



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.04.2017 г. № 210-П
Челябинск

О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 21.12.2016 г. № 724-П и о признании утратившим силу постановления Правительства Челябинской области от 30.12.2016 г. № 756-П

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Челябинской области «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2017 – 2020 годы», утверждённую постановлением Правительства Челябинской области от 21.12.2016 г. № 724-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2017 – 2020 годы» (Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2016, выпуск № 4).

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Челябинской области от 30.12.2016 г. № 756-П «О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 24.12.2015 г. № 690-П».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Председатель
Правительства Челябинской области



Б.А. Дубровский

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Челябинской области
от 26.04. 2017 г. № 210-П

Изменения,
которые вносятся в государственную программу Челябинской области
«Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2017 – 2020 годы»

1. В паспорте государственной программы Челябинской области «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2017 – 2020 годы» (далее именуется – государственная программа):

1) позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей государственной программы, изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и показатели государственной программы	– основными целевыми индикаторами и показателями государственной программы являются: индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) по отношению к предыдущему году; индекс производства пищевых продуктов, включая напитки (в сопоставимых ценах), по отношению к предыдущему году; рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий); среднемесячная заработная плата работников сельского хозяйства (без субъектов малого предпринимательства); индекс производительности труда по отношению к предыдущему году; количество высокопроизводительных рабочих мест; индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства по отношению к предыдущему году»;
--	--

2) в позиции, касающейся объемов бюджетных ассигнований государственной программы:

цифры «9 451 263,60» заменить цифрами «10 705 449,60»;
цифры «6 741 533,50» заменить цифрами «6 267 558,40»;
цифры «2 452 085,50» заменить цифрами «1 978 110,40»;
цифры «2 709 730,10» заменить цифрами «4 437 891,20»;
цифры «931 808,60» заменить цифрами «2 659 969,70»;

3) позицию, касающуюся ожидаемых результатов реализации государственной программы, изложить в следующей редакции:

«Ожидаемые результаты реализации государственной	– в целом результат выполнения мероприятий государственной программы направлен на достижение позитивного воздействия на социальные и экономические параметры развития Челябинской области. В 2020 году по
--	---

программы

отношению к 2015 году индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий составит 100,3 процента (в сопоставимых ценах), индекс производства пищевых продуктов, включая напитки, – 98,7 процента (в сопоставимых ценах), рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий) – 183 процента, среднемесячная заработная плата работников сельского хозяйства (без субъектов малого предпринимательства) – 115,9 процента, индекс производительности труда – 130,4 процента, количество высокопроизводительных рабочих мест – 171,7 процента, индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства – 23 процента».

2. В разделе V государственной программы:

- 1) в абзаце втором цифры «9 451 263,60» заменить цифрами «10 705 449,60»;
- 2) в абзаце третьем цифры «6 741 533,50» заменить цифрами «6 267 558,40»;
- 3) в абзаце четвертом цифры «2 452 085,50» заменить цифрами «1 978 110,40»;
- 4) в абзаце восьмом цифры «2 709 730,10» заменить цифрами «4 437 891,20»;
- 5) в абзаце девятом цифры «931 808,60» заменить цифрами «2 659 969,70».

3. Абзац первый раздела VII государственной программы изложить в следующей редакции:

«В целом результат выполнения мероприятий государственной программы направлен на достижение позитивного воздействия на социальные и экономические параметры развития Челябинской области. В 2020 году по отношению к 2015 году индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий составит 100,3 процента (в сопоставимых ценах), индекс производства пищевых продуктов, включая напитки, – 98,7 процента (в сопоставимых ценах), рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий) – 183 процента, среднемесячная заработная плата работников сельского хозяйства (без субъектов малого предпринимательства) – 115,9 процента, индекс производительности труда – 130,4 процента, количество высокопроизводительных рабочих мест – 171,7 процента, индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства – 23 процента.».

4. В подпрограмме «Развитие отраслей агропромышленного комплекса» государственной программы:

1) в паспорте подпрограммы:

позицию, касающуюся основных задач подпрограммы, дополнить абзацем следующего содержания:

«увеличение (сохранение оптимального уровня) объемов переработки сельскохозяйственной продукции»;

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и показатели – сохранение размера посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами;

подпрограммы

объем реализованного семенного картофеля;
 объем семенного картофеля, направленного на посадку (посев) в целях размножения;
 объем произведенного семенного картофеля;
 валовой сбор овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей;
 объем реализованных и (или) направленных на переработку овощей;
 производство молока в хозяйствах всех категорий;
 производство молока в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей;
 поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота, полученного от скрещивания со специализированными мясными породами, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей;
 численность товарного поголовья коров специализированных мясных пород в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей;
 производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий (в живом весе);
 валовой сбор картофеля в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей;
 валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий;
 маточное поголовье овец и коз в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей;
 поголовье мясных табунных лошадей в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей;
 площадь закладки многолетних насаждений;
 доля площади, засеваемой элитными семенами, в общей площади посевов;
 реализация племенного молодняка крупного рогатого скота молочных и мясных пород на 100 голов маток;
 сохранность племенного условного маточного поголовья сельскохозяйственных животных по отношению к уровню предыдущего года;
 прирост объема сельскохозяйственной продукции,

реализованной сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, получившими средства государственной поддержки;

количество новых постоянных рабочих мест, созданных в сельскохозяйственных потребительских кооперативах, получивших средства государственной поддержки для развития материально-технической базы;

прирост объема сельскохозяйственной продукции, произведенной индивидуальными предпринимателями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими средства государственной поддержки, по отношению к году, предшествующему году предоставления субсидии;

количество новых постоянных рабочих мест, созданных в крестьянских (фермерских) хозяйствах, осуществивших проекты создания и развития своих хозяйств с помощью средств государственной поддержки;

площадь вовлеченных в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения;

производство масла подсолнечного нерафинированного и его фракций;

производство муки из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смеси из них;

производство крупы;

производство хлебобулочных изделий, обогащенных микронутриентами, и диетических хлебобулочных изделий;

производство плодоовощных консервов;

производство масла сливочного;

производство сыров и сырных продуктов»;

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, слова «(пункты 5 – 19)» заменить словами «(пункты 8 – 38)»;

2) раздел II подпрограммы дополнить абзацем следующего содержания:

«увеличение (сохранение оптимального уровня) объемов переработки сельскохозяйственной продукции.»;

3) в разделе VII подпрограммы слова «пункты 5 – 19» заменить словами «пункты 8 – 38».

5. В подпрограмме «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» государственной программы:

1) в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, паспорта подпрограммы слова «(пункты 20, 21)» заменить словами «(пункты 39, 40)»;

2) в разделе VII подпрограммы слова «пункты 20, 21» заменить словами «пункты 39, 40».

