137 сельскохозяйственных организаций. На их долю приходится более 48% объемов производства мяса КРС. Данные предприятия в среднем имеют показатели в 3 раза ниже, чем предприятия первой группы. Так, по объему производства они производят в среднем на одно предприятие – 270,2 т мяса КРС, при среднем поголовье на одно

предприятие – 1087 гол. Производственная себестоимость производства 1 ц мяса КРС в данной группе чуть выше уровня первой группы как при мясном направлении, так и при молочном направлении (17,2 тыс. руб. (выше на 5,4%) и 19,8 тыс. руб. (выше на 16,1%). Предприятия данной группы не уступают первой группе по среднему годовому приросту живой массы. Средний уровень окупаемости в данной группе выше уровня первой группы почти на 10%. В связи с этим прямая поддержка со стороны государства для реализации стратегического направления плана для данных сельскохозяйственных предприятий также необходима.

Таблица 3.7. Сравнительный анализ пород мясного направления

Характеристики	Порода			
	Абердин-ангусская порода	Калмыцкая	Герефордская	Казахская белоголовая
Масса телят при рождении, кг	22-28	22-25	27-36	37-30
Рост телят	быстрый			
Привес в сутки, грамм	до 1000	800-1000	800-1250	1150-1600
Полновозрастной вес:				
- коровы	500-550	400-500	650-850	500-550
- бычков	750-950	600-1100	900-1350	до 950
Качество мяса	мраморное	сочное с отложением жира	мраморное	сочное с отложением жира
Убойный выход, %	60-70	58	57-70	82-84
Выход костей, %	15-18	11	12-14	13,9
Возраст зрелости	ранний			
Молочная продуктивность, кг (используется для откорма телят)	не выше 1700	1000-1200	1000-1200	1000-1500
При скрещивании с другими породами сохранность масти	+	нет данных	нет данных	+
Климатическая зона	Север, умеренный климат	Суровая климатическая зона	Хорошая акклиматизация	Хорошая акклиматизация
Регионы в РФ, где занимаются данной породой	Волгоградская, Оренбургская области, Ставропольский, Красноярский, Алтайский край, Поволжье, Северный Кавказ, Центральный регион	Ростовская область, Республика Калмыкия, Ставропольский край, Нижнее Поволжье, Забайкалье	Амурская, Кировская, Нижегородская, Новосибирская, Омская, Оренбургская, Пермская, Ростовская, Свердловская, Тюменская, Челябинская области, Алтай и Хакасия, Ставропольский край	Волгоградская, Оренбургская, Самарская, Саратовская области, Агинско-Бурятский автономный округ, Республика Алтай

В третью группу вошло 203 сельскохозяйственных предприятия, производящих 17,8% от общего объема мяса КРС. В данной группе

представлены предприятия с низким объемом производства мяса и малочисленным поголовьем на 1 предприятие (67,4 т мяса и 271 гол.). Предприятия данной группы имеют высокую себестоимость мясного направления (24,6 тыс. руб.), что выше уровня первой группы на 50,2% и уровня второй группы – на 42,5%. Уровень продуктивности не имеет значимых отличий с другими группами. Окупаемость на уровне 96,9%. Со стороны государства для данных сельскохозяйственных предприятий необходима косвенная поддержка.

Крестьянско-фермерские хозяйства по производству мяса распределились по трем группам. Первая группа – приоритетная (опорные предприятия), которая занимает 56% от всех КФХ региона, вторая группа – поддерживающая группа, занимающая 34,6%, третья группа – занимает 9,4%. Характеризуя каждую группу в отдельности можно сказать, что по сравнению с сельскохозяйственными предприятиями объемы производства и поголовье в среднем на одно предприятие значительно ниже (по 1 гр. – 130,62 т и 523 гол.; по 2 гр. – 24,95 т и 99 гол.; по 3 гр. – 4,02 т и 19 гол.). Продуктивность, как основной показатель во всех группах примерно одинаковый – 2,5 ц на 1 гол. Производственная себестоимость производства мяса КРС по молочному и мясному направлению в КФХ ниже, чем в сельхозпредприятиях, причем во второй и третьей группах себестоимость в мясном направлении ниже, чем в молочном. При этом уровень окупаемости в группах примерно равный (во 2 гр. – 88,5%, в 3 гр. – 87,4%). Полная окупаемость и незначительная прибыль наблюдается в КФХ первой группы (рентабельность 1,3%).

Ключевую роль в достижении целевых показателей по производству мяса КРС используя экстенсивно-интенсивный сценарий развития должны играть 10 муниципальных районов с долей в достижении заданных объемов производства мяса крупного рогатого скота более 3% (Стерлитамакский, Федоровский, Бижбулякский, Стерлибашевский, Дюртюлинский, Илишевский, Бакалинский, Татышлинский, Аургазинский, Туймазинский). В совокупности группа обеспечит достижение целевого показателя на 46,8%.

Вторая по значимости группа муниципальных районов с долей от 2% до 3% (Миякинский, Дуванский, Уфимский, Кармаскалинский, Калтасинский, Мелеузовский, Буздякский, Бураевский, Чишминский, Иглинский). В совокупности группа по прогнозу обеспечит достижение показателя на 23,7%, а совместно с первой группой районов – 70,5% от значений целевых показателей.

Таблица 3.8. Мероприятия, обеспечивающие максимальное использование имеющихся ресурсов СХП и КФХ по развитию производства свинины

Сценарий	Мероприятия реализации направлений
Экстенсивно - интенсивное направление	Формирование маточного поголовья свиней на основе лучших мировых и отечественных генотипов, поставляемых селекционно-генетическими центрами
	Технико-технологического перевооружение свиноводческих предприятий
	Проведение эффективной политики в области биологической безопасности, ветеринарии, сводящей к минимуму потери свиноголовья.
	Обеспечение поэтапного снижения показателей конверсии корма в свиноводстве до уровня мировых стандартов
	Организация современных селекционно-гибридных и селекционно-генетических центров на базе имеющихся племенных заводов и племенных центров при крупных специализированных предприятиях по свиноводству.
	Восстановление производства свинины в мелкотоварных и частных хозяйствах при условии кооперации их с крупнотоварным производством, организации современных технологических условий содержания и кормления поголовья
	Организация племенной работы (использовать технологии нутригеномики, позволяющих корректировать кормление, формировать стадо животных с высоким генетическим потенциалом; совершенствование продуктивных качеств используемых пород, использование межпородных гибридов; компьютеризация племенного учета и данных физиологического состояния животных)
	Создание прочной кормовой базы (увеличение производства фуражного зерна; стимулировать производство кукурузы, семян масличных и высокобелковых культур, синтетических белковых компонентов кормов; стимулировать развитие комбикормовой промышленности и комбикормовых цехов сельскохозяйственных предприятий; стимулировать наделение пашней свиноводческих предприятий
	Создание современной материально-технической базы (строительство новых и модернизация существующих ферм, реконструкция откормочных комплексов)
	Участие в программах господдержки (привлечение новых фермеров по программам "Начинающий фермер", а также укрупнение их по программам "Семейная животноводческая ферма")
	Внедрение интенсивных технологий производства свинины, эффективных форм и прогрессивных методов организации труда и стимулирование повышения его производительности

Данные группировки свиноводческих предприятий (приложение к главе 3.2 Таблица 16) показывают, что к первой – приоритетной группе (для которых предусмотрена активная прямая государственная поддержка) относятся 2 опорных стратегических предприятия, позволяющие получить объем производства мяса в размере 72 тыс. т. Ко второй – поддерживаемой группе (для которых предусмотрена умеренная прямая государственная поддержка) относятся 6 сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйства, позволяющие получить объем производства мяса в размере 29,9 тыс. т при среднем приросте 504,8 г/сутки, К третьей группе – не приоритетная группа (для

которых предусмотрена косвенная государственная поддержка) относятся 40 предприятий позволяющие получить объем производства мяса в размере 4,92 тыс. т при среднем приросте 458,6 г/сутки.

Риски не реализации запланированных мероприятий и недостижения запланированных целевых индикаторов, мероприятия по их минимизации. Основные риски не достижения целевых индикаторов увеличения производства молока представлены в таблице 3.9.

Таблица 3.9. Перечень рисков не реализации запланированных мероприятий и не достижения целевых индикаторов производства молока

Наименование риска	Мероприятия, минимизирующие риск
Недостаточный уровень ликвидности сельхозпроизводителей	Проведение систематического анализа финансовых обязательств по срокам погашения относительно отчетной даты в соответствии с условиями получения. Участие в Госпрограммах поддержки. Планирование производственной программы скотоводства.
Неблагоприятная рыночная конъюнктура	Кооперация нескольких предприятий в организации сбыта молока. Организация собственного производства кормов.
Организационные риски (некачественный отбор телок для пополнения основного стада)	100% охват искусственным осеменением маточного поголовья. Подготовка коров и нетелей к отелу, обеспечение сохранности рождающегося молодняка. Целенаправленное выращивание ремонтного молодняка для замены выбракованных коров с учетом предусмотренного роста молочной продуктивности. Организация и управление селекционной работой на предприятии.
Производственные и технологические риски (продукция низкого качества, недостаточное количество качественных кормов, недостаточная ветеринарная защита и т.д.).	Внедрение отраслевой сертифицированной системы менеджмента качества НАССР. Отслеживание риска проникновения заболеваний из прилегающих и соседних территорий. Проведение вакцинации маточного поголовья, соблюдение схемы ветеринарных обработок телят. Внедрение системы Управления стадом, позволяющей четко идентифицировать и наблюдать каждое животное на протяжении его жизни. Расчет потребности животных в кормах, планирование расхода кормов. Обеспечение получения кормов от надежных поставщиков на долгосрочной устойчивой основе.
Социальные риски (недостаток квалифицированных работников, отсутствие системы мотивации работников к труду)	Создание условий для работы персонала. Разработка системы мотивации персонала к труду. Организация обучения и повышения квалификации персонала.

Основные риски не достижения целевых индикаторов, производства мяса свиней представлены в таблице 3.10.

Таблица 3.10. Перечень рисков не достижения целевых индикаторов производства мяса свиней

Наименование риска	Мероприятия, минимизирующие риск
Недостаточный уровень ликвидности сельхозпроизводителей	Участие в Госпрограммах поддержки сельхозпроизводителей. Планирование производственной программы развития свиноводства.
Неблагоприятная рыночная конъюнктура	Организация собственного производства кормов.
Организационные риски	100% охват искусственным осеменением маточного поголовья.
Производственные и технологические риски (продукция низкого качества, низкая сохранность молодняка, недостаточное количество качественных кормов, недостаточная ветеринарная защита, недолжный отбор ремонтного молодняка для пополнения основного стада и т.д.).	Внедрение отраслевой сертифицированной системы менеджмента качества НАССР. Отслеживание риска проникновения заболеваний из прилегающих и соседних территорий. Внедрение системы Управления стадом, позволяющей четко идентифицировать и наблюдать каждое животное на протяжении его жизни. Расчет потребности животных в кормах, планирование расхода кормов Организовать целенаправленное выращивание ремонтного молодняка для замены выбракованных свиноматок с учетом предусмотренного показателя продуктивности. Организация и управление селекционной работой на предприятии.
Социальные риски (недостаток квалифицированных работников, отсутствие системы мотивации работников к труду)	Разработка системы мотивации персонала к труду. Организация обучения и повышения квалификации персонала.

Риски не реализации запланированных мероприятий и не достижения запланированных целевых индикаторов по стратегическим направлениям отрасли животноводства: на случай утраты (гибели) сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней и др.), птиц яйценоских пород и птиц мясных пород (гусей, индеек, кур, перепелок, уток, цесарок), цыплят-бройлеров, семей пчел) в результате воздействия следующих событий: заразные болезни животных, включенные в перечень, утвержденный Министерством сельского хозяйства РФ, массовые отравления; стихийные бедствия (удар молнии, землетрясение и др.); нарушение электро-, тепло-,

водоснабжения в результате стихийных бедствий, если условия содержания сельскохозяйственных животных предусматривают обязательное использование электрической, тепловой энергии, воды; пожар.

3.3 Экономическое обоснование мероприятий по развитию традиционных (национальных) отраслей

Анализ 14 крупных сельскохозяйственных предприятий республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в среднем объем производства кумыса в сельскохозяйственных предприятиях составляет 641,8 т, при среднем поголовье дойных кобыл 1868 гол. (приложение к подразделу 3.3 Таблица 12). Ресурсный и производственный потенциал по сельскохозяйственным организациям на 2016 – 2020 гг. показывает, что происходит увеличение среднего объема производства кумыса до 662,9 т, при снижении поголовья дойных кобыл до 1840 гол. (приложение к подразделу 3.3 Таблица 13).

Анализ 24 крупных крестьянских (фермерских) хозяйств республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в среднем объем производства кумыса составляет 803,2 т, среднее поголовье дойных кобыл – 2657 гол. Ресурсный и производственный потенциал в период с 2016 по 2020 гг. показал, что в среднем объем производства кумыса составляет 1172,5 т, среднее поголовье дойных кобыл – 2983 гол. (приложение к подразделу 3.3 Таблица 13). Производства кумыса сконцентрировано в таких районах республики, как Баймакский, Альшеевский, Уфимский, Учалинский, Зианчуринский и других (приложение к подразделу 3.3 Таблица 14).

Анализ 222 крупных сельскохозяйственных предприятий республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в средний объем производства конины составляет 409,8 т, при среднем поголовье лошадей 15,5 тыс. гол. (приложение к подразделу 3.3 Таблица 15). Ресурсный и производственный потенциал по сельскохозяйственным организациям на 2016 – 2020 гг. показывает, что происходит увеличение среднего объема производства конины до 533,1 т. (приложение к подразделу 3.3 Таблица 16).

Анализ 121 крупных крестьянских (фермерских) хозяйств республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в средний объем производства конины составляет 1110,3 т, среднее поголовье лошадей – 8,9 тыс. гол. Ресурсный и производственный потенциал в период с 2016 по 2020 гг. показал, что в средний объем производства конины составляет 1271,4 т. Средняя производственная себестоимость 1 ц мяса составила 9576 руб.

при среднем уровне рентабельности 54,0%.

Лидерами производства мяса лошадей в Республике Башкортостан являются: Аскинский, Стерлитамакский, Баймакский, Мелеузовский и Кугарчинский районы (приложение к подразделу 3.3 Таблица 17).

Традиционным направлением сельского хозяйства является и производство мёда. Настоящий Башкирский мед по своим целебным и вкусовым качествам, а так же уникальному составу микроэлементов не имеет аналогов в мире.

Анализ 48 крупных сельскохозяйственных предприятий республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в средний объем производства мёда составляет 107,6 т (приложение к подразделу 3.3 Таблица 1). Ресурсный и производственный потенциал по сельскохозяйственным организациям на 2016 – 2020 гг. показывает, что происходит снижение среднего объема производства меда до 103,3 т. (приложение к подразделу 3.3 Таблица 2). Численность пчелосемей в 2013-2015 гг. составила 3569 ед., средняя продуктивность – 30,1 кг, средняя рентабельность – 37,8%, производственная себестоимость – 18467 руб./ц, средние затраты труда на производство 1 ц меда – 83 чел.-часа.

Анализ 166 крупных крестьянских (фермерских) хозяйств республики с 2013 по 2015 гг. показал, что в средний объем производства мёда составляет 1692,3 т. Ресурсный и производственный потенциал в период с 2016 по 2020 гг. показал, что в средний объем производства мёда составляет 3058,7 т. Численность пчелосемей в 2013-2015 гг. составила 28140 ед., средняя продуктивность – 59,7 кг, средняя рентабельность – 11,9 %, производственная себестоимость – 19621 руб./ц, средние затраты труда на производство 1 ц меда – 90 чел.-часа.

Производства меда сконцентрировано практически во всех районах республики.

