



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.02.2017 № 52

г. Ростов-на-Дону

### Об утверждении Порядка распределения субсидии на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса

В целях обеспечения достижения целевых показателей государственной программы Ростовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 592, Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить Порядок распределения субсидии на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса согласно приложению.

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Рачаловского К.Н.

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление вносит  
министерство сельского  
хозяйства и продовольствия  
Ростовской области

**ПОРЯДОК**  
распределения субсидии на содействие  
достижению целевых показателей региональных  
программ развития агропромышленного комплекса

1. Порядок распределения субсидии на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса (далее – Порядок) устанавливает порядок распределения на очередной финансовый год субсидии на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития агропромышленного комплекса (далее – субсидия).

2. Субсидия из федерального бюджета предоставляется в целях софинансирования расходного обязательства Ростовской области, при соблюдении уровня софинансирования в соответствии с распоряжением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, за исключением направлений, указанных в подпунктах 4.5 – 4.9 пункта 4 настоящего Порядка, условия предоставления которых установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 1460 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах».

3. Расчет субсидии осуществляется исходя из необходимости содействия достижению целевых показателей по следующим приоритетным направлениям:

производство продукции растениеводства, животноводства, пищевой и перерабатывающей промышленности;

численность поголовья сельскохозяйственных животных;

размер площадей под сельскохозяйственными культурами;

развитие малых форм хозяйствования.

4. Субсидия распределяется по следующим направлениям:

4.1. На закладку, уход, установку шпалеры, раскорчевку виноградников.

4.2. На закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями, садами интенсивного типа.

4.3. На поддержку рисоводства.

4.4. На поддержку элитного семеноводства.

4.5. На возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на цели развития подотрасли растениеводства.

4.6. На возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на цели развития подотрасли животноводства.

4.7. На возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на цели развития подотрасли молочного скотоводства.

4.8. На возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на закупку сельскохозяйственного сырья для первичной и (или) последующей (промышленной) переработки продукции растениеводства, и (или) животноводства, и (или) молочного скотоводства.

4.9. На возмещение части процентной ставки по долгосрочным, среднесрочным и краткосрочным кредитам, полученным до 31 декабря 2016 г. малыми формами хозяйствования.

4.10. На возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства.

4.11. На возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства.

4.12. На поддержку сельскохозяйственного производства по наращиванию маточного поголовья овец и коз.

4.13. На поддержку тонкорунного и полутонкорунного овцеводства.

4.14. На содержание товарного маточного поголовья крупного рогатого скота мясных пород и их помесей.

4.15. На поддержку племенного животноводства.

4.16. Гранты на поддержку начинающих фермеров.

4.17. Гранты на развитие семейных животноводческих ферм.

4.18. Гранты на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

5. Распределение субсидии по направлениям расходов областного бюджета, в том числе источником обеспечения которых является субсидия из федерального бюджета, осуществляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных в областном бюджете на текущий финансовый год, и утверждается распоряжением Правительства Ростовской области в трехмесячный срок после принятия областного закона об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

6. Распределение субсидии по направлениям осуществляется в следующем порядке:

6.1. Объем потребности на закладку, уход, установку шпалеры, раскорчевку виноградников рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{в}} = C_{\text{зв}} + C_{\text{ув}} + C_{\text{шв}} + C_{\text{рв}},$$

где  $C_{\text{в}}$  – потребность в средствах федерального бюджета на закладку, уход, установку шпалеры, раскорчевку виноградников;

$C_{зв}$  – потребность в средствах федерального бюджета на проведение закладки виноградников;

$C_{ув}$  – потребность в средствах федерального бюджета на проведение уходных работ на виноградниках;

$C_{шв}$  – потребность в средствах федерального бюджета на установку шпалеры на виноградниках;

$C_{рв}$  – потребность в средствах федерального бюджета на проведение раскорчевки виноградных насаждений;

$$C_{зв} = П_{зв} \times S_{зв} \times k,$$

где  $П_{зв}$  – планируемая площадь закладки виноградников сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из необходимости увеличения площади под виноградниками;

