



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.04.2021 № 321

г. Ростов-на-Дону

### **О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 09.04.2020 № 309**

В целях приведения нормативного правового акта Ростовской области в соответствие с федеральным законодательством Правительство Ростовской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Правительства Ростовской области от 09.04.2020 № 309 «Об утверждении порядков определения объемов субсидии на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства и размера субсидии на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования» изменения 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.

Первый заместитель  
Губернатора Ростовской области

Постановление вносит  
министерство сельского  
хозяйства и продовольствия  
Ростовской области



И.А. Гуськов

Приложение  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 19.04.2021 № 321

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в постановление**  
**Правительства Ростовской области от 09.04.2020**  
**№ 309 «Об утверждении порядков определения объемов**  
**субсидии на поддержку сельскохозяйственного производства**  
**по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства и размера**  
**субсидии на стимулирование развития приоритетных подотраслей**  
**агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования»**

1. Приложение № 1 изложить в редакции:

«Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 09.04.2020 № 309

**ПОРЯДОК**  
**определения объемов субсидии**  
**на поддержку сельскохозяйственного производства**  
**по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства**

1. Порядок определения объемов субсидии на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства (далее – Порядок) устанавливает порядок определения на финансовый год объемов субсидии на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства (далее – субсидия) в разрезе мероприятий (направлений) за счет средств федерального бюджета.

2. Субсидия из федерального бюджета предоставляется в целях софинансирования расходного обязательства Ростовской области при соблюдении уровня софинансирования в соответствии с правовым актом Правительства Российской Федерации.

3. Субсидия распределяется по следующим направлениям:

3.1. Поддержка собственного производства молока.

3.2. Поддержка племенного животноводства.

3.3. Поддержка элитного семеноводства.

3.4. Развитие мясного животноводства.

3.5. Поддержка производства шерсти, полученной от тонкорунных и полутонкорунных пород овец.

3.6. Возмещение части затрат на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства.

3.7. Возмещение части затрат на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области животноводства.

3.8. Оказание несвязанной поддержки в области растениеводства.

3.9. Развитие мясного животноводства в целях наращивания маточного поголовья овец и коз.

4. Распределение субсидии по мероприятиям (направлениям) утверждается областным законом об областном бюджете (определяется сводной бюджетной росписью областного бюджета).

5. Распределение субсидии по направлениям осуществляется в следующем порядке:

5.1. Объем потребности в средствах федерального бюджета на поддержку собственного производства молока рассчитывается по формуле:

$$\Pi_m = P_m \times C_{mb} \times Y_c \times k,$$

где  $\Pi_m$  – потребность в средствах федерального бюджета на поддержку собственного производства молока;

$P_m$  – планируемый объем реализованного и (или) отгруженного сельскохозяйственными товаропроизводителями на собственную переработку молока;

$C_{mb}$  – ставка базовая на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного сельскохозяйственными товаропроизводителями на собственную переработку молока, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

$k$  – коэффициент отклонения фактического объема реализованного и (или) отгруженного сельскохозяйственными товаропроизводителями на собственную переработку молока от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.2. Объем потребности в средствах федерального бюджета на поддержку племенного животноводства рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{пл} = \Pi_{сод} + \Pi_{сх},$$

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

$\Pi_{сод}$  – потребность в средствах федерального бюджета на содержание племенного маточного поголовья;

$\Pi_{cx}$  – потребность в средствах федерального бюджета на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных;

$$\Pi_{cod} = P_{pl} \times C_{pl} \times Y_c \times k,$$

$P_{pl}$  – наличие племенного маточного поголовья на конец года, предшествующего году формирования проекта областного бюджета, в организациях по племенному животноводству, зарегистрированных в государственном племенном регистре;

$C_{pl}$  – ставка на 1 условную голову племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

$k$  – коэффициент отклонения фактического объема племенного маточного поголовья от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$\Pi_{cx} = \Pi_{mol} + \Pi_{mias},$$

где  $\Pi_{cx}$  – потребность в средствах федерального бюджета на приобретение племенного молодняка сельскохозяйственных животных;