Оценка потенциала роста объемов производства по предприятиям в разрезе перспективных направлений развития традиционных отраслей при экстенсивном, интенсивном и экстенсивно-интенсивном сценариях развития и перечень мероприятий по их исполнению. Возможность достижения целевых стратегических показателей 2020 г. по производству кумыса за счет интенсивного пути представлена в приложении к подразделу 3.3 Таблица 19. В сельскохозяйственных предприятиях за счет повышение продуктивности за счет сбалансированного кормления и улучшения племенных качеств дойных кобыл, валовое производство кумыса составит 1076,9 т, при среднем годовой удое на 1 кобылу 1172,4 кг (минимальном 700 кг); в крестьянских (фермерских) хозяйствах за счет интенсификации

производства, происходит увеличение валового производства кумыса до 2096,3 т, при среднем годовой удое на 1 кобылу 740,8 кг (минимальном 700 кг). В целом за счет применения интенсивного пути развития производства кумыса можно достичь валового производства в размере 3173,2 т.

Возможность достижения целевых стратегических показателей производства конины 2020 г. за счет интенсивного пути представлена в приложении к подразделу 3.3 Таблица 18. Это позволяет обеспечивать запланированные показатели по производству конины в республике..

В сельскохозяйственных предприятиях за счет повышения поголовья лошадей и продуктивности за счет сбалансированного кормления и улучшения племенных качеств лошадей, валовое производство конины составит 1037,2 т; в КФХ за счет интенсификации производства, происходит увеличение валового производства конины до 936,1 т. За счет реализации интенсивного сценария развития можно достичь валового производства конины в размере около 2 тыс. т.

Возможность достижения целевых стратегических показателей 2020 г. производства меда за счет экстенсивного пути представлена в приложении к подразделу 3.3 таблица 3. В сельскохозяйственных предприятиях за счет увеличения пчелосемей в анализируемых предприятиях валовой сбор меда составит 127,5 т; в крестьянских (фермерских) хозяйствах происходит увеличение валового сбора меда до 3075,6 т. За счет применения экстенсивного пути развития производства меда можно достичь валовой сбор в размере 3203,1 т.

Развитие производства мёда за счет интенсификации, то есть увеличения продуктивности пчелосемей до нормативных значений представлено в приложении к главе 3.2 таблица 47. В качестве нормативных значений для сельскохозяйственных предприятий используем 20 кг/пчелосемью товарного мёда, соответственно, валового – 40,0 кг/пчелосемью, т.к. в данной отрасли половина мёда остается на корм пчелам в зимний период. Для КФХ данный показатель выше 60 и 80 кг/пчелосемью, т.к. продуктивность у них выше.

В сельскохозяйственных предприятиях за счет доведения продуктивности пчелосемей до нормативных значений в анализируемых предприятиях валовой сбор мёда составит 150,3 т; в КФХ происходит увеличение валового сбора мёда до 3255,0 т. За счет реализации интенсивного сценария развития производства можно получить 3405,3 т.

В целом по Республике Башкортостан за счет применения экстенсивно-интенсивного пути развития производства меда можно получить валовой сбор в размере 5334,6 т., то есть на 1897,8 т больше

фактических данных.

Оценка производства меда в регионе в разрезе сельскохозяйственных предприятий и КФХ показала, что они используют свой производственный потенциал на 65%. При развитии предприятий по экстенсивно-интенсивному сценарию будет достигнут производственный потенциал более 100% если также учесть и личные подсобные хозяйства, так как основными производителями продукции пчеловодства являются хозяйства населения, которые не участвовали в анализе.

Анализ регионов-лидеров Российской Федерации по стратегическим направлению развития национальных отраслей АПК (приложение к подразделу 3.3). В Российской Федерации в хозяйствах всех форм собственности насчитывается около полутора миллионов лошадей, в том числе около 700 тыс. кобыл. По численности конского поголовья наша страна входит в десятку ведущих коневодческих стран мира. По поголовью лошадей лидером является Республика Саха (Якутия) - среднее поголовье лошадей на конец года во всех категориях хозяйств в 2013-2015 гг. составило 171,9 тыс. гол. Чуть меньше поголовье лошадей в Республике Алтай (140,4 тыс. гол.) и в Республике Башкортостан (125,0 тыс. гол.). По поголовью лошадей в сельскохозяйственных предприятиях в среднем в 2013-2015 гг. Республика Башкортостан занимает 2 место (35,7 тыс. гол.) после Республики Саха (52,0 тыс. гол.).

По среднему поголовью мясных табунных лошадей на конец года в сельскохозяйственных предприятиях ситуация аналогичная: два региона-лидера – Республика Саха (49,4 тыс. гол.) и Республика Башкортостан (34,5 тыс. гол.). На их долю приходится соответственно 29,1% и 20,3% поголовья мясных табунных лошадей в России. В остальных регионах поголовье мясных табунных лошадей существенно ниже (Приложение к подразделу 3.3 Таблица 23). По поголовью мясных табунных лошадей в КФХ и индивидуальных предпринимателей лидируют Республика Саха (63,8 тыс. гол), Республика Алтай (48,8 тыс. гол) и Республика Башкортостан (25,8 тыс. гол).

Поддержка коневодства в виде отдельных целевых программ или подпрограмм осуществляется только в Забайкальском крае (из регионов-лидеров). Основные мероприятия этой программы: субсидии на содержание племенного маточного скота, на табунное коневодство, на развитие кормопроизводства (возмещение части затрат на проведение мероприятий по коренному улучшению естественных пастбищ, создание (реконструкцию) массива искусственных пастбищ; на приобретение семян кормовых культур), на повышение генетического потенциала лошадей, на приобретение помесного и товарного поголовья лошадей, на возмещение

части затрат на строительство, реконструкцию и модернизацию производственных помещений и приобретение кормозаготовительной техники и другие (приложение к подразделу 3.3 Таблица 24).

Основные конкурентные преимущества, обеспечивающие лидерство регионов по производству кумыса и конины: значительное поголовье лошадей во всех категориях хозяйств, в том числе в сельскохозяйственных предприятиях и в КФХ; позиционирование местных брендов меда и кумыса как традиционных национальных брендов высококачественной натуральной продукции; традиционная организация предприятий и хозяйств кочевнического типа, способствующего развитию табунного коневодства; активная племенная работа и др. (приложение к подразделу 3.3 Таблица 25).

Лидерами среди регионов по производству пчелиного меда в сельскохозяйственных организациях являются Приморский край (17,4% от общего количества меда, произведенного в СХП), Республика Башкортостан занимает по данному показателю 2 место (16,6%), третье место – Республика Татарстан (11,9%). Следует отметить, что значительная часть меда производится в КФХ и ЛПХ. В Республике Башкортостан отрасль пчеловодства наибольшее развитие имеет в хозяйствах населения и личных подсобных хозяйствах. На их долю приходится около 80 % от всего объемов производства как валового, так и товарного мёда, а также и численности пчелосемей в регионе.

Наибольший прирост производства меда в сельскохозяйственных предприятиях за 2013-2015 гг. составил 5380 ц в Приморском крае, 260 ц в Карачаево-Черкесской республике, 250 ц в алтайском крае. В Республике Башкортостан данный показатель снизился на 52 т. При этом в других регионах-лидерах по объемам производства меда в сельскохозяйственных предприятиях ситуация аналогичная: в Республике Татарстан наблюдалось снижение на 35 т.

Высокие темпы роста наблюдаются в Приморском крае – в 7,9 раза, Челябинской области – в 3 раза, в Карачаево-Черкесской республике – в 2,6 раза, в Московской области в 2,25 раза.

Анализ практики поддержки традиционных отраслей лидирующих регионов позволил выявить наиболее полезный опыт, возможный к внедрению на территории Республики Башкортостан:

1. Субсидирование на увеличение пчелосемей, племенного маточного скота, на табунное коневодство, на развитие кормопроизводства.

2. Проведение обучающих практических семинаров по коневодству и пчеловодству.

3. Популяризация традиционных видов продукции на выставочно-ярмарочных мероприятиях на уровне России, организация презентаций с целью расширения экспорта.

4. Развитие глубокой переработки продукции пчеловодства (крем-мёд, косметические изделия) и коневодства (традиционные мясные деликатесы) и расширение рынков сбыта продукции.

5. Грантовая поддержка создания розничных торговых сетей, направленных на реализацию продукции традиционных отраслей.

Перечень мероприятий по развитию традиционных (национальных) отраслей в разрезе выделенных кластеров предприятий (перечню) с учетом внедрения опыта передовых регионов РФ. Данные группировки (приложение к подразделу 3.3 Таблица 26 и Таблица 27) показывают, что к первой – приоритетной группе (для которых предусмотрена активная прямая государственная поддержка) относятся 2 опорных стратегических предприятия, позволяющие получить объем производства кумыса в размере 343 т. Ко второй – поддерживающей группе (для которых предусмотрена умеренная государственная поддержка) относятся 8 сельскохозяйственных предприятия, позволяющие получить объем производства кумыса в размере 240,9 т. К третьей группе – не приоритетная группа (для которых предусмотрена косвенная государственная поддержка) относятся 4 сельскохозяйственных предприятия, позволяющие получить объем производства кумыса в размере 58,0 т.

Анализ данных КФХ показывает, что к первой – приоритетной группе относятся 2 опорных стратегических хозяйств, позволяющие получить объем производства кумыса в размере 200,2 т при среднем надое 700 кг на 1 гол. Ко второй – поддерживающей группе относятся 15 хозяйств, позволяющие получить объем производства кумыса в размере 481,7 т. К третьей группе – не приоритетной группе относятся 7 хозяйств, позволяющие получить объем производства кумыса в размере 83,8 т.

Данные группировки (приложение к подразделу 3.3 Таблица 28 и Таблица 29) показывают, что к первой – приоритетной группе относятся 16 опорных стратегических предприятия, позволяющие получить объем производства конины в размере 346,9 т. Ко второй – поддерживающей группе относятся 144 сельскохозяйственных предприятия, позволяющие получить объем производства конины в размере 496,6 т. К третьей группе относятся 63 сельскохозяйственных предприятий, позволяющие получить объем производства конины в размере 229,0 т.

Анализ данных крестьянских (фермерских) хозяйств показывает, что к первой – приоритетной группе относятся 20 опорных стратегических

хозяйств, позволяющие получить объем производства конины в размере 172,6 т. Ко второй – поддерживающей группе относятся 65 хозяйств, позволяющие получить объем производства конины в размере 169,2 т. К третьей группе – не приоритетной группе относятся 45 хозяйств, позволяющие получить объем производства конины в размере 705,2 т.

Данные группировки (приложение к подразделу 3.3 Таблица 9, Таблица 10) показывают, что к первой – приоритетной группе (относятся 9 опорных стратегических предприятия, позволяющие получить объем производства мёда в размере 76,97 т. Ко второй – поддерживающей группе относятся 15 сельскохозяйственных предприятия, позволяющие получить объем производства меда в размере 52,9 т. К третьей группе – относятся 24 сельскохозяйственных предприятий, позволяющие получить объем производства меда в размере 31,3 т.

Анализ КФХ показывает, что к первой – приоритетной группе относятся 17 опорных стратегических хозяйств, позволяющие получить объем производства мёда в размере 2155,2 т. Ко второй – поддерживающей группе относятся 57 хозяйств, позволяющие получить объем производства конины в размере 1207,7 т. К третьей группе – не приоритетной группе относятся 93 хозяйства, позволяющие получить объем производства конины в размере 499,5 т.

С позиции перспектив развития традиционных (национальных) отраслей возможно применения кластерной системы. Мировой опыт формирования производственных кластеров в пчеловодстве вполне применим и в Республике Башкортостан (рисунок 3.8).

Изложенные выше основные этапы формирования кластера реализуются с учетом социально-экономического состояния региона, его исторической и институциональной специализации, выбора ключевых структур, которые станут базовыми в формирующемся кластере, а также с учётом времени, необходимого для подготовки специалистов.

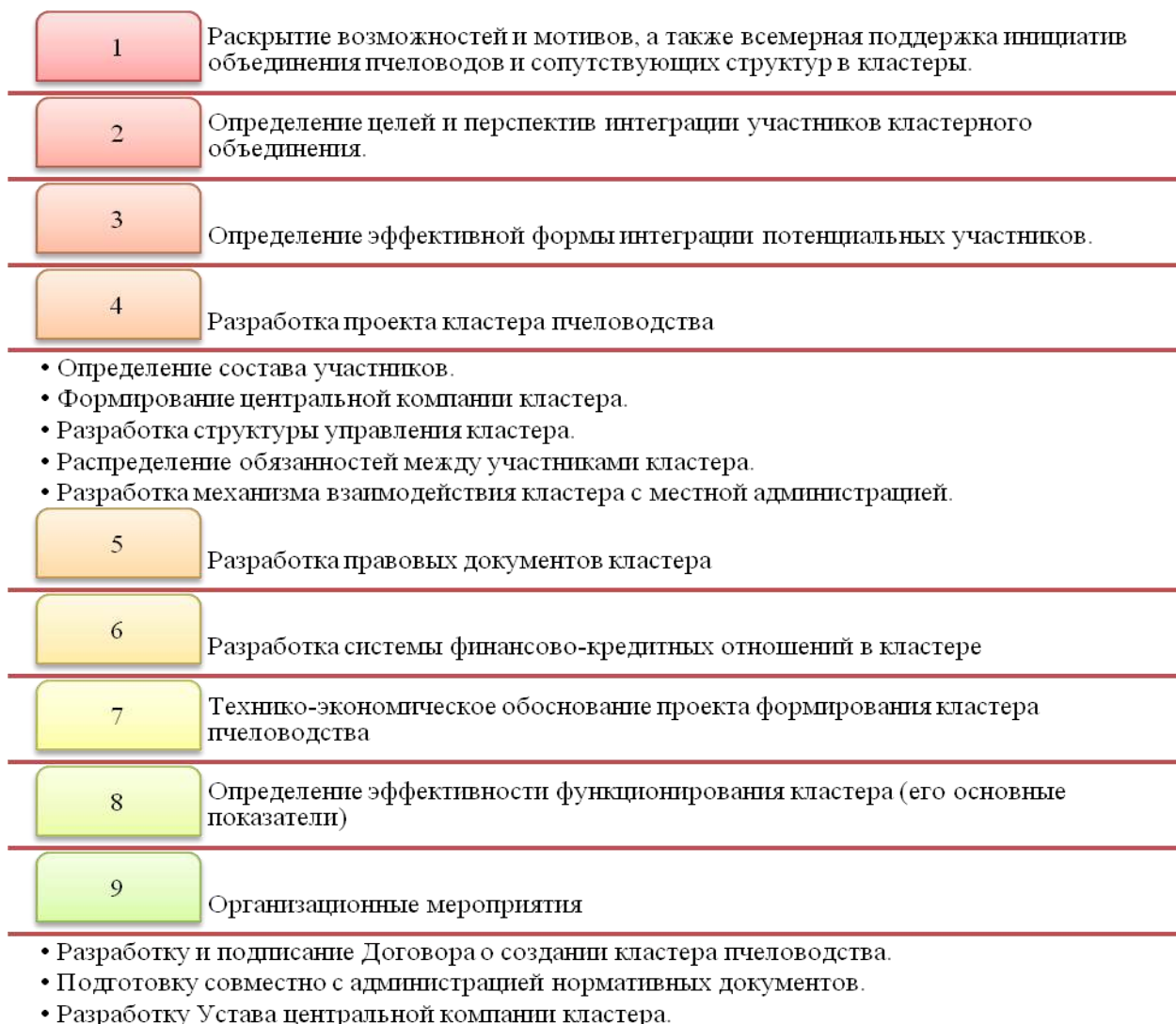


Рис. 3.8. Этапы формирования производственных кластеров в пчеловодстве

Риски не реализации запланированных мероприятий и не достижения запланированных целевых индикаторов, мероприятия по их минимизации. Реализация каждого пути развития характеризуется различными видами рисков, возникновение которых может повлечь не достижение запланированных показателей. При этом анализ возможных рисков выявил их общность, что позволило провести группировку с выделением вариантов проявления рисков и выработкой путей их минимизации (Таблица 3.11).