6. В подпрограмме «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе» государственной программы:

1) в паспорте подпрограммы:

позицию, касающуюся целевых индикаторов и показателей подпрограммы,

изложить в следующей редакции:

«Целевые – индекс производства продукции растениеводства в
индикаторы и хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) по
показатели отношению к предыдущему году;
подпрограммы индекс производства продукции животноводства в
хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) по
отношению к предыдущему году;
объем ссудной задолженности по инвестиционным
кредитам (займам);
ввод в действие построенных и модернизированных
мощностей по хранению плодов, ягод, картофеля и
овощей открытого грунта»;

позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы,
изложить в следующей редакции:

«Объемы – объем финансирования на 2017 – 2020 годы –
бюджетных 2 449 127,81 тыс. рублей, в том числе:
ассигнований из областного бюджета – 1 072 316,81 тыс. рублей, из них:
подпрограммы в 2017 году – 262 316,81 тыс. рублей;
в 2018 году – 270 000,00 тыс. рублей;
в 2019 году – 270 000,00 тыс. рублей;
в 2020 году – 270 000,00 тыс. рублей;
из федерального бюджета – 1 376 811,00 тыс. рублей,
из них:
в 2017 году – 1 376 811,00 тыс. рублей»;

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации
подпрограммы, слова «(пункты 22 – 24)» заменить словами «(пункты 41 – 44)»;

2) в разделе V подпрограммы:

в абзаце первом цифры «1 080 000,00» заменить цифрами «2 449 127,81»;

в абзаце втором цифры «1 080 000,00» заменить цифрами «1 072 316,81»;

в абзаце третьем цифры «270 000,00» заменить цифрами «262 316,81»;

в абзаце седьмом слова «0 тыс. рублей.» заменить словами
«1 376 811,00 тыс. рублей, из них:»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«в 2017 году – 1 376 811,00 тыс. рублей.»;

3) в разделе VII подпрограммы слова «пункты 22 – 24» заменить словами
«пункты 41 – 44»;

4) абзац первый раздела VIII подпрограммы изложить в следующей
редакции:

«Для реализации мероприятий подпрограммы 3 потребуются финансовые
затраты в сумме 2 449 127,81 тыс. рублей, в том числе из областного бюджета
– 1 072 316,81 тыс. рублей, из федерального бюджета – 1 376 811,00 тыс.
рублей.».

7. В подпрограмме «Развитие товарной аквакультуры» государственной
программы:

1) в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации
подпрограммы, паспорта подпрограммы слова «(пункты 25, 26)» заменить

словами «(пункты 45, 46)»;

2) в разделе VII подпрограммы слова «пункты 25, 26» заменить словами «пункты 45, 46».

8. В подпрограмме «Устойчивое развитие сельских территорий» государственной программы:

1) в паспорте подпрограммы:

позицию, касающуюся объемов бюджетных ассигнований подпрограммы, изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	– объем финансирования на 2017 – 2020 годы – 983 327,99 тыс. рублей, в том числе: из областного бюджета – 631 977,89 тыс. рублей, из них: в 2017 году – 331 977,89 тыс. рублей; в 2018 году – 100 000,00 тыс. рублей; в 2019 году – 100 000,00 тыс. рублей; в 2020 году – 100 000,00 тыс. рублей; из федерального бюджета – 351 350,10 тыс. рублей, из них: в 2017 году – 351 350,10 тыс. рублей»;
--	---

в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, слова «(пункты 27 – 29)» заменить словами «(пункты 47 – 49)»;

2) в пункте 15 раздела V подпрограммы:

в абзаце первом цифры «1 098 269,80» заменить цифрами «983 327,99»;
в абзаце втором цифры «1 098 269,80» заменить цифрами «631 977,89»;
в абзаце третьем цифры «798 269,80» заменить цифрами «331 977,89»;
в абзаце седьмом слова «0 тыс. рублей.» заменить словами «351 350,10 тыс. рублей, из них:»;

после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«в 2017 году – 351 350,10 тыс. рублей.»;

3) в разделе VII подпрограммы:

в пункте 28 слова «пункты 27 – 29» заменить словами «пункты 47 – 49»;

в пункте 29:

цифры «12,2» заменить цифрами «13,36»;

цифры «8,6» заменить цифрами «9,40»;

слова «200 километров» заменить словами «178,05 километра»;

цифры «28,6 » заменить цифрами «29,07»;

4) абзац первый пункта 30 раздела VIII подпрограммы изложить в следующей редакции:

«30. Для реализации мероприятий подпрограммы 5 потребуются финансовые затраты в сумме 983 327,99 тыс. рублей, в том числе из областного бюджета – 631 977,89 тыс. рублей, из федерального бюджета – 351 350,10 тыс. рублей.».

9. В подпрограмме «Управление реализацией государственной программы Челябинской области «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2017 – 2020 годы» государственной программы:

1) в позиции, касающейся ожидаемых результатов реализации подпрограммы, паспорта подпрограммы слова «(пункты 30, 31)» заменить

словами «(пункты 50, 51)»;

2) в разделе VII подпрограммы слова «пункты 30, 31» заменить словами «пункты 50, 51».

10. Приложение 1 к государственной программе изложить в новой редакции (прилагается).

11. В приложении 2 к государственной программе:

1) строку

«Государственная программа Челябинской области «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2017 – 2020 годы»	всего	3 383 894,10	2 330 070,00	2 307 483,50	1 429 816,00	9 451 263,60
	ФБ	931 808,60	900 254,00	877 667,50	–	2 709 730,10
	ОБ	2 452 085,50	1 429 816,00	1 429 816,00	1 429 816,00	6 741 533,50»

изложить в следующей редакции:

«Государственная программа Челябинской области «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2017 – 2020 годы»	всего	4 638 080,10	2 330 070,00	2 307 483,50	1 429 816,00	10 705 449,60
	ФБ	2 659 969,70	900 254,00	877 667,50	–	4 437 891,20
	ОБ	1 978 110,40	1 429 816,00	1 429 816,00	1 429 816,00	6 267 558,40»;

2) строку

«Подпрограмма «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе»	всего	270 000,00	270 000,00	270 000,00	270 000,00	1 080 000,00
	ФБ	–	–	–	–	–
	ОБ	270 000,00	270 000,00	270 000,00	270 000,00	1 080 000,00»

изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе»	всего	1 639 127,81	270 000,00	270 000,00	270 000,00	2 449 127,81
	ФБ	1 376 811,00	–	–	–	1 376 811,00
	ОБ	262 316,81	270 000,00	270 000,00	270 000,00	1 072 316,81»;

3) в пункте 5:

в подграфе «2017 год» графы «Объем финансирования (тыс. рублей)» знак «–» заменить цифрами «1 376 811,00»;

в подграфе «всего» графы «Объем финансирования (тыс. рублей)» знак «–» заменить цифрами «1 376 811,00»;

4) в пункте 6:

в подграфе «2017 год» графы «Объем финансирования (тыс. рублей)» цифры «70 000,00» заменить цифрами «62 316,81»;

в подграфе «всего» графы «Объем финансирования (тыс. рублей)» цифры «280 000,00» заменить цифрами «272 316,81»;

5) строку

«Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий»	всего	798 269,80	100 000,00	100 000,00	100 000,00	1 098 269,80
	ФБ	–	–	–	–	–

	ОБ	798 269,80	100 000,00	100 000,00	100 000,00	1 098 269,80»
--	----	------------	------------	------------	------------	---------------

изложить в следующей редакции:

«Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий»	всего	683 327,99	100 000,00	100 000,00	100 000,00	983 327,99
	ФБ	351 350,10	—	—	—	351 350,10
	ОБ	331 977,89	100 000,00	100 000,00	100 000,00	631 977,89»;

б) в пункте 9:

в подграфе «2017 год» графы «Объем финансирования (тыс. рублей)»
знак «—» заменить:

в первом случае цифрами «23 199,10»;

во втором случае цифрами «17 070,58»;

в подграфе «всего» графы «Объем финансирования (тыс. рублей)»
знак «—» заменить:

в первом случае цифрами «23 199,10»;

во втором случае цифрами «17 070,58»;

7) в пункте 10:

в подграфе «2017 год» графы «Объем финансирования (тыс. рублей)»
знак «—» заменить цифрами «19 205,00»;

в подграфе «всего» графы «Объем финансирования (тыс. рублей)»
знак «—» заменить цифрами «19 205,00»;

8) в пункте 11:

в подграфе «2017 год» графы «Объем финансирования (тыс. рублей)»:
знак «—» заменить в первом случае цифрами «227 742,91», во втором
случае цифрами «81 203,09»;

цифры «508 269,80» заменить цифрами «189 215,70»;

цифры «190 000,00» заменить цифрами «42 762,19»;

в подграфе «всего» графы «Объем финансирования (тыс. рублей)»:

знак «—» заменить в первом случае цифрами «227 742,91», во втором
случае цифрами «81 203,09»;

цифры «508 269,80» заменить цифрами «189 215,70»;

цифры «190 000,00» заменить цифрами «42 762,19».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к государственной программе Челябинской
области «Развитие сельского хозяйства
в Челябинской области на 2017 – 2020 годы»
(в редакции постановления Правительства
Челябинской области
от 26.04.2017 г. № 210-П)

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы Челябинской области
«Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2017 – 2020 годы»,
взаимосвязи с мероприятиями и результатами их выполнения

№ п/п	Наименование целевого индикатора (показателя)	Единицы измерения	2015 год (факт)	2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)	Ожидаемые результаты (в 2020 году по отношению к уровню 2015 года или за 2017 – 2020 годы и другое)
Государственная программа Челябинской области «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2017 – 2020 годы»									
Цель: обеспечение продовольственной безопасности Челябинской области и повышение ее конкурентоспособности на основе инновационного развития АПК, создания благоприятной среды для развития предпринимательства и повышения уровня и качества жизни населения, проживающего в сельской местности									
Задача: увеличение (сохранение оптимального уровня) объемов производства сельскохозяйственной продукции, а также продуктов ее переработки, достижение оптимального уровня самообеспечения Челябинской области сельскохозяйственной продукцией и продовольствием									
1.	Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) по отношению к предыдущему году	процентов	107,9	105,8	97,8	100,3	100,4	100,4	в 2020 году индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) по отношению к 2015 году составит 100,3 процента
Обоснование состава и значений: показатель конечного результата, характеризующий развитие сельского хозяйства в Челябинской области									
Методика расчета: методика территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее									

именуется – Росстат)										
Источник получения информации: Росстат										
Влияние внешних факторов и условий: сезонный характер производства и высокая фондоемкость; иммобильность материально-технических ресурсов, используемых в аграрной сфере; высокая зависимость от природно-климатических условий; наличие постоянного риска в получении стабильных доходов; ценовая неэластичность спроса на многие продукты сельского хозяйства; большой разрыв во времени между произведенными затратами и получением продукции, диспаритет цен между стоимостью сельскохозяйственной продукции и стоимостью ресурсов, необходимых для производства указанной продукции										
2.	Индекс производства пищевых продуктов, включая напитки (в сопоставимых ценах), по отношению к предыдущему году	процентов	97,5	105,4	105,2	104,9	104,4	104,1	в 2020 году индекс производства пищевых продуктов, включая напитки (в сопоставимых ценах), по отношению к 2015 году составит 98,7 процента	
Обоснование состава и значений: показатель конечного результата, характеризующий развитие отрасли пищевой, перерабатывающей промышленности Челябинской области										
Методика расчета: методика Росстата										
Источник получения информации: Росстат										
Влияние внешних факторов и условий: финансовое состояние предприятий отрасли, высокая зависимость от сырьевой базы, применение отдельных специальных экономических мер в отношении стран-экспортеров продовольствия и оборудования										
3.	Рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий)	процентов	7,1	10,8	6,2***	9,9***	13***	13***	в 2020 году рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий) составит 183 процента по отношению к уровню 2015 года)	
Обоснование состава и значений: показатель экономической эффективности, отражающий степень эффективности использования материальных, трудовых и денежных ресурсов										
Методика расчета: рассчитывается как отношение прибыли к себестоимости продукции, выраженное в процентах										
Источник получения информации: расчет Министерства сельского хозяйства Челябинской области на основе отчетов о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей АПК Челябинской области										
Влияние внешних факторов и условий: специфика сельскохозяйственного производства, финансирование мероприятий государственной программы не в полном объеме										

4.	Среднемесячная заработная плата работников сельского хозяйства (без субъектов малого предпринимательства)	рублей	21 440	16 915	22 746	23 428	24 131	24 855	к 2020 году рост среднемесячной заработной платы по отношению к уровню 2015 года составит 115,9 процента
Обоснование состава и значений: показатель закреплен в Государственной программе Российской Федерации									
Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: специфика сельскохозяйственного производства									
5.	Индекс производительности труда по отношению к предыдущему году	процентов	—	—	102,6	106,0	104,6	105,5	в 2020 году индекс производительности труда по отношению к 2015 году составит 130,4 процента
Обоснование состава и значений: в соответствии с пунктом 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»									
Методика расчета: рассчитывается как отношение уровня производительности труда (рассчитывается как отношение объема произведенной продукции сельского хозяйства к численности трудовых ресурсов, занятых в сельском хозяйстве) отчетного периода к уровню предыдущего года, выраженное в процентах									
Источник получения информации: на основе данных Росстата									
Влияние внешних факторов и условий: специфика сельскохозяйственного производства									
6.	Количество высокопроизводительных рабочих мест*	тыс. единиц	0,965	—	1,124	1,158	1,657	1,657	в 2020 году количество высокопроизводительных рабочих мест по отношению к 2015 году составит 171,7 процента
Обоснование состава и значений: показатель закреплен в Государственной программе Российской Федерации									
Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: специфика сельскохозяйственного производства									
Задача: увеличение объема кредитных ресурсов, привлекаемых в АПК на цели модернизации и развития производства, стимулирование ввода новых производственных мощностей в АПК									
7.	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства по отношению к предыдущему году	процентов	47,9	106,5	100,0	49,3	41,2	99,4	в 2020 году индекс физического объема инвестиций в основной

										капитал сельского хозяйства то отношению к 2015 году составит 23 процента
Обоснование состава и значений: в соответствии с пунктом 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»										
Методика расчета: методика Росстата										
Источник получения информации: Росстат										
Влияние внешних факторов и условий: специфика сельскохозяйственного производства, финансирование мероприятий государственной программы не в полном объеме. Повышение процентов за пользование кредитными ресурсами										
Подпрограмма «Развитие отраслей агропромышленного комплекса»										
Цель: увеличение (сохранение оптимального уровня) объемов производства сельскохозяйственной продукции, а также продуктов ее переработки, достижение оптимального уровня самообеспечения Челябинской области сельскохозяйственной продукцией и продовольствием										
Задача: увеличение (сохранение оптимального уровня) посевных площадей, валовых сборов сельскохозяйственных культур, объемов производства продукции животноводства, обеспечение сохранности поголовья сельскохозяйственных животных										
Мероприятия: поддержание доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей; содействие достижению целевых показателей реализации региональных программ развития АПК										
8.	Сохранение размера посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами	тыс. гектаров	—	—	1582,2	1582,2	1582,2	1582,2	сохранение размера посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми и кормовыми сельскохозяйственными культурами, в 2017 – 2020 годах не менее 1 582,2 тыс. гектаров	
Обоснование состава и значений: показатель характеризует развитие отрасли растениеводства Челябинской области										
Методика расчета: методика Росстата										
Источник получения информации: Росстат										
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя оказывают влияние агроклиматические условия региона, финансовая стабильность сельскохозяйственных товаропроизводителей										
9	Объем реализованного семенного картофеля	тонн	—	—	400	—**	—**	—**	объем реализованного семенного картофеля в 2017 году составит 400 тонн	
Обоснование состава и значений: показатель характеризует подотрасль семеноводства картофеля Челябинской области										

Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета									
Источник получения информации: данные, представленные сельскохозяйственными товаропроизводителями, которые занимаются семеноводством картофеля									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя в большей степени оказывают влияние агроклиматические условия региона и соблюдение технологии производства семенного картофеля сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями Челябинской области, финансовая стабильность сельскохозяйственных товаропроизводителей									
10.	Объем семенного картофеля направленного на посадку (посев) в целях размножения	тонн	—	—	1 380	—**	—**	—**	объем семенного картофеля, направленного на посадку (посев) в целях размножения, в 2017 году составит 1 380 тонн
Обоснование состава и значений: показатель характеризует подотрасль семеноводства картофеля Челябинской области									
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета									
Источник получения информации: данные, представленные сельскохозяйственными товаропроизводителями, которые занимаются семеноводством картофеля									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя в большей степени оказывают влияние агроклиматические условия региона и соблюдение технологии производства семенного картофеля сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями Челябинской области, финансовая стабильность сельскохозяйственных товаропроизводителей									
11.	Объем произведенного семенного картофеля	тонн	—	—	1 780	—**	—**	—**	объем произведенного семенного картофеля в 2017 году составит 1 780 тонн
Обоснование состава и значений: показатель характеризует подотрасль семеноводства картофеля Челябинской области									
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета									
Источник получения информации: данные, представленные сельскохозяйственными товаропроизводителями, которые занимаются семеноводством картофеля									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя в большей степени оказывают влияние агроклиматические условия региона и соблюдение технологии производства семенного картофеля сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями Челябинской области, финансовая стабильность сельскохозяйственных товаропроизводителей									

12.	Валовой сбор овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	34,4	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	увеличение объема производства овощей открытого грунта на 2,9 процента по отношению к уровню 2015 года
Обоснование состава и значений: показатель характеризует подотрасль овощеводства открытого грунта Челябинской области									
Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя в большей степени оказывают влияние агроклиматические условия региона и соблюдение технологии возделывания овощей открытого грунта сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями Челябинской области									
13.	Объем реализованных и (или) направленных на переработку овощей	тонн	—	—	16 600	—**	—**	—**	объем реализованных и (или) направленных на переработку овощей в 2017 году составит 16 600 тонн
Обоснование состава и значений: показатель характеризует подотрасль овощеводства открытого грунта Челябинской области									
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета									
Источник получения информации: отчетность о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей АПК Челябинской области									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя в большей степени оказывают влияние агроклиматические условия региона и соблюдение технологии возделывания овощей открытого грунта сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями Челябинской области, финансовая стабильность сельскохозяйственных товаропроизводителей									
14.	Производство молока в хозяйствах всех категорий	тыс. тонн	—	485,6	429,3	427,4	425,8	424	сохранение объема производства молока по отношению к 2020 году не менее 424 тыс. тонн
Обоснование состава и значений: показатель закреплён в Государственной программе Российской Федерации									
Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя влияют условия внешней среды (засуха, наводнение (переувлажнение), обледенение, градобой), кроме этого, также оказывают влияние финансовые возможности сельскохозяйственных									

	товаропроизводителей, обусловленные закупочными ценами на продукцию сельского хозяйства, тарифами на энергоносители, ценами на горюче-смазочные материалы, а также стоимость материальных ресурсов, необходимых для ведения производственной деятельности								
15.	Производство молока в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	173,8	181,0	167,0	167,0	167,0	167,0	сохранение объема производства молока в 2017 – 2020 годах не менее 167,0 тыс. тонн
Обоснование состава и значений: показатель характеризует состояние отрасли животноводства Челябинской области									
Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя влияют условия внешней среды (засуха, наводнение (переувлажнение), обледенение, градобой), кроме этого, также оказывают влияние финансовые возможности сельскохозяйственных товаропроизводителей, обусловленные закупочными ценами на продукцию сельского хозяйства, тарифами на энергоносители, ценами на горюче-смазочные материалы, а также стоимость материальных ресурсов, необходимых для ведения производственной деятельности									
16.	Поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота, полученного от скрещивания со специализированными мясными породами, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. голов	47,919	57	47	49	50	52	увеличение поголовья крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесного скота до 52,0 тыс. голов
Обоснование состава и значений: показатель закреплен в Государственной программе Российской Федерации									
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета									
Источник получения информации: районные управления (отделы) сельского хозяйства и продовольствия Челябинской области									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя влияют условия внешней среды (засуха, наводнение (переувлажнение), обледенение, градобой), кроме этого, также оказывают влияние финансовые возможности сельскохозяйственных товаропроизводителей, обусловленные закупочными ценами на продукцию сельского хозяйства, тарифами на энергоносители, ценами на горюче-смазочные материалы, а также стоимостью материальных ресурсов, необходимых для ведения производственной деятельности									
17.	Численность товарного поголовья коров специализированных мясных пород в сельскохозяйственных организациях,	тыс. голов	–	–	9,7	10,0	10,5	11,0	увеличение товарного поголовья коров специализированных мясных

крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей								пород до 11,0 тыс. голов
Обоснование состава и значений: показатель характеризует развитие отрасли животноводства Челябинской области. Расчет произведен на основе анализа данных, представленных районными управлениями (отделами) сельского хозяйства и продовольствия								
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета								
Источник получения информации: районные управления (отделы) сельского хозяйства и продовольствия Челябинской области								
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя влияют условия внешней среды (засуха, наводнение (переувлажнение), обледенение, градобой), кроме этого, также оказывают влияние финансовые возможности сельскохозяйственных товаропроизводителей, обусловленные закупочными ценами на продукцию сельского хозяйства, тарифами на энергоносители, ценами на горюче-смазочные материалы, а также стоимостью материальных ресурсов, необходимых для ведения производственной деятельности								
18. Производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий (в живом весе)	тыс. тонн	510,2	539,2	510,5	510,5	510,5	510,5	сохранение производства скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий (в живом весе) в 2017–2020 годах не менее 510,5 тыс. тонн
Обоснование состава и значений: показатель характеризует состояние отрасли животноводства Челябинской области								
Методика расчета: методика Росстата								
Источник получения информации: Росстат								
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя влияют условия внешней среды (засуха, наводнение (переувлажнение), обледенение, градобой), кроме этого, также оказывают влияние финансовые возможности сельскохозяйственных товаропроизводителей, обусловленные закупочными ценами на продукцию сельского хозяйства, тарифами на энергоносители, ценами на горюче-смазочные материалы, а также стоимость материальных ресурсов, необходимых для ведения производственной деятельности. Кроме этого, большое влияние оказывают резкие колебания курса валюты и увеличение издержек птицеводческих предприятий на ветеринарные препараты								
19. Валовой сбор картофеля в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	105,7	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	сохранение ежегодного объема производства картофеля не ниже 90,0 тыс. тонн
Обоснование состава и значений: показатель характеризует подотрасль картофелеводства Челябинской области								

Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя оказывают влияние агроклиматические условия региона и соблюдение технологии возделывания картофеля сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями Челябинской области									
20.	Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий	тыс. тонн	1 697,9	1 830	1 700	1 744,5	1 792,1	1 823,8	увеличение объема производства зерна на 7,4 процента по отношению к уровню 2015 года
Обоснование состава и значений: показатель характеризует развитие отрасли растениеводства в Челябинской области									
Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя оказывают влияние агроклиматические условия региона, финансовая стабильность сельскохозяйственных товаропроизводителей, риски природного характера, связанные с чрезвычайными ситуациями (засуха и другое), периодически повторяющимися в Челябинской области - зоне рискованного земледелия									
21.	Маточное поголовье овец и коз в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. голов	5,0	4,4	5,0	5,0	5,0	5,0	сохранение маточного поголовья овец и коз в 2017 – 2020 годах не менее 5,0 тыс. голов
Обоснование состава и значений: показатель характеризует состояние отрасли животноводства Челябинской области									
Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя влияют условия внешней среды (засуха, наводнение (переувлажнение), обледенение, градобой), кроме этого, также оказывают влияние финансовые возможности сельскохозяйственных товаропроизводителей, обусловленные закупочными ценами на продукцию сельского хозяйства, тарифами на энергоносители, ценами на горюче-смазочные материалы, а также стоимость материальных ресурсов, необходимых для ведения производственной деятельности									
22.	Поголовье мясных табунных лошадей в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. голов	–	–	0,3	0,3	0,3	0,3	сохранение поголовья мясных табунных лошадей на уровне не ниже 0,3 тыс. голов

Обоснование состава и значений: показатель характеризует развитие отрасли животноводства Челябинской области										
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета										
Источник получения информации: районные управления (отделы) сельского хозяйства и продовольствия Челябинской области										
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя влияют условия внешней среды (засуха, наводнение (переувлажнение), обледенение, градобой), кроме этого, также оказывают влияние финансовые возможности сельскохозяйственных товаропроизводителей, обусловленные закупочными ценами на продукцию сельского хозяйства, тарифами на энергоносители, ценами на горюче-смазочные материалы, а также стоимость материальных ресурсов, необходимых для ведения производственной деятельности										
23.	Доля площади, засеваемой элитными семенами, в общей площади посевов	процентов	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	обеспечение доли площади, засеваемой элитными семенами, не менее 3 процентов ежегодно
Обоснование состава и значений: показатель характеризует подотрасль семеноводства Челябинской области										
Методика расчета: рассчитывается как отношение площади, засеваемой элитными семенами, к общей площади посевов, выраженное в процентах										
Источник получения информации: сведения, представленные администрациями муниципальных районов, подготовленные на основании данных сельскохозяйственных товаропроизводителей Челябинской области о площадях, засеваемых элитными семенами										
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя оказывают влияние агроклиматические условия региона, стоимость элитных семян, а также финансовые возможности сельскохозяйственных товаропроизводителей, обусловленные закупочными ценами на продукцию сельского хозяйства										
24.	Площадь закладки многолетних насаждений	тыс. гектаров	0,025	–	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	закладка в 2017 – 2020 годах 0,02 тыс. гектаров многолетних насаждений
Обоснование состава и значений: показатель характеризует подотрасль промышленного садоводства Челябинской области										
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета										
Источник получения информации: сведения, представленные потенциальными инвесторами, о планах по закладке многолетних насаждений										
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя оказывают влияние агроклиматические условия региона, невысокая инвестиционная активность в указанной области, обусловленная длительностью сроков окупаемости проектов промышленных садов										
25.	Реализация племенного молодняка крупного рогатого скота молочных и мясных пород на 100 голов маток	голов	13,6	13,6	8	8	8	9	9	увеличение к 2020 году реализации племенного молодняка до 9 голов на 100

									голов маток
Обоснование состава и значений: показатель характеризует развитие племенного животноводства Челябинской области									
Методика расчета: рассчитывается как количество реализованного племенного молодняка крупного рогатого скота молочных и мясных пород, приходящееся в расчете на 100 голов маток									
Источник получения информации: племенные хозяйства Челябинской области									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя влияют условия внешней среды (засуха, наводнение (переувлажнение), обледенение, градобой), кроме этого, также оказывают влияние финансовые возможности сельскохозяйственных товаропроизводителей, обусловленные закупочными ценами на продукцию сельского хозяйства, тарифами на энергоносители, ценами на горюче-смазочные материалы, а также стоимостью материальных ресурсов, необходимых для ведения производственной деятельности									
26.	Сохранность племенного условного маточного поголовья сельскохозяйственных животных по отношению к уровню предыдущего года	процентов	—	—	96	100	100	100	обеспечение в 2018 – 2020 годах сохранности племенного поголовья не ниже 100 процентов
Обоснование состава и значений: показатель характеризует состояние племенного животноводства Челябинской области									
Методика расчета: рассчитывается как отношение численности племенного поголовья (переводится в условные головы при помощи коэффициентов) отчетного периода к уровню предыдущего года, выраженное в процентах									
Источник получения информации: племенные хозяйства Челябинской области									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя влияют условия внешней среды (засуха, наводнение (переувлажнение), обледенение, градобой), кроме этого, также оказывают влияние финансовые возможности сельскохозяйственных товаропроизводителей, обусловленные закупочными ценами на продукцию сельского хозяйства, тарифами на энергоносители, ценами на горюче-смазочные материалы, а также стоимость материальных ресурсов, необходимых для ведения производственной деятельности									
Задача: развитие малых форм хозяйствования и кооперации на селе									
Мероприятие: содействие достижению целевых показателей реализации региональных программ развития АПК									
27.	Прирост объема сельскохозяйственной продукции, реализованной сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, получившими средства государственной поддержки	процентов	—	—	10	10	10	10	увеличение объема реализованной сельскохозяйственной продукции сельскохозяйственными потребительскими кооперативами не менее чем на 10 процентов в год
Обоснование состава и значений: показатель характеризует развитие малых форм хозяйствования и кооперации на селе									