$\Pi_{mol}$  – потребность в средствах федерального бюджета на приобретение племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления;

$\Pi_{mias}$  – потребность в средствах федерального бюджета на приобретение племенного молодняка крупного рогатого скота мясного направления;

$$\Pi_{mol} = C_{mol} \times \Gamma_{mol} \times Y_c \times k,$$

где  $C_{mol}$  – ставка на 1 голову приобретенного племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления в племенных организациях, зарегистрированных в государственном племенном регистре (кроме приобретенного по импорту), утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$\Gamma_{mol}$  – планируемое к приобретению поголовье племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления в племенных организациях, зарегистрированных в государственном племенном регистре (кроме приобретенного по импорту), сложившееся из расчета среднего количества поголовья за 5 лет, предшествующих планируемому году;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

к – коэффициент отклонения фактического поголовья приобретенного племенного молодняка сельскохозяйственных животных от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$\Pi_{мяс} = C_{мяс} \times \Gamma_{мяс} \times Y_c \times k,$$

где  $C_{мяс}$  – ставка на 1 голову приобретенного племенного молодняка крупного рогатого скота мясного направления в племенных организациях, зарегистрированных в государственном племенном регистре (кроме приобретенного по импорту), утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$\Gamma_{мяс}$  – планируемое к приобретению поголовье племенного молодняка крупного рогатого скота мясного направления в племенных организациях, зарегистрированных в государственном племенном регистре (кроме приобретенного по импорту), сложившееся из расчета среднего количества поголовья за 5 лет, предшествующих планируемому году;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

к – коэффициент отклонения фактического поголовья приобретенного племенного молодняка сельскохозяйственных животных от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.3. Объем потребности в средствах федерального бюджета на поддержку элитного семеноводства рассчитывается по формуле:

$$C_{элит} = C_{т_элит} \times \Pi_{элит} \times Y_c \times k,$$

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

$C_{т_элит}$  – ставка на 1 гектар площади, засеянной элитными семенами, под сельскохозяйственными культурами, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$\Pi_{элит}$  – планируемая площадь к посеву элитными семенами исходя из необходимости выполнения показателя результативности, установленного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

к – коэффициент отклонения фактического размера площадей, засеянных элитными семенами, от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.4. Объем потребности в средствах федерального бюджета на развитие мясного животноводства рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{кpc}} = P_{\text{кpc}} \times C_{\text{кpc}} \times Y_c \times k,$$

где  $\Pi_{\text{кpc}}$  – потребность в средствах федерального бюджета на развитие мясного животноводства;

$P_{\text{кpc}}$  – поголовье коров мясных пород и их помесей на конец года, предшествующего году формирования проекта областного бюджета, соотнесенное на выход телят на 100 голов коров, по данным ведомственной отчетности, представляющей в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;

$C_{\text{кpc}}$  – ставка на 1 маточную голову коровы и (или) нетели, давшую теленка, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

$k$  – коэффициент отклонения фактического объема поголовья коров мясных пород и их помесей от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.5. Объем потребности в средствах федерального бюджета на поддержку производства шерсти, полученной от тонкорунных и полутонкорунных пород овец, рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{ш}} = P_{\text{ш}} \times C_{\text{ш}} \times Y_c \times k,$$

где  $\Pi_{\text{ш}}$  – потребность в средствах федерального бюджета на поддержку производства шерсти, полученной от тонкорунных и полутонкорунных пород овец;

$P_{\text{ш}}$  – планируемый объем произведенной и реализованной сертифицированной тонкорунной и полутонкорунной шерсти исходя из необходимости выполнения показателя результативности, установленного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

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

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

$k$  – коэффициент отклонения фактического объема произведенной и реализованной сертифицированной тонкорунной и полутонкорунной шерсти от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.6. Объем потребности в средствах федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства, рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{ск} = \Pi_{зст} \times K_{\phi} / C_{\phi} \times k \times K_o,$$

где  $\Pi_{ск}$  – потребность в средствах федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства;

$\Pi_{зст}$  – прогнозируемая застрахованная площадь сельскохозяйственных культур на очередной финансовый год;