Таблица 3.11. Анализ рисков развития традиционных (национальных) отраслей

Группа риска	Проявление	Меры противодействия
Коммерческие риски	Уменьшение размеров и вместительности рынков, снижение платежеспособного спроса, появление новых конкурентов, снижение закупочных цен основным потребителем продукции, превышение предложения продукции пчеловодства над спросом	Систематическое изучение потребностей рынка, создание дилерской сети, соответствующей ценовой политики, создание сети сервисного обслуживания, реклама. Частично снизить коммерческие риски можно и путем заключения договора на поставку продукции с предприятием-переработчиком, в котором определяют цену покупки меда или другой продукции в течение года.
Финансовые риски	Инфляционные процессы, неплатежи, колебание валютных курсов	Координация системы финансового менеджмента, работы с дилерами на условиях предоплаты
Риски, связанные с форс-мажорными обстоятельствами	Непредвиденные обстоятельства	Запас финансовой прочности. Страхование. Во время планирования затрат и особенно во время организации нового хозяйства нужно рассчитывать собственный капитал и оборотные средства на 3 года без планирования доходов на этот период.
Производственный риск	Уменьшением объемов производства продукции, рост материальных и/или других затрат, уплата повышенных отчислений и налогов, низкая дисциплина поставок, гибель или повреждение животных.	Страхование. Формирование запасов. Использование научно обоснованных методов ведения сельского хозяйства.

3.4 Экономическое обоснование мероприятий по развитию других стратегических направлений

Комплексный анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий в части ресурсной обеспеченности и потенциала их развития по приоритетным стратегическим направлениям развития.

Малые формы хозяйствования становятся важнейшими игроками на агропродовольственных рынках и в сфере государственных закупок продовольствия. За 2013-2015 гг. в среднем доля производства продукции в крестьянских (фермерских) хозяйствах в структуре валовой сельскохозяйственной продукции в Республике Башкортостан составила 7,6% (39 место в России). Прирост данного показателя составил 3,2

процентных пункта, в то время как в соседних регионах он значительно ниже – от 0,2 до 1,8 процентных пункта (раздел 3.4). Ситуация подробно отражена в разделе 1.6 стратегического плана.

Вопросы активизации инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе относятся к приоритетам государственной политики. За период с 2008 по 2013 г. показатели инвестиционной активности в отрасли имели устойчивую положительную динамику. За последние 2 года инвестиционная деятельность АПК республики снизилась. Ситуация подробно отражена в разделе 1.3.

В настоящее время приняты к реализации 21 инвестиционный проект в АПК РБ, из которых реализация двух проектов приостановлена. Оценка стоимости инвестиционных проектов, их вклада в целевые показатели представлены в разделе 3.3.

Оценка потенциала роста объемов производства по предприятиям в разрезе перспективных направлений развития при экстенсивном, интенсивном и экстенсивно-интенсивном сценариях развития и перечень мероприятий по их исполнению.

Развитие инвестиционной деятельности предполагается за счет реализации двадцать одного крупного инвестиционного проекта и комплекса малых проектов в АПК. Размер вложений и характер крупных проектов представлен в разделе 3.5 стратегического плана.

Анализ регионов-лидеров Российской Федерации по другим стратегическим направлениям развития отраслей АПК (приложение к подразделу 3.4). Малые формы хозяйствования на селе играют важную роль в стабилизации социально-экономического развития АПК. Являясь полноправными субъектами рыночных отношений, они вносят существенный вклад в обеспечение населения продовольственными товарами, способствуют повышению занятости на селе, стимулируют развитие сельских территорий.

Малые формы хозяйствования в АПК представлены крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, сельскохозяйственными потребительскими кооперативами различных видов, личными подсобными подворьями граждан, садоводческими, огородническими или дачными некоммерческими партнерствами. По данным Росстата, на 1 января 2016 г. в Российской Федерации было зарегистрировано более 215 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность в сельском хозяйстве. Это почти на 900 хозяйств меньше, чем на 1 января 2015 г. При этом производство продукции сохраняет устойчивую тенденцию роста, о чем свидетельствуют данные Росстата: в 2015 г. доля фермерских

хозяйств в общем объеме произведенной сельскохозяйственной продукции повысилась до 10,8% (в 2014 г. – 10%).

В 2015 г. в крестьянских (фермерских) хозяйствах произведено более четверти зерна и зернобобовых культур (27,5 млн. т, или 26,3% от производства в целом по стране), семян подсолнечника (2,7 млн. т, или 29,3%). Увеличение доли продукции растениеводства в КФХ определяется продолжающимся ростом посевных площадей, доля которых в 2015 г. достигла 26,2% от всех посевных площадей сельскохозяйственных культур страны. Лидируют посевы зерновых и зернобобовых культур – 30,2% и подсолнечника на зерно – 33,6%.

В производстве сельскохозяйственной продукции весьма значим также вклад личных подсобных хозяйств, особенно в производстве картофеля – 26,1 млн. т (77,6% от производства в целом по стране) и овощей – 10,8 млн. т (67,0% от общероссийского производства). Крестьянские (фермерские) хозяйства и личные подсобные хозяйства произвели в 2015 г. 52,2% молока, 28,9% – мяса скота и птицы на убой, картофеля – 86,2%, овощей – 82,1% (от общероссийского производства).

Доля выращенной растениеводческой продукции крестьянскими (фермерскими) хозяйствами в общем объеме произведенной сельхозпродукции составила 16,2% (в 2014 г. – 14,5%), животноводческой – 4,8% (в 2014 г. – 4,7%)

За 2013-2015 гг. в среднем наибольшая доля производства продукции в крестьянских (фермерских) хозяйствах в структуре валовой сельскохозяйственной продукции приходится на Астраханскую область (41,2%), Магаданскую область (36,4%), Кабардино-Балкарскую Республику (32,5%), Республику Калмыкию (29,3%), Саратовскую область (28,9%). В Поволжском федеральном округе данный показатель в Ульяновской области составил 9,6%, в Оренбургской области – 12,0%, Самарской области – 10,3%, Республике Татарстан – 6,9%. Республика Башкортостан по данному показателю на 39 месте в России с 7,6% (в среднем за 2013-2015 гг.). Наибольшие темпы прироста данного показателя в анализируемом периоде наблюдались в Магаданской области (+10,2 процентных пункта), Республике Ингушетия (+10,5 п.п.), Амурской области (+8,4 п.п.), Пензенской области (+8,1%). В Республике Башкортостан прирост данного показателя составил 3,2%, в то время как в соседних регионах он значительно ниже – в Самарской области 1,8 п.п., в Оренбургской области -0,2 п.п., Республике Татарстан +1,6 п.п.

Практически во всех регионах-лидерах по производству продукции в крестьянских (фермерских) хозяйствах (за исключением Магаданской области) реализуются программы государственной поддержки малых

форм хозяйствования в АПК. В 2015 г. в мероприятиях по поддержке начинающих фермеров за счет средств федерального бюджета участвовали 79 субъектов РФ, 73 субъекта участвовали в реализации мероприятия по развитию семейных животноводческих ферм, 23 региона в поддержке сельскохозяйственных потребительских кооперативов на развитие материально-технической базы.

Объемы финансирования программ по регионам-лидерам и Республики Башкортостан представлены в таблице 3.12.

Таблица 3.12. Объемы финансирования программ поддержки малых форм хозяйствования в АПК по регионам-лидерам

Регионы	Общий объем финансирования	В среднем на 1 го реализации программы	Структура финансирования		
			Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Внебюджетные средства
Астраханская область	724,0	241,3	50,9	23,8	25,3
Кабардино-Балкарская Республика	2831,2	404,5	72,3	10,2	17,5
Республика Калмыкия	208,3	69,4	75,6	14,4	10,0
Саратовская область	2468,1	352,6	47,4	8,3	44,3
Республика Башкортостан	14021,0	2002,3	6,3	4,6	89,1

Наибольшее финансирование программ поддержки малых форм хозяйствования предусмотрены в Республике Башкортостан, но на 89,1% источниками финансирования являются внебюджетные средства. В других регионах-лидерах удельный вес внебюджетных средств в аналогичных программах составляет от 10% (Республика Калмыкия) до 44,3% (Саратовская область).

Основным видом государственной поддержки малых форм хозяйствования является предоставление субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, полученным в сельскохозяйственных потребительских кооперативах, на развитие сельскохозяйственной и несельскохозяйственной деятельности.

Основные мероприятия государственной поддержки малых форм хозяйствования в регионах: субсидии на поддержку начинающих фермеров; субсидии на развитие семейных животноводческих ферм; субсидии на возмещение части процентной ставки по долгосрочным,

среднесрочным и краткосрочным кредитам, взятым малыми формами хозяйствования и др.

Для малых форм хозяйствования предусмотрена государственная поддержка и по другим направлениям: поддержка элитного семеноводства, оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства и развития садоводства, поддержка закладки и ухода за многолетними насаждениями и виноградниками.

В целях поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе индивидуальных предпринимателей и крестьянских (фермерских) хозяйств, Налоговым кодексом Российской Федерации предусмотрен ряд льгот по налогам.

Сравнительный анализ конкурентных преимуществ регионов-лидеров по производству в крестьянских (фермерских) хозяйствах показал, что прорыв в данной сфере обусловлен как объективными факторами (природно-климатические и территориальные условия, традиционный уклад сельской жизни в регионах и т.д.), так и объективными, среди которых можно выделить: низкая стоимость земли (минимальный размер арендной платы); высокая обеспеченность связью и телекоммуникациями; развитый банковский, фондовый, страховой и коммерческий сектор экономики и др. (приложение к подразделу 3.4 Таблица 3).

В Республике Башкортостан целесообразно внедрять опыт развития малого сельского бизнеса в сфере агротуризма, поддержка строительства (реконструкции) семейных ферм силами самих крестьянских (фермерских) хозяйств, подготовка квалифицированных кадров и развитие механизмов консультирования малых сельских предпринимателей и др.

В 2015 году с 41 предприятием сельхозмашиностроения Минсельхозом России заключены соглашения о предоставлении субсидий. Сумма выплаченных субсидий составила 5194,9 млн. руб. Было реализовано 6405 ед. сельскохозяйственной техники, в том числе 979 тракторов, 2195 зерноуборочных комбайнов, 106 кормоуборочных комбайнов и 3125 единиц других видов техники.

Основной объем сельскохозяйственной техники поставлен в Республики Башкортостан и Татарстан, Оренбургскую, Самарскую, Воронежскую, Курскую, Саратовскую, Омскую, Тамбовскую, Ростовскую, Волгоградскую, Новосибирскую, Томскую и Амурскую области, Краснодарский, Ставропольский, Красноярский и Алтайский края.

Парк техники в сельскохозяйственных организациях медленно, но по некоторым видам техники обновляется: доля машин со сроком эксплуатации свыше 10 лет составила по тракторам 60,3%, по зерноуборочным комбайнам – 45,4%. По кормоуборочным комбайнам доля машин со сроком эксплуатации свыше 10 лет составила 42,9%.

В 2015 году сельскохозяйственными товаропроизводителями по всем каналам реализации было приобретено 16877 тракторов и комбайнов, что на 17% меньше по сравнению с 2014 г., в том числе 10832 трактора, или на 23% меньше, 5375 зерноуборочных комбайнов, или на 1% больше, 670 кормоуборочных комбайнов, или на 20% меньше по сравнению с 2014 г. Это обусловлено сложным финансовым состоянием, удорожанием кредитных ресурсов, высокой закредитованностью сельскохозяйственных товаропроизводителей.

По объемам инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве в среднем за 2013-2014 гг. лидируют: Брянская область (22940,6 млн. руб.), Краснодарский край (18135,0 млн. руб.), Тамбовская область (17280,6 млн. руб.), Воронежская область (15518,9 млн. руб.) и Республика Марий Эл (13177,0 млн. руб.). Республика Башкортостан по данному показателю находится на 13 месте (9721,6 млн. руб.) (Приложение к подразделу 3.4 Таблица 4).

Наибольшие темпы роста инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве наблюдается в Калужской области (258,0%), Чувашской Республике (244,2%), Кабардино-Балкарской Республике (529,4%). По регионам-лидерам наибольшие темпы роста данного показателя у Брянской области (130,7%) и Краснодарского края (124,6%).

Государственная поддержка осуществляется в рамках региональных государственных программ "Развитие и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" (как правило с выделением соответствующей подпрограммы).

Объемы финансирования подпрограмм, направленных на техническую и технологическую модернизацию, инновационное развитие сельского хозяйства по регионам-лидерам отличается (рисунок 3.9).

Господдержка в Республике Башкортостан по данному направлению существенно выше, чем в других регионах-лидерах (даже без учета внебюджетных средств).

По источникам финансирования часть регионов осуществляют только из федерального регионального бюджетов (Республика Марий Эл, Воронежская область, Брянская область), другие регионы активно привлекают внебюджетные средства (Республика Башкортостан – 86,1% от объемов финансирования данного направления; Тамбовская область –

16,7%, Краснодарский край – 10%).



Рис. 3.9. Объем господдержки технической и технологической модернизации сельского хозяйства, в среднем в год, млн. руб.

Основные мероприятия государственной поддержки инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве в передовых регионах: инженерно-техническое обеспечение агропромышленного комплекса (субсидирование части затрат муниципальным унитарным предприятиям - машинно-технологическим станциям, сельскохозяйственным товаропроизводителям, крестьянским (фермерским) хозяйствам, индивидуальным предпринимателям, занимающимся производством сельскохозяйственной продукции, за приобретенное оборудование (включая строительные-монтажные работы по его установке); оплата лизинговых платежей за технику и оборудование; выплата субсидий за приобретенную сельскохозяйственную технику (приложение к подразделу 3.4 Таблица 5).

Наибольших объемов инвестиций в основной капитал добились те регионы, в которых: реализуется значительное количество инвестиционных проектов в АПК (не менее 25) и преобладают крупные и долгосрочные проекты (на срок свыше 5 лет и объемом в среднем на один проект свыше 1000 млн. руб.); развита инфраструктура, в том числе транспортно-логистическая, сбытовая, финансовая, страховая и т.д. (приложение к подразделу 3.4 Таблица 6).

Перечень мероприятий по развитию других стратегических направлений с учетом внедрения опыта передовых регионов РФ.

В эпоху интенсивного развития научно-технического прогресса основным драйвером экономического развития агропромышленного комплекса должно стать инновационное предпринимательство. Инновационное развитие агропромышленного комплекса на основе связей между агробизнесом, аграрным образованием и наукой является задачей государственного значения. Наиболее эффективным способом укрепления связей между агробизнесом, аграрным образованием и наукой является создание инновационных агропищевых кластеров. Формирование в республике агропищевого кластера – перспективное долгосрочное мероприятие, обеспечивающее опережающее развитие всего агропромышленного комплекса Республики Башкортостан в целом.

Кластерные инициативы признаны успешным инструментом для экономического развития агропромышленного комплекса во всем мире. Кластеры являются очень важными средами для повышения производительности и добавленной стоимости малых и средних предприятий путем предоставления им более широкого доступа к образовательным организациям, инфраструктуре НИОКР, созданию сетей, поддержке партнерских отношений, маркетингу, производственным системам, инновациям, технологиям и совместному финансированию из частных и государственных источников. Формирование агропищевых кластеров осуществляется в целом ряде передовых регионов России, таких как Белгородская область, Калужская область, Омская область и других.

Агропищевой кластер представляет собой группу независимых рыночных субъектов (стартапов, малых, средних и крупных предприятий, образовательных и научно-исследовательских организаций), работающих в агропромышленном комплексе региона и направленных на стимулирование инновационной деятельности в АПК путем поощрения интенсивного взаимодействия, совместного использования объектов, обмена знаниями и опытом, содействия эффективной передаче инновационных технологий, создания каналов распространения информации среди предприятий в кластере.



Рис. 3.10. Элементы агропищевового кластера

Цели создания агропищевового кластера долгосрочны: к 2030 г. за счет формирования пояса предприятий агропищевового кластера по производству и переработке продукции сельского хозяйства достичь индекса ПП 5% и увеличение экспорта с 25 до 125 млн. долл. в Республике Башкортостан; повысить эффективность использования сельскохозяйственных земель за счет ввода неиспользованных земель до 200 тыс. га и повышения урожайности зерновых до 30 ц/га.