Методика расчета: рассчитывается как отношение объема продукции сельского хозяйства, реализованной в отчетном периоде, к объему продукции сельского хозяйства, реализованной в году, предшествующем году предоставления субсидии, выраженное в процентах									
Источник получения информации: отчетность сельскохозяйственных потребительских кооперативов, получивших грантовую поддержку, представленная в Министерство сельского хозяйства Челябинской области									
Влияние внешних факторов и условий: специфика сельскохозяйственного производства, финансирование мероприятия государственной программы не в полном объеме									
28.	Количество новых постоянных рабочих мест, созданных в сельскохозяйственных потребительских кооперативах, получивших средства государственной поддержки для развития материально-технической базы	единиц	–	–	2	2	2	2	создание не менее 8 новых постоянных рабочих мест в сельскохозяйственных потребительских кооперативах в сельской местности
Обоснование состава и значений: показатель характеризует развитие малых форм хозяйствования и кооперации на селе									
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета									
Источник получения информации: отчетность сельскохозяйственных потребительских кооперативов, получивших грантовую поддержку, представленная в Министерство сельского хозяйства Челябинской области									
Влияние внешних факторов и условий: специфика сельскохозяйственного производства, финансирование мероприятия государственной программы не в полном объеме									
29.	Прирост объема сельскохозяйственной продукции, произведенной индивидуальными предпринимателями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими средства государственной поддержки, по отношению к году, предшествующему году предоставления субсидии	процентов	–	–	10	10	10	10	увеличение объема производства продукции сельского хозяйства в крестьянских (фермерских) хозяйствах не менее чем на 10 процентов в год
Обоснование состава и значений: показатель характеризует развитие малых форм хозяйствования на селе									
Методика расчета: рассчитывается как отношение объема продукции сельского хозяйства, произведенной в отчетном периоде, к объему продукции сельского хозяйства, произведенной в году, предшествующем году предоставления субсидии, выраженное в процентах									
Источник получения информации: отчетность крестьянских (фермерских) хозяйств, получивших грантовую поддержку, представленная в Министерство сельского хозяйства Челябинской области									
Влияние внешних факторов и условий: специфика сельскохозяйственного производства, финансирование мероприятия государственной программы не в полном объеме									

30.	Количество новых постоянных рабочих мест, созданных в крестьянских (фермерских) хозяйствах, осуществивших проекты создания и развития своих хозяйств с помощью средств государственной поддержки	единиц	—	—	40	40	40	40	создание 160 новых постоянных рабочих мест в крестьянских (фермерских) хозяйствах, осуществивших проекты создания и развития своих хозяйств с помощью грантовой поддержки
Обоснование состава и значений: показатель характеризует развитие малых форм хозяйствования на селе									
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета									
Источник получения информации: отчетность крестьянских (фермерских) хозяйств, получивших грантовую поддержку, представленная в Министерство сельского хозяйства Челябинской области									
Влияние внешних факторов и условий: специфика сельскохозяйственного производства, финансирование мероприятия государственной программы не в полном объеме									
Задача: повышение эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения									
Мероприятие: содействие достижению целевых показателей реализации региональных программ развития АПК									
31.	Площадь вовлеченных в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения	тыс. гектаров	0	0	5,0	5,0	5,0	5,0	вовлечение в оборот в 2017 – 2020 годах 20,0 тыс. гектаров земель
Обоснование состава и значений: показатель характеризует развитие отрасли растениеводства Челябинской области									
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета									
Источник получения информации: сельскохозяйственные товаропроизводители, представляющие отчетность в Министерство сельского хозяйства Челябинской области									
Влияние внешних факторов и условий: на достижение данного показателя оказывают влияние финансовые возможности сельскохозяйственных товаропроизводителей, обусловленные закупочными ценами на продукцию сельского хозяйства, а также стоимостью материальных ресурсов, необходимых для ведения производственной деятельности									
Задача: увеличение (сохранение оптимального уровня) объемов переработки сельскохозяйственной продукции									
32.	Производство масла подсолнечного нерафинированного и его фракций	тыс. тонн	5,113	4,5	4,6	4,7	4,7	4,7	выпуск масла подсолнечного нерафинированного и его фракций к 2020 году составит 4,7 тыс. тонн
Обоснование состава и значений: показатель, характеризующий состояние отрасли пищевой, перерабатывающей промышленности Челябинской области									
Методика расчета: методика Росстата									

Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: финансовая стабильность предприятий, агроклиматические условия региона, тарифы на энергоносители									
33.	Производство муки из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смеси из них	тыс. тонн	678,7	675	678	678	679	680	в 2020 году объем производства муки из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смесей из них по отношению к уровню 2015 года составит 100,2 процента
Обоснование состава и значений: показатель, характеризующий состояние отрасли пищевой, перерабатывающей промышленности Челябинской области									
Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: финансовая стабильность предприятий, агроклиматические условия региона, тарифы на энергоносители									
34.	Производство крупы	тыс. тонн	112,04	96	102	105	108,5	112	в 2020 году объем производства крупы по отношению к уровню 2016 года составит 116,7 процента
Обоснование состава и значений: показатель, характеризующий состояние отрасли пищевой, перерабатывающей промышленности Челябинской области									
Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: агроклиматические условия региона, финансовая стабильность предприятий, тарифы на энергоносители									
35.	Производство хлебобулочных изделий, обогащенных микронутриентами, и диетических хлебобулочных изделий	тыс. тонн	3,58	5,0	3,9	3,9	3,9	3,9	увеличение объема производства хлебобулочных изделий, обогащенных микронутриентами, и диетических хлебобулочных изделий на 8,9 процента по

									отношению к уровню 2015 года
Обоснование состава и значений: показатель, характеризующий состояние отрасли пищевой, перерабатывающей промышленности Челябинской области									
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета									
Источник получения информации: предприятия хлебопекарной отрасли (форма ГП-21)									
Влияние внешних факторов и условий: финансовая стабильность предприятий, потребительский спрос									
36.	Производство плодоовощных консервов	млн. условных банок	14,5	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	сохранение объема производства плодоовощных консервов в 2017 – 2020 годах на уровне 2016 года – 11,9 млн. условных банок
Обоснование состава и значений: показатель, характеризующий состояние отрасли пищевой, перерабатывающей промышленности Челябинской области									
Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: строительство мощностей по производству плодоовощной продукции, потребительский спрос, наличие сырьевой базы									
37.	Производство масла сливочного	тыс. тонн	3,29	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	сохранение объема производства масла сливочного в 2017 – 2020 годах на уровне 2016 года – 3,0 тыс. тонн
Обоснование состава и значений: показатель, характеризующий состояние отрасли пищевой, перерабатывающей промышленности Челябинской области									
Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: финансовая стабильность предприятий, наличие сырьевой базы									
38.	Производство сыров и сырных продуктов	тыс. тонн	0,16	0,79	0,22	0,22	0,22	0,22	сохранение объема производства масла сливочного в 2017 – 2020 годах не ниже 0,22 тыс. тонн
Обоснование состава и значений: показатель, характеризующий состояние отрасли пищевой, перерабатывающей промышленности Челябинской области									

Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: финансовая стабильность предприятий, наличие сырьевой базы									
Подпрограмма «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие»									
Цели: улучшение материально-технического состояния АПК, внедрение ресурсосберегающих технологий производства сельскохозяйственной продукции и продовольствия									
Задача: увеличение объемов приобретения сельскохозяйственной техники и оборудования									
Мероприятие: стимулирование обновления парка сельскохозяйственной техники									
39.	Количество приобретенных сельскохозяйственными товаропроизводителями единиц сельскохозяйственной техники и оборудования (зерно- и кормоуборочных комбайнов, тракторов, сельскохозяйственных машин и другого)	единиц	410	—	150	150	150	150	ежегодное приобретение не менее 150 единиц сельскохозяйственной техники
Обоснование состава и значений: показатель отражает развитие материально-технического обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей									
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета									
Источник получения информации: хозяйствующие субъекты АПК, представляющие отчетность в Министерство сельского хозяйства Челябинской области									
Влияние внешних факторов и условий: рост диспаритета цен на сельскохозяйственную продукцию и сельскохозяйственную технику и оборудование, необходимые для ее производства									
Задача: создание условий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности в АПК									
Мероприятие: консультационное обеспечение агропромышленного комплекса по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности									
40.	Оказание консультационной помощи по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в АПК и общим вопросам сельскохозяйственного производства	да/нет	да	да	да	да	да	да	консультирование по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в АПК и общим вопросам сельскохозяйственного производства

