



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

« 15 » июля 2015 г.

№ 291-ПП

О внесении изменений в постановление Правительства Белгородской области от 8 октября 2012 года № 394-пп

В целях приведения в соответствие с федеральным законодательством нормативных правовых актов Белгородской области Правительство области **п о с т а н о в л я е т**:

Внести следующие изменения в постановление Правительства области от 8 октября 2012 года № 394-пп «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Модернизация свеклосахарного подкомплекса в Белгородской области на 2012 - 2014 годы»:

- долгосрочную целевую программу «Модернизация свеклосахарного подкомплекса в Белгородской области на 2012 - 2014 годы», утвержденную в пункте 1 названного постановления, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор
Белгородской области



Е.Савченко

Приложение
к постановлению Правительства
Белгородской области
от « 15 » ИЮЛЯ 2013 года
№ 291-ПП

Долгосрочная целевая программа
«Модернизация свеклосахарного подкомплекса
в Белгородской области на 2012-2014 годы»

Белгород
2013 год

ПАСПОРТ
долгосрочной целевой программы
«Модернизация свеклосахарного подкомплекса
в Белгородской области на 2012-2014 годы»

Наименование программы	долгосрочная целевая программа «Модернизация свеклосахарного подкомплекса в Белгородской области на 2012-2014 годы» (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 года № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы»; постановление Правительства Белгородской области от 24 декабря 2012 года № 564-пп «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Развитие сельского хозяйства Белгородской области на 2013 - 2020 годы»
Государственный заказчик Программы	Правительство Белгородской области
Представитель государственного заказчика (координатор) Программы	департамент агропромышленного комплекса области (осуществляет работу по организации управления Программой и контролю за ходом ее реализации)
Руководитель Программы	Алейник С.Н. - начальник департамента агропромышленного комплекса области - заместитель председателя Правительства области
Разработчик Программы	департамент агропромышленного комплекса Белгородской области
Исполнители Программы	органы исполнительной власти области
Участники Программы	хозяйствующие субъекты Белгородской области, производящие сахарную свёклу и привлечённые к участию в порядке, установленном приказом департамента агропромышленного комплекса области

Цель Программы	- обеспечение устойчивого и эффективного производства сахарной свеклы и сахара из нее
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение производства сахарной свеклы за счет модернизации машинно-тракторного парка для ее возделывания и уборки; - повышение урожайности сахарной свеклы за счет внедрения интенсивных технологий ее возделывания и применения современных сортов и гибридов
Целевые показатели (индикаторы) Программы	<ul style="list-style-type: none"> - увеличение площади посева сахарной свеклы с 94,5 тыс. га в 2010 году до 112 тыс. га в 2014 году; - увеличение валового сбора сахарной свёклы с 1705 тыс. т в 2010 году до 4270 тыс. т в 2014 году; - увеличение выручки от реализации сахарной свёклы с 2216,5 млн руб. в 2010 году до 5551 млн руб. в 2014 году; - увеличение объёма производства свекловичного сахара с 219 тыс. т в 2010 году до 520 тыс. т в 2014 году; - увеличение выручки от производства свекловичного сахара с 4658 млн руб. в 2010 году до 11050 млн руб. в 2014 году; - создание 50 новых рабочих мест
Сроки реализации Программы	<p>2012 – 2014 годы</p> <p>I этап – 2012 год;</p> <p>II этап – 2013 год;</p> <p>III этап – 2014 год</p>
Объемы и источники финансирования Программы по годам	<ul style="list-style-type: none"> - общий объем инвестиций на реализацию Программы на весь срок ее выполнения составляет 1440,1 млн рублей в ценах соответствующих лет, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> 2012 год–1049,7 млн рублей; 2013 год–231,2 млн рублей; 2014 год–159,2 млн рублей - на приобретение сельскохозяйственной техники для возделывания сахарной свёклы - 1440,1 млн рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> 2012 год–1049,7 млн рублей; 2013 год–231,2 млн рублей; 2014 год–159,2 млн рублей

- заемные средства - 1152,1 млн рублей, в том числе:

2012 год -839,76 млн рублей;

2013 год - 184,96 млн рублей;

2014 год - 127,38 млн рублей

собственные средства хозяйствующих субъектов - 288,0 млн рублей, в том числе:

2012 год -209,94 млн рублей;

2013 год -46,24 млн рублей;

2014 год - 31,82 млн рублей.