Приоритеты развития агропищевового кластера на период до 2020 г. являются:

- создание в 2017 г. ассоциации агропищевового кластера для повышения эффективности взаимодействия между участниками, привлечения инвестиций, взаимодействие с органами исполнительной власти региона и федеральными органами государственной власти;
- создание к 2020 г. инфраструктуры сбора, подработки, переработки и продвижения продукции АПК (не менее 5 кооперативов на район);

- формирование на платформе действующих ИКЦ к 2020 г. инжиниринговые центры АПК (HR, R&D, инвестиции, консалтинг);
- оптимизировать набор финансовых инструментов по поддержке аграрного сектора;
- содействие продвижению и потреблению продукции республиканского производства, в том числе за счет брендинга местных торговых марок, создания в рамках кластера товаропроводящих цепочек и логистической инфраструктуры, оптово-распределительных центров, стимулирование экспорта продукции кластера;
- развитие секторов кластера в растениеводстве и животноводстве за счет внедрения углубленной специализации, современных технологий, повышение обеспеченности участников качественными семенами и племенным материалом;
- содействие технологической модернизации перерабатывающих производств; выделение новых перспективных продуктовых сегментов, их развитие и привлечение организаций во вновь создаваемые сегменты;
- создание благоприятных условий для ведения бизнеса и инвестиционного климата для привлечения в кластер организаций перерабатывающей промышленности, инвесторов;
- содействие развитию личных подсобных хозяйств, различных форм мелкотоварного производства, производство экологически чистой продукции (молочной, мясной и овощной продукции);
- привлечение молодых специалистов в агропищевой кластер путем предоставления им мер государственной поддержки, внедрения эффективных механизмов мотивации;
- повышение квалификации кадров в сельском хозяйстве и сельскохозяйственной переработке, в том числе за счет развития дистанционных форм обучения.

Развитие агропищевого кластера напрямую связано с решением проблемы обеспечения населения качественным питанием и созданием новых механизмов организации на территории Республики Башкортостан внутренней продовольственной безопасности, направленной на улучшение питания и достижение его сбалансированности с учетом рекомендуемых рациональных норм потребления пищевых продуктов.

Таблица 3.13. Описание проекта агропищевого кластера

Наименование задачи	Описание	Исполнители
Создание ассоциации предприятий кластеров	Создание ассоциации предприятий агропищевого кластера для решения вопросов взаимодействия с региональными и федеральными властями, привлечения инвестиций, развития экспорта	Производители с/х продукции, перерабатывающие предприятия, торговые компании
Повышение эффективности использования с/х земель	Использование земель более эффективными пользователями за счет повышения ее продуктивности, применения технологий и т.д.	Сельхозпроизводители, межведомственное взаимодействие МЗИО, МСХ, Россельхознадзор
Создание инфраструктуры продвижения региональной продукции	Стимулирование субъектов для создания оптово-распределительных центров по сбору, подработки, переработки; создание центров для сбыта продукции на внутреннем и внешнем рынках Создание сервисных центров	Бизнес, ИП, муниципалитеты, МСХ, госкомторговля, минэкономразвития
Создание системы селекции и генетики	Объединение (наука, кадры, семена, селекция, полигоны)	Минсельхоз, университет, научные центры
Создание сервисных центров	Развитие информационно-консультационных центров, обслуживание и ремонт с/х техники и оборудования, оказание механизированных услуг с/х производителям	ИКЦ, Башсельхозтехника, племенные сервисные центры, районные сервисные службы, республиканские МТС
Оптимизация набора финансовых инструментов по поддержке аграрного сектора	Уменьшение гос. поддержки Формирование льгот и механизмов на создание и модернизацию инфраструктурных объектов (инженерных сетей). Сохранение льгот по налогам. Разработка льготных программ кредитования, создание залоговых фондов (республиканского муниципальных) и т.д.	Правительство, МСХ РБ, Кредитные учреждения

Риски не реализации запланированных мероприятий и не достижения запланированных целевых индикаторов, мероприятия по их

минимизации. По прочим стратегическим направлениям:

– макроэкономические, в том числе рост цен на энергоресурсы и другие материально-технические средства, потребляемые в отрасли, что ограничивает возможности значительной части сельскохозяйственных товаропроизводителей осуществлять инновационные проекты, переход к новым ресурсосберегающим технологиям и на этой основе обеспечивать реализацию модели ускоренного экономического развития;

– природные риски, связанные с размещением большей части сельскохозяйственного производства в зонах рискованного земледелия, что приводит к существенным потерям объемов производства, ухудшению ценовой ситуации и снижению доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей, росту импорта продовольственных товаров.

Управление рисками реализации Стратегического плана развития АПК Республики Башкортостан на 2016-2020гг. будут осуществляться на основе:

– использования мер, предусмотренных Федеральным законом от 25.07.2011 № 260-ФЗ (ред. от 23.05.2016) "О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования" и о внесении изменений в ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (от 25.07.2011 г. № 260-ФЗ);

– проведения мониторинга угроз и рисков развития АПК и обеспечения продовольственной безопасности, выработки прогнозов, решений и рекомендаций в сфере управления агропромышленного комплекса.

3.5 Анализ реализуемых в Республике Башкортостан инвестиционных проектов в разрезе стратегических направлений

Инвестиционный проект – экономический или социальный проект, основывающийся на инвестициях; обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления прямых инвестиций в определенный объект, включающее проектно-сметную документацию, разработанную в соответствии с действующими стандартами.

В настоящее время в Республике Башкортостан реализуются 21 крупный инвестиционный проект. Анализ каждого проекта представлен на основе группировки их по срокам реализации.

1. Инвестиционные проекты с продлением сроков реализации, в эту группу входят два инвестиционных проекта со значительной долей государственной поддержки:

1) УК «ТАВРОС» ООО «Башкирская мясная компания» - строительство современного свинокомплекса общей мощностью 42 тыс. т свинины в живом весе в год в Благоварском и Чишминском районах РБ с плановой стоимостью проекта – 9242,4 млн. руб., где собственные средства составляют 47%, заемные – 53%, государственная поддержка определена в сумме 1176 млн. руб.

2) АО «Башкирский Бройлер» - строительство птицеводческого комплекса по производству 90 млн. инкубационного яйца финального гибрида бройлера в год в Альшеевском районе РБ с плановой стоимостью проекта – 3161 млн. руб., где собственные средства составляют 41%, заемные – 59%, государственная поддержка определена в сумме 321 млн. руб. На 2016 г. вложено инвестиций – 1749 млн. руб. (55% от общей стоимости проекта).

2. Инвестиционные проекты с приостановлением реализации, в эту группу относятся два инвестиционных проекта:

1) ГУП «ППЗ "Благоварский"» - строительство убойного цеха в Благоварском районе РБ, с плановой стоимостью проекта – 249,5 млн. руб., где собственные средства составляют 20%, заемные – 60%, господдержка – 20% (50 млн. руб.). На 2016 г. вложено инвестиций – 29 млн. руб. (12% от общей стоимости проекта).

2) ОАО «Птицефабрика "Башкирская» - создание единого яйцесортировального участка и увеличение производства товарного куриного яйца с 440 млн. шт. до 650 млн. шт., с плановой стоимостью проекта – 2147 млн. руб., где собственные средства составляют 17%, заемные – 83%, государственная поддержка определена в сумме 112 млн. руб. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 1334,1 млн. руб. (62% от

общей стоимости проекта), кредиты – 657,7 млн. руб., собственные средства – 676,4 млн. руб.

3. Инвестиционные проекты до 2016 г., в эту группу входят шесть инвестиционных проекта:

1) ООО «Уфимский СГЦ» - строительство современного селекционно-гибридного центра по производству племенных двухпородных свинок, терминальных хряков и товарных свиней мощностью 42 тыс. голов в год в Благоварском районе, с плановой стоимостью проекта – 1164 млн. руб., где собственные средства составляют 39%, заемные – 61%, государственная поддержка определена в сумме 270,6 млн. руб. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 1216 млн. руб. (104% от общей стоимости проекта), кредиты – 806 млн. руб., собственные средства – 410 млн. руб.

2) ООО «Чекмагушевский молочный завод» - реконструкция и модернизация цехов производства сливочного масла и творога", с плановой стоимостью проекта – 601,6 млн. руб., (собственные средства составляют 20%, заемные – 80%). На 2016 г. вложено собственных средств в размере 100 млн. руб. (17% от общей стоимости проекта).

3) ООО «Уфагормолзавод» - строительство молочного завода мощностью переработки сырого молока 150 тонн в сутки, с плановой стоимостью проекта – 455,1 млн. руб., где собственные средства составляют 65%, заемные – 35%, государственная поддержка определена в сумме 15,4 млн. руб. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 254 млн. руб. (56% от общей стоимости проекта), кредиты – 75,4 млн. руб., собственные средства – 178,6 млн. руб.

4) ООО «Русское зерно Уфа» ОАО «Турбаслинские бройлеры» - реконструкция предприятий бройлерного направления, с плановой стоимостью проекта – 3186 млн. руб., где заемные средства составляют 100%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 4344 млн. руб. (129% от общей стоимости проекта).

5) ООО «Благоварский селекционно-генетический центр» - строительство современного комбикормового цеха мощностью 10 т комбикормов в час и элеватора на 24 тыс. тонн хранения зерна в Благоварском районе, с плановой стоимостью проекта – 948,4 млн. руб., где собственные средства составляют 36%, заемные – 64%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 820,6 млн. руб. (87% от общей стоимости проекта), кредиты – 673,3 млн. руб., собственные средства – 147,3 млн. руб.

6) ООО "Русское зерно Уфа" ОАО "Уфимский комбинат хлебопродуктов". "Проект по увеличению производства комбикорма для

сельскохозяйственных животных и птицы", с плановой стоимостью проекта – 420 млн. руб., где заемные средства составляют 100%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 222,2 млн. руб. (53% от общей стоимости проекта), кредиты – 104,8 млн. руб.

4. Инвестиционные проекты до 2020 г., в эту группу входят одиннадцать инвестиционных проекта, как с государственной поддержкой, так и без нее:

1) АО «БашБройлер» - строительство птицеводческого комплекса по производству 130 тыс. т бройлера в год, с плановой стоимостью проекта – 18667 млн. руб., где собственные средства составляют 29%, заемные – 71%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 234,4 млн. руб. (1,2% от общей стоимости проекта), собственные средства – 233,7 млн. руб.

2) ООО «Октябрьское» - строительство комплекса по разведению пушных зверей в Кугарчинском районе, с плановой стоимостью проекта – 725 млн. руб., где собственные средства составляют 71%, заемные – 29%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 601,05 млн. руб. (83% от общей стоимости проекта), кредиты – 232 млн. руб., собственные средства – 367,6 млн. руб.

3) ООО «Башкирский птицеводческий комплекс им. М. Гафури-Кугарчи» - комплекс по выращиванию и переработке мяса индейки проектной мощностью 70 тыс. т в год, с плановой стоимостью проекта – 18373 млн. руб., где собственные средства составляют 25%, заемные – 75%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 2,4 млн. руб., собственные средства – 2,4 млн. руб.

4) ООО «Новые молочные фермы Башкирии» - строительство молочно-товарного комплекса на 6000 голов и генетического центра по воспроизводству молочного стада в Буздякском районе Республики Башкортостан, с плановой стоимостью проекта – 7243 млн. руб., где собственные средства составляют 20%, заемные – 80%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 79,5 млн. руб. (1% от общей стоимости проекта), собственные средства – 79,5 млн. руб.

5) ООО «Башкирская технологическая группа» - создание предприятия по переработке рапса в Благоварском районе РБ, с плановой стоимостью проекта – 850 млн. руб., где собственные средства составляют 36%, кредиты – 46%, вложения китайской компании «Чжанчжоу» – 14%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 121,8 млн. руб. (7% от общей стоимости проекта), собственные средства – 121,67 млн. руб.

6) ООО «Уфимский зерноперерабатывающий завод» – Строительство зерноперерабатывающего завода в с. Октябрьский Уфимского района РБ, мощностью переработки 40 тыс. т зерна в год, с

плановой стоимостью проекта – 500 млн. руб., где заемные средства составляют 100%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 28,5 млн. руб. (6% от общей стоимости проекта), заемные средства – 28,5 млн. руб.

7) УК «ТАВРОС» ООО «Уральская мясная компания». «Создание современного свиного комплекса общей мощностью 30 тыс. тонн свинины в живом весе в год на территории Республики Башкортостан», с плановой стоимостью проекта – 5678,9 млн. руб., где собственные средства составляют 42%, заемные – 58%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 19,7 млн. руб. (0,3% от общей стоимости проекта), собственные средства – 19,7 млн. руб.

8) ООО «Благоварский селекционно-генетический центр» - строительство современного селекционно-генетического центра по свиноводству мощностью 1600 свиноматок в МР Благоварский район РБ, с плановой стоимостью проекта – 1599,2 млн. руб., где собственные средства составляют 38%, заемные – 62%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 7,8 млн. руб. (0,4% от общей стоимости проекта), собственные средства – 7,8 млн. руб.

9) ООО «Элеватор» с. Маячный, ГО г. Кумертау – строительство маслоэкстракционного завода, мощностью переработки семян подсолнечника 1200 тонн/сутки, с плановой стоимостью проекта – 3661,2 млн. руб., где собственные средства составляют 67%, заемные – 6%, привлеченные 27%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 2210,9 млн. руб. (60% от общей стоимости проекта), кредиты – 213 млн. руб., собственные средства – 1988,4 млн. руб.

10) ООО «Элеватор» с. Маячный, ГО г. Кумертау – строительство элеватора в с. Маячный городского округа г. Кумертау РБ, с плановой стоимостью проекта – 1395 млн. руб., где заемные средства составляют 100%. На 2016 г. вложено инвестиций в размере 466 млн. руб. (33% от общей стоимости проекта), кредиты (заем ГК «Сигма») – 466 млн. руб.

11) МУСХП «Маяк» - развитие овцеводческого кластера в Зианчуринском районе РБ, с плановой стоимостью проекта – 360,5 млн. руб., где собственные средства составляют 53%, заемные – 46%, бюджетные – 1%.

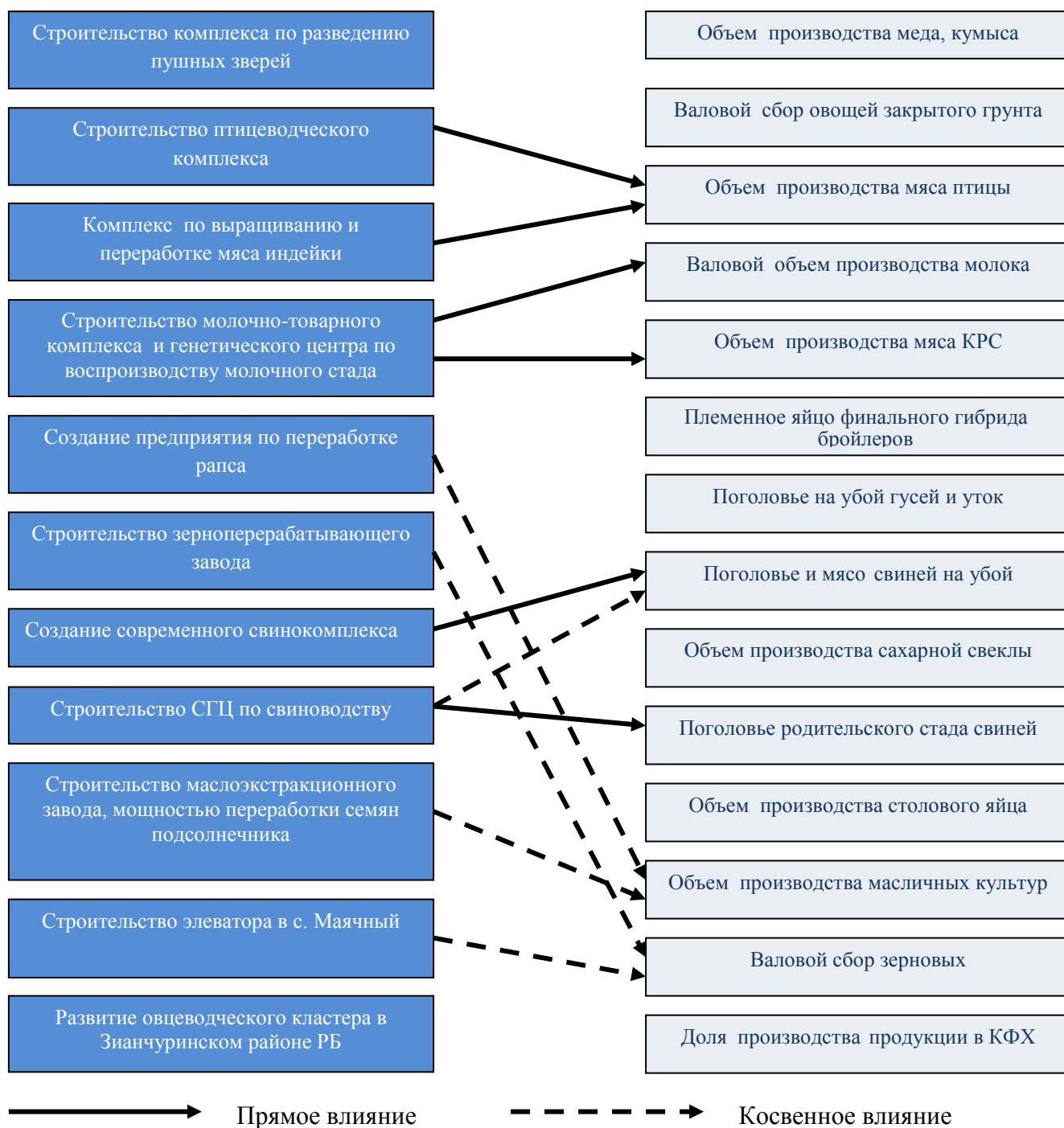


Рис. 3.11. Влияние инвестиционных проектов группы до 2020 г. на достижение целевых показателей Стратегического плана развития АПК РБ на 2016-2020гг.