Обоснование состава и значений: в соответствии с пунктом 8 Порядка принятия решений о разработке государственных программ Челябинской области, их формировании и реализации (постановление Правительства Челябинской области от 25.07.2013 г. № 148-П «О Порядке принятия решений о разработке государственных программ Челябинской области, их формировании и реализации и о признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Челябинской области»)										
Методика расчета: определяется на основе данных документооборота Министерства сельского хозяйства Челябинской области										
Источник получения информации: Министерство сельского хозяйства Челябинской области										
Влияние внешних факторов и условий: отсутствие интереса у хозяйствующих субъектов АПК к вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в АПК										
Подпрограмма «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе»										
Цель: увеличение объема кредитных ресурсов, привлекаемых в АПК на цели модернизации и развития производства, стимулирование ввода новых производственных мощностей в АПК										
Задача: улучшение условий доступа сельскохозяйственных товаропроизводителей к кредитным ресурсам, повышение инвестиционной привлекательности хозяйствующих субъектов АПК										
Мероприятия: поддержка инвестиционного кредитования в АПК; компенсация прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию объектов АПК										
41.	Индекс производства продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) по отношению к предыдущему году	процентов	108,2	105,7	93,4	100,0	100,0	100,0	в 2020 году индекс производства продукции растениеводства (в сопоставимых ценах) по отношению к 2015 году составит 95,6 процента	
Обоснование состава и значений: показатель характеризует состояние отрасли растениеводства в Челябинской области										
Методика расчета: методика Росстата										
Источник получения информации: Росстат										
Влияние внешних факторов и условий: сезонный характер производства и высокая фондоемкость; иммобильность материально-технических ресурсов, используемых в аграрной сфере; высокая зависимость от природно-климатических условий; наличие постоянного риска в получении стабильных доходов; ценовая неэластичность спроса на многие продукты сельского хозяйства; большой разрыв во времени между произведенными затратами и получением продукции, диспаритет цен между стоимостью сельскохозяйственной продукции и стоимостью ресурсов, необходимых для производства указанной продукции										
42.	Индекс производства продукции животноводства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) по отношению к предыдущему году	процентов	107,7	105,9	100,5	100,5	100,6	100,5	в 2020 году индекс производства продукции животноводства (в сопоставимых ценах) по	

									отношению к 2015 году составит 103,2 процента
Обоснование состава и значений: показатель характеризует состояние отрасли животноводства в Челябинской области									
Методика расчета: методика Росстата									
Источник получения информации: Росстат									
Влияние внешних факторов и условий: сезонный характер производства и высокая фондоемкость; иммобильность материально-технических ресурсов, используемых в аграрной сфере; высокая зависимость от природно-климатических условий; наличие постоянного риска в получении стабильных доходов; ценовая неэластичность спроса на многие продукты сельского хозяйства; большой разрыв во времени между произведенными затратами и получением продукции, диспаритет цен между стоимостью сельскохозяйственной продукции и стоимостью ресурсов, необходимых для производства указанной продукции									
43.	Объем ссудной задолженности по инвестиционным кредитам (займам)	млн. рублей	24 757	20 577,8	21 721,6	19 030,0	14 418,9	8 753,5	объем субсидируемых в 2017 – 2020 годах инвестиционных кредитов (займов) составит 21 721,6 млн. рублей
Обоснование состава и значений: показатель характеризует объем полученных кредитов (займов) на возмещение затрат на уплату процентов по которым выплачиваются субсидии									
Методика расчета: объем субсидируемых кредитов определен исходя из суммы инвестиционных кредитов, принятых к субсидированию, на основе представленных в Министерство сельского хозяйства Челябинской области документов									
Источник получения информации: документы, представленные в Министерство сельского хозяйства Челябинской области для субсидирования кредитов									
Влияние внешних факторов и условий: внесение изменений в график гашения основного долга в части сроков и размеров гашения основного долга, повышение процентов за пользование кредитными ресурсами; проведение заседания Комиссии по координации вопросов кредитования агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и отбор новых инвестиционных кредитов, направленных на рассмотрение; финансирование мероприятия не в полном объеме									
44.	Ввод в действие построенных и модернизированных мощностей по хранению плодов, ягод, картофеля и овощей открытого грунта	тыс. тонн	5,0	2,0	3,0	—	—	—	ввод в действие в 2017 году мощностей по хранению плодов, ягод, картофеля и овощей на 3,0 тыс. тонн
Обоснование состава и значений: показатель характеризует развитие отрасли картофелеводства и овощеводства открытого грунта в Челябинской области									
Методика расчета: прогнозный показатель, определенный в соответствии с данными, представленными сельскохозяйственными организациями, специализирующимися на производстве картофеля и овощей открытого грунта									

Источник получения информации: сельскохозяйственные товаропроизводители, специализирующиеся на производстве картофеля и овощей открытого грунта и занимающиеся строительством и модернизацией картофелехранилищ и овощехранилищ									
Влияние внешних факторов и условий: значительное увеличение стоимости оборудования, конструкций, материалов, механизмов, агрегатов, устройств и иных систем для строительства овощехранилищ и картофелехранилищ; увеличение инвестиционных рисков, прекращение деятельности инвесторов; риски природного характера, связанные с чрезвычайными ситуациями (засуха и другое), периодически повторяющимися в Челябинской области - зоне рискованного земледелия									
Подпрограмма «Развитие товарной аквакультуры»									
Цель: обеспечение конкурентоспособности рыбной продукции, увеличение объемов производства продукции товарной аквакультуры в Челябинской области									
Задача: создание условий для ускоренного развития аквакультуры в Челябинской области									
Мероприятия: государственная поддержка аквакультуры и товарного осетроводства; информирование и консультирование по вопросам рыболовства и развития рыбоводства									
45.	Объем субсидируемых кредитов, привлеченных для развития товарной аквакультуры	млн. рублей	–	–	64,9	64,9	64,9	64,9	объем субсидируемых кредитов, привлеченных в 2017 – 2020 годах, составит 259,6 млн. рублей
Обоснование состава и значений: показатель характеризует объем кредитов, привлеченных для развития товарной аквакультуры, на возмещение затрат на уплату процентов по которым выплачиваются субсидии									
Методика расчета: объем субсидируемых кредитов определен исходя из суммы кредитов, планируемых к субсидированию, на основе представленных в Министерство сельского хозяйства Челябинской области инвестиционных проектов по развитию товарной аквакультуры									
Источник получения информации: документы, представленные в Министерство сельского хозяйства Челябинской области для субсидирования кредитов									
Влияние внешних факторов и условий: повышение процентов за пользование кредитными ресурсами, финансирование мероприятия не в полном объеме									
46.	Оказание консультационной помощи по вопросам рыболовства и развития рыбоводства	да/нет	да	да	да	да	да	да	консультирование по вопросам рыболовства и развития рыбоводства
Обоснование состава и значений: показатель характеризует выполнение мероприятия по информированию и консультированию по вопросам рыболовства и развития рыбоводства									
Методика расчета: определяется на основе данных документооборота Министерства сельского хозяйства Челябинской области									
Источник получения информации: Министерство сельского хозяйства Челябинской области									
Влияние внешних факторов и условий: отсутствие интереса у хозяйствующих субъектов АПК к вопросам рыболовства и развития рыбоводства									
Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий»									