$K_{\phi}$  – объем средств федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства, предоставленных в году, предшествующем году формирования проекта областного бюджета;

$C_{\phi}$  – застрахованная площадь сельскохозяйственных культур по договорам страхования с государственной поддержкой в году, предшествующем году формирования проекта областного бюджета;

$k$  – коэффициент корректировки стоимости 1 гектара застрахованных сельскохозяйственных культур применяется исходя из среднего значения базовых предельных размеров ставок с учетом доли участия страхователя в риске, сложившегося в текущем финансовом году к аналогичному показателю, сложившемуся в году, предшествующем году формирования проекта областного бюджета;

$K_o$  – коэффициент отклонения площади застрахованных сельскохозяйственных культур в текущем финансовом году от количества площади застрахованных сельскохозяйственных культур в году, предшествующем году формирования проекта областного бюджета, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета в течение года исполнения бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.7. Объем потребности в средствах федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области животноводства, рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{сж} = (\Pi_{спг.ж} / \Sigma K_{yt}) \times \Sigma K_{пуг} \times C_{ц} \times k,$$

где  $\Pi_{сж}$  – потребность в средствах федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату страховых премий, начисленных по договорам сельскохозяйственного страхования в области животноводства;

$\Pi_{спг.ж}$  – 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;

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

$\Sigma K_{пуг}$  – количество поголовья скота и птицы на сельхозпредприятиях и в крестьянских (фермерских) хозяйствах на конец отчетного года, предшествующего году формирования проекта областного бюджета, переведенное в условные головы;

$C_{ц}$  – целевой показатель в процентах, установленный государственной программой Ростовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 652;

$k$  – коэффициент отклонения количества застрахованных условных голов в текущем финансовом году к количеству застрахованных условных голов в году, предшествующем году формирования проекта областного бюджета, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета в текущем финансовом году. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.8. Объем потребности в средствах федерального бюджета на возмещение части затрат на проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также на повышение плодородия и качества почв в рамках обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) в области растениеводства 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».

5.9. Объем потребности в средствах федерального бюджета на развитие мясного животноводства в рамках поддержки 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».

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области    В.В. Лозин».

2. Приложение № 2 изложить в редакции:

«Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 09.04.2020 № 309

**ПОРЯДОК**  
**определения размера субсидии**  
**на стимулирование развития приоритетных подотраслей**  
**агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования**

1. Порядок определения размера субсидии на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования (далее – Порядок) устанавливает порядок определения на финансовый год размера субсидии на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования (далее – субсидия) в разрезе мероприятий (направлений) за счет средств федерального бюджета.

2. Субсидия из федерального бюджета предоставляется в целях софинансирования расходного обязательства Ростовской области при соблюдении уровня софинансирования в соответствии с правовым актом Правительства Российской Федерации.

3. Субсидия распределяется по следующим направлениям:

3.1. Обеспечение прироста сельскохозяйственной продукции собственного производства в рамках приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса на поддержку рисоводства.

3.2. Обеспечение прироста сельскохозяйственной продукции собственного производства в рамках приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса на поддержку выращивания масличных культур.

3.3. Обеспечение прироста сельскохозяйственной продукции собственного производства в рамках приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса на поддержку производства молока.

3.4. Закладка и (или) уход за виноградниками, включая питомники, в том числе на установку шпалеры и (или) противоградовой сетки, и (или) на раскорчевку выбывших из эксплуатации виноградников.

3.5. Закладка и (или) уход за многолетними насаждениями, включая питомники, в том числе на установку шпалеры и (или) противоградовой сетки, и (или) раскорчевку выбывших из эксплуатации многолетних насаждений.

3.6. Поддержка на 1 единицу объема винограда собственного производства и (или) виноматериала, произведенного из винограда собственного производства, реализованного и (или) отгруженного на переработку.

3.7. Гранты «Агропрогресс» и гранты на развитие семейных ферм.

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

4. Распределение субсидии по мероприятиям (направлениям) утверждается областным законом об областном бюджете (определяется сводной бюджетной росписью областного бюджета).