Государственная поддержка мероприятий Программы предусмотрена в областном бюджете в форме субсидий в сумме 393,6 млн рублей, в том числе:

2012 год - 105,6 млн рублей;

2013 год - 144,0 млн рублей;

2014 год - 144,0 млн рублей

Источники государственной поддержки (в форме субсидий) при формировании проекта областного бюджета на очередной финансовый год подлежат уточнению с учетом прогнозируемых объемов финансовых ресурсов.

Порядок предоставления субсидий утверждается постановлением Правительства области

Показатели социально-экономической эффективности реализации Программы

- увеличение поступлений налоговых платежей в областной бюджет и внебюджетные фонды;

- создание новых рабочих мест

1. Характеристика проблемы на решение которой направлена Программа

Долгосрочная целевая программа «Модернизация свеклосахарного подкомплекса в Белгородской области на 2012-2014 годы» (далее - Программа) направлена на увеличение производства сахарной свеклы за счет приобретения современной высокопроизводительной техники.

1.1. Анализ ситуации и потенциал развития свеклосахарного производства.

Свеклосахарное производство занимает важное место в структуре агропромышленного комплекса Белгородской области. Наибольшее количество свеклы производилось в области в 1986-1990 годах, при среднегодовой площади 134 тысячи гектаров валовой сбор был 4,2 млн тонн при средней урожайности 270 ц/га.

Резкий спад свеклосеяния произошел в начале девяностых годов XX века, когда в 1994 году собрали всего лишь 1,3 млн тонн при урожае 120 ц/га.

За период с 1990 по 2001 годы значительно снизилось поступление техники в сельхозпредприятия области. Это явилось следствием ухудшения экономической ситуации основных сельхозтоваропроизводителей и резкого спада производства на предприятиях сельскохозяйственного машиностроения. Эти и другие факторы привели к заметному спаду технической оснащённости сельхозпредприятий. Всё это во многом повлияло на сокращение площадей под сахарную свёклу, снижение урожая и её валового сбора.

Начиная с 2001 года, после привлечения инвесторов, производство сахарной свеклы стабилизировалось, увеличились поставки удобрений, средств защиты растений, повысилась урожайность и валовой сбор корней.

В современных условиях повышение урожайности – это единственный путь для обеспечения населения продовольствием и решения экономических проблем. Перспектива развития эффективного и устойчивого земледелия всегда связана с процессом интенсификации растениеводства в агротехнологии, а при ограниченных возможностях товаропроизводителей возникает потребность искать пути наращивания производства сельскохозяйственной продукции с наименьшими затратами материальных и энергетических ресурсов.

С 2004 года сельхозтоваропроизводители области начали широко внедрять в производство интенсивные технологии. В результате в настоящее время сахарная свекла полностью возделывается без затрат ручного труда.

В период разработки Программы обновление машинно-тракторного парка осуществлялось в рамках Государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы». В 2011 году приобретено 975 единиц сельскохозяйственной техники, в том числе 236 тракторов всех модификаций, 85 комбайнов, из них 5 свеклоуборочных.

С 2009 по 2011 годы наблюдалось значительное отклонение (невыполнение) от показателей реализации Государственной программы "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы". Это было связано с тем, что в последние годы в сельскохозяйственном производстве всё большее распространение получают технологии сберегающего земледелия, что предполагает минимизацию обработки почвы, внедрение высокопроизводительных тракторов и комбайнов, применение широкозахватных и комбинированных агрегатов, совмещающих выполнение 3-5 технологических операций. Соответственно потребность в технике в количественном показателе уменьшается. В то же время в связи с экономическими затруднениями последних лет возможность приобретения новой техники сельскохозяйственными товаропроизводителями области была ограничена. Структура парка сельскохозяйственной техники показана в таблице 1.

Таблица 1

**Структура парка сельскохозяйственной техники
Белгородской области для возделывания сахарной свёклы**

Наименование техники	Всего	до 3-х лет	от 3-х до 10 лет	более 10 лет
Сеялки свекловичные, всего, шт.	461	46	219	196
в т.ч. импортные	188	21	132	35
Культиваторы свекловичные, всего,	409	39	192	178
в т.ч. импортные	121	23	98	0
Ботвоуборочные машины всего, шт.	202	29	68	105
в т.ч. импортные	54	16	25	13
Свеклоуборочные комбайны, всего шт.	342	20	160	162
в т.ч. импортные	175	14	132	29
Свеклопогрузчики, всего шт.	216	12	11	193
в т.ч. импортные	23	12	11	0
Всего, шт.	1630	146	650	834

Машинно-технологический комплекс, как инновационная база аграрного производства, является важнейшей производственной системой, регулирующей объемы, качество и экономические характеристики конечной сельскохозяйственной продукции, внедрение высокоэффективных, ресурсосберегающих технологий.