$S_{зв}$  – ставка для расчета плановой потребности (далее – ставка) на 1 гектар закладки виноградников, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей закладки виноградников над плановым в течение года исполнения бюджета. Используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{ув} = П_{ув} \times S_{ув} \times k,$$

где  $П_{ув}$  – планируемая площадь к проведению уходных работ сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из заявленной потребности муниципальных районов;

$S_{ув}$  – ставка на 1 гектар уходных работ, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей уходных работ на виноградниках над плановым в течение года исполнения бюджета. Используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{шв} = П_{шв} \times S_{шв} \times k,$$

где  $П_{шв}$  – планируемая площадь установки шпалеры на виноградниках сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из заявленной потребности муниципальных районов;

$S_{шв}$  – ставка на 1 гектар установки шпалеры, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей, на которых установлена шпалера, над плановым в течение года исполнения бюджета. Используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{рв} = P_{рв} \times S_{рв} \times k,$$

где  $P_{рв}$  – планируемая площадь проведения раскорчевки виноградных насаждений сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из заявленной потребности муниципальными районами;

$S_{рв}$  – ставка на 1 гектар раскорчевки виноградных насаждений, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей, на которых проведена раскорчевка виноградных насаждений, над плановым в течение года исполнения бюджета. Используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

6.2. Объем потребности на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями, садами интенсивного типа рассчитывается по формуле:

$$C_{мн} = C_{зс} + C_{зси} + C_{ус},$$

где  $C_{мн}$  – потребность в средствах федерального бюджета потребности на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями, садами интенсивного типа;

$C_{зс}$  – потребность в средствах федерального бюджета на закладку многолетних плодовых и ягодных насаждений;

$C_{зси}$  – потребность в средствах федерального бюджета на закладку садов интенсивного типа;

$C_{ус}$  – потребность в средствах федерального бюджета на проведение уходных работ на многолетних плодовых и ягодных насаждениях и садах интенсивного типа;

$$C_{зс} = P_{зс} \times S_{зс} \times k,$$

где  $P_{зс}$  – планируемая площадь закладки многолетних плодовых и ягодных насаждений сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из необходимости выполнения целевого показателя, отраженного в соглашении о предоставлении средств федерального бюджета;

$S_{зс}$  – ставка на 1 гектар закладки многолетних плодовых и ягодных насаждений, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей закладки многолетних плодовых и ягодных насаждений над плановым в течение года исполнения бюджета. Используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{зси} = П_{зси} \times S_{зси} \times k,$$

где  $П_{зси}$  – планируемая площадь закладки садов интенсивного типа сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из необходимости выполнения целевого показателя, отраженного в соглашении о предоставлении средств федерального бюджета;

$S_{зси}$  – ставка на 1 гектар закладки садов интенсивного типа, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей закладки садов интенсивного типа над плановым в течение года исполнения бюджета. Используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{ус} = П_{ус} \times S_{ус} \times k,$$

где  $П_{ус}$  – планируемая площадь проведения уходных работ на многолетних плодовых и ягодных насаждениях и садах интенсивного типа, определяемая по заявкам муниципальных образований;

$S_{ус}$  – ставка на 1 гектар уходных работ на многолетних плодовых и ягодных насаждениях и садах интенсивного типа, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей уходных работ на многолетних плодовых, ягодных насаждениях и садах интенсивного типа над плановым в течение года исполнения бюджета. Используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

6.3. Объем потребности на поддержку рисоводства рассчитывается по формуле:

$$C_{рис} = S_{рис} \times P_{рис},$$

где  $C_{рис}$  – потребность в средствах федерального бюджета на поддержку рисоводства;

$S_{\text{рис}}$  – ставка на 1 гектар уборочной площади риса, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$P_{\text{рис}}$  – планируемая площадь посева риса, рассчитанная исходя из средней уборочной площади под посевами риса за три года, предшествующих году формирования проекта областного бюджета по статистическим данным, и необходимости неснижения площади рисовых посевов по отношению к предшествующему периоду.