5. Распределение субсидии по направлениям осуществляется в следующем порядке:

5.1. Объем потребности в средствах федерального бюджета на обеспечение прироста сельскохозяйственной продукции собственного производства в рамках приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса на поддержку рисоводства рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{рис}} = C_{\text{рис}} \times P_{\text{рис}} \times Y_c \times k,$$

где  $\Pi_{\text{рис}}$  – потребность в средствах федерального бюджета на обеспечение прироста сельскохозяйственной продукции собственного производства в рамках приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса на поддержку рисоводства;

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

$P_{\text{рис}}$  – планируемая площадь посева риса, рассчитанная исходя из средней посевной площади под посевами риса за три года, предшествующих году формирования проекта областного бюджета по статистическим данным;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей, засеянных рисом, от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.2. Объем потребности в средствах федерального бюджета на обеспечение прироста сельскохозяйственной продукции собственного производства в рамках приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса на поддержку выращивания масличных культур рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{масл}} = C_{\text{масл}} \times P_{\text{масл}} \times Y_c \times k,$$

где  $\Pi_{\text{масл}}$  – потребность в средствах федерального бюджета на обеспечение прироста сельскохозяйственной продукции собственного производства в рамках приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса на поддержку выращивания масличных культур;

$C_{\text{масл}}$  – ставка на 1 гектар посевной площади масличных культур, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$P_{\text{масл}}$  – планируемая площадь масличных культур к субсидированию, рассчитанная исходя из 10 процентов уборочной площади масличных культур за три года, предшествующих году формирования проекта областного бюджета по статистическим данным;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

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

5.3. Объем потребности в средствах федерального бюджета на обеспечение прироста сельскохозяйственной продукции собственного производства в рамках приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса на поддержку производства молока рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{mct} = P_{mct} \times C_{mct} \times Y_c \times k,$$

где  $\Pi_{mct}$  – потребность в средствах федерального бюджета на обеспечение прироста сельскохозяйственной продукции собственного производства в рамках приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса на поддержку производства молока;

$P_{mct}$  – планируемый объем реализованного и (или) отгруженного сельскохозяйственными товаропроизводителями на собственную переработку молока;

$C_{mct}$  – ставка базовая на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного сельскохозяйственными товаропроизводителями на собственную переработку молока, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства продовольствия Ростовской области;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

$k$  – коэффициент отклонения фактического объема реализованного и (или) отгруженного сельскохозяйственными товаропроизводителями на собственную переработку молока от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.4. Объем потребности в средствах федерального бюджета на закладку и (или) уход за виноградниками, включая питомники, в том числе на установку шпалеры и (или) противоградовой сетки, и (или) на раскорчевку выбывших из эксплуатации виноградников рассчитывается по формуле:

$$C_v = (C_{3v} + C_{3п} + C_{yb} + C_{шв} + C_{шг} + C_{pb}) \times Y_c,$$

где  $C_v$  – потребность в средствах федерального бюджета на закладку и (или) уход за виноградниками, включая питомники, в том числе установку шпалеры и (или) противоградовой сетки, и (или) на раскорчевку выбывших из эксплуатации виноградников;

$C_{3v}$  – потребность в средствах на проведение закладки виноградников;

$C_{зп}$  – потребность в средствах на проведение закладки виноградных питомников;

$C_{yb}$  – потребность в средствах на проведение уходных работ на виноградниках;

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

$C_{шг}$  – потребность в средствах на установку противоградовой сетки на виноградниках;

$C_{pb}$  – потребность в средствах на проведение раскорчевки выбывших из эксплуатации виноградников;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

$$C_{зп} = \Pi_{зп} \times P_{зп} \times k,$$

где  $\Pi_{зп}$  – планируемая площадь закладки виноградников сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из необходимости выполнения показателя результативности, установленного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$P_{зп}$  – ставка на 1 гектар закладки виноградников, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области. При расчете ставки на 1 гектар площади закладки виноградных насаждений применяются повышающие коэффициенты для виноградных насаждений с плотностью посадки выше 2 222 растений на 1 гектар – не менее 1,4, выше 3 333 растений на 1 гектар – не менее 1,7;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей закладки виноградников от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{зп} = \Pi_{зп} \times P_{зп} \times k,$$