В настоящее время преодолён спад производства. В 2008 году сахарная свёкла возделывалась на площади 75 891 га, в 2011 эта площадь составила 107 952 га (увеличилась на 30 процентов), в 2012 году было посеяно 103000 га свёклы.

Если посмотреть нагрузку на один свеклоуборочный комбайн в Белгородской области, то в 2011 году она составила 316 га.

Существующий парк сельскохозяйственной техники для возделывания и уборки сахарной свёклы нуждается в значительном обновлении: 51 процент техники изношен физически, а доля морально устаревшей техники превышает 60 процентов. Из имеющихся 342 свеклоуборочных комбайнов 162 единицы (47 процентов) выработали свой ресурс и эксплуатируются за пределами амортизационных сроков, 160 комбайнов имеют срок эксплуатации от 3 до 10 лет (47 процентов) и 20 единиц (6 процентов) - до 3-х лет.

Все это приводит к возрастанию нагрузки на вновь приобретаемые комбайны и увеличению сроков уборки.

Недостаточность парка сельхозтехники на 1000 га посевов ограничивает технические возможности сельхозпроизводителей и снижает производительность труда в сельском хозяйстве.

С учетом роста площадей под сахарную свёклу, а также прогнозируемой динамики выбытия техники (для её возделывания) вследствие морального и физического износа остаточное количество будет находиться за пределами нормативных нагрузок.

2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации Программы

2.1. Основные цели и задачи Программы.

Основной целью Программы на 2012-2014 годы является обеспечение устойчивого и эффективного производства сахарной свеклы и сахара из нее.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- увеличение производства сахарной свеклы за счет модернизации машинно- тракторного парка для ее возделывания и уборки;
- повышение урожайности сахарной свеклы за счет внедрения интенсивных технологий ее возделывания и применения современных сортов и гибридов.

2.2. Сроки и этапы реализации Программы.

Срок реализации Программы: 2012-2014 годы

I этап реализации Программы - 2012 год.

Привлечение средств в объеме 1049,7 млн рублей на приобретение сельскохозяйственной техники для возделывания сахарной свёклы.

II этап реализации Программы - 2013 год.

Привлечение средств в объеме 231,2 млн рублей на проведение технического перевооружения сельскохозяйственных предприятий с использованием инновационных технологий.

III этап реализации Программы - 2014 год.

Привлечение средств в объеме 159,2 млн рублей для завершения реализации Программы.

3. Ожидаемые результаты реализации Программы и целевые показатели (индикаторы)

Достижение намеченной Программой цели позволит получить:

- обеспечение прироста валового производства сахарной свеклы в объеме 2,6 млн тонн в 2014 году;
- увеличение производства сахара из сахарной свеклы до 520 тыс. тонн в год;
- прирост выручки от реализации сахарной свёклы в 2014 году к уровню 2010 года в размере 3,3 млрд рублей, или 2,5 раза;
- 50 новых рабочих мест.

Целевые показатели (индикаторы) Программы по этапам её реализации показаны в таблице 2.

Таблица 2

Целевые показатели (индикаторы) Программы

Целевой показатель	Единица измерения	2010 г. (база)	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Конечные результаты Программы
Площадь посева сахарной свеклы	тыс. га	94,5	110	111	112	Увеличение площади посева сахарной свеклы составит 17,5 тыс. га к 2014 году
Валовой сбор сахарной свеклы	тыс. тонн	1705	3700	4000	4270	Модернизация свеклосахарного подкомплекса позволит увеличить производство сахарной свеклы в 2,5 раза к уровню 2010 года
Выручка от реализации сахарной свёклы	млн руб.	2216.5	4810	5200	5551	Прирост выручки от реализации сахарной свеклы в 2014 году к уровню 2010 года составит 3,3 млрд рублей, или 2,5 раза

Целевой показатель	Единица измерения	2010 г. (база)	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Конечные результаты Программы
Объем производства сахара из сахарной свеклы	тыс. тонн	219,2	440	480	520	Рост объемов производства сахара в 2014 году к уровню 2010 года составит 300,8 тыс. тонн, или 2,4 раза
Выручка от реализации сахара, произведенного из сахарной свеклы	млн руб.	4658	9350	10200	11050	Прирост выручки от реализации сахара в 2014 году к уровню 2010 года составит 6,4 млрд рублей, или 2,4 раза
Создание новых рабочих мест	ед.		20	15	15	Создание 50 новых рабочих мест

4. Перечень и описание программных мероприятий

В рамках реализации программы развития государственной поддержки свеклосахарного подкомплекса области на 2012-2014 годы будет осуществляться приобретение сельскохозяйственной техники для возделывания и уборки сахарной свёклы.