6.4. Объем потребности на поддержку элитного семеноводства рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{элит}} = P_{\text{элит}} \times S_{\text{элит}} \times k,$$

где  $C_{\text{элит}}$  – потребность в средствах федерального бюджета на поддержку элитного семеноводства;

$P_{\text{элит}}$  – ставка на 1 гектар площади, засеянной элитными семенами сельскохозяйственных культур по перечню, утвержденному Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$S_{\text{элит}}$  – планируемая на очередной год планирования проекта областного бюджета муниципальными образованиями площадь к посеву элитными семенами, необходимая для выполнения показателей соглашений о реализации государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы, заключенных муниципальными образованиями с министерством сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей, засеянных элитными семенами, над плановым в течение финансового года исполнения бюджета. Используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

6.5. Объем потребности на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на цели развития подотрасли растениеводства рассчитывается по формуле:

$$Q_r = (S_r + S_r \times 0,25) \times K_{\text{ст}} \times C_r \times k,$$

где  $Q_r$  – потребность в средствах федерального бюджета на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на цели развития подотрасли растениеводства;

$S_r$  – остаток ссудной задолженности заемщиков по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на цели развития подотрасли растениеводства, а также продленным в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области, по данным на последнюю отчетную дату при формировании потребности, скорректированную на коэффициент 0,25. В случае отсутствия показателя за отчетный период в расчет принимается среднее значение за последние 3 года. При наступлении

следующего отчетного периода остаток ссудной задолженности подлежит корректировке при необходимости;

$K_{st}$  – размер ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации в году, в котором был получен кредит (займ), а также продленный в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области, который определяется по формуле (далее используется для расчетов в подпунктах 6.6 – 6.9 пункта 6 настоящего Порядка):

$$K_{st} = \sum (N_{kli} \times K_{sti}) / t_i,$$

где  $N_{kli}$  – количество дней действия ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации в соответствующем году в период, в котором она была постоянна;

$K_{sti}$  – размер ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующий соответствующее количество дней в году;

$t_i$  – количество дней в  $i$ -м году, в котором был получен кредит (займ) на цели развития подотрасли растениеводства;

$C_r$  – размер ставки по краткосрочным кредитам (займам) на цели развития подотрасли растениеводства, установленный постановлением Правительства Ростовской области;

$k$  – коэффициент изменения потребности в течение года исполнения бюджета определяется как соотношение заявленной потребности на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., к объему бюджетных ассигнований, выделенных на эти цели. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

6.6. Объем потребности на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на цели развития подотрасли животноводства рассчитывается по формуле:

$$Q_g = (S_{gm} + S_{gm} \times 0,25) \times K_{st} \times C_{gm}) \times k + (S_g + S_g \times 0,25) \times K_{st} \times C_g) \times k,$$

где  $Q_g$  – потребность в средствах федерального бюджета на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на цели развития подотрасли животноводства;

$S_{gm}$  – остаток ссудной задолженности заемщиков по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., занимающихся производством мяса крупного рогатого скота, по данным на последнюю отчетную дату при формировании потребности, скорректированную на коэффициент 0,25. В случае отсутствия показателя за отчетный период в расчет принимается среднее значение за последние 3 года. При наступлении следующего отчетного периода остаток ссудной задолженности подлежит корректировке при необходимости;

$S_g$  – остаток ссудной задолженности заемщиков по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на цели развития подотрасли животноводства, за исключением производства мяса крупного



рогатого скота, по данным на последнюю отчетную дату при формировании потребности, скорректированную на коэффициент 0,25. В случае отсутствия показателя за отчетный период в расчет принимается среднее значение за последние 3 года. При наступлении следующего отчетного периода остаток ссудной задолженности подлежит корректировке при необходимости;

