



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04 декабря 2014 года № 849-пП

г.Пенза

**О внесении изменений в государственную программу Пензенской области
«Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области
на 2014–2020 годы», утвержденную постановлением Правительства
Пензенской области от 18.09.2013 № 691-пП
(с последующими изменениями)**

Руководствуясь Законом Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО «О Правительстве Пензенской области» (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в государственную программу Пензенской области «Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014–2020 годы» (далее – государственная программа), утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 18.09.2013 № 691-пП «Об утверждении государственной программы Пензенской области «Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014–2020 годы» (с последующими изменениями), следующие изменения:

1.1. Позицию «Объемы бюджетных ассигнований государственной программы» в Паспорте государственной программы изложить в следующей редакции:

« Объемы бюджетных ассигнований Государственной программы	общий объем бюджетных ассигнований (в текущих ценах) на реализацию Государственной программы на 2014–2020 годы составляет 39905958,0 тыс. рублей, в том числе: - средства федерального бюджета – 12619382,3 тыс. рублей, из них по годам: 2014 год – 1 584 025,5 тыс. рублей; 2015 год – 1 658 910,7 тыс. рублей; 2016 год – 1 640 217,0 тыс. рублей; 2017 год – 1 732 000,6 тыс. рублей;
---	--

2018 год – 1 923 350,3 тыс. рублей;
 2019 год – 2 013 653,4 тыс. рублей;
 2020 год – 2 067 224,8 тыс. рублей;
 - средства бюджета Пензенской области –
 7 675 396,7 тыс. рублей, из них по годам:
 2014 год – 1 122 854,3 тыс. рублей;
 2015 год – 1 310 307,2 тыс. рублей;
 2016 год – 1 358 924,3 тыс. рублей;
 2017 год – 772 115,2 тыс. рублей;
 2018 год – 979 239,7 тыс. рублей;
 2019 год – 1 054 756,5 тыс. рублей;
 2020 год – 1 077 199,5 тыс. рублей;
 - бюджеты муниципальных образований –
 62 002,3 тыс. рублей, из них по годам:
 2014 год – 4 086,0 тыс. рублей;
 2015 год – 10 566,3 тыс. рублей;
 2016 год – 0 рублей;
 2017 год – 0 рублей;
 2018 год – 14 780,0 тыс. рублей;
 2019 год – 17 020,0 тыс. рублей;
 2020 год – 15 550,0 тыс. рублей;
 - внебюджетные средства – 19549176,7 тыс. рублей,
 из них по годам:
 2014 год – 2 256 812,9 тыс. рублей;
 2015 год – 4 847 704,7 тыс. рублей;
 2016 год – 5 345 322,0 тыс. рублей;
 2017 год – 1 747 715,2 тыс. рублей;
 2018 год – 1 801 519,3 тыс. рублей;
 2019 год – 1 709 408,4 тыс. рублей;
 2020 год – 1 840 694,2 тыс. рублей».

1.2. Подпрограмму «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Пензенской области на 2014–2020 годы» раздела 9 «Характеристика подпрограмм государственной программы» государственной программы изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. В приложении № 1 «Перечень целевых показателей государственной программы Пензенской области «Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014–2020 годы» к государственной программе раздел «Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Пензенской области на 2014–2020 годы» изложить в следующей редакции:

Подпрограмма									
«Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Пензенской области на 2014–2020 годы»									
47	Прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения	процентов	18	137,7	915,2	1502,1	2039,4	2408,2	2909,3
48	Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования	тыс. гектаров	1,03	3,24	3,36	3,08	2,91	1,94	1,99
49	Сохранение существующих и создание высокотехнологичных рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий	тыс. рабочих мест	0,291	0,474	0,570	0,663	0,706	0,729	0,752
50	Оформление в собственность бесхозных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений	тыс. гектаров					0,32	1,2	0,4
51	Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культурно-технических работ	тыс. гектаров	2,8	9,33	2,5	2,25	3,78	6,82	10,4

1.4. Строку «Государственная программа» и пункт 9 приложения № 3 «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Пензенской области «Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014–2020 годы» за счет всех источников финансирования» к государственной программе изложить в следующей редакции:

«	Государственная программа	«Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014–2020 годы»	всего	4967778,7	7827488,9	8344463,3	4251831,0	4718889,3	4794838,3	5000668,5
			бюджет Пензенской области	1122854,3	1310307,2	1358924,3	772115,2	979239,7	1054756,5	1077199,5
			межбюджетные трансферты из федерального бюджета	1584025,5	1658910,7	1640217,0	1732000,6	1923350,3	2013653,4	2067224,8
			Пензенский территориальный фонд обязательного медицинского страхования (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты муниципальных образований Пензенской области (по согласованию)	4086,0	10566,3	0,0	0,0	14780,0	17020,0	15550,0
			иные источники	2256812,9	4847704,7	5345322,0	1747715,2	1801519,3	1709408,4	1840694,2

9.	Подпрограмма	«Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Пензенской области на 2014–2020 годы»	всего	262937,0	751961,9	710159,0	561737,0	516523,0	388075,0	508800,0
			бюджет Пензенской области	7500	14154,4	71600	80400	86200	111300	161700
			межбюджетные трансферты из федерального бюджета	19817,0	15385,0	7799,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Пензенский территориальный фонд обязательного медицинского страхования (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты муниципальных образований Пензенской области (по согласованию)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	235620,0	722422,5	630760,0	481337,0	430323,0	276775,0	347100,0

1.5. Строку «Государственная программа» и пункт 9 приложения № 4 «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Пензенской области «Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014–2020 годы» за счет средств бюджета Пензенской области» к государственной программе изложить в следующей редакции:

«	Государственная программа	«Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014–2020 годы»	всего	X	X	X	X	X	1122854,3	1310307,2	1358924,3	772115,2	979239,7	1054756,5	1077199,5
			Министерство сельского хозяйства Пензенской области	882	X	X	X	X	973286,9	1153564,8	1203312,1	610064,2	817151,7	892628,5	915031,5
			Управление ветеринарии Пензенской области	881	X	X	X	X	149567,4	156742,4	155612,2	162051,0	162088,0	162128,0	162168,0
9.	Подпрограмма	«Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Пензенской области на 2014–2020 годы»	Всего	X	X	X	X	7500,0	14154,4	71600,0	80400,0	86200,0	111300,0	161700,0	
			Министерство сельского хозяйства Пензенской области	882	X	X	X	X	7500,0	14154,4	71600,0	80400,0	86200,0	111300,0	161700,0