Представленные инвестиционные проекты при условии реализации оказывают прямое и косвенное влияние на достижение целевых показателей предлагаемых стратегических направлений развития сельского хозяйства Республики Башкортостан. Анализ этих взаимосвязей

по группам инвестиционных проектов представлен на рисунке 15 и 16. Следует отметить, что все эти проекты дополнительно оказывают прямое влияние на целевой показатель "Объем инвестиций в основной капитал".

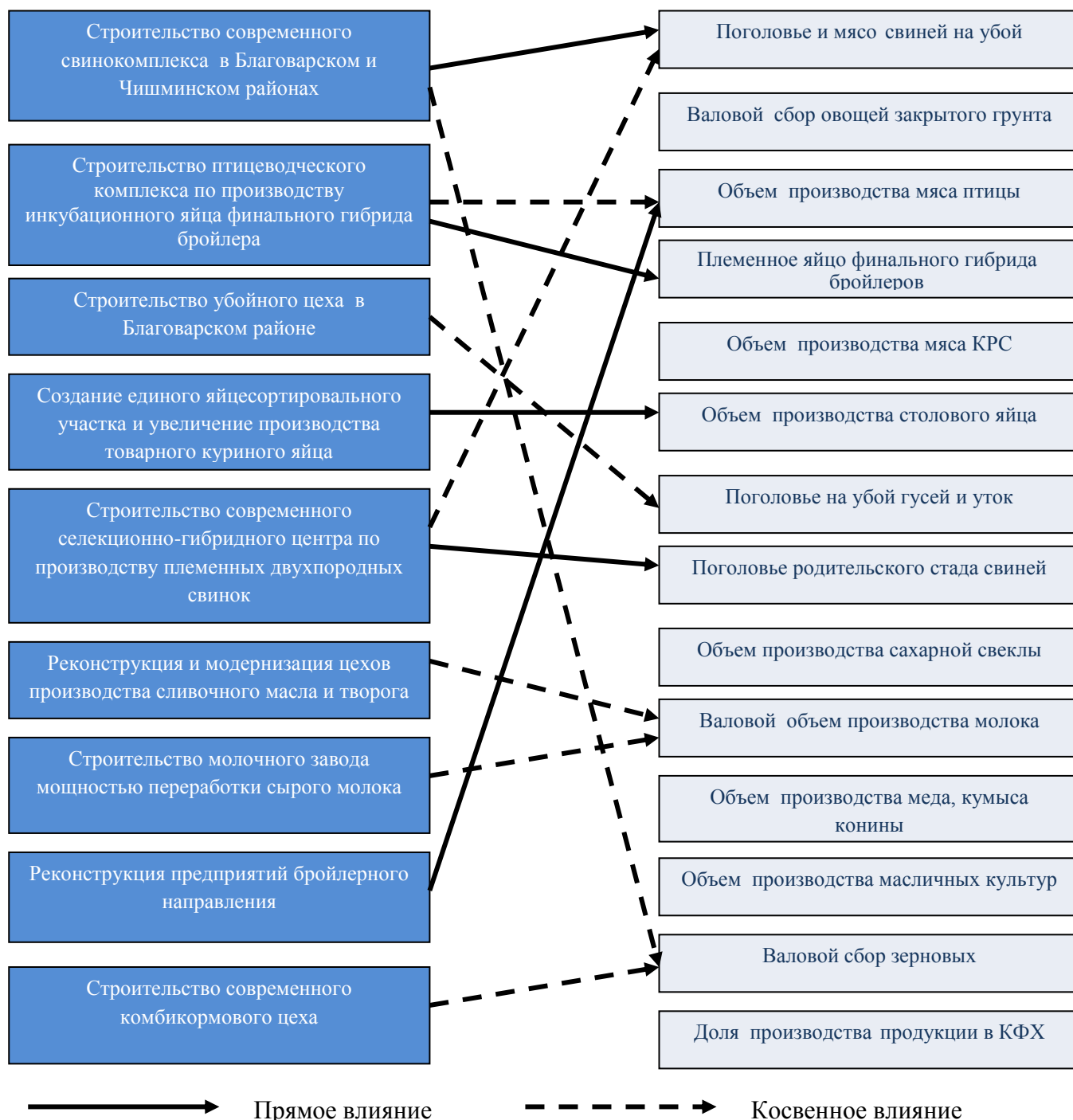


Рис. 3.12. Влияние инвестиционных проектов до 2016 г., с продлением и приостановлением сроков реализации на достижение целевых показателей Стратегического плана развития АПК РБ на 2016-2020 гг.

Оценка прямого вклада инвестиционных проектов в достижение целевых показателей Стратегического плана развития АПК РБ на 2016 – 2020 гг. представлена в таблице 3.15. Реализация крупных инвестиционных проектов обеспечит достижение целевых показателей: производство товарного молока – на 1,8%; поголовье родительского стада свиней – на 48,0%; производство племенного яйца финального гибрида бройлеров – на 100%; поголовье свиней – на 92,8%, производство мяса свиней на убой – на 82,6%; производство мяса птицы – на 82,7%; производство мяса КРС– на 0,6%; производство столового яйца – на 18,8%.

Таблица 3.15. Оценка прямого вклада инвестиционных проектов в достижение целевых показателей
Стратегического плана развития АПК РБ на 2016-2020гг., %

Наименование инвестиционного проекта, оказывающего прямое влияние	Целевые показатели							
	Поголовье свиней	Мясо свиней на убой	Мясо птицы	Молоко	Мясо КРС	Племенное яйцо финального гибрида бройлеров	Яйцо столовое	Поголовье родительского стада свиней
	400 тыс. голов	95 тыс. тонн	320 тыс. тонн	2,2 млн. тонн	250 тыс. тонн	90 млн. штук в год	1,2 млрд. штук	10 тыс. голов
Строительство современного свиного комплекса в Благоварском и Чишминском районах	55,2	44,2	-	-	-	-	-	-
Строительство птицеводческого комплекса по производству инкубационного яйца финального гибрида бройлера	-	-	35,9	-	-	100,0	1,3	-
Создание единого яйцесортировального участка и увеличение производства товарного куриного яйца	-	-	-	-	-	-	17,5	-
Строительство современного СГЦ по производству племенных двухпородных свинок	9,7	6,9	-	-	-	-	-	32,0
Реконструкция предприятий бройлерного направления	-	-	0,7	-	-	-	-	-
Строительство СГЦ по свиноводству	0,4	-	-	-	-	-	-	16,0
Создание современного свиного комплекса на территориях Республики Башкортостан	27,5	31,5	-	-	-	-	-	-
Строительство молочно-товарного комплекса и генетического центра по воспроизводству молочного стада	-	-	-	1,8	0,6	-	-	-
Комплекс по выращиванию и переработке мяса индейки	-	-	21,8	-	-	-	-	-
Строительство птицеводческого комплекса АО "БашБройлер"	-	-	24,3	-	-	-	-	-
Итого влияние инвестиционных проектов, %	92,8	82,6	82,7	1,8	0,6	100,0	18,8	48,0

3.6 Модель стратегического развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан

Модель стратегического развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан на 2016-2020 гг. предполагает достижение главных целевых ориентиров: увеличить к 2020 г. объем производства сельскохозяйственной продукции до 230 млрд. руб.; увеличить к 2020 г. уровень рентабельности производства сельскохозяйственной продукции до 20%; повысить к 2020 г. производительность труда до 2 млн. руб. на 1 работника; увеличить долю производства продукции в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах до 60%. Модель включает в себя совокупность взаимосвязанных мероприятий, основанных на использовании ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий, передовой практики и опыта регионов-лидеров, а также государственной поддержки 14 основных точек роста в виде стратегических направлений, на основе которых планируется устранение разрыва между прогнозными значениями по инерционному сценарию развития и значениями целевых показателей данного стратегического плана.

Ключевыми точками роста объемов производства сельскохозяйственной продукции выступают: развитие производства зерновых и зернобобовых культур; развитие производства овощей закрытого грунта; развитие производства сахарной свеклы; интенсификация производства масличных культур; развитие молочного скотоводства, увеличение объемов производства товарного молока; наращивание объемов производства мяса крупнорогатого скота; наращивание объемов производства свинины; наращивание объемов производства мяса птицы; наращивание объемов производства столового яйца; развитие системы селекционно-генетических центров по свиноводству и птицеводству; укрепление генетической и производственной базы по водоплавающей птице; развитие традиционных (национальных) отраслей; развитие малых форм хозяйствования; активизация инвестиционной деятельности.

Модель предполагает возможность развития АПК комплекса Республики Башкортостан по трем сценариям – экстенсивному, интенсивному, экстенсивно-интенсивному и предполагает исключение инерционного сценария. В целом, общие результаты инерционного, экстенсивного, интенсивного и экстенсивно-интенсивного сценариев стратегических направлений развития агропромышленного комплекса Республики Башкортостан представлены в таблице 3.16.

Таблица 3.16. Анализ достижения целевых показателей стратегического плана развития АПК Республики Башкортостан на 2016-2020гг.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Плановое значение на 2020 год	Инерционный сценарий (существующий тренд без дополнительного вмешательства)		Экстенсивный сценарий		Интенсивный сценарий		Экстенсивно-интенсивный сценарий	
			Значение	% выполнения целевого показателя	Значение	% выполнения целевого показателя	Значение	% выполнения целевого показателя	Значение	% выполнения целевого показателя
Развитие производства зерновых и зернобобовых культур										
1	Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, млн. т.	не менее 4,2	2,5	59,5	3	71,4	4,2	100,0	4,4	104,8
2	Урожайность, ц/га	25	14,2	56,8	18	72,0	26	104,0	25	100,0
3	Объем валовой продукции в стоимостном выражении, млрд. рублей	40	23,8	59,5	28,5	71,3	40	100,0	41,9	104,8
Развитие молочного скотоводства, увеличение объемов производства товарного молока										
4	Валовой объем производства молока, млн. тонн	2,2	1,7	77	2,0	95	2,1	95	2,3	105
5	Валовой объем производства молока в сельхозпредприятиях и КФХ, млн. тонн	до 1,2	0,74	62	0,97	88	1,09	91	1,21	101
6	Объем валовой продукции в стоимостном выражении, млрд. рублей	52	40	62	47	91	49	95	54	105
Развитие производства сахарной свеклы										
7	Объем производства сахарной свеклы, млн. тонн	1,8-2	1,3	72,2	1,5	83,3	1,8	100,0	2,2	122,2
8	Урожайность, ц/га	320	293	91,6	305	95,3	320	100,0	310	96,9
9	Объем валовой продукции в стоимостном выражении, млрд. рублей	5,5	4,0	72,2	4,6	83,3	5,5	100,0	6,7	122,2
Развитие производства овощей закрытого грунта										
10	Валовой сбор овощей	100,0	65	65,0	87	87,0	100	100,0	107	107,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Плановое значение на 2020 год	Инерционный сценарий (существующий тренд без дополнительного вмешательства)		Экстенсивный сценарий		Интенсивный сценарий		Экстенсивно-интенсивный сценарий	
			Значение	% выполнения целевого показателя	Значение	% выполнения целевого показателя	Значение	% выполнения целевого показателя	Значение	% выполнения целевого показателя
	закрытого грунта в сельхозпредприятиях и КФХ, тыс. тонн									
11	Урожайность с 1 кв.м., кг	не менее 90	30	43,0	40	57,0	70	100,0	70	100,0
12	Объем валовой продукции в стоимостном выражении, млрд. рублей	3,5	2,0	57,1	2,6	74,3	3,0	85,7	3,5	100
Развитие системы селекционно-генетических центров по свиноводству и птицеводству										
13	Поголовье родительского стада свиней, тыс. голов	10	5,2	52,0	x	x	x	x	10,0	100,0
14	Племенное яйцо финального гибрида бройлеров в год, млн. штук	90	0	0	x	x	x	x	90,0	100,0
15	Объем валовой продукции в стоимостном выражении, млрд. рублей	4,0	1,6	40,0	x	x	x	x	4,0	100,0
Укрепление генетической и производственной базы по водоплавающей птице										
16	Поголовье на убой гусей, млн. голов	до 1	0,8	80,0	x	x	x	x	1	100,0
17	Поголовье на убой уток, млн. голов	4	0,4	10,0	x	x	x	x	4,0	100,0
18	Доведение поставки молодняка на условиях кооперации в КФХ и ЛПХ, тыс. голов	до 150	80,0	53,3	x	x	x	x	150,0	100,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Плановое значение на 2020 год	Инерционный сценарий (существующий тренд без дополнительного вмешательства)		Экстенсивный сценарий		Интенсивный сценарий		Экстенсивно-интенсивный сценарий	
			Значение	% выполнения целевого показателя	Значение	% выполнения целевого показателя	Значение	% выполнения целевого показателя	Значение	% выполнения целевого показателя
19	Объем валовой продукции в стоимостном выражении, млрд. рублей	4,4	1,5	34,1	х	х	х	х	4,4	100,0
Наращивание объемов производства свинины										
20	Поголовье свиней, тыс. голов	400	138	34,5	х	х	х	х	427	106,8
21	Мясо свиней на убой в живом весе, тыс. тонн	до 95	76,6	80,6	х	х	х	х	106,9	112,5
22	Объем валовой продукции в стоимостном выражении, млрд. рублей	13,5	10,9	80,6	х	х	х	х	15,2	112,5
Наращивание объемов производства мяса птицы										
23	Валовой объем производства мяса птицы, тыс. тонн	320	82,3	25,7	х	х	х	х	320	100,0
24	Объем валовой продукции в стоимостном выражении, млрд. рублей	24,7	6,3	25,7	х	х	х	х	24,7	100,0
Наращивание объемов производства мяса крупнорогатого скота										
25	Объем производства мяса КРС, тыс. тонн	250	193,6	77,4	201,4	80,6	248,3	99,33	253,0	101,2
26	в том числе в сельхозпредприятиях и КФХ, тыс. тонн	до 120	63,6	52,9	71,4	59,6	118,3	98,6	123,0	102,5
27	Объем валовой продукции в стоимостном выражении, млрд. рублей	49,3	26,1	52,9	29,3	59,6	48,6	98,6	50,6	102,5
Наращивание объемов производства столового яйца										