где  $\Pi_{зп}$  – планируемая площадь закладки виноградных питомников сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из необходимости выполнения показателя результативности, установленного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$P_{зп}$  – ставка на 1 гектар закладки виноградных питомников, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей закладки виноградных питомников от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{yb} = \Pi_{yb} \times P_{yb} \times k,$$

где  $\Pi_{yb}$  – планируемая площадь к проведению уходных работ на виноградниках сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из необходимости выполнения показателя результативности, установленного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$P_{yb}$  – ставка на 1 гектар уходных работ на виноградниках, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области. При расчете ставки на 1 гектар площади закладки виноградных питомников применяется повышающий коэффициент – не менее 2;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей уходных работ на виноградниках от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{shv} = \Pi_{shv} \times P_{shv} \times k,$$

где  $\Pi_{shv}$  – планируемая площадь установки шпалеры на виноградниках сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из необходимости выполнения показателя результативности, установленного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

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

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей, на которых установлена шпалера, от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{shg} = \Pi_{shg} \times P_{shg} \times k,$$

где  $\Pi_{shg}$  – планируемая площадь установки противоградовой сетки на виноградниках сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из необходимости выполнения показателя результативности, установленного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$P_{shg}$  – ставка на 1 гектар установки противоградовой сетки на виноградниках, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

к – коэффициент отклонения фактического размера площадей на виноградниках, на которых установлена противоградовая сетка, от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{pb} = \Pi_{pb} \times P_{pb} \times k,$$

где  $\Pi_{pb}$  – планируемая площадь проведения раскорчевки выбывших из эксплуатации виноградников сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из необходимости выполнения показателя результативности, установленного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$P_{pb}$  – ставка на 1 гектар раскорчевки выбывших из эксплуатации виноградников, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

к – коэффициент отклонения фактического размера площадей, на которых проведена раскорчевка виноградных насаждений, от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.5. Объем потребности в средствах федерального бюджета на закладку и (или) уход за многолетними насаждениями, включая питомники, в том числе на установку шпалеры и (или) противоградовой сетки, и (или) раскорчевку выбывших из эксплуатации многолетних насаждений рассчитывается по формуле:

$$C_{mn} = (C_{zc} + C_{zsci1} + C_{zsci2} + C_{zsci3} + C_{zsci4} + C_{zcsa} + C_{zcsn} + C_{yc} + C_{zcspp} + C_{zcsps} + C_{zcsrp}) \times Y_c,$$

где  $C_{mn}$  – потребность в средствах федерального бюджета на закладку и (или) уход за многолетними насаждениями, включая питомники, в том числе на установку шпалеры и (или) противоградовой сетки, и (или) раскорчевку выбывших из эксплуатации многолетних насаждений;

$C_{zc}$  – потребность в средствах на закладку многолетних плодовых насаждений;

$C_{zsci1}$  – потребность в средствах на закладку садов интенсивного типа с размещением от 800 до 1 250 растений на 1 гектар;

$C_{zsci2}$  – потребность в средствах на закладку садов интенсивного типа с размещением от 1 250 до 2 500 растений на 1 гектар;

$C_{zsci3}$  – потребность в средствах на закладку садов интенсивного типа с размещением от 2 500 до 3 500 растений на 1 гектар;

$C_{zsci4}$  – потребность в средствах на закладку садов интенсивного типа с размещением свыше 3 500 растений на 1 гектар;

$C_{zcsa}$  – потребность в средствах на закладку ягодных насаждений;

$C_{зсп}$  – потребность в средствах на закладку плодовых питомников;

$C_{yc}$  – потребность в средствах на проведение уходных работ на многолетних насаждениях;

$C_{зспи}$  – потребность в средствах на установку шпалеры в садах интенсивного типа;

$C_{зспс}$  – потребность в средствах на установку противоградовой сетки в садах интенсивного типа;

$C_{зср}$  – потребность в средствах на раскорчевку выбывших из эксплуатации многолетних насаждений;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

$$C_{зc} = \Pi_{зc} \times P_{зc} \times k,$$

где  $\Pi_{зc}$  – планируемая площадь закладки многолетних плодовых насаждений сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из необходимости выполнения целевого показателя, указанного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