1.6. В приложении № 5 «Мероприятия государственной программы Пензенской области «Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014–2020 годы» к государственной программе:

1.6.1. Раздел 9. «Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Пензенской области на 2014–2020 годы» государственной программы изложить в следующей редакции:

9. Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Пензенской области на 2014–2020 годы»									
Цель: Повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации в условиях изменений климата и природных аномалий, повышение продукционного потенциала мелиорируемых земель и эффективного использования природных ресурсов									
Задача: Повышение конкурентоспособности, рентабельности и устойчивости сельскохозяйственного производства средствами комплексной мелиорации									
1.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение систем мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке	Министерство сельского хозяйства Пензенской области	Итого	3348918,5	466200,0	32209,0	0,0	2850509,5	Ввод в эксплуатацию существующих сельскохозяйственных угодий за счет проведения комплекса гидромелиоративных мероприятий, тыс. га
			2014	183726,0	7000,0	16726,0	0,0	160000,0	1,03
			2015	697544,5	10000,0	11845,0	0,0	675699,5	3,24
			2016	694038,0	68400,0	3638,0	0,0	622000,0	3,36
			2017	550657,0	77200,0	0,0	0,0	473457,0	3,08
			2018	470673,0	72220,0	0,0	0,0	398453,0	2,91
			2019	307380,0	87180,0	0,0	0,0	220200,0	1,94
			2020	444900,0	144200,0		0,0	300700,0	1,99
2.	Оформление в собственность бесхозных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации	Министерство сельского хозяйства Пензенской области	Итого	103800,0	34600,0	0,0	0,0	69200,0	Ввод в эксплуатацию сельскохозяйственных угодий за счет реконструкции государственных гидромелиоративных систем, тыс. га
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2016	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			2018	30600,0	10200,0	0,0	0,0	20400,0	0,32
			2019	51900,0	17300,0	0,0	0,0	34600,0	1,2
			2020	21300,0	7100,0	0,0	0,0	14200,0	0,4

3.	Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения культуртехнических мероприятий	Министерство сельского хозяйства Пензенской области	Итого	247474,4	32054,4	10792,0	0,0	204628,0	Предотвращение выбытия из оборота сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ, тыс. га
			2014	79211,0	500,0	3091,0	0,0	75620,0	2,8
			2015	54417,4	4154,4	3540,0	0,0	46723,0	9,33
			2016	16121,0	3200,0	4161,0	0,0	8760,0	2,5
			2017	11080,0	3200,0	0,0	0,0	7880,0	2,25
			2018	15250,0	3780,0	0,0	0,0	11470,0	3,78
			2019	28795,0	6820,0	0,0	0,0	21975,0	6,82
			2020	42600,0	10400,0	0,0	0,0	32200,0	10,4
Всего по подпрограмме			Итого	3700192,9	532854,4	43001,0	0,0	3124337,5	0,0
			2014	262937,0	7500,0	19817,0	0,0	235620,0	0,0
			2015	751961,9	14154,4	15385,0	0,0	722422,5	0,0
			2016	710159,0	71600,0	7799,0	0,0	630760,0	0,0
			2017	561737,0	80400,0	0,0	0,0	481337,0	0,0
			2018	516523,0	86200,0	0,0	0,0	430323,0	0,0
			2019	388075,0	111300,0	0,0	0,0	276775,0	0,0
			2020	508800,0	161700,0	0,0	0,0	347100,0	0,0

1.6.2. Пункт 1.3 раздела 10. «Подпрограмма «Предотвращение заноса и распространения африканской чумы свиней на территории Пензенской области на 2014–2020 годы» государственной программы изложить в следующей редакции:

« 1.3.	дополнительное профессиональное образование ветеринарных специалистов по диагностике и профилактике АЧС	Управление ветеринарии Пензенской области	Итого	2313,0	2313,0	0,0	0,0	0,0	Оснащение современным оборудованием ветеринарных лабораторий и дополнительное профессиональное образование ветеринарных специалистов, ед.
			2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
			2015	300,0	300,0	0,0	0,0	0,0	10
			2016	330,0	330,0	0,0	0,0	0,0	12
			2017	363,0	363,0	0,0	0,0	0,0	14
			2018	400,0	400,0	0,0	0,0	0,0	14
			2019	440,0	440,0	0,0	0,0	0,0	20
			2020	480,0	480,0	0,0	0,0	0,0	20

1.6.3. Строку «Итого по мероприятиям» изложить в следующей редакции:

« Итого по мероприятиям						
Итого	39905958,0	7675396,7	12619382,3	62002,3	19549176,7	
2014	4967778,7	1122854,3	1584025,5	4086,0	2256812,9	
2015	7827488,9	1310307,2	1658910,7	10566,3	4847704,7	
2016	8344463,3	1358924,3	1640217,0	0,0	5345322,0	
2017	4251831,0	772115,2	1732000,6	0,0	1747715,2	
2018	4718889,3	979239,7	1923350,3	14780,0	1801519,3	
2019	4794838,3	1054756,5	2013653,4	17020,0	1709408,4	
2020	5000668,5	1077199,5	2067224,8	15550,0	1840694,2	

1.6.4. Строку «- по мероприятиям, имеющим инновационную направленность» изложить в следующей редакции:

« - по мероприятиям, имеющим инновационную направленность:						
Итого	22087420,8	3271978,5	6513779,3	0,0	12301663,0	
2014	2753068,7	484436,1	775671,2	0,0	1492961,4	
2015	3918198,7	576550,6	850926,1	0,0	2490722,0	
2016	4112430,0	701852,0	888030,3	0,0	2522547,7	
2017	2772002,0	340201,3	932149,9	0,0	1499650,8	
2018	2809750,0	349160,4	981554,6	0,0	1479035,0	
2019	2744697,9	375751,9	1022779,4	0,0	1346166,6	
2020	2977273,5	444026,2	1062667,8	0,0	1470579,5	

1.6.5. Строку «- по другим мероприятиям:» изложить в следующей редакции:

« - по другим мероприятиям:						
Итого	17818537,2	4403418,2	6105603,0	62002,3	7247513,7	
2014	2214710	638418,2	808354,3	4086,0	763851,5	
2015	3909290,2	733756,6	807984,6	10566,3	2356982,7	
2016	4232033,3	657072,3	752186,7	0,0	2822774,3	
2017	1479829	431913,9	799850,7	0,0	248064,4	
2018	1909139,3	630079,3	941795,7	14780,0	322484,3	
2019	2050140,4	679004,6	990874,0	17020,0	363241,8	
2020	2023395	633173,3	1004557,0	15550,0	370114,7	

1.7. Приложение № 18 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.8. Приложение № 19 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.9. Дополнить государственную программу приложением № 20 в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление применяется в части, не противоречащей закону Пензенской области о бюджете Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Пензенские губернские ведомости» и разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы агропромышленной политики и агропромышленного комплекса.