№ п/п	Наименование целевого показателя	Плановое значение на 2020 год	Инерционный сценарий (существующий тренд без дополнительного вмешательства)		Экстенсивный сценарий		Интенсивный сценарий		Экстенсивно-интенсивный сценарий	
			Значение	% выполнения целевого показателя	Значение	% выполнения целевого показателя	Значение	% выполнения целевого показателя	Значение	% выполнения целевого показателя
28	Объем производства столового яйца, млрд. штук	1,2	1,0	85,8	х	х	х	х	1,2	100,0
29	Объем валовой продукции в стоимостном выражении, млрд. рублей	4,8	4,1	85,4	х	х	х	х	4,8	100,0
Интенсификация производства масличных культур										
30	Валовой объем производства, тыс. тонн	250	220	88,0	235	94,0	245	98,0	255	102,0
31	Объем валовой продукции в стоимостном выражении, млрд. рублей	4,9	2,7	55,1	3,2	65,3	4,2	85,7	5,4	110,2
Развитие традиционных (национальных) отраслей										
32	Доведение товарного производства меда, тыс. тонн	до 7	2,2	31,4	2,6	37,1	7,9	112,9	8,4	120,0
33	Доведение товарного производства кумыса, до тыс. тонн	1	1,3	134	1,3	134	2,5	252	2,5	252
34	Доведение товарного производства конины, тыс. тонн	до 2	3,6	179	3,6	179	х	х	х	х
35	Объем продукции в стоимостном выражении, млрд. рублей	до 1,5	1,2	78,56	1,3	85,36	2,2	144,38	2,3	152,88
Развитие малых форм хозяйствования										
36	Увеличение доли производства продукции в КФХ в структуре валовой	до 10	7,6	70,0	х	х	х	х	10	100,0

№ п/п	Наименование целевого показателя	Плановое значение на 2020 год	Инерционный сценарий (существующий тренд без дополнительного вмешательства)		Экстенсивный сценарий		Интенсивный сценарий		Экстенсивно- интенсивный сценарий	
			Значе- ние	% выполнения целевого показателя	Значе- ние	% выполнения целевого показателя	Значе- ние	% выполнения целевого показателя	Значе- ние	% выполнения целевого показателя
	сельскохозяйственной продукции, %									
Активизация инвестиционной деятельности										
37	Обеспечение роста по объему инвестиций в основной капитал ежегодно, %	не менее 5	-31,1	x	x	x	x	x	5,0	100,0

Территориальная модель развития АПК по стратегическим направлениям в разрезе муниципальных районов Республики Башкортостан



Рис. 3.13. Стратегическое направление развития производства зерновых и зернобобовых культур



Рис. 3.14. Стратегическое направление развития производства мяса крупного рогатого скота



Рис. 3.15. Стратегическое направление развития производства молока

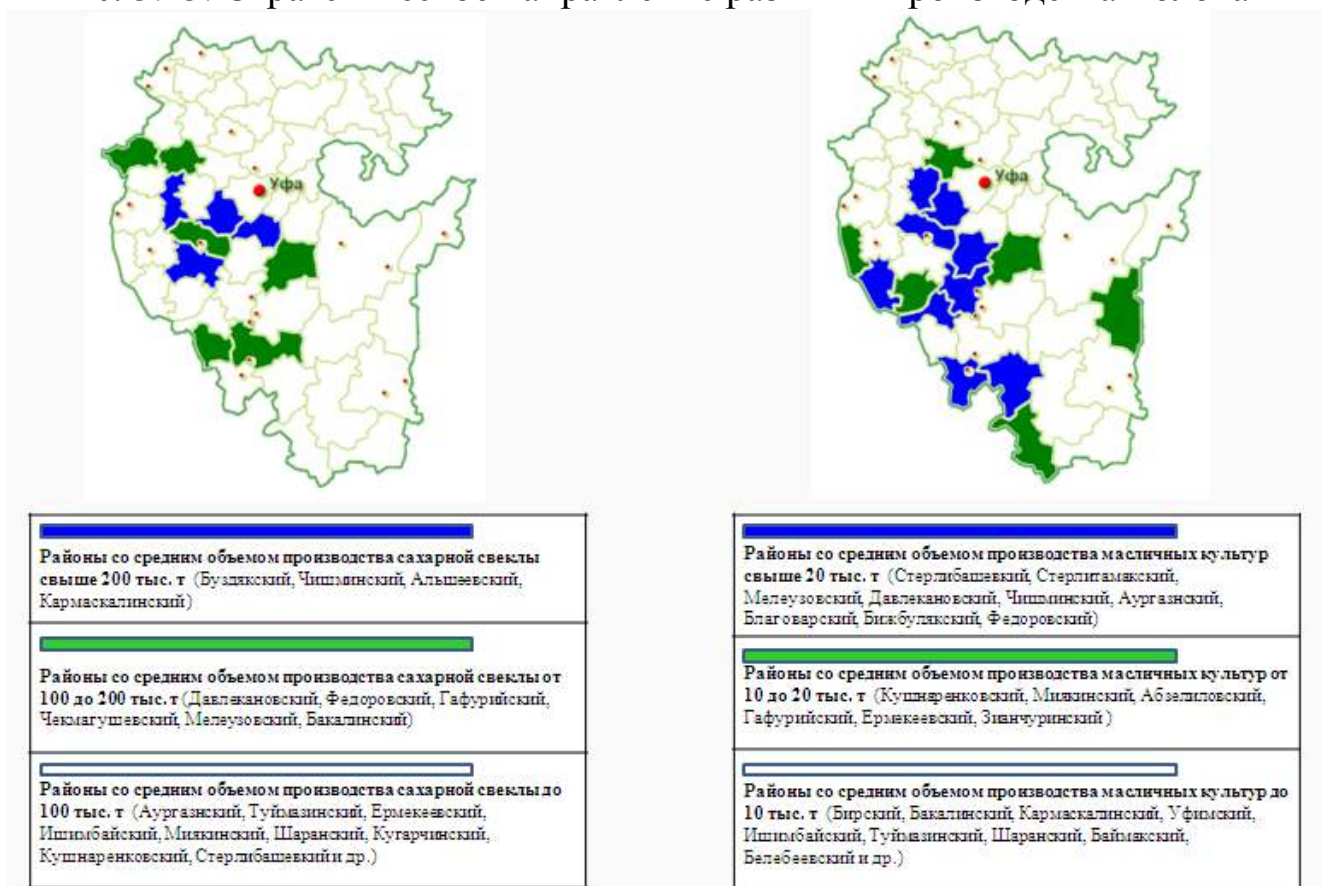


Рис. 3.16. Стратегическое направление развития производства сахарной свеклы и масличных культур

Основной целевой ориентир: ВП сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств 140 млрд. руб.



Рис. 3.17. Модель стратегического развития АПК Республики Башкортостан на 2016-2020 годы

Предложения по повышению эффективности государственной поддержки АПК.

Основные новации при предоставлении субсидии по несвязанной поддержке в области растениеводства:

1. Дифференциация ставок субсидии в зависимости от урожайности сельскохозяйственных культур.

Таблица 3.17. Дифференциация ставок субсидии в зависимости от урожайности сельскохозяйственных культур

Наименование показателя	Коэффициент	Ставки субсидии для получателей субсидии, руб./га	Ставки субсидии для получателей субсидии районов Зауралья и Северо-востока, руб./га
Урожайность:			
- выше среднего показателя по природно-климатической зоне	1,25	480,0	550,0
- ниже либо на уровне среднего показателя по природно-климатической зоне	1,0	385,0	440,0

Результат: Увеличение урожайности на 2 ц/га, валового сбора зерна на 360 тыс. т ежегодно.

2. Осуществление субсидирования на основе плана посевных площадей, в целях стимулирования привлечения инвесторов и увеличения посевных площадей.
3. Управление структурой посевных площадей сельхозтоваропроизводителей, в соответствии с согласованным с Минсельхозом РБ планом посева на текущий год.

Основным источником финансирования АПК является несвязанная поддержка в области растениеводства (или погектарные субсидии).

Субсидии по несвязанной поддержке предоставляются только при наличии правоустанавливающих документов на землю. Кроме того, получатели субсидий предоставляют документы, подтверждающие качество (кондиционность) семян (протоколов испытаний и сертификатов соответствия семян).

Из бюджета Республики Башкортостан планируется предоставление субсидии на компенсацию части затрат на приобретение минеральных удобрений в объеме 312, 7 млн. руб. по ставкам на 1 гектар посевных площадей, под которые внесены минеральные удобрения, в размере не превышающем 30% фактических затрат на приобретение минеральных

удобрений (без НДС и транспортных расходов). При этом по видам сельскохозяйственных культур будут установлены ставки субсидий и минимальные нормы внесения минеральных удобрений.

Таблица 3.18. Субсидии на компенсацию затрат на внесение удобрений

Виды минеральных удобрений	Ставки субсидии	
Азотные, калийные удобрения	30% от фактических затрат (без НДС и транспортных расходов)	не более 3177 рублей за 1 тонну
Сложные удобрения		не более 5567 рублей за 1 тонну

Результат: Увеличение внесения минеральных удобрений с 39 тыс. тонн в действующем веществе в 2015 г. до 64 тыс. т в 2016 г., тем самым планируется получить дополнительный валовой сбор зерна в объеме 125 тыс. т и дополнительную выручку до 1 млрд. руб.

Вводится дифференцированный подход к субсидированию реализованного коровьего молока высшего и первого сортов в зависимости от продуктивности коров по итогам надоя предыдущего года:

- до 4000 кг;
- от 4001 кг до 6000 кг;
- от 6001 кг и более.

По итогам 2015 г. количество потенциальных получателей средств бюджета с продуктивностью коров до 4000 кг составляет 61% от общего числа всех получателей средств или 35% от всего объема реализованного молока.

Доля хозяйств с продуктивностью коров от 4001 до 6000 кг составляет 33% от всех получателей господдержки. Эти хозяйства формируют 45% от всего объема реализованного молока. 6% производителей молока имеют среднегодовую продуктивность более 6000 кг. Этими хозяйствами реализуется 19% всего объема реализованного молока.

Введение коэффициентов в зависимости от средней годовой продуктивности коров за прошедший год явится стимулирующим фактором для сельскохозяйственных товаропроизводителей. Также эта мера актуальна в связи с тем, что сельскохозяйственные товаропроизводители, добивающиеся высокой продуктивности имеют больше издержек и затрат на производство молока.

В 2016 г. в Минсельхозе РБ будет создана комиссия по отбору сельскохозяйственных товаропроизводителей на право получения субсидии на сельскохозяйственную технику.

Заявки на отбор будут приниматься от сельскохозяйственных товаропроизводителей до приобретения техники и субсидии на сельскохозяйственную технику планируется предоставлять сельскохозяйственным товаропроизводителям, прошедшим отбор на основании их экономических показателей.

Субсидии на сельскохозяйственную технику будут предоставляться по следующим ставкам (Таблица 3.19).

Таблица 3.19. Субсидии на сельскохозяйственную технику

Виды сельскохозяйственной техники	Ставки субсидии для получателей субсидии	Ставки субсидии для получателей субсидии районов Зауралья и Северо-востока
Сельскохозяйственная техника	40%	50%
Зерноуборочные комбайны	60%	60%
Технологические линии цехов для убоа скота	50%, но не более 2,5 млн. руб.	50%, но не более 2,5 млн. руб.
Оборудование для биогазовых установок	30%	35%
Технологическое оборудование для переработки и консервации овощей	50%	50%
Модернизация сельскохозяйственной техники	40%	45%

В 2016 г. Программа "500 ферм" будет переформатирована в связи с началом действия нового направления господдержки по возмещению затрат на создание и модернизацию объектов АПК, согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 24 июня 2015 г. № 624 "Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса".

Сельхозпредприятия, планирующие начать новое строительство или модернизацию молочно-товарных ферм будут участвовать в конкурсном отборе в рамках федеральной программы компенсации прямых капитальных затрат.

Новая республиканская программа будет продлена до 2020 г. В ней предлагается оставить часть направлений, которые субсидировались по Программе "500 ферм":

- приобретение сельскохозяйственной техники;
- приобретение кормовых добавок и премиксов для производства полнорационных комбикормов;
- приобретение семян многолетних трав;

- проведение научного и обучающего сопровождения;
- приобретение техники, оборудования и инструментов для организации пунктов искусственного осеменения и сервисных служб по племенной работе.

Также предлагается добавить в программу новые направления господдержки:

- субсидирование части затрат на приобретение эмбрионов крупного рогатого скота молочного направления;
- создание эмбриоцентра и субсидирование приобретения оборудования для получения и пересадки эмбрионов;
- субсидирование части затрат на приобретение сексированного семени;
- субсидирование части затрат на приобретение племенного поголовья молочного направления.

Меры государства, направленные на развитие свеклосахарного производства можно разделить на два направления:

- прямые, направленные на поддержку сельскохозяйственных предприятий, занимающихся производством сахарной свеклы;
- косвенные, включающие регулирование рынка сахара и поддержку сахарных заводов.

Наиболее слабым звеном в технологической цепи производства сахара в настоящее время является сельскохозяйственное производство. Как свидетельствует мировой опыт производство сахарной свеклы, уровень эффективности сырьевой базы и в странах с высоким уровнем развития сельского хозяйства является лимитирующим и требует поддержки со стороны государства.

Стратегические предпосылки развития свеклосахарного подкомплекса заключаются в формировании государственной финансово-кредитной, ценовой, налоговой политики, стимулирующей развитие отечественного свеклосахарного производства в рамках стратегических приоритетов финансово-экономической и продовольственной безопасности. Для этого государством должно осуществляться субсидирование из бюджета инвестиционных, сезонных кредитов, страхования финансовых, промышленных и сырьевых рисков; налоговые льготы, подготовка законопроектов по финансовой поддержке свеклосахарного производства и лоббирования интересов отечественных производителей.

Меры господдержки по Стратегическому направлению Развитие производства овощей закрытого грунта:

- участие в конкурсе на возмещение части прямых понесенных

затрат на создание и модернизацию промышленных теплиц, овощехранилищ, картофелехранилищ;

- несвязанная поддержка;
- субсидирование покупки элитных семян;
- участие в ФЦП "Развитие мелиорации земель с.-х. назначения";
- субсидирование процентных ставок;
- субсидирование части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники.

Меры государственной поддержки в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Башкортостан, направленные на стимулирование производства масличных культур, развитие их переработки и реализации, позволят создать условия для повышения эффективности переработки, обеспечат продовольственную безопасность страны по социально значимым продуктам питания, а также конкурентоспособность продукции на внутреннем и международном продовольственных рынках.

Рост производственных мощностей перерабатывающих предприятий, формирование логистической инфраструктуры увязаны с привлечением финансовых ресурсов компаний, средств регионов и кредитов, полученных в российских кредитно-финансовых организациях.

Реализация мер государственной поддержки, направленных на достижение поставленных целей:

- субсидирование части затрат на приобретение элитных семян сои и рапса;

- субсидирование части процентной ставки по краткосрочным кредитам, полученным в российских кредитных организациях организациями агропромышленного комплекса на закупку сельскохозяйственного сырья для первичной и промышленной переработки продукции растениеводства;

- субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам, полученным в российских кредитных организациях предприятиями масложировой отрасли на строительство, реконструкцию и модернизацию производств; строительство объектов по глубокой переработке высокопротеиновых сельскохозяйственных культур, мощностей для подработки, хранения и перевалки масличных культур, строительство и реконструкцию комбикормовых предприятий и цехов;

- субсидирование для возмещения части затрат сельскохозяйственных производителей на уплату страховых премий при

осуществлении страхования рисков утраты урожая масличных культур;

- субсидирование мероприятий региональных экономически значимых программ субъектов Российской Федерации;
- оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям;
- прогнозирование структуры производства и потребления путем разработки баланса спроса и предложения растительного масла, а также потребности в жмыхах и шротах;
- совершенствование нормативного обеспечения производства и методов контроля качества масложировой продукции.

1. Возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям части затрат на проведение комплекса агротехнических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, повышение плодородия и качества почв в расчете на 1 гектар посевной площади.