$C_{gm}$  – размер ставки для сельскохозяйственных товаропроизводителей (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), занимающихся производством мяса крупного рогатого скота, установленный постановлением Правительства Ростовской области;

$C_g$  – размер ставки для сельскохозяйственных товаропроизводителей (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), занимающихся развитием подотрасли животноводства и переработки ее продукции, за исключением производства мяса крупного рогатого скота, установленный постановлением Правительства Ростовской области;

$k$  – коэффициент изменения потребности в течение года исполнения бюджета определяется как соотношение заявленной потребности на возмещение части процентной ставки по кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., к объему бюджетных ассигнований, выделенных на эти цели. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

6.7. Объем потребности на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на цели развития подотрасли молочного скотоводства рассчитывается по формуле:

$$Q_m = (S_m + S_m \times 0,25) \times K_{st} \times C_m \times k + (S_{mp} + S_{mp} \times 0,25) \times K_{st} \times C_{mp} \times k,$$

где  $Q_m$  – потребность в средствах федерального бюджета на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на цели развития подотрасли молочного скотоводства;

$S_m$  – остаток ссудной задолженности заемщиков (сельскохозяйственных товаропроизводителей (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных потребительских кооперативов) по кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., занимающихся молочным скотоводством, по данным на последнюю отчетную дату при формировании потребности, скорректированную на коэффициент 0,25. В случае отсутствия показателя за отчетный период в расчет принимается среднее значение за последние 3 года. При наступлении следующего отчетного периода остаток ссудной задолженности подлежит корректировке при необходимости;

$S_{mp}$  – остаток ссудной задолженности заемщиков – организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции по кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на цели развития подотрасли молочного скотоводства по данным на последнюю отчетную дату при формировании потребности, скорректированную на коэффициент 0,25. В случае отсутствия показателя за отчетный период в расчет принимается среднее значение за последние 3 года. При наступлении следующего отчетного

периода остаток ссудной задолженности подлежит корректировке при необходимости;

$C_{mp}$  – размер ставки для сельскохозяйственных товаропроизводителей (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), занимающихся молочным скотоводством, установленный постановлением Правительства Ростовской области;

$C_m$  – размер ставки для организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, по кредитам (займам), полученным на цели развития подотрасли молочного скотоводства, установленный постановлением Правительства Ростовской области;

$k$  – коэффициент изменения потребности в течение года исполнения бюджета определяется как соотношение заявленной потребности на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., к объему бюджетных ассигнований, выделенных на эти цели. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

6.8. Объем потребности на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на закупку сельскохозяйственного сырья для первичной и (или) последующей (промышленной) переработки продукции растениеводства, и (или) животноводства, и (или) молочного скотоводства рассчитывается по формуле:

$$Q_p = (S_p + S_p \times 0,25) \times K_{st} \times C_p \times k,$$

где  $Q_p$  – потребность в средствах федерального бюджета на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на закупку сельскохозяйственного сырья для первичной и (или) последующей (промышленной) переработки продукции растениеводства, и (или) животноводства, и (или) молочного скотоводства;

$S_p$  – остаток ссудной задолженности заемщиков по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на закупку сельскохозяйственного сырья для первичной и (или) последующей (промышленной) переработки продукции растениеводства, и (или) животноводства, и (или) молочного скотоводства по данным на последнюю отчетную дату при формировании потребности, скорректированную на коэффициент 0,25. В случае отсутствия показателя за отчетный период в расчет принимается среднее значение за последние 3 года. При наступлении следующего отчетного периода остаток ссудной задолженности подлежит корректировке при необходимости;

$C_p$  – размер ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., на закупку сельскохозяйственного сырья для первичной и (или) последующей (промышленной) переработки продукции растениеводства, и (или) животноводства, и (или) молочного скотоводства, установленный постановлением Правительства Ростовской области;

$k$  – коэффициент изменения потребности в течение года исполнения бюджета определяется как соотношение заявленной потребности на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., к объему бюджетных ассигнований, выделенных на эти цели. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