Исполняющий обязанности
Губернатора Пензенской области М.Г. Косой

ПОДПРОГРАММА
«Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения
Пензенской области на 2014–2020 годы»

П А С П О Р Т
подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного
назначения Пензенской области на 2014–2020 годы»

Наименование подпрограммы	Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Пензенской области на 2014–2020 годы
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство сельского хозяйства Пензенской области
Соисполнители подпрограммы	Органы местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области (при наличии соответствующих программ)
Цели подпрограммы	повышение продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв средствами комплексной мелиорации в условиях изменения климата и природных аномалий; повышение продукционного потенциала мелиорируемых земель и эффективного использования природных ресурсов
Задачи подпрограммы	- восстановление мелиоративного фонда (мелиорируемые земли и мелиоративные системы), включая реализацию мер по орошению земель; - обеспечение безаварийности пропуска паводковых вод на объектах мелиоративного назначения; - предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения; - увеличение объема производства продукции растениеводства за счет гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий; - повышение водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения; - достижение экономии водных ресурсов за счет повышения коэффициента полезного действия мелиоративных систем, внедрения микроорошения и водосберегающих аграрных технологий, а также использования на орошение животноводческих стоков и сточных вод

	<p>с учетом их очистки и последующей утилизации отходов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и гидротехнических сооружений на территории Пензенской области
<p>Целевые показатели подпрограммы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - прирост объема производства продукции растениеводства на землях сельскохозяйственного назначения на 2909,3 процента за счет реализации мероприятий подпрограммы; - ввод в эксплуатацию 17,55 тыс. гектаров мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего и индивидуального пользования; - сохранение существующих и создание новых высокотехнологичных 752 рабочих мест для сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий; - сокращение доли государственной собственности Российской Федерации в общем объеме мелиоративных систем и гидротехнических сооружений на территории Пензенской области с 44 процентов до 31 процента; - вовлечение в оборот выбывших 37,88 тыс. гектаров сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ
<p>Сроки и этапы реализации подпрограммы</p>	<p>подпрограмма реализуется в 2 этапа, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> первый этап – 2014–2016 годы; второй этап – 2017–2020 годы
<p>Объем и источники финансирования подпрограммы (по годам)</p>	<p>общий объем бюджетных ассигнований (в текущих ценах) на реализацию подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Пензенской области на 2014–2020 годы» – 3700192,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства федерального бюджета – 43001,0 тыс. рублей, из них по годам: <ul style="list-style-type: none"> 2014 год – 19817,0 тыс. рублей; 2015 год – 15385,0 тыс. рублей; 2016 год – 7799,0 тыс. рублей; - средства бюджета Пензенской области – 532854,4 тыс. рублей, из них по годам: <ul style="list-style-type: none"> 2014 год – 7500,0 тыс. рублей; 2015 год – 14154,4 тыс. рублей; 2016 год – 71600,0 тыс. рублей; 2017 год – 80400,0 тыс. рублей;

2018 год – 86200,0 тыс. рублей;
2019 год – 111300,0 тыс. рублей;
2020 год – 161700,0 тыс. рублей;
- внебюджетные средства – 3124337,5 тыс. рублей,
из них по годам:
2014 год – 235620,0 тыс. рублей;
2015 год – 722422,5 тыс. рублей;
2016 год – 630760,0 тыс. рублей;
2017 год – 481337,0 тыс. рублей;
2018 год – 430323,0 тыс. рублей;
2019 год – 276775,0 тыс. рублей;
2020 год – 347100,0 тыс. рублей.

I. Характеристика сферы реализации подпрограммы, описание основных проблем и обоснование включения в Государственную программу

Пензенская область занимает центральную часть Окско-Донской низменности, находится в климатической зоне рискованного земледелия. Климат данной территории – умеренно-континентальный с годовой суммой осадков в среднем – 450–500 мм и характеризуется засушливым летним периодом. По условиям влагообеспеченности для сельскохозяйственных культур область находится в зоне неустойчивого и недостаточного увлажнения.

Основная часть (82,4%) сельскохозяйственных угодий области находится на типичных и выщелоченных черноземных почвах, обладающих самым высоким естественным плодородием не только в России, но и в мире. Однако, располагая таким потенциалом, агроландшафты не могут обеспечить получение стабильно высоких урожаев сельскохозяйственных культур из-за сложных погодных условий, в первую очередь, – дефицита влагообеспеченности культур в период вегетации.

В связи с этим необходимо осуществление мелиоративных мероприятий на землях сельскохозяйственного назначения в Пензенской области.

Повышения продуктивности сельскохозяйственных угодий и их эффективного использования можно добиться в значительной степени средствами комплексной мелиорации.

Одним из важных факторов повышения продуктивности почв является орошение овощей, картофеля и кормовых угодий в сочетании с агрохимическими и другими мероприятиями. Только при этом условии обеспечивается наивысшая эффективность мелиорированных земель. Однако имеющаяся сегодня в Пензенской области площадь мелиорируемых земель при невысокой их продуктивности из-за почти полной амортизации гидромелиоративных систем не может оказать решающего влияния на нейтрализацию риска неблагоприятных погодных условий. Мелиоративные системы требуют систематического ухода и ремонта, которые ввиду недостаточности средств проводятся не в должном объеме.