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

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей закладки многолетних плодовых насаждений от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{зси1} = \Pi_{зси1} \times P_{зси1} \times k,$$

где  $\Pi_{зси1}$  – планируемая площадь закладки садов интенсивного типа сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) с размещением от 800 до 1 250 растений на 1 гектар исходя из необходимости выполнения целевого показателя, указанного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$P_{зси1}$  – 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 от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{зси2} = \Pi_{зси2} \times P_{зси2} \times k,$$

где  $\Pi_{зси2}$  – планируемая площадь закладки садов интенсивного типа сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) с размещением от 1 250 до 2 500 растений на 1 гектар исходя из необходимости выполнения целевого показателя, указанного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$P_{зси2}$  – ставка на 1 гектар закладки садов интенсивного типа, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области. При расчете ставки на 1 гектар площади закладки садов интенсивного типа (семечковые, косточковые с соблюдением сорто-подвойных комбинаций) применяются повышающие коэффициенты для садов с плотностью посадки свыше 1 250 растений на 1 гектар – не менее 1,4;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей закладки садов интенсивного типа от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{зси3} = \Pi_{зси3} \times P_{зси3} \times k,$$

где  $\Pi_{зси3}$  – планируемая площадь закладки садов интенсивного типа сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) с размещением от 2 500 до 3 500 растений на 1 гектар исходя из необходимости выполнения целевого показателя, указанного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$P_{зси3}$  – ставка на 1 гектар закладки садов интенсивного типа, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области. При расчете ставки на 1 гектар площади закладки садов интенсивного типа (семечковые, косточковые с соблюдением сорто-подвойных комбинаций) применяются повышающие коэффициенты для садов с плотностью посадки свыше 2 500 растений на 1 гектар – не менее 1,7, свыше 3500 растений на 1 гектар – не менее 3;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей закладки садов интенсивного типа от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{зси4} = \Pi_{зси4} \times P_{зси4} \times k,$$

где  $\Pi_{зси4}$  – планируемая площадь закладки садов интенсивного типа сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) с размещением свыше 3 500 растений на 1 гектар исходя из необходимости выполнения целевого показателя, указанного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$P_{зси4}$  – ставка на 1 гектар закладки садов интенсивного типа, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области. При расчете ставки на 1 гектар площади закладки садов интенсивного типа (семечковые, косточковые с соблюдением сорто-подвойных комбинаций) применяются повышающие коэффициенты для садов с плотностью посадки свыше 3 500 растений на 1 гектар – не менее 3;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей закладки садов интенсивного типа от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{зся} = \Pi_{зся} \times P_{зся} \times k,$$

где  $\Pi_{зся}$  – планируемая площадь закладки ягодных насаждений сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из необходимости выполнения целевого показателя, указанного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$P_{зся}$  – ставка на 1 гектар закладки ягодных насаждений, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей закладки ягодных насаждений от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{зсп} = \Pi_{зсп} \times P_{зсп} \times k,$$

где  $\Pi_{зсп}$  – планируемая площадь закладки плодовых питомников сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) исходя из необходимости выполнения целевого показателя, указанного в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$P_{зсп}$  – ставка на 1 гектар закладки плодовых питомников, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей закладки плодовых питомников от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{yc} = \Pi_{yc} \times P_{yc} \times k,$$

где  $\Pi_{yc}$  – планируемая площадь проведения уходных работ на многолетних насаждениях;

$P_{yc}$  – ставка на 1 гектар уходных работ на многолетних насаждениях, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера площадей уходных работ на многолетних насаждениях от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

$$C_{зсп} = \Pi_{зсп} \times P_{зсп} \times k,$$

где  $\Pi_{зсп}$  – планируемая площадь установки шпалеры в садах интенсивного типа;

$P_{зсп}$  – ставка на 1 гектар установки шпалеры в садах интенсивного типа, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера установки шпалеры в садах интенсивного типа от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{зспс} = \Pi_{зспс} \times P_{зспс} \times k,$$

где  $\Pi_{зспс}$  – планируемая площадь установки противоградовой сетки в садах интенсивного типа;