2. Разработка проектно-сметной документации и согласование технических условий на проведение строительства.

3. Отбор на конкурсной основе проектов:

- по строительству новых, реконструкции и модернизации действующих масложировых предприятий;
- по строительству объектов по глубокой переработке высокопротеиновых сельскохозяйственных культур;
- мощностей для подработки, хранения и перевалки масличных культур.

4. Участие бюджетов регионов в софинансировании проектов:

- по строительству новых, реконструкции и модернизации действующих масложировых предприятий;
- по строительству объектов по глубокой переработке высокопротеиновых сельскохозяйственных культур;
- мощностей для подработки, хранения и перевалки масличных культур;
- по строительству и реконструкции комбикормовых предприятий и цехов.

5. Проведение технического перевооружения предприятий.

Другим предложением является разработка условий предоставления субсидий хозяйствующим субъектам, являющимся участниками планируемого агропищевого кластера, в соответствии с приоритетами его развития и информирование этих хозяйствующих субъектов о существующих мерах поддержки.

Анализ достижения целевых показателей Стратегического плана выполненный по четырем сценариям развития (инерционному, экстенсивному, интенсивному и экстенсивно-интенсивному), позволяет прогнозировать различные направления развития предприятий, при различных условиях. Он будет использован в качестве ориентира при разработке долгосрочных региональных программ развития отрасли сельского хозяйства, а также для корректировки мероприятий реализующихся программ.

Вместе с тем, основным фактором, развития отрасли является наличие у сельскохозяйственных предприятий финансовых ресурсов. Особенно актуальным этот вопрос встал после введения в отношении России рядом стран ограничительных политических и экономических мер, приведших к экономическому кризису в стране – снижению курса национальной валюты по отношению к мировым валютам, что привело к удорожанию оборудования и техники, производимой за пределами Российской Федерации в 2 и более раза. Что повлекло за собой рост цен на технику и оборудование, произведенных, в том числе, России и дружественных нам странах.

В складывающихся условиях развитие и дальнейший рост сельского хозяйства имеет прямую зависимость от наличия у сельскохозяйственных товаропроизводителей финансовых ресурсов. При этом, достигнутый сегодня довольно высокий уровень развития сельского хозяйства в Республике Башкортостан не позволяет получить от каждого дополнительно вложенного рубля того эффекта, который был бы от него получен еще 5-10 лет назад. Чем выше база, тем меньший прирост дают дополнительно вкладываемые в отрасль средства.

Несмотря на это именно наличие финансовых возможностей у предприятия или позволяют ему существовать и жить по инерции, или же развиваться по интенсивному типу и стремиться к достижению новых целевых показателей.

В этой связи дальнейшие расчеты и финансовое обоснование Стратегического плана проводится только по **инерционному и целевому** вариантам развития.

РАЗДЕЛ IV. ФИНАНСОВОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА

Достижение плановых значений Стратегического плана потребует изменения объемов оказания государственной поддержки. С этой целью определены объем производства валовой продукции при сохранении объемов финансирования на текущем уровне и сделан расчет потребности финансовых средств, для достижения запланированных в Стратегическом плане объемов производства продукции сельского хозяйства.

4.1. Обоснование объемов производства валовой продукции сельского хозяйства

Расчет стоимости валовой продукции сельского хозяйства произведен по двум вариантам развития: инерционный – по целевым параметрам государственной программы, целевой – по целевым параметрам Стратегического плана. Исходя из определенных в Стратегическом плане направлений, произведен расчет валовой сельскохозяйственной продукции на период с 2017 по 2020 годов.

Растениеводство.

По инерционному варианту (стабильные процессы развития отрасли) планируется за счет существующих мер государственной поддержки в рамках реализации Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Башкортостан» обеспечить производство:

– зерновых и зернобобовых культур с 3300,0 тыс. тонн в 2017 году до 3600,0 тыс. тонн к 2020 году (за счет роста урожайности с 18,1 ц/га до 19,2 ц/га);

– сахарной свеклы с 1100,0 тыс. тонн в 2017 году до 1250,0 тыс. тонн к 2020 году (за счет роста урожайности с 214,0 ц/га до 233,5 ц/га);

– овощей закрытого грунта с 76,1 тыс. тонн в 2017 году до 80,0 тыс. тонн к 2020 году (за счет роста урожайности с 152,2 кг/кв.м. до 158,0 кг/кв.м.);

– подсолнечника на маслосемена с 260,7 тыс. тонн в 2017 году до 290 тыс. тонн к 2020 году (за счет роста урожайности с 9,3 ц/га до 10,0 ц/га);

– рапса с 65,0 тыс. тонн в 2017 году до 80,0 тыс. тонн к 2020 году (за счет роста урожайности с 21,7 ц/га до 26,7 ц/га).

По целевому (стратегическому) варианту планируется за счет дополнительных объемов финансирования увеличение производства:

– зерновых и зернобобовых культур с 3500,0 тыс. тонн в 2017 году до 4200,0 тыс. тонн к 2020 году (за счет роста урожайности с 19,2 ц/га до 23,1 ц/га);

– сахарной свеклы с 1400,0 тыс. тонн в 2017 году до 2000,0 тыс. тонн к 2020 году (за счет роста урожайности с 232,4 ц/га до 389,1 ц/га);

– овощей закрытого грунта с 80,0 тыс. тонн в 2017 году до 100,0 тыс. тонн к 2020 году (за счет роста урожайности с 153,9 кг/кв.м. до 172,4 кг/кв.м.);

– подсолнечника на маслосемена с 270 тыс. тонн в 2017 году до 350,0 тыс. тонн к 2020 году (за счет роста урожайности с 9,5 ц/га до 11,9 ц/га);

– рапса с 70,0 тыс. тонн в 2017 году до 100,0 тыс. тонн к 2020 году (за счет роста урожайности с 22,6 ц/га до 27,0 ц/га);.

Финансирование на текущем уровне позволит сохранить достигнутый уровень урожайности сельскохозяйственных культур.

Для достижения целевых (стратегических) значений показателей необходимо реализовать следующие мероприятия:

1. Строительство семенных заводов и создание семеноводческих кластеров в каждой природно-климатической зоне.

2. Развитие отраслей растениеводства, на предприятиях реализующих крупные инвестиционные проекты в области животноводства (ООО «БПК им. М.Гафури», ООО «Русское Зерно Уфа», ООО «Башкирская мясная компания», ООО «Уфимский СГЦ»).

3. Вовлечение в оборот ранее выведенных земель сельскохозяйственного назначения до 300 тыс. га.

4. Реализация инвестиционных проектов по глубокой переработке зерна на ООО «Уфимский зерноперерабатывающий завод», «AVG Capital Partners».

5. Строительство завода по переработке сахарной свеклы в Буздякском и Гафурийском районах мощностью 400 тыс. тонн в год.

6. Реализация инвестиционных проектов по строительству новых современных тепличных комплексов в Буздякском, Кармаскалинском, Краснокамском, Уфимском, Туймазинском районах (ИП глава КФХ Хабибрахманов Ф.Р., ООО «БашОвощСнаб», ООО «Эко-Терра», ООО «Сабантуй», ГУСП с-з «Алексеевский», ООО КХ «Куш Буляк» ООО Панакс-Агро).

7. Реконструкция и модернизация зимних теплиц в Благоварском, Кушнаренковском, Гуймазинском районах (ООО «Рус Эль», ООО «Овощевод» ООО «Янаульский».и др.).

Животноводство.

По инерционному варианту в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах планируется в рамках реализации Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Башкортостан» достичь следующих уровней производства:

– молока с 700,0 тыс. тонн в 2017 году до 734 тыс. тонн к 2020 году (темп роста 104,9%);

– мясо КРС с 50,5 тыс. тонн в 2017 году до 53,0 тыс. тонн к 2020 году (темп роста 105,0%);

– свинины с 70,0 тыс. тонн в 2017 году до 90,0 тыс. тонн к 2020 году (темп роста 128,6%);

– сохранить объем конины 8,0 тыс. тонн к 2020 году (темп роста 100,0%);

– мясо птицы с 81,0 тыс. тонн в 2017 году до 115,0 тыс. тонн к 2020 году (темп роста 142,0%);

– сохранить объем яиц столовых 900,0 млн. шт. до 2020 года (темп роста 100,0%);

– меда с 5,39 тыс. тонн в 2017 году до 5,42 тыс. тонн к 2020 году (темп роста 100,6%).

Для достижения показателей в животноводстве по целевому варианту в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, при необходимом финансовом обеспечении, планируется выйти на интенсивный рост производства:

– молока с 780,0 тыс. тонн в 2017 году до 900,0 тыс. тонн к 2020 году (темп роста 115,4%);

– мясо КРС с 63,13 тыс. тонн в 2017 году до 76,0 тыс. тонн к 2020 году (темп роста 120,4%);

– свинины с 84,0 тыс. тонн в 2017 году до 110,0 тыс. тонн к 2020 году (темп роста 131,0%);

– конины с 9,5 тыс. тонн в 2017 году до 9,8 тыс. тонн к 2020 году (темп роста 103,2%);

– мясо птицы с 97,2 тыс. тонн в 2017 году до 220,0 тыс. тонн к 2020 году (темп роста 2,3 раза);

– яиц столовых с 1,020 млрд. шт. в 2017 году до 1,100 млрд. шт. к 2020 году (темп роста 107,8%);

– меда с 5,50 тыс. тонн в 2017 году до 7,00 тыс. тонн к 2020 году (темп роста 127,3%).

Данные объемы производства сельскохозяйственной продукции будут обеспечены прежде всего за счет реализации крупных инвестиционных проектов по производству свинины, мяса КРС, мяса птицы и яиц столовых:

1. Реализация проектов по строительству и модернизации молочно-товарных комплексов в рамках федеральной программы по субсидированию капитальных затрат.

2. Ввод в эксплуатацию молочных комплексов: в с. Чебенки Зианчуринского района, с. Культабан Баймакского района, выведение на полную проектную мощность молочно-товарных комплексов «Агрогалс» Аургазинского района, с. Уразово Учалинского района, ООО «Промцентр» Янаульского района, ООО «Танып-Агро» Аскинского района.

3. Реализация крупных инвестиционных проектов: «Даматэ» (50 тыс. тонн в год), Месягутовский МКК (45 тыс. тонн в год). Реализация не менее 50 проектов по строительству новых МТФ:

– строительство молочно-товарной фермы на 1200 голов ООО «Победа» в Калтасинском районе РБ;

– строительство молочно-товарной фермы на 1200 голов в Нуримановском районе РБ;

– строительство молочно-товарной фермы на 1200 голов в Илишевском районе РБ;

– строительство 47 молочно-товарных ферм на 400 голов.

4. Строительство заводов и мощностей по производству комбикормов и биологических и минерально-витаминных кормовых добавок для производства полнорационных кормов до 800 тыс. тонн.

5. Реализация ВЦП «Развитие племенного дела и искусственного осеменения в РБ на 2015-2017 годы».

6. Строительство и ввод в эксплуатацию селекционно-гибридных центров в Благоварском районе РБ (ООО «Уфимский СГЦ» введен в эксплуатацию в 2015 году, ООО «Благоварский СГЦ» - в 2017 году).

7. Реализация крупных инвестиционных проектов по строительству (ГК «Таврос» в 2018 году) и модернизации свиноводческих комплексов (ГУСП с-з «Роцинский», ООО «АПК «Максимовский», площадки бывшего ООО «Башкирский бекон» в Илишевском и Мелеузовском районах).

8. Реализация мероприятий ВЦП «Предотвращение заноса и распространения очагов африканской чумы свиней (АЧС) на территории РБ на 2015-2017 годы».

9. Реализация инвестиционного проекта ООО «БПК им. М.Гафури - Кугарчи» в 2015-2018 годах по увеличению производства мяса индейки до 100 тыс. тонн мяса индейки, включая 1 очередь.

10. Реализация второй очереди проекта ЗАО «Башкирский бройлер» по откорму цыплят-бройлеров в 2016-2018 годах на 130 тыс. тонн.

11. Реализация инвестиционной программы с концентрацией производства яйца на ОАО «Птицефабрика «Башкирская» (инвестиционный проект по созданию единого яйцесортировального центра), а также строительство новых производственных объектов и обеспечение маточного поголовья кур-несушек и производственного стада обеспечат рост объемов яйца до 1,1 млрд. штук в год.

№ п/п	Наименование стратегического направления/направление господдержки	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		инерционный	целевой	инерционный	целевой	инерционный	целевой	инерционный	целевой
15	Производство подсолнечника на маслосемена, тыс. тонн	260,7	270,0	273,0	300,0	278,0	330,0	290,0	350,0
16	Урожайность подсолнечника на маслосемена, ц/га	9,3	9,5	9,7	10,5	9,7	11,4	10,0	11,9
17	Посевная площадь рапса, тыс. га	30,0	31,0	30,0	33,0	30,0	35,0	30,0	37,0
18	Производство рапса, тыс. тонн	65,0	70,0	70,0	80,0	75,0	90,0	80,0	100,0
19	Урожайность рапса, ц/га	21,67	22,58	23,33	24,24	25,00	25,71	26,67	27,03
20	Производство молока в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, тыс. тонн	1 700	1 950	1 710	2 010	1 720	2 070	1 730	2 200
21	Удой молока от одной коровы, кг	3 864	4 432	4 071	4 786	4 300	5 175	4 740	6 027
22	Производство мяса КРС, тыс. тонн	215,0	220,0	216,0	230,0	218,0	240,0	220,0	250,0
23	Среднесуточный привес КРС, гр.	545,0	548,0	545,0	551,0	545,0	554,0	545,0	557,0
24	Производство мяса свиней, тыс. тонн	66,0	70,0	68,0	80,0	70,0	90,0	72,0	95,0
25	Среднесуточный привес свиней, гр.	450,0	453,0	450,0	456,0	450,0	460,0	450,0	465,0
26	Производство яиц, млн. шт.	1 000	1 100	1 020	1 150	1 040	1 250	1 050	1 302
27	Средняя яйценоскость, штук	290	293	290	295	290	297	290	300
28	Произведено валовой продукции на 1 га пашни, руб./га	47 802	50 974	50 047	56 312	51 577	59 208	54 091	63 187