По состоянию на 01.01.1995 мелиоративный фонд Пензенской области составлял 66 612 гектаров, в том числе орошаемых земель 59 819 гектаров, из которых с межхозяйственной сетью – 25 807 гектаров, с внутривладельческой сетью – 34 012 гектаров. Для обеспечения устойчивого орошения в хозяйствах всех форм собственности имелось 150 оросительных систем, из них 32 межхозяйственные оросительные системы и 118 внутривладельческие.

В составе оросительных систем имелось:

- в качестве источников орошения 67 водохранилищ, емкостью более 1,0 млн. кв. м, и 77 прудов, емкостью до 1,0 млн. кв. м;

- 30 гидротехнических сооружений на 20 водохранилищах, 8 прудах и 2 подпорных сооружениях;

- стационарные электрифицированные насосные станции в количестве 195 шт., в том числе на межхозяйственных системах 52 шт., на внутривладельческих системах – 143 шт.;

- линии электропередач, протяженностью 90,1 км, на межхозяйственных оросительных системах;

- оросительная сеть, протяженностью 1 734,0 км, из них 440,5 км на межхозяйственных системах и 1 293,5 км на внутривладельческих системах.

В настоящее время большинство мелиоративных систем утрачено. Износ основных фондов мелиоративных систем в среднем по Пензенской области составляет более 90%.

В 2013 году орошение осуществлялось на площади 2360 гектаров, при этом в основном новыми мелиоративными системами.

Из 32 межхозяйственных мелиоративных систем только три могут быть реконструированы и введены в хозяйственный оборот. Остальные практически полностью ликвидированы. Также практически полностью утрачена оросительная сеть. Требуется прокладка новых труб либо оборудование новых каналов.

В силу роста цен на энергоносители применять в современном сельском хозяйстве устаревшие оросительные системы экономически не целесообразно. В этой связи сохранившиеся три межхозяйственные системы требуют глубокой реконструкции и полной замены технологического оборудования. Это позволит вернуть в оборот 1920 гектаров сельскохозяйственных земель, на которых могут быть размещены посевы картофеля и овощных культур.

За последние годы в рамках реализации приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса» в области проведена серьезная работа по строительству молочных животноводческих комплексов. Начиная с 2008 года построено 5 современных животноводческих комплексов с годовым объемом производства молока более 75 тыс. тонн.

Кроме этого, реконструировано 15 комплексов и молочных ферм на 16 тыс. скотомест. Прошли техническую модернизацию 70 молочно-товарных ферм на 20 тыс. скотомест.

Для создания устойчивой кормовой базы в сфере молочного скотоводства необходимо, чтобы кормозаготовка проводилась на 30–40% от общего объема с орошаемых сельскохозяйственных угодий. Отсутствие орошения снижает урожайность в 2–3 раза, а в засушливые годы до 5–10 раз.

Наряду с обеспечением стабильной кормовой базы в области ставится задача увеличения объемов производства на основе интенсивных технологий овощей, картофеля, фруктов с целью максимального удовлетворения потребности населения области в данных видах сельскохозяйственной продукции и развития экспортного потенциала региона.

Наличие мелиоративных систем способствует получению гарантированных урожаев продовольственных и кормовых сельскохозяйственных культур независимо от погодных условий, а также увеличению их урожайности.

За последние годы в области реализован ряд проектов по развитию овощеводства и картофелеводства в Шемышейском, Пензенском и Нижне-ломовском районах. Особенно остро стоит вопрос обеспечения орошения в пригородных районах г. Пензы – Пензенском и Шемышейском. Поэтому ставится задача уделить максимальное внимание реконструкции оросительных участков Пензенско-Терновской и Сурской межхозяйственных систем.

Существует острая необходимость осуществления мероприятий по восстановлению мелиоративного фонда на территории Пензенской области.

Подпрограмма «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Пензенской области на 2014–2020 годы» направлена на решение проблемы продовольственной безопасности за счет обеспечения устойчивого инновационного развития сельского хозяйства и создания средствами комплексной мелиорации механизма эффективного использования сельскохозяйственных земель и природных ресурсов независимо от климатических изменений и аномалий.

Эффективность государственной поддержки развития мелиоративного комплекса возможна только при условии использования программно-целевого метода, в рамках которого реализуется комплексная оценка необходимости и возможности решения конкретной проблемы в соответствии с потребностями и возможностью решения проблем. Подпрограммой предлагается проведение комплекса взаимосвязанных технических, организационных, экологических, технологических и хозяйственных мероприятий с соответствующим финансовым, материально-техническим, научным и информационным обеспечением с учетом соблюдения законодательства Российской Федерации и Пензенской области.

Реализация вышеуказанных направлений будет способствовать росту объемов сельскохозяйственного производства, увеличению ценности земли как основного средства производства в сельском хозяйстве и, как следствие, решению задач обеспечения населения качественным продовольствием.

II. Цели, задачи подпрограммы

Подпрограмма разработана с целью повышения продуктивности и устойчивости сельскохозяйственного производства и плодородия почв Пензенской области средствами комплексной мелиорации в условиях изменений климата и природных аномалий, а также повышения продукционного потенциала мелиорируемых земель и эффективного использования природных ресурсов.

Для достижения намеченных целей необходимо решение следующих задач:

восстановление мелиоративного фонда (мелиорируемые земли и мелиоративные системы), включая реализацию мер по орошению земель;

обеспечение безаварийного пропуска паводковых вод на объектах мелиоративного назначения.

Для решения задачи по восстановлению мелиоративного фонда выполняются следующие работы:

- строительство мелиоративных систем с использованием наукоемких инновационных технологий, приобретение современной мелиоративной и поливной техники, а также строительство оросительных систем, позволяющих использовать сточные воды и животноводческие стоки, предназначенные для почвенной очистки, доочистки и обезвреживания при орошении и удобрении сельскохозяйственных угодий;

- реконструкция морально устаревших и физически изношенных мелиоративных систем с применением новых технологий и средств механизации, включая оснащение рыбоводных водоемов, используемых как источник водозабора, современными гидротехническими сооружениями, в том числе улавливающими и очищающими бытовые и животноводческие стоки;

- модернизация – техническое перевооружение функционирующих в настоящее время мелиоративных систем, включая их оснащение средствами водочета, автоматизации и телемеханизации.

