



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 октября 2016 года № 541-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. В разделе 1 «Приоритеты и цели государственной политики» Государственной программы Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Современные технологии,
используемые при создании мелиоративных систем

Наименование хозяйства	Информация об использовании современных технологий
1	2
ЗАО «Башмаковский хлеб»	Орошаемый массив разделен на три участка. Полив первого и второго участков предусматривается проводить десятью широкозахватными электрифицированными дождевальными машинами кругового действия Bauer Centerstar 133EL и Bauer Centerstar 168 EL. Оросительный трубопровод служит для подачи воды к дождевальным машинам.

1	2
	<p>Полив третьего участка предусматривается проводить следующими шланго-барабанными дождевальными установками: «Bauer E-41» с КОНСОЛЬЮ 75 М – 4 шт.; «RM 100» С КОНСОЛЬЮ 62 М – 4 шт.; «Bauer F 40» с дальне-струйным дождевальным аппаратом – 2 шт.</p> <p>Для орошения зон недополива под круговыми машинами предусматривается использование 10 мобильных оросительных комплектов в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - две шланго-барабанные дождевальные машины, - передвижная насосная станция СНП 50/50, - быстроразборный облегченный алюминиевый трубопровод 1000 м. <p>Оросительная сеть на первом участке с НС1 – тупиковая, закрытая, стационарная, напорная из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 ПЗ 100 SDR 17. Ду=225, 315, 450 мм. В качестве основного оборудования применена дизельная насосная станция ЗАО НПО «Спецхимагрегат» марки ДНС 1000. 90-397.</p> <p>Оросительная сеть на втором участке с НС2 – тупиковая, закрытая, стационарная, напорная из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001 ПЗ 100 SDR 17. Ду=225, 280, 315, 450 мм. В качестве основного оборудования применена дизельная насосная станция ЗАО НПО «Спецхимагрегат» марки ДНС 700. 90-294.</p> <p>Оросительная сеть на третьем участке с ПНС (передвижная насосная станция) – тупиковая, закрытая, стационарно-сезонная, напорная из быстросборных алюминиевых труб 200 мм, прокладываемых по поверхности земли. В качестве основного оборудования применена дизельная насосная станция ЗАО «Волгоградский завод оросительной техники и жилищно-коммунального хозяйства» СНП-100/100</p>
<p>ООО «Агрофирма «Раздолье»</p>	<p>В зависимости от площади полей и рельефа местности в рамках проектов по строительству оросительной системы 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. <p>Для полива углов поля применяется устройство – крыло дополива углов. При площади круга 53 га применение крыла дополива 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</p>

1	2
	<p>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 дождевальная 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 химизации (внесение удобрений и средств защиты растений через систему орошения). Данный тип оросительных установок позволяет минимизировать затраты труда, орошать большие площади;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 %); - система точного контроля круговых дождевальных машин и веб-интерфейс дистанционного управления, позволяющие управлять круговыми дождевальными машинами дистанционно, используя интернет-соединение
<p>ООО «Пачелмское хозяйство»</p>	<p>На новом молочном комплексе на 4600 коров 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.</p> <p>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>

1	2
ЗАО «Башмаковский хлеб» (при производстве овощных культур)	Использование капельных систем орошения для овощных культур: - 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
ООО «ПензаМолиИнвест»	В рамках реализации проекта по обеспечению собственными кормами комплекса по выращиванию и откорму индейки мощностью 100 тыс. тонн в год планируется создание оросительной системы дождевального типа с двумя передвижными дизельными станциями с установкой широкозахватных гидростатических дождевальных машин кругового действия Т-Л. В отличие от электрических моделей нежелательный эффект резкой остановки и резкого начала движения исключен, каждая башня в системе Т-Л движется плавно и без рывков.

».

1.2. Приложение № 7 «Реестр инвестиционных проектов в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства, реализуемых на территориях проведения мелиоративных работ» к Государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 8 «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, на 2016–2018 годы» к Государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение №10 «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, на 2015 год» к Государственной программе исключить.

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

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.

Губернатор
Пензенской области И.А. Белозерцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Пензенской области
от 28.10.2016 № 541-пП

Приложение № 7
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	ЗАО «Башмаковский хлеб» в 2014 году ввело первую очередь логистического центра на 15 тыс. тонн единовременного хранения картофеля и овощей в с. Ширяево Белинского района Пензенской области. В рамках реализации проекта в 2015 году введена в эксплуатацию оросительная система на 700 га в с. Ширяево Белинского района Пензенской области для полива картофеля и овощей. В 2016 году была произведена модернизация комплекса с увеличением мощности единовременного хранения картофеля и овощей до 17 тыс. тонн
2	ООО «Агрофирма «Раздолье»	Пензенский и Мокшанский районы	ООО «Агрофирма «Раздолье» реализует инвестиционный проект «Комплексный проект по развитию производства картофеля и овощей, создание логистического центра по производству, переработке, фасовке, хранению и сбыту картофеля и овощей открытого грунта, плодов и ягод общей мощностью 25 тыс. тонн единовременного хранения». Объем инвестиций для реализации проекта к 2020 году превысит 500 млн. рублей. Планируется создать порядка 80 рабочих мест. В 2016 году компания завершает строительство 3-й очереди комплекса