Это позволит сельскохозяйственным товаропроизводителям внедрить современные энергосберегающие технологии выращивания культуры, увеличить площадь её посева, добиться высокой урожайности при минимальных затратах труда и за счёт этого снизить себестоимость продукции. В таблице 3 приведены наименования и объём техники, которую участники Программы планируют закупить для её реализации.

Планируемое приобретение техники для реализации Программы

Вид техники	Объем инвестиций на реализацию Программы, всего, млн руб.	в том числе по годам, млн руб.			Исполнители мероприятий
		2012	2013	2014	
Почвообрабатывающая техника	114,7	100,8	8,8	5,1	Хозяйствующие субъекты Белгородской области независимо от организационно-правовой формы, производящие сахарную свёклу
Сеялки	124,4	104,0	14,9	5,5	
Опрыскиватели	56,4	42,1	10,3	4,0	
Машины для внесения удобрений	11,2	8,1	1,0	2,1	
Свеклоуборочные комбайны	221,6	115,8	65,8	40,0	
Ботвоуборочные машины	3,2	1,7	1,4	0,0	
Погрузчики	169,9	107,2	41,6	21,1	
Тракторы	588,1	447,3	77,3	63,5	
Автомобили	40,0	12,0	10,0	18,0	
Прицепы	110,6	110,6	0,0	0,0	
ИТОГО	1440,1	1049,7	231,2	159,2	

5. Социальная, экономическая и экологическая эффективность реализации Программы

Эффективность реализации мероприятий Программы определяется путём оценки показателей, которые приводятся в таблице 4.

Таблица 4

Эффективность реализации мероприятий Программы

Показатель		2010	2012	2013	2014	2014 г. к 2010 г.	
		год (база)	год	год	год	+,-	%
Количество рабочих мест, ед.	Всего	2072	2092	2107	2122	50	102,4
	Сохранение рабочих мест	2072	2072	2072	2072		
	Новые		20	15	15		
Оплата труда с начислениями, тыс. руб. на 1 работника		274,4	298,7	330,1	340,0	65,6	123,9

Показатель	2010 год	2012 год	2013 год	2014 год	2014 г. к 2010 г.	
					+,-	%
Производительность труда тыс. руб. на 1 работника	1069,7	2299,2	2468,0	2615,9	1546,2	244,5
Объём производства сахарной свёклы, тыс. тонн	1705,0	3700,0	4000,0	4270,0	2565,0	250,4
Выручка от реализации продукции, млн руб.	2216,5	4810,0	5200,0	5551,0	3334,5	250,4
Полная себестоимость реализованной продукции, млн руб.	1870,3	3700,3	3812,6	3988,7	2118,4	213,3
Прибыль, млн руб.	346,2	1109,7	1387,4	1562,3	1216,1	451,3

Эффективность расходования бюджетных средств за 3 года реализации Программы составит 231,5 процента.

Таблица 5

Эффективность расходования бюджетных средств

Показатели	Единица измерения	2012 год	2013 год	2014 год	Всего за 3 года
Выручка от реализации	млн руб.	4810,0	5200,0	5551,0	15561,0
Ежегодный прирост выручки от реализации	млн руб.	2593,5	390,0	351,0	3334,5
Финансирование программы	млн руб.	1049,7	231,2	159,2	1440,1
Показатель эффективности	%	247,1	168,7	220,5	231,5

Кроме того, реализация Программы позволяет решить некоторые экологические вопросы. Так, применение современной широкозахватной техники позволяет снизить не только механическое воздействие на почву, но и пестицидную нагрузку на гектар пашни за счёт точного дозирования ядохимикатов, что совместно с более рациональным внесением минеральных удобрений способствует повышению плодородия почвы и улучшению экологической ситуации в целом.

6. Ресурсное обеспечение Программы

Финансирование Программы осуществляется за счёт привлечённых кредитов коммерческих банков и собственных средств хозяйствующих субъектов Белгородской области, осуществляющих деятельность по производству сахарной свёклы.