Для предотвращения выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения в Пензенской области будет проводиться комплекс мероприятий по улучшению естественных кормовых угодий и освоению новых земель (культуртехнические работы), который подразделяется на две группы:

- мероприятия по подготовке осваиваемых земель к дальнейшей обработке – корчевка леса и пней, расчистка кустарника, очистка пахотного горизонта от древесины и валунов, уничтожение кочек, уборка камней, планировка;

- мероприятия по окультуриванию почвы, улучшению ее физико-химических и биологических свойств путем так называемого первоначального освоения и первичной обработки почвы, посева предварительных культур.

При расчистке древесно-кустарниковой растительности планируется удаление как наземной части растительности, так и корней, так как оставленные в почве корни мешают последующей обработке участка и являются источником новой поросли.

Планируется уничтожение кочек, планировка поверхности почвы.

В ходе реализации мероприятий подпрограммы планируется увеличение объема производства основных видов продукции растениеводства за счет гарантированного обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от природных условий.

Данная задача подтверждается расчетом увеличения производства сельскохозяйственной продукции по годам и приведена в таблице 1.

**Объем производства основных видов продукции растениеводства
за счет проведения мелиоративных мероприятий**

Наименование культур	Мелиорируемая площадь, га	Урожайность, тонн/га	Производство сельскохозяйственной продукции, тонн	Производство сельскохозяйственной продукции в кормовых единицах, тонн корм. ед.	Прирост к предыдущему году, %	Прирост к базовому году, %
1	2	3	4	5	6	7
2014 год	1038			6036	18,0	18,0
кормовые культуры на сенаж	1038	17,1	17753	6036		
2015 год	1938			12104	100,5	137,7
картофель	690	31,2	21500	6450		
овощи	570	39,4	22450	3143		
зернобобовые	240	2,0	480	480		
кукуруза на зерно	0	0	0	0		
кормовые культуры на сенаж	438	27,3	5973	2031		
2016 год	6471			51686	327,0	915,2
картофель	2385	34,2	81580	24474		
овощи	1080	40,1	43300	6062		
зернобобовые	1177	2,8	3337	3337		
кукуруза на зерно	621	7,0	4345	5779		
кормовые культуры на сенаж	1208	29,3	35396	12035		
2017 год	9547			81562	57,8	1502,1
картофель	4205	34,9	146835	44051		
овощи	1090	40,5	44150	6181		
зернобобовые	1550	3,0	4631	4631		
кукуруза на зерно	1394	7,5	10387	13815		
кормовые культуры на сенаж	1308	29,0	37896	12885		
2018 год	12202			108919	33,5	2039,4
картофель	5570	36,0	200700	60210		
овощи	1100	40,5	44500	6230		

1	2	3	4	5	6	7
зернобобовые	1925	3,0	5869	5869		
кукуруза на зерно	2179	7,9	17323	23039		
кормовые культуры на сенаж	1368	29,2	39915	13571		
2019 год	13818			127694	17,2	2408,2
картофель	5670	36,8	208500	62550		
овощи	1110	40,6	45050	6307		
зернобобовые	2410	3,1	7460	7460		
кукуруза на зерно	3150	8,9	27973	37204		
кормовые культуры на сенаж	1418	29,4	41684	14173		
2020 год	15778			153201	20,0	2909,3
картофель	5790	37,9	219200	65760		
овощи	1120	40,7	45580	6381		
зернобобовые	2410	3,1	7538	7538		
кукуруза на зерно	3220	9,3	30050	39967		
кормовые культуры на сенаж	3178	31,1	98692	33555		

В рамках выполнения задач по повышению водообеспеченности земель сельскохозяйственного назначения, предотвращения процессов подтопления, затопления для гарантированного обеспечения продуктивности сельскохозяйственных угодий на объектах мелиоративного назначения в целях заблаговременного проведения мероприятий по максимальному уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях разрабатывается план инженерно-технических и организационных мероприятий по подготовке гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации.

В рамках выполнения задачи по достижению экономии водных ресурсов за счет повышения коэффициента полезного действия мелиоративных систем, внедрения микроорошения и водосберегающих аграрных технологий, а также использования на орошение животноводческих стоков и сточных вод с учетом их очистки и последующей утилизации отходов, ведутся научно-исследовательские работы, которые направлены на повышение продуктивности агроландшафтов Пензенской области и устойчивости сельскохозяйственного производства путем проведения комплексной мелиорации с учетом почвенно-климатических условий региона. Информация о современных технологиях, используемых при создании мелиоративных систем участниками подпрограммы, приведена в таблице 2.

Современные технологии, используемые при создании мелиоративных систем

Наименование хозяйства	Информация об использовании современных технологий
ЗАО «Башмаковский хлеб», ООО «Агроком-Альянс», ООО «АГРО ЭКО», КФХ Ибрагимов Р.Р., ООО «Урожай плюс»	<p>В зависимости от площади полей и рельефа местности в рамках проектов по строительству оросительной системы будут использованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самоходные широкозахватные круговые дождевальные машины, оснащенные энергосберегающими двигателями. Данные машины могут работать на склонах до 15 градусов. Для полива углов поля применяется устройство – крыло до полива углов. При площади круга 53 га применение крыла до полива углов позволяет увеличить орошаемую площадь до 63 га. Конструктивная схема агрегата оптимальна, надежна и долговечна в любых условиях эксплуатации. Дождевальная техника оснащена электрическим приводом и тележками на пневмоколесах. Автоматическая система управления дает возможность прямого или реверсного перемещения на разных скоростях. Пневматические шины с широким профилем оказывают низкое давление на землю и обеспечивают хорошую проходимость. Тележки дождевальной машины оснащены системой «сухие колеса» с выносом поливальных точек назад по ходу движения. Колесный редуктор позволяет разворачиваться им на 90 градусов. Ввиду хорошей равномерности данный вид полива подходит для проведения химигации (внесение удобрений и средств защиты растений через систему орошения). Данный тип оросительных установок позволяет минимизировать затраты труда, орошать большие площади; - дождевание с применением самоходных линейных широкозахватных машин, оснащенных энергосберегающими двигателями. Машина может использовать воду из гидрантов или из открытого канала. Использование данного типа оросительных машин обеспечивает максимальный коэффициент использования площади сельскохозяйственных угодий (до 99 %).
ООО «Пачелмское хозяйство»	<p>На молочном комплексе будет установлена одна из самых современных систем навозоудаления и сепарации навоза, аналоги которой сегодня работают на американских и европейских фермах, интегрированная в оросительную систему. Главные преимущества этой системы – замкнутость и полная экологическая безопасность.</p> <p>Через систему навозоудаления навоз поступает на переработку в сепараторы, где происходит отделение твердой фракции от жидкой. Поступающий из коровников навоз полностью перерабатывается, разделяется на жидкую и твердую фракцию. Жидкая фракция отстаивается в лагунах, рассчитанных на годовое накопление сепарированного навоза, а затем используется для орошения и удобрения близлежащих полей при помощи передвижных насосов или вывозится на большие расстояния в бочках. Следует отметить, что лагуны защищены специальной биологически безопасной пленкой, которая не позволяет жидкой фракции попадать в грунтовые воды.</p>