Таблица 4.2 Расчет стоимости валовой сельскохозяйственной продукции

№ п/п	Наименование стратегического направления/направление господдержки	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		инерционный	целевой	инерционный	целевой	инерционный	целевой	инерционный	целевой
1	Производство зерновых и зернобобовых культур, тыс. тонн	3 300,00	3 500,00	3 400,00	3 800,00	3 500,00	4 000,00	3 600,00	4 200,00
	млн. руб.	26 731,32	28 351,40	28 863,35	32 259,03	30 663,06	35 043,50	32 548,40	37 973,13
2	Производство сахарной свеклы, тыс. тонн	1 100,00	1 400,00	1 150,00	1 600,00	1 200,00	1 800,00	1 250,00	2 000,00
	млн. руб.	3 471,60	4 418,40	3 803,61	5 291,98	4 095,99	6 143,99	4 403,19	7 045,11
3	Производство овощей закрытого грунта, тыс. тонн	76,10	80,00	77,50	85,00	79,00	90,00	80,00	100,00
	млн. руб.	3 783,66	3 977,57	4 038,23	4 429,02	4 248,11	4 839,62	4 439,55	5 549,43
4	Производство подсолнечника на маслосемена, тыс. тонн	260,70	270,00	273,00	300,00	278,00	330,00	290,00	350,00
	млн. руб.	5 342,24	5 532,82	5 862,82	6 442,66	6 161,24	7 313,70	6 632,86	8 005,18
	Производство рапса, тыс. тонн	65,00	70,00	70,00	80,00	75,00	90,00	80,00	100,00
	млн. руб.	1 233,71	1 328,61	1 392,39	1 591,30	1 539,58	1 847,50	1 694,77	2 118,46
5	Производство молока, тыс. тонн	700,00	780,00	714,00	804,00	720,00	828,00	734,00	900,00
	млн. руб.	12 729,41	14 184,20	13 607,23	15 322,43	14 160,67	16 284,77	14 897,97	18 267,26
6	Мясное скотоводство, тыс. тонн	50,50	63,13	51,00	65,00	52,00	72,00	53,00	76,00
	млн. руб.	5 039,90	6 299,88	5 334,11	6 798,38	5 612,74	7 771,49	5 903,74	8 465,74
7	Птицеводство мяса птицы, тыс. тонн	81,00	97,20	106,00	201,00	110,00	210,00	115,00	220,00
	млн. руб.	7 214,64	8 657,57	9 894,57	18 762,35	10 596,53	20 229,73	11 432,69	21 871,23
	Производство яиц, млн. шт.	900,00	1 020,00	900,00	1 100,00	900,00	1 100,00	900,00	1 100,00
	млн. руб.	3 219,12	3 648,34	3 373,64	4 123,34	3 481,59	4 255,28	3 593,01	4 391,45
8	Свиноводство, тыс. тонн	70,00	84,00	75,00	90,00	87,00	105,00	90,00	110,00
	млн. руб.	7 825,50	9 390,60	8 786,92	10 544,30	10 519,00	12 695,34	11 229,94	13 725,48
	Селекция и генетика, млрд. руб.	6 400,00	8 400,00	6 400,00	8 400,00	6 400,00	8 400,00	6 400,00	8 400,00
9	Традиционные отрасли: производство кумыса, тыс. тонн	2,80	4,20	2,90	4,40	3,00	4,50	3,20	4,80
	млн. руб.	324,02	486,02	351,70	533,61	375,47	563,20	413,31	619,97
	производство мёда, тыс. тонн	5,39	5,50	5,40	6,00	5,41	6,50	5,42	7,00
	млн. руб.	144,82	147,77	152,05	168,95	157,21	188,88	162,54	209,92
	коневодство, тыс. тонн	8,00	9,50	8,00	9,60	8,00	9,80	8,00	9,80
	млн. руб.	866,51	1 028,98	908,10	908,10	937,16	1 148,02	967,15	1 184,76
10	Личные подсобные хозяйства, млн. руб.	87 747,32	87 747,32	87 361,78	87 361,78	86 688,28	86 688,28	90 000,00	90 000,00
11	Прочие, млн. руб.	1 946,76	1 946,76	2 040,20	2 040,20	2 105,49	2 105,49	2 172,86	2 172,86
	Итого без ЛПХ, млн. руб.	86 273,22	97 798,93	94 808,92	117 615,65	101 053,84	128 830,52	106 891,98	140 000,00
	Индекс дефлятор	105,20	105,20	104,80	104,80	103,20	103,20	103,20	103,20
	ВСЕГО	174 020,54	185 546,25	182 170,70	204 977,44	187 742,13	215 518,80	196 891,98	230 000,00
	Индекс производства продукции сельского хозяйства, %	102,02	108,78	104,86	114,75	103,28	106,14	102,50	105,30

4.2. Обоснование потребности в объемах финансовых средств

В законе о бюджете Республики Башкортостан на 2017-2020 годы на развитие отраслей АПК предусмотрены средства республиканского бюджета в сумме 7 500,9 млн. рублей (без учета мероприятий, направленных на создание благоприятной ветеринарно-санитарной обстановки и обеспечения реализации Госпрограммы), которые обеспечат развитие отраслей АПК согласно инерционному варианту. Для достижения целевых ориентиров Стратегии к 2020 году необходимы средства в объеме 17 159,4 млн. рублей по следующим направлениям:

– **оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства** (общая потребность в финансовых средствах – 1 260,8 млн. рублей, в том числе предусмотренные бюджетные средства – 483,4 млн. рублей) – затраты сельскохозяйственных товаропроизводителей на производство продукции растениеводства увеличиваются в связи с ростом цен на ГСМ, минеральные удобрения, запчасти. Снижается доля субсидий в выручке от реализации продукции растениеводства при неизменном объеме субсидий и росте цен. В 2017-2019 гг. планируется государственная поддержка площадей паров при качественной обработке которых ожидается повышение урожайности до 5 ц/га с 1 га.

– **компенсация части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники** (общая потребность в финансовых средствах – 2 400,0 млн. рублей, в том числе предусмотренные бюджетные средства – 804,5 млн. рублей) – приобретение уборочной техники, зерноочистительных и зерносушильных машин, почвообрабатывающих машин за счет дополнительных средств позволит: сократить на 4-5 центнеров с каждого гектара потери зерна в связи с сокращением сроков уборки, увеличить урожайность до 20% за счет качественной подготовки семян, за счет сокращения сроков выполнения механизированных сельскохозяйственных работ. Приобретение кормораздатчиков и плющилок зерна обеспечит гарантированное увеличение валового надоя молока не менее, чем на 4-5 процентов.

– **компенсация части затрат на приобретение средств химизации** (общая потребность в финансовых средствах – 1 720,0 млн. рублей, в том числе предусмотренные бюджетные средства – 320,0 млн. рублей) – увеличение применения минеральных удобрений приведет к росту урожайности и сохранению плодородия почв. Увеличение финансирования позволит сельскохозяйственным товаропроизводителям приобрести дополнительно около 25 тыс. тонн в д.в. минеральных

удобрений, довести уровень их внесения до 30 кг в действующем веществе, при этом валовой сбор зерна увеличится на 125 тыс. тонн.

– **поддержание почвенного плодородия** (общая потребность в финансовых средствах – 800,0 млн. рублей, в том числе предусмотренные бюджетные средства – 178,5 млн. рублей) – по информации агрохимических служб в республике имеются площади кислых почв в объеме 74 тыс. га, ежегодно необходимо известковать до 10% площадей. С 2016 года осуществляются новые направления государственной поддержки направленные на повышение почвенного плодородия: субсидирование внесения органических удобрений, возделывания сидеральных культур на парах. По оценке Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан с 2017 г. необходимо на выполнение мероприятий по биологизации земледелия ежегодно по 130 млн. рублей, для известкования кислых почв необходимо - 70 млн. рублей. Вышеуказанные мероприятия позволят увеличить валовой сбор зерновых культур на 40 тыс. т.

– **субсидии на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока** (общая потребность в финансовых средствах – 600,0 млн. рублей, в том числе предусмотренные бюджетные средства – 406,2 млн. рублей) – в условиях роста затрат на энергоносители (ГСМ, электроэнергия, корма) снижается доходность производства молока. При этом темпы роста закупочных цен отстают от темпа роста инфляции. Выделение дополнительных средств обеспечит рост продуктивности коров на 1% и увеличение валового производства молока на 8 тыс. тонн.

– **поддержка племенного крупного рогатого скота молочного направления** (общая потребность в финансовых средствах – 742,4 млн. рублей, в том числе предусмотренные бюджетные средства – 616,1 млн. рублей) – за последние несколько лет наблюдается снижение поголовья высокопродуктивного молочного скота, генетический потенциал которых остается низким. Осуществление поддержки, направленной на увеличение поголовья высокопродуктивного скота даст возможность увеличить продуктивность молочных коров до 6500 кг, а производство молока увеличить на 12 тыс. тонн.

– **возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на строительство и реконструкцию объектов для молочного скотоводства** (общая потребность в финансовых средствах – 870,4 млн. рублей, в том числе предусмотренные бюджетные средства – 143,2 млн. рублей) – данная мера поддержки направлена на увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции путем

реализации проектов по строительству и реконструкцию объектов молочного скотоводства;

– **возмещение части прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию объектов животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм), а также на приобретение техники и оборудования** (общая потребность в финансовых средствах – 820,0 млн. рублей, в том числе предусмотренные бюджетные средства – 40,0 млн. рублей);

– **возмещение части затрат на содержание товарного маточного поголовья крупного рогатого скота мясных пород и их помесей** (общая потребность в финансовых средствах – 40,0 млн. рублей, в том числе предусмотренные бюджетные средства – 10,0 млн. рублей);

– **возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства** (общая потребность в финансовых средствах – 1442,2 млн. рублей, в том числе предусмотренные бюджетные средства – 712,6 млн. рублей) - для выполнения условий софинансирования;

– **грантовая поддержка сельскохозяйственных потребительских кооперативов для развития материально-технической базы** (общая потребность в финансовых средствах – 200,0 млн. рублей, в том числе предусмотренные бюджетные средства – 36,0 млн. рублей) – планируется создание сельскохозяйственных потребительских кооперативов: в 2017 году – 15 ед., в 2018-2019 гг. по 20 ед. Дополнительная выручка составит 100 млн. рублей;

– **государственная поддержка развития аквакультуры (товарного рыбоводства) (программа рыбоводства)** (общая потребность в финансовых средствах – 100,0 млн. рублей, в том числе предусмотренные бюджетные средства – 50,5 млн. рублей) – затраты на приобретение кормов для рыбоводства с учетом роста курса валют выросли в 2 раза. Выделение средств обеспечит рост производства товарной рыбы на 2% (на 30 тонн.), рыбопосадочного материала – на 1,5% (на 2,5 тонн) (поручение Главы Республики Башкортостан от 17 марта 2016 года № 1-Г-2464);

– **иные межбюджетные трансферты на мероприятия в области сельскохозяйственного производства (борьба с саранчой)** (общая потребность в финансовых средствах – 30,0 млн. рублей, бюджетные средства не предусмотрены) – планируется выделение средств на борьбу с саранчой в сумме 30000,0 тыс. рублей на 2017-2019 гг. Ежегодно на

территории Республики Башкортостан до 120 тыс. га сельскохозяйственных культур подвергаются воздействию особо опасных вредителей (саранча, луговой мотылек). Существующие мероприятия по борьбе с саранчой позволяют сохранить урожай сельскохозяйственных культур в объеме до 100 тыс. т;

– **инвестиционные проекты (соглашения)** (общая потребность в финансовых средствах – 1900,0 млн. рублей).

Перед аграрным сектором республики стоит задача увеличить товарность производимой продукции. Тенденция сокращения удельного веса ЛПХ в общем объеме производства продукции сельского хозяйства наблюдается с 2010 года, вместе с тем, для ускорения данного процесса, необходимо вкладывать средств в развитие сельского хозяйства.

Привлечение в аграрный сектор до 2020 года 17,2 млрд. рублей, позволит достичь объемов производства продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств до 230 млрд. руб. (+45% к уровню 2015 года) – базовый вариант. В этом случае в структуре сельскохозяйственного производства доля ЛПХ сократится до 39%, доля крупнотоварного производства – в СХП и КФХ достигнет 50 и 11% (рис.4.1).

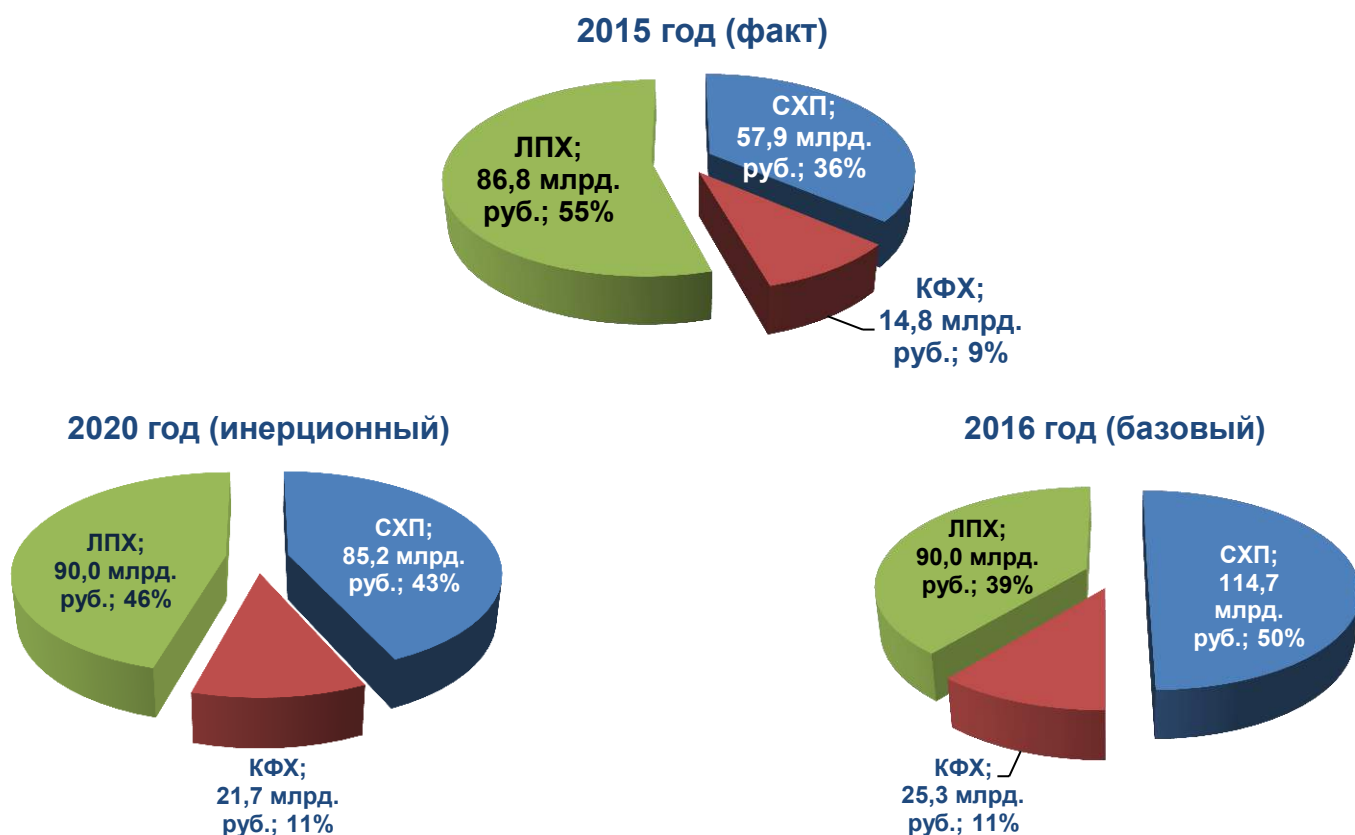


Рис. 4.1. Структура сельскохозяйственного производства во всех категориях хозяйств в 2015 г. и в 2-х вариантах развития событий в 2020 г.

РАЗДЕЛ V. МЕХАНИЗМЫ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА

Реализация Стратегического плана развития сельского хозяйства Республики Башкортостан на 2016-2020 годы (далее – Стратегия) осуществляется на основе положений законодательства Российской Федерации, законодательства Республики Башкортостан, поручений Президента Российской Федерации, поручений Главы Республики Башкортостан, методических рекомендаций Министерства экономического развития Республики Башкортостан и Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан.

В целях достижения значений целевых индикаторов по стратегическим направлениям в Разделе II Стратегии обозначены основные мероприятия по их достижению. Ответственным исполнителем за их достижение является Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан.

В целях эффективной реализации Стратегии и дальнейшего ее сопровождения и мониторинга необходимо выделение дополнительно не менее 5 штатных единиц для ГБУ Центр сельскохозяйственного консультирования Республики Башкортостан (далее – ГБУ ЦСК РБ).

В функции ГБУ ЦСК РБ будет входить:

мониторинг реализации запланированных в рамках стратегических задач основных мероприятий;

мониторинг и анализ достижения или недостижения предприятиями Республики Башкортостан, плановых показателей,

составление полугодового и годового отчета об исполнении мероприятий Стратегического плана Развития сельского хозяйства Республики Башкортостан на 2016-2020 годы и достижения целевых ориентиров установленных в Стратегии.

Реализация Стратегии будет осуществляться в рамках следующих государственных программ:

Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы»;

Государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Башкортостан».

В соответствии с наименованием Стратегического плана, его реализацию планируется осуществить в период с 2016 по 2020 годы.

Реализация Стратегического плана будет первым этапом в развитии агропищевого кластера в Республике Башкортостан, создание которого предусмотрено в рамках Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030. На данном этапе планируется создание устойчивой сырьевой базы для обеспечения пищевых перерабатывающих предприятий на территории Республики Башкортостан.

На втором этапе – до 2025 года предусмотрено развитие пищевой и перерабатывающей промышленности.

На третьем этапе – до 2030 года планируется выход на новые рынки сбыта.