1	2	3	4
			<p>на 11,7 тыс. тонн единовременного хранения, а также строительство мелиоративной системы на площади 880 га в с. Оленевка Пензенского района Пензенской области. Приобретены технологическая линия мойки и упаковки картофеля и овощей, специализированный транспорт. Общий объем инвестиций около 250 млн. рублей. В целом по проекту построена система мелиорации на площади 1,2 тыс. га, введены мощности логистического центра на 21,0 тыс. тонн единовременного хранения картофеля и овощей</p>
3	ООО «Пачелмское хозяйство»	Нижнеломовский район	<p>В целях создания устойчивой кормовой базы для обеспечения нового молочного комплекса на 4600 голов коров и минимизации рисков при производстве кормов от неблагоприятных погодных условий (засухи) компанией в 2015 г. завершено строительство современной оросительной системы площадью 658 га. Новый комплекс рассчитан на производство 120 тонн молока в сутки (до 46 тыс. тонн в год). Общая стоимость проекта составила 2,8 млрд. рублей.</p> <p>В 2016–2018 гг. компанией планируется ввести систему мелиорации общей площадью 2038 га. Одновременно продолжается реализация проекта по строительству зернохранилища (элеватора) емкостью 100 тыс. тонн единовременного хранения зерна. Стоимость проекта составляет 1,8 млрд. рублей. Мощность приемки (5 тыс. тонн зерна в сутки) – самая высокая среди элеваторов в Пензенской области. Проект предусматривает концепцию замкнутого цикла производства работ – завершается строительство центра по переработке семян мощностью 10 тонн в час. Таким образом, в животноводстве идет обеспечение поголовья животных собственными кормами, а в растениеводстве – собственным подготовленным семенным материалом</p>
4	ООО «ПензаМолИнвест»	Нижнеломовский район	<p>ООО «ПензаМолИнвест» реализует на территории Пензенской области крупнейший в регионе и один из самых масштабных в стране проект по производству мяса индейки мощностью 60 тысяч тонн продукции в год. Предприятие представляет собой</p>

1	2	3	4
			<p>вертикально-интегрированную структуру с полным производственным циклом: инкубатор, площадки подращивания и откорма, завод по убою и переработке мяса индейки, производство кормов.</p> <p>Для удовлетворения собственной потребности в сырье для кормления индеек и индюков в 2016 г. ООО «ПензаМолИнвест» приступило к реализации проекта по выращиванию зерновых и зернобобовых культур на территории Пензенской области с увеличением посевных площадей до 13 тыс. га. В рамках реализации данного проекта планируется строительство системы орошения общей площадью 1 171 га, в том числе 324 га в 2017 году.</p> <p>В рамках проекта стоимостью 1,1 млрд. рублей построен новый комбикормовый завод проектной мощностью 30 тонн комбикормов в час (190 тыс. тонн в год), склад мучного сырья на 1,5 тыс. тонн хранения, стеллажный склад на 300 тонн.</p> <p>На заводе смонтирована линия для производства комбикормов. Процесс производства полностью автоматизирован. В результате реализации проекта компания будет обеспечивать растущее поголовье индеек собственными комбинированными кормами</p>

<*> Реестр инвестиционных проектов может изменяться в течение реализации подпрограммы.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Пензенской области
от 28.10.2016 № 541-пП
Приложение № 8
к государственной программе
Пензенской области
«Развитие агропромышленного
комплекса Пензенской области
на 2014–2020 годы»

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, на 2017 год

№	Наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя, объекта	Наименование проекта	Срок строительства, годы	Мощность объекта, га	Сметная стоимость, тыс. руб.	Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель и объем финансирования в 2017 году	
						ввод в эксплуатацию, га	объем финансирования, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Всего по мероприятию			2362,0	552 469,0	1114,0	267 861,0
	в том числе:						
1.1.	орошение, всего:			2362,0	552 469,0	1114,0	267 861,0
1.1.1.	новое строительство			2362,0	552 469,0	1114,0	267 861,0
1	ООО «ПензаМолИнвест»	Оросительная система ООО «ПензаМолИнвест» (Пензенская область, Нижнеломовский район, с. Новая Пятина)	2017	324,0	87 700,0	324,0	87 700,0
2	ООО «Пачелмское хозяйство»	Оросительная система «Пачелмское хозяйство» (Пензенская область, Нижнеломовский район, с. Аршиновка)	2016–2018	2038	464 769,0	790,0	180 161,0

<*> 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, может изменяться в течение реализации подпрограммы.