6.9. Объем потребности на возмещение части процентной ставки по долгосрочным, среднесрочным и краткосрочным кредитам, полученным до 31 декабря 2016 г. малыми формами хозяйствования, рассчитывается по формуле:

$$Q_{\text{mal}} = (S_{\text{mal}} + S_{\text{mal}} \times 0,25) \times K_{\text{st}} \times C_{\text{mal}} \times k,$$

где  $Q_{\text{mal}}$  – потребность в средствах федерального бюджета на возмещение части процентной ставки по долгосрочным, среднесрочным и краткосрочным кредитам, полученным до 31 декабря 2016 г. малыми формами хозяйствования;

$S_{\text{mal}}$  – остаток ссудной задолженности заемщиков по кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г. гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственными потребительскими кооперативами (заготовительными, снабженческими, сбытовыми (торговыми), перерабатывающими и обслуживающими) и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами на срок до 8 лет, по данным на последнюю отчетную дату при формировании потребности, скорректированной на коэффициент 0,25. В случае отсутствия показателя за отчетный период в расчет принимается среднее значение за последние 3 года. При наступлении следующего отчетного периода остаток ссудной задолженности подлежит корректировке при необходимости;

$C_{\text{mal}}$  – размер ставки по кредитам (займам), привлеченным гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственными потребительскими кооперативами (заготовительными, снабженческими, сбытовыми (торговыми), перерабатывающими и обслуживающими) и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами на срок до 8 лет, установленный постановлением Правительства Ростовской области;

$k$  – коэффициент изменения потребности в течение года исполнения бюджета определяется как соотношение заявленной потребности на возмещение части процентной ставки по кредитам (займам), полученным до 31 декабря 2016 г., к объему бюджетных ассигнований, выделенных на эти цели. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

6.10. Объем потребности на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства, рассчитывается по формуле:

$$Q_{\text{sg}} = (Q_{\text{sgot.g}} / \sum K_{\text{ygi}}) \times k_{\text{inf}} \times \sum K_{\text{ygi}} \times k,$$

где  $Q_{sg}$  – потребность в средствах федерального бюджета на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства;

$Q_{sgot.g}$  – объем средств федерального бюджета, предоставленных в году, предшествующем году формирования проекта областного бюджета, на возмещение части затрат на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства;

$\sum K_{ygi}$  – суммарное количество застрахованных животных в году, предшествующем году формирования проекта областного бюджета, переведенных в условные головы;

$k_{inf}$  – коэффициент инфляции потребительских цен на очередной год планирования проекта областного бюджета;

$k$  – коэффициент отклонения количества застрахованных условных голов в году исполнения бюджета от количества застрахованных условных голов в году формирования проекта областного бюджета. Используется для корректировки потребности средств федерального бюджета в течение года исполнения бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

6.11. Объем потребности на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства, рассчитывается по формуле:

$$Q_{sk} = Q_{skot.g},$$

где  $Q_{sk}$  – потребность в средствах федерального бюджета на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства;

$Q_{skot.g}$  – объем средств федерального бюджета, предусмотренный в году формирования проекта областного бюджета на очередной финансовый год, на возмещение части затрат на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства.

В течение года исполнения бюджета при отклонении фактического размера застрахованных с государственной поддержкой площадей над плановым размером объем изменения потребности рассчитывается по формуле:

$$Q_{skf} = Q_{fact} / S_{fact} \times S_{pr},$$

где  $Q_{skf}$  – фактическая потребность в средствах федерального бюджета в текущем году на возмещение части затрат на уплату страховой премии,

начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства;

$Q_{\text{fact}}$  – объем средств фактически освоенных в текущем году на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства;

$S_{\text{fact}}$  – застрахованная площадь сельскохозяйственных культур в текущем году;

$S_{\text{pr}}$  – планируемая застрахованная площадь сельскохозяйственных культур в текущем году.