ООО «ПензаМолИнвест»	<p>При строительстве мелиоративной системы будут использованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круговые дождевальные машины Т-Л, сконструированные с применением высокопрочных растяжек и двойных опор башен. Все металлические компоненты системы оцинкованы для противостояния ржавчине. Отсутствие гибких соединений, внешних приводных валов, контактов и предохранителей способствует повышению надежности систем Т-Л; - гидроскопический привод Т-Л является революционным в отрасли благодаря высокой надежности, обеспечивает постоянное плавное движение дождевальных машин, способствующее наиболее равномерному внесению влаги в почву; - особая гидравлическая жидкость на основе рапсового масла не токсичная и безопасная для окружающей среды; - система точного контроля круговых дождевальных машин и вэб-интерфейс дистанционного управления, позволяющая управлять круговыми дождевальными машинами дистанционно, используя интернет-соединение.
ООО «Агрофирма «Раздолье»	<p>При создании оросительной системы будут использованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мобильные установки – ирригаторы с автоматическим управлением; - стационарные насосные станции с энергосберегающими двигателями и автоматическим управлением; - для прокладки водопроводов быстросборные гальванизированные трубы.
ОАО «Пензенские сады», ЗАО «Башмаковский хлеб» (при производстве овощных культур)	<p>Использование капельных систем орошения для овощных культур и плодовых деревьев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускает переувлажнения почвы, что позволяет корням растений беспрепятственно «дышать» и развивать корневую систему; - позволяет осуществлять внесение удобрений, растворимых в воде, и обеспечивает их поступление непосредственно к корневой системе растений; - по сравнению с дождеванием листья сельскохозяйственных культур не подвергаются увлажнению, благодаря этому снижаются риски заболеваний растений, не происходит смыва фунгицидов и инсектицидов с листьев растений; - обеспечивает экономию воды при орошении за счет полива прикорневой зоны, что составляет не более 60 % от общей площади участка; - минимизирует затраты труда, правильно спроектированная система капельного орошения действует практически самостоятельно.

Задачи исследований заключаются в защите земель сельскохозяйственного назначения от разрушающего действия эрозии, создании условий, позволяющих повышать стабильные урожаи сельскохозяйственных культур в условиях экстремального ведения сельскохозяйственного производства, повышении плодородия почв Пензенской области за счет применения комплекса природоохранной фитомелиорации, проведения культуртехнических мероприятий, увеличении урожайности сельскохозяйственных культур.

Увеличение доли государственной собственности Пензенской области и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей в общем объеме мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений выполняется по заявлению органов местного самоуправления, на территории которого они находятся.

Строительство, реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных ГТС осуществляется на территориях, где реализуются инвестиционные проекты в отраслях животноводства и растениеводства. Реестр инвестиционных проектов в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства, реализуемых на территориях проведения мелиоративных работ, отражен в приложении № 20 к Государственной программе.

В рамках подпрограммы за период с 2015 по 2017 год планируется ввести в эксплуатацию 9,68 тыс. га орошаемых земель, в том числе за счет строительства новых оросительных систем – 8,99 тыс. га, модернизации и реконструкции оросительных систем – 0,69 тыс. га. В целом за период реализации подпрограммы (2014–2020 годы) площадь орошаемых земель планируется довести до 17,55 тыс. га. Реестр объектов строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям Пензенской области на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке, отражен в приложении № 18 к Государственной программе.

Проведение культуртехнических мероприятий позволит за период с 2015 по 2017 год вернуть в оборот 14,8 тыс. га сельскохозяйственных угодий, а к 2020 году данный показатель планируется довести до уровня 37,88 тыс. га.

Реестры сельскохозяйственных товаропроизводителей, планирующих вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ, приведены в приложении № 19 к Государственной программе.

Расчет количества сохраненных и созданных новых высокотехнологичных рабочих мест сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет увеличения продуктивности существующих и вовлечения в оборот новых сельскохозяйственных угодий приведен в таблице 3.

Таблица 3

Расчет количества сохраненных и созданных новых высокотехнологичных рабочих мест сельскохозяйственных товаропроизводителей

Наименование	Единица измерения	Всего к 2020 году	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Себестоимость производства с/х продукции	млн. руб.	2181,5	932,3	1192,2	1478,7	1716,4	2040,8	2111,5	2181,5
Доля затрат по оплате труда в себестоимости с/х продукции	% от себестоимости	10	5,4	7,7	8,5	9,0	8,3	9,2	10,5
Годовой фонд оплаты труда	млн. руб.	217,4	50,2	91,3	125,4	153,8	168,8	193,3	228,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Среднемесячная номинальная заработная плата в сельском хозяйстве	руб./ мес.	16830	14372	16056	18334	19326	19919	22099	25269
Итого количество сохраненных и созданных новых рабочих мест (нарастающим итогом)	чел.	752,0	291,0	474,0	570,0	663,0	706,0	729,0	752,0
Количество созданных новых рабочих мест	чел.	402,0	27,0	97,0	96,0	93,0	43,0	23,0	23,0

Для проверки и подтверждения достижения целей и задач подпрограммы разработаны соответствующие целевые индикаторы, приведены в приложении № 1 к Государственной программе.

III. Сроки реализации подпрограммы

Реализацию подпрограммы предлагается осуществить в 2014–2020 годах в два этапа:

- первый – 2014–2016 годы;
- второй – 2017–2020 годы.

IV. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Для достижения поставленных целей и задач, необходимо реализовать ряд основных мероприятий.

1. Основное мероприятие

«Строительство, реконструкция, техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке»

Реализация основного мероприятия по строительству, реконструкции, техническому перевооружению мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке, позволит обеспечить устойчивое получение урожайности сельскохозяйственных культур вне зависимости от погодных условий.

За счет средств сельскохозяйственных товаропроизводителей будет осуществляться строительство, реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования.

Государственная поддержка сельскохозяйственным товаропроизводителям будет осуществляться путем предоставления субсидий из бюджета Пензенской области:

на осуществление строительства, реконструкции и технического перевооружения оросительных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям на праве собственности или переданных в пользование в установленном порядке, за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательных работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов.

Порядок предоставления субсидий за счет средств бюджета Пензенской области устанавливается Правительством Пензенской области.

2. Основное мероприятие

«Оформление в собственность бесхозных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации»

В рамках мероприятия «Оформление в собственность бесхозных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации» создаются условия для эффективного использования существующих мелиоративных систем и ГТС.

Реализация мероприятия будет осуществляться путем административных и организационных мер государственного регулирования. К 2020 году небольшие по объему водохранилища, плотины, водозаборы, каналы, водовыпуски, насосные станции, мосты, переезды, скважины, мелиоративные системы, обслуживающие одно-два хозяйства, планируется передать в собственность (аренду) муниципальным образованиям Пензенской области, а не подлежащие восстановлению – планируется списать.

3. Основное мероприятие

«Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения культуртехнических мероприятий»

Оказание государственной поддержки планируется осуществлять на возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям затрат, связанных с осуществлением культуртехнических мероприятий:

расчистка мелиорируемых земель от древесной и травянистой растительности, кочек, пней и мха;

расчистка мелиорируемых земель от камней и иных предметов;

рыхление, пескование, глинование, землевание, плантаж и первичная обработка почвы.

Порядок предоставления субсидий из бюджета Пензенской области утверждается постановлением Правительства Пензенской области.

V. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы

Объемы финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы, приведены в приложении № 5 к Государственной программе.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Пензенской области
от 04 декабря 2014 года № 849-пП

Приложение № 18
к государственной программе
Пензенской области
«Развитие агропромышленного комплекса
Пензенской области на 2014–2020 годы»

Р Е Е С Т Р

объектов строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих сельскохозяйственным товаропроизводителям Пензенской области на праве собственности или переданных им в пользование в установленном порядке на 2015–2020 годы

Наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя, объекта	Реквизиты положительного заключения экспертизы проектной документации	Срок строительства	Мощность объекта, га	Сметная стоимость, тыс. руб.	Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель и объем финансирования на 2015–2017 годы, всего		на 2015 г.		на 2016 г.		на 2017 г.	
					ввод в эксплуатацию, га	объем финансирования, тыс. руб.	ввод в эксплуатацию, га	объем финансирования, тыс. руб.	ввод в эксплуатацию, га	объем финансирования, млн. руб.	ввод в эксплуатацию, га	объем финансирования, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по мероприятию			12600	2325209,5	9689	1926756,5	3243	685699,5	3366	690400,0	3080	550657,0
в том числе:												
орошение, всего:			12600	2325209,5	9689	1926756,5	3243	685699,5	3366	690400,0	3080	550657,0
новое строительство			11650	2273954,8	8999	1888501,8	3073	677073,7	3136	677635,4	2790	533792,7
ЗАО «Башмаковский хлеб»	Гарантийное письмо	2015–2018 г.	5000	1208705,5	3755	928580,5	1155	263721	1300	324665,6	1300	340193,9
ООО «Пачелмское	Гарантийное	2015 г.	600	134547,2	600	134547,2	600	134547,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Хозяйство»	письмо											
ООО «ПензаМолИнвест»	Гарантийное письмо	2015–2018 г.	4400	557336,7	3014	455008,7	878	65785,4	1066	245635,9	1070	143587,4
ООО «Агроком-Альянс»	Гарантийное письмо	2016–2017 г.	800	91697,9	800	91697,9			400	45175,7	400	46522,2
ООО «Агрофирма «Раздолье»	Гарантийное письмо	2015–2018 г.	200	37181,9	180	34181,9	90	18483,1	70	12209,6	20	3489,2
ООО «АГРО ЭКО»	Гарантийное письмо	2015–2016 г.	540	86481,3	540	86481,3	240	36532,8	300	49948,6		
ОАО «Пензенские сады»	Гарантийное письмо	2015 г.	60	9133,2	60	9133,2	60	9133,2				
КФХ Ибрагимов Р.Р.	Гарантийное письмо	2015 г.	50	148871,1	50	148871,1	50	148871,1				
реконструкция			950	51254,7	690	38254,7	170	8625,8	230	12764,6	290	16864,3
ООО «Урожай плюс»	Гарантийное письмо	2015–2018 г.	950	51254,7	690	38254,7	170	8625,8	230	12764,6	290	16864,3

* Перечень участников и суммы могут изменяться в течение реализации подпрограммы.

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Пензенской области
от 04 декабря 2014 года № 849-пП

Приложение № 19
к государственной программе Пензенской области
«Развитие агропромышленного комплекса
Пензенской области на 2014–2020 годы»

РЕЕСТР
сельскохозяйственных товаропроизводителей Пензенской области, планирующих вовлечение в оборот выбывших
сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических работ на 2014–2020 годы

№	Наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя, объекта	Площадь участка земель сельскохозяйственного назначения, на котором проводятся мероприятия, га	Сметная стоимость, тыс. руб.	Проведение культур-технических работ и объем финансирования на 2014-2016 годы, всего:		на 2015 г.		на 2016 г.		на 2017 г.	
				проведение культуртехнических работ на площади, га	объем финансирования, тыс. руб.	проведение культуртехнических работ на площади, га	объем финансирования, тыс. руб.	проведение культуртехнических работ на площади, га	объем финансирования, тыс. руб.	проведение культуртехнических работ на площади, га	объем финансирования, тыс. руб.
	Всего по мероприятию «Культуртехнические работы»	14086	73917,4	14086	73917,4	9336	50877,4	2500	11960,0	2250	11080,0
1.	ООО «АГРО ЭКО»	9750	27874,8	9750	27874,8	5000	4834,8	2500	11960,0	2250	11080,0
2.	ООО «ПензаМолИнвест»	2272	7415,5	2272	7415,5	2272	7415,5				
3.	КФХ Ососков А.А.	1500	36170,5	1500	36170,5	1500	36170,5				
4.	ООО «Аграрная Группа»	564	2456,6	564	2456,6	564	2456,6				