Цель: создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности, стимулирование инвестиционной активности в АПК путем создания благоприятных инфраструктурных условий в сельской местности

Задача: удовлетворение потребностей сельского населения, в том числе молодых семей и молодых специалистов, в благоустроенном жилье

Мероприятие: улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов

47.	Ввод (приобретение) жилья для граждан, проживающих в сельской местности, всего	кв. метров	2 188,4	2 628,0	4 180,0	3 059,0	3 059,0	3 059,0	ввод (приобретение) жилья в 2017 – 2020 годах составит всего – 13,36 тыс. кв. метров
	в том числе для молодых семей и молодых специалистов	кв. метров	1 703,5	1 872,0	2 940,0	2 152,0	2 152,0	2 152,0	в том числе для молодых семей и молодых специалистов – 9,40 тыс. кв. метров

Обоснование состава и значений: показатель характеризует улучшение жилищных условий граждан (в том числе молодых семей и молодых специалистов), проживающих в сельской местности, путем приобретения (строительства) жилых помещений с помощью социальных выплат

Методика расчета: определяется исходя из объемов финансирования, в том числе из внебюджетных источников, и расчетной стоимости строительства (приобретения), которая определяется исходя из размера общей площади жилого помещения, установленного для семей разной численности, и стоимости 1 кв. метра

Источник получения информации: приказ Министерства сельского хозяйства Челябинской области «Об утверждении стоимости 1 квадратного метра общей площади жилья в сельской местности по Челябинской области»

Влияние внешних факторов и условий: повышение цен на недвижимое имущество

Задача: повышение уровня комплексного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами инженерной инфраструктуры

Мероприятие: обустройство населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами инженерной инфраструктуры: развитие газификации в сельской местности

48.	Ввод в действие распределительных газовых сетей	километров	75,4	48,2	28,05	50,0	50,0	50,0	ввод в действие в 2017 – 2020 годах 178,05 километра газовых сетей
-----	---	------------	------	------	-------	------	------	------	--

Обоснование состава и значений: показатель характеризует протяженность построенных в сельской местности распределительных газовых сетей

Методика расчета: протяженность построенных распределительных газовых сетей определяется исходя из объема средств на объекты строительства на очередной финансовый год. Объем средств определяется исходя из стоимости объекта по утвержденной проектно-сметной документации в ценах соответствующих лет с использованием прогнозных индексов-дефляторов и объема средств, предусмотренных на предстоящий финансовый год из федерального, областного, местного бюджетов и внебюджетных источников

Источник получения информации: отчетность муниципального образования Челябинской области (разрешение на ввод объекта)

Влияние внешних факторов и условий: показатель носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях потери информативности, изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств									
Задача: строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих от сети автомобильных дорог общего пользования к ближайшим общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции									
Мероприятие: обустройство населенных пунктов, расположенных в сельской местности, автомобильными дорогами: развитие сети автомобильных дорог, ведущих к общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции									
49.	Ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих от сети автомобильных дорог общего пользования к ближайшим общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции	километров	2,5	15,3	29,07	0	0	0	ввод в эксплуатацию в 2017 – 2020 годах 29,07 километра автодорог
Обоснование состава и значений: показатель характеризует протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, ведущих от сети автомобильных дорог общего пользования к ближайшим общественно значимым объектам сельских населенных пунктов, а также к объектам производства и переработки сельскохозяйственной продукции									
Методика расчета: протяженность построенных автомобильных дорог определяется исходя из объема бюджетных ассигнований на объекты строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования на очередной финансовый год. Объем бюджетных ассигнований определяется исходя из стоимости объекта по утвержденной проектно-сметной документации в ценах соответствующих лет с использованием прогнозных индексов-дефляторов и норматива субсидии из федерального бюджета на строительство (реконструкцию) 1 километра автомобильной дороги									
Источник получения информации: отчетность Министерства транспорта и дорожного хозяйства Челябинской области									
Влияние внешних факторов и условий: показатель носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях потери информативности, изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств									
Подпрограмма «Управление реализацией государственной программы Челябинской области «Развитие сельского хозяйства в Челябинской области на 2017 – 2020 годы»									
Цель: обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере развития сельского хозяйства									
Задача: обеспечение деятельности Министерства сельского хозяйства Челябинской области как ответственного исполнителя государственной									

программы									
Мероприятие: улучшение общих условий функционирования сельского хозяйства и совершенствование управления реализацией государственной программы									
50.	Сельскохозяйственные конкурсы, выставки:	единиц							ежегодное проведение областного конкурса в АПК Челябинской области, универсальной выставки-ярмарки «Агро» и участие Челябинской области в Межрегиональной агропромышленной выставке Уральского федерального округа и Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»
	проведение областного конкурса в АПК Челябинской области		1	1	1	1	1	1	
	проведение универсальной выставки-ярмарки «Агро»		1	1	1	1	1	1	
	участие Челябинской области в Межрегиональной агропромышленной выставке Уральского федерального округа		1	1	1	1	1	1	
	участие Челябинской области в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень»		1	1	1	1	1	1	
Обоснование состава и значений: показатель деятельности Министерства сельского хозяйства Челябинской области, в том числе по улучшению общих условий функционирования сельского хозяйства									
Методика расчета: абсолютный показатель, не требующий расчета									
Источник получения информации: сайт Министерства сельского хозяйства Челябинской области и средства массовой информации									
Влияние внешних факторов и условий: финансирование мероприятий не в полном объеме									
Задача: повышение качества оказания областными государственными бюджетными учреждениями услуг в области ветеринарии									
Мероприятие: обеспечение предоставления услуг в области ветеринарии									
51.	Уровень выполнения областными государственными бюджетными учреждениями государственных услуг от запланированного объема государственных услуг в области ветеринарии	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	уровень выполнения областными государственными бюджетными учреждениями государственных услуг от запланированного объема государственных услуг в области ветеринарии не ниже 100 процентов
Обоснование состава и значений: показатель характеризует процент выполнения государственного задания в области ветеринарии									

	Методика расчета: соотношение фактически оказанных государственных услуг и запланированных. Планирование объема предоставления государственных услуг осуществляется по поголовью животных частного и общественного сектора на территории Челябинской области
	Источник получения информации: Министерство сельского хозяйства Челябинской области
	Влияние внешних факторов и условий: снижение/повышение поголовья животных в частном и общественном секторе по Челябинской области

* По виду деятельности «сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях».

** Плановое значение показателя на очередной год устанавливается после ежегодного заключения с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации Соглашения о предоставлении субсидий бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета.

*** Показатель закреплен в Государственной программе Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 г. № 396 «О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы»). Однако предварительно Минсельхозом России с учетом тяжелого финансового положения сельскохозяйственных организаций и сокращения объема государственной поддержки были согласованы значения указанного показателя на период с 2017 по 2020 годы на уровне 5,1 процента (письмо от 10.02.2017 г. № 16/147)