6.12. Объем потребности на поддержку сельскохозяйственного производства по наращиванию маточного поголовья овец и коз рассчитывается по формуле в соответствии с Методикой регулирования межбюджетных отношений в Ростовской области, утвержденной Областным законом от 26.12.2016 № 834-ЗС «О межбюджетных отношениях органов государственной власти и органов местного самоуправления в Ростовской области».

6.13. Объем потребности на поддержку тонкорунного и полутонкорунного овцеводства рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{ш}} = P_{\text{ш}} \times C_{\text{ш}},$$

где  $V_{\text{ш}}$  – потребность в средствах федерального бюджета на поддержку производства и реализации тонкорунной и полутонкорунной шерсти;

$P_{\text{ш}}$  – планируемый объем произведенной и реализованной сертифицированной тонкорунной и полутонкорунной шерсти в соответствии с планами муниципальных образований;

$C_{\text{ш}}$  – ставка субсидии на 1 кг произведенной и реализованной сертифицированной тонкорунной и полутонкорунной шерсти, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области.

6.14. Объем потребности на содержание товарного маточного поголовья крупного рогатого скота мясных пород и их помесей рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{крс}} = P_{\text{крс}} \times C_{\text{крс}},$$

где  $V_{\text{крс}}$  – потребность в средствах федерального бюджета на содержание товарного маточного поголовья крупного рогатого скота мясных пород и их помесей;

$P_{\text{крс}}$  – поголовье коров на конец года, предшествующего году формирования проекта областного бюджета, соотнесенное на процент выхода телят по данным ведомственной отчетности, представляемой в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;

$C_{крс}$  – ставка на 1 маточную голову, давшую теленка, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области.

6.15. Объем потребности на поддержку племенного животноводства рассчитывается по формуле:

$$V_{пл} = P_{пл} \times C_{пл},$$

где  $V_{пл}$  – потребность в средствах федерального бюджета на поддержку племенного животноводства;

$P_{пл}$  – наличие племенного маточного поголовья на конец года, предшествующего году формирования проекта областного бюджета, соответствующее критериям, предъявляемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

$C_{пл}$  – ставка на 1 условную маточную голову, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области.

6.16. Объем потребности по грантам на поддержку начинающих фермеров рассчитывается по формуле:

$$\Gamma_{нф} = S_{нф} \times K_{нф} \times Y_c,$$

где  $\Gamma_{нф}$  – потребность в средствах федерального бюджета по грантам на поддержку начинающих фермеров;

$S_{нф}$  – средний размер гранта с учетом отраслевого приоритета;

$K_{нф}$  – количество претендентов на получение грантов, подавших заявки;

$Y_c$  – предельный коэффициент софинансирования средств федерального бюджета.

6.17. Объем потребности по грантам на развитие семейных животноводческих ферм рассчитывается по формуле:

$$\Gamma_{сф} = S_{сф} \times K_{сф} \times Y_c,$$

где  $\Gamma_{сф}$  – потребность в средствах федерального бюджета по грантам на развитие семейных животноводческих ферм;

$K_{сф}$  – количество претендентов на получение грантов, подавших заявки;

$S_{сф}$  – средний размер гранта с учетом отраслевого приоритета;

$Y_c$  – предельный коэффициент софинансирования средств федерального бюджета.

6.18. Объем потребности по грантам на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов рассчитывается по формуле:

$$\Gamma_{спок} = S_{спок} \times (K_{спок} \times Q) \times Y_c,$$

где  $\Gamma_{\text{спок}}$  – потребность в средствах федерального бюджета по грантам на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов;

$K_{\text{спок}}$  – среднее количество получателей за 2 года, предшествующих планируемому году;

$S_{\text{спок}}$  – средний размер гранта фактически сложившийся за 2 года, предшествующих планируемому;

$Q$  – коэффициент минимального прироста объема сельскохозяйственной продукции, реализованной сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, отраженный в соглашении о реализации мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы;

$Y_c$  – предельный коэффициент софинансирования средств федерального бюджета.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



Т.А. Родионченко