* Перечень участников и суммы могут изменяться в течение реализации подпрограммы.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Пензенской области
от 04 декабря 2014 года № 849-пП

Приложение № 20
к государственной программе Пензенской области
«Развитие агропромышленного комплекса
Пензенской области на 2014–2020 годы»

**РЕЕСТР
инвестиционных проектов в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства,
реализуемых на территориях проведения мелиоративных работ**

№ п/п	Оператор инвестиционного проекта	Муниципальный район, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Характеристика инвестиционного проекта
1	2	3	4
1	ЗАО «Башмаковский хлеб»	Белинский район	В рамках проекта к 2017 г. планируется довести посевные площади картофеля до 2755 га, овощей открытого грунта – до 1000 га, а их валовое производство до 110,0 тыс. тонн и 40,0 тыс. тонн соответственно. После выхода на проектную мощность в 2018 г. в рамках проекта производство картофеля планируется довести до 200,0 тыс. тонн. на площади 5000 га орошаемых земель. Для обеспечения хранения, предпродажной подготовки и сбыта картофеля проектом предусматривается создание логистического центра на 180,0 тыс. тонн единовременного хранения картофеля и овощей. Объем инвестиций по проекту в 2017 г. превысит 3,5 млрд. рублей
2	ООО «Пачелмское хозяйство»	Нижнеломовский район	В целях создания устойчивой кормовой базы для обеспечения 4600 голов коров и минимизации рисков при производстве кормов от неблагоприятных погодных условий (засуха) компанией планируется в 2015 г. строительство современной оросительной системы площадью 600 га. ООО «Пачелмское хозяйство» завершило в текущем году строительство молочного комплекса на 4600 голов дойного стада в с.Аршиновка Нижнеломовского района в рамках инвестиционного проекта «Русмолко» – OLAM. Плановая мощность комплекса составляет 120 тонн молока в сутки.

1	2	3	4
			<p>Новый комплекс рассчитан на производство 120 тонн молока в сутки или до 46 тыс. тонн в год. Комплекс будет состоять из 30 производственных и инфраструктурных объектов, включая 5 коровников, 2 доильных зала «Карусель» и «Параллель» и «Параллель», силосные траншеи, лагуны для накопления навоза, ряд вспомогательных зданий и сооружений и всю необходимую инфраструктуру. Общая стоимость проекта составит 2,4 млрд. рублей</p>
3	ООО «ПензаМолИнвест»	Нижегородский район	<p>Проектом предусмотрен ввод в оборот 14 222 га земель сельскохозяйственного назначения, в том числе 4400 га орошаемых земель, для организации производства кормов (кукурузы на зерно и соя) для индейки. Общий объем инвестиций по проекту более 1,5 млрд. рублей. В настоящее время ООО «ПензаМолИнвест» (ГК «Дамате») реализует проект на территории Нижегородского района по расширению комплекса по выращиванию мяса индейки мощностью до 60,0 тыс. тонн в год. Комплекс представляет собой вертикально-интегрированную структуру, включающую полный цикл производства: инкубаторий, производственные площадки по подращиванию и откорму птицы, цех убоя и переработки мяса, элеватор для хранения зерна, комбикормовый завод, а также всю необходимую инфраструктуру</p>
4	ООО «Агроком-Альянс»	Лунинский и Никольский районы	<p>В соответствии с проектом планируется создание центра по производству семенного картофеля и организация производства товарного картофеля. Проект будет осуществляться при научном сопровождении ГНУ «Пензенский НИИСХ». В рамках проекта к 2017 г. планируется довести посевные площади картофеля до 800 га, валовое производство картофеля – до 24,0 тыс. тонн. Проектом предусматривается создание картофелехранилищ, емкостью единовременного хранения 40,0 тыс. тонн. Объем инвестиций по проекту составит более 450,0 млн. рублей</p>
5	ООО «Агрофирма «Раздолье»	Пензенский район	<p>В соответствии с проектом к 2017 г. запланировано увеличение посевных площадей картофеля до 180 га, овощей открытого грунта до 50 га, валовое производство картофеля достигнет 7,2 тыс. тонн, овощей – 3,3 тыс. тонн. В рамках проекта предусматривается ежегодное введение в эксплуатацию современных картофеле- и овощехранилищ общей емкостью единовременного хранения 10,4 тыс. тонн. Объем инвестиций по проекту к 2017 г. составит 350,0 млн. рублей</p>
6	ООО «АГРО ЭКО»	Мокшанский, Лопатинский районы	<p>В рамках проекта на орошаемых землях планируется развивать проект по организации производства: - продовольственного картофеля для поставки организациям оптовой и розничной торговли Пензенской области; - фасоли для осуществления экспортных поставок. Общий объем инвестиций более 50,0 млн. рублей</p>

1	2	3	4
7	ОАО «Пензенские сады»	Лопатинский район	Начиная с 2012 года реализуется проект по закладке сада интенсивного типа на площади 60 га, в 2015 г. планируется оснащение сада системой капельного орошения
8	КФХ Ибрагимов Р.Р.	Лунинский район	В рамках проекта по организации производства кумыса предусматривается создание конефермы на 100 конематок и организация производства кормовых культур на орошаемых землях для обеспечения устойчивой кормовой базы. Кроме того, в рамках севооборота планируется выращивать товарный картофель. Общий объем инвестиций более 200,0 млн. рублей
9	ООО «Урожай плюс»	Шемьшейский район	За период с 2015 по 2017 г. планируется реализация проекта по увеличению посевных площадей картофеля до 600 га (в 2 раза к уровню 2014 г.) и овощей до 100 га (на 142 % к уровню 2014 г.). Благодаря созданию системы орошения объем производства картофеля в 2017 г. составит 15,0 тыс. тонн, овощей – 3,5 тыс. тонн. В рамках проекта предусматривается строительство современного овощехранилища ёмкостью 8 тыс. тонн. Объем инвестиций по проекту к 2017 г. составит 110 млн. рублей

* Реестр инвестиционных проектов может изменяться в течение реализации подпрограммы