Ресурсное обеспечение Программы

№	Мероприятия	Источники финансирования	По годам			Итого
			2012	2013	2014	
	Приобретение техники для возделывания и уборки сахарной свеклы	Заемные средства	839,76	184,96	127,38	1152,1
		Собственные средства	209,94	46,24	31,82	288,0
	Внебюджетные источники, млн руб		1049,7	231,2	159,2	1440,1
	Бюджет Белгородской области, млн руб		105,6	144	144	393,6

В ходе реализации Программы отдельные мероприятия, объемы и источники финансирования могут ежегодно корректироваться на основе анализа полученных результатов.

Источники государственной поддержки при формировании проекта бюджета Белгородской области на очередной финансовый год подлежат уточнению с учетом прогнозируемых объемов финансовых ресурсов.

7. Механизм реализации Программы, контроль за ходом ее реализации

7.1. Механизм реализации.

Участниками Программы являются хозяйствующие субъекты Белгородской области, производящие сахарную свёклу и привлечённые к участию в порядке, установленном приказом департамента агропромышленного комплекса области.

7.2. Контроль за ходом реализации Программы.

Общее руководство и контроль за ходом реализации Программы осуществляет государственный заказчик Программы – Правительство области. От имени государственного заказчика Программы оперативную работу по организации управления Программой и контролю за ходом её реализации осуществляет департамент агропромышленного комплекса области.

Участники Программы ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, информируют департамент агропромышленного комплекса области о ходе выполнения Программы в части их касающейся.

Департамент агропромышленного комплекса области для проведения ежеквартального мониторинга представляет в департамент экономического развития области до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом,

отчёт о ходе реализации Программы. Для проведения ежегодного мониторинга департамент агропромышленного комплекса области представляет в департамент экономического развития области годовой отчёт о ходе реализации Программы до 15 февраля года, следующего за отчётным годом.

Департамент агропромышленного комплекса области ежегодно к 1 апреля до 2015 года направляет в Правительство Белгородской области информацию о ходе реализации Программы.

8. Оценка рисков реализации Программы

Достижение целевых показателей Программы сопряжено с определенными рисками, связанными с финансово-экономическим кризисом, конъюнктурой агропродовольственного рынка и внешнеэкономическими факторами.

К основным рискам, которые могут повлиять на достижение запланированных результатов, относятся:

а) внешние риски:

- риски, связанные с нестабильным экономическим состоянием в стране, которые могут привести к неплатежам, непредоставлению кредитными организациями в намеченные сроки кредитов, высокие ставки по кредитам;

- риски, возникающие из-за колебаний рыночной конъюнктуры, которые могут привести к изменению цен на сырье, энергоресурсы, колебаниям спроса на продукцию;

- неблагоприятные природно-климатические условия;

б) внутренние риски:

- производственные и технологические риски (обеспечение сельскохозяйственной техникой, минеральными удобрениями, средствами защиты растений, семенами и т.д.)

Оперативное управление рисками входит в сферу ответственности исполнителей Программы.

9. Социально – экономическое развитие сельских территорий, мероприятия по созданию социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры

Развитие агропромышленного комплекса, предусматривающее создание и развитие эффективной системы производства и переработки сельскохозяйственной продукции, а также создание и модернизация дорожной, транспортной и жилищной инфраструктуры на селе являются основой вектора социально-экономического развития Белгородской области.

Стратегическое значение данной работы заключается в повышении благосостояния сельских жителей и качества их жизни, служит во благо формирования позитивного образа современного сельского быта.

Двигателем механизма качественных сдвигов в социально-экономической сфере является разработка и реализация экономически

значимых региональных программ, схем территориального планирования муниципальных образований, поселений и городских округов, а также программ развития инфраструктуры и комплексной застройки в сельской местности, реализация которых направлена на развитие сельской инфраструктуры (информация о наличии схем территориального планирования Белгородской области и муниципальных образований области, генеральных планов поселений и городских округов Белгородской области представлена в приложении).

Реализация указанных программ позволяет обеспечить создание и развитие современной сельской инфраструктуры и наряду с реализацией экономически значимых региональных программ служит цели гармонизации жизни людей в сельской местности.



**Приложение
к долгосрочной целевой программе «Модернизация
свеклосахарного подкомплекса в Белгородской
области на 2012-2014 года»**

Информация о наличии схем территориального планирования Белгородской области и муниципальных образований области, генеральных планов поселений и городских округов Белгородской области

№ п/п	Наименование	Нормативные правовые акты Белгородской области
1	Схемы территориального планирования субъектов Российской Федерации, муниципальных районов и генерального плана поселений и городских округов в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации	Схема территориального планирования Белгородской области
		Постановление Правительства Белгородской области от 3 декабря 2012 года № 493-пп «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов социальной сферы и развитие инженерной инфраструктуры в населенных пунктах Белгородской области на 2013-2015 годы»
		Схемы территориального планирования муниципальных образований области
		Алексеевский район и город Алексеевка, утверждена решением муниципального совета от 30 марта 2010 г. №8
		Белгородский район, утверждена решением муниципального совета от 16 июня 2010 г. №298
		Город Валуйки и Валуйский район, утверждена решением муниципального совета от 27 апреля 2011 г. №487
Вейделевский район, утверждена решением муниципального совета от 24 апреля 2009 г. №4		

№ п/п	Наименование	Нормативные правовые акты Белгородской области
		Волоконовский район, утверждена решением муниципального совета от 26 августа 2009 г. №137
		Грайворонский район, утверждена решением муниципального совета от 26 февраля 2010 г. №144
		Ивнянский район, утверждена решением муниципального совета от 23 сентября 2009 г. №15/118
		Корочанский район, утверждена решением муниципального совета от 23 сентября 2009 г. № Р/156-19-1
		Красненский район, утверждена решением муниципального совета от 15 декабря 2009 г. №177
		Красногвардейский район, утверждена решением муниципального совета от 24 декабря 2010 г. №11
		Краснояржский район, утверждена решением муниципального совета от 24 декабря 2009 г. №181
		Новооскольский район, утверждена решением муниципального совета от 25 декабря 2009 г. №269
		Прохоровский район, утверждена решением муниципального совета от 22 декабря 2009 г. № 144
		Ракитянский район, утверждена решением муниципального совета от 24 декабря 2010 г. №2
		Ровеньский район, утверждена решением муниципального совета от 25 декабря 2009 г. №259
		Чернянский район, утверждена решением муниципального совета от 14 декабря 2009 г. №262
		Яковлевский район, утверждена решением муниципального совета от 22 сентября 2009 г. № 243

№ п/п	Наименование	Нормативные правовые акты Белгородской области
		Генеральные планы сельских поселений
2	Планы развития социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры в местах реализации инвестиционных проектов в сфере агропромышленного комплекса, утвержденных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.	Разработаны и утверждены решениями муниципальных советов сельских поселений Белгородской области Постановление Правительства Белгородской области от 3 декабря 2012 года № 493-пп «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов социальной сферы и развитие инженерной инфраструктуры в населенных пунктах Белгородской области на 2013-2015 годы»
3	Наличие в субъекте Российской Федерации нормативно-правовой базы по осуществлению реструктуризации и оптимизации сети социальной инфраструктуры в сельской местности, касающейся минимизации количества малокомплектных школ с созданием современных центров (базовых школ) и обеспечения необходимого парка школьных автобусов, развития дошкольных учреждений, офисов врачей общей практики и современных фельдшерско-акушерских пунктов, модельных библиотек, сети доступных спортивных объектов и т.д.	Постановление Правительства Белгородской области от 3 декабря 2012 года № 493-пп «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов социальной сферы и развитие инженерной инфраструктуры в населенных пунктах Белгородской области на 2013-2015 годы» Постановление Правительства Белгородской области от 1 августа 2011 года № 291-пп «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Новая школьная инфраструктура на 2012 - 2016 годы» Постановление Правительства Белгородской области от 16 октября 2010 года № 338-пп «О долгосрочной целевой программе «Совершенствование и развитие транспортной инфраструктуры Белгородской области на 2011 - 2017 годы» Постановление Правительства Белгородской области от 14 марта 2011 года № 97-пп «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородской области в 2011-2015 годах»

№ п/п	Наименование	Нормативные правовые акты Белгородской области
4	Наличие в субъекте Российской Федерации нормативно-правовой базы по формированию государственного и муниципального жилищных фондов, позволяющих предоставлять жильё нуждающимся на селе на правах аренды с минимальной платой либо на условиях социального найма	Постановление Правительства Белгородской области от 14 марта 2011 года № 97-пп «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Белгородской области в 2011 -2015 годах»
5	Наличие в субъекте Российской Федерации плана по созданию современной сельской инфраструктуры на территории всего региона в целом	Постановление Правительства Белгородской области от 3 декабря 2012 года № 493-пп «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов социальной сферы и развитие инженерной инфраструктуры в населенных пунктах Белгородской области на 2013-2015 годы»