$P_{зспс}$  – ставка на 1 гектар установки противоградовой сетки в садах интенсивного типа, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$k$  – коэффициент отклонения фактического размера установки противоградовой сетки в садах интенсивного типа от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$C_{зср} = \Pi_{зср} \times P_{зср} \times k,$$

где  $\Pi_{зср}$  – планируемая площадь раскорчевки выбывших из эксплуатации многолетних насаждений;

$P_{зср}$  – ставка на 1 гектар раскорчевки выбывших из эксплуатации многолетних насаждений, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

к – коэффициент отклонения фактического размера раскорчевки выбывших из эксплуатации многолетних насаждений от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.6. Объем потребности в средствах федерального бюджета на 1 единицу объема винограда собственного производства и (или) виноматериала, произведенного из винограда собственного производства, реализованного и (или) отгруженного на переработку, рассчитывается по формуле:

$$\Pi_c = \Pi_{op} \times P_e \times Y_c \times k,$$

где  $\Pi_c$  – потребность в средствах федерального бюджета на 1 единицу объема винограда собственного производства и (или) виноматериала, произведенного из винограда собственного производства, реализованного и (или) отгруженного на переработку;

$\Pi_{op}$  – планируемый объем реализации винограда собственного производства и (или) виноматериала, произведенного из винограда собственного производства;

$P_e$  – ставка на 1 единицу объема винограда собственного производства и (или) виноматериала, произведенного из винограда собственного производства, реализованного и (или) отгруженного на переработку, утвержденная правовым актом министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

к – коэффициент отклонения фактического объема реализации винограда собственного производства и (или) виноматериала, произведенного из винограда собственного производства, от планового в течение финансового года, который используется для корректировки потребности в средствах. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.7. Объем потребности в средствах федерального бюджета на предоставление грантов «Агропрогресс» и грантов на развитие семейных ферм рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{cfa} = \Pi_{cf} + \Pi_{ap},$$

где  $\Pi_{cfa}$  – потребность в средствах федерального бюджета по грантам «Агропрогресс» и грантам на развитие семейных ферм;

$\Pi_{cf}$  – потребность в средствах федерального бюджета по грантам на развитие семейных ферм;

$\Pi_{ap}$  – потребность в средствах федерального бюджета по грантам «Агропрогресс»;

$$\Pi_{\text{сф}} = P_{\text{сф}} \times K_{\text{сф}} \times Y_c \times k,$$

где  $P_{\text{сф}}$  – средний размер планируемого к получению гранта, рассчитанный в соответствии с предварительной потребностью, заявленной потенциальными получателями гранта на развитие семейных ферм;

$K_{\text{сф}}$  – прогнозируемое количество получателей гранта на развитие семейных ферм;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

$k$  – коэффициент отклонения объема фактически предоставленных грантов в текущем финансовом году от планового, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице;

$$\Pi_{\text{ап}} = P_{\text{ап}} \times K_{\text{ап}} \times Y_c \times k,$$

где  $P_{\text{ап}}$  – максимальный размер гранта «Агропрогресс», установленный нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации;

$K_{\text{ап}}$  – прогнозируемое количество получателей гранта «Агропрогресс»;

$Y_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

$k$  – коэффициент отклонения объема фактически предоставленных грантов в текущем финансовом году от планового, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

5.8. Объем потребности в средствах федерального бюджета на предоставление грантов на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{спок}} = P_{\text{спок}} \times (K_{\text{спок}} \times K_{\text{пр}}) \times Y_c \times k,$$

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

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

$K_{\text{спок}}$  – количество претендентов на получение грантов, подавших заявки;

$K_{\text{пр}}$  – коэффициент минимального прироста объема сельскохозяйственной продукции, реализованной сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, указанный в соглашении о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации;

$U_c$  – предельный уровень софинансирования средств федерального бюджета, установленный правовым актом Правительства Российской Федерации;

$k$  – коэффициент отклонения объема фактически предоставленных грантов в текущем финансовом году от планового, который используется для корректировки потребности в средствах федерального бюджета. При формировании плановой потребности на очередной финансовый год принимается равным единице.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области

В.В. Лозин».

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин